



الجدل في الأذن خاب الطيب عي

(بيولوچيا)

ترجمة: د. مصطفى ابراهيم فهمي

ريتشارد دوكنر



الجديد في الانتخاب الطبيعي

عن المؤلف

ولد ريتشارد دوكنز في عام ١٩٤١ . وتعلم في جامعة أوكلاند، وبقي فيها بعد تخرجه ليعمل للدكتوراه مع عالم الإيثلولوجيا (*) نيكو تبرجن الحائز على جائزة نوبل . وعمل من ١٩٦٧ حتى ١٩٦٩ كأستاذ مساعد للحيوان في جامعة كاليفورنيا بيركلي . وأصبح منذ عام ١٩٧٠ محاضراً للحيوان في جامعة أوكلاند وزميلاً في الكلية الجديدة.

أول كتاب دوكنز والذي ما زال أشهرها هو «الجين الأناني» [١٩٧٦] وقد أصبح في التو من أروج الكتب عالمياً وترجم إلى إحدى عشرة لغة، ويبيع منه بالإنجليزية وحدها ما يزيد على ١٥٠،٠٠٠ نسخة. وأعقبه كتاب «المظهر الممتد» الذي ظهر في ١٩٨٢.

(*) الإيثلولوجيا Ethology علم دراسة سلوك الحيوانات وخاصة فيما يتعلق بالبيئة.

مقدمة المترجم

عندما ظهر كتاب أصل الأنواع لداروين في منتصف القرن التاسع عشر، وفيه نظريته عن التطور والانتخاب الطبيعي ثار ضجةً كبيرةً بين العلماء وغير العلماء، مابين مؤيد ومعارض ومحفظ. والآن بعد مرور ما يقرب من قرن ونصف القرن أصبحت نظرية التطور أكثر رسوخاً بما جعلها جزءاً أساسياً في المقررات الدراسية لطلبة البيولوجيا في العالم كله. بل وظهر بين رجال الدين في العالم الغربي مؤيدون كثيرون للنظرية لهم وزنهم، يبدون إيمانهم بها، ولم يعد الجدل يدور حول التطور ذاته وإنما هو حول الميكانيزمات أو الآليات المحركة للتتطور ونشأة الحياة.

وهناك الآن مدارس مختلفة بين التطوريين أنفسهم سواء منهم المثاليين أو الماديين. فيوجد على سبيل المثال لا الحصر مدرسة الطفريين في أحد أقصى الأطراف، من يؤمنون بأن التطور يخطو في كل مرة بطفرة هائلة، ويقابل ذلك في أقصى الطرف الآخر التدريجيون الذين يؤمنون بأن التغيرات في التطور هي في أغلبها بطئية تدريجية بما لا يكاد يلحظ، وبين هذين الطرفين مدارس أخرى مثل الترقيمية والداروينية الجديدة والمحايدة، وجل هذه المدارس قد خرج من عباءة الداروينية وإن كانت قد تعارضها تماماً في بعض النواحي.

ودوكنر مؤلف هذا الكتاب ينتمي إلى ما يُعرف بالداروينية الجديدة الأرثوذوكسية، وهو في هذا الكتاب يدافع عن مدرسته بحماس وحمية، ويفند حجج المدارس الأخرى

المعارضة لها، ويعاود المرة بعد الأخرى التدليل على أن الآلية الأساسية للتطور الدارويني هي الانتخاب الطبيعي، وإن كان ذلك لاينفي وجود عوامل أخرى أقل أهمية. ويرى بعض العلماء أن دوكنز بكتاباته هذه قد وطد من دعائم الثورة الداروينية في البيولوجيا بمثل ما وطد به جاليليو دعائم ثورة كوبرنيكوس في الكونيات.

ويرى دوكنز أن لب الداروينية هو حقيقة بسيطة كل البساطة، وهي أن التكاثر مع وجود تباين وراثي وانتخاب طبيعي لاعشوائي، إذ أتيح لها معا الزمن الكافي فإن ذلك يؤدى إلى نتائج تطورية في الحياة هي أبعد من الخيال. والزمن الكافي هنا يعني ملايين بل بلايين السنين التي ظلت الحياة تتطور فيها منذ بدايتها التي تقرب من 4 بلايين سنة خلت. وتظهر قدرات دوكنز في الأمثلة العديدة التي يضربها ليبين بها إمكان حدوث التطور الدارويني بالانتخاب الطبيعي ابتداء مما هو بسيط جدا للوصول إلى ما هو معقد جدا، كتطور العين من جزء من سطح الجلد حتى نصل إلى العين البشرية بكل تركيبها، وكذلك تطور الأجنحة أو تطور الرئة. وهو إذ يضرب الأمثلة من الطبيعة وعالم الأحياء لا يتوقف عن إبداء إعجابه وذهوله من روعة مافي الكائنات الحية من غموض وتركيب مثيرين لايفسراهما في نظره إلا الداروينية الجديدة، وهو لاينسى في هذا كله أن يصد بعض أوجه الهجوم الرئيسية على الداروينية القديمة، مثل ماتتهم به من أن التطور فيها يعتمد على صدف عمباء عشوائية، مع أنه لايمكن أن ينشأ تركب وتعقد منظم عن العشوائية. ويرد دوكنز مدللا على أن الانتخاب الطبيعي الذي يتحكم في اتجاه التطور هو لاعشوائي وإن كان في نفس الوقت لايتوجه لهدف في المستقبل، وهو إذ يؤدى إلى تصميمات مركبة فهو بمثابة صانع ساعات معقدة ولكنه صانع ساعات أعمى بلا رؤية للمستقبل وبالغرض ومن هنا كان اسم الكتاب بالإنجليزية. وإذا كان يبدو بالنظر وراء أن التطور ينجز مايشه أن يكون تقدما نحو هدف، فإن هذه مجرد نتيجة عارضة للتغير المترافق بالانتخاب الطبيعي. أما الطفرة فدورها ثانوى في التطور، فهي مجرد بداية التغير البسيط الذي يظل يترافق بالانتخاب الطبيعي لتكون ما هو أكثر تعقيدا حتى نصل على المدى الزمني البعيد إلى أقصى تعقد وتركيب. وحسب الداروينية الجديدة، فإن استخدام التطور في علم التصنيف يؤدى استنتاج شجرة واحدة وحيدة لغير لترتيب سلالات الكائنات الحية، ولايمكن أن تصح إلا هذه الشجرة الواحدة.

وآراء دوكنر في الداروينية الجديدة رغم ما يذلله في البرهنة عليها، إلا أنها لا تقبل كلها على علاتها. فشلة انتقادات عديدة لها سوء من المدارس المثالية أو المادية. ومن أهم هذه الانتقادات أنها لم تستطع أن تفسر كيف بدأ الانتخاب الطبيعي في عالمنا، ودوكنر يقر بذلك وإن كان يرى أن هذا لا يؤدي إلى تفنيد النظرية. كذلك هناك من يقدون آراءه لما فيها من حتمية رهيبة مبعثها نظرة أحادية لا تكاد ترى في الحياة غير عوامل الوراثة. كما أن أحد العوامل الفاصلة في الانتخاب الطبيعي هو لأقل من الموت نفسه الذي يقضي أولاً بأول على كل من لا يصلح للبقاء. والمذاهب السياسية المحافظة الجديدة عملت دائماً على استغلال هذه الآراء العلمية استغلالاً سياسياً كأن تبرر الحروب على أنها وسيلة لبقاء الأصلح أو تبرر السلطة والثروة بمزاعم عن الحتمية الوراثية لذلك.

إذاً كنا هنا ننقل للقارئ العربي نظريات دوكنر وحججه، فليس ذلك لأنها كلها مما يؤمن بصدقه، وإنما لأن كتابها صادق في إيمانه بها ودفاعه عنها، ولأنها تعطي المثل للجدل العلمي كما ينبغي أن يكون ذلك الجدل، وأن الكتاب أيضاً بمثابة سجل عام لآخر النظريات الحديثة عن التطور بمؤيدتها ومعارضيتها.

ويسرنى هنا أن أسجل أعمق الشكر للأستاذ الدكتور أحمد مستجير عميد زراعة القاهرة وأستاذ الوراثيات بها، وكذلك الأستاذ الدكتور أحمد شوقي أستاذ الوراثيات بجامعة الزقازيق، وذلك لما تكرما به على من وقتهما الثمين لمساعدتى في ترجمة بعض المصطلحات، والفضل لهما كل الفضل فيما هو صحيح، أما إذا كان ثمة خطأ فلعله بسبب عدم استيعابي لتفسيرهما.

د. مصطفى ابراهيم فهمي

نهاية

هذا الكتاب قد تمت كتابته باقتناع راسخ أن وجودنا نفسه وإن طرح ذات يوم على أنه أعظم الألغاز كلها، إلا أنه لم يعد لغزا لأنه قد تم حله. وقد حله داروين و والاس، وإن كنا سنستمر زمنا على اضافة ملاحظات هامشية إلى حلهما. وقد كتبت هذا الكتاب لأنه مما فاجأني أن أنسا كثيرين جدا يبدو أنهم ليسوا فحسب غير متبهرين إلى الحل الرائع الجميل لهذه المشكلة جد العميق، بل إنهم أيضا في حالات كثيرة غير متبهرين بالفعل وعلى نحو لا يصدق إلى وجود المشكلة أصلا!

وال المشكلة هي مشكلة التصميم المركب. إن الكمبيوتر الذي أكتب عليه هذه الكلمات له قدرة على اخزن المعلومات ولما يقرب من ٦٤ كيلو بait (البايت الواحد يستخدم لاخزن كل حرف واحد من النص) وقد صمم هذا الكمبيوتر بوعى وأنتج إنتاجا متعمدا. أما المخ الذي تفهم به كلماتي فهو نظام من بعض عشرات الملايين من الكيلو عصبات Kilo neurones وفي كثير من هذه البلايين من الخلايا العصبية يوجد لكل خلية ما يزيد عن ألف «سلك كهربى» يصلها عصبات أخرى. وفوق ذلك، فإنه على مستوى الوراثيات الجزيئية، تحوى كل خلية واحدة، فيما يزيد عن تريليون خلية في الجسم، قدرها من المعلومات المرقومة في شفرة دقيقة يساوى ما يحتويه كل الكمبيوتر الذي لدى، وتركيب الكائنات الحية يضارعه الكفاءة الرائعة لتصميمها الظاهر، وإذا كان هناك أى شخص لا يوافق على أن هذا الكم من التصميم المركب يصبح مطالبا بتفسير، فإنى أقر باليأس منه. لا، بل إننى بعد التفكير ثانية لأقر باليأس، لأن أحد أهدافى فى هذا الكتاب

هي أن أوصل شيئاً من خالص روعة التركيب البيولوجي إلى أولئك الذين لم تتفتح أعينهم بعد له، على أنى إذ أكمل بناء اللغز، فإن هدفي الرئيسي الآخر هو أن أزيله مرة أخرى بآن أفسر الحل.

والتفسير فن صعب، فستطيع أن تفسر شيئاً ما بحيث يفهم القارئ الكلمات؛ كما تستطيع أن تفسر شيئاً ما بحيث يحسه القارئ في النجاع من عظامه، وحتى تؤدي هذا النوع الأخير من التفسير، فإنه قد لا يكون أحياناً مما يكفي له أن تضع البرهان أمام القارئ بصورة رazine. وإنما ينبغي أن تكون محامياً عن القضية وتستخدم حيل مهنة المحاماة، فهذا الكتاب ليس برسالة علمية Razine. وهناك كتب أخرى عن الداروينية هي كتب Razine، والكثير منها ممتاز ويحود بالمعلومات ويجب أن يقرأ مع هذا الكتاب. وينبغي الإقرار بأن هذا الكتاب له في أجزاء منه أبعد من أن يكون Razine، فقد كتبت هذه الأجزاء بانفعال هو ما قد يشير التعليق في المجالات العلمية المتخصصة، ومن المؤكد أن الكتاب يهدف إلى إعطاء المعلومة، ولكنه يهدف أيضاً إلى الاقناع، بل إنه على وجه التحديد «يقصد» - دونما إدعاء - أن يلهم، فأنا أريد إن ألهم القارئ برأيية لوجودنا ذاته، كما يبدو في ظاهره، كلغز يقشعر له عموده الفقري، وأريد في الوقت نفسه أن أنقل له الإثارة الكاملة لحقيقة أنه لغز له حل رائع هو في متناول فهمنا، وفوق ذلك فإني أود أن أقنع القارئ، لافحسب بأن النظرية الداروينية للعالم «يتفق» أنها صحيحة، بل إنها أيضاً النظرية الوحيدة المعروفة التي «تستطيع» من حيث المبدأ، أن تخل لغز وجودنا، وهذا يجعلها نظرية مرضية من وجهين. ففي الإمكان إثبات قضية أن المذهب الدارويني صحيح، ليس فحسب على هذا الكوكب بل فيما يشمل الكون كله حيثما يمكن أن توجد حياة.

على أنى من أحد الوجوه ألتمن أن أنأى بنفسي عن المحامين المحترفين .. فالمحامي أو السياسي ينال أجراً لممارسة انفعاله وقدراته على الاقناع في سبيل عميل أو قضية قد تكون مما لا يؤمن به في دخيالته، وأنا لم أفعل هذا قط ولن أفعله قط. وربما لا تكون دائماً على صواب، على أنى أحرص حرصاً مشبوحاً على ما هو حق ولا أقول أبداً أى شيء لا أؤمن بصوابه. وأذكر مثالاً من صدمة أثناء زيارة جمعية للمناظرات في الجامعة للمناظرة مع

معادين لذهب التطور. فقد أجلست في عشاء مابعد الماناظرة بجوار شابة كانت قد ألقت خطاباً قوياً نسبياً ضد التطور. وكان من الواضح أنها «لا يمكن» أن تكون لتطورية، فسألتها أن تخبرني بأمانة لماذا فعلت فعلتها. فأقرت بصراحة أنها كانت ببساطة تمارس مهاراتها في الماناظرة، ووجدت أن الأمر يكون أكثر إثارة للتحدي عندما تدافع عن وضع لاأؤمن به. ومن الواضح أنه من الممارسات الشائعة في جمعيات الماناظرة بالجامعة أن «يخبر» المتحدثون ببساطة عن الجانب الذي سيكون عليهم أن يتحدثوا في صفة، أما ما يؤمنون به هم أنفسهم فلا أهمية له في الأمر. وكنت قد قطعت طريقة طويلاً حتى أقوم بتلك المهمة غير المريحة، مهمة الحديث للجمهور، لأنني أؤمن بصدق القضية التي طلب مني عرضها. وعندما اكتشفت أن أعضاء الجمعية يستخدمون القضية كأدلة يلعبون بها مباريات الجدل، قررت أن أرفض مستقبلاً أي دعوة من جمعيات الماناظرة التي تشجع المحاماة غير المخلصة عن قضايا تجعل الحقيقة العلمية فيها موضع الراهان.

ولأسباب ليست واضحة لي تماماً، فإنه يبدو أن الداروينية تحتاج إلى الدفاع عنها أكثر من الحقائق التي رسمت على نحو مشابه في الفروع الأخرى من العلم. والكثيرون هنا لا يشتبهون بنظرية الكم، أو نظريات إينشتين عن النسبية الخاصة وال العامة، ولكن هذا في حد ذاته لا يؤدي بنا إلى «معارضة» هذه النظريات! والداروينية، على عكس النظرية «الإينشتينية»، يبدو أنها تعد اللعبة الالائقة لأى نقاد مهما كانت درجة جهلهم. وأعتقد أن أحد متابعي الداروينية هي كما لاحظ جاك مونود في تبصر، أن كل فرد «يعتقد» أنه يفهمها. وهي حقاً نظرية بسيطة إلى حد ملحوظ؛ وربما ظن المرء أنها بسيطة على نحو طفولي بالمقارنة بمعظم محتويات علمي الفيزياء والرياضيات. وجماع ماتصل إليه في جوهرها هو ببساطة فكرة أن التكاثر اللاعشوائي، في وجود تباين وراثي، له تنتائج ذات مدى بعيد إذا أتيح لها الوقت لأن تترافق. على أن لدينا أساساً قوية للإيمان بأن هذه البساطة هي أمر خداع فيجب ألا ينسى قط أنه مع ما تبدو عليه النظرية من بساطة، إلا أن أحداً لم يفكر فيها قبل داروين ووالاس في منتصف القرن التاسع عشر، بعد مرور ما يقرب من ثلاثة عشر عام على كتاب نيوتن «المباديء»، وبعد ما يزيد عن ألفي عام من قياس ليراتونيسيس للأرض. كيف أمكن لفكرة بسيطة كهذه أن تظل زمناً طويلاً هكذا دون أن

يكتشفها مفكرون من حجم نيوتن، وجاليليو، وديكارت، ولبيتر، وهيوم، وأرسنطو؟ لماذا كان عليها أن تنتظر عالمي أحياء من العصر الفيكتوري؟ ماذا كان «الخطأ» في الفلسفة والرياضيين الذين غفلوا عنها؟ وكيف أمكن أن فكرة قوية هكذا مازالت إلى حد كبير غير مستوعبة في الوعي الشعبي؟

يكاد يكون الأمر كما لو كان المخ البشري قد صمم على وجه خاص ليسع فهم الداروينية، وليجدها مما يصعب الإيمان به. ولنأخذ مثلا قضية «الصدفة»، التي كثيراً ما توصف درامياً بأنها صدفة «عمياء» إن معظم الناس الذين يهاجمون الداروينية يثنون بما يكاد يكون حماساً لایليق إلى الفكرة الخاطئة بأنها ليس فيها شيئاً سوى الصدفة العشوائية. وحيث أن تركب الحياة يجسد ذات الدعوى النقيضة للصدفة، فإنك إذا أعتقدت أن الداروينية هي المعادل للصدفة فمن الواضح أنك ستجد من السهل عليك أن ترفض الداروينية! وسوف تكون إحدى مهامي هنا أن أدمّر هذه الأسطورة التي يؤمن بها بحماس وهي أن الداروينية نظرية «للصدفة». وثمة طريقة أخرى يبدو أنها تجعلنا معرضين لعدم الإيمان بالداروينية، وهي أن أمخاخنا قد بنيت للتعامل مع أحداث ذات «مقاييس زمنية» تختلف جدراً عن تلك التي تميز التغير التطوري. فنحن قد جهزنا لإدراك عمليات تكتمل في ثوانٍ، أو دقائق، أو سنوات، أو هي في الأعظم تكتمل في عقود. أما الداروينية فهي نظرية عمليات تراكمية بطبيعة جداً حتى أنها تكتمل على مدى يتراوح بين الآلاف إلى الملايين من العقود. وكل أحکامنا الحدسية عما هو محتمل يثبت في النهاية أنها خطأ بقدر مكابر كثيرة. فجهازنا من الشك والنظرية الذاتية للاحتمال هو على حسن ضبطه، جهاز يخطئ إصابة الهدف بهامش خطأ هائل، لأنه قد ضبط - وباللساخية بواسطة التطور نفسه - بحيث يعمل خلال زمن حياة من عقود قليلة. والهروب من سجن مقاييس الزمن المألوفة يتطلب جهداً من التخييل، وهو جهد سأحاول المساعدة عليه.

والجانب الثالث الذي يبدو فيه أن أمخاخنا معرضة لمقاومة الداروينية ينشأ من نجاحنا العظيم كمصممين خلقين. فعالمنا تسيطر عليه رؤائع هندسية ومن أعمال الفن. وقد تعودنا تماماً فكرة أن الأنافة المركبة هي مؤشر على التصميم البارع المقصود. وتطلب الأمر

وثبة واسعة جداً من الخيال من أجل أن يرى داروين والآباء ، عكس كل حدس ، أن ثمة طريقة آخر ، وأنه ما إن تفهمه فهو الطريق المعقول بأكثر لأن ينشأ «التصميم» المركب من البساطة البدائية . وكانت وثبة الخيال هذه كبيرة جداً حتى أنه يبدو ، ليومنا هذا ، أن كثيراً من الناس ما زالوا لا يودون القيام بها . والهدف الرئيسي من هذا الكتاب هو أن يساعد القارئ على القيام بهذه الوثبة .

ومن الطبيعي أن يأمل المؤلفون أن يكون لكتابهم تأثير باقٍ بدلًا من أن يكون تأثير زائل . على أن أي محامي ، يجب عليه بالإضافة إلى إثبات الجزء اللازماني من قضيته ، أن يجرب أيضاً على المحامين المعاصرین من أصحاب الآراء المعاشرة ، أو التي تبدو معارضة . وثمة خطر من أن بعض هذه المجادلات مهما بلغت من سخونة في يومنا ، فإنها ستبدو في العقود القادمة متخلفة إلى حد رهيب . وثمة مفارقة قد لوحظت دائمًا وهي أن أول طبعة من «أصل الأنواع» كانت تدافع عن قضية الكتاب بأفضل من الطبعة السادسة . ذلك أن داروين أحس أنه مضطرب في طبعاته الأخيرة إلى الإجابة على الإنتقادات المعاصرة للطبعة الأولى ، وهي انتقادات تبدو الآن متخلفة جداً حتى أن الإجابة عليها هي مجرد عائق في طريق الكتاب ، بل وهي في بعض الموارض مضللة . ورغم هذا فإن الإغراء بتجاهل الإنتقادات المعاصرة الرائجة التي يشك المرء أنها لن يطول بقاوها لهو إغراء ينبغي عدم إطلاق العنوان له ، لأسباب من الكياسة ، ليس فحسب بالنسبة للتقاد بـل وبالنسبة لقارائهم الذين بغير ذلك تصيبهم البلبلة . ومع أنى لدى أفكارى الخاصة عن أي الفصول فى كتابى هى التى سببت فى النهاية أنها زائلة لهذا السبب ، فإن الحكم فى ذلك يجب أن يترك للقارئ – وللزمن .

وقد أحزننى أن أجد أن بعض السيدات من الصديقات (لسن كثيرات لحسن الحظ) يعتبرن استخدام ضمير الغائب المذكر كما لو كان فيه إبداء تعمد إلغائهم ، ولو كان ثمة نية لأى إلغاء (ولا يوجد ذلك لحسن الحظ) فأعتقد أنى لأبادر بإلغاء الرجال ، ولكننى حينما حاولت مؤقتا ذات مرة الإشارة إلى قارئى الجرد بـ«هي» فإن إحدى نصيرات الحركة النسائية شجنتى لتنازلى المتعالى : فقد كان ينبغي أن أقول «هو - أو - هي» و «له»

أو «لها». ومن السهل فعل ذلك إذا كانت لا تهتم بأمر اللغة، ولكن لو أتت لاتهتم باللغة فإنك لاتستحق قراءاً من أي من الجنسين. وقد عدت إلى التقاليد الطبيعية للضمائر في الإنجليزية. وقد أشير إلى القارئ بـ «هو»، ولكنني لأنكر في قرائي على أنهم ذكور بالذات بأكثر مما يفكر المتكلم الفرنسي في المائدة على أنها أشيء. والحقيقة أني أعتقد أني أفكراً فعلاً في قرائي كإناث أكثر مما لأفعل، على أن هذا من أمور الشخصية، وإنني لأكره أن أفكراً في أن اعتبارات كهذه تصطدم بطريقة استخدامي للغة بلدي.

ومن الأمور الشخصية أيضاً بعض أسبابي لما أحس به من الامتنان، وسيفهمنى أولئك الذين لا أستطيع أن أفهم حقهم. وقد رأى ناشرو كتابي أنه ليس من سبب لأن يجربوا عنى شخصية محكمتهم (وليس عارضيهم للكتاب – والعارضون الحقيقيون، وفيهم أمريكيون كثيرون أقل من الأربعين، ينقدون الكتب فقط «بعد» نشرها. عندما يصبح الوقت متاخراً إلى حد أكبر من أن يحاول المؤلف فعل أي شيء بهذا الشأن)، وقد استفدتفائدة عظيمة من اقتراحات جون كيرنز (مرة ثانية)، وجون دبورانت، وجراهام كيرنز – سميث، وجيفري لفنتون، ومايكل روز، وأنتونى هalam، ودافيد باى. وقد تكرم ريتشارد جريجوري ب النقد الفصل الثاني عشر. واستفادت النسخة النهائية بأن حذف الفصل بأكمله. أما مارك ريدلى وألان جرافن فهما حتى لم يعودا بعد من طلبتي على نحو رسمي، وهما سوية مع بيل هاملتون يؤلفون معاً الأنوار القائمة لمجموعة الزملاء الذين أناقش معهم التطور والذين أستفید من أفكارهم في كل يوم تقريباً. أما باميلا ويلز وبيتير أنكرز وجون دوكرز فقد نقدوا لي مختلف الفصول نقداً مفيضاً. وقادت سارة بني بتحسينات عديدة، وصحح جون جريجن خطأ جسيماً. وأعطي ألان جرافن و بيل أنكرزون المشورة فيما يتعلق بمشاكل الكمبيوتر، وتكرمت مؤسسة آبل ماكتنتوش بقسم الحيوان بالسماح بأن يرسم طباع الليزر لديهم (البيومورفات) (*). ومرة أخرى فقد استفدت بالطريقة الدينامية الدلّوب التي ينهض بها مايكل روذرز بالعبء كلّه، وهو الآن في لونجمان، وقد كان هو وماري كونان التي تعمل في نورتون، يقومان بمهارة باستخدام

(*) البيومورفات أشكال تسم بالحيوية يرسمها هنا الكمبيوتر وسيرد ذكرها تفصيلاً فيما يلى. (المترجم)

دوامة السرعة (المعنوياتي) والكابع (الحسى بالفكاهة) عندما يلزم استخدام أيهما. وقد كُتب جزء من هذا الكتاب أثناء عطلة سنة سبتمبر(*) تكرم بمنحها لى قسم الحيوان والكلية الجديدة، وأخيراً - وهذا دين كان ينبغي أن أقر به في كل من كتابي السابقين - فإن نظام الإشراف في أكسفورد وتلاميذى الكثيرين الذين أشرفت عليهم عبر السنوات في علم الحيوان قد ساعدهوني على ممارسة ما قد يكون لدى من مهارات قليلة في فن التفسير

الصعب

ريتشارد دوكنر

أكسفورد ١٩٨٦

(*) عطلة تمنح لأساتذة الجامعة كل سبع سنوات كعام للبحث أو الرحلة أو الراحة. (المترجم).

الفصل الأول

تفسير ما هو قليل الاحتمال جداً

نحن الحيوانات أكثر الأشياء تعقيداً فيما يعرف من الكون. والكون الذي نعرفه هو بالطبع شظية دقيقة من الكون الفعلى. ولعل هناك أشياء أكثر تعقيداً منا فوق الكواكب الأخرى، وبعضاها ربما يعرف بأمرنا بالفعل، ولكن هذا لا يغير من النقطة التي أريد إيضاحها. فالأشياء المعقّدة أينما كانت، تستحق نوعاً خاصاً جداً من التفسير. فتحن نريد أن نعرف كيف وصلت إلى الوجود ولماذا هي معقّدة هكذا. والتفسير، كما سوف أحاج. يتحمل أن يكون بصورة عامة التفسير ذاته للأشياء المعقّدة في كل مكان في الكون، التفسير ذاته بالنسبة لنا، والأفراد الشمبانزي، والديدان، وأشجار السنديان، والمسوح القادمة من الفضاء الخارجي. ومن الجهة الأخرى، فإنه لن يكون التفسير نفسه بالنسبة لما سأسميه الأشياء «البسيطة»، مثل الصخور، والسحب، والأنهار، والجراث، وجسيمات الكوارك^(*). وهذه الأشياء هي مادة الفيزياء. أما الشمبانزي، والكلاب، والخفافيش، والصراصير، والبشر، والديدان، والهندباء، والبكتيريا، وسكان الجراث فهم مادة البيولوجيا.

ووجه الاختلاف هو في تركيب التصميم. والبيولوجيا هي دراسة الأشياء المعقّدة التي تعطى مظهراً بأنها قد صممت لهـدفـ. وفيزياء هي دراسة الأشياء البسيطة التي لا تغرينـاـ باحتياجـإـلىـ تصـمـيمـ. ولـأـولـ نـظـرةـ، سـيـدـوـ أنـ المـصـنـوعـاتـ التيـ يتـعـجـحـهاـ الإـنـسـانـ منـ مثلـ

(*) الكوارك نوع من الجسيمات الدقيقة الأولية هي فيما يعتقد حتى الآن أساس مادة الكون وتكون منها البروتونات، والبيوترونات. (المترجم)

الكمبيوترات والسيارات هي استثناء لذلك. فهي معقدة وواضحة أنها صممت لهذا، على أنها ليست حية، فهي مصنوعة من المعدن والبلاستيك بدلاً من اللحم والدم . ونحن في هذا الكتاب سنعملها في ثبات على أنها أشياء بيولوجية.

ولعل رد فعل القارئ لذلك هو أن يسأل «ولكن هل هي «حقاً» أشياء بيولوجية؟» إن الكلمات خدم لنا، ليست سادتنا، ونحن نجد أن من الملائم استخدام الكلمات بمعانٍ مختلفة للأغراض المختلفة. ومعظم كتب الطهى تصنف سلطان البحر على أنه من الأسماك، وقد يصاب علماء الحيوان بالسكتة من جراء هذا، وسيلفتون النظر إلى أن سلطان البحر يستطيع أن يسمى البشر أسماكاً ويكون في ذلك عادلاً أكثر، لأن السمك على صلة قرابة بالبشر أوثق من قربته بسلطان البحر. ومadam الحديث يتناول العدل وسرطان البحر، فقد فهمت أن إحدى المحاكم كان عليها مؤخراً أن تقرر ما إذا كانت سلطانات البحر من الحشرات أو «الحيوانات» (وأهمية ذلك هي إذا كان ينبغي أن يسمع للناس بسلقها وهي حية)، ومن ناحية علم الحيوان، فمن المؤكد أن سلطان البحر ليس من الحشرات، فهو من الحيوانات، ولكن الحشرات أيضاً حيوانات وكذلك نحن ولا داعي لأن نشغل أنفسنا بطريقة استخدام مختلف الناس للكلمات (على أنني على استعداد تماماً في حياتي غير المهنية لأن أشغل بشأن الناس الذي يسلقون سلطان البحر حياً). إن الطهاء والحامين يحتاجون إلى استخدام الكلمات بأساليبهم الخاصة بهم، وهذا ما أحتاجه أنا أيضاً في هذا الكتاب، فلا أهمية لكون السيارات والكمبيوترات أشياء بيولوجية «حقاً»، فالنقطة هنا هي أنه إذا وجدنا فوق أحد الكواكب أي شيء على هذه الدرجة من التركب، فإننا ينبغي ألا نتردد في استنتاج أن الحياة وجدت أو كانت ذات مرة موجودة فوق هذا الكوكب، فالمakinيات هي المنتجات المباشرة للأشياء الحية، وهي تستقى تركبها وتصنيعها من الأشياء الحية، وهي علامة تشخيص لوجود الحياة على كوكب ما. وينطبق الشيء نفسه على الحفريات، والهيكل العظمية، وأجداث الموتى.

وقد قلت أن الفيزياء هي دراسة الأشياء البسيطة، وهذا أيضاً قد يبدو أمراً غريباً لأول وهلة. فالفيزياء تبدو موضوعاً معقداً، لأن الأفكار في الفيزياء هي مما يصعب علينا فهمه. فقد صُممـت أمـاـخـاخـنـاـ لـفـهـمـ الصـيدـ وـجـمـعـ الشـمـارـ وـالتـزاـوجـ وـتـرـيـةـ الـأـطـفـالـ: عـالـمـ منـ أـشـيـاءـ

ذات حجم متوسط تتحرك في ثلاثة أبعاد على سرعات متوسطة. ونحن قد أنسى بجهيزنا بالنسبة لفهم ما هو صغير جداً وما هو كبير جداً، الأشياء التي يقاس بمقاؤها بالبيكو ثانية أو الجيجاسنه^(*)، والجسيمات التي ليس لها موضع، والقوى وال المجالات التي لانستطيع رؤيتها أو لمسها، ولانعرف بأمرها إلا لأنها تؤثر في الأشياء التي نستطيع رؤيتها أو لمسها. ونحن نعتقد أن الفيزياء معقدة لأنها مما يصعب علينا فهمه، وأن كتب الفيزياء مليئة بالرياضيات الصعبة. على أن الأشياء التي يدرسها الفيزيائيون تظل أماساً أشياء بسيطة. فهي سحب من الغاز أو الجسيمات الدقيقة، أو كتل من مادة متناسقة مثل البلورات، فيها تكرار للأنماط الذرية تكراراً يكاد يكون لانهائي. وليس لهذه الأشياء، على الأقل بالمعايير البيولوجية، أي أجزاء عاملة معقدة. بل أن الأشياء الفيزيائية الكبيرة كالنجوم تكون بالحرى من تنظيم محدود للأجزاء، التي هي بدرجة أو أخرى قد نظمت فيما اتفق. وسلوك الأشياء الفيزيائية غير البيولوجية هو بسيط جداً حتى ليصلح لتصنيفه استخدام ما يوجد من لغة رياضية، وهذا هو السبب في إمتلاء كتب الفيزياء بالرياضيات.

وقد تكون «كتب» الفيزياء معقدة، ولكن كتب الفيزياء هي، مثل السيارات والكمبيوترات، نتاج أشياء بيولوجية – الأمانات البشرية. والأشياء والظواهر التي يصفها كتاب للفيزياء هي أكثر بساطة من خلية واحدة في جسم مؤلفه. وهذا المؤلف يتكون من تريليونات من هذه الخلايا، والكثير منها تختلف كل خلية فيه عن الأخرى، وقد جهزت بمعمار معقد وهندسة دقيقة لتكون ماكينة عاملة لها القدرة على تأليف كتاب (التريليونات عندى أمريكية مثل كل وحداتي). والترليون الأمريكي هو مليون مليون، والبليون الأمريكي هو ألف مليون). وأماناتنا لم يحسن إعدادها لتناول الحدود القصوى من التركب، وذلك بما ليس أفضل من إعدادها لتناول الحدود القصوى من الحجم والحدود القصوى الأخرى الصعبة في الفيزياء. ولم يخترع أحد بعد الرياضيات التي تصف البنية والسلوك الكليين لشيء من نوع عالم للفيزياء، أو حتى خلية واحدة من خلاياه. ومانستطيع أن نفعله هو أن نفهم بعضاً من المبادئ العامة لطريقة عمل الأشياء الحية، وسبب وجودها أصلاً.

(*) بيكروثانية: جزء في الترليون من الثانية وجيجالسنه = بليون سنة. (المترجم).

وعند هذه النقطة يكون دخولنا. فقد أردنا أن نعرف لماذا نوجد نحن وكل الأشياء المعددة الأخرى. ونحن الآن نستطيع الإجابة عن هذا السؤال على وجه العموم، حتى ولو كنا لا نستطيع فهم تفاصيل التعقيد نفسه. وعلى وجه التمثيل، فإن معظمنا لا يفهم بالتفصيل كيف تعمل طائرة للركاب. ومن المحتمل أن من بنوها أيضا لا يفهمون ذلك بصورة كاملة: فمتخصصو المحرك لا يفهمون الأجنحة بالتفصيل، ومتخصصو الأجنحة لا يفهمون الحركات إلا بصورة مبهمة. بل إن متخصصي الأجنحة لا يفهمون الأجنحة بالدقة الكاملة رياضيا: فهم لا يستطيعون التنبؤ بكيفية سلوك الجناح في ظروف عاصفة إلا بفحص نموذج بظروف مماثلة في نفق للريح أو في كمبيوتر - وهو نوع التصرف الذي قد يقوم به عالم البيولوجيا حتى يفهم أحد الحيوانات. على أنه مهما كان فهمنا لكيفية عمل طائرة الركاب فهما منقوصا، فإننا كلنا نفهم كنه العملية العامة التي أتت بها للوجود. فقد صممها بشر على لوحة رسم هندسي. ثم قام أفراد آخرون من البشر بصنع أجزائها من الرسومات، ثم قام أفراد من البشر أكثر كثيرا (بمساعدة من ماكينات أخرى صممها بشر) بتثبيت الأجزاء معا أو برمتها أو لحامها أو تلصيقها، كل جزء في مكانه الصحيح. والعملية التي تأتي بها طائرة الركاب إلى الوجود ليست أساسا عملية غامضة بالنسبة لنا، لأن البشر هم الذين يبنونها. ووضع الأجزاء معا وضعا منتظاما بتصميم هادف هو شيء نعرف ونفهمه، لأننا قد مارسناه بأنفسنا، حتى ولو كان ذلك وحسب بلعب طفلتنا من نوع الميكانيكو-مجموعة التشيد.

وماذا عن أجسادنا نحن؟ إن كل واحد منا ماكينة، مثل طائرة الركاب إلا أنها أكثر تعقيدا بكثير. هل تم تصميمنا نحن أيضا على لوحة رسم هندسي؟ إن الإجابة تشير الدهشة، ونحن قد عرفناها وفهمناها منذ قرن فقط أو ما يقرب. وعندما شرح شارلز داروين الأمر أول مرة لم يستوعبه أناس كثيرون، أو هم لم يستطيعوا ذلك. وأنا نفسي رفضت تماما أن أؤمن بنظرية داروين عندما سمعت بها أول مرة وأنا طفل. وربما كان السبب هو أن التفسير الدارويني الحق لوجودنا، ما زال إلى حد ملحوظ لا يكُون جزءا روتينيا من مقررات التعليم العام. ومن المؤكد أنه يساء فهمه على نحو واسع جدا.

وصانع الساعات في عنوان كتابي قد افترضته من رسالة مشهورة لوليم بالى عالم اللاهوت في القرن الثامن عشر، وهي رسالة «اللاهوت الطبيعي» التي نشرت في ١٨٠٢، وهي أحسن عرض معروف «لحجة التصميم» وأنا معجب بهذا الكتاب أشد الاعجاب، لأن الكاتب قد نجح في أن يفعل في عصره ما أكafaع أنا الآن ل فعله. فقد كان له رأى ليوضحه، وهو قد آمن به إيماناً مشبوهاً، ولم يأل جهداً في طرحه بوضوح. وكان لديه من الاحترام مايليق بالنسبة لتعقد العالم الحى، ورأى أنه يتطلب تفسيراً من نوع خاص جداً. وهو وإن كان قد أعطى إجابة تقليدية لحل الأحجية، إلا أنه بينما بصورة أكثر وضوحاً وإقناعاً بما فعله أى من قبله. أما التفسير الحقيقي فكان عليه أن يتنتظر وصول واحد من أكثر المفكرين ثورية في كل الزمان، هو شارلز داروين.

ويبدأ بالى «اللاهوت الطبيعي» بفقرة مشهورة:

لنفرض أنى أثناء عبور مرج حطت قدمى على قطعة «حجر»، وسألت كيف وصل الحجر إلى هناك، لعل أجيئ بأنه مالم أعلم يعكس ذلك فإنه يقع هناك منذ الأبد: ولعله قد لا يكون من السهل جداً إظهار سخف هذه الإجابة. ولكن لنفرض أنى وجدت «ساعة» على الأرض وإنه ينبغي البحث عن كيف أنه حدث أن وجدت الساعة في ذلك المكان؛ فلا أكاد أظن أنى سأفكر في تلك الإجابة التي سبق أن أدلى بها، وهي مالم أعلم بغیر ذلك ، فإن الساعة ربما كانت هناك دائمًا.

ويالي هنا يدرك الفارق بين الأشياء الفيزيائية الطبيعية كالحجارة، والأشياء المصممة المصنوعة مثل الساعات. وهو يواصل حديثه فيبين الإحكام الذي تصاغ به ترسوس الساعة وزنبركتها، والتعقد الذي توضع به معاً. فإذا عثرنا على شئ مثل الساعة فوق مرج . فإننا حتى لو كنا لا نعرف كيف وصل إلى الوجود، فإن إحكامه هو ذاته وتعقد تصميمه يجبرنا أن نستنتج :

أنه ينبغي أن يكون للساعة صانع: وأنه ينبغي أن يوجد، في وقت ما، وفي مكان أو آخر

مُصنَّع أو مُصْنَعون هم قد شكلوها للغرض الذي تجدها تُنفي به فعلاً، وهم أدركوا تركيبها، وصمموها استخدامها.

وبصرٍ على أنَّه لا يوجد من يستطيع أن يخالف بصورة معقولة هذا الاستنتاج، ذلك أنَّ

كل دليل على الاختراع، وكل مظاهر للتصميم، مما يوجد في الساعة، يوجد أيضاً في أعمال الطبيعة، مع وجه اختلاف في صفات الطبيعة، وهو أنها أعظم وأكبر، وذلك بدرجة تفوق كل تقدير.

ويسوقٌ على وجهة نظره إلى مادتها مصحوبة بتوصيفات فيها جمال وتبجيل لما كينته الحياة إذ يتم تشييحيها، بادئاً بالعين البشرية، وهي نموذج أثير استخدمه داروين فيما بعد وسوف يعاود الظهور خلال هذا الكتاب. ويقارن على العين بالآلة مصممة مثل التلسكوب، ويستنتج أنَّ «هناك بالضبط الدليل نفسه على أنَّ العين قد جعلت للرؤية، بمثلكما يوجد الدليل على أنَّ التلسكوب قد جعل للمساعدة عليها»، فلا بد أنَّ للعين مصمم، تماماً مثلما يكون للتلسكوب مصمم.

ومحاجةٌ على قد صنعت بأخلاق مشبوب وأفعمت بمعلومات من أحسن دراسات البيولوجيا في ذلك الوقت ولكن التمثيل بين التلسكوب والعين، وبين الساعة والكائن الحي هو تمثيل زائف. فصانع الساعات الحقيقي له تبصر للأمام: فهو يصمم ترسوه وزنبركانه، ويخطط ما بينها من ترابطات وقد وضع نسب عينيه هدف مستقبلي، أما ما يصنع الساعات في الطبيعة، وهو الانتخاب الطبيعي، تلك العملية الأوتوماتيكية العميماء غير الواقعية التي اكتشفها داروين والتي نعرف الآن أنها تفسر بيولوجيا الحياة، فليس له عقل فيه هدف. إنه بلا عقل، وبلا عين لعقل، وهو لا يخطط للمستقبل، وليس له رؤية، ولا بصيرة للأمام، ولا بصر على الإطلاق، وإذا كان من الممكن أن يقال عنه أنه يلعب دور صانع الساعات في الطبيعة، فهو صانع ساعات «أعمى».

وسوف أشرح هذا كله، وأموراً كثيرة إلى جانب ذلك. على أن ثمة شيئاً واحداً لن أفعله، هو الاستخفاف ببروعة «الساعات» الحية التي ألهمت بالى على هذا النحو. وعلى العكس من ذلك، فسأحاول أن أبين إحساسى بأنه كان فى استطاعته هنا أن يذهب إلى مدى أبعد. وعندما يصل الأمر إلى الإحساس بما «للساعات» الحية من روعة فإنى لا أذعن لأحد. وإنى لأحس بأنى أشارك القدس ولIAM بالى رأيه أكثر مما أشارك ذلك الفيلسوف المعاصر المرموق الذى ناقشت الأمر معه ذات مرة على العشاء. وقلت له أنى لا أتصور حلاً علمياً للغز الحياة فى أى زمان قبل عام ١٨٥٩ حينما نشر داروين «أصل الأنواع». وأجاب الفيلسوف «وماذا عن هيوم؟» وسألته كيف فسر هيوم التركب المنظم للعالم الحى؟ وقال الفيلسوف «إنه لم يفسره، ولماذا يحتاج ذلك لأى تفسير خاص؟»

وبالى كان يعرف أن ذلك يحتاج لتفسير خاص، كما عرف داروين ذلك، وإنى لأنشك أن زميلي الفيلسوف كان فى قرارة نفسه يعرف ذلك أيضاً. وعلى أى حال فىيكون من مهامى هنا أن أوضح ذلك. أما بالنسبة لدافيد هيوم نفسه، ذلك الفيلسوف الاسكتلندي العظيم، فإنه لم يقدم تفسيراً لما يظهر من تركب التصميم، وترك المسألة مفتوحة قائلاً «يجب علينا أن ننتظر وأن نأمل أن يخرج لنا شخص ما بتفسير جيد» إلا أن بعض كتابات هيوم تشير إلى أنه يخس تقدير تركب وجمال التصميم البيولوجي. وربما كان فى استطاعة العالم资料ى الفتى شارلز داروين أن يبيّن له أمراً أو أمرين بهذا الشأن، ولكن هيوم كان قد مات منذ أربعين عاماً عندما التحق داروين بجامعة هيوم فى ادنبره.

لقد تحدثت باطلاق عن التركب، والتصميم الظاهر، وكأن من الواضح ماتعنيه هذه الكلمات. وهى بمعنى ما واضحة - فمعظم الناس لديهم فكرة بالحدس عما يعنيه التركب. ولكن هذين التصورين التركيب والتصميم، هما أمر محوري جداً بالنسبة لهذا الكتاب بحيث يجب أن أحاول مستخدماً الكلمات بدقة أكثر نوعاً، أن أحدد ما لدينا من شعور بأن ثمة شيئاً خاصاً فيما يتعلق بالأشياء المركبة الظاهرة تصميماً.

واذن فما هو الشيء المركب؟ كيف يمكننا التعرف عليه؟ بأى معنى يكون من

ال حقيقي أن نقول أن ساعة أو طائرة ركاب أو حشرة أو شخصا هي أشياء مركبة، أما القمر فإنه بسيط؟ إن أول نقطة هامة قد تعن لنا كصفة رئيسية للشيء المركب هي أن له بنية غير متجانسة إن المهلبية أو بودنج^(*) (البن الوردي بسيطة، بمعنى أننا إذا قسمناها إلى جزئين، فإن الجزئين سيكون لهما نفس التركيب الداخلي: فالمهلبية متجانسة. أما السيارة فغير متجانسة وبخلاف المهلبية فإن الأمر يكاد يكون أن أي جزء من السيارة هو مختلف عن الأجزاء الأخرى. ومضاعفة نصف سيارة لاصنع سيارة، غالبا ما يؤدي ذلك إلى القول بأن الشيء المركب، بالمقارنة بالشيء البسيط، له أجزاء كثيرة، وهذه الأجزاء تكون من أكثر من نوع واحد.

وهذا «اللامتجانس» أو «التعدد للأجزاء» قد يكون شرطا ضروريا، ولكنه غير كاف. فئة أشياء كثيرة تكون متعددة الأجزاء وغير متجانسة في تكوينها الداخلي، دون أن تكون مركبة بالمعنى الذي أريد استخدام المصطلح به. فجبل مونت بلانك، مثلا، يتكون من أنواع كثيرة مختلفة من الصخر، كلها مختلطة معا كيما اتفق، بحيث أنك لو قسمت الجبل في أي مكان، فإن الجزئين سيختلف أحدهما عن الآخر في تركيبه الداخلي. فمونت بلانك له عدم متجانس في بنائه لا تجوزه المهلبية، ولكنه رغم ذلك ليس مركبا بالمعنى الذي يستخدم به البيولوجي المصطلح.

هيا ننجز مسلكا آخرأ في بحثنا عن تعريف للتركيب، فستغلى فكرة الاحتمال الرياضية. هنا ننجز التعريف التالي: الشيء المركب هو شيء تكون أجزاؤه المكونة له مرتبة على نحو لا يتحمل أن يكون قد نشأ عن الصدفة وحدها. ولنفترض تمثيلا من فلكى فذ، فلو أخذت أجزاء طائرة ركاب وخلطتها معا عشوائيا، فإن احتمال أن يحدث أنك ستجمع طائرة بونيج عاملة هو احتمال ضئيل إلى حد التلاشي. وهناك بلايين من الطرق المحتملة لجمع أجزاء الطائرة معا، وهناك فقط طريقة واحدة، أو طرق قليلة جدا، تؤدي بالفعل إلى تكون طائرة ركاب، بل إن هناك طرق أكثر لأن تجمع معا الأجزاء المختلطة لأحد البشر.

(*) البدنج: حلوي من دقيق وبن وبيض وسكر وفاكهه. (الترجم).

وهذا التناول لتعريف التركب فيه مайдع، ولكن ثمة شيئاً آخر مازال مطلوباً، فمن الممكن القول بأن هناك بلايين الطرق لرمي أجزاء موتن بلانك معاً، ولكن واحدة منها فقط هي موتن بلانك. فإذا كان موتن بلانك بسيطاً، فما هو ذلك الذي يجعل طائرة الركاب والانسان مركبين؟ إن أي مجموعة أجزاء قديمة مختلطة تكون فريدة، وهي «بالتبصر وراء»^(*)، تتساوى مع أي مجموعة أخرى في قلة احتمال وقوعها. إن كومة النفايات في قناء لتكسير الطائرات هي كومة فريدة. ولا توجد كومتا نفايات متماثلتان. ولو بدأت رمي شظايا الطائرات في أكوام، فإن احتمال أن يحدث أن تصل مرتين إلى ترتيب الحطام نفس الترتيب بالضبط يكاد يكون بنفس ضائلة احتمال أن تندف الأجزاء لتكون معاً طائرة ركاب عاملة. وإذا فلماذا لانقول أن كوما من النفاية، أو جبل موتن بلانك، أو القمر، هي مركبة مثلها تماماً مثل الطائرة أو الكلب، إذ أن نظام الذرات في كل هذه الحالات هو أمر «بعيد الاحتمال»؟

والقفل الرقمي الذي على دراجتي له ٤٠٩٦ ووضعه مختلفاً. وكل وضع من هذه الأوضاع على درجة متساوية من «بعد احتمال» ظهوره بمعنى أنك لو لفست الحلقات عشوائياً، فإن ظهور أي وضع من هذه الأوضاع الـ ٤٠٩٦ يكون على نفس الدرجة من بعد الاحتمال، وأستطيع أن ألف حلقات القفل عشوائياً، وانظر إلى أي رقم يظهر هكذا وأصبح متبرساً وراءاً: «يالإذهال»، إن نسبة الاحتمالات ضد ظهور هذا الرقم هي ٤٠٩٦ : ١٠٠ إنها لمعجزة صغيرة! وهذا يرافق أن ينظر إلى تنظيم يعني للصخور في جبل، أو لقطع المعدن في كوم نفاية، على أنه «مركب»، إلا أن وضعاً واحداً من الأوضاع الـ ٤٠٩٦ للحلقات هو حقاً وضع فريد بما يشير الاهتمام: فتجمعي رقم ١٢٠٧ هو وحده الذي يفتح القفل. وتفرد ١٢٠٧ لاشأن له بالتبصر وراءاً: فهو قد تحدد مسبقاً عن طريق الصانع. ولو لفست الحلقات عشوائياً وحدث وأصبت ١٢٠٧ من أول مرة، فسوف تتمكن من سرقة الدراجة، وسيبدو الأمر كمعجزة صغيرة. ولو نجحت بالحظ في فتح أحد تلك الأقفال الرقمية ذات الأقراص العديدة مما يستخدم في خزائن البنوك، فإن ذلك

(*) التبصر في الأمر بعد وقوعه.

(المترجم).

سيبدو كمعجزة ضخمة جداً، لأن نسبة الاحتمالات ضد ذلك هي ملابس كثيرة إلى الواحد، كما أنك ستتمكن من سرقة ثروة.

والآن، فإن الوصول صدفة إلى الرقم المخطوط الذي يفتح خزانة البنك هو المرادف، في تمثيلنا، لرمي ركام معدني عشوائيا ليحدث أن تجتمع طائرة بونج ٧٤٧. فمن بين كل ملابس الأوضاع الفريدة للقفل الرقمي، التي تتساوى عند التبصر وراءاً في بعد احتمالها، لا يوجد سوى وضع واحد يفتح القفل. وبالمثل، فإنه من بين كل ملابس الأوضاع الفريدة لترتيب كومة القطع المعدنية، والتي تتساوى عند التبصر وراءاً في بعد احتمالها، لا يوجد سوى ترتيب واحد لها (أو ترتيبات قليلة جداً) سوف تطير. وتفرد الترتيب الذي يطير، أو الذي يفتح الخزانة، هو أمر لا علاقة له بالتبصر وراءاً. فهو أمر قد تحدد مسبقاً، فصانع القفل قد حدد التوليفة، وأخبر مدير البنك بها. والقدرة على الطيران هي خاصية لطائرة الركاب نحددها مسبقاً، ولو رأينا طائرة في الهواء فإنه يمكننا التأكد من أنها لم يتم تجumiها بقذف قطع المعدن معه عشوائياً، ذلك أننا نعرف أن نسبة الاحتمالات ضد استطاعة تجumi عشوائياً أن يطير هي نسبة هائلة للغاية.

والآن، فلو قدرنا كل الطرق المحكمة التي يمكن بها رمي صخور مونت بلانك معاً، فمن الحق أن ليس فيها سوى طريقة واحدة فحسب ستصنع مونت بلانك كما نعرفه. ولكن مونت بلانك كما نعرفه قد عُرف بالتبصر وراءاً. وأى طريقة من عدد كبير جداً من طرق رمي الصخور معاً يمكن أن تصنف كجبل، ولعلها كانت ستسمى مونت بلانك، فليس ثمة شيء خاص بشأن مونت بلانك عينه الذي نعرفه، وليس من شيء قد حدد مسبقاً، وليس من شيء يرادف إقلاع الطائرة، أو يرادف أن يدور باب الخزانة مفتوحاً وتساقط النقود خارجة.

ما الذي يكون في حالة الجسد الحي مرادفاً لباب الخزانة إذ يدور مفتوحاً، أو للطائرة إذ تطير؟ حسن، أحياناً يكاد الأمر أن يتماثل بالحرف. إن عصافير الجنة تطير. وكما رأينا، فليس من السهل أن نرمي أجزاءً لتجتمع معاً ماكينة طائرة. ولو أخذت كل خلايا عصفور الجنة وجمعتها معاً جمعاً عشوائياً، فإن فرصة أن الشيء الناتج سوف يطير لن تفترق بأى

معنى عملي، عن الصفر، وليس كل الأشياء الحية بالتي تطير، ولكنها تؤدي أشياء أخرى تمثل ذلك تماماً في بعد الاحتمال، وتماثله في القابلية للتعدد مسبقاً. فالحيتان لا تطير وإنما هي تسبح بالفعل، وتسبح بما يماثل كفاءة طيران عصافير الجنة. وفرصة أن يسبح خليط عشوائي لخلايا حوت هي فرصه لاذكر، دع عنك أن يسبح هذا الخليط بسرعة وكفاءة كما يفعل الحوت بالفعل.

وعند هذه النقطة فإن أحد الفلاسفة من لهم أعين كالصقر (الصقر لها أعين حادة البصر جداً - ولن تستطيع صنع عين صقر بأن ترمي معاً عدسات وخلايا حساسة للضوء ربما عشوائياً) سوف يبدأ في الغمضة بشيء عن نقاش يدور في حلقة مفرغة. عصافير الجنة تطير ولكنها لا تسبح، والحيتان تسبح ولكنها لا تطير. وأنتا بالتبصر وراءاً نقرر إذا كان ستحكم بنجاح خططنا العشوائية كشيء يسبح أو يطير. ولنفرض أننا اتفقنا على أن تحكم على نجاح الشيء في أن يكون (س) ونترك ماهية هذه السين بالضبط أمراً مفتوحاً حتى ننتهي من محاولة رمي الخلايا معاً. إن كومة الخلايا العشوائية قد تصبح في النهاية حفاراً كفيناً كالخلد أو متسلقاً كفيناً كالقرد. أو لعلها ستكون بارعة جداً في ركوب الأمواج مع الريح، أو التثبت بخرق الزيت، أو السير في دوائر تتناقص دائماً أبداً حتى تتلاشى، ويمكن أن تستمر القائمة هكذا وتستمر، أفيمكن ذلك؟

لو أنه «يمكن» حقاً أن تستمر القائمة هكذا، فإن فيلسوفى المفترض قد تكون له وجهة نظره. فإذا كان الأمر كذلك مهما رمت المادة عشوائياً فيما حولك، فإنه بالتبصر وراءاً يمكن في أحوال كثيرة أن يقال أن الخليط الناج يصلاح «لشيء ما»، فسوف يكون من الحق عندها القول بأنني كنت مخدعاً بشأن عصفور الجنة والحوت، إلا أن البيولوجيين يستطيعون أن يكونوا أكثر تحديداً عن هذا بكثير فيما يتعلق بما يكون ماهو «صالح لشيء ما». فأقل مانطلب للتعرف على شيء كحيوان أو نبات هو أنه ينبغي أن ينبع في القيام بعيشـه «على نحو ما» (ويدقـة أكثر أنه ينبغي أن يعيشـ هو، أو على الأقل بعض أفراد نوعـه، زمانـاً كافـياً للتكـاثر). ومن الحقـيقـى أن ثـمة طـرقـاً عـدـيدـة جـداً لـلـقـيـام بـالـعـيـشـ - الطـيرـانـ، والـسـبـاحـةـ، والـتـارـجـحـ بـيـنـ الـأـشـجـارـ، وهـلـمـ جـراـ. عـلـىـ أـنـ «مـهـماـ كـثـرـ الـطـرـقـ لـأنـ يـكـونـ

الشيء حيا، فمن المؤكد أن هناك دائماً طرقاً أكثر جداً لأن يكون ميتاً، أو بالحرى أن يكون غير حي. وأنت قد ترمي الخلايا معاً عشوائياً الكرة بعد الأخرى لbillions من السنين، ولن تحصل مرة واحدة على ذلك الخليط الذي يطير، أو يسبح، أو يحفر، أو يجري، أو يفعل «أى شيء»، حتى ولو على نحو سرع، مما يمكن أن يقول تأويلاً بعيداً على أنه يعمل من أجل الإبقاء على نفسه حيا.

إن هذا النقاش قد طال وامتد، وحان الوقت لأن نذكر أنفسنا كيف دخلناه في المكان الأول. لقد كنا نبحث عن طريقة دقيقة للتعبير عما نعنيه عندما نشير إلى شيء على أنه معقد. وكنا نحاول أن نضع إصبعنا على الشيء الذي يشتراك فيه معاً أفراد البشر والخلد ودينان الأرض وطائرات الركاب والساعات، ولا يشتراكون فيه مع المهلبية، أو جبل مونت بلانك، أو القمر. والاجابة التي وصلنا لها هي أن الأشياء المركبة فيها صفة ما، قابلة للتعدد مسبقاً، ويقل بدرجة كبيرة احتمال أن تكون قد أكتسبت بالصدفة العشوائية وحدها. وفي حالة الأشياء الحية، فإن الصفة التي تتحدد مسبقاً هي بمعنى ما «المهارة»؛ إما المهارة في قدرة معينة مثل الطيران، بالمعنى الذي قد يثير إعجاب مصمم للطائرات، أو المهارة، في شيء ما أكثر عمومية، مثل القدرة على درأ الموت، أو القدرة على نشر الجينات بالتكلاثر.

ودرأ الموت هو أمر يجب أن تعمل له. وعندما يترك الجسد وشأنه – وهو ما يحدث عند موته – فإنه يتوجه إلى الارتزاق إلى حالة من التوازن مع بيئته. ولو قست كماً ما في جسد حي مثل الحرارة أو الحموضة أو محتوى الماء أو الجهد الكهربائي، فستجد بصورة نمطية أنه يختلف اختلافاً ملحوظاً عن القياس المقابل في البيئة المحيطة. فأجسادنا، مثلاً، هي عادة أكثر سخونة من البيئة المحيطة بنا، وفي الأجواء الباردة يكون على الناس أن يعملوا عملاً شاقاً للاحتفاظ بهذا التفاوت. وعندما نموت يتوقف هذا العمل، ويدأ تفاوت الحرارة في التلاشي، وتنتهي بأن تصبح درجة حرارتنا هي درجة الحرارة نفسها كما للبيئة المحيطة بنا. والحيوانات لا سمع كلها عملاً شاقاً لتجنب أن تصبح في توازن مع درجة حرارة البيئة المحيطة بها، ولكن الحيوانات كلها تقوم «بعض» عمل مشابه لذلك. ففي البلد الجاف،

مثلاً، تعمل الحيوانات والنباتات على الاحتفاظ بالمحفوظات السائلة لخلاياها، فتعمل ضد النزعة الطبيعية لأن ينساب الماء منها إلى العالم الخارجي الجاف. ولو فشلت في ذلك فإنها تموت. وبصورة أعم، فإن الأشياء الحية إن لم تعمل بنشاط على منع هذا الأمر، فسيتهي بها الحال إلى الإندماج في البيئة المحيطة بها، فتكف عن أن تكون موجودة ككائنات مستقلة. وهذا هو ما يحدث لها عندما تموت.

وباستثناء الماكينات المصنعة، التي اتفقنا من قبل على أن نعدّها كأشياء حية شرفياً، فإن الأشياء غير الحية لا ت العمل بهذا المعنى. فهي تتقبل القوى التي تنزع إلى أن تأتي بها إلى التوازن مع البيئة المحيطة بها. ومن المؤكد، أن مونت بلانك قد وجد زمناً طويلاً، ولعله سيظل موجوداً زمناً أطول، ولكنه لا يعمل ليقي موجوداً. فعندما تصل الصخور إلى الاستقرار تحت تأثير الجاذبية فإنها تظل هناك وحسب. وليس من عمل ينبغي أن يؤدي للاحتفاظ بها هناك. فمونت بلانك موجود، وسيظل موجوداً حتى يليل، أو يسقطه زلزال. وهو لا يتخذ خطوات لإصلاح ما يليل منه، أو لإقامة نفسه لو أُسقط، بمثل ماتفعله الأجسام الحية. فهو فحسب يذعن للقوانين العادية للفيزياء.

فهل يعني هذا إنكار أن الأشياء الحية تذعن لقوانين الفيزياء؟ كلاماً بالتأكيد. ليس من سبب للاعتقاد بأن قوانين الفيزياء تنتهك في المادة الحية. فليس من شيء خارق للطبيعة، أو «قوة حياة» ت نفس القوى الأساسية للفيزياء. إن الأمر فحسب أنك لو حاولت استخدام قوانين الفيزياء، بطريقة ساذجة، لفهم سلوك الجسد الحي «ككل»، فسوف تجد أن ذلك لن يذهب بك بعيداً. فالجسد شيء مركب، له أجزاء مكونة كثيرة، وحتى يمكن فهم سلوكه ينبغي أن تطبق قوانين الفيزياء على أجزائه وليس على الكل، وبعدها فإن سلوك الجسد ككل سوف ينبع عن كنتيجة للتفاعلات مابين الأجزاء.

ولتأخذ مثلاً قوانين الحركة. إنك إذا أقيمت طائراً مينا في الهواء فإن مساره سيتصف بقطع مكافئ رشيق، بالضبط كما تقول كتب الفيزياء أنه ينبغي أن يحدث، ثم إنه سوف يستقر على الأرض ويقى هناك. إنه يسلك كما ينبغي لكيان جامد له قدر معين من الكتلة ومن مقاومة الريح. ولكن لو أنك أقيمت طائراً حياً في الهواء فإنه لن يتبع مسار قطع

مكافئ ليصل مستقرا على الأرض. فهو سوف يطير بعيدا، وربما لا يلمس الأرض في هذه الناحية من حدود الولاية. وسبب ذلك أن له عضلات تعمل لمقاومة الجاذبية والقوى الفيزيائية الأخرى التي تؤثر في الجسم كله. وقوانين الفيزياء يتم الإذعان لها داخل كل خلية في العضلات. والتنتيجه هي أن العضلات تحرك الاجنحة على نحو يجعل الطائر يبقى طائرا. والطائر لا يتنهك قانون الجاذبية. فهو يتم جذبه بثبات إلى أسفل بواسطة الجاذبية، ولكن أججنته تؤدي عملا نشطا - مذعنة لقوانين الطبيعة من خلال عضلاتها - لتحتفظ به طائرا رغم قوة الجاذبية. وسوف نعتقد أنه يتحدى قانوننا فيزيائيا لو كنا من السذاجة بحيث نتناوله ببساطة وكأنه قطعة من مادة بلا بنية، لها قدر معين من الكتلة ومن مقاومة للريح. ولن نفهم سلوك الجسم ككل إلا عندما نتذكر أن له أجزاء داخلية كثيرة، كلها تخضع لقوانين الفيزياء على مستواها الخاص بها. وهذه بالطبع، ليست خاصة مميزة للأشياء الحية، فهي تتطبق على كل الماكينات التي يصنعها الإنسان، وتتطبق بالإمكان على أي شيء معقد كثير الأجزاء.

وبأتى بنا هذا إلى الموضوع النهائي الذي أود مناقشته في هذا الفصل الفلسفى نوعا، وهو مشكلة ما نعنيه بالتفسير. لقد رأينا ما الذى نعنيه بالشىء المركب. ولكن ما هو نوع التفسير الذى سيرضينا عندما نتسائل عن كيفية عمل الماكينة المعقدة، أو الجسم الحى؟ والإجابة هى ما وصلنا إليه فى الفقرة السابقة. فإذا أردنا أن نفهم كيف تعمل الماكينة أو الجسم الحى، فإننا ننظر إلى أجزائهما المكونة لها ونسأل كيف يتفاعل أحدهما مع الآخر. وإذا كان ثمة شىء مركب لا نفهمه بعد، فإننا نستطيع الوصول إلى فهمه بلغة الأجزاء الأبسط التى نفهمها فعلا من قبل.

وعندما أسائل مهندسا عن كيفية عمل محرك بخارى، فإن لدى فكرة واضحة إلى حد ما عن النوع العام للإجابة التى سوف ترضينى. ومن المؤكد أنه ينبغي على مثل جوليان هكسلى ألا أتأثر إذا قال المهندس أن المحرك يدفع «بالقوة الحركية». ولو أنه بدأ بحديث مثل عن الكل الذى هو أكبر من مجموع أجزائه. فسوف أقاطعه: «دعك من هذا، وأخبرنى كيف (يعمل)». فما أود سماعه هو شىء عن كيفية تفاعل أجزاء المحرك أحدها مع الآخر ليتبيّن عن ذلك سلوك المحرك كله. فأنا من يادى الأمر مهيا لأن أقبل تفسيرا في حدود عدد كبير إلى حد ما من المكونات الفرعية، التى قد يكون ذات تركيبها

الداخلى وسلوكها معقدان إلى حد ما، ولم يتم تفسيرهما بعد. فوحدات الإجابة التي ترضى في بادئ الأمر قد يكون فيها مصطلحات من مثل بيت النار، والغلالية، والأسطوانة، والمكبس، ومنظم البخار. وفي بادئ الأمر، سوف يجزم المهندس، دون شرح، بما تفعله كل من هذه الوحدات. وسائل ذلك للحظتها، دون أن أسأل كيف تقوم كل وحدة بالشيء الذي يخصها بالذات. **«فبافتراض»** أن كل وحدة تقوم بالشيء الذي يخصها، فإني إذن أستطيع أن أفهم كيف تتفاعل لتجعل المركب كله يتحرك.

وبالطبع، فإنه يحق لي بعدها أن أسأل كيف يعمل كل جزء. وما دامت قد تقبلت من قبل **«حقيقة»** أن منظم البخار ينظم انسياط البخار، وما دامت قد استخدمت هذه الحقيقة في فهمي لسلوك المركب ككل، فإني الآن أحول فضولي إلى منظم البخار نفسه. فأنا الآن أريد أن أفهم كيف يؤدي سلوكه الخاص به، بلغة من أجزاءه الداخلية هو نفسه. فثمة نظام طبقات لعناصر فرعية من داخل العناصر. فنحن نفترس سلوك العنصر على مستوى معين، بلغة من التفاعلات بين العناصر الفرعية التي يؤخذ، في هذه اللحظة، تنظيمها الداخلي الخاص بها كقضية مسلمة. ونحن نشق طريقنا خلال هذه الطبقات، حتى نصل إلى وحدات بسيطة جداً بحيث أنها، عملياً، لأنحس بعد بالحاجة إلى إلقاء أسئلة عنها. فأغلبنا مثلاً، بحق أو بدون حق، سعداء فيما يختص بخواص القضايان الحديدية الصلبة، وعلى استعداد لاستخدامها كوحدات لتفسير الماكينات الأكثر تركباً التي تحويها.

والفيزيائيون بالطبع لا يأخذون قضيان الحديد كقضية مسلمة. فهم يتساءلون عن سبب صلابتها، ويدارمون على سلخ نظام طبقاتها لما بعد ذلك بعده طبقات، حتى يتعمقوا إلى الجسيمات والكوركات الأساسية. ولكن الحياة بالنسبة لأغلبنا لأقصر من أن ننتبه هذه الجسيمات. وبالنسبة للمستوى المعين من أي نسق مركب، فإنه قد يمكن التوصل طبيعياً إلى تفسيرات مرضية إذا سلخنا النظام الطبيعي لعمق طبقة أو طبقتين بعد طبقتنا التي بدأنا بها، وليس لأكثر من ذلك. وسلوك السيارة يفسر بلغة الأسطوانات، ومغذيات الوقود وشمعون الاحتراق. ومن الحقيقي أن كل عنصر من هذه العناصر مستقر على قمة هرم

من تفسيرات على المستويات الأدنى. ولكن لو أنك سألتني عن طريقة عمل السيارة وأجبتك بلغة من قوانين نيوتن وقوانين الديناميكا الحرارية فسوف تعتقد أني على شيء من الإدعاء، أما إذا أجبت بلغة من الجسيمات الأساسية فسوف تعتقد أني محض نصير المذهب التعمية. ومن الحق بما لاشك فيه أن سلوك السيارة في عمق أعمقها يجب أن يفسر بلغة من تفاعلات الجسيمات الأساسية، ولكن من الأفيد كثيراً أن يفسر سلوك السيارة بلغة من التفاعلات مابين المكابس والأسطوانات، وشمعون الاحتراق.

وسلوك الكمبيوتر يمكن تفسيره بلغة التفاعلات بين البوابات الالكترونية شبه الموصولة، وسلوك هذه يفسر بدوره بواسطة الفيزيائيين على مستويات هي حتى أدنى من ذلك. ولكنك في معظم ما يفيد، ستكون عملياً مضطراً لوقتك لو أنك حاولت فهم سلوك الكمبيوتر ككل على أي من هذين المستويين. فشلة بوابات الكترونية كثيرة جداً ووصلات كثيرة جداً فيما بينها. والتفسير المرضى يجب أن يكون في حدود عدد طبع صغير من التفاعلات. وهذا هو السبب في أننا لو أردنا فهم تشغيل الكمبيوتر، فإننا نفضل شرعاً أولياً في حدود ما يقرب من ستة من العناصر الفرعية الرئيسية – الذاكرة، ومعمل التنسيق، والمخزون الاحتياطي، ووحدة التحكم، ونظام التعامل بالمدخل – المخرج، الخ. فإذا استوعلينا التفاعلات بين ستة من العناصر الرئيسية، فإننا قد نرغب بعدها في إلقاء أسئلة عن التنظيم الداخلي لهذه العناصر الرئيسية. والمهندسو المتخصصون هم وحدهم الذين يتحملون أن يتمعمقاً إلى مستوى بوابات نظام AND ونظام NOR، وفيزيائيون هم وحدهم الذين يتعمقون إلى ما هو أبعد من ذلك، إلى مستوى كيفية سلوك الإلكترونيات في وسط شبه موصل.

وبالنسبة لمَن يحبون أسماء المذاهب الملحوقة بالـ ism، فربما يكون أنساب اسم لتناولي لفهم كيفية عمل الأشياء هو مذهب الردية الطبقية^(*) Heirarchical Reductionism.

(*) الردية أو الإختزالية هي رد أو اختزال الشكل المركب إلى الأشكال الأولية المكونة أو السابقة له (المترجم).

ولو كنت تقرأ المجالات ذات الاتجاهات الثقافية، فلعلك تكون قد لاحظت أن «الرديّة» مثلها مثل الخطيئة، هي أحد تلك الأشياء التي يذكرها فقط من يعادونها. وبالنسبة لبعض الدوائر، فإن من يسمى نفسه ردياً يجد وكأنه يشبه نوعاً من يقر بأنه يأكل الأطفال. على أنه كما أن أحداً لا يأكل الأطفال في الواقع، فإن أحداً في الحقيقة لا يكون ردياً بالمعنى الذي يستحق معاداته. فهذا الردي غير الموجود – ذلك النوع يعاديه كل الأفراد، ولكنه لا يوجد إلا في خيالاتهم – يحاول أن يفسر الأشياء المعقدة تفسيراً «مباشراً» بلغة من الأجزاء «الصغرى»، بل إنه في بعض الصور المتطرفة من الأسطورة، يفسرها «كحاصل جمع» للأجزاء! والردي الطبيعي، من الناحية الأخرى، يفسر الكيان المركب عند أي مستوى معين من النظام الطبيعي للنسق، بلغة من الكيانات الأدنى بمستوى واحد فقط في النسق الطبيعي، وهي كيانات يتحمل أنها نفسها مركبة بما يكفي للحاجة إلى ردها أكثر إلى ما يخصها من أجزاء مكونة، وهكذا دواليك. ومن الأمور البديهية – وإن كان من المشهور عن الردي الخرافي آكل الأطفال أنه ينكرها – أن أنواع التفسيرات التي تلامع المستويات الأعلى من نظام الطبقات تختلف تماماً عن التفسيرات التي تلائم المستويات الأدنى. وقد كان هذا هو النقطة الأساسية في تفسير السيارات بلغة مغذيات الوقود بدلاً من الكواركات. ولكن الردي الطبيعي يؤمن بأن مغذيات الوقود يتم تفسيرها بلغة من الوحدات الأصغر...، التي يتم تفسيرها بلغة من وحدات أصغر...، والتي يتم في النهاية تفسيرها بلغة من أصغر الجسيمات الأساسية. فالردي بهذا المعنى هي بالضبط إسم آخر للرغبة الأمينة لفهم كيفية عمل الأشياء.

لقد بدأنا هذا القسم بالسؤال عن تفسير الأشياء المعقدة الذي يرضينا. وقد انتهينا للتóمن النظر في السؤال من وجهة نظر الميكانيزم: كيف يؤدي العمل؟ وقد استنتجنا أن سلوك شيء معقد ينبغي أن يفسر بلغة من التفاعلات مابين أجزائه المكونة له، باعتبارها طبقات متالية من نظام طبيعي مرتب. على أن ثمة سؤال من نوع آخر عن كيف يظهر الشيء المعقد إلى الوجود بادئ ذي بدء. وهذا هو السؤال الذي شغل به بالذات هذا

الكتاب كله، ولهذا لن أقول عنه الكثير هنا. وسأذكر فحسب أن نفس المبدأ العام ينطبق هنا كما ينطبق بالنسبة لفهم الميكانيزم. فالشيء المعقد هو الشيء الذي لا نميل للإحساس بأن وجوده مما يؤخذ كقضية مسلمة، لأنه «بعيد الاحتمال» إلى حد بالغ. فلا يمكن أن يكون قد أتى للوجود بفعل واحد من أفعال الصدفة. وستفسر ظهوره للوجود كنتيجة لتحولات، تحدث خطوة بخطوة تدريجياً وتراكمياً، من الأشياء الأبسط، أشياء أولية هي على درجة من البساطة تكفي لأن تأتي للوجود صدفة. وكما أن «الردية ذات الخطوة الكبيرة» لا تصلح لتفسير الميكانيزم، ويجب أن يحل محلها سلسلة من سلخ يتم بخطى صغيرة خلال نظام الطبقات، فإننا بالمثل لا نستطيع أن نفسر شيئاً مركباً على أنه «يتكون» في خطوة واحدة. ويجب أن نلتجأ ثانية إلى سلسلة الخطى الصغيرة، وقد انتظمت هذه المرة في تعاقب زمني . وبetter أتكنـز الكـيمـاوى الفـيـزـيـائـى باـكسـفـورـد فى كـتاب «الـخـلـقـ» الذـى كـتبـه عـلـى نـحـو جـمـيلـ بـيـداـ كالـتـالـى :

سوف آخذ عقلك إلى رحلة. إنها رحلة إدراك، تأخذنا إلى حافة الفضاء، والزمن، والفهم.

سوف أحاج في هذه الرحلة بأنه مامن شيء لا يمكن فهمه، وأنه مامن شيء لا يمكن تفسيره، وأن كل شيء بسيط على نحو خارق .. إن الشيء الكثير من الكون لا يحتاج أى تفسير كالأفiali مثلـاـ. وما أن تتعلم الجزيئات أن تتنافس وأن تكون جزيئات أخرى على صورتها نفسها، فإن الأفiali، والأشياء التي تشبه الأفiali، سوف توجد في الوقت المناسب لتجوس من خلال البرية.

ويفترض أتكنـز أن تطور الأشياء المركبة - موضوع هذا الكتاب - هو أمر محظوظ ما إن توافر الظروف الفيـزـيـائـى الملائـمة. وهو يتـسـاعـلـ عـمـاـ هو أدنـىـ حدـ ضـرـورـىـ منـ الـظـروفـ الفـيـزـيـائـىـ،ـ وـعـمـاـ هوـ أـدـنـىـ حدـ منـ الـعـلـمـ التـصـمـيمـىـ حتـىـ يـظـهـرـ الـكـونـ لـلـوـجـودـ فـيـ يـوـمـ مـنـ الـأـيـامـ،ـ ثـمـ تـعـقـبـهـ الـأـفـialiـ،ـ وـالـأـشـيـاءـ الـمـرـكـبـةـ الـأـخـرىـ.ـ وـالـإـجـابـةـ مـنـ وـجـهـةـ نـظـرـهـ كـعـالـمـ فـيـزـيـائـىـ

هي أن الوحدات الأصلية الأساسية التي تحتاج إلى افتراضها حتى نفهم ظهور كل شيء للوجود تكون إما مما هو حرفياً لاشيء (حسب بعض الفيزيائيين)، أو هي (حسب فيزيائيين آخرين) وحدات بسيطة إلى أقصى حد.

ويقول أتكن أن الأفكار والأشياء المركبة لا تحتاج لأى تفسير. ولكن سبب هذا هو أنه عالم فيزياء، يأخذ بنظرية البيولوجيين عن التطور كقضية مسلمة. فهو لا يعني في الواقع أن الأفكار لا تحتاج إلى تفسير، والأخرى أنه يعني أنه راض بأن البيولوجيين يستطيعون تفسير الأفكار، بشرط أن يُسمح لهم بأن يأخذوا حقائق معينة من الفيزياء كقضية مسلمة. فمهمته إذن كعالم فيزياء هي أن يبرر أخذنا لتلك الحقائق كقضية مسلمة. وهذا هو ما ينجح في القيام به. ووضعى أنا هو وضع مكمل. فأنا بيولوجي. وأن أخذ كقضية مسلمة الحقائق الفيزيائية، حقائق عالم البساطة. وإذا كان الفيزيائيون مازالوا غير متتفقين عما إذا كانت هذه الحقائق البسيطة مفهوماً بعد، فليست هذه مشكلتى. ومهمتى هي أن أفسر الأفكار، وعالم الأشياء المركبة، بلغة من الأشياء البسيطة التي إما أن الفيزيائيين يفهمونها أو هم يتعلمون على فهمها. ومشكلة الفيزيائي هي مشكلة الأصول النهائية، والقوانين الطبيعية النهائية. ومشكلة البيولوجي هي مشكلة التركب. والبيولوجي يحاول أن يفسر أعمال الأشياء المركبة وظهورها إلى الوجود بلغة من الأشياء الأبسط. وهو يستطيع أن يعتبر أن مهمته تنتهي عندما يصل إلى كيانات بسيطة جداً حتى ليتمكن من ا牢تها بأمان إلى الفيزيائيين.

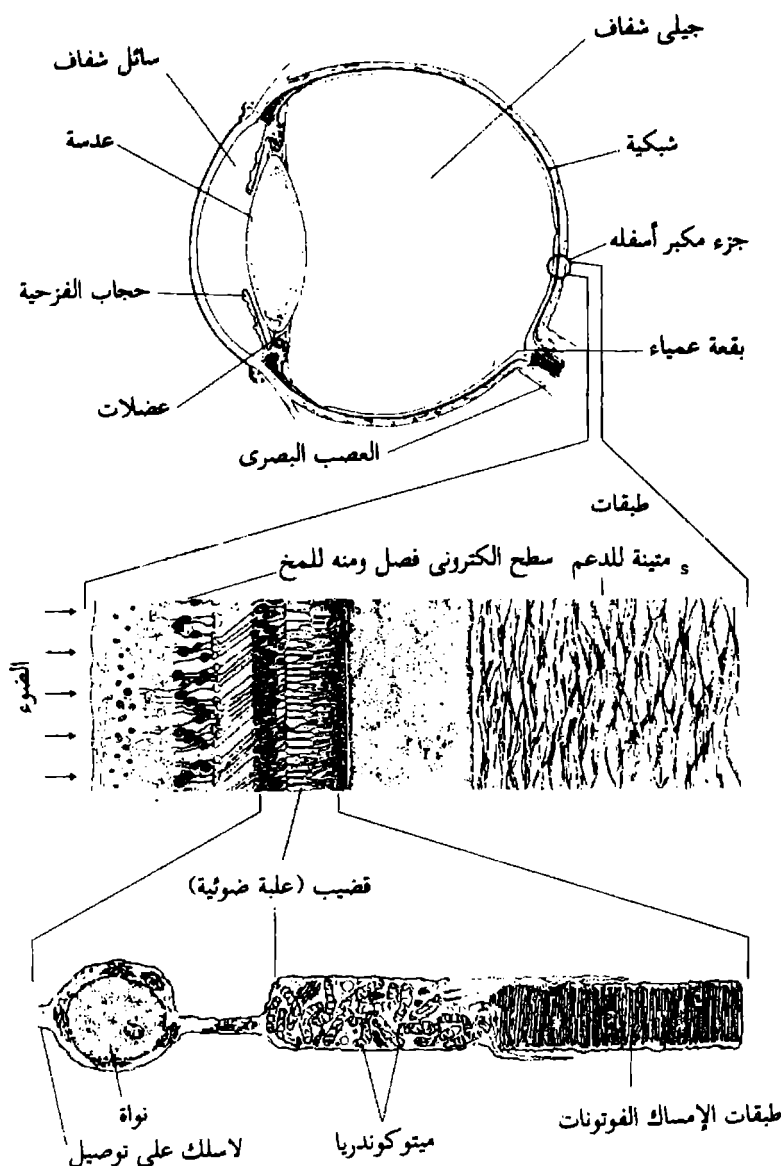
وأنا متبع إلى أن توصيفي للشىء المركب - البعيد الاحتمال إحصائياً في اتجاه يتعدد عن غير طريق التبصر وراءاً - قد يبدو توصيفاً فطرياً. وقد يبدو هكذا أيضاً، توصيفي للفيزياء على أنها دراسة للبساطة. وإذا كنت تؤثر طريقة أخرى لتعريف التركب، فلست أبالى وسوف يسعدني أن أتماشى جدلاً مع تعريفك. على أن ما أبالى به فعلاً، هو أنه مهما كان مانختار أن «نسمى» به خاصية ما يكون إحصائياً بعيد الاحتمال - في اتجاه يتعدد - عن - غير - طريق - التبصر وراءاً، فإنها خاصية هامة تحتاج لجهد خاص للتفسير. إنها

الخاصة التي تميز الأشياء البيولوجية بالمقارنة بالأشياء الفيزيائية. ونوع التفسير الذي نخرج به يجب ألا ينافق مع قوانين الفيزياء. والحقيقة أنه سيستخدم قوانين الفيزياء، ولا شيء أبعد من قوانين الفيزياء، ولكنه يستخدم قوانين الفيزياء بطريقة خاصة لا يتم النقاش بها عادة في مراجع الفيزياء. وهذه الطريقة الخاصة هي طريقة داروين. وسوف أقدم جوهرها الأساسي في الفصل الثالث تحت عنوان «الانتخاب التراكمي».

وفي نفس الوقت فإنني أود أن أتبع بالى في التأكيد على حجم المشكلة التي يواجهها تفسيرنا، خالص عظمة التركيب البيولوجي وجمال وروعة التصميم البيولوجي. والفصل الثاني هو مناقشة موسعة لمثل بذاته، «الرادار» عند المخافف، الأمر الذي تم اكتشافه بعد بالى بزمن طويل. وقد وضعت هنا، في هذا الفصل، شكلاً توضيحيًا للعين (شكل ١) مع تكبيرين متتاليين لأجزاء مفصلة - كم كان بالى سيهوى микروسcoop الإلكتروني! وفي أعلى الشكل قطاع في العين نفسها. وهذا المستوى من التكبير يبين العين كآلية للإبصار. ووجه الشبه بالكاميرا واضح. وحجاب القرحة مسئول عن التغير المستمر للفتحة ونقطة البؤرة. أما العدسة، وهي في الواقع جزء فحسب من نظام عدسي مركب، فمسئولة عن جزئية التغيير في ضبط بعد البؤرة. فالبؤرة تتغير بانقباض العدسة بواسطة العضلات (أو في الحريات بتحريك العدسة أماماً ووراءاً، كما في الكاميرا المصنوعة بواسطة الإنسان). وتقع الصورة على الشبكية في الخلف، حيث تستثير الخلايا الضوئية.

والجزء الأوسط من شكل (١) يبين تكبيراً لقطاع صغير من الشبكية. والضوء يأتي من اليسار وليس الخلايا الحساسة للضوء (الخلايا الضوئية) هي أول ما يصيبه الضوء، وإنما هي مطمورة للداخل بمواجهة بعيدة عن الضوء. وهذه الظاهرة العجيبة سيرد ذكرها مرة أخرى فيما بعد. وأول ما يصيبه الضوء هو في الحقيقة، طبقة من خلايا العقد العصبية التي تكون «السطح الإلكتروني الفاصل» بين الخلايا الضوئية والمخ. الواقع أن خلايا العقد العصبية مسؤولة عن التنسيق المسبق للمعلومات بطرق بارعة قبل توصيلها إلى المخ، وبمعنى ما فإن كلمة «سطح فاصل» ليست بالكلمة المنصفة لذلك. ولعل كلمة «الكمبيوتر

شكل رقم (١)



التتابع» Satellite computer أن تكون أكثر إنصافاً. إن الأُسلاك تجري من خلايا العقد العصبية على سطح الشبكة حتى «البقة العمياء»، حيث تغوص من خلال الشبكة لتكون جذع الكابل الرئيسي المتوجه للملخ، أي العصب البصري. وثمة ما يقرب من ثلاثة ملايين خلية عقد عصبية في «السطح الإلكتروني الفاصل»، تجمع المعطيات من حوالي ١٢٥ مليوناً من الخلايا الضوئية.

وفي أسفل الشكل خلية ضوئية واحدة مكبرة، هي قضيب. وإذا نظر إلى المعمار الرهيف لهذه الخلية، فلتذكر حقيقة أن كل هذا التركيب يتكرر ١٢٥ مليون مرة في كل شبكة. ويترکرر ما يماثل ذلك ترکيبة تريليون مرة في الأماكن الأخرى من الجسد ككل. ورقم ١٢٥ مليون خلية ضوئية هو ما يقرب خمسة آلاف مرة من عدد النقط التي يمكن تحليتها منفصلة في صورة فوتوغرافية من نوع جيد بإحدى المجالات، والأغشية المشية على يمين الشكل التوضيحي للخلية الضوئية هي البنى التي تجمع الضوء فعلاً. وتشكل الخلية الضوئية في طبقات يزيد كفاءتها في الإمساك بالفوتونات، الجسيمات الأساسية التي يتكون منها الضوء، وإذا لم يتم إمساك الفوتون بواسطة الغشاء الأول، فقد يمسكه الثاني، وهلم جرا. و كنتيجة لهذا، فإن بعض الأعين تستطيع أن تبين فوتوناً وحيداً. وأسرع مستحلبات الأفلام وأشدّها حساسية مما هو متاح للمصورين يحتاج إلى قدر من الفوتونات يقرب من ٢٥ مثلاً حتى يتبيّن نقطة من الضوء. والأشياء التي لها شكل معين في منتصف قطاع الخلية هي في أغلبها حبيبات خطية mitochondria. والحببيات الخطية لا توجد فحسب في الخلايا الضوئية، وإنما هي موجودة في معظم الخلايا الأخرى. ويمكن اعتبار كل واحدة منها بمثابة مصنع كيماوي، وهو من أجل تسليم منتجه الأولى من الطاقة القابلة للاستخدام، يقوم بتصنيع ما يزيد عن ٧٠٠ مادة كيماويات مختلفة، في خطوط تجتمع طويلة متداخلة منتظمة على سطح أغشيتها الداخلية المطوية طيأً معدناً. والكرة المستديرة التي على يسار شكل ١ هي النواة. ومرة أخرى فهذه مما يتميز به كل خلية الحيوان والنبات. وكل نواة كما سوف نرى في الفصل الخامس، تحوي قاعدة

معلومات مرقومة في شفرة، محتوياتها من المعلومات أكبر من كل الأجزاء الثلاثين «للموسوعة البريطانية» لو وضعت معاً. وهذا الرقم هو بالنسبة للخلية «الواحدة» وليس لكل خلايا الجسم موضوعة معاً.

والقضيب الذي في أسفل الصورة هو خلية واحدة وحيدة. وإجمالي عدد الخلايا في الجسم (البشري) يقرب من ١٠ تريليون. وعندما تأكل شريحة لحم، فإنك تنهش ما يعادف أكثر من مائة بليون نسخة من «الموسوعة البريطانية».

الفصل الثاني

التصميم الجيد

الانتخاب الطبيعي هو صانع ساعات أعمى، أعمى لأنه لا يرى أماماً، ولا يخطط النتائج، وليس له هدف يراه. على أن النتائج الحية للانتخاب الطبيعي تحدث فيما انتباعاً دامغاً بأن فيه مظهر للتصميم والتخطيط. وهدف هذا الكتاب أن يجعل هذه المفارقة بما يرضي القارئ، وهدف هذا الفصل فوق ذلك هو أن يحدث في القارئ انتباعاً يمده ما لتوهم التصميم من قوة. وسوف ننظر في مثل بذاته، ونستنتج منه أنه عندما يصل الأمر إلى تركب وجمال التصميم، فإن بالى لم يكدر حتى يبدأ في عرض القضية.

ونحن يمكننا القول بأن الجسد أو العضو الحي قد أحسن تصميمه عندما يكون له صفات هي مما قد يبنيه فيه مهندس ذكي عارف حتى يصل إلى بعض غرض معقول، كالطيران مثلاً، أو السباحة، أو الرؤية، أو الأكل، أو التكاثر، أو على نحو أعم ما يشجع البقاء والنسخ المتكرر لجينات الكائن الحي. وليس من الضروري افتراض أن تصميم الجسد أو العضو هو «أحسن» ما يمكن لمهندس أن يفكر فيه. وعلى أي حال فكثيراً ما يكون أحسن ما يستطيعه أحد المهندسين هو مما يتتجاوزه أحسن ما يستطيعه مهندس آخر، خاصة إذا كان هذا الآخر يعيش لاحقاً من حيث تاريخ التكنولوجيا. على أن أي مهندس يستطيع أن يتعرف على الشيء الذي قد تم تصميمه لهدف، حتى وإن ساء تصميمه، وهو عادة يستطيع أن يستنتاج هذا الهدف بمجرد النظر إلى بنية هذا الشيء. وفي الفصل الأول كان ما شغلنا به أنفسنا في الغالب هو النواحي الفلسفية. أما في هذا الفصل، فسوف أبسط مثلاً

حقيقة بذاته أؤمن بأنه مما يؤثر في أي مهندس، وهو جهاز السونار (*) (الرادار) عند الخفافيش. وفيما يلى سأشرح كل نقطة، سوف أبدأ بطرح إحدى المشاكل التي تواجهها الماكينه الحية، ثم أنظر في الحلول الممكنة للمشكلة التي قد ينظر فيها مهندس ذى إدراك، وسوف أصل فى النهاية إلى الحل الذى اتخذه الطبيعة بالفعل. وهذا المثل الواحد هو بالطبع للإيضاح فحسب. وإذا تأثر مهندس بالخفافيش فإنه سيتأثر بأمثلة أخرى لاتختصى من التصميم الحى.

للخفافيش مشكلة هي: كيف تتبع طريقها فى الظلام. فهى تصطاد ليلا، ولاستطيع استخدام الضوء لمساعدتها فى العثور على الفريسة وتجنب العقبات. ونستطيع أن نقول أنه إذا كانت هذه مشكلة فهى من صنع الخفافيش أنفسها، مشكلة فى وسعها تجنبها ببساطة بأن تغير من عاداتها فصطاد نهارا. ولكن اقتصاد النهار مستغل بالفعل استغلالا شديدا بواسطة مخلوقات أخرى مثل الطيور. وبافتراض أن ثمة كسب للعيش فى الليل، وبافتراض أن المهن البديلة وقت النهار محظلة بأسرها، فإن الانتخاب资料 سوف يجذب الخفافيش التى تحاول اتخاذ مهنة الصيد ليلا. وفيما يعرض، فإن من المحتمل أن المهن الليلية ترجع وراءا إلى أسلافنا كلنا نحن الثدييات. فمن المحتمل أنه وقت أن كانت الديناصورات تهيمن على اقتصاد النهار، فإن أسلافنا من الثدييات لم يتمكنوا من الإبقاء على حياتهم إلا لأنهم وجدوا طرقا لكسب العيش بالكاد فى الليل. ولم يتمكن أسلافنا من الخروج فى ضوء النهار بأعداد جوهرية إلا بعد الانقراض الجماعى الغامض للديناصورات الذى حدث منذ ما يقرب من ٦٥ مليون سنة.

ولنعد إلى الخفافيش، إن لديها مشكلة هندسية: كيف تتبع طريقها وتتعذر على فريستها فى غياب الضوء. والخفافيش ليست المخلوقات الوحيدة التى تواجه هذه المشكلة اليوم. فمن الواضح أن الحشرات الطائرة ليلا التي تفترسها الخفافيش يجب أن تتبع طريقها على نحو ما. وأسماك وحيتان أعماق البحار لديها ضوء قليل أو ليس لديها ضوء فى النهار أو الليل، لأن أشعة الشمس لا تستطيع اختراق الماء لمسافات بعيدة تحت سطحه. والسمك والدرافيل

(*) جهاز للكشف عن موقع الأشياء بواسطة انعكاس أمواج الصوت. (المترجم).

التي تعيش في مياه موحلة لأقصى الدرجات لاستطاع الرؤية، لأنه رغم وجود الضوء إلا أن ماء من قطر يعوقه ويشته. ونمه كثير من حيوانات حديثة أخرى تكسب عيشها في ظروف تكون الرؤية فيها صعبة أو مستحيلة.

إذا طرح السؤال عن كيفية المعاورة في الظلام، فما هي الحلول التي قد ينظر فيها المهندس؟ إن أول حل قد يتقدّر له هو صنع ضوء، أو استخدام مصباح، أو كشاف. والبراعة وبعض أنواع السمك لها القدرة على صنع ضوئها الخاص بها (وذلك عادة بمساعدة البكتيريا)، على أنه يبدو أن هذه العملية تستهلك قدرًا كبيراً من الطاقة. وتستخدم البراعات ضوءها لجذب رفيق جنسها. وهذا لا يتطلب طاقة يبلغ من كبرها أن تكون محظورة؛ فقضيب الذكر جد الصغير يمكن أن تراه الأنثى على بعض مسافة في الليل المظلمة، ذلك أن أعينها تتعرض مباشرة لمصدر الضوء نفسه. أما استخدام الضوء ليتبين الواحد طريقه نفسه فيما حوله فيتطلب قدرًا من الطاقة أعظم كثيراً، ذلك أنه يكون على الأعين أن تكتشف ذلك الجزء الضئيل من الضوء الذي يرتد من كل جزء من المشهد. وهكذا فإذا كان مصدر الضوء سيستخدم كضوء كاشف لإنارة المسار، فإنه يجب أن يكون أنصع بدرجة هائلة مما لو كان سيستخدم كإشارة للآخرين. وعلى أي وسيلة كانت تكلفة الطاقة هي السبب ألم تكن، فإن ما يbedo عليه الحال هو أنه، بجواز استثناء بعض السمك العجيب في أعماق البحار، لا يوجد حيوان سوى الإنسان يستخدم ضوءاً مصنوعاً ليتبين طريقه.

أى شئ آخر يمكن أن يفكّر فيه المهندس؟ حسن، يبدو أحياناً أن العميان من البشر يكون لديهم حس خارق بالعقبات التي في طريقهم. وقد سمي ذلك «الرؤية الوجهية» لأن العميان يقررون أنهم يشعرون بشئ يشبه نوعاً الإحساس باللمس على الوجه. ويروى أحد التقارير أن صبياً أعمى تماماً كان يستطيع ركوب دراجته الثلاثية بسرعة جيدة حول مجموعة المباني القرية من منزله مستخدماً «الرؤية الوجهية». وقد بيّنت التجارب أن «الرؤية الوجهية» هي في الحقيقة لأشأن لها باللمس أو جبين الوجه، رغم أن الإحساس قد يكون «محولاً» إلى جبين الوجه، مثل الألم المخول^(*) في الطرف الشبح (المبتور). وقد ثبت في

(*) Referred pain ألم مصدره مكان في الجسم إلا أن الإحساس به يتحول إلى مكان آخر كأن يصاب القلب فيتحول إحساس الألم إلى الكتف. (المترجم).

النهاية أن الإحساس «بالرؤى الوجهية» إنما يأتي حقاً من خلال الأذنين. فالعميان، دونها وعي بالحقيقة، يستخدمون بالفعل «أصوات» خطوطهم أنفسهم هي وأصوات أخرى، للإحساس بوجود العقبات. وقبل أن يُكتشف ذلك، كان المهندسون قد جهزوا بالفعل أجهزة تستغل هذا المبدأ، كما مثلاً لقياس عمق البحر أسفل سفينة. وبعد أن تم اختراع هذا التكنيك، لم يعد الأمر سوى مجرد مسألة وقت حتى يقوم مصممو الأسلحة بتطبيق التكنيك للكشف عن الغواصات. وقد اعتمد كلاً الطرفين المتحاربين في الحرب العالمية الثانية اعتماداً هائلاً على هذه الأجهزة، التي أطلقت عليها أسماء شفرية مثل أزديك (بريطاني) وسونار (أمريكي)، كما اعتمدوا على التكنولوجيا المماثلة للرادرار (أمريكي) أو RDF (بريطاني) التي تستخدم أصوات اللاسلكي بدلاً من أصوات الصوت.

على أن رواد السونار والرادار لم يكونوا يعرفون آنذاك، مايعرفه الآن العالم كله، وهو أن الخفافيش، أو بالحرى الانتخاب الطبيعي إذ يعمل على الخفافيش، قد وصل بهذا النظام إلى الكمال مبكراً بعشرين الملايين من السنين، فرادار الخفافيش يتوصل إلى إنجاز فذ من الاستكشاف والملاحة ينبه له المهندسون إعجاباً. وليس من الصواب تكينيكياً أن تتحدث عن جهاز رادرار للخفافيش، لأن الخفافيش لا تستخدم موجات اللاسلكي، وإنما هو جهاز «سونار». على أن النظريات الرياضية التي في الأساس من الرادرار والسونار متشابهة جداً، والكثير من فهمنا العلمي لتفاصيل مانفعله الخفافيش قد تأتي من تطبيق نظرية الرادرار عليهم. وثمة عالم أمريكي للحيوان هو دونالد جريفن كان مسؤولاً إلى حد كبير عن اكتشاف السونار في الخفافيش، وهو الذي صاغ مصطلح «تحديد الموقع بالصدى» Echo location ليغطي كلًا من السونار والرادار، سواءً استخداماً بواسطة الحيوان أو أجهزة الإنسان. ويبدو في التطبيق أن الكلمة تستخدم أغلب الأمر للإشارة إلى سونار الحيوان.

والحديث عن الخفافيش كما لو كانت كلها متماثلة فيه ليس. والأمر يشبه أن تتكلم في الوقت نفسه عن الكلاب، والأسود، وأبناء عرس، والدببة، والضباع، والباندا، وكلاب البحر، مجرد أنها كلها لاحمات. مجموعات الخفافيش المختلفة تستخدم السونار بطرق مختلفة جذرياً، يبدو أنها قد «ابتكرتها» على حدة وبصورة مستقلة، تماماً مثلما نشأ الرادرار

على نحو مستقل عند البريطانيين، والألمان، والأmericans. والخفافيش لا تستخدم كلها تحديد الموقع بالصدى. فخفافيش الفاكهة الاستوائية في العالم القديم ذات إبصار جيد، ومعظمها لا تستخدم سوى عينيها لتبين طريقها. على أن ثمة نوعاً أو نوعين من خفافيش الفاكهة، مثل نوع روزيتاس *Rousettus*، لها القدرة على تبيان طريقها في الظلام المطلق، حيث ينبغي أن تكون الأعين عاجزة مهما كان إبصارها جيداً. فهي تستخدم السونار، ولكنه نوع من السونار أكثر بدائية مما تستخدمه الخفافيش الأصغر التي أفناناها نحن في المناطق المعتدلة. وخفافيش الروزيتاس يطير طرقة عالية ذات إيقاع، وهو يوجه مساره بقياس الفترة الزمنية بين كل طرقة وصداها. وثمة نسبة كبيرة من طرقات الروزيتاس تكون مسموعة لنا بوضوح (وبحسب التعريف فإن هذا يجعلها طرقات صوتية وليس فوق صوتية: والمواجات فوق الصوتية تمثل الصوتية تماماً إلا أنها أعلى من أن يسمعها البشر).

ونظرياً، فإنه كلما زادت طبقة الصوت زادت صلاحيتها للسونار الدقيق. ذلك أن الأصوات ذات الطبقات المنخفضة لها موجات طويلة بحيث لا تستطيع تحديد الفارق بين الأشياء التي يتقارب موقعها. وإنذ، فمع تساوى كل العوامل الأخرى، فإن القذيفة التي تستخدم الأصوات لتوجيه مسارها يكون الأمثل لها أن تصدر أصواتاً ذات طبقات عالية جداً. ومعظم الخفافيش تستخدم حقاً بالفعل أصواتاً ذات طبقات عالية إلى أقصى حد، هي أعلى كثيراً من أن يسمعها البشر - أي فوق صوتية. وعلى خلاف خفافيش الروزيتاس، التي تحسن الرؤية إلى حد بالغ والتي تستخدم أصواتاً غير معدلة ذات طبقة منخفضة نسبياً تقوم بدور متواضع لتحديد الموضع بالصدى حتى تدعم إبصارها الجيد، فإن الخفافيش الأصغر تظهر مثل ما كينيات للصدى هي تكينكياً على درجة راقية من التقدم. وهي ذات أعين دقيقة الصغر، يتحمل في أغلب الأحوال أنها لا تستطيع أن ترى كثيراً. وهي تعيش في عالم من الأصوات، ومن المحتمل أن أمماً منها يمكنها استخدام الأصوات لتصنع شيئاً مماثلاً «للرؤية» الصور، وإن كان مما هو أكثر من الحال بالنسبة لنا أن «تصور» ما يمكن أن تشبه هذه الصور. وأصوات الضجيج التي تحدثها هذه الخفافيش لا تعلو قليلاً فحسب مما يمكن للبشر سماعه، وكأنها نوع فائق لصفارة الكلاب، وإنما هي في أحوال كثيرة أعلى إلى حد هائل من أعلى نغمة سمعها أي فرد أو يستطيع تصورها. ويتفق أنه من

حسن الحظ أننا لا نستطيع سماعها، ذلك أنها قوية إلى حد هائل ولو تمكنا من سماعها فإنها ستكون عالية بما يحدث الصمم، وبما يستحيل معه النوم.

وتشبه هذه الخفافيش أن تكون مصغراً لطائرات التجسس التي تجع بالأجهزة المعقدة. وأمخاحها هي حزم من مصغرات آلات الكترونية سحرية مضبوطة برهافة، قد برمجت برمجة بارعة بما يلزم لفك شفرة عالم من الأصداء في الوقت الصحيح. ووجوهها كثيرة ما تكون ممسوحة في أشكال بشعة تبدو لنا شنيعة، إلى أن ندركها على ماهيتها، كآلات شكلت بإتقان لإشعاع الموجات فوق الصوتية في الاتجاهات المطلوبة.

ورغم أننا لا يمكننا أن نسمع مباشرة النبضات فوق الصوتية لهذه الخفافيش، إلا أنها نستطيع الحصول على بعض فكرة عما يحدث عن طريق ماكينة للترجمة أو «كشاف للخفاش». وتتلقي هذه الماكينة النبضات من خلال ميكروفون خاص فوق صوتي، وتحول كل نبضة إلى طرقة مسموعة أو نغمة تستطيع سماعها من خلال سماعات على الرأس. وإذا أخذنا كشاف الخفافيش هذا إلى الخارج حيث يقتات الخفاش، فسوف نسمع «متى» تصدر كل نبضة عن الخفاش، وإن كنا لا نستطيع أن نسمع ما يكون عليه «صوت» هذه النبضات واقعياً. ولو كان خفاشنا من نوع ميوتس Myotis، وهو أحد الخفافيش الصغيرة البنية الشائعة، فسوف نسمع أثناء ترحال الخفاش في مهمة روتينية طرقات متتابعة بسرعة تبلغ حوالي عشرة طرقات في الثانية. وهذه سرعة تقارب سرعة طابع الأخبار Teleprinter القياسي، أو مدفع رشاش من نوع برن.

ويمكن افتراض أنه بالنسبة للخفاش فإن صورة العالم الذي يجوس من خلاله تتجدد عشر مرات في الثانية. أما الصورة البصرية عندنا نحن فيبدو أنها تتجدد باستمرار ما دامت أعيننا مفتوحة. ويمكننا أن نرى كيف يبدو العالم لو كانت صورته لدينا تتجدد على فترات متقطعة، إذا استخدمنا المنظار الدوار Stroboscope ليلاً. ويستخدم هذا أحياناً في ملاهي الديسكو، فتكون له بعض آثار درامية. و يبدو الشخص وهو يرقص كما لو كان تاليماً من أوضاع جامدة كالتماثيل. ومن الواضح أننا كلما زدنا سرعة الدوران، أصبحت الصورة مطابقة أكثر للرؤية السوية «المستمرة». وعندما تكون «عينات» الرؤية بالمنظار الدوار بنفس سرعة الخفاش أثناء ترحاله التي تقارب عشر عينات في الثانية، فإنها تقاد تكون رؤية صالحة

بعض الأغراض العادبة مثلما تصلح الرؤية السوية «المستمرة»، وإن كانت لا تصلح للإمساك بكرة أو حشرة.

هذه بالضبط هي سرعة الخفافش فيأخذ العينات أثناء رحلة طيران روتينية. وعندما يكتشف الخفافش البني الصغير حشرة ويبدأ الحركة في مطاردة اعترافية، فإن سرعة طرقها ترتفع. وبسرعة تفوق المدفع الرشاش يمكن أن تصل البصيلات إلى قمة سرعتها وهي ٢٠٠ نبضة في الثانية، وذلك عندما يطبق الخفافش في النهاية على هدفه المتحرك. ولتقليد ذلك فإننا ينبغي أن نزيد من سرعة المنظار الدوار بحيث تنسق ومضاته بسرعة تصل إلى ضعف سرعة دورات التيار الكهربائي الرئيسي، التي لاتلحظ في شريط الضوء الفلورستي. ومن الواضح أننا لن نعاني من أي متاعب في أداء كل وظائفنا البصرية الطبيعية، حتى ونحن نلعب الاسكواش أو كره التنس، في عالم من الرؤية تم «نبضاته» على مثل هذا التردد العالي. ولو تخيلنا أن من الخفافش يعني صورة للعالم تمثل صورنا البصرية، فإن سرعة النبض وحدتها فيها ما يدل على أن الصورة بالصدى عند الخفافش يمكن على الأقل أن تكون مفصلة و«مستمرة» مثل صورتنا البصرية. وبالطبع فقد تكون ثمة أسباب أخرى حتى لا تكون مفصلة بمثيل درجة صورتنا البصرية.

إذا كانت الخفافيش قادرة على زيادة سرعة أخذ عيناتها إلى مائى نبضة في كل ثانية، فلماذا لا تبقى سرعتها هكذا طول الوقت؟ وحيث أن من الواضح أن لديها «مفتاح» ضبط للسرعة على «منظارها الدوار» فلماذا لا تشتعل هذا المفتاح دائمًا بأقصى سرعة، فتحتفظ هكذا بإدراكتها للعالم بأكثر درجاته حدة طول الوقت، بحيث تستطيع مجاهدة أي حالة طارئة؟ وأحد أسباب أن ذلك لا يحدث هو أن هذه السرعات العالية لا تلائم إلا الأهداف القريبة. ولو أنطلقت نبضة في التو في أعقاب سابقتها فإنها تختلط بصدى صوت سابقتها وهو يرتد من هدف بعيد. وحتى لو لم يكن الأمر هكذا، فإن من المحتمل أن تكون ثمة أسباب اقتصادية قوية لعدم الإبقاء على أقصى سرعة للنبيض طول الوقت. ولا بد وأن إصدار نبضات فوق صوتية عالية هو أمر مكلف، مكلف في الطاقة، ومكلف في استهلاك الصوت والأذان، وربما يكون مكلفا فيما يتعلق بوقت الكمبيوتر. فالملخ الذي يتعامل

بتحديد مدى كل ثانية قد لا يجد فائضاً من القدرة للتفكير في أي شئ آخر. بل إن إطلاق ما يقرب في سرعته من عشر نبضات في الثانية ربما يكون جد مكلف، ولكنه أقل كثيراً في تكلفته عن السرعة القصوى التي تصل لمدى نبضة في الثانية. والخفاش الواحد لو زاد من سرعة إطلاق نبضاته سيدفع ثمناً إضافياً من الطاقة، والمخ، لن يبرره زيادة السونار دقة. وعندما يكون الشئ الوحيد الذي يتحرك في الجيرة المباشرة هو الخفاش نفسه، فإن العالم الظاهر يكون فيه تماثل كافٍ فيما يتراقب من أعينه الثانية بحيث لا يحتاج الأمر لأنخذ عينات منه بتوتر أعلى من ذلك. وعندما تكون الجيرة متوازية بشئ متحرك آخر، وبخاصة حشرة طائرة تلف وتدور وتغوص في محاولة يائسة للتخلص من مطاردها، فإن ما يناله الخفاش من فائدة إضافية بزيادة سرعةأخذ العينات يصبح فيه مایير ارتفاع التكلفة وأكثر. وبالطبع فإن اعتبارات التكلفة والفائدة في هذه الفكرة كلها من باب الطعن، على أن شيئاً مثل هذا يجب، بما يكاد يكون مؤكداً، أن يحدث.

وعندما يأخذ مهندس في تصميم جهاز سونار أو رادار كفاءة فإنه سرعان ما يصل إلى مجاهدة المشكلة الناجمة عن الحاجة لجعل النبضات عالية لأقصى حد. وهي يجب أن تكون عالية لأنه عند بث صوت ما فإن جبهة موجته تتقدم على شكل كرة تتسع أبداً. وتتوزع شدة الصوت، أو أنها بمعنى ماتصبح «محففة» على سطح الكرة كلها. ومساحة سطح أي كرة تتناسب مع مربع نصف القطر. وإذاً فإن شدة الصوت عند أي نقطة بعيتها على الكرة تتناقص في تناوب، ليس مع بعد المسافة (نصف القطر) وإنما في تناوب مع مربع بعد المسافة من مصدر الصوت، وذلك أثناء تقدم جبهة الموجة، واتساع الكرة. ويعنى هذا أن الصوت يصبح أخفت بسرعة كبيرة نوعاً، إذ يرحل بعيداً عن مصدره، وهو في هذه الحالة الخفاش.

وعندما يصطدم هذه الصوت المخفف بشئ، كالذبابة مثلاً، فإنه يرتد ثانية منها. والآن فإن هذا الصوت المنعكس هو بدوره ينتشر من الذبابة في جبهة موجة كروية متعددة. ولنفس السبب كما في حالة الصوت الأصلي، فإنه يضمحل حسب مربع بعد المسافة من الذبابة. ووقت وصول الصدى إلى الخفاش ثانية، يكون أضمحلال شدته متناسباً، لامع بعد مسافة الذبابة من الخفاش، ولا حتى مع مربع بعد هذه المسافة، وإنما مع ما هو أشبه بمربع الرابع - الأسس الرابع للمسافة. وهذا يعني أنه سيكون حقاً صوت خافت جداً جداً. ويمكن التغلب على المشكلة في جزء منها لو أن الخفاش أرسل الصوت بواسطة ما

يرادف البوّق المكّبر، بشرط أن يعرّف مسبقاً اتجاه الهدف. وعلى أي حال فإذا كان للخفاش مطلقاً أن يتلقى أي صدى معقول من هدف بعيد، فإن الصرير الصادر عن الخفاش ينبغي أن يكون عند خروجه منه عالياً جداً بحق، والآلية التي تكتشف الصدى، أي الأذن، يجب أن تكون عالية الحساسية للأصوات الخافتة جداً – الأصداء. وكما رأينا، فإن صيحات الخفافيش هي حقاً عالية جداً في الغالب، وأذانها حساسة جداً.

والآن فهناك المشكلة التي ستتصدم المهندس الذي يحاول تصميم ماكينة مثل الخفاش. لو كان الميكروفون، أو الأذن، بمثيل هذه الدرجة من الحساسية، فإنه سيكون في خطر عظيم من أن يصيبه تلف شديد بسبب ما يصدر من نبضات صوته ذات الارتفاع العالي. وليس من المفيد محاولة التغلب على المشكلة بجعل الأصوات أكثر خفوتها، لأن الأصداء عندئذ ستصبح أخفت من أن تسمع. وليس من المفيد محاولة التغلب على (ذلك) بأن يجعل الميكروفون (الأذن) أكثر حساسية، حيث أن ذلك سيؤدي فحسب إلى جعله أكثر تعرضاً للتلف من الأصوات الصادرة، وإن كانت الآن أخفت شيئاً ما! فهذا الإشكال أمر ملازم لفارق الدراماً مابين شدة الصوت الصادر والصدى المرتد، وهو فارق تفرضه قوانين الفيزياء فرضاً شديداً.

ما هو الحل الآخر الذي قد يخطر للمهندس؟ عندما اصطدم مصممو الرادار في الحرب العالمية الثانية بمشكلة مماثلة، وقعوا على حل لها سموه رادار «الإرسال / التلقى». إشارات الرادار ترسل في نبضات قوية جداً كما هو ضروري. وهذه النبضات ربما ستؤدي إلى إتلاف الهوائيات ذات الحساسية العالية (فرون الإستشعار عند الأميركيان) التي تتضرر الأصداء الواهنة المرتدة. وفي دائرة «الإرسال / التلقى» يتم فصل الهوائي المتلقى بصورة مؤقتة وذلك بالضبط قبل أن تخين لحظة إرسال النبض الصادر، ثم يعاد تشغيل الهوائي ثانية في الوقت المناسب لتلقي الصدى.

والخفاش قد أنشأ تكنولوجيا تحويل «الإرسال / التلقى» منذ زمن طويلاً وطويلاً، لعله يبلغ ملايين السنين التي تسبّق نزول أسلافنا من فوق الأشجار. وهي تعمل كالتالي. في آذان الخفافيش ، مثلما في آذاننا، ينتقل الصوت من طبلة الأذن إلى الخلايا الميكروفونية

الحسامة للصوت، عن طريق قنطرة من ثلاث عظام دقيقة تعرف (باللاتينية) باسم المطرقة، والسنдан، والركاب، وذلك بسبب شكلها. وفيما يتفق، فإن طريقة تركيب هذه العظام الثلاث بما بينها من مفاصل، تمثل تماماً ما قد يصممه مهندس لأجهزة من النوع على الدقة Hi Fi (*) من أجل أن تقوم بوظيفة ضرورية من «توافق - للمقاومة» - Impedance matching، على أن هذه قصة أخرى. وما يهمنا هنا هو أن بعض الخفافيش لها عضلات جيدة النمو ومثبتة في الركاب والمطرقة. وعندما تنقبض هذه العضلات فإن العظام لاتنقل الصوت بالكافأة الازمة - فالأمر كما لو كنت قد أخرست ميكروفونا بأن سدت بإيهامك غشاء المتذبذب. ويستطيع الخفافش استخدام هذه العضلات ليوقف عمل أذنيه مؤقتاً، وتنقبض هذه العضلات مباشرة قبل أن يث الخفافش كل نبضة صادرة، وبذا تبطل عمل الأذنين بحيث لا تلتلفهما النبضة العالية. ثم ترتخي العضلات بحيث تعود الأذنين إلى حسيتها تماماً في الوقت المناسب للصدى المرتد. ونظام تحويل الإرسال / التلقى هذا لا يصلح للعمل إلا إذا تم الاحتفاظ بدقة التوقيت بجزء من الثانية. والخفافش المسمى Tadarida له القدرة على قبض وإرخاء عضلات التحويل عنده بالتناوب خمسين مرة في كل ثانية، محتفظاً بتزامن محكم مع النبضات فوق الصوتية التي تشبه مدفعاً رشاشاً. إنه توقيت فذ هائل، يمكن مقارنته بحيلة بارعة استخدمت في بعض الطائرات المقاتلة أثناء الحرب العالمية الأولى. فقد كانت مدافعاً الرشاشة تطلق نيرانها «من خلال» المروحة، في توقيت متزامن تزامناً حريصاً مع دورة المروحة بحيث تمر الطلقات دائماً بين ريش المروحة ولا تصيبها قط.

والمشكلة الثانية التي قد تقع لمهندسنا هي التالي. إذا كان جهاز السونار يقيس مسافة الأهداف بأن يقيس مدة السكون التي بين إطلاق الصوت وصداه المرتد - وهي الطريقة التي ييدو أن الروسيتاس يستخدمها حقاً - فإنه ييدو أنه يجب أن تكون الأصوات وجيزة جداً، نبضات متقطعة. فالصوت الطويل المتداوم يظل مستمراً عندما يعود الصدى، وحتى لو أنه أخذ جزئياً بعضلات الإرسال / التلقى، فإنه سيكون عقبة في طريق الكشف عن

(*) أجهزة الكترونية (كالرادار مثلاً) ذات دقة عالية في استقبال الأصوات وبثها
Hi Fi = High Fidelity (المترجم).

الصدى. فمن الوجهة المثالية، يبدو أن نبضات الخفافش ينبغي أن تكون حقاً موجزة جداً. على أنه كلما كان الصوت أشد إيجازاً، زادت صعوبة جعله على درجة كافية من القوة بحيث ينبع صدى معقولاً. ويبدو أن قوانين الطبيعة قد فرضت هكذا عقبة أخرى يؤسف لها ويجب التخلص منها. وثمة حلان قد يقعوا للمهندسين العباقة هنا، بل هما قد وقعا لهم فعلاً عندما لاقوا المشكلة نفسها، وذلك مرة أخرى في حالة الرادار المماثلة. وتفضيل أي من الحللين يعتمد على ما إذا كان الأمر الأكثر أهمية هو قياس مدى مسافة بعد الشيء عن الجهاز أو السرعة (سرعة تحرك الشيء بالنسبة للجهاز). والحل الأول هو ما يعرف عند المهندسي الرادار بأنه «الرادار المفرد».

وفي وسعنا تصور إشارات الرادار كسلسلة من النبضات، على أن كل نبضة لديها ما يسمى تردد الموجة الحاملة. وهذا ما يمثل «الطبقة الصوتية» لنبضة صوتية. أو فوق صوتية وصيحات الخفافش، كما رأينا، لها سرعة تردد للنبضات تبلغ العشرات أو المئات في الثانية. وكل واحدة من هذه النبضات لها تردد للموجة الحاملة يبلغ من عشرات الآلاف إلى مئات الآلاف من الدورات في كل ثانية. وبكلمات أخرى، فإن كل نبضة هي صرخة من طبقة عالية. وبالمثل فإن كل نبضة رادار هي «صرخة» من موجات اللاسلكي، لها موجة حاملة ذات تردد عالي. والسمة المميزة للرادار المفرد هي أنه ليس فيه تردد ثابت للموجة الحاملة أثناء كل صرخة. وبدلاً من ذلك، فإن تردد الموجة الحاملة ينقض لأعلى أو لأسفل بما يقارب الأوكتاف (*) Octave. فلو فكرنا في الرادار بمثل ما يكون عليه مرادفه الصوتي، فإن كل بثة من الرادار يمكن النظر إليها على أنها مثل صفارة ذئب منقضية. وميزة الرادار المفرد، بالمقارنة بالنبوة ذات الطبقة الثابتة هي التالي، ليس من المهم أن تكون التغريدة الأصلية مازالت مستمرة أثناء عودة الصدى. فلن يختلط أمر أحدهما بالأخر. ذلك أن الصدى الذي يتم اكتشافه في أي لحظة بينها سيكون انعكاساً لجزء أكثر تبكيراً من التغريدة، وسيكون له وبالتالي طبقة صوتية مختلفة.

ومصممو الرادار البشريون قد استفادوا من هذا التكنيك البارع. فهل من دليل على أن

(*) طبقة صوتية - جواب الصوت. (المترجم).

الخفافيش قد «اكتشفته» أيضا، مثلما أكتشفت نظام الإرسال / التلقى؟ حسن، الحقيقة أن أنواعاً عديدة من الخفافيش تصدر بالفعل صيحات تنقض لأسفل، بما يقارب عادة أوكتافاً أثناء كل صيحة. وصيحات صفاراء الذئب هذه تعرف بالتردد المتغير (FM). ويبدو أنها بالضبط مطلباً لاستغلال تكينك «الرادار المفرد». على أنه يوجد حتى الآن من الأدلة ما يبين أن الخفافيش تستعمل التكينيك، لا لتمييز الصدى عن الصوت الأصلي الذي أصدرته، وإنما لمهمة أرهف هي تمييز الأصداء عن غيرها من الأصداء. فالخفاش يعيش في عالم من الأصداء، أصداء من أشياء قرية، ومن أشياء بعيدة، ومن أشياء على كل المسافات المتوسطة. وعلى الخفاش أن يفرز هذه الأصداء أحدها من الآخر. وهو إذا أصدر تغريدات صفاراء ذئب منقضية لأسفل، فإن الفرز يتم ببراعة عن طريق طبقة الصوت. وإذا وصل صدى من شيء بعيد عائداً في النهاية إلى الخفاش، فإنه سيكون صدى «أقدم» من الصدى الذي يصل في الوقت نفسه عائداً من شيء قريب. وهكذا فإنه سيكون من طبقة أعلى، وعندما يواجه الخفاش بأصداء متصادمة آتية من أشياء عديدة، فإنه يستطيع تطبيق حكم التجربة: الطبقة الأعلى تعنى مسافة أبعد.

وال فكرة البارعة الثانية التي قد تقع للمهندس، خاصة ذلك الذي يهتم بقياس سرعة هدف متحرك، هي الاستفادة بما يسميه الفيزيائيون «إزاحة دوبлер» Doppler Shift. ويمكن تسمية ذلك «ظاهرة عربة الإسعاف» لأن أكثر ظاهرة مألوفة له هي الانخفاض المفاجئ في طبقة صوت صفاراء إنذار عربة الإسعاف عندما تمر بسرعة عبر السامع. إزاحة دوبлер يتم وقوعها كلما تحرك مصدر للصوت (أو الضوء أو أي نوع من الموجات) والمتلقى لهذا الصوت أحدهما بالنسبة للأخر. ومن الأسهل تصور أن مصدر الصوت لا يتحرك وأن المستمع هو الذي يتحرك. ولنفرض أن صفاراء إنذار على سطح أحد المصانع تعل باستمرار، في نغمة واحدة طول الوقت. سوف ينتشر الصوت للخارج كسلسلة من الموجات. وهذه الموجات لا يمكن رؤيتها، لأنها موجات من ضغط الهواء. ولو أمكن رؤيتها فإنها ستتشبه الدوائر المداخلة التي تنتشر للخارج عندما ترمي بالحصى وسط بركة ساكنة. ولنفرض أن تسلسل من الحصى يلقى إلى وسط البركة في تدال سريع، بحيث تنتشر

الموجات باستمرار من وسط البركة. فإذا ربطنا قاربا صغيرا من لعب الأطفال عند نقطة ثابتة في البركة، فإنه سوف يهتز في إيقاع أعلى ولأسفل عندما تمر الموجات من تحته. والتردد الذي يهتز به القارب يتماثل مع طبقة الصوت، ولنفرض الآن أن القارب بدلاً من أن يكون مربوطا، فإنه يحرر عبر البركة في الاتجاه العام للمركز الذي تبع منه دوائر الموجات، فإنه سيظل يهتز لأعلى ولأسفل إذ يصطدم بجهات الموجات المتالية. على أن تردد إصطدامه بالموجات الآن سيكون أعلى، حيث أنه يتحرك متوجهًا إلى مصدر الموجات، وهكذا فإنه سيهتز لأعلى ولأسفل بسرعة أكبر، ومن الناحية الأخرى، فإن القارب عندما يتجاوز مصدر الموجات ويحرر بعيداً للجهة الأخرى، فمن الواضح أن تردد اهتزازه لأعلى ولأسفل سوف يقل.

ولنفس السبب، فإننا عندما نسوق بسرعة دراجة آلية (الأفضل أن تكون هادئة) عبر صفاراة إنذار معلولة بأحد المصانع، فإننا كلما اقتربنا من المصنع تزيد طبقة الصوت؛ وأذانا في الواقع ستلتقط الموجات بسرعة أكبر مما لو ظلنا جالسين بلا حراك. وينفس النوع من الحاجة، فإنه عندما تتجاوز دراجتنا الآلية المصنع وتتحرك بعيداً عنه فإن طبقة الصوت ستختفي. ولو توقيعنا عن الحركة فسوف نسمع طبقة صوت صفاراة الإنذار كما هي في الواقع، في وضع متوسط بين الطبقتين المزاحتين بإزاحة دوبلر. ويتربّط على ذلك أننا لو عرفنا طبقة صفاراة الإنذار بالضبط، فإن من الممكن نظرياً حساب السرعة التي تتحرك بها إليها أو بعيداً عنا بمجرد الاستماع إلى الطبقة الصوتية الظاهرة، ومقارنتها بالطبقة «الحقيقية» المعروفة.

وتنطبق نفس القاعدة عندما يتحرك مصدر الصوت ويكون المستمع بلا حراك. وهذا هو السبب في أنها تنطبق على عربات الإسعاف. ويقال فيما لا يكاد يصدق أن كريستيان دوبلر نفسه برهن على ظاهرته باستئجار فرقة موسيقى نحاسية لتتعرف من فوق قطار مفتوحة وهي تندفع عبر جمهور مستمعيه المذهولين. والمهم هنا هو الحركة النسبية، وفيما يختص «بظاهرة دوبلر» فإنه لا يهم إذا كانت تعتبر أن مصدر الصوت يتحرك عبر الأذن، أو أن الأذن تتحرك عبر مصدر الصوت. وإذا من قطاران في اتجاهين مضادين، وكان كل منهما

يتحرك بسرعة ١٢٥ ميلاً في الساعة، فسوف يسمع المسافر في أحد القطارات صفاراة القطار الآخر وهي تنقض لأسفل من خلال إزاحة دوبيل ذات صورة درامية خاصة، حيث أن السرعة النسبية هنا هي ٢٥٠ ميلاً في الساعة.

و«ظاهرة دوبيل» تستخدم في الكمائن الرادارية للسرعة، التي تستخدمها الشرطة لسائقى السيارات. فثمة جهاز ساكن يبث إشارات الرادار أسفل الطريق. وترتدى موجات الرادار من السيارات المفتربة، ويتم تسجيلها بجهاز استقبال. وكلما زادت سرعة حركة السيارة، زاد تردد إزاحة دوبيل. وبمقارنة التردد الصادر بتعدد الصدى المرتد فإن الشرطة، أو بالحرى جهازها الأوتوماتيكي، يستطيع حساب سرعة كل سيارة. وإذا كانت الشرطة تستطيع استغلال هذا التكينيك لقياس سرعة أشرار الطريق، فهل نجرؤ على أن نأمل في أننا سنجد أن الخفافيش تستخدمه لقياس سرعة الحشرة الفريسة؟

إن الإجابة هي نعم. فالخفافيش الصغيرة المعروفة بخفافيش حدوة الحصان قد عرف عنها منذ زمن طويل أنها تبث صيحات نعيب طويلة ذات طبقة ثابتة بدلاً من الطرقات المتقطعة أو صفارات الذئب المتهاابطة. وعندما أقول طويلة، فإنى أعني طولية بمستويات الخفافش. فما زالت صيحات النعيب هذه أقل طولاً من عشر الثانية. وكثيراً ما يكون هناك «صفارة ذئب» تتصل بنهاية كل صيحة نعيب، كما سوف نرى. ولتخيل أولاً، أن خفافش حدوة الحصان يصدر عنده همممة متصلة من موجات فوق صوتية وهو يطير نحو شيء ثابت كشجرة مثلاً. سوف تصطدم جبهات الموجات بالشجرة بسرعات متزايدة بسبب حركة الخفافش نحو الشجرة، ولو خجلاً ميكروفون في الشجرة، فإنه سوف «يسمع» الصوت وقد تزحزح بإزاحة دوبيل لما هو أعلى طبقة وذلك بسبب حركة الخفافش. وليس من ميكروفون في الشجرة، ولكن الصدى الذي ينعكس مررتاً من الشجرة سيتزحزح بإزاحة دوبيل لما هو أعلى طبقة على هذا النحو. والآن فمع انسياق جبهات موجات الصدى مررتاً من الشجرة ومتوجهة إلى الخفافش المقرب، فإن الخفافش ما زال يتحرك بسرعة نحو الموجات. ولذل فسيكون هناك في إدراك الخفافش لطبقة صوت الصدى قدر أكبر من إزاحة دوبيل لأعلى. فحركة الخفافش تؤدي إلى نوع من التضاعف لإزاحة دوبيل، التي يكون

مقدارها دالة لسرعة الخفافش، بالنسبة للشجرة. ولذن فبمقارنة طبقة صوت صيحته بطبقة الصدى المرتدة، يستطيع الخفافش نظرياً (أو بالحرى آلة الكمبيوتر المحملة في مخه) أن يحسب سرعة حركته نحو الشجرة. وإذا كان هذا لا ينبع الخفافش بقدر بعده عن الشجرة، إلا أنه رغم ذلك قد يكون فيه معلومات مفيدة جداً.

وإذا كان الشيء الذي يعكس الأصداء ليس شجرة ساكنة وإنما هو حشرة متحركة، فإن نتائج ظاهرة دولير ستكون أكثر تعقداً، إلا أن الخفافش مازال يستطيع حساب سرعة الحركة النسبية بينه هو نفسه وهدفه. ومن الواضح أن هذا هو بالضبط نوع المعلومات الذي تحتاجه قذيفة موجهة معقدة مثل الخفافش الصائد. الواقع أن بعض الخفافيش تقوم بحيلة شير الاهتمام أكثر من مجرد بث صيحات نعيوب ذات طبقة ثابتة ثم قياس طبقة الأصداء المرتدة. فهذه الخفافيش تضبط بدقة طبقة صيحات التعب المنبعثة، بطريقة تحفظ طبقة الصدى ثابته بعد أن تتأثر بإزاحة دولير. وهي إذ تسرع نحو حشرة متحركة، فإن طبقة صيحاتها تتغير بثبات، وهي تصفيid باستمرار الطبقات التي تحتاجها بالضبط لحفظ الأصداء المرتدة في طبقة محددة. وهذه الحلية البارعة تحفظ الصدى في الطبقة التي تكون آذانها حساسة لها أقصى الحساسية – وهذا أمر هام لأن الأصداء خافته جداً. والخفافيش هكذا تستطيع الحصول على المعلومات اللازمة لحساباتها عن ظاهرة دولير، بأن تقيس الطبقة التي يلزم عليها الصياح بها حتى تصل إلى صدى ذي طبقة محددة. ولا أعرف إن كانت الأجهزة التي صنعتها الإنسان، سواء السونار أو الرادار، تستخدم هذه الحيلة الحاذقة. على أنه على أساس ما يليه من أن أربع الأفكار في هذا المجال قد نشأت أولاً بواسطة الخفافيش، فإني لا أجده بأسا في الرهان على أن الإجابة هي بنعم.

ولايتمكن إلا أن نتوقع أن هذين التكتينيكين المختلفين نوعاً ما، تكتينيك ظاهرة إزاحة دولير، وتكتينيك «الرادار المفرد» هما تكتينيكان مفيدان لأغراض خاصة مختلفة. وبعض جماعات الخفافيش تتخصص في أحدهما، وبعضها في الآخر. ويبدو أن بعض الجماعات تحاول الوصول إلى أحسن ما في المجالين، فترسل «صفاراة ذئب» من نوع التردد المتغير موصولة بآخر (أو أحياناً بأول) «صحيحة التعب» الطويلة ذات التردد الثابت. وثمة

حيلة طرفة أخرى لخفافيش حدوة الحصان تختص بحركات الأهداب الخارجية لآذانها. في خلاف الخفافيش الأخرى، تحرك خفافيش حدوة الحصان الأهداب الخارجية لآذانها في حفقات سريعة تتناوب أماماً وخلفاً. وما يمكن تصوره أن هذه الحركة الإضافية السريعة لمقطع الاستماع منسوبة للهدف تسبب تعديلات مفيدة في إزاحة دوبلر، تعديلات تعطى معلومات إضافية. فعندما تتحقق الأذن في إتجاه الهدف، فإن السرعة الظاهرة للحركة في إتجاه الهدف تتزايد. وعندما تتحقق الأذن بعيداً عن الهدف يحدث العكس. ومن الخفافيش «يعرف» اتجاه خفقان كل أذن، وهو يستطيع من حيث المبدأ أن يقوم بالحسابات اللازمة للاستفادة من المعلومات.

ولعل أصعب مشكلة تجاهلها الخفافيش هي خطر «التدخل» غير المقصود من صيحات الخفافيش الأخرى. وقد كشفت التجارب البشرية عن أن من الصعب إلى حد مدهش تحويل الخفافيش عن مسارها بأن توجه إليها موجات فوق صوتية مصطنعة مرتفعة. ولعله من الممكن للمرء أن يتمنى بذلك بالبصر وراءه. فلابد وأن الخفافيش قد وصلت إلى حل لمشكلة تجنب التدخل من زمن بعيد. وثمة أنواع كثيرة من الخفافيش تأوي في تجمعات هائلة في كهوف لابد وأن فيها جلبة من الموجات فوق الصوتية والأصوات تصم الآذان، على أن الخفافيش رغم ذلك تستطيع الطيران سريعاً بالكهف، متتجنبة الجدران ومتتجنبة أحدها الآخر في ظلام كامل. كيف يستطيع الخفافيش أن يتعين مسار أصدائه هو نفسه، ويتجنب أن يضلله بأصوات الخفافيش الأخرى؟ وأول حل قد يخطر لأحد المهندسين هو نوع من الشفرة للتتردد: فقد يكون لكل خفافيش تردد خاص به تماماً مثل محطات الراديو المنفصلة. وإلى حد ما فربما كان هذا هو ما يحدث، ولكنه على أي حال ليس بالقصة الكاملة.

إن طريقة تجنب الخفافيش للتداخل من الخفافيش الأخرى ليست مفهومة تماماً، على أن ثمة إشارات مثيرة للاهتمام تأتى من التجارب التي تناول إخراج الخفافيش عن مسارها. فقد ثبت في النهاية أنه يمكنك أن تخدع بعض الخفافيش بفعالية لو أنك أعددت إصدار صيحاتها هي «أنفسها» إليها مع «تأخير» مصطنع، وبكلمات أخرى، أن تعطيها

أصداء زائفة لصيحاتها هي أنفسها. بل إن من الممكن، بالتحكم الحريض في الجهاز الإلكتروني الذي يؤخر الصدى المزيف، أن تجعل الخفافيش تحاول أن تخط على إفريز «وهمي». وأعتقد أن هذا هو المرادف الخفافي للنظر إلى العالم من خلال عدسة.

ويبدو أن الخفافيش، ربما تستخدم شيئاً ما نستطيع إن نسميه «مرشح الغربة». إن كل صدى متالي من صيحات الخفافيش نفسه ينبع صورة للعالم لها معناها بلغة من صورة العالم السابقة التي بنتها الأصداء الأقدم. وإذا سمع مني الخفافيش صدى لصيحة خفافيش آخر، وحاول دمجها في صورة العالم التي كونها من قبل، فلن يكون لها معنى. وسيبدو وكأن أشياء العالم قد تواكب فجأة في اتجاهات عشوائية مختلفة. وأشياء العالم الواقعي ليست بالتي تسلك بمثل هذه الطريقة المجنونة، وهكذا فإن المخ يستطيع على نحو آمن أن يرشح بعيداً ذلك الصدى الظاهري على أنه ضوضاء في الخلية. وإذا قام إنسان بتجربة مد الخفافيش «بأصداء» لصيحات الخفافيش نفسه متأخرة أو مجلة صناعياً، فإن الأصداء الزائفة «سيكون» لها معنى بلغة صورة العالم التي سبق أن بناها الخفافيش. وهذه الأصداء الزائفة يتقبلها مرشح الغربة لأنها مقبولة في محيط الأصداء السابقة. وهي تجعل الأشياء تبدو مزاحمة في وضعها بقدر صغير فحسب، وهو مما يمكن توقع أن تفعله الأشياء في العالم الحقيقي على نحو مقبول. ومن الخفافيش يعتمد على فرض أن العالم كما تصوره أي نبضة صدى واحدة سيكون إما هو العالم نفسه الذي صورته النبضات السابقة، أو هو يختلف اختلافاً بسيطاً فحسب: فعلل الحشرة المتعقبة مثلاً، قد تحركت قليلاً.

وثمة ورقة بحث مشهورة للفيلسوف توماس ناجل تسمى «ماذا يشبه أن يكون المرء خفافشاً؟» والورقة ليست عن الخفافيش بقدر ماهي عن المشكلة الفلسفية لتصور ما «يشبهه» الأمر عندما نكون أى شيء بخلاف مانحن عليه. على أن السبب في أن الخفافش هو بالذات المثل الصالح بالنسبة لأحد الفلاسفة، هو أن خبرات الخفافش الذي يحدد الموضع بالصدى هي مما يفترض أنها غريبة ومختلفة بصورة خاصة عن خبراتنا. ولو أردت أن تشارك الخفافش خبرته، فيكاد يكون مؤكداً أنك ستُضلَّل إلى حد هائل لو ذهبت إلى داخل كهف، وصرخت أو قرعت ملعقتين معاً، وقدرت واعياً الزمن الذي يمر حتى تسمع الصدى، ثم حسبت من ذلك ما يجب أن يكونه بعد الجدار.

فليس في هذا ما يشبه ما يكونه الخفاش، مثلما أن ما يلى ليس بالصورة الجيدة لما يشبه ماتكونه رؤية الألوان: بأن تستخدم جهازا لقياس طول موجة الضوء الذي يدخل عينك: وإذا كانت الموجة طويلة، فإن ما تراه هو الأحمر، وإذا كانت قصيرة فإن ما تراه هو البنفسجي أو الأزرق. ويتفق أن من الحقائق الفيزيائية أن الضوء الذي نسميه أحمرا له موجة أطول من الضوء الذي نسميه أزرقا. وأطوال الموجات المختلفة تشغّل مافي شبكتنا من الخلايا الضوئية الحساسة للأحمر والحساسة للأزرق. على أنه ليس من أثر لمفهوم طول الموجة في إحساسنا الذاتي بالألوان. فسؤال «ماذا يشبه» أن نرى الأزرق أو الأحمر لا يخبرنا عن أي ضوء هو ذو الموجة الأطول. وإذا كان ذلك مهما (وهو عادة ليس مهما)، فإن علينا فحسب أن نتذكره، أو أن نبحث عنه في كتاب (وهذا مأفعله دائمًا). وبالمثل، فإن الخفاش يدرك وضع الحشرة مستخدما مانسميه الأصداء. على أن من المؤكد أن الخفاش لايفكر بلغة تأخيرات الأصداء عندما يدرك وجود حشرة، بأكثر مما نفكّر نحن بلغة طول الموجات عندما ندرك اللون الأزرق أو الأحمر.

والحقيقة أنني لو أجبرت على محاولة المستحيل، بأن أتخيل ماذا يشبه أن أكون خفافشا، لكت أخمن أن تحديد الموضع بالصدى بالنسبة لهم، يشبه أن يكون كالرؤبة عندنا. ونحن حيوانات مبصرة على نحو كامل بحيث أننا لانكاد ندرك كيف أن الرؤبة مهمة معقدة للغاية. فالأشياء «هناك بالخارج»، ونحن نعتقد أننا «نراها» هناك بالخارج. على أنني أحال أن إدراكنا الحسّي هو حقا نموذج كمبيوتر بارع داخل مخنا، بنى على أساس معلومات تأتي من الخارج هناك، ولكنها تتحول في الرأس إلى شكل تكون المعلومات فيه مما يمكن «استخدامه». فاختلاف طول موجات الضوء هناك بالخارج يتم تشفيره كاختلاف في «اللون» في نموذج الكمبيوتر الذي في الرأس. والشكل هو الصفات الأخرى يتم إدخالها في شفرة بنفس الطريقة، فتشفر بصورة ملائمة للتناول. والإحساس بالرؤبة بالنسبة لنا، يختلف تماما عن الإحساس بالسمع، ولكن هذا لا يمكن أن يرجع بصورة مباشرة إلى الاختلافات الفيزيائية بين الضوء والصوت. فرغم كل شيء، فإن الضوء والصوت كلاهما يتترجم بواسطة أعضاء الحس المختصة إلى نفس النوع من نبضات الأعصاب. ومن المستحيل أن نعرف من الصفات الفيزيائية لنبض العصب، إذا كان العصب

ينقل معلومات عن الصوت أو عن الشم. والسبب في أن إحساس الرؤية يختلف تماماً عن إحساس السمع وعن إحساس الشم هو أن المخ يجد أن من الملائم استخدام أنواع مختلفة من نموذج داخلي لعالم الرؤية، ولعالم الصوت، ولعالم الرائحة. فأحساس الرؤية والسمع مختلف تماماً بسبب أننا «نستخدم داخلياً» معلوماتنا البصرية ومعلوماتنا الصوتية بطرق مختلفة ولأغراض مختلفة. وليس هذا مباشرة بسبب من الاختلافات الفيزيائية بين الضوء والصوت.

ولكن الخفافيش يستخدم معلوماته من «الصوت» للهدف نفسه بالضبط الذي يستخدم له معلوماتنا «البصرية». فهو يستخدم الصوت ليدرك، وليحدد باستمرار إدراكه، لوضع الأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد، تماماً مثلما نستخدم الضوء. وإن، فإن نوع نموذج الكمبيوتر الداخلي الذي يحتاجه هو نوع يلامس لأن يمثل داخلياً الأوضاع المتغيرة للأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد. ونقطة الأساسية هي أن الشكل الذي تتخذه خبرة الحيوان الذاتية سيكون خاصية لنموذج الكمبيوتر الداخلي. فهذا النموذج سيتم تصميمه، في التطور، من أجل ملائمة للتمثيل الداخلي المفيد، بصرف النظر عن المنشآت الفيزيائية التي تأتيه من الخارج. فالخفافيش وإيانا «تحتاج» نفس النوع من النموذج الداخلي لتمثيل وضع الأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد. وحقيقة أن الخفافيش تبني نموذجها بمساعدة الأصداء، بينما نبني نحن نموذجنا بمساعدة الضوء، هي مما لا يتعلّق بالموضوع. فالمعلومات الخارجية تترجم في أي حالة إلى نفس النوع من نبضات الأعصاب في طريقها للمخ.

وإذن، فإن ما أخمنه هو أن الخفافيش «ترى» بما يماثل كثيراً الطريقة التي نرى بها، رغم الاختلاف التام للوسط الفيزيائي الذي تم به ترجمة العالم الذي «هناك في الخارج» إلى نبضات عصبية - الموجات فوق الصوتية بدلاً من الضوء. بل إن الخفافيش قد تستخدم لأغراضها الخاصة الأحساس التي نسميهها نحن اللون، لتمثل أوجه اختلاف في ذلك العالم الخارجي لأشأن لها بفيزياء أطوال الموجات، ولكنها تلعب دوراً وظيفياً للخفافش، يماثل الدور الذي تلعبه الألوان لنا. ولعل ذكر الخفافيش قد نسجت أسطوح أجسادها

براعة بحيث تدرك الإناث الأصداء التي تردد منها على أنها ذات لون بني، حيث الصوت هنا مرادف لريش ثوب الزفاف لطائر الجنة. ولست أعني هنا كمجرد استعارة غامضة. فمن الجائز أن ماتمارسه أنثى الخفاش من إحساس ذاتي عندما تدرك ذكرها هو حقا، على سبيل المثال، أحمر ناصع: نفس الإحساس الذي أمازه عندما أرى البشاروش. أو على الأقل، فإن إحساس أنثى الخفاش بقرينه قد لا يكون مختلفاً عن إحساس البصري بطائر البشاروش، أكثر مما يكون إحساسى بالبشاروش مختلفاً عن إحساس البشاروش البصري بالبشاروش.

ويروى دونالد جريفن قصة عما حدث عندما ذكر لأول مرة هو وزميله روبرت جالامبوس مؤتمر من علماء الحيوان المذهولين في عام ١٩٤٠، اكتشافهما الجديد لحقيقة تحديد الخفاش للموضع بالصدى. فقد أحسن أحد العلماء البرزين بشك مهين حتى أنه:

أمسك جالامبوس من كتفيه وهزه متذمراً لأننا لا يمكن أن نعني حقاً مثل هذه الفكرة الشائنة. فالرادار والسوونار ما زالاً من المجنزات التكنولوجيا العسكرية التي تصنف على أنها سرية جداً، والتفكير في أن الخفافيش قد تفعل أي شيء يماثل حتى ولو من بعيد أحد انتصارات الهندسة الالكترونية هو ما يصدّم معظم الناس ليس فقط كشيء غير معقول بل وكشيء منفر وجدينا.

ومن السهل التعاطف مع هذا المتشكك المبرز. فهناك شيء ما جد إنساني في نفوره من هذا الإعتقاد. وهذا هو واقع القول: فالأمر بالضبط هو إنساني. والأمر بالضبط هو أنه بسبب «عدم» قدرة حواسنا نحو الإنسانية على فعل ما تفعله الخفافيش، فإننا نجد أن من الصعب أن نصدقه. ولأننا لا نستطيع أن نفهم الأمر إلا على مستوى الأدوات المصطنعة، والحسابات الرياضية على الورق، فإننا نجد أن من الصعب تخيل أن حيواناً صغيراً يفعله في رأسه. على أن الحسابات الرياضية الالزمة لتفسير مبادئ الرؤية هي معقدة وصعبة بما يماثل ذلك تماماً، ولم يجد قط أي فرد أي صعوبة في تصديق أن الحيوانات الصغيرة تستطيع أن ترى. والسبب في هذا المعيار المزدوج من تشكيتنا، هو ببساطة أننا نستطيع أن نرى ولا نستطيع تحديد الموضع بالصدى.

