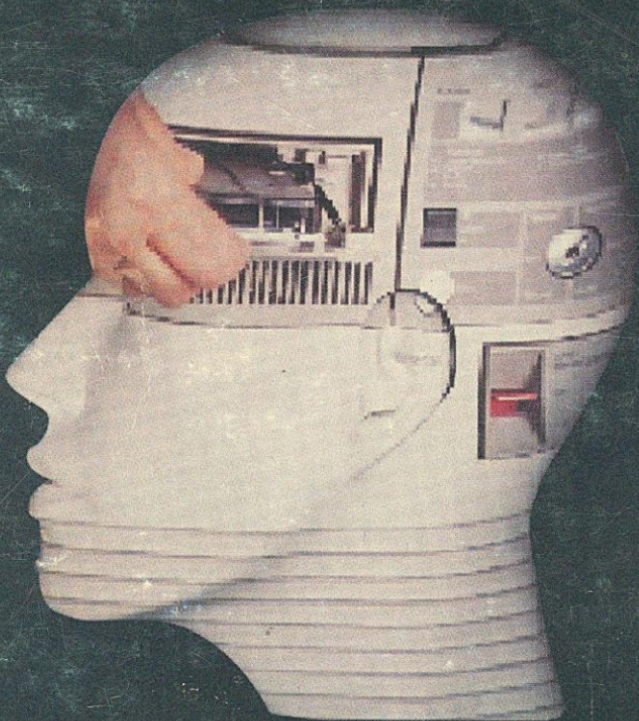


ما بعد المعلومات التاريخ الطبيعي للذكاء

تأليف : توم ستونير



ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي



المشروع الفقهي للترجمة

ما بعد المعلومات التاريخ الطبيعي للذكاء

تأليف
توم ستونير

ترجمة
مصطفى إبراهيم فهمي



إهداه
إلى كريس إيفانز
الرفيق الذي هو أثناء الكفاح لفهم المستقبل

المحتويات

7	مقدمة المترجم
9	شكر
11	١- المقدمة
31	٢- طيف الذكاء
57	٣- أصل الذكاء وتطوره المبكر
77	٤- تطور الذكاء الجماعي في الحيوانات
99	٥- تكنولوجيا المعلومات والذكاء الجماعي وتطور المجتمعات البشرية
123	٦- تطور ذكاء الآلة
151	٧- الكمبيوترات والمخ البشري
179	٨- مستقبل ذكاء الآلة
215	٩- الخلاصة والاستنتاج
233	ملاحظات ختامية
235	كلمة تقدير لتيلاود دي شارдан

مقدمة المترجم

حدثت في النصف الثاني من هذا القرن طفرات علمية هائلة أدت إلى ظهور تكنولوجيات جديدة تؤثر في أحداث الحياة اليومية لكل سكان الأرض ، من ذلك مثلاً الاستخدامات الحديثة للتكنولوجيا البيولوجية خاصة فيما يعرف بالهندسة الوراثية ، وكذلك ما استجد من النظريات والمعطيات في فيزياء تشكيل الكون أو هندسة الكون سواء بـأجرامه الضخمة أو جسيماته الدقيقة . ثم هناك الطفرة أو الثورة المعلوماتية بكمبيوترتها وما وابها من وسائل الاتصال بعيدة المدى مما يمكن تسميته «ـهندسة المعرفة» يتناول البروفيسور توم ستونيير في هذا الكتاب العناصر الأساسية في ثورة المعلومات هذه التي تهدف الآن إلى خلق ما يعرف بالآلة الذكية .

يبدأ الكتاب أولاً بعرض للتاريخ الطبيعي للذكاء في الحيوان والنبات بل والجماد . فالجماد في صورة بلورة السكر مثلاً يدي أيضاً قدرة على معالجة المعلومات . فعندما توضع بلورة السكر في محلول فوق مشبع فإنها تتم حلول بالمعلومات التي تؤدي لبدء تفاعل يؤدي إلى تنامي البلورة فيما يعرف عامياً بالسكر النبات . والمعلومات هكذا صفة فيزيقية أساسية في كل النظم الكونية ، والذكاء ليس إلا نتيجة لتطور نظم المعلومات هذه . والذكاء بهذا المفهوم الموسع يمتد في طيف متصل من الظواهر تبدأ في أدنى الدرجات بظواهر ما يشبه الذكاء والذكاء البدائي في الجمام ، ثم ما هو أرقى من ذلك في النبات ، فالحيوانات البدائية ثم الحيوانات الراقية لنصل إلى أرقى الدرجات في ذكاء البشر كأفراد وكمجتمعات .