وفي وسعى أن تصور عالماً ما آخر حيث يعقد مؤتمر من مخلوقات مثقفة وعمياء تماماً، تشبه الخفافيش، ويصيّبها الوجوم إذ يقال لها أن ثمة حيوانات تدعى البشر هي بالفعل قادرة على تبيّن طرقها فيما حولها باستخدام تلك الأشعة غير المسموعة التي اكتشفت حديثاً وتسمى «الضوء»، والتي مازالت موضوع إنشاء جهاز عسكري سرى جداً. وهؤلاء البشر، ذوى الإمكانيات المتواضعة فيما عدا ذلك، يكادوا يكونون صماً بالكامل (حسن، إنهم يستطيعون السمع على نحو ما بل وينبسوون بدمدمات معدودة بطبيعة إلى حد الشلل، في تمثّل عميق، على أنهم لا يستخدمون هذه الأصوات إلا لأغراض بدائية مثل إصال أحدهم بالأخر ، ولا يدرو أنهم قادرّون على استخدامها للكشف حتى عن أكبر الأشياء حجماً. ولديهم بدلاً من ذلك، أعضاء على درجة كبيرة من التخصص، تدعى «الأعين»، لاستغلال أشعه «الضوء». والشمس هي المصدر الرئيسي لأشعة الضوء، والبشر يتمكنون على نحو رائع من استغلال الأصداء المعقدة التي ترتد من الأشياء عندما تسقط أشعة الشمس عليها. ولديهم أداة بارعة تسمى «العدسة»، يبدو أن شكلها محسوب رياضياً بحيث تكسر هذه الأشعة الصامتة بطريقة يتم بها رسم خريطة فيها مطابقة الواحد للواحد بدقة، مابين الأشياء التي في العالم و «صورتها» على طبقة من الخلايا تسمى «الشبكة». وهذه الخلايا الشبكية قادرة، بطريقة ما غامضة، على (ما يُستطيع المرء أن يقول أنه) جعل الضوء «مموضعاً»، وهي ترسل بمعلوماتها إلى المخ. وقد أظهر علماء الرياضة عدّنا أن من الممكن نظرياً، عن طريق القيام بما يناسب من حسابات ذات تركب بالغ، أن يقوم المرء باللحاظ بأمان خلال العالم مستخدماً أشعة الضوء هذه، بنفس الفعالية التي يستطيع المرء بها أن يقوم باللحاظ بالطريقة العاديّة مستخدماً الموجات فوق الصوتية – بل هو من بعض الأوجه يكون «أكتر» فعالية! ولكن من كان يظن أن الإنسان الوضيع يستطيع القيام بهذه الحسابات؟

إن السمع بالصدى عند الخفافيش هو فحسب مثل واحد من آلاف الأمثلة التي يستطيع أن اختارها لإثبات نقطة التصميم الجيد. فالحيوانات لها المظاهر بأنها قد صممها فيزيائي أو مهندس محنك نظرياً وبأرجح عملياً، ولكن ليس ما يدل على أن الخفافيش نفسها تعرف أو تفهم النظرية بنفس المعنى الذي يفهمها به الفيزيائي. وينبغي تصور الخفاش

كممثل «لـجهاز»، كمرين الرادار البوليسى، وليس للشخص الذى صمم الجهاز. ومصمم رادار الشرطة لقياس السرعة قد فهم نظرية «ظاهره دوبلا»، وعبر عن فهمه فى معادلات رياضية، كتبت بوضوح على الورق. وفهم المصمم قد جسد فى تصميم الجهاز، ولكن الجهاز نفسه لا يفهم كيف يعمل. ويحوى الجهاز عناصر الكترونية، قد وصلت معاً بحيث تقارن أتوماتيكياً ترددين للرادار وتحول النتيجة إلى الوحدات الملازمة - كذا ميل بالساعة. ونظام الحسابات المستخدم معقد، ولكنه بالضبط فى حدود قدرات صندوق صغير من عناصر الكترونية حديثة موصولة على التحويل الصحيح. وبالطبع، فإن مخا واعياً محنكا قد قام بالتوصيات (أو على الأقل قد صمم الرسم التخطيطي للتوصيات)، ولكن مامن مخ واع يشارك فى تشغيل الصندوق لحظة بلحظة.

وخبرتنا بالتقنولوجيا الالكترونية تهيئنا لأن نقبل فكرة أن ماكينة غير واعية تستطيع أن تسلك وكأنها تفهم أفكاراً رياضية مركبة. وهذه الفكرة قابلة لأن تنقل مباشرة إلى ماتفعله الماكينة الحية. فالخلفاشر ماكينة، قد ثم توصيل الكترونياتها الداخلية بحيث أن عضلات أجنبته تحمله يقع على الحشرات، بمثيل ماقع قذيفة موجهة غير واعية على طائرة. وحتى الآن فإن ماحدستاه، مستمدنا من التقنولوجيا، صحيح. على أن خبرتنا بالتقنولوجيا تهيئنا أيضاً لأن نرى تصميماً هادفاً في تكوين الآلة المعقدة. وهذا الحدس الثاني هو الحدس الخطأ في حالة الماكينة الحية. «فالتصميم» في حالة الماكينة الحية هو للانتخاب الطبيعي غير الهدف، صانع الساعات الأعمى.

إنى لأأمل أن يكون القارئ قد أصابه الروع كما أصابنى، وكما كان سبب وليم بالى، من جراء حكايات الخفافيش هذه. وقد كان هدفى في ناحية منه متطابقاً وهدف بالى. فلست أريد أن يخس القارئ تقدير أعمال الطبيعة المذهلة والمشاكل التي نواجهها في تفسيرها. ورغم أن تحديد الموضع بالصدى لم يكن معروفاً في زمن بالى، إلا أنه كان سيخدم هدفه تماماً مثل أي من أمثلته. وقد وطد بالى محاجته بأن ضاعف أمثلته. وانطلق مباشرة خلال الجسد، من الرأس حتى أخمص القدم، مبيناً كيف أن كل جزء، وكل تفصيل دقيق، هو بمثيل التركيب الداخلى لساعة جميلة الصياغة. وإنى لأود أن أفعل

نفس الشئ من أوجه عديدة، ذلك أن هناك قصصا رائعة تروى، وأنا أحب حكاية القصص. على أنه ليس من حاجة حقا لضاغطة الأمثلة، فمثل أو مثلان يوديان الفرض. والفرض الذي يستطيع تفسير طريقة ملاحة الخفاش هو مما يصلح ترشيحه لتفسير أي شئ في عالم الحياة، وإذا كان تفسير بالى لأى واحد من أمثلته تفسيرا خاطئا، فإننا لا نستطيع تصحيحه بأن نضاغط الأمثلة. والفرض الذي افترضه بالى هو أن الساعات الحية هي حرفيا قد صممت وبنيت كما هي. وفرضنا الحديث هو أن المهمة قد تمت بالانتخاب الطبيعي في مراحل تطورية تدريجية.

واللادطوريون في زمننا هذا ليسوا مباضرين تماما مثل بالى. فهم لا يشيرون إلى الآليات الحية المركبة ويقولون أنها بديهيamente مصممة بهدف، مثلها مثل الساعة تماما. وإنما ثمة اتجاه للإشارة إليها والقول بأن «من المستحيل الاعتقاد» بأن تركبا كهذا، أو كمالا كهذا، يمكن له أن يتكون بالتطور بالانتخاب الطبيعي. وكلما قرأت تعليقا كهذا، أحس دائما بالرغبة في أن أكتب في الهامش «تكلم عن نفسك». وثمة أمثلة عديدة (قد عدلت ٣٥ في فصل واحد) في كتاب حديث كتبه أسقف برمجهام، هيومونتفيور، يدعى «الله والاحتمال». وسوف استخدم هذا الكتاب في كل أمثلتي في باقي هذا الفصل، لأنه محاولة مخلصة شريفة، من كاتب متور حسن السمعة، لتحديث اللاهوت الطبيعي. وبعض أجزاء كتابه هي عن الفيزياء والكونيات. ولست بالكافأة لأن أعلق على هذين، فيما عدا أن أذكر أنه يندو أنه استخدم فيزيائين أصلبيين كمراجعة له. وليته فعل مثل ذلك في الأجزاء البيولوجية. فهو لسوء الحظ فضل أن يرجع إلى مؤلفات أرثر كويستر، وفريد هوبل، وجوردون راترای - تايلور، وكارل بوير! والأسقف يؤمن بالتطور، ولكنه لا يستطيع الإيمان بأن الانتخاب الطبيعي هو تفسير كافى للمسار الذى اتخذه التطور (وذلك فى جزء منه بسبب أنه، مثل آخرين كثيرين غيره، يسع فهم الانتخاب الطبيعي بصورة مؤسية على أنه «عشواتي» و« بلا معنى»).

وهو يستخدم استخداما مكتفيا ما قد يسمى «الم الحاجة من الشك الذاتى». وفي سياق فصل واحد نجد الفقرات التالية بهذا الترتيب:

... لا يجدون أن هناك تفسير على أساس داروينية.. ليس من السهل التفسير.. هذا أمر يصعب فهمه.. ليس من السهل فهمه .. ويمثل ذلك صعوبة في التفسير .. لا أجد من السهل إدراك الأمر .. لا أجد الأمر مما يسهل رؤيته .. وأجد أن من الصعب فهمه .. لا يجدون الأمر قابلاً للتفسير .. لست أرى كيف .. يجدون أن الداروينية الجديدة غير كافية لتفسير الكثير من تعقيدات سلوك الحيوان .. ليس من السهل فهم كيف أن سلوكاً كهذا يمكن أن يتطور فحسب من خلال الانتخاب الطبيعي .. هذا مستحيل .. كيف يمكن لعضو على هذا التركب أن يتكون بالتطور؟ .. ليس مما يسهل رؤيته .. من الصعب رؤيه ..

إن الحاجة من الشك الذاتي هي محااجة ضعيفة لأقصى حد، كما لاحظ داروين نفسه. وهي تأسس في بعض الحالات على مجرد الجهل. فإن لدى الحقائق مثلاً التي يجد الأسف أنها صعبة على الفهم هي اللون الأبيض للدببة القطبية:

(وبالنسبة للتمويه، فإن هذا ليس مما يسهل تفسيره دائمًا على أساس فروض الداروينية الجديدة. وإذا كانت الدببة القطبية مهيمنة على القطب الشمالي، فإنه ليجد أنها ليست بحاجة لأن تطور لأنفسها لوناً أبيضاً كشكل للتمويه).

ويتبين ترجمة ذلك كالتالي:

وأنا شخصياً، وأنا جالس في ذهول في غرفة مكتبي، ولم أزر قط القطب الشمالي، ولم أر قط دباً قطبياً في البرية، وكدارس للأدب الكلاسيكي واللاهوت، لم أتمكن حتى الآن من التفكير في سبب أن الدببة القطبية قد تستفيد من كونها بيضاء.

وفي هذه الحالة بالذات، فإن الفرض الذي يُساق هو أن الحيوانات التي تحتاج إلى التمويه هي فحسب الحيوانات التي تهاجم لفترات. وما تغفل رؤيته هنا هو أن المفترسون يستفيدون أيضاً من التخفي من فريستهم. والدببة القطبية تتسلل لهاجمة الفقمات القابعة على الثلوج فلورأت الفقمه الدب قادماً من بعد كاف، فإنها تستطيع الهرب. وفي ظني أن الأسف لو تخيل دباً قاتلاً رماديًا يحاول التسلل لهاجمة الفقمات على الثلوج، فإنه سيرى في التو الإجابة عن مشكلته.

ووجهة الدب الأبيض قد ثبتت في النهاية أنها مما يكاد يكون دحشه من السهولة بمكان، على أن هذا، بأحد المعانى الهامة، ليس هو النقطة الأساسية هنا. فالنقطة هي أنه لو عجز حتى أكبر عالم ثقة في العالم عن تفسير ظاهرة بيولوجية ملحوظة، فإن هذا لا يعني أنها مما لا يمكن تفسيره. وثمة أسرار كثيرة بقيت سرا طيلة قرون ثم خضعت للتفسير في النهاية. ومعظم البيولوجيين المحدثين لن يجدوا من الصعب أن يفسروا في النهاية كل مثل من أمثلة الأسف الخمسة والثلاثين بما يجدر من تفسير في حدود نظرية الانتخاب الطبيعي، رغم أنها ليست كلها في سهولة مثال الديبة القطبية. ولكننا هنا لا نختبر البراعة البشرية. فحتى لو وجدنا مثلًا واحدًا «لأنستطيع» تفسيره، فإننا ينبغي أن نتردد في أن نستتبط من حقيقة عجزنا نحن أنفسنا أي استنتاجات مبالغ فيها. وداروين نفسه كان واضحاً جداً بهذا الشأن.

وثمة أشكال أشد خطورة لحاجة الشك الذاتي، أشكال لا تأسس ببساطة على الجهل أو الافتقار للبراعة. فأأخذ أشكال الحاجة يستغل استغلالاً مباشراً مانشر به كلنا من أقصى الاحساس بالروعة عندما نواجه بماكينة على درجة كبيرة من التعقد، من مثل الإتقان المفصل لأداة تحديد الموضع بالصدى عند الخفافيش. والمعنى المضمن هو أنه من البديهي على نحو ما أن أي شيء رائع هكذا لا يمكن إحتمال تكوئه بالتطور بالانتخاب الطبيعي. ويشهد الأسف، محظوظاً، بما ذكره ج. بنبيت عن نسيج العنكبوت:

ويستحيل على من يراقب هذا العمل ساعات كثيرة أن يشك أبداً في ذلك في أن العناكب الحالية التي من هذا النوع لا هي ولا أسلافها قد كانوا فقط المهندسين العماريين لبناء نسيج العشب هكذا، أو في أنه مما يمكن على نحو مفهوم أن يتم إنتاجه خطوة خطوة خلال تباعين عشرين، وسيكون ذلك من السخيف بمثل إفتراض أن النسب المضبوطة المعقدة للباراثيون قد تم إنتاجها بتكونيم قطع المرمر معاً.

وهذا ليس مطلقاً بالمستحيل. فهذا بالضبط ما أؤمن به بإيماناً جازماً، وإن لم ي有足够的 خبرة بالعناكب ونسيجها.

ويستمر الأسف ليصل إلى العين البشرية، فيسأل بطريقة خطابية وفي معنى مضمن بأنه لا جواب لسؤاله، «كيف يمكن لعضو مركب هكذا أن يتكون بالتطور؟» وليس هذا بالحاجة، وإنما هو ببساطة إثبات للشك. والأساس الكامن في الشك الحدسي الذي نفرى جميعاً بأن نحس به إزاء مسميات داروين الأعضاء ذات أقصى الكمال والتعقد هو في اعتقادى من شقين. فأولاً ليس لدينا استيعاب حدسى لمدى ضخامة الزمن المتاح للتغير

التطورى. ومعظم المتشككين فى الانتخاب الطبيعى على استعداد للموافقة على أنه يمكن أن يؤدي البعض التغيرات الصغيرة مثل اللون القاتم الذى طورته أنواع مختلفة من الفراشات منذ الثورة الصناعية^(*). ولكنهم إذ يتقبلون ذلك يبنيون بعدها مدى صغر هذا التغير. وكما يؤكد الأسقف، فإن الفراشة القاتمة ليست «نوعاً جديداً». وأن أوافق على أن هذا تغير صغير، لا يقارن بالتطور في العين، أو في تحديد الموضع بالصدى. على أنه بما يساوى ذلك، فإن الفراشة استغرقت فحسب مائة سنة لصنع تغيرها هذا. ومائة سنة تبدو لنا وكأنها زمن طويل، لأنها أطول من زمن حياتنا. أما بالنسبة للجيولوجي فإنها تكاد تكون أقصر ألف مرة مما يمكنه أن يقيسه عادة!

والأعين لاتتجزء في حفريات، وهكذا فنحن لا نعرف الزمن الذي استغرقه الأعين من نوع أعيتنا للتطور من لاشى إلى ماهى عليه حاليا من تعقد وكمال، ولكن الزمن المتاح يصل إلى عدة مئات من ملايين السنين. ولنفكّر، من باب المقارنة، في التغير الذي أحدهه الإنسان في زمن أقصر كثيراً عن طريق الانتخاب الوراثي للكلاب. ففي عدة مئات من السنين أو على الأقصى عدة آلاف من السنين، مضيّفاً من الذئب إلى الكلب البكيني، والبولدج، والشيهورها وكلب سان برنارد. آها، ولكن هذه مازالت «كلاباً»، أليس كذلك؟ فهى لم تتحول إلى «صنف» مختلف من الحيوان؟ نعم، فإذا كان يريحك أن تتلاعب بالألفاظ هكذا، فإنك تستطيع أن تسمّيها كلها كلاباً. ولكن فكر فقط في الزمن المستغرق. هيا نمثل كل الوقت الذي استغرقه تطوير كل سلالات الكلاب هذه من الذئب، على أنه خطوة مشى عاديّة واحدة. وبنفس المقياس إذن، ما المسافة التي يجب أن تمشيها، لتعود رجاءً إلى «لوسي» وصنفها، وهي أقدم الحفريات البشرية التي لا يجادل في أنها مشت منتصبة القوام؟ إن الإجابة هي حوالي ميلين. وما المسافة التي يجب أن تمشيها لتعود رجاءً إلى بداية التطور على الأرض؟ إن الإجابة هي إن عليك أن تقطع الطريق كله من لندن إلى بغداد. ولتفكر في كم التغير الكلّي الذي استغرق في المضي من الذئب إلى كلب الشيهورها، ثم أضرب ذلك في رقم خطوات المشى من لندن إلى بغداد. وسيعطي هذا بعض فكرة لتخمين كم التغير الذي يمكننا توقعه في التطور الطبيعي الحقيقي.

(*) مع انتشار المصانع ومتانتها من بقايا الوقود، تلوثت البيئة المحيطة بها بهذه البقايا وأصبحت الألوان فيها قاتمة، وحتى تخلى الفراشات نفسها من مفترسيها طورت لنفسها لوناً قاتماً يحاكي البيئة المحيطة فلا يجعل الفراشة ظاهرة. (المترجم).

والأساس الثاني لتشككنا الطبيعي بشأن تطور الأعضاء بالغة التركب مثل أعين البشر وأذان الخفافيش هو تطبيق حدسى نظرية الاحتمالات. ويستشهد الأسقف مونتفيور بما ذكره س.إ.رافن عن طيور الوقواق. فهى تضع بيضها فى أعشاش الطيور الأخرى، التى تقوم بعدها بدور الآباء المتبنيين دون وعي. ومثل الكثير من التكيفات البيولوجية الأخرى، فإن تكيف الوقواق ليس تكييفاً أحادياً ولكنه تكيف متعدد. فثمة حفارات عديدة مختلفة عن طيور الوقواق تجعلها مهيأة لأسلوب حياتها الطفيلي. فالآم مثلاً، تعودت وضع بيضها فى عش الطيور الأخرى، والوليد تعود رمى أفراخ المضيف نفسه خارج العش. وكلتا العادتين تساعد الوقواق على النجاح فى حياته الطفيلية. ويستمر رافن قائلاً:

وسرى أن كل ظرف من هذه الظروف المتعاقبة هو ضروري لنجاح الكل. إلا أن كل واحد بذاته لافائدة منه. فلا بد وأن «الكيان المتكامل» كله ما تم إنجازه متزاماً. ونسبة الفرص ضد وقوع مثل هذه السلسلة من الصدف عشوائياً، هي كما ذكرنا من قبل رقم فلكى.

والحجج من هذا النوع هى من حيث المبدأ أكثر وجاهة عن الحجة المؤسسة على مجرد الشك العارى. فقياس قلة احتمال فكرة إحصائياتى هو الطريق الصحيح للقيام بتقييم مصاديقها. والحقيقة أنها طريقة سوف نستخدمها مرات عديدة فى هذا الكتاب. ولكنها مما يجب القيام به على نحو صحيح! وثمة خطأ فى الحاجة التى ساقها رافن. فأولاً، هناك الخلط المعتمد، والذى يجب أن أقول أنه خلط مستفز، بين الانتخاب الطبيعى و«العشواية». إن الطفرة عشوائية؛ أما الانتخاب الطبيعى فهو على العكس تماماً من العشوائية. وثانياً: إنه ليس من «الحق» فقط أن «كل واحد بذاته لافائدة منه». وليس من الحق أنه يجب أن يكون العمل المتكامل كله قد تم إنجازه متزاماً. وليس من الحق أن كل جزء ضروري لنجاح الكل. ووجود نظام ي Simplify بدائي نصف مكتمل، لعين - أو أذن - أو لنظام تحديد الموضع بالصدى - أو لنظام تطفل الوقواق.. الخ، هو أفضل من لاشئ على الإطلاق. ومن دون عين تكون أعمى تماماً. وبيننصف عين ربما يمكنك على الأقل أن تكشف الاتجاه العام لحركة حيوان مفترس، حتى ولو لم تتمكن من أن تضبط له صورة واضحة عند البؤرة. وقد يكون فى هذا الفارق كله بين الحياة والموت. وسيتم تناول هذه الأمور ثانية بتفصيل أكبر في الفصلين القادمين.

الفصل الثالث

تغیر صفير متراكم

رأينا كيف أن الأشياء الحية هي على درجة من قلة الاحتمال وجمال التصميم بحيث لا يمكن أن تكون صدفة. فكيف تكونت إذن؟ والإجابة حسب داروين، هي بواسطة تخلوات تدريجية خطيرة من بدايات بسيطة، من كيانات أولية بالغة البساطة. وكل تغير متالي في العملية التطورية التدريجية، هو من البساطة «بالنسبة لسابقة» بما يكفي لإمكان أن ينشأ صدفة، على أن التسلسل الكلي للخلوات التراكمية يتكون من أي نوع إلا أن يكون عملية من الصدفة. وذلك عندما تأخذ في الاعتبار تركيب المنتج النهائي بالنسبة لنقطة الابتعاد الأصلية. فالعملية التراكمية يوجههابقاء غير العشوائي. وهدف هذا الفصل هو أن يثبت أن قوة هذا «الانتخاب التراكمي» هي أساساً عملية لاعشوائية.

لو ذرعت شاطئاً مليئاً بالحصى جيحة وذهاباً، ستلاحظ أن قطع الحصى ليست منظمة بطريقة عشوائية. فالقطع الأصغر تتجه بصورة نمطية لأن تتوارد في مناطق منفصلة تمتد على طول الشاطئ، والقطع الأكبر في مناطق أو خطوط مختلفة. فقطع الحصى يتم فرزها، أو تنظيمها، أو انتخابها. وقد تتعجب قبيلة تعيش قرب الشاطئ من هذا الدليل على الفرز أو التنظيم في العالم، وقد تنشئ أسطورة لتفسّره، لعلها تترجم إلى أشباح هائلة لها عقل مرتب وحسن بالنظام. وقد نبسم تعالياً إزاء فكرة خرافية هكذا، ونفسر أن التنظيم قد قام به في الواقع قوى فيزيائية عملياء، هي في هذه الحالة من مفعول الأمواج. والأمواج ليس لها أهداف ولا نوايا، ولا عقل مرتب، وليس لها عقل على الإطلاق. وهي فحسب ترمي الحصى بنشاط فيما حولها، وتستجيب قطع الحصى الكبيرة والصغرى لتناولها هكذا

بطريقة مختلفة، وبذا تنتهي إلى مستويات مختلفة من الشاطئ، لقد نشأ من لترتيب قدر صغير من الترتيب، لم يخططه عقل.

والأمواج وقطع الحصى تولف معاً مثلاً بسيطاً لنظام يولد اللاعشوانية بصورة آلتماتيكية. والعالم مليء بممثل هذه النظم. وأبسط مثل يمكن أن أفكر فيه هو الثقب. فالأشياء الأصغر من الثقب هي وحدها التي تستطيع المرور منه. وهذا يعني أنك لو بدأت بمجموعة عشوائية من الأشياء توضع فوق الثقب، ثم تهزها وتدفعها قوة ماعشوائياً، فإنه بعد فترة ستنتهي الأشياء فوق الثقب وتحته إلى فرز لاعشوائي. فالفضاء أسفل الثقب يتزع لأن يحوي الأشياء الأصغر من الثقب. والفضاء من فوقه يتزع لأن يحوي الأشياء الأكبر من الثقب. وبالطبع، فإن الجنس البشري قد استغل منذ زمن طويل هذه القاعدة البسيطة لتوليد اللاعشوانية، في الأداة المفيدة التي تسمى الغربال.

والنظام الشمسي هو تنظيم ثابت لكواكب، ومذنبات، ويقايا تدور في فلك حول الشمس، ومن المفروض أنه نظام من كثير من النظم الفلكية التي في الكون. وكلما زاد قرب الجرم التابع من شمسه كان عليه أن يتحرك بسرعة أكبر حتى يتغلب على جاذبية الشمس ويظل في مدار ثابت. ولكل مدار بيته سرعة واحدة فقط يستطيع التابع أن يتحرك بها بحث يبقى في المدار. ولو أنه تحرك بأي سرعة أخرى فهو إما أن ينطلق بعيداً في عمق الفضاء، أو أن يرتطم بالشمس، أو يتحرك في مدار آخر. ولو نظرنا إلى كواكب نظامنا الشمسي، لرأينا كل واحد منها، وباللعجب، يتحرك بسرعة هي بالضبط السرعة الضرورية لأن تبقى في مداره الثابت حول الشمس، وهذا مجرد «غريال» طبيعي آخر. ومن الواضح أن كل الكواكب التي نراها تدور حول الشمس يجب أن تتحرك بسرعة هي بالضبط مايلزم لإبقاءها في مداراتها، والا لما كنا رأيناها هناك، لأنها لن تكون موجودة هناك! فهذا ليس تصميما وإنما هو مجرد غربال من نوع آخر.

والغربلة على هذا المستوى من البساطة هي في حد ذاتها غير كافية لأن تفسر المقادير الهائلة من النظام اللاعشوي الذي نراه في الأشياء الحية. وهي لانكفي لذلك ولا بأي قدر. ولتذكرة مثال القفل الرقمي. ونوع اللاعشوانية التي يمكن توليدها بالغربلة البسيطة

يرادف بصورة تقريبية فتح قفل رقمي له حلقة أرقام واحدة: سيكون من السهل فتحه بمحض الحظ. ومن الناحية الأخرى، فإن نوع اللاعشوائية الذي نراه في النظم الحية يرافق قفلاً رقمياً هائلاً يكاد يكون له ما لا يحصى من الحلقات. وأن يتولد جزءٌ بيولوجي مثل الهيموجلوبين، صبغة الدم الحمراء، بالغربلة البسيطة هو ما يرافق أن نأخذ كل وحدات بناء الهيموجلوبين من الأحماض الأمينية، ونخلطها معاً عشوائياً ونحن نأمل أن جزءٌ الهيموجلوبين سيعيد تكوين نفسه بمحض الحظ. وقد يتحقق المطلوب مثل هذه الإنجاز الفذ هو ما لا يمكن التفكير فيه. وقد استخدمه إيزاك أسيموف وأخرون كتبرير قوي لما فيه تعجيز للعقل.

يتكون جزءٌ الهيموجلوبين من أربع سلاسل من الأحماض الأمينية مضفورة معاً. ولننظر في سلسلة واحدة فحسب من الأربع. إنها تتكون من ١٤٦ حامضاً أمينياً. وهناك عشرون نوع مختلف من الأحماض الأمينية يشيع وجودها في الأشياء الحية. وعدد الطرق الممكنة لتنظيم ٢٠ نوعاً لشيء في سلاسل يبلغ طولها ١٤٦ حلقة هو عدد هائل لا يمكن إدراكه، يسميه أسيموف «عدد الهيموجلوبين». ومن السهل حساب الإجابة، ولكن يستحيل تصورها. إن الحلقة الأولى من السلسلة التي يبلغ طولها ١٤٦ حلقة قد تكون أيّ حمض من الأحماض الأمينية العشرين المحتملة، والحلقة الثانية قد تكون أيضاً أيّ حمض من العشرين، وهكذا فإن العدد المحتمل للسلاسل التي من حلقتين هو 20×20 ، أو ٤٠٠ والعدد المحتمل لسلاسل من ثلاث حلقات هو $20 \times 20 \times 20$ أو ٨٠٠٠. والعدد المحتمل للسلاسل التي من ١٤٦ حلقة هو العشرين مضروبة في ذاتها إلى ما يبلغ ١٤٦ مرة. وهذا عدد كبير لحد الإدهال. إن المليون هو واحد يتبعه ستة أصفار، والبليون (١٠٠٠ مليون) هو واحد يتبعه تسعة أصفار. والرقم الذي نطلبه، «عدد الهيموجلوبين»، هو (على وجه التقرير) واحد يتبعه ١٩٠ صفراً واحداً وهذه هي نسبة الفرس ضد أن يتحقق الوقوع على الهيموجلوبين بالحظ. وجزءٌ الهيموجلوبين ليس فيه إلا جزءٌ صغير جداً من تركب الجسم الحي. ومن الواضح أن الغربلة البسيطة، بذاتها، لا تقرب أدنى اقتراب من أن تكون قادة على توليد مقدار النظام الموجود في شيء حي. فالغربلة عنصر ضروري في توليد النظام الحي، ولكنها أبعد كثيراً من أن تكون كل القصة. لعل شيء آخر مطلوب. ولتفسير

هذه النقطة، سوف أحتج لوضع فارق يميز بين الانتخاب «بخطوة واحدة»، والانتخاب «التراكمي». فالغراءيل البسيطة التي نظرنا إليها حتى الآن في هذا الفصل هي كلها أمثلة للانتخاب «بخطوة واحدة». أما التنظيم الحى فهو نتاج الانتخاب التراكمي.

والفارق الرئيسي بين الانتخاب بخطوة واحدة والانتخاب التراكمي هو التالي. الكيانات في الانتخاب بخطوة واحدة، التي تُنتخب أو تُفرز، سواء قطع من الحصى أو أيًا ما تكون، يتم فرزها مرة واحدة ونهاية. ومن الناحية الأخرى فإن الكيانات في الانتخاب التراكمي (تتكاثر). أو بطريقة أخرى فإن نتائج عملية الغربلة تُلقم إلى غربلة تالية هي بدورها تلقم إلى . . . ، وهلم جرا. وتعرض الكيانات إلى الانتخاب بالفرز عبر «أجيال» كثيرة في تعاقب. والنتائج النهائية لجيل الانتخاب هو نقطة البداية لجيل الانتخاب التالي، وهكذا دواليك لأجيال كثيرة. ومن الطبيعي أن تستعير كلمات مثل «التكاثر» و«الجيل» لها ارتباطات بالأشياء الحية، لأن الأشياء الحية هي الأمثلة الرئيسية التي نعرفها للأشياء التي تساهم في الانتخاب التراكمي. ولعلها في التطبيق هي الأشياء الوحيدة التي تفعل ذلك. ولكنني في هذه اللحظة لا أريد أن أذكر ذلك مباشرة وأفرض صحته جدلاً.

أحياناً تبدو السحب في أشكال مألوفة بفعل الريح إذ تتحتها وتعجنها عشوائياً. وثمة صورة فوتografية يكثر نشرها، التقطها طيار من طائرة صغيرة، فيها ما يبدو بعض الشيء كوجه ليسوع، يبرز من السماء. وكلنا قد رأينا سجناً تذكروا بشيء ما - حصان بحر مثلاً أو وجه باسم. وهذه المشابهات تأتى عن طريق الانتخاب بخطوة واحدة، أي بمصادفة واحدة. وهي وبالتالي ليست شديدة التأثير. ومشابهة الأبراج الفلكية للحيوانات التي سميت عليها، العقرب والأسد وما إلى ذلك، هي مما لا يحدث تأثيراً تماماً مثلاً لتأثير تنبؤات المتصمين. ونحن لانحس من المشابهة بالأنبهار الذي نحس به من التكييفات البيولوجية - ن ragazzi الانتخاب التراكمي. ونحن نصف مثلاً مشابهة حشرة ورقة الشجر للورقة، أو فرس النبي لبلقة من الزهور الوردية بأنها عجيبة أو خارقة أو مذهلة. أما مشابهة سحابة لإبن عرس فلا تلفت الاهتمام إلا قليلاً، ولا تكاد تستحق أن نلتفت إليها نظر أحد رفاقنا. وفوق ذلك، فإن من المعتدل إلى حد كبير أن نغير تصورنا لما تشبهه السحابة بالضبط شبهها أكبر.

«هاملت»: أثرى تلك السحابة هنالك تكاد تتخذ شكل الجمل؟

(بولونيوس): إجمالاً، إنها تتشبه بالجمل حقاً.

«هاملت»: أظنتها تتشبه ابن عرس.

(بولونيوس): أوقفت أنها تتشبه ابن عرس.

«هاملت»: أو أنها تتشبه الحوت؟

(بولونيوس): تشبه الحوت تماماً.

لست أعرف من هو أول من أشار إلى أن القرد، لو أتيح له الزمن الكافي، وهو يضرب عشوائياً فوق آلة كاتبة، فإنه سيتمكن من إنتاج كل أعمال شكسبير. والعبارة الفعالة هنا هي بالطبع لو أتيح له الزمن الكافي. دعنا نحدد نوع المهمة التي يواجهها قردننا هنا. لنفرض أن عليه، لا أن يتبع أعمال شكسبير كلها، وإنما أن يتبع فحسب جملة قصيرة (أظنتها تشبه ابن عرس)، *Me thinks it is like a weasel*، وسنجعل الأمر أسهل نسبياً بأن نعطيه آلة كاتبة لها لوحة مفاتيح محدودة، آلة فيها فحسب ٢٦ حرفاً (كبيراً)، ومفتاح للمسافات، ما الزمن الذي سيمستغرقه لكتابية هذه الجملة الواحدة الصغيرة؟

إن الجملة فيها ٢٨ حرفاً^(*)، وإذا فلتفترض أن القرد سيقوم بسلسلة من «المحاولات» المنفصلة، تكون كل منها من ٢٨ دقة على لوحة المفاتيح. ولو طبع الفقرة صحيحة يكون هذا نهاية التجربة. وإذا لم يفعل، فإننا نسمع له «بمحاولة» أخرى من ثمانية وعشرين حرفاً. ولست على معرفة بأي قرد، ولكن لحسن الحظ فإن ابنتي التي تبلغ من العمر أحد عشر شهراً هي أداة ذات تمرس للعشواوية، وقد أثبتت طموحها الشديد لأن تسلك دور القرد الطابع. وهناك مطبعته على الكمبيوتر:

UMMK JK CDZZ F ZD DSDSKSM

S SS FMCV PU I DDRGLKDXXRDO

RDTE QDWFDVIOY UDSKZWDCVYT

H CHVY NMONBAYTDFCCVD D

(*) يقصد أحرف الجملة كما تكتب بالإنجليزية بما في ذلك المسافات بين الكلمات. (المترجم).

RCDFYYRM N DFSKD LD K WDWK

JJKAUZMZI UXDKIDISFU MDKUODXI

ولما كان لا ينتن اهتمامات أخرى تشغل وقتها، فقد اضطررت أن أبرمج الكمبيوتر بما يشبه الطفل أو القرد الطابع عشوائياً:

WDLDMNLTD TJBKWIRZR EZL MQCO P
Y YVMQKZPGXWVH GLAW FVCHQ YOPY
MWR SWTNUXMLCDLEUBX TQH NZ VJQF
FU OVOADVYKDGXDEK YVMOGGS VT
HZQZDSF ZIH IVPHZPEFP WVO VPMZ GF
GEW RGZ RPBCTPGQ MCKH FDBGW ZCCF

وهكذا وهكذا دوالياً. وليس من الصعب حساب الزمن الذي ينبغي توقعه على نحو معقول في انتظار أن يطبع الكمبيوتر العشوائي (أو الطفل أو القرد) *Me thinks it is like a weasel*. لنفكر في العدد الكلي من العبارات «المحتملة» ذات الطول الصحيح التي يمكن للقرد أو الطفل أو الكمبيوتر العشوائي أن يطبعها. إنه نفس نوع الحساب الذي قمنا به للهيوجلوبين، وهو يتبع لنا نتيجة كبيرة مشابهة. فهناك في المكان الأول ٢٧ حرفاً ممكناً (بحساب «المسافة» كحرف واحد). وفرصة أن يتتفق وأن يحصل القرد بصواب على الحرف الأول - *M* - هي إذن فرصة - ١ من ٢٧. وفرصة أن يحصل بصواب على الحرفين الأولين - *ME* - هي فرصة حصوله بصواب على الحرف الثاني - *E* - ١ من ٢٧. (بفرض، أنه قد حصل أيضاً بصواب على الحرف الأول *M*، وبالتالي فهي $27/1 \times 27/1 = 27/1$ ، وهذا يساوي $729/1$). وفرصة أن يصل بصواب إلى الكلمة الأولى - *ME THINKS* - هي $27/1$ لكل من الحروف الثمانية، فيه إذن $(27/1 \times 27/1 \times 27/1 \times 27/1) = 27/1$.. الخ، لثمان مرات، أو $(27/1)^8$ للأس الثامن. وفرصة وصوله بصواب إلى العبارة الكاملة المكونة من ٢٨ حرفاً هي $27/1^8 = 27/1$ للأس الثامن، بمعنى أنها $(27/1)^8$ مضروبة في نفسها ٢٨ مرة. وهذه نسبة احتمال ضئيلة جداً، تقترب من

١ من ١٠،٠٠٠ مليون مليون مليون مليون مليون. ولإيصال الأمر بصورة أخف، فإن العبارة التي نطلبها لن تأتى إلا بعد زمن طويل، دع عنك الحديث عن مؤلفات شكسبير الكاملة.

ويكفى هذا بالنسبة للانتخاب بخطوة واحدة من التباين العشوائى. فماذا عن الانتخاب التراكمى، بأى قدر ينبغي أن يكون هذا أكثر فعالية؟ إنه لأكثر فعالية إلى حد أكبر كثيراً جداً جداً، ولعله هكذا بأكثر مما ندركه أول وهلة، وإن كان الأمر مما يكاد يتضح عندما تتأمل بأكثر. وسنستخدم مرة أخرى جهازنا لكمبيوتر القرد، ولكن مع فارق حاسم في برنامجه. إنه مرة أخرى يبدأ باختيار تعاقب عشوائى من ٢٨ حرفاً، كما في السابق تماماً:

WDLMNLT DTJBKWIRZREZLMQCO P

ثم هو الآن «يستولد» من هذه العبارة العشوائية. فهو يكرر إعادة نسخها، ولكن مع وجود نسبة لفرصة معينة من الخطأ العشوائى في النسخ - «طفرة». وفي بعض الكمبيوتر عبارات الهراء الطافرة. «ذرية» العبارة الأصلية، ويختار إحداها التي تشبه العبارة المطلوبة شيئاً أكثر. ME THINKS IT IS LIKE A WEASEL مثلنا هذا فإنه يحدث أن العبارة الفائزة في «الجيل» التالي هي:

WDLTMNLT DTJBSWIREZLMQCO P

ليس هذا بالتحسن الملحوظ! على أن العملية تتكرر، ومرة أخرى فإن الذريّة «الطاافرة» (تتولد من) العبارة، ويتم اختيار عبارة جديدة «فائزة» ويستمر هذا، جيلاً بعد جيل. وبعد عشرة أجيال كانت العبارة المختارة للتوليد هي:

MDLDMNLS ITJISWHRZREZ MECS P

وبعد ٢٠ جيلاً كانت هي:

MELDINLS IT ISWPRKE Z WECSEL

وعندتها، فإن العين تخال واقفة أنها تستطيع أن ترى مشابهة بالجملة المطلوبة. وبعد ثلاثة جيلاً لا يمكن أن يكون ثمة شك:

ME THINGS IT ISWLIKE B WECSEL

ويصل بنا الجيل الأربعين إلى الهدف فيما عدا حرف واحد:

ME THINKE IT IS LIKE I WEASEL

وقد تم الوصول نهايًّا إلى الهدف في الجيل الثالث والأربعين. ثم بدأت تشغيله أخرى للكمبيوتر بعبارة:

Y YVVMLZP FJX WVHGLAWFVC HQX YOYPY,

لتصر عبر التالي (مرة أخرى بتسجيل العبارة كل عشر جيل فحسب).

Y YVMQKSPF TX WSHLIKE FV HQYSPY

YE THINK SPI TX ISHLIKE FA WQYSEY

ME THINKS IT ISSLIKE A WEFSEY

ME THINKS IT ISBLIKE A WEASES

ME THINKS IT ISJLIKE A WEASEO

ME THINKS IT IS LIKE A WEASEP

ووصلت إلى العبارة المطلوبة في الجيل الرابع والستين. وفي تشغيلة ثالثة بدأ الكمبيوتر التالي:

G EWRGZRPB CTP GQMCKHFDBGW ZCCF

ووصل إلى ME THINKS IT IS LIKE A WEASEL بعد ٤١ جيلاً من «التوالد» الانتخابي.

ولابهم هنا ما استغرقه الكمبيوتر بالضبط من الزمن ليصل إلى الهدف. وإذا كنت تريد أن تعرف، فإنه قد أنهى لي التمرن كله أول مرة بينما كنت في الخارج للغذاء. فاستغرق ما يقرب من نصف الساعة (وقد يعتقد بعض المتخمين للكمبيوتر أن في هذا بطء مفرط. والسبب هو أن البرنامج مكتوب بلغة BASIC وهي نوع من حديث للكمبيوتر كحديث الأطفال. وعندما أعددت كتابة البرنامج بلغة PASCAL، استغرق الأمر إحدى عشرة ثانية) فالكمبيوترات أسرع بعض الشئ من القرد بالنسبة لهذا النوع من الأمور، على

أن الفارق ليس في الواقع بذى معنى، فما يهم هو الفارق بين الزمن الذى يستغرقه الانتخاب «الترانكى»، والزمن الذى كان سيستغرقه نفس الكمبيوتر للوصول إلى العبارة المطلوبة. وهو يعمل بنفس السرعة المحددة، بينما هو مجبر على استخدام طريقة استخدام الأخرى، أى «الانتخاب بالخطوة الواحدة»: فالزمن هنا يقرب من مليون مليون مليون مليون مليون سنة. وهذا أكثر مليون مليون مليون مرة عن زمن وجود الكون حتى الآن. والواقع أنه سيكون أكثر إنصافاً أن نقول فحسب، أنه بالمقارنة بالزمن الذى يستغرقه القرد أو الكمبيوتر المبرمج عشوائياً حتى يطبع عبارتنا المطلوبة، يكون عمر الكون كله حتى الآن كماً صغيراً تافهاً، يبلغ من صغره أنه فى حدود هامش الخطأ لحسابات كتلك التى تكتب على ظهر مظروف. فى حين أنه بالنسبة للكمبيوتر الذى يعمل عشوائياً ولكن بقييد من «الانتخاب الترانكى» فإن الوقت الذى يستغرقه لأداء نفس المهمة هو من نفس نوع الوقت الذى يمكن للبشر عادة أن يفهموه، ما بين ١١ ثانية إلى الوقت الذى يستغرقهتناول وجة العذاء.

هناك إذن فارق كبير بين الانتخاب الترانكى (حيث يستخدم كل تحسين مهما كان صغيراً، كأساس للبناء فى المستقبل)، والانتخاب بخطوة واحدة (حيث كل «محاولة» جديدة هي محاولة حديثة). ولو كان على التقدم بالتطور أن يعتمد على الانتخاب بالخطوة الواحدة، لما وصل إلى شيء. أما إذا كان ثمة طريقة حيث يمكن أن تقام الظروف الضرورية للانتخاب «الترانكى» بقوى الطبيعة العميماء، فإن النتائج قد تصيب غريبة مدهشة. وواقع الأمر أن هذا هو ما حدث بالضبط فوق هذا الكوكب، ونحن أنفسنا نعد من أحدث هذه النتائج إن لم نكن أغربها وأكثرها إدهاشاً.

ومن المذهل أنك مازلت تستطيع أن تقرأ عن حسابات مثل حساباتى للهيوجلوين، تستخدم كما لو كانت تؤلف حجاجاً «ضداً» نظرية داروين. ويبدو أن الذين يفعلون ذلك، وهم أحياناً كثيرة خبراء في مجالهم، في علم الفلك أو أي مايكون، يؤمنون مخلصين أن الداروينية تفسر النظام الحى بلغة المصادفة وحدها - «الانتخاب بالخطوة الواحدة». وهذا الاعتقاد بأن التطور الداروينى «عشائى»، ليس مجرد اعتقاد زائف فإنه عكس الحقيقة بالضبط. فالمصادفة عنصر ضليل في الوصفة الداروينية، أما أهم عنصر لها فهو الانتخاب الترانكى الذي هو في جوهره «لاعشائى».

إن السحب لانستطيع الدخول في انتخاب تراكمي. وليس من ميكانزم تستطيع فيه سحب من أشكال معينة أن تفرخ بنات سحاب تشبهها هي نفسها. ولو كان هناك ميكانزم بهذا، ولو كان يمكن للسحابة التي تشبه ابن عرس أو الجمل أن تنشئ سلالة من سحب أخرى لها تقريبا نفس الشكل، لكن للانتخاب الطبيعي هنا فرصة للعمل. وبالطبع، فإن السحب تتكسر فعلاً وتكون أحياناً «بنات» سحاب؟ ولكن ليس في هذا ما يكفي للانتخاب التراكمي. فمن الضروري أيضاً أنه ينبغي أن تكون «ذرية» أي سحابة بعينها مشابهة «لوالدها» (أكثراً) مما تشبه أي «والد» كبير السن في «العشيرة»^(*). ومن الواضح أن هذه النقطة الحيوية المهمة هي مما يسع فهمه بعض الفلاسفة الذين ثار اهتمامهم في السنوات الأخيرة بنظرية الانتخاب الطبيعي. ومن الضروري أيضاً أنه ينبغي أن تكون فرصبقاء سحابة معينة وتغيرها للنسخة هي فرص تعتمد على شكلها. ولعل هذه الظروف قد نشأت بالفعل في مجرة ما بعيدة، وتكون النتيجة لو مر زمان كافٍ من ملايين السنين هي شكل أثيري رهيف للحياة. وقد يصنع هذا رواية علمية جيدة – يمكن تسميتها «السحابة البيضاء» – أما لأغراضنا فمن الأسهل أن نستوعب نموذجاً للكمبيوتر يشبه نموذج القرد / شكسبير.

ورغم أن نموذج القرد / شكسبير يفيد في تفسير الفارق بين الانتخاب بالخطوة الواحدة والانتخاب التراكمي، إلا أنه يؤدي إلى اللبس في طرائق هامة. وإنداها هو أن كل جيل من «التوالد» الانتخابي، يكون الحكم فيه على عبارات «الذرية» الطافرة حسب معيار مشابتها لهدف «مثالي بعيد»، هو عبارة METHIKS IT IS LIKE A WEA- SEL والحياة ليست هكذا. فالتطور ليس له هدف على المدى الطويل. وليس من هدف بعيد المسافة، ولا كمال نهائى يعمل كمعيار للانتخاب، وإن كان الغرور الإنساني يتعلق بالفكرة السخيفة التي تقول أن نوعنا هو الهدف النهائى للتطور. ومعيار الانتخاب في الحياة الواقعية، هو دائمًا قصير المدى، إما مجرد البقاء، أو بصورة أعم النجاح في التكاثر. وإذا

(*) Population: المثيرة الروائية والاحصائية أي المجموعة التي يمكن أخذ عينه إحصائية منها.
المترجم.

حدث بعد دهور من الزمن أن بدا بالتبصر وراءاً وجود إيجاز لما يشبه أن يكون تقدماً تجاه هدف مابعيد، فإن هذا يكون دائماً نتيجة عارضة لأجيال كثيرة من انتخاب على المدى القصير. «فستان الساعة» أى الانتخاب الطبيعي التراكمي، هو أعمى بالنسبة للمستقبل، وليس له هدف على المدى الطويل.

ويمكننا أن نغير نموذجنا للكمبيوتر لأنخذ هذه النقطة في الاعتبار، ونستطيع أيضاً أن نجعله أكثر واقعية في نواحي أخرى. فالحروف والكلمات هي ظواهر بشرية بوجه خاص، فهيا بنا نجعل الكمبيوتر يرسم بدلاً منها صوراً. ولعلنا حتى سوف نرى أشكالاً شبه حيوانية تتطور في الكمبيوتر، بانتخاب تراكمي للأشكال الطافرة. ولن نحكم على القضية مسبقاً بناءً صور حيوانات خاصة في البداية. وإنما نريدها أن تبتثق فحسب كنتيجة للانتخاب التراكمي لطفرات عشوائية.

وفي الحياة الواقعية، ينبع شكل كل فرد من الحيوان بواسطة نمو الجنين. والتطور يحدث لأنه يوجد في الأجيال المتعاقبة فروق بسيطة في النمو الجنيني. وهذه الفروق تحدث بسبب تغيرات (طفرات – وهذا هو العنصر العشوائي الصغير في العملية التي تكلمت عنها) تحدث في الجينات التي تحكم في النمو. وينبغي إذن أن يكون في نموذجنا للكمبيوتر شيء ما يرافق نمو الجنين، وشيء ما يرافق الجينات التي تستطيع أن تطفر. وثمة سبل مختلفة نستطيع بها الوفاء بهذه المواصفات في نموذج الكمبيوتر. وقد اخترت واحداً وكتبت برنامجاً يشخصه. سوف أصف الآن نموذج الكمبيوتر هذا، لأنني أظنه كاسحاً للأمر.. وإذا كنت لا تعرف شيئاً عن الكمبيوترات، فتذكر فحسب أنها ماكينات تفعل بالضبط ما تخبرها به ولكنها كثيراً ما تفاجئك بالنتيجة. وقائمة تعليمات الكمبيوتر تدعى البرنامج PROGRAM (وهذا هو الهجاء الأمريكي القياسي للكلمة، وهو أيضاً ما يوصي به قاموس أوكسفورد: والبدليل PROGRAMME، الذي يشيع استخدامه في بريطانيا، يبدو أنه تأثر متكلف متفرنس).

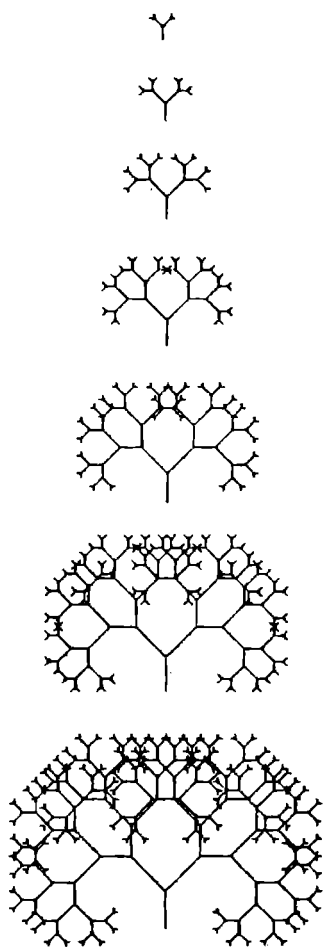
والنمو الجنيني عملية أكثر تعقداً من أن تُقلَّد بصورة واقعية على كمبيوتر صغير.

ويجب أن نمثلها ببعض مثال بسيط، فيجب أن نشرع على قاعدة بسيطة لرسم الصور يمكن للكمبيوتر أن يلبيها بسهولة، ويمكن بعدها أن يجعلها تباين من جراء تأثير «الجينات». فما هي قاعدة الرسم التي سنختارها؟ إن مراجع علم الكمبيوتر كثيرة ماتصور قوة مايسمنه البرمجة «التكرارية» RECURSIVE بواسطة طريقة بسيطة «النمو شجرة». فيبدأ الكمبيوتر برسم خط عمودي واحد. ثم يتفرع الخط إلى اثنين. ثم ينقسم كل فرع إلى فرعين فرعين. ثم ينقسم كل فرع فرعى إلى فرع فرعى وهلم جرا. وهي «التكرارية» لأن القاعدة نفسها (وهي هنا قاعدة التفرع) تطبق موضعياً على كل الشجرة النامية. ومهما كان كبيراً ماتنمو إليه الشجرة، فإن قاعدة التفرع نفسها تظل تطبق عند أطراف غصونها كلها.

وعمق «التكرارية» يعني عدد أفرع أفرع ... الأفرع التي يُسمح بنموها قبل الوصول بالعملية إلى التوقف. ويبين شكل ٢ ما يحدث عندما تخبر الكمبيوتر أن يتبع بالضبط قاعدة الرسم نفسها، ولكنه يواصل العمل لأعمق مختلفة من التكرارية. وفي المستويات الأعلى من التكرارية يصبح النمط معقداً إلى حد كبير، على أنك تستطيع أن ترى بسهولة في شكل ٢ أنه ما زال ناجحاً من نفس قاعدة التفرع البسيطة جداً. وهذا بالطبع ما يحدث بالضبط في الشجرة الواقعية. فنمط التفرع عند شجرة السنديان أو التفاح يبدو معقداً، ولكنه في الواقع ليس كذلك. فقاعدة التفرع الأساسية بسيطة جداً. ولأنها تطبق تكرارياً عند الأطراف النامية في كل الشجرة - الأغصان تصنع أفرعاً فرعية، وكل فرع فرعى يصنع فرعاً فرعى، وهلم جرا - فإن الشجرة ككل تنتهي بأن تصبح كبيرة كثيفة الأغصان.

والتفرع التكراري فيه أيضاً استعارة مجازية جيدة للنمو الجيني للنباتات والحيوانات عموماً. ولست أعني أن أحجنه الحيوان تشبه أغصان الشجر. فهي لا تتشبهما. ولكن الأجنحة كلها تنمو بآلة سام الخلية. والخلايا تنقسم دائمًا إلى اثنين أو بنتين من الخلايا. والجينات تظهر دائمًا تأثيراتها النهائية على الأجسام بواسطة أوجه تحكم «موضعية» على الخلايا،

شكل رقم (٤)



وعلى أنماط انقسام الخلية بطريقة التفرع الثنائي، وجينات الحيوان ليست قط تصميمها عظيماً، أو طبعة مخطط زرقاء (Blue print) (*) للجسد كله. فالجينات، كما سوف نرى، هي أشبه بالوصفة منها بطبعة التصميم الزرقاء، وهي فوق ذلك وصفة، يكون ما يذعن لها «ليس» هو الجين النامي ككل، وإنما تذعن لها كل خلية أو كل مجموعة محلية من الخلايا المنقسمة. ولست أنكر أن الجين، هو البالغ فيما بعد، كل منها «له» شكل على مقاييس كبير. إلا أن هذا الشكل ذي المقاييس الكبير «ينشأ» بسبب الكثير من التأثيرات الخلوية المحلية الصغيرة في الجسد النامي كله، وت تكون هذه التأثيرات المحلية أساساً من تفرعات ثنائية، على شكل انقسامات خلوية ثنائية. والجينات في النهاية إنما تمارس تأثيراتها على الجسد البالغ بالتأثير في هذه الأحداث المحلية.

وهكذا فإن قاعدة التفرع البسيط لرسم الأشجار تبدو كمثال واعد للنمو الجنيني. وبالتالي، فإننا سوف نلفها في إحدى الطرق الصغيرة للكمبيوتر، ونضع عليها بطاقة النمو، ونستعد لضمها في برنامج أكبر نضع عليه بطاقة التطور. وكخطوة أولى نحو كتابة هذا البرنامج الأكبر، فإننا الآن سنوجه اهتمامنا للجينات. كيف ستمثل «الجينات» في نموذجنا للكمبيوتر؟ الجينات في الحياة الواقعية تفعل شيئاً فهـي تؤثر في النمو، وهي تمر إلى الأجيال المقبلة. والحيوانات والنباتات الواقعية فيها عشرات الآلاف من الجينات، ولكننا سنقتصر نواضاً في نموذجنا للكمبيوتر على تسع جينات. وكل واحد من الجينات التسعة سيمثله ببساطة رقم في الكمبيوتر، سندعوه بأنه «قيمة». وقد تكون قيمة جين معين هي مثلاً ٤، أو ٧.

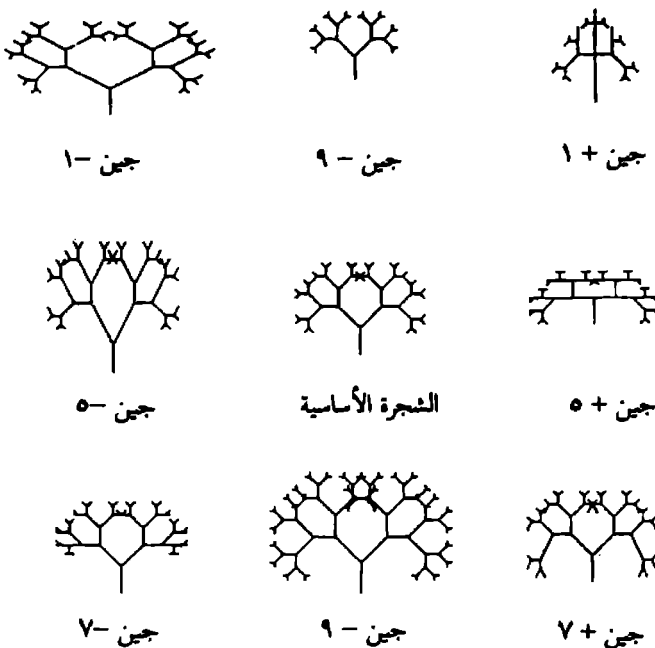
كيف سنجعل هذه الجينات تؤثر في النمو؟ ثمة أشياء كثيرة يمكنها القيام بها. والفكرة الرئيسية هي أنها ينبغي أن تمارس بعض تأثير ضئيل كمياً على قاعدة الرسم التي هي النمو. فأحد الجينات مثلاً قد يؤثر في زاوية التفرع، والآخر قد يؤثر في طول فرع ما معين. ومن الأمور الواضحة الأخرى التي يقوم بها الجين، التأثير في عمق التكرارية، أي عدد التفرعات المتالية. وقد جعلت للجين ٩ هذا التأثير. فيمكنك إذن أن تعد الشكل، كصورة لسبعة كائنات على صلة قرابة، كل منها يماثل الآخر فيما عدا ما يتعلق بالجين

(*) الطبعة الزرقاء: المخطط أو الرسم التخطيطي لتصميم مشروع هندسي على ورق خاص بلون أزرق، يمكن تنفيذ المشروع بطبعتها.

٩. ولن أبين بالتفصيل ما الذى يقوم به كل واحد من الجينات الشمانية الأخرى. ويمكنك أن تحصل على فكرة عامة عن «صنوف» ماقوم به من أمور من دراسة شكل ٣. ففى وسط الصورة توجد الشجرة الأساسية، واحدة من آحاد الشجر من شكل ٢. ويحيط بهذه الشجرة المركزية ثمانى شجرات أخرى. وكلها تماثل الشجرة المركزية، سوى أن أحد الجينات، جين مختلف في كل من الشمانية، قد تغير - أى «طفرة». فمثلاً تبين الصورة التي إلى يمين الشجرة المركزية ما يحدث عندما يطفر جين ٥ بإضافة + ١ إلى قيمته. وكم كنت أود، لو كان هناك مساحة كافية، أن أطبع حلقة من ١٨ طافرة حول الشجرة المركزية. وسبب رغبتي في ١٨ جين، هو أن هناك تسعة جينات، وكل واحد منها يستطيع أن يطفر في اتجاه «ال أعلى» (بإضافة واحد إلى قيمته) أو في اتجاه «الأسفل» (بطرح واحد من قيمته). وهكذا فإن حلقة من ١٨ شجرة ستكون كافية لتمثيل كل «ما يحتمل» من طافرات الخطوة الواحدة التي يمكنك أن تستقيها من الشجرة المركزية المفردة.

وكل واحدة من هذه الأشجار لها «معادلاتها الجينية» الفريدة الخاصة بها، القيم العددية لجيناتها التسعة. وأنا لم أكتب هذه المعادلات الجينية، لأنها في حد ذاتها لن تعنى شيئاً بالنسبة لك. ويصدق هذا أيضاً على الجينات الواقعية. فالجينات لا تبدأ في أن تعنى شيئاً ما إلا عندما تترجم، بواسطة تخليق البروتين، إلى قواعد للنمو بالنسبة للجين النامي. وفي نموذج الكمبيوتر أيضاً، فإن القيم العددية للجينات التسعة لا تعنى شيئاً ما إلا عندما تترجم إلى قواعد للنمو بالنسبة لنمط الشجرة المفترضة. على أنه يمكنك أن تحصل على فكرة عما يفعله كل جين بأن «لتقارن» جسدي كائنين يعرف أنهما يختلفان فيما يتعلق بجين معين. وللتقارن مثلاً، الشجرة الأساسية في وسط الصورة بالشجرتين على كل جانب، وستحصل على فكرة ما عما يفعله الجين ٥.

وهذا أيضاً ما يفعله علماء الوراثة في الحياة الحقيقة. فعلماء الوراثة عادة لا يعرفون كيف تمارس الجينات تأثيراتها على الأجنة. ولا هم يعرفون المعادلة الجينية الكاملة لأى حيوان. على أنهم عن طريق مقارنة جسدي حيوانين بالغين يعرف عنهما «اختلافهما» بالنسبة لجين واحد، يستطيعون رؤية ما لهذا الجين الواحد من تأثيرات. والأمر أكثر تعقداً من ذلك، لأن تأثيرات الجينات يتفاعل أحدها مع الآخر بطرق أكثر تعقداً من حاصل



شكل رقم (٣)

الجمع البسيط. ويصدق هذا بالضبط على أشجار الكمبيوتر. ويبلغ في صدقه أقصى مدى، كما ستبين الصور اللاحقة.

وسوف نلاحظ أن كل الأشكال لها سمتية على محور يسار / يمين. وهذا قيد فرضته أنا على طريقة النمو. وسبب أنني فعلت ذلك هو في جزء منه لأغراض جمالية، وفي جزء للإقتصاد في عدد الجينات اللازمة (فلو أن الجينات لاتمارس تأثيرات ذات صورتى مرآة على جانبي الشجرة، فإننا سنحتاج إلى جينات منفصلة لكل من الجانبين الأيسر والأيمن)، وفي جزء آخر كان السبب أنني كنت أأمل أن أطور أشكالا تشبه الحيوانات، ومعظم أجساد الحيوانات لها قدر كبير من السمتية. ولنفس السبب فإني من

الآن فصاعداً سأتوقف عن أن أدعو هذه المخلوقات «أشجاراً» وسأسميها «أجساداً» أو «بيومورفات» Biomorphs والبيومورف إسم قد صكه ديزموند موريس للأشكال المبهمة التي تشبه الحيوانات في لوحاته السيرالية. وهذه اللوحات لها مكانة خاصة في مشاعري، لأن إحداها كانت منسخة على غلاف كتابي الأول. ويزعم ديزموند موريس أن بيومورفاته «تطور» في عقله، وأن تطورها يمكن تتبع مساره من خلال اللوحات المتتابعة.

ولنعد إلى بيومورفات الكمبيوتر، وحلقة الطافرات الشهاني عشرة المحملة، التي رسمنا ثمانية أشكال تمثلها في شكل ٣. وحيث أن كل عضو من أعضاء الحلقة هو فحسب خطوة مفرية واحدة بعيداً عن البيومورف المركزية، فإن من السهل علينا أن نراها وكأنها «أطفال» للوالد المركزي. فلدينا مثالنا «للتكاثر»، الذي يمكن أن تلفه مثل النمو في برنامج صغير آخر للكمبيوتر، معد لأن يضم في برنامجهما الكبير المسمى التطور. ولنلاحظ أمرين بشأن التكاثر. الأول، أن لا يوجد هنا جنس sex، فالتكاثر هنا لا جنسي. وإنما فناناً أفكراً في البيومورفات على أنها إناث، لأن الحيوانات اللاجنسيّة مثل الذبابة الخضراء Green fly تقاد دائمًا تكون أساساً مؤنة الشكل. والثاني، فإن طفراتي كلها مقيدة بحيث تحدث واحدة منها في المرة الواحدة. فالطفل يختلف عن والده في جين واحد فقط من الجينات التسعة، وفوق ذلك فالطفر كله يحدث بإضافة + ١ أو - ١ إلى قيمة الجين الوالدي المناظر. وهذه مجرد أمور اتفاق تعسفي. فقد كان يمكن أن تكون بخلاف ذلك وبقى مع ذلك واقعية بиولوجيا.

ولا يصدق ذلك على السمة التالية للنموذج، التي تشخيص مبدأ أساسياً في البيولوجيا. إن شكل كل طفل لا يستقى مباشرة من شكل الوالد، وكل طفل يحصل على شكله من قيم جيناته التسعة التي تخصه (الزوايا المؤثرة، المسافات، وما إلى ذلك). وكل طفل يحصل على جيناته التسعة من جينات والده التسعة. وهذا هو ما يحدث تماماً في الحياة الواقعية. فال أجسام لا تمرر خلال الأجيال، وما يمرر هو الجينات. والجينات تؤثر في النمو الجنيني للجسم الذي تكون مستقرة فيه. وبعدها فإن نفس هذه الجينات إما أن تمرر للجيل التالي أو لا تمرر. وطبيعة الجينات لا تتأثر بمساهمتها في النمو الجسدي، ولكن

احتمال تمريرها قد يتأثر بنجاح الجسد الذي ساعدت على خلقه. وهذا هو السبب في أنه من المهم في نموذج الكمبيوتر أن العلميين المسميين النمو والتكرار تكتبهان كقسمين معزولين تماماً. وهذا معزولان فيما عدا أن التكرار يمرر القيم الجينية عابرة إلى النمو، حيث تؤثر في قواعد النمو. ومن المؤكد أن النمو لا يمرر القيم الجينية ثانية إلى التكرار. فهذا يكون معدلاً «المذهب اللاماركية» (انظر الفصل الحادى عشر).

ها قد جمعنا نموذجي ببرامجنا ثم سميناهما النمو والتكرار. والتكرار يمرر الجينات عبر الأجيال، مع احتمال للطفرة. والنمو يأخذ الجينات التي يمد بها التكرار في أي جيل بعينه، ويترجم هذه الجينات إلى فعل من الرسم، وبالتالي إلى صورة للجسد على شاشة الكمبيوتر. وقد حان الوقت لأن نأتى بالنموذجين معاً في البرنامج الكبير المسمى التطور.

يتكون التطور أساساً من تكرار لانهائي للتكرار، وفي كل جيل يأخذ التكرار الجينات التي يمده بها الجيل السابق، ويناولها إلى الجيل التالي ولكن مع تغيرات عشوائية طفيفة أي طفرات. والطفرة ببساطة تكون من + ١ أو - ١ مضافاً إلى قيمة جين تم اختياره عشوائياً. وهذا يعني أنه بتواصل الأجيال، فإن الكم الكلي للاختلاف الوراثي عن الجد الأصلي قد يصبح كثيراً جداً بالتراكم، وإنما بخطوة صغيرة في كل مرة. ورغم أن الطفرات عشوائية، فإن التغير التراكمي عبر الأجيال ليس عشوائياً. والذرية في أي جيل واحد تختلف عن والدتها في المutations عشوائية. لكن انتخاب من يذهب قدماً من تلك الذرية إلى الجيل التالي لا يكون عشوائياً. وهذه هي النقطة التي يدخل عندها الانتخاب الدارويني. ومعيار الانتخاب ليس هو الجينات نفسها، وإنما هو الأجساد التي تؤثر الجينات في شكلها من خلال النمو.

وبإضافة إلى أن الجينات تتكرار، فإن الجينات في كل جيل تتأثر أيضاً إلى النمو، الذي ينمي الجسد الملائم على الشاشة، متبعة القواعد الخاصة به التي وضعت بإحكام. وفي كل جيل، تظهر سلاله بطن Litter كاملة من «الأطفال» (أي أفراد الجيل التالي). وكل هؤلاء الأطفال هم أطفال طافرون من نفس الوالد، ويختلفون عن والدهم فيما يتعلق بجين واحد في كل. ومن الواضح أن هذا المعدل العالى جداً من الطفرات هو سمة غير بيولوجية في نموذج الكمبيوتر. ففي الحياة الواقعية، غالباً ما يكون احتمال طفرة الجين

أقل من واحد في المليون. والسبب في إدخال معدل طفرات عالٍ في بناء النموذج، أن الأداء كله على شاشة الكمبيوتر يتم من أجل أن تستخدمه أعين البشر، والبشر ليس لديهم الصبر للانتظار مليون جيل حتى تتم طفراً ما!

والعين البشرية تلعب دوراً فعالاً في القصة. إنها العامل المنتخب. وهي تفحص ذرية البطن الواحدة وتحتار فرداً منها لتربيته. ويصبح الفرد اختار بعدها والداً للجيل التالي، ويظهر على الشاشة في نفس الوقت معاً أفراد البطن من «أطفاله» الطافرة. والعين البشرية تفعل هنا بالضبط ما تفعله في تربية الكلاب المتنبة أو ورود المسابقات. وبكلمات أخرى، فإن نموذجنا هو بصورة جازمة نموذج للانتخاب المصطنع، وليس الانتخاب الطبيعي. ومعيار «النجاح» ليس معياراً مباشراً من البقاء، كما هو الحال في الانتخاب الطبيعي. ففي الانتخاب الطبيعي الحق، إذا استوفى الجسد ما يحتاجه للبقاء، فإن جيناته تبقى أوتوماتيكياً لأنها موجودة داخله. وهكذا فإن الجينات التي تبقى تزرع، أوتوماتيكياً، لأن تكون تلك الجينات التي تضفي على الأجساد الصفات التي تساعدها على البقاء. ومن الناحية الأخرى، ففي نماذج الكمبيوتر لا يكون معيار الانتخاب هو البقاء، وإنما هو القدرة على موافقة المزاج البشري. وهو ليس بالضرورة مزاجاً كسولاً عارضاً، ذلك أننا نستطيع أن نقرر أن ننتخب بصورة ثابتة صفة ما «كمشابهة شجرة الصفصاف الباكرة»، مثلاً. على أنه بحكم خبرتي فإن الإنسان المنتخب غالباً ما يكون متقلب المزاج وانتهازياً. وهذا أيضاً ليس مما لا يشبه أنواعاً معينة من الانتخاب الطبيعي.

يخبر الإنسان الكمبيوتر عن الفرد الذي سيتم التوأد منه من بين سائر أفراد ذرية البطن الجارية. وتمرر جينات الفرد اختار عابرة إلى التكاثر، ويدأ جيل جديد. وتتصل هذه العملية إلى ما لا نهاية، كما في التطور في الحياة الواقعية. وكل جيل من البيومورفات يتعد خطوة طفرية واحدة عن سلفه وخلفه. إلا أنه بعد مائة جيل من التطور، يمكن أن تصبح البيومورفات أى شيء مما يبعد عن جدها الأصلي بما يصل إلى مائة خطوة طفرية. وما يمكن أن يحدث في مائة خطوة طفرية لهو كثير.

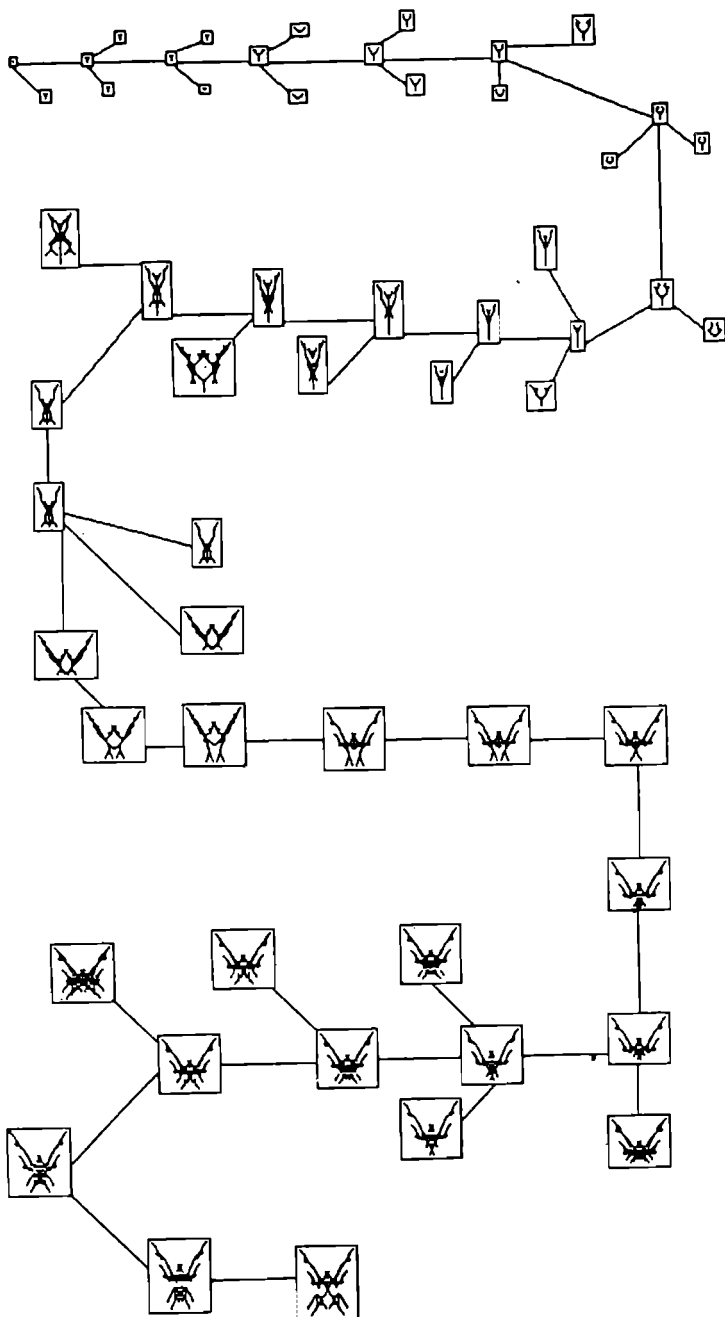
ولم أحلم قط «كم» يكون قدر ذلك، عندما بدأت ألهو أول الأمر ببرنامجي الذي كتبته مجدداً عن التطور. والأمر الرئيسي الذي فاجئني هو أن البيومورفات تستطيع بسرعة كبيرة إلى حد ما أن تكف عن أن تكون مشابهة للأشجار. ومع أن التكوين الأساسي من

التفرع الثنائي موجود دائمًا، إلا أنه ينحدر بسهولة إذ تتقاطع الخطوط ثم تتقاطع ثانية، لتصنعن كتلاً صلبة من اللون (هي فقط سوداء أو بيضاء في الصور المطبوعة). وشكل ٤ يبيّن تاريخيًا نظوريًا بعينه يتكون ما لا يزيد عن ٢٩ جيلاً. والجد هو كائن دقيق، نقطة واحدة. ورغم أن جسد الجد هو نقطة، تشبه خلية البكتيريا في الوحل البدائي، إلا أنه يمكن من داخلها إمكان التفرع على نفس النمط بالضبط كما في الشجرة المركزية في شكل ٢: ماعدا فحسب أن جينها التاسع يخبرها أن تتفرع صفرًا من المرات! وكل الأشكال المصورة في الصفحة تنحدر من النقطة، ولكنني لم أطبع كل الذرية التي رأيتها بالفعل حتى لا تكتدص الصفحة بها. وقد طبعت فقط الطفل الناجح من كل جيل (أى والد الجيل التالي) وواحداً أو اثنين من إخوته غير الناجحين. ولما ذكرت الصورة أساساً تبين فحسب الخط الرئيسي الواحد للتطور، موجهها باتجاهي الجمالي. وكل مراحل الخط الرئيسي موضحة.

ولنمر بياجاز عبر الأجيال القليلة الأولى من الخط الرئيسي للتطور في شكل ٤. إن النقطة تصبح حرف Y في الجيل الثاني. وفي الجيلين التاليين تصبح الـ Y أكبر. ثم تصبح الأفرع مقوسة قليلاً مثل مرجام أجيد صنعه. وفي الجيل السابع، يزداد تأكيد القوس، حتى ليكاد الفرعان يلتقيان. وفي الجيل الثامن تصبح الأفرع المقوسة أكبر، ويكتسب كل واحد زوجاً من الزوائد الصغيرة، وفي الجيل التاسع تخفي الزوجان ثانية ويصبح جذع المرجام أطول. وبينما الجيل العاشر كقطعان في زهرة، فتشبه الفروع الجانبية المقوسة البتلات وكأنها كأس يضم زائدة مركبة أو «الميس». وفي الجيل الحادى عشر يصبح شكل الزهرة نفسه أكبر ويصبح أكثر تعقداً بقليل.

ولن أتابع الروى. فالصورة تتحدث عن نفسها من خلال الأجيال الـ ٢٩. ولنلاحظ كيف أن كل جيل يختلف مجرد اختلاف قليل عن والده وعن أخواته. ولما كان كل جيل يختلف قليلاً عن والده، فلا يمكن إلا أن تتوقع أن كل جيل سيكون «أكثر» اختلافاً بقليل عن آجداده (وعن أحفاده). بل وسيظل أكثر اختلافاً عن آجداد آجداده (وأحفاد أحفاده). وهذا هو ما يدور حوله التطور «التراكمي» كله، وإن كنا بسبب سرعة

شكل رقم (٤)



معدلنا للطفر قد زدنا من سرعته هنا إلى معدلات غير واقعية. ويسبب هذا، فإن شكل ٤ يبدو كثريبة «للنوع» أكثر مما هو تربة للأفراد، وإن كان المبدأ هو نفسه.

وعندما كتبت هذا البرنامج، لم أكن أفكر قط في أنه سيطر شيئاً يزيد عن أنواع شئ من أشكال تشبه الشجرة، وكانت آمل في أشكال كالصنفاصفة الباكيّة، أو أرز لبنان، أو حور المباردي، أو أغشان البحر، أو ربما قرون الإيل. ولم يهيني أى شئ من حدى البيولوجي، ولا من خبرتى لعشرين عاماً في برمجة الكمبيوترات، ولا أى شئ من أكثر أحلامي جموداً قد هيأني لما نشأ فعلاً على الشاشة. ولست أدرى متى بالضبط بدأ يتضح لي أثناء التسلسل احتمال أن ثمة مشابهة تتطور لما يماثل الحشرة. وفي حدس جامع، بدأت أربى الجيل بعد الجيل من أى طفل يجد أكثر مشابهة للحشرة. وأخذت هواجسى تنموا في موازاة للمشابهة المطورة. والنتائج تراها أسفل شكل ٤. وما لا ينكر أنها ذات ثمانية أرجل مثل العنكبوت، بدلًا من ستة أرجل كالحشرة، ولكن حتى مع هذا ما زالت لا أستطيع أن أخفى عنك إحساسى بالجذل وأنا أرقب لأول مرة هذه المخلوقات الفاتنة وهى تنبثق أمام عينى. لقد سمعت فى ذهنى بوضوح الأنغام الافتتاحية المتصررة لـ «عكذا تححدث زرادشت» (مصنف ٢٠٠١). ولم أتمكن من تناول طعامى، وفي تلك الليلة احتشدت «حشراتى» من وراء جفونى وأنا أحارول النوم.

ثمة ألعاب للكمبيوتر في السوق يتوجه فيها اللاعب أنه يجوس في متاهة تحت الأرض، لها جغرافية محددة وإن كانت معقدة، ويلاقي فيها حيوانات التنين أو المينوتور أو غيرها من الأعداء الأسطورية. والوحوش في هذه الألعاب تكاد تكون قليلة العدد. وكلها قد صممها مبرمج بشري، هي وجغرافية المتاهة أيضاً. وفي لعبة التطوير، سواء نسخة الكمبيوتر أو الشئ الحقيقي، يمتلك اللاعب (أو الملاحظ) نفس الإحساس بالجوس مجازاً خلال متاهة من المرات المتفرعة، إلا أن عدد المسالك الممكنة لانهائية له قط، والوحوش التي يقابلها المرء هي بلا تصميم ولا يمكن التنبؤ بها. وأنباء جولاتي من خلال المياه الخلفية (الأرض البيومورف)، التقيت بجينات للجمبوري، ومعابد للأزتيك، ونوافذ كنائس قوطية، ورسوم

أبوريجينية^(*)) لحيوانات الكثغر، وفي مناسبة لاتنسى وإن كانت مما لا يمكن تكراره، رأيت ما يجوز على أنه رسم كاريكاتيري لأستاذ المنطق في ويكمام. وشكل ٥ هو لمجموعة صغيرة أخرى من جوازات التذكرة، وكلها مما قد تم نموه بنفس الطريقة. وأود أن أؤكد أن هذه الصور ليست بانطباعات لفنانين. فهي لم تعدل ولم تعالج بأي طريقة كانت. وهي بالضبط مثلما رسمها الكمبيوتر إذ تطورت من داخله. دور العين البشرية كان محدوداً بأنها تقوم «بالانتخاب» من بين الذرية التي تطفر عشوائياً عبر أجيال كثيرة من التطور التراكمي.

ونحن الآن لدينا نموذج للتطور هو واقعى إلى حد أكبر كثيراً مما أعطاه لنا نموذج القردة طبعة شكسبيير. على أن نموذج البيومورف ما زال غير واثق. فهو يبين لنا قدرة الانتخاب التراكمي على توليد تنوع لا يكاد ينتهي من شكل شبه بيولوجي، ولكنه يستخدم الانتخاب الاصطناعي، وليس الانتخاب الطبيعي. فالعين البشرية تقوم بالانتخاب. هل يمكن أن تستغنى عن العين البشرية، لنجعل الكمبيوتر نفسه يقوم بالانتخاب، على أساس معيار ما واقعى بيولوجياً؟ إن هذا أكثر صعوبة مما قد يدور. وهو ما يستحق أن نتفق بعض الوقت في تفسير السبب لذلك.

من السهل حتى الابتداء أن تنتخب معايير جينية معينة، مادمت تستطيع الإمام بجينات كل الحيوانات. ولكن الانتخاب الطبيعي لا يختار الجينات مباشرة، إنه يختار «التأثيرات» التي للجينات في الأجسام، ما يسمى تكتيكياً بتأثيرات المظاهر Pheno type. والعين البشرية بارعة في اختيار تأثيرات المظاهر، كما يتبيّن من أنواع السلالات العديدة من الكلاب، والماشية والحمام، وكما يتبيّن أيضاً من شكل ٥، إن كان لي أن أقول ذلك. وحتى يجعل الكمبيوتر يختار تأثيرات المظاهر مباشرة، ينبغي أن نكتب برنامجاً معتقداً جداً للتعرف على النمط Pattern recognition. وبرامح التعرف على النمط موجودة. وهي تستخدم للتعرف على المطبوعات بل وعلى خط اليد. ولكنها نوع صعب من برامج «الوضع الفنى» يحتاج إلى كمبيوترات جد كبيرة وسريعة. وحتى لو لم يكن برنامج كهذا من برامج تعرف النمط فوق قدراتي للبرمجة، وفوق قدرة جهازى الصغير للكمبيوتر ذى الـ ٦٤ كيلوبايت، فإني ما كنت لأنشغل نفسي به. فهذه مهمة تقوم بها العين البشرية على نحو

(*) نسبة للأبوريجينيين، سكان استراليا الأصليين قبل وصول الأوروبيين إليها. (المترجم).



شكل رقم (٥)

أفضل، سويا هي والكمبيوتر الذي في داخل الجمجمة، كمبيوتر الجيجانيورونات العشر - وهذا أمر على صلة أوئق بالموضوع.

ولن يكون من الصعب جداً أن يجعل الكمبيوتر ينتخب سمات عامة مبهمة من مثل الطول - النحافة، والقصر - السمنة، وربما بعض الانحناء ودرجة التقوء، بل وزخرف الروكوك. وإحدى الطرق هي أن يرمي الكمبيوتر بحيث يتذكر «أنواع» الصفات التي جذبها البشر فيما مضى، وأن يمارس انتخاباً متواصلاً لنفس النوع العام في المستقبل، ولكن هذا لن يجعلنا أكثر قرباً للتماهيل مع الانتخاب «الطبيعي». والنقطة الهامة هي أن الطبيعة لا تحتاج إلى قوة حاسبة لتقوم بالانتخاب، إلا في حالات خاصة مثل اختيار إناث الطاووس لذكورها. فعامل الانتخاب المعتاد في الطبيعة، هو عامل مباشر وقوى وبسيط. إنه الموت العاصد الجهم. ومن الطبيعي أن «أسباب» البقاء هي أى شيء إلا أن تكون بسيطة - وهذا هو المسبب في أن الانتخاب الطبيعي يستطيع أن يبني حيوانات ونباتات على هذا القدر

الهائل من التركب. ولكن ثمة شئ فظ ويسقط جداً بشأن الموت نفسه. إن الموت اللاعشوائي هو كل ما يتطلبه انتخاب أنواع المظهر في الطبيعة ، وبالتالي اختيار الجينات التي تحويها.

وحتى يمكن أن يشابه الانتخاب الطبيعي على نحو شيق في الكمبيوتر، ينبغي أن ننسى ما يدور بشأن زخرفة الروكوك وكل الصفات الأخرى التي تعرف بصريا. وينبغي بدل ذلك أن نركز على مشابهة الموت اللاعشوائي. فينبغي أن تتفاعل البيومورفات في الكمبيوتر، مع ما يشبه البيئة المعادية. فينبغي أن يتحدد بشئ ما في شكلها إذا كانت ستبقى أو لن تبقى في تلك البيئة. وينبغي مثالياً أن تحوى البيئة المعادية بيومورفات متطرفة أخرى: «ضواري»، و«فرائس»، و«طفيليات»، و«متنافسون». والشكل الخاص بالبيومورفات الفريسة ينبغي أن يحدد استهدافها للإمساك بها، بواسطة أشكال معينة مثلاً من ضواري البيومورفات. ومعابر الاستهداف هذه ينبغي ألا يتم إدخالها بواسطة واضح البرنامج.

فينبغي أن «تبثق» بنفس نوع طريقة انشاق الأشكال نفسها. ووقتها سوف ينطلق التطور حقاً في الكمبيوتر. حيث أنه سيتم الوفاء بالشروط الازمة من أجل «سباق تسلح» داعم للذئاب (انظر الفصل السابع)، ولست أجرؤ على أن أحمن إلى أين سينتهي الأمر كله. ولسوء الحظ، فإني أعتقد أنه مما قد يجاوز قدراتي كمبرمج أن أنشئ مثل هذا العالم الاصطناعي.

وإذا كان هناك من يبلغون من البراعة ما يكفي للقيام بذلك، فإنهم المبرمجون الذين ينشئون تلك الألعاب المبتذلة المعقدة الصادمة – الألعاب المشتقة عن غزارة الفضاء. ففي هذه البرامج تم مشابهه عالم إصطناعي. وتكون له جغرافيته، وكثيراً ما يكون من ثلاثة أبعاد، كما يكون له بعد زمني سريع الحركة. وتنثر فيه كيانات فيما يمثل فضاءً ذي ثلاثة أبعاد، ويصطدم كل منها بالآخر، وينطلق كل منها النار على الآخر ليصرعه، ويسلع كل منها الآخر وسط أصوات ضجيج منفرة. وأحياناً تكون المشابهة جداً بارعة حتى أن اللاعب الذي يدير اللعبة يتلقى إيهاماً قوياً بأنه هو نفسه جزء من هذا العالم المصطنع. ولاني لأنصور أن ذروة ما يصل إليه هذا النوع من البرمجة هو ما يتم إنجازه في المقصورات التي

تستخدم لتدريب طيارى الطائرات ومركبات الفضاء. على أنه حتى هذه البرامج ليست إلا شيئاً صغيراً بالمقارنة بالبرامج التي ينبغي كتابتها ل مشابهه انبات سباق تسلح بين الضوارى والفرائس، التي تُضمن في نظام مصطنع كامل من نظم البيئة. على أنه من المؤكد أنه يمكن القيام به. وإذا كان هناك مبرمج محترف يشعر بالرغبة في المساهمة في هذا التحدى، فإنى لأحب أن أسمع عنه أو عنها.

وفي نفس الوقت فتحة شيء آخر أسهل كثيراً، أتى القيام به عندما يحل الصيف. فسوف أضع الكمبيوتر في مكان ظليل بالحديقة. والشاشة يمكنها أن تعرض عرضاً ملوناً. ولدى بالفعل نسخة لبرنامج يستخدم عدد «جينات» أكثر قليلاً للتحكم في اللون، بنفس الطريقة التي تتحكم بها الجينات التسعة الأخرى. في الشكل. وسوف أبدأ بأى بيومورف الرايانها ناصعة مدمرة بصورة أو أخرى. وسيعرض الكمبيوتر في ذات الوقت مدى من ذرة طافرة للبيومورف، تختلف عنها في الشكل و/أو نمط اللون. وأعتقد أن النحل والفراسات وحشرات أخرى سوف تزور الشاشة، و«تخار» بأن ترتطم ب نقطة بعينها على الشاشة. وعندما يتم تسجيل عدد معين من الخيارات، فإن الكمبيوتر سيسمح الشاشة لينظفها، و«ليرى» من البيومورف المفضلة، ويعرض الجيل التالي من الذرة الطافرة.

ولدى آمال كبيرة، في أنه عبر عدد كبير من الأجيال، ستؤدي الحشرات البرية فعلاً إلى تطور الزهور في الكمبيوتر. عندما تفعل ذلك، فإن زهور الكمبيوتر تكون قد تطورت بالضبط تحت نفس ضغط الانتخاب الذي أحدث تطور الزهور الواقعية في البرية. ويشجعني على أملٍ هذا حقيقة أن الحشرات كثيراً ما ترتاد النقط الملونة الناصعة في فساتين النساء (وذلك أيضاً في تجارب أكثر انتظاماً قد تم نشرها). ومن الاحتمالات البديلة، التي قد أجدها حتى أكثر إثارة، أن الحشرات البرية قد تؤدي إلى تطوير أشكال تشبه الحشرات. وسابقة ذلك - وبالتالي سبب وجود الأمل - أن النحل فيما مضى قد أدى إلى تطوير أوركيد النحل. فذكور النحل قد أنشأوا عبر الأجيال الكثيرة من التطور التراكمي للأوركيد، الشكل المشابه للنحلة وذلك من خلال محاولة مواجهة الزهور، وبالتالي حمل جبوب اللقاح. ولتصور زهرة النحل في شكل ٥ وهي ملونة. أما كنت تقع في هواها لو كنت نحلة؟

أما المسبب الرئيسي عندى للتشاؤم فهو أن إبصار الحشرة يعمل بطريقة تختلف تماماً عن طريقتنا. وشاشات الفيديو مصممة لأعين البشر وليس لأعين النحل. وهذا قد يعني بسهولة أنه رغم أننا والنحل كلانا نرى زهور أوركيد النحل، بطريقتنا المختلفة تماماً، فإن النحل بطريقته قد لا يرى صور شائنة الفيديو على الأطلاق. فعل النحل لن ير شيئاً إلا ٦٢٥ خطأ من خطوط المسح بالشاشة ! ومع هذا فإن الأمر يستحق المحاولة. وفي الوقت الذي سيتم فيه نشر الكتاب، سأكون قد عرفت الإجابة.

وثمة شعار رائع، ويلفظ عادة في نغمات ما يسميه ستيفن بوتر «النقر»، ويقول هذا الشعار أنت لا تستطيع أن تستخرج من الكمبيوتر أكثر مما أدخلت فيه. وفي نسخ أخرى يقال أن الكمبيوترات تفعل بالضبط ما تأمرها أن تفعله، وبالتالي فإن الكمبيوترات لا تكون خلقة قط. ولا يصدق هذا الشعار إلا بأنفه المعانى، بنفس معنى القول بأن شكسبير لم يكتب قط شيئاً إلا ماعلمه أن يكتبه أول مدرس له – أي الكلمات. لقد برمجت التطور في الكمبيوتر ولكنى لم أخطط «للحشراتى»، ولا للعقارب ولا لطائرة السبتفايير، ولا لمركة القمر. ولم يكن لدى أدنى هاجس بأنها ستتبثق، وهذا هو السبب في أن «تبثق» هي الكلمة الصحيحة. ومن الحق أن عينى قد قامت بالانتخاب الذى وجه تطورها، ولكنى عند كل مرحلة كنت محدداً بقبضة صغيرة من ذرية يقدمها طفور عشوائى، « واستراتيجية» انتخابى هي هكذا استراتيجية انتهازية متقللة، قصيرة المدى. فلم أكن أهدف إلى أي هدف بعيد، وهو أيضاً ما لا يفعله الانتخاب الطبيعي.

ويمكنتنى أن أجعل ذلك فى قالب درامي بأن أناقش ماحدث فى المرة الوحيدة التى حاولت فيها «بالفعل» أن أهدف إلى هدف بعيد. ويجب أولاً أن أقدم اعترافاً. ولعلك على أي حال قد خمنته. فالتاريخ التطوري لشكل ؟ هو إعادة بناء. فلم تكن هذه أول مرة أرى فيها «حشراتى». فهى عندما انبثقت أصلاً على صوت الطبول، لم يكن لدى وسيلة لتسجيل جيناتها. لقد كانت جالسة هناك على شاشة الكمبيوتر، وأنا لا أستطيع الوصول إليها، لأنني لا أستطيع فك شفرة جيناتها. وأجلّت إغلاق الكمبيوتر وأنما أجهد عقلى محاولاً التفكير في طريقة ما لاستخلاصها، ولكن ما كان هناك من طريقة. فالجينات كانت مدفونة عميقاً جداً، تماماً كما هي عليه فى الحياة الواقعية. وكان فى وسعى أن

أطبع صورا لأجسام الحشرات، أما جيناتها فقد ضاعت مني. وفي التو عدلت البرنامج بحيث يحفظ في المستقبل بسجلات متاحة للمعادلات الجينية، ولكن هذا كان متأخرا جدا. لقد ضاعت مني حشراتي.

وأخذت أحارول «العنور» عليها ثانية. فما دامت قد تطورت ذات مرة، فيبدو ولابد أن من الممكن تطويرها ثانية. وظلت تعطاردنى كالنفعة المفقودة. وظللت أجوب «أرض البيومورف»، وأنا أشتراك عبر مناظر خلوية لانهائية لها من مخلوقات وأشياء عجيبة، ولكن لم أتمكن من العثور على حشراتي كنت أعرف أنها ولابد كامنة في مكان ما. وكنت أعرف الجينات التي بدأ بها التطور الأصلي. ولدى صورة لأجسام حشراتي. بل كان لدى صورة لسلسل تطور الأجسام الذي أدى إلى حشراتي في مراحل بطيئة بدأت بالنقطة الجد. ولكنى لم أكن أعرف معادلتها الجينية.

ولعلك تظن أنه ليس أسهل من إعادة بناء المسار التطوري، ولكن الأمر لم يكن كذلك. والسبب، الذي سأعود إليه ثانية، هو العدد الفلكي للبيومورفات «المحتملة» التي يمكن أن يقدمها مسار تطورى له طول كافى، حتى عندما لا يتباين إلا تسعة جينات فقط. وبدا لي عدة مرات أثناء حجى في «أرض البيومورف»، أني قد اقتربت وثيقا من سلف حشراتي، ولكن رغم أفضل مابذلت من جهد كعامل انتخاب، فإن التطور عندها كان ينطلق فيما يثبت أنه اقتفاء لأثر زائف. وأخيرا، أثناء جولاتي التطورية خلال «أرض البيومورف» - وبإحساس بالانتصار لا يكاد يقل عما في المرة الأولى - أمسكت بها ثانيا في النهاية. ولست أعرف (وما زلت لا أعرف) إن كانت هذه الحشرات هي بالضبط مثل حشراتي الأصلية، حشرات «أنقام زراشت المفقودة». أو أنها «تلقيها» من الظاهر «انظر الفصل التالي»، على أنها كانت جيدة بما يكفى. وهذه المرة لم يكن ثمة خطأ: سجلت كتابة المعادلة الجينية، والآن فإنى أستطيع «تطوير» الحشرات في أى وقت أشاء.

نعم، قد زدت من كم الدراما بعض الشيء، ولكن ثمة نقطة خطيرة قد وضحت. فالنقطة الأساسية في القصة هي أنه رغم أننى من برمج الكمبيوتر، وأخبرته في تفصيل كبير بما يفعله، إلا أننى لم أصمم الحيوانات التي تطورت، وقد فوجئت تماما بها عندما

رأيت أسلافها أول مرة، وبلغ من عجزي عن التحكم في التطور، التي عندما رغبت أشد الرغبة في إعادة اقتقاء آخر سار تطوري بعئنه ثبت أن القيام بذلك يكاد يكون مستحيلاً. ولست أعتقد أني كنت سأصل فقط إلى العثور على حشراتي ثنائية لولم يكن عندي صورة مطبوعة «للمجموعة الكاملة» لأسلافها التطورية، وحتى مع هذا كان الأمر صعباً شاقاً. هل يبدو أن عجز المبرمج عن التحكم أو التنبؤ بسياق التطور في الكمبيوتر فيه مفارقة؟ هل يعني حتى أن ثمة شيئاً غامضاً ملغاً يجري داخل الكمبيوتر؟ بالطبع لا. كما أنه لا يدرر أى شيء ملغاً في تطور الحيوانات والبياتات الواقعية. ونستطيع أن نستخدم نموذج الكمبيوتر لحل المفارقة، وأن نتعلم شيئاً عن التطور الواقعي في سياقه.

ومن باب التوقع فإن أساس حل المفارقة سيثبت أنه كالتالي. ثمة مجموعة محددة من البيومورفات، كل منها يجلس بصورة دائمة في مكانه الخاص الفريد في فضاء رياضي. وهي تجلس هناك بشكل دائم بمعنى أنك لو عرفت فحسب معادلتها الجينية، فإنك تستطيع في النهاية العثور عليها، وفوق ذلك فإن جيرانها في هذا النوع الخاص من الفضاء هي بيومورفات تختلف عنها بجين واحد فقط. وما كنت قد عرفت المعادلة الجينية لحشراتي، فإني استطيع إعادة نسخها بإرادتي، وأستطيع أن أخبر الكمبيوتر أن «يتظர» تجاهها من أي نقطة بداية تعسفية. وأنت إذ تطور لأول مرة مخلوقاً جديداً بالانتخاب الاصطناعي في نموذج الكمبيوتر، فإنك تحس بما يشبه عملية خلق. ولكن ما تفعله في الواقع هو «العثور» على المخلوق، ذلك أنه بالمعنى الرياضي، يجلس من قبل في مكانه الخاص في الفضاء الوراثي لأرض البيومورف. والسبب في أنها تشبه حقاً عملية الخلق هو أن العثور على أي مخلوق بالذات هو أمر صعب لأنصفي درجة، وسبب ذلك مجدداً وسيطاً هو أن أرض البيومورف متعددة جداً جداً، والعدد الكلى للمخلوقات الجالسة هناك يكاد يكون لانهائياً. وليس من الجدى أن تبحث فحسب عشوائياً بلا هدف. فيجب أن تتخذ طريقة ما للبحث أكثر كفاءة - أى خلاقة.

وبعض الناس مولعون بالاعتقاد بأن الكمبيوترات التي تلعب الشطرنج تعمل بأن مجرب داخلياً كل التوليفات الممكنة لحركات الشطرنج. وهم يجدون في هذا الاعتقاد ما يريدونه عندما يهزهم الكمبيوتر، إلا أن اعتقادهم هذا زائف تماماً. فحركات الشطرنج الممكنة هي باللغة الكثرة: وحجم الفضاء البشري أكبر بلايين المرات من أن يسمح بالنجاح في

أثُورٌ علَى شئٍ بصدفة عمياء. وفن كتابة برنامج جيد للشطرنج هو بالتفكير في صرف محصّرة كفحة لاختراق الفضاء البُحْشِي. والانتخاب التراكمي، سواء الانتخاب الاصطناعي كما في نموذج الكمبيوتر أو الانتخاب الطبيعي في العالم الواقعي، هو طريقة بحث ذات كفاءة، ونتائجها تشبه تماماً الذكاء الْخَلُاق. ومن الوجهة التكنيكية، فإن كل مانفعنه عندما نلعب لعبة بيومورفات الكمبيوتر، هو «العثور» على حيوانات، هي بمعنى ما رياضي، تتضرر أن يعثر عليها. وهذا ما يحس به على أنه يشبه الخلق الفتنى. وعملية البحث في فضاء صغير، ليست فيه سوى كيانات قليلة، ليست ما يحس به عادة بأنه يشبه عملية خلق، ولعبة الأطفال لتصييد الكستبان ليست مما يحس بأنه أمر خلاق. وتقليل الأشياء عشوائياً بأصل العثور صدفة على ما يبحث عنه سيكون مما يفني بالعرض عادة عندما يكون الفضاء الذي تبحث فيه صغيراً. وكلما أصبح الفضاء البُحْشِي أكبر، يصبح من الضروري استخدام طرق بحث معقدة أكثر وأكثر. وعندما يصبح الفضاء كبيراً «بدرجة كافية» فإن طرق البحث الفعال تصبح مما لا يمكن تمييزه عن الخلق الحق.

ونماذج بيومورفات الكمبيوتر توضح هذه الأمور تماماً، وهي تبني جسراً متوراً بين العمليات الخلاقة البشرية، مثل التخطيط الاستراتيجية رابحة في الشطرنج، وبين الابداع التطوري للانتخاب الطبيعي، صانع الساعات الأعمى. ولإدراك ذلك، ينبغي أن تتمي فكرة أرض البيومورف «فضاء» رياضي، أفق لانهائي من التباين الشكلي (المورفولوجي) وإن كان متさまاً، بل إنه أفق يجلس فيه كل مخلوق في مكانه الصحيح، وهو يتضرر أن يكتشف. وقد وضعت المخلوقات السبعة عشر في شكل ٥ في الصفحة دون ترتيب خاص. ولكنها في أرض البيومورف نفسها تشغل موضعها الخاص الفريد، الذي تحدده معادلتها الجينية، وهي محاطة بجيرانها المعنيين بالخاصين بها. وكل المخلوقات في أرض البيومورف لها علاقة فضائية محددة أحدها بالآخر. ماذا يعني هذا؟ ما المعنى الذي يمكن أن تنسبه للموضع الفضائي؟

إن الفضاء الذي نتحدث عنه هو فضاء وراثي. وكل حيوان له موضعه الخاص في الفضاء الوراثي. والجيران الأقربون في الفضاء الوراثي هم حيوانات يختلف أحدها عن الآخر بطفرة واحدة فحسب. وفي شكل ٣، يحيط بالشجرة الرئيسية في المركز ثمانية من جيرانها الثمانية عشر المعاشرين في الفضاء الوراثي. والجيران الشمانية عشر لأحد الحيوانات

هم الأنواع الثمانية عشر المختلفة من الأطفال التي يستطيع أن ينجها، والأنواع الثمانية عشر المختلفة من الآباء التي قد يأتي منها ، بافتراض قواعد نموذجنا للكمبيوتر وبحركة واحدة، يكون لكل حيوان 324×18 جارا ، مع إهمال الطفرات للوراء بفرض التبسيط) ، أي المجموعة المحتملة من الأحفاد، أو الجدود، أو العمات، أو أولاد الأخوات. وبحركة واحدة ثانية، يكون لكل حيوان 5832 من العجران ($18 \times 18 \times 18$) ، المجموعة المحتملة من أحفاد الأحفاد، وأجداد الجدود، وأبناء العمومة من الدرجة الأولى .. الخ.

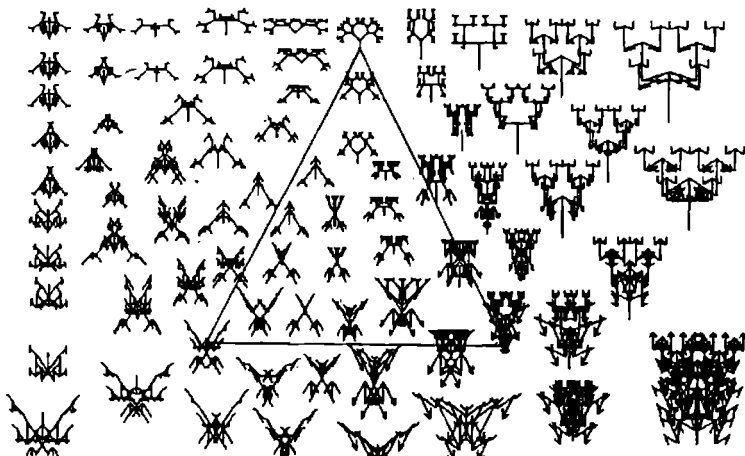
ما هي النقطة الأساسية في التفكير بلغة الفضاء الوراثي؟ إلى أي شيء سيؤدي بنا ذلك؟ والإجابة هي أنها تمدنا بطريقة لفهم التطور كعملية تراكمية تدريجية. وفي أي جيل واحد، يكون من الممكن حسب قواعد نموذج الكمبيوتر، التحرك خطوة واحدة خلال الفضاء الوراثي. وفي 2^9 جيلا لا يكون من الممكن التحرك لأكثر من 2^9 خطوة في الفضاء الوراثي، بعيداً عن الجد الأول. وكل تاريخ تطوري يتكون من مسار بعينه، أو هو كمسار منحنى القذيفة، خلال الفضاء الوراثي. وكمثل، فإن التاريخ التطورى المسجل فى شكل 4 هو مسار معين لمنحنى قذيفة لولبى، خلال الفضاء الوراثي، يصل النقطة بالحشرة، ويمر من خلال 2^8 مرحلة توسطية. وهذا هو ما أعنيه عندما أتحدث مجازاً عن «الجوس» خلال أرض البيومورف.

لقد حاولت أن أمثل هذا الفضاء الوراثي في شكل صورة. والمشكلة، هي أن الصور ذات بعدين. والفضاء الوراثي الذي تقع فيه البيومورفات ليس فضاء من بعدين، ولا هو حتى فضاء من ثلاثة أبعاد. إنه فضاء بستة أبعاد! (الامر الهام الذي يجب تذكره عن الرياضيات هو ألا تصسيك بالخوف. فهي ليست بالصعوبة التي يزعمها كهنة الرياضيات أحياناً. وكلما أحسست بربع، فإني أتذكر القول المؤثر لسيلفانوس تومسون في «تسهيل التفاضل والتكامل»: إن ما يستطيعه أحد المغفلين، يستطيع فعله أي مغفل آخر). ولو أنها فحسب أمكننا الرسم في تسعة أبعاد فسوف نستطيع أن نجعل كل بعد مناظراً واحداً من الجينات التسعة. ووضع أي حيوان بعينه، العقرب مثلاً أو الخفاش أو الحشرة، هو وضع ثابت في الفضاء الوراثي حسب القيمة العددية لجيناته التسعة. والتغير التطوري يتكون من السير خطوة خطوة خلال فضاء من تسعة أبعاد. ومقدار الاختلاف الوراثي بين حيوان

وآخر، وبالتالي الزمن المستغرق للتطور، وصعوبة التطور من واحد لآخر، كل هذا يقاس «مسافة» بعد الواحد عن الآخر في الفضاء ذي الأبعاد التسعة.

ونحن وباللحسرة لانستطيع أن نرسم بتسعة أبعاد. وقد فكرت في وسيلة لإيهام بذلك، برسم صورة ذات بعدين تنقل نوعاً مما قد يحس عند الحركة من نقطة لأخرى في الفضاء الوراثي ذي الأبعاد التسعة في أرض البيومورف. ونمة ميل شتى يمكنه لفعل ذلك، وقد اخترت واحداً منها سميتها حيلة المثلث. هنا انظر شكل ٦. يوجد في الروايا الثلاث للمثلث ثلات بيومورفات اختبرت تعسفياً. والبيومورف التي في القمة هي الشجرة الأساسية، والبيومورف التي إلى اليسار هي إحدى «حشراتي»، والبيومورف التي إلى اليمين لا اسم لها ولكنني خلقتها تبدو جميلة. وككل البيومورفات، فإن كل من هذه البيومورفات الثلاث له معادلته الجينية الخاصة به، التي تحدد وضعه الفريد في الفضاء الوراثي ذي الأبعاد التسعة.

والمثلث يقع في «مستوى» مسطوح من بعدين اثنين يقطع من خلال الحجم الفائق ذي الأبعاد التسعة (إن مايستطيعه أحد المغفلين، يستطيع فعله أي مغفل آخر). وهذا المستوى هو كقطعة مسطحة من الزجاج غرست خلال حلوي هلام (جيلى). وقد رسم المثلث



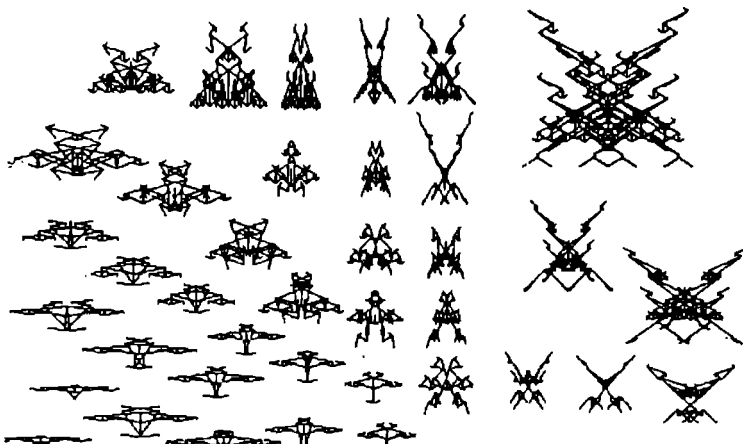
شكل رقم (٦)

على الزجاج، وأيضاً بعض البيومورفات التي تؤهلها معادلتها الجينية لأن تقع على هذا المستوى المسطح بعينه. ما هو الذي يؤهلها لذلك؟ هذه هي النقطة التي نأتي عنها للبيومورفات الثلاث الموجودة عند زوايا المثلث. إنها تسمى بيومورفات الإرساء.

ولتذكر أن كل فكرة «المسافة» في الفضاء «الوراثي» هي أن البيومورفات المشابهة وراثياً هي جيران وثيقة، والبيومورفات المختلفة وراثياً هي جيران بعيدة. والمسافات على هذا المستوى بالذات تحسب بالرجوع إلى بيومورفات الإرساء الثلاث. وبالنسبة لأى نقطة بعينها على لوح الزجاج، سواء داخل المثلث أو خارجه، فإن المعادلة الجينية المناسبة لتلك النقطة تحسب «كمتوسط موزون» للمعادلة الجينية لجينات الإرساء الثلاث. ولذلك قد خمنت بالفعل كيف يتم الوزن، إنه يتم بالمسافات التي على الصفحة، أو بصورة أدق «بقرب» النقطة التي نحن بصددها من بيومورفات الإرساء الثلاث. وهكذا، فكلما اقتربت أكثر من الحشرة التي على المستوى، زادت البيومورفات المحلية نسبتها بالحشرات. وإذا تحرك على الزجاج نحو الشجرة، فإن «الحشرات» تصبح تدريجياً أقل مشابهة للحشرة وأكثر مشابهة للشجرة. وإذا سرت إلى مركز المثلث فإن الحيوانات التي ستتجدها هناك، كذلك العنكبوت مثلاً الذي يحمل على رأسه الشمعدان اليهودي ذي الأفرع السبعة، هي «توفيقات وراثية» شتى بين بيومورفات الإرساء الثلاث.

ولكن هذا الوصف يضفي أهمية كبيرة جداً على بيومورفات الإرساء الثلاث. وما لا يذكر أن الكمبيوتر يستخدمهم بالفعل لحساب المعادلة الجينية المناسبة لكل نقطة على الصورة. أما في الواقع فإن أي ثلاث نقاط إرساء في هذا المستوى كان يمكن أن تؤدي الغرض بمثل هذا تماماً، وسوف تعطى نتائج مطابقة. ولهذا السبب فإننا لم أرسم فعلاً المثلث في شكل ٧. وشكل ٧ هو بالضبط نفس النوع من الصورة التي في شكل ٦. وهو فحسب يبين مستوى مختلف، والحشرة نفسها هي إحدى نقط الإرساء الثلاث، ولكنها هذه المرة على الجانب الأيمن. ونقطتنا الإرساء الأخرىتان هما في هذه الحالة طائرة السبيتفايير وزهرة النحل، وكلتاها كما تريان في شكل ٥، وستلاحظ في هذا المستوى أيضاً أن البيومورفات المجاورة تشبه إحداها الأخرى أكثر من البيومورفات البعيدة. فطائرة السبيتفايير مثلاً، هي جزء من سرب من طائرات مشابهة، تطير في تشكيل. ولما كانت

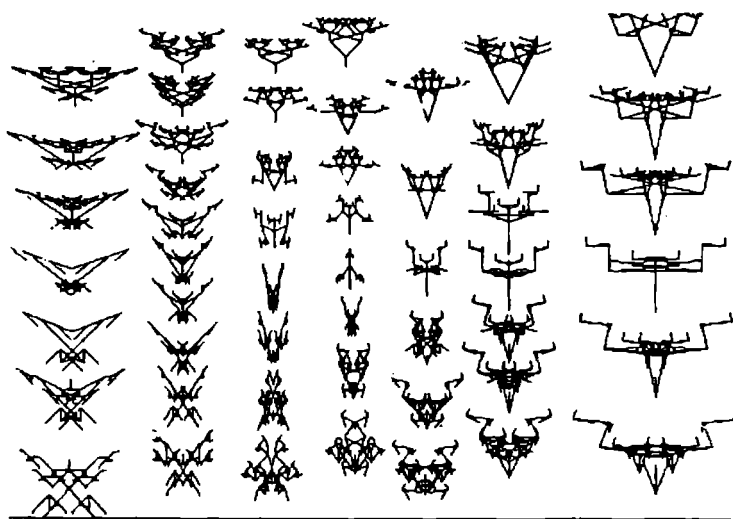
الحشرة موجودة على كلا لوحى الزجاج، فإنه يمكنك أن تفك فى اللوحين وકأن أحدهما يمر في الآخر بزاوية ما.



شكل رقم (٧)

وبالنسبة لشكل ٦، فإنه يقال أن المستوى في شكل ٧ قد «دار محوريا حول» الحشرة. وسيكون في إزالة المثلث تحسين لطريقتنا، لأن المثلث يشتت الانتباه. فهو يعطي أهمية غير مستحقة لثلاث نقاط بعينها في المستوى. ومازال علينا أن نقوم بتحسين واحد آخر. فالمسافة الفضائية في شكل ٦ تمثل المسافة الجينية، إلا أن «تدرج المقاييس» مشوه تماما. فمسافة بوصة لأعلى لاتعادل بالضرورة مسافة بوصة للجانب. ولعلاج هذا، يجب أن نختار بحرص بيومورفات الإرساء الثلاث، بحيث تكون أبعاد مسافاتها الجينية إحداها عن الأخرى كلها متساوية. وهذا مايفعله بالضبط شكل ٨. ومرة أخرى فإن المثلث لا يرسم بالفعل. ونقط الإرساء الثلاث هي العقرب من شكل ٥، والحشرة مرة ثانية (ولدينا هنا «دوران محوري» آخر حول الحشرة)، ثم البيومورف التي على القمة والتي تكاد تصعب على الوصف. وهذه البيومورفات الثلاث كلها تبتعد إحداها عن الأخرى بمسافة ٣٠ طفرة. وهذا يعني أن تطور أي منها إلى الأخرى هو على درجة متساوية من السهولة. وفي كل الحالات الثلاث، يجب في الحد الأدنى أن يتم القيام بثلاثين خطوة جينية. والنقط

الصغيرة على طول الهاشم الأسفل لشكل ٨ تمثل وحدات المسافة التي تقام بالجينات. ويمكن التفكير فيها على أنها مسطرة جينية. والمسطرة لا تعمل فحسب في الاتجاه الأفقي.



شكل رقم (٨)

فيمكنك أن تميل بها في أي اتجاه لتقيس المسافة الجينية، وبالتالي الحد الأدنى لزمن التطور، بين أي نقطة وأخرى على المستوى (ومن الأمور المرعجة أن هذا لا يصدق تماماً على الصفحة، لأن طابع الكمبيوتر يشوه النسب، على أن هذا التأثير أتفه من أن تثار جلبة بشأنه، وإن كان يعني بالفعل أنك ستحصل على إجابة تحطىء خطأ بسيطاً إذا قمت بمجرد عد النقط على المقياس المدرج).

وهذه المستويات ذات البعدين التي تقطع في الفضاء الوراثي ذي الأبعاد التسعة تعطي بعض إحساس بما يعنيه السير خلال أرض البيومورف. ولتحسين هذا الإحساس، عليك أن تذكر أن التطور ليس مقصراً على مستوى واحد مسطح. وفي جولة سير تطورية حقيقية سيكون في إمكانك أن «تهوي نازلاً» في أي وقت إلى أي مستوى آخر، كأن تهوي مثلاً من المستوى في شكل ٦ إلى المستوى في شكل ٧ (على مقربة من الحشرة، حيث يقترب المستويان أحدهما من الآخر).

قد قلنا أن «المسيطرة الجينية» لشكل ٨ تمكنتا من حساب أدنى وقت يستغرق للتطور من نقطة إلى أخرى. وهي تفعل ذلك حقا، بافتراض قيود النموذج الأصلي، ولكن التأكيد هنا هو على كلمة «الحد الأدنى». وحيث أن الحشرة والعقرب كل منهما على مسافة ٣٠ وحدة جينية من الآخر، فإن تطور أحدهما من الآخر يستغرق ٣٠ جيلا فحسب (لو أنك لم تتعطّف قط أى انعطاف خطأ)، أى لو أنك تعرف بالضبط تلك المعادلة الجينية التي تتجه نحوها، وكيف توجه الدقة نحوها. وفي تطور الحياة الواقعية لا يوجد ما يناظر توجيه الدقة نحوها، وكيف توجه الدقة نحوها.

ولنستخدم الآن البيومورفات للمعودنة إلى النقطة التي أثارتها طباعة القردة لها ملت، أهمية التغير التدريجي في التطور خطوة خطوة، مقارنة بالصدفة البحتة. ولنبدأ بإعادة تصنيف وحدات المقياس التي بأسفل شكل ٨، وإن كان ذلك في وحدات مختلفة. وبدلا من أن نقيس المسافة «كم عدد للجينات التي يجب أن تتغير في التطور». فإننا سوف نقيس المسافة «بأحتمال أن يتم قفز المسافة بمعرض الحظ في حجلة واحدة». وللتفكير في هذا، يجب الآن أن نفك أحد القيود التي أدخلتها في لعبة الكمبيوتر؛ وسوف ننتهي بأن نرى لماذا أدخلت هذا القيد في المكان الأول. والقيد هو أن الأطفال «يسمع» لها فحسب أن تكون على مسافة طفرة واحدة من والديها. وبكلمات أخرى، فإنه لا يسمح إلا لجين واحد أن يطفر في كل مرة، وهذا الجين يسمع له بتغيير «قيمتها» فحسب بـ ١+ أو ١-. وبفك هذا القيد، فإننا الآن نسمع بأن يطفر أى عدد من الجينات في نفس الوقت، ويمكنها أن تضيف أى عدد إيجابي أو سلبي لقيمتها الجارية. والواقع أن فك هذا القيد فيه تخفيف «أكثر جدا» مما ينبغي، ذلك أنه يسمح للقيم الجينية أن يكون مداها من اللا نهايية السالبة حتى اللا نهايية الموجة. وتتضاع هذه النقطة على نحو كاف لو أننا حددنا قيم الجينات بأرقام فردية، أى إذا سمحنا لها بأن يكون مداها من -٩+ حتى +٩.

وهكذا، من داخل هذه الحدود الواسعة، فإننا نظريا نسمح للطفر أن يغير في ضربة واحدة، في جيل واحد، أى توليفة من الجينات التسعة. وفوق ذلك، فإن قيمة أى جين يمكن أن تغير بأى قدر، مادامت لا تتشد إلى الأرقام الزوجية. ماذا يعني هذا؟ إنه يعني أنه، نظريا، يمكن للتطور أن يقفز في جيل واحد، من أى نقطة في أرض البيومورف إلى أى نقطة أخرى. وليس فقط إلى أى نقطة في المستوى الواحد، بل أى نقطة في كل الحجم

الفائق ذى الأبعاد التسعة. فإذا كان يجب مثلاً أن تقفز بانقضاضة واحدة من الحشرة إلى الشعلب في شكل ٥ فهناك الوصفة لذلك. أضعف الأرقام التالية لقيمة الجينات من ١ حتى ٩ بالتوالى : ٢، ٢، ٢، ٤، ٤، ١. ولكن لما كان حديثنا هو عن وثبات عشوائية، فإن «كل» نقط أرض البيومورف تتساوى في احتمال أن تكون محطة وصول إحدى هذه الوثبات. وهكذا فإن نسبة الاحتمالات ضد أن يصل القفز بمحض الحظ إلى محطة وصول «بعينها» كالشعلب مثلاً، هي مما يسهل حسابه. إنها ببساطة العدد الكلى للبيومورفات في الفضاء. وكما يمكنك أن ترى فإننا سنصل إلى الرسو على حساب خر من تلك الحسابات الفلكية. إن هناك تسع جينات، وكل واحد منها يستطيع أن يكون له أى قيمة من بين ١٩ قيمة. وهكذا فإن الرقم الكلى للبيومورفات التي «يمكن» أن تقفز إليها في خطوة واحدة هو مضاعف ١٩ مضروبة في نفسها تسعة مرات: أى ١٩ للأُس التاسع. وحاصل ذلك هو ما يقرب من نصف تريليون من البيومورفات. وهذا رقم تافه بالمقارنة «برقم الهيموجلوبين» لأسيموف، ولكنه مازال مما يمكن أن أسميه رقماً كبيراً. ولو أنك بدأت من الحشرة، وقفزت كبرغوث مجذون نصف تريليون مرة، فسوف يمكنك أن تتوقع الوصول إلى الشعلب ذات مرة.

ما الذي يقوله لنا هذا كله عن التطور الواقعي؟ مرة أخرى، إنه يفرض بقعة أهمية التغير «تدريجياً» خطوة بخطوة. وثمة علماء تطور قد أنكروا أن التدرج من هذا النوع ضروري للتطور. وحسابات بيومورفاتنا تبين لنا «بالضبط» أحد أسباب أهمية التغير التدريجي خطوة بخطوة. وعندما أقول أنك يمكنك أن تتوقع أن يقفز التطور من الحشرة لأحد جيرانها المباشرين، ولكن «ليس» أن يقفز مباشرة من الحشرة إلى الشعلب أو العقرب، فإن ما أعنيه بالضبط هو التالي. لو كانت القفزات العشوائية بحق تحدث في الواقع، فإن القفزة من الحشرة إلى العقرب تكون ممكنة تماماً. والحقيقة أنها ستكون بالضبط محتملة «بنفس» احتمال القفزة من الحشرة لأى من جيرانها المباشرين. ولكنها أيضاً ستكون بالضبط محتملة بنفس احتمال القفزة إلى أى بيومورف آخر في الأرض. وهاهنا نقطة المحك، فعدد البيومورفات في الأرض هو نصف تريليون، وإذا لم تكن أى منها أكثر احتمالاً عن الأخرى كمحطة وصول، فإن نسبة احتمالات القفز إلى أى بيومورف «بعينها» هي نسبة صغيرة بما يكفي لإهمالها.

لاحظ أنه ليس مما يساعدنا هنا أن نفترض أن هناك «ضغط انتخابي» قوى لاعشوائي. فلن يكون مما يهم أن توعد بفدية ملك لو أنك أديت وثبة محظوظة إلى العقرب. فنسبة الاحتمالات ضد أن تفعل ذلك ما زالت نصف التريليون إلى الواحد. ولكن لو أنك بدلاً من الوثب، «سرت» خطوة واحدة في كل مرة، وأعطيت مكافأة من قطعة عملة صغيرة في كل مرة يتفق فيها أن تتخذ خطوتك في الاتجاه الصحيح، فإنك ستصل إلى العقرب في زمن قصير جداً. وليس ضروريًا أن يكون ذلك في أسرع زمن ممكن من ثلاثة جيلاً، ولكنه زمن سريع جداً على أي حال. والقفز يمكن «نظريًا» أن يصلك للجائزة بسرعة أكبر في حجلة واحدة. ولكن لما كانت نسبة الاحتمالات ضد النجاح هكذا هي رقم فلكي، فإن الطريقة الوحيدة المجدية هي في سلسلة من الخطوات الصغيرة، كل منها تبني فوق النجاح المتراكم للخطوات السابقة.

والاتجاه فقراتي السابقة معرض لسوء فهم يجب أن أزيد عليه. فمرة أخرى، يبدو وكأن التطور يتعامل بأهداف بعيدة، وبهدف الوصول إلى أشياء كالعقارب. وكما رأينا فإن التطور لا يفعل ذلك قط. ولكن لو أنها فكرنا في هدفنا على أنه «أى شيء يحسن فرص البقاء»، فإن الحجة تبقى صالحة. فإذا كان الحيوان والدًا، فإنه يجب أن يكون صالحًا بما يكفي للبقاء على الأقل حتى مرحلة البلوغ. ومن الممكن أن طفلاً طافراً لهذا الوالد قد يكون حتى أفضل منه بالنسبة للبقاء. ولكن لو أن الطفل ظهر في طفرة كبيرة، بحيث يتحرك لمسافة طويلة في الفضاء الوراثي بعيداً عن والده، فماذا تكون نسبة احتمالات أنه أفضل من والده؟ والإجابة هي أن نسبة الاحتمالات ضد ذلك لهي حقاً كبيرة جداً. والسبب هو مسبق رؤيته في التوفى نموذجنا للبيومورف. فعندما تكون القفزة الطافرة التي تنظر أمرها قفزة كبيرة جداً، يكون عدد محطات الوصول «الممكنة» لهذه القفزة عدداً كبيراً فلكياً. وكما رأينا في الفصل الأول، فإنه لما كان عدد الطرق المختلفة للوجود الميت هو أعظم كثيراً من عدد الطرق المختلفة للوجود الحي، فإن نسبة الفرصة تكون كبيرة جداً لأن تنتهي الوثبة الكبيرة العشوائية في الفضاء الوراثي إلى الموت. بل إن قفزة صغيرة عشوائية في هذا الفضاء هي مما يتحمل إلى حد كبير أن تنتهي بالموت. ولكن كلما كانت الوثبة أصغر قل احتمال الموت، وزاد احتمال أن تؤدي الوثبة إلى تحسن. وسنعود إلى هذا الموضوع في فصل لاحق.

إن هذا هو قصارى ما أود الذهاب إليه بالنسبة لاستخلاص ما في أرض البيومورف من

مغزى. وأرجو ألا تكون قد وجدت في ذلك تجريداً أكثر مما ينبغي. وهناك فضاء رياضي آخر، لا تشغله البيومورفات ذات الجينات التسعة، وإنما تشغله حيوانات من لحم ودم، مصنوعة من بلايين الخلايا، وكل منها يحوي عشرات الآلاف من الجينات. وليس هذا فضاء بيومورف ولكنه فضاء وراثي واقعٍ .. والحيوانات الفعلية التي عاشت قط على الأرض هي مجموعة فرعية ضئيلة من الحيوانات التي كان «يمكن» أن توجد نظرياً. وهذه الحيوانات الحقيقية هي نتاجات عدد صغير جداً من مسارات القذائف التطورية خلال الفضاء الوراثي. والأغلبية العظمى من المسارات النظرية خلال الفضاء الحيوي تنشأ عنها وحوش مستحيلة. والحيوانات الواقعية تتبع كنقطة هنا وهناك بين الوحوش الافتراضية، وقد قبع كل منها في موضعه الخاص الفريد في الفضاء الوراثي الفائق. وكل حيوان حقيقي محاط بكوكبة صغيرة من الجيران، معظمها لم يوجد قط، ولكن القليل منها هم أجداده، وسلالته، وأبناء عمومته.

وفي مكان ما من هذا الفضاء الرياضي الهائل يجلس البشر، والضباع، والأمية، وأكل النمل، والديدان المقطعة، والجبار، وطائر الدودو^(*)، والديناصورات، ونظرياً، لو أنها متعرسین بما يكفي في الهندسة الوراثية، فإننا نستطيع أن نتحرك من أي نقطة في الفضاء الحيوي لأى نقطة أخرى. ويمكننا من أي نقطة بداية أن نتحرك خلال المتأهة بحيث نعيد خلق الدودو والتيرانوصور^(**) والمفصليات الثلاثية^(***)، لو أنها فحسب عرفنا أي الجينات يجب أن نعمل عليها، وأى قطع من الكروموزوم نكرر نسخها أو نقلبها أو نلغيها. وإنى لأشك في أننا سنعرف فقط ما يكفى لفعل ذلك، ولكن هذه المخلوقات الميته العزيزة تظل كامنةً أبداً هناك في زواياها الخاصة من ذلك الحجم الفائق الهائل للفضاء الوراثي، تنتظر أن «يعشر» عليها لو أنها فقط لدينا المعرفة الكافية للملاحة في المسار الصحيح خلال المتأهة. بل لعلنا نستطيع أن «نطور» إعادة بناء مضبوطة لطائر الدودو بأن نربي الحمام تربية انتخابية، وإن كان علينا أن نعيش مليون سنة حتى نكمل التجربة. على أنه عندما يمتنع علينا القيام برحلة في الواقع، لن يكون الخيال بالبديل السعى. وبالنسبة لمن يكونون مثلى من غير الرياضيين، فإن الكمبيوتر يمكن أن يكون صديقاً قوياً للخيال. وهو مثل الرياضة، لا يوسع الخيال فحسب، ولكنه أيضاً يضبطه وتحكم فيه.

(*) طائر منقرض من فصيلة الحمام ولكنه أكبر من الديك الرومي (المترجم).

(**) نوع ضخم لاحم من الديناصور (المترجم).

(***) نوع منقرض من المفصليات (المترجم).

الفصل الرابع

صنع المسارات خلال الفضاء الحيواني

كما رأينا في الفصل الثاني، فإن الكثيرين يجدون أن من الصعب تصديق أن شيئاً مثل العين، مثل بالي المفضل، وهي على هذه الدرجة من التركب وحسن التصميم، ولها هذه الكثرة من الأجزاء العاملة المتشابكة، يمكن أن تنشأ من بدايات صغيرة بواسطة سلسلة متدرجة من التغيرات خطوة فخطوة. هنا نعود إلى المشكلة في ضوء من هذه التخمينات الجديدة التي أعطتها لنا البيومورفات، ولنرجب على المسؤولين التاليين:

١ - هل يمكن للعين البشرية أن تنشأ مباشرة من لاعين على الإطلاق في خطوة واحدة؟

٢ - هل يمكن للعين البشرية أن تنشأ مباشرة من شيء يختلف قدرًا بسيطًا عنها هي نفسها، شيء يمكن أن نسميه «س»؟

إن الإجابة عن السؤال الأول هي بوضوح «لا» حاسمة. ونسبة الاحتمالات ضد الإجابة «نعم» على أسئلة مثل السؤال الأول هي أكبر من عدد ذرات الكون بعدة أضعاف من البلايين. فالامر يحتاج لقفزة عملاقة عبر الفضاء الوراثي الفائق هي مما يليغ في قلة احتماله درجة التلاشي. والإجابة عن السؤال الثاني هي بوضوح متساوية «نعم»، بشرط واحد هو أن الفرق بين العين الحديثة وسالفتها المباشرة «س» هو صغير بما يكفي. وبكلمات أخرى، بشرط أن العينين تقترب إحداهما من الأخرى الاقتراب الكافي في فضاء كل القيارات الممكنة. وإذا كانت الإجابة عن السؤال الثاني بالنسبة لأى درجة معينة من الاختلاف هي لا، فكل ما علينا هو أن نعيد السؤال بالنسبة لدرجة أصغر من

الاختلاف، ونواصل القيام بذلك حتى تجد درجة اختلاف يبلغ صغرها ما يكفي ليعطينا الإجابة «نعم» عن السؤال الثاني.

و«تُعرف» «س» بأنها شئ مشابه جداً للعين البشرية، تبلغ درجة مشابهته ما يجعل من المعمول إمكان نشأة العين البشرية من س بواسطة تعديل واحد فيها. ولو كان عندك صورة ذهنية لـ «س»، ووجدت من غير المعمول إمكان أن تنشأ العين البشرية مباشرة منها، فإن هذا يعني ببساطة أنك قد اخترت السين الخطأ. فهيا أجعل صورتك الذهنية شيئاً فشيئاً أكثر مشابهة للعين البشرية، حتى تجد إحدى السينات التي تجدها «فعلاً» معقولة كسلف مباشر للعين البشرية. ولابد من وجود س كهذه بالنسبة لك، حتى ولو كانت فكرتك عمما هو معمول أكثر أو ربما أقل حذراً عن فكري!

والآن وقد وجدنا إحدى السينات بحيث تكون الإجابة عن السؤال الثاني هي نعم، فإننا نطبق السؤال ذاته على س نفسها. وبنفس الاستدلال فإننا يجب أن نستنتج أن س يمكن أن تنشأ على نحو معمول، بصورة مباشرة بواسطة تغيير واحد، من شئ يختلف مرة ثانية اختلاف بسيطاً، ونستطيع أن نسميه سً. ومن الواضح أنه يمكننا تتبع أثر سً وراءاً إلى شئ آخر يختلف عنها اختلافاً بسيطاً هو س، وهلم جرا. ويتوسيط سلسلة سينات كبيرة بما يكفي، نستطيع أن نستقي العين البشرية من شئ يختلف عنها هي نفسها، ليس اختلافاً بسيطاً وإنما اختلافاً «عظيماً». فنحن نستطيع أن «نمشي» لمسافة كبيرة عبر «الفضاء الحيوي» وستكون حركتنا معقولة مادمنا نتخذ خطوات صغيرة بما يكفي. والآن، فتحن في وضع يسمح بالإجابة عن سؤال ثالث.

٣ - هل هناك سلسلة مستمرة من السينات تصل العين البشرية الحديثة بحال من لا عين على الإطلاق؟

يبدو من الواضح لي أن الإجابة يجب أن تكون نعم، بشرط واحد فحسب هو أن نسمع لأنفسنا بسلسلة سينات، «كبيرة بما يكفي». وقد تحس بأن ١٠٠٠ سين فيها الكفاية، ولكن لو أنك تحتاج لخطوات أكثر حتى تجعل التحول الكلي معقولاً في ذهنك، فما عليك ببساطة إلا أن تسمع لنفسك بافتراض ١٠،٠٠٠ من السينات. وإذا كانت عشرة آلاف سين لانكفيك، فلتسمع لنفسك بمائة ألف، وهلم جرا. ومن الواضح أن

الرقة المتاح يفرض السقف العلوي لهذه اللعبة، لأنه لا يمكن أن يكون لكل جيل سوى ميزة واحدة. وهكذا فإن السؤال يتحول في التطبيق إلى الآتي: هل هناك وقت كافٍ لما يكفي من الأجيال المتعاقبة؟ ولا يمكننا إعطاء إجابة دقيقة عن عدد الأجيال الذي يمكن ضروريًا. أما ما نعرفه فعلاً فهو أن الزمن الجيولوجي طويل طولاً رهيباً. وحتى أعطيك فحسب فكرة عن درجة كبيرة ما تحدث عنه، فإن عدد الأجيال التي تفصلنا عن أقدم أسلافنا هي بالتأكيد مما يقاس بآلاف الملايين. وإذا فرضنا مثلاً مائة مليون سين، فإننا ينبغي أن نتمكن من بناء سلسلة معقولة من تدرجات دقيقة الصغر تربط العين البشرية بما يكاد يكون أى شيء!

وحتى الآن، فإننا بعمليه من استدلال بجريدي بدرجة أو أخرى، قد استنتجنا أن هناك سلسلة من سينات قابلة للتخييل، كل منها يشبه جيرانه بما يكفي لقبول إمكان تحوله إلى أحد جيران، والسلسلة كلها تربط العين البشرية وراءاً إلى لاعين على الإطلاق. على أننا لم نبرهن بعد على أن من المعقول أن سلسلة السينات هذه قد وجدت فعلاً، وعلينا أن نحذّب عن سؤالين آخرين.

٤ - بالنظر في كل عضو من سلسلة السينات المفترضة التي تربط العين البشرية بلاعين على الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد أصبح متاحاً من سابقه عن طريق الطفرة العشوائية؟

وهذا في الواقع سؤال في علم الأجنة، وليس في علم الوراثة، وهو سؤال منفصل بالكلية عن السؤال الذي شغل أسقف بمنجهام، هو وأخرين، إن الطفرة مما ينبغي أن يعمل بتعديل السياقات الموجودة للنمو الجنيني. وما يقبل النقاش أن أنواعاً معينة من السياقات الجنينية هي سهلة الانقياد إلى حد كبير للتغير في إتجاهات معينة، وتستعصي على التغير في إتجاهات أخرى. وسوف أعود إلى هذا الأمر في الفصل الحادي عشر، وسأكتفى هنا بالتأكيد ثانية على الفارق بين التغير الصغير والكبير. فكلما صغر التغير الذي نفترضه، أي كلما صغر الفارق بين سُـوس، زادت معقولية الطفرة المعنية من وجهاً نصر النمو الجنيني. وقد رأينا في الفصل السابق، على أساس إحصائية خالصة، أن أي طفرة كبيرة «بعينها» هي فطرياً أقل احتمالاً من أي طفرة صغيرة بعينها. إذن، فإذا ما كانت الشاكل التي يشيرها السؤال الرابع، فإننا على الأقل يمكننا أن نرى أنه كلما صغر الفارق

الذى يجعله بين أى س، وس معينتين، أصبحت المشاكل أصغر. وإنى لأحسن، أنه باشتراط أن يكون الفارق بين التوصلات المتجاورة فى سلسلتنا المؤدية للعين «فارقا صغيرا بما يكفى»، فإنه يكاد يكون متحتما أن تحدث الطفرات الالزمه. فتحن، رغم كل شيء، إنما تحدث دائمًا عن تغيرات كمية صغيرة فى سياقات جينية موجودة. ولذلك أن مما كان تعدد الحالات الجينية الراهنة فى أى جيل بعينه، فإن كل «تغير» طفوى فى الحالة الراهنة يمكن أن يكون جد صغير ويسقط.

ويقى الإجابة عن سؤال واحد آخر.

٥ - بالنظر فى أمر كل عضو من سلسلة السنين التى تصل العين البشرية بلا عين على الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد عمل جيدا بما يكفى بأن يساعد على بقاء وتكاثر الحيوانات المعينة؟

من العجيب، أن بعض الناس يعتقدون أن الإجابة عن هذا السؤال هي «لا» واضحة بذاتها. واستشهد مثلا بما ذكره فرانسيس هيتشنخ فى كتابه فى عام ١٩٨٢ الذى سماه «عنق الزراقة أو حيث أخطأ داروين». وكان فى إمكانى أن أستشهد بما هو نفس الكلمات أساسا مما يكاد يوجد فى أى من كتب دعاية شهود يهوا، ولكننى اخترت هذا الكتاب لأن دار نشر مشهورة (كتب بان ليمنتد) رأت أن من الملائم نشره، رغم ما فيه من أخطاء عددها كبير جدا حتى أنه كان يمكن التعرف عليها بسرعة لو طلب من خريج بيولوجيا عاطل من العمل، أو حتى طالب بيولوجيا، أن يلقى نظرة على مخطوطة الكتاب. (ولو سمحتم لي، فإن الفكاهتين الوحيدةتين الآثيرتين لدى، هما منح لقب الفروسيه للبروفيسور جون مانيارد سميث، ثم وصف البروفيسور لرنست ماير، أحد قصصاء كبار نقاد علم الوراثة الرياضى وأكثربهم لرياضية بأنه «كبير كهان» علم الوراثة الرياضى).

«حتى تعمل العين يجب أن يحدث التالي من أدنى حد من الخطوات المتباقة تناسقا كاملا (ثمة خطوات كثيرة أخرى تحدث متزامنة، ولكن حتى الوصف البسيط المقرب فيه ما يكفى لإبراز مشاكل النظرية الداروينية). يجب أن تكون العين نظيفة رطبة، وأن تظل على هذا الحال عن طريق تفاعل الغدة الدمعية والجفنون المتحركة، التى تعمل أهدابها أيضا كمرشح بدأى ضد الشمس. ثم يمر الضوء من خلال جزء صغير شفاف من الغشاء الواقى الخارجى (القرنية) ويستمر فى طريقه من خلال «عدسة» ترکز بؤرتها على

الخلف من «الشبكية». وهنا فإن ١٣٠ مليون قضيب ومخروط حساسة للضوء تسبب تفاعلات كيمائية - ضوئية تحول الضوء إلى نبضات كهربية. ويؤتى إلى المخ ما يقرب من ألف مليون من هذه النبضات في كل ثانية، بواسطة طرق غير مفهومة بصورة صحيحة، ثم يتخذ المخ بعدها الإجراء المناسب.

والآن، فإن من الواضح جداً أنه لو وقع أدنى خطأ «في المسار» - لو أن بالقرنية سحابة، أو لو فشل إنسان العين في أن يتسع، أو أصبحت العدسة معتمة، أو حدث خطأ في ضبط البعد البؤري - إذن لما تكونت صورة يمكن تبيتها. فالعين إما أن تعمل ككل، أو لا تعمل على الإطلاق. وإذا فكيف يتأتى لها أن تتطور بتحسنات داروينية بطيئة مطردة متناهية الصغر؟ هل من المقبول حقاً أن الآفًا فوق آلاف من طفرات بتصدف من الحظ تحدث اتفاقاً بحيث أن العدسة والشبكة اللتين لا تستطيعان العمل إحداهما من غير الأخرى، قد تطورتا متزامنتين؟ وأى قيمة بقاء يمكن أن توجد في عين لاترى؟

إن هذه الحاجة الملقة للنظر لما يتردد كثيراً، وذلك فيما يفترض بسبب أن الناس «يرون» أن يؤمّنا بنتائجها. ولننظر في القول بأن «لو وقع أدنى خطأ.. لو حدث خطأ في ضبط البعد البؤري .. لما تكونت صورة يمكن تبيتها». ونسبة احتمال أنك تقرأ هذه الكلمات من خلال عدسات نظارة لا يمكن أن تتبع عن $50/50$. فلتخلج نظارتكم ولتنظر من حولك. هل توافق على أنه «لاتكون صورة يمكن تبيتها»؟ وإذا كنت من الذكور، فإن نسبة احتمال إصايبتك بعي الالوان هي ما يقرب من ١ من ١٢ وقد تكون أيضاً مصاباً باللابؤرية astigmatism . وليس من غير المحتمل، أنك بدون نظارات يصبح بصرك مضيناً أعشي. وهناك واحد من أبرز منظري التطور اليوم (وإن كان لم يحز لقب فارس بعد) ينذر أن ينطف نظاراته، بما يحتمل أن يجعل بصره على أي حال مضيناً أعشي؛ على أنه كما يبدو يشق طريقه بصورة طيبة تماماً، وحسب روايته هو نفسه، فإنه قد اعتاد أن يلعب مباراة اسكتواش خبيثة بعين واحدة. ولو أنك فقدت نظاراتك، فمن الممكن أنك ستزعج أصدقائك إذ تفشل في أن تبيئهم في الشارع. على أنك نفسك ستكون أكثر انزعاجاً لو قال لك أحدهم: «حيث أن بصرك الآن ليس كاملاً كاماً

مطلقاً، فإنه يمكن إذن أن تخوض فيما حولك وقد أغلقت عينيك إغلاقاً محكماً حتى تجد نظارتك **ثانية**. على أن هذا في جوهره هو ما يقترحه مؤلف الفقرة التي استشهدت بها.

وهو يقرر أيضاً، كما لو كان الأمر واضحاً، أن العدسة والشبكة لا يمكن لإحداهما أن تعمل دون الأخرى. على أي أساس؟ إن سيدة على قرابة وثيقة بي قد أجرت عملية إزالة العدسة المعتمة من كلتي عينيها. وليس لديها عدسات في عينيها على الإطلاق. وبدون نظارات فإنها لا تستطيع حتى أن تبدأ لعنة التنس أو أن تصوب بندقية. ولكنها تؤكد لي أنك وأنت بعين بلا عدسة يكون حالك أفضل كثيراً من ألا تكون لك عين مطلقاً. فسوف يمكنك أن تعرف إن كنت على وشك أن تصطدم في سيرك بجدار أو بشخص آخر. ولو كنت كائناً برياً، مما من شرك أنك ستستخدم عينك الخالية من العدسة في اكتشاف شكل ضبابي للحيوان المفترس، والاتجاه الذي يقترب منه. وفي عالم بدائي حيث بعض الخلقارات بلا أعين على الإطلاق وبعضها لها أعين بلا عدسات، فإن ذوات الأعين بلا عدسات سيكون لها كل ضروب المزايا. وهناك سلسلة متصلة من السينات، بحيث أن كل تحسن ضئيل في جلاء الصورة، إبتداءً من الضباب العائم حتى الرؤية البشرية الكاملة، هو مما يزيد على نحو معقول من فرصبقاء الكائن الحي.

ويستطرد الكاتب ليشهد بستيفن جاي جولد، عالم هارفارد المبرز في **الباليونتولوجيا**^(*) إذ يقول:

إننا نتجنب السؤال الممتاز، ماقاتدة خمسة بالمائة من العين؟ بأن نحاج بأن حائز تركيب أولى كهذا لم يستخدمه للإبصار».

ولعل من الحقيقي أن حيواناً قد يما له خمسة بالمائة من العين قد استخدمها في شيء آخر غير الإبصار، على أنه يبدو لي أن من المحتمل على الأقل بنفس القدر أنه قد استخدمها للإبصار بخمسة في المائة. الواقع أنني لا أعتقد أن ذلك السؤال هو سؤال ممتاز. إن إبصاراً يصل إلى خمسة بالمائة من إبصارك أو إبصارى هو أجمل كثيراً بامتلاكه عند

(*) علم بحث أشكال الحياة في العصور الجيولوجية عن طريق دراسة الحفريات الحيوانية والنباتية. (المترجم).

المقارنة بعدم الإبصار مطلقاً. وكذلك فإن إبصاراتاً من ١ من المائة لهو أفضل من العمى الكلى، وسته في المائة أفضل من خمسة، وسبعة أفضل من ستة، وهلم جرا بارتفاع السلسلة المتدرجة المستمرة.

لقد شغل هذا النوع من المشاكل بعض من يهتمون بأمر الحيوانات التي تكتسب الحماية من مفترسيها «بالمحاكاة». فحشرات العيدان تبدو كالعود، وبهذا فإنها تنجو من أن تلتهمها الطيور. وحشرات أوراق الشجر تبدو كالأوراق. والكثير من أنواع الفراشات الصالحة للالتهام تكتسب الحماية بأن تشبه أنواعاً ضارة أو سامة. وهذه المشابهات تحدث إنطليعاً أقوى كثيراً من مشابهة السحب للنمس. وهي في كثير من الحالات تحدث إنطليعاً أقوى من مشابهة «حشراتي» للحشرات الحقيقية. وعلى كل فإن الحشرات الحقيقية لها ست أرجل وليس ثماناً! والانتخاب الطبيعي الحقيقي كان لديه من الأجيال ما يبلغ على الأقل مليون ضعف ما كان لدى، ليعمل فيها على اكتمال المشابهة.