ونكاء البشر يحفزهم دائماً إلى تطوير وتوسيع وسائل إدراكيهم المختلفة بما يكفل استمرار بقائهم وتكاثرهم وتحقيق أهدافهم والإنسان مثلاً قد وسع مجال حاسة الاستماع باستخدام التليفون والراديو ، كما وسع من مجال حاسة البصر باستخدام الميكروسكوب والتليسكوب ، وهناك أيضاً التلفزيون الذي وسع مجال الرؤية والسمع معاً . ويمثل ذلك فإن الإنسان يوسع الآن من قدرات المخ باستخدام الكمبيوتر (الحاسوب) لاحتضان المعلومات ومعالجاتها . ومنذ الخمسينيات والكمبيوترات تتطور تطوراً سريعاً بمعدل جيل في كل عشر سنوات تقريباً ، ونحن الآن على اعتاب إنتاج الجيل الخامس من الكمبيوتر الذي يطبع العلماء إلى أن يكون آلة ذكية تماثل البشر ذكاءً إن لم تفهم . وليس غريباً أن تفوق الآلة من الإنسان في ذكائه ، ونحن لا نستغرب ما يحدث من أن الأوناش والروافع تفوق عصباتنا قوة ، كما أن الروبوت يفوق الإنسان في دقة أداء العمل . وعندما يتحقق إنتاج الآلة ذات الذكاء الفائق سيحدث نوع من الجدل بين ذكاء الإنسان وذكاء هذه الآلة بحيث يؤثر كل منها ويتأثر بالآخر ، بل إنهما قد يندمجا معاً ليتطور عن ذلك نوع من ذكاء لا نعرف بعد كيف ستكون صورته ، وإن كان ذلك مقدمة بل وزراها . لقد كان أول ما ظهر في الكون الانفجار

الكبير هو الطاقة التي سرعان ما تطورت إلى مادة ، وهذه تطورت إلى الحياة . والآن فإن هذه الحياة ستتطور إلى ذكاء خالص سيكون في شكل لا نستطيع الآن تصوّره . ولعله سيكون مجرد «موجات فكر» هي التي ستتمكن عن طريقها من الانتقال عبر أرجاء الكون التي تقاس مسافاتها بـ ملايين السنين الضوئية ، وهي مسافات تعجز أجسادنا الآن عن اجتيازها .

والمؤلف يسرد هذه المعلومات والنظريات بأسلوب مبسط يسهل الإلام بها ويزيد شوقنا إلى معرفة المزيد عنها وعن نتائجها المثيرة .

وأخيراً لا يقوّتني أن أرجى عميق شكري للدكتور المهندس نبيل على أستاذ هندسة المعرفة أو الكمبيوترات وكذلك للأستاذ المفكر الكبير سامي خشبة ، لما بذلاه من وقتهما ليفسرا لي بعض ما غمض من المصطلحات الفنية في هندسة المعرفة وهندسة اللغة .

د. مصطفى إبراهيم فهمي

شكر

بدأ تأليف هذا الكتاب حين كان المؤلف زميلاً في معهد الدراسات المتقدمة للإنسانيات في جامعة أدينبره . ويود المؤلف أن يشكر المعهد ومديره البروفيسور بيتر جونز لإتاحة هذه الفرصة له . كما أود أنأشكر زملائي في ذلك الوقت لمناقشتهم المفيدة .

ويصدق نفس الشيء على زملائي في جامعة براد فورد ، خاصة الدكتورAIN جون شارب وستانلى هوفتون . وفي نفس السياق فإن ديريك كوزيكوسكي وجيفرسون ستونيير وبيتر ستونيير وماركوس توبام كلهم قد أنفقوا من وقتهم في القيام لي ببعض التحريات العميقية الأمر الذي أشكرهم عليه .

هذا وقد تم فحص مخطوطة الكتاب على أساس مهنى ، سواء المخطوطة كلها أو أجزاء منها ، وذلك بواسطة دكتور فيليب باركر (تيسايد) ودكتور نيك بيرد (لندن) ودكتور نigel فرانكلز (بات) ودكتور أندور سيسونز (كوفنتري) ، وأنا أشكرهم تعليقاتهم النقدية .

ويعد أن أنهيت معظم المخطوطة كان مما أسعدنى أعظم السعادة أن أقضى مع البروفيسور كلاوس هيفز (بريمن) عطلة نهاية أسبوع طويلة ونحن نسير معاً ونناقش الجوانب المختلفة لظاهرة المعلومات ، بما في ذلك مخطوطة الكتاب هذه ، وقد طرح البروفيسور هيفز اقتراحات مفيدة كثيرة ، وساعد على بلورة عدد من الأفكار .

أما مارلين أليسون فإنها كما حدث في كتب سابقه ، تحملت عبء مؤلف يغير دائمًا من رأيه وكان صبرها ومزاجها الطيب وكفافتها كلها مما له أعظم الأهمية في إعداد هذه المخطوطة .

وكتاباتي تتم كلها تقريباً في بيتي والكتابة ليست سهلة بالنسبة لي ، و كنتيجة لذلك فإني لا أفعل أموراً كثيرة مما ينبغي أن أفعله ، وأفعل بعض أمور ينبعى إلا أفعلها وكل هذا يؤدى إلى الكثير من التوتر في العلاقات الشخصية وأنا أشكر زوجتى جوديت لمشاركتها لي في حياتي .

وأخيراً أود أنأشكر جون واطسون لما أبداه من تشجيع ومؤازرة في تحرير الكتاب ، وكذلك أيضًا سائر أعضاء فريق إسبرنجر - فيرلاج في المملكة المتحدة وخاصة جين فورتس ، وروزى كعب ، ولندسى روبر ، ولندا سكوفيلد .

توم ستونيير

ديسمبر ١٩٩١

يعد انبثاق ذكاء الآلة في النصف الثاني من القرن العشرين أهم حدث في تطور هذا الكوكب منذ نشأة الحياة التي مضى عليها ألفان أو ثلاثة آلاف من ملايين السنين .. وانبثاق ذكاء الآلة من خلال نسيج المجتمع البشري هو أمر مماثل لما حدث منذ ثلاثة بلايين عام حين انبثقت جزئيات مركبة ناسخة لذاتها من خلال نسيج الحساد الجزيئي الغني بالطاقة - أي أول خطوة في تطوير الحياة . وقد أدى انبثاق ذكاء الآلة من خلال سياق المجتمع البشري إلى تحريك عمليات مسارها لا ينعكس وستؤدي إلى أحداث نقلة في التطور . وكما أن انبثاق «الحياة» قد مثل صيغة مختلفة نوعاً من حيث تنظيم المادة والطاقة ، فبمثيل ذلك تماماً سوف يمثل انبثاق «الذكاء» الخالص صيغة مختلفة نوعاً من حيث تنظيم المادة والطاقة والحياة .

وانبثاق ذكاء الآلة يبشر بتقدم النوع البشري كما نعرفه ليصبح في شكل لا يمكننا حالياً أن ندركه على أنه «بشري» . وكما أوضح فورسايت ونایلور (١٩٨٥) فإن «البشرية» قد فتحت صندوقين صناديق باندورا* في نفس الوقت ، أحدهما عليه بطاقة بعنوان الهندسة الوراثية ، والأخر عليه بطاقة بعنوان هندسة المعرفة .

وما أطلقناه خارج الصندوق ليس واصحاً بالكامل ، إلا أنه يمكننا على نحو معقول أن نخاطر بالتخمين بأنه يحوي بذور من سيختلفونا . ولم يعد السؤال هو عما إذا كان الذكاء سيحل محل الحياة ، وإنما هو عن السرعة التي سيحدث بها ذلك ؟

وبالتالي فإن هذا الكتاب يختص بمستقبل النوع البشري على المدى الطويل وهو بهذا يهدف إلى شد انتباه الجمهور العام إلى دلالات هذه التكنولوجيا غير العادية التي بزغت وسطاناً ؛ فهذا تطور تكنولوجي لم يسبق ما يوازيه في التاريخ البشري .