ونحن نستخدم الكلمة «المحاكاة» لهذه الحالات، ليس لأننا نعتقد أن الحيوانات تقليد واعية الأشياء الأخرى، ولكن لأن الانتخاب الطبيعي يجذب تلك الأفراد التي يخطأ إدراك أجسادها على أنها أشياء أخرى. وبطريقة أخرى، فإن أسلاف حشرات العيدان التي لم تكن تشبه العيدان لم تترك خلفاً. وعالم الوارثة الألماني – الأمريكي ريتشارد جولد شميدت هو أبرز من حاجوا بأن التطور «المبكر» لمشابهات كهذه لا يمكن أن يكون مما جذبه الانتخاب الطبيعي. وكما يقول جولد، وهو أحد المعجبين بجولد شميدت، عن الحشرات التي تحاكي الروت: «يمكن أن يكون هناك أي أفضلية في مشابهة الروت بخمسة في المائة؟» وقد أصبح من الرائع حدبياً، بما يرجع إلى حد كبير إلى نفوذ جولد، القول بأن جولد شميدت قد هضم حقه أثناء حياته هو، وأنه في الواقع لديه الكثير ليعلمنا إيه. وهناك عينة من منطقه:

يتحدث فورد عن .. أي طفرة يصدق أن تعطي «شبها بعيداً» لنوع أكثر احتماء، الأمر الذي قد يتربّط عليه ميزة ما مهما كانت ضئيلة. ويجب أن نسأل ما قدر المشابهة البعيدة الذي يمكن أن يكون له قيمة انتخابية. هل يمكننا حقاً أن نفترض أن الطيور

والقردة وفرس النبي أيضا هم ملاحظون رائعون (أو أن بعض البارعين جدا منهم هم كذلك) لدرجة يجعلهم يلاحظون وجود شيء «بعيد» فيصدرون به؟ أظن أن في هذا طلب لأكثر مما ينبغي.

بالهذا من سخرية تصيب بالمرض أى فرد يكون فوق الأرض المرجنة التي يخطو عليها جولد شميدت. ملاحظون «رائعون»؟ بعض «البارعين جداً» منهم؟ إن المرء ليظن أن الطيور والقردة قد «استفادت» من استفالها بالتشابه البعيدة! ولعل الأخرى أن يقول جولد شميدت: «هل يمكننا حقاً أن نفترض أن الطيور.. الخ. هم ملاحظون على هذه الدرجة من «سوء» الملاحظة (أو أن بعض الأغبياء جداً منهم هم كذلك)؟ ومع ذلك، فإن ثمة مشكلة حقيقة هنا. فلا بد من أن المشابهة الإبتدائية لحشرات العيدان الأسلام مع العيدان كانت مشابهة بعيدة جداً. ويلزم أن يكون بصر الطير «ضعيفاً» للغاية حتى يخدع بهذا الشبه البعيد. إلا أن مشابهة حشرة العود الحديثة للعود متقدة إلى حد الروعة، بما يصل لأدق التفاصيل النهاية من اصطناع البراعم وندوب الأوراق. ولا بد من أن الطيور، التي يقوم مالديها من الافتراضية الانتخابية بوضع اللمسات النهاية لتطور الحشرة، عندها بصر «حاد» على نحو فائق، على الأقل بصفة جماعية. ولا بد وأنها مما يصعب جداً خداعه، وإلا لما تطورت الحشرات لتتصبح ذات محاكاة متقدة كما هي عليه: وإنما كانت ستظل ذات محاكاة غير متقدة نسبياً. كيف يمكن أن نحل هذا التناقض الظاهري؟

تشير بعض أنواع الإجابة إلى أن بصر الطير ظل يتحسن عبر نفس فترة الزمن التطورية التي مر بها تمويه شكل الحشرة. ويشير من التفكير، فعلل الحشرة السلف التي تشبه الروث بخمسة في المائة فحسب كانت تخدع الطير السلف الذي كان يتصاره خمسة في المائة فحسب. على أن هذا ليس بنوع الإجابة التي أود أن أدلّي بها. وإنني لأخال حقاً، أن كل عملية التطور، من المشابهة البعيدة حتى المحاكاة شبه الكاملة قد تواصلت، على نحو يكاد يكون سريعاً، لمرات كثيرة في مجموعات الحشرات المختلفة، أثناء كل الفترة الطويلة التي ظل فيها بصر الطير يكاد يكون على درجة حدته كما في يومنا هذا.

وتحمة نوع آخر للإجابات التي طرحت بشأن هذه المشكلة هو كالتالي. لعل كل نوع من الطير أو القردة أن يكون بصره ضعيفاً فلا يدرك إلا ظهرها واحداً محدوداً من الحشرة. فلعل أحد الأنواع المفترضة يلاحظ اللون وحده، والأخر الشكل وحده، والأخر البنية، وهلم جرا. وإنذان فإن الحشرة التي تشبه العود في مظهره واحداً محدوداً مستخدماً نوعاً واحداً من مفترسيها، وإن كانت مما ستأكله كل أنواع المفترسين الأخرى، وإنذا يتقدم التطور تضياف إلى ذخيرة الحشرات قسمات للتشابه أكثر وأكثر. فالإتقان النهائي للمحاكاة بأوجهه العديدة قد تجتمع معاً بواسطة محصلة إضافات الانتخاب الطبيعي التي أمدت بها أنواع كثيرة مختلفة من المفترسين. وليس من نوع مفترس واحد يرى الإتقان الكلي للمحاكاة، وإنما نحن فقط الذين نراه.

ويبدو أن هذا يتضمن أننا نحن فقط «بارعون» بما يكفي لأن نرى المحاكاة في كل تأثيرها. على أن تلك النزعة البشرية للتcoopاظ ليست وحدها السبب الذي يجعلني أفضل تفسيراً آخر. وهذا التفسير هو أنه مهما كانت حدة بصر أحد المفترسين في ظروف معينة، فإنه قد يكون ضعيفاً بصورة قصوى في ظروف أخرى. والحقيقة أننا نستطيع بسهولة من خبرتنا المأكولة لنا أن نقدر المدى كله من البصر الضعيف للغاية حتى البصر الممتاز. فلو أني نظرت مباشرة إلى حشرة عود، على بعد ثمانى بوصات من أنفى، وفي ضوء قوى من النهار، فإنى لن أندفع بها. وسوف أحظى أرجلها الطويلة وهي تختزن خط العذع. وربما اكتشفت السمرة غير الطبيعية التي لا تكون لعود حقيقي. ولكن لو أتنى، بالعينين والمخ ذات نفسها، كنت أمشي خلال غابة عند الغسق، فقد أفشل تماماً في أن أميز بين ما يكاد يكون أى حشرة غامقة اللون وبين الأغصان الراخة في كل مكان. ولعل صورة الحشرة تمر عبر حرف شبكيتي بدلاً من المنطقة المركزية الأكثر حدة. وقد تكون الحشرة على بعد خمسين ياردة، فلا تحدث إلا صورة ضئيلة على شبكيتي. وقد يكون الضوء ضعيفاً جداً بحيث لا أكاد أرى شيئاً على الإطلاق بأى حال.

والحقيقة أنه قد لا يهم «مدى» بعد وسوء مشابهة الحشرة للعود، وإنما يجب أن يكون هناك مستوى «ما» من الشفق، أو درجة ما من بعد المسافة عن العين، أو درجة مامن إلهاء

انتهاء المفترس، بحيث تخدع حتى أحسن الأعين بإصراها بال مشابهة البعيدة. وإذا كنت لا تجد ذلك معقولاً بالنسبة مثل بعينة قد تخيلته، فما عليك إلا أن تقلل بعض الشيء من الضوء المتخيّل، أو أن تبتعد بعض الشئ عن الهدف المتخيّل! فالنقطة هي أن كثيراً من الحشرات قد أنقذتها مشابهتها بسيطة أقصى البساطة لغصن أو ورقة أو قطعة روث، في ظروف تكون فيها جد بعيدة عن المفترس، أو ظروف يكون المفترس فيها ناظراً إليها وقت الغسق، أو ناظراً إليها من خلال ضباب، أو ناظراً إليها وقد اهتزت أثني متلقية. ولعل كثيراً من الحشرات قد أنقذت من هذا المفترس نفسه، بواسطة مشابهتها وثيقة خارقة لغصن، في ظروف اتفق فيها أن المفترس كان يراها على مدى قريب نسبياً وفي ضوء جيد. والشيء المهم بالنسبة لشدة الضوء، ولبعد الحشرة عن المفترس، وبعد الصورة عن مركز الشبكية، وما يماثل ذلك من التغييرات، هو أنها كلها متغيرات «متصلة». فهي تتغير بدرجات غير محسوسة على طول المدى من أقصى عدم الرؤية حتى أقصى الرؤية. والتغييرات المتصلة هكذا ترعى التطور المتصل المتدرج.

وهكذا فإن مشكلة ريتشارد جولد شميدت – وهي واحدة من مجموعة مشاكل جعلته يلجأ في معظم حياته المهنية، إلى الإيمان المتعسر بأن التطور يتم في وينبات عظيمة بدلاً من الخطوات الصغيرة – يثبت في النهاية أنها لامشكلة على الإطلاق. وفيما يعرض، فإننا قد برهنا أيضاً لأنفسنا، بل وللحمرة الثانية، على أن الإبصار بخمسة في المائة أفضل من لا إبصار على الإطلاق. وقوة إبصارى على حرف شبكتي بالضبط هي ما يحتمل أن تكون حتى أقل من خمسة في المائة من قوة إبصارى عند مركز شبكتي، أي ما كانت الطريقة التي تهمك لقياس هذه القوة. على أنى مازلت أستطيع بأقصى زاوية من عينى أن أكشف وجود سيارة شاحنة كبيرة أو حافلة. ولما كنت أركب الدراجة يومياً للعمل فإن من المختمل إلى حد كبير أن هذه الحقيقة قد أنقذت حياتي. ولقد لاحظت الفارق أثناء تلك الظروف التي يهطل فيها المطر فأرتدى قبعتى. وقوة إبصارنا في ليلة مظلمة لا بد وأنها أقل كثيراً من خمسة في المائة مما تكونه في منتصف النهار. ومع ذلك فمن المختمل أن الكثير من الأسلاف قد تمت بمحاجتهم عن طريق رؤية شيء هكذا في منتصف الليل تكون له هميته الحقيقية، لعله «تمر» من ذوى الناب السيف، أو شفاجرف.

وكل واحد منا يعرف بالخبرة الشخصية أنه في الليالي المظلمة مثلاً، تكون هناك سلسلة متدرجة بصورة لا يحس بها، تجري بطول المدى ابتداءً من العمى الكلى حتى الرؤية الكاملة، وأن كل خطوة على مدى هذه السلسلة تضفي من المزايا ما له مغزاه. ولو نظرنا إلى العالم من خلال نظارات يمكن زيادة وإنقاص بعد بورتها تدريجاً، فإننا سنستطيع إقناع أنفسنا سريعاً بأن هناك سلسلة متدرجة لنوعية ضبط البعد البؤري، وكل خطوة في هذه السلسلة يكون فيها تحسن عن الخطوة السابقة. وعندما تتحرك مفتاح ضبط اللون بزيادة تدريجية في جهاز تليفزيون ملون، فإننا سنستطيع إقناع أنفسنا أن هناك سلسلة متدرجة من زيادة التحسين، من الرؤية بالأسود والأبيض حتى الرؤية الملونة الكاملة. وحجاب الفزعية الذي يفتح ويغلق حدق العين يحذينا من أن ننبهر بالضوء الناصع، بينما يسمع لنا بالرؤى في الضوء المعتم. وكلنا يخبر كيف يكون الأمر دون امتلاك حجاب الفزعية، عندما ننبهر وقتياً بكتشافات السيارات الآتية نحونا. ورغم ما يمكن أن يؤدي له هذا الإبهار من الاستياء بل والخطر، إلا أنه لا يعني أن العين كلها تتوقف عن العمل! فالإدعاء بأن «العين إما أن تعمل ككل، أولاً تعمل إطلاقاً» يثبت في النهاية أنه ليس فحسب زائف بل هو زائف بديهياً بالنسبة لأى فرد عندما يفكر لثانيتين في خبرته المأولة له نفسه.

ولنعد إلى سؤالنا الخامس. بالنظر في أمر كل عضو من سلسلة السنين التي تصل العين البشرية باللاعبين على الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد عمل جيداً بما يكفي لأن يساعد علىبقاء وتكاثر الحيوانات المعنية؟ ونحن الآن قد رأينا مدى سخافة الزعم ضد التطوري بأن الإجابة هي لا واضحة. ولكن هل الإجابة هي نعم؟ أعتقد أنها كذلك، وإن كانت أقل وضوحاً. فليس الأمر فحسب أن جزءاً من عين هو أفضل من لاعين على الإطلاق، وإنما أيضاً يمكننا أن نجد بين الحيوانات الحديثة سلسلة معقولة من التوصليات. وهذا لا يعني طبعاً، أن هذه التوصليات الحديثة تمثل حقاً أنماطاً سلفية. ولكن الأمر أنها تظهر بالفعل أن التوصليات التوطنية لها القدرة على العمل.

بعض الحيوانات وحيدة الخلية لها نقطة حساسة للضوء من خلفها ستار صغير من إحدى الصبغات. والستار يحميها من الضوء الآتي من أحد الاتجاهات، مما يعطيها «فكرة»

ما عن المكان الذي يأتي منه الضوء. أما بين الحيوانات متعددة الخلايا، فإنه يوجد تنظيم مماثل عند أنواع شتى من الديدان وبعض الحشرات، ولكن الخلايا الحساسة للضوء ذات الخلفية الصبغية تتحدد موضعها في قدر صغير. وهذا يعطي قدرة على إيجاد الاتجاه هي أفضل بقدر بسيط، ذلك أن كل خلية تم حمايتها انتخابياً من أشعة الضوء الآتية إلى القدح من جانبها هي. وفي السلسلة المتصلة ينتمي من صفحة مسطحة من الخلايا الحساسة للضوء، ومروراً بالقدح الضحل حتى الوصول إلى القدح العميق، فإن كل خطوة في السلسلة، مهما كانت صغيرة (أو كبيرة) يكون فيها تحسن بصرى. والآن فلو جعلنا القدح عميقاً جداً وقلينا الجوانب عليه فإنك تصنع في النهاية كاميرا ذات ثقب دقيق وبلا عدسة. وثمة سلسلة متصلة التدرج من القدح الضحل إلى الكاميرا ذات الثقب الدقيق (انظر للتوضيح. الأجيال السبعة الأولى من سلسلة التطور في شكل ٤).

وكانوا ذات الثقب الدقيق تكون صورة محددة، وكلما صغر الثقب الدقيق زاد تحدد الصورة (وإن كانت أكثر إعتماداً)، وكلما كبر الثقب الدقيق زاد نصوع الصورة (وإن كانت أقل تحدداً). والحيوان الرخوي السابع المسمى نوتيلس *Nautilus* هو حيوان غريب نوعاً يشبه العبار ويعيش في محارة مثل الأمونيات *ammonites* البائدة (انظر الرسم ذي الأرجل الدماغية والخارقة في شكل ٥)، ولديه كعوبين زوجين من كاميرات ذات ثقب دقيق. والعين أساساً لها نفس الشكل كما لأعيننا، ولكن لا يوجد لها عدسة، والعدقة مجرد ثقب يسمح بدخول ماء البحر إلى مجوف داخل العين. الواقع أن نوتيلس بما هو عليه، فهو على قدر من الإلغاز. فما السبب في أنه مع كل مئات الملايين من السنين التي خلت منذ أن طور أسلافه للمرة الأولى عيناً ذات ثقب دقيق، لم يكتشف فقط قاعدة العدسة؟ وميزة العدسة أنها تسمح بأن تكون الصورة محددة (و) ناصعة معاً. وما يشغل البال بشأن نوتيلس هو أن نوع شبكته يشير إلى أنه كان يستفيد حقاً فائدة عظيمة و مباشرة من العدسة. إنه يماثل نظاماً عالي الدقة *Hi Fi* له مكبر ممتاز ويفوز به حاكى إبرته مثلومة. إن النظام ليصبح مطالباً بتغيير بسيط بذاته. وفي فائق الفضاء الوراثي فإن نوتيلوس يسلو جالساً في مكان يجاور مباشرة تحسيناً واضحاً ومتيناً، ولكن نوتيلس لا يتخذ الخطوة الصغيرة اللازمة. لماذا لا؟ إن هذا يشغل بال مايكيل لاند في جامعة سسكس *Sussex*.

وهو أعلى ثقائنا في أعين اللافقيبات، كما أنه يشغل بالى أنا أيضاً. هل الأمر أن الطفرات اللازمة لاستطاع أن تنشأ، بالطريقة التي ينمو بها جنين نوتيلس؟ إننى لأريد اعتقاد ذلك، ولكن ليس لدى من تفسير أفضل. وعلى الأقل فإن نوتيلس يوضع درامياً النقطة بأن عيناً بلا عدسة أفضل من لاعين على الإطلاق.

وعندما يكون عندك قدح يعمل كعين، فإن أي مادة توجد على فتحته مما تكاد تكون محلبة على نحو مبهم، أو شفافة بصورة مبهمة أو حتى نصف شفافة، ستكون تحسيناً، وذلك بسبب ما فيها من خواص شبه عدسمية بسيطة. فهي تجمع الضوء فوق منطقتها وتركزه فوق منطقة أصغر من الشبكة. وما إن توجد هكذا شبه – عدسة فجة، حتى تصبح هناك سلسلة تحسينات تدريجية متواصلة، تزيدها سماكاً وتجعلها أكثر شفافية وأقل تشويهاً، ويتنهى هذا الاتجاه بما نستعرف عليه كلنا كعدسة حقيقة. وأقارب نوتيلس، من الجبار والأخطبوط، لديها عدسة حقيقية، تشبه عدستنا للغاية رغم أن المؤكد أن أسلافها قد طورت كل قاعدة الكاميرا – العين بصورة مستقلة بالكامل عن أعيننا. ويتفق أن ما يأكل لاند يعتقد أن ثمة تسع قواعد أساسية تستخدمها الأعين لتكوين الصورة، وأن معظمها قد تطور على نحو مستقل لمرات كثيرة. فقاعدة الطبق – العاكس المقوس مثلاً تختلف جذرياً عما لدينا نحن من العين – الكاميرا (ونحن نستخدم هذه القاعدة في التليسكوبات اللاسلكية، وأيضاً في أكبر تليسكوباتنا البصرية لأن صنع مرآة كبيرة أسهل من صنع عدسة كبيرة)، وقد تم «ابتكار» هذه القاعدة على نحو مستقل بواسطة أنواع شتى من الرخويات والقشريات. وثمة قشريات أخرى لها عين مركبة مثل الحشرات (الواقع أنها بمثابة بنك من كثير من الأعين الصغيرة جداً)، بينما ثمة رخويات أخرى، كما رأينا، لها عين – كاميرا ذات عدسة كعيننا، أو عين – كاميرا ذات ثقب دقيق. ولكل نمط من هذه الأعين، مراحل تقابل التوسيعيات التطورية، موجودة كأعين عاملة فيما بين الحيوانات الحديثة الأخرى.

والدعاية المضادة للتطور مليئة بأمثلة مزعومة عن نظم معقدة هي مما «لا يمكن احتمال» مرورها خلال سلسلة متدرجة من التوسيعيات. وكثيراً ما يكون ذلك بالضبط حالة أخرى

من تلك الحالات شبه المؤسية «للمحاجة من الشك الذاتي» التي قابلناها في الفصل الثاني. ومثلا، فإن كتاب «رقبة الزرافة» يواصل مباشرة بعد القسم الذي عن العين، مناقشة أمر الخنفساء القاذفة bombardier beetle التي:

«تنفث مزيجاً قاتلاً من الهيدروكينون وبيروكسيد الأيدروجين في وجه عدوها. وهاتان المادتان الكيماويتان، عندما تمزجان معاً، تتفجران بالمعنى الحرفي. وهكذا فتحت تخزنهما الخنفساء القاذفة داخل جسدها فإنها قد أنشأت مثبطاً كيماوياً يجعلهما غير ضارتين. وفي اللحظة التي تنفث فيها الخنفساء السائل من ذيلها، فإن مضاداً للمثبط يضاف ليجعل المزيج متفجرًا مرة أخرى. وسلسلة الأحداث التي قد تؤدي إلى تطوير عملية معقدة، متناسقة، بارعة هكذا هي مما يتجاوز التفسير البيولوجي الذي يتأسس على القاعدة البسيطة من الخطوة بعد الخطوة. فأدنى تعديل في التوازن الكيماوي سيتيح عنه مباشرة جنس من الخنافس المتفجرة».

وقد تكرم زميل بيوكيماوي فأمدني برجاجة من بيروكسيد الأيدروجين وقدر من الهيدروكينون يكفي خمسين من الخنافس القاذفة. وأنا الآن على وشك أن أمزج الاثنين معاً. وحسب ما ذكر عاليه فإنها ستتفجر في وجهي، هنا هنا...»

حسن، لست مازلت هنا، لقد صببت بيروكسيد الأيدروجين في الهيدروكينون، ولم يحدث شيء على الإطلاق. إنها حتى لم تصبِّع دافة. وقد كنت أعرف بالطبع أنها لن تفعل: فلست بذلك المغفل! فالقول بأن «هاتين المادتين الكيماويتين عندما تمزجان معاً تتفجران بالمعنى الحرفي» هو ببساطة تامة قول زائف، رغم أنه يتكرر بانتظام خلال كل الأدبيات المضادة للتتطور. وإذا كنت بالمناسبة، في فضول لمعرفة شأن الخنفساء القاذفة، فإن ما يحدث فعلاً هو كالتالي. من الحقيقي أنها تنفث أعداءها بمزيج ساخن حارق من بيروكسيد الهيدروجين والهيدروكينون. ولكن بيروكسيد الهيدروجين والهيدروكينون لا يتفاعلان معاً بعنف إلا إذا «أضيف» عامل حائز. وهذا هو ما تفعله الخنفساء القاذفة. أما بالنسبة للأslاف التطورية للنظام، فإن كلاً من بيروكسيد الهيدروجين وأنواع الكينون المختلفة تستخدم لأغراض أخرى في كيمياء الجسم. وأسلاف الخنفساء القاذفة قد تابعت

بساطة أن تستخدم الكيماويات، التي أتفق بالفعل أنها موجودة فيما حولها، استخداماً لأغراض مختلفة. وهذه هي الطريقة التي يعمل بها التطور غالباً.

وعلى صفحة الكتاب نفسها التي وردت فيها فقرة الخنفساء القاذفة نجد سؤالاً: «أى فائدة تكون... لنصف رئة؟ من المؤكد أن الانتخاب الطبيعي سوف يقضي على مخلوقات لها مثل أوجه الشذوذ هذه، ولن يبقى عليها». إن كل رئة من الرئتين في الإنسان البالغ الصحيح، تنقسم إلى ما يقرب من ٣٠٠ مليون حوصلة دقيقة، على أطراف نظام متشعب من الأنابيب. ومعمار هذه الأنابيب يشبه شجرة البيومورف أسفل شكل ٢ في الفصل السابق. وعدد التفرعات المتتالية في هذه الشجرة، كما يحددها «الجين»^٩ هي ثمانية تفرعات، وعدد أطراف الغصون هو ٢ للأُس الثامن، أو ٢٥٦. وإذا تهبط أسفل الصفحة في شكل (٢)، فإن عدد أطراف الغصون يتضاعف بالتالي. وحتى تنتهي ٣٠٠ مليون طرف من أطراف الغصون، لا يتطلب الأمر إلا ٢٩ تضاعفاً متتالياً. وللحظ أن هناك تدرج متصل من حوصلة واحدة إلى ثلاثة ملايين حوصلة دقيقة، وكل خطوة في التدرج ينجزها تفرع ثانوي آخر. ويمكن إيجاز هذا التحول في ٢٩ تفرعاً، قد نعتقد بسذاجة أنها بمثابة السير بفخامة لتسع وعشرين خطوة عبر الفضاء الوراثي.

ونتيجة كل هذا التفرع في الرئتين، هي أن مساحة السطح في داخل كل رئة تزيد تقريباً عن ٧٠ ياردة مربعة. والمساحة هي المتغير المهم بالنسبة للرئة، ذلك أن المساحة هي التي تحدد سرعة إدخال الأوكسجين، وطرد الفضلات من ثاني أكسيد الكربون. والآن، فإن الشيء المهم بشأن المساحة هو أنها متغير «متصل». فالمساحة ليست من تلك الأشياء التي إما أن تكون لديك أو لا تكون. فهي شيء قد يكون لديك منه ما هو أقل بعض الشيء أو أكثر بعض الشيء. ومساحة الرئة هي نفسها مما يخضع أكثر من أي شيء آخر، للتغير «التدربيجي» خطوة خطوة، على طول المدى من صفر من اليارات المربعة حتى سبعين ياردة مربعة.

وهناك كثيرون من مرضى الجراحة يمشون في الأرض برئة واحدة فقط، وبعضهم ينحدر بهم الحال إلى ثلث مساحة الرئة الطبيعية. وهم قد يمشون، ولكن ليس لمسافة

بعيدة جداً، ولا بسرعة كبيرة جداً. وهذه هي النقطة الأساسية. إن تأثير تقليل مساحة الرئة تدريجياً على البقاء، ليس تأثيراً مطلقاً، من نوع كل شيء أو لا شيء. فهو تأثير تدريجي، يتغير تغيراً متصلًا فيما يتعلق بقدر المسافة التي يمكنك أن تمشيها، وسرعة المشي. فالموت لا يحل فجأة عندما تقل مساحة الرئة عن مقدار عينه! وإنما هو يصبح بالتدريج أكثر احتمالاً كلما تناقصت مساحة الرئة لأقل من قدر أمثل (وكلما تزايدت فوق نفس القدر الأمثل، لأسباب مختلفة تتعلق بالهالك الاقتصادي).

ويكاد يكون من المؤكد أن أول من نمى رئتين من أسلافنا كان يعيش في الماء. ويمكنناأخذ فكرة عما يمكن أن تكونه طريقة تنفسهم بأن ننظر إلى السمك الحديث. ومعظم السمك الحديث يتتنفس في الماء بالخياشيم، على أن الكثير من الأنواع التي تعيش في ماء سبع عفن تدعم ذلك بتجرع الهواء على السطح. وهي تستخدم الحجرة الداخلية للثم كنوع من رئة أولية فجة، وهذا التجويف يتضخم أحياناً ليصبح جيب تنفس غني بالأوعية الدموية. وكما رأينا، فليس من مشكلة في تصور سلسلة متصلة من السينات تربط جيباً وحيداً بمجموعة متفرعة من ٣٠٠ مليون جيب كما في الرئة البشرية الحديثة.

ومن الشيق، أن كثيراً من الأسماك الحديثة قد احتفظت بجيبيها وحيداً، وهي تستخدمه لغرض مختلف تماماً. ورغم أن من المحمّل أنه قد بدأ كرثة، إلا أنه عبر سياق التطور قد أصبح مثانة للعلوم، أداة بارعة عن طريقها تحفظ السمكة نفسها كميزان ماء في حالة توازن دائم. والحيوان الذي ليس لديه مثانة هواء من داخله يكون طبيعياً أقل قليلاً من الماء، وبهذا فإنه يرسب للقاع. وهذا هو السبب في أن القروش عليها أن تسبح باستمرار لتمنع نفسها من الغرق. والحيوان الذي توجد من داخله جيوب هوائية كبيرة، مثلنا نحن بريئتنا الكبيرة، ينزع لأن يعلو إلى السطح. وفي مكان ما وسط هذا المدى المتصل، فإن الحيوان ذي المثانة هوائية التي لها الحجم المناسب بالضبط لا هو يرسب ولا يعلو، وإنما يطفو بثبات في توازن لا جهد فيه. وهذه هي الحياة التي أفتتها الأسماك الحديثة فيما عدا القروش. وبخلاف القروش، فإن هذه الأسماك لا تضيع طاقة لمنع نفسها من الرسوب. وزعنفها وذيلها محورة للتوجيه وللدفع السريع. وهي لا تعتمد بعد على الهواء الخارجي

ملأً المثانة، وإنما لديها غدداً خاصة لانتاج الغاز. ويستخدم هذه الغدد ووسائل أخرى، فإنها تنظم بدقة حجم الغاز في المثانة، وبالتالي تحفظ نفسها في توازن مائي دقيق.

وتحت أنواع عديدة من الأسماك الحديثة تستطيع أن تترك الماء. والمثل المتطرف لذلك هو سمك الفرخ المسلق الهندي^(*), Indian climbing perch، الذي لا يكاد يذهب أبداً إلى داخل الماء. وهو قد طور على نحو مستقل نوعاً من الرئة يختلف تماماً عن رئة أسلافنا - حجرة هواء تحيط بالخياليم. والسمك الآخر يعيش أساساً في الماء ولكنه يقوم بغزوات وجيزة خارجه. وهذا ما يتحمل أن أسلافنا قد فعلوه. والأمر المهم في هذه الغزوات هو أن مدتها يمكن أن تتغير باستمرار، لتقل على طول المدى حتى الصفر. ولو كنت سمكة تعيش أساساً وتتنفس في الماء، وإنما تفامر أحياناً بالخروج إلى الأرض، ربما لتعبر من بركة موحلة إلى أخرى لتجو بذلك من الجفاف، فإنك قد تستفيد ليس فحسب من نصف رئة بل ومن واحد بالمائة من رئة. ولائهم «كم» تكون رئتك البدائية صغيرة، فلا بد وأنك بواسطة هذه الرئة فحسب تستطيع التحمل «بعض» الوقت خارج الماء، وهو وقت أطول قليلاً مما تستطيع تحمله من دون رئة. والوقت متغير متصل المدى. وليس من فاصل حاسم جازم بين الحيوانات التي تتنفس في الماء وتلك التي تتنفس في الهواء. والحيوانات المختلفة قد تقضى ٩٩ في المائة من وقتها في الماء، أو ٩٨ في المائة أو ٩٧ في المائة، وهلم جرا طول الطريق حتى الصفر في المائة. وفي كل خطوة من الطريق، فإن بعض زيادة جزئية في مساحة الرئة يكون فيه ميزة. فهناك تواصل وتدرج على طول الطريق كله.

ماتكون فالثانية نصف جناح؟ كيف اتخذت الأجنحة بداياتها؟ إن حيوانات كثيرة تغزو من غصن إلى غصن، وتسقط أحياناً إلى الأرض. وعند الحيوانات الصغيرة وخاصة، يتمسك سطح الجسم كله بالهواء ويساعد على القفز، أو هو يتغلب على السقوط بأن يعمل كما لو كان رقيقة هوائية فجة. وأي الجاه لزيادة نسبة مساحة السطح إلى الوزن سيكون فيه ما يساعد، كما مثلاً في الثديا الجلدية التي تنمو في زوايا المفاصل. ومن هنا،

(*) نوع من سمك نهرى. (المترجم).

تكون سلسلة متواصلة من التدرجات إلى الأجنحة المنزلقة، ثم بعدها إلى الأجنحة المرفرفة. ومن الواضح أن هناك مسافات لم يكن من الممكن أن تقفزها الحيوانات الأقدم ذات الأجنحة البدائية. وما يساوي ذلك وضوحاً أنه بالنسبة «لأى» درجة من صغر أو بدائية أسطوح الإمساك بالهواء عند السلف، هناك ولابد مسافة «ما»، مهما كانت قصيرة، يمكن قفزها بواسطة الثنایا ولا يمكن قفزها بغير الثنایا.

أو أنه إذا كانت الصاديق البدائية للثنایا – الأجنحة تعمل على التغلب على سقوط الحيوان فإنك لست بـ«عاجزاً» عن إثبات ذلك، لأنك ترى أن حجم معين فإنه تصبح بلا فائدة على الإطلاق». ومرة أخرى فليس بهم «كم» كائن الثنایا – الأجنحة الأولى صغيرة وغير شبيهة بالجناح. فلابد وأن هناك ارتفاعاً ما: لنسمه «ع» بحيث أن الحيوان يكسر رقبته لو سقط من هذا الارتفاع، ولكنه ينجو لو سقط بالضبط من ارتفاع أقل قليلاً. وفي هذه المنطقة الحرجة، فإن أي تحسن في قدرة سطح الجسم على التمسك بالهواء والتغلب على السقوط، مهما كان تحسناً بسيطاً، قد يكون فيه الفارق بين الحياة والموت، فالانتخاب الطبيعي سيجد وقتها الثنایا – الأجنحة البدائية البسيطة. وعندما تصبح هذه الثنایا – الأجنحة الصغيرة هي المعيار، فإن الارتفاع الحرج «ع» سيصبح أكبر قليلاً. والأأن، فإن زيادة أكثر قليلاً في الثنایا الأجنحة سيكون فيها الفارق بين الحياة والموت. وهكذا دواليك، حتى يصبح لدينا أجنة صحيحة.

وهنالك حيوانات تعيش اليوم توضح بشكل جميل كل مرحلة في المدى المتصل. فهنالك ضفادع تنزلق بثنایا جلدية كبيرة بين أصابع أقدامها، وتعابين شجر ذات أجسام مفلطحة تتمسك بالهواء. وسحالى ذات ثنایا بطول أجسادها، وأنواع عديدة مختلفة من الثدييات التي تنزلق بأغشية تمتد بين أطرافها، وتبيّن لنا نوع الطريق التي لابد وأن الخفافيش اتخذت بداياتها به. وعلى النقيض مما في الأدبيات ضد التطورية، فإن الحيوانات ذات «نصف الجناح» ليست هي الشائعة فحسب، وإنما تشيع أيضاً حيوانات ذات ربع جناح، وثلاثة أرباع جناح، وهلم جرا. وفكرة المدى المتصل للطيران تصبح حتى أكثر إقناعاً لو تذكّرنا أن

الحيوانات الصغيرة جداً تميل إلى أن تطفو برقة في الهواء، مهما كان شكلها. وسبب أن هذا أمر مقنع هو أن هناك مدى متصل يتدرج تدريجاً رهيفاً من الصغير إلى الكبير.

وفكرة التغيرات الضئيلة التي تراكم عبر خطوات كثيرة هي فكرة لها قوة هائلة، يمكنها تفسير مدى هائل من الأشياء التي تكون بغير ذلك مما لا يفسر. كيف كانت بداية سبب الشعاب؟ إن كثيراً من الحيوانات تعصُّ، وأي بصلة لحيوان تحوى بروتينات، عندما تدخل في جرح، قد تسبب تفاعلاً محسساً Allergic reaction وحتى ما يسمى بالشعابين غير السامة قد تعصُّ عضة تسبب تفاعلاً مؤلماً عند بعض الناس. وثمة سلسلة متصلة متدرجة من البصلة العادبة حتى السُّم القاتل.

كيف كانت بداية الأذن؟ إن أي قطعة جلد تستطيع اكتشاف الذبذبات لو لامست الأشياء المتذبذبة. فهذا نتاج طبيعي لحاسة اللمس. والانتخاب الطبيعي يستطيع بسهولة تقوية هذه الملكة بدرجات متدرجة حتى تصبح حساسة بما يكفي لالتقاط ذبذبات التلامس «الضئيلة» جداً. وعند هذه النقطة فإنها تصبح أتوماتيكياً حساسة بما يكفي لالتقاط الذبذبات «المنقوله في الهواء» والعالية بما يكفي و/أو ذات المصدر القريب بما يكفي. وسيجذب الانتخاب الطبيعي وقتها تطور أعضاء خاصة – الأذان – لالتقاط الذبذبات المنقوله بالهواء والصادرة عن مسافات تتزايد باطراد، ومن السهل أن نرى أنه سيكون هناك مسار مستمر من التحسن خطوة بخطوة على طول الطريق. كيف كانت بداية تحديد الموضع بالصدى؟ إن أي حيوان يستطيع السمع بأي حال يمكنه أن يسمع الأصداء. والعميان من البشر كثيراً ما يتعلمون الاستفادة من هذه الأصداء. والصورة البدائية لهذه المهارة في الثدييات السلف هي مما يمد بمادة خام فيها ما يكفي لأن يبني عليها الانتخاب الطبيعي، بحيث يؤدي بدرجات متدرجة إلى ما عند الخفافيش من إتقان كبير.

إن الإبصار بخمسة في المائة لأفضل من عدم الإبصار على الإطلاق. والسمع بخمسة في المائة أفضل من عدم السمع على الإطلاق. وكفاءة طيران بخمسة في المائة أفضل من عدم الطيران على الإطلاق. وما يمكن الإيمان به تماماً أن كل عضو أو جهاز نراه

بالفعل هو نتاج مسار ناعم لمنحنى قذيفة في فضاء الحيوان، مسار قذيفة حيث كل طور توسيعى قد ساعد على البقاء والتکاثر. وحيثما يكون لدينا س في حيوان حي واقعى، حيث س هي عضو ما أكثر تركبا من أن ينشأ بالصدفة في خطوة واحدة، فإنه حسب نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي لابد وأن يكون الحال هو أن جزءا من س هو أفضل من لا س على الإطلاق، وجزئين من س أفضل ولا بد من جزء واحد، وس بأكملها أفضل ولا بد من تسعه عشرات. ولا أجد أى مشقة على الإطلاق في تقبل أن هذه المقولات صادقة بالنسبة للأعين، والأذان بما فيما آذان الخفافيش، والأجنحة، وحشرات التمويه والمحاكاة، وفكى الثعابين، واللدغات، وعادات الوقواق، وكل الأمثلة الأخرى التي تُعرض في الدعاية المضادة للتتطور. ولاشك أن هناك الكثير من السينات التي «يمكن تصورها» «ولا» تصدق عليها هذه المقولات، وكثير من مسارات التطور التي يمكن تصورها وتكون التوصليات فيها «ليست» تخميناً لأسلافها. ولكن هذه السينات لا توجد في العالم الواقعى.

لقد كتب داروين (في «أصل الأنواع») :

لو أمكن إثبات أنه يوجد أى عضو مركب لا يمكن احتمال تكوينه بتغيرات ضئيلة عديدة متتالية، لأنها نظرتي انهيارا مطلقا.

وبعد مرور مائة وخمسة عشرين عاما، فإننا نعرف عن الحيوانات والنباتات أكثر كثيرا مما عرفه داروين، وحتى الآن. فما من حالة واحدة قد عرفتها عن عضو مركب لا يمكن أن يتكون بواسطه تغيرات ضئيلة عديدة متتالية. ولا أعتقد أن حالة كهذه ستوجد قط. ولو وجدت - مع ما ينبغي من أن يكون العضو «حقا» عضواً مركبا، وكما سوف نرى في الفصول اللاحقة، فإنك ينبغي أن تكون محنكا بشأن ماتعنيه «بتضليل» - فإني سأكتف عن الإيمان بالداروينية.

وأحيانا يكون تاريخ الأطوار التوسيعية المتدرجة مكتوبا بوضوح في شكل الحيوانات بالحديثة، بل وقد يتخذ شكل أوجه عيب صريحة في التصميم النهائي. وسيفن جولد في بحثه الممتاز عن «إيهام الباندا» يوضح الرأى بأن التطور يمكن دعمه بصورة أقوى بأدلة من أوجه العيب الكاذبة هذه أكثر مما بأدلة من أوجه الكمال. وأسأضرب مثلين فحسب. (٩)

الأسماك التي تعيش على قاع البحر تستفيد من كونها مفلطحة ذات حواف منضمة وثمة نوعان مختلفان تماماً من السمك المفلطح يعيشان على قاع البحر، وقد طورا تفلطحهما بطرائق مختلفة تماماً. فأسماك الشفنين *skate* والسفن *rays* ، أقارب القرؤش، أصبحت مفلطحة بواسطة ما يمكن أن نطلق عليه أنه الطريق الواضح. فأجسادهما قد نمت للخارج على الجانبين لتشكل «أجنحة» عظيمة. فهي تشبه قروش مررت أسفل وابور الرصف، ولكنها تظل تتصرف بالسمترية، وتتجه «لأعلى على النحو الصحيح». أما سمك البليس *plaice*، وموسى *sole*، والقفندر *halibut* هي وأقاربها فقد أصبحت مفلطحة بطريقة مختلفة. فهي أسماك عظيمة (ذات مثانة للعلوم) وعلى قرابة بالرجمة والسلمون الأرقط، الخ، وليس لها أي علاقة بالقرؤش. وبخلاف القرؤش، فإن الأسماك العظيمة كقاعدة لديها نزعة ملحوظة لأن تفلطح في اتجاه عمودي. فسمكة الرنجة مثلاً «طويلة» أكثر كثيراً من أن تكون عريضة. وهي تستخدم كل جسدها المفلطح عمودياً كسطح عائم. يتوجه خلال الماء وهي تسبح. ويكون من الطبيعي إذن أنه عندما اتخذت أسلاف البليس وموسى الحياة في قاع البحر فإنه كان ينبغي أن ترقد على «جانب» واحد بدلاً من أنه ترقد على بطنها مثل أسلاف السفن والشفنين. ولكن هذا تنشأ عنه مشكلة أن أحد العينين تظل تنظر دائماً لأسفل في الرمل، فتكون في الواقع بلا فائدة. وقد حلّت المشكلة أثناء التطور «بتحريك» العين السفلية لتدور إلى الجانب الأعلى.

ونحن نرى عملية التحريك بالدوران يعاد تمثيلها أثناء نمو كل سمكة صغيرة من الأسماك المفلطحة العظيمة. والسمكة المفلطحة الصغيرة تبدأ الحياة وهي تعود قرب السطح، وتكون ذات سمتيرية ومفلطحة عمودياً تماماً مثل سمكة الرنجة. ثم ما تلبث الجمجمة أن تنمو بأسلوب التفافي غريب بلا سمتيرية بحيث أن إحدى العينين، اليسرى مثلاً، تتحرك عبر قمة الرأس لتنتهي إلى الجانب الآخر. وتستقر السمكة الصغيرة على القاع وكلتا عينيها تنظران لأعلى، وكأنها تشبه رؤى غريبة لبيكاسو. ويتفق أن بعض أنواع السمك المفلطح تستقر على الجانب الأيمن والبعض الآخر على الأيسر، والبعض على أي من الجانبين. وجمجمة السمكة المفلطحة العظيمة كلها تحتفظ بالالتفاف والتشوّه الذي

يرهن على أصولها. وعيها ذات نفسه هو شهادة قوية على تاريخها القديم، تاريخ لغزير تم خطوة بخطوة بأخرى من أن تكون، وهي بهذه البناعة، قد نفذت مباشرة من تصميم على لوح رسم نظيف. والتطور لا يبدأً فقط من لوح رسم نظيف، وإنما عليه أن يبدأً بما هو موجود هناك من قبل. وفي حالة أسلاف سمك السفن فإنهم كانوا القروش التي تسبح بحرية. والقروش عموماً ليست مفلطحة جنباً لجنب مثل الأسماك العظيمة التي تسبح في حرية كسمك الرخجة. وإذا كان ثمة تفلطح، فإن القروش مفلطحة بالفعل شيئاً بسيطاً ظهراً لبطن. وهذا يعني أنه عندما اتخذت بعض القروش القديمة قاع البحر مقراً في أول الأمر، حدث تقدم سهل ناعم إلى شكل السفن، حيث تكون فيه كل من التوسيطيات بمثابة تحسن ضئيل، يتقدّم وظروف القاء، عن سلفها الأقل تفلطحاً إلى حد بسيط.

أما من الناحية الأخرى، فإن أسلاف البليس والقفندر التي كانت تسبح حرة والتي هي مثل الرخجة مفلطحة جنباً لجنب، فإنها عندما اتخذت القاء مقراً، كان الرقاد على جانبها أفضل لها من أن توازن نفسها بصورة مقلقلة على حرف نصل بطنها الحاد! ورغم أن سياق تطورها قد حدد مصيره النهائي بأن يؤدي بها إلى التشوهات المعقدة، والمكلفة فيما يحتمل، والمطلوبة لجعل العينين في جانب واحد، ورغم أن طريقة سمة السفن لأن تصبح سمة مفلطحة قد ثبتت في «النهاية» أنها قد تكون الخطة الأفضل للسمكة العظيمة أيضاً، إلا أن من الظاهر أن المراحل المتوسطية المتوقعة التي تتخذ طريقها على هذا المسار التطوري ستكون أقل توفيقاً على المدى القصير من منافسيها التي ترقد على جانبها. فالمتنافسون الذين يرقدون على جانبهم هم على المدى القصير أفضل كثيراً في التثبت بالقاع. وفي الفضاء الوراثي الفائق، ثمة مسار سلس يوصل السمة العظيمة السلف التي كانت تسبح حرة إلى السمة المفلطحة التي ترقد على جانبها بجمجم ملتفة. وليس من مسار سلس يوصل هذه الأسماك السلف العظيمة إلى الأسماك المفلطحة التي ترقد على بطنهما. وهذا التخيّل لا يمكن أن يكون كل الحقيقة، لأن هناك بعض سمك عظمي تطور إلى التفلطح بصورة سمتية، بأسلوب السفن. ولعل أسلافه السابحة بحرية كانت بالفعل مفلطحة بعض الشيء لبعض سبب آخر.

ومثلى الثاني هو عن تقدم تطوري لم يحدث، بسبب التوصليات غير المواتية، رغم أنه ربما كان سيثبت في النهاية أن هذا التقدم التطوري لوقع لكان هنا هو الأفضل، والمثل يختص بشبكية أعيننا (وأعين كل الفقرات الأخرى). إن العصب البصري، كأى عصب آخر، هو جذع كابل، حزمة من أسلاك منفصلة (معزولة)، هي في هذه الحالة مايقرب من ثلاثة ملايين سلك. وكل واحد من الأسلاك الملايين الثلاثة يوصل إحدى خلايا الشبكية بالمخ. ويمكنك أن تصورها على أنها أسلاك توصل بمنكا من ثلاثة ملايين خلية ضوئية (هي في الواقع ثلاثة ملايين محطة توصيل Relay تجمع المعلومات من عدد هو حتى أكبر من الخلايا الضوئية) إلى الكمبيوتر الذي عليه أن ينظم المعلومات في المخ. وهي تجمع معاً من على الشبكية كلها إلى داخل حزمة واحدة، هي العصب البصري لتلك العين.

وأى مهندس سيفترض بالطبع أن الخلايا الضوئية ستكون متوجهة إلى الضوء، بينما أسلاكها تتخذ طريقها من الوراء إلى المخ. وسيصبح لأى اقتراح بأن الخلايا الضوئية قد تكون متوجهة بعيداً عن الضوء، بينما أسلاكها تغادرها على الجانب «الأقرب» للضوء. إلا أن هذا هو ما يحدث بالضبط في كل شبكيات الفقرات. فكل خلية ضوئية هي في الواقع مثبتة للخلف، بينما سلكها يبرز من الجانب الأقرب للضوء. وعلى السلك أن يتنقل فوق سطح الشبكية حتى يصل إلى نقطة يغوص فيها خلال ثقب في الشبكية (هو ما يسمى «بالبقعة العميماء») لينضم للعصب البصري. ويعنى هذا أنه بدلاً من أن يضمن للضوء مسار بلا عائق إلى الخلايا الضوئية، فإن عليه أن يمر خلال غابة من أسلاك التوصيل، بما يفترض أنه سيعانى على الأقل من بعض الإضعاف والتشوه (وهذا في الواقع لا يكون بدرجة كبيرة، إلا أنه مازال يشكل «مبدأ» فيها إساعة لأى ترتيب هندسى معقول!).

ولست أعرف التفسير المضبوط لهذا الحال الغريب من الأمور. فترة التطور المتعلقة بذلك تمت منذ زمن طويل جداً. على أنى مستعد للمرأهنة على أن ذلك له علاقة بمسار القذيفة المنحنى، ذلك المسار خلال ما يرافق في الحياة الواقعية أرض البيومورف، والذى ينبغي اتباعه حتى تدور الشبكية ملتفة على التحول الصحيح، إبتداءً من أى ما كان العضو

السلف السابق للعين. ومن المحتمل أن كان هناك مسار هكذا، ولكن هذه المسار الإفتراضي عندما تتحقق في الأجسام الفعلية للحيوانات التوسيطية ثبت أنه غير موافق - غير موافق على نحو مؤقت فحسب، ولكن هذا فيه الكفاية. ولعل التوسيطيات حتى كانت ترى بأمسأها من أسلافها المعيبة، وليس مما يعزى أنها ستؤسس إيكاراً أفضل لسلالتها البعيدة! فما بهم هو البقاء هنا والآن.

ويقرر قانون «دوللو» Dollo أن التطور غير قابل للانعكاس irreversible. وكثيراً ما يخلط ذلك بقدر كبير من هراء مثالي عن حتمية التقدم، وكثيراً ما يقرن بهراء جاهل عن أن التطور «يتهم القانون الثاني للديناميكا الحرارية» (وأولئك الذين ينتمون إلى النصف المتعلم من السكان والذين حسب ما يقول الروائي س.ب. سنو، يعرفون ما هو القانون الثاني، سيتبينون أنه لا يتهم بالتطور بأكثر مما يتهم، بنمو الطفل). وليس من سبب لأن تكون الاتجاهات العامة للتطور مما ينبغي ألا يتعكس. وإذا كان ثمة اتجاه نحو قرون كبيرة للوعول لفترة ما من التطور، فمن السهل أن يتلو ذلك الاتجاه ثانية نحو القرون الصغيرة. فالواقع أن قانون دوللو هو فحسب مقوله بأنه مما يقل احتماله احصائياً أن يتم اتباع نفس المسار التطوري بالضبط مرتين (أو في الحقيقة أى مسار «بعينه») في أى من الاتجاهين. والخطوة الطافرة من السهل أن تعكس. أما بالنسبة للأعداد الأكبر من الخطوات الطافرة، حتى في حالة البيومورفات بجيناتها التسعة القليلة، فإن الفضاء الرياضي لكل المسارات المحتملة لهو جد متسع بحيث أن فرصة أن يصل قط مساراً إلى نفس النقطة تصبح صغيرة إلى حد التلاشي. وهذا حتى أكثر صدقًا بالنسبة للحيوانات الواقعية بجيناتها التي هي أكبر عدداً إلى حد هائل. وليس هناك شيئاً غامضاً وملغزاً بشأن قانون دوللو، ولا هو بشيء نذهب للخارج «لنختبره» في الطبيعة. إنه ينبع ببساطة من القوانين الأولية للاحتمال.

وللسبب نفسه بالضبط، فإنه ما هو قليل الاحتمال إلى حد التلاشي أن يحدث قط التحرك في المسار التطوري نفسه مرتين. ويبدو لنفس الأسباب الاحصائية، أنه مما يقل احتماله بما يشبه ذلك، أن خطين للتطور يبدأان من نقطتين مختلفتين ينبغي أن يتلاقياً في نقطة النهاية نفسها بالضبط.

وإذن، فإنها لشهادة لقوة الانتخاب الطبيعي تبهر كثيراً، عندما يمكن العثور على أمثلة عديدة في الطبيعة الحقيقية، يظهر فيها أن خطوطاً مستقلة للتطور آتية من نقط ابتداء مختلفة جداً، قد تلقي فيما يلي تماماً على أنه نقطة الاتهاء نفسها. ولو نظرنا نظرة تفصيلية - ويكون من المزمع ألا نفعل - فسوف نجد أن التلاقى لا يكون كلياً. فخطوط التطور المختلفة تشي بأصولها المستقلة في نقط تفصيلية عديدة. فييون الأخطبوط مثلاً، تشبه أعيننا كثيراً ولكن الأسلام التي تخرج من خلاياها الضوئية لا تتجه أماماً ناحية الضوء مثلاً مما تفعل عندنا. وعيون الأخطبوط، من هذه الوجهة، مصممة على نحو أكثر «معقولية». وهي قد وصلت لنقطة نهاية مشابهة، ابتداءً من نقطة بداية مختلفة جداً. على أن ما يلى بالحقيقة له تفصيات كهذه.

وأوجه الشبه المتلاقي ظاهرياً كثيراً ماثلاً للدهشة لأقصى حد، وسأكرس باقى هذا الفصل لبعض منها. وهي تمد بأشد البراهين على قوة الانتخاب الطبيعي في أن يؤلف معاً التصميمات الجيدة. على أن حقيقة أن التصميمات التي تتشابه ظاهرياً لها أيضاً أوجه اختلاف، فيها ما يشهد باستقلال أصولها وتاريخها التطورى. والمنطق الأساسي هو أنه إذا كان تصميم مابدرجة من الجودة بحيث يتطور مرة، فإن «القاعدة» التي في التصميم نفسها جيدة بما يكفى لأن تتطور مرتين، من نقطتين ابتداء مختلفتين، في أجزاء مختلفة من المملكة الحيوانية. ولا يوجد ما يبين ذلك بأوضح من الحالة التي استخدمناها في توضيحتنا الأساسي للتصميم الجيد نفسه - تحديد الموضع بالصدى.

ومعظم ما نعرفه عن تحديد الموضع بالصدى قد ثأرَ من الخفافيش (والأجهزة البشرية)، ولكنه يحدث أيضاً في عدد من المجموعات الحيوانية الأخرى التي لا علاقة بينها. فهناك على الأقل مجموعتان منفصلتان من الطيور تقوم بتحديد الموضع بالصدى، كما أنه قد وصل إلى مستوى عال جداً من الحذر عند الدراجيل والحيتان. وفوق ذلك، فيكاد يكون مؤكداً أنه «اكتشف» على نحو مستقل بواسطة ما يصل على الأقل إلى مجموعتين مختلفتين من الخفافيش. والطيور التي تقوم به هي طيور الزيت في أمريكا الجنوبية، وسمامة الكهف swiftlet في الشرق الأقصى، تلك التي تستخدم أعشاشها في صنع

حساء أعيش الشياطين. وكل النوعين من الطيور تبني أحشائهما عميقاً في الكهوف حيث ينفذ الضوء قليلاً أو لا ينفذ، وكل من النوعين يقوم بالللاحة من خلال الظلام مستخدماً أصوات الطرقعات الصوتية الخاصة به. والأصوات في الحالتين مسموعة للبشر، ولن يستمع فوق صوتية مثل الطرقعات الخفافيشية الأكثر تخصصاً. والحقيقة أن أيها من هذين النوعين من الطيور لا يدري أنه قد نمى تحديد الموضع بالصدفة إلى درجة الحدق التي عند الخفافيش. فطرقعاتها ليست من نوع التردد المعدل FM، ولا هي مما يظهر ملائماً لقياس السرعة بإزاحة دوبلر. ومن المحتمل أنها مثل خفاش الفاكهة روزيتاس، تقيس فحسب زمن فترة السكون بين كل طرقعة وصداها.

وفي هذه الحالة فإن في وسعنا التأكيد تأكيداً مطلقاً من أن نوع الطير قد ابتكره تحديد الموضع بالصدفة بصورة مستقلة عن الخفافيش، وبصورة مستقلة أحدهما عن الآخر. وخط الاستدلال هنا هو من نوع يستخدمه التطوريون كثيراً. فنحن ننظر إلى كل آلاف أنواع الطير، ونلاحظ أن الأغلبية العظمى منها لا تستخدم تحديد الموضع بالصدفة. فلا يفعل ذلك سوى جنسين من الطيور فحسب، صغيرين معزولين، وهذان الجنسان لا يشتراكان معاً في شيء سوى كلاهما يعيشان في الكهوف. ورغم أننا نؤمن بأن كل الطيور والخفافيش لابد وأن لها جد مشترك لو تتبعنا أسلافها للخلف بما يكفي، إلا أن هذا الجد المشترك كان أيضاً الجد المشترك لكل الثدييات (بما فيها نحن أنفسنا) ولكل الطيور. والأغلبية العظمى من الثدييات والأغلبية العظمى من الطيور لا تستخدم تحديد الموضع بالصدفة، ومن المحتمل إلى حد كبير أن جدهم المشترك لم يفعل ذلك أيضاً (كما أنه لم يطر). فهذه تكنولوجيا أخرى تم تطورها مرات عديدة بصورة مستقلة. ويتبين ذلك أن تكنولوجيا تحديد الموضع بالصدفة قد تم تعميمتها في الخفافيش والطيور على نحو مستقل، تماماً مثلما تم إنشاؤها على نحو مستقل بواسطة كل من العلماء البريطانيين والأمريكيين والألمان. بنفس نوع الاستدلال، على نطاق أصغر، يؤدي إلى استنتاج أن الجد المشترك لطير الزيت وسمامة الكهف لم يستخدم أيضاً تحديد الموضع بالصدفة، وأن هذين الجنسين قد نميا التكنولوجيا نفسها، كل منهما مستقلاً عن الآخر.

ومن بين الثدييات أيضاً، فإن الخفافيش ليست المجموعة الوحيدة التي نمت مستقلة تكنولوجيا تحديد الموضع بالصدى. فثمة أنواع مختلفة عديدة من الثدييات مثل الزياب^(*) Shrew والجرذان والفقمة، يبدو أنها تستخدم الأصداء إلى حد صغير كما يستخدمها العميان من البشر، على أن الحيوانات الوحيدة التي تنافس الخفافيش حذقاً هي الحيتان. والحيتان تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين، الحيتان ذات الأسنان والحيتان الفكية. وكلاهما بالطبع ثدييات تحدُّر من أسلاف سكنت على الأرض، ولعل كل منها أيضاً قد «ابتدع» أسلوب عيش الحيتان مستقلاً عن الآخر، إبتداءً من سلفين مختلفين من سكان الأرض. والحيتان ذات الأسنان تشمل حيتان العنبر والحيتان القاتلة، والأنواع المختلفة من الدرايفيل، وكلها تصطاد فريسة كبيرة نسبياً مثل السمك والجبار، تمسكها في فكيها. وثمة حيتان عديدة من ذوات الأسنان قد طورت في رؤوسها أجهزة بارعة لرجوع الصدى، ولم يدرس منها دراسة متقدمة إلا الدرايفيل.

والدرايفيل تبُث تقاطرات سريعة من طرقيات عالية الطبقة، بعضها مسموع لنا وبعضها فوق صوتي. ومن المحتمل أن «البطيخة»، أو القبة الناتئة على مقدم رأس الدرايفيل، والتي تبدو - في اتفاق مبهج - مثل قبة الرادار التي تبرز بروزاً عجيباً في طائرة المراقبة «نمرود» التي تستخدم للإنذار المبكر، هذه القبة من المحتمل أنها على علاقة بتوجيه إشارات السونار أماماً، وإن كانت طريقة عملها بالضبط غير مفهومة. وكما في حالة الخفافيش فثمة «سرعة انطلاق» للطرقفات بطيئة نسبياً، تزيد إلى طنين على السرعة (٤٠٠ طرقة في الثانية) عندما يقترب الجیوان منقضها على فريسة. بل إن سرعة الانطلاق «البطيخة» هي إلى حد ما سريعة. ودرايفيل النهر التي تعيش في المياه الملوحة يحتمل أن تكون أمهراً من يحدد الموضع بالصدى، على أن بعض درايفيل البحار المفتوحة قد ظهر من الاخبارات أنها أيضاً بارعة نوعاً. ويستطيع درايفيل الأطلسي ذو الأنف الشبيه بالزجاجة أن يميز الدوائر، والمربعات، والثلثات (وكلها بنفس المساحة القياسية)، بأن يستخدم فحسب جهازه للسونار. وهو يستطيع أن يحدد أى الهدفين هو الأقرب، عندما يكون الفارق بينهما فحسب واحد وربع يوصة وعلى مسافة كافية كلية تقارب سبع ياردات. ويستطيع أن يكتشف دائرة من

(*) حيوان طوبل الخطم، يشبه الفأر ويأكل الحشرات. (المترجم).

الصلب في نصف حجم كرة الجولف، على مدى ٧٠ ياردة. وهذا الأداء لا يعد تماماً في جودة «الإبصار» البشري في الضوء الجيد، ولكنه فيما يحتمل أفضل من الإبصار البشري في ضوء القمر. وثمة اقتراح مغوا بأن الدرافيل لديها لو اختارت إمكان استخدام وسائل توصل بلا مجهد «صوراً عقلية» من الواحد للآخر. وكل ما عليها أن تفعله هو أن تستخدم أصواتها العالية عديدة الاستخدامات لتحكى نمط الصوت الذي تصدره الأصداء عن شيء بذاته. وبهذه الطريقة فإنه يمكنها أن ينقل أحدها للآخر الصور العقلية مثل هذه الأشياء. وليس من برهان على هذا الاقتراح المبهج. ونظرياً، فإن الخفافيش يمكنها أن تفعل نفس الشيء، إلا أنه يبدو أن الأكثر احتمالاً لأن يرشح لذلك هو الدرافيل لأنها عموماً أكثر اجتماعية. ولعلها أيضاً «أمهر»، ولكن هذا الاعتبار ليس بالضرورة على علاقة بالموضوع. والأجهزة التي ستلزم لتوصيل صور الأصداء ليست في المكان الأول بأكثر تعقلاً من الأجهزة التي تمتلكها بالفعل الخفافيش والدرافيل لتحديد الموضع بالصدى. ويبدو أن سيكون هناك مدى متصل ميسر بين استخدام الصوت لإصدار الأصداء واستخدامه لتقليل الأصداء.

وهناك على الأقل مجموعتان من الخفافيش، ثم مجموعتان من الطيور، والحيوانات ذات الأسنان، وربما على نطاق أصغر عدة أنواع أخرى من الثدييات، كلها قد تلاقت مستقلة على تكنولوجيا السونار، في وقت ما أثناء مئات ملايين السنين الأخيرة. وليس لدينا أي طريقة لنعرف إذا كانت حيوانات أخرى قد انقرضت الآن – لعلها الزواحف المجنحة؟ – قد طورت أيضاً هذه التكنولوجيا مستقلة.

وحتى الآن فما من حشرات أو أسماك قد وجد أنها تستخدم السونار، على أن ثمة مجموعتين من السمك مختلفتان تماماً، إحداهما في أمريكا الجنوبية والأخرى في أفريقيا، قد نجتا نظام ملاحة مشابه إلى حد ما، ويبدو أنه يكاد يماثل السونار براءة، ويمكن النظر إليه كحل مقارب لنفس المشكلة وإن كان مختلفاً. وهذا السمك هو ما يدعى السمك الضعيف الكهربية. وكلمة «الضعيف» هي لتمييزه عن السمك القوي الكهربية، الذي يستخدم مجالات كهربية، للالملاحة وإنما لصعق فريسته. وتكلنيك الصعق، فيما يتفق، قد ابتكر أيضاً على نحو مستقل بواسطة مجموعات عديدة من

السمك لا علاقة بينها، مثل سمك «الثعبان» eel الكهربى (وهو ليس سمك ثعبان حقيقى ولكن شكله يلتقي بسمك الثعبان资料) وسمك الشفنين الكهربى.

والسمك الضعيف الكهربائية فى أمريكا الجنوبية وذلك الذى فى أفريقيا لا توجد بالمرة أى علاقة قرابة بين أحدهما والآخر، ولكنهما كلاهما يعيشان فى نفس أنواع المياه كل فى قارته، مياه جد موحلة حتى ليصبح الإبصار غير فعال. والقاعدة الفيزيائية التى يستغلانها - الجلات الكهربائية فى الماء - هي حتى غريبة عن وعيانا أكثر من غريبة قاعدة الخفافيش والدرافيل. فنحن لدينا على الأقل فكرة ذاتية عما يكونه الصدى، ولكننا لانقاد نملك أى فكرة ذاتية عما يمكن أن يشبهه الأمر بشأن إدراك مجال كهربائى ببل إننا لم نعرف بوجود الكهرباء قبل مرور قرنين. ونحن لانستطيع كائنات بشرية ذاتية أن تتفق مع السمك الكهربى، ولكننا نستطيع كفزيائين أن نفهمه.

ومن السهل أن نرى في طبق وجة العشاء أن العضلات تنتظم على كل جانب من أى سمكة كصف من الفصوص، «بطارية» من الوحدات العضلية. وهي في معظم الأسماك تتنبض متتابعة لترمى الجسد في موجات متعرجة، تدفعه أماما. وفي السمك الكهربى، في كل من القوى الكهربائية والضعف الكهربائية، تصبح هذه بطارية بالمعنى الكهربائي. فكل فص هو (خلية كهربائية) من البطارية تولد جهدا كهربيا (فولت). وهذه الفولتات تتصل معا بالتوالي بطول السمكة بحيث أن البطارية كلها في سمكة قوية الكهربائية كسمك الثعبان الكهربى تولد ما يصل إلى أمبير واحد من ٦٥ فولت. وسمك الثعبان الكهربى فيه من القوة ما يكفى لأن يصرع رجلا. والسمك ضعيف الكهربائية لا يحتاج لجهد أو تيار كهربائي عالى في أغراضه، فهي أغراض من جمع المعلومات لغير.

وقد اقتصرت تحديد الموضع بالكهرباء - كما تسمى - مفهوما إلى حد كبير على مستوى الفيزيائين، وإن لم تكن مفهوما بالطبع على مستوى السؤال عما تحس به لو كنت سمكة كهربائية. والتوصيف التالي ينطبق بالتساوي على السمك ضعيف الكهربائية الأفريقي والأمريكي الجنوبي: فالالتقاء هنا كامل إلى هذا الحد. يسرى التيار من النصف الأمامي للسمكة، خارجا إلى الماء في خطوط تتقross مرتدة لتعود إلى الطرف النحيلي للسمكة.

وهي في الواقع ليست «خطوط» منفصلة وإنما هي «مجال» متصل، شرقة كهربائية غير مرئية تحيط بجسد السمكة. على أنه لغرض التصور البشري، يكون من الأسهل أن نفك في لغة من مجموعة من الخطوط المقوسة تغادر السمكة من خلال سلسلة من كوى جانبية وضعت على مسافات بطول النصف الأمامي لجسم السمكة، وكلها تدور متقوسه في الماء لتفوص ثانية في السمكة عند طرف ذيلها. والسمكة لديها ما يصل إلى أن يكون مقاييس جهد دقيقة (فولتمترات) تحكم في قياس الجهد الكهربائي عند كل «كوة». وإذا كانت السمكة معلقة في مياه مفتوحة دون عقبات من حولها، فإن الخطوط تكون أقواساً ناعمة. وتسجل كل مقاييس الجهد الدقيق عند كل كوة أن الجهد الكهربائي «طبيعي» بالنسبة لكتوها. ولكن عندما تظهر عقبة مافي الجيرة، كصخرة مثلاً أو عنصر طعام، فإن خطوط التيار التي يحدث أن تصطدم بالعقبة سوف تتغير، وسيغير هذا من الجهد الكهربائي عند أي كوة قد تأثر خط تيارها، وستسجل هذه الحقيقة بواسطة مقاييس الجهد المناسب. وهكذا فمن الناحية النظرية تستطيع آلة كمبيوتر، بمقارنة نمط الجهد الكهربائي المسجلة بمقاييس الجهد عند كل الكوى، أن تمحب نمط العقبات المحيطة بالسمكة. ومن الواضح أن هذا هو ما يفعله مع السمكة. ومرة أخرى، فلا ينبغي أن يعني هذا أن السمك هو من جهابذة الرياضيين. فالسمك لديه جهاز يحل المعادلات اللازمـة، تماماً مثلما يقوم مخنا دون وعي بحل معادلات كلما أمسكت بكرة.

ومن المهم جداً أن يظل جسد السمكة ذاته متصلـاً بصورة مطلقة. فالكمبيوتر الذي في الرأس لا يستطيع أن يتوازن مع التشوشات الإضافية التي سيتم إدخالها لو كان جسد السمكة ينحني ويلتـف مثل السمكة العاديـة. والسمك الكهربـي قد توصل مستقلاً في مرتين على الأقل إلى هذه الطريقة البارعة للملاحة، ولكن كان عليه أن يدفع ثمنـاً لذلك: فإن عليه أن يكف عن الأسلوب الطبيعي ذـي الكفاءة العالية لسباحة السمك، بإلقاء كل الجسد في موجات حلزونـية. وقد حلـه المشكلة بأن أبقى جسده متصلـاً مثل قضيب المدفأة، ولكن هذا السمك يتمـلك زعنفة طويلة وحيدة بطول جسمـه كله. وهكذا فبدلاً من أن يرمي الجسد كله في موجات، فإن الرعنفة الطويلـة وحدـها تفعل ذلك. فيـكاد تقدم السمكة خلال الماء أن يكون بطيئـاً، ولكنـها تتحرك بالفعل، ومن الظاهر أن الأمر يستحق

التضاحية بالحركة السريعة: فمكاسب هذه الملاحة يبدو أنها تفوق خسائر سرعة السباحة. وعلى نحو يشير الافتتان، فإن سمك أمريكا الجنوبية الكهربئي قد وقع على مايكاد يكون نفس الحل بالضبط مثل السمك الأفريقي، وإن كان يختلف شيئاً ما. والإختلاف فيه مايكشف الأمور. فكلا المجموعتين قد نمت زعنفة وحيدة طويلة تمتد بطول الجسم كله، ولكنها في السمك الأفريقي تمتد بطول الظهر بينما تمتد في السمك الأمريكي الجنوبي بطول البطن. وهذا النوع من الاختلاف في التفصيل هو خاصية مميزة جداً في التطور المتلacci، كما سبق أن رأينا. وهو بالطبع خاصة مميزة أيضاً للتصميمات المتلacci التي يقوم بها مهندسون من البشر.

ورغم أن غالبية الأسماك ضعيفة الكهربئية، في كلتي المجموعتين الأفريقية والأمريكية الجنوبية، تفرغ شحذاتها الكهربائية في نبضات منفصلة وتسمى هذه الأسماك بأنواع «النبض»، فإن أقلية من الأنواع في كلتي المجموعتين تفعل ذلك بطريقة مختلفة وتسمى بأنواع «الموجة». ولن أناقش هذه الاختلاف لأكثر من ذلك. وما يثير الاهتمام بالنسبة لهذا الفصل هو أن الإنقسام إلى نبض / موجة قد تطور مرتبين بصورة مستقلة، في جماعات لاعلاقة قرابة بينها في العالم الجديد والعالم القديم.

وثمة مثل للتطور المتلacci هو من أكثر الأمثلة التي أعرفها غرابة ويختصر بما يسمى حشرة الزيز الدورية Cicadas. وقبل الوصول إلى هذا التلacci، يجب أن أمد بعض خلفية من المعلومات. إن لل كثير من الحشرات مايكاد يكون انفصلاً صارماً بين طور يافع للتغذية، تقضي فيه معظم حياتها، وطور بلوغ وتکاثر قصير نسبياً. فذبابة النوار مثلاً May Fly تقضي معظم حياتها كيرقة تتغذى تحت الماء، ثم تخرج إلى الهواء ليوم واحد تحشد فيه كل حياة بلوغها. ويمكننا أن نتصور الحشرة البالغة كمماثل للبذور المحنحة لنبات كالجميز، وإن نعتبر اليرقة كمماثل للنبات الرئيسي، والفارق هو أن أشجار الجميز تنتج بذوراً كثيرة وتسقطها عبر سنوات كثيرة متالية، بينما يرقة ذبابة النوار لاتنتج إلا حشرة بالغة واحدة، تماماً عند النهاية من حياتها هي نفسها. وعلى أي فإن حشرات الزيز الدوري قد وصلت بسرعة ذبابة النوار إلى الحد الأقصى. فالحشرات البالغة تعيش لأسباب معرودة، ولكن الطور «اليافع» (هو تكنيكياً «عذراوات» أكثر منه يرقان) يبقى

عاماً (في بعض التنويعات) أو ١٧ عاماً (في تنويعات أخرى). وتخرج الحشرات البالغة تقريباً في نفس اللحظة بالضبط، بعد أن تقضى ١٣ (أو ١٧) عاماً معزولة تحت الأرض. وأوّلية الزير التي تحدث في أي منطقة معينة على فترات متفصلة بما يصل بالضبط إلى ١٣ (أو ١٧) عاماً، هي انفجارات مذهلة من الحشرات أدت إلى إن يطلق عليها خطأ «الجراد» في الحديث بالعامية الأمريكية. وهذه التنويعات تعرف وبالتالي بزير الثلاثة عشر عاماً، وزير السبعة عشر عاماً.

والآن، فهناك الحقيقة اللافقة حقاً. فقد ثبت في النهاية أنه لا يوجد فحسب نوع واحد من زير الثلاثة عشر عاماً ونوع واحد من زير السبعة عشر عاماً. والأخرى أنه يوجد ثلاثة أنواع، وكل من الثلاثة له تنويعين أو جنسين من كلاً من السبعة عشر عاماً والثلاثة عشر عاماً. فالتقسيم إلى جنس الثلاثة عشر والسبيعة عاماً قد تم الوصول إليه بصورة مستقلة لأقل من ثلاث مرات. وبينما الأمر كما لو كانت الفترات المتوسطية من ١٤، ١٥، و ١٦، عاماً قد تم التخلص منها على نحو متلاقي، لا أقل من ثلاث مرات. لماذا؟ لسنا نعرف. والاقتراح الوحيد الذي تقدم به أي فرد هو أن الأمر الخاص بالأعداد ١٣، و ١٧ بالمقارنة بـ ١٤، ١٥، و ١٦ هو أنها أعداد أولية. والعدد الأولى لا يقبل القسمة الصحيحة على أي عدد آخر. وال فكرة هي أن ثمة جنساً من الحيوانات يتفجر بانتظام في صورة أوّلية ويكتسب فائدة من أن يعمل في فترات متباينة حتى «يغمر» ويجمع أعداءه، المفترسة أو الطفيليّة. وإذا كان توقيت هذه الأوّلية يتحدد بعناية ليقع منفصلاً بعدد أولى من السنين، فإن هذا يزيد كثيراً من صعوبة أن يزامن الأعداء، توقيت دورات حياتهم الخاصة بهم مع هذه التوقيت. ولو كانت حشرات الزير تتفجر مثلاً كل ١٤ عاماً، فإنه كان يمكن أن يتم استغلالها بواسطة نوع من الطفيليات تكون دورة حياته كل سبع سنوات. وهذه فكرة عجيبة. ولكنها ليست أغرب من الظاهرة نفسها. ونحن في الواقع لانعرف ما هو الخاص فيما يتعلق بـ ١٣، و ١٧ عاماً. ومايهم بالنسبة لغرضنا هنا هو أنه لا بد من وجود «شيء ما» خاص فيما يتعلّق بهذه الأرقام، لأن هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الزير قد تلاقت عليها بصورة مستقلة.

ونتحدث أمثلة من التلاقي على نطاق كبير عندما تتعزل قاراتان أو أكثر إحداها عن الأخرى لزمن طويل، ويتم إتخاذ «مهن» يتواءزى مداها عند حيوانات لاعلاقة قرابة بينها

في كل من هذه القارات. وأنا أعني «بالمهن»، أساليب لكسب العيش، مثل النقب بحثاً عن الديدان، والمحفر بحثاً عن العمل، ومطاردة أكلات العشب الكبيرة، وأكل الأوراق من أعلى الشجر. ويوجد مثل جيد لذلك في التطور المتلاقي لدى كاملاً من مهن الثدييات في القارات المنفصلة لأمريكا الجنوبية، واستراليا، والعالم القديم.

وهذه القارات لم تكن دائماً منفصلة. ولما كانت حيواناً تقاس بالعقود، وحتى حضارتنا وأسرنا الحاكمة تقاس بالقرون فحسب، فقد تعودنا أن نفك في خريطة العالم، والخطوط المحددة للقارات، كما لو كانت ثابتة. ونظريّة أن القارات قد انحرفت بعيداً قد قدمها منذ زمن طويل الجيوفيزائي الألماني الفريد فيجنسن على أن معظم الناس ضحكوا منه لزمن يصل إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية بكثير. والحقيقة المعترف بها من أن أمريكا الجنوبية وأفريقيا تبدوان نوعاً وكأنهما قطعتان منفصلتان من أحوجة للصور المقطعة، كان يفترض أنها فحسب صدفة مسلية. وفي إحدى أسرع وأكمل الثورات التي عرفها العلم، فإن نظرية «انحراف القارات» التي كانت فيما مضى موضع جدل أصبحت الآن مقبولة عالمياً تحت اسم تشكيل القشرة^(*) plate tectonics. والبرهان على أن القارات قد انحرفت، وأن أمريكا الجنوبية مثلاً قد انفصلت حقاً عن أفريقيا، هو الآن برهان ساحق بالمعنى الحرفي للكلمة، على أن هذا ليس كتاباً عن الجيولوجيا وإن أقدم شرحاً لهذا الأمر. وبالنسبة لنا فإن النقطة الهامة هي أن المقياس الزمني الذي انحرفت به القارات بعيداً هو تقريباً نفس المقياس الزمني البطيء الذي تطورت به سلالات الحيوانات، وليس في وسعنا أن نتجاهل الانحراف القاري إذا كان علينا أن نفهم أنماط تطور الحيوان على تلك القارات.

وحتى ما يقرب من مائة مليون سنة مضت، كانت أمريكا الجنوبية متصلة بأفريقيا في الشرق وقارة القطب الجنوبي جنوباً. وكانت قارة القطب الجنوبي متصلة باستراليا، والهند متصلة بأفريقيا عن طريق مدغشقر. والحقيقة أنه كان هناك قارة جنوبية واحدة هائلة، نسبياً الآن جوندوانaland Gondwanaland، تتكون مما هو الآن أمريكا الجنوبية، وأفريقيا، ومدغشقر، والهند، وقارة القطب الجنوبي، واستراليا كلها منضمة في قارة

(*) عملية التشوّه التي تغير شكل القشرة الأرضية لتحدث القارات والجبال ... الخ. (المترجم).

واحدة. وكان هناك أيضاً قارة شمالية كبرى وحيدة تسمى لوراسيا Laurasia تكون ما هو الآن أمريكا الشمالية، وجرينلاند، وأوروبا، وأسيا (فيما عدا الهند). وكانت أمريكا الشمالية غير متصلة بأمريكا الجنوبية. ومنذ ما يقرب من مائة مليون سنة حدث انتشار كبير في كتل الأرض، وظلت القارات تتحرك بطيئاً منذ ذلك الوقت نحو مواضعها الحالية (وهي بالطبع ستواصل التحرك في المستقبل). واتصلت أفريقيا بآسيا عن طريق بلاد العرب وأصبحت جزءاً من القارة الهائلة التي تتكلم عنا الآن على أنها العالم القديم. والجرف أمريكا الشمالية بعيداً عن أوروبا، والجرف قارة القطب الجنوبي جنوباً لمواضعها الثلوجي الحالى. وفصلت الهند نفسها عن أفريقيا، ورحلت عبر ما يسمى الآن المحيط الهندي، لترطم في النهاية بجنوب آسيا فترفع جبال الهimalaya. والجرف استراليا بعيداً عن قارة القطب الجنوبي إلى البحر المفتوح ليصبح قارة جزيرة بعيدة عن أي مكان آخر.

ويتفق أن انتشار القارة الجنوبية العظمى جوندونا لاند قد بدأ أثناء عصر الديناصورات. وعندما انفصلت أمريكا الجنوبية واستراليا ليبدأ فترتهما الطويلة من العزلة عن باقي العالم، فإن كل منها حملت معها شحنة خاصة من الديناصورات، وأيضاً من الحيوانات الأقل شهرة التي أصبحت أسلاف الثدييات الحديثة. وعندما اندثرت الديناصورات في وقت يكاد يكون متاخراً لأسباب غير مفهومة وما زالت موضوع تأمل له فوائده الكثيرة (وذلك فيما عدا مجموعة من الديناصورات نسميها الآن الطيور)، عم اندثارها العالم كله، وترك هذا فراغاً في «المهن» مفتوحاً للحيوانات التي تسكن الأرض. وامتلاً الفراغ، عبر فترة من ملايين السنين من التطور، وكان ذلك في أغلبه بالثدييات. والنقطة الشيقة لنا هنا هو أنه وجد على نحو مستقل ثلاثة فراغات، امتلأت على نحو مستقل بالثدييات في استراليا وأمريكا الجنوبية والعالم القديم.

والثدييات البدائية التي اتفق أن كانت موجودة في المناطق الثلاث عندما خلفت الديناصورات، في نفس الوقت تقريباً، فراغاً في مهن الحياة العظمية، كانت كلها بالتقريب صغيرة تافهة، وربما ليلية، فهي مما كانت الديناصورات فيما مضى تحجبه وتغمره. وقد أصبح من الممكن لهذه الثدييات البدائية أن تتطور في المناطق الثلاث في الجahات تختلف جذرياً. وهذا هو ما حدث إلى حد ما. فليس في العالم القديم ما يشبه

كسلان الأرض العملاق ground sloth في جنوب أمريكا، الذي اندر الآن، وبالخساره. وقد شمل المدى الهائل لثدييات أمريكا الجنوبيه خنزير غينيا العملاق الذي اندر، وحيواناً في حجم الخرتيت الحديث ولكنه من العرزدان (وعلى أن أقول خرتيت «حديث» لأن قائمة حيوانات العالم القديم كانت تشمل خرتينا مارداً في حجم منزل من طابقين). ورغم أن القارات المنفصلة قد أنتجت كل منها ثديياته الفريدة، إلا أن النمط العام للتطور في كل المناطق الثلاث كان النمط نفسه. ففي كل المناطق الثلاث انتشرت الثدييات التي اتفق أن كانت موجودة عند البداية انتشاراً مروحاً بالتطور، وأنتجت متخصصاً في كل مهنة وصل في الكثير من الأحوال إلى أن يحمل مشابهة ملحوظة للمتخصص المقابل له في المنطقتين الأخريتين. وكل مهنة، مهنة النقب، ومهنة الصائد الكبير، ومهنة رعي السهول وما إلى ذلك، كانت عرضة لتطور متلاقي يتم بصورة مستقلة في قارتين أو ثلاثة من القارات المنفصلة. وبالإضافة إلى هذه الأماكن الثلاثة الرئيسية للتطور المستقل، فإن جزراً أصغر مثل مدغشقر لها مایخصوصها من قصص شيقه موازية لذلك، لن أُطرق إليها.

ولو وضعنا جانباً الثدييات الغريبة التي تضع البيض في استراليا - خلد الماء^(*) - *Platyplus* ذو منقار البطة، وأكل التمل ذو الأشواك - فإن الثدييات الحديثة كلها تنتمي إلى مجموعة أو الأخرى من مجموعتين كبيرتين. وهاتان المجموعتان هما ذوات الجراب (التي تولد أطفالها صغيرة جداً ثم يحفظ بها في جراب) وذوات المشيمة (وهي سائر الباقي منها). وقد وصلت ذوات الجراب إلى أن تهيمن على القصة الأسترالية وهيمنت ذوات المشيمة على العالم القديم بينما تؤدي المجموعتان أدواراً هامة إحداهما بجانب الأخرى في أمريكا الجنوبية. وقصة أمريكا الجنوبية يعدها حقيقة أنها تعرضت لموجات متقطعة من غزو الثدييات من أمريكا الشمالية.

وإذ يستقر بنا المشهد، فإننا نستطيع الآن أن ننظر إلى بعض المهن والتلقيات نفسها. ومن المهن المهمة ما يختص باستغلال أراضي العشب الهائلة التي تعرف بأسماء مختلفة كالبراري والبامباس والأسافانا.. إلخ. ومارسو هذه المهنة يشملون الخيل (وأهم أنواعها

(*) حيوان مائي ثدي في استراليا له منقار كالبطة ويضع بيضاً. (المترجم).

الأفريقية يدعى الزيра «حمار الوحش» بينما تدعى الأنماط الصحراوية الحمير) والماشية مثل بيزون^(*) Bison أمريكا الشمالية الذي يكاد ينقرض الآن بالصيد. والعashibas لها على نحو نمطي أحشاء طويلة جداً تحوى أنواعاً شتى من بكتيريا التخمير، حيث أن العشب نوع رديء من الطعام ويحتاج إلى الكثير من الهضم. وبدلًا من أن توزع العashibas أكلها في وجبات منفصلة، فإنها على نحو نمطي تأكل أكلًا يكاد يكون متصلًا. وتسرى أحجام ضخمة من المواد النباتية من خلالها بطول اليوم كالنهر. وغالباً ما تكون هذه الحيوانات كبيرة جداً، وكثيراً ما يجوب الأرض في قطعان هائلة. وكل واحد من العashibas الكبيرة هذه هو جبل من طعام نفيس بالنسبة لأى مفترس يستطيع استغلاله. وكنتيجة لذلك فإن هناك، كما سوف نرى، مهنة كاملة مكرسة لهذا العمل الشاق من إمساكها وقتلها. وهذه هي الضوارى. والواقع أنني حينما أقول «مهنة» فإن أعني واقعياً مجموعة بأسرها من «المهن الفرعية»: الأسود، والنمور الرقطاء، وفهود الشيتا، والكلاب المتوجحة، والضباع، كلها تصطاد بأساليبها التخصصية الخاصة بها. ونفس النوع من التقسيم موجود بين العashibas، وفي كل «المهن» الأخرى.

والعashibas ذات حواس مرهفة تكون بواسطتها متيقظة باستمرار للضوارى، وهي عادة قادرة على الجري سريعاً جداً لتهرب منها. ولهذا الغرض فإنها كثيراً ما يكون لديها سيقان طويلة نحيلة، وهي تجري نمطياً على أطراف أصابع أقدامها، التي تستطيل وتقوى على وجه خاص في التطور. والأظافر التي في أطراف أصابع الأقدام التخصصية هذه تصبح كبيرة صلبة ونسميتها الحوافر. والماشية لديها أصبعاً قدم متضخمان عند أطراف كل ساق: إنها الحوافر «المشققة» المألوفة. والخيل تفعل تقريباً نفس الشيء، فيما عدا أنها ربما بسبب من عارض تاريخي، تجري على أصبع قدم واحد بدلاً من اثنين. وهو مشتق مما كان أصلاً بالإصبع الوسطى من أصابع القدم الخمسة. والأصبع الأخرى قد اختفت تقريباً بالكامل عبر الزمان التطوري، وإن كانت تعود أحياناً للظهور ثانية في «النكبات» عجيبة.

والآن، فكما قد رأينا، فإن أمريكا الجنوبية كانت معزولة في الفترة التي كانت فيها العashibas تتتطور فيها في أجزاء العالم الأخرى. ولكن أمريكا الجنوبية لها أراضيها العشبية

(*) حيوان بري يشبه الثور، ويكاد ينقرض. (المترجم).

الهائلة، وهي قد طورت مجموعاتها المنفصلة الخاصة من العاشبات الكبيرة لاستغلال هذا المصدر. وكان هناك حيوانات هائلة ضخمة تشبه الخرت يت ولا علاقة لها به. وجماجم بعض العاشبات القديمة بأمريكا الجنوبية تشير إلى أنها قد «اخترعت» الخرطوم على نحو مستقل عن الأفياح الحقيقة. وبعضاها كان يشبه الجمل، وبعضاها كان لا يشبه أى شيء على الأرض (في يومنا) أو يشبه حيوانات سحرية غريبة لها أجزاء من مختلف الحيوانات الحديثة. فالمجموعة المسماه الليتوبرنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره لأنتصدق، إلا أنها ليس لها أى علاقة قرابة بالخيل مطلقاً. وقد خدعت المشابهة الظاهرية خيراً أرجنتينياً في القرن التاسع عشر فظن في خيلاً قومية تُغفر له، أنها أسلاف كل الخيل في باقي العالم. والحقيقة أن مشابهتها للخيل هي مشابهة سطحية ومتلاصقة. والمعيشة في أرض العشب تتمثل كثيراً في العالم كله، والخيل والليتوبرنات قد طورت مستقلة نفس الصفات لتلاءم مع مشاكل حياة أرض العشب. وبالذات فإن الليتوبرنات مثل الخيل قد فقدت كل أصابع أقدامها إلا الإصبع الوسطى في كل ساق، فقد أصبحت متضخماً، بصفته المفصل السفلي للساقي ونمئاً حافراً. وساق الليتوبرن تكاد أن تكون غير مميزة عن ساق الخيل، إلا أن الحيوانين ليسا إلا على علاقة قرابة بعيدة.

وفي استراليا تختلف الحيوانات الكبيرة التي ترعى العشب أو الحشائش اختلافاً كبيراً - إنها الكنجر والكنجر يحتاج نفس الاحتياج للحركة السريعة، ولكنه يقوم بها بطريقة مختلفة. فبدلاً من أن يمْعِي كالخيل (والليتوبرنات فيما يفترض) طريقة العدو بالأرجل الأربع بما يصل إلى أعلى درجات الإتقان، فإن حيوانات الكنجر قد بربعت في طريقة سير مختلفة: هي القفز بساقين مع ذيل كبير كأدأة توازن. وليس من فائدة ذكر في أن نناقش أي طريقة السير هي «الأفضل». إن كلاً منها طريقة عظيمة الفعالية إذا تطور الجسم بحيث يستغلها أتم الاستغلال. وقد اتفق أن الخيل والليتوبرنات قد استغلت العدو بالسيقان الأربع، وهكذا انتهيا بسيقان تكاد تكون متماثلة. واتفق أن حيوانات الكنجر قد استغلت الوثب بساقين، وهكذا انتهت بما تنفرد بامتلاكه (على الأقل منذ الديناصورات) من ضخامة السيقان الخلفية والذيل. إن حيوانات الكنجر والخيل قد وصلنا إلى نقطتي

لتهلهء مختلفتين في «الفضاء الحيواني»، وربما يكون ذلك بسبب بعض اختلاف عارض في نقطتي ابتداءهما.

لنلتفت الآن إلى اللاحمات التي تفر منها العاشبات الضخمة، وسوف نجد نقط تلاقي أكبر سحراً. ونحن في العالم القديم قد اعتدنا معرفة الحيوانات الصائدة الكبيرة مثل الذئب، والكلاب، والضباع، والقطط الكبيرة – الأسود، والنمور، والنمور الرقطاء وفهود الشيا. ومن القطط الكبيرة التي اندثرت حديثاً فحسب («النمر») ذو السن السيف، والذي سمى على نابه الهائل الذي يربز لأسفل من فكه العلوي في مقدمة ما لا بد وأنه كان فحة فاه رهيبة. وحتى الأزمنة الحديثة لم يكن في استراليا ولا العالم الجديد أى قطة أو كلاب حقيقة (البوما والجاجوار^(*)) قد تطورت حديثاً من قطط العالم القديم). على أنه في كلتي هاتين القارتين كان ثمة مرادفات جرابية. ففي استراليا كان هناك الثيلاسين Thylacine، أو «الذئب» ذي الجراب (كثيراً ما يسمى بذئب تسمانيا لأنه يبقى في تسمانيا لزمن أطول قليلاً مما في الأرض الرئيسية في استراليا)، وهو الذي دفع به إلى الاندثار على نحو مأساوي بما تعيه ذاكرة الأحياء، فكان البشر يذبحونه بأعداد هائلة باعتباره «مؤذياً» أو لأغراض «الصيد» (وئمه أمل ضئيل في أنه ربما مازال باقياً في أجزاء قصبة من تسمانيا، في مناطق هي نفسها الآن مهددة بالدمار بأغراض تهيئة «وظيفة» للبشر). وبالمقابلة، فإن هذا الحيوان لا ينبغي أن ي الخلط بالدنجو dingo ، الذي هو كلب حقيقي، أدخل إلى استراليا في وقت أحدث بواسطة الإنسان (الأبوريجيني). وقد صنع فيلم سينمائي في عام ١٩٣٠ عن آخر ما عرف من حيوانات الثيلاسين، وهو يخطو قلقاً في قفص حديقة الحيوانات الموحش، ويظهر الفيلم حيواناً يشبه الكلب على نحو خارق، ولا يكشف عن طبيعته كحيوان جرابي إلا طريقته التي تختلف اختلافاً بسيطاً عن طريقة الكلب في اتخاذ وضع حوضه وسيقانه الخلفية، ولعل لذلك علاقة بالتواءم مع جرابه. وبالنسبة لأى محب للكلاب، فإنها لخبرة مؤثرة أن يتأمل هذا التناول البديل لتصميم الكلب، هذا المسافر في التطور على طريق موازي تفصله مائة مليون سنة، هذا الحيوان المألف جزئياً، وإن كان جزئياً غريباً تماماً عن كلب العالم الآخر. ولعل هذه الحيوانات

(*) البوما هي قطة وحشية (أسد) أمريكيّة، والجاجوار هو النمر الامريكي. (المترجم).

كانت مؤذية للبشر، ولكن البشر كانوا أشد إيداعاً لها، والأأن فما من حيوانات من الثلاسين باقية، وإنما قد بقي فائضاً من البشر له اعتباره.

وفي أمريكا الجنوبيّة أيضاً لم يكن ثمة كلاب ولا قطط حقيقية أثناء فترة العزلة الطويلة التي ناقشها، ولكن كان هناك مرادفات جراثية كما في استراليا. ولعل أكثرها روعة حيوان ثيلا코زميلوس *Thylacosmilus* الذي يشبه بالضبط «نمر» العالم القديم ذو السن السيف الذي اندر حديثاً، بل لعله أكثر روعة لو أنك رأيت ما أعنيه. ففتحة فاه ذات الخنجر كانت حتى أوسع، ولاني لأتخيل أنه كان حتى أكثر إرعايا. واسمها يسجل مشابهته الظاهرية بالسن - السيف (*Smilodon*) ويدعى سمانيا (*Thylacinus*)، ولكنه بلغة الألاف يتعد عن كل منها بعدها كثيراً. وهو أقرب إلى حد بسيط من حيوان الثلاسين لأنهما كليهما من ذوات الجراب، إلا أن الإناثين قد طورا تصميماًهما كلاهما كبيرين على نحو مستقل في قارتين مختلفتين، كل منها مستقلاً عن الآخر ومستقلاً عن اللاحمات المشيمية، أي القطط والكلاب الحقيقة للعالم القديم.

ونقدم استراليا، وأمريكا الجنوبيّة، والعالم القديم أمثلة عديدة أخرى لتعدد التطور المتلاقي. ففي استراليا «خلد» جرابي، هو ظاهرياً مما لا يكاد يتميز عن الحيوانات الخلد التقليدية في القارات الأخرى، ولكنه ذو جراب، وهو يقوم بكسب عيشه بنفس طريقة حيوانات الخلد الأخرى وله نفس المخالب الأمامية التي قويت بصورة هائلة لتقوم بالحفر. وثمة فأر ذو جراب في استراليا، وإن كانت المشابهة في هذه الحالة ليست جد وثيقة، وهو لا يكسب عيشه بنفس الطريقة تماماً. وأكل النمل (باعتبار أن «النمل» من باب التسهيل يشمل الأرضية *Termites* - وهذا تلاقي آخر كما سوف نرى) هو مهنة تشغله بها ثدييات متلاقة شتى. ويمكن تقسيمها إلى آكلات النمل التي تنقب، وأأكلات النمل التي تسلق الأشجار، وأكلات النمل التي تخوض فوق الأرض. وفي استراليا، كما قد تتوقع، يوجد أكل نمل ذي جراب. وهو يسمى ميرميكيوبوس *Myrmecobius*. وله خطم طويل رفيع للتنقيب في جحور النمل، ولسان طويل لزج يلتهم به فريسته. وهو أكل نمل يسكن الأرض. واستراليا لها أيضاً أكل نمل ينقب هو أكل النمل ذو الأشواك. وهو

ليس بجريانٍ، وإنما هو عضو في مجموعة الثدييات واضعة البيض، وحيدة المخرج^(*) Monotremes، وصلتها بعيده جداً عنا حتى أن ذوات الجراب تعد بالمقارنة أبناء عمومة وثيقة لنا. وأكل النمل الشوكى له أيضاً خطم طويل مدبب، ولكن أشواكه تعطى له مشابهة سطحية بالقنة أكثـر من مشابهته لـأـكل نـمل آخـر من النوع النـمطـي.

وكان من الممكن بسهولة أن يكون لأـمـريـكا الجنـوـبية أـكـلـ نـملـ جـرـابـيـ يـحـاذـيـ (نـسـرـهـ)ـ الجـرـابـيـ ذـىـ السـنـ السـيفـ، عـلـىـ أـنـهـ قدـ اـتـفـقـ بـدـلاـ مـنـ ذـلـكـ أـنـ شـغـلتـ مـهـنـةـ أـكـلـ النـمـلـ مـبـكـراـ بـوـاسـطـةـ ثـدـيـاتـ مـشـيمـيـةـ. وـأـكـبـرـ أـكـلـ النـمـلـ الـحـالـيـيـنـ هوـ مـيرـمـيكـوفـاجـاـ Myr-mecophaga (وـالـتـيـ تـعـنـىـ بـالـضـبـطـ أـكـلـ النـمـلـ بـالـأـغـرـيقـيـةـ)، وـهـوـ أـكـلـ النـمـلـ الـكـبـيرـ الـذـىـ يـجـوـسـ الـأـرـضـ فـىـ أـمـريـكاـ الجـنـوـبـيـةـ، وـلـعـلـهـ أـشـدـ أـكـلـ النـمـلـ تـخـصـصـاـ فـىـ الـعـالـمـ. وـهـوـ مـثـلـ أـكـلـ النـمـلـ الـجـرـابـيـ الـأـسـتـرـالـىـ مـيرـمـيكـوبـيـوسـ، لـهـ خـطـمـ طـوـيلـ مـدـبـبـ، وـهـوـ فـىـ هـذـهـ الـحـالـةـ طـوـيلـ وـمـدـبـبـ لـأـقـصـىـ حدـ، كـمـاـ أـنـ لـهـ لـسـانـ طـوـيلـ لـزـجـ لـأـقـصـىـ حدـ. وـلـأـمـريـكاـ الجـنـوـبـيـةـ يـأـيـضاـ أـكـلـ نـمـلـ صـغـيرـ مـتـسـلـقـ لـلـشـجـرـ، وـهـوـ اـبـنـ عـمـ وـثـيقـ لـلـمـيرـمـيكـوفـاجـاـ وـيـدـوـ كـنـمـوذـجـ مـصـغـرـ لـهـ وـنـسـخـةـ أـقـلـ تـطـرـفـاـ، كـمـاـ أـنـ لـهـ نـوـعـ ثـالـثـ تـوـسـطـيـ. وـرـغـمـ أـكـلـاتـ النـمـلـ هـذـهـ هـىـ ثـدـيـاتـ مـشـيمـيـةـ، إـلـاـ أـنـهـ بـعـيـدةـ جـداـ عـنـ أـىـ مـشـيمـيـاتـ الـعـالـمـ الـقـدـيـمـ. فـهـىـ تـنـتـمـىـ إـلـىـ عـائـلـةـ فـرـيدـةـ بـأـمـريـكاـ الجـنـوـبـيـةـ، تـشـمـلـ يـأـيـضاـ الـأـرمـادـيلـلوـ (**ـ)ـ وـالـكـسـلـانـ. وـهـذـهـ الـعـائـلـةـ الـمـشـيمـيـةـ الـقـدـيـمـةـ قـدـ تـعـاـيـشـتـ مـعـ ذـوـاتـ الـجـرـابـ مـنـذـ الـأـيـامـ الـمـبـكـرةـ لـاـنـزـالـ الـقـارـاءـ.

وـأـكـلـاتـ النـمـلـ فـىـ الـعـالـمـ الـقـدـيـمـ تـشـمـلـ أـنـوـاعـاـ مـنـ الـبـنـجـولـ (**ـ)ـ Pangolinـ فـىـ أـفـرـيـقيـاـ وـآـسـياـ، يـتـرـاـوـحـ مـدـاـهـاـ مـنـ الـأـشـكـالـ مـتـسـلـقـةـ الـأـشـجـارـ حـتـىـ الـأـشـكـالـ الـحـفـارـةـ، وـكـلـهاـ تـشـبـهـ نـوـعـ فـيـرـكـونـسـ Firconesـ ذاتـ الـخـطـمـ المـدـبـبـ. وـفـىـ أـفـرـيـقيـاـ يـأـيـضاـ دـبـ النـمـلـ العـجـيبـ أوـ خـنـزـيرـ الـأـرـضـ Aardvarkـ، وـهـوـ مـتـخـصـصـ جـزـئـيـاـ فـىـ الـحـفـرـ. وـأـحـدـ الـقـسـمـاتـ الـتـىـ تـمـيزـ

(*) ثـدـيـاتـ دـنـيـاـ لـهـ مـخـرـجـ وـاحـدـ لـأـعـضـائـهـ التـنـاسـلـيـةـ وـالـبـولـيـةـ وـالـهـضـمـيـةـ.

(**) حـيـوانـ مـنـ الـدـرـدـاـوـاتـ، لـرـأـسـ وـجـسـمـهـ درـعـ مـنـ رـقـائـقـ عـظـيمـةـ صـغـيرـةـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـنـكـمـشـ فـيـهاـ كـالـكـرـكـةـ.

(**ـ) الـبـنـجـولـ أوـ قـرـفةـ أـكـلـ نـمـلـ مـفـطـيـ بـقـشـورـ تـشـبـهـ حـرـاشـفـ السـمـكـ. (المـتـرـجمـ).

كل أكلٍ النمل سواء الجرارية أو وحيدة المخرج أو المشيمية، هو انخفاض سرعة الأيض إلى أقصى حد. وسرعة الأيض هي السرعة التي تختلف بها «نيرانهم» الكيماوية، وأسهل طريقة لقياسها هي بدرجة حرارة الدم. وتتنوع سرعة الأيض في الثدييات عامة إلى أن تعتمد على حجم الجسم. فالحيوانات ذات الحجم الأصغر تتبع لأن يكون لها سرعة أيض أعلى، تماماً مثلما تتبع محركات العربات الصغيرة لأن تدور بسرعة أكبر من سرعة العربات الكبيرة. على أن بعض الحيوانات يكون لها سرعة أيض كبيرة بالنسبة لحجمها، وأكلات النمل أياماً كانت أسلفها وصلة نسبها، تتبع لأن يكون لها سرعة أيض منخفضة جداً بالنسبة لحجمها، وسبب ذلك ليس واضحًا، ولكنه أمر فيه تلاقي على نحو مذهل بين حيوانات ليس بينها أي شيء مشترك سوى عادتها من حيث أكل النمل، بحيث أنه يكاد يكون من المؤكد أن هذا الأمر يتعلق على نحو ما بهذه العادة.

وكما رأينا فإن «النمل» الذي يأكله أكلٌ النمل كثيراً ما لا يكون نمراً حقيقياً على الإطلاق، وإنما هو أرضه، والأرضة كثيرة ما تعرف بأنها «النمل الأبيض»، ولكنها على صلة قرابة بالصرافير أكثر مما بالنمل الحقيقي، الذي هو على صلة قرابة بالنحل والدبابير. والأرضة تشبه النمل سطحياً لأنها قد اتخذت بالتلاقي نفس العادات. وينبغى أن أقول نفس المدى من العادات، لأن هناك فروعاً مختلفة كثيرة لمهنة النمل / الأرضة، ومعظم هذه الفروع المهنية قد اتخذها النمل والأرضة معاً، كل منها على نحو مستقل. وكما يحدث كثيراً في التطور المتلاقي، فإن أوجه الاختلاف فيها ما يكشف، مثلها مثل أوجه المشابهة.

والنمل والأرضة كلاهما يعيشان في مستعمرات كبيرة تكون في أغلبها من الشغيلة العقيمة التي لا أجنة لها، والتي تكرس لأن تنتج بكفاءة طوائف متکاثرة ذات أجنة تطير بعيداً لتنشئ مستعمرات جديدة. ومن الفروق المثيرة للاهتمام أن الشغيلة عند النمل كلها إناث عقيمة، بينما هي عند الأرضة ذكور عقيمة وإناث عقيمة. ومستعمرات النمل والأرضة كل منها فيها «ملكة» واحدة متضخمة (وأحياناً عدة ملكات)، وأحياناً

(عند النمل والأرضة معاً)، يكون تضخيمها بشعاً بما يضحك. وقد تشمل الشغيلة عند كل من النمل والارضة طوائف متخصصة تعمل كجنود. وأحياناً تكون هذه الطوائف بمثابة آلات مكرسة للحرب، خاصة بفكوكها الضخمة (في حالة النمل، أما في حالة الأرضة فشمة «أبراج مدفعة» للحرب الكيماوية)، بحيث أنها لا تقدر على إطعام نفسها، ويجب أن يتم إطعامها بواسطة الشغيلة من غير العسكر. وثمة أنواع خاصة من النمل توازن أنواعاً خاصة من الأرضة. وكمثل، فإن عادة زرع الفطر قد نشأت مستقلة عن النمل (في العالم الجديد) وعند الأرضة (في أفريقيا). والنمل (أو الأرضة) تلتزم مؤونتها من المواد النباتية التي لا تهضمها هي نفسها ولكنها تجعلها في مزيج ترعرع عليه الفطر. والفطر هو ما تأكله هي نفسها. والفطر، في كلا الحالين، لا ينمو في أي مكان آخر سوى في أعشاش النمل أو الأرضة وبالتالي. وعادة زرع الفطر قد اكتشفت أيضاً على نحو مستقل ومترافق (أكثر من مرة) بواسطة أنواع عديدة من الخنافس.

وثمة تلاقيات أخرى شيقة بين النمل، ورغم أن معظم مستعمرات النمل تعيش في وجود مستقر داخل عش ثابت، إلا أنه يبدو أن ثمة نوع ناجح من كسب العيش بالتجول على شكل جيوش هائلة للتنهب. ويسمى هذا بعادة الفيلقة Legionary. ومن الواضح أن كل النمل يجوس من حوله بحثاً عن الطعام، إلا أن معظم الأنواع تعود بغنيمتها إلى عش ثابت، وهي تخلف الملكة والفقسات وراءها في العش. وعلى الجانب الآخر، فإن مفتاح عادة الفيلقة الجوابية، هو أن الجيوش تأخذ معها الملكة والفقسات. ويحمل البعض واليرقات بين فكوك الشغيلة. وقد نُميت في أفريقيا عادة الفيلقة فيما يسمى النمل السائق driver ant. أما في أمريكا الوسطى والجنوبية فإن «النمل الجيش army ant» هو الموازى الذي يشابه تماماً النمل السائق في العادة والمظهر. وهو ليس بالذات على صلة قرابة وثيقة به. فمن المؤكد أنه قد طور خصائص مهنة «الجيش» على نحو مستقل ومترافق.

والنمل السائق والنمل الجيش كلاهما لديه مستعمرات كبيرة إلى حد خارق، تصل

إلى المليون عند النمل الجيش، وإلى ٢٠ مليوناً عند النمل السائق. وكلاهما له أطوار من ارتحال تتناوب مع أطوار من «استقرار»، في معسكرات ثابتة نسبياً أو استراحات «وقتية». والنمل الجيش والنمل السائق أو بالحرى مستعمراتهما لو أخذناها ككل وكأنها وحدات مشابهة للأحياء، فإنهما كلاهما ضواري قاسية رهيبة لأدغال كل منها بالتألي، وكلاهما يمزق بدن أي شيء حياني في طريقهما، وكلاهما قد اكتسب أسطورة مرعبة في أرضه الخاصة. والقرويون في أجزاء من أمريكا الجنوبية قد اشتهر عنهم تقليدياً أنهم يخلون قراهم ويغلقون كل ما فيها غلقاً محكماً عندما يقترب جيش نمل كبير، ويعودون عندما يختار الفيالق قراهم، وقد ظهرتـها من كل صرصور، وعنكب، وعقرب حتى في الأسقف القشـية. وأذكر أنـي كنت وأنا طفل في أفريقيا أرتعـب من النمل السائق أكثر من الأسود والتماسيح. وهذه الشـهـرة المرعبة مما يستحق أن نبرـزـه للعيان بالاستشهاد بكلمات إدوارد إ. ويلسون أكبر مرجع ثقة في العالم عن النمل وأيضاً مؤلف «البيولوجيا الإجتماعية»:

«وللإجابة عن السؤال الوحيد الذي أسأله أكثر الوقت عن النمل، فإني أستطيع أن أعطي الإجابة التالية: ليس من نمل سائق لا يكون حقاً مصدر رعب للغاية. ورغم أن مستعمرة النمل السائق هي «حيوان» يزن أكثر من ٢٠ كجم ويمتلك ما يقرب من ٢٠ مليون من الأفواه وحمـات اللـدـغـ، وهو بالتأكيد أكثر ما خلق إرعاـباـ في عـالـمـ الحـشـراتـ، إلا أنه لا يضاهـيـ ما يروـيـ عنه من قصص فظـيعـةـ. فـمعـ كلـ، فإنـ السـربـ لا يـسـطـعـ أنـ يـغـطـيـ إلاـ ماـ يـقـرـبـ منـ مـتـرـ منـ الـأـرـضـ كلـ ثـلـاثـ دقـائـقـ. وأـىـ فـأـرـ دـغـلـ كـفـءـ، دـعـ عنـكـ الإـنـسـانـ أوـ الفـيلـ، يـسـطـعـ أنـ يـخـطـوـ جـانـبـاـ وـيـتـأـمـلـ خـالـيـ الـبـالـ كـلـ ذـلـكـ السـعـارـ فيـ جـذـورـ العـشـبـ، وهوـ أـمـرـ فـيـهـ منـ الـوعـيدـ أـقـلـ ماـ فـيـهـ منـ غـرـابةـ وإـدـهـاشـ، وهوـ ذـرـوةـ قـصـةـ تـطـوـرـيةـ تـخـتـلـفـ عنـ قـصـةـ الثـدـيـاتـ بـقـدرـ ماـ يـمـكـنـ نـصـورـهـ فـيـ هـذـاـ الـعـالـمـ.»

وعندما كنت فتى بالغاً في بينما ذكر أنـي خطـوتـ جـانـبـاـ، وـتـأـمـلـ ماـ يـرـادـفـ فيـ الـعـالـمـ الجديدـ النـمـلـ السـاقـيـ، ذـلـكـ الذـيـ أـخـافـنـيـ وأـنـاـ طـفـلـ فـيـ أـفـرـيـقيـاـ، وـهـوـ يـنـسـابـ بـجـوارـ كـهـرـ يـمـورـ، وـيـمـكـنـيـ أـنـ أـشـهـدـ كـمـ كانـ ذـلـكـ غـرـيـاـ مـدـهـشاـ. وـظـلـتـ الـفـيـالـقـ تـسـيرـ مـارـةـ بـيـ سـاعـةـ

بعد ساعة، وهي تكاد تمشي وجسد الواحد منها فوق الآخر مثلما تمشي فوق الأرض، بينما كنت أنا في انتظار الملكة. وأخيراً فإنها أتت، وكان لحضورها وقعة الرهيب. وكان من المستحيل رؤية جسدها. وبدت فحسب كموجة متحركة من سعار الشغفية، كرة تغلى متموجة من نعل متصل بالأذرع. وكانت هي في مكان ما وسط كرة الشغفية الفائرة، بينما حولها من كل مكان صفوف الجنود المتكتلة وهي تواجه الخارج مهددة وقد فجرت فكوكها، وكل منها على استعداد لأن يقتل وأن يموت دفاعاً عن الملكة. وأغفروا لي فضولى لرؤيتها: فقد نجحت كرة الشغفية بعصا طويلة، في محاولة فاشلة لأثير الملكة للخروج. وفي التو غرس عشرون جندياً كالأباتهم ذات العضلات الضخمة في عصاتي، ولعلها لم تكن لتتركها قط، بينما اندفع عشرات أخرى لأعلى العصا، مما جعلني أطلقها سريعاً.

ولم ألح قط الملكة بالفعل، ولكنها كانت في مكان ما داخل تلك الكرة التي تغلى، البنك المركزي للمعلومات، مستودع حامض دن أ الأساسي للمبتعمرة كلها. وكان أولئك الجنود فاغر الأفواه على استعداد للموت من أجل الملكة، ليس لأنهم يحبون أمهم، وليس لأنهم قد دربوا على مثاليات من الوطنية، وإنما ببساطة لأن أممائهم وفكوكهم قد بنيت بجينات سُكت بالقالب الأساسي الذي تحمله الملكة نفسها من داخلها. فهم يتصرفون كجنود شجعان لأنهم قد ورثوا جينات سلالة طويلة من الملوكات السلف التي أنقذ حيوانها وجيانتها جنود شجعان مثلهم. وجندوى قد ورثوا نفس الجينات من الملكة الحالية مثلما ورثها أولئك الجنود القدامى من الملوكات الأسلاف. وجندوى إنما يحرسون النسخ الأصلية للتعليمات نفسها التي يجعلهم يقومون بالحراسة. إنهم يحرسون حكمتهم أسلافهم، تابوت العهد. وهذه المقولات الغريبة سيتم توضيحها في الفصل التالي.

لقد أحست وقتها بالاستغراب والاندهاش، وقد خالطهما احساس بإحياء مخاوف نصف منسية، ولكنها قد تحولت في شكلها وتبدعت بفهم ناضج، كان يقصصني وأنا طفل في أفريقيا، فهم للهدف من هذا العرض كله. وتبدعت أيضاً بمعرفة أن هذه

القصة عن الفيالق قد وصلت لنفس الذروة التطورية ليس مرة واحدة بل مرتين، فلم يكن هذا هو النمل السائق بكتوايس طفولتي، ومهما بدا مشابها له، فهو من أبناء عمومة بعيدة من العالم الجديد. وهو يقوم بالشىء نفسه مثل النمل السائق، وللأسباب نفسها. وإذا كان الوقت الآن ليلا فقد درت متوجهها للبيت، وأنا مرة أخرى طفل أصابته الرهبة، ولكنني مفعم بالبهجة في عالم الفهم الجديد الذي حل بقوة مكان المخاوف الأفريقية السوداء.

السلطة والمحفوظات (الأرشيف)

إن الدنيا بالخارج تمطر حامض دن أ. على ضفة قناة أو كسفورد أسفل حديقتي ثمة شجرة صفصاف كبيرة، وهي تضخ في الهواء بذورا ذات زغب. ويتحرك الهواء بلا نظام، فتتجرف البذور إلى الخارج من الشجرة في كل اتجاه. وقدر ما تصل إليه نظاراتي المكثرة، فإن الماء أعلى القناة وأسفلها قد ابيض بالقطن القطنية السابحة، وفي وسعنا أن نعيق أنها قد كست الأرض بساطا يمتد إلى نفس البعد أيضا في اتجاهات أخرى. وزغب القطن قد صنع في أغليه من السيلولوز، وهو يحتمم كالقزم تلك الكابسولة الدقيقة التي تحوى حامض دن أ، المعلومات الوراثية. فـ دن أ هو المحتوى الذي يجب أن يكون نسبة صغيرة من الكل، وإذا فلماذا أقول أن الدنيا تمطر دن أ بدلأ من أن أقول أنها تمطر سيلولوز؟ والإجابة هي أن دن أ هو ما يهم، وزغب السيلولوز رغم حجمه الأكبر، إلا أنه مجرد باراشوت، سوف يهمل أمره. والعرض كله، زغب القطن والنوارات والشجرة وكل شيء، يعمل من أجل دعم شيء واحد وشيء واحد فحسب، هو أن يتشر دن أ فيما حوله من الأرض. وليس أى دن أ، وإنما دن أ الذي توضح حروفه الشفرية تعليمات محدودة لبناء أشجار صفصاف سوف تسقط جيلا جديدا من البذور ذات الرغب. وهذه النقط ذات الرغب تنشر بالمعنى الحرفي تعليمات بأن تصنع نفسها. وهي موجودة هناك لأن أسلافها قد نجحت في صنع نفس الشيء. إن الدنيا تمطر تعليمات هناك بالخارج، إنها تمطر برماج، إنها تمطر أرقاما شفرية تنمو الشجر وتنشر الرغب، وليس هذه إستعارة مجازية، إنها الحقيقة الواضحة. ولا يمكن أن يكون الأمر أكثر وضوحا لو كانت الدنيا تمطر أقراص كمبيوتر لينة Floppy discs.

فالأمر واضح وحقيقي، ولكنه لم يتم فهمه من زمن طويل. فمنذ سنوات قليلة، لو سألت تقريباً أيها من البيولوجيين عما هو خاص فيما يتعلق بالشيء الحي مقارناً بما لا حياة فيه، لأنك عن مادة خاصة تدعى البروتوبلازم. والبروتوبلازم كان مما لا يماثل أي مادة أخرى، إنه مادة حيوية، رعاشه، خفاقة، نابضة، «قابلة للاستارة» (وهذه طريقة تعبير مدرسية للقول بأنها مادة ذات رد فعل). ولو أخذت جسداً حياً وقطعته إلى أصغر ما تستطيع من أجزاء صغيرة، ستصل في النهاية إلى بقعة من البروتوبلازم النقى. وقد حدث ذات مرة في القرن الماضي، أن أستاذًا يقابل في الحياة الواقعية الأستاذ تشالنجر (المتحدى) عند أرثر كونان دوبل^(*) .. كان يظن أن نز الجلويجيرينا^(**) globigerina في قاع البحر هو بروتوبلازم نقى. وعندما كنت تلميذاً في المدرسة، كان كبار السن من مؤلفي المراجع ما زالوا يكتبون عن البروتوبلازم، رغم أنه كان ينبغي عليهم حقاً حينذاك أن يكونوا أفضل معرفة من ذلك. وفي وقتنا هذا لا تسمع قط هذه الكلمة ولا تراها. لقد أصبحت ميتة مثل كلمة اللاهوب^(***) phlogiston والأثير الكوني. وليس من شيء خاص فيما يتعلق بالمواد التي تصنع منها الأشياء الحية. فالأشياء الحية هي مجموعات من الجزيئات، مثل أي شيء آخر.

وما هو خاص هو أن هذه الجزيئات توضع معاً في أنماط على درجة من التعقد أكبر بكثيراً مما في الأشياء غير الحية، ووضعها معاً هكذا يتم بتابع برامج، أي مجموعات من التعليمات عن كيفية النمو، تحملها الكائنات الحية معها من داخل أنفسها. ولعلها بالفعل ترعرش وتتحقق وتتبض «بالاستارة» وتتوهج بالدفء «الحي»، ولكن هذه الخصائص كلها تنبثق اتفاقاً. أما ما يمكن في لب كل شيء حيٍ فهو ليس باللهب، ولا بداء الأنفاس، ولا «بشرارة الحياة». إنه المعلومات. الكلمات، التعليمات. وإذا أردت استعارة من مجاز، فلا تفكّر في النيران والشرر والأنفاس. وإنما فكر بدلاً من ذلك في بليون من الأحرف المرقمة

(*) كاتب روائي إنجليزي اشتهرت بعض الشخصيات التي ابتكرها في رواياته مثل المخبر الشهير شرلوك هولمز. (المترجم)

(**) من الحيوانات البحرية الدنيا ذات الأصداف المثقبة، المتقبّات أو المنجريات. (المترجم).

(***) مادة كيميائية رهيبة كان يعتقد أنها من المقومات الأساسية للمواد الملتقطة. (المترجم).

المغمورة في أقراص من البلافلور. وإذا أردت أن تفهم الحياة، فلا تفكّر في هلاميات ونزات رعاشة خفافة، وإنما فكر في تكنولوجيا المعلومات – وهذا هو ما كتب ألمع له في الفصل السابق، عندما أشرت إلى ملكة التعلم كبنك المعلومات المركزي.

المطلب الأساسي للتكنولوجيا المتقدمة للمعلومات هو نوع من وسط للتخزين له عدد كبير من مواضع الذاكرة. ويجب أن يكون لكل موضع القدرة على أن يكون في حالة واحدة من عدد من الحالات المتميزة. وبصدق هذا، بأى حال، على تكنولوجيا المعلومات «المرقومة» التي تسيطر الآن على عالمنا هذا ذى البدع. وثمة نوع بديل من تكنولوجيا المعلومات يتأسس على المعلومات «بالمثال» *Analogue*. فالمعلومات على أسطوانة الجرامافون العادى هي تماثل. وهى مخزونة في حز متوج. والمعلومات التي على فرص الليزر الحديث (الذى كثيراً ما يدعى «بالقرص المضغوط» *Compact disc*) وهو أمر يؤسف له، لأنه اسم لا يعطي معلومة كما أنه كثيراً ما يساء نطقه بالضغط على المقطع الأول) هي معلومات مرقومة، مخزونه في سلسلة من نقر دقيقة، كل منها إما أن يكون موجوداً بالتحديد أو غير موجود بالتحديد: فليس من نصف حدود. وهذه سمة تشخيصية للنظام المرقوم: إن عناصره الأساسية إما أن تكون على وجه التحديد في إحدى الحالات أو على وجه التحديد في حالة أخرى، وذلك من دون نصف حدود ولا وسيطيات ولا توفيقات.

وتكنولوجيا المعلومات في الجينات هي من النوع المرقوم. وقد اكتشف هذه الحقيقة جريجور مندل في القرن الماضي، وإن كان هو ليس بمن يبينها على هذا النحو. لقد وضع مندل أننا لانمزج ميراثنا من والدينا الاثنين. إننا نتلقي ميراثنا في جسيمات متميزة. وفيما يتعلق بكل جسيم، فإننا إما أن نرثه أو لا نرثه. والواقع كما يوضح رأ. فيشير أحد الآباء المؤسسين لما يسمى الآن بالداروينية الجديدة، أن هذه الحقيقة من ميراث الجسيمات كانت دائمًا تبرز صارخة في وجهنا كلما فكرنا في الجنس *Sex*. إننا نرث خواصاً من والدين ذكر وأنثى، ولكن كل منا يكون إما ذكراً أو أنثى، وليس حتى. وكل طفل مولود جديد لديه تقريباً «احتمال» متساو لأن يرث الذكورة أو الأنوثة، ولكن أي طفل واحد لا يرث إلا إحدى الصفتين، ولا يجمع بين الاثنين. ونحن الآن نعرف أن الشئ نفسه

ينطبق على كل جسيمات الميراث عندنا. إنها لا تمتزج، ولكنها تبقى متميزة منفصلة بينما هي تخالط وتعيد تخلط مسارها عبر الأجيال. وطبعاً أنه كثيراً ما يكون ثمة مظاهر قوى من مزج لتأثيرات الوحدات الوراثية في الأجساد. فإذا تراوحت شخص طويل مع قصير، أو شخص أسود مع أبيض، فكثيراً ما تكون سلالتهمما توسطية. على أن مظهر المزج لا ينطبق إلا على التأثيرات في الجسد، وهو يرجع لمحصلة التأثيرات الصغيرة لعدد كبير من الجسيمات. والجسيمات نفسها تتظل متحفظة متميزة عندما يصل الأمر إلى تمريرها للجيل التالي.

والتمييز بين التوارث المزجى وبين توارث الجسيمات كان له أهميته الكبرى في تاريخ الأفكار التطورية. ففي زمن داروين كان كل فرد (عدا مندل الذي انطوى بعيداً في ديوه) فهم لسوء الحظ متجاهله إلى ما بعد مماته) يظن أن التوارث هو امتزاج. وثمة مهندس اسكتلندي يدعى فلمنج جنكن دلل (بما كان يظن أنه الحقيقة) على أن التوارث بالمرج ينفي تماماً الانتخاب الطبيعي كنظريّة معقوله للتطور. وبلا حظ إرنست ماير بلا شفقة أن مقال جنكن «يتأسس على كل أوجه التحيز وسوء الفهم المعتادة» (للعلماء الفيزيائيين). ومع كل فإن داروين شغل انتغالاً عميقاً بمحاجة جنكن. وكانت هذه تجسّد بأكثر الصور حيوية في مثل عن تحطم سفينة رجل أبيض على جزيرة يسكنها «الزنوج»:

«ولتمنحه كل ميزة يمكن تصوّر أن الرجل الأبيض يتتفوق بها على المواطن المحلي، ولنسلم بأنه في صراعه من أجل البقاء ستتفوق فرصته للحياة لزمن طويلاً تفوقاً أكبر كثيراً من فرصة الرؤساء المحليين، على أن كل هذه التسليمات لا يترتب عليها استنتاج أنه بعد عدد من الأجيال محدود أو غير محدود، سيصبح سكان الجزيرة بيضاء. وربما أصبح رجالنا بطل حطام السفينة ملكاً، ولعله سيقتل عدداً هائلاً من السود في صراع البقاء، ولعله سيصبح له عدد هائل من الزوجات والأطفال، بينما يعيش ويموت الكثيرون من رعاياه وهم عزاب.. ومن المؤكد أن ستنتزع صفات رجالنا الأبيض نزواً شديداً لأن تبقىه عمراً طويلاً جداً، ولكن ليس هناك أى عدد من الأجيال يكفيه لتحويل سلالة رعاياه إلى اللون الأبيض.. وسوف يوجد في الجيل الأول بعض عشرات من صغار الخلاسيين الأذكياء، يتتفوقون كثيراً على الزنوج في متوسط الذكاء. ويمكننا توقع أن يشغل العرش لعدة أجيال

بملوك لونه أصفر بدرجة أو أخرى؛ ولكن هل يمكن لأى فرد أن يصدق أن الجزيرة كلها ستكتسب تدريجياً سكاناً ذوى لون أبيض أو حتى أصفر، أو أن سكان الجزيرة سيكتسبون الطاقة، والشجاعة، والإبداع، والجلد، وضبط النفس، والتحمل، تلك الصفات التي يفضلها قام بطلنا بقتل الكثير جداً من أسلافهم، وأنجب الكثير جداً من الأطفال، تلك الصفات التي هي في الحقيقة ما ينتخبه الصراع للبقاء، إذا كان يستطيع أن ينتخب أى شيء؟

ولا يتحمل المزاعم العرقية لتفوق البيض تصرف ذهنك بعيداً. فقد كانت في زمن جنكن وداروين مما لا يشك فيه، تماماً مثلما لا يشك اليوم في المزاعم المتعمص به لجنسنا عن «حقوق الإنسان» وكرامة «الإنسان» وقدسيّة حياة «الإنسان». ويمكّنا إعادة صياغة محاجة جنكن في تمثيل هو أكثر حياداً. فلو مزجت معاً طلاءً أبيض وطلاءً أسود، فإن ما يحصل عليه هو طلاء رمادي. ولو مزجت طلاء رمادي، فلن تتمكن من إعادة تكوين الطلاء الأصلي لا الأبيض ولا الأسود. وخلط الألوان لا يتعدّ كثيراً عن رؤية الوراثة ما قبل مندل، وحتى الثقافة الشعبية الحالية كثيراً ما تعيّر عن الوراثة بلغة من اختلاط «الدماء». ومحاجة جنكن هي محاجة عن الغمر. فبرور الأجيال، وتحت زعم الوراثة بالمرجع، فإن التباهي لا بد وأنه سيغمر. وسيعمّ تجانس أعظم وأعظم. وفي النهاية لن يكون ثمة تباهي يبقى ليُعمل الانتخاب الطبيعي تأثيره فيه.

ومع ما يبدو عليه هذه الحاجة من معقولية، إلا أنها ليست فحسب محاجة ضد الانتخاب الطبيعي. إنها أكثر ما تكون محاجة ضد حقائق لا مهرّب منها بشأن الوراثة نفسها! فمن الواضح أنه ليس من «الحق» أن التباهي يختفي بمرور الأجيال. والناس الآن «لا» يتباهون أحدهم بالآخر أكثر مما في زمن أجدادهم. إن التباهي يظل باقياً. وثمة مستودع Pool للتباهي ليُعمل الانتخاب تأثيره فيه. وقد وُضِحَّ و. ويُنْتَرِجُ هذا الأمر رياضياً في ١٩٠٨، كما وُضِحَّ على نحو مستقل الرياضي الغريب الأطوار ج. هـ. هاردي، والذي يتفق أنه كما سُجِّلَ في سجل المراهقات بكليته (وكليتي)، قد تراهن ذات مرة مع زميل «بنصف بنس مقابل ثروته حتى الممات، على أن الشمس ستشرق غداً». على أن الأمر تطلب أن

يقوم رأـ. فيشر وزملاؤه، الذى أسسوا الوراثيات الحديثة للعشائر، بإنشاء الإجابة الكاملة على فلمنج جنكن بلغة نظرية مندل عن وراثيات «الجسم». وكان فى هذا ما يبعث على السخرية وقتها، والسبب، كما سوف نرى فى الفصل الحادى عشر، أن القادة من أتباع مندل فى أوائل القرن العشرين كانوا يظنون أنفسهم ضد المذهب الدارويني. وقد بين فيشر وزملاؤه أن الانتخاب الدارويني أمر معقول، ومشكلة جنكن يتم حلها ببراعة، عندما يكون ما يتغير فى التطور هو «التوافر» Frequency النسبي للجسيمات المنفصلة للوراثة أو الجينات، التى إما أن يكون كل منها موجوداً أو لا يكون موجوداً فى أى جسد فرد بذاته. والداروينية مابعد فيشر تسمى الداروينية الجديدة. وطبيعتها المرقومة ليست حقيقة عارضة يتفق أنها تصدق على تكنولوجيا المعلومات الوراثية. فالمرقومة لعلها هي الشرط المسبق الضرورى حتى تصبح الداروينية نفسها مما يصلح.

وفي تكنولوجيتنا الالكترونية تكون المواقع المرقومة المنفصلة فى حالتين لا غير، تمثلاً تقليدياً بصفر ، و (١)، وإن كان يمكنك أن تصورهما كعالي ومنخفض ، ويعمل ولا يعمل ، وفوق وتحت: وكل ما يهم هو أنه ينبغي أن يتميز أحدهما عن الآخر، وأن يكون فى الإمكان «قراءة» أنماط أحوالها، بحيث يمكن أن يكون لها تأثير ما فى شيء ما. وتستخدم التكنولوجيا الالكترونية وسائل فизيائية مختلفة لتخزين واحداتها وأصفارها، ويشمل ذلك أقراص مغفنة، وشرائط مغفنة، وشرائط بطاقات مثقبة، ورقائق متكمالة بداخلها الكثير من وحدات صغيرة شبه موصلة .

ووسيط التخزين الرئيسي داخـل بذور الصفاصاف والنمل وكل الخلايا الحية الأخرى ليس وسيطا الكتروينا وإنما هو كيماوي. وهو يستغل حقيقة أن أنواعاً معينة من الجزيئات لها القدرة على «التبـلمر» polymerizing، أى أن تتصل معاً فى سلاسل طويلة لا حدود لطولها. وثمة أنواع كثيرة مختلفة من البوليمـر. «فالبوليـشن» مثلاً يتألف من سلاسل طويلة من جزء صغير يدعى الإيثيلين - الإيثيلين البـلـمـر. والنـشا والـسـلـيـلـوز هـى سـكـريـات بـلـمـرـة. وبـعـض البـولـيمـرات، بدلاً من أـن تكون سـلاـسـل مـتـجـانـسـة من جـزـئـ صـغـير واحد كـإـيـثـيلـينـ، تكون سـلاـسـل مـنـ نوعـينـ مـخـلـفـينـ أوـ أـكـثـرـ منـ الجـزـيـاتـ الصـغـيرـةـ. وما إن

يدخل عدم التجانس هكذا في سلسلة البولимер حتى تصبح تكنولوجيا المعلومات في الإمكان نظرياً. وإذا كان ثمة نوعان من الجزيئات الصغيرة في السلسلة، فإنه يمكن تصور الاثنين على أنهما ١ وصفر بالتالي، ويمكن في التو تخزين أي قدر من أي نوع من المعلومات، بشرط واحد هو أن تكون السلسلة طويلة بما يكفي. والبوليمرات التي تستخدمها بالذات الخلايا الحية تسمى النيوكليوتيدات المتعددة Polynucleotides وهناك عائلتان رئيسيتان منها في الخلايا الحية، تسميان بأختصار دن أ، ورن أ. وكلتاهما سلاسل من جزيئات صغيرة تدعى النيوكليوتيدات. وكل من دن أ، ورن أ، يتكون من سلاسل غير متجانسة، بها أربعة أنواع مختلفة من النيوكليوتيدات. وهذا بالطبع هو موقع فرصة تخزين المعلومات. فبدلاً من حالي ١ وصفر فحسب، تستخدم تكنولوجيا معلومات الخلايا الحية أربعة حالات، يمكن تمثيلها تقليدياً بحروف (*) A، T، C، G. ومن حيث المبدأ فليس هناك غير فارق صغير جداً بين تكنولوجيا معلومات ثنائية من حاليتين مثل تكنولوجيتنا، وتكنولوجيا من أربع حالات مثل تكنولوجيا الخلية الحية.

وكما ذكرت في آخر الفصل الأول، فإن سعة اختران المعلومات في الخلية البشرية الواحدة تكفي لخزن ثلاثة أو أربعة أضعاف «الموسوعة البريطانية» بكل أجزائها الثلاثين. ولست أعرف الرقم المقابل لذلك في بذرة الصفاصاف أو في النملة، ولكنه سيكون على نفس الدرجة من الإدهال. وسعة الاختزان في دن أ بذرة واحدة من بذور السوسن أو في حيوان متوازن واحد للسمنديل تكفي لخزن ستين ضعفاً «للموسوعة البريطانية». وبعض أنواع ما يسمى ظلماً الأمبيبا «البدائية» يكون فيما لديها من دن أ معلومات تبلغ ألف «موسوعة بريطانية».

ومن المدهش أنه يبدو أن ١ في المائة فحسب من المعلومات الوراثية في الخلية البشرية مثلاً، هي ما يستخدم فعلاً: وهو بالتقريب ما يساوى جزءاً واحداً من «الموسوعة البريطانية». ولا أحد يعرف السبب في وجود الـ ٩٩ في المائة الأخرى هناك. وفي كتاب سابق

(*) حروف ترمز للمواد القاعدية الموجودة في كل نوع من النيوكليوتيدات وهي أدنين (A) وتي敏 (T)، وستوزين (C)، وجوانين (G). (المترجم).

افتقرت أنها قد تكون كمية طفيلية تلقى عبأها على مجهودات الواحد في المائة، وهي نظرية قد اتخذها مؤخرا علماء بيولوجيا الجزيئات تحت إسم «د ن أ الأناني». وخلية البكتيريا لها سعة معلومات أصغر من الخلية البشرية، بعامل يقرب من واحد من الألف، ويحتمل أنها تستخدمها كلها تقريبا: فليس من متسع للطفيليات. وما فيها من د ن أ يستطيع الاحتفاظ بنسخة واحدة (فقط) من العهد الجديد!

ومهندسو الوراثة الحديثون لديهم بالفعل التكنولوجيا لكتابة العهد الجديد أو أي شيء آخر في دن أ بخلية البكتيريا. و «المعنى» الذي يكون للرموز في أي تكنولوجيا معلومات هو شيء تعسفي، وما من سبب لأنه ينبغي ألا يجعل عدداً من التوليفات، في ثلاثيات مثلاً، من الحرف الأبجدية الأربعية لـ دن أ، مخصصة لحروف من أبجديتنا ذات السنة والعشرين حرقاً (وسيكون هناك متسع لكل حروف الصفوف العليا والسفلى لأنة كافية مع علامات الترقيم الاثنين عشرة). ولسوء الحظ، فإن كتابة العهد الجديد في خلية بكتيريا سيستغرق ما يقرب من خمسة قرون إنسانية، ولهذا فإني أشك أن أي فرد سيهتم بهذا. ولو حدث ذلك، فإن سرعة تكاثر البكتيريا هي بحيث يمكن طباعة ١٠ مليون نسخة من العهد الجديد في يوم واحد، وهذا ما يحطم به أي رجل تبشير لو أن الناس فقط يستطيعون قراءة حروف أبجدية دن أ، ولكن وبالأسف، فإن الحروف هنا صغيرة جداً حتى أن كل الملايين العشرة من نسخ العهد الجديد تستطيع أن ترقض في نفس الوقت معاً على سطح رأس دبوس.

وذاكرة الكمبيوتر الالكتروني تصنف تقليدياً إلى روم Rom ورام Ram . وروم تميز إلى ذاكرة «للقراءة فقط». وعلى نحو أدق، فهي ذاكرة «للكتابة مرة واحدة، وللقراءة مرات كثيرة». ونمط أرقام الصفر والواحد «يستهلك» فيها، لأول وأخر مرة، بمجرد انتاجه. وهو يظل بعدها بلا تغيير طيلة حياة الذاكرة، بينما يمكن تكرار استخراج قراءة المعلومات لأى عدد من المرات. والذاكرة الالكترونية الأخرى التي تسمى رام، يمكن «الكتابية فيها» بمثل ما يمكن القراءة منها (سرعان ما يتعدد المرة على هذه الرطانة غير المهدبة للغة الكمبيوتر). فرام إذن تستطيع أن تقوم بكل ماتستطيعه روم، وأكثر منه. وما ترمز له فعلاً

حروف رام يساء فهمه ولذا فإنني لن أذكره. والنتيجة الهامة بشأن رام هي أنك تستطيع أن تضع أي نمط من أرقام الصفر والواحد في أي جزء تشاء منها، ولأى عدد من المرات تشاء. ومعظم ذاكرات الكمبيوتر من نوع رام. وأنا إذ أطبع هذه الكلمات فإنها تذهب مباشرة إلى رام، وبرنامج تنسيق الكلمات الذي يتحكم في الأشياء هو أيضا من نوع رام، وإن كان من الممكن من الوجهة النظرية استهلاكه في روم ثم لا يتبدل بعدها قط. وروم تستخدم كذخيرة Reperatoire ثابتة للبرامج القياسية، التي يحتاج لها المرة بعد الأخرى، والتي لا يمكنك تغييرها حتى لو أردت ذلك.

و دن أ هو من نوع روم. ومن الممكن قراءته ما يزيد عن ملايين المرات، ولكنه لا يكتب إلا لمرة واحدة – عندما يتم تجميعه أول الأمر عند ميلاد الخلية التي يقع فيها. و دن أ في خلايا أي فرد قد تم «استهلاكه»، ولا يتبدل قط خلال حياة ذلك الفرد، فيما عدا ما يحدث نادرا جداً بواسطة تلف عشوائي. على أنه يمكن إعادة نسخه. وهي ينسخ متضاعفا كلما انقسمت الخلية. وأنماط نيوكلويوتيدات أ، وث، وس، وج تنسخ بأمانة في دن أ بكل من ترليونات الخلايا الجديدة التي تُصنع أثناء نمو الطفل. وعندما يحصل بفرد جديد، يتم «استهلاكه» نمط جديد منفرد من المعلومات فيما يخصه من روم الـ دن أ، وثبتت فيه هذا النمط بقية عمره. ويتم نسخه في كل خلاياه (فيما عدا الخلايا التكاثرية، حيث ينسخ فيها نصف عشوائي مما لديه من دن أ، كما سوف نرى).

وكل ذاكرة للكمبيوتر سواء روم أو رام تكون «معونة»: بمعنى أن كل موضع في الذاكرة له لافتة، هي عادة أحد الأعداد وإن كان هذا تقليد تعسفي. ومن المهم فهم الفارق بين «عنوان» و «محظى» الموضع في الذاكرة. إن كل موضع يعرف بعنوانه. وكمثل فإن أول حرفين في هذا الفصل IT هما في هذه اللحظة يقعان بالكمبيوتر الخاص بي في موضعين من رام هما ٦٤٤٦، و٦٤٤٧، والجهاز فيه إجمالا ٦٥٥٣٦ موضع من رام. وفي وقت آخر، سيكون محظى هذين الموضعين مختلفا. فمحظى، موضع ما، هو أحدث ما يكتب في هذا الموضع أي ما كان. وكل موضع في روم له أيضا عنوان ومحظى. والفارق هو أن كل موضع قد ثبتت فيه محظياته نهائيا لأول وأخر مرة.

و د ن أ ينتظم بطول كروموزومات خبطية، تشبه شرائط طويلة للكمبيوتر. وكل حامض د ن أ في كل واحدة من خلايانا معنون بنفس معنى عنونة ذاكرة روم في الكمبيوتر، أو بالأحرى عنونة شريط الكمبيوتر. والأعداد أو الأسماء المضبوطة التي نستخدمها لوضع لافتة لعنوان بعينه هي اعتباطية، تماماً مثلما تكون لذاكرة الكمبيوتر. فما يهم هو أن هذا الموضع المعين فيما عندى من د ن أ يقابل على نحو دقيق موضعًا واحدًا معيناً فيما عندك من د ن أ: إن لديهما نفس العنوان. ومحتويات الموضع ٣٢١٧٦٢ في د ن أ ، عندى قد تكون أو لا تكون مائلة لمحتويات الموضع ٣٢١٧٦٢ عندك. ولكن الموضع ٣٢١٧٦٢ عندى هو بالضبط في نفس الموقع في خلایاک مثل الموضع ٣٢١٧٦٢ في خلایاک. «الموقع» هنا يعني موقعاً على طول كروموزوم معين، والموضع الفيزيائي المضبوط للكروموزوم في الخلية أمر لا يهم. والحقيقة أنه يدور سابحاً في سائل بحيث يتغير موقعه الفيزيائي، ولكن كل موضع على طول الكروموزوم معنون بدقة بلغة من ترتيبه في الصدف على طول الكروموزوم، تماماً مثلما يعنون بالضبط كل موضع على طول شريط الكمبيوتر، حتى لو نشر الشريط فيما حوله على الأرضية بدلاً من أن يلف في نظام. وكلنا، كل الكائنات البشرية، لدينا نفس الجموعة من «عناوين» د ن أ، ولكن ليس لدينا بالضرورة نفس «محتويات» تلك العناوين. وهذا هو السبب الرئيسي في أننا كلنا مختلفون أحذنا عن الآخر.

والأنواع الأخرى ليس لديها نفس مجموعة «العناوين» مثلنا. فأفراد الشمبانزي مثلاً، لديها ٤٨ كروموزوماً بالمقارنة بما لدينا من ٤٦ . وعلى وجه التحديد، فإنه لا يمكن مقارنة المحتويات، عنواناً بعنوان، لأن العناوين لا يقابل أحدهما الآخر عبر حاجز النوع. على أن الأنواع التي على صلة قرابة وثيقة، مثل الشمبانزي والبشر، يكون فيها قدر وافر من الاشتراك في المحتويات المجاورة، بحيث يمكننا بسهولة تمييزها على أنها متماثلة أساساً، حتى وإن كنا لا نستطيع تماماً استخدام نفس نظام العنونة للتنوعين. إن ما يحدد أحد الأنواع هو أن كل أفراده لديهم نفس نظام العنونة لما عندهم من د ن أ . وإذا أضفنا أو حذفنا بعض استثناءات قليلة تافهة، فإن كل الأفراد لديهم نفس العدد من الكروموزومات، وكل موضع على أحد الكروموزومات له بالضبط العدد المقابل في نفس الموقع على الكروموزوم

المقابل في كل الأفراد الآخرين للنوع. أما ما يمكن أن يختلف بين أفراد النوع فهو محتويات تلك الموضع.

واختلاف المحتويات في الأفراد المختلفة يأتي بالأسلوب التالي، وينبغي هنا أن أؤكد على أنني أتحدث عن الأنواع التي تتكاثر جنسياً مثل نوعنا. إن حيواناتنا المنوية أو بويضاتنا يحوي كل منها ٢٣ كروموسوماً. وكل موضع معنون في أحد حيواناتي المنوية يقابل موضعًا معنوناً بعينه في كل حيوان آخر من حيواناتي المنوية، وفي كل بويضة من بويضاتك (أو حيواناتك المنوية). وكل خلایاً اخري تحوى ٤٦ كروموسوماً - كمجموعـة مزدوجـة. وتـستخدم نفس العناوين مرتبـين في كل من هـذه الخلاـيا. فتحـوي كل خـلية كـرومـوزـمان من رقم ٩. ونـسخـان من المـوضـع ٧٢٢٠ عـلـى الكـرومـوزـوم ٩. ومـحتـويـاتـ الـاثـتـيـنـ قدـ تكونـ أوـ لاـ تكونـ مـتمـاثـلةـ،ـ تـامـاـ مـثـلـمـاـ تـكـونـ أوـ لـاـ تـكـونـ مـتـمـاثـلـةـ عـدـدـ أـفـرـادـ النـوـعـ الـآـخـرـينـ.ـ وـعـنـدـماـ يـتـمـ صـنـعـ حـيـوانـ منـوـيـ بـكـرـوـمـوزـمـاتـهـ الـثـلـاثـةـ وـالـعـشـرـينـ،ـ مـنـ خـلـيـةـ جـسـدـيـةـ لـهـاـ ٤٦ـ كـرـوـمـوزـمـاـ،ـ فـإـنـهـ يـحـصـلـ فـقـطـ عـلـىـ نـسـخـةـ وـاحـدـةـ مـنـ النـسـختـيـنـ اللـتـيـنـ فـيـ كـلـ مـنـ الـمـوـضـعـيـنـ الـمـعـنـونـيـنـ.ـ أـمـاـ يـحـصـلـ فـقـطـ عـلـىـ نـسـخـةـ سـيـحـصـلـ عـلـيـهاـ مـنـ الـاـثـتـيـنـ فـهـذـاـ مـاـ يـعـدـ أـمـرـاـ عـشـوـائـيـاـ.ـ وـيـنـطـبـقـ الشـيـعـ نـفـسـهـ عـلـىـ الـبـوـيـضـاتـ.ـ وـالـتـيـجـةـ أـنـ كـلـ حـيـوانـ منـوـيـ يـتـمـ إـنـتـاجـهـ وـكـلـ بـوـيـضـةـ يـتـمـ إـنـتـاجـهـاـ هـيـ شـيـعـ مـتـفـرـدـ بـلـغـةـ (ـمـحـتـويـاتـ)ـ مـوـاضـعـهـاـ،ـ رـغـمـ أـنـ نـظـامـ عـنـونـتـهاـ يـتـطـابـقـ فـيـ كـلـ أـفـرـادـ النـوـعـ الـواـحـدـ (ـمـعـ استـثنـاءـاتـ تـافـهـةـ لـاـ يـجـبـ أـنـ تـشـغـلـنـاـ).ـ وـعـنـدـماـ يـخـصـبـ الـحـيـوانـ الـمـنـوـيـ بـوـيـضـةـ فـمـنـ الطـبـيـعـيـ أـنـ سـيـتـكـونـ نـسـخـةـ مـتـمـمـةـ كـامـلـةـ مـنـ ٤٦ـ كـرـوـمـوزـمـاـ،ـ ثـمـ تـضـاعـفـ كـلـ كـرـوـمـوزـمـاتـ الـسـتـةـ وـالـأـرـبـعـينـ فـيـ كـلـ خـلـاـياـ الـجـنـينـ النـاميـ.

وقد قلت أن روم لا يمكن الكتابة فيها إلا مرة واحدة عند إنتاجها أول مرة، وأن هذا يصدق أيضاً على دن أ في الخلايا، فيما عدا أخطاء عشوائية عارضة عند النسخ. ولكن من الممكن بمعنى ما أن يكون بنك المعلومات المجمعة الذي يتكون من ذاكرات روم للنوع بأسره هو الذي يكتب فيه كتابة بناءة. إن البقاء اللاعشوائي والنجاح التكاثري للأفراد داخل النوع يقومان بفعالية «بكتابه» تعليمات محسنة للبقاء، تكتب في الذاكرة الوراثية المجمعة للنوع على مر الأجيال. والتغير التطورى في أحد الأنواع يتألف إلى حد كبير حسب التغيرات التي تحدث في عدد من النسخ الموجودة لكل واحد من تلك

«المحتويات» المتوعة المحتملة عند كل موضع معنون لـ دن أ، مما يحدث على مر الأجيال. وبالطبع، فإنه بالنسبة لوقت بعينه، ينبغي أن تكون كل نسخة موجودة في الداخل من جسد فردي. ولكن الأمر الهام في التطور هو التغير في تأثير المحتويات البديلة الممكنة عند كل عنوان في «العشائر» Populations. ونظام العنونة يبقى كما هو، ولكن المنظور الاحصائي الجانبي (البروفيل) لمحتويات الموضع يتغير على مر القرون.

و نظام العنونة نفسه لا يتغير إلا بعد فترة طويلة جداً. وأفراد الشمبانزي لديها ٤٤ زوجاً من الكروموسومات ونحن لدينا ٤٣ زوجاً. ونحن نشترك مع الشمبانزي بجد مشترك، وهكذا فإنه لابد وأنه عند نقطة ما في سلفنا نحن أو سلف الشمبانزي قد حدث تغيير في عدد الكروموسومات. وإنما أنتا فقدنا كروموسوماً (اندماج اثنان)، أو أن أفراد الشمبانزي قد اكتسبت واحداً (انقسام واحد). ولابد من أن ثمة فرداً واحداً على الأقل كان عدد الكروموسومات عنده يختلف عن والديه. وثمة تغييرات أخرى عارضة في كل النظام الوراثي. فكما سوف نرى، يحدث أحياناً أن تُنسخ أطوال بأسرها من الشفرة إلى كروموسومات مختلفة تماماً، ونحن نعرف ذلك، لأننا نجد حول الكروموسومات خيوطاً طويلاً مبعثرة من نصوص من دن أ، هي نصوص متطابقة.

الصوت. وإنما يكون له هذا التأثير فحسب بسبب الطريقة التي يتم بها توصيل باقى الكمبيوتر. وبنفس الطريقة، فإن الأنماط في شفرة دن أ ذات الحروف الأربع يكون لها تأثيراتها، كما مثلاً على لون العين أو على السلوك، ولكن هذه التأثيرات ليست متصلة في أنماط معطيات دن أ ذاتها. إن لها تأثيراتها فحسب كنتيجة للطريقة التي ينمو بها باقى الجين، والتي بدورها تتأثر بتأثيرات الأنماط التي في أجزاء أخرى من دن أ. وهذا التفاعل بين الجينات سيكون موضوعاً رئيسياً في الفصل السابع.

و قبل أن تستطيع رموز شفرة دن أ الإسهام في أي نوع من الفعل فإنه يجب أن تترجم في وسيط آخر، وهي أولاً تترجم بما يقابلها بالضبط من رموز حامض رن أ RNA. ورن أ له أيضاً أبجدية من أربعة حروف. ومن هنا تتم ترجمة الرموز في نوع مختلف من المواد المباهلة يدعى متعدد البيبتيدات Poly peptide أو البروتين. وهو ما يمكن أن يسمى متعدد الأحماض الأمينية Poly-aminoacid ، لأن وحداته الأساسية هي الأحماض الأمينية. وهناك ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية في الخلايا الحية. وكل البروتينات البيولوجية هي سلسلة مصنوعة من هذه الأحجار الأساسية العشرين للبناء. ورغم أن البروتين هو سلسلة من الأحماض الأمينية، إلا أن معظمها لا يبقى كسلسلة خطية طويلة. فكل سلسلة تلتقي في عقدة معقدة، يتعدد شكلها بالضبط حسب ترتيب الأحماض الأمينية. وإذاً، فشكل العقدة هذا لا يتغير قط بالنسبة لأى تتابع يعنيه من الأحماض الأمينية. وتتابع الأحماض الأمينية بدوره تتحدد بالضبط الرموز الشفرية في طول معين من دن أ (عن طريق رن أ كوسبيط). وإذاً، فبأخذ المعانى، يتعدد الشكل المختلف ذو الأبعاد الثلاثية للبروتين بواسطة التتابع ذى البعد الواحد لرموز الشفرة في دن أ.

و عملية الترجمة تجسد «الشفرة الوراثية» الشهيرة ذات الحروف الثلاثة. وهذا قاموس، حيث كل من ٦٤ (٤٤٤) «ثلاثية» يمكنه من رموز دن أ (أورن أ) تتم ترجمتها إلى واحد من الأحماض الأمينية العشرين أو إلى رمز «العلامة وقف». وهناك ثلاثة من علامات الترقيم «بالوقف» هذه. والكثير من الأحماض الأمينية له شفرة من أكثر من ثلاثة واحدة (الامر الذي يمكن تخمينه من حقيقة أن هناك ٦٤ ثلاثة وليس هناك سوى عشرين حامض أميني). وكل الترجمة، من روم دن أ ذات التتابع الصارم إلى

شكل البروتين المحدد غير المتغير ذى الأبعاد الثلاثة، هي إنجاز فذ لـ تكنولوجيا المعلومات المرقومة. والخطوات التالية التى تؤثر بها الجينات فى الأجسام هي فى مشابهتها للكمبيوتر أقل وضوحا إلى حد ما.

إن كل خلية حية، حتى خلية البكتيريا الواحدة، يمكن تصورها على أنها مصنوع كيماوى ضخم. وأنماط دن أ، أو الجينات، تمارس مفعولها بالتأثير فى سياق الأحداث فى المصنع الكيماوى، وهى تفعل ذلك بتأثيرها فى الشكل الثلاثي الأبعاد لجزئيات البروتين. وكلمة ضخم قد يedo فيها مايدesh بالنسبة لخلية، خاصة إذا تذكرت أنه يمكن أن تقع عشرة ملايين خلية بكتيريا من فوق سطح رأس ديوس، ولكنك ستذكر أيضاً أن كلاً من هذه الخلايا له القدرة على الاحتفاظ بالنص الكامل للمعهد الجديد، وهى فوق ذلك ضخمة «فعلا» عندما تقايس بعد الماكينات المعقدة التى تحويها. وكل ماكينة هي جزء بروتين كبير، تم تجميعه بتأثير طول معين من دن أ. وجزئيات البروتينات المسماه بالإنزيمات هي ماكينات بمعنى أن كل واحد منها يسبب حدوث تفاعل كيماوى معين. وكل نوع من ماكينات البروتين يجري فيه حمض منتجه الكيماوى الخاص به هو نفسه. وهو كى يفعل ذلك يستخدم مواد خام مما تنجرف فيما حولها بالخلية، وهى فى أغلب ما يتحمل، منتجات لماكينات بروتينية أخرى. وحتى تأخذ فكرة عن حجم هذه الماكينات البروتينية، فإن كل واحدة منها قد صنعت من حوالى ٦٠٠ ذرة، وهذا قدر كبير جداً بالمقاييس الجزئية، ويوجد مايقرب من مليون من هذه الأجهزة الكبيرة فى الخلية الواحدة، وثمة أكثر من ٢٠٠ نوع مختلف منها، كل نوع متخصص فى أداء عملية معينة فى المصنع الكيماوى - أى الخلية. وهذه المنتجات الكيماوية المتميزة لهذه الإنزيمات هي مايعطى الخلية شكلها وسلوكها الفرديين.

ولما كانت كل خلايا الجسم تحوى نفس الجينات، فإنه قد يedo من المدهش أن خلايا الجسم كلها لا تتمثل إحداها الأخرى. والسبب هو أنه فى أنواع الخلايا المختلفة «تقرأ» مجموعة فرعية مختلفة من الجينات، بينما تهمل الأخرى. ففى خلايا الكبد لا تقرأ تلك الأجزاء من روم دن أ التي تتعلق خاصية بناء خلايا الكلى، والمكس بالعكس. ويعتمد شكل الخلية وسلوكها على أى الجينات داخل تلك الخلية هي التي تقرأ وتترجم إلى منتجاتها البروتينية. وهذا بدوره يعتمد على الكيماويات الموجودة من قبل فى الخلية، الأمر

الذى يعتمد فى جزء منه على أى الجينات قد قرأت من قبل فى الخلية، ويعتمد فى الجزء الآخر على الخلايا المجاورة. وعندما تنقسم خلية إلى اثنتين، فإن الخلتين الإبنتين لا تكون كل منهما بالضرورة مماثلة للأخرى. ففى البوياضة الأصلية المخصبة مثلاً، تجتمع كيماريات معينة عند أحد أطراف الخلية، وكيماريات أخرى عند الطرف الآخر. وعندما تنقسم خلية مستقطبة هكذا، فإن الخلتين الإبنتين تتلقيان مخصصات كيماوية مختلفة. وهذا يعني أنه ستُقرأ جينات مختلفة في الخلتين الإبنتين، وتتوافق نوع من تباين للصفات مدعوم ذاتياً. والشكل النهائي للجسد كله، وحجم أطرافه، وتوصيلات مخه، وتوقيت انبعاث سلوكه، هي كلها نتائج غير مباشرة للتفاعلات بين الأنواع المختلفة من الخلايا، التي تكون الإختلافات التي فيما بينها قد نشأت بدورها من طريق قراءة جينات مختلفة. وهذه العمليات التباعية يتم تصورها أحسن تصوراً بأنها ذات استقلال ذاتي محلى بأسلوب الطريقة «التكرارية» في الفصل الثالث، بدلاً من تصورها على أنها متآزرة في نوع من تصميم مرکزى كبير.

و«الفعل» بالمعنى المستخدم في هذا الفصل، هو ما يتحدث عنه عالم الوراثيات عندما يذكر ما للجين من «تأثير المظاهر». فدن أله تأثيرات في الأجساد، وفي لون العين، وتجدد الشعر، وشدة السلوك العدواني، والألاف من الخصائص الأخرى، التي تسمى كلها تأثيرات المظاهر، ودن أ يعمل تأثيراته هذه في أول الأمر موضعياً، بعد أن تتم قراءته بواسطة رن أ وترجمته إلى سلاسل بروتين، تؤثر بعدها في شكل الخلية وسلوكها. وهذه هي إحدى الطريقتين التي يمكن بها قراءة المعلومات التي في نمط دن أ. والطريقة الأخرى هي أنه يمكن مضاعفته إلى جديلة دن أ جديدة. وهذا هو النسخ الذي ناقشناه فيما سبق.

وهناك فارق رئيسي بين هاتين الطريقتين لانتقال معلومات دن أ، الانتقال الرأسى والأفقى. فالمعلومات ترسل رأسياً إلى حمض دن أ آخر في الخلايا (التي تصنع خلايا أخرى) التي تصنع الحيوانات المنوية أو البوياضات. وهكذا فإنها تنقل رأسياً إلى الجيل التالي مرة أخرى، إلى عدد غير محدد من أجيال المستقبل. وسوف أسمى هذا دن أ

المحفوظات». وهو خالد إمكاناً. وتتالي الخلايا الذي ينتقل دن أ المحفوظات عبره يسمى الخط الجرثومي germ line. والخط الجرثومي هو تلك المجموعة من الخلايا، داخل أحد الأجسام، التي تعمل كأسلاف للحيوانات المنوية والبويضات، وهكذا فهي أسلاف لأجيال المستقبل. و دن أ يتم انتقاله أيضاً «جانبياً» أو أفقياً: أى إلى دن أ في خلايا خط غير جرثومي مثل خلايا الكبد أو الجلد، ويتم انتقاله داخل هذه الخلايا إلى دن أ، ومن ثم إلى بروتينات تأثيرات مختلفة في النمو الجنيني، فتأثيرات وبالتالي في شكل البالغ وسلوكه. ويمكن تصور الانتقال الأفقي والإنتقال الرئيسي على أنها تقابل البرنامجين الفرعيين اللذين أسميا النمو والتکاثر في الفصل الثالث.

والانتخاب الطبيعي كله يدور حول مدى التمايز في نجاح حامض دن أ المتنافس للوصول إلى نقل نفسه رأسياً في محفوظات النوع. و دن أ المتنافس يعني المحتويات البديلة لعناوين معينة في كروموزومات النوع. فبعض الجينات تكون أبغض من الجينات المنافسة في البقاء في المحفوظات. ورغم أن الانتقال «الرئيسي» خلال محفوظات النوع هو في النهاية مايعنيه «النجاح»، إلا أن معيار النجاح هو طبيعياً مايكون للجينات من «فعل» على الأجسام، بواسطة إنتقالها «الجاني». وهذا أيضاً، يشبه بالضبط بيمورف نموذج الكمبيوتر. ولنفرض كمثال أنه يوجد في النمور جين معين يؤثر بواسطة مفعوله الجنيني في خلايا الفك، مسبباً أن تصبح الأسنان أحد شيئاً قليلاً عن الأسنان التي قد تنمو تحت مفعول جين منافس. والنمر الذي تكون أسنانه أكثر حدة يستطيع قتل الفريسة بكفاءة أكثر من النمر الطبيعي، وهكذا سيكون لديه سلالة أكثر، وبالتالي فإنه يمرر، رأسياً، عدداً أكبر لنسلة الجين الذي يصنع أسناناً أحداً. وهوطبعاً، يمر في نفس الوقت كل جيناته الأخرى، ولكن جين «الأسنان الحادة» الخاص هو وحده الذي سوف يجد نفسه، «في المتوسط» في أجسام النمور حادة الأسنان. فالجين نفسه يستفيد، بلغة الانتقال الرئيسي، بما له من متوسط التأثيرات على سلسلة كاملة من الأجسام.

وأداء دن أ ك وسيط للمحفوظات لهو أداء مذهل. فهو في قدرته على حفظ إحدى الرسائل يفوق بمراحل نقش الأقراص الحجرية. إن البقر ونباتات البازلاء (بل وكل سائرنا)

لها ما يكاد يكون جينا متماثلاً يسمى جين هستون هـ ٤ histone H4. ونصه في دن أ يصل في طوله إلى ٣٠٦ حرفاً. ولا نستطيع القول بأنه يشغل نفس العناوين في كل الأنواع، لأننا لا يمكننا أن نقارن على نحو مفهوم لاقت العناوين عبر الأنواع. إلا أن ما يمكننا قوله هو أن ثمة طولاً يبلغ ٣٠٦ حرفاً في البقر، يكاد يكون متماثلاً بالفعل لطول من ٣٠٦ حرفاً في البازلاء. والبقر والبازلاء يختلف أحدهما عن الآخر في حرفين فقط من تلك الحروف الست والثلاثين. ونحن لا نعرف بالضبط متى كم من الزمن كان يعيش الجد المشترك للبقر والبازلاء، ولكن دليل الحفريات يبين أنه كان يعيش في وقت ما منذ مدة مابين ألف وألفي مليون من السنين. ولنقل أنها منذ مدة ١,٥ بليون سنة. خلال هذه المدة التي لا يمكن تصور طولها (بالنسبة للبشر) فإن كلاً من السلالتين اللتين تفرعاً من هذا الجد البعيد قد احتفظاً بـ ٣٠٥ حرفاً من الحروف الست والثلاثين (وذلك في المتوسط: فمن الممكن أن أحد الخطرين قد احتفظ بكل الحروف الست والثلاثين والأخر قد احتفظ بأربعة وثلاثين حرفاً). هذا والحروف المحفورة على شواهد القبور تصبح غير مقرؤة بعد مجرد مئات من السنين.

وبطريقة ما فإن الإبقاء على وثيقة دن أ هستون هـ ٤ ليحدث حتى إنطباً أعلى، لأنه بخلاف أفراس الحجر، ليست البنية الفيزيائية التي تبقى وتبقى على النص هي نفسها. فالنص يتكرر نسخه ونسخه ثانية على مر الأجيال مثل التصوص العبرية التي كانت تنسخ طقسيًا بواسطة النساخ كل ثمانين عاماً لتحashi بليها. ومن الصعب أن نقدر بالضبط عدد مرات إعادة نسخ وثيقة هستون هـ ٤ في السلالة التي أدت إلى البقر إبتداءً من جدها المشترك مع البازلاء، على أن من المحتمل أن قدر ذلك هو عشرين بليون مرة. ومن الصعب أيضاً العثور على مقاييس يمكن بواسطته مقارنة عملية الاحتفاظ بما يزيد عن ٩٩ في المائة من المعلومات في ٢٠ بليون نسخة متماثلة. ويمكننا استخدام صورة من لعبة تمرير الهمسات بين الجدات تصور ٢٠ بليون طابع على آلة كاتبة يجلسون في صف واحد. إن صف الطابعين سيصل بالضبط إلى الدوران حول الأرض خمسينات مرة. ويكتب الطابع الأول صفحة من الوثيقة ويناولها لجاره. وينسخها هذا ويناولها لجاره التالي. وهذا ينسخها ثانية ويناولها للتالي وهلم جرا. وأخيراً تصل الرسالة إلى نهاية الصف، ونقرؤها

نحو (أو الأحرى أن حفيدنا الثاني عشر ألف سيفعل ذلك ، لو فرضنا أن الطابعين كلهم لديهم السرعة النمطية للسكرتير الجيد). كم ستكون أمانة نقل الرسالة الأصلية هكذا؟

للإجابة عن هذا علينا أن نفرض فرضاً ما بشأن دقة الطابعين. هي نلوى السؤال للناحية الأخرى. مامدى الجودة التي ينبغي أن يكون عليها كل طابع، حتى يضاهي أداء دن أو إن الإجابة تكاد تكون أغرب من أن يعبر عنها. وكما يجدر هنا، فإن على كل طابع أن يكون له معدل خطأ يقرب مما لا يزيد عن واحد في الترليون، أي أن عليه أن يكون على قدر من الدقة بحيث لا يقع إلا في خطأ واحد وهو يكتب دفعه واحدة الإنجيل لماشى وخمسين ألف مرة. والسكرتير الجيد في الحياة الواقعية له معدل خطأ يقرب من خطأ واحد في كل صفحة. وهذا يقرب من نصف مليون ضعف معدل الخطأ في جين هستون هـ ٤ . وصف السكرتيرين في الحياة الواقعية سوف يتلف هكذا من النص ليبقى ٩٩ في المائة من حروفه الأصلية عند العضو العشرين من صف البلايين العشرين. وبالوصول إلى العضو الـ ١٠,٠٠٠ من الصف، لن يبقى من النص الأصلي إلا أقل من واحد في المائة. وهذه النقطة التي تكاد تصل إلى إتلاف النص بالكامل يتم الوصول إليها حتى قبل أن يرى النص ٩٩,٩٩٥ في المائة من الطابعين.

وهذه المقارنة بأسراها فيها شئ من الخداع، ولكن ذلك من جانب شيق كاشف. لقد أعطيت الانطباع بأن مانقيسه هو أخطاء النسخ. ولكن وثيقة الهستون هـ ٤ لم يتم فحسب نسخها، وإنما هي قد تعرضت للانتخاب الطبيعي. والهستون مهم للبقاء أهمية حيوية. فهو يستخدم في الهندسة الإنسانية للكروموسومات. وربما قد حدثت أخطاء أكثر كثيراً في «نسخ» الهستون هـ ٤ ، ولكن الكائنات العضوية الطافرة لم تبق حية، أو هي على الأقل لم تتکاثر. وحتى يجعل المقارنة منصفة، ينبغي أن نفترض أن ثمة بندقية قد بنيت من داخل كرسى كل طابع، وهي موصلة بحيث أنه لو وقع الطابع في خطأ فإنهما تطلق عليه النار دون هوادة، ليأخذ مكانه طابع احتياطي (وربما يفضل الحاسون من القراء تخيل كرسى له زنبرك قادر ينطلق بنعومة بالكتيبة الأوغاد إلى خارج الصف، على أن البندقية تعطى صورة أكثر واقعية للانتخاب الطبيعي).

وهكذا، فإن هذه الطريقة لقياس اتباع مبدأ المحافظة عند دن أ، بأن ننظر إلى عدد التغيرات التي حدثت بالفعل خلال الزمن الجيولوجي، وهي طريقة تتألف من تركيبة من الأمانة الأصلية في النسخ هي والتأثيرات الفرزية التي للانتخاب الطبيعي. فنحن لأنرى إلا سلالة التغيرات الناجحة من دن أ. ومن الواضح أن التغيرات التي أدت إلى الموت غير موجودة معنا. هل يمكننا أن نقيس الأمانة الفعلية للنسخ فوق الأرض، قبل أن يبدأ الانتخاب الطبيعي مفعوله في كل جيل جديد من الجينات؟ نعم، فهذا هو معكوس ما يعرف بمعدل الطفر، وقياسه ممكن. واحتمال أن يحدث أن حرفًا معيناً يُخطأ نسخه في أي مناسبة نسخ واحدة يثبت في النهاية أنه أكثر قليلاً من الواحد في البليون. والفرق بين هذا، أي معدل الطفر، وبين المعدل الأقل الذي تم به إدخال التغيير في جين الهستون أثناء التطور هو مقياس لفعالية الانتخاب الطبيعي في المحافظة على هذه الوراثة القديمة.

وتباع جين الهستون لمبدأ المحافظة عبر الدهور فهو أمر استثنائي بالمعايير الوراثية. فالجينات الأخرى تتغير بمعدل أعلى، لأن الانتخاب الطبيعي فيما يفترض، يكون أكثر تسامحاً بالنسبة لما فيها من التباينات، وكما في الجينات التي فيها شفرة البروتينات المعروفة بالبيتيدات الفبرينية Fibrino peptides تغير في التطور بمعدل يقترب اقترباً وثيقاً من المعدل الأساسي للطفر. ولعل هذه يعني أن الأخطاء في تفاصيل هذه البروتينات (التي يتم إنتاجها أثناء عملية تجلط الدم) لاتهم كثيراً بالنسبة للكائن الحي. وجينات الـهيموجلوبين لها معدل للتغير هو وسط بين الهستونات والبيتيدات الفبرينية. وفيما يفترض فإن تحمل الانتخاب الطبيعي لأخطائه هو تحمل وسط. والـهيموجلوبين يقوم بمهمة لها أهميتها في الدم، وتفضيلاته هي مما بهم حقاً، على أن ثمة بدائل عديدة من تبايناته يدوّن لها القدرة على القيام بالمهمة بدرجة متساوية من الجودة.

ولدينا هنا شيء يبدو أن فيه قليلاً من المفارقة، حتى نفكّر فيه المزيد من التفكير. إن أبطأ الجزيئات تطوراً، مثل الهستونات، يثبت في النهاية أنها تلك التي تعرضت أكثر للانتخاب الطبيعي. والبيتيدات الفبرينية هي أسرع الجزيئات تطوراً لأن الانتخاب الطبيعي يكاد يتجاهلهما بالكلية. فهي حرّة في أن تتطور حسب معدل الطفر. والسبب في أن هذا يدوّن

فيه مفارقة هو أننا نشدد تشديداً كثيراً على الانتخاب الطبيعي بصفة أنه القوة الدافعة للتطور. فلو لم يكن هناك انتخاب طبيعي، إذن لامكنتنا أن نتوقع أن لن يكون ثمة تطور. وعلى العكس، فإن «ضغط الانتخاب» القوى، ولِيُغفر لنا تفكيرنا هذا، هو ما يمكّننا توقع أنه سيؤدي إلى تطور سريع. وبدلاً من ذلك، فإن مانجده هو أن الانتخاب الطبيعي يمارس تأثيراً كابحاً للتطور. فمعدل خط الأساس للتطور، في غياب الانتخاب الطبيعي، هو أقصى معدل ممكن. وهذا مرادف لمعدل الطفر.

وليس في هذا الأمر حقاً مفارقاً. ولو فكرنا فيه بعناية، سنرى أنه لا يمكن أن يكون على غير ذلك. إن التطور بالانتخاب الطبيعي لا يمكن أن يكون أسرع من معدل الطفر، لأن الطفر هو في النهاية، الطريقة الوحيدة التي يدخل بها تباين جديد إلى النوع. وكل ما يُستطيع الانتخاب الطبيعي أن يقوم به هو أن يتقبل تباينات معينة جديدة، ويرفض غيرها. ومعدل الطفر هو ولابد الذي يضع الحد الأعلى للمعدل الذي يمكن أن يجري به التطور. والحقيقة أن الانتخاب الطبيعي مشغول في أغلبه بمنع التغير التطورى بدلاً من أن يدفعه. وأبادر هنا للتأكيد على أن هذا لا يعني أن الانتخاب الطبيعي هو عملية تدميرية محض. إنه يستطيع البناء أيضاً، بطرق سيسرّحها الفصل السابع.

بل إن معدل الطفر لهو معدل يطعّن نوعاً. وهذه طريقة أخرى للقول بأنه حتى من دون الانتخاب الطبيعي، فإن أداء شفرة دن أ للاحتفاظ بدقة بمحفوظاتها لهو أداء يحدث إنطباعاً قوياً جداً. ومع التحفظ في التقدير، فإن دن أ في غياب الانتخاب الطبيعي، يتكلّر نسخة بانضباط بحيث أن الأمر قد يستلزم التناصح لخمسة ملايين جيل حتى يحدث خطأ في نسخ ١ في المائة من الحروف. وطابعونا المفترضون ما زال دن أ يتقدّم عليهم تفوقاً ميؤوساً منه، حتى لو لم يكن ثمة انتخاب طبيعي. وحتى يمكنهم مضارعة دن أ من دون الانتخاب الطبيعي، فإنه ينبغي على كل طابع منهم أن يكون قادرًا على طبع كل العهد الجديد بخطأ واحد لا غير. بمعنى أنه ينبغي على كل منهم أن يكون على درجة من الانضباط تصل إلى ما يزيد عن ٤٥٠ مرة عن السكريتير النمطي في الحياة الواقعية. ومن الواضح

أن هذا الرقم أقل كثيراً من رقم نصف البليون عند المقارنة به، وهو رقم المعامل الذي يكون به جين الهاستون هـ ؟ «بعد الإنتخاب الطبيعي» أكثر اضباطاً عن السكريتير النمطي، على أن الرقم على قلته ما زال رقماً يحدث انطباعاً قوياً جداً.

إلا أنني لا أنصف الطابعين. لقد فرضت بالفعل أنهم غير قادرين على ملاحظة أخطائهم وتصحيحها. وقد افترضت الغياب الكامل للقراءة التصحيحية. والواقع أنهم طبعاً يقومون فعلاً بقراءة تصحيحية. وصفى هذا المكون من بلايين الطابعين لن يسبب إذن تلف الرسالة الأصلية على ذلك الأسلوب جد البسيط الذي صورته. وميكانزم نسخ دن أ يقوم بنفس النوع من تصحيح الخطأ أوتوماتيكياً. ولو لم يفعل، لما أنجز أى شئ على شاكلة الضبط المذهل الذي وصفته. وطريقة نسخ دن أ تتضمن تطبيقات مختلفة «للقراءة التصحيحية». وهذا ضروري بالأكثر، لأن حروف شفرة دن أ ليست على الإطلاق ستاتيكية، مثل الهيروغليفية المنحوته في الجرانيت. وعلى العكس، فإن الجزيئات المساهمة صغيرة جداً - وللتذكرة كل تلك النسخ من العهد الجديد التي تجد مكاناً على رأس دبوس - بحيث أنها تكون تحت هجوم متواصل من التصادم العادي للجزيئات الذي يظل مستمراً بسبب الحرارة. وتتم تدفق مستمر، استقلاب turn over للحروف في الرسالة. وفي كل يوم يتلف في كل خلية بشرية ما يقرب من خمسة آلاف من حروف دن أ، ويتم استبدالها في التو بواسطة ميكانزمات الإصلاح. ولو لم تكن ميكانزمات الإصلاح هناك وتعمل بلا توقف، لتحللت الرسالة على نحو مطرد. والقراءة التصحيحية للنص المنسوخ حديثاً هي وحسب حالة خاصة من أعمال الإصلاح العشوائية. والقراءة التصحيحية هي أساساً المسئولة عما هو ملحوظ من دقة دن أ وأمانته في اختزان المعلومات.

وقد رأينا أن جزيئات دن أ هي المركز لтехнологيا المعلومات المذهبة. وهي قادرة على تعبئة قدر هائل من المعلومات المرقومة المضبوطة في حيز صغير جداً، وهي قادرة على الحافظة على هذه المعلومات - بقدر من أخطاء قليلة إلى حد الإدهال، إلا أنه ما زال ثمة بعض أخطاء - لزمن طويل جداً، يقايس بعشرات السنين. إلى أى شئ تقادنا هذه الحقائق؟ أنها تقادنا في اتجاه حقيقة محورية عن الحياة على «الأرض»، الحقيقة التي أشرت إليها في فترتي الاستهلاكية عن بذور الصفصاف. وهذه الحقيقة هي أن الكائنات

الحية توجد لفائدة دن أ بأولى من أن يكون الأمر على العكس. ولعل هذا أمر ليس واضحاً بعد، ولكنني آمل أن سأقمعك به. إن الرسائل التي تحويها جزيئات دن أ تكاد تكون خالدة عند النظر إليها بالمقارنة بالقياس الزمني لحيوات الأفراد. فحيوات رسائل دن أ (بحذف أو إضافة طفرات معدودة) تقاس بوحدات تتراوح من ملايين السنين إلى مئات الملايين، أو بكلمات أخرى تتراوح إبتداءً مما يبلغ ١٠،٠٠٠ مرة زمن حياة الأفراد حتى الترليون مرة. وينبغي النظر إلى كل كائنٍ عضوٍ فردٍ كوسيلة نقل مؤقتة، تقضى فيها رسالات دن أ جزءاً ضئيلاً من أزمة حيوانها الجيولوجية.

إن العالم مليء بأشياء موجودة...! ولا نقاش في ذلك، ولكن هل يقودنا هذا إلى أي مكان؟ إن الأشياء توجد إما لأنها أتت إلى الوجود حديثاً أو لأنها لها صفات جعلتها غير عرضة للفناء فيما مضى. والصخور لأنّي للوجود بمعدل عالي، ولكنها توّأّن توجد تكون صلبة باقية. ولو لم تكن كذلك لما أصبحت صخوراً، وإنما تصبح رملاً. والحقيقة أن بعضها كذلك، وهذا هو السبب في أن لدينا شواطئاً إن ما يتقدّم أن يكون منها متينا هو ما يوجد كصخر. وعذرات الندى، من **الجلب الآخر**، موجود، **لامأهواً لما يحيى**. (لكن **لامأهواً**) قد أتت إلى الوجود في التو فحسب ولم يمر عليها بعد الوقت الكافي للتبيخ. ويبدو أن لدينا نوعين من **جدارة الوجود**: نوع قطرة الندى، التي يمكن تلخيصها على أنها «ما يتحمل أن يأتي للوجود ولكنها ليست باقية طويلاً»، ونوع الصخر، الذي يمكن تلخيصه على أنه «ليس ما يتحمل كثيراً أن يأتي للوجود، ولكنه مما يتحمل أن يبقى زمناً طويلاً ما إن يوجد». فالصخور لديها القدرة على البقاء وقطرات الندى لديها «القدرة على التعاقب جيلاً» **generability** (حاولت أن أفكّر في الكلمة أقل بشاعة ولكنني لم أستطع).

إن دن أ يحصل على أفضل ما في العالمين. فجزيئات دن أ نفسها، ككيانات فيزيائية، هي مثل قطرات الندى. فهي في الظروف المناسبة تأتى إلى الوجود بمعدل هائل، ولكن أيّاً منها لا يبقى طويلاً، وكلها ستختفي خلال أشهر معدودة. إنها ليست باقية مثل الصخور. ولكن **«الأنماط»** التي تحملها فيما يتّعاقب منها تماثيل في قدرتها على البقاء أصلب الصخور. فلديها ما يتطلبه بقاها لـ **ملايين الأعوام**، وهذا هو السبب في أنها مازالت موجودة حتى الآن. والفارق الجوهرى عن قطرات الندى هو أن قطرات الندى الجديدة

ليست وليدة قطرات ندى قديمة. ولاشك أن قطرات الندى تشبه قطرات الندى الأخرى، ولكنها لا تشبه بخاصة قطرات ندى «والدة» لها نفسها. وهى بخلاف جزيئات دن أ، لاتكون سلالات، ولذا فهى لاتستطيع أن تمرر رسالات، فقطرات الندى تأتى إلى الوجود بالتوالد التلقائى، بينما تأتى رسالات دن أ بتكرار النسخ.

والحقائق البديهية من نوع أن «العالـم ملـع بأشـياء فيـها ما يـتطلـبـه لأنـ تكونـ فيـ العـالـم» هـى توـافـهـ، تـكـادـ تـكـونـ سـخـيـفةـ، إـلاـ حـينـماـ نـصـلـ إـلـىـ تـطـيـقـهـاـ عـلـىـ نـوـعـ خـاصـ مـنـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـبـقـاءـ، الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـبـقـاءـ فـىـ شـكـلـ سـلـالـاتـ مـنـ نـسـخـ مـتـعـدـدـةـ. وـرـسـالـاتـ دـنـ أـ الـهـاـ نـوـعـ مـنـ قـدـرـةـ الـبـقـاءـ يـخـتـلـفـ عـنـ تـلـكـ الـتـيـ لـلـصـخـورـ، وـنـوـعـ مـنـ التـعـاقـبـ جـيلـياـ يـخـتـلـفـ عـنـ ذـلـكـ الـذـىـ لـقـطـرـاتـ النـدىـ. فـيـنـسـبـةـ لـجـزـيـئـاتـ دـنـ أـ، فـإـنـ «ـمـاـ يـتـطـلـبـهـ وـجـودـهـ فـيـ الـعـالـمـ» يـصـلـ إـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ لـهـ مـاـ يـكـوـنـ الـبـتـةـ وـاضـبـحـاـ وـلـاحـشـاـ. إـنـ «ـمـاـ يـتـطـلـبـهـ وـجـودـهـ فـيـ الـعـالـمـ» يـثـبـتـ فـيـ النـهـاـيـهـ أـنـ يـشـمـلـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ بـنـاءـ مـاـ كـيـنـاتـ هـىـ مـثـلـ وـمـثـلـ، أـكـثـرـ الـأـشـيـاءـ تـعـقـيـداـ فـيـمـاـ يـعـرـفـ مـنـ الـكـوـنـ. هـيـاـ نـرـىـ كـيـفـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ هـذـاـ هـكـذاـ.

السبـبـ أـسـاسـاـ هـوـ أـنـ خـصـائـصـ دـنـ أـ الـتـىـ حـدـدـنـاـهاـ يـثـبـتـ فـيـ النـهـاـيـهـ أـنـهـاـ الـمـقـومـاتـ الرـئـيـسـيـةـ الـضـرـوريـةـ لـأـىـ عـمـلـيـةـ مـنـ الـاـنـتـخـابـ التـراـكـمـيـ. وـفـىـ نـمـاذـجـناـ بـالـكـمـبـيـوتـرـ فـىـ الـفـصـلـ ثـالـثـ، بـنـيـناـ عـامـدـيـنـ فـىـ الـكـمـبـيـوتـرـ الـمـقـومـاتـ الرـئـيـسـيـةـ لـلـاـنـتـخـابـ التـراـكـمـيـ. وـإـذـاـ كـانـ لـلـاـنـتـخـابـ التـراـكـمـيـ أـنـ يـحـدـثـ وـاقـعـيـاـ فـيـ الـعـالـمـ، فـإـنـ يـنـبـغـىـ أـنـ تـنـشـأـ بـعـضـ الـكـيـانـاتـ الـتـيـ تـكـوـنـ خـصـائـصـهاـ تـلـكـ الـمـقـومـاتـ الـأـسـاسـيـةـ. وـلـنـتـظـرـ الـآنـ إـلـىـ مـاـ تـكـوـنـهـ هـذـهـ الـمـقـومـاتـ. وـإـذـاـ نـفـعـلـ ذـلـكـ، سـنـحـفـظـ فـيـ ذـهـنـاـ بـحـقـيقـةـ أـنـ هـذـهـ الـمـقـومـاتـ ذاتـ نـفـسـهاـ وـهـىـ عـلـىـ الـأـقـلـ فـىـ شـكـلـ بـدـائـىـ ماـ، قـدـ نـشـأـتـ وـلـابـدـ تـلـقـائـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ الـقـدـيمـةـ، وـلـاـ إـنـ الـاـنـتـخـابـ التـراـكـمـيـ، وـبـالـتـالـىـ الـحـيـاـةـ، مـاـ كـانـ لـأـيـهـماـ قـطـ أـنـ يـدـأـ فـيـ الـمـقـامـ الـأـوـلـ. وـنـحـنـ نـتـحـدـثـ هـنـاـ لـيـسـ بـالـذـاتـ عـنـ دـنـ أـ، وـلـكـنـ عـنـ الـمـقـومـاتـ الـأـسـاسـيـةـ الـلـازـمـةـ لـأـنـ تـنـشـأـ الـحـيـاـةـ فـيـ أـىـ مـكـانـ فـيـ الـكـوـنـ.

عـنـدـمـاـ كـانـ النـبـىـ حـزـقـيـالـ فـىـ وـادـىـ الـعـطـامـ أـلـقـىـ نـبـوـةـ لـلـعـطـامـ وـجـعـلـهـاـ تـنـصـلـ مـعـاـ. ثـمـ أـلـقـىـ نـبـوـةـ لـهـاـ فـجـعـلـ الـلـحـمـ وـالـأـعـصـابـ تـلـفـ مـنـ حـولـهـاـ. وـلـكـنـهاـ ظـلـتـ بـلـاـ أـنـفـاسـ فـيـهـاـ.

فالمقوم الحيوي، مقوم الحياة، كان ينقصها. والكوكب الميت فيه ذرات، وجزيئات، وكل أكبر للمادة، ترتطم إحداها بالأخرى أو تختضنها عشوائياً، حسب قوانين الفيزياء. وأحياناً تسبب قوانين الفيزياء أن تتضمّن الذرات والجزيئات معاً مثل عظام حزقيال الجافة، وأحياناً يجعلها تتشطر منفصلة. ومن الممكن أن تتشكل التحامات كبيرة جداً من الذرات، ومن الممكن أن تتفوض ثانية وتتفتت منفصلة. ولكنها تظل بلا أنفاس فيها.

وقد استدعي حزقيال الريح الأربع لتثبت النفس الحية في العظام الجافة. فما هو المقوم الحيوي الذي يجب أن يحوزه كوكب ميت مثل الأرض القديمة، إذا كان له أن يتألّف فرصته لأن يصبح في ال نهاية حياً كما فعل كوكبنا؟ أنه ليس بالنفس، ولا الريح ولا أي نوع من الإكسير أو العبرات، وهو ليس بمادة على الإطلاق، إنه «خاصية»، خاصية نسخ الذات، وهذا هو المقوم الأساسي للانتخاب التراكمي. وينبغي بطريقة ما أن تأتي إلى الوجود كبيانات «ناسخة للذات»، أي هي كما سأسمّيها «الناسخات» وذلك كنتيجة متربّة على قوانين الفيزياء العادلة. وفي الحياة الحديثة يكاد هذا الدور أن يُشغل كله بجزيئات دن أ، على أن أي شيء تصنع منه نسخ سيكون وافياً بالغرض. ولعلنا نخال أن الناسخات الأولى في الأرض البدائية لم تكن جزيئات دن أ، فمن غير المحتمل أن ينتهي للوجود جزئ لـ دن أ كامل النمو دون عون من الجزيئات الأخرى التي توجد طبيعياً في الخلايا الحية وحدها. ومن المحتمل أن الناسخات الأولى كانت أكثر فجاجة ويساطة من دن أ.

وثمة مقومان أساسيان آخران، يزعجان طبيعياً بصورة أوتوماتيكية من المقوم الأول، أي من نسخ الذات نفسه. فيجب أن يكون ثمة أخطاء عارضة في نسخ الذات، وحتى نظام دن أ يرتكب أخطاء في أحيان جد عارضة، ويبدو أن من المحتمل أن الناسخات الأولى على الأرض كانت خطاء إلى حد أكبر كثيراً. وعلى الأقل فإن بعضها من الناسخات ينبغي أن تمارس «السلطة» على مستقبلها الخاص بها. وهذا المقوم الأخير يبدو شريراً أكثر مما هو في الواقع فكل ما يعنيه الأمر هو أن بعض خواص الناسخات ينبغي أن يكون لها نفوذ على مالها من احتمالات تناسخها. ومن المحتمل، على الأقل في أحد الأشكال البدائية، يكون هذا نتيجة محتومة للحقائق الأساسية لنسخ الذات نفسه.

وإذن، فإن كل ناسخة يتم لها صنع نسخ لذاتها. وكل نسخة تماثل الأصل، ولها نفس خواص الأصل. ومن بين هذه الخواص، بالطبع، خاصية صنع «مزيد» من النسخ لذاتها (وأحياناً يكون ذلك مع بعض أخطاء). وهكذا فإن كل ناسخة هي بالإمكان «السلف» لخط لانهاية لطوله من الناسخات السلالة، يمتد إلى المستقبل البعيد، وتتفرع، ليتسع إمكاناً، عدداً فائق الكبار من الناسخات السلالة. وكل نسخة جديدة يجب أن تصنع من مواد خام، وحدات بناء أصغر تتخطى من حولها. والناسخات فيما يفترض تعمل كنوع من القوالب أو الطابعات. والعناصر الأصغر تقع معاً في القالب بطريقة تؤدي إلى صنع نسخة ثانية للقالب. ثم تنفصل النسخة الثانية متجردة وستستطيع أن تعمل ك قالب لصالح نفسها. وإذاً فإن لدينا بالإمكان «عشيرة» متنامية من الناسخات، وهذه العشيرة لن تنمو إلى ما لانهاية، وسبب ذلك أن الإمداد بالمواد الخام، أو العناصر الأصغر التي تقع في القالب، يصبح في النهاية عامل تحديد.

والآن، فإننا ندخل مقومنا الثاني إلى محاجتنا. أحياناً لا يكون النسخ متقدماً، وتحتاج أخطاء. واحتمال الأخطاء لا يمكن حذفه قط بصورة كلية من أي عملية نسخ، وإن كان يمكن خفضه إلى مستويات منخفضة. وهذا هو ما يناسب منتجو أجهزة الدقة العالية Hi Fi للوصول إليه طول الوقت، وعملية تنساخ دن أ هي، كما رأينا، تتفوق على نحو مذهل في الإقلال من الأخطاء. على أن التنساخ الحديث لـ دن أ هو أمر من أمور التكنولوجيا الراقية، وله في تصحيح القراءات تكتيكات بارعة قد تم إتقانها عبر أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي. وكما رأينا، فإن الناسخات الأولى ربما كانت عند المقارنة تعد نسبياً بداعاً فجوة قليلة الدقة.

لنعد الآن إلى عشيرتنا من الناسخات، ولنر ماذا سيكون تأثير النسخ الخطأ. من الواضح أنه بدلاً من أن يكون هناك عشيرة متجانسة من ناسخات متماثلة، سيكون لدينا عشيرة مختلطة. ولعله سيحدث أن الكثير من منتجات النسخ الخطأ ست فقد خاصية نسخ الذات التي كانت «الوالدها». إلا أن القليل منها سيحتفظ بخاصية نسخ الذات، بينما هي مختلفة

عن الوالد في بعض ناحية أخرى. وهكذا سنحصل على نسخ من أخطاء تتضاعف في العشيرة.

وعندما تقرأ كلمة «خطأ»، أطrod من عقلك كل ما يرتبط بها من أوجه الإزدراء. فهي ببساطة تعني خطأً من وجهة نظر النسخ بدقة عالية. من المحتمل أن الخطأ ينبع عنه تحسين. وأجدني أجسر على القول أن أكثر من طبق رائق جديد قد تم خلقه بسبب أن أحد الطهاة، قد ارتكب خطأً أثناء محاولته إثبات إحدى الوصفات. وإذا كنت تستطيع أن أزعم أنه كان لي أي أفكار علمية أصيلة، فإنها كانت أحياناً نوعاً من إساءة فهم أو إساءة التفسير لأنكار آناس آخرين. ولنعد إلى ناسختنا الأولية، فإذا كانت معظم النسخ الخطأ ينبع عنها فيما يحتمل إنقاص فعالية النسخ، أو فقدان التام لخاصية نسخ الذات، فإن قلة منها قد يثبت فعلاً في النهاية أنها بالنسبة لنسخ الذات تكون «أفضل» من الناسخة الوالدة التي أنججتها.

ماذا تعنى كلمة «أفضل»؟ إنها في النهاية تعنى أكثر كفاءة في نسخ الذات، ولكن ماذا قد يعني هذا في التطبيق؟ إن هذا يأتي بنا إلى «مقومنا» الثالث. لقد أشرت لهذا المقوم على أنه «السلطة»، وسوف ترى السبب في لحظة. عندما ناقشنا التناسخ كعملية قوله، رأينا أن الخطوة الأخيرة في العملية لابد وأن تكون انطلاق النسخة الجديدة متحررة من القالب القديم. والوقت الذي يستغرقه ذلك قد يتأثر بخاصية سوف أدعوها «لزوجة» القالب القديم. هب أنه في عشيرتنا من الناسخات، التي تتبادر بسبب أخطاء نسخ قديمة ترجع وراءها إلى «أسلافها»، قد انفق أن بعض المتابينات تكون أكثر لزوجة من غيرها. إن المتابانية الزوجة جداً ستمسلك بكل نسخة جديدة لزمن هو في المتوسط يزيد عن الساعة الواحدة وذلك قبل أن تنطلق النسخة الجديدة لتتحرر نهائياً وتستطيع العملية أن تبدأ من جديد. والمتابانية الأقل لزوجة ستطلق بكل نسخة جديدة خلال جزء من الثانية من تكوينها. من من هاتين المتابينتين سيصل إلى الهيمنة في عشيرة الناسخات؟ إن الإجابة لاشك فيها. فإذا كانت هذه هي الخاصية الوحيدة التي تختلف فيها المتابينات، فإن الزوجة منها تكون

حتماً أقل كثيراً في عددها بالعشيرة. أما غير اللزجة فإنها تزيد مخرجة نسخاً من أفراد غير لزجة بمعدل يزيد آلاف المرات عن المعدل الذي تصنع به نسخ لزجة من المتباينات اللزجة. والمتباينات ذات الزوجة الوسطى سيكون لها معدلات وسط للتکاثر. وسيكون ثمة «اتجاه تطوري» نحو الزوجة الأقل.

وقد أمكننا تكرار صنع ما يشبه ذلك من انتخاب طبيعي بدائي في أنبوبة الإختبار. فشمة فيروس يسمى Q-beta يعيش كطفيلي على بكتيريا الأمعاء *Escherichia coli*: وفيروس Q - beta ليس له حمض دن أ، ولكنه يحوي فعلاً، بل هو يتكون إلى حد كبير، من جديلة مفردة من جزئٍ على صلة قرابة هو حمض دن أ، ورغم أنه القدرة على أن يتناقض بطريقة مماثلة لـ دن أ.

وفي الخلية الطبيعية، يتم تجميع جزيئات البروتينات حسب مواصفات خطوط دن أ. وتكون هذه نسخاً تنفيذية لخطوط طبعت عن أصول من دن أ ومحفوظة في المحفوظات التفيسية للخلية. على أن الممكن نظرياً بناء ماكينة خاصة - جزئٌ بروتيني مثل باقي الماكينات الخلوية - تطبع نسخ دن أ من نسخ أخرى لـ دن أ. وماكينة كهذه تسمى جزئ الإنزيم النساخ لـ دن أ. والخلية البكتيرية نفسها لا تستخدم في الحالة الطبيعية آلات كهذه، ولا تبني أيها منها. ولكن لما كان الإنزيم النساخ مجرد جزئٌ بروتيني مثل أي جزئٌ بروتين آخر، فإن ما في الخلية البكتيرية من ماكينات متعددة المهارات لبناء البروتينات تستطيع بسهولة أن تحول إلى بنائه، تماماً مثلما يحدث لـ ماكينة أدوات في مصنع سيارات حيث يمكن تحويلها سريعاً في زمن الحرب لانتاج الذخيرة: وكل ما تحتاجه هو تغذيتها بطبيعة الخطاط الزرقاء الصحيحة. وهذا هنا يأتي الفيروس.

إن القسم العامل في الفيروس هو خطة من دن أ. وهي ظاهرياً لا يمكن تمييزها عن أي من الخطاطات الزرقاء التنفيذية من خطاطات دن أ الأخرى التي تجوب فيما حولها في خلية البكتيريا، بعد أن تطبع عن أصل من أصول دن أ التي في خلية البكتيريا. ولكنك لو قرأت حروف الطبع الصغيرة في دن أ الفيروسي ستجد أن ثمة شيئاً شيئاً مكتوب هناك. إن الحروف تشى بخطوة لصنع الإنزيم النساخ لـ دن أ:

لصنع آلات تصنع المزيد من نسخ من نفس خطط رن أ، التي تصنع المزيد من الآلات التي تصنع المزيد من الخطط، التي تصنع المزيد..

وهكذا، فإن المصنع يُسطّى عليه بواسطة تلك المخططات الزرقاء التي هي مشغولة بذاتها. وبأحد المعاني فقد كان المصنع يصرخ طالباً أن يُسطّى عليه فلو أنك ملأت مصنعتك بماكينات حاذفة هكذا بحيث أنها تستطيع أن تفعل أي شيء تُبُوّها أي طبعة مخطط زرقاء بأن تصنعه، فإنه لا يكاد يكون مما يشير الدهشة أن يحدث آجلاً أو عاجلاً أن تظهر طبعة مخطط زرقاء تُبُوّ هذه الماكينات أن تصنع نسخاً من نفسها. وسيمتلاّ المصنع بالزيد والزيد من هذه الماكينات الشريقة، كل منها يزيد مخرجاً طبعات تصميم زرقاء شريقة لصنع المزيد من الماكينات التي تصنع المزيد من نفسها. وفي النهاية، فإن الخلية البكتيرية سيئة الحظ تنفجر وتطلق ملايين من الفيروسات التي تعدى بكتيريا جديدة. ويکفى هذا عن دورة الحياة الطبيعية للفيروس في الطبيعة.

لقد أسميت الإنزيم النساخ لـ رن أ هو ورن أ بالماكينة وطبعة المخطط الزرقاء بالترتيب، وهذا هكذا بمعنى ما، (سوف يجادل فيه على أساس أخرى في فصل تالي)، ولكنها أيضاً جزيئات، ومن الممكن أن يقوم الكيماويون البشر بتقسيمهما، وحفظهما في قوارير واحتزارها على رف. وهذا هو مافعله سول شيجلمان وزملاؤه في أمريكا في السنتين. ثم إنهم وضعوا الجزيئين الاثنين معاً في محلول. وحدث شيء خلاب. ففي أنبوبة الاختبار قامت جزيئات رن أ بدور القوالب لتركيب نسخ من نفسها، بمساعدة وجود الإنزيم النساخ لـ رن أ. وأدوات الماكينة وطبعات المخطط الزرقاء قد تم استخلاصهما وتذرزنهما بالتبديد، وكل منها متفصل عن الآخر. وبعدها، ما إن أصبح كل منها متاحاً للآخر، في الماء، ومتاحاً أيضاً للجزيئات الصغيرة اللازمة كمواد خام، حتى عادا معاً إلى حيلهما القديمة حتى وإن لم يكونا بعد في خلية حية وإنما هما في أنبوبة اختبار.

وليس ثمة غير خطوة قصيرة للوصول من هذا إلى الانتخاب الطبيعي والتطور في المعمل. فهذا ليس إلا نسخة كيماوية من بيومورفات الكمبيوتر. ونهاج التجربة هو أساساً أن يوضع صفين طوبيل من أنابيب الإختبار التي يحوى كل منها محلول من إنزيم نساخ رن أ،

وأيضاً من المواد الخام، الجزيئات الصغيرة التي يمكن استخدامها في تركيب رن أ. وهكذا فإن كل أنبوبة اختبار تحوى أدوات الماكينة والمادة الخام، ولكنها حتى الآن مازالت تتبع خاملة، لانفعل شيئاً لأنها ينقصها طبعة المخطط الزرقاء حتى تعمل وفقها. والآن يقطر قدر ضئيل من رن أ نفسه إلى أنبوبة الإختبار الأولى. وفي التو ينشط جهاز الإنزيم النساخ للعمل ليتسع كميات وافرة من نسخ الجزيئات رن أ التي أدخلت حديثاً، فتنتشر خلال أنبوبة الإختبار. والآن تؤخذ قطرة من محلول الذي في أنبوبة الإختبار الأولى وتضاف إلى أنبوبة الاختبار الثانية. وتكرر العملية نفسها في أنبوبة الاختبار الثانية ثم تؤخذ منها قطرة تستخدم لبذر أنبوبة الإختبار الثالثة، وهلم جرا.

ويحدث أحياناً، بسبب أخطاء النسخ العشوائية، أن ينشأ تلقائياً جزء طافر من رن أ يختلف اختلافاً بسيطاً. وإذا كان النوع الجديد، لأى سبب من الأسباب، يتتفوق تنافسياً على النوع القديم، يتتفوق عليه بمعنى أنه، ربما بسبب انخفاض «لزوجته» يجعل نفسه يتناصح تناشحاً أسرع أو بمعنى آخر أكثر فعالية، فإن من الواضح أن النوع الجديد سينتشر خلال أنبوبة الإختبار التي نشأ فيها، فيتفوق عددياً على التموج. الأبوي الذي أنشأه وبعدها، فعندما تؤخذ قطرة من محلول الذي في أنبوبة الاختبار هذه لبذر الأنبوبة التالية، فإن النوع الجديد الطافر هو الذي سيقوم بالبذار. ولو اخترنا جزيئات رن أ في تال طويل من أنابيب الاختبار، سنرى مالاً يمكن أن يسمى إلا بأنه تغير تطوري، وأنواع رن أ المتفوقة تنافسياً التي يتم انتاجها في آخر «أجيال» عديدة من أجيال أنابيب الإختبار، يمكن وضعها في قوارير وعنونتها لاستخدامها مستقبلاً. وكمثال فإن النوع المسمى V_2 يتناصح بسرعة أكبر كثيراً من رن أ الطبيعي الموجود في فيروس $Q - \beta$ eta، وربما يكون السبب أنه أصغر. وهو بخلاف رن أ في $Q - \beta$ eta ليس عليه أن «يالي» بأن يكون حاوياً لخطط لصناعة الإنزيم النساخ. فالإنزيم النساخ يوفره له مجاناً أصحاب التجربة. وقد استخدم رن أ في كنقطة بداية لتجربة شيقة قام بها لزلى أورجل وزملاؤه في كاليفورنيا حيث فرضوا على التجربة بيئة «صعبة».

لقد أضافوا إلى أنابيب اختبارهم سماً يدعى بروميد الإيشيديوم مما يجبر تركيب رن أ: فهو يلتصق الأجزاء العاملة لأدوات الماكينة. وقد بدأ أورجل وزملاؤه بمحلول ضعيف للسم. وفي أول الأمر، أبطأ السم من سرعة التركيب الكيماوى، ولكن بعد إجراء تطوير

مايقرب من تسعه «أجيال»، انتقال في أنابيب الاختبار، تم انتخاب سلالة جديدة من رن أ مقاوم السم. وأصبح معدل تركيب رن أ الآن مما يقارن بمعدل رن أف^٢ الطبيعي في غياب السم. والآن، فإن أول جل وزملاءه ضاعفوا تركيز السم. ومرة أخرى انخفض معدل تناسخ رن أ، ولكن بعد عشرة نقلات أخرى في أنابيب الإختبار أو ما يقرب من ذلك، تطورت سلالة من رن أ كانت محصنة حتى ضد التركيزات الأعلى من السم. ثم ضوّعف تركيز السم مرة أخرى. وبهذه الطريقة، أمكنهم بواسطة التضاعفات المتالية تطوير سلالة من رن أ تستطيع أن تنسخ ذاتها في تركيزات عالية جداً من بروميد الأيشيديوم، تركيزها عشرة أمثال السم الذي كان يحيط الجد الأصلي من رن أف^٢. وقد أسموا رن أ المحسن الجديد فـ ٧٤٠. وتطوّر فـ ٧٤٠ من فـ ٢، قد استغرق مايقارب من مائة «جيل»، انتقال في أنابيب الإختبار (وطبيعي أن ثمة الكثير من أجيال التناسخ الفعلية لـ رن أ التي تواصل فيما بين كل نقلة لأنابيب الاختبار).

وقد قام أول جل أيضاً بتجارب لم يضف فيها أي إنزيم. ووجد أن جزيئات رن أ تستطيع أن تنسخ نفسها تلقائياً تحت هذه الظروف، وإن كان ذلك في ببطء شديد. ويدوّن أنها تحتاج لمادة أخرى كعامل حافر Catalyst، مثل الزنك. وهذا أمر مهم، لأنّه بالنسبة للأيام المبكرة من الحياة عندما ظهرت الناسخات لأول مرة، لا يمكننا أن نفترض وجود إنزيمات فيما حول الجزيئات تساعدها على التناسخ. وإن كان من المحتمل أن الزنك كان موجوداً.

والتجربة المكملة تم تنفيذها منذ عقد في معمل المدرسة الألمانية ذات النفوذ القوي والتي تبحث في أصل الحياة تحت إشراف مانفريد أيجن. وقد قام هؤلاء الباحث بتوفير الإنزيم النساخ ووحدات بناء رن أ في أنبوبة الاختبار، ولكنهم «لم» يذروا الحلول بحامض رن أ. ومع هذا، فقد تم تطوير جزء معين كبير من رن أ «تلقائياً» في أنبوبة الاختبار، وكسر هذا الجزء ذاته تطوير نفسه مرة وأخرى في تجربة تالية مستقلة^١ وبين الفحص الدقيق أنه لا يوجد ثمة احتمال للعدوى بالصادفة بجزيئات رن أ. وهذه نتيجة رائعة عندما تحسب إحصائياً قلة احتمال أن ينشأ نفس هذا الجزء الكبير مرتين تلقائياً. فقلة احتمال ذلك تزيد كثيراً جداً عن قلة احتمال، الطبع التلقائي لعبارة ME- THINKS IT IS LIKE A WEASEL، ويمثل هذه العبارة في نموذجنا بالكمبيوتر، فإن جزء رن أ المحبذ يعنيه قد تم بناؤه بالانتخاب «التراكمي» التدريجي.

ونوع رن أ الذي يتكرر إنتاجه في هذه التجارب هو من نفس حجم وبناء الجزيئات التي أنتجها شيجلمان. ولكن بينما قام شيجلمان بتطويرها «بالتفصخ» degeneration من حامض رن أ الأكبر الموجود طبيعيا في فيروس Q-beta، فإن جزيئات مجموعة أيلجن قد بنت نفسها مما يكاد يكون لاشيء. وهذه المعادلة بالذات تكيف على وجه حسن مع بيئة تتالف من أنابيب اختبار قد زودت بالإنزيم النساخ جاهزا مسبقاً. وإن ذهابه يتم التلاقي عليها بواسطة الانتخاب التراكمي من نقطتي بدء تختلفان اختلافاً تاماً. فالجزيئات الأكبر لـ رن أ في فيروس Q-beta أقل تكيفاً لبيئة أبوبية الإختبار ولكنها أحسن تكيفاً للبيئة التي توفرها خلايا عصوى القولون.

والتجارب التي من هذا النوع تساعدنا على إدراك طبيعة الانتخاب الطبيعي الآوتوماتيكية بالكامل وغير المعتمدة. «فماكنات» الإنزيم النساخ لا «تعرف» السبب في أنها تصنع جزيئات رن أ؛ فما تفعله هو مجرد إنتاج جانبي لشكلها. وجزيئات رن أ نفسها لأنترس إستراتيجية لأن تجعل نفسها تتناسخ. وحتى لو أمكنها التفكير، فما من سبب واضح ينبغي أن يدفع أي كيان مفكر لأن يصنع نسخاً من نفسه. ولو أني عرفت كيف أصنع نسخاً لنفسي، لما وثقت من أني ساعطي لهذا المشروع أولوية كبيرة عندما أقارنه بكل الأشياء الأخرى التي أريد صنعها: فلماذا ينبغي على ذلك؟ على أن الدافع غير وارد بالنسبة للجزيئات. وكل ما في الأمر أنه يتافق أن بنية رن أ الفيروسي تكون بحيث تجعل الماكينات الخلوية تزيد مخرجة نسخاً من نفسها. ولو اتفق أن أي كيان في أي مكان من الكون، كان له خاصية إجاده صنع المزيد من النسخ لنفسه، فمن الواضح عندها أنه «سوف» يظهر للوجود آوتوماتيكياً المزيد والمزيد من نسخ هذا الكيان. وليس هذا فحسب، بل إنه ما دامت هذه الكيانات تشكل آوتوماتيكياً سلالات، ويحدث عرضياً اختفاء نسخ لها، فإن النسخ الأخيرة تتجه لأن تكون «أفضل» في صنع نسخ لنفسها عن النسخ الأقدم، وذلك بسبب عمليات الانتخاب التراكمي قوية السلطان. إن الأمر كله بسيط آوتوماتيكي بالكلية. وهو قابل للتتبؤ به بما يكاد يجعله حتمياً.

وجزء رن أ «الناجح» في أبوبية الاختبار، يكون ناجحاً بسبب خاصية ما ذاتية مباشرة وجبلية، شيء مماثل «للزوجة» في مثل المفترض. على أن الخواص من مثل «الزوجة»

تکاد تثير الملل. إنها خواص أولية للناسخة نفسها، خواص لها تأثير مباشر في احتمال تناسخها في نفسها. ماذا لو أن الناسخة كان لها تأثير مافي شيء غيرها، وهذا يؤثر في شيء غيره، الذي يؤثر بدوره في شيء غيره، الذي.. وفي النهاية يؤثر تأثيرا غير مباشر في فرصة تناسخ الناسخة؟ يمكنك أن ترى، أنه لو وجدت سلاسل طويلة هكذا من الأسباب، فإن الحقيقة البديهية الأساسية ستظل باقية. فالناسخات التي يتفق أن يكون عندها مайлز من لتناسخها سوف تصل إلى أن تكون المسيطرة في العالم، «مهما كان طول وعدم المباشرة» سلسلة الوصلات السببية التي تؤثر عن طريقها في احتمالات تناسخها هي. وينفس المنطق، فإن العالم سيصل إلى أن يمتلك تلك الوصلات التي في هذه السلسلة السببية. وسوف نظر الآن لتلك الوصلات، لنذهب منها.

إننا نراها طول الوقت في الكائنات العضوية الحديثة – إنها الأعين والبشرات والمعظام وأصابع الأقدام، والأمخاج والغراائز. فهذه الأشياء هي أدوات تناسخ دن أ. وهي تتسبب عن دن أ بمعنى أن الإختلاف في الأعين، والبشرات والمعظام والغراائز، الخ تتسبب عن اختلافات في دن أ. وهي تحدث تأثيرا في تناسخ دن أ الذي سببها، وذلك لأن تؤثر في بقاء وتكرار أجسادها – التي تحتوي دن أ نفسه، وبالتالي فإن دن أ يشاركها في مصيرها. وإن دن أ نفسه يمارس تأثيرا في تناسخه هو ذاته، عن طريق خواص الأجساد. ويمكن القول أن دن أ يمارس السلطة على مستقبله هو نفسه، وأن الأجساد وأعضاءها وأنماط سلوكها هي أدوات هذه السلطة.

وعندما نتكلم عن السلطة، فإننا نتحدث عن نوافع الناسخات التي تؤثر في مستقبلها الخاص بها، مهما كانت هذه النوافع غير مباشرة. ولا يهم عدد الوصلات الموجودة في السلسلة إبتداءً من المسبب حتى النتيجة. وإذا كان السبب هو كيان ناسخ لذاته، فالنتيجة مهما كانت بعيدة وغير مباشرة، فإنها يمكن أن تكون خاضعة للانتخاب الطبيعي. وسألخص الفكرة العامة بأن أحکى حکایة معينة عن القنادس، وهي في تفصيلها حکایة مفترضة، ولكنها بالتأكيد لا يمكن أن تكون بعيدة عن الحقيقة. فمع أن أحدا لم يتم بحث على نمو اتصالات المخ في القنادس، فإن هذا النوع من البحث قد نفذ على حيوانات أخرى، مثل الديدان. وسوف افترض الإستنتاجات لأطباقها على القنادس، لأن القنادس أكثر تشويقاً للكثيرين وأكثر ملاءمة لمراجهم عن الديدان.

إن جينا طافرا في أحد القنادس هو مجرد تغيير في حرف واحد من النص ذى .البليون حرف، ول يكن تغييرا في جين معين هو ج، فإذا ينمو القندس الصغير، فإن التغيير ينسخ، مع كل العروض الأخرى في النص، في كل خلايا القندس. وفي أغلب الخلايا لا تتم قراءة الجين ج، بينما تتم قراءة الجينات الأخرى التي لها علاقة بمهام أنواع الخلايا الأخرى. على أن الجين ج تتم قراءته في بعض الخلايا في المخ النامي. وهو يقرأ ويترجم في نسخ من دن أ. ونسخ رن أ العاملة تدور منجرفة من داخل الخلية، وفي النهاية فإن بعضها يرثطم بالماكينات صانعة البروتين التي تسمى ريبوزومات Ribosomes. وتقرأ الماكينات صانعة البروتين الخطط التنفيذية لـ دن أ، وتنتج جزيئات بروتينية جديدة حسب مواصفاتها. وتلتقي جزيئات البروتين هذه في شكل معين يحدده تتابع الأحماض الأمينية الخاصة بها، وهذا بدوره يحكمه تتابع شفرة دن أ في الجين ج. وعندما يطفر ج، فإن التغيير يحدث فارقا حاسما في تتابع الأحماض الأمينية الذي يحدده الجين ج طبيعيا، وبالتالي يحدث فارقا حاسما في الشكل المختلف لجزئي البروتين.

وجزيئات البروتين هذه التي تغيرت تغيرا طفيفا يتم إنتاجها بالجملة بواسطة الماكينات صانعة البروتين داخل خلايا المخ النامية. وهي بدورها تعمل كإنزيمات، أو الماكينات التي تصنع مركبات أخرى في الخلية، منتجات الجين. وتتجدد منتجات الجين ج طريقها إلى الغشاء الذي يحيط بالخلية. وتشترك في العمليات التي تقيم بها الخلايا اتصالات بالخلايا الأخرى. وبسبب التغيير الطفيف في خطط دن أ الأصلية، فإن معدل إنتاج بعض المركبات المعينة بهذه الأغشية يتغير، وهذا بدوره يغير من الطريقة التي تتصل بها خلايا معينة من خلايا المخ النامية إحداها بالأخرى. وهكذا فقد حدث تغير رهيف في هيكل التوصيلات في جزء معين من مخ القندس، هو نتيجة غير مباشرة بل وناة بعد، لتغير في نص دن أ.

والآن فقد اتفق أن هذا الجزء المعين من مخ القندس، بسبب موقعه في الهيكل الكلى للتوصيلات، يشارك في سلوك القندس في بناء السد. وبالطبع، فإن أجزاءا كبيرة من المخ تقوم بالمشاركة كلما بني القندس سدا، ولكن عندما أثرت طفرة ج في هذا الجزء المعين

من هيكل التوصيلات بالمخ، فإن التغير كان له تأثير محدد في السلوك. فهو يجعل القنديس يقيم رأسه في الماء على مستوى أعلى وهو يسبح بقطعة خشب بين فكيه. والمستوى الأعلى معناه أعلى من القنديس الذي لم يحدث فيه طفرة. وهذا يقلل قليلاً من احتمال أن يغسل الماء أثناء الرحلة ما يعلق بالخشبة من وحل. وهذا يزيد من لزوجة الخشبة، ويعنى وبالتالي أنه عندما يلقى القنديس الخشبة في السد، سيكون احتمال بقاءها هناك أكبر. وينزع هذا إلى أن ينطبق على كل قطع الخشب التي يضعها أى قنديس يحمل هذه الطفرة المعينة. وزيادة لزوجة قطع الخشب هي نتيجة، ومرة أخرى نتيجة غير مباشرة جداً، لتغيير في نص د ن أ.

وزيادة لزوجة قطع الخشب تعنى أن السد سيكون له بنية أشد إحكاماً، وأقل عرضة للانهيار. وهذا بدوره يزيد من حجم البحيرة التي يخلقها السد، الأمر الذي يجعل المأوى الذى فى منتصف البحيرة أكثر أماناً ضد المفترسين. وينزع هذا إلى أن يزيد من عدد السلالات التى ينشئها القنديس بنجاح. وإذا نظرنا إلى كل عشيرة القنادس، فإن القنادس التى تحوز الجين الطافر ستترعرع إذن، فى المتوسط، لأن تنشئ سلالات أكثر من تلك التى لا تحوز الجين الطافر. وهذه السلالة ستترعرع إلى أن ترث من والديها نسخ محفوظات للجين المعدل ذات نفسه. وإذا، فإنه فى داخل العشيرة يصبح هذا الشكل من الجين هو الأكثر عدداً بمرور الأجيال. وفي النهاية فإنه يصبح القاعدة، ولا يستحق بعد لقب «الطافر». وتكون سدود القنديس بعامة قد تحسنت بدرجة أخرى.

وحقيقة أن هذه الحكاية بالذات افتراضية، وأن تفاصيلها قد تكون خطأً، هي مما لا تأثير له في الموضوع. إن سد القنديس قد تطور بالانتخاب الطبيعي، وإن إذن فإن ما يحدث لا يمكن أن يختلف كثيراً عن الحكاية التي روتها إلا في التفاصيل العملية: والدلائل العامة لهذه النظرية للحياة قد تم شرحها وإيضاحها في كتابي «المظهر الممتد»، ولن أكرر حججى هنا. وسوف تلاحظ في هذه القصة المفترضة أن هناك ما لا يقل عن ١١ وصلة في سلسلة السببية التي تصل الجين المعدل بالبقاء المحسن. وقد يكون هناك حتى وصلات أكثر في الحياة الحقيقة. وكل وصلة من هذه الوصلات، سواء كانت تأثيراً في الكيمياء من داخل الخلية، أو تأثيراً لاحقاً في الطريقة التي توصل بها خلايا المخ نفسها

معاً، أو حتى تأثيراً ا寥قاً بأكثر في السلوك، أو تأثيراً نهائياً في حجم البحيرة، فهي كلها مما يُعد بصورة صحيحة أنه قد «تسبب» عن تغير في دن أ. ولا يهم أن يكون عدد الوصلات قد بلغ ١١١. وأى تأثير يحدثه تغيير الجين في احتمالات تناصخه هو نفسه، يكون بمثابة اللعبة المتأتية للانتخاب الطبيعي. إن الأمر كله بسيط بساطة تامة، وأوتوماتيكي على نحو مبهر، وغير معتمد. إن شيئاً كهذا ليكون محظوظاً تماماً، بمجرد أن يظهر للوجود أول كل شيء المقومات الأساسية للانتخاب التراكمي – أي التناصخ والخطأ والسلطة. ولكن كيف حدث ذلك؟ كيف أتت هذه المقومات للوجود على الأرض قبل أن تكون هناك حياة؟ سوف نرى كيف يمكن الإجابة عن هذا السؤال الصعب في الفصل التالي.

الفصل السادس

بدائيات ومعجزات

صدقة، حظ، اتفاق، معجزة. إن أحد الموضوعات الهامة في هذا الفصل هي المعجزات ومانعنه بها. وسيكون بحثي هو أن الأحداث التي نسميها عادةً معجزات ليست أموراً خارقة للطبيعة، ولكنها جزء من منظور من الأحداث الطبيعية التي هي بدرجة أو أخرى قليلة الاحتمال. فالمعجزة بكلمات أخرى، إذا كانت تقع على الإطلاق، هي ضرورة حظ هائلة. والأحداث ليست مما تنقسم بصورة منتظمة إلى أحداث طبيعية «إزاء» معجزات.

ثمة بعض مما قد يحدث هو على درجة بالغة من قلة الاحتمال بحيث لا يمكن توقعه، ولكننا لانستطيع معرفة ذلك إلا إذا قمنا بعملية حسابية. ولعمل الحسبة، يجب أن نعرف ما هو كم «الوقت» المتاح لوقوع الحدث، أو بصورة أعم ما هو عدد «الفرص» المتاحة، لوقوع الحدث. وبفرض زمن غير محدد، أو فرص غير محددة، فإن أي شيء يكون محتملاً. والأرقام الهائلة التي يمدنا بها علم الفلك على نحو يضرب به المثل، هي والامتدادات الزمنية الهائلة التي تميز بها الجيولوجيا، تشتراك في أنها تقلب رأساً على عقب تقديراتنا اليومية لما هو متوقع وما هو معجز. وسائل إلى هذه النقطة باستخدام مثل خاص هو الموضوع الرئيسي الآخر لهذا الفصل. وهذا المثل هو مشكلة كيف كانت بداية الحياة على الأرض. وحتى تستبين النقطة في وضوح، سأذكر تعسفياً على نظرية واحدة بعينها عن نشأة الحياة، وإن كانت أياً من النظريات الحديثة ستفي بالغرض.

إننا نستطيع تقبل قدرًا معيناً من الحظ في تفسيراتنا، ولكن ليس قدرًا أكبر من اللازم. والسؤال هو «أى» قدر؟ وضيّخامة الرمان الجيولوجي تؤهلنا لأن نفترض وقوع الصدف

قليلة الاحتمال بدرجة أكبر مما تسمح به محكمة قانونية، ولكن حتى مع هذا، فإن ثمة قيود. والانتخاب التراكمي هو المفتاح لكل تفسيراتنا الحديثة للحياة. وهو يربط معاً سلسلة متقبلة من أحداث محظوظة (طفرات عشوائية) مربوطة في تالي غير عشوائي، بحيث أنه عند نهاية هذا التالى يحمل الناتج النهائى معه الوهم بأنه حقاً محظوظ جداً جداً، وعلى درجة بالغة من قلة الاحتمال تجعله أبعد من أن يكون قد ظهر بالصدفة وحدها، حتى مع لائحة لم تتلاشى بعينها ملائكة الممات من عب الكون حتى الآن. والانتخاب التراكمي هو المفتاح، ولكنه بما يلزم بدء تشغيله، ولا يمكننا تجنب الحاجة إلى فرض حدث تصادفي من «خطوة واحدة» في مبدأ الانتخاب التراكمي نفسه.

وهذه الخطوة الأولى الحيوية هي خطوة صعبة، لأنها خطوة يمكن في لها ما يليد أنه مفارقة. إن عمليات التناسخ التي نعرفها يدو أنها تحتاج إلى نظام ماكينات معقد لتشغيلها. وفي وجود الإنزيم النساخ «كأداة للماكينة»، ستتطور شيئاً من رن أ، ويتم ذلك بصورة متكررة ومترافق، نحو نفس النقطة النهائية، نقطة نهاية يدو «الاحتمال» صغيراً إلى حد التلاشي إلا إذا تفكّرت في قوة الانتخاب التراكمي. على أن علينا أن نعین هذا الانتخاب التراكمي حتى يبدأ تشغيله. وهو لن يعمل إلا إذا مددناه بحافظ، مثل «أدلة الماكينة»، الإنزيم النساخ الذي ذكر في الفصل السابق. وفيما يليه، فإن هذا الحافظ لا يتحمل أن يأتي إلى الوجود تلقائياً، إلا تحت توجيه جزيئات أخرى من رن أ. وإذا كانت جزيئات دن أ تتناسخ في نظام الماكينات المعقد للخلية، والكلمات المكتوبة تتناسخ في ماكينات الزيروكس، إلا أن أيهما لا يليد قادراً على التناسخ تلقائياً في غياب نظام الماكينات الداعم لهما. وماكينة الزيروكس لها القدرة على نسخ المخططات الزرقاء لتصسيمها هي نفسها، ولكنها ليس لها القدرة على الانشقاق تلقائياً إلى الوجود. والبيومورفات تتناسخ بسهولة في البيئة التي يمد بها برنامج كمبيوتر مكتوب على النحو الملائم، ولكنها لا تستطيع أن تكتب برنامجها هي نفسها أو أن تبني كمبيوتراً ينفذها. ونظرية صانع الم ساعات الأعمى هي على أقصى حد من القوة بشرط أن يسمع لنا بافتراض التناسخ، وبالتالي افتراض الانتخاب التراكمي. ولكن إذا كان التناسخ يحتاج إلى نظام ماكينات معقد، وحيث أن الطريقة الوحيدة التي نعرفها عن كيفية ظهور نظام الماكينات المعقد إلى الوجود في النهاية هي الانتخاب التراكمي، فإن لدينا مشكلة.

من المؤكد أن نظام ماكينات الخلية الحديث، جهاز دن للتناسخ وتركيب البروتين، له كل سمات ماكينة راقية التطور ومصممة تصميمًا خاصاً. وقد رأينا كيف أن هذا النظام بمثابة وسيلة مضبوطة لتخزين المعلومات تبهر كل الإبهار. وهو على مستوى الخاص من النميمة الفائقة، يكون في نفس درجة الحدق والتعقد التي لتصميم العين على المستوى الأضخم. وكل من تفكّر في الأمر يوافق على أن جهازاً في تعقد العين لا يتحمل أن يظهر إلى الوجود من خلال الانتخاب بخطوة واحدة. ولو سوء الحظ فإنه يدو أن نفس الشيء يصدق هنا على الأقل فيما يتعلق بأجزاء من نظام الماكينات الخلوية الذي يقوم فيه دن أنسخ نفسه. وينطبق هذا ليس فحسب على خلايا الكائنات المتقدمة مثلنا نحن والأميبا، وإنما ينطبق أيضاً على الكائنات الأقل تقدماً نسبياً مثل البكتيريا والطحالب الخضراء - الزرقاء.

وهكذا، فإن الانتخاب التراكمي يستطيع صنع التركب بينما لا يستطيع ذلك الانتخاب بخطوة واحدة. ولكن الانتخاب التراكمي لا يستطيع العمل إلا إذا كان هناك حد أدنى من نظام ماكينات التناسخ وسلطة الناسخات، ونظام ماكينات التناسخ الوحيد الذي نعرفه ييدو أنه أكثر تعقيداً من أن يأتي إلى الوجود بواسطة أي شيء أقل من أجيال عديدة من الانتخاب التراكمي! ويرى بعض الناس أن هذا خلل أساسي في كل نظرية صانع الساعات الأعمى. ويررون أنه الدليل النهائي على أن نظام الماكينات الأصلي للتناسخ هو تركب منظم لا بد وأن يفترض بدء ظهوره مصمماً دون تطور.

ومن الواضح أن هذه محاجة واهية، بل إنها تنقض نفسها بصورة جلية. إن التركب المنظم هو الأمر الذي تجد صعوبة في تفسيره. وما إن يتم السماح لنا ببساطة بأن «نفترض» كون التركب المنظم هكذا، حتى وإن كان هذا فحسب هو التركب المنظم الذي في آلة دن أ/بروتين الناسخة، فسيكون من السهل نسبياً الاستناد إليه بعدها كمولد لما يزيد عنه من التركب المنظم. وهذا حقاً ما يدور بشأنه معظم هذا الكتاب. فنعن إذا سمحنا لأنفسنا بمثل هذا المخرج الخامل، فإن في وسعنا بالمثل أن نقول: «إن دن أ دائمًا هناك» أو «إن الحياة دائمًا هناك»، وننهي الأمر هكذا.

وكلما استطعنا أن تكون أكثر ابتعاداً عن المعجزات، الأمور التي على أقصى قدر من قلة الاحتمال، أو ما يحدث اتفاقاً على نحو خيالي، أو أحداث الصدفة الكبرى، وكلما استطعنا أن تكون أكثر إيقاناً في تفتيت أحداث الصدفة الكبرى إلى سلسلة تراكمية من أحداث صدفة صغيرة، ستكون تفسيراتنا أكثر إرضاءاً للعقل المنطقية. ولكننا في هذا الفصل نسأل ماهو «مدى» قلة الاحتمال أو «الإعجاز» الذي يسمح لنا بافتراضه في الحدث الواحد؟ ماهو أكبر حدث واحد من محض الصدفة المطلقة، من محض الحظ المعجز غير المشوب، الذي يسمح لنا أن نخلص به في نظرياتنا، ويظل يقال بعدها أن لدينا تفسيراً وافياً للحياة؟ وكى يكتب القرد بالصدفة «Methinks it is like a weasel»، يحتاج الأمر إلى قدر كبير جداً من الحظ، ولكنه ما زال مما يمكن قياسه. وقد حسبنا الاحتمالات ضد ذلك بما يقرب من عشرة آلاف مليون مليون مليون مليون مليون (٤٠١٠) ضد الواحد. ومامن أحد يستطيع في الواقع أن يستوعب أو يتصور رقماً كبراً هكذا، ونحن وحسب تصور هذه الدرجة من قلة الاحتمال على أنها ترافق الحال. ورغم أنها لاستطاع فهم هذه المستويات من قلة الاحتمال في أذهاننا، إلا أنه ينبغي ألا نكتفى بالهرب منها في رعب. فرقم ٤٠١٠ قد يكون كبيراً جداً، إلا أنها ما زلت نستطيع تسجيله كتابة، وما زلنا نستطيع استخدامه في الحسابات. وهناك مع كل، أرقام أكبر حتى من ذلك: فمثلاً ٤٦١٠ ليس فحسب رقماً أكبر، وإنما يجب أن تضيف ٤٠١٠ إلى نفسها مليون مرة لتحصل على ٤٦١٠. ماذا لو أمكننا بطريقة ما حشد جمهور من ٤٦١٠ قرداً كل له آلة الكاتبة؟ كيف، إن واحداً منهم وبأللعجب سيستطيع في وقار أن يطبع Methinks it is like a weasel، ويقاد يكون مؤكداً أن واحداً آخر سيطبع «أنا أذكر إذن أنا موجود». إن المشكلة هي بالطبع، أنها لاستطاع جمع قرود بهذا العدد. ولو تحولت كل مادة الكون إلى لحم قرود فإننا رغم ذلك لنا نستطيع الحصول على العدد الكافي من القرود. فمعجزة القرد الذي يطبع Methinks it is Like a weasel هي معجزة هائلة جداً من حيث «الكم» وهائلة جداً من حيث «إمكانية قياسها» بما لا يسمع لنا بإدخالها في نظرياتنا عما يحدث فعلاً. ولكننا لم نتمكن من معرفة ذلك إلا عندما جلسنا وقمنا بعملية الحساب.

وهكذا فإن ثمة مستويات من مطلق الحظ ليست وحسب هائلة جداً بالنسبة للتصورات البشرية الضئيلة، وإنما هي هائلة جداً بأكثر مما يسمع به في حساباتنا العنيفة، عن بداية

الحياة. ولكن السؤال يتكرر، ما هو مدى كبر مستوى الحظ، وما هو قدر المعجزة، الذي يسمح «لنا» بافتراضه؟ دعنا لانهرب من هذا السؤال بمجرد أنه مما يتطلب أرقاماً ضخمة. إنه سؤال صحيح تماماً، ويمكّنا على الأقل أن نسجل كتابة ما نحتاج أن نعرفه لحساب الإجابة.

هك الآن فكرة خلابة. إن الإجابة عن سؤالنا – عن كمية الحظ التي يسمح لنا بافتراضها – تعتمد على ما إذا كان كوكبنا هو الكوكب الوحيد الذي في حياة، أو إذا كانت الحياة مما يقع به الكون كله. إن الشيء الوحيد الذي نعرفه على وجه التأكيد هو أن الحياة قد نشأت ذات مرة هنا على هذا الكوكب ذاته. ولكننا ليس لدينا أي فكرة مطلقاً عما إذا كان ثمة حياة في مكان آخر في الكون. ومن المحتمل تماماً لا تكون ثمة حياة هناك. وبعض الناس قد حسّبوا أنه لابد من وجود حياة في مكان آخر، على الأسس التالية (ولن أبين المغالطة إلا فيما بعد). من المحتمل أنه يوجد على الأقل ما يقرب من ٢٠١٠ (أي مائة بليون بليون) من الكواكب الملائمة في الكون. ونحن نعرف أن الحياة قد نشأت هنا، وإنّ فإنها لا يمكن أن تكون على «كل». هذا القدر من قلة الاحتمال. وبالتالي فإنه يكاد يكون مما لا مفر منه أن هناك حياة في بعض على الأقل من كل بلايين بلايين الكواكب الأخرى هذه.

وخلل هذه الحاجة يمكن في استنتاج أنه «مادامت الحياة قد نشأت هنا»، فإنها لا يمكن أن تكون على درجة من قلة الاحتمال جد هائلة. وسوف نلاحظ أن هذا الاستنتاج يحوي افتراضاً من داخله بأنّ أيّاً ما قد حدث على الأرض يتحمل أن يجري في مكان آخر في الكون، وهذا إدعاء لصحة الفرض في المسألة كلها بلا برهان. وبمعنى آخر، فإن هذا النوع من الحاجة الإحصائية، بأنه يجب وجود حياة في مكان آخر من الكون لأنّ ثمة حياة هنا، يعني كفرض من الداخل ما يحاول إثباته. ولا يعني هذا أن استنتاج أن الحياة توجد في أرجاء الكون كله هو بالضرورة خطأ. وما أحمنه هو أنّ هذا مما يتحمل أن يكون صحيحاً، وإنما ما يعنيه الأمر ببساطة هو أن تلك الحاجة بعينها التي أدت إليه هي ليست موجحة على الأطلاق إنها مجرد افتراض.

دعنا، جدلاً، نفكك في الفرض البديل بأن الحياة قد ظهرت فقط مرة واحدة، وأبداً، وأن هذا كان هنا على الأرض. ثمة إغراء بمعارضة هذا الفرض على الأسس العاطفية التالية، أليس في ذلك شيء ما رهيب من روح العصور الوسطى؟ ألا يذكر بزمن أن كانت الكنيسة تعلم أن أرضنا هي مركز الكون، وأن النجوم ليست إلا ثقوب ضوء صغيرة وضعت في السماء لتبهجننا (أو تعلمنا فيما هو حتى أكثر ادعاءاً وسخفاً، أن النجوم تخرج عن طريقها لتمارس تأثيرات من طالع الفلك على حيواننا الصغيرة)؟ ألا يكون من أشد الغرور الزعم بأن من بين بلايين بلايين الكواكب في الكون، يكون عالمنا الصغير المتزوّي في نظامنا الشمسي المحلي المتزوّي، في مجرتنا المحلية المتزوّدة، هو ما ينبغي أن ينفرد بالحياة؟
لماذا بحق السماء، ينبغي أن يكون ذلك في «كوكبنا»؟

إلى لأسف أنساً حقيقياً، ذلك أنني ممتن قليلاً لأننا هربنا من ضيق عقل كنيسة العصور الوسطى كما أنني أحترق منجمي الطالع المحدثين، ولكنني أخشى أن الخطاب عن الأشياء المتزوّدة في الفقرة السابقة هو مجرد خطاب فارغ. فمن المحتمل « تماماً » أن عالمنا المتزوّي هو حرفياً العالم الوحيد الذي تولدت فيه أي حياة فقط. والنقطة هي أنه «لو» كان هناك عالم واحد فقط قد تولدت فيه الحياة، فإنه «يجب» أن يكون عالمنا، لسبب معقول جداً هو «إننا» هنا نناقش السؤال! وإذا كان نشوء الحياة «هو» حدث على درجة من قلة الإحتمال بحيث أنه وقع في كوكب واحد فقط في الكون، فإن كوكبنا إذن يجب أن يكون ذلك الكوكب. وهذا إننا لانستطيع استخدام حقيقة أن الأرض فيها حياة لاستنتاج أن الحياة يجب أن تكون على قدر من الاحتمال يكفي لظهورها فوق كوكب آخر. إن محاجة كهذه ستكون حلقة مفرغة. ويجب أن يكون لدينا بعض حجج مستقلة عن مدى صعوبة أو سهولة أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب، قبل أن نستطيع أن نبدأ حتى الإجابة عن السؤال عن عدد ما في الكون من الكواكب الأخرى التي فيها حياة.

ولكن هذا ليس هو السؤال الذي بدأنا به. إن سؤالنا كان ماقدر الحظ الذي يسمح لنا بافتراضه في نظرية عن نشوء الحياة على الأرض؟ وقد قلت أن الإجابة تعتمد على ما إذا كانت الحياة قد نشأت فقط مرة واحدة أو مرات كثيرة. ولنبدأ باعطاء إسم لاحتمال بهذه الحياة على أي كوكب من نمط معين يخصص عشوائياً، مهما كان ذلك الاحتمال

ضيلاً. ولنسمى هذا الرقم إحتمال التشوه التلقائي (λ ان ت) وهو أن ت الذي سنصل إليه لو جلسنا إلى مراجينا في الكيمياء، أو أرسلنا الشرر في مزيج معقول من الغازات الكيماوية في معملنا، وحسبنا احتمالات أن تتفزجز الجزيئات الناسخة تلقائياً للوجود في جو كواكب نموذجي. ولنفرض أن أحسن تخميناتنا عن أن ت هو رقم صغير جداً جداً، لنقل أنه واحد في المليون. من الواضح أن هذا احتمال يبلغ من صغره لا يكون لدينا أدنى أمل في أن تكون نشأة الحياة، كحدث معجز ومحظوظ هكذا إلى حد الإذهال، هو ما سنكرر نسخه في مغاربنا بالمعامل. على أننا لو افترضنا، بما نحن مؤهلين تماماً لافتراضه جدلاً، أن الحياة قد نشأت فحسب مرة واحدة في الكون، فإنه يتربّط على ذلك أننا «يسمع» لنا بافتراض قدر كبير جداً من الحظ في إحدى النظريات، والسبب أن ثمة كواكب كثيرة جداً في الكون، حيث كان «يمكن» للحياة أن تنشأ، وإذا كان هناك، كما في أحد التقديرات، ١٠٠ مليون مليون كوكب، فإن هذا حتى أكبر مائة مليون مرة عن أن ت الصغير جداً الذي افترضناه. ولكن نتهي هذه الحاجة فإن أقصى قدر من الحظ يسمع لنا بافتراضه، قبل أن نرفض نظرية معينة عن نشأة الحياة، تكون احتمالاته هي واحد من ع، حيث ع عدد الكواكب الملائمة في الكون. وثمة أشياء كثيرة مخبورة في كلمة «الملائمة»، ولكن دعنا نضع حداً أعلى من ١ في مائة مليون مليون، كأقصى قدر من الحظ تؤهلنا هذه الحاجة لافتراضه.

ولنفكّر فيما يعنيه هذا. سنذهب إلى أحد الكيماييين، ونقول له: أخرج مراجعتك والثالث الحاسبة، أشحذ قلمك وقريحتك، املأ رأسك بالمعادلات، وقواريرك بالميدين والشنادر والهيبروجين وثاني أكسيد الكربون وكل الغازات الأخرى التي يتوقع أن تكون في كوكب بدائي بلا حياة، أطبخها كلها معاً مرر ومضات برق خلال أجواءك المصطنعة، وومضات الهمام خلال مخك، استخدم كل طرقك الكيماوية البارعة، وأعطنا أحسن تقديراتك الكيماوية لاحتمال أن كوكباً نموذجياً سيولد تلقائياً جزيئاً ناسخاً لذاته. أو لنضع السؤال بطريقة أخرى، ماطول الزمن الذي ينبغي أن ننتظره حتى ينتفع عن أحاديث كيماية عشوائية على الكوكب، اصطدامات حرارية عشوائية للثارات والجزيئات، ينتفع عنها جزئٌ ناسخ للذات؟

إن الكيمائيين لا يعرفون الإجابة عن هذا السؤال. ولعل معظم الكيمائيين المحدثين سيقولون أنه سيكون علينا أن ننتظر زمناً طويلاً بمقاييس فترة حياة الإنسان، ولكن لعله ليس بهذا الطول بمقاييس الزمان الكوني. وتاريخ الأرض بالحفريات يشير إلى أن هذا السؤال سيجعلنا نتناول ما يقرب من البليون سنة - أو من إيون aeon واحد لو استخدمنا المصطلح الحديث الملائم - لأن هذا تقريباً هو الزمن الذي استغرقه الفترة من منشأ الأرض منذ ما يقرب من ٥٤ بليون سنة حتى عصر أول حفريات الكائنات الحية. ولكن النقطة في مواجهة «أعداد الكواكب» هي أنه حتى لو كان الكيمائي قد قال أنها يجب أن ننتظر «معجزة»، يجب أن ننتظر بليون بليون سنة - أي لزمن أطول كثيراً من زمن وجود الكون، فإننا مازلنا نستطيع قبول هذا الحكم ببراءة جأش. فمن المحتمل أن هناك أكثر من بليون بليون كوكب متاح في الكون. وإذا كان كل منها قد يبقى بمثيل مابقيت الأرض، فإن هذا يجعل، في متناولنا بليون بليون من السنوات الكوكبية، وفي هذا مايفي على نحو طيب إن المعجزة تتم ترجمتها في السياسة العملية بحاصل ضرب.

هناك فرض خفي في هذا الحاجة. حسن، الواقع أن هناك فروضاً كثيرة، ولكن ثمة واحد بعينه أريد التحدث عنه. وهو أن الحياة (أى الناسخات والانتخاب التراكمي) ما إن تبدأ بأى حال، فإنها دائماً تقدم إلى نقطة حيث تطور فيها كائناتها من الذكاء ما يكفى لأن يتأمل أفرادها في نشوئهم. وإذا لم يكن الأمر هكذا، فإن تقديمنا لكم الحظ الذي يسمح لنا بافتراضه يجب أن يقلل حسب ذلك. ولمزيد من الدقة، فإن أقصى احتمالات ضد ما يسمح لنا بافتراضه في نظرياتنا عن نشأة الحياة في أي كوكب واحد، هو عدد الكواكب المتاحة في الكون مقسوماً على احتمالات تلك الحياة، التي ما إن تبدأ فإنها تتطور ذكاءً كافياً للتأمل في نشأتها هي نفسها.

وقد يجدون الغريب بعض الشيء أن يكون «الذكاء الكافي للتأمل في نشأتها»، متغيراً له صلة وثيقة بالموضوع. وحتى نفهم سبب كونه كذلك، هنا ننظر في فرض بديل. هب أن نشأة الحياة هي حدث جد محتمل، ولكن مايليه من تطور الذكاء أمر يمكن على أقصى درجة من قلة الاحتمال، ويطلب ضرورة خط هائلة. وأفرض أن نشأة الذكاء أمر يليغ من قلة احتماله أنه حدث فحسب فوق كوكب واحد في الكون، رغم أن الحياة قد

بدأت على كواكب كثيرة. وإذا، فحيث أنها نعرف أنها بالذكاء الكافي لمناقشة هذه المسألة، فإننا نعرف أن الأرض يجب أن تكون هذا الكوكب الواحد. والآن هب أن نشأ الحياة «و» نشأ الذكاء بفرض أن الحياة موجودة، «كلاهما» حدث قليل الاحتمال بدرجة كبيرة. وإذا فإن احتمال أن كوكبا واحدا كالأرض يتمتع بكلتى ضربتي الحظ يكون «حاصل ضرب» الاحتمالين الضعيلين، فيكون هذا الاحتمال بقدر أضال جدا.

والأمر وكأنه يسمح لنا في نظرتنا عن كيفية ظهورنا للوجود بأن نفترض حصة معينة من الحظ. ولهذه الحصة حدتها الأقصى في عدد الكواكب ذات الجدارة في الكون. وإذا أعطينا حصتنا من الحظ فإنه يمكننا إذن «إنفاقها»، وهي السلعة المحدودة، على طريق تفسيرنا لوجودنا. فلو استخدمنا ما يكاد يكون كل حصتنا من الحظ على نظرتنا عن كيفية بدء الحياة على أحد الكواكب في المقام الأول، فلن يسمح لنا إلا بفرض قدر ضئيل جدا من المزيد من الحظ على الأجزاء التالية من نظرتنا، كما مثلا على التطور التراكمي لل明珠 والذكاء. وإذا لم تستهلك كل حصتنا من الحظ في نظرتنا عن نشأة الحياة، فإنه سيتبقي لنا بعض منه لإنفاقه على نظرتنا عما يتلو من تطور، بعد أن يتخذ الانتخاب التراكمي طريقه. وإذا أردنا أن نستخدم معظم حصتنا من الحظ في نظرتنا عن نشأة الذكاء، فإذا، لن يتبقى لنا الكثير لإنفاقه على نظرتنا عن نشأة الحياة: ولابد أن نتأتى بنظرية تجعل نشأة الحياة تقاد تكون أمرا محتملا. وبديل ذلك، إذا كما لانحتاج كل حصة حظنا لهاتين المرحلتين من نظرتنا، فإننا نستطيع بالفعل، أن نستخدم الفائض لغرض وجود حياة في مكان آخر من الكون.

وإحساسى الشخصى، هو أنه وإن يبدأ الانتخاب التراكمي التحرك فى طريقة على النحو الصحيح، فإننا نحتاج إلى افتراض قدر صغير نسبيا من الحظ لما يلى ذلك من تطور الحياة والذكاء. ويبدو لي أن الانتخاب التراكمي ما إن يبدأ فإنه يكون من القوة بما يكفى لجعل تطور الذكاء أمرا محتملا، إن لم يكن محتملا. وهذا يعني أنها نستطيع، إذا شئنا، أن نتفق بالفعل كل حصتنا من الحظ الممكن افتراضه في ضربة واحدة كبيرة، على نظرتنا عن أصل الحياة على أحد الكواكب. وإذا فإن مالدينا تحت تصرفنا، إذا شئنا استخدامه، هو احتمالات من ١ في مائة بليون بليون كحد أعلى (أو واحد في أى عدد من

الكواكب المتأحة التي نعتقد أنها موجودة) تنفقها على نظرتنا عن أصل الحياة. وهذا هو الحد الأقصى لكمية الحظ المسموح لنا بافتراضها في نظرتنا. هب أننا نريد أن نفترض مثلاً أن الحياة بدأت عندما تصادف تلقائياً أن ظهر للوجود كل من دن أ هو ونظام ماكيناته الناسخة المؤسّ على البروتين، إننا نستطيع أن نسمح لأنفسنا بترف مثل هذه النظرية البادحة، بشرط أن تكون الاحتمالات ضد أن يحدث هذا الاتفاق على أحد الكواكب تتعدي ١٠٠ بليون بليون مقابل الواحد.

وقد يبدو هذا القدر المسموح به كبيراً. وقد يكون فيه متسع لاحتواء النشأة العفوية لـ دن أو رن أ. ولكنه لا يقترب أدنى اقتراب لما يكفي لأن يمكننا من أن نستغنى كليّة عن الانتخاب التراكمي. والاحتمالات ضد أن يتم في ضربة حظ واحدة – الانتخاب بخلوة واحدة – تجمّع جسد مصمم جيداً ببراعة مثل السماة، أو يسبح ببراعة مثل الدرفيل، أو يرى بحدة الصقر، لهي بقدر أعظم إلى حد الإذهال من عدد الذرات في الكون، دع عنك عدد الكواكب! لا، من المؤكد أننا سنحتاج في تفسيرنا للحياة إلى مقدار هائل من الانتخاب التراكمي.

ورغم أننا مؤهلين في نظرتنا عن نشأة الحياة لأن نتفق حصة حظ بما تصل في أقصاها إلى احتمالات من ١٠٠ بليون بليون ضد الواحد، فإن إحساسنا الداخلي هو أننا لن نحتاج إلى استخدام مازيد عن جزء صغير من هذه الحصة. إن نشأة الحياة على أحد الكواكب يمكن أن تكون حدثاً قليلاً الاحتمال جداً بمقاييس حياتنا اليومية، أو حتى بمقاييس المعمل الكيماوي، ولكنها تظل محتملة بما يكفي لأن تقع، ليس مرة واحدة، بل مرات عديدة في الكون كله. ويمكننا أن ننظر إلى الحاجة الإحصائية بشأن عدد الكواكب على أنها محاجة الملاذ الأخير. وسأبين في آخر الفصل وجه المفارقة في أن النظرية التي نبحث عنها ربما «يلزم لها» فعلاً أن تبدو قليلة الاحتمال، أو حتى معجزة بالنسبة لتقديرنا الذاتي (بسبب الطريقة التي صنع بها تقديرنا الذاتي). ومع كل، فمازال من المعقول لنا أن نبدأ بالبحث عن نظرية لأصل الحياة تكون على أدنى درجة من قلة الاحتمال. وإذا كانت نظرية النشأة التلقائية لـ دن أ هو ونظام ماكيناته الناسخة هي نظرية من قلة الاحتمال بحيث تلزمها بافتراض أن الحياة نادرة جداً في الكون، وقد تكون حتى

متصوره على الأرض، فإن أول ملاذ لنا هو محاولة العثور على نظرية أكثر احتمالاً. وإن، فهل يمكن لنا أن نصل لأى تخمينات عن الطرق «المختملة» نسبياً التي قد يبدأ بها الانتخاب التراكمي حركته؟

إن الكلمة «تخمين» لها أصداء من الانتقاد، ولكنها أصداء لأنستدعي هنا بالمرة. نحن لانستطيع أن نأمل في شئ أكثر من التخمين عندما تكون الأحداث التي تتكلم عنها قد وقعت منذ ما يقرب من أربعة بلايين عاماً، ووسمت فوق ذلك في عالم كان ولا بد يختلف جذرياً عن ذلك الذي نعرفه الآن. ومثلاً، فمن شبه المؤكد أنه لم يكن ثمة أو كسبجين حرق في الجو، ورغم أن كيمياء العالم ربما قد تغيرت، فإن «قوانين» الكيمياء لم تتغير (وهذا هو السبب في أنها تسمى قوانين). والكيميائيون المحدثون يعرفون عن هذه القوانين ما يكفي للقيام ببعض تخمينات على ضوء جيد من المعلومات، تخمينات يجب أن تجتاز اختبارات صارمة من المعقولة تفرضها القوانين. إنك لانستطيع وحسب أن تخمن في جروح ولا مستولية، سامط لخيالك أن يثير الشعب بالأسلوب غير المرضى لروايات الفضاء حيث فيها لكل داء دواء مثل «الدوافع الفاقدة»، و«سلة الزمن»، و«دفع» الاحتمالات اللانهائية». ومن بين كل التخمينات المحتملة عن نشأة الحياة، يجد أن معظمها خارج عن قوانين الكيمياء ويمكن اعتبارها غير واردة، حتى لو استخدمنا استخداماً كاملاً لمحاجتنا الإحصائية السابقة عن أعداد الكواكب. فالتخمين الانتخابي الحريرص هو إذن تطبيق بناء. ولكنك يجب أن تكون كيميائياً حتى تقوم به.

وأنا بيلوجي ولست كيميائياً، ويجب أن أعتمد على الكيميائيين حتى أنهم جماع أو أفراد فهم صحيحاً. إن الكيميائيين المختلفين يفضلون نظريات أثيرية مختلفة، وليس من نقص في عدد النظريات، وفي وسعى أن أحاول عرض كل هذه النظريات أمامك دون تغيير. على أن هذا هو الشئ الذي يصح فعله في مرجع للطلبة. وليس هذا مرجعاً للطلبة. إن الفكرة الأساسية في صانع الساعات الأعمى هي أننا هنا مشغولون «بنوع» الحل الذي يجب أن نجده، بسبب نوع المشكلة التي نواجهها، وأعتقد أن أفضل تفسير لذلك، لا يكون بالنظر في الكثير من النظريات بذاتها، وإنما بالنظر في نظرية «واحدة» كمثل «الإمكان» حل المشكلة الأساسية - كيف اخذ الانتخاب التراكمي بدايته.

والآن، أى نظرية اختارها كميته الممثلة؟ إن معظم المراجع تعطي أثقل الوزن لعائلة الفطريات المؤسسة على «حساء أولى» عضوي. ويبدو من المحتمل أن جو الأرض قبل وصول الحياة كان مشابهاً للجو في الكواكب الأخرى التي مازالت بلا حياة. فم يكن هناك أوكسجين، وكان هناك الكثير من الهيدروجين، والماء، وثاني أكسيد الكربون، من المحتمل جداً وجود بعض النشادر والميثين والغازات العضوية البسيطة الأخرى. ويعرف الكيميائيون أن الأجواء الخالية من الأوكسجين هكذا تتجه إلى تعزيز التركيب التلقائى للمركبات العضوية. وهم قد صمموا في القوارير إعادة تكوين الظروف التى على الأرض القديمة، بصورة مصغرة. ومرروا خلال القوارير شرارات كهربية تشبه البرق، والضوء فوق البنفسجى، مما كان أقوى كثيراً قبل أن تخوز الأرض طبقة أوزون تحميها من أشعة الشمس. وقد كانت نتائج هذه التجارب مثيرة. فقد يجتمع تلقائياً في هذه القوارير جزيئات عضوية، بعضها من نفس الأنواع العامة التي لا توجد طبيعياً إلا في الأشياء الحية. ولم يظهر دن أولاً رن أ، وإنما ظهرت وحدات بناء هذه الجزيئات الكبيرة، التي تسمى البيورينيات والبيريميدينيات Purines and Pyrimidines وكذلك ظهرت وحدات بناء البروتينات، أى الأحماض الأمينية. والحلقة المفقودة في هذا الصنف من النظريات مازالت هي نشأة التناصح. فوحدات البناء لم تنضم معاً لتشكيل سلسلة تسخن ذاتها مثل رن أ، ولعلها ستفعل ذلك يوماً ما.

ولكن على أى حال، فإن نظرية الحساء العضوى الأولى ليست هي النظرية التي اخترتها لتوضيحي لنوع الحل الذى يجب أن نبحث عنه. لقد اخترتها بالفعل فى كتابى الأولى «الجين الأنانى»، ولهذا فكرت أن أطلق هنا طائرة ورقية تحلق وهى تحمل نظرية أقل ذيوعاً إلى حد ما (وإن كانت قد بدأت تكسب أرضاً مؤخراً) يبدوا لي أن لها على الأقل فرصة سانحة لأن تكون صحيحة. وهى نظرية فيها من الجرأة ما يجذب، وهى توضح بالفعل أيضاً حساها جيداً الخواص التي يجب أن تكون لأى نظرية مرضية عن نشأة الحياة. وهذه هي نظرية «المعدنيات غير العضوية» للكيميائي جلاسجو جراهام كيرنز سميث، والتي عرضت أول مرة منذ عشرين عاماً ثم نسيت وصقلت منذ ذلك الوقت في ثلاثة كتب، آخرها «المفاتيح السبعة لأصل الحياة» وهو يتناول أصل الحياة كلغز يحتاج لحل من نوع حلول شرلوك هولمز.

ووجهة نظر كيرنر سميث عن نظام ماكينات دن أ / البروتين هى أنه ربما أتى إلى الوجود منذ زمن حديث نسبيا، لعله يكون حدثنا بما يرجع إلى ثلاثة بلايين من الأعوام. وقبل ذلك كان ثمة أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي، تتأسس على كيانات ناسخة من نوع مختلف تماما. وما إن يظهر دن أ، فإنه يثبت أنه كناسخ أكفاً كثيراً، وأقوى كثيراً في تأثيراته على تناسخه هو ذاته، بحيث أن نظام النسخ الأصلي الذى أتىجه يتم إهماله ونسائه. ونظام ماكينات دن أ الحديث، حسب هذه النظرية، هو وافد متأخر، ومقتضب حديث للدور الناسخ الرئيسي، قد استولى على هذا الدور من الناسخ الأقدم الأكثر بدائية. بل ولعله كان ثمة سلسلة بأكملها من عمليات الاغتصاب هذه، على أن عملية التناسخ الأصلية لابد وأنها كانت من البساطة بما يكفى لأن تظهر خلال ما دعوه «الانتخاب بخطوة واحدة».

والكيميائيون يقسمون موضوعهم إلى فرعين رئيسيين، الكيمياء العضوية وغير العضوية. والكيمياء العضوية هي كيمياء عنصر واحد معين، هو الكربون. والكيمياء غير العضوية هي كل الباقي بعد ذلك. والكربون مهم ويستحق أن يكون له فرعه الخاص من الكيمياء، والسبب هو في جزء منه أن كيمياء الحياة هي كلها كيمياء كربون، وهو في جزء آخر، أن نفس الخواص التي تجعل كيمياء الكربون ملائمة للحياة تجعلها أيضاً ملائمة للعمليات الصناعية، كعمليات صناعة المواد البلاستيكية. والخاصية الجوهرية للذرات الكربون التي تجعلها ملائمة للحياة وللتخلقيات الصناعية، هي أنها تنضم معاً لتشكل ذخيرة لاحدود لها من أنواع مختلفة من الجزيئات الكبيرة جداً. وثمة عنصر آخر فيه بعض من نفس هذه الخواص وهو السيليكون. ورغم أن كيمياء الحياة الحديثة المرتبطة بالأرض هي كلها كيمياء كربون، فإن هذا قد لا يصدق على الكون كله، كما أنه ربما لم يكن مما يصدق دائماً على الأرض. ويعتقد كيرنر سميث أن الحياة الأصلية على هذا الكوكب قد تأسست على بلورات غير عضوية تنسخ ذاتها، مثل السيليكات. وإذا كان هذا حقيقة، فإن النساخات العضوية، وفي النهاية دن أ، لابد وأنها قد تغلبت بعد ذلك وأغتصبت هذا الدور.

وهو يعطي بعض حجج على المعقولة العامة لفكرة هذه عن «الاستيلاء». إن عقداً من الحجارة مثلاً، لهو بنية راسخة لها القدرة على البقاء لستين كثيرة حتى لو لم يكن ثمة

أسمت يلحمه. وبناء بنية مركبة بالتطور هو مثل محاولة بناء عقد بلا ملاط بينما ما يسمع لك به هو أن تتناول فقط قطعة حجر واحدة في كل مرة. ولو فكرت في هذه المهمة تفكيراً ساذجاً ستجد أنها مما لا يمكن أداءه. إن العقد سوف يتتصب ما إن يوضع الحجر الأخير في مكانه، ولكن المراحل المتوسطة لن تكون راسخة. على أنه سيكون من السهل بناء العقد لو سمح لك بأن تزيل قطع الحجارة مثلكما يسمح لك بإضافتها. هنا أبدأ بناء كوم متين من قطع الحجارة، ثم لتبني العقد ليرسو من فوق هذا الأساس المتين. ثم عندما يصبح العقد كله في وضعه، بما فيه حجر القمة الحيوي للعقد، قم بحرص بإزالة الحجارة الناعمة، ويفترس يسير من الحظ سيظل العقد قائماً. وتدخل الحجر هو مما لا يقبله الفهم إلا إذا محققتنا من أن البناء قد استخدمو نوعاً من السقالات، أو ربما بعض مرتقبات من الأرض، «لم تعد بعد باقية هناك». فتحت لاستطيع أن نرى إلا المنتج النهائي، علينا أن نستنتج وجود السقالات المخفية. وبالمثل فإن دن أ والبروتين هما عمودان لعقد راسخ رائع، يظل باقياً ما إن توجد كل أجزائه متوافقة. ومن الصعب تصور أنه ينشأ بأى عملية من خطوة وخطوة إلا إذا كان ثمة سقالات سابقة قد اختلفت تماماً. وهذه السقالات نفسها يجب أن تكون قد بنيت بواسطة شكل أقدم من الانتخاب التراكمي، لا يمكننا أن نعرف طبيعته إلا بالتخمين. ولكنه لا بد قد تأسس على كيانات ناسخة لها سلطان على مستقبلها هي ذاتها.

وتخمين كيرنز - سيمث هو أن الناسخات الأصلية كانت بلورات من مواد غير عضوية، مثل تلك التي توجد في أنواع العقليل والطين. والبلورة هي مجرد نظام كبير لترتيب المركبات أو الجزيئات في الحالة الصلبة. والذرارات والجزيئات الصغيرة بسبب خواص لها يمكننا تصورها على أنها «شكلها»، تتجه طبيعياً إلى التراص معًا بطريقة ثابتة منتظمة. والأمر يسلو كما لو كانت «تربيدة» أن تتدخل معًا على نحو خاص، ولكن هذا التوهم هو مجرد نتيجة غير متعلقة لخواصها. والطريقة «المفضلة» عندها للتداخل معًا تتشكل البلورة كلها. وهذا يعني أيضاً، أنه حتى في البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي جزء من البلورة يكون مثلاً «بالضبط» لأى جزء آخر، إلا حينما تقع أوجه خطأ. ولو أمكننا أن نكمش

أنفسنا إلى المستوى الذري، فسوف تتمكن من رؤية ما يكاد يكون صفوياً لانهاية لها من الذرات تمتد إلى الأفق في خطوط مستقيمة – أروقة من التكرار الهندسي.

ولما كان التناصح هو ما يهمنا، فإن أول شيء يجب أن نعرفه هو هل تستطيع البلورات أن تنسخ بنيتها؟ إن البلورات تتكون من عشرات الآلاف من طبقات الذرات (أو ما يرادف ذلك)، وكل طبقة تبني فوق طبقة من أسفلها. فالذرات (أو الأيونات، ولا حاجة لأن تشغله بالفارق بينهما) وهي في محلول تسبح حررة فيما حولها، ولكن لو حدث أن التقت ببلورة فإن فيها نزعة طبيعية لأن تشق طريقها إلى داخل موضع على سطح البلورة. ومحلول ملح الطعام يحوي أيونات الصوديوم وأيونات الكلوريدات وهي ترتفع فيما حولها بأسلوب فوضوي بدرجة أو أخرى. وببلورة ملح الطعام هي نظام مرتب من أيونات صوديوم مرصوصة في تبادل مع أيونات الكلوريدات بحيث تكون إحداها عمودية على الأخرى. وعندما يحدث أن تصطدم أيونات سابحة في الماء بالسطح الصلب للبلورة، فإنها تتجه للالتصاق به. وهي تلتصق في الأماكن الصحيحة بالضبط لتحدث طبقة جديدة تضاف إلى البلورة تماماً مثل الطبقة التي من تحتها. وهكذا ما إن تنشأ البلورة حتى تنمو، وتكون كل طبقة مماثلة للطبقة التي من تحتها.

وأحياناً يبدأ تكون البلورة في محلول تلقائياً، وفي أحياناً أخرى يكون من اللازم «وضع بذرة» لها، إما بجسيمات من التراب أو بإسقاط بلورات صغيرة من مكان آخر. وكيرنر – سميث يدعونا إلى إجراء التجربة التالية. أذب كمية كبيرة من ملح ثبيت الصور (هيبيو) في ماء ساخن جداً. ثم اترك محلول ليبرد، مع الحرص على لا تسمح بوقوع أي تراب فيه. إن محلول الآن هو «فوق مشبع»، هو مهيب ومتقرب لصناعة البلورات، ولكنه ليس فيه البلورة البذرة التي تبدأ تحريك العملية. وسوف أستشهد بما في كتاب كيرنر – سميث «المفاتيح السبعة» لأصل الحياة :

«لرفع الغطاء بحرص عن الكأس، وأسقط قطعة دقيقة من بلورات (الهيبيو) على سطح محلول، وترقب لتبهر بما سيحدث. إن بلورتك تنمو عياناً: وهي تتكسر من آن لآخر لتنمو الأجزاء أيضاً .. وسرعان ما يزدحم كأسك ببلورات يبلغ طولها بعض سنتيمترات.

وبعد دقائق معدودة يتوقف كل شيء. لقد فقد المحلول السحرى قوته - على أنك لو أردت رؤية عرض آخر فما عليك إلا أن تعيد تسخين وتبريد الكأس .. وأن يكون المحلول فوق مشبع معناه أنه يذوب فيه أكثر مما ينبغي ذوياته .. والمحلول فوق المشبع البارد هو حرفياً يكاد لا يعرف ما يفعله. وينبغي أن «يخبر» عن ذلك بأن تضاف إليه قطعة بلورة لها وحداتها من قبل (بلايين وبلايين من الوحدات) التي تترافق معاً بالطريقة الخاصة ببلورات «الهيبيو». فلا بد من إلقاء بذرة في المحلول».

وبعض المواد الكيميائية لها إمكانات التبلور بطريقتين متبادلتين. فالجرافيت والماس مثلاً كلاهما بلورات من الكربون النقى. وذراته متماثلة، ولا تختلف المادتان إحداهما عن الأخرى إلا في النمط الهندسى الذى تترافق به ذرات الكربون. فذرات الكربون فى الماس متراصة بنمط ذى أسطع رباعية Tetrahedral وهو نمط متين جداً. وهذا هو السبب فى أن الماسات جد صلبة. أما فى الجرافيت، فإن ذرات الكربون تتنظم فى مسدسات مسطحة تقع فى طبقات الواحدة فوق الأخرى. والربط بين الطبقات ضعيف، وهى لذلك تنزلق فوق بعضها، وهذا هو السبب فى الإحساس بزلقة الجرافيت واستخدامه كمادة تشحيم. ولسوء الحظ فإنك لا تستطيع بلورة الماسات من محلول لأن تبذرها فيه، كما تستطيع ذلك فى حالة الهيبىو. ولو استطعت، ستصبح غنياً، لا، فبمعاودة التفكير لن تكون غنياً، لأن أي مغفل سيمكن من أن يفعل نفس الشيء.

والآن هب أن لدينا محلول فوق مشبع من مادة متشبه الهيبىو فى أنها تلهف على التبلور من المحلول، وتشبه الكربون فى قدرتها على التبلور فى أي من طريقتين. وإحداهما قد تكون مشابهة بعض الشئ للجرافيت، حيث تتنظم الذرات فى طبقات، تؤدى إلى بلورات صغيرة مسطحة، بينما الطريقة الأخرى تعطى بلورات مكتنزة شكلها كالماس. والآن ها نحن نسقط فى المحلول فوق المشبع فى نفس الوقت معاً بلورة دقيقة مسطحة وبلورة دقيقة مكتنزة. سيكون فى وسعنا أن نصف ما سيحدث بتوسیع وصف كيرنز - سميث لتجربته عن الهيبىو. ولترقب لنتيجه بما يحدث. إن بلورتيك تنموان عياناً: وهما تكسران من آن لآخر لتتموا الأجزاء أيضاً. والبلورات المسطحة تنشأ عنها عشيرة من

البلورات المسطحة. والبلورات المكتنزة تنشأ عنها عشرة من البلورات المكتنزة. وإذا كان هناك أى نزعة لأن ينمو أحد نوعي البلورات وينقسم بأسرع من الآخر، فسوف نرى نوعاً بسيطاً من الانتخاب الطبيعي. ولكن العملية مازال ينقضها أحد المقومات الحيوية حتى ينشأ عنها تغير تطوري. وهذا المقوم هو التباين الوراثي، أو شئ ما مرادف له. وبدلاً من أن يكون هناك نوعان فقط من البلورات، يجب أن يكون هناك مدى بأسره من متباينات صغرى تشكل سلالات تتشابه في الشكل، و«تطفر» أحياناً لتنتج أشكالاً جديدة. هل لدى البلورات الواقعية شيء ما يقابل التطفر الوراثي؟

إن أنواع الطفل والطين والصخور تُصنَع من بلورات دقيقة. وهي وافرة في الأرض ولعلها كانت دائماً هكذا. وعندما ننظر إلى سطح بعض أنواع الطفل والمعدنيات الأخرى بميكروسkop الكترونى ماسح، ستري منظراً رائعاً جميلاً. فالبلورات تنمو كصفوف من الزهور أو الصبار، حدائق من بتلات ورود غير عضوية، لوالب دقيقة تشبه مقطعاً أفقياً في نباتات ريانة، أنابيب أرغن كثيفة، أشكال معقدة ذات زوايا تثنى كما لو كانت نمنمة بلورات من أوراق الرينة، تناميات ملتفة كقوالب دودية أو نواخ لضغط معجون أسنان. بل إن الأنماط المنتظمة تصبِع أكثر إيهاراً في مستويات التكبير الأعظم. ففي المستويات التي تكشف الوضع الفعلى للذرارات، سيرى سطح البلورة وفيه كل انتظام قطعة من صوف التويد المنسوج آلياً. ولكن - وهنا تكون النقطة الحيوية - ثمة تصدعات من خطأ. ففي المتصصف تماماً من امتداد من النسيج المنتظم يمكن أن يكون ثمة رقعة، تمثل الباقى سوى أنها تعطف ملتفة بزاوية مختلفة، بحيث يتوجه «النسج» بعيداً إلى جهة أخرى. أو أن النسج قد يقع في نفس الاتجاه، ولكن كل صف «ينزلق» جانباً بما قدره نصف الصف. وتکاد كل البلورات التي تحدث طبيعياً أن يكون فيها صدوع خطأ. وما إن يظهر الصدع الخطأ فإنه ينزع إلى أن ينسخ عندما تترسب من فوقه الطبقات التالية للبلورة.

والتصدعات الخطأ قد تحدث في أى مكان على سطح البلورة. ولو أحببت أن تصور قدرة تخزين المعلومات هنا (وانى لأحب ذلك)، فيمكنك أن تخيل العدد الهائل للأنماط المختلفة من الصدع الخطأ التي يمكن خلقها على سطح البلورة. وكل تلك الحسابات

عن تعبئة العهد الجديد من داخل دن أ الخلية وحيدة من البكتيريا يمكن القيام بها بالنسبة لأى بلورة تقريباً، فتحدث نفس القدر من الانطباع القوى. أما ما هو زائد فى دن أ عما في البلورات الطبيعية فهو الوسيلة التي يمكن بها قراءة معلوماته. ولو تركنا جانباً مشكلة استخراج القراءة، فإن يمكنك بسهولة أن تبتكر شفرة تعسفية حيث التصدعات الخطأ في التركيب الذري للبلورة ترمز إلى أرقام ثنائية. ويمكنك بعدها أن تبدأ عدة نسخ من العهد الجديد في بلورة معدنية في حجم رأس الدبوس. وعلى المستوى الأكبر، فإن هذا في الجوهر هو الأسلوب الذي تخزن به المعلومات الموسيقية على سطح أسطوانة الليزر («المضغوطة»). فالنغمات الموسيقية تحول بواسطة الكمبيوتر إلى أرقام ثنائية. ويستخدم الليزر لحفر نمط من شفوق دقيقة على سطح الأسطوانة الذي يكون فيما عدا ذلك ناعماً كالزجاج. وكل ثقب صغير يتم حفره يقابل «١» واحداً مزدوجاً (أو صفر)، وهذه تسميات تعسفية). وعندما تشغّل الأسطوانة، فإن شعاعاً آخراً من الليزر (يقرأ) نمط الشفوق، ويقوم كمبيوتر معد على وجه الخصوص وبمني داخل آلة تشغيل الأسطوانة بتحويل الأرقام الثنائية ثانياً إلى ذبذبات صوتية، يتم تكبيرها بحيث تستطيع سماعها.

ورغم أن أسطوانات الليزر تستخدم اليوم أساساً للموسقي، فإنك تستطيع تعبئة كل «الموسوعة البريطانية» على واحدة منها، وتستخرج قرائتها باستخدام نفس تكنيك الليزر. والتصدعات التي في البلورات على المستوى الذري أصغر كثيراً من النقر التي تختفي في سطح أسطوانة الليزر، وهكذا فإن البلورات تستطيع إمكاناً تعبئة معلومات أكثر في مساحة بعينها. والحقيقة أن جزيئات دن أ التي سبق أن بهرتنا قدرتها على احتزان المعلومات، هي شيء قريب من البلورات نفسها. ورغم أن بلورات الطفل تستطيع نظرياً احتزان نفس الكميات الهائلة من المعلومات مثلما يستطيع دن أ أو أسطوانات الليزر، فإن أحداً لا يقترح أنها قد فعلت ذلك فقط. فدور الطفل والبلورات المعدنية الأخرى في النظرية هو أن يحمل بمثابة الناسخات الأصلية «ذات التكنولوجيا المنخفضة»، تلك التي احتل مكانها في النهاية دن أ ذو التكنولوجيا العالية. وهي تكون تلقائياً في مياه كوكبنا بدون «نظام الماكينات» المتقن الذي يحتاجه دن أ، وهي تنشئ تلقائياً التصدعات الخطأ التي يمكن لبعضها أن تُنسخ في الطبقات التالية من البلورة. وبعدها فلو انفصلت بعيداً عن البلورة ذات

التصدعات الخطأ المناسبة بعض الشظايا، فإنه يمكننا أن نتخيل أنها تقوم بدور «البدور» لبلورات جديدة، كل منها «يرث» نمط «والده» من التصدعات الخطأ.

وهكذا فإن لدينا صورة بالتخمين عن البلورات المعدنية على الأرض البدائية تبين بعض خواص من التناسخ، والتكتانير، والوراثة، والطفر مما ينبغي أن يكون ضروريًا لبدأ عمل شكل من الانتخاب التراكمي. ومازال ثمة مقوم مفتقد هو «السلطة»: فيجب أن تؤثر طبيعة الناسخات على نحو ما في احتمال كونها ذاتها يتم نسخها. وعندما كنا نتحدث عن الناسخات تجريدياً، رأينا أن «السلطة» قد تكون بساطة خواص مباشرة للناسخة ذاتها، خواص جبلية مثل «النرووجة». وعلى هذا المستوى الأولي، فإن إسم «السلطة» يبدو مما يصعب تبريره. وإنما استخدمناه هنا فقط بسبب ما يمكن أن يكونه في الأطوار اللاحقة من التطور: كسلطة ناب العبان مثلاً في أن ينشر (بواسطة نتائجه غير المباشرة على بقاء العبان) دن أ الذي فيه شفرة للأنياب. وسواء كانت الناسخات الأصلية ذات التكنولوجيا المنحطة هي البلورات المعدنية أو هي الأسلاف العضوية المباشرة لـ دن أ نفسه، فإننا يمكننا أن نخمن أن «السلطة» التي مارستها كانت مباشرة وأولية، مثل النرووجة. ووسائل السلطة المتقدمة، مثل ناب العبان أو زهرة للأروكيد إنما أتت بعد ذلك بكثير.

ماذا يمكن أن تعنى «السلطة» بالنسبة للطفل. ماهي خواص الطفل العارضة التي يمكن أن تؤثر في احتمال أن ينشر نفس النوع من الطفل فيما حوله من أرض خلاء؟ إن الطفل يتكون من وحدات بناء كيميائية مثل حمض السلسيل والأيونات المعدنية، التي تكون في هيئة محلول في الأنهر والجداول، وقد أذيت – «بفعل العوامل الجوية» – من الصخور الأبعد في أعلى اتجاه التيار. وعندما تكون الظروف ملائمة فإنها تبلور من محلول ثانية أسفل اتجاه التيار مكونة الطفل. (والواقع أن «التيار» في هذه الحالة يعني فيما يحمل تسرب ماء القاع وتقطره أكثر مما يعني النهر المفتوح المندفع. ولكن من باب التبسيط سأواصل استخدام كلمة التيار العامة). والسماح أو عدم السماح ببناء نوع معين من بلورات الطفل يعتمد بين أشياء أخرى على سرعة ونمط انسياط التيار. على أن ترسيبات الطفل تستطيع أيضًا «التأثير» في انسياط التيار. وهي تفعل ذلك عن غير عمد بأن تغير مستوى وشكل وبنية الأرض التي ينساب الماء من خلالها. ولتنظر أمر نوع متباين من

الطفل قد اتفق وحسب أن كان له خاصية إعادة تشكيل بنية التربية بحيث تزداد سرعة التيار. ستكون النتيجة أن الطفل المعنى سينجرف ثانية بعيداً. وهذا النوع من الطفل هو، بالتعريف، ليس «ناجحاً» جد. وثمة نوع آخر من الطفل غير الناجح هو ذلك الذي يغير التيار بطريقة فيها ما يجد متابينا منافساً من الطفل.

وبالطبع فنحن لانقترح أن الطفل «يريد» أن يواصل البقاء. إنما دائماً نتحدث فقط عن نتائج عارضة، أحداث تتجم عن خواص يتفق فحسب أن الناسخة تملكتها. ولننظر بعد أمر متابين آخر من الطفل. وهذا المتبادر يتفق أنه يسبب إبطاء التيار بطريقة تعزز في المستقبل من ترسيب النوع «ذاته» من الطفل. من الواضح أن هذا المتبادر الثاني سوف يتزع لأن يصبح منتشرًا، لأنه فيما يتفق يمالع التيارات بما فيه «فائدته» هو نفسه. وسيكون هذا متابينا «ناجحاً» من الطفل. ولكننا حتى الآن نتناول فحسب الانتخاب بالخطوة الواحدة. هل يمكن أن ينشأ شكل من الانتخاب التراكمي؟

هيا نتأمل لأبعد قليلاً، هب أن نوعاً متابينا من الطفل يحسن من فرص تربيته هو نفسه، بأن يسد الجداول. وهذه نتيجة غير متعمدة لعيوب معين في بنية العمل. وأى جدول يتواجد فيه هذا النوع من الطفل، ستكون فيه برك كبيرة ضحلة راكدة أعلى السدود، ويتحول التيار الرئيسي للماء إلى مجرى جديد. وفي هذه البرك الرأكدة، يتربس المزيد من النوع نفسه من الطفل. ويتنتشر تابع من هذه البرك الضحلية بطول أى جدول يتفق أن «يعدى» بیندر بلورات هذا النوع من الطفل. والآن فإنه بسبب تحويل التيار الرئيسي للجدول، فإن البرك الضحلية تنزع أثناء موسم الجفاف إلى أن تجف. ويجف الطفل ويتشقق في الشمس، وتذرو الرياح الطبقات العليا في تراب. وكل ذرة تراب ترث عيوب البنية المميز للطفل الوالد الذي أحدث السدود، البنية التي أضفت عليه خواصه المميزة. وبالتالي مع المعلومات الوراثية التي كانت تمطر على القناة من شجرتى للصفصاف، يمكننا القول بأن التراب يحمل «التعليميات» بطريقة سد الجداول، وفي النهاية فإنه يصنع المزيد من التراب. وينتشر التراب بالريح انتشاراً واسعاً بعيداً، وتكون ثمة فرصة طيبة لأن يتفق أن تحيط بعض ذرات التراب في جدول آخر، هو حتى الآن لم يكن قد «أعدى» بیندر من هذا النوع من الطفل صانع السدود. وما إن تتم العدوى بال النوع المناسب من

التراب، حتى يبدأ جدول جديد في تنمية بلورات الطفل صانع السدو، وتبداً ثانية دورة الترسيب وتكون السد، والجفاف والتآكل.

ولو سميّنا هذه دورة «حياة» لكننا ندعى صحة فرض هام بلا دليل، ولكنها دورة من نوع ما، وهي تشارك دورات الحياة الحقيقة في قدرتها على أن تؤدي لبدء الانتخاب التراكمي. وحيث أن الجداول تُعدّ «بذور» تراب من جداول أخرى، فإننا نستطيع تنظيم الجداول في مراتب من «سلف» و«خلف». والطفل الذي يعني سدوا البرك في الجدول بقد وصل هناك على شكل بلورات تراب نفعها الريع من الجدول أ. وفي النهاية فإن البرك في الجدول بستجف وتصنع ترباً، سوف يهدى جدولى هـ، وـ كـ. وبمكانتنا تنظيم الجداول في «أشجار عائلات» حسب مصدر طفلها الصانع للسدود. فكل جدول أصاباته المدوى له جدول «والد»، وقد يكون له أكثر من جدول «ابن». وكل جدول يماثل جسداً، يتأثر «نموه» بجينات «بذور التراب»، جسد يفرخ في النهاية بذور تراب جديدة. وكل «جيل» في الدورة يبدأ عندما تنفصل بذور البلورات بعيداً عن الجدول الأب في شكل تراب. والبنية البلورية لكل ذرة تراب منسوبة من الطفل في الجدول الأب. وهي تمرر هذه البنية البلورية للجدول الإبن، حيث تنمو وتتكاثر وفي النهاية ترسل «البذور ثانية للخارج».

والبنية البلورية السلف تتطلّب محفوظة على مر الأجيال إلا إذا حدث خطأً عارض في نمو البلورة، تغيير عارض في نمط ترسب الذرات. وستنسخ الطبقات التالية في البلورة نفسها، الخطأ نفسه، وإذا انشطرت البلورة إلى اثنتين فإنها ستؤدي إلى نشأة مجموعة فرعية من بلورات معدلة. والآن، فإذا كان التعديل يجعل البلورات أقل أو أكثر كفاءة في دورة صنع السد / الجفاف / التآكل، فإن هذا سوف يؤثر في عدد النسخ التي تكون لها في «الأجيال» التالية. فالبلورات المعدلة قد تكون مثلاً أكثر عرضة للانشطار («التكتاثر»). والطفل المكون من البلورات المعدلة قد يكون له قدرة أكبر على بناء السدو في أي من أساليب تفصيلية متباينة. فلعله يتشقق بسهولة أكبر بقدر عينيه من الشمس. وهو قد يفتت إلى تراب بسهولة أكبر. وقد تكون ذرات التراب أفضل تمسكاً بالرياح، مثل الزغب الذي على بذرة الصفصاف، وبعض أنواع البلورات قد تحدث ما يقلل من زمن «دورة الحياة»

وبالتالي فإنها تزيد من سرعة «تطورها». وثمة فرص كثيرة «للأجيال» المتالية لأن تصبح «أفضل» باطراد، من حيث تمريرها للأجيال التالية. وبكلمات أخرى فإن ثمة فرصاً كثيرة لأن يجري نوع بدائي من الانتخاب التراكمي.

إن هذه التحليقات الصغيرة من الخيال، من تدييجات كيرنر - سميث نفسه، تختص بحسب بنوع واحد من أنواع عديدة من «دورة الحياة» المعدنية التي يمكن أن تكون قد بدأت تحريك الانتخاب التراكمي على طريقه الخطير. وثمة أنواع أخرى. فالبلورات مختلفة النوع قد تشق طريقها إلى جداول جديدة، ليس عن طريق تفتتها إلى «بذور» تراب، وإنما بأن تجزئ جداولها إلى جديولات كثيرة تنتشر فيما حولها، لتنضم في النهاية إلى أنظمة نهرية جديدة وتصببها بالعدوى. وبعض الأنواع قد يهندس سلالات تبني الصخور بسرعة أكبر، وبالتالي تزيد من سرعة صنع محلول المواد الخام اللازمة لصنع طفل جديد بعيداً أسفل التيار. وقد تقوم بعض أنواع البلورات بتحسين أنفسها بأن يجعل الظروف «شاقة» بالنسبة للأنواع «المنافسة» التي تنافسها على المواد الخام. وبعض الأنواع قد تصبح «مفترسة» بأن تخطم أنواع المنافسة وتستخدم عناصرها كمواد خام لها. ولبيك في ذهنك أن ليس ثمة اقتراح بـهندسة تتم «عن عمد»، لا هنا ولا في الحياة الحديثة المؤسسة على دن أ. فالامر وحسب نزوع تلقائي لأن يفعم العالم بهذه الأنواع من الطفل (أو دن أ) التي «يتفق» أن لها خواصاً تجعله تبقى وتنشر نفسها فيما حولها.

والآن هيا إلى المرحلة التالية من مراجحتنا. إن بعض سلالات البلورات قد يفقق أنها تحفز تركيب مواد جديدة تساعد في تمريرها عبر «الأجيال». وهذه المواد الثانوية لا يكون لها خط سلالتها الخاصة بها من سلف وخلف (ليس في أول الأمر بأي حال)، ولكنها مما يتم إنتاجه من جديد بواسطة كل جيل من الناسخات الأولية. ويمكن اعتبار أنها أدوات لسلالات البلورات النasseخة، بدايات أنواع بدائية من «المظهر» Pheno type. ويعتقد كيرنر - سميث أن الجزيئات «العضوية» كافية لها أهميتها البارزة بين «الأدوات» غير النasseخة التي لدى ناسخاته البلورية غير العضوية. والجزيئات العضوية كثيراً ما تستخدم في الصناعات التجارية للكيماء غير العضوية بسبب تأثيرها في تدفق المسوائل، وفي تفتيت أو نمو

الجسيمات غير العضوية: وباختصار فهذا هو بالضبط نوع التأثيرات التي قد تستطيع التأثير في «نجاح» سلالات البليورات المتناسخة. وكما في، فإن طفلاً معدنياً له اسم محظوظ هو مونتموريلللونيت Montmorillonite ينزع إلى التفتت في وجود كميات صغيرة من جزء عضوي له إسم أقل جمالاً وهو كربوكسي ميثيل السيلولوز - Carboxy methyl cellulose. ومن الناحية الأخرى فإن الكميات الأصغر من كربوكسي ميثيل السيلولوز لها بالضبط تأثير مضاد، لأن تساعد على التصاق جزيئات المونتموريلللونيت معاً. ومواد التانين Tannins هي نوع آخر من الجزيئات العضوية، تستخدم في صناعة البترول لتزييد من سهولة حفر الطين. وإذا كانت حفارات البترول تستطيع الاستفادة من الجزيئات العضوية في معالجة انسياط الطين والقدرة على الحفر فيه، فما من سبب لأن لا يؤدي الانتخاب التراكمي إلى أن يكون عند المعدنيات المتناسخة لذاتها نفس النوع من الاستفادة.

وعند هذه النقطة تناول نظرية كيرنز - سميث بعضاً من دعم مجاني يضاف إلى درجة معقوليتها. فإنه يتفق أن كيماويين آخرين، من يدعون نظريات «الحساء الأولى» الأكثر تقليدية، قد وافقوا من زمن طويل على أن أنواع الطفل المعدني قد يكون لها فائدتها. ونشهد بواحد منهم (د.م. اندرسون)، إذ يقول: «من المتفق عليه اتفاقاً واسعاً أن البعض أو ربما الكثير من التفاعلات والعمليات الكيميائية غير الحيوية التي أدت إلى أن تنشأ على الأرض الكائنات الحية الدقيقة المتناسخة قد حدثت مبكراً جداً في تاريخ الأرض على مقربة وثيقة من أسطح أنواع الطفل المعدني ومواد تفاعل أخرى غير عضوية». ويستمر الكاتب ليضع قائمة لخمس «وظائف» للطفل المعدني في المساعدة على نشأة الحياة العضوية، كما مثلاً في «تركيب المواد الكيماوية المتفاعلة بواسطة الإدمصاص». ولا داعي لأن نبين الوظائف الخمس هنا، أو حتى أن نفهمها. ومن وجهة نظرنا، فإن ما يهم هو أن كل وظيفة من هذه «الوظائف» الخمس للطفل المعدني يمكن أن تلوي للاتجاه الآخر. والأمر فيه ما يبين الصلة الوثيقة التي يمكن أن توجد بين التخليق الكيماوي العضوي وأسطح الطفل. فهذا إذن فيه دعم مجاني للنظرية القائلة بأن ناسخات الطفل قد ركبت جزيئات عضوية واستخدمتها لفائدة هى نفسها.

ويناقش كيرنز - سميث في تفصيل أكثر مما أستطيع أن أسعه هنا، الأستخدامات المبكرة التي ربما استغلت بها ناسخاته من بلورات - الطفل البروتينات، والسكريات، وأهم من

ذلك كله الأحاسيس النبوية من مثل رن أ. وهو يقترح أن رن أ استخدم أول الأمر لأهداف إنشائية محسنة، مثلما تستخدم حفارات البترول مواد التأمين أو كما تستخدم نحن الصابون والمنظفات. والجزئيات المشابهة لـ رن أ، تزعزع بسبب سلسلتها الفقرية ذات الشحنة السالبة، لأن تغلف الأسطح الخارجية لجسميات الطفل. وهذا يصل بنا إلى عوالم من الكيمياء تتجاوز مجالنا. والمهم بالنسبة لأهدافنا هو أن رن أ أو ما يشبهه، قد ظل محوماً لزمن طويلاً قبل أن يصبح ناسحاً لذاته. وإذا أصبح فعلاً في النهاية ناسحاً لذاته، فإن هذا كان كأدلة طورتها «جينات» البليورات المعدنية لتحسين كفاءة إنتاج رن أ (أو الجزء المشابه له). ولكن، ما إن يظهر للوجود جزء جديد ناسخ لذاته، فإنه يمكن لنوع جديد من الانتخاب التراكمي أن يبدأ عمله. فالناسخات الجديدة التي كانت أصلاً عرضًا جانبياً، يثبت في النهاية أنها أكفاءً كثيرةً من البليورات الأصلية التي تمت لها السيادة عليها. ثم إنها تتتطور لأبعد من ذلك، وتستكمل في النهاية شفرة دن أ التي نعرفها اليوم. وتهمل الناسخات المعدنية الأصلية جانبًا مثل سقالات بالية، وتتطور كل الحياة الحديثة من جد مشترك حديث نسبياً، له نظام وراثي واحد متجانس وكيمياؤه الحيوي المتتجانسة على نحو كبير. وفي «الجين الأناني» خمنت أننا قد تكون الآن على عتبات نوع جديد من السيادة الوراثية. فناسخات دن أ قد بنت لنفسها، «ماكينات بقاء» هي أجسام الكائنات الحية بما فيها نحن. وكجزء من أحاجيدها، فإن الأجسام طورت على متنها كمبيوترات – هي الأمعاكس. والأمعاكس طورت القدرة على الاتصال بالأمعاكس الأخرى بواسطة اللغة والتراجم الثقافية. على أن الوسط الجديد للتراث الثقافي يفتح إمكانات جديدة للكائنات الناسخة لذاتها. والناسخات الجديدة ليست دن أ ولا هي بليورات طفل. إنها أنماط من المعلومات لا تردد إلا في الأمعاكس أو في المنتجات الاصطناعية للأمعاكس – أي الكتب، والكمبيوترات، وما إلى ذلك. على أنه مع وجود الأمعاكس والكتب والكمبيوترات، فإن هذه الناسخات الجديدة التي أدعوها ميمات Memes لتمييزها عن الجينات، تستطيع أن تنشر ذاتها من مخ إلى مخ، ومن المخ إلى الكتاب، ومن الكتاب إلى المخ، ومن المخ إلى الكمبيوتر، ومن الكمبيوتر إلى الكمبيوتر. وهي إذ تنتشر تستطيع أن تغير – أن تطفر. ولعل الميمات «الطاfare» تستطيع أن تمارس أنواع التأثير التي سميتها هنا «سلطة الناسخات» ولستذكر أن هذا يعني أن أي نوع من التأثير له أثره في احتمال انتشارها هي ذاتها. والتطور

تحت تأثير هذه الناسخات الجديدة - التطور المبىء - هو في مرحلة طفولته. وهي يتضمن في الظاهره التي الدعوها التصور الحضاري. والتطور الحضاري أسرع مرات كثيرة من التطور المؤسس على د ن أ، الأمر الذي يجعل المرء يفكر أكثر في فكرة «السيادة». وإذا كان ثمة نوع جديد من سيادة الناسخات قد بدأ، فإن من المتصور أنه سيعمل بعدها مخلفاً وراءه على معهدة أبيه د ن أ (وجده الطفل إذا كان كيرنر - سميث - على صواب) وإذا كان الأمر هكذا، فإنه يمكننا أن تكون على ثقة من أن الكمبيوترات هي التي ستكون في المقدمة.

ليكون ممكناً ذات يوم بعيد جداً أن يستفكر الكمبيوترات الذكية في بداياتها المفقودة؟ هل سيقع واحد منها على الحقيقة المبدعة، من أنها قد انشقت من شكل من حياة أقدم وأبعد، له جدوره في كيمياء الكربون العضوية، بدلاً مما لأجسادها هي نفسها من المبادئ الإلكترونية المؤسسة على السيليكون. هل سيقوم كيرنر - سميث روتوبي بتأليف كتاب يسميه «السيادة الإلكترونية»؟ هل سيعيد اكتشاف مرافق ما الكتروني للاستعارة المجازية عن عقد البناء، ويتحقق من أن الكمبيوترات لا يمكن أن تكون قد انشقت تلقائياً إلى الوجود ولكنها ولابد قد نشأت من بعض عمليات مبكرة من الانتخاب التراكمي؟ هل سيدخل في التفاصيل ويعيد بناء د ن أ ناسخ قديم معقول، هو ضحية للاستغلال الإلكتروني؟ وهل سيكون له من بعد النظر ما يكفي لتتخمين أنه حتى د ن أ نفسه ربما كان يستغل ناسخات هي حتى أكثر قدماً وبدائنة، بلورات من سيليكات غير عضوية؟ ولو كان لمقله نزعة شاعرية، هل كان ليرى نوعاً من العدالة في العودة في النهاية إلى الحياة المؤسسة على السيليكون، حيث د ن أ لا يزيد عن أن يكون مرحلة متوسطة، وإن كانت مرحلة قد استمرت لثلاثة إيونات؟

إن هذا رواية خيال علمي، ولعلها تبدو بعيدة الاحتمال. ولأهمية لذلك. فما بهم الآن هو أن نظرية كيرنر - سميث نفسه، بل وكل النظريات الأخرى عن نشأة الحياة، قد تبدو لك بعيدة الاحتمال وبصعب تصديقها، هل تجد أن نظرية كيرنر - سميث عن الطفل، هي والنظرية الأكثر تقليدية عن الحسأء العضوي الأولى هما معاً مما يقل احتماله إلى أقصى حد؟ هل يبدو لك أن الأمر يحتاج لمعجزة تجعل الذرات التي ترتطم عشوائياً تنضم معاً في جزء ناسخ لذاته؟ حسن، إن الأمر أحياناً يبدو كذلك لى أنا أيضاً. ولكن

هيا ننظر نظرة أكثر عمقاً إلى هذا الأمر بشأن المعجزات وقلة الاحتمال. وإذا فعل ذلك، فسوف أ'Brien على نقطة فيها مفارقة ولكن هذا مما يزيدها تشويقاً. وهذه النقطة هي أنها كعلماء ينبغي حتى أن تزدوج بعض الشيء لو كانت نشأة الحياة «لا» تبدو كمعجزة بالنسبة لوعينا البشري. إن نظرية تبدو كمعجزة (لوعي الإنسان العادى) هي «بالضبط» نوع النظرية التي يجب أن نبحث عنها في هذه المسألة بعينها عن نشأة الحياة. وهذه الحاجة التي تصل إلى مناقشة مانعنيه بالمعجزة، سستترىق باقي هذا الفصل. وهى على نحو ما امتداد للمحاجة التي سبق أن قمنا بها عن بلايين الكواكب.

وإذن، فماذا نعني بالمعجزة؟ إن المعجزة هي شيء يحدث، ولكنه مذهل لأقصى حد. وإذا حدث أن تمثلاً من المرمر للعذراء مريم لوح لنا بيده فجأة فينبغي أن نتناول ذلك على أنه معجزة، لأن كل خبراتنا ومعرفتنا تخبرنا بأن المرمر لا يسلك هكذا. لقد لفظت توا الكلمات «ليصعبني البرق في هذه الدقيقة». ولو صعبني البرق فعلاً في الدقيقة نفسها، فيسينظر لذلك على أنه معجزة. على أن العلم في الواقع لا يصنف أيها من هذين الحدفين على أنهما يستحيلان بالكلية. إنهما مما يحكم عليه ببساطة بأنه قليل الاحتمال جداً، والمثال الملوح أقل احتمالاً بدرجة أكبر كثيراً من البرق. فالبرق يصعب الناس فعلاً. وأى واحد منا قد يصعبه البرق، على أن الاحتمال قليل نوعاً في أي دقة بعينها (وإن كان «كتاب جينس للأرقام القياسية» فيه صورة ساحرة لرجل من فرجينيا، يكنى باسم الموصل البشري للبرق، يتغافل في المستشفى من سبعة إصابة له بصاعقة من البرق، وعلى وجهه تعبر من حيرة متوجسة). والشيء الوحيد المعجز في قضيتي المفترضة هو «الاتفاق» بين أن يصعبني البرق وأن أقوم باستدعاء الكارثة باللفظ.

والاتفاق يعني قلة احتمال مضاعفة. فاحتمال أن أصعب بالبرق في أي دقة بعينها من حياتي ربما يكون واحداً في ١٠ ملايين مع التحفظ في التقدير. واحتمال استدعائي لصاعقة برق في أي دقة معينة هو أيضاً قليل جداً. لقد قمت به في التو للمرة الوحيدة حتى الآن من ٤٠٠٠٢٣ دقة من حياتي، وأشك في أنني سأفعل ذلك ثانية، وهكذا فلنطلق على هذه الاحتمالات أنها واحد في ٢٥ مليون. وحتى نحسب الاحتمال المشترك لأن يحدث الاتفاق في أي دقة بعينها نضرب معاً الاحتمالين المنفصلين. وبحسابي التقريري يصل ذلك ما يقرب من واحد في ٢٥٠ تريليون. وإذا وقع لي اتفاق من

هذا القدر، فإنه ينبغي لي أن أدعوه معجزة وسأكون حذرا فيما ألفظ به مستقبلاً. على أنه رغم أن الاحتمالات ضد هذا الاتفاق هي عالية جداً، فإننا ما زلنا نستطيع حسابها، وهي ليست بالصفر حرفيًا.

وفي حالة تمثال المرمر، فإن الجزيئات في المرمر الصلب ترتفع أحدها بالأخر باستمرار في إتجاهات عشوائية. وإرتطامات الجزيئات المختلفة يلغى أحدها الآخر، وهكذا فإن يد التمثال ككل تظل ساكنة. ولكن لو حدث للجزيئات كلها بمحض الاتفاق أن تحركت في نفس الإتجاه في نفس اللحظة فإن اليد ستتحرك. ولو أنها بعدها عكست كلها إتجاهها في نفس اللحظة فإن اليد ستتحرك عائدة. وعلى هذا النحو فإن من «الممكن» لتمثال المرمر أن يلوح لنا. فهذا مما يمكن أن يحدث. والاحتمالات ضد اتفاق كهذا هي عظيمة بما لا يمكن تخيله ولكنها ليست أعظم من أن يمكن حسابها. وقد تكرر زميل من الفيزيائيين بحسابها لي، إن الرقم يبلغ من كبره أن عمر الكون كله حتى الآن لهو أقصى من أن يكفي لكتابه كل الأصفاراً ومن الممكن نظرياً أن تشب بقرة إلى القمر بما يعادل ذلك في قلة احتماله. والاستنتاج بالنسبة لهذا الجزء من الحاجة هو أننا نستطيع أن «نحسب» طريقنا في مناطق قلة الاحتمال المعجز على نحو أعظم كثيراً مما يمكننا «تخيله» كشيء معقول.

هيا ننظر أمر ما نتصور أنه معقول. إن ما يمكننا تصوّره كشيء معقول هو شريط ضيق في منتصف منظور أوسع كثيراً مما هو ممكن فعلاً. وأحياناً فإنه يكون أضيق مما هو هناك بالفعل. وثمة تمثال جيد لذلك مع الضوء. فأعيننا قد بنيت لتتلاءم مع شريط ضيق من الترددات الكهرومغناطيسية (تلك التي نسميهما الضوء)، في مكان ما وسط منظور يبدأ عند طرف بوموجات لاسلكية طويلة حتى موجات أشعة إكس القصيرة عند الطرف الآخر. ونحن لانستطيع رؤية الأشعة خارج شريط الضوء الضيق هذا، ولكننا نستطيع أن نخرج إلى الحسابات، ونستطيع بناء أجهزة تكشف عنها. وبنفس الطريقة فإننا نعرف أن تدرجات الحجم والزمن تمتدد في الإتجاهين لما هو أبعد كثيراً من مجال ما يمكننا تصوّر رؤيته. وعلينا لاستطاع التوازن مع المسافات الكبيرة التي يتعامل معها علم الفلك أو مع المسافات الصغيرة التي تعامل معها الفيزياء الذرية، ولكننا نستطيع تمثيل هذه المسافات

برموز رياضية . وعقولنا لا نستطيع تصور فترة زمن بقسر البيكوثانية ، ولكننا نستطيع إجراء حسابات بالبيكوثانية . ونستطيع بناء كمبيوترات تستطيع إكمال الحسابات خلال بيكر الثنائي . وعقولنا لا نستطيع تصور فترة زمن طولها مليون سنة ، دع عنكآلاف ملايين السنين مما يحسبه الجيولوجيون روتينا .

وكما أن أعيننا لا نستطيع أن ترى إلا الشريط الضيق من الترددات الكهرومغنتية التي جهز الانتخاب الطبيعي أسلافنا لرؤيتها ، فإن أممأختنا بالمثل قد بنيت لتوائم أشرطة ضيقة من الأحجام والأزمنة . ومن المفروض أن أسلافنا لم تكن لهم حاجة للتوازن مع أحجام وأزمنة خارج المدى الضيق للحياة العملية اليومية ، وهكذا فإن أممأختنا لم تطور قط القدرة على تصورها . ولعل ما له دلالته أن طول أجسادنا نفسها ذو الأقدام المعدودة هو بالتقريب في الوسط من مدى الأحجام التي يمكننا تصورها . وزمن عمرنا نفسه ذو العقود المعدودة هو بالتقريب في الوسط من مدى الأزمنة التي يمكننا تصورها .

ويمكننا أن نقول نفس الشيء عن قلة الاحتمالات والمعجزات . تصور مقاييس مدرجات لقلة الاحتمالات ، مثلاً للمقياس المدرج للأحجام من الذرات حتى المجرات ، أو للمقياس المدرج للزمن من البيكوثانية حتى الإيونات . سوضع على المقياس علامات رئيسية ثنتي . فعلى الطرف الأقصى من يسار التدريج تكون الأحداث جد الأكيدة مثل احتمال شروق الشمس غداً - موضوع رهان ج . هـ ، هاردي بنصف بنس . وعلى مقربة من هذا الطرف الأيسر للتدريرج أشياء تكون قلة احتمالها ضئيلة فحسب ، مثل الوصول إلى رقمي ستة برمية واحدة لزوج من الترد . إن فرصة احتمال وقوع ذلك هي ١ من ٣٦ . وأحسب أننا جميعاً قد فعلنا ذلك مرات جد كثيرة . وبالتحرك بتجاه الطرف الأيمن للمنظور ، تكون ثمة نقطة لعلامة أخرى هي احتمال أن يكون توزيع الورق في لعبة البريدج بدرجة الكمال ، حيث يتلقى كل من اللاعبين الأربع مجموعة كاملة لأوراق لعب من نفس اللون . والاحتمالات ضد أن يقع ذلك هي :

٩٩٩، ٥٥٩، ٣٠١، ٣٦٨، ٣٦٦، ٨٩٥، ٤٠٦، ١٩٧، ٢٢٥، ٢ إلى واحد ، ولنطلق على هذا الدليلين الواحد أنه وحدة قلة الاحتمال . وإذا تم التنبؤ بأن درجة قلة احتمال أمر ما هي دليلين واحد ثم وقع هذا الأمر ، فينبغي أن نشخصه كمعجزة ، إلا

إذا شككتنا في وجود غش، وهو الأمر الأكثر احتمالاً. على أنه «يمكن» وقوعه من دون غش، ودرجة احتماله أكثر جداً جداً من احتمال تلويع تمثاله المرمر لنا. ومع كل، فحتى هذا الحدث الأخير هو كما رأينا له مكانه الذي يحق له على مدى متظر الأحداث التي يمكن وقوعها. فهو ما يمكن قياسه، وإن كان ذلك بوحدات أكبر كثيراً من جيجا ديليون. وبين رمية الترد برقمي ستة، والتوزيع الأكمل في البريدج، ثمة مدى من الأحداث القليلة الاحتمال بما يزيد أو ينقص، هي مما يقع أحياناً بالفعل، بما في ذلك احتمال صعق أى فرد بالبرق، أو كسب جائزة اليانصيب الكبيرة على مسابقات كرة القدم، أو كسب حفارة بضرية واحدة في لعبة الجولف، وما إلى ذلك. وفي مكان ما من هذا المدى أيضاً، هناك تلك الاتفاقيات الخفية التي تجعلنا نحس بما يرج عمودنا الفقرى، مثل الحلم بشخص معين لأول مرة منذ عقود من السنين، ثم نستيقظ لنجد أنه قد مات ليلاً. وهذه الاتفاقيات الخفية لها تأثيرها جد القوى عندما تحدث لنا أو لواحد من أصدقائنا، ولكن درجة قلة احتمالها تقاس فحسب ببليكوديليون.

وبعد أن أتممنا بناء تدريجنا الرياضي لقلة الاحتمالات، بما وضعنا عليه من نقط علامات أو حدود، هيا بنا الآن نلقى ضوءاً كافياً على ذلك المدى الفرعى من التدرج الذى يمكننا أن نتلاعماً معه في تفكيرنا ومحادثتنا العاديه. إن اتساع شعاع الضوء الكاشف هنا يماثل المدى الضيق للترددات الكهرومغنتية التي تستطيع أعيننا أن تراها، أو المدى الضيق من الأحجام أو الأزمنة، القريب من حجمنا وزمن حياتنا، والذي يمكننا تصوره. وينتهي الأمر بأن الضوء الكاشف لا يكشف من متظر قلة الاحتمالات إلا مدى ضيق ابتداءً من الطرف الأقصى يساراً (اليقين) حتى المعجزات الصغرى، مثل حفارة بضرية واحدة أو حلم يتحقق. وثمة مدى راسع من درجات قلة الاحتمال التي يمكن حسابها، وهي خارجة تماماً عن مدى الضوء الكاشف.

إن أممأنا قد بنيت بالانتخاب الطبيعي لتقييم درجة الاحتمال والمخاطر، تماماً بمثل ما بنيت أعيننا لتقدير طول الموجة الكهرومغنتية. وقد جهزنا لأن نقوم بحسابات عقلية عن المخاطرة والاحتمالات في حدود مدى قلة الاحتمالات الذي يكون ذوفائدة للحياة البشرية. وهذا يعني مخاطر هي، مثلاً، من درجة أن تُنطع بقرن جاموس وحتى عندما

نسد له أحد السهام، أو أن نصعق بالبرق عندما نحتمى تحت شجرة وحيدة أثناء عاصفة رعدية، أو أن نفرق إذا حاولنا السباحة عبر النهر. فهذه المخاطر المقبولة تتاسب وزمن حياتنا لعقود معدودة. ولو كان لدينا بيولوجيا القدرة على الحياة مليون سنة، وأردنا أن نفعل ذلك، فإننا ينبغي أن نقيِّم مخاطر مختلفة تماماً. وسيتبين علينا مثلاً أن تتحذَّ عادة لا تُعبِّر الطريق، لأنك لو عبرت الطريق يومياً لنصف مليون سنة سيكون مما لا شك فيه أنك سوف تذهب.

إن التطور قد جهز أممَاخاخنا بوعي ذاتي بالمخاطر وبقلة الاحتمال هما ملائمان لكائنات زمن حياتها يقل عن قرن واحد. وقد احتاج أسلافنا دائمًا لاتخاذ قرارات تتضمن مخاطر واحتمالات، وهكذا فإن الانتخاب الطبيعي جهز أممَاخاخنا لتقييم الاحتمالات إزاء خلفية من العمر القصير، هو الذي يمكننا توقعه بأى حال. وإذا كان هناك على كوكب ما كائنات لها زمن حياة ملابين القرون، فإن مالديهم من ضوء كاشف، للمخاطرة التي يمكن إدراكها سيمتد مسافة أبعد بمثل هذا القدر ناحية الطرف الأيمن من المدى المتصل. وسوف يتوقعون أن يتوزع عليهم الورق من آن لآخر التوزيع الأكميل في لعبة البريدج، ولن يزعجو أنفسهم أدنى إزعاج بأن يكتبوا إلى البلد بشأن هذا الأمر عندما يحدث. ولكن حتى هم سيهبون لولوح تمثال من المرمر لهم، ذلك أن عليك أن تعيش أطول حتى ما يعيشون هم بbillions من السنين حتى ترى معجزة بهذا الحجم.

ما شأن هذا كله بنظريات نشأة الحياة؟ حسن، لقد بدأنا هذه الحاجة بالموافقة على أن نظرية كيرنر - سميث، هي ونظرية الحسأ الأولى، تبدو إلى حد ما بالنسبة لنا مما يبعد وقوعه واحتماله. ونحن نحس بصورة طبيعية بالميل إلى رفض هذه النظريات لهذا السبب. ولكن، لنتذكر، أنتا «نحن» كائنات قد جهزت أممَاخاخها بضوء كاشف للمخاطر المعقولة، هو شاع رفيع كالقلم يكشف الطرف الأقصى الأيسر من المدى المتصل الرياضي للمخاطر المحسوبة. وحكمنا الذاتي لما يedo كرهانجيد لاعلاقة له بما هو فعل رهان جيد. والحكم الذاتي لغريب يبلغ زمان حياته مليون من القرون سوف يكون حكماً مختلفاً تماماً. فهو سيحكم بأن من المعقول إلى حد كبير وقوع أحد الأحداث من مثل أن ينشأ الجزيء الناسخ الأول كما تفترضه نظرية لأحد الكيميائيين، وهذا حدث نحكم عليه نحن، الذين جهزنا بالتطور للتحرك في عالم مدة بقائه عقود معدودة، بأنه معجزة مذهلة.

كيف نقرر من تكون وجهة نظرية هي الصحيحة، وجهة نظرنا أمّا وجهة نظر الغرباء المعمرين؟

ثمة إجابة بسيطة عن هذا السؤال. إن وجهة نظر الغرباء المعمرين هي الصحيحة للبحث عن مقولية نظرية مثل نظرية كيرنر - سميث أو نظرية الحسأء الأولى. وسبب ذلك أن هاتين النظريتين تفترضان أن حدثاً بالذات - النشأة التلقائية لكيان ناسخ لذاته - هو مما لا ينشأ إلا مرة واحدة فيما يقرب من مليون سنة، مرة كل مليون. والزمن الذي انقضى منذ منشأ الأرض حتى أول حفريات لما يشبه البكتيريا يقرب من الإيوبون ونصف الإيوبون . وبالنسبة لأمما خاننا ذات الوعي بالعقود، فإن حدثاً لا يقع إلا مرة في كل مليون لهو حدث نادر جداً بحيث يبدو كمعجزة كبيرة. وبالنسبة للغريب المعمر، فإنه سيبدو أقل إعجازاً مما يبدو لنا وقوع كرة الجولف في الحفرة بضربة واحدة - وأغلبنا ربما يعرف شخصاً ما آخر قد أوقع الكرة في الحفرة بضربة واحدة. وعند الحكم على نظريات نشأة الحياة، فإن ماللغريب المعمر من مقياس ذاتي للزمن هو ما يكون مناسباً للموضوع، لأنّه بالتقريب مقياس الزمن المستخدم في نشأة الحياة. إن حكمتنا نحن بالذات عن مقولية نظرية ما عن نشأة الحياة يحتمل الخطأ بعامل هو مائة مليون.

والحقيقة أن حكمنا الذاتي يحتمل الخطأ حتى بعد أكبر. فأمما خاننا ليست فحسب بما هيأته الطبيعة لتقدير مخاطر الأمور في زمن قصير، وإنما هي أيضاً قد هيأت لتقدير مخاطر أمور تحدث لنا شخصياً، أو لدائرة ضيقـة من الأفراد الذين نعرفهم. وسبب ذلك أن أمما خاننا لم تتطور تحت ظروف تحكمها وسائل الإعلام الجماهيري. والإعلام الجماهيري يعني أنه لو حدث لأى فرد أمر قليل الاحتمال في أي مكان من العالم فسوف نقرأ عنه في صحفنا أو في «كتاب جينيس للأرقام القياسية». ولو أن خطيباً في أي مكان تحدى البرق علينا أن يصفعه لو كذب، وصفعه البرق في التو، فإننا ينبغي أن نقرأ عن ذلك ونتأثر به التأثير الملائم، ولكن ثمة بلايين عديدة من الناس في العالم «يمكن» أن يقع لهم هذا الاتفاق، بحيث أن الاتفاق الظاهري هو في الواقع ليس بالدرجة الكبيرة التي يبدو عليها. ولعل عقولنا قد هيأتها الطبيعة لتقدير مخاطر الأمور التي تقع لنا أنفسنا، أو لئات معدودة من الناس في الدائرة الصغيرة من القرى التي في مدى صوت الطبول والتي كان أسلافنا القبليون يستطيعون توقع سماع الأخبار عنها. وعندما نقرأ في صحيفة عن اتفاق مذهل

حدث لفرد ما في فالباريزو بفرجينيا، فإننا نتأثر به، إلى حد أكثر مما ينبغي. ونتأثر به إلى حد أكثر بمعامل ربما يصل إلى مائة مليون، لو كانت هذه هي نسبة عدد سكان العالم الذي تغطيه صحفنا إلى عدد السكان القبليين الذين «توقع» أمخاخنا المتطورة أن تسمع الأنباء عنهم.

وهذا «الحساب السكاني» له مناسب أيضاً لحكمنا على معقولة نظريات نشأة الحياة. وليس سبب ذلك هو عدد السكان من الناس على الأرض، ولكنه بسبب عدد سكان الكواكب في الكون، سكان الكواكب التي «يمكن» أن تنشأ الحياة فيها. وهذه هي بالضبط الحاجة التي التقينا بها من قبل في هذا الفصل، وإنذ فليس من حاجة لأن نذهب فيها هنا. ولنعد ثانية إلى صورتنا الذهنية للمقياس المدرج للأحداث قليلة الاحتمال بما عليه من علامات محددة لما يتحقق من توزيع الورق في البريدج ورمي النرد. وسنضع على هذا المقياس المدرج بالدليونات والميكرودليونات علامات النقطة الثلاث الجديدة التالية. نقطة لاحتمال أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب (في بليون سنة مثلاً) لو افترضنا أن الحياة تنشأ بمعدل يقرب من مرة في كل نظام شمسي. ونقطة لاحتمال أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب لو كانت الحياة تنشأ تقريباً بمعدل مرة في كل مجرة. ونقطة لاحتمال الحياة على كوكب ما يتم اختياره عشوائياً لو كانت الحياة تنشأمرة واحدة فقط في الكون. ولنضع التسميات التالية للنقطة الثلاث حسب الترتيب، رقم النظام الشمسي، والرقم الجري، والرقم الكوني. ولنتذكر أن هناك ما يقرب من ١٠،٠٠٠ مليوناً من المجرات. ونحن لا نعرف كم عدد النظم الشمسية في كل مجرة لأننا لا نستطيع أن نرى إلا النجوم، وليس الكواكب، على أننا قد استخدمنا قبل ذلك تقديرنا بأنه قد يكون ثمة مائة بليون بليون كوكباً في الكون.

وعندما نقيّم قلة احتمال حدث نفترضه مثلاً نظرية كيرنز - سميث، فإننا ينبغي أن نقيمه، ليس إزاء ما نفكّر ذاتياً في أنه محتمل أو قليل الاحتمال، وإنما إزاء أرقام مثل هذه الأرقام الثلاثة، رقم النظام الشمسي، والرقم الجري، والرقم الكوني. وتقرير أي هذه الأرقام الثلاثة هو الأكثر ملاءمة أمر يعتمد على أي من المقولات الثلاث الآتية هي ما نعتقد أنه أقرب للحقيقة:

- ١ - الحياة قد نشأت في كوكب واحد فقط في الكون كله (وهذا الكوكب كما رأينا من قبل، يجب أن يكون إذن هو الأرض).
- ٢ - الحياة قد نشأت فيما يقرب من كوكب واحد في كل مجرة (وفي مجرتنا تكون الأرض هي الكوكب المحظوظ).
- ٣ - نشأة الحياة هي حدث له القدر الكافي من الاحتمال بحيث ينزع لأن ينشأ ما يقرب من مرة في كل نظام شمسي (وفي نظامنا الشمسي تكون الأرض هي الكوكب المحظوظ).

إن هذه المقولات الثلاث تمثل آراءا ذات نقط قياس محددة لتفرد الحياة. والتفرد الفعلى للحياة يتحمل أن يقع في مكان ما بين الحدين القصوبين في المقوله ١ ، والمقوله ٣ . لماذا أقول ذلك؟ لماذا، على وجه الخصوص، ينبغي ألا يكون من الوارد لنا أن ثمة احتمالا رابعا بأن نشأة الحياة هي حدث «أكثر» احتمالا إلى حد بعيد مما يقترحه المقوله ٣ ؟ وال الحاجة هنا ليست بالقوية، ولكنها، بما تجدر به، تذهب كما يلى. لو أن نشأة الحياة كانت حدثا أكثر احتمالا مما يقترحه رقم النظام الشمسي ، فإننا ينبغي أن نتوقع أن تكون قد لاقينا لوقتنا هذا، حياة من خارج الأرض، إن لم يكن بواسطة ماهو حسى (أو بأى مما يعد كذلك) فعلى الأقل بواسطة اللاسلكي.

وكثيرا ما يشار إلى أن كيميائين قد فشلوا في محاولاتهم لأن يكرروا في العمل صورة للنشأة التقليدية للحياة. وستستخدم هذه الحقيقة كما لو كانت تؤلف البرهان ضد النظريات التي يحاول أولئك الكيميائين اختبارها. الواقع أن المرء يمكنه أن يجاج بأننا ينبغي أن نزدج لوثبات في النهاية أن من السهل جدا على الكيميائين أن يحصلوا على الحياة تقليديا في أنبوبة الاختبار. وسبب ذلك أن تجارب الكيميائين تستمر لسنوات وليس لآلاف الملايين من السنوات، وأن حفنة من الكيميائين فحسب، وليس آلاف الملايين منهم، هم المشغولون بإجراء هذه التجارب. ولو ثبتت في النهاية أن نشوء الحياة هو حدث على درجة احتمال كافية لأن يقع خلال العقود البشرية المعدودة التي أجري فيها الكيميائيون تجاربهم، فإن الحياة إذن تكون مما ينبغي أن يظهر عدة مرات على الأرض، وعدة مرات

على الكواكب التي في متناول مدى اللاسلكي الأرضي. وطبعاً أن هذا كله ادعاء لصحة فرض بلا برهان، بشأن ما إذا كان الكيميائيون قد نجحوا في تكرار صورة الظروف في الأرض المickرة، وحتى مع هذا، بافتراض أنها لا تستطيع الإجابة عن هذه المسائل، فإن الحاجة لها مما يستحق أن يتبع.

إذا كانت نشأة الحياة حدث محتمل بالمقاييس البشرية العادية، فإنه ينبغي أن يكون عدد جوهرى من الكواكب التي في متناول مدى اللاسلكي قد نمى تكنولوجيا لاسلكية من زمن طويل يكفيها لأن تستطيع التقاط بث واحد على الأقل خلال العقود التي قد تهيا لنا فيها فعل ذلك (هذا مع اعتبار أن موجات اللاسلكي تنتقل بسرعة ١٨٦,٠٠٠ ميلاً في الثانية). وهناك فيما يحتمل ما يقرب من خمسين نجماً في متناول اللاسلكي إذا افترضنا أنها قد حصلت على تكنولوجيا اللاسلكي منذ زمن هو فحسب بمثيل لزمن حصولنا عليها. على أن خمسين عاماً ليست إلا لحظة عابرة، وسيكون من باب الاتفاق الكبير أن تتواءكب معنا وثيقاً هكذا خطى حضارة أخرى. ولو ضممنا إلى حساباتنا تلك الحضارات التي يكون لديها تكنولوجيا اللاسلكي منذ ألف عام، سيكون لدينا ما يقرب من مليون نجم في متناول مدى اللاسلكي (ومعها أى عدد من الكواكب التي تدور حول كل منها). ولو ضممنا تلك التي ترجع تكنولوجيا اللاسلكي فيها إلى ١٠٠ ٠٠٠ عام، فإن كل مجرة الترليون نجم ستكون في متناول مدى اللاسلكي. وبالطبع فإن إشارات البث ستضعف كثيراً عبر مسافات هائلة هكذا.

وهكذا فإننا نصل إلى المفارقة التالية. إذا كانت نظرية عن أفضل الحياة «معقوله» بالدرجة الكافية لإرضاء حكمنا الذاتي لما هو معقول، فستكون درجة (معقوليتها) «أكبر» مما ينبغي لتفسير مانلاحظه من ندرة الحياة في الكون. وحسب هذه الحاجة، فإن النظرية التي نبحث عنها «يجب» أن تكون من نوع من النظريات التي تبدو غير معقولة لتصوراتنا المحدودة، المربوطة بالأرض وبعمر السنين. وبرؤية في هذا الضوء، فإن نظرية كيرنر - سميث ونظرية الحسء الأولى كلاماً لا يبدوان قط في خطر الإخطاء بأن تكونا في الجانب المعقول بأكثر مما ينبغي! وإذا أقول هذا كله فإنه ينبغي الاعتراف بأنه بسبب من

القدر الكبير من عدم اليقين في تلك الحسابات، فإنه لو نجح كيميائياً (فعلاً) في إحداث حياة معملياً فإنني في الواقع لن يصيبني الإحباط

إننا ما زلنا لا نعرف بالضبط كيف بدأ الانتخاب الطبيعي على الأرض، وهذا الفصل كان له هدف متواضع هو أن يفسر وحسب «نوع» الطريقة التي لابد من أنه حدث بها. وإذا كان هناك حالياً غياب لتوصيف لأصل الحياة متفق عليه بصورة محددة فإنه ينبغي بالتأكيد ألا يُؤخذ هذا كحجر عثرة بالنسبة لكل النظرة الداروينية للعالم، كما يحدث أحياناً - ربما بالتفكير بالتمني.

إن الفصول السابقة قد تخلصت من أحجار عثرة أخرى مزعومة، والفصل التالي سيزيل أيضاً حجر عثرة آخر، هو فكرة أن الانتخاب الطبيعي يستطيع أن يدمر فحسب، ولا يستطيع أن يبني قط.

الفصل السابع

التطور البشري

أحياناً يتصور الناس أن الانتخاب الطبيعي قوة سلبية محض، تستطيع أن تقتلع أوجه الشذوذ والفشل، ولكنها لا تقدر على إقامة بناء من تركب، وجمال وكفاءة في التصميم. أليست فحسب تحذف مما هو موجود من قبل، ألا ينبغي للعملية الخلاقة حقاً أن تضيف أيضاً شيئاً ما؟ ويستطيع المرء أن يجيب على هذا السؤال في جزء منه بأن يشير إلى تمثال ما، إن شيئاً لا يضاف إلى كتلة الرخام. والمثال لا يفعل إلا أن يحذف، ولكن ثمة تمثالاً جميلاً ينشق. على أن هذه الاستعارة قد يكون فيها ما يؤكد لسوء فهم، ذلك أن بعض الناس سيثرون مباشرة إلى الجانب الآخر من الاستعارة – حقيقة أن التمثال فيه تصميم واعي – وبهملون الجزء الهام: حقيقة أن التمثال يصنع بالحذف بدلاً من الإضافة. وحتى هذا الجزء من الاستعارة ينبغي ألا نذهب به لأبعد من ذلك. فالانتخاب الطبيعي قد يقوم فحسب بالحذف، ولكن الطفرة تستطيع أن تقوم بالإضافة. وثمة طرق يحدث فيها أن الطفر والانتخاب الطبيعي يستطيعان معاً عبر الفترات الطويلة من الرومان الجيولوجي، أن يؤدياً إلى بناء من تركب فيه ما يتماثل مع الإضافة أكثر مما يتماثل مع الحذف. وثمة طريقان رئيسيان يمكن أن يحدث فيما بناء هذا التركب. وأولهما ما يقع تحت اسم «التراكيب الوراثية ذات التواؤم المشترك»، والثاني يقع تحت إسم «سباق التسلح». والأثنان هما مما يكاد أحدهما أن يختلف عن الآخر ظاهرياً، ولكنهما يتحداً تحت عنوان «التطور المشترك» و«الجينات عندما يكون بعضها بيضة للبعض الآخر».

أولاً، فكرة «التركيب الوراثي ذات التوازن المشترك». إن الواحد من الجينات له تأثيره لعين الذي لا يحدث «إلا» لأن ثمة بنية موجودة يعمل تأثيره فيها. فالجين لا يستطيع أن يؤثر في توصيلات المخ إلا إذا كان هناك في المقام الأول مخ يتم توصيله. ولن يكون في المقام الأول ثمة مخ يتم توصيله، إلا إذا كان هناك جنين مكتمل النمو. ولن يكون ثمة جنين يكتمل نعمه إلا إذا كان هناك برنامج كامل من الأحداث الكيماوية والخلوية، تحت تأثير الكثير والكثير من الجينات الأخرى، والكثير والكثير من تأثيرات أخرى عارضة غير وراثية. والتأثيرات المعنية للجينات ليست خواصاً جبلية في هذه الجينات. إنها خواص لسلسلة عمليات جينية، عمليات «موجودة» قد «تتغير» تفاصيلها بواسطة الجينات التي تعمل فعلها في أماكن معينة وفي أوقات معينة أثناء نمو الجنين. وقد زاده كسر سرهنة بشكل بدائي، في نمو بيمورفات الكمبيوتر.

ويعنى ما فإنه يمكن النظر إلى كل عملية النمو الجيني على أنها مشروع تعاوني، نديره معاً في تشارك آلاف من الجينات، فالاجنة تبنيها معاً كل الجينات العاملة في الكائن الحي النامي بتآزر الواحد منها مع الآخر. والآن يأتي المفتاح لفهم الطريقة التي تحدث بها أوجه التآزر هذه. إن الجينات يتم انتخابها دائماً في الانتخاب الطبيعي بسبب قدرتها على الإزدهار في البيئة التي تجد نفسها فيها. ونحن كثيراً ما نتصور هذه البيئة على أنها العالم الخارجي، عالم الضوارى والمناخ. على أنه من وجهة نظر كل جين، لعل أهم جزء في بيئته «هو كل الجينات الأخرى التي يلاقها». فأين «يلاقى» الجين الجينات الأخرى؟ غالباً داخل خلايا الأجسام الفردية المتالية التي يجد نفسه فيها. وكل جين يتم انتخابه بسبب قدرته على أن يتعاون بنجاح مع عشيرة الجينات الأخرى التي يحتمل أن يلاقها في الأجساد.

والعشيرة الحقيقية للجينات، التي تشكل بيئة العمل لأى جين بعينه، ليست فحسب التجمع المؤقت الذي يتافق أن يتجمع معاً في خلايا أى جسد فردى بعينه. وإنما هي على الأقل في الأنواع التي تتكرر جنسياً، مجموع كل الجينات في مجموعة الأفراد المتزاوجين - «مستودع» الجينات. وفي أى لحظة بعينها، فإن أى نسخة معينة من أحد الجينات، بمعنى تجتمع من الذرات بعينه، يجب أى تكون قابعة في إحدى الخلايا لأحد الأفراد.

ولكن مجموع النزارات التي تكون أى نسخة من أحد الجينات ليس فيها ما يثير اهتماما دائما. إن لها توقع حياة يقاس فحسب بالشهر. وكما رأينا فإن الجين ذا الحياة الطويلة كوحدة للتطور ليس تركيباً فيزيائياً بعينه، ولكنه «معلومات» نصية محفوظاته (أرشيفية) يستمر نسخها عبر الأجيال. وهذه النسخة النصية لها وجود موزع. فهي تتوزع على نحو واسع في المكان بين مختلف الأفراد، وتتوزع على نحو واسع في الزمان عبر أجيال كثيرة. وإذا نظر للأمر بهذه الصورة من التوزع، فإنه يمكن القول بأن أى جين واحد (بلاقي) جيناً آخر عندما يجدها نفسها وما يشاركان في أحد الأجسام. كما أنه يمكنه (توقع) ملقاء أنواع شتى من الجينات الأخرى في أجسام مختلفة في أوقات مختلفة من وجوده المتوزع، وفي سيره قدماً خلال الزمان البيولوجي. فالجين الناجح هو ذلك الذي يعمل بصورة جيدة في البيئات التي تمد بها تلك الجينات الأخرى التي يمكن أن يلاقيها في الكثير من الأجسام المختلفة. و«العمل بصورة جيدة» في هذه البيئات يثبت في النهاية أنه مرادف «لللتازر» مع تلك الجينات الأخرى. وأكثر صورة مباشرة يمكن فيها رؤية ذلك هي حالة المسارات البيوكيماوية.

والمسارات البيوكيماوية هي تتبع من كيماويات تؤلف مراحل متالية في عملية ما ذات فائدة، مثل إطلاق الطاقة أو تركيب مادة هامة. وكل خطوة في المسار تحتاج لإنزيم - واحد من تلك الجزيئات الكبيرة الذي يتشكل ليعمل كـماكينة في المصنع الكيماوي. والإنزيمات المختلفة يحتاج إليها في الخطوات المختلفة في المسار الكيماوي. وأحياناً يكون هناك مساران بديلان أو أكثر لنفس الغاية المقيدة. ورغم أن كلاً من المسارين ينتهيان إلى نفس النتيجة المقيدة، فإن لهما مراحل متوسطة مختلفة تؤدي إلى تلك النهاية، ويكون لهما عادة نقطتاً ابتداء مختلفتان. وأى من المسارين البديلين يقوم بالمهمة، ولا يهم منهما هو الذي يستخدم، فالشىء المهم بالنسبة لأى حيوان بعينه هو أن يتتجنب أن يعمل المساران معاً في نفس الوقت، لأن ذلك سيتخرج عنه كيماوياً الأضطراب وعدم الكفاءة.

والآن، هب أن المسار ^{١١} يحتاج إلى تناول من الإنزيمات ^١، وب ^١، وج ^١ حتى يمكن تركيب المادة الكيماوية المطلوبة ^د، بينما يحتاج المسار ^{٢٥} إلى الإنزيمات ^٢، وب ^٢، وج ^٢ حتى يصل إلى نفس المنتج النهائي المطلوب. إن كل إنزيم يصنعه جين

معين. وهكذا فإن حتى يتم تطوير خط التجميع للمسار «١»، فإن النوع يحتاج إلى جينات لها شفرة لـ «١»، وبـ «١»، وجـ «٢» كلها «تشارك» في التطور معاً. وحتى يتم تطوير خط التجميع البديل في المسار «٢»، فإن النوع سيحتاج إلى جينات لها شفرة لـ «٢»، وبـ «٢»، وجـ «٢» يتشارك أحدهما في التطور مع الآخر. والاختيار ما بين هذين التطورين التشاركيين لا يأتي من خلال تحطيط مسبق. فهو يأتي ببساطة من أن كل جين يتم انتخابه بفضل توافقه مع الجينات الأخرى، (التي يحدث من قبل أنها تهيمن على المجموع). ولو حدث أن كان المجموع غنياً من قبل بجينات من نوع «بـ»، وجـ «١» فإن هذا يقيم مناخاً يجذب فيه جين «أـ»، أكثر من الجين «أـ٢». وعلى العكس، فإذا كان المجموع غنياً من قبل بالجينات من نوع «بـ٢»، وجـ «٢» فإن هذا يقيم مناخاً يجذب فيه جين «أـ٢» بانتخاب بدلاً من الجين «أـ١».

والأمر ليس بهذه البساطة، ولكن هذا يعطيك الفكرة بأن: أحد أهم جوانب «المناخ» التي تجذب أو تطرد من أحد الجينات هو الجينات الأخرى التي يكثر وجودها من قبل في العشيرة. فهي إذن الجينات الأخرى، التي يكون على الجين فيما يحتمل أن يشاركها في الأجسام. ولما كان واضحاً أن الأمر نفسه يصدق على هذه الجينات «الأخرى» نفسها، فإن لدينا هكذا صورة لفرق من الجينات كلها تتطور نحو حلول تعاونية للمشاكل. والجينات نفسها لا تتطور، إنها فحسب تبقى أو تفشل في البقاء في مستودع الجينات. ولكن «الفريق» هو ما يتتطور. والفرق الأخرى لعلها قد تؤدي المهمة الأداء الحسن نفسه أو حتى أفضل منه. ولكن ماين يبدأ أحد الفرق في السيطرة على مستودع الجينات. في أحد الأنواع حتى تكون له عند ذلك ميزة أوتوماتيكية. ومن الصعب على فريق أقلية أن ينفذ للداخل حتى ولو كان فريق الأقلية هذا سيؤدي المهمة في النهاية على نحو أكفاء. ففريق الأغلبية عنده مقاومة أوتوماتيكية لأن يزاح من مكانه، وذلك ببساطة بفضل كونه هو الأغلبية. ولا يعني هذا أن فريق الأغلبية لا يمكن قط أن يزاح من مكانه. فلو كان لا يمكن إزاحته، لتعثر التطور حتى يتوقف. ولكن الأمر يعني بالفعل أن ثمة نوعاً من قصور ذاتي جبلي.

ومن الواضح أن هذا النوع من الحاجة لا يقتصر على الكيمياء الحيوية. ونستطيع إثبات نفس النوع من القضية بالنسبة لمحمایع الجينات المتواقة التي تبني الأجزاء المختلفة من

الأعين، والأذان، والأنوف، وأطراف المشي، وكل الأجزاء المعاونة في جسم الحيوان. والجينات التي تجعل الأسنان ملائمة لمضغ اللحم تنزع لأن تكون محجنة في «المناخ» الذي تسيطر عليه جينات تجعل الأحشاء ملائمة لهضم اللحم. وعلى العكس، فإن جينات صنع الأسنان الطاحنة للنبات تنزع لأن تكون محجنة في المناخ الذي تسيطر عليه الجينات التي تجعل الأحشاء ملائمة لهضم النباتات. والعكس بالعكس في الحالين. وفرق «جينات أكل اللحم» تنزع إلى أن تتطور معاً، وفرق «جينات أكل النبات» تنزع إلى أن تتطور معاً. والحقيقة أنه بمعنى ما يمكن القول بأن معظم الجينات العاملة في جسد ما تتعاون مع بعضها كفريق، لأنها عبر الزمن التطورى كان كل منها (أى النسخ السلافية لها نفسها) جزءاً من البيئة التي قام الانتخاب الطبيعي بالعمل فيها على الآخرين. وإذا سألنا لماذا ذهب أسلاف الأسود إلى أكل اللحم، بينما ذهب أسلاف الظباء إلى أكل العشب، فإن الإجابة يمكن أن تكون أن الأمر في أصله كان بمثابة حادث. حادث، بمعنى أنه كان من الممكن أن يكون أسلاف الأسود هم الذين يذهبون إلى أكل العشب، وأسلاف الظباء هم الذين يذهبون إلى أكل اللحم. ولكن ما إن «تبدأ» إحدى السلالات في بناء فريق من الجينات للتعامل مع اللحم بدلاً من العشب، فإن العملية تصبح داعمة لذاتها. وما إن تبدأ السلالة الأخرى في بناء فريق للتعامل مع العشب بدلاً من اللحم، فإن «هذه» العملية تصبح داعمة لذاتها في الاتجاه الآخر.

وأحد الأمثلة الرئيسية التي لا بد وأن حدثت في التطور المبكر للكائنات الحية هو زيادة عدد الجينات التي تساهم في هذه التعاونيات. والبكتيريا لها عدد جينات أقل كثيراً من الحيوانات والنباتات. ولعل الزيادة قد أتت من خلال أنواعاً شتى من تضاعف الجينات. وللتذكير أن الجين هو مجرد طول من رموز في شفرة، مثل ملف على أسطوانة الكمبيوتر، والجينات يمكن نسخها على أجزاء مختلفة من الكروموسومات، تماماً مثلما يمكن نسخ الملفات على أجزاء مختلفة عليه من الأسطوانة. واستطانتى التي تحوى هذا الفصل عليها من الوجهة الرسمية ثلاثة ملفات. «الوجهة الرسمية» أعني بها أن النظام التنفيذي للكمبيوتر يخبرنى أن هناك ثلاثة ملفات وحسب. وفي سعي أن أطلب منه قراءة أحد هذه الملفات الثلاثة، فيقدم لي نظاماً ذا بعد واحد لحرروف أبجدية، يشمل الحروف التي تقرأها الآن، وكلها كما يبدو الأمر مرتبة ومنسقة جداً. ولكن الحقيقة، أن تنظيم النص على

الاسطوانة نفسها ليس مرتبًا ولا منسقاً على الإطلاق. ويمكن رؤية ذلك لو أنك تحررت من انضباط النظام التنفيذي للكمبيوتر نفسه، وكتبت برامجه الخاصة بك لفك شفرة ما هو مكتوب فعلاً على كل قطاع من هذه الاسطوانة. وسيثبت في النهاية أن أجزاء من كل من ملفاتي الثلاثة مشبهة في تأثير وأوراقها تتدخل إحداها مع الأخرى ومع أجزاء من ملفات قديمة ميتة قد محولتها منذ زمن طويل ونسيتها، وربما يتبيّن أن أي جزء يعيشه هو في النهاية يتمثل كلمته بكلمة، أو مع اختلافات ضئيلة، في ستة أماكن مختلفة في الاسطوانة كلها.

وسبب ذلك شيق، ويستحق الاستطراد لأنّه يعطي تمثيلاً جيداً للجينات. فعندما تخبر الكمبيوتر أن يشطب ملفاً، فإنه يطبع فيما يedo، ولكنه لا يمسح بالفعل نص هذا الملف. إن بساطة يمسح كل «المؤشرات» لهذا الملف. والأمر كما لو كان أمين مكتبه قد أمر بتدمير كتاب «عشيق لدى شاترلي»، فقام وحسب بتمزيق بطاقته من فهرس البطاقات، وترك الكتاب نفسه على الرف. وبالنسبة للكمبيوتر تكون هذه طريقة إقتصادية تماماً لأداء الأمور، لأن المكان الذي كان مشغولاً فيما سبق بالملف «المشطوب» يصبح متاحاً أوتوماتيكياً لملفات جديدة، بمجرد إزالة مؤشرات الملف القديم. وسيكون مما يضيع الوقت هباءً أن تعانى بالفعل مشقة ملأ المكان نفسه بمساحات شاغرة. ولن يتم فقد الملف القديم نهائياً حتى يحدث أن يستخدم كل مكانه لخزن الملفات الجديدة.

ولكن إعادة استعمال المكان هكذا تحدث شيئاً فشيئاً. فالملفات الجديدة ليس لها بالضبط نفس حجم الملفات القديمة. وعندما يحاول الكمبيوتر توفير ملف جديد للأسطوانة فإنه يبحث عن أول جزء متاح من المكان، ويكتب أكبر قدر ملائم من الملف الجديد، ثم يبحث عن جزء آخر متاح من المكان، ويكتب بعض المزيد، ويستمر هكذا حتى تتم كتابة الملف كله في «مكان ما» على الأسطوانة. ويتوهم الإنسان أن الملف هو نظام واحد مرتب، والسبب ليس إلا أن الكمبيوتر يحرص على الاحتفاظ بسجلات «مؤشر» على عنوانين كل الأجزاء التي تم إثباتها عليه. وهذه «المؤشرات» هي من مثل مؤشرات «التكلملة على صفحة ٩٤» مما يستخدم في صحيفة «نيويورك تايمز». والسبب في أنه توجد على القرص نسخ كثيرة من أي جزء واحد من النص، هو أن النص مثلاً حدث في كل فصول كتابي، قد حرر وأعيد تحريره عشرات كثيرة من المرات، وكل مرة

للتحرير ينبع عنها توفير جديد بالأسطوانة للنص نفسه (تقريباً). وظاهرياً قد يكون التوفير للملف نفسه. ولكن النص كما رأينا، يتكرر بعشرة في الحقيقة في «الفراغات» المتاحة على الأسطوانة. وبالتالي فإنه يمكن العثور على نسخ متعددة لجزء معين من النص بعشرة على سطح الأسطوانة. ويزيد ذلك كلما كانت الأسطوانة قديمة قد كثُر استخدامها.

والآن، فإن النظام التنفيذي لعامض دن أ في أحد الأنواع هو حقاً قديم جداً، وثمة ما يدل على أنه عند النظر إليه على المدى الطويل، يقوم بأمر يشبه نوعاً ما يفعله الكمبيوتر بملفات أسطوانته، ويأتي جزء من هذا الدليل من الظاهرة الخلابة لما سمي «بالانترونات» introns و«الاكسونات» exons. لقد اكتشف خلال العقد الأخير أن أى جين «واحد»، بمعنى الفقرة الواحدة من نص دن أ التي يمكن قراءتها قراءة متصلة، لا يتم تخزينه كله في مكان واحد. ولو أنك قرأت بالفعل حروف الشفرة كما تقع على الكروموسوم (أى لو أنك فعلت ما يرافق التحرر من انضباط «النظام التنفيذي») فسوف تجد أجزاءاً ذات «معنى» تسمى اكسونات، مفصولة بأجزاء «لامعنى لها» تسمى «انترونات». وأى جين واحد بمعنى الوظيفي، ينقسم في الواقع إلى تتابع من شظايا («اكسونات» مفصولة بانترونات لامعنى لها). والأمر كما لو كانت كل اكسون ينتهي بمؤشر يقول «التكاملة في صفحة ٩٤». وهكذا فإن الجين الكامل يكون مصنوعاً من سلسلة من الأكسونات لا يتمربطها معاً في الواقع إلا إذا تمت قراءتها في النهاية بواسطة النظام التنفيذي «ال رسمي» الذي يترجمها إلى بروتينات.

والجزء الآخر من الدليل يأتي من حقيقة أن الكروموسومات تتناول فيها نصوص وراثية قديمة لم تعد تستخدم بعد، ولكنها ما زالت تعطى من المعنى ما يمكن التعرف عليه. وبالنسبة لمبرمج للكمبيوتر، فإن نمط توزيع هذه الأجزاء من «الحفيارات الوراثية» هو تذكرة بارعة لنمط النص الذي كان على سطح أسطوانة قديمة قد استخدمت كثيراً للتحرير النص. وفي بعض الحيوانات تكون نسبة عالية من العدد الكلي للجينات هي في الحقيقة مما لا يقرأ فقط. وهذه الجينات إما أن تكون بلا معنى على الإطلاق، أو أنها «جينات حفرية» عفى زمانها.

وأحياناً فقط تظهر الحفريات النصية ثانية كما كانت عليه أصلاً، كما خبرت ذلك وأن أكتب هذا الكتاب، فقد سبب لي عرضاً أحد أخطاء الكمبيوتر (أو لعله خطأ بشري لو شئنا أن تكون منصفيين) أن «أمسح» الأسطوانة التي تحتوى الفصل الثالث. وطبعي أن النص نفسه لم يتم مسحه كله حرفياً، وكل ماتم مسحه على وجه التحديد هو «المؤشرات» لمكان بدء ونهاية كل «أكسلون». وأصبح النظام التنفيذي «الرسمي» لا يستطيع قراءة شيء، أما من الوجهة «غير الرسمية» فقد استطاعت القيام بدور المهندس الوراثي وفحصت كل النص الذي على الأسطوانة. وكان مارأيته هو أحجية محيرة من شظايا من النص تشبه لعبة تشبيك الصور المقطعة Jigsaw، وبعض هذه الشظايا حديث، وبعضها «حفريات» قديمة. ويشبه شظايا الصور المقطعة معاً، أمكنني إعادة خلق الفصل. ولكنني في غالب الأمر لم أستطع معرفة أي الأجزاء هي الحديثة وأيها هي الحفريات. ولم يكن لهذا أهمية، ففيما عدا بعض تفصيلات ضئيلة استلزمت بعض تحرير جديد، كانت الأجزاء متماثلة. وهكذا فإن بعضاً على الأقل من «الحفريات» أو «الانترونات» التي عفى عنها، عادت ثانية كما كانت أصلاً. لقد أنقذتني من ورطتي، ووفرت على مشقة إعادة كتابة الفصل كله.

وثمة دليل على أنه يحدث أيضاً في الأنواع الحية، أن «الجينات الحفريات» تعود أحياناً إلى ما كانت عليه أصلاً، ويعاد استخدامها بعد أن قبعت كامنة لـ مليون سنة أو ما يقرب. ولو دخلنا في التفاصيل لعملنا ذلك بعيداً جداً عن المسار الرئيسي لهذا الفصل، فلعلك تذكر أنها من قبل في حال من الاستطراد. والحقيقة الرئيسية كانت أن القدرة الوراثية الكلية لأحد الأنواع قد تزيد بسبب تضاعف الجينات. وإعادة استخدام النسخ «الحفريات» القديمة لجينات موجودة هو أحد الطرق التي يمكن أن يحدث بها ذلك. وثمة طرق أخرى أكثر مباشرة حيث قد تنسخ الجينات على أجزاء من الكروموسومات موزعة توزيعاً متفرقاً، مثل الملفات التي يعاد نسخها على أجزاء مختلفة لإحدى الأسطوانات، أو لأسطوانات مختلفة.

وللبشر ثمانية جينات منفصلة تسمى جينات الجلوبين (تستخدم بين أشياء أخرى لصنع الهيموجلوبين^(*))، وهي على كروموسومات شتى مختلفة. ويبدو من المؤكد أن كل الجينات الثمانية قد تم نسخها في النهاية من سلف واحد من جين الجلوبين. ومنذ ١١٠٠ مليون سنة، ثم تضاعف جين الجلوبين الجد ليشكل جينين. ونحن نستطيع

(*) مادة الصبغة الحمراء في كرات الدم الحمراء. (المترجم).

تحديد تاريخ هذا الحدث بسبب برهان مستقل يبين السرعة التي تتطور بها عادة الجلوبينات (انظر الفصلين الخامس والحادي عشر). وأصبح أحد الجينين الذين نتجوا عن هذا التضاعف الأصلي، جداً لكل الجينات التي تصنع الـهيموجلوبين في الفقرات. وأصبح الآخر جداً لكل الجينات التي تصنع بروتينات الميوجلوبين، وهي عائلة من البروتينات الأقرباء التي تعمل في العضلات. وتمت عمليات تضاعف شتى تالية لذلك نتج عنها ما يسمى جلوبينات ألفا، وبيتا، ولدنا، وابسيلون، وزيتا. والأمر الخلاّب هو أننا نستطيع بناء شجرة عائلة كاملة من كل جينات الجلوبين، بل وأن نحدد التواريخ لكل نقطة تفرق (افرق مثلاً جلوبين دلتا عن صحبة جلوبين بيتا منذ ما يقارب من ٤٠ مليون سنة، وافرق جلوبين ابسيلون وجاماً منذ ١٠٠ مليون سنة). على أن الجلوبينات الشمانية، وإن كانت سلالة تلك التفرعات البعيدة لأجداد سحيبة، فإنها ما زالت كلها موجودة داخل كل واحد منها. وهي قد تفرقت في أجزاء مختلفة من كروموزومات أحد الأجداد، وورثها كل منها فوق كروموزواته المختلفة. وتشترك الجزيئات وأبنائهما عمومتها الجزيئية البعيدة في نفس الجسم. ومن المؤكد أن قدرًا كبيراً من التضاعف هكذا قد استمر على كل الكروموزومات، خلال كل الزمان الجيولوجي. وهذا جانب مهم حيث تكون الحياة الواقعية أكثر تعقداً من بيومورفات الفصل الثالث. فهذه كلها لم يكن لديها إلا تسع جينات. وهي قد تطورت بتغيرات في هذه الجينات التسعة، وليس فقط بزيادة عدد الجينات إلى عشرة. وحتى في الحيوانات الحقيقية، يكون مثل هذا التضاعف أشد من أن يفرض مقولتي العامة بأن كل الأفراد في النوع الواحد تشاركون نفس نظام دن **أ** (للعنونة).

والتضاعف من داخل أحد الأنواع ليس هو الوسيلة الوحيدة التي زاد بها عدد الجينات المتعاونة في التطور. وثمة حدث هو حتى أشد من ذلك، وإن كان لا يزال مما يحتمل أن يعد حدثاً مهماً جداً، وهو ما يحدث عرضاً من إدخال أحد الجينات من نوع آخر، بل ومن نوع بعيد إلى أقصى حد. فهناك مثلاً هيموجلوبينات في جذور نباتات من العائلة البازلائية. وهي لا تحدث في أي عائلة نباتية أخرى، وبكلاد يبدو مؤكداً أنها قد دخلت على نحو ما في العائلة البازلائية عن طريق انتقال العدوى من الحيوانات، ولعل الفيروسات قد قامت هنا بدور الوسطاء.

وتمة حدث مهم على نحو خاص، على نفس هذه الخطوط، وحسب نظرية البيلوجى الأمريكى لين مارجوليس، وهى نظرية يتزايد تأييدها، فإن هذا الحدث وقع عند نشأة ما يسمى الخلية ذات النواة الحقيقية Eukaryotic cell. وخلايا النواة الحقيقية تشمل الخلايا كلها عدا خلايا البكتيريا. والعالم العى ينقسم أساساً إلى البكتيريا وسائر الباقي. ونحن جزء من الباقي، ونسمى جماعياً ذوى النوى الحقيقة. ونحن مختلفون أساساً عن البكتيريا بأن خلايانا فيها من داخلها مصغرات للخلايا دقيقة منفصلة. وهذه تشمل النواة التي تزوى الكروموزومات، وأشياء دقيقة ذات شكل منبتعج تسمى الحبيبات الخططية «ميتوكوندريا» Mitochondria (التي لاقيناها لقاءً وجيزاً في شكل ١)، التي تمتلك بأشبورة ذات ثنايا معقدة، كما يوجد في خلايا النبات (ذات النواة الحقيقية) مادة الكلوروبلاست. والميتوكوندريا، والكلوروبلاست لهما دُنْ أَ الخاص بهما، والذى يتناهى وينشر نفسه على نحو مستقل تماماً عن دُنْ أَ الرئيسي الموجود في كروموزومات النواة. وكل ما في داخلك من حبيبات الميتوكوندريا هو سلالة من المجموعة الصغيرة من حبيبات الميتوكوندريا التي انتقلت من أمك في بويضتها. فالحيوانات المنوية أصغر من أن تحتوى حبيبات الميتوكوندريا، وهكذا فإن الميتوكوندريا تنتقل بالكلية عن طريق الخط الأنثوى، وأجساد الذكور هي طريق مسدود فيما يختص بتكرار الميتوكوندريا. وما يتفق، أن هذا يعني أننا نستطيع أن نستخدم الميتوكوندريا لتبني أثر سلفنا، وذلك من جهة الخط الأنثوى على نحو صارم.

ونظرية مارجوليس هي أن الميتوكوندريا والكلوروبلاست، هى وبنيات قليلة أخرى داخل الخلية، كل منها ينحدر أصله من البكتيريا. فخلية النواة الحقيقية قد تكونت منذ ما يحتمل أن يكون ٢ بليون سنة، عندما تآزرت قوى عدة أنواع من البكتيريا بسبب المزايا التي يمكن لكل منها أن يكتسبها من الآخر. ونم عبر الإيونات تكاملها على نحو متقد في تلك الوحدة التعاونية التي أصبحت الخلية ذات النواة الحقيقية، حتى أنه يكاد يكون مستحلاً الكشف عن حقيقة أنها كانت ذات مرة خلايا بكتيرية منفصلة، إن كانت هذه هي الحقيقة حقاً.

ويبدو أنه ما إن تم ابتكار الخلية ذات النواة الحقيقة، حتى أصبح من الممكن وجود مدى بأسره من التصميمات الجديدة. وأكثر ما يهمنا من وجها نظرا، هو أن هذه الخلايا استطاعت إنتاج أجسام كبيرة تشمل عدة بلايين من الخلايا. وابتكار كل الخلايا بأن تنشطر إلى اثنين، وكل نصف يحوز المجموعة الكاملة للجينات. وكما رأينا في حالة البكتيريا التي على رأس دبوس، فإن الإنقسام المتالي إلى اثنين يولد عددا كبيرا جدا من الخلايا في زمن قصير نسبيا. فأنت تبدأ بخلية بكتيريا واحدة تنقسم إلى اثنين. ثم تنقسم كل من الاثنين لتصنع أربع خلايا، وكل من الأربع تنقسم لتصنع ثمانى، وتزيد الأعداد في تضاعف متالي من ٨ إلى ١٦ ثم ٣٢، ٦٤، ١٢٨، ٢٥٦، ٥١٢، ١٠٢٤، ٢٠٤٨، ٤٠٩٦، ٨١٩٢. وبعد ٢٠ تضاعف فحسب، لاستغرق زمانا طويلا جدا، نصل إلى الملايين. وبعد أربعين تضاعف فحسب يزيد عدد الخلايا عن التريليون. وفي حالة البكتيريا فإن كل حلة من الأعداد الهائلة من الخلايا الناتجة عن التضاعف المتالي تذهب في طريقها المنفصل. ويصدق هذا بالمثل على الكثير من الخلايا ذات النواة الحقيقة، كما مثلا في البروتوزوا من مثل الأمبيا. ثم تم اتخاذ خطوة كبيرة في التطور عندما التصقت معا تلك الخلايا الناتجة عن الانقسامات المتالية بدلا من أن يتعد كل منها مستقلا. وأمكن الآن أن ينشق بناء من مرتبة أعلى، تماما مثلما حدث على مقياس أصغر بما لا يقارن، لبيومورفات الكمبيوتر التي تتفرع ثنائيا.

والآن، فإنه للمرة الأولى أصبح الجسم ذو الجسم الكبير ممكنا. إن الجسد البشري هو حقا مجموعة ضخمة من الخلايا، كلها تنحدر من سلف واحد، هو البوضة الخصبة، وكل من هذه الخلايا هو هكذا من أبناء العمومة، والأبناء، والأحفاد والأعمام، الخ.. للخلايا الأخرى في الجسم. والتريليونات العشرة من الخلايا التي تصنع كل واحد منها هي نتاج عشرات معدودة من أجيال من تضاعفات الخلايا. وتصنف هذه الخلايا فيما يقرب من ٢١٠ نوع مختلف (حسب ذوق المصنف) كلها بنيت بنفس المجموعة من الجينات ولكن مع تشغيل أفراد مختلفة من مجموعة الجينات في أنواع الخلايا المختلفة. وهذا كما رأينا هو السبب في أن خلايا الكبد تختلف عن خلايا المخ، وأن خلايا العظم تختلف عن خلايا العضلات.

والجينات التي تعمل من خلال الأعضاء ومن خلال أنماط السلوك في الأجسام كثيرة الخلايا، تستطيع الوصول إلى أساليب لتأكيد انتشارها هي نفسها، مما لا يكون متاحاً للخلايا الوحيدة التي تعمل لحسابها الخاص. فال أجسام ذات الخلايا الكثيرة تجعل من الممكن للجينات أن تتعامل مع العالم، مستخدمة أدوات بنيت بمقاييس هو أكبر بمراتب عديدة من مقاييس الخلايا الوحيدة. وهي تصل إلى هذه التعاملات غير المباشرة ذات المقاييس الكبير عن طريق تأثيراتها الأكثر مباشرة في المقاييس المصغر للخلايا. فهي مثلاً، تغير شكل غشاء الخلية. ثم تتفاعل الخلايا بعدها إحداها مع الأخرى في مجموعات هائلة لتنتج تأثيرات جماعية ذات مقاييس كبير من مثل ذراع أو ساق أو (على نحو غير مباشر بأكثر) من مثل سد لقندس. ومعظم خصائص الكائن الحي التي هيئنا لرؤيتها بأعيننا المجردة هي ما يسمى «الخواص المنشقة» Emergent properties. وحتى يومورفات الكمبيوتر بجيناتها التسعة، لها خواص منشقة. وهي في الحيوانات الحقيقة يتم إنتاجها على مستوى الجسد كله بواسطة التفاعلات مابين الخلايا. فالكائن الحي يعمل كوحدة كلية، وجيناته هي مما يمكن القول بأن لها تأثيرات على الكائن كله، حتى وإن كانت كل نسخة من أي جين تمارس تأثيراتها المباشرة فحسب داخل خليتها الخاصة بها.

وقد رأينا أن أحد الأجزاء الهامة جداً من بيضة أحد الجينات هي الجينات الأخرى التي يتحمل أن يلاقيتها في الأجسام المتالية على مر الأجيال. وهذه هي الجينات التي يعاد ترتيبها وتوليفها من داخل النوع. والنوع المتكرر جنسياً يمكن حقاً تصوره كوسيلة تعيد ترتيب مجموعة منفصلة من الجينات ذات التألف المتبادل، في أنواع مختلفة من التوليفات. والأنواع حسب هذه النظرة، تقوم باستمرار بإعادة خلط مجموعات الجينات التي يلاقى بعضها البعض الآخر من داخل النوع، ولكنها لاتلتقي قط جينات من نوع آخر. على أن جينات الأنواع المختلفة، حتى إذا كانت لاتلتقي في أرجاء وثيقة داخل الخلية، إلا أنها بمعنى ما يؤلف كل منها جزءاً هاماً من بيضة الآخر. والعلاقة كثيراً ما تكون عدائية أكثر من أن تكون تعاونية، على أن هذا يمكن تناوله على أنه مجرد عكس للعلامة. وهنا نأتي إلى مبحثنا الرئيسي الثاني في هذا الفصل، وهو «سباق التسلح». فهناك سباق للتسلح بين الضوارى والفرائس، وبين الطفيلييات والهوائى، بل حتى وبين الذكور

والإناث داخل النوع الواحد – وإن كانت هذه الحالة الأخيرة أشد استخفاءً ولن أناقشها لأنّ بعد من ذلك.

وسباقات التسلح يجري سياقها في الزمان التطوري وليس بالقياس الزمني لفترة حيوان الأفراد. وهي تتألف من العمل على تحسين جهاز البقاء في إحدى سلالات (من الحيوانات الفرائس مثلاً)، وذلك كنتيجة مباشرة لتحسين الجهاز المتطور في سلالة أخرى (من الحيوانات المفترسة مثلاً). فسباقات التسلح توجد حيثما يكون للأفراد أعداء عندهم قدرتهم الخاصة على التحسن بالتطور. وفي رأي أن سباقات التسلح لها أهميتها القصوى لأنها إلى حد كبير هي التي تحقن هذه «القدمية» الموجودة في التطور. ذلك أنه على النقيض مما سبق من الآراء المتعيزة، ليس ثمة ما هو تقدمي جلباً في التطور. ويمكنا رؤية ذلك لو تأملنا ما كان يمكن أن يحدث لو أن المشاكل الوحيدة التي يجب على الحيوانات محابتها هي تلك التي يفرضها الطقس والجوانب الأخرى من البيئة غير العية.

إن الحيوانات والنباتات المحلية في مكان بعينه تصبح بعد أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي متلائمة أحسن التلاؤم للظروف في ذلك المكان، كظروف الطقس مثلاً. فإذا كان الجو بارداً تصل الحيوانات إلى أن يصبح لها فراء سميك من الشعر أو الريش. وإذا كان الجو جافاً فإنها تطور بشرة جلدية أو شمعية مانعة لتسرب الماء حتى تحفظ بأى كمية ماء قليلة توجد. والتكيف للظروف المحلية يؤثر في كل جزء من الجسم، شكله ولونه، وأعضاء الداخلية، وسلوكه، وكيمياته من داخل خلاياه.

وإذا ظلت الظروف التي تعيش فيها سلالة من الحيوانات ظروفاً ثابتة، كأن يكون الجو حاراً ساخناً ويظل هكذا دون تغير لمدة جيل، فإن من المحتمل أن التطور في هذه السلالة سيصل إلى أن يتوقف، على الأقل فيما يختص بشأن التكيفات للحرارة والرطوبة. وسوف تصبح الحيوانات متلاءمة لأقصى ما يمكن للظروف المحلية. ولا يعني هذا أنه لا يمكن إعادة تصميمها بصورة كاملة لتصبح حتى أفضل. وإنما يعني في الواقع أنها لا يمكن أن تحسن نفسها بأى خطوة تطورية «صغريرة» (وبالتالي محتملة): فأداء أى من جيرانها «المواشين» بالمرادف الموضعي «الفضاء البيومورف»، لن يكون أداءً أفضل بأى حال.

وسيصبح التطور في حالة توقف حتى يتغير شيء ما في الظروف: بداية عصر جليدي، تغير في معدل سقوط الأمطار بالمنطقة، تحول في اتجاه الرياح السائدة. والتغيرات من هذا النوع تحدث بالفعل عندما نتعامل بمقاييس زمان طويل طول المقياس التطوري. وكنتيجة لذلك، فإن التطور عادة لا يصل إلى أن يتوقف، ولكنه دائمًا «يتعقب» البيئة المتغيرة. فلو كان ثمة اتجاه مطرد لانخفاض متوسط درجة الحرارة في المنطقة، اتجاه يظل باقياً عبر القرون، فإن أجيال الحيوانات المتتابعة سيدفعها «ضغط» انتخابي مطرد للاتجاه مثلاً إلى تنمية فراء شعر أطول. وإذا حدث بعد عدة آلاف من السنين ذات الحرارة المنخفضة أن انعكس الاتجاه وزحفت متوسطات الحرارة ثانية لأعلى، فإن الحيوانات ستتصبح تحت تأثير ضغط انتخابي جديد، وستدفع نحو تنمية الفراء الأقصر ثانية.

على أننا حتى الآن، لم ننظر إلا في أمر جزء محدود من البيئة، وهو الطقس. والطقس مهم جداً بالنسبة للحيوانات والنباتات، ونمطه يتغير بمرور القرون، وهذا إذن يبقى التطور في حركة مستمرة إذ «يتعقب» هذه التغيرات. ولكن أنماط الطقس تتغير على نحو عشوائي غير ثابت. وثمة أجزاء أخرى من بيئـةـ الحـيـوانـ تـغـيـرـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ هـىـ أـكـثـرـ شـراـ على نحو ثابت، وهذا أيضاً يـحـتـاجـ لـأنـ «ـيـتـعـقـبـ». وأـجزـاءـ الـبيـئةـ تـلـكـ هـىـ الـكـائـنـاتـ العـيـنةـ نفسهاـ. فـبـالـنـسـبةـ لـأـحـدـ الضـوارـىـ كـالـضـبـيعـ مـثـلاـ فـإـنـ فـرـيـسـتـهـ هـىـ أـحـدـ أـجـزـاءـ الـبيـئةـ التـىـ لـهـاـ عـلـىـ أـقـلـ نـسـقـ أـهـمـيـةـ الطـقـسـ، فـرـيـسـةـ مـنـ العـشـائـرـ الـمـتـغـيـرـةـ مـنـ التـيـاتـلـ، وـحـمـيرـ الـوـحـشـ، وـالـظـباءـ. وـبـالـنـسـبةـ لـلـظـباءـ، وـغـيـرـهـاـ مـنـ آـكـلـاتـ الـعـشـبـ التـىـ تـجـوـبـ السـهـولـ بـحـثـاـ عـنـ الـكـلـأـ قدـ يـكـونـ الطـقـسـ مـهـماـ، عـلـىـ أـنـ الـأـسـوـدـ وـالـضـبـاعـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـلـاحـمـاتـ هـىـ أـيـضاـ مـهـمـةـ. وـسـيـعـلـ الـاـنـتـخـابـ التـرـاكـمـىـ عـلـىـ حـسـنـ تـلـاقـمـ الـحـيـوانـاتـ بـحـيثـ تـفـوقـ مـفـتـرـسـهـاـ أوـ تـخـدـعـ فـرـيـسـتـهـ، لـيـسـ يـأـقـلـ مـاـ يـعـمـلـ عـلـىـ حـسـنـ تـلـاؤـمـهـاـ بـالـنـسـبـةـ لـظـرـوفـ الطـقـسـ السـائـدةـ. وـكـمـاـ أـنـ التـطـورـ «ـيـتـعـقـبـ» تـذـبذـبـاتـ الطـقـسـ التـىـ عـلـىـ الـمـدىـ الطـوـيلـ، فـبـمـثـلـ ذـلـكـ تـمـاـمـاـ يـتـعـقـبـ ماـ يـحـدـثـ عـلـىـ الـمـدىـ الطـوـيلـ مـنـ تـغـيـرـاتـ فـيـ عـادـاتـ أوـ أـسـلـحةـ الضـوارـىـ بـوـاسـطـةـ تـغـيـرـاتـ تـطـوـرـيـةـ فـيـ فـرـائـسـهـاـ وـبـالـطـبـيعـ فـإـنـ الـعـكـسـ بـالـعـكـسـ.

ونحن نستطيع بالنسبة لأحد الأنواع أن نستخدم المصطلح العام «الأعداء» لمعنى به تلك الكائنات العية الأخرى التي تعمل لأن تصبح حياة النوع أكثر مشقة. فالأسود أعداء

للحمير الوحشية. وقد يدو جافيا بعض الشئ أن تعكس المقوله لتصبح «الحمير الوحشية أعداء للأسود». فدور الحمار الوحشى كما يدو في هذه العلاقة هو أنه أكثر براءة واستهدافا للظلم من أن يستحق الانتقاد من قدره بوصفه بأنه «عدو». على أن أفراد الحمير الوحشية تفعل أي شئ في وسعها لمقاومة أن تأكلها الأسود، ومن وجهه نظر الأسود فإن هذا يجعل حياتها أكثر مشقة. ولو أن الحمير الوحشية وغيرها من آكلات العشب نجحت في غرضها، لماتت الأسود جوعا. وهكذا فإنه حسب تعريفنا تكون الحمير الوحشية أعداء للأسود. والطفيليات مثل الديدان الشريطية هي أعداء لعائلتها، والعائلون أعداء للطفيليات لأنهم يتزعون لتطوير الوسائل لمقاومتها. والعاشبات عدوة للنباتات، والنباتات عدوة للعشاشيات إلى حد أنها تتبع أشواكا وكيماويات سامة أو سيئة المذاق.

وصلات الحيوانات والنباتات سوف «تعقب» في الزمان التطوري مايحدث من تغيرات في أعدائها بما لا يقل مثابرة عن تعقبها للتغيرات في متوسط ظروف الطقس. والتحسينات التطورية في أسلحة فهد الشيتا^(*) وتكتيكاته، هي من جهة نظر الغزلان، تمثل أن يسوء المناخ سوءا مطردا، وهي تعقبها على نفس النحو. على أن ثمة فارق مهم وهائل بين الاثنين. فالطقس يتغير عبر القرون، ولكنه «لا» يتغير على نحو شرير خاص. فهو لا يخرج «لاصطياد» الغزلان. وفهد الشيتا المتوسط سيتغير عبر القرون، بما يماثل تماما متوسط التغيرات السنوية في هبوط المطر. على أنه بينما ينجرف المتوسط السنوي لهبوط المطر لأعلى ولأسفل، دون يقانع أو سبب معين، فإن فهد الشيتا في المتوسط يتوجه بمرور القرون إلى أن يصبح مجهزا لاصطياد الغزلان بجهيزا «أفضل» مما كان عليه أسلافه. وسبب ذلك أن تاليات فهد الشيتا، بخلاف تاليات الظروف الطقس السنوية، تكون هي نفسها معرضة للانتخاب التراكمي. وهكذا تتجه فهو الشيتا إلى أن تصبح أقدامها أسرع انطلاقا، وعيونها أحد بصرا وأستانها أكثر شحذا. ومهما بدا الطقس «معاديا» هو أو الظروف الأخرى غير الحية، فإنها لا تتجه بالضرورة إلى أن تصبح أكثر عدواً في إطراط. أما الأعداء من الأحياء، فهم عند النظر إليهم من خلال مقياس الزمان التطوري، نجد أن لديهم هذا الاتجاه بالضبط.

(*) cheetah الفهد الصياد.

والاتجاه اللاحمات لأن تصبح «أحسن» في تزايد، هو مماثل يجعل بخار محركها ينفد سريعاً، بمثلكما يحدث في سباقات التسلح البشرية (وذلك لأسباب من التكلفة الاقتصادية كما سيأتي بعد)، لو لا أن هناك الاتجاه الموازي عند الفريسة. والعكس بالعكس. فالغزلان، بما لا يقل عن فهد الشيتا، تتعرض للانتخاب التراكمي، وهي أيضاً تتجه بمرور الأجيال إلى تحسين قدرتها على العجري السريع، وإلى أن يكون رد فعلها أكثر حفنة، وأن تصبح غير مرئية بأن تندمج بالأعشاب الطويلة. وهي أيضاً قادرة على التطور في اتجاه أن تصبح أحسن من أعدائها، وهم في هذه الحالة فهود الشيتا. ومن وجة نظر فهود الشيتا فإن متوسط الحرارة السنوي لا يتوجه بصورة منتظمة إلى أن يكون أحسن أو أسوأ بمرور السنين، إلا بقدر ما يكون أى تغير بالنسبة لحيوان قد تم تكيفه على أحسن وجه هو تغير للأسوأ. ولكن متوسط الغزال السنوي يتوجه فعلاً بصورة منتظمة إلى أن يكون أسوأ – أى أنه تزداد صعوبة الإمساك به لأنه يتكيف بصورة أحسن لتجنب فهود الشيتا. ومرة أخرى فإن الاتجاه نحو التحسن الذي يزداد تقدمه في الغزلان كان سيصل إلى أن يتوقف لولا وجود الاتجاه الموازي الذي يظهره مفترسونه، فأحد الجانبين يتحسن قليلاً لأن الجانب الآخر يفعل ذلك، والعكس بالعكس. وتستمر العملية في لولب مفرغ بمقاييس زمني من مئات الآلاف من السنين.

وفي عالم الدول بما لها من مقاييس زمني أقصر، عندما يقوم كل من العدوين بزيادة تحسين أسلحته كرد فعل لتحسينات في الطرف الآخر فإننا نتحدث عن ذلك «سباق تسلح». ومثيل ذلك في التطور يقترب اقترباً كافياً لأن نستعيض المصطلح، ولن أقدم هنا أى اعتذار لأصحاب التظاهر من زملائنا الذين يودون تطهير لغتنا من صور كهذبه وإن كانت منورة هكذا. لقد أدخلت الفكرة هنا بلغة من تمثيل بسيط عن الغزلان وفهود الشيتا. وكان هذا من أجل تجاوز الفارق الهام بين عدو حي، يتعرض هو نفسه للتغير بالتطور، وبين ظرف مثل الطقس هو غير حي وغير شرير، يتعرض للتغير، ولكنه ليس بالتغير التطوري المنتظم. على أن الوقت قد حان لأن أقر بأني في محاولتي لشرح هذه النقطة الواحدة الصحيحة، ربما أكون قد ضلللت القارئ من نواحي أخرى. فمن الواضح لو أنك تفكرت في الأمر، أن صورتي عن سباق تسلح يتزايد أبداً هي أبسط من اللازم، على

الأقل من أحد الجوانب. خذ مثلاً سرعة الجري. ففكرة سباق التسلح بما هي عليه الآن، تبدو وكأنها توحى بأن فهود الشيتا والغزلان ينبغي أن تواصل جيل بعد جيلاً زيادة سرعتها أبداً حتى أن كليهما سيتغلبان بأسرع من الصوت. ولكن هذا لم يحدث ولن يحدث قط. وقبل أن نواصل مناقشة سباقات التسلح، يجب علىَّ أن أزيل أوجه اللبس.

وأول تعديل هو التالي. لقد أعطيت الانطباع بأن ثمة ارتقاءاً مطرداً لأعلى في قدرات فهود الشيتا على الامساك بالفريسة، وفي قدرات الغزلان على تجنب مفترسيها. وربما خرج القارئ من ذلك بفكرة من العهد الفكتوري عن تقدم لا هواة فيه، فكل جيل يكون أحسن وأكثر تهذيباً وشجاعة عن والديه. الواقع في الطبيعة ليس فيه ما يشبه ذلك. والمقياس الزمني الذي يمكن فيه اكتشاف أي تحسن ذي دلالة هو مما يحتمل على كل حال أن يكون أطول كثيراً مما يمكن اكتشافه بمقارنة أحد الأجيال النمطية بالجيل السابق له. وفوق ذلك فإن «التحسن» أبعد من أن يكون متصلاً. إنه حال من نوبات، فهو قد يصل إلى السكون، أو هو حتى «يرتد» أحياناً بدلاً من أن يتحرك في ثبات «للأمام» في الاتجاه الذي توحى به فكرة سباق التسلح. وتغيرات الظروف، التغيرات في القوى غير الحية التي جمعتها تحت عنوان عام هو «الطقس»، هي مما يحتمل أن يغمر الاتجاهات الطبيعية والشاذة في سباق التسلح، لأبعد مما يمكن أن يتتبه له مراقب فوق الأرض. وقد تكون ثمة فترات طويلة من الزمان لا يحدث فيها أي «تقدم» في سباق التسلح، وربما لا يحدث فيها إطلاقاً أي تغير تطوري. وسباقات التسلح تنتهي أحياناً بالإبادة، ثم يبدأ ثانية سباق تسلح جديد من نقطة التعادل. وعلى أي، ومع كل ما ذكر، فإن فكرة سباق التسلح تظل إلى حد بعيد أكثر تفسير لوجود جهاز الماكينات المركب المتقدم الذي تحوزه الحيوانات والنباتات. «فالتحسن» المطرد في تقدمه من مثل ما توحى به صورة سباق التسلح، يستمر بالفعل، حتى ولو كان ذلك في صورة تشنجية ومتقطعة، وحتى ولو كانت السرعة النهائية للتقدم أبداً من أن يتم اكتشافها خلال مدة حياة الإنسان، أو حتى خلال المدى الزمني للتاريخ المسجل.

والتعديل الثاني هو أن العلاقة التي أسميتها، «العداء» هي أكثر تعقداً من العلاقة الثنائية البسيطة التي توحى بها حكايات فهود الشيتا والغزلان. وأحد أوجه التعقيد هي أن النوع

لواحد المعين قد يكون له عدوان (أو أكثر) يعادى الواحد منهما الآخر عداءً أشد. وهذا هو المبدأ الكامن وراء ذلك النصف من الحقيقة الذي يشيع ذكره، من أن الحشائش تستفيد من كونها ترعى (أو تُجز). إن الماشية إذ تأكل الحشيش يظن أنها بذلك عدوة للحشيش. ولكن الحشيش له أيضاً أعداء آخرين في عالم النبات، أعشاب منافسة، لو سمع لها بالنمو دون أن تُكبح، فقد يثبت في النهاية أنها أشد عداءً للحشائش من الماشية. فالحشيش يعاني بعض الشيء من أنه يؤكل بالماشية، ولكن الأعشاب المنافسة تعاني من ذلك معاناة أشد. وإذاً فإن حصيلة تأثير الماشية على المرعى هي أن الحشائش تستفيد، ويثبت في النهاية أن الماشية بهذا المعنى هي صديقة للحشائش بدلاً من أن تكون عدوة لها.

ورغم هذا، فإن الماشية هي عدو للحشيش وذلك لأنه «مازال» حقيقياً أن نبتة الحشيش الواحدة هي عند عدم أكلها بواسطة بقرة أفضل حالاً مما لو أكلت، وأي نبتة طافرة تمتلك مثلاً سلاحاً كيماوياً يحيطها ضد البقر، تستجع من البذور (التي تحوى التعليمات الوراثية لصنع السلاح الكيماوي) عدداً أكبر مما ينتجه الأفراد المنافسين من نفس نوعها، وهم أولئك الذين كانوا أكثر استساغة بالنسبة للبقرة. وحتى لو كان يوجد ثمة معنى تكون الأبقار فيه «صديقة» للحشائش، فإن الانتخاب الطبيعي لا «يجد» أفراد نباتات الحشيش التي تحرف عن طريقها ليأكلها البقر! والاستنتاج العام من هذه الفقرة هو كما يلى. قد يكون من المناسب تصور سباق تسلح بين سلالتين مثل البقر والخشيش، أو الغزلان وفهود الشيتا، ولكن ينبغي ألا تغيب عن أعينناحقيقة أن كلاً الطرفين لهما أعداء آخرين وهم يقيمان في نفس الوقت سباقات أخرى للتسلح ضد هؤلاء الأعداء الآخرين. ولن أوصى متابعة هذه النقطة هنا، إلا أنها ما يمكن تعميمه لأن تصبح أحد التفسيرات للسبب في أن سباقات تسلح معينة تثبت ولا تستمر للأبد – فلا تؤدي إلى أن تصل الضوارى إلى تعقب فريستها بسرعة هي ضعف سرعة الصوت أو ما إلى ذلك.

والتعديل الثالث لسباق التسلح البسيط ليس تعديلاً بقدر ما هو نقطة هامة في صفة نقاشي الافتراضي عن فهود الشيتا والغزلان قلت أن فهود الشيتا هي بخلاف الطقس لها إيجاه لأن تصبح بمرور الأجيال «صيادة أحسن»، وأن تصبح عدوة أشد، وأحسن

تجهيزا لقتل الغزلان. ولكن هذا لا يعني أنها تصبح أكثر «نجاحا» في قتل الغزلان. إن لب فكرة سباق التسلع هو أن كلا الجانبين في السباق يتحسن من وجهة النظر الخاصة بكل منهما، إذ يقوم كل طرف في نفس الوقت بجعل حياة الطرف الآخر في سباق التسلع حياة أصعب. وليس من سبب خاص (على الأقل ليس في أي مما ناقشناه حتى الآن) لأن تتواتر أن أي من الطرفين في سباق التسلع يصبح باطراً أكثر نجاحاً أو أقل نجاحاً من الطرف الآخر. والحقيقة أن فكرة سباق التسلع في أنقى أشكالها، توحى بأن تقدم «معدل النجاح» عند كلا الجانبين في السباق ينبغي أن يكون صفرًا مطلقاً، مع أن هناك تقدم أكيد في «التجهيز» من أجل النجاح عند كلا الجانبين. فالضواري تصبح أحسن تجهيزاً لأن تقتل، ولكن الفرائس تصبح في نفس الوقت أحسن تجهيزاً لتجنب القتل، وهكذا فإن النتيجة الخالصة هي لا تغير في معدل أفعال القتل الناجحة.

والمنزري هو أنه لو حدث بواسطة آلة الزمان، أن يمكن أن تلتقي الضواري التي من إحدى الحقب بفرائس من حقبة أخرى، فإن المتأخر من أيهما، أي الحيوانات الأكثر «حداثة»، سواء الضواري أو الفرائس، سوف يتغلب على الحيوانات الأقدم. وليست هذه بالتجربة التي يمكن القيام بها فقط، وإن كان بعض الناس يزعمون أن بعض الحيوانات المعزولة من الحقب السابقة، كما في استراليا ومدغشقر، يمكن تناولها كما لو كانت قديمة، وكأن الرحلة لاستراليا تشبه الرحلة وراء آلة الزمان. ويظن هؤلاء الناس أن الأنواع الاسترالية المحلية تدفع عادة إلى الانقضاض بواسطة المنافسين أو الأعداء المتفوقين الذين يدخلون من العالم الخارجي. والسبب هو أن الأنواع المحلية هي نماذج «أقدم» قد «عفى عنها»، بما يشبه تماماً بالمقارنة بارجة من نوع جوتلاند تنازل غواصة نووية. على أن افتراض أن أستراليا فيها «حفريات حية» للحيوانات من حقبة ما لھو ما يصعب البرهنة عليه. ولعل من الممكن إقامة بعض أدلة جيدة لذلك، ولكن هذا أمر نادر. وأخشى أن هذا من وجهة علم الحيوان لا يزيد عن أن يكون مرادفاً للتعالى الشوفيني المماطل لاتخاذ موقف ينظر فيه إلى كل استرالي على أنه من حالة فطة، وأن قبعته بكل ما يزين حافظتها لاتحيط بشيء سوى خواء.

ومبدأ التغير الصفر في معدل «النجاح»، أيا ما كانت عظمة التقدم التطورى فى «التجهيز»، قد أعطى له البيولوجى الأمريكى لى فان فالن إسما لاينسى هو «ظاهرة الملكة الحمراء». ولعلك تذكر أن الملكة الحمراء فى كتاب «من خلال المنظار» امسكت أليس من يدها وجرتها بأسرع وأسرع فى عدو محموم فى الخلاء. ولكنها مهما بلغت سرعة جريجىما كانتا تبقيان دائمًا فى نفس المكان. وأصبح مفهوما أن تصاب أليس بالحيرة فتقول «حسن، فى «بلدنا» - لو أنك جربت سريعا جدا زمانا طويلا كما ظللتنا نفعل - لكنك وصلت عموما إلى مكان آخر». فقالت الملكة: «هذا بلد من نوع بطء!» «والآن فأنت ترين « هنا» أن الأمر يتطلب منك كل ما فى وسعك «أنت» من الجرى، حتى تبقى فى نفس المكان. ولو أردت أنت تصلى إلى مكان آخر، فإن عليك أن تجرى بما هو على الأقل أسرع مرتين من ذلك!».

إن عنوان «الملكة الحمراء» فيه مialisلى، ولكنه يمكن أن يؤدي إلى سوء فهم لو أخذ (كما يحدث أحيانا) على أنه يعني شيئا محددا رياضيا، هو حرفيًا صفر التقدم النسبي. وإحدى القسمات الأخرى المؤدية لسوء الفهم هي أن مقوله الملكة الحمراء فى قصة أليس فيها مفارقة أصيلة، لاتقبل التوافق مع الحس المشترك فى العالم الفيزيائى الواقعى. ولكن ظاهرة «الملكة الحمراء» التطورية التى ذكرها فان فالن ليس فيها أى مفارقة مطلقا. وهى تتوافق بالكلية مع الحس المشترك مadam ذلك الحس يطبق بذكاء. على أنه إذا كانت سباقات التسلح ليس فيها مفارقة، إلا أنها مما يمكن أن ينشأ عنه مواقف تصلم الإنسان بعقله الموجه اقتصاديا لأنها مواقف تبديد بالكامل.

لماذا مثلا تكون الأشجار فى الغابات طويلة هكذا؟ إن الإجابة الموجزة هي أن كل الأشجار الأخرى طولية، وهكذا فإنه مامن شجرة واحدة تطيق تحمل ثمن ألا تكون كذلك. فسيقلب عليها الظل لو كانت قصيرة. وهذه هي الحقيقة فى جوهرها، ولكنها تزعج الإنسان بعقلة الموجه اقتصاديا. فالامر يبدو بلا هدف تماما ومبددا تماما. فعندما تكون كل الأشجار فى ارتفاع قمة الغابة، فإنها كلها تقريبا تتعرض للشمس تعرضا متساويا ولا يستطيع أى منها تحمل ثمن أن يكون طوله أقصر. ولكن لو أنها «كلها» كانت أقصر، لو أمكن إقامة نوع من اتفاق نقاوى يخفض الطول المعروف لقمة الغابة، فإن

الأشجار «كلها» سوف تستفيد. وهي ستتنافس إحداها مع الأخرى عند طول القمة الجديد حول نفس القدر بالضبط من ضوء الشمس، ولكنها ستكون جمِيعاً قد «دفعت» تكلفة نمو أقل كثيراً لتصل إلى طول القمة. وسوف يستفيد الاقتصاد الكلى للغابة، كما يستفيد كل شجرة مفردة. ولسوء الحظ فإن الانتخاب الطبيعي لا يملي بأمر الاقتصاديات الكلية، وليس من مكان فيه للكارتيلات والاتفاقات. فقد حدث هناك سباق تسلح زادت فيه أشجار الغابة نمواً بمرور الأجيال. وفي كل مرحلة من السباق لم يكن ثمة فائدة جبلية بذاتها في أن تكون الأشجار طويلة. وفي كل مرحلة من سباق التسلح كانت النقطة المهمة الوحيدة في أن تكون الشجرة طويلة هي أن تصبح نسبياً «أطول» من الأشجار المجاورة.

ومع هذه سباق التسلح، كان متوسط طول الأشجار لقمة الغابة قد تزايد. ولكن الفائدة التي تناهياً الأشجار من كونها طويلة لم تزداد. الواقع أنها تدهورت بسبب التكلفة المتزايدة للنمو. فقد زادت الأجيال المتابعة من الأشجار طولاً بعد طول، على أنها في النهاية ربما كان الأفضل لها بأحد المعانٍ لو أنها ظلت باقية حيث بدأت. وهنا إذن تكون الصلة بآليس والملكة الحمراء، على أنك يمكنك أن ترى أن الأمر في حالة الأشجار ليس فيه حقاً أي مفارقة. إنه مما يميز سباقات التسلح عامة، بما فيها السباقات البشرية، أنه رغم أن الأمور كلها تكون أفضل لو أن «أياً» منها لم يتضاعف، إلا أنه ما إن يُصعد جانب منها فإن أيّاً من الآخرين لا يطيق تحمل ثمن «عدم» تصاعداته هو الآخر. ومرة أخرى، فيما يتفق، فإنه ينبغي أن تؤكّد على أنّي رويت القصة بصورة بسيطة جداً. على أنني لا أقصد أنّي أعني حرفيّاً أن الأشجار في كل جيل تكون أطول من الأشجار المقابلة في الجيل السابق، ولا أن سباق التسلح هو بالضرورة يظل مستمراً.

وتحتها نقطة أخرى تصورها الأشجار وهي أنه لا يلزم بالضرورة أن تكون سباقات التسلح بين أفراد من أنواع مختلفة. فالأشجار المنفردة تتعرض لأنّ تصاب بالأذى بسبب ما يغلب عليها من ظل أفراد من نوعها نفسه مثلها من الأفراد من الأنواع الأخرى. ولعل الأمر في الحقيقة أنّ الضرر يكون أكثر من أفراد نوعها، لأن الكائنات الحية يمكن تهديدها من المنافسة من نوعها نفسه أخطر مما من الأنواع الأخرى. فالأفراد التي من النوع ذاته تتنافس

على نفس المصادر، تافسا في تفاصيل أكثر من تنافس الأنواع الأخرى. وتوجد أيضا سباقات تسلح داخل الأنواع بين دوري الذكور والإإناث، وبين دوري الوالدين والذرية. وقد ناقشت ذلك في «الجين الأناني»، ولن أتابعه هنا لأكثر من ذلك.

وقصة الشجرة تسمح لي بادخال تمييز مهم عام بين نوعين من سباق التسلح، يسميان سباق التسلح السمتري وغير السمتري. وسباق التسلح السمتري يكون بين متنافسين يحاول كل منهما أن يفعل بالأخر نفس الشئ تقريبا. ومثل ذلك سباق التسلح الذي بين أشجار الغابة وهي تكافح للوصول إلى الضوء. وأنواع المختلفة من الأشجار ليست كلها تكسب عيشها بنفس الطريقة تماما، ولكن فيما يختص بهذا السباق المعين الذي تتحدث عنه - السباق إلى ضوء الشمس الذي يعلو قمة الغابة - فإنها تتنافس على نفس المصدر. فهي تشتراك في سباق تسلح حيث نجاح أحد الأطراف يحسن به الطرف الآخر كفشل. وهو سباق تسلح سمتري لأن طبيعة النجاح والفشل عند الجانبين واحدة: الحصول على ضوء الشمس أو غلبة الظل بالنسبة لكل.

على أن سباق التسلح بين فهود الشيتا والغزلان، هو سباق غير سمتري. وهو سباق تسلح حقيقي حيث نجاح أحد الطرفين يحسن به الطرف الآخر كفشل. ولكن طبيعة النجاح والفشل عند الجانبين تختلف اختلافا تاما. إن الجانبين «يحاولاون» فعل أشياء مختلفة جدا. ففهمود الشيتا تحاول أن تأكل الغزلان. والغزلان لا تحاول أكل فهود الشيتا، فهي تحاول تجنب أن تأكلها فهود الشيتا. ومن وجهة النظر التطورية فإن سباقات التسلح غير السمتورية هي أكثر إثارة للاهتمام، لأنها يكبر فيها احتمال توليد نظم أسلحة على درجة عالية من التركب. ويمكنكنا أن نرى السبب في ذلك بأن نأخذ المثل من تكنولوجيا الأسلحة البشرية.

وأستطيع أن استخدم الولايات المتحدة، والاتحاد السوفيتي كأمثلة، على أنه مامن حاجة في الحقيقة لأن ذكر دولا معينة. فالأسلحة التي تصنعها الشركات في أي من البلاد الصناعية المقدمة قد يحدث في النهاية أن يتم شراؤها بواسطة أي دولة من شتى أنواع الدول. ووجود أي سلاح عدواني ناجح كنوع صواريخ اكسوسوت الذي يسف على

الأسطع، يتجه إلى أن «يدعوه» إلى ابتكار مضاد فعال له، كأن يكون مثلاً وسيلة تشويش لاسلكي تحدث «تشوشاً» في نظام التحكم في الصاروخ. وأكثر ما يحتمل أن الأداة المضادة لاتتجها دولة معادية وإنما قد تتوجهها الدولة نفسها بل والشركة نفسها وعلى كل، فإن أكثر الشركات استعداداً لتصميم أداة التشويش على صاروخ بذاته هي في المقام الأول الشركة التي صنعت الصاروخ. وليس ثمة ما يؤدي جيلياً إلى إنقاص الإحتمال بأن تقوم نفس الشركة بإنتاج الاثنين ويعهمما إلى الطرفين المعاديين في حرب ما. ولدى من القدرة على السخرية ما يكفي لأن أطرح اعتقادى بأن هذا هو ما يحتمل أنه يحدث، وهو يصور تصويراً حيوياً فكرة تحسين «التجهيز» بينما تظل «فعاليته» النهائية ثابتة كما هي (مع تزايد تكلفته).

ومن وجهة نظرى الحالية فإن السؤال عما إذا كان المتوجون على الجانبين المعاديين في سباق تسلح بشري يعادى أحدهم الآخر، أو يطابق أحدهم الآخر، لهو ما لا يتعلق بالموضوع، وهو هكذا بما يثير الاهتمام. فالأمر المهم هو أنه، بصرف النظر عن المتوجين، فإن الأدوات المنتجة نفسها تكون إحداها عدوة للأخرى بالمعنى الخاص الذى حددته فى هذا الفصل. فالصاروخ، وأداة التشويش الخاصة به، كل منها عدو للآخر، بمعنى أن نجاح أحدهما يرافق فشل الآخر. ولا يتعلق بذلك إذا كان مصمموها أيضاً أحدهم عدو للآخر، وإن كان من المحتمل أن يصبح الأمر أسهل لو افترضنا أنهم أعداء.

وحتى الآن فقد ناقشت مثل الصاروخ وتربيقه الخاص به دون أن أضغط على الجانب التطوري التقديمى، الذى هو على كل حال السبب الرئيسي لأن أتينا به إلى هذا الفصل. والحقيقة هنا ليست فحسب أن التصميم الحالى لأحد الصواريخ هو فعلاً يدعوا إلى، أو يستدعي قدماء، التریاق الملائم، كما مثلاً في أداة تشويش لاسلكية. فمضاد الصاروخ بدوره يدعو إلى تحسين تصميم الصاروخ، وهو تحسين يضاد التریاق بالذات، فهو أداة مضادة لمضاد الصاروخ. فالامر كما لو كان كل تحسين للصاروخ يحفز إلى التحسين التالي «بذاته»، عن طريق تأثيره في التریاق. فتحسين التجهيز يغذى نفسه بنفسه. وهذه وصفة لتطور متجر منطلق.

وفي النهاية بعد بضع سنوات من هذا التكرار المضجر للاختراع ومضاد الاختراع، فإن الصورة الجارية لكل من القذيفة وبريقها تكون قد وصلت إلى درجة عالية جداً من التعقد. على أنه في نفس الوقت - وهنا تأتي ظاهرة الملكة الحمراء ثانية - فما من سبب عام لتوقع أن أيّاً من أطراف سباق التسلح سيكون ناجحاً في أداء مهمته أكثر مما كان عليه عند بداية سباق التسلح. والحقيقة أنه لو كان كل من القذيفة ومضادها يتحسنان بنفس السرعة، فإننا يمكن أن نتوقع أن أحدهما تقدم على الآخر، هى وأقىم الصور وأكثرها بدائية وبساطة يكون كل منها بنفس درجة التجاحر بالضبط إزاء وسليته المضادة المعاصرة له. فهناك تقدم في التصميم، ولكن ليس ثمة تقدم في الإنجاز، والسبب على وجه الخصوص أنه يوجد تقدم متساوٍ في التصميم عند جانبي سباق التسلح. والحقيقة أنه بالضبط «بسبب» ما يوجد من تقدم متساوٍ تقريباً في الجانبين فإنه يحدث مثل هذا التقدم الكبير في مستوى التصميم المعقد. ولو أن أحداً الطرفين، ولتكن مثلاً أداة التشويش على الصاروخ، قد تقدم أماماً بأكثر كثيراً من الجانب الآخر في سباق التسلح، فإن الجانب الآخر، وهو الصاروخ في هذه الحالة، سيوقف بساطة استخدامه وانتاجه: سيسعيه «الانفراط». وظاهرة الملكة الحمراء عندما تكون في سباق سباق التسلح لها أبعد من أن تكون مفارقة كما في المثل الأصلي لأليس، وإنما يثبت في النهاية أنها أساسية بالنسبة لفكرة التقدم المطرد ذاتها.

لقد قلت أن سباقات التسلح غير السمعية تؤدي إلى تحسينات مطردة التقدم ومُثيرة للاهتمام بما هو أكثر احتمالاً مما في السباقات السمعية، ويمكننا الآن أن نرى سبب ذلك بأن نستخدم الأسلحة البشرية لتوضيح هذه النقطة. فلو كان عند أحد الدول قبلة قوتها ٢ - ميجاطن، فسوف تصنع الدولة المعادية قبلة قوتها ٥ - ميجاطن. وسيشير ذلك الدولة الأولى لتصنع قبلة قوتها ١٠ - ميجا طن، الأمر الذي يشير بدوره الدولة الثانية لتصنع قبلة قوتها ٢٠ - ميجا طن، وهلم جرا. وهذا سباق أسلحة يتزايد تقدماً حقيقة: وكل تقدم في أحد الجانبين يشير تقدماً مضاداً في الجانب الآخر، والنتيجة هي زيادة مطردة في إحدى الخصائص على مر الوقت - وهي في هذه الحالة قوة تفجر القنابل. على أنه لا يوجد تقابل الواحد بالواحد بالتفصيل فيما بين التصميمات في سباق التسلح السمعي هذا، فليس هناك «تشابك»، أو «تدخل» في تفاصيل التصميم كما في سباق تسلح غد

سمتري، كما يحدث بين الصاروخ وأداة التشویش على الصاروخ. فأداة التشویش قد صممت خصيصاً للتغلب على قسمات تفصيلية معينة في الصاروخ، ومصمم التریاق يضع في حسپانه تفاصيل دقيقة بتصميم الصاروخ. ثم يحدث عند تصميم مضاد للتریاق، أن يستخدم مصمم الجيل التالي من الصواریخ معرفته للتصميم التفصيلي للتریاق المضاد للجيل السابق. ولا يصدق هذا على القنابل التي تتزايد أبداً قوتها بالميغا طن. ومن المؤكد أن المصممين في أحد الجانبين ربما يسرقون من الجانب الآخر أفكاراً جيدة، ويقلدون بعض قسمات التصميم عنده. ولكن حتى لو حدث هذا، فإنه أمر عارض. وليس من «الضروري» لتصميم قنبلة روسية أنه ينبغي أن يكون لها بالتفصيل تقابل الواحد بالنسبة للتفصيلات الخاصة بقنبلة أمريكية. أما في حالة سباق التسلح غير السمتري بين سلالة من الأسلحة والتریاقات الخاصة بهذه الأسلحة، فإن تقابلات الواحد بالواحد هي التي تؤدي عبر «الأجيال» المتالية إلى تعاظم التعقيد والتركيب بما لا نهاية له.

وإننا لنتوقع أننا في العالم الحى أيضاً سنجد تصميمات مركبة معدناً حيثما تعاملنا مع المنتجات النهائية لسباق تسلح طويل لاسمتري حيث أوجه التقدم عند أحد الجانبين يتواافق معها دائمًا على الجانب الآخر (تریاقات) تساويها تجاحاً (في مواجهة المنافسين) على أساس من تقابل الواحد بالواحد والنقطة بالنقطة. ومن الواضح أن هذا يصدق على سباقات التسلح بين الصوارى وفرائسها، ولعله يصدق أكثر على سباقات التسلح بين الطفيليات وعائلاتها. ونظام أسلحة الخفاش الإلكتروني والصوتية الذي ناقشتاه في الفصل الثاني، فيه كل التعدد المتضيّط بدقة، مما نتوقعه من المنتجات النهائية لسباق تسلح طويل. ويمكننا بما لا يثير أي دهشة أن نتبع سباق التسلح هذا نفسه عند الجانب الآخر. فالحشرات التي يفترسها الخفاش لديها بطارية مقابلة من الأجهزة الإلكترونية والصوتية المعقدة. بل إن بعض أنواع الفراشات تبيّث ما يشبه الأمواج (فوق) الصوتية للخفافيش، ويبدو أنها هكذا تصد الخفافيش. والحيوانات كلها تقريباً إما في خطر من أن تؤكل بحيوانات أخرى أو في خطر من أن تفشل في أكل الحيوانات الأخرى، وثمة قدر هائل من الحقائق التفصيلية عن الحيوانات لا يكون له معنى إلا لو تذكّرنا أنها المنتجات النهائية لسباقات تسلح طويلة ومريرة. وقد قام هـ.بـ. كوت، مؤلف الكتاب الكلاسيكي «تلون الحيوان» بشرح هذا

الرأى جيداً سنة ١٩٤٠ ، فيما قد يكون أول استخدام تم نشره عن مثال لسباق التسلح في البيولوجيا :

«قبل أن نقرر أن المظهر الخداع لأحد الجنادب أو لإحدى الفراشات ، فيه تفاصيل غير ضرورية ، ينبغي أن تتأكد أولاً من ماهية قوى الإدراك والتمييز عند الأعداء الطبيعيين لهذه الحشرات . وإن لم نفعل ذلك تكون كمن يقرر أن دروع إحدى البوارج أُنقل من اللازم ، أو أن مدى مدافعتها أطول من اللازم ، دون أن نبحث طبيعة وفعالية أسلحة العدو . والحقيقة هي أننا سنرى في الصراع البدائي بالغابة ، كما في إرهافات الحرب المتmodernة ، سباق تسلح هائل متتطور يتزايد تقدماً – تبدي نتائجه بالنسبة للدفاع في أدوات مثل السرعة ، واليقظة ، والدروع ، والأشواك ، وعادات الحفر ، والعادات الليلية ، والإفرازات السامة ، والمذاق الرديئ (الشمومي والأنواع الأخرى من التلون الوقائي) ، أما بالنسبة للهجوم فتبدي النتائج في خصائص مضادة مثل السرعة ، والمفاجأة ، والكمين ، والإغراء ، وحدة البصر ، والمخالب ، والأسنان واللدع ، والأنياب السامة ، و (الشراك الخداعية) . وكما أن السرعة الأعظم عند المطارد قد تمت تحييّتها تجارة متعلقة بالسرعة المتزايدة عند المطارد ، أو كما تمت تجارة الدرع الواقي تجارة متعلقة بالأسلحة الدوائية ، فإنه يماثل ذلك تماماً أن إتقان وسائل الإخفاء قد تطور كرد فعل لتزايد قوى الإدراك».

وسباقات التسلح في التكنولوجيا البشرية أسهل في دراستها من مرافقاتها البيولوجية لأنها أسرع كثيراً . والواقع أننا يمكننا أن نراها في تواصلها من سنة لأخرى . أما من الناحية الأخرى فإننا في حالة سباق التسلح البيولوجي لانستطيع أن نرى إلا المنتجات النهائية . وأحياناً يحدث في النادر جداً أن يتحجر حيوان أو نبات ميت ، فيصبح من الممكن آنذاك أن نرى بصورة أكثر مباشرة بعض الشيء ، المراحل المطردة التقدم في سباق تسلح الحيوان . وأحد أمثلة ذلك الشيفنة بأكثر تخصص بسباق التسلح الإلكتروني ، كما يظهر من أحجام المخ في الحيوانات المتحجرة .

والأملاح نفسها لا تتحجر ، ولكن الجماجم تفعل ، والتجويف الذي يحوي المخ – خزانة المخ – إذا تم تفسيره بحرص لأمكن أن يعطي دالة طيبة على حجم المخ . ولقد

قلت «إذا تم تفسيره بحرص»، والشرط هنا شرط مهم. ومن بين مشاكل أخرى كثيرة توجد المشكلة التالية، وهي أن الحيوانات الكبيرة تتزوج لأن يكون لها أممَاخَ كبيرة، والسبب في جزء منه هو مجرد أنها كبيرة، ولكن هذا لا يعني بالضرورة أنها بأي معنى مهم «أكثُر براعة». والأفياض لها أممَاخَ أكبر من البشر، ولكننا نحب أن نتصور، بما يحتمل أن يكون صحيحاً إلى حد ما، أننا أربع من الأفياض وأن أممَاخَنا هي «في الواقع» أكبر لوأخذنا في الإعتبار حقيقة أننا حيوانات حجمها أصغر كثيراً. ومن المؤكد أن أممَاخَنا تشغّل «نسبة» من أجسادنا أكبر كثيراً مما تشغله أممَاخَ الفيلة، كما يتضح من شكل جماجمتنا الثانية. وليس هذا «مجرد» غرور بالتنوع، ومن المفروض أن جزءاً أساسياً من أي مخ هو لازم لأداء إجراءات الرعاية الروتينية فيما يختص بالجسم، فالجسد الكبير يلزم له أوتوماتيكياً مخ كبير لهذا السبب. وينبغي أن نجد طريقة ما «لنطّرخ» من حساباتنا ذلك الجزء من المخ الذي يمكن نسبة ببساطة إلى حجم الجسم، بحيث يمكننا مقارنة ما يتبقى من ذلك على أنه «الذكائية» Braininess الحقيقة للحيوانات. وهذه طريقة أخرى نقول بها أننا في حاجة إلى طريقة ما تصلح لأن نعرف بالضبط مانعنه بالذكائية الحقة. والأفراد المختلفون تكون لهم الحرية في التوصل إلى طرق مختلفة للقيام بهذه الحسابات، على أن ثمة دالة يحتمل أنها الأكثر ثقة وهي «المعامل الدماغي» Encephalization quotient (EQ)، الذي استخدمه هاري جريسون، أحد الثقات الأميركيان المبرزين في تاريخ المخ.

والمعامل الدماغي يتم حسابه في الواقع بطريقة معقدة إلى حد ما، بحساب لوغاريمات وزن المخ ووزن الجسم، ومعايرتها لزيادة الأرقام المتوسطة لمجموعة أساسية مثل الثدييات ككل. وكما أن «معامل الذكاء» IQ الذي يستخدم (أو لعله يساء استخدامه) بواسطة علماء النفس من البشر تتم معايرته لزيادة متوسط العشيرة بأسرها، فإنه بمثل ذلك تماماً يعاير المعامل الدماغي مثلاً لزيادة الثدييات ككل. وكما أن معامل ذكاء من ١٠٠ يعني بالتعريف معامل ذكاء مطابق لمتوسط العشيرة ككل، فإنه يماثل ذلك تماماً أن معامل دماغياً من ١ يعني بالتعريف معامل دماغياً يطابق مثلاً متوسط الثدييات التي من هذا الحجم. وتتفاصيل التكبير الرياضي ليست من المهم. وبكلمات، فإن المعامل الدماغي لنوع بعينه مثل الخواص أو القطط، هي مقاييس لدى كون من الحيوان أكبر (أو أصغر) مما ينبغي أن

«تنقوع» أنه يكونه، بمعرفة حجم جسم الحيوان. ومن المؤكد أن طريقة حساب هذا التوقع قابلة للنقاش والنقد. وحقيقة أن المعامل الدماغي عند البشر هو ٧٠ وعند أفراس النهر ٣٠ قد لاتعني حرفيًا أن البشر أربع ثلثة وعشرين ضعفًا من أفراس النهر! ولكن المعامل الدماغي كما يcas ر بما يخبرنا « بشيء » عن كمية « القوة الحاسبة computing power » التي في رأس الحيوان، بما يزيد ويعلو عن الحد الأدنى الضروري من القوة الحاسبة اللازمة للأداء الروتيني لحجم جسده الكبير أو الصغير.

والمعاملات الدماغية التي تم قياسها للثدييات الحديثة تبايناً كبيراً. فالجرذان لديها معامل دماغي يقرب من ٨٠، وهو يقل شيئاً بسيطاً عن المتوسط لككل الثدييات. والسنجباب له معامل أعلى بعض الشئ يقرب من ١٥. ولعل عالم الأشجار بأبعاده الثلاثة يتطلب قوة حاسبة زائدة للتحكم في ضبط الوظائف، بل وربما بأكثر من ذلك للتفكير في المسالك الصحيحة بين متاهة الأغصان، وهي مسالك قد تتصل أو لا تتصل فيما بعد. والقرود تزيد زيادة لها قدرها فوق المتوسط، والقردة العليا apes (وخاصة نحن) تزيد حتى زيادة أكثر. وثبتت في النهاية أن بعض الأنواع فيما بين القرود لديها معدل دماغي أعلى من الأخرى، كما يثبت بما يثير الاهتمام، أن هناك على نحو ما صلة لذلك بطريقتهم في كسب العيش: فالقردة آكلة الحشرات وأكلة الفاكهة أمما ياخذها، بالنسبة لحجمها، أكبر من القردة آكلة أوراق الشجر. ويكون معقولاً إلى حد ما أن يجاج في ذلك بأن الحيوان يحتاج للعنود على الأوراق، التي تتوفر في كل مكان، إلى قدرة حاسبة هي أقل مما يحتاجه للعنود على الفاكهة التي قد يكون عليه أن يبحث عنها، أو أقل مما يحتاجه لاصطياد الحشرات التي تتخذ خطوات نشطة للفرار. ولسوء الحظ، فإن الأمر يبدو الآن كما لو كانت القصة الحقيقة أكثر تعقداً عن ذلك، وأن ثمة متغيرات أخرى، مثل سرعة الأرض، قد تكون أكثر أهمية. وفي الثدييات عموماً، يكون للأحداث على نحو نمطى معامل دماغي أعلى قليلاً من العاشبات التي تفترسها هذه اللاحمات. ولعل القارئ أن تكون لديه بعض أفكار عما قد يكون السبب في ذلك، إلا أن من الصعب اختبار مثل هذه الأفكار. وعلى كل حال، وأياً ما كان السبب فإنه يبدو أن هذه حقيقة.

وفي هذا الكفایة عن الحیوانات الحدیثة. أما مافعله جریسون فهو أنه أعاد بناء المعاملات الدماغیة المختملة للحیوانات البائدة التي لا تتوارد الآن إلا كحفریات. وقد كان عليه أن يقدر حجم المخ بصنع قوالب جصیة لما هو داخل خزانات المخ. وكان لابد أن يكون في هذا شئ کثیر من التخمين والتقدير، على أن هوما من الخطأ ليست من الكبر بحيث تلئنی المشروع کله. وعلى كل فإن طرق أخذ القوالب الجصیة هي ما يمكن التأکد من دقتها، باستخدام الحیوانات الحدیثة، ونستخدم قالبا جصيا لتقدير حجم مخها من الجمجمة وحدتها، أحد الحیوانات الحدیثة، ثم نقارنه بالمخ الحقیقی لنرى مدى دقة تقديرنا. واحبارات الدقة هذه على الجمامجم الحدیثة تشجع على الوثوق في تقديرات جریسون للأمماخ التي ماتت منذ زمن طویل. واستنتاجه هو أنه، أولاً، ثمة اتجاه لأن تزيد الأمماخ حجما بمرور ملايين السنوات. وهي أى وقت بعینه، فإن العاشبات السائدة وقتها تنزع إلى أن تكون أمماخها أصغر من اللاجمات المعاصرة التي تقوم بافتراسها. ولكن العاشبات المتأخرة تنزع لأن تكون لها أمماخ أكبر من العاشبات الأقدم، كما تنزع اللاحمات المتأخرة لأن تكون أمماخها أكبر من اللاحمات الأقدم. ويدو أن نرى في الحفریات سباق تسلح، أو بالأحرى سلسلة سباقات تسلح ذات بدايات متجلدة بين اللاحمات والعاشبات. وهذا بالذات مثل يتوازى توازيا ممتعا مع سباقات التسلح البشرية، حيث أن المخ هو الكمبيوتر المحمول على السطح والذي يستخدمه كل من اللاحمات والعاشبات. ولعل الالكترونيات هي العنصر الأسرع في سرعة التقدیم في تكنولوجيا الأسلحة البشرية اليوم.

كيف تنتهي سباقات التسلح؟ إنها أحيانا تنتهي بأن يصل أحد الجانبين إلى الانقراض، وفي هذه الحالة فإن الجانب الآخر فيما يفترض يتوقف عن التطور في الاتجاه المتزايد بالذات، بل إنه في الحقيقة ربما «يرتد» لأسباب اقتصادية سوف تناقشها سريعا. وفي حالات أخرى قد تفرض الضغوط الإقتصادية وقه استقرار لسباق التسلح، استقرار حتى ولو كان أحد جانبي السباق سيظل بمعنى ما دائما متقدما. ولنأخذ مثلا سرعة الجري. لابد وأن ثمة حدا نهائيا للسرعة التي يستطيع فهد الشیتا أو الغزال أن يجري بها، حد تفريضه قوانین الفیزیاء. ولكن فهو الشیتا لم تصل إلى هذا الحد لاهی ولا الغزال.

وبالطبع فليس ثمة اقتراح بأن فهود الشيتا تحسب حاصل جمع حسابات التكلفة في رؤوسها! إن الأمر يتم أوتوماتيكياً بالانتخاب الطبيعي العادي. ففهد الشيتا المتنافس الذي لا يكون لديه عضلات سيقان كبيرة هكذا قد لا يجري بسرعة جد كبيرة، ولكنه سيصبح لديه من المصادر ما يوفره لصنع قدر إضافي من اللين، وبالتالي فإنه ربما يربى شيلا آخرًا. وهكذا سيترى عدد أكبر من الأشبال عند فهود الشيتا التي جهزتها جيناتها بالتوافق الأمثل بين سرعة الجري وإنتاج اللين وكل الاحتياجات الأخرى في ميزانتها. وليس من الواضح ما تكونه المقاييس المثلثة بين إنتاج اللين مثلاً وسرعة الجري. ومن المؤكد أنها ستختلف باختلاف الأنواع، وقد تتراوح من داخل كل نوع. وكل ما هو مؤكد هو أن المقاييس من هذا النوع هي مما لا ينفع منه. وعندما تصل فهود الشيتا والغزلان إلى أقصى سرعة يمكن «تحمّل تكلفتها» حسب اقتصادياتها الداخلية، فإن سباق التسلح فيما بينها يصل إلى نهايته.

ونقطة التوقف الاقتصادي عند كل منها قد لا تختلفهما وهما متوافقان بدرجة متساوية على وجه الدقة. فقد ينتهي الأمر بالحيوانات الفرائس وهي تنفق من ميزانيتها على الأسلحة الدفاعية ما هو أكثر نسبياً مما ينفقه مفترسها على الأسلحة العدوانية. وأحد أسباب ذلك تلخصه الحكمة الأيسوبية التالية: يجري الأرب أسرع من الثعلب، لأن الأرب يجري لإنقاذ حياته، بينما الثعلب يجري فحسب لغذائه. وبالمصطلح الاقتصادي، فإن هذا يعني أن أفراد الثعالب التي تحول مصادرها إلى مشروعات أخرى، تستطيع أن يكون أداؤها أفضل من أفراد الثعالب التي تتفق حرفياً كل مصادرها على تكنولوجيا الصيد. ومن الجانب الآخر، بين عشيرة الأرب، يتحوال ميزان المنفعة الاقتصادية ناحية أفراد الأرب الذي ينفقون الكثير على التجهيز للجري السريع. ونتيجة هذه الميزانيات المتوازنة اقتصادياً من «داخل» النوع هي أن سباقات التسلح «بين» الأنواع تتجه إلى أن تصل إلى نهاية مستقرة على نحو متبدلة، يكون أحد الجانبين فيها أكثر تقدماً.

وليس من المحموم بالنسبة لنا أن نشهد سباقات التسلح أثناء تقدمها ديناميكياً، لأنها مما لا يتحمل أن يجري في أي «لحظة» بعينها من الزمان الجيولوجي، مثل زماننا. وإنما يمكننا تفسير الحيوانات التي نراها في زماننا على أنها المنتجات النهائية لسوق تسلح قد جرى فيما مضى.

وكلتخيص لرسالة هذا الفصل، فإن اختيار الجينات لا يتم بسبب صفاتها الجبلية، وإنما بسبب تفاعلاتها مع بيئاتها. وأحد المكونات المهمة على وجه الخصوص لبيئة جين ما هي الجينات الأخرى. والسبب العام لأنها مهمة هكذا هو أن الجينات الأخرى هي أيضاً تتغير بمرور الأجيال في التطور. ولهذا نوعان من النتائج.

الأول، أنه يعني أن الجينات التي تحبّذ هي التي تحوز خاصية «التعاون» مع تلك الجينات الأخرى التي يتحمل أن تلاقيها في ظروف تحبّذ التعاون. ويصدق هذا بصورة خاصة، وإن لم تكون مانعة، على الجينات من داخل النوع نفسه، لأن الجينات داخل النوع الواحد كثيراً ما تشارك في الخلايا أحدها مع الآخر. وقد أدى هذا إلى تطور مجتمعات كبيرة من الجينات المعاونة، وأدى في النهاية إلى تطور الأجسام نفسها، كمنتجات لمشروعها التعاوني.

فالجسд الفردی هو مركبة كبيرة للحمل أو «ماكينة بقاء» بناها مشروع تعاون جيني، لحفظ نسخ لكل عضو في المشروع التعاوني. والجينات تتعاون لأنها كلها سيسبيها ربع من نفس الناتج - بقاء وتكرار الكيان الجموعي - ولأنها تؤلف جزءاً منها من البيئة التي يعمل فيها الانتخاب الطبيعي على كل من الآخرين.

وثانياً، فإن الظروف لا تحدد التعاون دائماً. فالجينات أيضاً وهي في سيرها عبر الزمان الجيولوجي يواجهها أحدها الآخر في ظروف تحيد المعاادة. وبصدق هذا بصورة خاصة، وإن لم تكن مانعة، على الجينات في الأنواع المختلفة. والنقطة الأساسية بالنسبة لاختلاف الأنواع هي أن جيناتها لا تمتزج - لأن أفراد الأنواع المختلفة لا تستطيع أن يتزاوج أحدها مع الآخر. وعندما تقوم جينات مختارة من أحد الأنواع بالإمداد بالبيئة التي يتم فيها انتخاب جينات نوع آخر، فإن النتيجة كثيراً ما تكون سباق تسلح تطوري. وكل تحسن جديد دراثي يتم انتخابه عند جانب من سباقات التسلح - كجانب الضوارى مثلاً - يغير من بيئه انتخاب الجينات في الجانب الآخر من سباق التسلح - جانب الفرائس. وسباقات التسلح التي من هذا النوع، هي المسئولة أساساً عن صفة «التقدم» الظاهرى للتطور، مسئولة عن تطور سرعة الجرى التي تتحسن دائماً، وعن مهارة الطيران، ووحدة البصر، ووحدة السمع، وما إلى ذلك. وسباقات التسلح هذه لا تستمر إلى مالا نهاية، ولكنها تستقر مثلاً عندما يصبح المزيد من التحسينات له تكلفة اقتصادية بالنسبة لأفراد الحيوانات المعنية هي تكلفة أكثر مما ينبغي.

لقد كان هذا الفصل صعباً، إلا أنه ما يجب أن يتضمنه هذا الكتاب. فمن دونه، كان سيختلف لدينا إحساس بأن الانتخاب الطبيعي ليس إلا عملية مخربة، أو على الأحسن عملية اقتلاع للأعشاب. وقد رأينا طريقين يمكن فيما للانتخاب الطبيعي أن يكون قوة «بناءة». وأحدهما يختص بعلاقات التعاون بين الجينات من داخل النوع. وفرضنا الأساسي كما يجب أن يكون هو أن الجينات كيانات «أثنانية» تعمل في سبيل انتشارها الخاص بها في مستودع جينات النوع. ولكن لما كانت بيئه جين ما تتألف على نحو ملحوظ من الجينات «الأخرى» التي يتم أيضاً انتخابها في نفس مستودع الجينات، فإن

الجينات تجذب عندما تحسن التعاون مع الجينات الأخرى في نفس مستودع الجينات. وهذا هو السبب في تطوير أجسام كبيرة من الخلايا التي تعمل متآزرة من أجل نفس الأهداف التعاونية. وهذا هو السبب في وجود الأجسام، بدلاً من ناسخات منفصلة لاتزال تنافس خارجة من الحساء الأولى.

وتتطور الأجسام في تكامل وتهادف متآزر لأن الجينات يتم انتخابها في بيئة أمدت بها جينات أخرى «من داخل النوع نفسه». ولكن لما كانت الجينات يتم انتخابها أيضاً في بيئة أمدت بها جينات أخرى للأنواع المختلفة، فإنه ينشأ سباق للتسلُّح. وسباقات التسلُّح تؤلف القوة العظمى الأخرى التي تدفع التطور في اتجاهات تعرف عليها على أنها «تصميم» مركب «متقدم». وسباقات التسلُّح فيها جيلياً ما يُحسَّ بأنه شئ غير مستقر و«منطلق». فهي تعمل للمستقبل بطريقة هي في معنى ما بلا هدف وبلا جدوى، وفي معنى آخر فإنها تتزايد تقدماً بما يسحرنا نحن مراقبوها سحراً لا نهاية له. والفصل التالي يتَّحد لنفسه قضية بعينها، هي بالحرى القضية الخاصة بالتطور المتفجر المنطلق، القضية التي سماها داروين الانتخاب الجنسي *Sexual Selection*.

انفجارات ولوالب

المح البشري يُعمل القياس بالتماثل على نحو متمكن. فنحن مدفوعون قسراً إلى رؤية معنى ما في التماثلات البسيطة التي تكون بين عمليات تختلف إختلافاً بالغاً. ولقد قضيت يوماً في بينما أرقب مستعمرتين محشدين من النمل الأكل للأوراق وهو تتحاربان، وأخذ ذهني، بما لا يقاوم، في مقارنة ميدان القتال الذي تعثرت فيه الأوصال بالصور التي رأيتها عن معركة باستشنديل، وكدت أسمع المدافع وأشم رائحة الدخان. وبعد نشر كتابي الأول «الجين الأناني» بزمن قصير اتصل بي رجالدين كل منهما مستقلاً عن الآخر، وكلاهما قد وصل إلى نفس التماثل بين الأفكار التي في الكتاب ومبدأ الخطية الأصلية. وقد طبق داروين على نحو تميز فكرة التطور على الكائنات المضوية الحية التي تغير شكل جسدها عبر أجيال لاختصي. وأغلى خلفاؤه بأن يروا التطور في كل شيء، في الشكل المتغير للكون، وفي «مراحل» نمو المدنيات البشرية، وفي مواضات أطوال التنورات. وأحياناً يكون هذا القياس بالتماثل مفيداً إلى حد هائل، على أن من السهل دفع التماثل إلى أبعد مما يجب، ويحدث فرط إثارة بشأن تماثلات هي من الضغف بحيث لا يمكن أن تكون مما يفيد، أو أنها حتى ضارة بكل معنى الكلمة. وقد تعودت أن ألتقي نصبي من يريد المهاويس، وتعلمت أن إحدى العلامات المميزة للهوس هي الحماس المفرط في القياس بالتماثل.

ومن الناحية الأخرى فإن بعضاً من أعظم أوجه التقدم في العلم قد تأتّت من أن أحد الأشخاص البارعين قد اكتشف تماثلاً بين أحد الموضوعات المفهومة من قبل، وموضوع

آخر مازال غامضاً. وسر اللعبة هنا هو الوصول إلى التوازن في القياس بالتماثل بين ناحية فيها الكثير جداً من عدم التعدد وناحية أخرى فيها عماء جدب لا يرى التمايلات المفيدة. والأمر الذي يفصل العالم الناجع عن المهووس الذي يهدى هو نوع الالهام عندهما. على أني أخال أن هذا يصل عند التطبيق إلى فارق، لا يكون فارقاً في القدرة على «ملاحظة» التمايلات بقدر ما يكون في القدرة على «رفض» التمايلات الخرقاء ومتابعة تلك المفيدة. وإذا تجاوزنا عن حقيقة أن مالدينا هنا ليس غير تماثل آخر هو بين التقدم العلمي والانتخاب التطوري الدارويني ولا يعدو أنه قد يكون إما آخرقاً أو مفيدة (وهو على وجه التأكيد ليس أصيلاً)، إذا تجاوزنا عن هذه الحقيقة فإنني أسمح لنفسي الآن أن أصل بكم إلى النقطة المتعلقة بهذا الفصل، وهي أنتى على وشك أن أحاط على تماثلين متداخلين في نسيجهما، أجد فيما ما يبعث إليهما وإن كان مما يمكن أن يأخذنا إلى أبعد مما يجب لو لم تتحذ الحيطه. والتماثل الأول هو بين عمليات مختلفة تتحد في مشابهتها لانفجارات. والثاني هو تماثل بين التطور الدارويني الحقيقي وما أطلق عليه التطور الحضاري. ومن الواضح أني أعتقد أن هذين التمايلين قد يكونا مفیدین، وإلا لما كرست أحد الفصول لهما. على أني قد حذر القارئ.

إن خاصية الانفجارات فيما يتعلق بالموضوع هي تلك الخاصية التي يعرفها المهندسون باسم «التغذية المرتدة الموجة». Positive feedback. والتغذية المرتدة الموجة تفهم أحسن الفهم بأن تقارن بعكسها، أى بالالتغذية السالبة. والتغذية المرتدة السالبة هي أساس معظم التحكم والتنظيم الأوتوماتكين، وأحد أبرز وأشهر أمثلتها هو منظم وات للبخار. إن المرك ذا الفائدة ينبغي أن يوصل قوة دوران ذات سرعة ثابتة، هي السرعة المناسبة للمهمة التي يقوم بها، الفرز، أو النسيج، أو الضخ أو أيما يتفق أن تكونه. والمشكلة قبل وات، كانت أن سرعة الدوران تعتمد على ضغط البخار. زد نيران الرجل وسوف تزيد سرعة المرك، وهذا حال لا يلائم فرازة أو نولا حيث يتطلب الأمر دفعاً متقدماً للماكينات، ومنظم وات هو صمام أوتوماتيكي ينظم تدفق البخار إلى المكبس.

وحيلة وات البارعة هي وصل الصمام بحركة الدوران التي يتجهها المرك، وذلك بطريقة يتبع عنها أنه كلما زادت سرعة المرك زاد غلق الصمام للبخار. وعلى العكس،

فإنه عندما تبطئ سرعة المحرك ينفتح الصمام. وهكذا فإن المحرك الذي يدور بأبطأ من اللازم سرعان ما تزيد سرعته، والمحرك الذي يدور بأسرع من اللازم سرعان ما تبطئ سرعته. والوسيلة الدقيقة التي يقيس بها المنظم السرعة هي وسيلة بسيطة ولكنها فعالة، وما زال هذا المبدأ يستخدم حتى الآن. فتحة كرتان على ذراعين بمقصلات تدوران فيما حولهما مدفوعتين بالمحرك. وعندما تدور الكرتان بسرعة فإنهم ترتفعان على مفصلاتهم بالقوة الدافعة المركزية. وعندما تدوران ببطء فإنهم تتدليان لأسفل. والذراعان ذوي المقصلات يتصلان مباشرة بالصمام الخانق للبخار. وبضبط منظم وات الضبط المرهف المناسب فإنه يمكنه أن يحفظ دوران المحرك البخاري بما يكاد يكون سرعة ثابتة في مواجهة التراوحت التي تحدث بما له اعتباره في فرن الاشتعال.

والمبدأ الكامن في منظم وات هو التغذية المرتدة السالبة. فالمخرج من المحرك (وهو في هذه الحالة حركة الدوران) تعاد تغذيته إلى المحرك (عن طريق صمام البخار). والتغذية المرتدة هي «سالبة» لأن مخرجاً عالياً (الدوران السريع للكرات) له تأثير سالب على المدخل (الإمداد بالبخار). وعلى العكس، فإن مخرجاً منخفضاً (الدوران البطيء للكرات) يعزز من المدخل (من البخار)، فيعكس العلامة مرة أخرى. على أني قدمت فكرة التغذية المرتدة السالبة حتى أبايتها فحسب مع التغذية المرتدة الموجة. هنا نأخذ محرك بخاري يتحكم فيه منظم وات، وتدخل فيه تعديلاً حاسماً. سوف نغير نوع العلامة في العلاقة بين جهاز كرات الطرد المركزي وصمام البخار. ولأن، فإن الكرات عندما تدور بسرعة، فإن الصمام بدلاً من أن ينغلق كما صنعه وات، فإنه «ينفتح». وعلى العكس، فعندما تدور الكرات بطبيعاً، فإن الصمام بدلاً من أن يزيد من تدفق البخار، فإنه يقلله. وفي المحرك الذي يتحكمه منظم وات بطريقة طبيعية، عندما يبدأ المحرك في إبطاء سرعته سرعان ما يتم تصحيح هذا الإتجاه فتزيد سرعته ثانية للسرعة المطلوبة. أما محركنا الذي عدناه فإنه يفعل العكس تماماً. فعندما يبدأ في إبطاء سرعته، فإن هذا يجعله حتى يزيد بطلاً. وسرعان ما يختنق نفسه حتى يتوقف. ومن الناحية الأخرى، إذا حدث مثل هذا المحرك المعدل أن زادت سرعته قليلاً، فبدلاً من أن يتم تصحيح هذا الإتجاه كما يحدث في محرك وات الأصلي، فإن هذا الإتجاه يزيد. ويتدعم الاسراع البسيط، بالمنظم المعكوس فتزايد سرعة المحرك. فزيادة

السرعة تعطى تغذية مرتبة موجة، فيزداد المحرك سرعة. ويستمر هذا حتى يحدث أن يتحطم المحرك بفعل الإجهاد، وتخترق الحداقة المنطلقة جدار المصنع، أو لا يصبح ضغط البخار متاحاً بعد بما يفرض سرعة قصوى.

وينما يستخدم منظم وات الأصلى للتغذية المرتبة السالبة، فإن منظمتنا الافتراضى المعدل يمثل العملية المضادة من التغذية المرتبة الموجة. وعمليات التغذية المرتبة لها صفة من انطلاق غير مستقر. فهي مع زيادة سرعة الدورات الابتدائية زيادة بسيطة لاتثبت أن تطلق فى تزايد لولبي لا يتوقف فقط، وينتهى إما بكارثة أو فى اختناق نهائى عند مستوى ما أعلى بسبب من عملية أخرى. وقد وجد المهندسون أن من المفيد توحيد عمليات تتبع نوعاً واسعاً تحت عنوان واحد هو التغذية السالبة المرتبة، وتوحيد عمليات أخرى واسعة التنوع تحت عنوان التغذية المرتبة الموجة. وهذه التماثلات مفيدة ليس مجرد معنى وصفى غامض، وإنما لأن كل هذه العمليات تشارك فى الرياضيات نفسها التى فى الأساس منها. وقد وجد البيولوجيون وهم يدرسون ظواهر مثل التحكم فى حرارة الجسم، وميكانيزمات الإشباع التى تمنع فرط الأكل، أن من المفيد اقتراض رياضيات التغذية المرتبة السالبة من المهندسين. ونظم التغذية المرتبة الموجة تستخدمن أقل من السالبة، سواء عند المهندسين أو الأجسام الحية، ورغم هذا إلا أن التغذية المرتبة الموجة هي موضوع هذا الفصل.

والسبب فى أن المهندسين هم والأجسام الحية «يستخدمون نظم التغذية المرتبة السالبة أكثر من الموجة» هو بالطبع أن التحكم فى التنظيم بما يكون على مقربة من الحد الأمثل لهو أمر مفيد. أما عمليات الانطلاق غير المستقرة، فهي أبعد من أن تكون مفيدة، فيمكن أن تكون خطرة بكل معنى الكلمة. وفي الكيمياء، فإن المثل التمودجي لعملية التغذية المرتبة الموجة هو الانفجار. ونحن عادة نستخدم كلمة متفجرة فى وصف أى عملية فيها انطلاق. فنحن قد نشير مثلاً إلى أحد الأشخاص على أنه ذو مزاج متفجر. وقد كان أحد مدرسى رجلاً مثقفاً مجاملًا وعاده مهذباً. إلا أنه كانت تحدث له انفجارات مزاجيه طارئة، الأمر الذى كان يدركه هو نفسه. وعندما كان يستفز فى الفصل أقصى الاستفزاز فإنه كان لا يقول شيئاً فى أول الأمر، ولكن وجهه كان يدى أن ثمة شيئاً غير عادى يجرى

من داخله. وبعدها، فإنه يبدأ في صوت هادئ وبنغمة معقولة فيقول: «بالأسف. مaudت أقدر على ضبط نفسي، سوف يختد مزاجي. إنزلوا تحت قماطركم. إني أندركم. إن التوبية آتية». وأثناء هذا كله يتضاعد صوته، وعند الذروة فإنه قد يمسك بكل شيء في متناول يده، الكتب، محاوالت السبورة يظهرورها الخشبية، ثقالات الورق، أوعية المداد، ويطروح بها في تتابع سريع، بأقصى سرعة وقوة، وإن كان يسددها بوحشية في الاتجاه العام للصبي الذي استفزه. ثم مايلبث أن يهدأ مزاجه تدريجياً، وفي اليوم التالي يقدم أرق الاعتذار لنفس الصبي. فقد كان يدرك أنه قد فقد تحكمه في نفسه، فكان يشهد نفسه وقد أصبح ضحية للولب من التغذية المرتدة الموجبة.

ولكن التغذية المرتدة الموجبة لا تؤدي فحسب إلى زيادات منطلقة، وإنما يمكنها أن تؤدي أيضاً إلى انخفاضات منطلقة. وقد حضرت مؤخراً نقاشاً في لجتماع «اللجنة»، أى «برلمان» جامعة أوكسفورد، وكان يدور حول إمكان منح درجة شرفية إلى أحد الأفراد. وعادة فإن قراراً كهذا يكون مثار الجدل. وبعد إعطاء الأصوات، وأثناء الدقائق الخمس عشرة التي تطلبها إحصاء أوراق التصويت، كان ثمة مهمة عامة من الحوار الدائر بين من كانوا يتظلون سماع النتيجة. وعند نقطة ما مات الحديث بطريقة غريبة. فكان ثمة صمت مطبق. وكان سبب ذلك هو نوع بعينه من التغذية المرتدة الموجبة. وقد كان فعلها كالتالي. أثناء أى طنين عام من الحادثات لا بد من وقوع تراوحت عارضة في مستوى الضجة، لأعلى ولأسفل، الأمر الذي لأنلاحظه عادة. وقد اتفق أن أحد هذه التراوحت العارضة كان في اتجاه السكون، وكان إلى حد ما أكثر من المعتمد، مما نتج عنه أن لاحظه بعض الناس. ولما كان كل فرد يتضطر إعلان نتيجة التصويت في قلق، فإن أولئك الذين سمعوا الانخفاض العشوائي في مستوى الضجة رفعوا أبصارهم وتوقفوا عن الحديث. وسيب ذلك أن انخفض المستوى العام للضجة إلى مستوى أقل شيئاً ما، مما نتج عنه أن لاحظ الأمر المزيد من الأفراد فتوقفوا عن حديثهم. وهكذا بدأت تغذية مررتدة موجبة استمرت على نحو يكاد يكون سريعاً حتى أصبح هناك صمت كلى في القاعة. وبعدها، حينما تبينا أن هذا كان إنذاراً زائفـاً، كان ثمة ضحكة تبعها تصاعد بطيء في الضجة لتعود إلى مستواها السابق.

وأكثر التغذيات المرتدة الموجة الملعونة والمشيرة هي ما ينبع عنها الانطلاق المتزايد لشىء ما وليس المتناقض: كأنفجار نوى، أو مدرس يختد مزاجه، أو شجار في حانة، أو قذف متضاد في الام المتحدة (ولعل القارئ أن يلتفت هنا إلى التحذير الذي بدأ به هذا الفصل). وأهمية التغذية المرتدة الموجة في الشؤون الدولية يتم التعرف عليها ضمناً في مصطلح من الرطانه هو كلمة «التصعيد»: عندما نقول أن الشرق الأوسط «برميل بارود»، أو عندما نحدد «نقط الاشتعال». ومن بين أشهر التعبيرات عن فكرة التغذية المرتدة الموجة ماورد في الجيل القديس متى: « فمن يكن لديه يعطي له، ويكون عنده المزيد: أما من ليس لديه فيؤخذ منه حتى ما يكون عنده». وهذا الفصل هو عن التغذيات المرتدة الموجة في التطور. وهناك بعض قسمات في الكائنات الحية تبدو وكأنها المنتجات النهائية لشيء مشابه لعملية تطور منطلقة متفجرة، تدفعها تغذية مررتدة موجة. وبصورة مخففة فإن سباقات التسلح في الفصل السابق هي أمثلة لذلك، على أن الأمثلة المشيرة حقاً هي ما يوجد في أعضاء الإعلان الجنسي.

حاول أن تقنع نفسك، مثلما حاولوا إقناعي قبل تخرجي، بأن ذيل الطاووس الروحي هو عضو وظيفي ديني، مثل أحد الأسنان أو إحدى الكلبي، وقد شكله الانتخاب الطبيعي لشيء لا يقوم بمهمة نفعية هي تصنيف الطير، بما لا يلبس فيه، كعضو في هذا النوع لذاك. على أنهم لم يقنعني أبداً، كما أني أشك في أنك أيضاً يمكن إقناعك بذلك. وبالنسبة لي فإن مروحة ذيل الطاووس فيها طابع لا يمكن إنبطاؤه كعملية تغذية مررتدة موجة. فمن الواضح أنها تتيجه نوع ما من انفجار غير محكم ولا مستقر حدث في الزمان التطوري. وقد فكر داروين هكذا في نظريته عن الانتخاب الجنسي، كما فكر هكذا بوضوح بالغ بكلمات جد كثيرة أعظم خلفائه د. فيشر. وبعد فقرة قصيرة من الاستدلال استنتج (في كتابه «النظرية الوراثية للانتخاب الطبيعي»)، أنه:

«هكذا، فإن نمو الريش عند الذكر، هو والتفضيل الجنسي عند الأنثى لأوجه النمو هذه يجب أن يتقدما معاً، وطالما أن العملية لا يحدوها إنتخاب مضاد شديد، فإنهما سيتقدمان بسرعة تتزايد أبداً. وفي حالة الغياب التام لأى مما يحد ذلك، يكون من السهل

رؤيه أن سرعة النمو ستكون في تتناسب مع النمو الذي تم الوصول إليه من قبل، والذي بالتالي سوف يزيد بالزمن زيادة أسمية، أو في متضاعفة هندسية».

وما هو نموذجي عند فيشر أن مايجرده على أنه «من السهل رؤيته» لايفهمه غيره على الوجه الأكمل إلا بعد مرور نصف قرن. فهو لم يهتم بتفسير فرضه بأن تطور الريش الجذاب جنسيا قد يتقدم بسرعة تزايد أبدا، تزايد آسيا، متفجرا. وقد استغرق باقي العالم البيولوجي مايقرب من خمسين عاما حتى يلحق بهذا النوع من الحاجة الرياضية ويعيد بناءها أخيرا على نحو كامل، تلك الحاجة الرياضية التي لابد وأن فيشر قد استخدمها إما على الورق أو في رأسه، حتى يثبت هذه النقطة لنفسه. وسوف أحاول في كتابة من نثر محض غير رياضي، تفسير هذه الأفكار الرياضية، التي تم إلى حد كبير، الوصول إليها في شكلها الحديث بواسطة راسل لاند البيولوجي الرياضي الأمريكي الشاب. وبينما لن أكون في مثل تشاوم فيشر نفسه، الذي قال في مقدمة كتابه عام ١٩٣٠ «أى مجهود أقوم به لن يجعل هذا الكتاب كتابا تسهل قراءته»، ورغم هذا إلا أنه بكلمات أحد من تكريموا باستعراض الكتاب الأول لي، «يجب تنبيه القارئ إلى أنه ينبغي أن يرتدي حذاءه الخاص بالانطلاق في الجري ذهنيا». وقد كان فهمي أنا لهذه الأفكار الصعبة عملية نضال شاق. ويجب هنا أن أقر بفضل زميلي وتلميذى السابق آلان جرافن، رغم احتجاجه، فهو قد اشتهر بذهن متعلق من مرتبة خاصة به، بل إن لديه حتى قدرة أندر بأن يخلع أحجحه ليفكر بالطريقة المناسبة لتفسير الأمور للآخرين. وبغير ما علمه لي، لما استطعت ببساطة أن أكتب الجزء الأوسط من هذا الفصل، وهذا هو السبب في أنني أرفض إحالة شكرى هنا إلى المقدمة.

وقبل أن نصل إلى هذه الأمور الصعبة، يجب أن أعود وراءا لأذكر شيئا قليلا عن أصل فكرة الانتخاب الجنسي. لقد بدأت هذه الفكرة عند شارلز داروين، مثلما مثل الكثير غيرها في هذا المجال. وداروين رغم أنه قد وضع ضغطه أساسا على البقاء والصراع من أجل الوجود، إلا أنه قد تبين أن الوجود والبقاء هما فحسب وسائل لغاية. وهذه الغاية هي التكاثر. إن طائر الدراج قد يعيش إلى سن ناضج كبير، ولكنه إن لم يتتكاثر فإنه لن يمرر خواصه من بعده. والانتخاب يجد الصفات التي تجعل الحيوان ناجحا في التكاثر، والبقاء

هو وحسب جزء من معركة التكاثر. وفي أجزاء أخرى من المعركة، يتأنى النجاح لمن هم أكثر جاذبية للجنس الآخر. وقد رأى داروين أنه حتى لو اشتري ذكر طير الدراج أو الطاوس أو عصفور الجنة، الجاذبية الجنسية بشمن يكلفه حياته، فإنه مع ذلك قد يمرّ لما بعده صفات جاذبيته الجنسية من خلال ماتم قبل موته من إنسال ناجح بمحاجاً كبيراً. وقد تبين داروين أن ذيل الطاوس المرôحى لابد وأن يكون عقبة بالنسبة لحائزه فيما يخص بالبقاء، واقتراح أن ثمة ما هو أكثر من أن يفوق ذلك أهمية، وهو زيادة الجاذبية الجنسية، التي يضفيها هذا الذيل على الذكر. ولما كان داروين مولعاً بالتمثيل مع الحيوانات الداجنة فإنه شبه الدجاجة بأحد المربين من البشر، وهو يوجه مسار تطور الحيوانات الداجنة حسب اتجاهات من نزوات جمالية، ولعله يمكننا أن نقارن الدجاجة بشخص يختار بيومورفات الكمبيوتر حسب اتجاهات من الجاذبية الجمالية.

وداروين قد تقبل ببساطة النزوات الأنوثية كما هي. ووجودها كان إحدى البديهيات في نظريته للانتخاب الجنسي، فرض مسلم به بأولى من أن يكون شيئاً يجب تفسيره في حد ذاته. وقد كان هذا جزءاً من السبب في سوء سمعة نظريته عن الانتخاب الجنسي، حتى أتى فيشر لإنقاذهما ١٩٣٠. ولسوء الحظ فإن الكثيرين من البيولوجيين إما يتجاهلوا فيشر وإما أساءوا فهمه. وكان الاعتراض الذي أقامه جولييان هكسلي وآخرون هو أن النزوات الأنوثية ليست بالأحسن المشروعة لنظرية علمية حقاً. على أن فيشر أنقذ نظرية الانتخاب الجنسي بأن عامل أوجه التفضيل عند الأنثى كهدف مشروع في حد ذاته من أهداف الانتخاب الطبيعي، بما لا يقل عن ذيول الذكور. وما تفضله الأنثى هو مظهر تعصّر للجهاز العصبي للأثني. والجهاز العصبي للأثني ينمو تحت تأثير الجينات، وخصائصه هي وبالتالي ما يتحمل أن يكون قد تأثر بالانتخاب عبر القرون الماضية. وبينما فكر الآخرون في زينة الذكر على أنها تتطور تحت تأثير مانفضلة الأنثى تفضيلاً استانيكيَا، فإن فيشر فكر في لغة من أوجه تفضيل عند الأنثى هي مما يتتطور تطوراً ديناميكيَا في مسيرة لخطوات تزين الذكر. ولذلك الآن قد استطاعت بالفعل أن تبدأ في روّبة الطريقة التي سيرتبط بها ذلك مع فكرة التغذية المرتدة الموجبة المتفجرة.

عندما نناقش أفكار نظرية صعبة، كثيرة ما يكون من الأفكار الطيبة أن نجعل في أذهاننا مثلاً بعينه من العالم الواقعي. وسوف استخدم كمثل ذيل طائر الهويد الأفريقي ذلك الطائر طويلاً الذيل. وأى زينة يتم انتخابها جنسياً ستفي بالغرض، وأنا عندي الهوى لأن أطرق سبيلاً مختلفاً يتجنب المثال العاطغى (في مناقشات الانتخاب الجنسي) وهو مثال الطاوس. وذكر طير الهويد طويلاً الذيل هو طائر نحيل أسود له ومضات برتقالية في كتفه، وحجمه يقارب حجم العصفور الدوري الإنجليزي فيما عدا أن الرئيس الرئيسي للذيل يمكن أن يصل في موسم التزاوج إلى ١٨ بوصة طولاً. وكثيراً ما يرى الهويد الذكر وهو يؤدى عرضه الرائع في الطيران عبر أرض السهوب في أفريقيا، وهو يدور ويقف لولبياً مثل طائرة تحمل بيرقا طويلاً للإعلان. وليس مما يثير الدهشة أنه يقع على الأرض في الطقس البخل. بل إن ذيلاً بهذا الطول حتى وهو جاف، لابد وأن يكون عبأً يشق حمله، ونحن نهتم هنا بتفسير تطور الذيل الطويل، الذي نحرز أنه كان عملية تطورية متفرجة. ونقطة البداية عندنا إذن هي طير سلف بغير ذيل طويلاً. وللتصور ذيل السلف على أنه يقرب في طوله من ثلات بوصات، حوال سدس طول ذيل الذكر الذي يتولد حديثاً. والتغير التطوري الذي نحاول تفسيره هو زيادة طول الذيل إلى ستة أضعاف.

ومن الحقائق الواضحة، أنها عندما نقيس أي شيء تقريباً في الحيوانات، فإنه رغم كون معظم أفراد النوع يقتربون إلى حد معقول من المتوسط، إلا أن بعض الأفراد يزيدون شيئاً عن المتوسط، بينما أفراد آخرون يقلون شيئاً عن المتوسط. ويمكننا أن نكون واثقين من أنه كان ثمة مدى لأطوال ذيول طائر الهويد السلف، فبعضها أطول وبعضها أقصر من الطول المتوسط ذي البوصات الثلاث. ويصبح لنا أن نفترض أن طول الذيل يتحكم فيه عدد كبير من الجينات، كل واحد منها له تأثير صغير، وتآثيراتها هذه تتضاعف معاً، ومع تآثيرات التقنية وغيرها من المتغيرات البيئية، لتصنع الطول الفعلى للذيل الطائر الفرد. والجينات الكثيرة العدد التي تتضاعف تأثيراتها تسمى الجينات المتعددة poly genes . ومعظم مقاييسنا نحن، طولنا مثلاً وزوننا، تتأثر بأعداد كبيرة من الجينات المتعددة. والنموذج الرياضي للانتخاب الجنسي الذي أتبه أوقى أتباعه، نموذج راسل لاند، هو نموذج للجينات المتعددة.

والآن، فإننا يجب أن نحوال انتباها إلى الإناث، وكيف تختار أزواجهها. وربما بذا أنها نكاد تتبع المذهب الجنسي عندما نفترض أن الإناث هي التي تختار أزواجهها، بدلاً من العكس. الواقع أن هناك أسباباً نظرية قوية لتوقع أن يكون الحال هكذا (انظر الجين الأناني)، وحقيقة الأمر أن هذا ما يحدث طبيعياً في التطبيق. ومن المؤكد أن ذكور طيور الهديد الحديثة الطويلة الذيل يختدّب حريماً من ستة إناث أو ما يقرب. ويعني هذا أن في العشيرة فالإناث من الذكور لا يسلون. وبمعنى هذا بدوره أن الإناث لا ينجد صعوبة في العثور على الأزواج، وأنها في وضع يتبع لها أن تخير. ويكتسب الذكر الشغف الكبير عندما يكون جذاباً للإناث. أما الأنثى فلا تكتسب إلا القليل من أن تكون جذابة للذكور، حيث من المهم أنها مطلوبة بأى حال.

ولاذن، وقد تقبلنا الفرض بأن الإناث هي التي تقوم بالاختيار، فإننا نتّخذ بعدها الخطوة الخامسة التي اخذتها فيشر ليفحّم نقاد داروين. فبدلاً من أن نفترض ببساطة أن الإناث لديها نزواتها، فإننا سنعد أن التفضيل الأنثوي هو متغير يتأثر وراثياً تماماً مثل أي متغير آخر. فالفضيل الأنثوي هو متغير ذو كم، ويمكننا أفتراض أنه تحكم فيه جينات متعددة بنفس الطريقة بالضبط مثلما يتأثر طول ذيل الذكر نفسه. وهذه الجينات المتعددة قد تحدث مفعولها في أي من أجزاء شتى كثيرة في مع الأنثى، أو حتى في عينيها، أو في أي شيء يكون له مفعول تغيير التفضيل الأنثوي. والتفضيل الأنثوي هو ولاشك يأخذ في الاعتبار أجزاء كثيرة من الذكر، لون رقعة كتفه، وشكل منقاره، وما إلى ذلك، على أنه قد اتفق هنا أننا نهتم بتطور طول ذيل الذكر، وبالتالي فإننا نهتم بفضيلات الأنثى لذيل الذكور ذات الأطوال المختلفة. ويمكننا إذن أن نقيس التفضيل الأنثوي بالوحدات نفسها بالضبط التي نقيس بها طول ذيل الذكر - أي البوصات. وسوف تتولى الجينات المتعددة الأمر من حيث أن بعض الإناث يمكن لها ميل لذيول ذكور أطول من المتوسط وبعضها الآخر لها ميل إلى ذيول ذكور أقصر من المتوسط، وبعضها لها ميل للذيول التي تقارب الطول المتوسط.

والآن نصل إلى أحد مفاتيح التبصر في النظرية كلها. فرغم أن جينات التفضيل الأنثوي «تعبر» عن نفسها فقط في سلوك الأنثى، إلا أنها موجودة أيضاً في أجسام الذكور. وبنفس

الطريقة، فإن جينات طول ذيل الذكر موجودة في أجساد الإناث، سواء كانت تعبّر أو لا تعبّر عن نفسها في الإناث. وفكرة أن الجينات تفضل في التعبير عن نفسها لم يست بالفكرة الصعبة. فإذا كان عند أحد الرجال جينات لقصيب طويل، فإنه يتساوى احتمال أن يمرر هذه الجينات لبناته مثلما لأبناءه. ولكنه قد يعبر عن هذه الجينات بينما بالطبع لا يفعل ذلك أبنته، لأنها ليس لها قصيب على الأطلاق. ولكن هذا الرجل إذا أصبح له في النهاية أحفاد، فإن احتمال وراثة القصيب الطويل يتساوى عند أبناءه بـته مثلما عند أبناء إبنته. فالجينات قد تكون محمولة في الجسد دون التعبير عنها، وينفس الطريقة فإن فيـشـر ولاـنـد يفترضان أن جينات التفضيل الأنثوي «محمولة» في أجساد الذكور، وإن كان «التعبير عنها» لا يتم إلا في أجساد الإناث. وجينات ذيـلـذـكـورـ مـحـمـوـلـةـ فيـ أجـسـادـ الإنـاثـ،ـ حـتـىـ وإنـ كانـ التـعبـيرـ عـنـهاـ لاـيـمـ عـنـ الدـأـنـاتـ.

هب أن لدينا ميكروسكوبا خاصـاـ،ـ قدـ مـكـنـتـناـ منـ أنـ نـتـظـرـ دـاخـلـ خـلـاـيـاـ أـىـ طـيـرـ لـنـفـتـشـ فـيـ جـيـنـاهـ.ـ ولـنـأخذـ ذـكـراـ يـحـدـثـ أـنـ لـهـ ذـيـلاـ أـطـولـ مـنـ الـمـوـسـطـ،ـ وـلـنـتـظـرـ إـلـىـ جـيـنـاتـ مـنـ دـاخـلـ خـلـاـيـاـ.ـ إـذـاـ نـظـرـنـاـ أـوـلـاـ إـلـىـ جـيـنـاتـ طـوـلـ الذـيـلـ نـفـسـهـ،ـ لـنـ يـكـوـنـ مـاـ يـثـيـرـ الـدـهـشـةـ اـكـشـافـ أـنـ هـذـاـ الذـكـرـ لـدـيـهـ جـيـنـاتـ تـجـعـلـ الذـيـلـ طـوـيـلـاـ:ـ فـهـذـاـ أـمـرـ وـاـضـعـ،ـ حـيـثـ أـنـ «ـلـدـيـهـ»ـ ذـيـلـ طـوـيـلـ،ـ وـلـكـنـ هـيـاـ نـتـظـرـ الـآنـ إـلـىـ جـيـنـاتـ «ـتـفـضـيـلـ»ـ الذـيـلـ.ـ وـلـيـسـ لـدـيـنـاـ هـنـاـ دـلـيلـ مـنـ الـخـارـجـ،ـ حـيـثـ أـنـ هـذـهـ جـيـنـاتـ تـعـبـرـ عـنـ نـفـسـهـاـ فـقـطـ فـيـ إـنـاثـ،ـ وـسـيـكـونـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـتـظـرـ بـمـيـكـرـوـسـكـوـبـنـاـ.ـ مـاـذـاـ سـوـفـ نـرـىـ؟ـ سـنـرـىـ جـيـنـاتـ لـجـعـلـ إـنـاثـ تـفـضـلـ الذـيـلـ طـوـيـلـ.ـ وـعـلـىـ الـعـكـسـ،ـ فـلـوـ نـظـرـنـاـ دـاخـلـ الذـكـرـ الذـيـ يـكـوـنـ لـدـيـهـ فـعـلـاـ ذـيـلـ قـصـيرـ،ـ فـيـنـيـغـيـ أـنـ نـرـىـ جـيـنـاتـ تـجـعـلـ إـنـاثـ تـفـضـلـ الذـيـلـ القـصـيرـ.ـ وـهـذـهـ حـقـاـ نـقـطـةـ أـسـاسـيـةـ فـيـ الـحـاجـةـ.ـ وـمـنـطـقـهـ كـالـتـالـيـ.

إـذـاـ كـنـتـ أـنـاـ ذـكـراـ طـوـيـلـ الذـيـلـ،ـ فـإـنـ الـاحـتـمـالـ الأـكـبـرـ هوـ أـنـ أـنـيـ كـانـ لـهـ أـيـضاـ ذـيـلـ طـوـيـلـ.ـ وـهـذـاـ مـجـرـدـ أـمـرـ وـرـاثـيـ عـادـيـ.ـ عـلـىـ أـنـهـ أـيـضاـ لـمـ كـانـ أـنـيـ قدـ اـخـتـارـهـ أـمـيـ كـزـوـجـ،ـ فـإـنـ الـاحـتـمـالـ الأـكـبـرـ هوـ أـنـ أـمـيـ كـانـتـ تـفـضـلـ الذـكـرـ طـوـيـلـ الذـيـلـ.ـ وـإـذـنـ فـمـاـ دـمـتـ وـرـثـتـ جـيـنـاتـ الذـيـلـ طـوـيـلـ مـنـ أـمـيـ،ـ فـإـنـ مـنـ الـمـحـتـمـلـ أـيـضاـ أـنـ أـكـوـنـ قـدـ وـرـثـتـ جـيـنـاتـ تـفـضـلـ الذـيـلـ طـوـيـلـ مـنـ أـمـيـ.ـ وـيـنـفـسـ الـاسـتـدـلـالـ،ـ لـوـ أـنـكـ وـرـثـتـ جـيـنـاتـ الذـيـلـ القـصـيرـ،ـ فـإـنـ

الاحتمالات الأكبر هي أن تكون قد ورثت أيضاً جينات جعل الإناث تفضل الذيل القصير.

ويمكّنا اتباع نفس النوع من الاستدلال بالنسبة للإناث. فإذا كنت أنا أُنثى تفضل الذكور طويلاً الذيل، فإن الاحتمال الأكبر هو أن تكون أمي أيضاً تفضل الذكور طويلاً الذيل. وإذاً فإن الاحتمال الأكبر هو أن يكون لأبي ذيل طويل، حيث أنه قد اختاره أمي. وإذاً، فإذاً كنت قد ورثت جينات تفضيل الذيول الطويلة، فإن الاحتمال الأكبر هو أنني قد ورثت أيضاً جينات امتلاك الذيل الطويل سواءً كانت هذه الجينات تعبر عن نفسها بالفعل أو لا تعبر عن نفسها في جسدي الأنثوي. وإذاً كنت قد ورثت جينات تفضيل الذيل القصير، فإن الاحتمال الأكبر هو أنني قد ورثت أيضاً جينات «امتلاك» الذيل القصير. والاستنتاج العام هو التالي. أي فرد من أي من الجنسين، يتحمّل أن يحتوى على «كل» من الجينات اللازمـة لجعل الذكور «تمتلك» صفة معينة، هي «و» الجينات اللازمـة لجعل الإناث «تفضـل» الصفة ذاتها، أيامـاً كانت هذه الصفة.

وهكذا، فإنـا جـينـات الصـفـات الـذـكـرـية، والـجـينـات الـتـى تـجـعـلـ الإنـاثـ تـفـضـلـ هـذـهـ الصـفـاتـ، لـاتـكـونـ مـخـلـطـةـ خـلـطـاـ عـشـائـياـ فـيـماـ بـيـنـ أـفـرـادـ العـشـيرـةـ، وإنـماـ هـيـ تـنـزـعـ لـأنـ تـوـزـعـ «ـمـعـاـ». وـهـذـهـ «ـالـمـعـيـةـ»، الـتـى تـنـدـرـجـ مـنـ الـمـصـطـلـعـ التـكـنـيـكـىـ الرـهـيـبـ عدمـ تـواـزـنـ التـرـابـطـ *Linkage disequilibrium*، تـأـتـىـ بـحـيلـ عـجـيـبـ فـيـ الـمـعـادـلـاتـ الـرـيـاضـيـةـ الـوـرـاثـيـةـ. إـنـ لـهـاـ نـتـائـجـ غـرـيـبةـ رـائـعةـ، إـذـاـ كـانـ فـيـشـ وـلـانـدـ عـلـىـ حـقـ، فـإـنـ هـذـهـ النـتـائـجـ عـنـ الـتـطـبـيقـ هـيـ لـأـقـلـ مـنـ ذـلـكـ التـطـلـورـ المـتـفـجـرـ لـذـيـولـ الطـلـاوـيـسـ وـذـيـولـ طـيـورـ الـهـوـيدـ، وـحـشـودـ أـعـضـاءـ الـجـاذـيـةـ الـأـخـرىـ. وـهـذـهـ النـتـائـجـ لـاـيمـكـنـ إـلـيـاهـاـ إـلـاـ رـيـاضـيـاـ، إـلـاـ أـنـاـ يـمـكـنـاـ أـنـ ذـكـرـ بـالـكـلـمـاتـ مـاـ تـكـوـنـ، وـيـمـكـنـاـ مـحاـوـلـةـ اـكتـسـابـ بـعـضـ نـكـهـةـ مـنـ الـحـاجـةـ الـرـيـاضـيـةـ فـيـ لـقـنـتـاـ غـيـرـ الـرـيـاضـيـةـ. وـنـحـنـ مـازـلـنـاـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ أـحـدـيـتـنـاـ الـخـاصـةـ بـالـانـطـلـاقـ لـلـجـرـىـ ذـهـنـيـاـ، وـإـنـ كـانـ حـذـاءـ التـسـلـقـ هـوـ فـيـ الـوـاقـعـ التـمـثـيلـ الـأـفـضلـ. وـكـلـ خـطـوـةـ فـيـ الـحـاجـةـ هـيـ جـدـ بـسيـطـةـ، وـلـكـنـ هـنـاكـ سـلـسـلـةـ طـوـيـلـةـ مـنـ الـخـطـوـاتـ لـتـسـلـقـ جـبـلـ الـفـهـمـ. وـلـوـ أـغـفـلـتـ أـيـ خـطـوـةـ مـنـ الـخـطـوـاتـ الـأـوـلـىـ، فـإـنـكـ لـسـوـءـ الـحـظـ لـنـ تـمـكـنـ مـنـ اـتـخـازـ الـخـطـوـاتـ التـالـيـةـ.

قد تبيننا حتى الآن إمكان وجود مدى كامل من تفضيلات الأنثى، لإبتداعاً من إناث لها سيل للذكر طويلة الذيل حتى الإناث ذات الميل المضاد، أى للذكر قصيرة الذيل. ولكن لو أنها أحذننا أصوات الإناث في عشرة معينة، فربما وجدنا أنأغلبية الإناث تشارك في نفس الميل العام بالنسبة للذكر. ويمكننا التعبير عن «مدى» الميل الأنثوي في العشيرة بالوحدات نفسها - البوصات - التي تعبر بها عن مدى أطوال ذيول الذكور. ويمكننا التعبير عن «متوسط» التفضيل الأنثوي بالوحدات نفسها من البوصات. ويمكن أن يثبت في النهاية أن متوسط التفضيل الأنثوي هو بالضبط المتوسط نفسه لطول ذيل الذكر، وهو ٢ بوصات في الحالتين. وفي هذه الحالة لن يكون الاختبار الأنثوي بالقوة التطورية التي تدفع إلى تغيير طويل ذيل الذكر. أو لعله يثبت في النهاية أن متوسط التفضيل الأنثوي هو الذيل أطول نوعاً من الذيل المتوسط الموجود فعلاً، ول يكن التفضيل مثلاً ٤ بوصات بدلاً من ٣. ولنجعل الآن المسألة مفتوحة بالنسبة لسبب وجود تعارض كهذا، ولنتقبل أن هناك فقط تعارضاً موجوداً ولنسأل مايلى من سؤال واضح. إذا كانت بعض الإناث تفضل ذكوراً أذياها من ٤ بوصات، لماذا يكون لمعظم الذكور ذيول من ٣ بوصات؟ لماذا لا يتحول متوسط طول الذيل في المجموعة إلى ٤ بوصات تحت تأثير الانتخاب الجنسي الأنثوي؟ كيف يكون ثمة تعارض من بوصلة واحدة بين متوسط طول الذيل المفضل وبين متوسط طول الذيل الفعلى؟

والإجابة هي أن ميل الأنثى ليس هو نوع الانتخاب الوحيد الذي يؤثر في طول ذيل الذكر. فالذيل لها مهمة هامة تؤديها في الطيران، والذيل الطويل أو القصير أكثر من اللازم يقلل من كفاءة الطيران. وفوق ذلك فإن الذيل الطويل يكلف طاقة أكثر في حمله، ويكلف في المقام الأول طاقة أكثر في صنعه. والذكر ذو الذيل من ٤ بوصات قد يجدون إناث الطير على نحو حسن، ولكن الشمن الذي سيدفعه هؤلاء الذكور هو طيرانهم بكفاءة أقل، وتتكليف طاقة أعظم، واستهداف أعظم للمفترسین. ويمكننا التعبير عن ذلك بالقول بأن ثمة طول للذيل هو «الأمثل نفيعاً»، يختلف عن الطول الأمثل المنتخب جنسياً: فهو طول ذيل مثالي من وجهة المقاييس التفعية العاديّة، طول ذيل مثالي من كل وجهة فيما عدا جذب الإناث.

هل لنا أن نتوقع أن طول ذيل الذكور الفعلى، ثلاث بوصات في مثلنا المفترض، هو الطول نفسه للذيل الأمثل نفعيا؟ لا، وإنما ينبغي أن نتوقع أن الذيل الأمثل نفعيا طوله أقل، ولنقل مثلاً أنه بوصستان. وسبب أن المتوسط الفعلى لطول الذيل يبلغ ثلاث بوصات هو أنه نتيجة للتوفيق بين الانتخاب التفعي الذي يتوجه لجعل الذيول أقصر، والانتخاب الجنسي الذي يتوجه لجعلها أطول. ويمكنتنا الحدس بأنه لو انتفت الحاجة لجذب الإناث، لأنكمش متوسط طول الذيل نحو طول من بوصتين. ولو انتفت ضرورة القلق بشأن كفاءة الطيران وتكلفة الطاقة لاندفع متوسط طول الذيل نحو طول من أربع بوصات. فالمتوسط الفعلى ذو البوصات الثلاث هو نوع من الحل الوسط.

وقد تركنا جانباً السؤال عن «السبب» في أن الإناث قد تتفق في تفضيل ذيل يفترق عن الذيل الأمثل نفعيا. وللوهلة الأولى يبدو أن الفكرة ذاتها سخيفة. فالإناث التي تغلب الموضة على تفكيرها ولها ميل للذيول أطول مما ينبغي من وجهة مقاييس التصميم الجيد، سيكون لها أبناء قد أُسيء تصميهم، وانعدمت كفاءتهم، فيطيرون طيراناً آخر. وأى أئمّة طافرة يتافق أن يكون لها ميل، على غير الموضة، إلى الذكور قصيرة الذيل، وبالذات الأئمّة الطافرة التي يتافق أن يتطابق ميلها للذيول مع الذيل الأمثل نفعيا، سوف تلد أبناء أكفاء، حسن تصميهم للطيران، وهم سيتفوقون بالتأكيد في منافسة أبناء الإناث المنافسة لها التي تغلب الموضة على تفكيرها. آه، ولكن هاك هو الحلك. إنه متضمن في استعارتي عن «الموضة». إن أبناء الأم الطافرة قد يكونوا أكفاء في الطيران، ولكن أغلب الإناث في المجموعة لن ترى فيهم ما يجذب. فهم سيجدنون فقط أقلية من الإناث، الإناث التي تحدي الموضة، والإإناث الأقلية هي، بالتعريف، إناث يكون العثور عليها أصعب من الإناث الأغلبية، لسبب بسيط هو أنها أقل وجوداً على الأرض. وفي مجتمع لا يتزاوج فيه إلا ذكر من كل ستة ذكور، ويكون فيه للذكور المحتظوظين حريم كبير، يكون الامتثال لميل الأغلبية من الإناث له فوائد هائلة، فوائد لها القدرة تماماً على أن تتفوق في أهميتها على التكلفة التفعية للطاقة وكفاءة الطيران.

ولكن حتى مع ذلك فإن القارئ قد يشكو من أن الحاجة كلها قد تأسست على فرض تعسفي. ولو تم التسليم بأن معظم الإناث يفضلن الذيول الطويلة غير التفعية، فإن القارئ

ليوافق على أن كل شيء آخر سيتوافق ذلك. ولكن ما هو «السبب» في ظهور هذا الميل عند أغلبية الإناث في المقام الأول؟ لماذا لا تفضل أغلبية الإناث الذيل التي تكون «أقصر» من الذيل الأمثل نفعياً، أو التي يكون لها الطول نفسه مثل الطول الأمثل نفعياً؟ لماذا لا تتطابق الموضة مع المنفعة؟ والإجابة هي أن أيها من هذه الأمور كان يمكن أن يحدث، ويحصل أنه مما وقع في أنواع كثيرة. فحالات المفترضة عن إناث تفضل الذيل الطويلة هي حالات تعسفية. ولكن «أياها» كان ما يتفق أن يكونه ذوق أغلبية الإناث، ومهما كان ذلك تعسفياً، فسيكون لمن اتجاه لهذه الأغلبية يتم الاحتفاظ به بالانتخاب، أو حتى يتم في ظروف يعينها زيادته بالفعل – أي المبالغة فيه. وعند هذه النقطة من الحاجة تجد أن عدم وجود التبرير الرياضي في قصتي لهو حقاً أمر ملحوظ. وفي وسعى أن أدعو القارئ إلى أن يوافق ببساطة على أن الاستدلال الرياضي الذي قام به لاند يثبت هذه النقطة، وأنترك الأمر هكذا. ولعل هذا أن يكون أحكم طريق أتبعه، إلا أننى سوف أبذل محاولة واحدة لتفسير جزء من الفكرة بالكلمات.

يمكن مفتاح الحاجة في النقطة التي أرسيناها فيما سبق عن «عدم توازن الارتباط»، «التواجد معاً» لجينات ذيول من طول معين – أي طول – والجينات المقابلة لفضضيل ذيول من ذلك الطول ذات نفسه. ويمكننا تصور «عامل المعية» كرقم يقاس. فلو كان عامل المعية عالياً جداً، فإن هذا يعني أن معرفتنا لجينات أحد الأفراد المختصة بطول ذيله تمكنتا من التبؤ بدقة عظيمة فيما يتعلق بجيناته / أو جيناتها للتفضيل، والعكس بالعكس، وعلى التقىض فلو كان «عامل المعية» منخفضاً، فإن هذا يعني أن معرفتنا لجينات أحد الأفراد في أحد الجانبين – التفضيل أو طول الذيل – لاتعطينا إلا تلميحاً بسيطاً عن جيناته / أو جيناتها في الجانب الآخر.

أما الأمر الذي قد يؤثر في كم عامل المعية فهو قوة التفضيل عند الإناث – كيف يكون تحملها من تراهم على أنهم ذكور معيبون، أو هو في كم التباين في طول الذيل الذي الذي تحكمه الجينات بزيادة عوامل البيئة، وهلم جرا. وإذا نجح عن كل هذه التأثيرات أن يكون عامل المعية – إحكام ربط جينات طول الذيل وجينات تفضيل طول الذيل – عاملاً قوياً جداً، فإنه يمكننا استنتاج التبيبة التالية. أنه في كل مرة يتم فيها اختيار ذكر بسبب

ذله الطويل، فإن الاختوار لا يتم فحسب لجينات الذيل الطويل، وإنما يتم أيضاً في نفس الوقت، وسبب من الإقiran «المعيبة»، اختيار جينات «الفضيل» الذيل الطويلة. وما يعنيه هذا هو أن الجينات التي تجعل الإناث تخاف الذكور التي من طول معين، هي في الواقع جينات «الخمار نسخاً من نفسها». وهذا هو العنصر الجوهرى في عملية تدعم ذاتها: أن لها قوة دفعها المدعومة ذاتياً. فالتطور عندما يبدأ في اتجاه يعينه، فإن هذا بذاته ينزع إلى أن يجعله يظل في نفس الاتجاه.

ويمكن رؤية الأمر بطريقة أخرى بلغة ما أصبح معروفاً باسم «ظاهرة اللحية الخضراء». وظاهرة اللحية الخضراء هي نوع من فكاهة بيولوجية أكاديمية. وهي أمر من محض الافتراض، وإن كان لها صفتها التعليمية. وقد افترضت أصلاً كطريقة لشرح المبدأ الأساسي الكامن في نظرية و.د. هاملتون الهمامة عن إنتخاب الأقارب kin selection الذي ناقشه بإسهاب في «الجين الأناني». وهاملتون، وهو الآن زميلي في أوكسفورد، قد بين أن الانتخاب الطبيعي يجد أن تسلك الجينات بتجاه الأقرباء الوثيقين سلوك الإيثار، والسبب ببساطة هو أن ثمة احتمال كبير لأن تكون نسخ هذه الجينات ذات نفسها موجودة في أجساد الأقرباء. وفرض ظاهرة «اللحية الخضراء» يفترض هذه النقطة بصورة أعم، وإن كانت أقل عملية، وتجري الحاجة بأن القرابة هي فقط إحدى الطرق الممكنة التي تستطيع بها الجينات في الواقع أن تحدد موضع نسخ نفسها في أجساد أخرى. ومن الناحية النظرية فإن الجين يستطيع تحديد موضع نسخ نفسه بطرق أكثر مباشرة. هب أن جيناً قد اتفق أن نشأ له التأثيران التاليان (من الشائع أن يكون ثمة جينات لها تأثيران أو أكثر): أنه يجعل حائزيه يمتلكون «علامة» واضحة مثل اللحية الخضراء، كما أنه أيضاً يؤثر في أمخاخهم بحيث أنهم يسلكون سلوكاً لإثارة بتجاه الأفراد ذوي اللحى الخضراء. إن اتفاقاً كهذا لما يُعرف بأنه غير محتمل إلى حد كبير، ولكن لو حدث قط أنه نشأ بالفعل فإن له نتيجته التطورية الواضحة. سينزع جين ليمار اللحية الخضراء إلى أن يكون محبذاً من الانتخاب الطبيعي، وذلك لنوع السبب نفسه الذي تجده به جينات الإيثار للأبناء والإخوة. وفي كل مرة يساعد فيها فرد بلحية خضراء فرداً آخر مثله، فإن الجين المختص بإعطاء هذا الإيثار التميزي يكون في حالة تحييد لنسخة له هو نفسه. وهكذا يصبح انتشار جين اللحية الخضراء أوتوماتيكياً ومحظوماً.

إن أحداً في الحقيقة لا يصدق، ولا حتى أنا، أن ظاهرة اللحية الخضراء بهذا الشكل الفائق البساطة، هي مما يمكن العثور عليه قط في الطبيعة. ففي الطبيعة تميّز الجينات في تخيّل نسخ لنفسها عن طريق بطاقات تصنيف أقل محدوداً عن اللهي الخضراء، وإن كانت أكثر معقولية. والقرابة هي بالضبط بطاقة تصنيف من هذا النوع. «فالأخ»، أو في التطبيق شيء من مثل «ذلك الذي أفرخ فحسب في العش الذي نبت فيه ريشي»، هو بطاقة تصنيف إحصائية. وأى جين يجعل الأفراد يسلكون سلوكاً إيشاريياً تجاه حاملي بطاقة تصنيف كهذه يكون له فرصة إحصائية طيبة لمساعدة نسخ لذاته: ذلك أن الإخوة لديهم فرصة إحصائية طيبة للمشاركة في الجينات. ونظريّة هاملتون عن انتخاب الأقارب يمكن النظر إليها كإحدى الوسائل التي يمكن بها جعل ظاهرة اللحية الخضراء أمر معقولاً. وللتنـذـكـرـ بالـمـنـاسـبـ،ـ أنـ لـيـسـ ثـمـةـ اـقـتـراـحـ هـنـاـ بـأـنـ الـجـيـنـاتـ «ـتـرـيـدـ»ـ مـسـاعـدـةـ نـسـخـ لـذـاهـ سـيـنـزـعـ،ـ طـوـعاـ أوـ كـرـهـ،ـ لأنـ يـصـبـعـ أـكـثـرـ عـدـدـاـ فـيـ العـشـيرـةـ.

فالقرابة إذن، يمكن النظر إليها كوسيلة يمكن بها جعل شيء مثل ظاهرة اللحية الخضراء أمراً معقولاً. ونظريّة فيشر للانتخاب الجنسي يمكن تفسيرها كطريقة أخرى تجعل بها ظاهرة اللحية الخضراء أمراً معقولاً. فعندما يكون عند الإناث في إحدى العشائر تفضيلات قوية لخصائص ذكرية ما، سيترتب على ذلك، بالاستدلال الذي سبق أن مررنا بذلك، أن كل جسد ذكري سيُنزع إلى أن يحوي نسخة جينات تجعل الإناث تفضل خواصه هو ذاته. وإذا كان الذكر قد ورث ذيلاً طويلاً من والده، فإن الاحتمالات الأكبر هي أن يكون قد ورث أيضاً من أمه الجينات التي جعلتها تخاف ذيله الطويل عند والده. ولو كان ذيله قصيراً، فإن أكبر الاحتمالات هي أنه يحوي جينات تجعل الإناث تفضل الذيل القصيرة. وهكذا، فإنه عندما تمارس إحدى الإناث اختيارها للذكر، أي ما كان مبحث تفضيلها، فإن الاحتمال الأكبر هو أن الجينات التي تخاف اختيار هذه الأنثى إنما «تخاف نسخاً لأنفسها» في الذكور. وهي تخاف نسخاً لأنفسها مستخدمة طول ذيل الذكر كبطاقة تصنيف، وذلك في نسخة أكثر تقدماً للطريقة التي يستخدم بها جين اللحية الخضراء المفترض، اللحية الخضراء بمثابة بطاقة تصنيف.

وإذا كان نصف الإناث في مجموع الأفراد يفضل الذكور طويلاً الذيل، والنصف الآخر يفضل الذكور قصيرة الذيل، فإن جينات الاختيار عند الإناث ستظل تختار نسخاً لنفسها، ولكن لن يكون ثمة نزعة عامة لتعزيز هذا النوع أو الآخر من الذيول. ولعله ستكون ثمة نزعة لأن ينقسم أفراد المجموعة إلى قسمين - قسم طويل الذيل، يفضل الطول، وقسم قصير الذيل يفضل القصر. ولكن الإنقسام إلى جزءين هكذا في «الرأى» الأنثوى، هو حالة غير مستقرة. وفي اللحظة التي يبدأ فيها نشوء أغلبية بين الإناث، تفضل نوعاً بديلاً من الآخر، «مهما كانت أغلبية صغيرة»، فإن هذه الأغلبية تندفع في الأجيال التالية. وسبب ذلك أن الذكور الذين تفضلهم الإناث من مدرسة تفكير الأقلية سيكونون الشاق عليهم العثور على زوجات لهم، كما أن الإناث من مدرسة تفكير الأقلية سيكونن لها أبناء يصعب عليهم تقبيل العثور على زوجات لهم، وهكذا فإن إناث الأقلية سيكونن لها أحفاد أقل. وعندما تنزع الأقليات الصغيرة لأن تصبح حتى أقليات أصغر، وتنزع الأغلبيات الصغيرة لأن تصبح أغلبيات أكبر، فإن ما لدينا هنا هو وصفة من التغذية المررتدة الموجبة: «فمن يكن لديه يعطي له، ويكون عنده المزيد؛ أما من ليس لديه فيؤخذ منه حتى ما يكون عنده». وحيثما كان لدينا توازن غير مستقر، فإن البدلات التعسفية العشوائية تكون داعمة لذاتها. ويمثل ذلك تماماً ما يحدث عندما نقطع في جذع شجرة، فقد تكون غير والقين إن كانت الشجرة ساق إلى الشمال أو الجنوب، ولكنها بعد أن تظل متوازنة زمناً ما، تأخذ في الواقع في اتجاه أو الآخر، وما إن يبدأ ذلك فإنه لن يكون هناك أى شيء قادر على ردها ثانية.

هيا نحكم ربط حذاءنا للتسلق حتى نصبح آمنين بأكثر وتهيأ لدق حلقة تسلق أخرى. ولستذكر أن الانتخاب بواسطة الإناث يشد ذيول الذكور في أحد الاتجاهات، بينما الانتخاب «بالمتنفسة» يشدّها في الاتجاه الآخر («يشد» بالمعنى التطوري طبعاً)، بينما المتوسط الفعلى لطول الذيل هو توفيق بين اتجاهي الشد. هي الآن لتتعرف على كم يسمى «تعارض الاختيار». وهذا الكم هو الفارق بين المتوسط الفعلى لطول ذيل الذكور في العشيرة، وطول الذيل «الأمثل» الذي تفضله حقاً الأنثى المتوسطة في العشيرة. والوحدات التي يقاس بها تعارض الاختيار هي وحدات تعسفية، تماماً مثلما تكون وحدات التدريج.

ال فهو نهبي والقوى للحرارة وحدات تعسفية. وكما أن التدريج المعمى يجد من المفيد ثبيت نقطة صفره عند نقطة تجمد المياه، فإننا سنجد من المفيد ثبيت صفرنا عند النقطة التي يتوازن فيها بالضبط قوة شد الانتخاب الجنسي مع قوة شد الانتخاب النفسي المضادة. وبكلمات أخرى، فإن تعارض اختيار من درجة الصفر يعني أن التغير التطوري قد وصل إلى التوقف لأن نوعي الانتخاب المتضادين يلغى أحدهما الآخر بالضبط.

ومن الواضح أنه كلما زاد تعارض الاختيار، زادت قوة «الشد» الانتخابي الذي تمارسه الإناث ضد الشد المضاد للانتخاب الطبيعي النفسي. وما نهتم به ليس القيمة المطلقة لتعارض الاختيار في وقت بعينه، وإنما هو الطريقة التي «يتغير» بها تعارض الاختيار في الأجيال المتالية. فكتنجهة لتعارض اختيار معين، تصبح الذبوب أطول، وفي نفس الوقت (تذكّر جينات اختيار الذبوب الطويلة يتم انتخابها في انسجام مع جينات امتلاك الذبوب الطويلة) فإن الذيل المثالي المفضل عند الإناث يزيد أيضا طوله. وبعد جيلين من هذا الانتخاب المزدوج، يصبح كلا من متوسط طول الذيل، ومتوسط طول الذيل المفضل أكثر طولاً، ولكن أيهما طال أكثر الطول؟ هذه طريقة أخرى لأن نسأل عما سيحدث لتعارض الاختيار.

من الممكن أن يبقى تعارض الاختيار كما هو (لو أن متوسط طول الذيل هو ومتوسط طول الذيل المفضل زادا كلاهما بنفس المقدار). ومن الممكن أن يصبح أصغر (لو أن متوسط طول الذيل زاد أكثر من زيادة طول الذيل المفضل). أو في النهاية فإنه قد يصبح أكبر (لو أن متوسط طول الذيل زاد شيئا ما، ولكن زيادة متوسط الطول المفضل زادت أكثر). وفي سعك أن ترى أنه لو أصبح تعارض الاختيار أصغر مع زيادة طول الذبوب، فإن طول الذيل سيتطور بتجاه طول ذي توازن مستقر. ولكن لو أصبح تعارض الاختيار «أكبر» مع زيادة طول الذبوب، فإن الأجيال المستقبلة ينبغي نظرياً أن ترى ذبولاً تنطلق في طولها بسرعة تتزايد أبداً. وهذا بلا أدنى شك هو ما لا بد أن فيشر قد قام بحسابه قبل ١٩٣٠، وإن كانت كلماته المنشورة الموجزة لم يفهمها الآخرون وقتها بوضوح.

هيا نتناول أولاً الحالة التي يصبح فيها تعارض الاختيار أصغر دائماً بمرور الأجيال. إنه سيصبح في النهاية على درجة من الصغر بحيث أن شد التفضيل الأنثوي في أحد

الاتجاهين سوازنه تماما شد الانتخاب التفعي في الاتجاه الآخر. وعندما فإن التغير العظوري سيصل إلى أن يتوقف، ويقال أن النظام قد وصل إلى حالة اتزان. والأمر الذي أثبته لاند بهذا الشأن بما يشير الاهتمام هو أنه على الأقل تحت ظروف معينة، لا يكون ثمة نقطة اتزان واحدة فحسب، وإنما تكون هناك نقطه اتزان كثيرة (هي من الوجهة النظرية عدد لانهائي من نقاط مرصوصة في خط مستقيم على أحد الأشكال البيانية، ولكنها قد أربناك بالرياضيات!). ليس ثمة نقطة اتزان واحدة فحسب ولكنها نقاط كثيرة: فمقابل أي قوة انتخاب نفعية تشد في أحد الاتجاهات، تتطور قوة التفضيل الأنثوي بحيث تصل إلى نقطة توازن فيها معها بالضبط.

وهكذا فعندما تكون الظروف بحيث يميل تعارض الاختيار لأن يصبح أصغر بمرور الأجيال، فإن أفراد العشيرة سيصلون إلى الاستقرار عند «أقرب» نقطة للتوازن. وهنا فإن الانتخاب التفعي الذي يشد في أحد الاتجاهات سيضاده بالضبط الانتخاب الأنثوي الذي يشد في الاتجاه الآخر، وسيظل ذيول الذكور في نفس الطول، بصرف النظر عن قدر هذا الطول. ولعل القارئ أن يتبع أننا هنا لدينا نظام تغذية مرتبطة سالبة. وإن كان نوعا غريبا منها إلى حد ما. ونستطيع دائمًا أن نعرف نظام التغذية المرتبطة السالبة بما يحدث عند «قلقلته» بعيدا عن «نقطة استقراره» المثلثي. فعندما تقلل درجة حرارة الغرفة بفتح الشباك مثلا، فإن الترمومتر يستجيب بأن يشغل المسخن لتعويض ذلك.

كيف يمكن قلقلة نظام الانتخاب الجنسي؟ ولستذكر أننا نتحدث هنا بمقاييس الرمان العظوري، وهكذا فإنه يصعب علينا إجراء التجربة - التي ترافق فتح الشباك - ثم نعيش لنرى النتائج. ولكن ما من شك أنه كثيرا ما تحدث في الطبيعة قلقلة للنظام، كما مثلا في التراوحت التلقائية العشوائية في أعداد الذكور بسبب أحداث من صدفة سعيدة أو غير سعيدة. وكلما حدث هذا، وبفرض الظروف التي ناقشتها حتى الآن، فإن توليفة من الانتخاب التفعي والانتخاب الجنسي ستعيد أفراد المجموعة إلى أقرب نقطة من مجموعة نقطة الاتزان. ولعل هذه «لن» تكون نفس نقطة الاتزان التي كانت من قبل، ولكنها ستكون نقطة أخرى أعلى قليلا، أو أقل قليلا، على خط نقط الاتزان. وهكذا فبمضي

الوقت، يمكن للعشيرة الانحراف لاعلى او أسفل خط نقط الازان. والانحراف لأعلى الخط يعني أن تصبح الذيل أطول - ونظرها فما من حد لدى ما تطول. والانحراف لأسفل الخط يعني أن تصبح الذيل أقصر - ونظرها فإن ذلك قد ينحدر حتى طول يبلغ الصفر.

وكثيراً ما يستخدم التمثيل بالترmostات لتفسير فكرة نقطة الازان. ويمكن تعظير التمثال حتى يفسر الفكرة الأصعب «الخط» من توازنات. هب أن إحدى الحجرات لها جهاز للتسخين وجهاز آخر للتبريد، لكل منها الترمومستات الخاص به. لقد ثبت الترمومستاتان لبقاء الحجرة في نفس درجة الحرارة الثابتة، وهي درجة 570 فهرنهايت. فلو انخفضت هذه درجة لأقل من 70 فإن المحسن يشغل نفسه والمبرد يوقف نفسه. ولو زادت الحرارة عن 70 فإن المبرد يشغل نفسه بينما يوقف المحسن نفسه. والتمثيل مع طول ذيل العاطر الهوبي ليس في درجة الحرارة (التي تظل ثابتة تقريباً عند 570) وإنما هو في المعدل الكلي لاستهلاك الكهرباء. فالنقطة أن ثمة طرقاً كثيرة مختلفة يمكن بها الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. وهي طرق يمكن الوصول إليها بكلتا الجهازين وهما يعملان بشدة، فالمسخن يدفع بهمه هواهما ساخناً والمبرد يكتب على العمل لمعادلة الحرارة. أو هي مما يمكن الوصول إليه بأن يبعث المحسن حرارة أقل شيئاً، وأن يعمل المبرد مقابل ذلك عيناً أقل لمعادلته. أو هو مما يمكن الوصول إليه بأن يقاد الجهازان ألا يعملان على الإطلاق. ومن الواضح أن الحل الأخير هو أكثر حل مرغوب فيه من وجهة نظر فاتورة الكهرباء، أما فيما يختص بالاحفاظ بدرجة الحرارة ثابتة عند 570 ، فإن أي معدل عمل من سلسلة طويلة من المعدلات يمكن مرضياً بدرجة متساوية. فلدينا «خط» من نقط الازان، بدلاً من نقطة وحيدة. وحسب تفصيات كيفية إقامة النظام، وحسب ما يحدث في النظام من تعطيلات وأشياء أخرى من النوع الذي يشغل المهندسين، فإنه من الممكن نظرها لتعديل استهلاك الكهرباء في الغرفة أن ينجرف لأعلى أو لأسفل خط نقط الازان، بينما تظل درجة الحرارة هي نفسها. ولو قللت درجة الحرارة لما هو أقل شيئاً بسيطاً من 70 درجة فإنها ستعود كما كانت، ولكنها لا تعود بالضرورة لنفس التوليفة من معدلات تشغيل المحسن والمبرد. فهي قد تعود إلى نقطة أخرى على خط التوازنات.

وبالغة من الهندسة الواقعية العلميّة، يكُون من الصعوبة بمكان تنظيم وضع غرفة بحيث يوجد حقا خط من التوازنات. فالخط عند التطبيق يكُون عرضة «لأن بنهاه إلى نقطة». ومحاجة راسل لاند أيضا، عن خط للتوازنات في الانتخاب الجنسي، ترك على افتراءات قد لا تصدق حقا في العلميّة. فهي تفترض مثلا، أن سيعود هناك إمداد مطرد بظواهر جديدة. وهي تفترض أن فعل الاختيار بواسطه الأنثى لا تكلفة له على الإطلاق. ولو انتهك هذا الفرض، كما هو ممكن حقا، فإن «خط» التوازنات بنهاه إلى نقطة اتزان واحدة. ولكن على أي حال، لقد ناقشنا حتى الآن فحسب الحالة التي يصبح فيها تعارض الاختيار «أصغر» بمرور أجيال الانتخاب المتالية. أما في الظروف الأخرى فقد يصبح تعارض الاختيار أكبر.

قد مر بعض الوقت منذ ناقشنا هذا الأمر، فهيا نذكّر أنفسنا بما يعنيه ذلك، إن لدينا عشيرة، ذكورها يمارسون تطوراً لخاصية معينة مثل طول الذيل في طائر الهرمود، تحت تأثير تفضيل من الأنثى ينزع لأن يجعل الذيول أطول، وتتأثر انتخاب نفعي ينزع لأن يجعل الذيول أقصر. والسبب في وجود أي قوة دافعة للتطور بتجاه ذيول أطول هو أنه حيثما اختارت إحدى الإناث ذكراً من النوع الذي «تميل» إليه، فإنها بسبب من ارتباط الجينات لاعشوائيها، تختر نسخاً من الجينات ذاتها التي جعلتها تقوم بهذا الاختيار. وهكذا، في الجيل التالي، لا ينزع الذكور فحسب إلى أن تكون لهم ذيول طويلة، ولكن الإناث أيضاً تنزع لأن يكون لها تفضيل أقوى للذيول الطويلة. وليس واضحأ أي من هاتين العمليتين ستكون لها السرعة الأكبر جيلاً بعد جيل. ونحن حتى الآن قد نظرنا في الحالة التي يزيد فيها طول الذيل في كل جيل بأسرع من التفضيل. والآن نأتي إلى النظر في الحالة الأخرى الممكنة، حيث التفضيل يزيد في كل جيل بسرعة هي حتى أكبر من زيادة سرعة طول الذيل نفسه. وبكلمات أخرى سنناقش الآن الحالة التي يصبح فيها تعارض الاختيار أكبر بمرور الأجيال، وليس أصغر كما في الفقرات السابقة.

والنتائج النظرية هنا هي حتى أكثر غرابة عن ذي قبل. وبدلًا من تغذية مرتدة سالبة، يكون لدينا تغذية مرتدة موجبة. وبمرور الأجيال تزيد الذيول طولاً، ولكن رغبة الأنثى في الذيول الطويلة تزيد بسرعة أكبر. ويعني هذا، نظرياً، أن الذيول ستظل تزيد طولاً، وفي

سرعة تتزايد أبداً بمرور الأجيال. ونظرياً، فإن الديول ستستمر في التعمد حتى بعد أن تصل إلى طول عشرة أيام. وبالطبع فإن قواعد اللعبة ستتغير في التطبيق قبل الوصول إلى هذه الأطوال غير المعقولة بزمن طويل، تماماً مثلما يحدث لحركنا البخاري صاحب منظم وات المقلوب، إذ لا يواصل «واقعيه» زيادة سرعته إلى مليون لفة في الثانية. على أنه رغم أنه يكون علينا تخفيف حدة استنتاجنا من النموذج الرياضي عندما نأتي إلى الأطراف القصوى، إلا أن الاستنتاجات التي من هذا النموذج قد تظل صادقة في نطاق الظروف المعقولة عملياً.

مكذا أمكننا الآن، بعد مرور خمسين عاماً، فهم ما عنده فيشر عندما قرر بأسلوب جريء أن «من السهل رؤية أن سرعة النمو ستكون في تناسب مع النمو الذي تم الوصول إليه من قبل، والذي وبالتالي سوف يزيد بالزمن زيادة أسيّة، أو في متناغمة هندسية». ومن الواضح أن منطقه يماثل منطق لاند حين قال: «الخاصيتان اللتان تتأثران بهذه العملية، وهما نمو الريش عند الذكر، والتفضيل الجنسي عند الأنثى لأوجه النمو هذه، يجب إذن أن يتقدما معاً، وطالما أن العملية لا يحدوها انتخاب مضاد شديد، فإنها ستتقدم بسرعة تتزايد أبداً».

وحقيقة أن فيشر ولاند كلاهما قد وصلا بالاستدلال الرياضي إلى نفس الاستنتاج المثير لمعنى أن نظرتهما هي انعكاس صحيح لما يحدث في الطبيعة. ومن الممكن كما قال بيتر أودولاند عالم الوراثة في جامعة كمبردج وأحد الثقات المبرزين في نظرية الانتخاب الجنسي، أن خاصية الانطلاق في نموذج لاند «مبينة من الداخل» من فروضها الابتدائية بحيث لا يمكن إلا أن تتحقق، بما يكاد يكون ميلاً، عند الطرف الآخر من الاستدلال الرياضي. ويفضل بعض المنظرين، بما فيهم لأن جرافن و. د. هاملتون، أنواع نظريات بدائلة حيث الاختيار الذي تقوم الأنثى به يكون له حقاً تأثير مفيد لذريتها، بمعنى نفعي، أو معنى من تحسين النسل. والنظرية التي يعملان بها عليها هي أن إناث الطير تعمل بمثابة الأطباء في التشخيص، فتلتقط من الذكور أولئك الأقل استهدافاً للطفيليات. وحسب نظرية هاملتون هذه بما تتميز به من براءة، فإن الريش الناصع هو طريقة الذكر للإعلان بصورة ظاهرة عن صحته.

وأهمية الطفيلييات نظرها يستغرق شرحها بالكامل وقتا طويلا جدا. وباختصار، فإن المشكلة مع كل نظريات «تحسين النسل»، بالاختيار الأنثوي ظلت دائمة كالتالي. إذا كانت الإناث تستطيع حقا أن تختار بنجاح الذكور ذوى أحسن الجينات، فإن مجاهرها ذاته سوف يقلل مدى الاختيار المتاح في المستقبل: ففى النهاية، لو كان لا يوجد هناك سوى جينات جيدة، لن يكون ثمة أهمية للاختيار. والطفيلييات تزيل هذا الاعتراض النظري. والسبب، حسب هامiltonون، هو أن الطفيلييات هي والموائل يجري أحدهما ضد الآخر سباق تسلح «دوري» لا يتوقف أبدا. وهذا بدوره يعني أن «أحسن» الجينات في أي جيل بعضه من الطيور لا تكون نفس أحسن الجينات في الأجيال المستقبلة. فما يلزم لدحر الجيل الحالى من الطفيلييات لا يصلح ضد الجيل التالى من الطفيلييات المتطورة. وإذاً فسيكون هناك دائما بعض ذكور يتفق أن تكون مجهزة وراثيا على نحو أفضل من الآخرين لدحر المجموعة الحالية من الطفيلييات. والإناث إذن يمكنها دائمًا أن تدفع ذريتها باختيار الذكور الأكثر صحة في الجيل الحالى. والمعايير «العامة» الوحيدة التي يمكن أن تستخدمها الأجيال المتتابعة من الإناث هي تلك المؤشرات التي يمكن أن يستخدمها أي طبيب بيطرى - الأعين الناصعة، والريش اللامع، وما إلى ذلك. ولا يستطيع إلا الذكور الأصحاء صحة حقيقة أن يظهروا هذه الأعراض من الصحة، وهكذا فإن الانتخاب يجد أولئك الذكور الذين يظهرون هذا على الوجه الأكمل، بل وحتى يبالغون فيه في صورة ذيول طويلة ومرابح منشورة.

على أن نظرية الطفيلييات، رغم أنها قد تكون صحيحة، إلا أنها بعيدة عن نقطة «انفجار لدى» في هذا الفصل. وبالعودة إلى نظرية الانطلاق عند فيشر / لأند فإن مانحتاجه الآن هو برهان من الحيوانات في الواقع. كيف ينبغي أن تقوم بالبحث عن هذا البرهان؟ أي الطرق يمكن استخدامه؟ لقد قام مالت أندرسون السويدى بتناول واعد للأمر. وكما إنفق، فإنه قد عمل على الطير ذاته الذى استخدمته هنا لمناقشة الأفكار النظرية، طائر الهوىid طوبيل الذيل، فدرسه فى بيئته الطبيعية فى كينيا. وقد أصبحت متجارب أندرسون أمرا ممكنا باستخدام تقدم تكنولوجى حديث: مادة غراء فاتقة المفعول. وكان استدلاله كالتالى. إذا كان من الحقيقي أن الطول الفعلى للذيل الذكور هو توفيق بين طول نفعي أمثل من

ناحية، وما تريده الإناث حقاً من الناحية الأخرى، فإنه ينبغي أن يصبح ممكناً جعل الذكر جذاباً جاذبية فاتحة بمنحه ذيلاً زائداً الطول. وهنا يأتي دور الغراء الفائق. وسأصنف تجربة أندرسون باختصار، لأنها مثل بارع لتصميم التجارب.

أمسك أندرسون ٣٦ طيراً من ذكور الهايد، وقسمها إلى تسع مجموعات من أربعة طيور. وعوّلت كل مجموعة من أربعة مثل الأخرى. ففي كل مجموعة من أربعة قلم ريش ذيل أحد أفرادها (وقد تم اختياره عشوائياً دقيقاً لتجنب أي تحيز باللاوعي) ليصبح طول الذيل ١٤ سنتيمتراً (حوالى $\frac{5}{2}$ بوصة). وباستخدام غراء فائق سريع التماسك يلصق الجزء المزال في آخر ذيل الفرد الثاني من مجموعة الأربعة. وهكذا يصبح للطير الأول ذيل قصر صناعياً، وللطير الثاني ذيل طول صناعياً ويترك الطير الثالث دون مساس لذيله، وذلك للمقارنة. ويترك الطير الرابع أيضاً ذيله في نفس طوله، ولكنه لا يترك دون مساس. وبدلاً من ذلك، فإن أطراف ريشه تقص ثم تلتصق به ثانية. وربما بدا هذا إجراء بلا هدف، ولكنه مثل جيد لما يجب أن تكون عليه من حرص عند تصميم التجارب. فلعل الأمر أن حقيقة إجراء علاج لريش ذيل الطير، أو حقيقة إمساك الطير وتناوله بواسطة الإنسان هي مائزير في الطير، وليس التغير الفعلى في الطول نفسه. فالمجموعة الرابعة هي مجموعة «حاكمة» للتأثيرات التي من هذا النوع.

وال فكرة هي أن يقارن نجاح التزاوج لكل طير مع زملائه الذين عولجوا علاجاً مختلفاً في مجموعة الأربع الخاصة به. وبعد أن عولج كل ذكر بطريقة من الطرق الأربع، سمح لكل أن يتلذذ بمقرباته السابقة في المنطقة الخاصة به. وهنا فإنه يستعيد مهمته الطبيعية في محاولة اجتذاب الإناث في منطقته، حتى يتم التزاوج هناك، وبناء العش ووضع البيض. ويكون السؤال هو، أى فرد من كل مجموعة من أربعة سيكون له أكبر نجاح في اجتذاب الإناث؟ وقد قام أندرسون بذلك، ليس بمراقبة الإناث حرفيًا، ولكن لأن انتظار ليحسى عدد العشوش التي تحوى بيضًا في منطقة كل ذكر. وقد وجد أن الذكور ذات الذيل المطلولة صناعياً قد اجذبوا من الإناث ما يقرب من أربعة أمثال ماجدبه الذكور ذات الذيل المصفرة صناعياً. أما أصحاب الذيل ذات الطول السوي الطبيعي، فقد أحجزوا نجاحاً متوسطاً.

وقد تم تخليل النتائج، إحصائيا، خشية أن تكون ناجمة عن الصدفة وحدها. وكان الاستنتاج أنه إذا كان جذب الإناث هو المعيار الوحيد، فمن الأفضل للذكر أن يكون لهم ذيول أطول مما لديهم بالفعل. وبكلمات أخرى، فإن الانتخاب الجنسي يشد الذيول دائمًا (بالمعنى التطوري) في اتجاه أن تصبح أطول. وحقيقة أن الذيول الحقيقة هي أقصر مما تفضله الإناث تشير إلى أنه لا بد من وجود ضغط انتخابي آخر يقيها أقصر. وهذا هو الانتخاب «النفعي». ومن المفترض أن الذكور ذات الذيول الطويلة بوجه خاص تتعرض للموت أكثر من الذكور ذات الذيول المتوسطة. ولسوء الحظ لم يكن لدى أندرسون الوقت الكافي لدراسة المصادر التالية لذكورة المعالجة. ولو فعل، فإن ما يتتبّع به هو أن الذكور الذين أُلصق بهم ريش ذيل إضافي ينبع في المتوسط أن يموتون في سن أصغر من الذكور السوبيين، ولعل سبب ذلك هو زيادة استهدافهم للمفترسين. ومن الناحية الأخرى فإن الذكور الذين قصرت ذيولهم صناعيا ربما ينبع أن توقع أنهم يعيشون لأطول من الذكور السوبيين. وسبب ذلك أنه من المفترض أن الطول السوي هو توفيق بين الانتخاب الجنسي الأمثل والوضع النفعي للأمثل. والطير التي قصرت ذيولها صناعيا هي فيما يفترض أقرب للطمول النفعي الأمثل، وبالتالي فإنها ينبع أن تعيش لأطول. وثمة قدر كبير من الافتراض في كل هذا. وإذا ثبت في النهاية أن الضرر النفعي الرئيسي للذيل الطويل هو في المقام الأول التكلفة الاقتصادية لتنميته، وليس الخطر المتزايد للموت بعد تحيته، فإن الذكور الذين يموتون ذيلا طويلا إضافيا يقدمه أندرسون على طبق كهدية مجانية، لا يكون من المتوقع أنهم كنتيجة لذلك سوف يموتون بالذات صغارا.

قد قمت بالكتابة وكان التفضيل الأنثوي ينزع إلى سحب الذيول ووسائل الزينة الأخرى في اتجاه أن تصبح أكبر. وكما رأينا فيما سبق فإنه نظرياً مامن سبب لأن لا يكون التفضيل الأنثوي مما ينبع أن يشد إلى الاتجاه المضاد بالضبط، كأن يشد مثلاً في اتجاه تقصير الذيول؛ دائمًا بدلًا من إطالتها. وظائر الصور الواسع الانتشار له ذيل يصلح من قصره وغلقته أن يبحث المرء على أن يتسائل عما إذا كان هذا الذيل فيما يتحمل أقصر مما «ينبع» أن يكونه من وجهة الأغراض التفعية الصارمة. والتنافس بين ذكور الصور تنافس شديد، كما يمكنك أن تخمن من علو شدوها علو كبيرة. ومثل هذا الشدو لا بد وأنه

مكلف، بل إن من المعروف أن ذكر الصعو يشدو حتى يقتل نفسه بالمعنى الحرفي. والذكور الناجحة يكون لها أكثر من أنشى في منطقتها، مثلها مثل طيور الهوبيد. وفي مثل هذا المناخ التنافسي، فإن لنا أن نتوقع أن التغذية المرتدة الموجبة لها طريقها هنا. فهل من الممكن أن ذيل الصعو القصير يمثل المنتج النهائي لعملية انطلاق في انكماش تطور؟

ولو وضعنا طيور الصعو جانبا، فإن ذيول الطواويس المروحية، وذيول طيور الهوبيد وعصافير الجنة، بما فيها من غلو في البهرجة، هي مما يمكن أن يُعد على نحو معقول جداً كمتطلبات نهاية لتطور متفجر لوليبي يتم عن طريق تغذية مررتدة موجبة. وقد بين لنا فيشر وخلفاؤه الحدثون كيف يمكن أن يتأتى ذلك. فهل هذه الفكرة مرتبطة أساساً بالانتخاب الجنسي، أو أنه يمكننا العثور على أوجه تماثل مقنعة في أنواع أخرى من التطور؟ إن هذا السؤال لما يستحق أن يُسأل، حتى لو كان ذلك فقط بسبب وجود جوانب من تطورنا نحن أنفسنا فيها أكثر من الإشارة إلى ما هو متفجر فيها، وخاصة تضخم أمماخنا بسرعة قصوى خلال الملايين القليلة من السنوات الأخيرة. وثمة اقتراح بأن سبب هذا هو الانتخاب الجنسي نفسه، حيث تكون الذكاءة خاصية مطلوبة جنسياً (أو بعض مظاهر للذكاء)، مثل القدرة على تذكر خطوات رقصة طويلة معقدة). على أن من الممكن أيضاً أن يكون حجم المخ قد تفجر تحت تأثير نوع آخر من الانتخاب، هو تماثل وإن كان غير مطابق للانتخاب الجنسي. وأعتقد أن من المفيد أن نميز بين مستويين من التماثل مع الانتخاب الجنسي، التماثل الضعيف والتماثل القوى.

والتماثل الضعيف يقول ما يلى ببساطة. أي عملية تطورية يحدث فيها أن المنتج النهائي لإحدى خطوات التطور يمهد المسرح للخطوة التالية في التطور، هي بالإمكان عملية تزيد تقدماً، وأحياناً تكون هكذا إلى حد التفجير. وقد سبق أن قابلنا هذه الفكرة في الفصل السابق، في شكل «سباقات التسلح». فكل خطوة تحسين في تصميم المفترسين تغير الضغوط على الفرائس، وبالتالي فإنها تجعل الفرائس تصبح أحسن في تحجب المفترسين. وهذا وبالتالي يضع ضغطاً على المفترسين حتى يتحسنوا، وهكذا يصبح لدينا لوب يتزايد أبداً. وكما رأينا، فإن من المحموم أنه لا الفرائس ولا المفترسون سيصيّبون بالضرر زمرة معدل النجاح أكبر كنتيجة لذلك، لأن أعداءهم يتحسنون في نفس الوقت. ولكن رغم هذا، إلا

أن الفرائس والمفترسون كلاهما يصبحون أحسن «تجهيزاً» في تقدم متزايد. هذا إذن هو التحالف الضعيف مع الانتخاب الجنسي. والتماثل القوى مع الانتخاب الجنسي يشير إلى أن جوهر نظرية فيشر / لاند هو الظاهر المشابهة «للجنة الخضراء» حيث جينات الاختيار عند الأنثى تتوجه أوتوماتيكياً لاختيار نسخ من «نفسها»، وهي عملية فيها اتجاه أوتوماتيكي لأن تنطلق إلى التفجير. وليس من الواضح إذا كانت توجد أمثلة لهذا النوع من الظواهر بخلاف الانتخاب الجنسي نفسه.

ولأنني أحوال أن أحد الموضع الجيدة للبحث عن تماثلات للتطور المتغير من نوع تطور الانتخاب الجنسي هو في التطور الحضاري البشري. وسبب ذلك هو أنه هاهنا للمرة الثانية يمكن الاختيار بالهوى أمراً مهماً، ومثل هذا الاختيار قد يكون عرضة لظاهرة «الموضة» أو لظاهرة «الأغلبية تكسب دائمًا». ومرة أخرى ينبغي الاهتمام بالتحذير الذي بدأت به هذا الفصل. «فالتطور» الحضاري ليس مطلقاً تطوراً حقيقياً إذا شئنا أن نكون مدققين ومتزمتين في استخدامنا لكلمات، على أنه قد يكون بينهما ما يكفي من أوجه مشتركة بما يبرر بعض المقارنة بين المبادئ. وإذا فعل ذلك فإننا يجب لا نستخف بأوجه الاختلاف. هنا لننتهي بهذه الأمور خارج طريقنا قبل أن نعود إلى القضية الخاصة باللوالب المتفجرة.

نكتثر الإشارة إلى أن ثمة شيء شبه تطوري في نواحي كثيرة من التاريخ البشري - بل أن أي أحمق يمكنه رؤية ذلك. ولوأخذت كعينة وجهاً معيناً من الحياة البشرية على فترات منتظمة، كأن تأخذ مثلاً كعينة حالة المعرفة العلمية، أو نوع الموسيقى التي تعزف، أو مواضيع الملابس، أو مركبات النقل، على فترات كل منها من قرن واحد، أو لعلها فترات من عقد واحد، فسوف تجد أنه ثمة «اتجاهات». ولوأخذنا ثلاثة عينات، في أزمنة متالية هي أ، وب، وج، فإن القول بعدها بوجود اتجاه يعني القول بأن القياس الذي تم عند الزمن ب سبكون وسطاً بين المقاييس اللذين تما زمن أ، وزمن ج. وزغم أنه ثمة استثناءات لذلك، فإن الكل سيوافق على أن الاتجاهات التي من هذا النوع هي خاصية لأوجه كثيرة في الحياة المتمدنة. ومن المعترف به أن توجُّه الاتجاهات يمكن أحياناً عكسياً (مثلاً طول التطورات)، ولكن هنا يصدق أيضاً على التطور الوراثي.

وئمة اتجاهات كثيرة، وبالذات اتجاهات التكنولوجيا المفيدة إذ تقارن بالمعلومات النافحة، يمكن لنا بغير جدل كثير حول ما يصدر من أحكام عن قيمتها، أن نتبين أنها تعد «تحسينات». فما من شك مثلاً، أن مركبات التنقل في أنحاء العالم قد تحسنت بإطراد ويعبر اتجاه عكسي، عبر الأعوام المائتين الأخيرة، ابتداءً بمركبات الجر بالحصان، ومروراً بمركبات الجر بالبخار، وانتهاءً بالطيرارات الحالية النفلة الأسرع من الصوت. وأننا مستخدمن كلمة تحسن استخداماً محايداً. ولست أقصد القول بأن كل واحد سيوافق على أن نوعية لحياة قد تحسنت كنتيجة لهذه التغيرات، وأننا شخصياً أشڪ كثيراً في ذلك. كما أنه لأقصد إنكار ما يشبع من رأى بأن مقاييس العمالة قد انحدرت «لأسفل» عندما حل الانتاج بالجملة مكان المهارة الحرافية. ولكن بالنظر إلى وسائل النقل من وجهة نظر «النقل» الخالصة، التي تعنى التحرك من مكان في العالم للأخر، فإنه مامن شك أن ثمة اتجاهات تاريخياً إلى نوع من التحسن، حتى لو كان هذا فقط تحسيناً في السرعة. وبالمثل فإنه بمقاييس زمانى من العقود أو حتى من السنين، فإن ثمة تحسيناً يزداد تقدماً في نوع أجهزة تكبير الصوت ذات الدقة العالية Hi Fi هو ما لا ينكر، حتى لو اتفقت معى في بعض الحين على أن العالم يكون أكثر قبولاً لو أن مكبر الصوت لم يخترع قط. وليس الأمر أن الأذواق أصبحت مختلفة، فالحقيقة الموضوعية التي يمكن قياسها هي أن الدقة في استنساخ الصوت هي الآن أفضل مما كانت في ١٩٥٠، وهي في ١٩٥٠ أفضل مما كانت في ١٩٢٠. ونوعية استنساخ الصور هي بما لا ينكر أفضل في أجهزة التلفزيون الحديثة مما في الأجهزة الأقدم، وإن كان من الممكن بالطبع لا تصدق ذلك بالنسبة لنوعية مادة التسلية المشوّهة. ونوعية ماكينات القتل في الحرب تظهر اتجاهها درامياً نحو التحسن – فقد أصبحت بمرور الأعوام قادرة على قتل أفراد أكثر بسرعة أكبر. ومجزىً أن ذلك ليس تحسناً هو أوضح من أن يفسر.

إنه مامن شك في الأمر، فبالمعنى التقني الصيق تصبح الأمور أفضل بمرور الوقت. ولكن هذا لا يصدق بوضوح إلا فيما يتعلق بالأشياء المفيدة تقنيكيًا مثل الطائرات والكمبيوترات. وثمة أوجه كثيرة أخرى من الحياة البشرية تظهر اتجاهات حقيقة هي ليست اتجاهات للتحسين بأى معنى من المعانى الواضحة. فاللغات تتطور تطوراً واضحـاً، وذلك في أنها تُظهر اتجاهات، وفي أنها تُفرق *diverge*، وأنها بمرور القرون تصبح بعد

نفرقها غير قادرة على الإفهام المتبادل إلى حد أكبر وأكبر. والجزر العديدة التي في الخطط الهدادى توفر معملاً جميلاً لدراسة تطور اللغة. ومن الواضح أن لغات الجزر المختلفة تشبه إحداها الأخرى، ويمكن قياس اختلافاتها بدقة بواسطة أعداد الكلمات التي تختلف فيما بينها، وهذا مقياس يتماثل بصورة وثيقة مع المقاييس الجزئية التصنيفية التي ستناقشها في الفصل العاشر. والاختلاف بين اللغات، الذى يقاس بأعداد الكلمات المفترقة، يمكن وضع نقطه فى رسم بياني مقابل المسافة بين الجزر، مقاسة بالأميال، وسيثبت فى النهاية أن النقط على الرسم البيانى تقع فى منحنى يبنو شكله الرياضى الدقيق بشع عن معدلات الانتشار من جزيرة لأخرى. إن الكلمات تنتقل بزورق الكانو وابة بين الجزر على فترات تتناسب مع درجة تباعد الجزر المعنية. أما فى داخل الجزيرة الواحدة فإن الكلمات تتغير بمعدل ثابت، بطريقة تماثل تماماً الطريقة التى تطرى بها الجينات من أن الآخر. وأى جزيرة، ولو كانت معزولة بالكامل، ستظهر بعض تغير تطوى فى لغتها بمدار الزمن، وبالتالي تظهر بعض تفرق عن لغات الجزر الأخرى. ومن الواضح أن الجزر التى تكون إحداها قريبة من الأخرى يكون لها معدل لسريان الكلمات فيما بينها عن طريق الكانو، هو أعلى ما للجزر التى يبعد بعضها عن البعض. كما أن لغات الجزر المتقاربة يكون لها جد مشترك أحدث مما للغات الجزر المتبااعدة بعضاً كثيراً. وهذه الظواهر التى تفسر ما يلاحظ من نمط أوجه التشابه بين الجزر المتقاربة والمتبااعدة، هي ما يتماثل وثيقاً مع الحقائق عن العصفور الدورى الموجود فى الجزر المختلفة من أرخبيل جالاباجوس والتى كانت أصلاً مصدر إلهام تشارلز داروين. فالجينات تتب ما بين الجزر فى أجساد الطيور، تماماً مثلما تتب الكلمات فى قوارب الكانو.

اللغات إذن تتطور. على أنه رغم أن الانجليزية الحديثة قد تطورت عن الانجليزية التشوشية Chaucerian، إلا أنى لا أعتقد أن هناك الكثيرين من يودون الرعم بأن الانجليزية الحديثة هي تحسين على الانجليزية التشوشية. وليس الأفكار عن التحسين أو النوعية هي ما يخطر في رؤوسنا عادة عندما نتكلم عن اللغة. بل إن هذا لو خطط فإننا عادة نرى التغير على أنه تدهور أو انحطاط. ونحن نميل إلى النظر إلى الاستخدامات الأقدم على أنها صحيحة، وإلى الاستخدامات الأحدث على أنها إفساد. ولكننا مازلنا نستطيع إكتشاف اتجاهات تشبه التطور، هي ما يزداد تقدماً بمعنى تجريدى محض لاقليم فيه.

ونستطيع حتى أن نجد برهانا على وجود تغذية مرتبطة موجبة في شكل تصعيبات في المعنى (أو هي انحطاطات فيما لو نظرنا إليها من الاتجاه الآخر). فكلمة «نجم» مثلاً كانت تستخدم لمعنى مثل أفلام له شهرة خارقة نوعاً. ثم انحطت لمعنى أي مثل عادي يلعب أحد الأدوار الرئيسية في أحد الأفلام. وبالتالي، فإنه حتى يمكن استعادة المعنى الأصلي من الشهرة الخارقة، كان لا بد من تصعيد الكلمة إلى «نجم أعلى» Super Star. وبعدها بدأت دعاية الاستوديوهات تستخدم «النجم الأعلى» لممثلين لم يسمع الكثيرون عنهم البتة، وهكذا حدث تصعيد أبعد إلى «النجم الأعظم» Mega Star. والآن، فإن ثمة عدداً قليلاً نوعاً من يعلن عنهم «كتنجوم عظيم» وإن كنت أنا على الأقل لم أسمع عنهم قط من قبل، ولعلنا إذن قد حان لنا وقوع تصعيد آخر. فهل نسمع وشيكاً من يتحدث عن نجوم «فائقة» hyper Stars؟ ونمة تغذية مرتبطة موجبة مشابهة قد هوت لأسفل بقيمة الكلمة «رئيس» Chef، والكلمة قد أتت بالطبع عن التعبير الفرنسي، «رئيس المطبخ»، بمعنى رئيس أو رئيس المطبخ. وهذا هو المعنى المذكور في قاموس أوكسفورد. وإذا، فحسب التعريف لا يمكن أن يكون هناك إلا رئيس واحد لكل مطبخ. على أن الطهاة (الذكور) العاديين، وحتى من في المراتب الدنيا مثل عاجنى الهامبورجر، قد بدأ الواحد منهم يشير إلى نفسه «كرييس»، ولعل ذلك من باب لرضاه كرامتهم. والتنتجة أنه كثيراً ما تسمع الآن العبارة المتصففة بالحنو «الرئيس الرئيسي» head chef!

على أنه إذا كان في هذا تماثل مع الانتخاب الجنسي، فإنه على أحسن الفروض، لا يكون كذلك إلا بالمعنى الذي أطلقت عليه التمثال «الضعيف». ولا يقف الآن مباشرة إلى أقرب تناول للتمثال «القوى» يمكنني التفكير فيه: إلى عالم التسجيلات «الرايحة» Pop. ولو استمعت إلى نقاش بين مهارويس التسجيلات الرايحة، أو شفقت الراديو لتسمع إلى تشدقات مذيعي الأسطوانات، فسوف تكتشف أمراً غريباً جداً. في بينما تكشف صنوف النقد الفني الأخرى عن بعض اهتمام بالأسلوب أو مهارة الأداء، وبالمرابح النفسي، وبالتالي الوجданى، وصفات وخواص الشكل الفنى، فإن الثقافة التحتية للموسيقى «الرايحة» تكاد بصورة مانعة لاتهتم إلا «بالراوح نفسه». فمن الواقع جداً أن الشعـ المهم بالنسبة لتسجيل ما، ليس ما يهدو عليه التسجيل، وإنما هو «عدد الناس الذين يشتونه». والثقافة التحتية للموسيقى الرايحة يستحوذ عليها كلها ترتيب التسجيلات في مرتب،

ندعى العشرون القمة أو الأربعون القمة، وهو أمر يتأسس فحسب على أرقام المبيعات. فما بهم حقاً بشأن التسجيل هو موقعه بين العشرين القمة. وهذا أمر، عندما نفكر فيه، تجد أنه حقيقة مفروضة جداً، بل هي مثيرة جداً للاهتمام لو أنها فكرنا في نظرية دأ. فيشير عن العلور المنطلق. ولعل ما له دلالة أيضاً أن مذيع الأسطوانات نادراً ما يذكر لنا الوضع الحالي للتسجيل في خريطة المبيعات، من غير أن يخبرنا في نفس الوقت عن وضعه في الأسبوع السابق. وهذا يتبع للسامع، لا أن يقيم فحسب الرواج الحالي للتسجيل، بل أيضاً معدل واتجاه «تغير» الرواج.

ويبدو أن من الحقيقي أن الكثيرين عندما يشترون تسجيلاً لا يكون لذلك سبب أفضل من أن أعداداً ضخمة من أناس آخرين قد اشتروا نفس التسجيل، أو أنهم يتحملون أن يفعلوا ذلك. والدليل البارز على ذلك يأتي من الحقيقة المعروفة من أن شركات التسجيل ترسل مثيلين لها إلى المتاجر الرئيسية ليشتروا أعداداً كبيرة من التسجيلات الخاصة بالشركات نفسها، وذلك حتى يصل ارتفاع أرقام المبيعات إلى المنطقة التي ربما قد يحدث منها «الانطلاق» (وليس هذا مما يصعب فعله كما قد يبدو، لأن أرقام العشرين القمة تتأسس على أرقام مردود المبيعات من عينة صغيرة من متاجر التسجيلات. ولو أنك عرفت أيها تكون تلك المتاجر الرئيسية، فلن يكون عليك أن تشتري منها كل ذلك العدد جد الكثير من التسجيلات الذي يحدث تأثيراً دالاً في تقديرات المبيعات على مستوى الدولة. كما إن ثمة قصصاً موثوقة بها عن رشاوى تدفع لصغار البائعين في هذه المتاجر الرئيسية).

وهذه الظاهرة نفسها من أن يروج الرواج من أجل ذاته هو نفسه، مشهورة أيضاً إلى حد أقل، في عوالم نشر الكتب، وموضيات النساء، والإعلان بصفة عامة. ومن أحسن ما يمكن لعلن أن يقوله عن منتج ما أنه أكثر منتج يباع من نوعه. وقوائم أكثر الكتب بيعاً تنشر أسبوعياً، ومن الحقيقي بما لا شك فيه أنه ما إن يباع من كتاب عدد نسخ يكفي لظهوره في إحدى هذه القوائم، فإن يباعه يزيد حتى لأكثر، وذلك ببساطة بفضل هذه الحقيقة. ويتحدث الناشرون عن «انطلاق» لأحد الكتب، بل إن أولئك الناشرين الذين يكونون على شيء من المعرفة العلمية يتحدثون عن «الكتلة الحرجة للانطلاق». والتمثيل هنا هو مع القبلة الذرية. فالليورانيوم - ٢٣٥ هو عنصر مستقر مadam ليس لديك منه قدر أكثر من اللازم في المكان الواحد. وثمة كتلة حرجة، ما إن يتم تحطيمها، حتى يسمح بذلك

يبدو سلسلة من التفاعلات أو عملية انطلاق، لها نتائج مدمرة. والقنبلة الذرية تحوي قطعتين من يورانيوم - ٢٣٥ كل منها أصغر من الكتلة الحرجة. وعند تفجير القنبلة تضفيقط القطعتان معاً، ويتم تجاوز الكتلة الحرجة، ويكون في ذلك نهاية لمدينة متoscلة الحجم. وعندما تصل مبيعات كتاب إلى «الحد الحرجة» تكون الأرقام قد وصلت إلى حد تسبب فيه التوصيات بكلمة من الفم وما إلى ذلك، أن تدفع مبيعاته فجأة في نعط انطلاق. وفجأة تصبح معدلات البيع أكبر على نحو درامي مما كانت عليه قبل الوصول إلى الكتلة الحرجة، وقد تكون هناك فترة نمو أسرى تسبق حدوث مالا بد منه من استقرار المعدل، ثم ما يلي ذلك من انحدار.

وليس من الصعب فهم الظواهر الكامنة في ذلك. فنحن هنا لايزال ما لدينا أساسا هو المزيد من الأمثلة عن التغذية المرتدة الموجبة. والصفات الحقيقية للكتاب أو حتى للتسجيل الرائع ليست مما يهمل شأنه في تحديد مبيعاته، ولكن رغم ذلك فحيثما تكمن تغذيات مررتدة موجبة، فإنه يتحتم وجود عنصر تعسفي قوى يحدد أى الكتب أو التسجيلات سينجاح، وأيها سيفشل. وإذا كانت الكتلة الحرجة هي والانطلاق عنصرين مهمين لأى قصة نجاح، فإن من المفترض أن يوجد قدر كبير من الحظ، وسيوجد أيضا مجال وافر للتناول والاستغلال بواسطة أولئك الذين يفهمون النظام. فالأمر يستحق مثلا تخصيص مبلغ من المال له قدره لتعزيز رواج الكتاب أو التسجيل إلى النقطة التي يصل فيها بالضبط إلى «الحد الحرجة»، لأنك لن تحتاج بعدها لإنفاق نقود كبيرة لتعزيزه فيما بعد: فالتجذية المرتدة الموجبة تتولى الأمر وتقوم لك بمهمة الدعاية.

والتجذيات المرتدة الموجبة فيها هنا شيء مشترك مع التجذيات المرتدة الموجبة للانتخاب الجنسي حسب نظرية فيشر /لاند، على أن ثمة ما يوجد أيضا من فروق. فإناث الطاووس التي تفضل ذكره طوبيلة الذيل هي مجدة فحسب لأن الإناث «الأخرى» لها التفضيل نفسه، وصفات الذكور نفسها تعسفية وغير متعلقة. ومن هذه الناحية، فإن مهروس التسجيل الذي يطلب تسجيلا يعنيه لأنه فحسب موجود ضمن القمة العشرين، إنما يسلك تماما مثل أنثى الطاووس. ولكن الميكانيزمات الدقيقة التي تعمل بها التجذيات المرتدة الموجبة تختلف في الحالين، وهذا فيما أفترضه، يعود بنا إلى حيث بدأنا هذا الفصل: محذرين من أن التماثلات ينبغي أن تؤخذ إلى حد معين، وليس لأبعد منه.

فرق الترقيمية^(*)

حسب قصة سفر الخروج استغرق بنو إسرائيل ٤٠ عاماً للهجرة عبر صحراء سيناء إلى الأرض الموعودة. وهذه مسافة من حوالي ٢٠٠ ميل. وإذا فقد كان متوسط سرعتهم ما يقرب من ٢٤ ياردة في اليوم الواحد، أو ياردة في الساعة، ولنقل أنه كان ثلات ياردات في الساعة إذا حسبنا الوقفات الليلية. ومهما أجرينا من عمليات حسابية، فإننا نتعامل هنا مع متوسط لسرعة بطيئة إلى حد العبث، هي حتى أبطأ كثيراً من خطوة القواع التي يضرب المثل ببطئها (الرقم القياسي العالمي لللقوّع حسب «كتاب جينس للأرقام القياسية» هو سرعة لا تصدق من ٥٥ ياردة في الساعة). وبالطبع فإن أحداً لا يؤمن في الحقيقة بأن هذه السرعة المتوسطة هي ما ظل الإسرائييليون يتبعونه على نحو متى مستمر. فمن الواضح أنهم كانوا يرتحلون في نوبات ووثبات، ولعلهم كانوا يعسّرون لفترات طويلة في إحدى النقاط قبل أن يعودوا تحرّكهم: ولعل الكثيرين منهم لم يكن لديهم فكرة جد واضحة عن «السفر» في إتجاه ثابت بعينه، فكانوا يتسلّعون فيما حولهم من واحة لأخرى على نحو ما ينزع رعاة الصحراء من البدو إلى فعله. ومرة أخرى أكرر أن أحداً لا يؤمن في الحقيقة بأن هذه السرعة المتوسطة هي ما ظلوا يتبعونه على نحو متى مستمر.

ولكن لنفرض أن ثمة مؤرخين شابين فصيحين ييزان فجأة على المسرح. وهما يخبرانا أن التاريخ الانجلي قد سيطرت عليه حتى الآن مدرسة الفكر «التدرّيجية» والمؤرخون

(*) الترقيمية مذهب ينادي بأن التطور يحدث في انتفاضات متقطعة تفصلها أو ترجمتها فترات سكون طويلة.

(المترجم).

«التدرّيجيون» فيما يقال لنا، يؤمّنون حرفيًا بأنّ الاسرائيليين قد سافروا بسرعة ٢٤ ياردة في اليوم، وأنّهم كانوا يطعون خيامهم كل صباح، ويزحفون ٢٤ ياردة في اتجاه بين الشرق والشمال الشرقي، ثم ينصبون معسكرهم ثانية. والبدليل الوحيد «لتدرّيجية» فيما يقال لنا أيضًا، هو «الترقيمية» Punctuationism، مدرسة التاريخ الحديثة الديناميكية. وحسب رأى الشابين الراديكاليين الترقيمييْن، فإنّ الاسرائيليين أنفقوا معظم وقتهم في حالة «سكون» وهم لا يتحرّكون مطلقاً، وإنما يسكنرون في مكان واحد، وكثيراً ما يكون ذلك لعدة سنوات في المرة الواحدة. ثم هم يواصلون الحركة بعدها، بما يكاد يكون حركة سريعة، إلى معسكر جديد، حيث يمكنون ثانية لسنوات عديدة. فالتقدم نحو الأرض الموعودة، بدلاً من أن يكون تدريجياً ومتواصلاً، حدث في انتفاضات متقطعة: فترات طويلة من السكون ترجمتها فواصل من فترات وجيزة من الحركة السريعة. وفوق ذلك فإن حركتهم يتفرّجاتها لم تكن دائمًا في اتجاه الأرض الموعودة، وإنما تكاد تكون في اتجاهات عشوائية. ونحن لم نستطع رؤية نزعة للتوجه إلى الأرض الموعودة إلا بالنظر بالتبصر للوراء إلى ذلك النمط من «الهجرة الكبّرى» ذي المقاييس الكبير.

إلى هذا الحد قد وصلت البلاغة عند مؤرخى الإنجيل الترقيمييْن حتى أنّهما أصبحا مثاراً للإبهار عند «وسائل الأعلام». فصورهما تزيّن صفحات الفلاف الأمامية للمجلات الحديثة ذات التوزيع الضخم. ومامن برنامج تليفزيوني وثائقي عن التاريخ الإنجيلي يكتفى بغير مقابلة مع واحد على الأقل من الترقيمييْن المبرزين. والناس من لا يعرفون شيئاً آخر عن الدراسات الإنجيلية سوف لا يذكرون إلا حقيقة واحدة: أنه في العصور المظلمة قبل الظهور المفاجئ للترقيمييْن على المسرح، كان كل من عداهما يخطئ فهم الأمر. ولنلاحظ أنّ القدر الذي راجت به شهرة الترقيمييْن لاصلة له بحقيقة أنّهما قد يكونا على صواب، ولكن له صلة كل الصلة بالزعم بأنّ المراجع الثقات فيما سبق كانوا من أتباع «التدرّيجية» وكانت على خطأ. فالسبب في أنّ الترقيمييْن يسمع لهم، هو لأنّهما يعرضان نفسيهما للبيع باعتبارهما ثوريان، وليس لأنّهما على صواب.

إنّ حكاياتي عن مؤرخى الإنجيل الترقيمييْن هي بالطبع ليست واقعاً حقيقياً، وإنما هي تصوّر المثل عن أمر مزعوم مماثل يشير الجدل بين دارسي التطور البيولوجي. وهذا المثل هو

في بعض أوجهه مثل غير منصف، ولكنه ليس كله غير منصف، وفيه من الحقيقة ما يكفي لتبير روايته في أول هذا الفصل. فشمة مدرسة الفكر يكثر الإعلان عنها بين البيولوجيين التطوريين، وأتباعها يسمون أنفسهم الترقيميين، وهم قد ابتكروا بالفعل لقب «التدريجيين» وأطلقوه على من سبقوهم من ذوى أكبر نفوذ. وقد حظى الترقيميون بشهرة هائلة بين جمهور لا يكاد يعرف شيئاً آخر عن التطور، وأغلب السبب في ذلك أن موقفهم قد طرح، بواسطة محررين متذمرين أكثر مما بواسطتهم هم أنفسهم، ك موقف يختلف راديكاليًا عن مواقف التطوريين السابقين، وخاصة موقف تشارلز داروين. وإلى هنا، فإن مثلى الانجيلي هو مثل منصف.

أما الوجه الذي لا ينصف فيه التمايل في قصة «مؤرخى الانجيل» فهو أن «من الواضح» في قصتي أن «التدريجيين» رجال من القش لا وجود لهم، قد اصطمعنهم الترقيميون. بينما في حالة «التدريجيين» التطوريين، فإن حقيقة أنهم رجال من القش لا وجود لهم ليست واضحة تماماً. فالامر هنا في حاجة إلى برهان. ومن الممكن أن تفسر كلمات داروين هو والكثيرين غيره من التطوريين على أنها تدريجية في توجهاها، إلا أنه سيصبح من المهم بعدها أن نتبين أن كلمة تدريجية هذه يمكن تفسيرها بطرق مختلفة لتعني أشياء مختلفة. والحقيقة أنى سوف أنمى تفسيراً لكلمة «تدريجية» بحيث يكاد كل فرد حسب هذا التفسير أن يكون من تابعي مذهب التدريجية. فهى قضية التطور، على خلاف مثال الإسراطيليين، ثمة مثار جدل كامن أصيل، ولكن مثار الجدل الأصيل هذا هو بشأن تفاصيل صغيرة، لاتصل بأى حال إلى درجة من الأهمية تكفى لتبير كل ماثير فى وسائل الإعلام.

إن الترقيميين قد خرجوا أصلاً من بين التطوريين، من صفوف العاملين بالباليونتولوجيا Palaeontology. والباليونتولوجيا هي علم دراسة الحفريات المتحجرة، وهي فرع هام جداً من البيولوجيا، لأن أسلافنا في التطور قد ماتوا كلهم من زمن طويل، والحفريات هي ما يوفر لنا الدليل الوحيد المباشر على الحيوانات والنباتات التي كانت في الماضي البعيد. وإذا أردنا أن نعرف كيف كان يليو أسلافنا في التطور، فإن الحفريات هي أملنا الرئيسي. وقد كانت مدارس الفكر السالفة تزعم أن الحفريات مخلوقات من الشيطان،

أو أنها عظام الخطاة البؤساء الذين غرقوا في الطوفان، ولكن ملأن تبين الناس ما تكونه الحفريات حقاً، حتى أصبح من الواضح أن أي نظرية للتطور لابد وأن يكون لها توقعاتها المعاينة بشأن سجل الحفريات. على أن هناك بعض النقاش عما تكونه هذه التوقعات بالضبط، وهذا، في جزء منه، هو ما تدور بشأنه محاجة مذهب الترقيمية.

إنه من حسن حظنا أن لدينا أي حفريات على الإطلاق. واحدى حقوق الحظ الحسن الملموسة في الجيولوجيا أن العظام والأصداف والأجزاء الأخرى الصلبة من الحيوانات، تستطيع أحياناً قبل أن يصيبها التحلل أن ترك طابعاً دامغاً يعمل فيما بعد ك قالب يشكل الصخر وهو يتحجر ليصبح ذكرى دائمة للحيوان. ونحن لا نعرف ما هي نسبة الحيوانات التي تحجرت بعد موتها - وأنا شخصياً أعتبر أنه ما يشرفني أن أتحجر - على أنها بالتأكيد نسبة صغيرة جداً حقاً. ومع ذلك فمهما كان صغر النسبة المتحجرة، فإن ثمة أشياء معينة فيما يتعلق بسجل الحفريات هي مما يتوقع أي عالم تطور أنها صادقة. فنحن مثلاً سنذهب جداً لو وجدنا حفريات للبشر تظهر في هذا السجل في وقت يسبق ما يفترض أنه الوقت الذي نشأت الثدييات فيه ولو ظهرت جمجمة ثدية واحدة مؤثثة جداً في صخور عمرها ٥٠٠ مليون سنة، لتهافت تماماً كل نظرتنا الحديثة عن التطور.

وعلى أي حال، فلو رتبنا حفرياتنا الأصلية في نظام من الأقدم إلى الأحدث، فإن من المتوقع في نظرية التطور رؤية بعض من التسلسلي المنظم بدلاً من اختلاط الحابل بالنابل.. وما يدور بأكثـر حول النقطة المهمة في هذا فصل، أن الصور المختلفة من نظرية التطور، مثل «التدريجية» و«الترقيمية»، قد تتوقع كل منها رؤية صنوف مختلفة من الأنماط. وتوقعات كهذه لا يمكننا اختبارها إلا إذا كان لدينا وسيلة ما (التاريخ) للحفريات، أو على الأقل لمعرفة الترتيب الذي تم فيه ترسيبها. ومنهاكل تاريخ الحفريات، وحلول هذه المشاكل تتطلب منا استطراداً قصيراً، هو أول استطراد من على ~~على~~ استطرادات أسأل القارئ أن يتحملها. فهي ضرورية لشرح الموضوع الرئيسي لهذا الفصل.

إننا نعرف منذ زمن طويل كيف تنظم الحفريات حسب الترتيب الذي رُسّبت فيه وطريقة ذلك مبنية في الداخل من عبارة «رسبت فيه». فمن الواضح أن الحفريات الأحدث

ترسب من فوق الحفريات الأقدم بدلاً من أن تكون تحتها، فهي وبالتالي تقع من فوقها في ترسيبات الصخور. ويحدث أحياناً أن تتمكن الشورات البركانية من قلب كتلة الصخر رأساً على عقب، وعندما بالطبع، إذ نحفر لأسفل، سنجد ترتيب الحفريات مقلوباً بالضبط، على أن هذا أمر يبلغ من ندرته ما يكفي لأن يكون واضحاً عندما يحدث. ورغم أننا يتذر أن نجد سجلاً تاريخياً كاملاً عندما نحفر لأسفل خلال صخور أي منطقة واحدة، إلا أننا يمكننا أن نجمع معاً سجلاً جيداً من أجزاء متداخلة من مناطق مختلفة (الواقع أنه رغم أنني استخدم صورة «الحفر لأسفل»، إلا أن علماء الباليوتلولوجيا قلماً يقومون بالحفر حرفياً لأسفل خلال الطبقات، وأكثر الاحتمال أنهم يجدون الحفريات مكسوقة بالتناكل على أعماق شتى). وعلماء الباليوتلولوجيا، قبل أن يعرفوا بزمن طويل طريقة تأريخ الحفريات بالملابين الفعلية من السنين، كانوا قد استنبطوا نظاماً موثقاً به عن العصور الجيولوجية، وكانوا يعرفون بتفصيل عظيم أي عصر يتأتي قبل الآخر. وبعض أنواع الأصداف هي مؤشرات لأعمار الصخور موثوق بها بما يجعلها من المؤشرات الرئيسية التي يستخدمها المتخصصون عن البترول في حقوله. وعلى كل فإنها في حد ذاتها يمكن أن تخبرنا عن الأعمار النسبية لطبقات الصخر، ولكنها لا تخبرنا قط بالأعمار المطلقة.

ومنذ زمن أحدث من ذلك، حصلنا، كنتيجة لما حدث في الفيزياء من أوجه تقدم، على طرق لتحديد التواريχ المطلقة من ملايين السنين بالنسبة للصخور وما تحتويه من حفريات. وتعتمد هذه الطرق على حقيقة أن عناصر مشعة معينة تتحلل بسرعات معروفة على وجه الدقة. والأمر كان ثمة ساعات توقيت منمنمة ومضبوطة قد دفت على النحو المناسب في الصخور. وكل ساعة توقيت قد بدأ تشغيلها لحظة أن دفت. وكل ما على عالم الباليوتلولوجيا هو أن يحفر لاستخراجها ليقرأ الزمان المسجل على عدادها. وهناك أنواع مختلفة من ساعات التوقيت الجيولوجية المؤسسة على التحلل الإشعاعي، يدور كل منها بسرعة مختلفة. فساعة توقيت الكربون المشع تدور في أزيد بسرعة كبيرة، حتى ليبلغ من سرعتها أن زبرتها بعد بضعة آلاف من السنين يكاد يتوقف عن الدوران؛ وتتصبح الساعة بعدها غير موثق بها. وهي ساعة ملائمة لتأريخ المواد العضوية بمقاييس الزمان الأخرى / التاريخي حيث تعامل بمئات السنين أو بالآلاف قليلة من السنين، ولكنها ساعة لانصاف لقياس الزمان التطوري حيث تعامل بـملايين السنين.

أما بالنسبة للزمان التطوري فإن ما يناسبه هو أنواع أخرى من الساعات مثل ساعة البوتا西وم - الأرجون. وهذه الساعة بطيئة جدا بما لا يلائم مقياس الزمان الأخرى / التاريخي. فإستخدامها فيه يشبه أن نستخدم عقرب الساعات في ساعة عادية لتوقيت عدو أحد الرياضيين مائة ياردة. ومن الناحية الأخرى فإن توقيت الماراثون الأعظم وهو التطور، يحتاج بالضبط إلى ساعة من نوع البوتا西وم / الأرجون. وثمة «ساعات توقيت» إشعاعية أخرى، كل منها له معدل إبطائه الخاص، كساعة الرومبيديوم - السترونبيديوم، وساعة البيرانيوم - الثوريوم - الرصاص. هذا الاستطراد إذن، قد أخبرنا بأنه عندما يواجه العالم الباليوتلوجيا بحفرية، فإنه يستطيع عادة أن يعرف متى عاش الحيوان، بمقاييس زمني مطلق من ملايين السنين. وقد دخلنا في هذا النقاش عن التاريخ والتوقيت في المقام الأول، كما تذكر، بسبب اهتمامنا بما ينبغي أن تكونه توقعات الأنواع المختلفة من النظريات التطورية بشأن سجل الحفريات - كما في نظرية «الترقيمية» و«التدرجية»، الخ. وقد حان الوقت الآن لمناقشة هذه التوقعات المختلفة.

لنفرض أولاً، أن الطبيعة كانت غاية في الكرم مع علماء الباليوتلوجيا فأعطتهم حفرية لكل حيوان عاش قط (أو لعلها هنا غير كريمة، لو فكرت فيما سيطلبه الأمر من العمل الإضافي). لو أمكننا حقاً أن نشهد سجل حفريات كامل هكذا، قد تم تنظيمه بعناية حسب الترتيب الزمانى، فما الذي ينبغي أن تتوقع رؤيته نحن كعلماء تطور؟ حسن، لو كنا من «التدرجيين»، بالمعنى المقصود كاريكاتيرياً في المثل المضروب عن الاسرائيليين، فإننا ينبغي أن تتوقع شيئاً يشبه ما يلي، وهو أن التحاليل الزمنية للحفريات ستبين دائماً اتجاهات تطورية سلسة ذات معدلات ثابتة من التغيير. وبكلمات أخرى، لو أن لدينا ثلاثة حفريات أ، وب، وج، وكانت أ هي السلف لـ ب، وب هي السلف لـ ج، فإننا ينبغي أن تتوقع أن يكون لـ ب المتوسط المناسب في الشكل بين أ، وج. فلو كان لـ أ مثلاً ساق طولها ٢٠ بوصة، ولـ ج ساق طولها ٤ بوصة، فإن ساق ب ينبغي أن تكون وسطاً، بحيث يكون طولها المضبوط متناسباً والزمن الذي مر بين وجود أ ووجود ب.

ولو ذهبنا بالتصور الكاريكاتيري لمذهب التدرجية إلى نتيجته المنطقية، فإننا كما حسبنا متوسط سرعة الاسرائيليين بـ ٢٤ ياردة في اليوم، فإنه بمثيل ذلك تماماً يمكننا حساب

متوسط سرعة زيادة طول السican في خط الإنسان التطوري من أ إلى ج. فلو كان أمثلا قد عاش ٢٠ مليون سنة قبل ج يكون لدينا معدل نمو تطوري هو ٢٠ بوصة للساق في كل ٢٠ مليون سنة، أو واحد من المليون من البوصة لكل سنة (ملائمة هذا بالتقريب مع الواقع، نذكر أن أقدم الأعضاء المعروفي من عائلة الخيل *Hyracotherium*، قد عاش منذ حوالي ٥٠ مليون سنة، وكان في حجم كلب الصيد *terrier*). والآن فإن التصور الكاريكاتيري لم يتبغ المذهب التدريجي يفترض أنه يؤمن بأن السican يزيد نموها زيادة ثابتة عبر الأجيال، بهذه السرعة الطبيعية جداً: ونقل مثلاً أنها ٤ من المليون من البوصة لكل جيل، وذلك لو افترضنا أن ما يشبه زرع الجيل عند الخيل يقارب ٤ أعوام. ويفترض فيما يتبغ المذهب التدريجي أنه يؤمن بأنه على مر كل تلك الملايين من الأجيال يكون الأفراد الذين تزيد أطوال سيقانهم عن طول المتوسط بأربعة من المليون من البوصة، أفرادا لهم بذلك ميزة على ذوى السيقان متوسطة الطول. والإيمان بذلك يشبه الإيمان بأن الإسرائييليين كانوا يسافرون عبر الصحراء بمعدل ٢٤ ياردة كل يوم.

ونفس الشيئ يصدق حتى على واحد من أسرع التغيرات التطورية المعروفة، وهو تمدد حجم الجمجمة البشرية إبتداءً مما كان في سلف يشبه نوع استرالوبيشكوس-*Australopithecus* حيث حجم المخ يقرب من خمسين سنتيمتر مكعب (سم^٣) حتى النوع الحديث هوموساينز *Homosapiens* الذي يبلغ متوسط حجم مخه ما يقرب من ١٤٠٠ سم^٣. وهذه الزيادة بما يقرب من ٩٠٠ سم^٣، أي زيادة حجم المخ بثلاثة أمثال تقريباً، قد تم إنجازها فيما لا يزيد عن ثلاثة ملايين من الأعوام. وبعد هذا، بالمقاييس التطورية، معدلا سريعاً للتغير: ويبدو أن حجم المخ يتعدد كالبالونة، بل إنه عند النظر إلى جمجمة الإنسان الحديث من بعض الزوايا، فإنها تبدو بالفعل مشابهة لبالونة مستدير ناتئ إذ تقارن بجمجمة نوع استرالوبيشكوس الأكثر تفططاً وذات العجائب المائل. ولكننا لو أحصينا عدد الأجيال في ثلاثة ملايين عام (ونقل أنها تقريراً أربعة في كل قرن)، فإن متوسط سرعة التطور يكون أقل من جزء من المائة من المستيمتر المكعب لكل جيل. وكاريكاتير تابع التدريجية يفترض أنه يؤمن بأنه كان ثمة تغير بطئ لا يتوقف جيلاً بعد جيل، بحيث أن الأبناء في كل جيل يكون مخهم أكبر قليلاً من آبائهم، أكبر يقدر ١٠٠ سم^٣. وفيما يزعم فإن

١٠١ سـ٣ . وفيما يُزعم فإن هذا القدر الإضافي الذي يبلغ واحد من المائة من المستيمتر المكعب يفترض فيه أنه يمد كل جيل لاحق بميزة للبقاء لها دلالتها عند المقارنة بالجيل السابق .

على أن مقدار جزء من المائة من المستيمتر المكعب لهو مقدار بالغ الصغر عند مقارنته بمدى أحجام المخ الذي نراه بين البشر المحدثين . ومن الحقائق التي كثيرا ما يشهد بها أن الكاتب أنطوان فرانس مثلا - وهو رجل نال جائزة نوبل وليس من الحمقى - له مخ حجمه أقل من ١٠٠٠ سـ٣ ، بينما على الطرف الآخر من المدى ، فإن من المعروف أنه توجد أممأخ من ٢٠٠٠ سـ٣ : وكثيرا ما يذكر أوليفر كرومويل كمثل لذلك ، وإن كنت لا أعرف ماهية توثيق ذلك . وإنذن ، فإن متوسط زيادة كل جيل بقدر ١٠٠ سـ٣ ، والذي يفترض تابع التدريجية الكاريكاتيرى أنه يمنع ميزةبقاء ذات دلالة ، هو مجرد جزء من مائة ألف من مقدار «الاختلاف» بين مخ أنطوان فرانس وأوليفر كرومويل ! ولحسن الحظ فإن تابع التدريجية الكاريكاتيرى لا وجود له حقا .

حسن ، إذا كان هذا النوع من أتباع التدريجية هو كاريكاتير لا وجود له - طاحونة يصوب لها الترقيميون رماحهم (*) - هل هناك نوع آخر من أتباع التدريجية موجود حقا ويتمسك باعتقادات هي مما يمكن الدفاع عنه ؟ سوف أبين أن الإجابة هي نعم ، وأن صفوف أتباع التدريجية بهذا المعنى الثاني ، تشمل كل التطوريين المعقولين ، بما فيهم أولئك الذين يسموه أنفسهم بالترقيميين وذلك عندما تعاود النظر إلى معتقداتهم بنظرية حريرة . ولكن يجب أن نفهم لماذا «يظن» الترقيميون أن آرائهم ثورية ومثيرة . نقطة البداية لمناقشته هذه الأمور هي الوجود الظاهر «الفجوات» في سجل الحفريات ، وهذا نحن نلتفت الآن لهذه الفجوات .

تبين التطوريون منذ داروين وما تلاه ، أننا لو ربينا كل الحفريات المتاحة لنا تربيا زمنيا ، فإنها «لا» تشكل تتابعا سلسا من التغير الذي لا يكاد يدرك . ومن المؤكد أننا نستطيع تمييز الاتجاهات للتغير على المدى الطويل - فالسيقان تزداد طولا في اطراد ، والجماجم تزداد تمددا في اطراد ، وهكذا دواليك - ولكن الاتجاهات كما نراها في سجل الحفريات تكون

(*) إشارة لرواية «دون كيشوت» المشهورة حيث يتوجه البطل أن طواحين الهواء أعداء له فينزلها (المترجم) .

عادة بانتفاض وليس بسلامة. وقد افترض داروين ومعظم من أتوا بعده أن سبب هذا أساسا هو عدم اكتمال سجل الحفريات. وكان رأى داروين أن سجل الحفريات الكامل، لو أنه وجد لدينا، «فلسوف» يبين تغيراً لطيفاً وليس انتفاضياً. ولكن كما كانت عملية تكوين الحفريات هي من فعل الصدفة، والعنور على هذه الحفريات كما تكون لهو أقل نصادفاً بما يجعله نادراً، فالأمر إذن وكأن لدينا فيلم سينمائي تقصصه أغلب مشاهده. ومن المؤكد أننا عندما نعرض فيلمنا عن الحفريات، نستطيع أن نرى حركة من نوع ما، ولكنها حركة انتفاضية إلى حد أكبر مما يفعله شارلى شابلن، بل إن أقدم أفلام شارلى شابلن، وأكثرها خريشة لن يكون قد فقد بالكامل ما يليغ تسعه عشرة عشر مشاهدة.

وعندما قدم عالماً الباليونتولوجيا الأمريكية، نايلز إلدرنج وستيفن جاي جولد، نظريتهما عن التوارنات المرقمة Punctuated equilibria لأول مرة في عام ١٩٧٢، فإنهما قدما ما أصبح يعرض منذ ذلك الوقت كطرح لفرض مختلف تماماً. إنهما قد اقترحوا أن سجل الحفريات قد لا يكون في الواقع ناقصاً بدرجة النقص التي تتصورها. ولعل «الفجوات» هي انعكاس حقيقي لما حدث واقعياً، بأولى من أن تكون نتائج مزعجة لا يمكن تجنبها لسجل حفريات غير مكتمل. وهذا يقترح أن أنه ربما قد حدث فعلاً بمعنى ما أن كان التطور يجري في تفجرات مفاجئة، تضع فاصلة ترقيم بين فترات طويلة من «السكون»، حيث لا يقع تغيير تطوري في السلالة المعينة.

وبكل أن نصل لنوع التفجرات المفاجئة في ذهنهم، فإن هناك بعض تصورات لمعانى «التفجرات المفاجئة» هي في أغلب اليقين مما لم يكن في ذهنهم. وهي مما ينبغي إزاحته من الطريق، لأنها كانت موضعاً لأوجه ليس خطيرة. فالدرج وجولد يوافقان بالتأكيد على أن بعض الفجوات الهاامة جداً ترجع في الواقع إلى أوجه نقص في سجل الحفريات. وهي حصاد أيضاً فجوات كبيرة جداً. فطبقات الصخور الكلمورية Cambrian مثلاً، وهي حصاد ما يقرب من ٦٠٠ مليون سنة، هي أقدم طبقات تجد فيها معظم المجموعات الرئيسية من اللافقريات. ونحن نجد الكثير منها وهي فعلاً في حال متقدمة من التطور، في نفس المرة الأولى التي تظهر لنا فيها. والأمر كما لو كانت قد زرعت وحسب هناك، بغير أي تاريخ تطوري. وعلى كل فإن التطوريين من كل الألوان يؤمنون بأن هذا يمثل في الواقع فجوة

كبيرة جداً في سجل الحفريات، فجوة ترجع ببساطة إلى حقيقة أنه لسبب ما لم تبق إلا حفريات قليلة جداً من الفترات السابقة بما يقرب من ٦٠٠ مليون سنة. ولعل أحد الأسباب القوية لذلك أن الكثير من هذه الحيوانات لم يكن في أجسادها سوى أجزاء لينة: فما من صدف أو عظام لتخجري. ووجهة نظرى هنا هي أننا عندما نتحدث عن فجوات من هذا الحجم، فإنه ما من اختلاف بأى حال بين تفسيرات «الترقيميين» و«التدربيجين». فكلتا مدرستي الفكر تتفقان على أن الفجوات «الرئيسية» أمر واقعى، وأنها أوجه نقص حقيقة في سجل الحفريات.

وثمة معنى آخر يمكن تصوره يمكن فيه القول بأن التطور يحدث بانتفاخات مفاجئة، ولكنه أيضاً ليس نفس المعنى الذي طرحته الدردج وجولد، على الأقل كما في معظم كتاباتهم. فمما يمكن تصوره أن بعض «الفجوات» الظاهرة في سجل الحفريات تعكس واقعياً بالفعل تغيراً مفاجئاً في جيل واحد. وما يمكن تصوره هنا أنه لم يكن هناك في الواقع أي تسوطيات intermediates، وما يمكن تصوره أن تغيرات تطورية كبيرة قد تم وقوعها في جيل واحد. فقد يولد ابن يختلف تماماً عن أبيه حتى أن انتقامه يكون على نحو صحيح إلى نوع مختلف عن أبيه. فهو فرد طافر، ويبلغ من كبر طفته أنها يتبعى أن نشير إليها على أنها طفرة كبيرة macro mutatin. ونظريات التطور التي تعتمد على الطفرات الكبيرة تسمى النظريات «الوثوبية» من الكلمة «الوثب» باللاتينية saltus. ولما كانت نظرية التوازنات المرقمة كثيراً ما يخلط أمرها بالوثوبية الحقيقية، فمن المهم هنا أن نناقش الوثوبية ونبين السبب في أنها لا يمكن أن تكون عاملة هاماً في التطور.

إن الطفرات الكبيرة – أي الطفرات ذات التأثير الكبير – لها ما يحدث بلا شك. والقضية المثارة هنا ليست عما إذا كانت تحدث، وإنما هي عما إذا كانت تلعب دوراً في التطور، وبعبارة أخرى هل هي تدخل إلى مستودع الجينات للنوع، أو هي على العكس من ذلك، يتم التخلص منها دائمًا بواسطة الانتخاب الطبيعي. ومن الأمثلة المشهورة للطفرات الكبيرة ظهور القرؤن الساقية في ذيابية الفاكهة، وقرؤن الاستشعار عند الحشرة السوية فيها شيء مشترك مع السيفان، وهو ينموان في الجنين بطريقة متشابهة. على أن الفروق أيضاً بارزة، وكل النوعين من الأطراف يستخدم لأغراض مختلفة تماماً: فالسيفان

للمشى، وقرون الاستشعار للتحسس والشم وأغراض الإحساس الأخرى. وحشرات الذباب ذات القرون الساقية هي فلتات قد نمت فيها قرون الاستشعار مثل الميقان تماماً. أو بطريقة أخرى، فإنها حشرات ذباب ليس لها قرون استشعار وإنما لها زوج ميقان إضافي، تنمو خارجة من التجاويف التي كان ينبغي أن يكون فيها قرون استشعار. وهذه طفرة حقيقة من حيث أنها ناجحة عن خطأ في نسخ دن أ. وهي تنتقل بالتناслед حقاً عندما يتم في المعمل تدليل حشرات الذباب هذه ذات القرن الساقى بحيث تعيش من الزمن ما يكفى لأن يحدث التناслед. ولكنها لن تعيش في الخلاء الزمن الكافى لذلك، لأن حركاتها خرقاء، وحواسها الحيوية تالفه.

وهكذا فإن الطفرات الكبرى تحدث فعلاً، ولكن هل هي تلعب دوراً في التطور؟ إن من يسمون بالوثوبيين يؤمنون، أن الطفرات الكبرى هي وسائل يمكن بواسطتها أن يحدث في جيل واحد قفزات رئيسية في التطور. وقد كان ريتشارد جولدشميدت الذي لاقيناه في الفصل الثالث وثوبياً حقيقياً. ولو كان مذهب الوثوبيه حقيقياً فإن «الفجوات» الظاهرة في سجل الحفريات لا يلزم مطلقاً أن تكون فجوات. والوثوبي قد يعتقد مثلاً أن الانتقال من نوع استرالوبيشيكوس صاحب الجبهة المائلة إلى هوموسايبنز صاحب الجبهة ذات القبة هو انتقال قد حدث في خطوة طفرية كبيرة واحدة في جيل واحد. والاختلاف في الشكل بين النوعين هو فيما يتحمل أقل من الاختلاف بين ذبابة فاكهة سوية وأخرى لها قرن ساقى، ومن الممكن نظرياً تصور أن أول هوموسايبنز كان طفلاً فلتة - لعله طفل منبوذ مضطهد - لأبوين سوبيين من نوع استرالوبيشيكوس.

وهناك أدلة قوية جداً لرفض كل هذه النظريات الوثوبيه عن التطور. وأحد الأسباب التي تكاد تكون مملة هو أنه لو كان ثمة نوع جديد يظهر حقاً في خطوة طفرية واحدة، فإن أعضاء النوع الجديد قد يجدون من الصعب عليهم العثور على رفيق زواج لهم. على أنني أجد هذا السبب أقل إثباتاً وإثارة للإهتمام عن سببين آخرين سبق الإشارة لهما في نقاشنا عن السبب في أنه من غير الوارد أن تكون ثمة قفزات كبيرة عبر أرض البيومورفات. وأول هاتين النقطتين هي ما طرحته عالم الإحصاء والبيولوجيا العظيم د.أ. فيشر، الذي التقينا به بشأن أمور أخرى في الفصول السابقة. وفيشر كان خصماً راسخاً في إيمانه ضد

كل أشكال الوثبية، وذلك في زمن كانت الوثبية فيه أكثر رواجاً مما هي عليه الآن، وقد استخدم التمثيل التالي. فهو يقول، فكر في ميكروسكوب يكاد يكون مضبوطاً على البعد البؤري ولكن ليس بما هو كامل تماماً، وفيما عدا ذلك فإن ضبطه هذا يصلح للرؤية الواضحة. لو أجرينا بعض تغيير عشوائي في وضع الميكروسكوب (يتأثر حدوث طفرة) ما هو احتمال أننا سنحسن بذلك بؤرة الصورة ونوعيتها عموماً؟ ويقول فيشر:

«من الواضح بما يكفي أن أي تعديل كبير سيكون - احتمال تحسينه للضبط احتمالاً صغيراً جداً، أما في حالة التغييرات التي تقل كثيراً عن أصغر تغيير ينفذه المشغل أو الصانع عن عمد، فإنه ينبغي أن تصل فرصة التحسن إلى ما يقرب من النصف بالضبط».

لقد أشرت من قبل إلى أن ما كان فيشر يجد أنه «تسهل رؤيته» قد يضع أعباء هائلة على القوى الذهنية لدى العلماء العاديين، ويصدق ذلك على ما تصور فيشر هنا أنه «من الواضح بما يكفي». وعلى كل فإنه عند المزيد من التأمل، يكاد دائماً يظهر لنا أنه على حق، وفي هذه الحالة فإنه يمكننا إثبات ذلك بما يرضينا دون صعوبة كبيرة جداً. ولنتذكر أننا قد افترضنا أن الميكروسكوب يكاد يكون مضبوطاً على البعد البؤري الصحيح قبل أن نبدأ. هب أن العدسة منخفضة قليلاً عما ينبغي أن تكونه للبعد البؤري المضبوط، ولنقل أنها تقترب من الشريحة بما يزيد عما ينبغي بقدر يصل إلى عشر البوصة، فإذا حركناها لأن قدرها صغيراً، لنقل أنه واحد من المائة من البوصة. وفي إتجاه عشوائي، ماذا يكون احتمال أن يتحسن الضبط البؤري؟ حسن، لو اتفق أننا حركناها «لأسفل» بواحد من المائة من البوصة فإن الضبط البؤري سيسوء. ولو اتفق أننا حركناها «أعلى» بواحد من المائة من البوصة فإن الضبط البؤري سينحسن. وحيث أن اتجاه حركتنا هو اتجاه عشوائي، فإن فرصة أي من هذين الحدفين هي بالنصف. وكلما صغرت حركة الضبط بالنسبة للخطأ الابتدائي، زاد اقتراب فرصة التحسن من النصف. وهذا يكمل تبرير الجزء الثاني من مقولته فيشر.

ولكن، هب الآن أننا حركنا أسطوانة الميكروسكوب مسافة كبيرة - تراويف الطفرة الكبيرة - وأيضاً في اتجاه عشوائي، هب أننا حركناها بوصة كاملة. لن يكون من المهم

الآن ما هو الاتجاه الذي حرّكتها فيه، لأعلى أو لأسفل، فستظل في الحالين تجعل الضبيط البؤري أسوأ مما كان عليه من قبل. ولو صادف، أن حرّكتها لأسفل، فإنها ستصبح الآن أبعد من الوضع الأمثل ببوصة وعشرين بوصلة (ولعلها أيضاً ستصطدم بالشريحة ساحقة إياها). ولو صادف أن حرّكتها لأعلى، ستصبح الآن أبعد من وضعها الأمثل بسبعين عشرة بوصلة. وقبل التحرير، فإنها كانت أبعد فحسب بعشرين بوصلة عن وضعها الأمثل، وهكذا فإن حرّكتنا الكبيرة «بطفرة كبيرة» في أي الاتجاهين تكون أمراً سيئاً. ها قد قمنا بحسابات حركة كبيرة جداً (طفرة كبيرة) وحركة صغيرة جداً (طفرة صغيرة). ومن الواضح أنه يمكننا القيام بنفس الحسابات لدى من الحركات على مسافات في الوسط، ولكن ليس مابدعاً للقيام بذلك. فأعتقد أنه أصبح من الواضح الآن بما يكفي حقاً أنه كلما كانت الحركة التي نقوم بها أصغر، سنتקרב بأوثق إلى الحالة القصوى التي تكون احتمالات التحسين فيها هي بالنصف، وكلما كانت الحركة التي نقوم بها أكبر اقتربنا بأوثق إلى الحالة القصوى التي تكون احتمالات التحسين فيها هي الصفر.

سيلاحظ القارئ أن هذه الحاجة تعتمد على الافتراض الأصلي بأن الميكروسكوب كان بالفعل جد قريب من أن يكون على بعد البؤري المضبوط حتى قبل أن تبدأ حركات الضبيط العشوائية. ولو أن حال الميكروسكوب بدأ وهو يتبع عن بعد البؤري المضبوط ببوصتين، فإذاً سوف يكون للتغيير العشوائي بمسافة بوصلة فرصة ٥٠ في المائة لأن يكون فيه تحسين، تماماً مثلما كانت الفرصة للتغيير العشوائي لمسافة واحد من المائة من البوصلة. وفي هذه الحالة فإن «الطفرة الكبيرة» يبلو لها ميزة تحريك الميكروسكوب حركة أسرع نحو بعد البؤري المضبوط. وبالطبع فإن مراجحة فيشر ستتطبق هنا على «طفرات عظمى» mega matations هي مثلاً بالحركة لمسافة ست بوصات في اتجاه عشوائي.

لماذا إذن يُسمح لفيشر بأن يطرح افتراضه الأصلي بأن الميكروسكوب عند البداية كان تقريباً مضبوطاً على بعد البؤري؟ إن هذا الغرض يتبين من دور الميكروسكوب في التماثل. فال mikroskop بعد ضبطه العشوائي يمثل حيواناً طافراً. والميكروسكوب قبل ضبطه

العشواي يمثل الوالد السوى غير الطافر لما يفترض أنه الحيوان الابن الطافر. ولما كان والدا، فلا بد وأنه قد عاش بما يكفى لأن يتکاثر، وإذاً فإنه لا يمكن أن يكون على بعد كبير من حسن الضبط. وبالسبب نفسه، فإن الميكروسكوب قبل تحريره عشوائيا لا يمكن أن يكون على مسافة كبيرة من البعد البؤري المضبوط، وإلا فإن الحيوان الذى يمثله فى هذا التمثال لم يكن لىستطيع البقاء مطلقا. وهذا فقط تمثال، وليس من داع لأن نناقش ما إذا كانت «مسافة كبيرة» تعنى مسافة بوصة أو عشر بوصة أو واحد من الألف من البوصة. فالنقطة المهمة هي أنها لو نظرنا في طفرات يتزايد حجمها أبدا، فسوف تأتى نقطة يحدث عنها أنه كلما زاد حجم الطفرة قل احتمال أن تكون مفيدة، بينما لو نظرنا في طفرات يقل حجمها أبدا، فسوف تأتى نقطة يحدث عنها أن الفرصة لأن تكون الطفرة مفيدة هي ٥٠ في المائة.

وإذن فإن الحاجة عما إذا كانت الطفرات الكبرى مثل القرن الساق يمكن لها قط أن تكون مفيدة (أو على الأقل يمكن بتجنب أن تكون ضارة)، وبالتالي عما إذا كانت تستطيع أن تؤدي إلى تغير نظوري، هذه الحاجة تتحول إذن إلى سؤال عن (قدر) «كبر الطفرة» التي ننظر إليها. فكلما زادت «كبراً»، زاد احتمال أن تكون ضارة، وقل احتمال إدخالها في تطوير النوع. وواقع الأمر بالفعل أن كل الطفرات التي تمت دراستها في معامل الوراثيات - والتي تكون كبيرة إلى حد ما ولا فإن علماء الوراثة لم يكونوا ليلاحظوها - هي طفرات ضارة للحيوانات التي تحوزها (ما يشير السخرية إلى قابلت أفرادا يعتقدون أن هذه محاجة «ضد» الداروينية!). وإذاً فإن محاجة فيشر عن الميكروسكوب ترود بأحد أسباب الشك في النظريات «الوثوية» عن التطور، أو على الأقل في أشكالها المتطرفة.

والسبب العام الآخر لعدم الإيمان بالوثوية الحقة هو أيضا سبب إحصائي، وقوته أيضا تعتمد كميا على «قدر» كبر الطفرة الكبرى التي نفترضها. وهو في هذه الحالة يختص بتراكب التغيرات التطورية. والكثير من التغيرات التطورية التي نهتم بها، وليس كلها، هي أوجه تقدم في تركيب التصميم. وأقصى مثل ذلك، مثل العين الذى ناقشناه فى فصول سابقة، لبها ما يوضح هذه النقطة. فالحيوانات ذات الأعين المشابهة لأعيننا قد تطورت من أسلاف ليس لها أعين على الإطلاق. والوثوي المتطرف قد يفترض أن التطور إنما وقع فى

خطوة طفرية واحدة. فالأب لاعين له على الإطلاق، وحيث كان يمكن أن تكون العين لا يوجد سوى مجرد جلد عار. ثم هو ينجب نسلا فلتة له عين مكتملة النمو، مكتملة بعدها ذات بؤرة متغيرة، وحجاب قرحي «لتعديل فتحة الضوء»، وشبكيّة ذات ملايين من الخلايا الضوئية للألوان الثلاثة، كلها بالأعصاب الموصولة توصيلا صحيحا إلى المخ لتزوده برأيه بالعينين صحيحة مجسمة ملونة.

في نموذج البيومورف قد افترضت أن هذا النوع من التحسين ذي الأبعاد المتعددة لا يمكن أن يحدث. وسأعيد باختصار السبب في أن هذا الافتراض معقول، فحتى تصنع عينا من لاشيء لاحتاج فحسب إلى تحسين واحد وإنما تحتاج إلى عدد كبير من التحسينات. وأى واحد من هذه التحسينات هو في حد ذاته قليل الاحتمال إلى حد ما، ولكننه ليس قليل الاحتمال إلى حد أن يكون محالا. وكلما زاد عدد التحسينات المتزامنة موضع بحثنا، قل احتمال وقوعها متزامنة. واتفاق وقوعها متزامنة يرافق الوثوب لمسافة كبيرة عبر أرض البيومورف، ثم تصادف الهبوط على نقطة واحدة مقصودة بعينها. ولو اخترنا أن نبحث أمر عدد من التحسينات هو كبير بما يكفي، فإن حدوثها معا يصبح من قلة الاحتمال حتى ليصبح محالا بأى معنى أو قصد. وقد سبق عرض هذه الحاجة بما يكفي، على أنه قد يكون من المفيد أن نضع خططا يميز بين نوعين من الطفرات الكبرى الافتراضية، كلاما «ييدوا» من غير الوارد بسبب محاجة التركب ولكن واحدا منها فقط هو في الحقيقة غير وارد «فعلا» بسبب محاجة التركب. وسوف أعنونهما لأسباب ستصبح واضحة بالطفرات الكبرى من نوع طائرة البوينج ٧٤٧ والطفرات الكبرى من نوع طائرة دي سي ٨ DC ٨ الممدودة.

والطفرات الكبرى من نوع البوينج ٧٤٧ هي التي تكون خطا من غير الوارد بسبب محاجة التركب التي سبق ذكرها توا. وهي قد منحت هذا الإسم بسبب سوء فهم لا ينسى لنظرية الانتخاب الطبيعي كان على يد عالم الفلك سير فريد هويل. فهو قد قارن الانتخاب لطبيعي، من حيث ما يزيد عن قلة احتماله. بإعصار يهب عبر فضاء للخردة فيصدق أن يجمع طائرة بوينج ٧٤٧. وكما رأينا في الفصل الأول فإن هذا تماثل زائف بالكلية عند تطبيقه على الانتخاب الطبيعي، ولكنه تماثل جيد جدا لفكرة أن أنواعا معينة من

الطفرات الكبرى تؤدى إلى تغيير تطورى. والحقيقة أن خطأ هوبل الأساسي هو أن فكرته تؤدى فعلاً (دون أن يتبيّن هو ذلك) إلى أن نظرية الانتخاب الطبيعى تعتمد «فعلاً» على الطفرات الكبرى. وفكرة أن طفرة كبرى واحدة تؤدى إلى عين تقوم بوظيفتها على الوجه الأكمل ولها قائمة الخواص المذكورة أعلاه، وحيث لم يكن هناك قبل ذلك سوى جلد عار، لهى حقاً أمر يماثل في قلة احتماله أن تؤدى زراعة إلى تجميع طائرة بوينج ٧٤٧. وهذا هو السبب في أننى أشير لهذا النوع من الطفرات الكبرى الافتراضية على أنه طفرةكبرى من نوع بوينج ٧٤٧.

والطفرات الكبرى من نوع سى ٨ الممدودة، رغم أنها قد تكون ذات تأثيرات كبيرة الحجم، إلا أنها كما يثبت في النهاية ليست كبيرة من حيث التركب. وطائرة دى س ٨ الممدودة هي طائرة ركاب صنعت بتعديل طائرة ركاب أقدم، هي دى س ٨. وهي تشبه دى س ٨، إلا أنها قد طُوّل من جسمها. وقد حدث فيها تحسين على الأقل من وجهة نظر واحد، هي أنها تستطيع أن تحمل عدد ركاب أكبر من طائرة دى س ٨ الأصلية. والتعميد كان بزيادة كبيرة في الطول، وهو بهذا المعنى يماثل لطفرة كبرى. وما هو شيق بأكثر، أن زيادة الطول تبدو للنظرية الأولى كزيادة فيها تركب. فحتى تزيد من طول جسم طائرة ركاب، لن يكفى أن تدخل فحسب طولاً إضافياً على أسطوانة مقصورة الركاب. وإنما يجب عليك أيضاً أن تزيد طول ما لا يخص من قنوات، وكابلات، وأنابيب هواء، وأسلاك كهربائية. وعليك أن تضع مزيداً من المقاعد، ومنافض السجاجير، ومصابيح القراءة، وأجهزة للاختيار من بين ١٢ قناة موسيقية، وفتحات للهواء النقي. وسيبدو للنظرية الأولى أن هناك في دى سى الممدودة تركب أكبر كثيراً مما في دى سى العادية، ولكن هل هناك حقاً تركب أكثر؟ إن الإجابة هي لا، على الأقل من حيث أن الأشياء «الجديدة» في الطائرة الممدودة هي مجرد «المزيد من نفس الأشياء». وي يومورفات الفصل الثالث كثيراً ما تُظهر طفرات كبرى من نوع طائرة دى سى الممدودة.

ماعلاقة هذا بالطفرات في الحيوانات الحقيقية؟ الإجابة هي أن بعض الطفرات الحقيقية تسبب تغيرات كبيرة تشبه كثيراً التغير من دى سى ٨ إلى دى سى ٨ الممدودة،

وبعض هذه التغيرات، وإن كانت بمعنى ما طفرات «كبير»، إلا أنها قد أدخلت بصورة أكيدة في التطور. فالشعيّبين مثلاً، كلها لها فقرات أكثر كثيراً من أسلافها. وقد أمكننا التأكيد من ذلك حتى ولو لم يكن لدينا أي حفريات، لأن الشعيّبين لديها فقرات أكثر كثيراً من أقاربها التي بقيت حية. وفوق ذلك فإن الأنواع المختلفة من الشعيّبين لديها أعداد مختلفة من الفقرات، مما يعني أن عدد الفقرات تغير ولا بد أثناء التطور منذ الجد المشترك، وأنه مما قد حدث كثيراً إلى حد ما.

والآن، فإن تغيير عدد الفقرات في أحد الحيوانات يحتاج لما هو أكثر من مجرد دفع عظمة إضافية. فكل فقرة تكون مصحوبة بمجموعة من الأعصاب، ومجموعة من الأوعية الدموية، ومجموعة من العضلات، الخ، تماماً مثلما يكون لكل صفت من المقاعد في طائرة الركاب مجموعة من الوسائل، ومجموعة من مساند الرؤوس، ومجموعة من مقابس السمعاء، ومجموعة من مصايب القراءة بما يصحبها من كابلات، الخ. والجزء الأوسط من جسم الشعيّان، هو مثل الجزء الأوسط من جسم طائرة الركاب، مكون من قطع فصيّة، Segments الكثير منها تشبه إحداها الأخرى بالضبط، مهما يكون تركب كل منها بصفته الفردية. وإذاً، فإنه حتى تضاف قطع جديدة، يكون كل ما يجب عمله هو عملية تضاعف بسيطة. وحيث أنه يوجد هناك من قبل جهاز وراثي لصنع قطعة فصيّة واحدة من الشعيّان – وهو جهاز وراثي غاية في التعمّق، قد استغرق أجيالاً عديدة من التطور التدريجي خطوة خطوة حتى تم بناؤه – فإن من السهل إضافة قطع متماثلة جديدة في خطوة طفرية واحدة. ولو تصورنا الجنينات «كتعلميات للجنيّن النامي»، فإن جينا لإدخال قطع فصيّة إضافية هو ما قد يقرأ ببساطة «المزيد من نفس الشيء هنا». ولاني لأتخيل أن تعليمات بناء أول طائرة من طائرة دي س ٨ الممدودة كانت تمثل ذلك بعد الشيء.

وفي وسعنا التأكيد من أن أعداد الفقرات قد تغيرت أثناء تطور الشعيّيين بأعداد صحيحة وليس بكسور الأعداد. فلا يمكننا تصوّر ثعبان له ٢٦,٣ فقرة. فهو إما أن يكون له ٢٦ فقرة أو ٢٧ فقرة، ومن الواضح أنه لا بد من وجود حالات يكون فيها لأحد ذرية الشعيّيين فقرة واحدة صحيحة على الأقل أكثر مما عند والديه. ويعني هذا أن يكون له مجموعة إضافية كاملة من الأعصاب، والأوعية الدموية، وفصوص العضلات.. الخ. فهذا الثعبان هو

بمعنى ما طفرة «كبير»، وإن كان هذا فقط بالمعنى الضعيف كما في طائرة دى سي ٨ الممدودة. ومن السهل تصديق أن أفراد الشعابين التي لديها ست فقرات أكثر من والديها يمكن أن تنشأ في خطوة طفرية واحدة. و«محاجة التركب» التي تضاد التطور الوثبي لا تطبق على الطفرات الكبرى من نوع دى سي ٨ الممدودة، لأننا عندما ننظر بالتفصيل إلى طبيعة التغير الذي تتضمنه فإنها لا تكون بأى معنى حقيقي طفرات كبيرة على الإطلاق. وهي فحسب طفرات كبيرة إذا نظرنا نظرة ساذجة إلى المنتج النهائي، الحيوان البالغ. أما لو نظرنا إلى «عمليات» نمو الجنين فسيثبت في النهاية أنها طفرات صغيرة، بمعنى أن تغييرًا فحسب في «التعليميات» الجنينية كان له تأثير كبير ظاهري على البالغ. والأمر نفسه يصدق على القرون الساقية في ذباب الفاكهة والكثير غير ذلك مما يدعى «الطفرات التمايزية» Homeotic mutations.

بهذا ينتهي استطرادى عن الطفرات الكبرى والتطور الوثبي. وهو قد كان ضرورياً لأن نظرية التوازنات المرقمة كثيرة ميخلط الأمر بينها وبين التطور الوثبي. على أنه «كان» استطراداً لأن نظرية التوازنات المرقمة هي الموضوع الرئيسي في هذا الفصل، وهذه النظرية في الحقيقة لا علاقة لها بالطفرة الكبرى ولا بالوثوب الحقيقي.

و«الفجوات» التي يتحدث عنها الدرج وجولد وغيرهما من التقنيين هي إذن ليس لها أي علاقة بالوثوب الحقيقي، وهي أصغر كثيراً وكثيراً من الفجوات التي تثير معارضى التطور. وفوق ذلك فإن الدرج وجولد قد أدخلوا في الأصل نظرية نظرية، «لا» على أنها تتنافر راديكاليًا وثورياً مع الداروينية العادية «التقلدية» - وهو ما أصبحت النظرية تباع عليه مؤخراً - وإنما كشيء مترب على الفهم الصحيح للداروينية التقليدية المتفق عليها منذ زمن طويل. ولاكتساب هذا الفهم الصحيح أخشى أننا نحتاج لاستطراد آخر، هو هذه المرة بشأن السؤال عن كيفية نشأة الأنواع الجديدة. أي العملية المعروفة «بالتنوع» Speciation.

وإجابة داروين على سؤال نشأة الأنواع كانت بمعنى عام، أن الأنواع قد انحدرت من أنواع أخرى. وفوق ذلك فإن الشجرة العائلية للحياة هي شجرة متفرعة، مما يعني أن ثمة أكثر من نوع واحد حديث يمكن تتبع أثرها وراءاً إلى نوع سلفي واحد. فالأسود والسمور

مثلاً هي الآن أعضاء في نوعين مختلفين، ولكنهما كلاهما قد انبثقا من نوع سلفي واحد، وربما لم يكن ذلك منذ زمن طويل جداً. وهذا النوع السلفي قد يكون مائلاً واحداً من النوعين الحديدين، أو هو قد يصبح نوعاً حديثاً ثالثاً، أو لعله الآن قد انقرض. وبالشلل فإن من الواضح الآن أن البشر وأفراد الشمبانزي يتبعيان إلى نوعين مختلفين، ولكن أسلافهما منذ عدة ملايين قليلة من السنين كانت تنتهي إلى نوع واحد وحيد. فالتنوع هو عملية يصبح النوع الواحد بواسطتها نوعين، أحدهما قد يكون مائلاً للنوع الواحد الأصلي.

وسبب تصور أن التنوع مشكلة صعبة هو التالي. إن كل أعضاء النوع الواحد الذي يصبح نوعاً سلفياً يكونون قادرين على التوالد فيما بينهم أحدهم مع الآخر؛ والحقيقة أنه بالنسبة للكثيرين فإن هذا هو «ما يعني» بعبارة «النوع الواحد». ولذا، ففي كل مرة يبدأ فيها «نمو برابع» النوع الإبن خارجاً، فإن نمو البراعم خارجاً يكون في خطر من أن يُحيط بالتوالد داخل النوع. ويمكننا تخيل أن من سيكونون أسلاف الأسود ومن سيكونون أسلاف النمور يفشلون في الانفصال على حدة بسبب أنهم يداومون على التوالد داخل النوع أحدهم مع الآخر، وبالتالي يظلون متشابهين أحدهم مع الآخر. ودع عنك، فيما يعرض، أن تستخرج معانٍ أكثر مما ينبغي من استخدامي لكلمات مثل «يحيط»، وكأن أسلاف الأسود والنمور، كانت بمعنى ما «تريد» أن ينفصل أحدهما عن الآخر. وواقع الأمر ببساطة هو أن من الواضح أن النوعين «قد تم» تفرقهما أحدهما عن الآخر أثناء التطور، وعند النظرة الأولى فإن حقيقة التوالد داخل النوع تجعل من الصعب علينا أن نرى كيف يتأتى هذا التفرق.

ويكاد يبدو من المؤكد أن الإجابة الرئيسية الصحيحة عن هذه المشكلة هي الإجابة الواضحة. فلن تكون ثمة مشكلة من التوالد داخل النوع لو أن الأسود وأسلاف النمور أسلاف حدث أن كانت في أجزاء مختلفة من العالم، حيث لا يمكن أن تتوالد فيما بينها أحدهما مع الآخر. وهي بالطبع لم تذهب إلى قارات مختلفة لتسبح لنفسها لأن يتفرق أحدهما عن الآخر؛ فهي لم تفكر في ذاتها على أنها الأسود السلف أو النمور السلف ولكن بفرض أن النوع السلف الواحد قد انتشر بأى وسيلة في قارات مختلفة، ولنقل مثلاً

في أفريقيا وأسيا، فإن الأفراد التي اتفق أن وجدت في أفريقيا لم تعد بعد تستطيع التوالد مع الأفراد التي اتفق أن وجدت في آسيا لأنها لا تلتقي بها قط. وإذا كان هناك أى نزعة لأن تتطور الحيوانات في القارتين في اتجاهات مختلفة، إما تحت تأثير الانتخاب الطبيعي أو تحت تأثير من الصدفة، فإنه لا يوجد بعد فيما بينها توالد داخل النوع يشكل عائقاً لتفرقها، لتصبح في النهاية نوعين متميزين.

وقد تحدثت عن قارتين مختلفتين لأجعل الأمر واضحًا، ولكن مبدأ الانفصال الجغرافي كعائق للتوالد من داخل النوع يمكن أن ينطبق على حيوانات تكون على الجانبين المختلفين لصحراء ما، أو سلسلة جبال، أو لنهر، أو حتى لطريق سيارات سريع. ويمكن أن ينطبق أيضاً على حيوانات لم يفصلها أى حاجز سوى مجرد المسافة. فأفراد حيوان الرباب Shrew في إسبانيا لا تستطيع التوالد مع أفراد الرباب في منغوليا، ويمكنها أن تفترق من وجهة النظر التطورية عن زباب منغوليا حتى ولو كان هناك سلسلة غير منقطعة من توالد أفراد الرباب فيما بينها تصل إسبانيا بمنغوليا. ومع ذلك فإن فكرة الإنفصال الجغرافي كمفتاح للتلويع تكون أوضح عندما نفكر بلغة من حاجز فيزيائي واقعي، مثل البحر أو سلسلة من الجبال. والحقيقة أن سلاسل الجزر هي مما يمكن أن يكون منها حضانات خصبة للأنواع الجديدة.

حاكم إذن الصورة التي لدينا في الداروينية الجديدة الأرثوذكسيّة فيما يتعلق بكيفية «تولد» نوع نموذجي، بالفارق عن النوع السلف. وسنبدأ بالنوع السلف، عشيرة كبيرة من حيوانات تكاد تكون متجانسة، تتبادل التوالد بين أفرادها، وتنتشر فوق كتلة أرض كبيرة. والمجموعة قد تكون من أى صنف من الحيوانات، ولكن هيا بنا نواصل تأمل الرباب. إن كتلة الأرض تقسمها سلسلة من الجبال إلى قسمين. والأرض هنا طبيعتها معادية ولا يتحمل أن تقوم أفراد الرباب بعبورها، وإن كان هذا ليس مما يستحيل تماماً، وهكذا يحدث على نحو عارض جداً أن يصل بالفعل حيوان أو اثنان إلى الأرضى المنخفضة على الجانب الآخر. وهي هناك تستطيع أن تتكاثر، وأن تنشئ عشيرة نائية من أفراد النوع، هي بالفعل منفصلة عن المجموعة الرئيسية. والآن فإن العشيرتين تتواidan وتتوالدان كل على حدة، وتحتلط الجينات في كل عشيرة منهما على أحد جانبي الجبال

ولكن ليس عبر الجبال. وبمرور الوقت، فإن أي تغيير يحدث في التكوين الوراثي لإحدى العشيرتين سينتشر بالتوالد خلال تلك العشيرة ولكنه «لا» يعبر إلى العشيرة الأخرى. وبعض هذه التغيرات يتآثر بالانتخاب الطبيعي، الذي قد يختلف على الجانبين الإثنين لسلسلة الجبال: ومن الصعوبة بمكان أن تتوقع أن تكون ظروف الطقس والضوارى والطفيليات متماثلة تماماً على الجانبين. وبعض التغيرات قد ترجع إلى الصدفة وحدها. ومهما كان مرجع التغيرات الوراثية، فإن التوالد يتوجه إلى نشرها «من داخل» كل من العشيرتين الاثنين، ولكن ليس فيما «بين» العشيرتين. وهكذا فإن العشيرتين تتفرقان وراثياً: فتصبحان غير متماثلتين إحداهما مع الأخرى بما يتزايد اطراداً.

وبعد فترة، يبلغ من عدم تماثل إحداهما مع الأخرى أن سينظر علماء التاريخ الطبيعي إليهما على أنهما تتبعيان «الجنسين» مختلفين. وبعد زمن أطول، فإنهما سيفرقان بما هو أكثر بحيث ينبع علينا تصنيفهما كنوعين مختلفين. تخيل الآن أن المناخ قد ازداد دفناً بحيث تصبح الرحلة من خلال المرات الجبلية رحلة أسهل ويدأ بعض أفراد النوع الجديد في التسرب عائدين إلى أوطن أسلافهم. وعندما يلاقون ذرية أبناء عمومتهم الذين فارقوهم طويلاً، سيثبت في النهاية أنهم قد افترقا افتراقاً بعيداً في تكوينهم الوراثي بحيث لا يمكن بعد لأفرادهما التوالد معاً بنجاح فيما بينهما. ولو حدث فعلاً أن هجناوا معاً، فسوف تكون الذرية الناتجة ذرية معتلة أو عقيمة كالبغال. وهكذا فإن الانتخاب الطبيعي يعاقب أي نزعة من جهة أفراد أي من الجانبين لأن يتهجن مع أفراد النوع الآخر أو حتى أفراد الجنس *Race*. وإذا، فإن الانتخاب الطبيعي يختتم عملية «انزال التكاثر» التي بدأت بتدخل عارض من سلسلة جبال. ويكتمل «التتويج» ويصبح لدينا الآن نوعان حيث كان لدينا فيما سبق نوع واحد، ومن الممكن أن يتعايش النوعان معاً في نفس المنطقة ولكن بغير أن يتوالدا فيما بينهما.

والواقع أن ما يحتمل هو أن النوعين لن يتعايشا معاً زمناً جد طويلاً. وليس هذا لأنهما سوف يتوالدان فيما بينهما، ولكن لأنهما سوف يتنافسان. فمن المبادئ الإيكولوجية المتفق عليها على نطاق واسع أن النوعين -الذين لهما نفس أسلوب الحياة لا يتعايشان معاً طويلاً في مكان واحد، لأنهما سيتنافسان وسوف يدفع أحدهما أو الآخر إلى الإنقراض. وطبعاً

أن مالدينا من عشيرتي الزياب قد لا يكون عندهما بعد نفس أسلوب الحياة، فالنوع الجديد مثلا ربما يكون أثناء تطوره على الجانب الآخر من الجبال، قد وصل إلى التخصص في نوع مختلفة من الحشرات الفرائس. أما إذا كان هناك بين النوعين منافسة لها مفازها، فإن معظم الأيكولوجيين سوف يتوقعون انقراض هذا النوع أو الآخر في منطقة التداخل. ولو اتفق وكان النوع السلف الأصلي هو الذي يدفع إلى الانقراض، فإنه ينبغي أن نقول عندها أنه قد حل مكانه النوع الجديد المهاجر.

ونظرية التنويع الذي يتعذر أصلاً عن الانفصال الجغرافي هي نظرية ظلت طويلاً حجر الراسوة للتيار الرئيسي للداروينية الجديدة الأنثوذوكسية، وهي ما زالت مقبولة من كل جانب على أنها العملية الرئيسية التي تظهر بها الأنواع الجديدة إلى الوجود (يظن بعض الناس أن هناك أيضاً عمليات أخرى). وإدماجها في الداروينية الحديثة يرجع أساساً إلى تأثير عالم الحيوان المبرز إرنست ماير. وعندما قدم «الترقيميون» نظريتهم لأول مرة، فإن مافعلوه هو أنهم سألوا أنفسهم: بفرض أننا مثل معظم الداروينيين الجدد، تتقبل النظرية الأنثوذوكسية بأن التنويع يبدأ بالعزلة الجغرافية، ماذا ينبغي أن تتوقع رؤيته في سجل الحفريات؟

هيا نتذكر عشيرة الزياب المفترضة، حيث قد افترق نوع جديد على الجانب بعيد من سلسلة الجبال، ثم عاد في النهاية إلى أوطان السلف، ومن الجائز جداً أنه دفع بال النوع السلف إلى الإنقراض. لنفرض أن حيوانات الزياب هذه قد خلفت وراءها حفريات، ولنفرض حتى أن سجل الحفريات كان «كاماً»، دون فجوات ترجع إلى حذف مشئوم لمرحلة حاسمة. ماذا تتوقع أن تبيّنه لنا هذه الحفريات؟ فهو انتقال سلس من النوع السلف إلى النوع الخلف؟ لا بالتأكيد، وهذا على الأقل إذاً كنا نحفر في كتلة الأرض الرئيسية حيث كانت تعيش حيوانات الزياب السلف الأصلية، والتي عادلها النوع الجديد. هيا نتأمل تاريخ ما حدث بالفعل في كتلة الأرض الرئيسية. لقد كان هناك الزياب السلف تعيش أفراده وتتوالد بعيداً في هناء دون سبب بعينه للتغير. ومن المسلم به أن أبناء عمومتها على الجانب الآخر من الجبال كانت منهنكة في التطور، ولكن حفرياتها كلها موجودة على الجانب الآخر من الجبال وهذا لا ينبع منها في كتلة الأرض الرئيسية حيث تقوم بالحفر. ثم

فجأةً (أى فجأةً بالمقاييس الجيولوجية) يعود النوع الجديد، ويتفاوت مع النوع الأساسي، وربما يحل محله. وفجأةً تغير الحفريات التي تتجدد وتتحرك لأعلى من خلال طبقات كتلة الأرض الرئيسية. ففيما سبق كانت كل الحفريات للنوع السلف. أما الآن فقد ظهر بعثةً وبدون مراحل انتقال مرئية، حفريات من النوع الجديد، وتختفي حفريات النوع القديم.

«فالفجوات»، أبعد من أن تكون أوجه نقص مزعجة أو أوجه ارتباك محرج، وثبتت في النهاية أنها بالضبط ما ينبغي أن «تنوّعها» قطعاً، لو أنها أحذنا بصورة جديدة نظرتنا الداروينية الجديدة الأرثوذوكسية عن التنويع. والسبب في أن «الانتقال» من النوع السلف إلى النوع الخلف يبدو حاداً انتفاضياً هو بساطةً أنها عندما ننظر إلى سلسلة من الحفريات من أى مكان واحد، يكون من المحتمل أنها لانتظر بالمرة إلى حدث «تطوري»؛ ولأنما ننظر إلى حدث «هجري»، وصول نوع جديد من منطقة جغرافية أخرى. ومن المؤكد أن قد كان هناك أحداث تطورية، وأنه قد تطور فعلاً أحد الأنواع واقعياً من النوع الآخر، وربما كان ذلك تدريجياً. إلا أنها حتى نرى الانتقال التطوري موثقاً في الحفريات، ينبغي علينا أن نحضر في مكان آخر - هو في هذه الحالة على الجانب الآخر من الجبال.

إن النقطة التي كان الدرج وجولد يحاولان إثباتها في ذلك الوقت، هي مما كان يمكن عرضه في تواريخ كعوامل يساعد في إنقاذ داروين وخلفائه مما قد بدا لهم كصعوبة ثثير العرج. والحقيقة أن هذه كانت على الأقل بصورة جزئية، الطريقة التي تم طرحها بها - في بادئ الأمر. فالداروينيون كان يزعمون دائمًا ما هو ظاهر من وجود فجوات في سجل الحفريات، وبذا أنهم مرغمون إلى اللجوء إلى تبريرات خاصة فيما يتعلق بهذا البرهان المنقوص. وقد كتب داروين نفسه:

«إن السجل الجيولوجي منقوص للغاية وهذه الحقيقة تشرح إلى حد كبير السبب في أننا لا نجد تنوّعات مطولة، تصل بما كل أشكال الحياة المنقرضة والموجودة بأحرف الخطوات المتدرجة. ومن يرفض هذا الرأي عن طبيعة السجل الجيولوجي يحق له أن يرفض نظرتي كلها».

لقد كان فى استطاعة الدرج وجولد أن يجعل رسالته الرئيسية هي التالى: أى داروين لاتقلق بالا، فحتى لو أن سجل الحفريات «كان» كاملا فإنه ينبغي ألا تتوقع أن ترى تقدما تدريجيا بصورة رهيبة عندما تixer فى مكان واحد فقط، وذلك لسبب بسيط هو أن معظم التغير التطوري قد وقع فى مكان آخر! وكان يمكنهما الذهاب لأبعد من ذلك فيقولا:

أى داروين، عندما ذكرت أن سجل الحفريات منقوص كنت بذلك مدركا لأمره. فهو ليس منقوصا فقط، وإنما هناك أيضا أسبابا قوية لتوقع كونه منقوصا «بالذات» وبالضبط حينما يصبح فيه ما يثير الاهتمام، وبالضبط عندما يأخذ التغير التطوري فى الواقع، وسبب هذا فى جزء منه هو أن التطور يقع عادة فى مكان آخر يختلف عن المكان الذى عثرنا فيه على معظم حفرياتنا، كما أن السبب فى جزء آخر هو أنه حتى لو كان لدينا من حسن الحظ ما يكفى لأن نخفر فى إحدى المناطق الصغيرة-المعزلة حيث يكون معظم التغير التطوري متصلًا، فإن هذا التغير التطوري (وان كان مازال تغيرا تدريجيا) سيشغل زمانا يبلغ من قصره أننا لأجل أن نتبعه. سنحتاج فيما ينبع إلى سجل حفريات «غنى» غنى بالغا وبدلأ من ذلك فإن الدرج وجولد يختاران، خاصة فى كتاباتهما الأخيرة التى تابعها الصحفيون بحماس، أن يبيعا أفكارهما على أنها «تعارض» داروين معارضة راديكالية كما تعارض تركيب الداروينية الجديدة. وهما يفعلان ذلك بأن يشددوا على ما فى النظرة الداروينية للتطور من «تدريجية» فيما يقارن مع نظريةهما «الترقيمية» الخاصة بهما التى تتصف بالمفاجأة والانتفاض والتقطيع. بل إنهم يريان، وخاصة جولد، أن ثمة أوجه تماثل بينهما هما تفسيرهما مع المدرستين القديمتين لذهب «الكارثية» Catastrophism و«الوثوية». ومذهب الوثوية قد ناقشناه من قبل. أما مذهب «الكارثية»، فكان محاولة فى القرن الثامن عشر والتاسع عشر لتوسيع شكل مامن مذهب مثالى مع الحالات المزعجة لسجل الحفريات. ويؤمن أتباع الكارثية بأن التقىم الظاهر فى سجل الحفريات يعكس فى الواقع سلسلة من عمليات نشوء غير متراقبطة، تنتهى كل منها بانقراض جماعى كارثى. وأخر هذه الكوارث كان فيضان نوح.

والمقارنة بين الترقيمية الحديثة من جانب، والكارثية أو الوثنوية من الجانب الآخر، لها مفعول شاعري خالص، وإذا كان لى أن أصيغ مفارقة، فإنها مقارنة سطحية إلى حد عميق. وهى تبدو ذات تأثير من الناحية الفنية الأدبية، ولكنها لا تؤدى أياً ما يساعد على الفهم الجدى، وهى قد تضفى علينا وراحة زائفين للمثاليين المحدثين من يناضلون نضالاً ناجحاً بما يزعج من أجل تخريب التعليم الأمريكى وتخريب نشر الكتب المراجع. والحقيقة هي أن الدرج وجولد هما بأكمل المعانى وأشدّها خطورة تدريجيان مثلهما فى ذلك بالضبط مثل داروين أو أى من أتباعه. والأمر وحسب أنهما يضغطان كل التغير التدريجى إلى نوبات وجىزة بدلاً من أن يجعلاه طول الوقت، وهمما يؤكدان على أن معظم التغير التدريجى يتواصل في مناطق جغرافية بعيدة عن المناطق التي يتم فيها حفر معظم الحفريات.

وهكذا فإن ما يعارضه الترقيميون في الواقع ليس هو «تدريجية» داروين: فالتدريجية تعنى أن كل جيل يختلف فقط اختلافاً بسيطاً عن الجيل السابق، وحتى تعارض ذلك ينبغي أن تكون وثوابها، والدرج وجولد ليسا بوثوابين. والأولى، أن ما يثبت في النهاية هو أن ما يعترضان عليه هما والترقيميون الآخرون هو ما يزعم من إيمان داروين بثبات معدلات التطور. وهذا يعترضان على ذلك لأنهما يعتقدان أن التطور (الذى مازال بما لا ينكر تطوراً تدريجياً) يحدث بسرعة أثناء نوبات نشاط قصيرة نسبياً (أحداث من التوقيع، تضفى جواً من أزمة يحدث فيه أن تنكسر المقاومة الطبيعية المزعومة ضد التغير التطورى)، وهو ما يعتقدان أن هناك فترات اعتراضية طويلة من السكون يحدث فيها تطور ببطء شديد جداً أو هو لا يحدث على الإطلاق، وعندما نقول نوبات قصيرة «نسبياً» فإننا بالطبع نعني قصيرة بالنسبة لمقياس الزمان الجيولوجي عامه. بل إن الافتراضات التطورية عند الترقيميين، وإن كانت تحدث فورياً بالمقياس الجيولوجي، إلا أنها مازال لها امتداد زمني يقارب عشرات أو مئات الآلاف من السنين.

وثمة فكرة لعالم التطور الأمريكى المشهور ج. لدبارد ستبنز فيها ما ينور هذه النقطة. وهو غير مشغول على وجه الخصوص بالتطور الانتهاضى، وإنما هو وحسب يبحث عن تصوير درامي للسرعة التي يمكن أن يحدث بها التغير التطورى، عندما ينظر إليه إزاء المقياس

الزمني للزمان الجيولوجي المتأخر. وهو يتخيل نوعاً من الحيوانات، يقارب الفأر حجماً. ثم يفترض أن الانتخاب الطبيعي يبدأ في تحديد زيادة جسمه، ولكنها زيادة طفيفة جداً جداً. ولعل الذكور الأكبر حجماً ستحظى ببعض ميزة بسيطة عند التنافس على الإناث. وفي كل وقت، ستكون الذكور ذات الحجم المتوسط أقل تجاهلاً إلى حد طفيف من الذكور التي يزيد حجمها عن المتوسط زيادة بالغة الصغر. ويضع ستينز رقماً محدداً للميزة الرياضية التي يحظى بها الأفراد الأكبر في مثله الافتراضي. وهو يجعله قدراً بالغ الصغر جداً جداً بحيث لا يستطيع قياسه ملاحظون من البشر. وبالتالي فإن معدل التغير التطوري الذي يتبع عنه يكون من البطيء بحيث لن يقاد أبناء مدى حياة الإنسان العادي. وإذا فبالمعنى الذي يخص عالماً يدرس التطور فوق الأرض، فإن هذه الحيوانات لا تتطور على الإطلاق. إلا أنها مع ذلك تتطور تطوراً بطيئاً جداً بال معدل الذي يفترضه الفرض الرياضي لستينز، وحتى بهذا المعدل البطيء، فإنها سوف تصل في النهاية إلى حجم الأفيال. كم من الزمن سيستغرق ذلك؟ من الواضح أنه زمن طويل بالمقاييس البشرية، ولكن المقاييس البشرية ليست واردة هنا. إننا نتحدث عن الزمان الجيولوجي. وقد حسب ستينز أنه بسرعة التطور البطيئة جداً التي افترضها، فإن تطور الحيوانات من وزن متوسط يبلغ ٤٠ جراماً (حجم الفأر) إلى وزن متوسط يزيد عن ٦٠،٠٠٠،٠٠٠ جرام (حجم الفيل) سوف يستغرق ما يقرب من ١٢،٠٠٠ جيل. وبافتراض أن زمن الجيل هو ٥ سنوات، وهو زمن أطول من جيل الفأر ولكنه أقصر من جيل الفيل، فإن ١٢،٠٠٠ جيل ستستغرق ما يقرب من ٦٠،٠٠٠ سنة. وزمن من ٦٠،٠٠٠ سنة لهو «أقصر» من أن يقاد بالطرق الجيولوجية العادية لتاريخ سجل الحفريات. وكما يقول ستينز فإن «نشأة صنف جديد من الحيوان في ١٠٠،٠٠٠ سنة أو أقل يهدى في نظر علماء الباليونتولوجيا كأمر «مفاجئ» أو «فوري».

إن الترميميين لا يتعلمون عن قفزات في التطور، وإنما يتحدثون عن فترات من تطور سريع نسبياً. وحتى هذه الفترات لا يلزم أن تكون سريعة بالمقاييس البشرية، من أجل أن ظهر فورياً بالمقاييس الجيولوجية. ومهمماً كان تفكيرنا بالنسبة لنظرية التوازنات المرقمة نفسها، فإن من السهل جداً أن يحدث خلط بين منصب التدريجية (العقيدة التي يؤمن بها لترميميون العاملون مثل دراون)، وهي أنه لا توجد وثبات مفاجحة بين الجيل الواحد

والجيل التالي) وبين مذهب «سرعة التطور الثابتة» (الذى يعارضه الترقيميون، ويزعم أنه ما يؤمن به داروين وإن كان ذلك غير حقيقي). على أنهم ليسا نفس الشىء بالمرة. والطريقة الصحيحة لتوصيف عقائد الترقيميين هي أنها: تدريجية، ولكن مع فترات طويلة «من السكون» (ركود تطوري) ترجم فترات قصيرة من تغير تدريجي سريع. وهناك تشديد للتأكيد على فترات «السكون» الطويلة حيث أنها الظاهرة التى أغلقت فيما مضى وتحتاج حقاً للتفسير. وهذا التأكيد على السكون هو الإسهام资料ي للترقيميين، وليس مايزعم من معارضتهم للتدرجية، لأنهم حقاً تدرجيون مثلهم مثل أى من الآخرين.

وحتى هذا التأكيد على السكون لهو ما يمكن أن مجده بشكل أقل مبالغة في نظرية ماير عن التوبيع. فهو يؤمن بأنه من بين الجنسين المنفصلين جغرافياً، يكون احتمال تغيرعشيرة السلف الأصلية الكبيرة احتمالاً أقل مما للعشيرة الجديدة «الابنة» (التي على الجانب الآخر من الجبال في حالة مثلنا عن الزياب). وليس سبب هذا فحسب أن العشيرة الإبنة هي العشيرة التي تحركت إلى مراجع جديدة، حيث يتحمل أن تكون الظروف مختلفة وأن تغير ضغوط الانتخاب الطبيعي، ولكنه يرجع أيضاً لوجود بعض أسباب نظرية (أكده عليها ماير ولكن أهميتها يمكن أن تكون موضع جدل) هي أسباب للاعتقاد بأن العشائر المتواحدة الكبيرة لها ميل فطري «لالمقاومة» التغير التطوري. والتمثيل المناسب لذلك هو التمثيل بالصور الذاتي لشيء كبير ثقيل، فإنه يكون مما يصعب تحويل اتجاهه. أما العشائر الصغيرة المنفصلة، فإنها بسبب كونها صغيرة، تكون فطرياً أكثر احتمالاً للتغير والتطور حسب ماذهب إليه هذه النظرية. وإذا فرغم أنني أتكلّم عن عشائرتين أو جنسين من الزياب على أنهما تتفرق إحداهما عن الأخرى، إلا أن ماير يفضل أن ينظر إلى العشيرة الأصلية السلف على أنها ساكنة نسبياً، وإلى العشيرة الجديدة على أنها هي التي تفترق عنها. ففنون شجرة التطور لا يتفرع إلى فرعين متساوين: وإنما الأولى أن هناك ساقاً رئيسية ينبع منها فرع جانبى.

وقد أخذ أنصار التوازن الم رقم فكرة ماير هذه، وضخمو منها إلى إيمان شديد بأن «السكون» أو عدم التغير التطوري، هو القاعدة بالنسبة للتنوع. فهم يؤمنون بأن ثمة قوى روانية في العشائر الكبيرة «المقاومة» بنشاط التغير التطوري. فالتأثير التطوري بالنسبة لهم هو

حدث نادر، يطابق التنويع. وهو يطابق التنويع بمعنى هو حسب رأيهم، أن الظروف التي تتشكل تحت تأثيرها الأنواع الجديدة – الانفصال الجغرافي لعثائر فرعية صغيرة منعزلة – تكون هي الظروف ذاتها التي يتم بتأثيرها استرخاء أو دحر القوى التي تقاوم طبيعيا التغير التطوري. فالتنويع هو وقت الجيشان أو الثورة. وهذه الأوقات من الجيشان هي التي يحدث أثناءها تركيز التغيير التطوري، ولكنه يظل راكمدا في معظم تاريخ السلالة.

وليس حقيقة أن داروين كان يعتقد أن التطور يجري في سرعة ثابتة. وهو بالتأكيد لم يؤمن بذلك بالمعنى المتعارف المضحك الذي سخرت منه في المثل الذي ضربته عنبني إسرائيل، ولا أعتقد أنه كان حقاً يؤمن به بأي معنى منهم. وما يزعج جولد مايحدث من استشهاد بالفقرة التالية المشهورة من الطبعة الرابعة (والطبعات اللاحقة) لكتاب «أصل الأنواع»، وذلك لأنه يعتقد أنها مما لا يمثل فكر داروين العام، والفقرة هي:

الكثير من الأنواع ما إن تكون فإنها لاتخضع قط لأى تغيير آخر ...، والفترات التي خضعت الأنواع أثناءها للتعديل، هي وإن كانت طويلة بمقاييس السنين، إلا أنها فيما يحصل تكون قصيرة بالمقارنة بالفترات التي احتفظت أثناءها بنفس الشكل.

وجولد يود أن يحمل هذه الجملة هي وغيرها مما يماثلها، قائلاً:

إنك لا تستطيع صنع التاريخ بانتقاء الاستشهادات والبحث عن الملاحظات الهامشية التبريرية. فالمعايير الصحيحة هي المغزى العام والتأثير التاريخي. هل فهم قط أى من معاصري داروين أو خلفائه أن داروين على مذهب الوثوبية؟

وجولد محق بالطبع بشأن المغزى العام والتأثير التاريخي، ولكن الجملة الأخيرة من هذا الاستشهاد به هي «زلة» كافية إلى حد كبير. و«بالطبع» فإن أحداً لم يفهم قط داروين على أنه على مذهب الوثوبية، وداروين بالطبع كان معادياً للوثوبية معاادة ثابتة، ولكن النقطة الأساسية كلها هي أن الوثوبية ليست هي القضية عندما ناقش أمر التوازن المرقم. وكما سبق لي أن أكدت، فإن نظرية التوازن المرقم حسب توصيف الدرج وجولد ذاتهما، ليست نظرية وثوبية. والقفزات التي تفترضها ليست حقيقة قفزات جيل واحد. فهي تمتد عبر عدد كبير من الأجيال عبر فترات ربما تصل حسب تقدير جولد نفسه، إلى عشرات

الآلاف من السنين. فنظرية التوازن المترافق هي نظرية تدريجية، وإن كانت تؤكد على فترات سكون طويلة تفصل بين تفجّرات قصيرة «نسبياً» من التطور التدريجي. لقد ضلل جولد نفسه بتأكيده الخطابي ذاته على المشابهة محض الشاعرية أو الأدبية بين الترقيمية من ناحية، والوثوبية الحقة من الناحية الأخرى.

وفي اعتقادى أن الأمور ستتصبح عند هذه النقطة، عندما أشخص ذلك المدى من وجهات النظر الممكنة عن معدلات التطور. فأحد أقصى الطرفين يكون لدينا عنده الوثوبية الحقة التي ناقشتها من قبل بما يكفى. والوثوبيون الحقيقيون لا وجود لهم بين البيولوجيين والمحدثين. وكل من ليس وثوبيا هو تدريجي، ويشمل ذلك الدرج وجولد، مهما كان ما يختاره لتوصيف نفسهما. ويمكننا أن نميز في داخل التدريجية عقائد شتى فيما يتعلق بمعدلات التطور (التدريجي). وبعض هذه العقائد كما رأينا، تحمل شبهها محض ظاهري («أدبياً» أو «شاعرياً») بالوثوبية الحقيقة المضادة للتدريجية، وهذا هو السبب في أنها أحياناً يختلط أمرها بالوثوبية.

أما الطرف الأقصى الآخر فلدينا عنده «مذهب ثبات السرعة» الذي صورته كاريكاتيرياً في مثل الخروج الذي بدأ به هذا الفصل. ويؤمن من يتبع مذهب ثبات السرعة بـ«بعية» متطرفة بأن التطور يخطو مثاقلاً طولاً الوقت بمعدل ثابت متصلب، سواء كان هناك أو لم يكن هناك أي تفرع أو تنوع يجرى. وهو يؤمن أن كم التغير التطوري يتناسب تناوباً صارماً مع مرور الزمن. وما يشير السخرية أن ثمة شكلاً من مذهب ثبات السرعة قد أصبح مؤخراً محظياً تحييناً كبيراً بين علماء الوراثة الجزيئية المحدثين. ومن الممكن أن تقام دعوى لها قوتها للإيمان بأن التغير التطوري على مستوى جزيئات البروتين يخطو حقاً مثاقلاً بالفعل في سرعة ثابتة تمثل تماماً السرعة المفترضة لبني إسرائيل، ويحدث هذا «حتى لو كانت» الخواص المرئية خارجياً مثل الأذراع والسيقان خواصاً تتطور بأسلوب مرقم إلى حد كبير. وقد سبق أن التقينا بهذا الموضوع في الفصل الخامس، وسأذكره ثانية في الفصل التالي. على أنه فيما يخص التصور التكيفي للبنيات ولأنماط السلوك ذات المقياس الكبير، فإن كل علماء التطور تقريباً يرفضون مذهب ثبات السرعة، ومن المؤكد أيضاً أن داروين كان سيرفضه. وكل من ليس على مذهب ثبات السرعة، يكون على مذهب تغير السرعة.

ونستطيع أن نميز في داخل مذهب تغير السرعة نوعين من المقادير، عنوانهما «مذهب تغير السرعة التمايز» و «مذهب تغير السرعة المستمر». ومن يطبع تبعية متطرفة مذهب التمايز لا يقتصر على الاعتقاد بأن التطور يتغير في سرعته. وإنما هو يعتقد أيضاً أن السرعة تتقلب فجأة من أحد المستويات التمايزية إلى الآخر، مثله مثل صندوق تروس السيارة. وهو قد يؤمن مثلاً بأن التطور له فقط سرعتان: سرعة سريعة جداً والأخرى هي توقف عن الحركة (لا أملك هنا إلا أن أذكر مذلة أول تقرير دراسي عن كتبه الناظرة عن أدائي كطفل في السابعة، عندما أقوم بطيء الملابس، والاستحمام بالماء البارد، وغير ذلك من الأعمال الروتينية اليومية في حياة مدرسة داخلية: «ليس عند دوكنز إلا ثلات سرعات: سرعة بطيئة وبطيئة جداً، ثم التوقف عن الحركة»). والتطور «المتوقف» هو «السكون» الذي يعتقد التقنيون أنه يميز العثاثر الكبيرة. والتطور بأعلى سرعة هو التطور الذي يجري أثناء التتبع، في عثاثر صغيرة منعزلة على أطراف العثاثر الكبيرة الساكة تطوريها. وحسب هذه النظرة، فإن التطور يكون دائماً إما بالواحدة أو الأخرى من هاتين السرعتين، ولا يكون قط فيما بينهما. والدرج وجولد ينزعان للاتجاه إلى التمايزية، وهذا من هذه الوجهة راديكاليان أصيلان. ومن الممكن أن يطلق عليهما أنهما من «اتباع مذهب تغير السرعة التمايزى». وفيما يتفق، فإنه مامن سبب «معين» يجعل مما ينبغي على تابع مذهب تغير السرعة التمايزى أن يؤكد بالضرورة على أن التتبع هو وقت التطور على أعلى سرعة. إلا أن معظمهم يفعلون ذلك عند التطبيق.

أما أتباع «مذهب تغير السرعة المستمر» فإنهم من الناحية الأخرى يؤمنون بأن معدلات التطور تتراوح باستمرار من معدل سريع جداً إلى معدل بطيء جداً إلى التوقف، بكل ما بين ذلك من التوسطات. فهم لا يرون أن هناك أى سبب بعينه للتأكد على سرعات معينة أكثر من الأخرى. والسكون بالذات، هو بالنسبة لهم مجرد حالة قصوى من تطور فائق البطء. وبالنسبة للتعميقي فإن ثمة شيئاً خاصاً جداً فيما يتعلق بالسكون . فالسكون بالنسبة له ليس فحسب تطوراً بالغ البطء حتى تكون سرعته هي الصفر: السكون ليس مجرد انعدام سلبي للتتطور بسبب عدم وجود قوة دافعة لصالح التغير، وإنما الأولى أن السكون يمثل «مقاومة» إيجابية للتغير التطوري. فالامر يكاد يكون وكان الأنواع تأخذ خطوات فعالة حتى لا تتطور وذلك «رغماً» عن القوى الدافعة التي تعمل في صالح التطور.

والبيولوجيون الذين يتفقون على أن السكون ظاهرة حقيقة عدهم أكثر من يتفقون على أصحابه. ولنأخذ مثلاً متطرفاً من السمكة الجوفية الشوكية لاتيميريا. والأسماك الجوفية الشوكية كانت تكون مجموعة كبيرة من الأسماك (والواقع أنها رغم تسميتها بالأسماك إلا أنها قرية إلينا أكثر من قرباتها للسلمون المرقط أو الرينة) وازدهرت هذه المجموعة منذ ما يزيد عن ٢٥٠ مليون سنة، ويبدو أنها قد انقرضت في نفس الوقت تقريباً مع الديناصورات. وأقول يبدو أنها قد انقرضت، لأن ثمة سمكة غريبة قد ظهرت في عام ١٩٣٨، مما أدهش عالم علم الحيوان كثيراً، ولها طول من ياردة ونصف الياردة ولها زعانف غير عادلة تشبه السيفان، وقد ظهرت فيما صاده مركب للصيد بأعماق البحار مقابل شاطئ أفريقيا الجنوبي. ورغم أن السمكة قد قضى عليها تقريباً قبل التعرف على قيمتها التي لا تقدر بثمن، إلا أن بقایاها البالية لفتت لحسن الحظ، وفي الوقت المناسب، انتبه عالم حيوان مؤهل من جنوب أفريقيا. فكاد لا يصدق عينيه وهو يتعرف عليها كسمكة جوفية شوكية سماها لاتيميريا. ومنذ ذلك الوقت تم صيد عينات قليلة أخرى في نفس المنطقة، وقد تمت الآن دراسة وتوصيف النوع بالصورة الصحيحة. إنها «الحفرية حية»، بمعنى أنها لم تكن تتغير إطلاقاً من زمن أسلافها الحفرية، منذ مئات ملايين الأعوام.

ولاذن فإن لدينا سكون. ما الذي سنخرج به منه؟ كيف نفسره؟ سيقول بعض منا أن السلالة المؤدية إلى «لاتيميريا» قد بقيت ساكنة لأن الانتخاب الطبيعي لم يحركها. وفي أحد المعانى فإنها لم تكون لها «حاجة» لأن تتطور لأن هذه الحيوانات قد وجدت طريقة ناجحة للحياة في أعماق البحر حيث الظروف لا تتغير كثيراً. ولعلها لم تساهم قط في أي سباق تسلح. أما أبناء عمومتها التي خرجت إلى فوق الأرض فقد تطورت بالفعل لأن الانتخاب الطبيعي أجبرها على ذلك تحت تأثير ظروف معادية شتى بما فيها سباقات التسلح. وقد يقول بيولوجيون آخرون، بما فيهم بعض من يسمون أنفسهم بالترقيميين، إن السلالة المؤدية إلى «لاتيميريا» الحديثة قد قادت التغير مقاومة نشطة «بالرغم» مما قد يكون هناك من ضغوط الانتخاب الطبيعي. من الذي على حق؟ من الصعب أن نعرف ذلك في حالة «لاتيميريا» بالذات، ولكن ثمة طريقة واحدة يمكن من حيث المبدأ استخدامها في بحثنا.

وحتى نكون منصفين دعنا نتوقف عن التفكير في حدود «لاتيميريا» بالذات فهى مثل صارخ ولكنه جد متطرف، وهى ليست المثل الذى يود الترقيميون بالذات الركون إليه. وهم يعتقدون أن أمثلة السكون الأقل تطرفا والأقصر زمنا لهاي أمثلة شائعة، وأنها هي حقا القاعدة، لأن الأنواع لها ميكانزمات وراثية تقاوم التغير بنشاط، حتى لو كان هناك قوى من الانتخاب الطبيعي تحت على التغير. والآن، هاك التجربة البسيطة جدا التي يمكن لنا بها أن نختبر هذا الفرض، على الأقل من حيث المبدأ. فنحن يمكننا أن نأخذ عشائر حيوانات بريه ونفرض عليها ما لدينا من قوى الانتخاب. وحسب الفرض القائل بأن الأنواع تقاوم التغير مقاومة نشطة، فإننا ينبغي أن نجد عند محاولتنا تربية النوع على صفة ما، أن النوع سيغرس أقدامه في الأرض كما يقال، رافضا أن يتزحزح، على الأقل لزمن ما. ولو أخذنا ماشية وحاولنا مثلا تربيتها على نحو انتخابي لإدرار اللبن إدرارا عاليا، فإننا ينبغي أن نفشل. ذلك أن الميكانزمات الوراثية للنوع ينبغي أن تخشد قواها المضادة للتطور وتتأضل ضد الضغط للتغير. ولو حاولنا جعل الدجاج يتطور لوضع البيض بمعدلات كبيرة فإننا ينبغي أن نفشل. وإذا حاول مصارعو الشيران، في سعيهم «لرياضتهم» الوضيعة، أن يزيدوا من شجاعة ثياراتهم بالتربيه الانتخابية، فإنهم ينبغي أن يفشلوا. وبالطبع فإن هذه الاخفاقات ينبغي أن تكون مؤقتة فحسب. ففي النهاية، كما ينفجر خزان تحت الضغط، فإن ما يُزعم من قوى مضادة للتطور سيتم دحرها، وتمكن السلالة بعدها من التحرك سريعا إلى توازن جديد. على أننا ينبغي أن نخبر بعض المقاومة على الأقل حينما نحاول لأول مرة بدء برنامج جديد من التربية الانتخابية.

أما الحقيقة، فهي أنها بالطبع لانفصال عندما نحاول تشكيل التطور بتربية الحيوانات والنباتات التي في الأسر تربية انتخابية، كما أنها لان الخبر أى فترة من صعوبة في البداية. فأنواع الحيوانات والنباتات تكون عادة طيبة في التو للتربية الانتخابية، والمربيون لا يكتشفون أى دليل على أى قوة جبلية مضادة للتطور. وإذا كان ثمة شيء يخبره المربيون فهو وجود صعوبة «بعد» تربية عدد من الأجيال تربية انتخابية ناجحة. وسبب ذلك أنه بعد عدة أجيال من التربية الانتخابية ينعد ما كان متاحا من تباين وراثي، ويكون علينا أن ننتظر

طفرات جديدة. وما يمكن تصوره أن الأسماك الجوفية الشوكية قد توقفت عن التطور لأنها قد توقفت عن الطفر - ولعل ذلك لأنها وهي في قاع البحر تكون محمية من الأشعة الكونية! - ولكن ما من أحد، فيما أعرف، قد اقترح هذا جدياً، وعلى أي حال فليس هذا هو ما يعنيه الترقيميون عندما يتحدثون عن أنواع فيها مقاومة جبلية للتغير التطوري.

فهم إنما يعنون شيئاً هو أكثر شبهاً للنقطة التي أبديتها في الفصل السابع عن الجينات «المتعاونة»: فكرة أن مجموعات من الجينات يتكيف بعضها مع البعض الآخر تكيفاً جيداً بحيث أنها تقاوم أي غزو من جينات جديدة طافرة ليست أعضاء في النادي نفسه. وهذه فكرة جد بارعة يمكن أن يجعل مقبولة. والحقيقة أنها كانت أحد أساسيات ماير النظرية لفكرة القصور الذاتي التي سبق الإشارة إليها. ومع كل فإن حقيقة أننا كلما حاولنا القيام بالتربيبة الانتخابية لانلقى أي مقاومة مبدئية لذلك، لهى حقيقة توحى لى بأنه إذا كانت السلالات تظل دون تغير لعدة أجيال وهي في الخلاء، فإن هذا ليس بسبب مقاومتها للتغير وإنما بسبب عدم وجود ضغط من الانتخاب الطبيعي في صالح التغير. فهي لا تتغير لأن الأفراد التي تظل كما هي تبقى حية بأحسن ما تبقاء الأفراد التي تتغير.

الترقيميون إذن هم في الحقيقة تدربيجيون مثلهم تماماً مثل داروين أو أي دارويني آخر، وهم فقط يدخلون فترات طويلة من السكون بين تدفقات من التطور التدربيجي. وكما قلت فإن الوجه الوحيد، الذي يختلف فيه الترقيميون بالفعل عن المدارس الداروينية الأخرى هو في تأكيدهم القوى على السكون كشيء إيجابي: كمقاومة نشطة للتغير التطوري وليس ك مجرد انعدام التغير التطوري. وهذا هو الوجه الوحيد الذي يتحمل أنهم مخططون فيه إلى حد كبير. ويقى على أن أكشف عن سر السبب في «ظنهم» أنهم يستعدون كثيراً عن داروين والداروينية الجديدة.

إن الإجابة تكمن في الخلط بين معنيين لكلمة «تدربيجي»، مقررونا بالخلط الذي جاهدت لإزالته هنا ولكنه يقع في خلفية عقول أناس كثيرين، وهو الخلط بين الترقيمية والوثوية. وداروين كان معادياً عنيفاً للوثوية، وقد أدى به هذا إلى أن يؤكّد المرء تلو

الأخرى على أقصى التدرج في التغيرات التطورية التي كان يعرضها. وسبب ذلك أن الوثوبية بالنسبة له كانت تعني مأسميته الطفرة الكبرى للبوينج ٧٤٧. فهو يعني أن يستدعي فجأة للوجود، بمثلكما بزغت أثينا من رأس زيوس، أعضاء مركبة جديدة تماماً بصرية واحدة من صولجان الوراثة. إنها تعني أعين عاملة مركبة كاملة التكوين تبشق فجأة من الجلد العاري في جيل واحد. وسبب أنها تعنى هذه الأمور عند داروين هو أن هذا هو ما كانت تعنيه بالضبط عند بعض معارضيه من لهم أكبر التأثير، وكانوا يؤمنون بهذا حقاً على أنه عامل رئيسي في التطور.

ندوق أرجيل مثلاً يوافق على أدلة وقوع التطور، ولكنه يود تهريب اللاتدرج من الباب الخلفي، وهو لم يكن وحيداً في ذلك. فالكثيرون من الفيكتوريين كانوا يتصورون أن الأعضاء المركبة مثل العين بدلاً من أن تتطور من أعضاء أبسط في تدرجات بطيئة كما رأى داروين، فإنها فيما يعتقدون قد وثبتت إلى الوجود في لحظة واحدة خارقة. والأسباب في أنها خارقة هي تلك الأسباب الاحصائية التي ناقشتها فيما يتعلّق بالزوابع وطائرة البوينج ٧٤٧. والوثوبية في نهايتها تتطلب إضافة المعجزات للتطور. وقد أدرك داروين ذلك، فكتب في خطاب إلى سير تشارلز ليل الجيولوجي المبرز وقتها:

لو أنتي كنت مقتعمًا بحاجتي إلى إضافات كهذه لنظرية الانتخاب الطبيعي، لرفضتها كنفياً.. وما كنت لأبدل شيئاً من أجل نظرية الانتخاب الطبيعي لو أنها كانت تحتاج إلى إضافات معجزة في أي مرحلة من مراحل الإنسان.

وليس هذا أمراً تافه الشأن. ففي رأي داروين أن كل «نقطة الأساس» في نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي هي أنها تمد بتوصيف عن التدرج الذي يؤدي لوجود التكيفات المعقّدة. وهذه النقطة هي أيضاً كما تستحق، هي كل نقطة الأساس في هذا الكتاب. وبالنسبة لداروين فإن أي تطور ليس فيه تدرج لا يكون تطوراً على الإطلاق. فعدم التدرج يجعل من النقطة المركزية للتتطور أمر هراء. وفي ضوء هذا يسهل علينا رؤية السبب في أن داروين كان يكرر باستمرار القول «بتدريجية» التطور. ومن السهل هكذا رؤية السبب في كتاباته للجملة المستشهد بها في الفصل الرابع:

لو أمكن إثبات أنه يوجد أى عضو مركب، لا يمكن احتمال تكوينه بغيرات ضئيلة عديدة متالية، فإن نظرتى تنهار انهيارا مطلقا.

وثمة طريقة أخرى للنظر إلى الأهمية الأساسية للتدرجية عند داروين. فمعاصروه مثلهم مثل ما لا يزال عليه أناس كثيرون اليوم، كان من الصعب عليهم أن يؤمنوا بأن الجسد البشري وغيره من مثل هذه الكيانات المركبة، هي مما يمكن تصور أنها تكونت من بدايات بسيطة من خلال وسائل تطورية. ولو أنك فكرت في «الأمية» وحيدة الخلية على أنها جدنا البعيد - حيث كان التفكير هكذا هو الموضع حتى وقت جد قريب - فإن الكثيرين يجدون من الصعب على عقولهم وصل الفجوة مابين الأمية والإنسان. وهم يجدون ما لا يقبل التصور أنه يمكن أن ينشق من بدايات بسيطة هكذا شئ جد مركب. وداروين قد استدعى فكرة السلسلة المتدرجة من الخطوات الصغيرة كوسيلة للتغلب على هذا النوع من الاستنكار. وبخوى الحاجة بأنك قد تجده من الصعب أن تخيل أن «الأمية» تحول إلى إنسان، ولكنك لن تجده من الصعب تخيل أن الأمية تحول إلى صنف من «الأمية» المختلفة إلى حد طفيف. ومن هذه لا يكون من الصعب تخيل أنها تحول إلى صنف يختلف طفيفا عن الصنف المختلف إلى حد طفيف ...، وهلم جرا. وكما رأينا في الفصل الثالث، فإن هذه الحاجة لاتتغلب على استنكارنا إلا إذا شددنا على أن هناك عددا كبيرا للغاية من هذه الخطوات على الطريق، وإنما تكون كل خطوة منها صغيرة جدا. لقد ناضل داروين باستمرار ضد هذا المصدر للاستنكار، وكان دائما يستخدم نفس السلاح: التشدد على التغير التدريجي الذي لا يكاد يدرك، والذي يمتد عبر أجيال لا شخصى.

وفيما يتفق، فإن ثمة ما يستحق أن نشهد به، وهو تلك القطعة المميزة من التفكير الجانبي عند ج.ب. س. هالدين في نضاله ضد نفس المصدر من مصادر الاستنكار. فهو يبين كيف أن شيئا يشبه التحول من «الأمية» إلى الإنسان يحدث متواصلا داخل رحم كل أم أثناء مدة تسعة شهور فحسب. ومن المتفق عليه أن النمو عملية تختلف تماما عن التطور،

ولكن مع ذلك فإن أي فرد من يتشككون في ذات «الاحتمال» بالتحول من خلية واحدة إلى إنسان، لن يكون عليه إلا أن يتأمل بداياته الجنينية هو نفسه حتى تهدأ شكوكه. وأرجو إلا يعتقد أني من المتحذلقين عندما أؤكد بهذه المناسبة، على أن اختيار «الأمية» لقباً لجذنا الشرفي إنما هو مجرد اتباع لتقليد نزوى. فالاختيار الأفضل هو خلية البكتيريا، ولكن حتى البكتيريا كما نعرفها إنما هي كائنات عضوية حديثة.

وحتى نلخص هذه الحاجة، فإن داروين ألقى بضغط عظيم على تدريجية التطور بسبب ما كان هو يجاج «ضدده»: أي تلك الأفكار الخاطئة عن التطور التي سادت في القرن التاسع عشر. و«معنى» التدرج في سياق ذلك الوقت هو أنه «ضد الوثوبية». والدرج وجولد في سياق أواخر القرن العشرين يستخدمان «الدرج» بمعنى مختلف تماماً. فهما يستخدمان الكلمة بالفعل: وإن لم يكن ذلك واضحاً، لمعنى «سرعة ثابتة»، ثم بما يعارضانها بفكرتهمما هما نفسيهما عن «الترقيمية». فهما يتقدان التدريجية بهذا المعنى من مذهب «نبات السرعة» ومان من شك في أنهم على حق في ذلك: فالتدريجية في أقصى أشكالها عبٰث يماثل عبٰث المثل الذي ضربته عن الخروج.

أما أن يُقرن هذا التقد المبرّ بفقد داروين فهذا ببساطة خلط بين معنيين منفصلين تماماً لكلمة «تدريجي». وحسب المعنى الذي يعرض به الدرج وجولد على التدريجية، فإنه ليس من سبب بعيته للشك في أن داروين كان سيتفق معهما. وحسب معنى الكلمة الذي كان داروين به تدريجياً متھمساً، فإن الدرج وجولد هما أيضاً تدريجين. ونظريّة التوازن الرقم هي بمثابة تعليق صغير على الداروينية، تعليق ربما كان يوافق عليه داروين نفسه لو أن القضية نوقشت في زمانه. وحيث أنها تعليق صغير فإنها لا تستحق بالذات هذا القدر الكبير من الذبوع. والسبب في أنها قد نالت في الحقيقة هذا الذبوع، وفي أنني أحسست باضطرارى إلى تكريس فصل كامل عنها من هذا الكتاب هو ببساطة أن النظرية تعرض للبيع - ويفرط بعض الصحفيين في عرضها للبيع - كما لو كانت تعارض آراء داروين وخلفائه معارضة راديكالية. لماذا حدث ذلك؟

هناك أناس في هذا العالم يودون متلهفين لا يكون عليهم أن يؤمنوا بالداروينية. وهم فيما يedo يقعون في ثلاثة أصناف رئيسية. فأولاً، هناك أولئك الذين يريدون لأسباب

عقيدة أن يكون التطور نفسه غير صادق. ثانياً، هناك من ليس لديهم سبب لأنكار أن التطور قد حدث، ولكنهم يجدون لأسباب غالباً ما تكون سياسية أو ايديولوجية، أن نظرية داروين عن «ميكانزم» التطور هي نظرية تثير التفور. وبعض هؤلاء يجدون أن فكرة الانتخاب الطبيعي هي من الخشنونة والقسوة بما لا يُقبل، والآخرون يخلطون بين الانتخاب الطبيعي والعنصري، أى بالتالي «وانعدام المعنى»، مما يسع إلى كرامتهم، على أن هناك آخرون من يخلطون بين الداروينية والداروينية الاجتماعية التي لها انعكاسات في نظرية عنصرية وغير ذلك من انعكاسات منفرة. ثالثاً، وهناك أناس، بما فيهم الكثيرون الذين يعملون بما يسمونه «وسائل الأعلام» (وهي كثيراً ما تستخدم كاسم مفرد)، هم فحسب يحبون ألا يروا عربات التفاح إلا وهي مقلوبة، ربما لأن ذلك يجعل نسخة الصحيفة نسخة جيدة، والداروينية قد أصبحت من الرسوخ والاحترام بما يكفي لأن يجعل منها عربة تفاح مغربية.

وأياً ما كان الدافع، فإن النتيجة هي أنه إذا زفر أحد العلماء المشهورين زفة يُشتبه أن فيها ما يصل إلى التلميح بفقد بعض تفصيل في النظرية الداروينية الجارية، فإن هذه الحقيقة يتم التثبت بها في لحظة ويتم تضخيمها تضخيمها هائلاً. وتكون هذه اللهفة من القوة كما لو كان ثمة مكبر صوت قوي له ميكروفون مضبوط بدقة ليتسمع في انتقاء لأى رأى فيه أدنى وجه شبه لما هو معارض للداروينية. وهذه محنة باللغة، فالمحاجة والنقد الجديان هما جزء مهم حيوي من أى علم، وستكون مأساة لو أن العلماء أحسوا بالحاجة إلى أن يكمموا أنفسهم بسبب هذه الميكروفونات. ومامن حاجة لأن أقول أن المكبر وإن كان قوياً إلا أنه ليس على درجة عالية من أمانة النقل: فشلة قدر كبير من التشويه! والعالم الذي يهمس في حذر ببعض هاجس بسيط يجري بشأن فارق رهيف عن الداروينية، سيكون عرضة لأن يسمع كلماه وقد شوهدت بحيث لا يكاد يمكن تمييزها، وهي تهدّر وتندوى خلال مكبرات الصوت هذه التي تكون متربعة في تلهف.

والدرج وجولد لا يهمسان، ولكنهما يصرخان بقوة وفصاحة! وما يصرخان به فيه غالباً الكثير من الحذق، ولكن الرسالة التي تنتقل هي أن ثمة شيئاً خطأً في الداروينية.

ويملأ التهليل «ما قد قالها العلماء» أنفسهم! ويكتب صحفي معاذ للتطور: ما لا ينكر أن مصداقية موقفنا العلمي قد قويت إلى حد عظيم بالانهيار الحديث في معنويات الداروينية الجديدة. وهذا أمر يجب أن نستغله لأقصى حد.

والدرج وجوه كلامها من الأبطال الشجعان في النضال مع التطور. وقد صرخا بشكواهما من سوء استخدام كلماتهما هما نفسيهما، ليجدوا فحسب أن الميكروفونات عند «هذا» الجزء من رسالتهما تتوقف فجأة عن العمل. وفي وسعى أن أتعاطف معهما، ذلك أن لي خبرة مماثلة مع مجموعة أخرى من الميكروفونات، هي في حالي مضبوطة ضبطاً سياسياً.

وما نحتاج أن نقوله الآن عالياً وبوضوح هو الحقيقة: وهي أن نظرية التوازن المترافق راسخة من داخل تركيب الداروينية الجديدة. وقد كانت هكذا دائمة. وسوف يستغرق إصلاح ما أحدهما خطابها المبالغ فيه من الدمار زمناً طويلاً، ولكنه سيتم إصلاحه. وسوف ينتهي الأمر بنظرية التوازن المترافق إلى أن ينظر إليها بما يناسب حجمها ك مجرد إحدى التجعيدات على سطح النظرية الداروينية الجديدة، هي وإن كانت مما يتبرأ الاهتمام، إلا أنها صغيرة. وهي بالتأكيد لا تمتد بأى أساس «لأنهيار في معنويات الداروينية الجديدة»، ولا بأى أساس لأن يزعم جولد أن النظرية التركيبية (وهذا اسم آخر للداروينية الجديدة) هي «ميته بالفعل». إن الأمر يشبه أن تضفي أهمية رئيسية على اكتشاف أن الأرض ليست كره تامة وإنما هي ذات شكل شبة كروي مفلطح قليلاً، ثم ينشر ذلك تحت عنوان رئيسى:

كويرنيكوس مخطئٌ. نظرية الأرض المسطحة تبرأ منها

ولكن حتى تكون منصفين، فإن ما لاحظة جولد لم يكن موجهاً إلى «التدريبية» التركيب الدارويني المزعومة بقدر ما كان موجهاً إلى إحدى دعاواها الأخرى. وهذه الدعوى التي كان الدرج وجوه بجادلأن بشأنها هي أن كل التطور، حتى بأكبر مقياس للزمان الجيولوجي، هو استقراء لأحداث تقع من داخل عناصر أو أنواع. وهذا يعتقدان أن ثمة شكل أرقى من الانتخاب يدعوانه «انتخاب النوع». وسوف أؤجل هذا الموضوع إلى

الفصل التالي . والفصل التالي هو أيضا ما سأتناول فيه مدرسة أخرى من البيولوجيين الذي يعدون في بعض الحالات معادين للداروينية، وذلك على أساس مهلهلة بما يساوي مسابق، وهي المدرسة المسماة التفرع المتحول *Transformed Cladists* وهي تنتهي إلى ما يدخل في المجال العام لعلم التاكسونوميا ، أي علم التصنيف .

الشجرة الحقيقة الوحيدة للحياة

هذا الكتاب هو أساساً عن التطور كوسيلة «للتصنيم» المركب، وكفسير للظواهر الطبيعية المعقدة. وهذا هو السبب في مداومتي للحديث عن العيون وعن تحديد الموضع بالصدى. على أن ثمة مجال كامل آخر من الأشياء التي تفسرها نظرية التطور. فهناك ظواهر الشوع Diversity: أى نمط النماذج المختلفة للحيوان والنبات التي توزع في أرجاء العالم وتوزيع الخواص فيما بينها. ورغم أنني مشغول أساساً بالعيون وبأجزاء أخرى من نظام الماكينات المعقد، إلا أنه يجب على ألا أهمل هذا الوجه الآخر من دور التطور في مساعدتنا على فهم الطبيعة. وهكذا فإن هذا الفصل هو عن علم التصنيف.

وعلم التصنيف، أى التاكسونوميا، له بالنسبة إلى بعض الناس سمعة لا يستحقها لأنه علم فيه ملالة، ويرتبط في العقل الباطن بالمتاحف المتربة ورائحة سوائل الحفظ، وكأنما يخلط بينه وبين فن تحنيط الحيوانات (*). والحقيقة أن هذا العلم قد يكون أى شيء إلا أن يكون مللاً. وهو لأسباب لا أفهمها فهما كاملاً أحد المجالات المثيرة لأعنف الجدل من بينسائر مجالات البيولوجيا كلها. وهو ما يثير اهتمام الفلاسفة والمؤرخين، وله دوره المهم الذي يقوم به في أى نقاش عن التطور. وقد بُرِزَ من بين صفوّف علماء التصنيف بعض من أشد البيولوجيين المحدثين صراحةً من يزعمون أنهم ضد الداروينية.

ورغم أن علماء التصنيف يدرسون غالباً الحيوانات أو النباتات، فإن كل ضروب الأشياء الأخرى يمكن تصنيفها: الصخور، والسفن الحربية، وكتب المكتبة، والنجوم، واللغات.

(*) هنا بعض جناس بالإنجليزية بين علم التصنيف Taxonomy وفن التحنط Taxidermy. (المترجم).

والتصنيف المرتب كثيراً ما يُطرح كوسيلة ذات فائدة، كضرورة عملية، وهذا فعلاً جزء من الحقيقة. فالكتب في مكتبة كبيرة تكاد تكون بلا فائدة إلا إذا نظمت بعض وسيلة غير عشوائية بحيث يمكنك العثور على الكتب التي تدور حول موضوع بعينه عندما تريدها. فعلم المكتبات، أو لعله فن المكتبات، هو بمثابة تعرير في تطبيق علم التصنيف. وينفس هذا النوع من السبب، فإن البيولوجيين يجدون أن حياتهم تصبح أكثر سهولة لو أمكنهم ترتيب الحيوانات والنباتات في صنوف مسممة متفق عليها. ولكن لو قبل أن هذا هو السبب الوحيد لعلم تصنيف الحيوان والنبات لكان في ذلك إغفال لأنغلب ما في الأمر. فهناك بالنسبة للبيولوجيين التطوريين شئ خاص جداً بشأن تصنيف الكائنات الحية، شئ لا يصدق على أي نوع آخر من التصنيف. فمما يتربّ على فكرة التطور أنه لا يوجد كشجرة عائلة متفرعة لكل الكائنات الحية إلا شجرة واحدة صحيحة في تفرد، وأنه يمكننا أن نؤسس علمنا التصنيفي على هذه الشجرة. وبالإضافة إلى تفرد علم التصنيف هذا، فإن له خاصية مفردة سأسميها «التدخل الكامل» Perfect Nesting. أما معنى هذا وسبب أهميته هكذا، فهو الموضوع الرئيسي لهذا الفصل.

هيا نستخدم المكتبة كمثال لعلم التصنيف غير البيولوجي. ليس هناك حل صحيح واحد فريد بالنسبة لمشكلة كيف ينبغي تصنيف الكتب في مكتبة أو متجر كتب. فأخذ أمناء المكتبة قد يقسم مجموعته إلى الأصناف الرئيسية التالية: العلم، التاريخ، الأدب، الفنون الأخرى، المؤلفات الأجنبية، الخ. وكل واحد من هذه الأقسام الرئيسية في المكتبة سيقسم إلى فروع. فجناح العلم في المكتبة قد يقسم إلى فروع من بيولوجيا، وجيولوجيا، وكيمياء، وفيزياء، وهلم جرا. وكتب قطاع البيولوجيا في جناح العلم يمكن أن تقسم إلى أرفف مخصصة للفسيولوجيا، والتشريح، والكيمياء الحيوية، والانتروبولوجيا، وما إلى ذلك. وأخيراً فإن الكتب على كل رف يمكن وضعها حسب الترتيب الأبجدي. وستقسم الأجنحة الرئيسية الأخرى في المكتبة إلى فروع على نحو مشابه، كجناح التاريخ، وجناح الأدب، وجناح اللغات الأجنبية، وهلم جرا. فالمكتبة إذن تقسم في طبقات بطريقة تجعل من الممكن للقارئ أن يرسو على الكتاب الذي يريد. والتصنيف في طبقات أمر له فائدته

لأنه يمكن المستعير من أن يجد طريقه بسرعة فيما حوله من مجموعة الكتب. ولنفس هذا النوع من السبب تنظم الكلمات في القواميس حسب الترتيب الأبجدي.

على أنه ليس ثمة تنظيم طبقات وحيد يجب ن تنظم به الكتب في المكتبة. ومن الممكن أن يختار أمين مكتبة مختلف ترتيب المجموعة نفسها من الكتب بطريقة مختلفة ولكنها ما زالت طريقة تقسيم لطبقات. فهو مثلا قد لا يكون لديه جناح متفصل للغات الأجنبية، وإنما قد يفضل وضع الكتب بصرف النظر عن اللغة، في الأماكن الصحيحة لموضوعها: فكتاب البيولوجيا الألمانية توضع في قطاع البيولوجيا، وكتب التاريخ الألمانية في قطاع التاريخ، وهلم جرا. وقد يتتخذ أمين مكتبة ثالث سياسة راديكالية بوضع كل الكتب أيا كان موضوعها، حسب الترتيب الزمني لإصدارها، معتمدا على بطاقات الفهرست (أو مرادفاتها في الكمبيوتر) في العثور على الكتب التي تدور حول الموضوعات المطلوبة.

إن هذه الخطط المكتبية الثلاث تختلف إحداها تماما عن الأخرى، على أنها كلها فيما يحمل سمعها وافية، وتعد مقبولة لدى الكثيرين من القراء، وإن كانت، فيما يعرض، غير مقبولة لدى ذلك العضو الكهل الغاضب بأحد نوادي لندن، والذي سمعته ذات مرة في المذيع وهو يعنف لجنة ناديه لأنها وظفت أمينا للمكتبة. فالمكتبة قد استمر بها الحال لمائة عام دون تنظيم، وهو لا يدرى سببا لاحتياجها الآن للتنظيم. وسأله مندوب الإذاعة برقه عن الطريقة التي يظن أنه ينبغي ترتيب الكتب بها، فزار دون تردد «الأطول إلى اليسار والأقصر إلى اليمين» وتصنف متاجر الكتب الشعبية كتبها إلى أقسام رئيسية تعكس الطلب الشعبي. فبدلا من العلم والتاريخ والأدب والجغرافيا وما إلى ذلك، فإن أقسامها الرئيسية هي زراعة الحدائق، والطهي، و«برامج التليفزيون»، والسحر، وقد رأيت ذات مرة أحد الأرفف وقد وضعت عليه لافتة بارزة هي «الدين والأطباقي الطائرة».

وهكذا فليس من حل «صحيح» لمشكلة كيفية تصنيف الكتب. وأمناء المكاتب يمكن أن يوجد بين الواحد منهم والأخر أوجه خلاف معقولة بشأن سياسة التصنيف، ولكن المعايير التي يقاس بها الفوز أو الخسارة في النقاش لن تتضمن الحكم «بحقيقة» أو «صحة» أحد نظم التصنيف بالنسبة للأخر. والأولى أن المعايير التي سوف يدور النقاش حولها هي

«فائدة من يستخدمون المكتبة»، «وسرعة العثور على الكتب»، وما إلى ذلك. وبهذا المعنى يمكن القول بأن علم تصنيف الكتب في المكتبة يتصرف بالتعسفية. ولا يعني هذا أنه من غير المهم أن يتذكر نظام تصنيف جيد؛ فالأمر أبعد من ذلك. إن ما يعنيه فعلاً هو أنه ليس ثمة نظام تصنيف واحد يتم الاتفاق عليه بالإجماع على أنه التصنيف الصحيح الوحيد لعالم مكتمل في معلوماته. ومن الناحية الأخرى فإن علم تصنيف الكائنات الحية كما سوف نرى، يمتلك تلك الخاصة القوية التي تنقص علم تصنيف الكتب؛ أو على الأقل يمتلكها لو أنها اتخذنا موقفاً تطوريًا.

ومن الممكن طبعاً ابتكار أي عدد من النظم لتصنيف الكائنات الحية، ولكنى سأبين أنها فيما عدا نظام واحد منها، هي كلها بالضبط تعسفية مثل علم التصنيف المكتبي. وإذا كان ما يطلب هو مجرد الفائدة، فإن أمين أحد المتاحف قد يصنف عيناته حسب الحجم وطريقة الحفظ: عينات كبيرة محضطة؛ وعينات صغيرة مجففة ومثبتة بالدبایس على ألواح قلิน في صوانى؛ وعينات محللة في قوارير؛ وعينات ميكروسكوبية على شرائح، وهلم جرا. والتقطيع إلى مجموعات تقسيماً من أجل الفائدة هكذا هو أمر شائع في حدائق الحيوان. ففى حديقة حيوانات لندن وضعت الخرائط فى «بيت الفيل»، دونما سبب أفضل من أنها تحتاج مثل الفيلة إلى نفس نوع القفص شديد الإحكام. وعالم البيولوجيا التطبيقي قد يصنف الحيوانات إلى حيوانات مؤذية (تقسم فرعياً إلى آفات طيبة، وأفات زراعية، والحيوانات الخطيرة مباشرة التي تعرض أو تلدغ)، وحيوانات مفيدة (تقسم فرعياً بطرق مشابهة) وحيوانات محايدة. وعالم التغذية قد يصنف الحيوانات حسب قيمة لحومها الغذائية للإنسان، ومرة أخرى مع تقسيم أصنافها تقسيماً فرعياً بارعاً. وقد طرأت جدوى ذات يوم كتاباً للأطفال عن الحيوانات مصنوع من القماش، وهو يصنف الحيوانات حسب أقدامها. وقد وثق علماء الأنثروبولوجيا نظيرنا بارعة عديدة لتصنيف الحيوان قد استخدمتها القبائل في أرجاء العالم.

على أنه من بين كل نظم التصنيف التي يمكن الحلم بها، يوجد نظام واحد فريد، فريد بمعنى أن كلمات من مثل «صحيح» وغير «صحيح» و«تحقيقى» و«زائف»

يمكن تطبيقها عليه باتفاق كامل، بفرض وجود معلومات كاملة. وهذا النظام الوحيد هو النظام المؤسس على علاقات تطورية. وحتى أتجنب البلبلة سأعطي هذا النظام الإسم الذي يعطيه البيولوجيون لأكثر أشكاله صرامة: علم التصنيف التفرعى، Cladistic Taxonomy. وفي التصنيف التفرعى يكون المعيار النهايى لتجميع الكائنات الحية معاً فى مجموعات هو مدى وثوق قرابة أبناء العمومة، أو بكلمات أخرى درجة الحداة النسبية للجد المشترك. فالطيور مثلاً تميّز عن غير الطيور بحقيقة أن الطيور كلها تنحدر من جد مشترك ليس جداً لأى من غير الطيور. والثدييات كلها تنحدر من جد مشترك ليس جداً لأى من غير الثدييات. والطيور والثدييات لها جد مشترك أكثر قدماً، يشتراكان فيه مع حيوانات أخرى كثيرة مثل الثعابين والسحالي والتوتارا^(*). والحيوانات التي تنحدر من هذا الجد المشترك تسمى حيوانات أمنيوسية^(**). وهكذا فإن الطيور والثدييات أمنيوسية. و«الزواحف» حسب رأى المصنفين التفرعيين ليست مصطلحاً تصنيفياً حقيقياً، لأنها معرفة بالاستثناء: فهي كل الحيوانات الأمنيوسية عدا الطيور والثدييات. وبكلمات أخرى، فإن أقرب جد مشترك لكل «الزواحف» (الثعابين، والسلاحف، الخ) هو أيضاً جد لبعض حيوانات من غير «الزواحف»، أى الطيور والثدييات.

ومن داخل الثدييات تشارك العرذان والفرزان معاً في جد حديث مشترك؛ وتشارك الفهود والأسود في جد حديث مشترك؛ وكذلك أيضاً حيوانات الشمبانزي والبشر. والحيوانات التي على صلة قرابة وثيقة هي الحيوانات التي تشارك في جد مشترك حديث. والحيوانات التي على صلة قرابة أبعد من ذلك تشارك في جد مشترك أقدم. والحيوانات التي على صلة قرابة بعيدة جداً، كما بين البشر والبزاقفة العارية Slug تشاركون في جد مشترك قديم جداً. ولا يمكن قط أن تكون الكائنات الحية على «غير» صلة قرابة بالكلية، ذلك أنه يكاد يكون مؤكداً أن الحياة كما نعرفها قد نشأت فحسب مرة واحدة على الأرض.

والتصنيف التفرعى الحق هو بصورة صارمة تصنيف ذو طبقات، وهذا تعبر استخدامه ليعنى أنه يمكن تمثيله بشجرة فروعها تتفرق دائماً ولا تتلاقى قط ثانية. وفي رأى أنا

(*) حيوان ليلي في نيوزيلندا يشبه السحالي. (المترجم).

(**) نسبة لكيس الجنين الأمنيوسى أو النخاعى. (المترجم).

(وهو رأى لا تتفق معه بعض مدارس التصنيفيين مما ستناقشه فيما بعد) أنه تصنيف ذو طبقات بصورة صارمة، «ليس» بسبب أن التصنيف إلى طبقات هو أمر مفيد، مثل تصنيف أمين المكتبة، وليس بسبب أن كل شيء في العالم يقع طبيعياً في نمط طبقي، ولكن السبب ببساطة هو أن نمط انحدار السلالات تطورياً هو نمط في طبقات. فشجرة الحياة ما إن تتفرع لأبعد من حد أدنى معين من المسافة (هي أساساً حدود النوع) حتى لا تعود الفروع ثانية تتلاقي قط معاً (وقد يكون هناك بعض استثناءات نادرة جداً، كما في مثلاً الخلية ذات النواة الحقيقية التي ورد ذكرها في الفصل السابع). لقد انحدرت الطيور والثدييات من جد مشترك، ولكنها الآن فروع منفصلة من شجرة التطور، وهي لن تتجمع قط ثانية معاً: فلن يكون هناك قط تهجين بين أحد الطيور وأحد الثدييات. ومجموعة الكائنات الحية التي يكون لها هذه الخاصية، من أنها تنحدر كلها من جد مشترك ليس جداً لأى حيوان خارج عضوية الجماعة، تسمى فرعاً Clade، وهي الكلمة الإغريقية لفرع الشجرة.

وثمة طريقة أخرى لتمثيل هذه الفكرة من الطبقية الصارمة بلغة من «التدخل الكامل» Perfect nesting. هنا نكتب أسماء أي مجموعة من الحيوانات على فرج ورق كبير ونرسم حلقات حول المجموعات التي على صلة قرابة. فالجرذ والفار مثلاً تضمهما حلقة صغيرة تدل على أنهما أبناء عمومة وثيقة، ولهمما جد مشترك حديث. وختزير غينيا^(*) وخنزير الماء^(**) Capybara تضمهما معاً حلقة صغيرة أخرى. وحلقة الجرذا الفار هي وحلقة خنزير غينيا/ خنزير الماء هما بدورهما تضمهما معاً حلقة أكبر تعنون باسمها الخاص وهو القوارض (ومعها القنديس والشيم^(***)) والسنجباب وحيوانات كثيرة أخرى). والحلقات الداخلية يقال أنها «متداخلة» في الحلقات الخارجية الأكبر. وفي مكان آخر على الورقة، يُضم الأسد والنمر معاً في حلقة صغيرة. وهذه الحلقة تضم هي وحلقات أخرى داخل حلقة عنوانها القطط. والقطط، والكلاب، والنمور، والدببة.. الخ. كلها تضم في سلسلة من حلقات داخل حلقات داخل حلقة كبيرة واحدة عنوانها

(*) قارض يشبه القارب يستخدم كحيوان يختراب. (المترجم).

(**) قارض في أمريكا الجنوبية يعد أكبر القوارض الحية وهو غالباً مائى. (المترجم).

(***) الشيم حيوان قارض شائك. (المترجم).

اللاحمات. وحلقة الجرذان هي وحلقة اللاحمات تشتراك في سلسلة أكبر من حلقات داخل حلقات داخل حلقة كبيرة جداً عنوانها الثدييات.

والشيء الهام في هذا النظام من الحلقات داخل الحلقات هو أنها «متداخلة تداخلاً كاملاً». ولا يحدث قط ولا بفرصة وحيدة واحدة، أن تتقاطع الحلقات التي نرسمها إحداها مع الأخرى. وإذا أخذت أي حلقتين متداخلتين، سيكون حقيقياً دائماً أن تقول أن إحداهمما تقع بالكامل داخل الأخرى. والمساحة التي تضمها الحلقة الداخلية تكون دائماً مضمومة بالكامل داخل الحلقة الخارجية؛ ولا يوجد قط أي تداخل جزئي. وهذه الظاهرة من التداخل الكامل تصنفياً لا تظهر بالنسبة للكتب، أو اللغات، أو أنواع التربة، أو مدارس الفكر في الفلسفة. ولو رسم أمين مكتبة حلقة حول كتب البيولوجيا وحلقة أخرى حول كتب اللاهوت، سيجد أن الحلقتين تتشابكان. وسيكون في منطقة التشابك كتب لها عناوين مثل: «البيولوجيا والإيمان المسيحي».

وربما تتوقع من ظاهر الأمور أن يظهر تصنيف اللغات خاصية التداخل الكامل. فاللغات كما رأينا في الفصل الثامن تتطور فيما يشبه تطور الحيوان. واللغات التي قد افترقت حديثاً عن جد مشترك، مثل السويديه والنرويجية والدانمركيه، تشبه إحداها الأخرى إلى حد أكبر كثيراً مما تشبه به اللغات التي افترقت عنها منذ زمن طوبيل، كاللغة الأيسندية. ولكن اللغات لا تفترق وحسب، فهي أيضاً تمتزج معاً. والإنجليزية الحديثة هي هجين بين اللغتين الألمانية والرومانية اللتان افترقتا منذ زمن أقدم كثيراً، وإذن فإن الإنجليزية لا تتلاءم تماماً كاملاً في أي شكل من التداخل الطبيعي. وسنجد أن الحلقات التي تضم الإنجليزية تتقاطع لتشابك جزئياً. أما الحلقات التصنيفية البيولوجية فلا تتقاطع أبداً بهذه الطريقة، لأن التطور البيولوجي الذي فوق مستوى النوع هو دائماً متفرق.

هيا نعود إلى مثل المكتبة، وما من أمين مكتبة يستطيع أن يتوجب علينا كاملاً مشكلة التوصليات أو التشابكات. فلا فائدة من أن يوضع قطاعي البيولوجيا واللاهوت متباورين مع وضع الكتب التوطيدية في المحر الذي يكون بينهما؛ إذ ما الذي سنفعله بعدها بالكتب التي تتوسط ما بين البيولوجيا والكيمياء، وبين الفيزياء واللاهوت، والتاريخ واللاهوت، والتاريخ والبيولوجيا؟ وأعتقد أنني على صواب عندما أقول أن مشكلة التوصليات هي جزء

لا مفر من أنه موجود جلباً في كل الأنظمة التصنيفية فيما عدا ذلك النظام الذي ينبع عن البيولوجيا التطورية. وبالحديث عن نفسى فإن مشكلة التوصلات هذه تكاد تثير حتى فيزيائياً عندما أحاول القيام بمهمة متواضعة هي ترتيب الملفات التي تنشأ عن عملي المهني: ترتيب كتبى الخاصة على الأرفف، ونسخ أوراق البحث العلمي التي يرسلها إلى الزملاء (بأطيب النوايا)؛ وترتيب الأوراق الإدارية؛ والخطابات القديمة وما إلى ذلك. ومهما كانت الأقسام التي يتخدنها المرء لتنظيم ملفاته، فإنه توجد دائمًا عناصر مربكة ليس لها قسم يلائمها، ويقودنى ترددى المزعج إلى اتخاذ قرار بما أقوله آسفاً، وهو أننى أترك الأوراق الشاذة في الخارج على النضد، وأحياناً تظل هكذا لسنوات حتى يصبح إلقاؤها بعيداً أمراً آمناً. وكثيراً ما يلجأ المرء إلى قرار غير مرضى بعمل قسم من «المنوعات»، وهو قسم ما إن ينشأ حتى يتزعم نزعة خطيرة للنمو. وإنى لأتسائل أحياناً أليس أمناء المكاتب والمتحف كلهم مستهدفين بالذات للإصابة بالقرحة، وذلك عدا أمناء متحاف البيولوجيا.

إن علم تصنيف الكائنات الحية لا تنشأ فيه هذه المشاكل لترتيب الملفات. فليس هناك حيوانات من «المنوعات». وما دمنا نبقى فوق مستوى النوع، وما دمنا ندرس فحسب الحيوانات الحديثة (أو الحيوانات التي في أي شريحة زمنية بعينها: انظر ما بعد) فليس هناك أي توصلات مربكة. وإذا بدا أن حيواناً ما هو توسطي مربك، كأن يبدو مثلاً في حالة توسط بالضبط بين الحيوان الثديي والطير، فإن عالم التطور يكون واثقاً من أنه «يجب» أن يكون بصورة محددة إما الواحد أو الآخر. فمظاهر التوطمية لا بد وأن يكون توهماً. أما أمين المكتبة سعى الحظ فلا يمكنه أن يكون واثقاً هكذا. ومن العجائز تماماً لأحد الكتب أن ينتهي في نفس الوقت إلى كل من قسمى التاريخ والبيولوجيا. والبيولوجيون أصحاب النزعة التفرعية لا يدخلون قط في محاجات من نوع محاجات أمناء المكتبات عما إذا كان من «الأفيد» تصنيف الحيتان كثدييات أو كأسماك، أو أنها توسطية بين الثدييات والأسماك. إن الحاجة الوحيدة عندنا تكون بالحقائق. ويتفق في هذه الحالة أن الحقائق تصل بكل البيولوجيين المحدثين إلى نفس الاستنتاج . فالحيتان ثدييات وليس أسماكاً، وهي ليست توصليات ولا بأدنى درجة. فهي ليست قريبة للأسماك قرابة أكثر من قرابة البشر للأسماك أو قرابة خلد الماء ذى منقار البطة *Platypus* أو أى ثدي آخر.

ومن المهم حقاً أن نفهم أن كل الثدييات – البشر، والحيتان وخلد الماء ذو منقار البطة، وسائر الثدييات – كلها «تساوي بالضبط» في قرابتها للأسماك، حيث أن كل الثدييات ترتبط بالأسماك عن طريق نفس الجد المشترك. وأسطورة أن الثدييات مثلاً تشكل سلماً أو «مقاييساً مدرجاً»، حيث أفرادها الأدنى أقرب للأسماك من أفرادها الأعلى، هي بعض من التعالي الذي لا ينتمي للتطور أى انتفاء. إنها فكرة قديمة قبل التطور، تسمى أحياناً «سلسلة الوجود الكبري» كان ينبغي أن يتم هدمها بواسطة التطور ، ولكنها قد تم امتصاصها خفية إلى الأسلوب الذي يفكر به الكثيرون عن التطور.

ولا أستطيع عند هذه النقطة أن أقاوم محاولة جذب الانتباه إلى الوجه المثير للسخرية في ذلك التحدي الذي يغرس أعداء التطور بقذفه في وجه التطوريين : «هلاً قدمتم ما لديكم من تسوبيات. لو كان هناك تطور حقاً، فإنه ينبغي أن توجد حيوانات في منتصف الطريق بين القطة والكلب، أو بين الضفدع والفيل. ولكن هل رأى أحد قط ضفدع؟» ولقد أرسلت لي منشورات معادية للتطور تحاول المهرء به بواسطة رسوم لكتائن خرافية مضحكه، مؤخرة حصان مثلاً ممزروعة في مقدمة كلب، ويدو أن واضعيها يتصورون أنه ينبغي أن يتوقع التطوريون وجود حيوانات توسطية من هذا النوع. وهذا لا يخطئ فحسب النقطة الأساسية، بل أنه بالضبط هو الدعوى النقية لها. فمن أقوى التوقعات التي تعطيها لنا نظرية التطور أن التسوبيات التي من هذا النوع ينبغي «ألا» توجد. وهذه هي الفكرة الرئيسية في مقارنتي بين الحيوانات وكتب المكتبة.

وإذن فإن علم تصنيف الكائنات الحية المتطرورة له خاصية فريدة هي أنه يوفر الاتفاق الكامل في عالم اكتملت المعلومات فيه. وهذا هو ما عنيته بقولي أن كلمات مثل « حقيقي» و « زائف» يمكن تعليقها بالنسبة لأى دعوى في التصنيف التفرعي ، وإن كان ذلك غير ممكن بالنسبة لأى دعوى في أى تصنيف لأمناء المكاتب. وينبغي هنا أن نطرح تعديلين اثنين. الأول، أننا في العالم الواقع ليس لدينا معلومات كاملة. والبيولوجيون قد يختلف أحدهم مع الآخر بشأن الحقائق عن الألاف، وربما يكون من الصعب وضع حد للنقاش بسبب عدم اكتمال المعلومات – كما مثلاً في عدم كفاية الحفريات. وسيكون لى عودة إلى هذه النقطة. والثاني، أن ثمة نوعاً مختلفاً من المشاكل ينشأ عندما

تكون لدينا حفريات «أكثُر» مما يلزم. إن الدقة والتمايز في التصنيف تصبح عرضة للتباخر لو حاولنا تضمين كل الحيوانات التي عاشت قط بدلاً من الاقتصار على الحيوانات الحديثة فقط. وسبب ذلك أنه مهما كان بعد المسافة بين حيوانين حديثين - كأحد الطيور وأحد الثدييات مثلاً - فإنها بالفعل كان لهما فيما مضى جد مشترك. ولو جربنا بمحاولة لوضع هذا الجد في مكان مناسب في تصنيفنا الحديث فإن هذا قد يثير لنا المشاكل.

وفي نفس اللحظة التي نبدأ فيها النظر في أمر حيوانات بائدة، لن يصبح بعد من الحقيقي أنه لا توجد تسوطيات. وعلى العكس، سيكون علينا وقتها أن نناضل في صنف الرأى القائل بإمكان وجود سلسلة متصلة من التسوطيات. وإن التمييز بين الطيور الحديثة واللاحطيور الحديثة مثل الثدييات ليس تميزاً قاطعاً إلا لأن التسوطيات التي تلتقي وراءاً عند الجد المشترك هي كلها ميتة. وحتى نزيد من قوة إثبات هذه النقطة أقصى الآيات، هنا نفكِّر ثانية في طبيعة «كريمة» فيما نفترض، تزودنا بسجل كامل من الحفريات؛ فيه حفريات لكل حيوان قد عاش قط. عندما عرضت هذا التخييل في الفصل السابق، ذكرت أن الطبيعة عندها ستكون في الواقع من إحدى وجهات النظر، طبيعة «غير» كريمة. وكانت أفكِّر وقتها في الجهد الشاق للدراسة وتصويف كل هذه الحفريات، ولكننا الآن نصل إلى وجه آخر من مفارقة عدم الكرم هذا. فسجل الحفريات الكامل سيجعل من الصعب جداً تصنيف الحيوانات إلى مجاميع متميزة قابلة للتسمية. ولو كان لدينا سجل حفريات كامل، لكان ينبغي علينا أن نتخلى عن الأسماء المتميزة وأن نلجأ إلى استخدام بعض رموز رياضية أو رسوم بمقاييس مدرجة متدرجة. والعقل البشري يفضل الأسماء عن ذلك تفضيلاً أكثر كثيراً. وهكذا، فبمعنى ما، يكون من الأفضل كون سجل الحفريات فقيراً.

ولو نظرنا أمر كل الحيوانات التي عاشت قط بدلاً من الحيوانات الحديثة وحدها، فإن كلمات مثل «بشر» و«طيور» تصبح معممة بلا حدود واضحة مثلها تماماً مثل كلمات «طويل» و«سمين». ومن الممكن أن يثور الجدل بين علماء الحيوان دون التوصل لحل عما إذا كانت حفريَّة معينة هي من الطيور أو ليست منها. والحقيقة أنهم كثيراً ما يتجادلون بشأن هذه المسألة بالذات بالنسبة للحفريَّة الشهيرة أركيوبتيركس^(*).

(*) طائر بدائي متفرض به شبه للزواحف . (المترجم).

وبيت في النهاية أنه إذا كان التمييز بين «الطائر / واللاطائر» أوضح مما بين الطويل / والقصير، فإن سبب ذلك وحده أن التوسيطيات المريكة في حالة الطائر / اللاطائر قد ماتت كلها. ولو حدث أن وفـد طاعون انتخابي عجيب فقتل كل الأفراد ذوي الطول المتوسط، فإن كلمتي «طويل» و «قصير» ستصلان إلى أن يكون لكل منها معنى محدد يماثل تماماً محدد كلمتي «طير» أو «ندى».

وليس التصنيف الحيواني وحده هو الذي ينجو من العموض المريح بسبب تلك الحقيقة المفيدة من أن معظم التوسيطيات الآن قد انقرضت. فهذا يصدق أيضاً على الأخلاقيات والقوانين البشرية. فنظمنا القانونية والأخلاقية ترتبط ارتباطاً عميقاً بال النوع-Species. ومدير حديقة الحيوان مؤهل قانوناً لأن «يتخلص من» أي فرد من أفراد الشمبانزي يزيد عن الحاجة. بينما لو طرح أي اقتراح «بتخلص من» أحد الحراس أو بائعي التذاكر من يفيض عن الحاجة، فإن ذلك سيقابل بصرخات غاضبة مستكراة. فالشمبانزي إنما هو ملك لحديقة الحيوان. وأفراد البشر هم فيما يفترض في هذه الأيام ليسوا مملوكون لأي فرد، على أن المنطق في التمييز ضد الشمبانزي هكذا نادراً ما يفصح عنه، بل إنـي أشك أن هناك أي منطق لذلك يمكن الدفاع عنه إطلاقاً. ويصل بـنا التعصب النوعـي في مواقفنا هذه المـلهمـة بالـمـسيـحـية إـلـيـ ما يـأـخـذـ بـالـأـنـفـاسـ، فـإـجـهـاـضـ إـحـدـيـ الـلـوـاقـعـ الـبـشـرـيـةـ (وـمـعـظـمـهاـ عـلـىـ أيـ حـالـ مـصـيـرـ مـحـتـومـ بـإـلـجـاهـاـضـ تـلـقـائـيـاـ)ـ يـمـكـنـ أـنـ يـشـيرـ القـلـقـ أـخـلـاقـيـاـ وـالـسـخـطـ للـفـضـيـلـةـ بـأـكـثـرـ مـنـ التـشـريعـ الـحـيـ لـأـيـ عـدـدـ مـنـ أـفـرـادـ الشـمـبـانـزـيـ الـبـالـغـةـ الـذـكـيـةـ!ـ وـقـدـ استـمعـتـ إـلـيـ عـلـمـاءـ لـيـرـالـيـنـ عـلـىـ خـلـقـ، وـمـنـ لـيـسـ لـدـيـهـمـ أـيـ نـيـةـ لـأـنـ يـشـرـحـواـ فـعـلـ أـفـرـادـ الشـمـبـانـزـيـ الـأـحـيـاءـ، وـلـكـنـهـمـ يـدـافـعـونـ بـحـمـاسـ عـنـ «ـحـقـهـمـ»ـ فـعـلـ ذـلـكـ لـوـ شـاءـواـ، دـوـنـ تـدـخـلـ مـنـ الـقـانـونـ. وـأـنـاسـ كـهـؤـلـاءـ كـثـيرـاـ مـاـ يـكـوـنـونـ أـوـلـاـنـدـ يـهـبـ عـنـ أـذـنـيـ اـنـتـهـاـكـ لـحـقـوقـ «ـالـأـنـسـانـ»ـ. وـالـسـبـبـ الـوـحـيدـ فـيـ أـنـاـ يـمـكـنـنـاـ إـلـهـاسـ بـالـرـاحـةـ رـغـمـ الـكـيلـ بـكـيـلـيـنـ هـكـذاـ هوـ أـنـ التـوـسـطـيـاتـ بـيـنـ الـبـشـرـ وـالـشـمـبـانـزـيـ كـلـهاـ قـدـ مـاتـ.

وآخر جـدـ مشـترـكـ لـلـبـشـرـ وـالـشـمـبـانـزـيـ رـبـماـ قـدـ عـاـشـ حـدـيـثـاـ مـنـ زـمـنـ مـثـلـ خـمـسـةـ مـلـاـيـنـ سـنـةـ، وـهـذـاـ بـالـتـأـكـيدـ أـكـثـرـ حـدـاثـةـ مـنـ الـجـدـ المشـترـكـ لـلـشـمـبـانـزـيـ وـالـأـورـاغـنـ أوـقـانـ، وـلـعـلـهـ أـكـثـرـ حـدـاثـةـ بـثـلـاثـيـنـ مـلـيـونـ سـنـةـ مـنـ الـجـدـ المشـترـكـ لـلـشـمـبـانـزـيـ وـالـقـرـدةـ. وـالـشـمـبـانـزـيـ

يشارك وإيانا في أكثر من ٩٩ في المائة من جيناتنا. ولو كانت الجزر المنسية المختلفة في أنحاء العالم قد تم فيها اكتشاف أن هناك أحياء باقية من التوسيطيات كلها حتى تصل رجوعاً إلى الجد المشترك للشمبانزي / الإنسان، لما استطاع أي واحد أن يشك في أن قوانينا وتقاليدنا الأخلاقية كانت ستتأثر تأثيراً عميقاً، خاصة أنه كان سيحدث فيما يفترض بعض توالد متبادل على طول هذا المدى. فاما أنه سيؤمن كما يجب للأفراد في المدى كله أن تكون لهم حقوق الإنسان كاملة (حق التصويت للشمبانزي)، وإنما أنه سيكون فيما يجب نظام محكم يشبه نظام العزل بقوانين التمييز العنصري، وبمحاكمة تقرر ما إذا كان أفراد معينون هم قانوناً من «الشمبانزي» أو قانوناً من «البشر»، ويشعر الناس بالنكد ينال منهم بسبب رغبة بنائهم في الزواج من واحد من «أولئك» الآخرين. على أنني أفترض أننا قد استكشفنا العالم بما يكفي جيداً لأن نأمل أن نزوة خيال بسيطة هكذا لن تتحقق فقط. على أنه ينبغي على كل من يظن أن ثمة شيئاً واضحاً وديهياً فيما يتعلق «بحقوق» الإنسان أن يتأمل كيف أنه من خالص الصدفة فحسب أن هذه التوسيطيات المريكة قد اتفق أنها لم تبق حية. والدليل لذلك هو أن الشمبانزي لو كان لم يكتشف حتى اليوم لكان سينظر إليه على أنه هو هذه التوسيطيات المريكة.

وربما لاحظ قراء الفصل السابق أن كل المحاجة فيه عن أن التصنيفات تصبح غير واضحة المعالم عندما لا نلتزم بالحيوانات المعاصرة، لهى محاجة تفترض أن التطور يجري بسرعة ثابتة بدلاً من أن يكون مرقطاً. وكلما اقتربت نظرتنا من أقصى حد للتغير السلس المستمر، زاد تشاوئنا فيما يتعلق بمجرد إمكان تطبيق كلمات مثل طير أو لا طير، وبشر أو لا بشر، على كل الحيوانات التي قد عاشت فقط. والوثيقي المتطرف هو الذي يستطيع الاعتقاد بأنه كان هناك حقاً إنسان أول، يبلغ حجم مخه الطافر ضعف حجم مخ أخيه شبيه الشمبانزي.

وكما قد رأينا، فإن أتباع التوازن المرقم هم في أغلبهم ليسوا بالوثيقيين الحقيقيين. ورغم هذا فإن مشكلة غموض الأسماء بالنسبة لهم يلزم أن تبدو أقل حدة مما تبدو عليه من وجهه النظر التي تكون الاستمرارية فيها أكثر. ومشكلة التسمية ستنتهي حتى عند الترقييين لو حدث حرفياً أن كل حيوان قد عاش فقط يتم حفظه في صورة حفرية، ذلك

أن الترقيميين هم في الحقيقة تدريجيون عندما ندخل للتصميم من التفصيات. ولكن حيث أنهم يفترضون أنه من غير المحتمل بالذات أننا سنجد حفريات توثق الفترات القصيرة من التحول السريع، بينما من المحتمل بالذات أننا سنجد حفريات توثق الفترات الطويلة من السكون، فإن «مشكلة التسمية» ستكون أقل حدة بالنسبة للنظرية الترقيمية إلى التطور عما تكونه بالنسبة للنظرية غير الترقيمية له.

وهذا هو السبب في أن الترقيميين وخاصة نايلز الدردج، يضخمون من شأن معالجة «النوع» ككيانٍ حقيقيٍ. وعند غير الترقيمي، فإن النوع لا يقبل التعريف إلا لأن التوصيات المثيرة للإرباك قد ماتت كلها. وعده الترقيمية المتطرف عندما ينظر طويلاً لمجموع التاريخ التطوري، فإنه لا يستطيع مطلقاً أن يرى «النوع» ككيانٍ متميزٍ. وهو يستطيع فحسب أن يرى مجالاً متصلاً لرجاً. ومن وجهة نظره، فالنوع لا تكون له قط بدأية واضحة محددة، ويكون له في بعض الأحيان فقط نهاية محددة واضحة هي (الانقراض)؛ وكثيراً ما يحدث ألا ينتهي النوع بصورة حاسمة، وإنما هو يتتحول تدريجياً إلى نوع جديد. والترقيمي من الناحية الأخرى، يرى النوع على أنه يأتي إلى الوجود في وقت بعينه (على وجه التحديد ثمرة تحول لها أمد من عشرات الآلاف من السنين)، ولكن هذا الأمد يعد قصيراً بالمقاييس الجيولوجية. وهو فوق ذلك يرى النوع على أنه له نهاية محددة أو على الأقل نهاية يتم إنجازها بسرعة، وليس على أنه يندوی تدريجياً إلى نوع آخر. وحيث أن معظم حياة النوع، من وجهة نظر الترقيمي، تتفق في سكون بلا تغير، وحيث أن النوع له بدأية ونهاية متميزتان، فإنه يترتب على ذلك بالنسبة للترقيمي، أنه يمكن القول بأن النوع «مدى حياة» محدد قابل للقياس. أما غير الترقيمي فهو لن يرى أن النوع «مدى حياة» مثل الكائن الحي الفرد. والترقيمي المتطرف يرى أن «النوع» كيانٌ متميزٌ يستحق بالفعل إسمه الخاص به. أما عدو الترقيمية المتطرف فيرى أن «النوع» إنما هو مدى محدد تعسفاً من نهر يتدفق باستمرار، دون وجود سبب معين لرسم خطوط تحدد بدايته ونهايته.

ولو كان هناك كتاب ترقيمي عن تاريخ مجموعة من الحيوانات، ول يكن مثلاً تاريخ الخيول عبر الملايين الثلاثين من الأعوام الماضية، فسوف تكون شخصيات الدراما فيه، ربما

كلها، من الأنواع بدلًا من أن تكون من الكائنات الحية الفردية، لأن المؤلف الترقيمي يفكر في الأنواع على أنها «أشياء» حقيقة، لها هويتها المتميزة الخاصة بها. والنوع يظهر على المسرح فجأة، ليختفي بمثل ذلك فجأة وقد حل مكانه النوع الخلف. وسيكون الكتاب تاريخاً لمتاليات، حيث يفسح أحد الأنواع الطريق لنوع آخر. ولكن لو أن عدوا للترقيمية مكتب نفس التاريخ، فإنه لن يستخدم أسماء الأنواع إلا كوسيلة ذات فائدة على نحو ما. وهو عندما ينظر بالطفل من خلال الزمن فإنه سيتوقف عن أن يرى الأنواع ككيانات متميزة. فالممثلون الحقيقيون في تمثيليته هم الكائنات الفردية الحية وهي في عشائر متناوية. وتكون الحيوانات الفردية في كتابه هي التي تفسح الطريق للذرية من حيوانات فردية، وليس النوع هو الذي يفسح الطريق للنوع. ولن يكون ما يدهش إذن، أن ينزع الترقيميون إلى الإيمان بضرر من الانتخاب الطبيعي على مستوى النوع، يعتبرونه مماثلاً للانتخاب الدارويني على المستوى الفردي العادي. ومن الناحية الأخرى فإن غير الترقيميين يملئون لرؤيا الانتخاب الطبيعي على أنه يعمل على مستوى لا يزيد عن مستوى الكائنات الحية الفردية. وفكرة «الانتخاب النوعي» هي أقل جاذبية بالنسبة لهم، لأنهم لا يفكرون في الأنواع ككيانات لها وجود متميز خلال الزمان الجيولوجي.

إن هذه لهى اللحظة الملائمة لتناول نظرية الانتخاب النوعي التي ظلت باقية بمعنى ما من الفصل السابق. ولن أنفق فيها وقتاً كثيراً لأنى قد بحثت في كتاب «المظهر الممتد» شكوكى حول أهميتها المزعومة في التطور. ومن الحقيقة أن الأغلبية العظمى لأى نوع عاشت قد أصابها الانقراض. ومن الحقيقة أيضاً أن أنواعاً جديدة تظهر إلى الوجود بمعدل يصل على الأقل إلى موازنة معدل الانقراض، بحيث أنه يوجد ضرب من «مستودع للأنواع» يتغير تركيبه طول الوقت. والانضمام اللاعشوائي إلى مستودع الأنواع هو ولزالة الأنواع منه لا عشوائياً يمكن لهما حفا من الوجهة النظرية، أن يكونوا نوعاً من الانتخاب الطبيعي على المستوى الأعلى. ومن الجائز أن خواصها معينة للأنواع تماشياً احتمال انقراضها، أو احتمال إخراجها لبراعم لأنواع جديدة. والأنواع التي نراها في العالم تندفع في المقام الأول لأن تمتلك أياً مما تحتاجه حتى تأتي إلى العالم - حتى يتم لها التنوع؛ - ثم أياً مما تحتاجه حتى لا يصيّبها الانقراض. ولذلك إذا شئت أن تسمى ذلك

شكلا من الانتخاب الطبيعي، وإن كنت أخال أنه شكل يقترب من الانتخاب ذى الخطوة الواحدة أكثر من اقترابه من الانتخاب التراكمي. أما ما أشكك فيه فهو اقتراح أن لهذا الضرب من الانتخاب أى أهمية كبيرة فى تفسير التطور.

وهذا قد يعكس فحسب رأى أنا المتعذر عما هو مهم. وكما قلت فى بداية هذا الفصل، فإن ما أود أساسا أن تفعله نظرية التطور هو أن تفسر الميكانيزمات المركبة ذات التصميم الجيد مثل القلوب والأيدي وتحديد الموقع بالصدى. وما من أحد حتى ولو كان أكثر المتحمسين لمذهب الانتخاب النوعى، يعتقد أن الانتخاب النوعى يستطيع أن يفعل ذلك. وبعض الناس يعتقدون فعلا أن الانتخاب النوعى يمكن أن يفسر بعض المواجهات طويلة المدى فى سجل الحفريات، مثل ما تکاد تشيع ملاحظته من وجود اتجاه إلى زيادة حجم الجسم على مر العصور. فالخيول الحديثة كما رأينا، أكبر من أسلافها منذ ثلاثة مليون سنة. ويعترض أتباع مذهب الانتخاب النوعى على فكرة أن يكون هذا قد تم من خلال ميزة فردية ثابتة: فهم لا يرون اتجاه الحفريات على أنه يدل على أنه مما يحدث داخل النوع أن الأفراد الكبيرة من الخيول هى على نحو ثابت أكثر بخاجا من أفرادها الصغيرة؛ ولكنهم يعتقدون أن ما حدث هو التالى. لقد كان هناك الكثير من الأنواع، مستودع أنواع. وفي بعض هذه الأنواع كان متوسط حجم الجسم كبيرا، وفي بعضها الآخر كان المتوسط صغيرا (ربما لأن الأفراد الأكبر حجما فى بعض الأنواع كان أداؤهم أفضل، بينما فى أنواع أخرى كان أداء الأفراد الأصغر حجما هو الأفضل). والأنواع ذات الحجم الكبير للجسم كان احتمال انقراضها أقل من احتمال انقراض الأنواع ذات الحجم الصغير للجسم (أو أن لديها فرصة أكبر لإخراج براعم لأنواع جديدة تشبهها هى نفسها). وأيا كان ما يجرى من داخل النوع، فإن اتجاه الحفريات نحو حجم أكبر للجسم، هو حسب رأى أتباع الانتخاب النوعى، يرجع إلى تناقض «الأنواع» يزيد متوسط حجم جسمها زيادة مطردة. بل إن من الجائز أنه بالنسبة لأغلب الأنواع قد يكون الأفراد «الأصغر» هم المحبذون، إلا أن اتجاه الحفريات يمكن أن يظل جهة الحجم الأكبر للجسم. وبكلمات أخرى فإن انتخاب «الأنواع» يمكن أن يجذب تلك الأقلية من الأنواع التي يُحبذ فيها الأفراد الأكبر. وهذه النقطة هي بالضبط ما وصل إليه المنظر العظيم للداروينية

الجديدة جورج س. ويليامز، بما يعترف بأنه فيه بعض الشقاوة الشيطانية، وكان ذلك يسبق بزمن طوبل ظهور مذهب الانتخاب النوعي الحديث على المسرح.

ومن الممكن أن يقال أن ما لدينا هنا، وربما في كل الأمثلة المزعومة عن الانتخاب النوعي، لا يعد اتجاهها تطوريًا، وإنما هو على الأكثر «اتجاه لتالي»، مثل الاتجاه إلى نباتات أكبر وأكبر عندما يتم استعمار قطعة أرض بور وبالتالي بواسطة أعشاب صغيرة، ثم حشائش أكبر، ثم شجيرات، ثم أخيراً «ذروة» أشجار الغابة البالغة. وعلى أي حال فسواء سعى الأمر اتجاه تالي أو اتجاه تطور، فإن أنصار مذهب التطور النوعي قد يكونون مما يحق لهم تماماً أن يؤمنوا بأن هذا الضرب من الاتجاه هو ما يتعاملون معه كثيراً في الطبقات المتتالية من سجل الحفريات، بصفتهم من متخصصي الباليوتلولوجيا. ولكن كما سبق أن قلت، فإن أحداً لا يريد القول بأن الانتخاب النوعي يعد تفسيراً مهماً لتطور التكيفات المركبة. وهكذا سبب ذلك .

إن التكيفات المركبة هي في أغلب الأحوال ليست خواصاً للنوع، فهي خواص للأفراد. والأنواع ليس لها أعين ولا قلوب؛ وإنما الأفراد التي في داخلها هي التي لها ذلك. وإذا كان أحد الأنواع قد أصابه الانقراض بسبب ضعف بصره، فالمفروض أن هذا يعني أن كل فرد في هذا النوع قد مات بسبب ضعف بصره. وصفة الإبصار هي خاصية للأفراد من الحيوانات. فما هو نوع الصفات Trait التي يمكن أن يقال أن «النوع» يمتلكها؟ الإجابة هي أنها يجب أن تكون صفات تؤثر فيبقاء وتكرار النوع بأساليب لا يمكن ردها إلى حاصل جمع تأثيراتها في بقاء الأفراد وتكرارهم. وقد اقترحت في المثل المفترض عن الخيول أن الأقلية من الأنواع التي يجذب فيها الأفراد الأكبر حجماً يكون احتمال انقراضها أقل من الأغلبية من الأنواع التي يجذب فيها الأفراد الأصغر حجماً. على أن هذا غير مقنع إلى حد كبير. فمن الصعب، أن تتصور أسباباً لأنه ينبغي أن يفك ما يوجد من ترابط بين بقاء النوع وبين حاصل جمع بقاءات الأفراد الأعضاء في النوع.

والمثل الافتراضي التالي هو مثل أفضل للصفة التي على مستوى النوع. لنفرض أن الأفراد في نوع ما كلها تكسب عيشها بنفس الطريقة. فكل حيوانات الكوالا^(*)

(*) من الحيوانات الجرالية في استراليا. (المترجم).

مثلاً تعيش في أشجار الكافور ولا تأكل إلا أوراق شجر الكافور. نوع كهذا يمكن أن يُدعى بأنه متجانس. وقد يكون هناك نوع آخر يحوي أفراداً متعددين يكسبون عيشهم بطريق مختلفة. وكل فرد قد يكون متخصصاً مثله تماماً مثل فرد الكوالا، ولكن النوع ككل يحوي عادات غذائية متعددة. بعض أعضاء النوع لا يأكلون شيئاً سوى أوراق الكافور؛ وبعضهم الآخر لا يأكلون سوى القمح، والآخرون لا يأكلون إلا اليم (*)، وأخرون لا يأكلون إلا قشر الليمون، وهلم جرا. هنا ندعوه هذا الصنف الثاني من الأنواع بأنه نوع فيه تنوع Variegated Species. وأعتقد الآن أن من السهل أن نتصور ظروفاً يكون فيها النوع المتجانس أشد عرضة للانقراض عن النوع ذاتي التنوع. فحيوانات الكوالا تعتمد كلية على تزودها بالكافور، وإذا أصاب الكافور وباء يماثل مرض الدردار الهولندي فإنه سيقضي الكوالا. ومن الناحية الأخرى فإن النوع ذاتي التنوع سيظل «بعض» أفراده باقين أحياءاً بعد أي وباء بعินه مما يصيب الأغذية النباتية، ويمكن للنوع أن يبقى مستمراً. ويسهل أيضاً أن نعتقد أنه في الأنواع ذات التنوع يكون احتمال إخراج البراعم لنوع ابن جديد احتمالاً أكبر مما في النوع المتجانس. فها هنا ربما سيكون هناك أمثلة للاقتراب الحقيقي على مستوى النوع. «فالتجانس» و«التنوع» هما صفتان على مستوى النوع حقاً، يعكس صفة قصر النظر مثلاً أو طول الساق. والمشكلة هي أن الأمثلة للصفات التي على مستوى النوع هكذا لهي أمثلة معدودة ومتباعدة.

وثمة نظرية شائعة لعالم التطور الأمريكي إجبرت لي يمكن تفسيرها على أنها، فيما يتحمل، هي ما يرشح حقاً كمثال للاقتراب على مستوى النوع؛ وذلك رغم أنها قد طرحت قبل أن تصبح عبارة «اقتراب النوع» من الموضة الدارجة. والعالم لي كان يهتم بتلك المشكلة الدائمة، مشكلة تطور السلوك «الإثناري» عند الأفراد. وقد أدرك على وجه صحيح أنه عندما تتعارض مصالح الأفراد مع مصالح النوع، فإن مصالح الأفراد - مصالحهم على المدى القصير - يجب أن تسود. ويبدو أنه ما من شيء يستطيع أن يمنع مسيرة الجينات الأنانية. على أن لي يطرح الاقتراح الشيق التالي. فلا بد هناك من وجود بعض جماعات أو أنواع يتفق أن يحدث فيها أن ما هو أفضل بالنسبة للفرد يتطابق إلى حد كبير مع ما

(*) نوع من البطاطا. (المترجم).

هو أفضل بالنسبة للنوع. ولا بد من أن هناك أنواعاً أخرى حيث يتحقق أن يحدث أن مصالح الفرد تختلف بما هو قوي بخاصة عن مصالح النوع. وإذا تساوى ما عدا ذلك من الظروف، يمكن تماماً إن يكون النوع الثاني هو النوع الذي يتحمل انقراضه احتمالاً أكبر. وإنْ فإن شكلًا من الانتخاب النوعي يمكن أن يجذب لا التضحيه الفردية بالنفس، وإنما هو يجذب تلك الأنواع التي لا «يطلب» فيها من الأفراد التضحيه بصالحهم هم أنفسهم. يمكننا إذن أن نرى هنا سلوكاً فردياً غير أناي في الظاهر وهو يتطور، لأن الانتخاب النوعي قد جذب تلك الأنواع التي يخدم فيها الاهتمام الفردي بالذات أفضل خدمة بواسطة ما لتلك الأنواع من إثارة للتغيير في الظاهر.

ولعل أكبر مثل درامي لصفة وراثية على مستوى النوع حقاً هو ما يختص بأسلوب التكاثر، الأسلوب الجنسي لإزاء اللاجنسي. وجود التكاثر الجنسي هو لأسباب ليس لدى المكان الكافي للدخول فيها، يطرح على الداروينيين لغزاً نظرياً كبيراً. ورغم أن ر. أ. فيشر هو عادة من يعادون أي فكرة للانتخاب على مستويات أعلى من مستوى الكائن الحي الغردد، إلا أنه كان منذ سنوات كثيرة على استعداد لأن يستثنى من ذلك حالة خاصة هي حالة الصفة الجنسية نفسها. فالأنواع التي تتكاثر جنسياً هي حسب محاجته وأسباب للمرة الثانية لن أدخل فيها (فهي ليست واضحة كما قد يتصور المرء)، قادرة على التطور بسرعة أكبر من الأنواع التي تتكاثر لا جنسياً. فالتطور هو شيء تقوم به هنا الأنواع، وليس شيئاً يقوم به أفراد الكائنات الحية: فأنت لا تستطيع أن تتكلّم هنا عن الكائن الواحد الحي على أنه يتتطور. وفيشير يقترح إذن الانتخاب على مستوى النوع مسئولاً جزئياً عن حقيقة أن التكاثر الجنسي هو أمر شائع جداً بين الحيوانات الحديثة. ولكن حتى إذا كان الأمر هكذا، فإننا نتعامل هنا مع حالة من الانتخاب بخطوة واحدة، وليس من الانتخاب التراكمي.

والأنواع اللاجنسي عندما توجد، تتجه إلى الانقراض حسب هذه الحاجة، لأنها لا تتطور بالسرعة الكافية لمجارة البيئة المتغيرة. أما الأنواع الجنسية فتنزع لأنها تتعرض لأنها تستطيع التطور بالسرعة الكافية لمجارة ذلك. وهكذا فإن ما نراه من حولنا هو في غالبه أنواع جنسية. على أن «التطور» الذي تتبادر بذهنه ما بين النظمتين، هو بالطبع تطور دارويني

عادى بالانتخاب التراكمى على المستوى الفردى. أما الانتخاب النوعى فهو بما هو عليه، انتخاب بسيط بالخطوة الواحدة، يختار فحسب ما بين صفتين، اللاجنسيه إزاء الجنسيه، التطور البطئ إزاء التطور السريع. فى حين أن نظام الماكينات الجنسي بما فيه من الأعضاء الجنسيه، والسلوك الجنسي، ونظام الماكينات الخلوي لانقسام الخلية جنسيا، كل هذا هو ولا بد قد تم تجميده معاً بواسطة انتخاب تراكمى من النوع الدارويني التقليدى الذى على المستوى المنخفض، «ليس» بالانتخاب النوعى. وعلى أى حال، فكما يتفق، فإن الاجتماع الحديث هو ضد النظرية القديمة التى تقول بأن الجنسية تكون مدرومة بنوع ما من الانتخاب على مستوى المجموعة أو النوع.

وحتى نختتم مناقشة الانتخاب النوعى، فإن هذا الانتخاب يمكنه أن يفسر نمط الأنواع الموجودة في العالم في أي وقت بعينه. ويترتب على ذلك أنه يمكنه أيضاً أن يفسر تغير أنماط الأنواع عندما تخلى العصور الجيولوجية الطريق للعصور التالية لها، أي أن يفسر تغير الأنماط في سجل الحفريات. ولكنه ليس بالقوة ذات المغزى في تطور نظام الماكينات المركبة في الحياة. وأقصى ما يمكن أن يقوم به هو أن يختار من بين شتى نظم الماكينات المركبة البديلة، مع فرض أن هذه النظم المركبة قد سبق وتم تجميدها معاً بواسطة الانتخاب الدارويني الحق. وكما قد بيّنت من قبل، فإن الانتخاب النوعى هو مما قد يحدث، ولكنه لا يدو وكتأنه «يفعل» الشئ الكثيراً والآن هيا لأعود إلى موضوع علم التصنيف ومناهجه.

قد قلت أن التصنيف التفرعى له ميزة على نماذج تصنيف أمناء المكاتب، وهى أن هناك نمطاً حقيقياً فريداً من تداخل الطبقات في الطبيعة، في انتظار لأن يتم اكتشافه. وكل ما علينا فعله هو أن نتمى المنهاج لاكتشافه. ولسوء الحظ فإن هناك صعوبات عملية في ذلك. وأكثر العفاريت إثارة لقلق عالم التصنيف هو غربت الالتجاء التطوري. وهذه ظاهرة يبلغ من أهميتها أنى قد خصصت لها من قبل نصف فصل. وقد رأينا في الفصل الرابع كيف أنه يتم العثور المرة تلو الأخرى على حيوانات تشبه الحيوانات التي في أجزاء أخرى من العالم وعلى غير صلة قرابة، لأن لها طرقاً متماثلة للعيش. فالنمل الجيش بالعالم الجديد يشبه النمل السائق في العالم القديم. وقد تطورت تشابهات خارقة بين الأسماك الكهربية في أفريقيا وأمريكا الجنوبية، وهي أسماك لا توجد بالمرة أى صلة قرابة

بينها؛ وتشابهات بين الذئب الحقيقة و«ذئب» تسمانيا الكيسى الشيلاكينوس. وفي كل هذه الحالات أكدت بساطة بدون تبرير أن هذه التشابهات متناغمة في نوعها: أى أنها قد تطورت مستقلة في حيوانات على غير صلة قرابة. ولكن كيف نعرف أنها على غير صلة قرابة؟ لو كان علماء التصنيف يستخدمون التشابهات لقياس وثوق قرابة أبناء العم، فلماذا لم تخدعهم هذه التشابهات الوثيقة الخارقة التي يبدو أنها توحد بين هذه الأزواج من الحيوانات؟ أو لنلوى السؤال ليختلف في شكل أكثر إقلالاً، فنسأل، عندما يخبرنا علماء التصنيف أن حيوانين - الأرنب والخرم مثلاً - هما حقاً وثيقى القرابة، كيف لنا أن نعرف أن علماء التصنيف هنا ليسوا مخدوعين بتلاقي هائل؟

إن هذا سؤال يثير القلق حقاً، لأن تاريخ علم التصنيف مفعم بحالات يعلن فيها علماء التصنيف اللاحقون أن سابقיהם كانوا مخطئين لهذا السبب بالضبط. وقد رأينا في الفصل الرابع أن عالم تصنيف أرجنتيني قد أعلن أن حيوانات الليتوبرتون هي السلف للخيول الحقيقية، بينما يعتقد الآن أنها متناغمة مع الخيل الحقيقية. وقد اعتقاد لزمن طوبل أن الشيم الأفريقي على صلة قرابة وثيقة بالشيم الأمريكي، ولكن الاعتقاد الآن هو أن المجموعتين قد طورتا فرائهما الشوكى كل على نحو مستقل. والأشواك هي فيما يفترض، مفيدة لكليهما لأسباب متماثلة في القارتين. من الذى يستطيع أن يقول أن علماء التصنيف لن يغيروا رأيهم في المستقبل مرة أخرى؟ أى ثقة يمكن أن نضعها في علم التصنيف إذا كان التلاقي في التطور مزيفاً قوى هكذا لأوجه تشابه خادعة؟ السبب الرئيسي في أنى شخصياً أحس بالتفاؤل هو ما تم ظهوره على المسرح من تكتيكات جديدة قوية تتأسس على البيولوجيا الجزيئية.

وحتى نستعيد ما سبق ذكره في فصول سابقة، فإن كل الحيوانات والنباتات والبكتيريا مهما بدا من اختلاف إحداها عن الأخرى، إلا أنها تجد أنها متاجنة على نحو مدهش عندما نهبط إلى صميم الأساسيةيات الجزيئية. وأكثر صورة درامية نرى فيها ذلك هي في الشفرة الوراثية نفسها. إن القاموس الوراثي لديه ٦٤ كلمة من كلمات دن أ، كل منها من ثلاثة أحرف. وكل كلمة من هذه الكلمات لها ترجمة دقيقة في لغة البروتين (إما أنها حامض أميني معين أو علامات ترقيم). وهذه اللغة تبدو تعسفية بنفس المعنى الذي تكون

اللغة البشرية به تعسفية (فمثلاً ليس من شيء جبلي في مسمع كلمة «منزل» يوحى للسامع بأى خاصة من الإسكان). وبهذا الغرض، فإن من الحقائق ذات الدلالة العظيمة أن كل شيء حي، مهما يحتمل أن تكون طريقة اختلافه عن الآخرين في المظهر الخارجي، إلا أنه على مستوى الجينات يتكلم بما يكاد يكون بالضبط نفس اللغة. فالشفرة الجينية شفرة عامة. وأنا أعد هذا بمثابة دليل قاطع تقريباً على أن كل الكائنات الحية تنحدر من جد مشترك واحد. ونسبة احتمال أن ينشأ نفس القاموس من «المعانى» التعسفية مرتبين تكاد تكون نسبة صغيرة بما لا يمكن تصوره. وكما رأينا في الفصل السادس، فربما كان هناك ذات مرة كائنات حية أخرى قد استخدمت لغة وراثية مختلفة، ولكنها لم تعد بعد موجودة معنا. وكل الكائنات الحية الباقية قد انحدرت من جد واحد قد ورثت منه قاموساً وراثياً، هو وإن كان تعسفياً إلا أنه يكاد يكون متطابقاً، فهو متطابق بما يكاد يكون كل كلمة فيه من كلمات دن الأربع والستين.

فكـر فحسب في تأثير هذه الحقيقة على علم التصنيف. وقبل عصر البيولوجيا الجزيئية لم يكن علماء الحيوان يستطيعون التأكـد من علاقة أبناء العمومة إلا بين الحيوانات التي تـشـركـ في عددـ كـبـيرـ جـداـ منـ القـسـمـاتـ التـشـريـجـيةـ. وـفـجـأـةـ فـتـحـتـ البيـلـوـجـيـاـ الجـزـيـئـيـةـ صـنـدـوقـ كـنـزـ جـديـدـ منـ الـمـتـشـابـهـاتـ لـتـضـيـفـ إـلـىـ الـقـائـمـةـ الـهـزـيلـةـ التـىـ قـدـمـهـاـ عـلـمـ التـشـريـجـ والأـجـنـةـ. وـالـطـابـقـاتـ الـأـرـبـعـةـ وـالـسـتـينـ (فـكـلـمـةـ التـشـابـهـاتـ أـضـعـفـ مـاـ يـنـبـغـيـ)ـ فـيـ القـامـوسـ الـورـاثـيـ المشـترـكـ هـيـ مـجـرـدـ بـدـايـةـ. إـنـ عـلـمـ التـصـنـيـفـ قـدـ أـصـابـهـ التـحـولـ. وـمـاـ كـانـ ذـاتـ مـرـةـ مـجـرـدـ تـخـمـيـنـاتـ غـامـضـةـ عـنـ قـرـاءـةـ أـبـنـاءـ عـمـومـةـ أـصـبـعـ أـمـوـرـاـ شـبـهـ يـقـيـنـيـةـ إـحـصـائـاـ.

والقاموس الوراثي بما يكاد يكتمل فيه من اتصافه بالعمومية كلمة بكلمة، هو بالنسبة لعالم التصنيف أكثر من أن يكون مجرد شيء طيب. وهو إذ يخبرنا بأن كل الأشياء الحية هي أبناء عمومة، فإنه لا يستطيع إخبارنا بأى أزواج تكون أقرب في صلة أبناء العمومة من الأخرى. على أن ثمة معلومات جزيئية أخرى تستطيع ذلك، لأننا هنا نجد درجات متعددة من المشابهة بدلاً من التطابق الكامل. ولنتذكر أن نتاج نظام ماكينات الترجمة الوراثية هو جزيئات البروتين. وكل جزئ بروتين هو جملة، سلسلة من كلمات الأحماض الأمينية من القاموس. ويمكننا قراءة هذه الجمل، إما في شكلها المترجم البروتيني أو في شكلها

الأصلى من حامض دن أ. ورغم أن كل الأشياء الحية تشارك فى نفس القاموس، إلا أنها لا تصنع الجمل نفسها من قاموسها المشترك. وهذا يقدم لنا الفرصة لاكتشاف الدرجات المختلفة من قربة أبناء العمومة. ورغم أن الجمل البروتينية تختلف في التفاصيل، إلا أنها كثيراً ما تتمثل في النمط العام. وبالنسبة لأى زوج من الكائنات الحية، يمكننا دائمًا أن نجد جملًا على درجة من التماثل تكفى لأن يجعلها بصورة واضحة نسخاً من نفس الجملة السلفية هي «محرقة» تحريراً بسيطاً. وقد رأينا هذا من قبل في مثل الاختلافات البسيطة بين تتابعات الهمستون في البقر والبازلاء.

وعلماء التصنيف يستطيعون الآن مقارنة الجمل الجزيئية تماماً مثلما قد يقارنون الجمامجم أو عظام السican. ويمكن افتراض أن الجمل ذات التشابه الوثيق من البروتين أو دن أ هي جمل قد أتت من أبناء عمومة وثيق القرابة؛ وأن الجمل الأكثر اختلافاً قد أتت من أبناء عمومة أبعد قرابة. وهذه الجمل قد تكونت كلها من القاموس العام الذي ليس فيه أكثر من ٦٤ كلمة. ووجه الجمال في البيولوجيا الجزيئية الحديثة هو أننا نستطيع أن نقيس بالضبط الفارق بين حيوانين، وذلك بالعدد المضبوط من الكلمات الذي تختلف به نسختيهما من جملة معينة. وبلغة الفضاء الفائق الوراثي في الفصل الثالث، فإننا نستطيع أن نقيس بالضبط عدد الخطوات التي تفصل أحد الحيوانات عن الآخر، على الأقل فيما يتعلق بجزء بروتيني بعينه.

ومن المزايا الإضافية لاستخدام التتابعات الجزيئية في علم التصنيف أن معظم التغير التطوري الذي يجري على مستوى الجزء يتصرف بأنه «محايد»، وذلك حسب إحدى المدارس الوراثية ذات النفوذ الكبير، وهي مدرسة «المجايدون» (وسوف نلتقي بهم في الفصل القادم). ويعنى هذا أنه لا يرجع إلى الانتخاب الطبيعي، وإنما هو فعلًا عشوائي، وبالتالي فإنه فيما عدا ما يكون بسبب حظ عابر عارض، لن يكون لغريت التلاقي وجود هنا ليضلل عالم التصنيف. ومن الحقائق المتعلقة بذلك، كما رأينا من قبل، أن أى نوع من جزء بعينه يتتطور بما يبدو كمعدل سرعة شبه ثابتة، في مجموعات حيوانات تختلف اختلافاً واسعاً. ويعنى هذا أن عدد الاختلافات بين ما يمكن مقارنته من الجزيئات في

حيوانين، كما مثلاً بين السيتوكروم (*) البشري وسيتوكروم الخنزير البري، هو مقياس جيد للوقت الذي مضى منذ عاش جدهم المشترك. فلدينا هنا «ساعة جزئية» دقيقة إلى حد كبير. وال الساعة الجزئية تسمع لنا بأن نقدر، لا فحسب أى أزواج الحيوانات يكون لها أحدث أجداد مشتركة، وإنما أن نقدر أيضاً على وجه التقرير «متى» عاش أولئك الأجداد المشتركين.

ولعل القارئ عند هذه النقطة قد أصيب بالحيرة، بما يوجد من عدم الاتساق ظاهرياً. فهذا الكتاب كله يشدد على الأهمية الطاغية للانتخاب الطبيعي. كيف يسعنا الآن أن نشدد على عشوائية التغير التطوري على مستوى الجزيء؟ وفي استباق لما في الفصل الحادى عشر، أقول أنه ما من وجه نزاع حقا فيما يتعلق بتطور التكيفات، التى هي الموضوع الأساسى لهذا الكتاب. وحتى أشد المحايدين حماساً لن يعتقد أن الأعضاء العاملة المركبة مثل الأعين والأيدي قد تطورت باندفاع عشوائى. وكل بيولوجي عاقل يوافق على أن هذه الأعضاء لا يمكن أن تكون قد تطورت إلا بالانتخاب الطبيعي. والأمر فحسب أن المحايدين يعتقدون - بحق فيما أرى - أن هذه التكيفات هي طرف القمة من جبل ثلج عائم: ومن المحتمل أن أغلب التغير التطوري، عند النظر إليه على المستوى الجزيئى، هو تغير غير وظيفى.

وطالما ظلت الساعة الجزئية حقيقة - ويدر بالفعل أن كل نوع من الجزيئات يتغير بما يقارب أن يكون معدل سرعة مميزة خاصة به لكل مليون سنة - فإننا نستطيع استخدامها لتقويت نقط التفرع في شجرة التطور. وإذا كان من الحقيقة الواقعة أن معظم التغير التطوري على مستوى الجزيء هو تغير محاييد، فإن في هذا هدية مدهشة لعالم التصنيف. فهو يعني أن مشكلة التلاقي هي مما يمكن كسره بعيداً بسلاح الاحصائيات. وكل حيوان يمتلك كثباً هائلة من النص الوراثي مكتوبة في خلاياه، نص أغله حسب النظرية المحاييدة لا شأن له بتكييف الحيوان لأسلوبه المعين في الحياة؛ نص لا يمسه الانتخاب إلى حد كبير، كما أنه إلى حد كبير ليس عرضة للتتطور المتلاقي إلا كنتيجة لصدفة خالصة. والاحتمال بأن قطعتين كبيرتين من نص محاید انتخابياً يمكن أن تشبه إحداهما الأخرى عن طريق الحظ، هو احتمال يمكن حسابه، وهو في الحقيقة احتمال صغير جداً. بل وأفضل من

(*) مركب عضوي حلقى يحرى أيونات معدنية وله وظيفة هامة في عمليات الأكسدة والاختزال في الأنسداد الحية. (المترجم).

ذلك أن معدل السرعة الثابت للتطور الجزيئي يسمح لنا فعلاً بأن «نوقّت» نقط التفرع في التاريخ التطوري.

ومن الصعب أن يكون ثمة مبالغة لما أحدثته التكنولوجيات الجديدة لقراءة التابع الجزيئي من إضافة قوة بالغة إلى ذخيرة عالم التصنيف. وبالطبع فإنه لم يتم بعد حتى الآن حل شفرة كل الجمل الجزيئية في كل الحيوانات، ولكن في استطاعة الواحد بالفعل أن يسير إلى داخل المكتبة ويبحث صياغة العبارات بالضبط كلمة بكلمة وحرفاً بحرف، ولكن ذلك مثلاً في جمل هيوموجلوبين ألفا عند الكلب، والكنغر، وأكل النمل ذى الأشواك، والدجاجة، والأفعى، وسمندل الماء، وسمك المبروك، والإنسان. والهيوموجلوبين ليس موجوداً عند كل الحيوانات، وإنما هناك بروتينات أخرى، كالهستونات مثلاً، توجد نسخة منها في كل حيوان ونبات، ومرة أخرى فإن الكثير منها يمكن بالفعل البحث عنه في المكتبة. وليست هذه مقاسات غامضة من نوع قياس طول الساق أو اتساع الجمجمة مما قد يتغير حسب عمر العينة وعافيتها، أو حتى حسب قوة إيصار من يقوم بالقياس. وإنما هي بالضبط نسخ بديلة لصياغة كلمات لنفس الجملة بنفس اللغة، يمكن وضعها جنباً إلى جنب ومقارنتها إحداها بالأخرى بمثل الدقة والضبط اللذين قد يقارن بهما عالم الإغريقية المدقق مخطوطين لنفس الإنجيل. وتتابعات دن أ هي وثائق الإنجيل الحية كلها، وقد تعلمنا حل شفترتها.

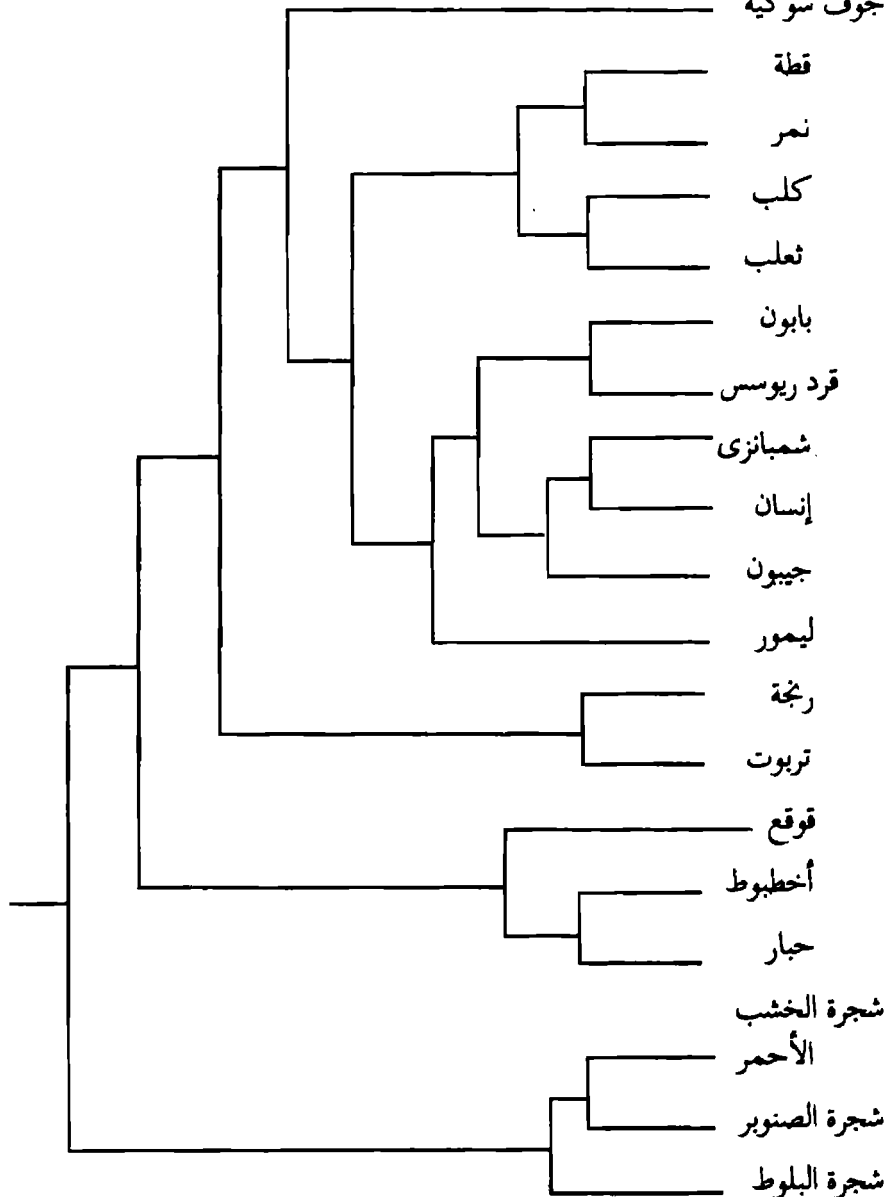
والفرض الأساسي عند علماء التصنيف هو أن أبناء العمومة الوثيقة يكون لديهم نسخ من جملة جزيئية معينة تماثل تماثلاً أكثر مما عند أبناء العمومة الأبعد قرابة. ويسمى هذا «مبدأ التقىر» Parsimony Principle. والتقىر هو تسمية أخرى للبخل الاقتصادي. وبفرض أننا قد عرفنا الجمل التي عند مجموعة من الحيوانات، ولنقل مثلاً أنها الحيوانات الثمانية المذكورة في الفقرة السابقة، فإن مهمتنا تكون أن نكتشف أيها من كل الأشكال الشجرية المحتملة التي تربط الحيوانات الثمانية هو الشكل الأكثر تقىراً. والشجرة الأكثر تقىراً هي «البخل اقتصادياً» في افتراضاتها، بمعنى أنها تفترض أقل عدد من تغيرات الكلمات في التطور، وأقل قدر من التلاقي. ويتحقق لنا أن نفترض القدر الأقل من التلاقي على أساس من محض قلة الاحتمال. فمن غير المحتمل، خاصة إذا كان الكثير من التطور الجزيئي محايضاً، أن حيوانين على غير علاقة قرابة سوف يقعان بالضبط على نفس التالى، كلمة بكلمة، وحرفاً بحرف.

وتحمة مصاعب حسابية عند محاولة النظر في كل الأشجار المحتملة. وعندما يكون هناك ثلاثة حيوانات فحسب للتخصيف، فإن عدد الأشجار المحتملة هو ثلاثة فقط: أ متعدد مع ب مع إقصاء ج، وأ مع ج مع إقصاء ب، وب مع ج مع إقصاء أ. ويمكنك القيام بنفس الحساب عندما تصنف أعداد أكبر من الحيوانات، وستكون زيادة عدد الأشجار المحتملة هي زيادة حادة. فعندما ينظر فحسب في أمر أربعة حيوانات، يكون العدد الكلى للأشجار المحتملة لقرابة أبناء العمومة لا يزال ما يمكن تناوله، إذ أنه يصل إلى 15 فحسب. ولن يستغرق الكمبيوتر زمانا طويلا ليحسب أي من الأشجار الخمس عشرة هي الأكثر تقتيرا. ولكن عندما ينظر في أمر عشرين حيوان فأحسب أن عدد الأشجار المحتملة يكون ٣٧٥,٨٩١,٥٥٩,٢٠٠,٧٩٤,٥٣٢,٦٣٧,٨٩١ (انظر شكل ٩١). وحسب ما تم حسابه فإن أسرع كمبيوتر في زماننا سيستغرق ١٠,٠٠٠ مليون سنة، أو ما يقرب من عمر الكون، ليكتشف أكثر الأشجار تقتيرا لعشرين حيوانا لا يزيد. وعلماء التخصيف غالباً يريدون تكوين شجرة لما يزيد عن عشرين حيوان.

ورغم أن علماء التخصيف الجزيئي كانوا أول من احتفى بالأمر، إلا أن مشكلة الأرقام المتفجرة هذه تظل في الواقع كامنة طول الوقت في علم التخصيف الجزيئي. وعلماء التخصيف اللاجزيئي قد يتجنبوها ببساطة بأن قاموا ببعض التخمينات بالحدس. فمن بين كل أشجار العائلة المحتملة التي يمكن تجربتها ثمة عدد هائل من الأشجار يمكن استبعاده في التو - كما مثلاً بالنسبة لكل تلك الملائين من أشجار العائلة التي يمكن تصورها والتي تضع البشر كأقرباء للدود الأرض أكثر من قرابتهم للشمبانزي. فعلماء التخصيف لا يشغلون أنفسهم ولا حتى بالنظر في أمر أشجار قرابة كهذه واضحة النتائج هكذا، ولكنهم بدلاً من ذلك يرسون على تلك الأشجار القليلة نسبياً التي لا تنتهك انتهاكاً صارخاً تصوراتهم المسيبة. ولعل هذا أمر فيه إنصاف، وإن كان هناك دائماً مخاطرة في أن تكون الشجرة الأكثر تقتيراً بحق هي واحدة من تلك الأشجار التي أقصيت بعيداً دون اعتبار لأمرها. وأجهزة الكمبيوتر أيضاً يمكن برمجتها لتبعد طرقاً مختصرة، بحيث يمكن اختزال الأعداد الكبيرة المتفجرة اختزالاً رحيمـاً.

والمعلومات الجزيئية يبلغ من ثراتها أنها نستطيع أن نعيد صنع تصنيفنا المرة بعد الأخرى للبروتينات المختلفة لكل واحد منها على حدة. ونستطيع أن نستخدم استنتاجاتنا التي وصلنا إليها من دراسة أحد الجزيئات، للتحقق من استنتاجاتنا التي وصلنا إليها من دراسة

خالية بكتيريا
جوف شوكية



شكل (٩) شجرة العائلة هذه صحيحة وهناك عدد من ٣٧٤,٨٩١,٥٥٩,٦٣٧,٥٣٢,٧٩٤٠ لطرق أخرى لتصنيف هذه الكائنات الحية العشرين ، وكلها خطأ

جزئ آخر. وإذا كنا قلقين من أن تكون القصة التي يحكىها لنا أحد جزيئات البروتين هي حفرا قد اختلط أمرها بسبب التلاقي، فمعنى وسعنا في التوتحقق من أمرها بالنظر إلى جزئ بروتيني آخر. فالتطور المتلاقي هو حفرا نوع خاص من اتفاق عارض. والأمر فيما يخص بعماهية الاتفاقيات هو أنها حتى لو حدثت مرة، فإن احتمال وقوعها مرتين هو احتمال أقل بكثير جدا. ووقوعها ثلاث مرات هو حتى أقل احتمالاً من ذلك. وبالنظر في المزيد والمزيد من الجزيئات المنفصلة من البروتينات، سيمكنا تماماً استبعاد الاتفاق العارض.

وكذلك فقد تم في إحدى الدراسات التي قامت بها جماعة من البيولوجيين النيوزلنديين تصنيف أحد عشر حيوان، لا مرة واحدة وإنما خمس مرات على نحو مستقل باستخدام خمسة جزيئات مختلفة من البروتين. وكانت الحيوانات الأحد عشر هي الخروف، وقد الريوسس، والحمصان، والكنغر، والجرذ، والأرنب، والكلب، والخنزير، والإنسان، والبقرة، والشمبانزي. وكانت الفكرة في أول الأمر هي بناء شجرة القرابة لعلاقة بين الأحد عشر حيوان باستخدام بروتين واحد. ثم أن ترى بعدها إذا كتبت متاح على «نفس» الشجرة باستخدام بروتين آخر. ثم تفعل نفس الشيء مع بروتين ثالث ورابع وخامس. ونظرياً فإنه لو كان التطور مثلاً غير حقيقي، فإن من الممكن لكل من البروتينات الخمسة أن يعطي شجرة «علاقات القرابة» مختلفة بالكامل.

وكانت تاليات البروتينات الخمس كلها متاحة للبحث عنها في المكتبة، بالنسبة لكل الأحد عشر حيوان. ويوجد بالنسبة للأحد عشر حيوان عدد ٦٥٤,٧٢٩,٠٧٥ من الأشجار المحتملة لعلاقات القرابة، يتطرق في أمرها. وكان لا بد من استخدام الطرق المعتادة لاختصار الطريق. وقد أخرج الكمبيوتر لكل واحد من جزيئات البروتين الخمسة الطبعة الأكثر تقتيراً لشجرة علاقات القرابة. وهذا يعطى خمس تخمينات مستقلة هي أفضل التخمينات عن الشجرة الحقيقية لعلاقات القرابة بين هذه الحيوانات الأحد عشر. وأدق نتيجة يمكن أن نأملها هي أن تكون كل الشجرات الخمس التقديرية متطابقة. واحتمال الحصول على هذه النتيجة بمضي الحظ هو حفرا احتمال صغير جداً: ورقم ذلك له ٣١ صفرًا قبل العلامة العشرية. وينبغي ألا ندهش إذا فشلنا في الحصول على تطابق كامل

جدا هكذا: فيجب أن نتوقع قدرًا معيناً من التطور التلaci والاتفاق العارض. على أنها ينبغي أن تشعر بالقلق إذا لم يكن هناك قدر جوهرى من التطابق بين الأشجار المختلفة. والحقيقة أنه قد ثبتت في النهاية أن الأشجار الخمس ليست متطابقة تماماً، ولكنها متشابهة جداً. فالجزيئات الخمس كلها تتطابق في وضع الإنسان والشمبانزي والقرد متقاربةً أحدها من الآخر، ولكن ثمة بعض اختلافات عن الحيوان التالي قرباً لهذه المجموعة: فهم يجلوبين ب يقول أن هذا الحيوان هو الكلب، وفييرينو بيتييد ب يقول أنه الجرذ؛ بينما يقول فييرينو بيتييد أ أن المجموعة المكونة من الجرذ والأربن هي التالية؛ ويقول هيموجلوبين أ أن المجموعة المكونة من الجرذ والأربن والكلب هي التالية.

ومن المؤكد أن لدينا جداً مشتركاً مع الكلب، وهناك جد أكيد آخر مشترك مع الجرذ. وهذا الجدآن قد وجدنا فعلاً في لحظة معينة من التاريخ. وأحدهما يجب أن يكون أحدث من الآخر، وهكذا فإنه إما أن يكون هيموجلوبين ب أو فييرينو بيتييد ب هو الخطىء في تقديره لعلاقات القرابة التطورية. ويجب لا ترتعجنا مثل هذه التعارضات الفضفولة كما سبق لي أن قلت. فنحن نتوقع قدرًا معيناً من التلaci والاتفاق العارض. وإذا كانا حقاً أقرب للكلب فهذا إذن يعني أننا والجرذ قد تلاقينا أحدهنا بالآخر فيما يتعلق بما لدينا من فييرينو بيتييد ب. وإذا كانا حقاً أقرب للجرذ، فإن هذا يعني أننا والكلب قد تلاقينا أحدهنا بالآخر فيما يتعلق بما لدينا من هيموجلوبين ب. ويمكن أن نصل إلى فكرة عن أي هذين الأمرين هو الأكثر احتمالاً، بأن ننظر أيضاً أمر جزيئات أخرى. ولكن لن أتابع ذلك: فالنقطة الأساسية قد أصبحت واضحة.

سبق أن قلت أن علم التصنيف هو واحد من أكثر مجالات البيولوجيا إثارة لاعتلال المزاج والحنق. وقد وصف ستيفن جولد خصائصه وصفاً جيداً بعبارة تقول أنه «أسماء وقدارات». ويبدو أن علماء التصنيف يتحمسون لمدارسهم الفكرية، بطريقة قد تتوقعها في علم السياسة أو الاقتصاد، ولكننا لا تتوقعها عادة في العلم الأكاديمي. ومن الواضح أن الأعضاء في المدرسة المعينة من الفكر التصنيفي يتصورون أنفسهم كعصبة إخوان محاصرين مثل المسيحيين الأوائل. وقد تبيّنت ذلك أول مرة عندما حدثني أحد معارفى من علماء

التصنيف وقد أبىض وجهه فرقاً بما يذكره من «أخبار» عن أن أحدهم (والأسماء لا تهم هنا) قد «غير مذهبة» إلى مذهب التفرعيين.

وفيما يلى سرد موجز لمدارس الفكر التصنيفي يحتمل أنه مما قد يزعج بعض أعضاء تلك المدارس، ولكن لن يكون ذلك بأكثر مما اعتادوا به أن يثير أحدهم حق الآخر، وهكذا فلن يحل بأحد ضرر لا يليق. وعلماء التصنيف بلغة من فلسفتهم الأساسية يقعون في معسكرين رئيسيين. ففي أحد الجانبين هناك أولئك الذين لا يجدون حرجاً من أن حقيقة هدفهم هو صراحة الكشف عن علاقات قرابة تطورية. وبالنسبة لهم (ولى أنا) فإن شجرة التصنيف الجيدة «هي» شجرة عائلة من علاقات قرابة تطورية. وأنت عندما تراول التصنيف هنا فإنه تستخدم كل المناهج التي في متناولك حتى تصل إلى أفضل تخمين تستطيعه بشأن وثوق قرابة أبناء العمومة من الحيوانات أحدهم بالآخر. ومن الصعب أن تجد اسماً لهؤلاء التصنيفيين لأن الإسم الواضح وهو «التصنيفيون التطوريون» قد أغنىصب لمدرسة فرعية بعينها. وهم أحياناً يسمون «النسابيون» Phyleticists. وأننا قد كتبنا هذا الفصل حتى الآن بوجة نظر النسابيين.

على أن ثمة علماء تصنيف كثيرين يتخذون طريقة مختلفة، ولأسباب معقولة تماماً. ورغم أنهم فيما يحتمل يوافقون على أن أحد الأهداف النهائية لمواصلة التصنيف هي الوصول إلى اكتشافات بشأن علاقات القرابة التطورية، إلا أنهم يصررون على إبقاء «ممارسة» علم التصنيف منفصلة عن النظرية التي بشأن ما الذي يؤدي إلى نمط المشابهات - وهي فيما يفترض النظرية التطورية. فهواء التصنيفيون يدرسون أنماط المشابهات في حد ذاتها. وهم لا يصدرون حكمًا مسبقاً بشأن قضية ما إذا كان نمط المشابهات ناجماً عن تاريخ تطورى وما إذا كانت المشابهة الوثيقة ترجع إلى قرابة أبناء العمومة وثيقاً. وهم يفضلون تشكيل علمهم التصنيفي باستخدام نمط المشابهة وحده.

ولاحدي مزايا أن تفعل ذلك هي أنك لو كان لديك أي شكوك حول حقيقة التطور، فإنك تستطيع استخدام نمط المشابهات لاختبار ذلك. فإذا كان التطور حقيقياً، فإن المشابهات بين الحيوانات ينبغي أن تتبع أنماطاً معينة يمكن التنبؤ بها، خاصة نمط التداخل

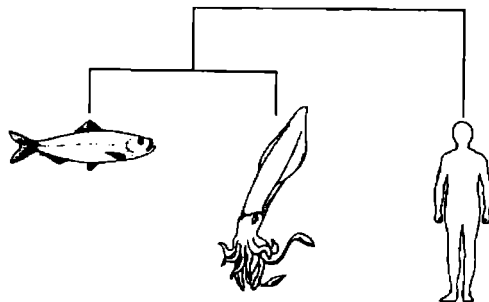
الطبيقي. ولو كان التطور زائفاً، فليس من يعلم «ماهية» النمط الذي ينبغي توقعه، ولكن ما من سبب واضح لأن تتوقع عندها نمط طبقات متداخلة. ولو أتُكَ كنت تفترض وجود التطور خلال كل «مارستك» للتصنيف، فإن هذه المدرسة تصر على أنك حينذاك لن تستطيع أن تستخدم نتائج عملك التصنيفي لدعم صدق التطور: وستدور الحاجة هكذا في حلقة مفرغة. ويكون لهذه الحاجة قوتها عندما يشك أي فرد جدياً في حقيقة التطور. ومرة أخرى فإن من الصعب إيجاد الإسم الملائم لهذه المدرسة الثانية من الفكر عند التصنيفيين. وسوف أدعوهم «قياسوا المشابهة الخالصة».

والناسابون، أي علماء التصنيف الذين يحاولون صراحة الكشف عن علاقات قرابة تطورية، ينقسمون بعدها إلى مدرستين للفكر. وهاتان هما مدرسة التفرعيين الذين يتبعون المبادئ التي وضعت في كتاب ويلي هننج المشهور «أنسقة النسب الوراثية»، ومدرسة التصنيفيين التطوريين «التقليديين». أما التفرعيون فتستبد بهم الأفرع. وبالنسبة لهم فإن هدف علم التصنيف هو اكتشاف النظام الذي تتشطر السلالات بواسطته إحداثها عن الأخرى في الزمان التطوري. وهم لا يبالون بقدر تغير هذه السلالات تغيراً كثيراً أو قليلاً إبتداءً من نقطة التفرع. و«التقليديون» (ولا) نفكرون في هذا الإسم على أن فيه انتقاداً لقدرهم من التصنيفيين التطوريين يختلفون أساساً عن التفرعيين في أنهما لا ينظرون فحسب في أمر النوع التفرعى من التطور، وإنما هم أيضاً يهتمون بحساب الكل الكلى للتغيير الذي يحدث أثناء التطور، وليس بالتفرع فقط.

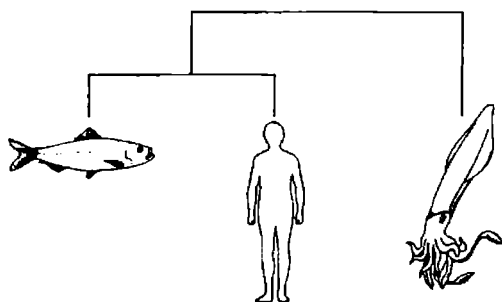
أما التفرعيون فيفكرون بلغة من أشجار متفرعة، ما إن يستهلون عملهم مباشرة. وهم على نحو مثالي يبدأون بأن يسجلوا كتابة كل الأشجار المتفرعة المحتملة للحيوانات التي بين أيديهم (أشجار تتفرع ثانياً فقط، لأن هناك حدوداً لصبر أي فرد!). وكما رأينا ونحن نقاش علم التصنيف الجزيئي، فإن هذا يصبح أمراً صعباً عندما تحاول تصنيف حيوانات كثيرة، لأن عدد الأشجار المحتملة يصبح كبيراً إلى حد فلكي. ولكن فكما رأينا أيضاً، هناك لحسن الحظ طرقاً مختصرة وتقريرات مفيدة تعنى أن هذا النوع من علم التصنيف هو مما يمكن تأديته في التطبيق.

وإذا كنا، جدلاً، نحاول تصنيف ثلاثة حيوانات فحسب هي العبار والمرجنة والإنسان، فإن الأشجار الثلاث الوحيدة المحتملة مما يتفرع ثانياً تكون كالتالى:

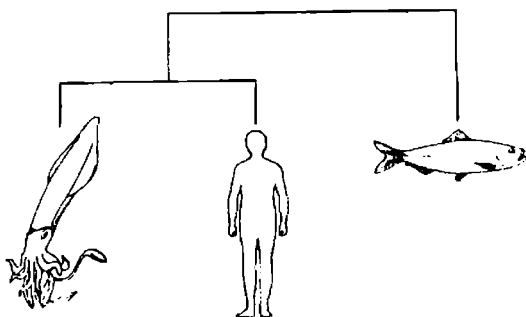
١- العبار والرخمة قريان لبعضهما، والانسان هو بعيد عن المجموعة



٢- الانسان والرخمة قريان لبعضهما، والعبار هو بعيد عن المجموعة



٣ - العبار والانسان قريبان لبعضهما، والرنجة هي البعيدة عن المجموعة



والتفرعيون سينظرون إلى الأشجار الثلاث المختلطة كل في دورها، ويختارون أفضل شجرة. كيف يمكن التعرف على أفضل شجرة؟ إنها أساساً الشجرة التي توحد بين الحيوانات التي يكون لها أكثر ملامح مشتركة. ونحن نضع عنوان «بعيداً عن المجموعة» للحيوان الذي يكون له أقل ملامح مشتركة مع الحيوانين الآخرين. والشجرة المفضلة بين قائمة الأشجار أعلاه هي الشجرة الثانية، لأن الإنسان والرنجة يشتركان في ملامح مشتركة أحدهما مع الآخر أكثر كثيراً مما يفعل العبار والرنجة أو العبار والإنسان. والعبار هو الحيوان بعيد عن المجموعة لأنه ليس لديه ملامح كثيرة مشتركة مع الإنسان أو مع الرنجة.

والواقع أن الأمر ليس تماماً بهذه البساطة من مجرد عدد للملامح المشتركة، ذلك أن هناك بعض الأنواع من الملامح يتم بجاهلها عن عمد. فالتفرعيون يريدون إعطاء نقل خاص للملامح التي تطورت حديثاً. وكمثال فإن الملامح القديمة التي ورثتها كل الثدييات عن أول ثدي تكون غير مفيدة في صنع التصنيفات من داخل الثدييات. والمناهج التي يستخدمونها حتى يقرروا أي الملامح هي القديمة لها مناهج تثير الاهتمام، ولكنها ستأخذنا إلى خارج مجال هذا الكتاب. والأمر الأساسي الذي يجب تذكره عند هذه المرحلة هو أن التفرعى، من حيث المبدأ على الأقل، يفك فى كل ما يحتمل من أشجار تتفرع ثانياً بما (قد) يضم مجموعة الحيوانات التي يتناول أمرها، ثم يحاول أن يختار

الشجرة الصحيحة الوحيدة. والتفرعى الحق لا يتردد بشأن حقيقة ما يتصوره عن الأشجار المتفرعة أو «رسومات التفرع» بصفتها أشجاراً عائلية، أشجاراً بشأن مدى وثوق قرابة أبناء العمومة تطوريها.

ولذا دفعنا الأمر لأقصاه، فإن المهوس بالتلفرعات وحدها قد يؤدي إلى نتائج غريبة. فمن الممكن نظرياً بالنسبة لأحد الأنواع أن يكون «متطابقاً» في كل التفاصيل مع أبناء عمومته البعيدة، بينما يختلف أشد الاختلاف عن أبناء عمومته الأقرب. ولنفرض مثلاً، أن نوعي السمك المشابهين جداً، اللذين نستطيع تسميتهم بيعقوب وإساؤ، قد عاشاً منذ ٣٠٠ مليون سنة. ثم أُسس كل من هذين النوعين أُسراً من سلالات انحدرت، ودامت حتى يومنا الحالي. أما سلالة إساؤ فهي جامدة. وهي تواصل عيشتها في أعماق البحار ولكنها لا تتطور. و النتيجة أن السلالة الحديثة لإساؤ هي جوهرياً مثل إساؤ نفسها، وبالتالي فإنها أيضاً مشابهة جداً ليعقوب. أما السلالات المنحدرة من بعقوب فقد تطورت وتکاثرت، وتنج عنها في النهاية كل الثدييات الحديثة. ولكن سلالة واحدة من السلالات المنحدرة من بعقوب قد جمدت هي أيضاً في أعماق البحر، وتختلف منها أيضاً سلالات حديثة. وهذه السلالات الحديثة يبلغ من شبهها لسلالات إساؤ الحديثة أن تصعب التفرقة فيما بينهما.

والآن كيف نصنف هذه الحيوانات؟ إن التصنيفي التطورى التقليدى سيعرف على التعامل الكبير بين سلالات أعماق البحر البدائية ليعقوب وإساؤ، وسوف يصنفهم معاً. أما التفرعى الصارم فلا يستطيع فعل ذلك. فسلالة بعقوب بأعماق البحر رغم أنها تبدو مشابهة تماماً لسلالة إساؤ بأعماق البحر، إلا أنها كأبناء عمومة أقرب إلى الثدييات. فجدها المشترك مع الثدييات عاش في زمن أكثر حداة من زمن جدها المشترك مع سلالة إساؤ، حتى ولو كان ذلك أحدث بشيء طفيف فحسب. وإن ذُكرت بأنها ينبغي أن تصنف هي والثدييات معاً. وقد يجدوا هذا أمراً غريباً، ولكن شخصياً أستطيع تلقيه برباطة جأش. فهو على الأقل أمر منطقى واضح تماماً. والحقيقة أن هناك مزايا في كل من التفرعية

والتصنيف التطوري التقليدي، ولا يهمنى كثيراً كيفية تصنيف الناس للحيوانات ما داموا يخبروننى بوضوح كيف فعلوا ذلك.

هيا نلتفت الآن إلى مدرسة الفكر الكبيرة الأخرى، مدرسة قياسى الشابه الحالص، وهؤلاء أيضاً يمكن تقسيمهم إلى مدرستين فرعتين، كلتاها تتفقان في طرد التطور من أفكارهما اليومية أثناء مارستهما للتصنيف. ولكنها تختلفان في طريقة مارستهما اليومية للتصنيف. واحد المدرستين الفرعتين عند هؤلاء التصنيفيين تدعى أحياناً التشابهيون Pheneticists وتدعى أحياناً «التصنيفيون العدديون» وسوف أدعوهם أنا «قياسي متوسط المسافة». والمدرسة الأخرى لقياسى الشابه تسمى نفسها «التفرعيين المتحولين». وهذا اسم باس، لأن الشئ الوحيد الذى يمكن أن يكونه هؤلاء الناس هو أنهم «ليسوا» بالتفرعيين! وعندما ابتكر جولييان هكسلى مصطلح التفرع، فإنه عرفه بوضوح ودون غموض بلغة من التفرع التطوري والسلف التطوري. والتفرع هو مجموعة كل الكائنات الحية التى تنحدر من جد معين. وحيث أن النقطة الرئيسية عند «التفرعيين المتحولين» هي تجنب أى أفكار من التطور ومن السلف، فإنهم لا يستطيعون بما يعقل أن يسموا أنفسهم تفرعيين. والسبب فى أنهم سموا أنفسهم كذلك هو سبب تاريخي: فقد بدأوا كتفرعيين حقيقين، وأبقوا على بعض مناهج التفرعيين بعد أن نبذوا فلسفتهم ومنطقهم الأصليين. وإنى لأفترض أن ليس أمامى من خيار إلا أن أدعوهם التفرعيين المتحولين، وإن كنت أفعل ذلك على مضض.

وقياسى متوسط المسافة لا يقتصرون على رفض استخدام التطور فى علمهم التصنيفى (وان كانوا جميعاً يؤمنون بالتطور). فهم ثابتون أيضاً فى أنهم لا يفترضون أن نمط المشابهة هو بالضرورة طبقات تتفرع فى بساطة. وهم يحاولون استخدام المناهج التى ستكشف عن النمط الطبقى إن كان حقاً له وجوده، ولكنها لن تكشف عنه إن كان لا وجود له. فهم يحاولون أن يسألوا «الطبقة» حتى تخبرهم بما إذا كانت حقاً منظمة فى طبقات. وليس هذه بال مهمة السهلة، ولعل من الإنصاف القول بأنه ما من مناهج متاحة حقاً لإنجاز هذا

الهدف. ومع كل فإنه فيما يبدوا لى هدف من نوع جدير بالثناء من حيث تجنبه للأفكار المسقية. ومناهجهم كثيراً ما يغلب عليها أن تكون معقدة ورياضية، وهى تلائم تصنيف الأشياء غير الحية، كالصخور مثلاً أو الأطلال الأثرية، تماماً مثلما تلائم تصنيف الكائنات الحية.

وهم يبدأون عادة بقياس كل شيء يستطيعون قياسه في حيواناتهم. وينبغي أن تكون على قدر من البراعة في كيفية تفسير هذه المقاييس، ولكنى لن أدخل في ذلك. والتنتجة النهائية هي أن المقاييس كلها تجمع معاً لتنتج مؤشراً index للمتشابهة (أو ما هوعكس ذلك أي مؤشراً للاختلاف) بين كل حيوان هو والحيوان الآخر. ولو شئت فإنك تستطيع في الواقع تصوّر الحيوانات كسحب من نقط في الفضاء. فالجرذان والغفران والهمستر.. الخ. ستكون موجودة كلها في جزء واحد من الفضاء. وبعيداً جداً ستكون هناك سحابة أخرى صغيرة في جزء آخر من الفضاء، تتكون من الأسود والنمور والفيهود والشيتا.. الخ. والمسافة بين أي نقطتين في الفضاء هي مقاييس لدى قرب تشابه الحيوانين أحدهما للآخر، عندما يُجمع معاً عدد كبير من صفاتهما. والمسافة بين الأسد والنمر صغيرة. وكذلك أيضاً المسافة بين الجرذ والفار. ولكن المسافة كبيرة بين الجرذ والنمر، أو بين الفار والأسد. وتجميل الصفات معاً يتم عادة بمساعدة الكمبيوتر. والفضاء الذي تقع فيه هذه الحيوانات هو سطحياً يشبه توغاً أرض البيومورف، ولكن «المسافات» تعكس تشابهات جسدية بدلاً من التشابهات الوراثية.

وإذا حسب الكمبيوتر مؤشر متوسط المتشابهة أو (المسافة) بين كل حيوان هو والحيوان الآخر، فإن الكمبيوتر بعدها يُرمي لمسح مجموعة المسافات / المتشابهات وللحاجة وضعها في نمط التجمع الطبيعي الملائم. ولسوء الحظ فإن هناك الكثير من الخلاف بشأن منهج الحساب الذي ينبغي استخدامه بالضبط بحثاً عن التجمعات. ولا يوجد بصورة واضحة منهج صحيح واحد، ولا تعطى كل المناهج نفس الإجابة. وأسوأ من ذلك، فإن من المحتمل أن بعض مناهج الكمبيوتر هذه «تتلهم» بالغ اللهمّة لأن «ترى» تجمعات تنتظم

طبقياً في داخل جمادات، حتى ولو لم تكن موجودة في الحقيقة. ومدرسة قياسى المسافات أو «التصنيفيين العدديين» قد أصبحت مؤخراً كموضوع أصابها شعور من عدم الراجح. ووجهة نظرى أن عدم رواجها كموضوع هو مرحلة مؤقتة كما يحدث كثيراً للموضوعات، وأن هذا النوع من «التصنيف العددى»، ليس إطلاقاً مما يسهل شطبها. وإنى لأتوقع عودته ثانية.

والمدرسة الأخرى من قياسى النمط الحالى هى مدرسة من يسمون أنفسهم التفرعيين المتحولين، وذلك لأسباب تاريخية كما سبق أن رأينا. وهذه المجموعة هي التي ينضح السوء من داخلها. ولن أوصل العملية المعتادة من تتبع أصولها التاريخية من بين صفوف التفرعيين الحقيقيين. إن من يزعم أنهم من التفرعيين المتحولين هم من حيث فلسفتهم الأساسية، فيهم أوجه مشاركة بأكثر من تلك المدرسة الأخرى من قياسى النمط الحالى التي يسمى أعضاؤها بالتصنيفيين العدديين، والذين ناقشت أمرهم في التو تحت عنوان قياسى متوسط المسافة. والأمر الذى يشترك فيه هؤلاء أحدهما مع الآخر هو التغور من جر التطوير فى ممارسة التصنيف، وإن كان هذا لا يدل «بالضرورة» على أى عداء لفكرة التطور نفسها.

والترعاعيون المتحولون يشتركون مع التفرعيين الحقيقيين فى الكثير من مناهج التطبيق. وكلاهما يفكر من بدء الأمر مباشرة، بلغة من أشجار تتفرع ثنائياً. وكلاهما يتقطط أنواع معينة من الخصائص على أنها هامة تصفيفياً، وخصائص أخرى على أنها لا قيمة لها تصفيفياً. وهما يختلفان فى المنطق الذى يتخذان لهذا التمييز. والتفرعيون المتحولون مثلهم مثل قياسى متوسط المسافة لا يخرجون للبحث عن أشجار عائلية. فهم يبحثون عن أشجار ذات تشابه خالص. وهم يتفقون مع قياسى متوسط المسافة فى أنهم يتركون السؤال مفتوحاً عما إذا كان نمط التشابه يعكس تاريخاً تطوريًا. على أنه بخلاف قياسى المسافة، الذين هم على استعداد على الأقل من الوجهة النظرية لأن يتركون «الطبيعة» لتخبرهم بما إذا كانت بالفعل منظمة طبقياً، فإن التفرعيين المتحولين «يفترضون» أن الطبيعة هي

كذلك. فمما هو بديهي، ومن عناصر العقيدة لديهم، أن الأشياء يجب أن تصنف إلى طبقات متفرعة (أو بما يرافق ذلك إلى تداخلات متداخلة). ولأن الشجرة المتفرعة لا شأن لها بالتطور، فهي ليست مما يجب بالضرورة أن يطبق فقط على الأشياء الحية. فمناهج التفرعيين المتحولين يمكن استخدامها حسب ما يقول أتباعهم، ليس فحسب لتصنيف الحيوانات والنباتات وإنما أيضاً لتصنيف الأحجار، والكواكب، وكتب المكتبة، وأوانى العصر البرونزى. وبكلمات أخرى فإنهم لا يقررون بالنقطة الأساسية التي وضحتها بمقارنتي للتصنيف في المكتبة، وهي أن التطور هو الأساس الصحيح الوحيد لما هو تصنيف طبقي فريد.

وكما قد رأينا، فإن قياسى متوسط المسافة يقيسون مسافة بعد كل حيوان عن الآخر حيث «البعيد» يعني «لا يشبه» و«القريب» يعني «يشبه»، وعندها فقط، بعد حساب نوع من محصلة المؤشر المتوسط للمتشابهة، فإنهم يبدأون محاولة تفسير نتائجهم بلغة من التفرع، تجمع من داخل طبقة تجمعي، أو رسم «شجرة». على أن التفرعيين المتحولين مثلهم مثل التفرعيين الحقيقيين الذين كانوا منهم فيما سبق، يأتون منذ المستهل وقد جلبوا معهم التفكير التفرعى التجميعى. وهم من حيث المبدأ على الأقل، يشبهون التفرعيين الحقيقيين في أنهم يبدأون بأن يسجلوا كتابة كل الأشجار المحتملة التي تتفرع ثانياً، ثم يختارون أفضلها.

ولكن ما الذي يتحدثون عنه بالفعل حينما ينظرون أمر كل «شجرة» محتملة، وماذا يعنين بالأفضل؟ ما هي حالة العالم المفترضة التي تتطابق معها كل شجرة؟ بالنسبة للتفرعى الحقيقي، الذى يتبع وـهنج، فإن الإجابة واضحة جداً. إن كل شجرة من الأشجار الخمس عشرة المحتملة التى تضم الحيوانات الأربع تمثل شجرة عائلة محتملة. ومن بين كل ما يمكن تصوره من أشجار العائلة الخمس عشرة التى تضم الحيوانات الأربع، فإن شجرة واحدة، وواحدة فقط، هي التى يجب أن تكون صحيحة. فتاريخ أجداد الحيوانات قد حدث واقعاً في العالم. وهناك ١٥ تاريخاً محتملاً عندما نفترض أن كل

التفروعات تكون بطريق التفرع الثنائي. ويجب أن يكون أربعة عشر تاريخاً من هذه التواریخ المحتملة خطأ. فواحد فقط هو الذي يمكن أن يكون صحيحاً، أن يكون مطابقاً للطريقة التي حدث بها التاريخ بالفعل. وأشجار العائلة المحتملة التي لها في ذرورتها ثمانية حيوانات، والتي يبلغ عددها كلها ١٣٥ و ١٣٥ يجب أن يكون من بينها ١٣٤ و ١٣٥ شجرة خطأ. فشجرة واحدة فقط هي التي تمثل الحقيقة التاريخية. وقد لا يكون من السهل التأكد من «ذلك» الشجرة التي هي الشجرة الصحيحة، إلا أن التفريغ الحقيقي يستطيع على الأقل أن يكون متأكداً من «أن» عدد الشجرات الصحيحة لا يزيد عن شجرة واحدة.

ولكن ما الذي تتطابق معه الأشجار الخمس عشرة المحتملة (أو هي ١٣٥، ١٣٥ شجرة، أو أي عدد يكون من الأشجار) هي والشجرة الصحيحة الوحيدة في العالم غير التفريغ عند المتحول؟ إن الإجابة كما وضحها زميلي وتلميذه السابق مارك ريدلى في كتابه «التطور والتصنيف»، هي إجابة ليست بالشيء الكثير. فالتفريغ المتحول يرفض دخول مفهوم «الجد» في اعتباراته. إن الجد بالنسبة له هو كلمة قذرة. ولكنه من الجهة الأخرى يصمم على أن التصنيف يجب أن يكون في طبقة متفرعة. فإذا لم تكن الأشجار الطبقية المحتملة التي يبلغ عددها الخمس عشرة (أو ١٣٥ و ١٣٥) هي أشجار لتاريخ الأجداد، فما الذي تكونه في واقع الأمر؟ لا بديل هنا إلا استدعاء الفلسفة القديمة جلباً لنظرية ما مثالية غامضة من أن العالم هو فحسب منظم طبيقاً؛ نظرية ما بأن كل شيء في العالم له «عكسه»، أي سالبه أو موجبه الخفي. وهي لا تصل قط إلى ما هو أكثر مثابة من ذلك. ومن المؤكد أنه ليس من الممكن في العالم غير التطورى عند التفريغ المتحول، أن تُصنَّع الأحكام القوية الواضحة من مثل أنه «من بين ٩٤٥ شجرة محتملة تضم ٦ حيوانات لا يمكن أن يكون صحيحاً إلا شجرة واحدة فقط؛ وكل الباقي يجب أن يكون خطأ».

ما السبب في أن الكلمة جد هي كلمة قذرة عند التفريغين؟ ليس السبب (فيما أرجو) هو أنهم يؤمنون أنه لم يكن هناك قط أى أجداد. والأولى أنهم قد قرروا أن الأجداد

لا مكان لهم في علم التصنيف. وهذا وضع يمكن الدفاع عنه فيما يختص «بممارسة» علم التصنيف يوم بيوم. وليس من تفرعى يرسم في الواقع أجداداً بلحمهم ودمهم على أشجار العائلة، وإن كان التصنيفيون التقليديون يفعلون ذلك أحياناً. والتفرعيون من كل الألوان يتناولون كل علاقة القرابة بين الحيوانات الواقعية المرصودة كعلاقة «أبناء عمومة»، على أنها أمر يتعلق بالشكل. وهذا معقول تماماً. ولكن غير المعقول هو المبالغة في هذا الأمر حتى يجعل منه تابو ضد ذات «مفهوم» الأجداد، ضد استخدام لغة من الأجداد فيما يمد بالتبير الرئيسي لاتخاذ الشجرة المتفرعة طبقياً كأساس لعلمك التصنيفي.

قد تركت للنهاية أغرب وجه لمدرسة علم التصنيف التفرعى المتحول. بعض التفرعيين التحوليين لم يقنعوا بتلك العقيدة المعقولة تماماً من أن هناك ما يمكن أن يقال لنبذ الافتراضات التطورية وافتراضات الأجداد خارج «ممارسة» علم التصنيف، وهي عقيدة يشترون فيها مع «قياس المسافات»، بل وونبوا مباشرة عبر القمة ليستنتجوا أنه لا بد وأن هناك شيء خطأ فيما يختص بالتطور نفسه! وهذه حقيقة أغرب من أن تصدق. ولكن هذا البعض من «التفرعيين المتحولين» المبرزين، يمارسون عدعاً فعلياً لفكرة التطور ذاتها، وخاصة النظرية الداروينية عن التطور. وينذهب إثنان منهم لأبعد مدى وهما ج. نلسون و ن. بلاتنيك بالتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في نيويورك، حتى لقد كتبوا أن «الداروينية... هي باختصار، نظرية وضعت موضع الاختبار ووجدت زائفه». ولأنى لأحب أن أعرف ما هو هذا «الاختبار»، وأكثر من ذلك، فإنى لأحب أن أعرف ما هي النظرية البديلة التي سيفسر بها نلسون وبلاتنيك الظواهر التى تفسرها الداروينية، وخاصة التركب الكبفى.

ليس الأمر أن التفرعيين المتحولين أنفسهم هم كلهم خلقيون أصوليون. فتفسيرى هو أنهم يسعون بنظرية مبالغ فيها عن أهمية علم التصنيف في البيولوجيا. فهم ربما قد قرروا بما قد يكونوا على حق فيه، أنهم يمكنهم ممارسة علم التصنيف ممارسة أفضل لو نسوا أمر

التطور، وخاصة إذا لم يستخدمو فقط مفهوم «الجد» عند تفكيرهم بشأن علم التصنيف. وبنفس الطريق، فإن من يدرس الخلايا العصبية مثلاً، قد يقرر أن التفكير في التطور ليس فيه ما يساعدك. وسوف يوافق المتخصص في الأعصاب على أن خلايا أعصابه هي نتاج التطور. ولكنه ليس بحاجة لاستخدام هذه الحقيقة في أبحاثه. فهو يحتاج لمعرفة الكثير عن الفيزياء والكيمياء، ولكنه يعتقد أن الداروينية لا علاقة لها بأبحاثه اليومية في نبضات الأعصاب. وهذا موقف يمكن الدفاع عنه. ولكنه لا تستطيع أن تقول بصورة منطقية أنه حيث أنك لا تحتاج لاستخدام نظرية معينة في ممارستك اليومية لفرعك العلمي المعين، فإن هذه النظرية هي إذن نظرية «زائفة». إنك لن تقول هذا إلا إذا كان تقديرك لأهمية فرعك العلمي الخاص بك هو تقدير مبالغ فيه وبالغة ملحوظة.

وحتى عندها، فلن يكون ذلك منطقياً. ومن المؤكد أن الفيزيائي لا يحتاج إلى الداروينية حتى يمارس الفيزياء. وهو قد يظن أن البيولوجيا علم تافه عند مقارنته بالفيزياء. وقد يترب على ذلك في رأيه، أن الداروينية ذات أهمية تافهة بالنسبة للعلم. ولكنه لا يستطيع أن يستخرج من ذلك على نحو معقول أن الداروينية هي إذن «زائفة» على أن هذا هو في الجوهر ما فعله فيما يدرو بعض قادة مدرسة التفرعيين المتحولين – ولا حظ جيداً أن كلمة «زائف» هي بالضبط الكلمة التي استخدمها نلسون ويلاتنيك. ولا حاجة للقول بأن كلماتها قد التقطتها الميكروفونات الحساسة التي ذكرتها في الفصل السابق، وكانت النتيجة هي شهرتها بما له اعتباره. فقد اكتسبا لنفسهما مكانة شرفية في الأدبيات الخلقية الأصولية. وقد حدث مؤخراً أن أني واحد من التفرعيين المتحولين كزائر لإلقاء محاضرة في جامعةنا، وإذا به يجذب جمهوراً أكبر مما اجتنبه أى محاضر زائر آخر في تلك السنة! وليس من الصعب إدراك سبب ذلك.

ما من شك مطلقاً في أن أى ملاحظات من مثل القول بأن «الداروينية... هي نظرية وضعت موضع الإختبار ووجدت زائفة»، عندما تأتى من بيولوجيين راسخين يعملون في الهيئة العاملة بمتحف قومي محترم، ستكون بمثابة وليمة فاخرة لأعداء التطور وغيرهم من

لديهم اهتمام نشط باقتراح التزيف. وهذا هو على نحو مطلق، السبب الوحيد في أنى قد أزعجت قرائي بموضوع التفرع المتحول. وكما قال مارك ريدلى قوله مخففاً، وهو يستعرض الكتاب الذى ذكر فيه نلسون وبالاتتريك تلك الملاحظة عن زيف الداروينية: من كان يخمن أن كل ما «يعنياه» حقاً هو أن الأنواع السلف هي خبيثة بما لا يسمع بتمثيلها في التصنيف التفرعي؟ ومن الصعب بالطبع أن تحدد بدقة الهوية المضبوطة للأجداد، وهناك حتى أسباب قوية لأن لا نحاول فعل ذلك. ولكن إصدار الأحكام التي تشجع الآخرين على استنتاج أنه لم «يكن» هناك أى أجداد فقط لهو إمتهان اللغة وخيانة للحقيقة.

أما الآن فالأفضل لي أن أخرج لأعزق الحديقة، أو لأى شئ من ذلك.

الفصل الحادى عشر

منافسون مدانون

ما من بيولوجي جاد يشك في حقيقة أن التطور قد حدث، ولا في أن الكائنات الحية كلها أبناء عمومة بعضها البعض. على أن بعض الجيولوجيين شكوكا بشأن نظرية داروين بالذات عن «كيفية» حدوث التطور. وأحياناً يثبت في النهاية أن هذا مجرد جدل حول كلمات: فنظرية التطور المروم مثلاً، يمكن طرحها على أنها ضد الداروينية. إلا أنها في الحقيقة، كما ناقشت ذلك في الفصل التاسع، تنوع طفيف للداروينية، ولا تنتمي إلى باب النظريات المنافسة. على أن ثمة نظريات أخرى هي بكل التأكيد «ليست» صوراً من الداروينية، نظريات تجرى صراحة ضد المصميم من روح الداروينية. وهذه النظريات المنافسة هي موضوع هذا الفصل. وهي تشمل صوراً مختلفة لما يسمى اللاماركية^(*)؛ كما تشمل أيضاً وجهات نظر أخرى مثل «الحيادية»، و«الطفورية» والتكتوبنية، والتي تقدم من وقت آخر كبدائل للانتخاب الدارويني.

والطريقة الواضحة للحكم بين النظريات المنافسة، هي أن يُفحص البرهان. وأنماط النظريات اللاماركية مثلاً، يتم رفضها تقليدياً - ويتحقق - لأنها لم يوجد لها قط برهان جيد (وليس هذا يسبب وجود نقص في المحاولات النشطة لذلك، ففي بعض الحالات كان هناك متخصصون لبذل هذه المحاولات هم مهياًون حتى لتربيف البراهين). على أنني سأتخذ في هذا الفصل مسلكاً مختلفاً، وسبب ذلك هو في أغلبه أن كتاباً كثيرة أخرى قد فحصت البراهين فكانت استنتاجاتها في صف الداروينية. وبدلًا من أفحص البراهين التي

(*) نسبة إلى لامارك وهو عالم فرنسي صاحب نظرية في التطور ١٧٤٤ - ١٨٢٩. (المترجم).

مع النظريات المتنافسة والتي ضدتها، فإنني سأأخذ طريقة تناول هي أكثر تنظيراً. وستكون مساحتى أن الداروينية هي النظرية الوحيدة المعروفة «القادرة» من حيث المبدأ على تفسير أوجه معينة من الحياة. وإذا كنت مصيناً، فإن هذا يعني أنه حتى لو لم يكن هناك براهين فعلية في صفت النظرية الداروينية (وبالطبع فإن هذه البراهين موجودة) فما زال لدينا فيما ينبعى ما يبرر تفضيلها على كل النظريات المتنافسة.

واحدى وسائل إبراز هذه النقطة درامياً هي صنع التنبؤ. وأنا أتبأّ بأنه لو حدث قط أن اكتشف شكل للحياة في جزء آخر من الكون، فمهما كان شكل الحياة هذا غير مألوف وغريب وعجيب في تفاصيله، إلا أنه سيتبين أنه يشبه الحياة على الأرض من وجه رئيسى واحد: أنه قد تطور بنوع من الانتخاب الطبيعي الدارويني. ولسوء الحظ فإن هذه نبوءة لن تستطيع بأى احتمال أن تخبرها في زمن حياتنا، ولكنها تظل وسيلة لأن نبرز درامياً إحدى الحقائق الهمامة عن الحياة فوق كوكبنا. فالنظرية الداروينية هي من حيث المبدأ قادرة على تفسير الحياة. وما من نظرية أخرى مما قد طرح قط هي من حيث المبدأ قادرة على تفسير الحياة. وسوف أبرهن على ذلك بمناقشة كل النظريات المتنافسة المعروفة، ليس من جهة ما لها أو عليها من براهين ولكن من جهة كفايتها، من حيث المبدأ، كتفسير للحياة.

ويجب أولاً أن أحدد ماذا يعني «تفسير» الحياة. وهناك بالطبع خواص كثيرة للأشياء الحية مما يمكننا وضع قائمة له، وبعض منها هي مما قد يمكن تفسيره بالنظريات المتنافسة. فكما رأينا، فإن الكثير من الحقائق عن توزيع جزيئات البروتين قد يرجع إلى طفرات وراثية محايدة بأولى مما يرجع إلى الانتخاب الدارويني. على أن ثمة خاصة واحدة معينة للأشياء الحية أود إفادتها على أنها مما لا يمكن تفسيره «إلا» بالانتخاب الدارويني. وهذه الخاصة هي تلك التي ظلت موضوعاً متعارضاً في هذا الكتاب وهي: التركيب التكيفي. إن الكائنات الحية قد أحسن إعدادها لتبقى وتتكاثر في بيئتها، بوسائل يبلغ من كثرة عددها مع قلة احتمالها احصائياً أنه لا يمكن لها أن تكون قد تأتت بضربة حظ واحدة. وقد تبعت إلى استخدام مثل العين. وثمة ملمحان أو ثلاثة من ملامع العين التي حسن تصميمها هي مما يمكن تصور أنها قد تأتت بحدث واحد محظوظ. ولكن الأمر الذي يتطلب تفسيراً من نوع خاص يتجاوز مجرد الحظ، فهو مجرد عدد الأجزاء المتشابكة، التي أجيد تكيفها كلها للرؤيا وأجيد تكيف أحدها الآخر. والتفسير الدارويني بالطبع يدخل فيه الحظ أيضاً،

في شكل الطفر. ولكن هذا الحظ يتراجع تراكمياً بالانتخاب، خطوة فخطوة، عبر أجيال كثيرة. وقد بنت الفصول الأخرى أن هذه النظرية قادرة على أن تمد بتفسير مرضى للتركيب التكيفى. وفي هذا الفصل سوف أحاج بأن كل النظريات المعروفة الأخرى «ليست» قادرة على فعل ذلك.

هيا أولاً نتناول أبرز منافس تاريخي للداروينية، وهو مذهب اللاماركية. عندما طرحت نظرية لامارك لأول مرة في أوائل القرن التاسع عشر، لم يكن ذلك كنظيره منافسة للداروينية، لأن الداروينية لم تكن بعد قد دارت بتفكير أحد.. والفارس^(*) دى لامارك كان متقدماً عن عصره. فهو واحد من أولئك المثقفين من القرن الثامن عشر الذين أدلوا بحجتهم في صف التطور. وقد كان مصرياً في هذا، ويستحق تكريمه لهذا السبب وحده، مع ليزاموس جد تشارلز داروين هو وأخرين. وقد قدم لامارك أيضاً نظرية عن ميكانزم التطور هي أفضل ما يمكن أن يخرج به أى فرد وقتذاك، ولكن ليس من سبب لافتراض أنه لو كانت النظرية الداروينية عن ميكانزم التطور قد ظهرت وقتها، فإن لامارك كان سيففضها. والداروينية لم تكن قد ظهرت، ومن سوء حظ لامارك أن إسمه، على الأقل في العالم الذي يتكلم الانجليزية، أصبح عنواناً لأحد الأخطاء – وهو نظريته عن «ميكانزم» التطور – بدلاً من أن يكون عنوان لإيمانه الصحيح «بحقيقة» أن التطور قد حدث. وليس هذا كتاب تاريخ، ولن أقوم بتشريح دراسي لما قاله لامارك نفسه بالضبط. وقد كانت هناك جرعة من الصوفية في كلمات لامارك الفعلية – فهو مثلاً كان لديه إيمان قوى في التقدم لأعلى سلم يتصور الكثيرون حتى في وقتنا هذا أنه سلم للحياة؛ وهو قد تكلم عن حيوانات تناضل وكأنها بمعنى ما «تريد» واعية أن تتطور. وسوف أستخلص من اللاماركية العناصر غير الملحوظة التي يدو على الأقل للنظرية الأولى، أنها تفلت بفرصة لأن تقدم بديلاً حقيقياً للداروينية. وهذه العناصر، وهي العناصر الوحيدة التي يتعذرها «اللاماركيون الجدد» المحدثون، هي أساساً عنصراً: توارث الخصائص المكتسبة، ومبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام.

(*) الفارس (شيفاليه) لقب من ألقاب التشريف في فرنسا. (المترجم)

ويقرر مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام أن أجزاء جسد الكائن الحي التي تستخدم تنمو لحجم أكبر، والأجزاء التي لا تستخدم تنزع لأن تضرر شديداً. ومن الحقائق التي تلاحظ أنك حينما تستخدم عضلات معينة فإنها تنمو؛ وأن العضلات التي لا تستخدم فقط تنكمش. ويمكننا بفحص جسم إنسان أن نقول أي العضلات يستخدمها وأيها لا يستخدمها. وربما أمكننا حتى أن نخمن مهنته أو هوايته. والمحمسون لدعوة «بناء الجسم» يستخدمون مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام «البناء» أجسامهم فيما يكاد يكون قطعة من النحت في أي شكل غير طبيعي مما تتطلب الموضة في تفكير هذه القلة العجيبة. والعضلات ليست هي الجزء الوحيد من الجسم الذي يستجيب للاستخدام على هذا النحو. فلو مشيت عاري القدمين ستكتسب لباطن قدمك جلداً أسمك. ومن السهل أن تميز الفلاح من كاتب البنك بالنظر إلى أيديهما وحدها. فيما الفلاح خشنستان، قد خشنهما التعرض الطويل للعمل الشاق. وإذا حدث قط أن كانت يدا الكاتب خشنتين، فإن ذلك لا يصل لأكثر من جسأة^(*) صغيرة على الإصبع الذي يكتب به.

ومبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام يمكن للحيوانات من أن تصبح أفضل في مهمة بقائها في عالمها، وأن تتحسن قدماً أثناء زمن حياتها هي كنتيجة للعيش في ذلك العالم. والبشر من خلال التعرض المباشر لضوء الشمس، أو لنقص هذا الضوء، يصبح لجلدتهم لون يهيئهم على نحو أفضل للبقاء في ظروف محلية معينة. وزيادة ضوء الشمس فوق ما ينبغي هي أمر خطير. وأصحاب البشرة الفاتحة جداً الذين يتحمسون لحمامات الشمس يتعرضون لسرطان الجلد. ومن الناحية الأخرى فإن قلة ضوء الشمس عما ينبغي تؤدي إلى نقص فيتامين د والكساح، وهو ما يُرى أحياناً عند الأطفال ذوى اللون الأسود ورائياً الذين يعيشون في اسكندنافيا. فصبغة الميلانين البنية التي تكون تحت تأثير ضوء الشمس، تصنع حاجزاً يحمى ما تحته من أنسجة من التأثيرات الضارة لزيادة ضوء الشمس. وإذا انتقل شخص صبغت الشمس بشرته إلى مناخ أقل سهلاً فإن الميلانين يختفي، ويتمكن الجسم من الاستفادة من أي قدر قليل يوجد من الشمس. ويمكن أن يقدم ذلك كمثال لمبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام: فالجلد ستصبح بنياً عندما «يستخدم»، ويشحب للأبيض

(*) ما يسمى أحياناً بالعافية كالو وهي عن الكلمة الأجنبية Callus. (المترجم)

عندما «لا يستخدم». وبعض الأجناس الاستوائية ترث بالطبع حاجزاً سميكاً من الميلانين سواء تعرضت كأفراد لضوء الشمس أم لم ت تعرض.

هيا نلتفت الآن للمبدأ اللاماركي الرئيسي الآخر، وهو فكرة أن الخصائص المكتسبة هكذا تورث بعدها في الأجيال المستقبلة. وتدل كل البراهين على أن هذه الفكرة هي ببساطة زائفة، ولكنها كانت خلال معظم التاريخ ما يؤمن به كحقيقة. ولامارك لم يتذكرها، ولكنه ببساطة ضم إلية الحكمة الشعبية لزمانه. وما زال هناك من يؤمن بهذه الفكرة في بعض الدوائر. وقد كان لأمني كلب يصاب أحياناً بالعرج، فيرفع إحدى ساقيه الخلفيتين ليحصل على الأرجل الثلاث الأخرى. وكان لإحدى جاراتنا كلب أكبر سنًا كان لسوء الحظ قد فقد إحدى رجليه الخلفيتين في حادث سيارة. فكانت مقتنة بأن كلبها هو ولابد والد كلب أمني، وبرهان ذلك أنه من الواضح أن الأخير قد ورث عنه عرجه. والحكم الشعبية والحكايات الخرافية مليئة بأساطير كهذه. والكثير من الناس إنما أنهم يؤمنون، أو أنهم يبحرون الإيمان، بتوارث الخصائص المكتسبة. وحتى قررتنا هذا كانت تلك هي النظرية السائدة عن التوارث بين البيولوجيين الجادين أيضاً. وداروين نفسه كان يؤمن بها، ولكنها لم تكن جزءاً من نظريته عن التطور، وهكذا فإن اسمه لا يرتبط بها في ذهاننا.

ولو ضممت توارث الخصائص المكتسبة مع مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام، سيكون لديك ما يدو وكأنه وصفة جيدة للتحسين بالتطور. وهذه الوصفة هي ما شاعت عنونته بنظرية اللاماركية للتطور. فلو أن الأجيال المتالية خضنت أقدامها بالمشي عارية الأقدام فوق أرض خشنة، فإن كل جيل، فيما تذهب إليه النظرية، سيكون لديه جلد أخشن قليلاً من الجيل السابق. وكل جيل سيinal ميزة عن الجيل السابق له. وفي النهاية، سيولد الأطفال بجلد أخشن بالفعل (وهم يولدون حقاً هكذا، وإن كان ذلك لسبب مختلف كما سوف نرى). ولو أن أجيلاً متالية تشرست في الشمس الاستوائية، فسيصبح لونها بنياً أكثر وأكثر لأن كل جيل، حسب النظرية اللاماركية، سيرث بعض صبغة الجيل السابق. وفي الوقت المناسب، سيولدون سوداً، (مرة أخرى فإنهم يولدون حقاً هكذا ولكن ليس للسبب اللاماركي).

والأمثلة الأسطورية هي ذراعا العداد ورقبة الزرافة. ففي القرى حيث يirth العداد مهنته عن أبيه، وجده الأكبر من قبله، كان يظن أنه يirth أيضا عن أسلافه العضلات التي أحسن تدريسيها. وهو لا يرثها فحسب وإنما يضيف إليها من خلال ممارسته هو نفسه، ويمرر أوجه التحسن إلى ابنه. والزراوات السلف ذات الرقاب القصيرة كانت في أشد حاجة للوصول إلى الأوراق العالية فوق الأشجار. فناضلت جاهدة لأعلى، فمطت بذلك عضلات العنق وعظامه. وكل جيل ينتهي بربقة أطول قليلا من سابقه، ويمرر ما وصل إليه من تقدم إلى الجيل التالي. وحسب النظرية اللاماركية الخالصة، فإن كل التقدم التطوري يتبع هذا النمط. فالحيوان يناضل في سبيل شئ يحتاجه. و كنتيجة لذلك فإن أجزاء الجسم التي تستخدم في نضاله تنموا لحجم أكبر، أو أنها تتغير في الاتجاه الملائم. ويورث التغيير بواسطة الجيل التالي، وتستمر العملية هكذا. ولهذه النظرية ميزة أنها نظرية تراكمية – وهذا عنصر جوهري لأى نظرية عن التطور، إذا كان لها أن تفي بدورها في نظرتنا للعالم، كما سبق أن رأينا.

والنظرية اللاماركية فيما ييدو لها جاذبية عاطفية عظيمة لنماذج معينة من المثقفين مثلما لنماذج من غير المخصوصين. وقد اتصل بي ذات مرة أحد الزملاء، وهو مؤرخ ماركسي مشهور ومن أكثر الناس ثقافة وعلما. وقال أنه يفهم أن كل الحقائق فيما ييدو ضد النظرية اللاماركية، ولكن لا يوجد حقاً أى أمل في أنها قد تكون صادقة؟ وأخبرته أنه فيرأى ليس ثمة أمل، وتقبل هو ذلك وهو في خالص الأسف، قائلاً أنه كان يود لأسباب أيديولوجية أن تكون اللاماركية صادقة. فهي فيما ييدو تقدم أملاً أكيدة لإصلاح البشرية. وقد كرس جورج برنارد شو إحدى مقدماته الضخمة (مقدمة مسرحية العودة إلى متواضع) (*) للمناصرة المتحمسة لتوارث الخصائص المكتسبة. وقضيته لم يؤسسها على معرفته بالبيولوجيا، فهذا أمر سيوافق شو في جذر على عدم معرفته لأى شئ فيه. وإنما أسسها على نفور عاطفى من دلالات الداروينية، وهي ذلك «السفر من الحوادث»:

(وهي (أى الداروينية) تبدو بسيطة لأنك لا تبين أول الأمر كل ما تتضمنه. ولكنها عندما تتجلى لك بكل مغزاها، فإن قلبك ليغوص من داخلك إلى كوم من الرمال. فثمة

(*) مسرحية عن بشر يطول عمرهم بمثيل عمر متواضع جد سيدنا نوح. (المترجم)

شيء من جبرية بشعة فيها، حط لعين مروع للجمال والذكاء، وللقوة والهدف، وللشرف والإلهام».

أما أرثر كستлер فهو ميرز آخر لم يستطع أن يتحمل ما رأه من دلالات للداروينية. وكما ذكر ستيفن جولد بسخرية، وإن كان ذلك صواباً، فإن كستлер في كتبه الستة الأخيرة قاد «حملة ضد ما فهمه هو نفسه عن الداروينية فيما سيئ». وهو قد بحث عن ملاذ في بديل لم يكن قط واضحاً لي كل الوضوح وإن كان مما يمكن تفسيره كنسخة غامضة من اللamarكية.

وكستлер وشو هما فريديان يفكران لنفسهما. وأراهما الشادة عن التطور لم يكن لها فيما يتحمل تأثير وإن كنت أتذكر بالفعل، وفي خجل، أن تقديرى الخاص للداروينية فى العقد الثاني من عمري قد تأخر لمدة عام على الأقل بفعل خطاب شو الساحر فى «العودة إلى متواضع». والجاذبية العاطفية لللاماركية، هي وما صحبتها من عداء عاطفى للداروينية، كان لهما فى بعض الأوقات تأثير أكثر إفساداً، على يد الأيديولوجيات القوية التى تستخدم كبديل للتفكير. وقد كان ت. د. ليسكتون واحداً من مربى النباتات الزراعية الذين هم من الدرجة الثانية ولا يتميز فى أى مجال عدا السياسة. ولعل عداوه المتعصب للمندلية^(*)، وإيمانه الحمسى الدوجماتى بتوارث الخصائص المكتسبة أن كان سيتم بتجاهلهما فى معظم البلاد المتحضرة بما لا يضر. ولسوء الحظ فقد اتفق أنه يعيش فى بلد حيث للأيديولوجية أهمية أكبر من الحقيقة العلمية. وهكذا عين فى ١٩٤٠ مديرًا لمعهد الوراثيات فى الاتحاد السوفيتى، وأصبح له نفوذ هائل. وأصبحت آراؤه الجاهلة عن الوراثيات هي الوحيدة التى يسمع بتعليمها فى المدارس السوفيتية طيلة جيل. وحدثت أضرار لا تخصل للزراعة السوفيتية. وتم إعدام الكثرين من علماء الوراثة السوفيت المبرزين، أو نفيهم، أو سجنهم. وكمثل فإن ن. أ. فافيلوف عالم الوراثة ذو الشهرة العالمية، مات من سوء التغذية فى زنزانته سجن بلا نافذة بعد محاكمة طويلة بتهم ملفقة مضحكه مثل «التجسس لحساب البريطانيين».

ومن غير الممكن إثبات أن الخصائص المكتسبة لا تورث قط. وذلك لنفس السبب الذى لا يمكن من أجله أن ثبت قط أن الجنيات لا توجد. فكل ما نستطيع قوله هو أنه لم

(*) نسبة لمتلد أحد رواد علم الوراثة. (المترجم)

تتأكد قط أى رؤية للجنيات، وأن ما تم إنتاجه لها من صور ضوئية مزعومة هي زيف ملموس. ويصدق الشيء نفسه على ما يزعم من وجود طبعات لأقدام بشرية في مهاد الديناصور بتكتساس. وأى مقوله أقرها بأن الجنيات لا توجد هي مستهدفة للاحتفال بأنى في يوم ما قد أرى أسفل حديقتي شخصا صغيرا ذى أجنحة رقيقة. ووضع نظرية توارث الخصائص المكتسبة هو وضع مماثل لذلك. وتکاد كل محاولات البرهنة على فاعليتها أن تكون ببساطة فاشلة. أما تلك التي نجحت ظاهريا، فإن منها ما ثبت في النهاية أنه زائف؛ كما مثلا في الحكاية المشهورة عن حقن المداد الهندى تحت جلد الضفدعه المولدة، والتي رواها أرثر كستлер في كتابه الذى كان له هذا الإسم. والمحاولات الأخرى قد فشل الباحث الآخرون في تكرارها. ورغم هذا، إلا أنه كما قد يحدث يوما أن يرى شخص ما جنية أسفل حديقته وهو في صحوة وفي حوزته آلة تصوير، فإنه بمثل ذلك قد يثبت شخص ما في أحد الأيام أن الخصائص المكتسبة يمكن توارتها.

على أنه يمكن قول ما هو أكثر قليلا من ذلك. فإن بعض الأشياء التي لم تتم فقط رؤيتها على نحو موثوق به، هي رغم ذلك قابلة للتصديق طالما أنها لا تستدعي الشك في كل شئ آخر نعرفه. فأنا لم أر أى برهان قوى على نظرية أن حيوانات البلصور^(*) تعيش الآن في بحيرة نيس، ولكن نظرتى للعالم لن تتهاوى إذا وجد برهان كهذا. فكل ما سيحدث هو أن تنالى الدهشة (والسرور)، لأن ما من حفرية بلصور قد عرفت في الستين مليون سنة الأخيرة وهذه فيما يدو فترة أطول من أن تسمع ببقاء عشيره صغيرة من بقية معمرة لحيوان منقرض. ولكن ليس في ذلك أى مخاطرة بمبادئ علمية عظيمة. والأمر ببساطة هو من أمور الواقع. ومن الناحية الأخرى، فإن العلم قد كتل لنا فهما جيدا لطريقة سير الكون، وهو فهم يصلح لدى هائل من الظواهر، وثمة مزاعم معينة هي مما يتعارض مع هذا الفهم، أو هي على الأقل مما يصعب جدا توافقها معه. ويصدق هذا مثلا على الإدعاء الذي يزعم به أحيانا على أسس المخيالية زائفة، من أن الكون قد خلق فحسب منذ ما يقرب من ٦٠٠٠ سنة. فهذه النظرية ليست فقط غير موثقة، بل إنها تتعارض ليس فحسب مع البيولوجيا والجيولوجيا التقليديين، وإنما أيضا مع النظرية الفيزيائية عن النشاط الإشعاعي ومع علم الكونيات (الأجرام السماوية التي تبعد بما يزيد عن ٦٠٠٠ سنة

(*) حيوانات زاحفة بحرية منقرضة، يزعم الآن تکدر ظهورها في بحيرة باسكنلندا. (المترجم)

ضوئية ينبغي أن تكون غير مرئية لو أنه لم يكن هناك شيء موجود عمره أكبر من ٦٠٠٠ سنة؛ فمجرة التبانة ينبغي أن تكون مما لا يمكن اكتشافه، لا هي ولا أى من المجرات الأخرى التي يبلغ عددها ١٠٠,٠٠٠ مليون مجرة يقر علم الكونيات الحديث بوجودها).

لقد كان هناك أوقات في تاريخ العلم حيث أطليع بحق بكل العلم التقليدي، بسبب من حقيقة واحدة مريكة. وسنكون من المتعجرفين لو أثنا قررتنا أن إطاحات كهذه لن تحدث قط ثانية. ولكننا نطالب طبيعياً وبحق، بمستوى أعلى من التوثيق قبل أن نقبل إحدى تلك الحقائق التي تقلب صرحاً علمياً ناجحاً رأساً على عقب، توثيق مستوى أعلى مما نطالب به لقبول حقيقة ما، هي وإن كانت حتى مما يدهش إلا أنها مما يمكن أن يسعه بسهولة العلم الموجود. وأنا بالنسبة لوجود ب بصورة في بحيرة نيس، قد أقبل برهان عيني نفسيهما. أما لو رأيت رجلاً يرفع نفسه في الهواء، فإني قبل أن رفض الفيزياء كلها سوف أشك أنني ضحية لهلوسه، أو حيلة من شعوذة. وثمة مدى متصل بذراً من نظريات يتحمل عدم صدقها ولكنها يمكن بسهولة أن تكون صادقة، ووصولاً إلى النظريات التي لا تكون صادقة إلا بشمن من الإطاحة بالصروح الكبيرة للعلم التقليدي الناجح.

والآن أين تقف اللamarكية في هذا المدى المتصل؟ إنها تطرح عادة على أنها قريبة قرباً كبيراً من طرف المدى عند «النظريات غير الصادقة» ولكنها يمكن بسهولة أن تكون صادقة». وأود أن أثبت هنا قضية أن اللamarكية، أو على نحو أكثر تحديداً قضية توارث الخصائص المكتسبة، هي وإن لم تكن من نفس المرتبة مثل الارتفاع في الهواء ببركة الدعاء، إلا أنها قريبة إلى طرف المدى عند «الارتفاع في الهواء» أكثر من قريها لطرفه عند «وحش بحيرة نيس». إن توارث الخصائص المكتسبة، ليس أحد تلك الأشياء التي يمكن بسهولة أن تكون صادقة، وإنما الأمر فيما يحمل ليس كذلك. وسوف أحاج بأنه لا يمكن أن يكون صادقاً إلا إذا تمت الإحاطة بواحد من أ benign وأعز مبادئ علم الأجنحة. فاللاماركية إذن تحتاج إلى أن يتم تعريضها لتشكل مستواه أعلى من مستوى التشكيك العادي كما في «وحش بحيرة نيس». ما هو إذن هذا المبدأ في علم نمو الأجنحة، الذي شاع قبوله وتحاجه والذي يجب الإحاطة به قبل أن يصبح قبول اللاماركية ممكناً؟ إن هذا ليتطلب شرحاً قليلاً. وسيبدو الشرح وكأنه استطراد، ولكن سوف يتضح، في النهاية تعلقه

بالموضوع. ولنتذكر أن هذا كله هو ما يسبق بدعنا للمحاجة بأن اللاماركية حتى لو «كانت» صادقة، فإنها ستظل غير قادرة على تفسير تطور التركب التكيفي.

مجال الحديث إذن هوعلم الأجنحة إن هناك تقليدياً إقسام عميق إلى موقفين مختلفين بشأن تحول الخلايا المفردة إلى كائنات كاملة. والإسمان الرسميان لهذين الموقفين هما التخلق السبقي (*) Preformationist والتخلق المتعاقب (** Epigenesis ، ولكنني سوف أدعوهما في شكليهما الحديدين نظرية الطبيعة الزرقاء للمخطط Blue Print ونظرية الوصفة Recipe . وكان الأتباع الأوائل للتخلق السبقي يؤمنون أن الجسم البالغ «مكون مسبقاً» في الخلية الوحيدة التي كان عليه أن يتنمو منها. وقد تصور واحد منهم أنه يمكنه أن يرى في ميكروسكوبه مصغراً دقيقاً للإنسان - «قزم ما» - مكون داخل الحيوان المنوى (وليس البوبيضة!). وبالنسبة له فإن النمو الجنيني هو بساطة عملية تكبير. فكل أجزاء الجسم البالغ موجودة هناك من قبل، وقد تكونت مسبقاً. ومن المفروض أن كل قزم ذكر لديه ما يخصه من حيوانات منوية فائقة التصغير حيث أطفاله هو نفسه مكونون، وكل من مؤلاء يحوي أطفاله الأحفاد مكونين... وبصرف النظر تماماً عن هذه المشكلة من الارتداد إلى ما لا نهاية، فإن نظرية التخلق السبقي الساذجة تهمل حقيقة كان وضوحاً لها في القرن السابع عشر لا يكاد يقل عن وضوحاً لها الآن، وهي أن الأطفال يرثون الصفات من الأم مثلما من الأب. وحتى تكون منصفين، فقد كان هناك تخليقين سبقيون آخرون سموا «البوبيضيون»، هم في الواقع أكثر عدداً من «المنويين»، ويؤمنون بأن البالغ يتكون مسبقاً في البوبيضة بدلاً من الحيوان المنوى. على أن النظرية البوبيضية تعانى من نفس المشكلتين كما في النظرية المنوية.

ونظرية التخلق السبقي الحديثة لا تعانى من أي من هاتين المشكلتين، ولكنها ما زالت خطأ. فالنظرية الحديثة - نظرية طبيعة المخطط الزرقاء (***) - تناهى بأن حامض دن أ في البوبيضة المخصبة يرادف طبيعة مخطط زرقاء للجسد البالغ. وطبيعة المخطط الزرقاء هي رسم للشىء الحقيقي بمقاييس مصغر. والشىء الحقيقي - المنزل، أو القطة، أو أي ما يكون - هو

(*) التخلق السبقي نظرية بأن كل أعضاء الجنين موجودة مسبقاً في الجرثومة. (المترجم).

(**) التخلق المتعاقب نظرية بأن الجنين يتكون بسلسلة من التشكيلات المتعاقبة. وهي تناقض نظرية التخلق السبقي. (المترجم)

(***) تشبيه بالطبيعة الزرقاء للمخطط الهندسي. (المترجم)

شىء له ثلاثة أبعاد، بينما طبعة المخطط الزرقاء من بعدين. ويمكنك تمثيل شىء من ثلاثة أبعاد كبناء مثلاً، بواسطة مجموعة شرائط من بعدين: مساقط أرضية لكل طابق، ورسوم مساقط شتى، وهلم جرا. وهذا الاختزال للأبعاد هو من باب التسهيل. فالمعماريون يمكنهم أن يزودوا البنائين بنماذج للمنازل مصغرة بالمقاس ومصنوعة في ثلاثة أبعاد من أخشاب عيدان الكبريت والبلزا، ولكن مجموعة النماذج التي على ورق مسطحة من بعدين – الطبعات الزرقاء للمخطط – لها أسهل في حملها في حافظة أوراق، وأسهل في تعديلها، وأسهل في العمل منها.

والاختزال بأكثر من ذلك إلى بعد «واحد»، يصبح ضرورياً إذا لزم تخزين المخططات الزرقاء في الشفرة النسبية للكمبيوتر، لتنقل مثلاً بواسطة خط تليفوني لأجزاء أخرى من البلاد. ويتم صنع ذلك بسهولة بإعادة تشفير كل مطبوعة زرقاء من بعدين «كمسحة» Scan ذات بعد واحد. وصور التلفزيون يتم تشفيرها بهذه الطريقة ليتما على موجات الهواء. ومرة أخرى فإن ضغط الأبعاد هو في جوهره وسيلة شفوية بسيطة. والنقطة الهامة هو أنه ما زال يقى هناك تناظر الواحد بالواحد بين الطبعة الزرقاء والبناء. وكل جزء من طبعة المخطط الزرقاء يناظر جزء مماثلاً من البناء. وبمعنى ما، تكون الطبعة الزرقاء مصغر «مبني التخلق» للمبني، وإن يكن هذا المصغر مما يمكن إعادة تشفيره في أبعاد أقل مما للمبني.

وسبب ذكر اختزال المخططات الزرقاء إلى بعد واحد هو بالطبع أن دن أ هو شفرة ذات بعد واحد. وكما أنه من الممكن نظرياً نقل نموذج بمقاييس مصغر لأحد الأبنية بواسطة خط تليفوني له بعد واحد – أي نقل المخططات الزرقاء في مجموعة مرقمة – فإنه من الممكن نظرياً بمثل ذلك تماماً نقل نموذج للجسم بمقاييس مصغر بواسطة شفرة دن أ المرقمة ذات البعد الواحد. وهذا لا يحدث، ولكنه لو حدث سيكون من الإنفاق القول بأن البيولوجيا الجزيئية الحديثة قد برأت نظرية التخلق السبقي القديمة. هي الآن تنظر في أمر تلك النظرية العظيمة الأخرى في علم الأجنة، نظرية التخلق المتعاقب، نظرية الوصفة أو «كتاب الطهي».

إن وصفة في أحد كتب الطهي ليست بأى معنى طبعة المخطط الزرقاء للفطيرة التي

ستخرج في النهاية من الفرن. وليس سبب هذا أن الوصفة هي خيط كلمات من بعد واحد بينما الفطيرة شيء من ثلاثة أبعاد. فكما رأينا من قبل، فمن الممكن تماما بطرق من المسح، أن يتتحول نموذج مصغر بالمقاس إلى شفرة من بعد واحد. ولكن الوصفة ليست نموذجا مصغرًا بالمقاس، ليست توصيفا للفطيرة وقد تمت، وليس فيها بأي معنى تمثيل النقطة بالنسبة لها. إنها مجموعة من «التعليمات» إذانفذت بالترتيب الصحيح سيتخرج عنها فطيرة. والطبعية الزرقاء الحقيقة لخيط الفطيرة، التي تُشَفَّر في بعد واحد ستكون من سلسلة من مسحات خلال الفطيرة، وكان أسياخا قد مررت مرارا من خلالها في تناول منتظم، لأسفل الفطيرة ومن الجانب الآخر. وسوف يسجل في الشفرة ما يحيط مباشرة بسن السيخ على مسافات من المليметр؛ وكمثل فإن الإحداثيات المضبوطة لكل زيبة وكسرة من الفطيرة يمكن استعادتها من المعطيات المتسلسلة. وسيكون هناك رسم لخريطة فيها بصورة محكمة تمثل الواحد بالواحد بين كل جزء من الفطيرة والجزء المناظر من طبعة المخطط الزرقاء. ومن الواضح أن هذا ليس فيه أياً مما يشابه الوصفة الحقيقة. فليس هناك خريطة ترسم يتمثل فيها تمثل الواحد بالواحد أجزاء من الفطيرة مع كلمات أو حروف الوصفة. ولو تطابقت خريطة كلمات الوصفة مع أي شيء، فإنه لن يكون أجزاء مفردة من الفطيرة التامة ولكنه سيكون خطوات مفردة في طريقة صنع الفطيرة.

والآن، فتحن حتى وقتنا هذا لا نفهم كل شيء، أو حتى معظم الأشياء، عن طريقة نمو الحيوانات من البيضة الخصبة. ومع ذلك، فإن ثمة دلائل قوية جدا على أن الجينات تشبه الوصفة إلى حد أكبر كثيرا من أن تشبه طبعة المخطط زرقاء. والحقيقة أن التمثيل مع الوصفة هو الأولى في الواقع بأن يكون التمثيل الجيد، بينما التمثيل مع الطبعة الزرقاء للمخطط لهو خطأ فيما يكاد يكون كل التفاصيل وإن كان كثيرا ما يستخدم بلا تفكير في كتب المراجع الابتدائية، وخاصة الحديث منها. فالنمو الجنيني هو سياق. إنه تناول مرتب من الأحداث، مثل طريقة صنع الفطيرة، فيما عدا أن هناك خطوات أكثر بالملائين في هذا السياق، كما أن ثمة خطوات مختلفة تجري متزامنة في أجزاء كثيرة مختلفة من «الطبق». ومعظم الخطوات تتضمن تكاثرا خلويًا، يولد عددا هائلا من الخلايا، بعضها يموت، وبعض الآخر منها ينضم مع البعض ليشكل الأعضاء، والأنسجة، والبنيات الأخرى ذات الخلايا الكثيرة. وكما رأينا في فصل سابق كيف أن سلوك خلية «معينة» لا

يعتمد على الجينات التي تحويها – لأن كل خلايا الجسد تحوى نفس مجموعة الجينات – ولكنه يعتمد على أي مجموعة فرعية من الجينات هي التي يتم تشغيلها في هذه الخلية. وفي أي مكان معين من الجسد النامي، عند أي وقت بعينه أثناء النمو، يتم فحسب تشغيل أقلية من الجينات. وفي الأماكن المختلفة من الجينين، عند الأوقات المختلفة أثناء النمو، فإنه يتم تشغيلمجموعات أخرى من الجينات. وهكذا فإن تشغيل جينات معينة بالضبط في أي خلية بعينها عند أي وقت بعينه، يعتمد على الظروف الكيميائية في تلك الخلية. وهذا بدوره يعتمد على الظروف السابقة في ذلك الجزء من الجين.

و فوق ذلك فإن التأثير الذي يكون لأحد الجينات عندما «يحدث» تشغيله يعتمد على ما يكون هناك في هذا الجزء المحلي من الجينين مما سيتطلب التأثير فيه. فالجين الذي يتم تشغيله في الخلايا التي في قاعدة الحبل الشوكي في ثالث أسبوع من النمو يكون له تأثير مختلف تماماً عن تأثير الجين نفسه عندما يتم تشغيله في خلايا الكتف في الأسبوع السادس عشر من النمو. وهكذا فإن تأثير الجين، إن كان له أي تأثير، «ليس» بخاصة بسيطة للجين نفسه. ولكنه خاصة للجين وهو في تفاعل مع التاريخ الحديث للبيئة المحيطة به محلياً في الجنين. وهذا يجعل فكرة أن الجينات لها أي مشابهة بطبعه زرقاء مخلطات الجسم فكرة هراء. والشيء نفسه لو تذكرت، كان يصدق أيضاً على يومورفات الكمبيوتر.

وإذن فليس هناك خريطة فيها تناظر الواحد بالواحد بين الجينات وأجزاء الجسم، بما هو أكثر من وجود خريطة تناظر بين كلمات الوصفة وكسرات الفطيرة. والجينات إذا أخذت معاً، فإنها يمكن النظر إليها كمجموعة من التعليمات لتنفيذ سياق، تماماً مثلثها تكون الكلمات في الوصفة عندما تؤخذ معاً، بمثابة مجموعة من التعليمات لتنفيذ سياق. ولعلنا قد تركنا القارئ الآن وهو يتتسائل كيف يمكن لعلماء الوراثة في هذه الحالة أن يكسبوا عيشهم. كيف يمكن فقط الحديث عن جين للأعين الزرقاء، أو جين لعمى الألوان، دع عنك إجراء أبحاث عنها؟ أليست الحقيقة ذاتها من أن علماء الوراثة يستطيعون دراسة تأثيرات جينات مفردة هكذا، فيها ما يدل على أنه «يوجد» حقاً نوع ما من خريطة بجين معين / لجزء معين من الجسم؟ أليس في ذلك ما يفند كل شيء كفت أقوله عن أن مجموعة الجينات هي وصفة للجسد النامي؟ كلاماً مطلقاً؟ من المؤكد أن الأمر ليس كذلك، ومن المهم أن نفهم السبب.

لعل أحسن طريقة لإدراك ذلك هي أن نعود وراءاً إلى مثال الوصفة. فمما سنتفق عليه أنك لا تستطيع تقسيم الفطيرة إلى مكوناتها من كسرات وتقول «هذه الكسرة تناظر أول كلمة في الوصفة، وتلك الكسرة تناظر الكلمة الثانية في الوصفة»، الخ. وبهذا المعنى فإنه مما سنتفق عليه أن الوصفة كلها تطابق الفطيرة كلها. ولكن لنفرض الآن أننا غيرنا كلمة واحدة في الوصفة؛ لنفرض مثلاً أننا أزلنا كلمة «مسحوق الخبيز» أو غيرناها إلى «الخميرة». ثم خبزنا مائة فطيرة حسب النسخة الجديدة للوصفة، ومائه فطيرة حسب النسخة القديمة للوصفة. سيكون هناك اختلاف رئيسي بين مجموعتي الفطائر، وهذا «الاختلاف» يرجع إلى اختلاف كلمة واحدة في الوصفتين. ورغم أنه ليس هناك خريطة من تناظر الواحد بالواحد بين الكلمات وكسر الفطيرة، فإن هناك تناظر الواحد بالواحد بين «الاختلاف» الكلمة و«الاختلاف» الفطيرة ككل. فمسحوق الخبيز لا يناظر أى جزء بعينه من الفطيرة؛ إن مفعوله يؤثر في التخمر، وبالتالي في الشكل النهائي للفطيرة ككل. ولو حذفنا «مسحوق الخبيز» أو استبدلنا به «الدقيق» فإن الفطيرة لن تخمر. ولو استبدلنا به «ال الخميرة» فإن الفطيرة ستخمر ولكن طعمها سيكون أشبه بالخبز. وسيكون ثمة اختلاف مميز مؤكّد بين الفطائر التي حبّت حسب النسخة الأصلية وتلك التي حبّت حسب النسخة «الطاافية» للوصفة، حتى ولو لم يكن ثمة «قطعة» معينة من أى فطيرة تناظر الكلمات التي يبحث عنها. وهذا تمثيل جيد لما يحدث عندما يطفر أحد الجينات.

بل وثمة تمثيل أفضل، ذلك أن الجينات تمارس تأثيرات كمية والطفرات تغير من قدركم هذه التأثيرات، وتمثل ذلك هو بتغيير درجة الحرارة من ٣٥٠ درجة إلى ٤٥٠ درجة. فاللطائر عندما تخبر حسب نسخة الوصفة «الطاافية» ذات الحرارة الأعلى ستكون النتيجة في النهاية أنها تختلف ليس فحسب في جزء منها، بل في كل مادتها، عن الطائر التي تخبر حسب النسخة الأصلية ذات الحرارة الأدنى. على أن التمثال ما زال أبسط مما يجب. فحتى نمثل «خبز» الطفل، ينبغي ألا تخيل سياق واحد في فرن واحد، وإنما شبكة من سور ناقلة، تمرر أجزاءً مختلفة من الطبق من خلال عشرة ملايين من الأفوان المصغرة المختلفة، وبالتالي وبالتوازي، وكل فرن يخرج مجموعة مختلفة من النكهات المولفة من ١٠٠،٠٠٠ مكون أساسى. والنقطة الرئيسية في مثال الطهي، من أن الجينات ليست طبعة مخطط زرقاء وإنما هي وصفة لسياق، لهى نقطة تظهر خلاة في هذه النسخة المركبة للمثال بصورة أقوى حتى من النسخة البسيطة.

والآن فقد حان الوقت لتطبيق هذا الدرس على مسألة توارث الخصائص المكتسبة. إن الأمر المهم عند بناء شيء ما من الطبيعة الزرقاء للمخطط، إذ تقارن بالوصفة، هو أن السياق في الطبيعة يكون «قابلًا للانعكاس». فلو أن لديك منزلًا، سيكون من السهل إعادة تكوين الطبيعة الزرقاء للمخطط. فما عليك إلا أن تقيس كل أبعاد المنزل لترسمها مصغرًا. ومن الواضح أنه إذا كان يلزم للمنزل أن «يكتسب» أي خصائص - كأن يهدم مثلاً جدار داخلي لإعطاء مخطط مفتوح أرضي - فإن «طبيعة المخطط الزرقاء المكتوسة» ستسجل بأمانة هذا التعديل. ولو كانت الجينات توصيفاً للجسد البالغ لكان الأمر بمثيل ذلك تماماً. فلو أن الجينات كانت طبعة مخطط زرقاء، لكان من السهل أن تخيل أن أي خاصية قد اكتسبها الجسم خلال حياته ستتم ترجمتها بأمانة إلى الشفرة الوراثية، وبالتالي تمرر إلى الجيل التالي. ولكن ابن الحداد في الواقع لا يستطيع أن يرى نتائج ممارسة أبيه. وسبب ذلك أن الجينات ليست طبعة مخطط زرقاء. وإنما هي وصفة، وهكذا فإن ذلك من غير الممكن. ونحن لا نستطيع أن تخيل أن الخصائص المكتسبة هي مما يورث، بمثلما لا نستطيع أن تخيل التالي: ثمة فطيرة قد قطعت منها شريحة واحدة. والآن فإن توصيف هذا التعديل يضاف بالتغذية المرتدة إلى الوصفة، فتغير الوصفة على نحو ينبع عنـه أن الفطيرة التالية التي تخبر حسب الوصفة المعدلة تخرج من الفرن وقد نقص منها بالفعل على نحو متقدن شريحة واحدة.

واللامركيون مغرمون تقليدياً بالجسات، فهيا بنا نستخدم هذا المثل. سنفترض أن لدينا كاتب بنك يداء لينتان مرفهتان فيما عدا جسأة خشنة على الإصبع الأوسط ليده اليمنى، إصبعه الذي يكتب به. فإذا كانت أجيال سلالته كلها تكثر من الكتابة، فإن الامركيين سيتوقعون أن الجينات التي تحكم في نمو الجلد في هذه المنطقة سوف تتغير بطريقة ينبع عنها أن تم ولادة الأطفال وقد خشن عندهم بالإصبع الملائم. ولو كانت الجينات طبعة مخطط زرقاء لكان هذا سهلاً. فسوف يكون هناك جين «لكل» ملليمتر مربع من الجلد (أو الوحدة الصغيرة المناسبة). وسوف يتم «مسح» كل سطح جلد كاتب البنك البالغ، ويتم بحرص تسجيل خشونة كل ملليمتر مربع، ويفوز ذلك تغذية مرتدة للجينات الخاصة «لهذا» الملليمتر المربع بعينه، وبالذات للجينات الملائمة في حيواناته المنوية.

ولكن الجينات ليست طبعة مخطط زرقاء. وليس هناك بأى معنى جين «لكل» ملليمتر

مربع. وليس هناك بأى معنى جسم بالغ يمكن مسحه وتغذية توصيفه تغذية مرتبة للجينات. ولا يمكن «البحث» عن «إحداثيات» الجثة في السجل الوراثي وتغيير الجينات «الملازمة». فالنمو الجنيني هو سياق، تساهم فيه كل الجينات العاملة؛ سياق عندما يتم اتباعه اتباعاً صحيحاً في الاتجاه الأمامي، سينتتج عنه جسد بالغ؛ ولكن هذا السياق هو فطرياً بطبيعته نفسها غير قابل للانعكاس. إن توارث الخصائص المكتسبة ليس فقط مما «لا» يحدث: بل إنه مما «لا يمكن» حدوثه في أى شكل للحياة يكون نمو الجنيني بالتلخّل المتعاقب وليس بالتلخّل المسبق. وأى بيولوجي يناصر اللامركبة، رغم أنه قد يصادمه سماع التالي، إلا أنه بالتضمين يناصر علماً لنمو الأجنة يتتمى للمذهب الذري، الحتمي، الردي. ولا أريد أن أُقل على القارئ العام بهذا الصيف الصغير من كلمات الرطانة المتعالية^(*): إنني فحسب لم أستطع مقاومة الوجه الساخر الناجم عن أن البيولوجيين الذين يقتربون اليوم أوثق الاقراب من التعاطف مع اللامركبة يتفق أيضاً أنهم بالذات مغمون باستخدام هذه الكلمات المنحرفة ذاتها في نقد الآخرين.

وهذا لا يعني القول بأنه قد لا يوجد في مكان ما من الكون بعض نظام غريب للحياة (يكون) نمو الأجنة فيه حسب مذهب التلخّل السبقي؛ شكل من الحياة يكون له حقاً «وراثيات الطبيعة الزرقاء للمخطط»، وبالتالي فإنه يستطيع في الواقع أن يورث الخصائص المكتسبة. وكل ما أوضحته حتى الآن هو أن اللامركبة لا تتفق مع علم نمو الأجنة كما نعرف. ودعواى في مستهل هذا الفصل كانت أقوى من ذلك: وهى أنه حتى لو كانت الخصائص المكتسبة مما «يمكن» توريشه، فإن النظرية اللامركبة تظل غير قادرة على تفسير التطور التكيفي. وهذه الدعوى من القوة بحيث أنها مقصود بها أن تتطبق على كل أشكال الحياة، في كل مكان من الكون. وهي تتأسس على خططين من الاستدلال، أحدهما يختص بصعوبات تتعلق بمبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام، والآخر يختص بمشاكل أخرى بشأن توارث الخصائص المكتسبة. وسوف أتناولهما بعكس الترتيب.

إن مشكلة الخصائص المكتسبة هي أساساً كالتالي. قد يكون كل شيء صالح لوراثة الخصائص المكتسبة، ولكن الخصائص المكتسبة ليست كلها من التحسينات. والحقيقة فإن

(*) يشير المؤلف هنا إلى آراء بعض البيولوجيين الذين انتقدوا نظرياته لما فيها من ختبية بيولوجية وردية كما ورد مثلاً في كتاب «ليس في جيناتنا لستيفن روز وأخرين» (المترجم).

الأغلبية العظمى منها هي إصابات. ومن الواضح أن التطور لن يمضي في الإتجاه العام للتحسين التكيفي لو أن الخصائص المكتسبة كان يتم توارثها بلا تميز: فتعمر السيقان المكسورة، وندوب الجدرى خلال الأجيال بنفس القدر الذى تمرر به الأرجل الخشنة والجلد المصبوغ. ومعظم الخصائص التى تكتسبها أى ماكينة بتزايد عمرها تنزع لأن تكون تراكمات لما أفسده الزمان: فهو تبلى. ولو أن هذه التراكمات جمعت معاً بطريقة ما من عملية مسح وغذيت فى طبعة المخطط الزرقاء للجيل الثالى، لأصبحت الأجيال المتالية أكثر وأكثر عجزاً. وبدلاً من أن يبدأ كل جيل جديد بداية جديدة بطبعة مخطط زرقاء جديدة، فإنه سيبدأ الحياة مثلاً ومليئاً بالندوب مما تراكم من عطب وجروح الأجيال السابقة.

وليس هذه المشكلة مما لا يذلل بالضرورة. فمما لا ينكر أن بعض الخصائص المكتسبة هي تحسينات، وما يمكن تصوره نظرياً أن ميكانيزم التوارث قد يميز على نحو ما التحسينات عن الإصابات. ولكننا عندما نتساءل عن الكيفية التي قد يعمل بها هذا التمييز، فإننا وقتها نكون موجهين إلى السؤال عن السبب فى أن بعض الخصائص المكتسبة «تكون» أحياناً تحسينات. لماذا مثلاً، تصبح فعلاً مناطق الجلد المستخدمة، مثل باطن قدم عداء عارى القدمين، أسمك وأختشن؟ وفيما يظهر فإن الأمر الذى يبدو أنه أكثر احتمالاً هو أن يصبح الجلد أقل سماكاً: ففي معظم الماكينات يقل سمك الأجزاء المعروضة لأن تبلى مع الاستخدام، وذلك لسبب واضح هو أن بليها يزيل الجسيمات بأولى من يضيف إليها.

والدارويني عنده بالطبع إجابة جاهزة لذلك. فالجلد الذى يتعرض لأن يليل بالاستعمال يصبح أسمك، لأن الانتخاب الطبيعى فى ماضى الأسلاف قد حدد أولئك الأفراد الذين اتفق أن جلدتهم يستجيب لبلى الاستخدام بهذه الطريقة المفيدة. وبالمثل فإن الانتخاب الطبيعى يبعد أولئك الأفراد من الأجيال السالفة الذين اتفق أنهم يستجيبون لضوء الشمس بأن يصبحوا سمراً. والدارويني ينادي بأن السبب الوحيد لأن الأقلية من الخصائص المكتسبة هى التي تكون من التحسينات هو أن ثمة أساساً لذلك من سابق الانتخاب الدارويني. وبكلمات أخرى فإن النظرية اللامركية لا تستطيع تفسير التحسين التكيفي فى التطور إلا لو كان الأمر وكأنها تمتلك صهوة النظرية الداروينية. وبافتراض أن الانتخاب الدارويني

موجود ها هنا في الخلفية ليؤكد أن بعض الخصائص المكتسبة هي ذات فائدة، ولزيود بميكانزم لتمييز ما هو مفيد عما هو ضار من المكتسبات، فإن توارث الخصائص المكتسبة قد يؤدي، فيما يمكن تصوره، إلى بعض تحسين تطورى. ولكن «التحسين»، بما هو عليه هكذا، يرجع كله إلى الأساس الدارويني. فنحن مجبون على الرجوع إلى الداروينية حتى نفس الوجه التكيفي من التطور.

ويصدق الشيء نفسه على نوع من التحسينات المكتسبة يكاد يكون أهم مما سبق، وهو تلك التحسينات التي تجمعها معا تحت عنوان التعلم. فالحيوان أثناء سياق حياته يصبح أكثر مهارة في العمل على كسب عيشه. فيتعلم ما الذي يكون صالح له وما الذي لا يكون. ويختزن مخه مكتبة كبيرة من المعلومات عن عالمه، وعن أي الأفعال تتوجه إلى أن تؤدي إلى النتائج المطلوبة وأيها يؤدي إلى النتائج غير المطلوبة. وبالتالي فإن الكثير من سلوك الحيوان يندرج تحت عنوان الخصائص المكتسبة، والكثير من هذا النوع من الاتساب - التعلم - يستحق حقا بالفعل لقب التحسين. ولو أمكن للوالدين بطريقة ما أن يسجلوا على جيناتهم الحكمة المستقلة من خبرة الزمن الذي عاشوه، بحيث أن ذريتهم تولد وقد تواجد فيها جيليا مكتبة من الخبرة المنجزة، وهي مهأة للاعتماد عليها، فإن أفراد هذه الذرية سوف يستطيعون بدء الحياة بوئية متقدمة. فالتقدم التطورى قد تزيد سرعته حقا لو أن الحكمة والمهارات التي يتم تعلمهها كانت تنضم أوتوماتيكيا إلى الجينات.

ولكن هذا كله يفترض مسبقا أن تغيرات السلوك التي نسميه التعلم هي حقا تحسينات. فلماذا «ينبني» لها بالضرورة أن تكون تحسينات؟ إن الحيوانات بالفعل، وكأنما الواقع، تتعلم أن تفعل ما هو صالح لها بدلا من أن تفعل ما هو ضار بها، ولكن لماذا؟ إن الحيوانات تزرع إلى تجنب الأفعال التي أدت إلى الألم فيما مضى. ولكن الألم ليس مادة. فالألم فحسب هو ما يعامله المخ على أنه ألم. ومن حسن الحظ في الحقيقة أن هذه الأحداث التي تعامل على أنها مؤلة، كما مثلا عند احتراق سطح الجسم احترقا عنينا، يتفق أيضا أنها هي تلك الأحداث التي تزرع إلى تهديدبقاء الحيوان. على أننا يمكننا بسهولة تخيل جنس من الحيوانات التي «تستمتع» بالإصابة وبالأحداث الأخرى التي تهدد بقاءها؛ جنس من الحيوانات قد بنى مخها بحيث يستمتع بالجرح، ويحس بالألم من

من تلك المثيرات التي من مثل مذاق الطعام المغذي، والتي تبشر بما يصلح لبقاتها. وسبب أتنا في الحقيقة لا نرى مثل هذه الحيوانات الماسوشية في العالم هو السبب الدارويني من أن الأجداد الماسوشيين هم لأسباب واضحة ما كانوا ليبقوا ليتركوا سلالة ترث ماسوشيتهم. ولعله يمكننا بالانتخاب المصطنع، داخل أقفاص وثيرة وتحت ظروف مرفهة حيث يصبح بقاء الحيوان مضموناً بواسطة فرق من البيطريين والملاحظين، يمكننا أن نرى جنساً من الماسوشيين بالوراثة. أما في الطبيعة، فإن ماسوشيين كهؤلاء لن يبقوا، وهذا هو السبب الأصلي في أن التغيرات التي نسميها التعلم تنزع لأن تكون تحسينات وليس العكس. هنا نحن قد وصلنا ثانية إلى استنتاج أنه لا بد من وجود أساس دارويني لتأكيد أن الخصائص المكتسبة هي مفيدة.

هيا الآن نلتفت إلى مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. يبدو فعلاً أن هذا المبدأ يكاد يكون صالحًا للعمل بالنسبة لبعض أوجه التحسينات المكتسبة. وهذا كقاعدة عامة لا تعتمد على تفاصيل خاصة. وتقول هذه القاعدة ببساطة أن «أى جزء من الجسم يستخدم كثيراً ينبغي أن ينمو إلى حجم أكبر؛ وأى جزء لا يستخدم ينبغي أن يصبح أصغر أو حتى أن يذوي تماماً». وحيث أنه يمكننا أن تتوقع أن الأجزاء المفيدة من الجسم (وبالتالي التي يفترض أنها أجزاء مستخدمة) هي بعامة تستفيد من زيادة حجمها، بينما الأجزاء غير المفيدة من الجسم (وبالتالي التي يفترض عدم استخدامها) يمكن أيضاً إلا يكون لها وجود على الإطلاق، فإنه يبدو فعلاً أن هذه قاعدة لها شئ من الجدارة بعامة. ومع كل فإن هناك مشكلة كبيرة بشأن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. وهي أنه حتى لو لم يكن ثمة انتراض آخر عليها، فإنها أدلة أخشن كثيراً من أن تكون هي التي تشكل تلك التكيفات الرهيبة رهافة خلابة التي تراها بالفعل في الحيوانات والنباتات.

ولذا كانت العين مثلاً مفيدة فيما سبق، فلماذا لا تكون كذلك ثانية؟ تصور كل تلك الأجزاء العاملة المتشابكة المتعاونة: العدسة بشفافيتها النقية، تصحيحها لللون وتصحيحها للتتشوهات الكروية؛ ثم العضلات التي تستطيع في التو ضبط بؤرة العدسة على أي هدف على مسافة بدأً من بوصات قليلة حتى الملا لا نهاية؛ وحجاب القرمزية أو ميكانزم

«التحكم في الضوء»، الذي يقوم باستمرار بالضبط الدقيق لحديقة العين، بمثيل ما في آلة التصوير التي يدخل في بنيتها مقياس للضوء وكمبيوتر سريع متخصص؛ والشبكة بما تحويه من ١٢٥ مليونا من الخلايا الضوئية ذات الشفرة اللونية؛ والشبكة الرهيبة للأوعية الدموية التي تغذى كل جزء من الماكينة بالوقود؛ بل والشبكة الأرهف للأعصاب - مرادات الأساند الموصولة والرقائق الإلكترونية. أبقى في ذهنك كل هذا التركيب المنحوت في رهافة، ثم اسأل نفسك إذا كان يمكن أن يجمع هذا معاً بواسطة مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. والإجابة كما يدوّل هي «لا» واضحة. فالعدسة فيها شفافية تصحيح للانحرافات الكروية واللونية. هل يمكن أن يتأنى ذلك بمحض «الاستخدام»؟ هل يمكن غسل العدسة حتى النقاوة بواسطة كم الفوتونات التي تنصب من خلالها؟ هل تكون العدسة أفضل لأنها تستخدم، أم لأن الضوء قد مر من خلالها؟ بالطبع لا. فلماذا حداً ينبغي أن تكون كذلك؟ هل تقوم خلايا الشبكة بفرز نفسها إلى أنواع ثلاثة في حساسيتها لللون، مجرد أنها تُقذف بضوء من ألوان مختلفة؟ ومرة أخرى لماذا ينبغي لها حداً أن تكون كذلك؟ أما عضلات البؤرة فإنها ما إن توجد، حتى يصبح من الحقيقي أن يجعلها استخدامها تنمو لتصبح أكبر وأقوى؛ ولكن هذا في حد ذاته لن يجعل الصور تقع في بؤرة أدق. والحقيقة أن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام يعجز عن أن يشكل من التكيفات إلا أشدّها فجاجة وأقلّها تأثيراً.

ومن الناحية الأخرى فإن الانتخاب الدارويني لا يجد صعوبة في أن يفسر كل تفصيل دقيق. إن الإبصار الجيد للعين، قد يكون فيه، على نحو صحيح وصادق بأدق التفاصيل، مسألة حياة أو موت بالنسبة للحيوان. والعدسة التي يتم لها بصورة صحيحة ضبط بعدها البؤري وتصحيحه لإزاء الانحراف، قد يكون فيها هكذا الفارق كله بالنسبة لطائر سريع الطيران كالسمامة، الفارق بين أن تصطاد ذبابة أو أن تصطدم بصخرة. وحجاب القرحية الذي أجيد صنعه بحيث يحجب الضوء سريعاً عندما تبزغ الشمس، قد يكون فيه الفارق كله بين رؤية المفترس في الوقت المناسب للهرب، وبين الانبهار بالضوء للحظة قاتلة. وأى تحسن في فاعلية العين، مهما كان خفياً ومهما كان دفيناً في الأنسجة الداخلية، فإنه يمكنه أن يساهم في بقاء الحيوان ونجاته تکاثره وبالتالي في نشر الجينات

التي صنعت التحسين. وإنذان فإن الانتخاب الدارويني يستطيع أن يفسر تطور التحسين. والنظرية الداروينية تفسر تطوير جهاز ناجح للبقاء، كنتيجة مباشرة لذات بمحاجه. واقتران التفسير بما هو سيفسر، فهو اقتران مباشر ومفصل.

والنظرية اللاماركية من الناحية الأخرى تعتمد على اقتران مفكك فج: القاعدة بأن أي شيء يكثر استخدامه سيكون أفضل لو كان أكبر. يصل هذا إلى الاعتماد على علاقة ارتباط بين حجم العضو وفاعليته. وإذا كانت هناك علاقة هكذا، فمن المؤكد أنها ضعيفة أقصى الضعف. والنظرية الداروينية تعتمد بالفعل على علاقة ارتباط بين ما للعضو من «فعالية» هو وفاعليته: وهي علاقة ترابط كاملة بالضرورة وهذا الضعف في النظرية اللاماركية لا يعتمد على حقائق تفصيلية حول الأشكال المعينة للحياة التي نراها على هذه الكوكب. وإنما هو ضعف عام ينطبق بالنسبة لأى نوع من التركيب التكيفي، وإنى لأعتقد أنه ينطبق ولا بد بالنسبة للحياة فى أى مكان فى الكون، مهما كان مدى مخالفته وغراية تفاصيل تلك الحياة.

إن إذن تفنيتنا لللاماركية فيه نوع من تدميرها. فأولاً، فإن زعمها الأساسي بتوارث الخصائص المكتسبة يدو زائفًا في كل أشكال الحياة التي درسناها. وثانياً، فهو ليس وحسب زائفًا، وإنما «لابد» أيضًا من أن يكون زائفًا في أى شكل من الحياة يعتمد على نمو أجنة من نوع الخلق المتعاقب (الوصفة) بدلاً من نوع التخلق السبقي (طبعه التصميم الورقاء)، ويشمل هذا كل أشكال الحياة التي درسناها. وثالثاً، حتى لو كانت مزاعم النظرية اللاماركية صادقة، فإن النظرية من حيث المبدأ، ويسبب من عاملين منفصلين تماماً، هي غير قادرة على تفسير تطور التركيب التكيفي الجدى، ليس فحسب على هذه الأرض وإنما في أى مكان من الكون. وإنذان فليس الأمر أن اللاماركية نظرية منافضة للنظرية الداروينية يتفق أنها نظرية خطأ. فاللاماركية ليست مطلقاً منافضة للداروينية. بل هي ليست «مرشحة» جدياً لتفسير تطور التركيب التكيفي. فهي مدانة من بادئ الأمر كمنافس بالإمكان للداروينية.

وتحمة نظريات أخرى قليلة قدمت، بل ولا تزال تقدم أحياناً، كبدائل للانتخاب الدارويني. ومرة أخرى سوف أبين أنها ليست مطلقاً بدائل جدية حقاً. وسوف أبين

(والأمر واضح حقا) أن هذه «البدائل» - «الحيادية» و«الطفرية»، وهلم جرا - قد تكون أو لا تكون مسؤولة عن بعض نسبة ما يلاحظ من تغير تطوري، ولكنها لا يمكن أن تكون مسؤولة عن التغير التطوري «التكيفي»، أي التغير في اتجاه بناء أدوات محسنة للبقاء، مثل الأعين، والأذان، ومفاصل المرقق، وأدوات قياس البعد بالصدى. وبالطبع فإن قدرًا كبيرا من التغير التطوري قد يكون غير تكيفي، وفي هذه الحالة فإنه يمكن لهذه النظريات البديلة أن تصبح مهمة في أجزاء من التطور، ولكنها فقط الأجزاء المملة من التطور، وليس الأجزاء المخصصة بما هو خصوصي للحياة إذ تقارن باللاحياة. ويتبين هذا بصفة خاصة في حالة النظرية الحيادية عن التطور. وهذه نظرية لها تاريخ طويل، ولكنها يسهل فهمها بالذات في مظهرها الجزئي الحديث الذي انتشرت فيه انتشاراً واسعاً بواسطة عالم الوراثة الياباني العظيم موتوكيمورا، الذي يتفق أن أسلوب ثراه الانجليزي هو مما يُخجل الكثيرين من المتحدثين الوطنيين.

وقد سبق أن التقينا لقاءاً وجبراً بالنظرية الحيادية. والفكرة، كما ستدرك، هي أن النسخ المختلفة لنفسالجزء، التي تختلف في التتابع الدقيق لأحماضها الأمينية، كما مثلاً في نسخ جزئ الهيموجلوبين، هي بالضبط نسخ صالحة للعمل إحداها مثل الأخرى. ويعني هذا أن الطفرات من نسخة بديلة من الهيموجلوبين إلى الأخرى هي «محايدة» طالما يتعلق الأمر بالانتخاب الطبيعي. والحياديون يعتقدون أن الأغلبية العظمى من التغيرات التطورية على مستوى الوراثيات الجزئية، هي تغيرات محايدة - «عشوانية» فيما يتعلق بالانتخاب الطبيعي. وثمة مدرسة أخرى من علماء الوراثة تسمى الانتخابيون، وهم يعتقدون أن الانتخاب الطبيعي قوة فعالة حتى على المستوى التفصيلي عند كل نقطة على سلاسل الجزيئات.

ومن المهم التمييز بين سؤالين متميزين. الأول هو السؤال المتعلق بهذا الفصل، عما إذا كانت الحيادية هي بديل للانتخاب الطبيعي كتفسير للتطور التكيفي. والسؤال الثاني، الذي يتميز تماماً عن الأول، هو السؤال عما إذا كان أغلب التغير التطوري الذي يحدث فعلاً هو تكيفي. وبافتراض أننا نتحدث عن تغير تطوري من أحد أشكال الجزيئ إلى شكل آخر، ما مدى احتمال أن هذا التغير قد تأتي من خلال الانتخاب الطبيعي، وما مدى

احتمال أنه تغير محابيد قد ثأّى من خلال اندفاع عشوائي؟ لقد ثارت معركة عنيفة حول هذا السؤال الثاني بين علماء الوراثة الجزئية، كان أحد الأطراف فيها يتغلب أولاً ثم يتغلب الآخر. ولكن لو اتفق أثنا ركزنا انتباها على التكيف - على السؤال الأول - فإن الأمر كله يصبح زوبعة في فنجان. وبمدى ما يعنيها حينذاك، فإن الطفرة المحابدة قد تكون أيضاً غير موجودة، ذلك أنه لا نحن ولا الانتخاب الطبيعي نستطيع رؤيتها. إن الطفرة المحابدة «ليست» مطلقاً بطفرة، وذلك عندما يدور تفكيرنا حول السيفان والأذرع والأجنحة والأعين والسلوك! وإذا نستخدم مثال الوصفة مرة ثانية، فإن مذاق الطبق يظل هو نفسه حتى ولو طفت بعض الكلمات الوصفة بنوع جديد من الحروف المطبعية. وبالقدر الذي يعني من يهتمون منا بالطبق النهائي، فإن الوصفة تظل هي نفسها سواء طبعت (هكذا) أو (هكذا) أو (هكذا). وعلماء الوراثة الجزئية مثلهم كمثل طباعين مدققين. فهم يهتمون بالشكل الفعلى للكلمات التي سجلت بها الوصفات كتابة. والانتخاب الطبيعي لا يهتم بذلك، وينبغى علينا ألا نهتم بذلك عندما نتحدث عن تطور التكيف. أما عندما نشغل بأوجه أخرى من التطور، كأن نشغل مثلاً بمعدلات التطور في السلالات المختلفة، فإن الطفرات المحابدة تصبح موضوع اهتمام فائق.

وحتى أكثر العياديين حماساً سوف يسعد تماماً بإبداء موافقته على أن الانتخاب الطبيعي مسئول عن كل التكيف. وكل ما سيقوله هو أن التغير التطوري ليس في معظم تكيفاً. وهو قد يكون محقاً تماماً، وإن كانت هناك مدرسة من علماء الوراثة لا توافق على ذلك. ومن الصنوف الجانبيّة، فإني لأأمل أن يتصرّف أنصار النظرية المحابدة، لأن هذا سيسهل جداً تحقيق العلاقات التطورية ومعدلات التطور. على أن كل فرد من الجنابين يتفق على أن التطور العيادي لا يمكن أن يؤدي إلى تحسين تكيفي، والسبب البسيط لذلك أن التطور المحابد هو بالتعريف تطور عشوائي؛ والتحسين التكيفي هو بالتعريف لا عشوائي. ومرة أخرى ها نحن نفشل في العثور على أى بديل للانتخاب الدارويني كتفسير لقسمة الحياة التي تميزها عن اللاحياة، أى التركب التكيفي.

ونأتي الآن إلى منافس تاريخي آخر للداروينية - النظرية «الطفرية». وهي نظرية من الصعب علينا الآن أن نفهمها، على أنه في سنوات هذا القرن الأولى عندما تمت تسمية

ظاهرة الطفر لأول مرة، فإنها لم تكن تعد بمثابة جزء ضروري من النظرية الداروينية وإنما عدلت نظرية «بديلة» للتطور! وكان ثمة مدرسة من علماء الوراثة سميت مدرسة الطفريين، تضم أسماء مشهورة مثل هوجو دي فريس و ويليام بيتسون وكانتا من بين الأوائل الذين أعادوا اكتشاف مبادئ مندل عن الوراثة، ثم ويليام جوهانسن مبتكر كلمة الجين، وتوماس هنت مورجان أبو نظرية الكروموسومات للوراثة. ودى فريس بالذات كان متأثراً بقدر التغير الذي يمكن أن تحدثه الطفرة، فكان يعتقد أن الأنواع الجديدة تنشأ دائماً من طفرات مفردة كبيرة. وكان يعتقد هو وجوهانسن أن معظم التباين «من داخل» النوع ليس ورائياً. وكل أنصار الطفرية كانوا يؤمنون بأن الانتخاب له في أحسن الأحوال دور ضئيل تعظيمه ي تقوم به في التطور. فالقولبة الخلاقة حقاً هي الطفر نفسه. وكان يتم النظر إلى الوراثيات المنذرية، لا بصفتها الداعمة المخوية للداروينية كما هو حالها الآن، وإنما كدعوى نقية للداروينية.

ومن الصعب أقصى صعوبة أن تكون استجابة العقل الحديث لفكرة كهذه أى شيء سوى أن يضحك لها، على أنها يجب أن نحذر من ترديد النغمة المفضلة التي كان يرددوها بيتسون نفسه إذ يقول: «أنا نؤيد داروين لما جمعه من الحقائق بما لا يقارن [ولكنه...] بالنسبة لنا لا يعد بعد مرجحاً فلسفياً فيما يقوله إننا نقرأ خطته عن التطور بمثلكما نقرأ خطة لوكربيوس أو لامارك». ويقول مرة أخرى، «إن حدوث تحول لكل أفراد العشائر بخطوات غير محسوسة يوجهها الانتخاب، فهو أمر لا يقبل التطبيق في الحقيقة، كما يرى الآن معظمنا، بحيث أنها لا تستطيع إلا أن تعجب لما يظهر على أنصار مثل هذا الفرض من الحاجة إلى الرؤية النافية، كما نتعجب من المهارة الجدلية التي جعل بها هذا الفرض يبدو وكأنه فرض مقبول، حتى ولو إلى حين». وكان د. فيشر هو فوق كل شيء الرجل الذي قلب الموارد وبين أن الوراثة المنذرية المدققة لهى أبعد من أن تكون الداعوى النقية للداروينية، وإنما هي بالفعل في الجوهر منها.

والطفر ضروري للتطور، ولكن كيف لأى فرد أن يمكنه قط تصور أنه فيه الكفاية؟ فالتأثير التطوري، بعيداً جداً عما يمكن توقعه من الحظ وحده، هو «تحسين». ولو عد

الطفر وكأنه القوة التطورية الوحيدة، فإن مشكلته تقترب ببساطة كالتالي: كيف يمكن حماية افتراض أن الطفر «يعرف» ما يكون صالحًا للحيوان وما لا يكون؟ وبين كل التغيرات المحتملة التي قد تحدث ليكائز مركب موجود مثل أحد الأعضاء، فإن الأغلبية العظمى منها هي تغيرات تجعل العضو في حال أسوأ. ولا توجد إلا أقلية ضئيلة من هذه التغيرات هي التي تجعله أفضل. ويجب على كل من يريد الحاجة بأن الطفر، دون انتخاب هو القوة الدافعة للتطور، أن يفسر كيف يتطلب أن تنزع الطفرات إلى ما هو أصلح. بأى نوع من حكمـة جـلـيلـة غـامـضـة يختارـ الجـسـم فـعـلاً أـن يـطـفـر فـي اـتـجـاه يـصـبـع بـه أـفـضـل حـالـاً بدـلاً مـن أـن يـصـبـع أـسـوـاً حـالـاً؟ ولـعـلـك لـاحـظـت أـن هـذـا هـو حـقـا نـفـس السـؤـال الذـى طـرـحـناـه عـلـى الـلامـارـكـيـة وإنـ كـانـ فـي ثـوـبـ آخـرـ. ولاـ حاجـة إـلـى القـول بـأنـ أـنـصـارـ الطـفـرـيـة لمـ يـجـبـوا قـطـ عـنـ هـذـا السـؤـالـ. والأـمـرـ العـجـيبـ أـنـ السـؤـالـ لـاـ يـكـادـ يـدـوـ أـنـ خـطـرـ لـهـمـ بـيـالـ.

وفي وقتنا هذا، فإن هذا كله يبدو لنا، بما لا إنصاف فيه، وكأنه أمر من العبث لأننا قد نشتنا على الاعتقاد بأن الطفرات «عشوائية». وإذا كانت الطفرات عشوائية فإنها، حسب التعريف، لا يمكن أن تكون موجهة إلى التحسين. ولكن المدرسة الطفرية بالطبع لم تكن تعد أن الطفرات عشوائية. فقد تصوروا أن في الجسم نزعة جلـيلـة للتغيير في اتجـاهـات معـيـنة بدـلاً مـن اـتـجـاهـاتـ آخـرـىـ، وإنـ كـانـواـ قدـ خـلـفـواـ سـؤـالـاـ بلاـ إـجـابـةـ فيماـ يـتـعلـقـ بالـطـرـيقـةـ التـىـ «يـعـرـفـ» بـهـاـ الجـسـمـ أـىـ التـغـيـرـاتـ ستـكـونـ أـفـضـلـ لـهـ مـسـتـقـبـلاـ. وـنـحنـ إـذـ نـحـذـفـ هـذـاـ الـآنـ كـهـراءـ مـلـغـزـ، إـنـ مـنـ الـمـهـمـ لـنـاـ أـنـ نـكـونـ وـاضـخـينـ حـولـ مـاـ نـعـنـيهـ بـالـضـبـطـ عـنـدـمـاـ نـقـولـ أـنـ الطـفـرـ عـشـواـئـيـ. فـشـمـةـ عـشـواـئـيـ وـعـشـواـئـيـ آخـرـيـ غـيرـهاـ، وـالـكـثـيـرـونـ يـخـلـطـونـ الـمعـانـيـ الـمـخـلـفـةـ لـلـكـلـمـةـ. إـنـ هـنـاكـ حـقـاـ أـوـجـهـ عـدـيدـةـ لـاـ يـكـونـ الطـفـرـ فـيـهاـ عـشـواـئـيـاـ. وـكـلـ مـاؤـدـ التـصـمـيمـ عـلـيـهـ هـوـ أـنـ هـذـهـ الـأـوـجـهـ «ـلـاـ»ـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـىـ شـيـءـ يـرـادـفـ تـوـقـعـ مـاـ يـجـعـلـ حـيـاةـ الـحـيـوانـ أـفـضـلـ. فـلـوـ اـسـتـخـدـمـنـاـ الطـفـرـ بـغـيرـ الـاـنـتـخـابـ، لـتـفـسـيرـ التـطـوـرـ، فـإـنـاـ سـنـحـتـاجـ حـقـاـ لـشـئـ مـاـ مـرـادـفـ لـهـذـاـ التـوـقـعـ. وـسـيـكـونـ مـاـ يـنـورـ أـنـ نـلـقـيـ نـظـرـةـ أـبـعـدـ إـلـىـ الـمـعـانـيـ التـىـ يـكـونـ بـهـاـ الطـفـرـ عـشـواـئـيـاـ وـلـاـ يـكـونـ بـهـاـ كـذـلـكـ.

وـأـوـلـ وجـهـ يـكـونـ الطـفـرـ فـيـهـ لـاـ عـشـواـئـيـاـ هـوـ الـوـجـهـ التـالـيـ. إـنـ الطـفـرـاتـ تـنـتـجـ عـنـ

أحداث فيزيائية محددة؛ فهي لا تحدث وحسب تلقائياً. وإنما هي تحدث بما يسمى «المطفرات» (المطفرات خطرة لأنها كثيرة ما تسبب السرطان) كأشعة إكس، والأشعة الكونية، والمواد المشعة، وبعض كيماويات متنوعة، بل والجينات الأخرى التي تسمى «الجينات المُطفرة».وثانياً، فإن الجينات التي في أي نوع لا تساوي كلها في احتمال طفرها. وكل موضع على الكروموسومات له «معدله للطفر» الخاص المميز. وكمثال فإن المعدل الذي يخلق به الطفر جين مرض رقصة هنتنجهتون (المماثل لرقصة القديس فيتوس)، الذي يقتل الناس في السنوات المبكرة من أواسط العمر، هو معدل يقرب من ١ في ٢٠٠،٠٠٠. والمعدل المناظر للولدانة^(*) (متلازمة التقزم المألوفة، والتي تتميز بهيكل كلام الباست وكلام الداشوند^(**)، حيث تكون الأذرع والسيقان قصيرة جداً بالنسبة للجسم) هو معدل أكبر من ذلك بعشرة أضعاف. وهذه المعدلات قد قيست تحت ظروف طبيعية. وعندما توجد مطفرات مثل أشعة إكس، فإن كل معدلات الطفر الطبيعية ترتفع عالياً. وبعض أجزاء الكروموسوم التي تسمى «النقط الساخنة» لها معدل عالي لإقلاب Turnover الجينات، أي معدل طفر محلي مرتفع جداً.

وثالثاً، فعند كل موضع فوق الكروموسومات، سواء كان من النقط الساخنة أو لم يكن، فإن الطفرات التي في اتجاهات معينة قد يكون احتمال وقوعها أكثر من الطفرات التي في الاتجاه المضاد. وهذا يؤدي إلى الظاهرة المعروفة «بضغط الطفر» وهي ظاهرة يمكن أن تكون لها نتائج تطورية. وحتى لو كان هناك لجزئي الهيموجلوبين مثلاً شكلان، الشكل ١ والشكل ٢، هما شكلان محايدان انتخابياً، بمعنى أنهما كلاهما متساويان في صلاحيتهم لحمل الأوكسجين في الدم، إلا أنه يمكن مع هذا أن يكون وقوع طفرات من ١ إلى ٢ أكثر شيوعاً من الطفرات العكسية من ٢ إلى ١. وفي هذه الحالة فإن ضغط الطفر ينزع إلى أن يجعل شكل ٢ أكثر شيوعاً من شكل ١. ويقال أن ضغط الطفر هو صفر عند موضع كروموسومي بعينه، عندما يكون معدل الطفر أماماً عند هذا الموضع متوازناً بالضبط مع معدل الطفر وراءاً.

(*) Achondroplasia نقش التعظم الغضروفى مما يؤدي إلى عدم نمو العظام فيظل المريض قرماً. (المترجم)

(**) أنواع من الكلاب أطرافها قصيرة بالنسبة لجسدها. (المترجم).

ها حن الآن يمكننا أن نرى أن ذلك السؤال عما إذا كان الطفر حقاً عشوائياً ليس في الحقيقة بالسؤال النافع. والإجابة عنه تعتمد على ما نفهمه كمعنى لعشوائى. فإذا كنت تأخذ «الطفر العشوائى» على أنه يعني الطفرات غير متأثرة بأحداث خارجية، فإن أشعة إكس هكذا تفند الرأى القائل بأن الطفر عشوائى. وإذا كنت تتصور أن «الطفر العشوائى» يعني أن كل الجينات تتساوى في احتمال طفورها، فإن النقط الساخنة تبين أن الطفر ليس عشوائياً. وإذا كنت تتصور أن «الطفر العشوائى» يعني أن ضغط الطفر هو صفر عند كل الموضع الكروموسومية، فإن الطفر مرة أخرى ليس عشوائياً. فالطفر لا يكون عشوائياً حقاً إلا إذا عرفت «العشوائية» على أنها «عدم وجود انحياز عام إلى التحسين الجسدي». وكل الأصناف الثلاثة من اللاعشوائية الواقعية التي نظرنا أمرها تعجز أن تحرك التطور في اتجاه التحسين التكيفي إذ يقارن بأى اتجاه آخر هو «عشوائي» (وظيفياً). وثمة نوع رابع من اللاعشوائية يصدق عليه هذا أيضاً وإن كان ذلك بما هو أقل وضوحاً بدرجة طفيفة. ومن الضروري أن نذل فيه بعض وقت قليل لأنه ما زال يغير حتى بعض البيولوجيين المحدثين.

هناك أناس يكونون معنى «العشوائى» عندهم هو كما سيلي، وإن كان هذا المعنى في رأى أنا يكاد يكون معنى شاذًا. وسوف أستشهد بغريمين للداروينية (هما ب. سوندرز و م. ج. هو) فيما يتصوران أنه ما يؤمن الداروينيون به على أنه «الطفر العشوائى»: «المفهوم الدارويني الجديد عن التباين العشوائى يحمل معه المغالطة الكبرى بأن كل ما يمكن تصوره هو محتمل». (ويُنادى بأن (كل) التغيرات ممكنة وكلها (محتملة بدرجة متساوية) [الأقواس من عندي]). وواقع الأمر أن الداروينية لا تناهى باعتقاد كهذا، وبصرف النظر عن ذلك فإني لا أرى كيف يمكن أن نشرع في جعل عقيدة كهذه «ذات معنى»! فما الذي يمكن أن تعنيه المصادفة بأن «كل» التغيرات تتساوى احتمالاً؟ «كل» التغيرات؟ وحتى يكون شيئاً أو أكثر «محتملين بدرجة متساوية»، فإن من الضروري أن تكون هذه الأشياء قابلة للتعریف على أنها أحداث متميزة. وكمثل، فإنه يمكننا القول بأن «وجه العملة وظهورها محتملان بدرجة متساوية»، لأن الوجه والظهر حدثان متميزان. أما «كل ما هو ممكن» من تغيرات في جسم الحيوان فهو ليس لأحداث متميزة بهذا النمط. ولأنناخذ الحديثين الممكنتين التاليين: «ذيل البقرة يطول بيوصة واحدة»، و«ذيل البقرة يطول

بيوصتين». هل هذان حدثان منفصلان وبالتالي هما «محتملان بدرجة متساوية أنهما فحسب مجرد متغيرات كمية لنفس الحدث؟

من الواضح أنه قد أقيم لمن يتبادر الداروينية نوع من الكاريكاتير، فكرته عن العشوائية هي تطرف من هراء، إن لم تكن في الواقع بلا معنى. وقد استغرقت بعض الوقت حتى أفهم هذا الكاريكاتير، ذلك أنه كان غريبا تماما عن طريقة تفكير الداروينيين التي أعرفها. وأظنني الآن أفهم فعلا هذا الكاريكاتير، وسوف أحاول تفسيره، حيث أعتقد أنه سوف يساعدنا على فهم ما يمكن خلف الشيء الكثير من المعارضة المزعومة الداروينية.

إن التباين والانتخاب يعملان معا ليتّجرا التطور. ويقول الدارويني أن التباين عشوائي بمعنى أنه ليس موجها للتحسين، وأن النزعة إلى التحسين في التطور تأتي من الانتخاب. ويمكننا تخيل مدى متصل من المذاهب التطورية، الداروينية في أحد طرفيه بينما الطفرية في الطرف الآخر. والطفرى المتطرف يؤمن بأن الانتخاب لا يقوم بأى دور في التطور. وإنما التطور يتحدد بالتجاه الطفرات التى تطرح. وكمثال، لنفرض أننا سنتناول زيادة حجم المخ البشرى الذى حدثت خلال الملايين القليلة الأخيرة من سنين تطورنا. سيقول الدارويني أن التباين الذى طرحة الطفر للانتخاب كان يتضمن بعض أفراد بامواخ أصغر، وبعض أفراد بامواخ أكبر؛ فجذب الانتخاب الأخررين. وسيقول الطفرى أنه كان هناك انحياز فى صفات الأامواخ الأكبر فى ذلك التباين الذى طرحة الطفر؛ فلم يكن ثمة انتخاب (أو ما من حاجة إلى الانتخاب) بعد أن يطرح التباين؛ فالامواخ أصبحت أكبر لأن التغير الطفرى كان منحازا فى الجهة الأمواخ الأكبر. وكملخيص للنقطة الرئيسية فإن: التطور فيه انحياز فى صفات الأمواخ الأكبر؛ وهذا الانحياز يمكن أن يأتي بالانتخاب وحده (الرأى الدارويني) أو من الطفر وحده (الرأى الطفرى)؛ ويمكننا تخيل مدى متصل بين وجهتي النظر هاتين، وما يكاد يكون نوعا من المقايسة بين هذين المصرين المحتملين للانحياز التطوري. أما الرأى الأوسط فهو أن هناك «بعض» الانحياز فى الطفرات تجاه ازيداد حجم المخ، وأن الانتخاب يزيد هذا الانحياز عند العشيرة التى تظل باقية.

وعنصر الكاريكاتير يأتي من تصوير ماذا يعني الدارويني عند القول بأنه ليس هناك انحياز في التباين الطفرى الذى يطرح للانتخاب. وبالنسبة لي، كدارويني من الحياة الواقعية، فإن

هذا يعني فحسب أن الطفر لا ينحاز انحيازاً منظوماً في اتجاه التحسن التكيفي. أما في كاريكاتير الدارويني الأضخم بأكبر مما في الحياة، فإنه يعني أن كل التغيرات القابلة للتصور هي «محتملة بدرجة متساوية». ولو وضعنا جانبنا الاستحالات المنطقية لعقيدة كهذه مما سبق ذكره، فإن كاريكاتير الدارويني يصوّره على أنه يعتقد أن الجسم بمثابة طفل فيه مرؤنة إلى ما لا نهاية، ومهمًا لأن يتشكل بالانتخاب المفعم بالقوة إلى أي شكل قد يجده هذا الانتخاب. ومن المهم أن نفهم الفارق بين دارويني الحياة الواقعية هو والكاريكاتير. وسوف نفعل ذلك بلغة مثل بعينه، هو الفارق بين تكبيكات الطيران عند الخفافيش وعند الملائكة.

تصور الملائكة دائمًا على أن لها أجنة تخرج من ظهرها، لتترك ذراعيها بلا عائق من ريش. والخفافيش من الجانب الآخر، هي والطيور والزواحف الجنحة، ليس لها ذراعين مستقلتين. فذراعاهما السفليان قد أدخلًا في الجناحين، ولا يمكن استخدامها، أو هما ما يستخدمان فقط، بصورة جد خرقاء، لأغراض أخرى مثل إلتقاط الطعام. وسوف نستمع الآن إلى حوار بين دارويني من الحياة الواقعية والكاريكاتير المتطرف لأحد الداروينيين.

* دارويني الحياة الواقعية: إنني لأعجب لماذا لم تطور الخفافيش أجنة مثل أجنة الملائكة. يمكنك أن تصور أنهم سيتمكنهم الإستفادة من ذراعين حرين. فالفران تستخدم ذراعيها طول الوقت لإلتقاط الطعام وقضمه، أما الخفافيش فبدو وهي على الأرض خرقاء خرقاً فظيعاً وهي بغير ذراعين. إنني لأفترض أن إحدى الإجابات عن ذلك قد تكون أن الطفر لم يوفر فقط ما يلزم لذلك من التباهي. فالأمر فحسب أنه لم يكن هناك قط أي طافر من جذود الخفافيش لهم براعم أجنة تخرج من وسط ظهرها.

* دارويني الكاريكاتير: هراء. الانتخاب هو كل شيء. إذا كانت الخفافيش ليست لها أجنة مثل الملائكة، فلا يمكن أن يعني هذا إلا أن الانتخاب لم يجد أجنة كأجنة الملائكة. ومن المؤكد إن كان ثمة خفافيش طافرة لها براعم أجنة تبرز من وسط ظهرها، ولكن الأمر فحسب هو أن الانتخاب لم يجدها.

* الواقعى: حسن. إننى أافق تماماً على أن الانتخاب ربما لم يجدها لو أنها قد بربرت (فعلاً). إلا أنه من أحد الوجوه سوف تزيد هذه الأجنة من وزن

الحيوان ككل ، والوزن الزائد لهو ترف لا يمكن أن تحمله أى آلة طيران . على أنى من المؤكد لا تصور أنه «أيا» كان ما يجده الانتخاب من حيث المبدأ ، فإن ما يلزم لذلك من تباين سواfinنا به الطفر دائمًا؟

* الكاريكاتير: أكيد إنى لأنصور ذلك . الانتخاب هو كل شئ . أما الطفر عشوائى .

* الواقعى: حسن ، نعم إن الطفر عشوائى ، ولكن هذا يعني فحسب أنه لا يستطيع أن ينظر في المستقبل ليخطط ما سيكون صالحًا للحيوان . إنه لا يعني أن «أى شئ» يكون ممكناً على نحو مطلق . لماذا في رأيك لا يوجد حيوان يتنفس النار من منخريه كالتنين مثلاً؟ ألىن يكون ذلك مفيداً في اصطياد الفريسة وطهيها .

* الكاريكاتير: هذا أمر سهل . فالانتخاب هو كل شئ . والحيوانات لا تنفس ناراً لأنها لن تربع شيئاً من فعل ذلك . إن الطافرات التي تنفس النار قد أزيلت بالانتخاب الطبيعي ، ربما لأن صنع النار يكلف من الطاقة أكثر مما ينبغي .

* الواقعى: لا أعتقد أنه كان هناك قط طافرات تنفس ناراً . ولو كانت قد وجدت لكان من المفروض أنها ستكون عرضة لخطر شديد بأن تخرق نفسها!

* الكاريكاتير: هراء ، لو كانت هذه هي المشكلة الوحيدة ، لكن الانتخاب قد جذب تطوير منخرين يطنحهما الحرير الصخري (*).

* الواقعى: إنى لا أصدق فقط أن أى طفرة قد أنتجت منخرين مبطنين بالحرير الصخري . ولا أصدق أن الحيوانات الطافرة تستطيع إفراز الحرير الصخري ، بأكثر مما أصدق أن أبقاراً طافرة يمكنها القفز إلى القمر .

* الكاريكاتير: أى بقرة طافرة تقفز للقمر ستزال توا بواسطة الانتخاب الطبيعي . وكما تعرف فليس هناك أوكسجين فى أعلى .

* الواقعى: إنى لأعجب لماذا لم تفترض أبقاراً طافرة يتحتم لها وراثياً ملابس فضاء وأقنعة أوكسجين .

(*) Asbestos مادة غير قابلة للاحتراق . (المترجم) .

* الكاريكاتير: هذه نقطة هامة! حسن، التفسير الحقيقي فيما أفترض لابد وأن يكون أن الأبقار هي وحسب لن تربح شيئاً من القفز إلى القمر. ويجب ألا ننسى تكلفة الطاقة للوصول إلى سرعة الخروج من الجاذبية.

* الواقعى: هذا عبث.

* الكاريكاتير: من الواضح أنك لست داروينيا حقيقياً. ماذا تكون، هل أنت عضو سرى في حزب الطفريين المنحرفين؟

* الواقعى: إذا كان هذا ما تظنه، فإنه ينبغي عليك أن تلقي طفرياً حقيقياً.

* الطفري: لهذا نقاش داخلى للجماعة الداروينية، أو أنه يمكن لأى فرد أن يشارك فيه؟ إن مشكلتكم هي أنكم تعطيان أهمية للاقتراب أكبر كثيراً مما يجب. وكل ما يستطيع الاقتراب أن يفعله هو إزالة ما يكون فادحاً من التشوهات والفلتان. فهو لا يستطيع أن يتبع حقاً تطوراً بناءاً. هنا نعود إلى تطور أجنة الخفافيش. إن ما حدث حقاً هو أن هناك طفرات بدأت تظهر في عشيرة قديمة من الحيوانات التي تسكن الأرض بحيث طالت أصابعهم وظهرت ثنياً جلدية فيما بينها. وتمرر الأجيال، أصبحت هذه الطفرات أكثر وأكثر توافراً، حتى أصبح هناك في النهاية أجنة للعشيرة كلها. فالامر لا علاقة له بالاقتراب. وكل ما هناك هو تلك النزعة الجبلية في تكوين الخفاش الجد لأن يتطور أجنة.

الواقعى والكاركاتير فى صوت واحد

إلغاز صرف أهيا عد ثانية إلى القرن الماضي الذى تنتهى إليه.

أرجو ألا تكون مدعياً حينما أذهب إلى أن تعاطف القارئ هو ليس مع الطفري ولا مع كاريكاتير الدارويني. وأنا أزعم أن القارئ يتفق مع دارويني الحياة الواقعية، كما أفعل أنا طبعاً. إن هذا الكاريكاتير لا يوجد واقعياً. ولسوء الحظ فإن بعض الناس «يعتقدون» أنه موجود، ويعتقدون أنه حيث أنهم يختلفون معه، فإنهم يختلفون مع الداروينية نفسها.

وهناك مدرسة من البيولوجيين المولعين ببعض قول يشبه التالي: إن مشكلة الداروينية هي أنها تهمل القيد التي يفرضها علم نمو الأجنة. فالداروينيون (وهنا يدخل الكاريكتاتير) يعتقدون أنه لو كان الانتخاب يجد بعض تغير تطوري مما يمكن تصوره، فسوف يثبت في النهاية أن التبادل الطرفي اللازم لذلك هو أمر متاح. فالتبادل الطرفي في أي اتجاه هو ما يتساوى احتماله: والانتخاب هو ما يزود بالانحياز الوحيد.

على أن أي دارويني من الحياة الواقعية سوف يقر بأنه رغم أن أي جين على أي كروموسوم قد يطفر في أي وقت، إلا أن نتائج الطفرة على «الأجسام» تحددها بشدة سياقات نمو الأجنة. ولو كان لدى أي شك فقط في ذلك (وأنا ليس لدى)، فإن شكوكى ستبدد بواسطة التماثلات البيومorfية في جهاز الكمبيوتر. فأنت لا تستطيع أن تفترض وحسب طفرة من «أجل» إبراز أجنة من وسط الظهر. فالآجنة، أو أي شيء آخر، لا تستطيع أن تنشأ إلا إذا سمح بذلك سياق النمو الجنيني. فما من شيء «يبرر» على نحو سحرى. وإنما ينبغي أن يتم صنعه بواسطة عمليات سياق النمو الجنيني. وتمة قلة فحسب من الأشياء التي يمكن تصور نشوئها، وهي تلك التي يتم السماح بها بالفعل بواسطة الحالة الراهنة من سياقات النمو الموجودة. فطريقة نمو الأذرع، هي السبب في أنه يصبح من الممكن للطفرات أن تزيد طول الأصابع وتسبب نمو ثنيات جلدية بينها. ولكن ربما ليس هناك أي شيء في نمو ظهر الجنين يمكن أن يسترسل إلى «إبراز» أجنة ملائكة. وفي وسع الجينات أن تظل تطفر حتى ترقى منها الوجوه، ورغم ذلك فما من حيوان ثديي ستبرر له فقط أجنة مثل الملائكة ، إلا إذا كانت سياقات النمو الجنيني في الثدييات مستهدفة لهذا النوع من التغيير.

والآن، فطالما أنا لا نعرف كل التفاصيل الداخلية والخارجية لطريقة نمو الأجنة، فإن هناك مجالا للخلاف بشأن مدى احتمال أنه قد وجدت، أو لم توجد فقط، طفرات معينة متداخلة. وقد يثبت في النهاية مثلا، أنه ليس هناك شيئا في نمو الأجنة الثديية يمنع الأجنة الملائكة، وأن كاريكتاتير الدارويني، في هذه الحالة «بالذات»، كان على حق عندما اقترح أن ثمة براعم تنشأ لأجنة الملائكة ولكن الانتخاب لا يجدها. أو أنه قد يثبت في النهاية أنها عندما نعرف المزيد عن نمو الأجنة فسوف نرى أن أجنة الملائكة هي دائمًا

ما لن يبدأ، وبالتالي فإن الانتخاب ليس لديه قط أى فرصة لتجيئها. وهناك احتمال ثالث، ينبغي أن نضعه في القائمة لستكمليها، وهي أن نمو الجنين لا يسمح قط بأى إمكان لأنجنة الملائكة وأن الانتخاب ما كان ليجدها قط حتى لو كان لها إمكان. على أن ما يجب أن نرسم عليه هو أننا لا نستطيع تحمل تجاهل القيد التي يفرضها نمو الجنين على التطور. وكل الداروينيين الجادين يتفقون على ذلك، إلا أن بعض الناس ما زالوا يصورو الداروينيين وكأنهم ينكرونها. ويشتت في النهاية أن هؤلاء الناس الذين يضجون كثيراً بأن «قيود النمو» هي فيما يزعم قوة مضادة للداروينية، إنما يخلطون الداروينية بكاريكاتير الدرافينية الذي سخرت من مخاکاته فيما سبق.

إن هذا كله قد بدأ بمناقشة حول ماذا نعني عندما نقول أن الطفر «عشائى». وقد ذكرت ثلاثة أوجه لا يكون الطفر فيها عشائى: فهو ما تحدثه أشعة إكس.. الخ؛ ومعدلات الطفر تختلف باختلاف الجينات؛ ومعدلات الطفر أماما ليست مما يجب أن يساوى معدلاته وراءها. وقد أضفنا الآن إلى ذلك وجها رابعا لا يكون الطفر فيه عشائى. فالطفر لاعشائى بمعنى أنه يستطيع أن يحدث تعديلا فحسب في السياقات «الموجودة» للنمو الجنيني. فهو لا يستطيع أن يسحر، من هواء مجرد، أى تغير قابل للتصور مما قد يجده الانتخاب. فالتبالين المتاح للانتخاب مقيد بسيارات النمو الجنيني، كما هي موجودة واقعيا.

وثمة وجه خامس «قد» يكون الطفر فيه لاعشائى. فيمكننا أن نتخيل (وحسب) شكلا من الطفر يكون منحازا انحيازا منظوما في اتجاه تحسين تكيف الحيوان لحياته. ولكن رغم أننا نستطيع تخيل هذا الأمر، فإن أحدا لم يقترب من طرح أى وسيلة يمكن بها لهذا الانحياز أن يظهر. ومن هذا الوجه الخامس وحده، وجه «مذهب الطفرية»، يرسم دارويني الحياة الواقعية الحقيقي على أن الطفر عشائى. فالطفر ليس منحازا انحيازا منظوما في اتجاه التحسين التكيفي، وما من ميكانزم معروف (عند تفسير هذه النقطة باعتدال) يمكن له أن يوجه الطفر إلى المجاهات تكون لاعشائىة بعدها المعنى الخامس. فالطفر عشائى من وجهة الفائدة التكيفية، وإن كان لاعشائىا من كل أنواع الوجوه الأخرى. والانتخاب، والانتخاب وحده هو الذي يوجه التطور إلى المجاهات هي لاعشائىة فيما يتعلق بالفائدة. والحقيقة أن مذهب الطفرية ليس خطأ فحسب. بل إنه لا يمكن قط أن يكون صوابا. فهو من حيث المبدأ غير قادر على تفسير تطور التحسين. فالطفرية هي واللاماركية ليست مما

يرقى إلى أن يكون منافسا للداروينية له براهين مفتدة، وإنما هما لا منافس على الإطلاق. ويصدق ذلك أيضا على المنافس المزعوم الآخر للانتخاب الدارويني، والذي يناصره عالم كمبردج للوراثة جابريل دوفر تحت إسم عجيب هو «الدافع الجزيئي» (ولما كان كل شيء قد صنع من الجزيئات فإنه ليس من الواضح لماذا ينبغي أن تستحق عملية السياق التطوري التي يفترضها دوفر أن يكون لها إسم الدافع «الجزيئي» أكثر مما يستحقه أى سياق تطوري غيرها؛ ويدركني هذا برجل أعرفه كان يشكو من معدة متعددة، ويفكر في الأمور مستخدما عقله العقل). إن موتوكيموزا هو وغيره من مناصري النظرية الحيادية للتطور لا يقدمون، كما رأينا، أى دعوى زائفة لنظرتهم. فليس لديهم أى أوهام حول أن يكون الاندفاع العشوائي منافسا للانتخاب الطبيعي في تفسير التطور التكيفي. وهم يدركون أن الانتخاب الطبيعي وحده هو الذي يستطيع أن يدفع التطور في اتجاهات تكيفية. ودعواهم هي بساطة أن الكثير من التغير التطوري (كما يراه عالم الوراثة الجزيئية) ليس تكيفيا. أما دوفر فلا يقدم لنظرته دعوى متواضعة هكذا. إنه يعتقد أن في استطاعته أن يفسر «كل» التطور بدون الانتخاب الطبيعي، وإن كان يسلم متكرما بأنه قد يكون هناك «بعض» من الحقيقة في الانتخاب الطبيعي أيضا!

وخلال هذا الكتاب كله كان ملادنا الأول عند النظر في أمور كهذه هو اللجوء إلى مثل العين، وإن كانت العين طبعا هي مجرد مثل لمجموعة كبيرة من الأعضاء هي أيضا لها من فرط التركب وحسن التصميم ما لا يمكن به أن تظهر بالصدفة. وقد ظلت أحاج على نحو يتكرر بأن الانتخاب الطبيعي وحده هو الذي يكاد يقترب من طرح تفسير معقول للعين البشرية وما يقارن بها من أعضاء هي على أقصى درجة من الكمال والتركيب. ولحسن الحظ، فإن دوفر يرزب بوضوح للتحدى، ويطرح تفسيره الخاص للتطور العين. وهو يقول، إفرض أنه يلزم ١٠٠٠ خطوة من التطور حتى تتطور العين من لا شيء. سيعنى هذا أن تتمالي من ١٠٠٠ تغير وراثي يلزم لتحويل رقعة جلد عارية إلى العين. وهذا فيما يبدو لي افتراض مقبول جدلا. وبلغة أرض البيومورف، فإن هذا يعني أن الحيوان ذو الجلد العاري يبعد بألف خطوة وراثية عن الحيوان ذي الأعين.

والآن، كيف نفسر حقيقة أنه قد تم وحسب تنفيذ المجموعة الصحيحة من الخطوات الألف التي تنتج عنها العين كما نعرفها؟ وتفسير الانتخاب الطبيعي معروف تماما. وبرده

إلى أبسط أشكاله، فإن الطفر سيقدم في كل خطوة واحدة من الخطوات الأربع، عدداً من البدائل، ولا يجده منها إلا واحد لأنّه يساعد على البقاء. فالخطوات الأربع للتطور تمثل ألفاً من نقط الاختيار المتالية، وعند كل نقطة من هذه تؤدي معظم تلك البدائل إلى الموت. فالتركيب التكيفي للعين الحديثة هو المنتج النهائي لألف «اختيار» ناجح في اللاوعي. فالنوع يتبع دريا معيناً خلال متابعة الاحتمالات كلها. وقد كان هناك ١٠٠٠ نقطة تفرع على الدرج، وعند كل نقطة كان من يقون أحياناً هم أولئك الذين يتفق أنهم يتخذون المنعطف الذي يؤدي إلى تحسين البصر. وهناك على جانب الطريق، تنتشر الأجساد الميتة للفاشلين الذين اتخذوا المنعطف الخطأ عند كل نقطة من نقط الاختيار الأربع المتالية. فالعين التي نعرفها هي المنتج النهائي لتعاقب من ألف «اختيار» انتخابي ناجح.

إن هذا هو تفسير الانتخاب الطبيعي (ياحدى طرائق التعبير عنه) لتطور العين في ١٠٠٠ خطوة. والآن ماذا عن تفسير دوفر؟ إنه يحتاج أساساً بأنه ما من أهمية للأختيار الذي تتخذه السلالة عند كل خطوة: فهي بالتأمل وراءاً ستجد استخداماً ما للمضرو الناجح. وكل خطوة تتخذها السلالة هي حسب ما يقول خطوة عشوائية. وكما في ذلك فإن الخطوة الأولى تنشر طفرة عشوائية خلال النوع. وحيث أن الخاصية التي تطورت حديثاً هي وظيفياً عشوائية، فإنها لا تساعد الحيوان على البقاء. وهكذا، فإن النوع يبحث في العالم عن مكان جديد أو أسلوب حياة جديد يستطيع فيه أفراد النوع استخدام هذا الملمح العشوائي الجديد الذي فرض على أجسامهم. فإذا بذلوا مكاناً من البيئة يلاءم ذلك الجزء العشوائي من أجسامهم، فإنهم يعيشون هناك لفترة، حتى تنشأ طفرة عشوائية جديدة وتنتشر خلال النوع. ويصبح الآن على النوع أن يطوف العالم بحثاً عن مكان جديد أو أسلوب حياة جديد حيث يمكن لأفراد النوع أن يعيشوا بما لديهم من جزء عشوائي جديد. وعندما يجدونه تكون الخطوة (٢) قد اكتملت. والآن فإن الخطوة (٣) من الطفر العشوائي تنتشر خلال النوع، وهكذا دواليك لألف خطوة يتم في نهايتها تكوين العين كما نعرفها. وبين دوفر أن العين البشرية يتفق أنها تستخدم ما نسميه الضوء «المرأى» بدلاً من الأشعة تحت الحمراء. ولكن لو أن العمليات العشوائية قد اتفق أنها فرضت علينا عيناً حساسة للأشعة تحت الحمراء، فإننا ولا شك كنا سنتخدمها أحسن استخدام، ونجد أسلوباً للعيش يستغل الأشعة تحت الحمراء أكمل استغلال.

وللنظرة الأولى يكون لهذه الفكرة بعض قدر من مغوغية، ولكن هذا فقط للنظرة الأولى جد الوجيز. والإغواء هنا ناجم عن أسلوب المستمرة المحكمة الذي يقلب به الانتخاب الطبيعي رأسا على عقب. فالانتخاب الطبيعي في أبسط أشكاله يفترض أن البيئة مفروضة على النوع، وأن التغيرات الوراثية التي تكون أكثر تلاويا مع تلك البيئة هي التي تبقى. فالبيئة مفروضة والنوع يتطور ليلاطفها. ونظريه دوفر تقلب هذا على أم رأسه. فطبيعة النوع هي «المفروضة»، وهي مفروضة في هذه الحالة بواسطة تعاقبات من الطفر، وغير ذلك من القوى الوراثية الداخلية التي تثير اهتمامه على وجه خاص. ثم يعين النوع بعدها من بين مجموع البيئات كلها تلك البيئة الواحدة الأفضل ملائمة لطبيعته المفروضة.

على أن إغواء هذه المستمرة لهو إغواء سطحي حقا. إن هذه الوقوف العجيبة المبهمة لفكرة دوفر تكشف مع كل تأقلمها تو أن نفك بلغة الأرقام. وجواهر خطة دوفر هو أنه عند كل خطوة من الخطوات الألف، لا يكون من الأمور المهمة أى طريق سينعطف فيه النوع. وكل ابتكار جديد يبلغه النوع هو وظيفيا عشوائى، والنوع بعد ذلك سوف يجد بيته ما تناسبه. والمغزى هو أن النوع «سوف ينجد» بيته مناسبة مهما كان الطريق الفرعى الذى يتخذه عند كل تفرع فى الطريق. والآن، هيا فكر فحسب فى عدد البيئات المحتملة التى يدخلنا فيها افتراض ذلك. إن هناك ألف نقطة تفرع. وإذا كانت كل نقطة تفرع مجرد تفرع لفرعين (وهذا فرض متحفظ بالمقارنة إلى ما يتفرع إلى ثلاثة أفرع أو ١٨ فرعا)، فإن العدد الكلى للبيئات القابلة للعيش فيها، والتى يجب من حيث المبدأ أن تكون موجودة حتى تسمح لخطة دوفر بالعمل هو ٢ للألف ١٠٠٠ (فالفرع الأول يعطى طريقين؛ ثم يعطى كل فرع من هذين فرعين ليصبح الكل أربعة؛ ثم يتفرع كل فرع من هذه بما يصل إلى ٨؛ ثم ١٦، و ٣٢، و ٦٤، ... وهكذا حتى تصل إلى ١٠٠٠٢). ويمكن كتابة هذا الرقم كواحد يتلوه ٣٠١ من الأصفار. وهذا عدد أكبر كثيرا وكثيرا من العدد الكلى للذرارات فى الكون كله.

إن المنافس المزعوم للانتخاب الطبيعي عند دوفر لن يستطيع أبدا أن يعمل، ليس أبدا مليون سنة فقط بل أبدا لزمن أطول مليون مثلا من أمد وجود الكون، أبدا لمليون كون كل منها يبقى أبدا يصل طوله مليون ضعف مرة أخرى. ولتلاحظ أن هذا الاستنتاج لا

يتأثر موضوعياً لو أثنا غيرا فرض دوفر الابتدائي عن الألف خطوة الالزمة لصنع العين: فلو أثنا خفضناها إلى مائة خطوة لا غير، وهو تقدير بخس فيما يحتمل، فإننا رغم ذلك سنصل إلى استنتاج أن عدد مجموعة البيعات القابلة للعيش والتى يجب أن تكون وكأنها تنتظر في أقصى تأهب لأن تتلاعه مع أي الخطوات العشوائية التي قد تتخذها السلالة، هو عدد يصل لأكثر من مليون مليون مليون مليون. وهذا رقم أصغر من الرقم السابق، ولكنه ما زال يعني أن الأغلبية العظمى من «بيعات» دوفر التي تنتظر في أقصى تأهب سيكون على كل واحدة منها أن تصنع مما يقل عن الذرة الواحدة.

وما يستحق الشرح، بيان السبب في أن نظرية الانتخاب الطبيعي ليست عرضة إلى التهاوى فيما يقابل ذلك، بواسطة نسخة من «محاجة الأرقام الكبيرة» هذه. لقد فكرنا في الفصل الثالث في كل الحيوانات الواقعية والحيوانات التي يمكن تصورها وهي قاعدة في فضاء فائق مهول. ونحن هنا نصنع شيئاً مشابهاً، ولكننا نبسطه بأن نعتبر أن نقط التفرع التطورية هي ذات فرعين، بدلاً من أن تكون ذات ١٨ فرعاً. وهكذا فإن مجموع كل الحيوانات المحتملة التي يمكن أن تتطور في ١٠٠ خطوة تطورية يجثم أفراده على شجرة ماردة، تتفرع وتتفرع بحيث أن العدد الكلى للأغصان النهائية هو واحد يتبعه ٣٠١ من الأصناف. وأى تاريخ تطورى واقعى سيكون من الممكن تمثيله كمسار بعينه من خلال هذه الشجرة الافتراضية. ومن بين كل ما يمكن تصوره من المسالك التطورية، فإن أقلية فحسب هي التي يتم لها أن تحدث قط بالفعل. ويمكننا أن نتصور أن معظم هذه «الشجرة لكل الحيوانات المحتملة» وكأنه محبوء في ظلام اللاوجود. وثمة مسارات معدودة هي التي تضىء هنا وهناك من خلال الشجرة المظلمة. وهذه هي المسالك التطورية التي حدثت فعلاً، وأياً ما يكون تعدد هذه الأفرع المضيئ إلا أنها رغم ذلك أقلية بالغة الصغر من مجموعة كل الأغصان. والانتخاب الطبيعي هو عملية لها القدرة على أن تختار طريقها من خلال شجرة كل الحيوانات المتصورة، لتجد فحسب تلك الأقلية من المسالك القابلة للعيش. ونظرية الانتخاب الطبيعي ليست مما يمكن مهاجمته بذلك النوع من محاجة الأرقام الكبيرة الذي هاجمت به نظرية دوفر، لأن من صميم نظرية الانتخاب الطبيعي أنها تبتز باستمرار أغلب أغصان الشجرة. فهذا بالضبط هو ما يفعله الانتخاب الطبيعي. إنه يختار طريقه، خطوة خطوة، خلال شجرة كل الحيوانات المتصورة، متمنياً ما يكاد يصل

عدده إلى اللانهاية من الأغلبية الكبيرة من الأغصان العقيمة – كالحيوانات التي تكون أعينها في أحمص أقدامها.. الخ – تلك التي تضطر نظرية دوفر إلى الإقرار بها، بسبب طبيعة النظرية الغربية ذات المطلق المقلوب.

قد تناولنا كل ما يزعم من بدائل لنظرية الانتخاب الطبيعي فيما عدا أقدمها، وهي النظرية التكوينية التي ترى أن الحياة نشأت بما هي عليه من غير تطور كما في سفر التكوين. على أن اللاهوتيين المحدثين من أى ثقافة رفيعة ليجدون أن البرهان على وجود نوع ما من التطور قد أصبح برهاناً طاغياً جداً. وهكذا فهناك الآن الكثيرون من اللاهوتيين الذين يسمون أنفسهم لاهوتيين تطوريين مثل أسف بمنجمها السابق ذكره. على أن منهم من يحاولون تهريب افتراض التكوينية بلا تطور من الباب الخلفي. ولكننا لا نستطيع تفنيد فروض من هذا النوع. وكل ما يمكننا قوله بشأنها هو أنها علمياً غير ضرورية للتطور.

هكذا، فإن قائمة النظريات التي نظرنا أمرها في هذا الفصل كلها تعطي بعض مشابهة سطحية لما قد يكون نظريات بدائلة للداروينية، يمكن أن تختبر جدارتها باستدعاء البراهين. وكلها يثبت في النهاية بالفحص المدقق، أنها ليست على الاطلاق مما ينافس الداروينية. ونظرية التطور بالانتخاب الطبيعي التراكمي هي النظرية الوحيدة المعروفة لنا «القادرة» من حيث المبدأ على تفسير وجود التركيب المنظم. وحتى لو لم يكن ثمة برهان في صيتها، فإنها «تظل» أفضل نظرية متاحة! والحقيقة أن البراهين في صيتها فعلاً. ولكن هذه قصة أخرى.

هيا نستمع إلى ختام الأمر كله. إن الحياة في جوهرها هي إحصائياً قليلة الاحتمال بدرجة هائلة. وإنذن، فأياً ما كان تفسير الحياة فهو لا يمكن أن يكون صدقة. والتفسير الحقيقي لوجود الحياة يجب أن يجسد ذات الدعوى التقىضة للصدقة. والدعوى التقىضة للصدقة هي البقاء اللاعشوائي، مفهوماً على الوجه الصحيح. والبقاء اللاعشوائي، عندما لا يفهم على الوجه الصحيح، لا يكون الدعوى التقىضة للصدقة، فسيكون هو الصدقة نفسها. وثمة مدى متصل يصل ما بين أقصى الطرفين هذين، وهو متصل يمتد من الانتخاب بخطوة واحدة حتى الانتخاب التراكمي. والانتخاب بخطوة واحدة هو وحسب طريقة أخرى للحديث عن الصدقة الحالصة. وهذا هو ما أعنيه بالبقاء اللاعشوائي عندما

لا يفهم بصورة صحيحة. و «الانتخاب التراكمي» بدرجات بطيئة تدريجيه هو التفسير، والتفسير الوحيد الصالح، الذي تم طرحه، لوجود التصميم المركب للحياة.

إن هذا الكتاب كله قد هيمنت عليه فكرة الصدفة، والاحتمالات ذات الأرقام الفلكلورية الطويلة ضد النشأة التلقائية للنظام، والتركيب، والتصميم الظاهر. وقد فكرنا في طريقة لترويض الصدفة وخلع أبيابها. و «الصدفة غير المروضة»، الصدفة الخالصة الجردية، تعنى أن التصميم المنظم ييزغ للوجود من لا شيء، في وثبة واحدة. وإنه ليكون من الصدفة غير المروضة لو حدث ذات مرة أن لم يكن هناك عين، ثم يحدث فجأة توبيخ أحد الأجيال أن تظهر عين، وقد تم تشكيلها، متقنة كاملة. إن هذا يمكن ولكن نسبة الاحتمالات ضده يجعلنا نظل مشغولين بكتابه أسفار الرقم حتى نهاية الزمان.

«لترويض» الصدفة يعني تجزئه ما هو قليل الاحتمال جدا إلى عناصر أصغر، تكون أكثر احتمالاً ومرتبة في تسلسل. ومهما كانت قلة احتمال أن تنشأ (س) من (ص) في خطوة واحدة، فإن من الممكن دائمًا تصور أن بينهما سلسلة من تسوقيات متدرجة تدرج بالعمر الصغير. ومهما كانت قلة احتمال أن يكون هناك تغيير بمقاييس كبير، فإن التغيرات الصغيرة تظل هي الأكثر احتمالاً. وما دمنا نسلم بأننا سنفترض سلسلة تسوقيات كبيرة بما يكفي تدرج تدريجياً بما يكفي، فإننا نستطيع أن نستقي أي شيء من أي شيء آخر، دون أن تستدعي احتمالات تبلغ نسبة قلة احتمالها أرقاماً فلكلية. ولا يسمح لنا بفعل ذلك إلا إذا كان هناك وقت كاف لوضع كل التسوقيات في المكان الملائم. ولا يسمح أيضاً بذلك إلا إذا كان هناك ميكانيزم لتوجيه كل خطوة في الإتجاه ما معين، وإلا فإن تعاقب الخطوات سوف ينطلق بعيداً في مسار عشوائي لا نهائي.

إن الانتصار للنظرية الداروينية للعالم هو الذي يفي بهذين الشرطين كلاهما معاً، وهذا الانتخاب الطبيعي التراكمي التدريجي لهو التفسير النهائي لوجودنا. وإذا كان هناك نسخ من نظرية التطور تذكر التدريجية البطيئة، وتذكر الدور الحورى للانتخاب الطبيعي، فإنها قد تكون مما يصدق في حالات معينة. ولكنها لا يمكن أن تكون الحقيقة كلها، لأنها تذكر صميم لب نظرية التطور، ذلك اللب الذي يعطيها القوة لإذابة تلك الاحتمالات التي تبلغ نسبة قلتها أرقاماً فلكلية، والذي يعطيها القوة لتفسير الأعاجيب التي تبدو ظاهرياً كالمعجزة.

مراجع مفتارة

1. Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K. & Watson, J. D. (1983) *Molecular Biology of the Cell*. New York: Garland.
2. Anderson, D. M. (1981) Role of interfacial water and water in thin films in the origin of life. In J. Billingham (ed.) *Life in the Universe*. Cambridge, Mass: MIT Press.
3. Andersson, M. (1982) Female choice selects for extreme tail length in a widow bird. *Nature*, 299: 818–20.
4. Arnold, S. J. (1983) Sexual selection: the interface of theory and empiricism. In P. P. G. Bateson (ed.), *Mate, Choice*, pp. 67–107. Cambridge: Cambridge University Press.
5. Asimov, I. (1957) *Only a Trillion*. London: Abelard-Schuman.
6. Asimov, I. (1980) *Extraterrestrial Civilizations*. London: Pan.
7. Asimov, I. (1981) *In the Beginning*. London: New English Library.
8. Atkins, P. W. (1981) *The Creation*. Oxford: W. H. Freeman.
9. Attenborough, D. (1980) *Life on Earth*. London: Reader's Digest, Collins & BBC.
10. Barker, E. (1985) Let there be light: scientific creationism in the twentieth century. In J. R. Durant (ed.) *Darwinism and Divinity*, pp. 189–204. Oxford: Basil Blackwell.
11. Bowler, P. J. (1984) *Evolution: the history of an idea*. Berkeley: University of California Press.
12. Bowles, K. L. (1977) *Problem-Solving using Pascal*. Berlin: Springer-Verlag.

13. Cairns-Smith, A. G. (1982) *Genetic Takeover*. Cambridge: Cambridge University Press.
14. Cairns-Smith, A. G. (1985) *Seven Clues to the Origin of Life*. Cambridge: Cambridge University Press.
15. Cavalli-Sforza, L. & Feldman, M. (1981) *Cultural Transmission and Evolution*. Princeton, N. J.: Princeton University Press.
16. Cott, H. B. (1940) *Adaptive Coloration in Animals*. London: Methuen.
17. Crick, F. (1981) *Life Itself*. London: Macdonald.
18. Darwin, C. (1859) *The Origin of Species*. Reprinted. London: Penguin.
19. Dawkins, M. S. (1986) *Unravelling Animal Behaviour*. London: Longman.
20. Dawkins, R. (1976) *The Selfish Gene*. Oxford: Oxford University Press.
21. Dawkins, R. (1982) *The Extended Phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
22. Dawkins, R. (1982) Universal Darwinism. In D. S. Bendall (ed.) *Evolution from Molecules to Men*, pp. 403–25. Cambridge: Cambridge University Press.
23. Dawkins, R. & Krebs, J. R. (1979) Arms races between and within species. *Proceedings of the Royal Society of London, B*, 205: 489–511.
24. Douglas, A. M. (1986) Tigers in Western Australia. *New Scientist*, 110 (1505): 44–7.
25. Dover, G. A. (1984) Improbable adaptations and Maynard Smith's dilemma. Unpublished manuscript, and two public lectures, Oxford, 1984.
26. Dyson, F. (1985) *Origins of Life*. Cambridge: Cambridge University Press.
27. Eigen, M., Gardiner, W., Schuster, P., & Winkler-Oswatitsch. (1981) The origin of genetic information. *Scientific American*, 244 (4): 88–118.
28. Eisner, T. (1982) Spray aiming in bombardier beetles: jet deflection by the Coander Effect. *Science*, 215: 83–5.
29. Eldredge, N. (1985) *Time Frames: the rethinking of Darwinian evolution and the theory of punctuated equilibria*. New York: Simon & Schuster (includes reprinting of original Eldredge & Gould paper).
30. Eldredge, N. (1985) *Unfinished Synthesis: biological hierarchies and modern evolutionary thought*. New York: Oxford University Press.
31. Fisher, R. A. (1930) *The Genetical Theory of Natural Selection*. Oxford: Clarendon Press. 2nd edn paperback. New York: Dover Publications.

32. Gillespie, N. C. (1979) *Charles Darwin and the Problem of Creation*. Chicago: University of Chicago Press.
33. Goldschmidt, R. B. (1945) Mimetic polymorphism, a controversial chapter of Darwinism. *Quarterly Review of Biology*, 20: 147–64 and 205–30.
34. Gould, S. J. (1980) *The Panda's Thumb*. New York: W. W. Norton.
35. Gould, S. J. (1980) Is a new and general theory of evolution emerging? *Paleobiology*, 6: 119–30.
36. Gould, S. J. (1982) The meaning of punctuated equilibrium, and its role in validating a hierarchical approach to macroevolution. In R. Milkman (ed.) *Perspectives on Evolution*, pp. 83–104. Sunderland, Mass: Sinauer.
37. Gribbin, J. & Chetwynd, J. (1982) *The Monkey Puzzle*. London: Bodley Head.
38. Griffin, D. R. (1958) *Listening in the Dark*. New Haven: Yale University Press.
39. Hallam, A. (1973) *A Revolution in the Earth Sciences*. Oxford: Oxford University Press.
40. Hamilton, W. D. & Zuk, M. (1982) Heritable true fitness and bright birds: a role for parasites? *Science*, 218: 384–7.
41. Hitching, F. (1982) *The Neck of the Giraffe, or Where Darwin Went Wrong*. London: Pan.
42. Ho, M-W. & Saunders, P. (1984) *Beyond Neo-Darwinism*. London: Academic Press.
43. Hoyle, F. & Wickramasinghe, N. C. (1981) *Evolution from Space*. London: J. M. Dent.
44. Hull, D. L. (1973) *Darwin and his Critics*. Chicago: Chicago University Press.
45. Jacob, F. (1982) *The Possible and the Actual*. New York: Pantheon.
46. Jerison, H. J. (1985) Issues in brain evolution. In R. Dawkins & M. Ridley (eds) *Oxford Surveys in Evolutionary Biology*, 2: 102–34.
47. Kimura, M. (1982) *The Neutral Theory of Molecular Evolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
48. Kitcher, P. (1983) *Abusing Science: the case against creationism*. Milton Keynes: Open University Press.
49. Land, M. F. (1980) Optics and vision in invertebrates. In H. Autrum (ed.) *Handbook of Sensory Physiology*, pp. 471–592. Berlin: Springer.

50. Lande, R. (1980) Sexual dimorphism, sexual selection, and adaptation in polygenic characters. *Evolution*, 34: 292–305.
51. Lande, R. (1981) Models of speciation by sexual selection of polygenic traits. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 78: 3721–5.
52. Leigh, E. G. (1977) How does selection reconcile individual advantage with the good of the group? *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 74: 4542–6.
53. Lewontin, R. C. & Levins, R. (1976) The Problem of Lysenkoism. In H. & S. Rose (eds) *The Radicalization of Science*. London: Macmillan.
54. Mackie, J. L. (1982) *The Miracle of Theism*. Oxford: Clarendon Press.
55. Margulis, L. (1981) *Symbiosis in Cell Evolution*. San Francisco: W. H. Freeman.
56. Maynard Smith, J. (1983) Current controversies in evolutionary biology. In M. Grene (ed.) *Dimensions of Darwinism*, pp. 273–86. Cambridge: Cambridge University Press.
57. Maynard Smith, J. (1986) *The Problems of Biology*. Oxford: Oxford University Press.
58. Maynard Smith, J. et al. (1985) Developmental constraints and evolution. *Quarterly Review of Biology*, 60: 265–87.
59. Mayr, E. (1963) *Animal Species and Evolution*. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
60. Mayr, E. (1969) *Principles of Systematic Zoology*. New York: McGraw-Hill.
61. Mayr, E. (1982) *The Growth of Biological Thought*. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
62. Monod, J. (1972) *Chance and Necessity*. London: Fontana.
63. Montefiore, H. (1985) *The Probability of God*. London: SCM Press.
64. Morrison, P., Morrison, P., Eames, C. & Eames, R. (1982) Powers of Ten. New York: Scientific American.
65. Nagel, T. (1974) What is it like to be a bat? *Philosophical Review*, reprinted in D. R. Hofstadter & D. C. Dennett (eds). *The Mind's I*, pp. 391–403, Brighton: Harvester Press.
66. Nelkin, D. (1976) The science textbook controversies. *Scientific American* 234 (4): 33–9.
67. Nelson, G. & Platnick, N. I. (1984) Systematics and evolution. In M-W Ho & P. Saunders (eds), *Beyond Neo-Darwinism*. London: Academic Press.

68. O'Donald, P. (1983) Sexual selection by female choice. In F. P. G. Bateson (ed.) *Mate Choice*, pp. 53–66. Cambridge: Cambridge University Press.
69. Orgel, L. E. (1973) *The Origins of Life*. New York: Wiley.
70. Orgel, L. E. (1979) Selection in vitro. *Proceedings of the Royal Society of London*, B, 205: 435–42.
71. Paley, W. (1828) *Natural Theology*, 2nd edn. Oxford: J. Vincent.
72. Penney, D., Foulds, L. R. & Hendy, M. D. (1982) Testing the theory of evolution by comparing phylogenetic trees constructed from five different protein sequences. *Nature*, 297: 197–200.
73. Ridley, M. (1982) Coadaptation and the inadequacy of natural selection. *British Journal for the History of Science*, 15: 45–68.
74. Ridley, M. (1986) *The Problems of Evolution*. Oxford: Oxford University Press.
75. Ridley, M. (1986) *Evolution and Classification: the reformation of cladism*. London: Longman.
76. Ruse, M. (1982) *Darwinism Defended*. London: Addison-Wesley.
77. Sales, G. & Pye, D. (1974) *Ultrasonic Communication by Animals*. London: Chapman & Hall.
78. Simpson, G. G. (1980) *Splendid Isolation*. New Haven: Yale University Press.
79. Singer, P. (1976) *Animal Liberation*. London: Cape.
80. Smith, J. L. B. (1956) *Old Fourlegs: the story of the Coelacanth*. London: Longmans, Green.
81. Sneath, P. H. A. & Sokal, R. R. (1973) *Numerical Taxonomy*. San Francisco: W. H. Freeman.
82. Spiegelman, S. (1967) An *in vitro* analysis of a replicating molecule. *American Scientist*, 55: 63–8.
83. Stebbins, G. L. (1982) *Darwin to DNA. Molecules to Humanity*. San Francisco: W. H. Freeman.
84. Thompson, S. P. (1910) *Calculus Made Easy*. London: Macmillan.
85. Trivers, R. L. (1985) *Social Evolution*. Menlo Park: Benjamin-Cummings.
86. Turner, J. R. G. (1983) 'The hypothesis that explains mimetic resemblance explains evolution': the gradualist-saltationist schism. In M. Grene (ed.) *Dimensions of Darwinism*, pp. 129–69. Cambridge: Cambridge University Press.

87. Van Valen, L. (1973) A new evolutionary law. *Evolutionary Theory*, 1: 1–30.
88. Watson, J. D. (1976) *Molecular Biology of the Gene*. Menlo Park: Benjamin-Cummings.
89. Williams, G. C. (1966) *Adaptation and Natural Selection*. New Jersey: Princeton University Press.
90. Wilson E. O. (1971) *The Insect Societies*. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
91. Wilson E. O. (1984) *Biophilia*. Cambridge, Mass: Harvard University Press
92. Young I. Z. (1950) *The Life of Vertebrates*. Oxford: Clarendon Press.

فهرس السلسلة الثانية

نعتذر عن إدراج كل أسماء الكتب ، وليس كتب السلسلة الثانية فقط .

المؤلف

- . أ. محمد حسنин هيكل .
- . أ. محمد حسنين هيكل .
- . أ. مصطفى أمين .
- . أ. وجيه عتيق .

أ. أنيس منصور .

- . أ. أنيس منصور .
- . أ. أنيس منصور .
- . أ. أنيس منصور .
- . أ. أنيس منصور .
- . أ. أنيس منصور .
- . تشارلز ديكنز .
- . تشارلز ديكنز .
- . تشارلز ديكنز .
- . هـ. جـ. ويلز .
- . مكتبة الأسرة بمصر .

جيمس بروستيد .

ريتشارد دوكنز .

ستيفن هوكنج .

أ. مصطفى محمود .

الكتاب

- . خريف الغضب .
- . أحاديث في العاصفة .
- . سنة ثلاثة سجن .
- . الملك فاروق وألمانيا النازية .

- أعجب الرحلات في التاريخ .

- . مواقف .
- . القوة الخفية .
- . حول العالم في ٢٠٠ يوم .
- . لعنة الفراعنة .
- . الذين عادوا من السماء .
- . الآمال الكبرى .
- . ديفيد كوبر فيلد .
- . ترنيمة عيد الميلاد .
- . الرجل الخفي .
- . المختار من القصص العالمية .

فجر الضمير .

رجل الساعة أو الجديد في التطور
الطبيعي ..

تاريخ موجز لزمن .

إينشتين والنسبية .

مختارات من الكتب

المختار

الكتاب

الجديد في الانتخاب الطبيعي