لا ينظر هذا الكتاب إلى «ذكاء الآلة» على أنه تكنولوجيا تهدد البشرية «بالتدمر فيزيقياً» ، فذكاء الآلة ليس مثل تكنولوجيا الصواريخ النووية ، أي ليس كسيف دموقليس* المعلق فوق رؤوسنا متربقاً بعض رد فعل بشري هستيري أو خلل

* باندورا امرأة في الأساطير الإغريقية أرسلها كبير الآلهة زيوس لعقاب البشر بعد أن سرق بروميثيوس النار . وأعطي زيوس باندورا صندوقاً ما إن فتحته بداع الفضول حتى انطلقت منه كل الشروق لتعم البشر ولا يبقى بعدها إلا الأمل . (المترجم)

** في الأساطير الإغريقية يتعلم دموقليس أن السعادة أمر غير مضمون ، وذلك بإجلاله في الأعياد والاحتفالات مهدداً بسيف فوق رأسه معلق بشعرة واحدة (المترجم) .

وظيفي في أحد الكمبيوترات ليضغط الزناد لتفجير كارثة نووية * . كما أن ذكاء الآلة لا ينذر بأى كارثة بيئية مثل تدمير طبقة الأوزون أو زيادة حرارة الأرض إلى مستوى لا يمكن تحمله . وعلى العكس تماماً فإن التطوير السليم لذكاء الآلة سوف يتبع لنا أن نختبر شتى السيناريوهات وأن نحاكي شتى الخيارات ، وبالتالي فإنه يمكننا بآدوات قوية لتعزيز إصدار حكم متغير . والتطوير الملائم لذكاء الآلة يمكنه في الحقيقة أن يحسن من نوعية الحياة بطرق أخرى مختلفة لا حصر لها . كما أن المؤلف لا يخشى ما يوجد من دلالات على المدى الطويل ، ذلك أنه خلال أجيال جد قليلة سوف تتطور البشرية بما يتجاوز ما نعتبر حالياً أنه بشري (وان كان لا نفهمه) . أما ما يخشاه المؤلف بالفعل فهو أن نتطور هكذا ونحن في عماء .

المراجحة إلى علم لذكاء الآلة

ثمة سبب ثان لتأليف الكتاب ، سبب كامن بالفعل في الاعتبارات المذكورة أعلاه : فإذا كان ذكاء الآلة قد صمم لتعزيز قدرة البشر على إصدار الأحكام ، سيكون من الأفضل لنا أن نجعله يعمل جيداً ! وهذا أمر مهم على وجه الخصوص عندما نتعامل مع التكنولوجيا الحربية . فالملارك الإلكتروني أصبحت الآن القاعدة في التخطيط العسكري ، وليس هذا فحسب ، بل إن المبادرة الدفاعية الإستراتيجية التي اشتهرت باسم حرب النجوم قد صممت لتعتمد إلى حد كبير على نظم الذكاء الاصطناعي .

والتحول إلى نظم إصدار القرار القيادي المؤسسة على الكمبيوتر قد أصبح ضرورياً بسبب تزايد السرعة التي يجب أن تصدر بها القرارات . وضفوط الوقت يمكن أن تؤدي إلى أحطار بشرية خطيرة . والمثل التراجيدي لذلك هو ما حدث من إسقاط طائرة ركاب مدنية إيرانية بواسطة سفينة حربية أمريكية في الخليج الفارسي في يوليو ١٩٨٨ : فالقطباني المتور عصبياً ، والمسؤول عن سلامة السفينة وبحارتها أمر بإطلاق القذائف على نبضة واحدة ظهرت على شاشة راداره ، وذلك قبل أن يمكنها الوصول إلى مجال إطلاق النار عليه . ولو كان لديه وقت أكثر لأمكنه التتأكد من أنها ليست طائرة مقاتلة ، وإنما هي طائرة ركاب مدنية تطير في الطريق الصحيح لمسار الخطوط المدنية .

لو أن أحد النظم الخبيرة كان يتحكم في الإطلاق ، هل كان سيسلط على هذا النحو أم على نحو مختلف؟ وحيث إنه قد أصبح المزيد والمزيد من النظم العسكرية يدار بالكمبيوتر ، وحيث إنه قد أمكن للمزيد والمزيد من البلاد إدخال تكنولوجيات متقدمة

* النتيجة المباشرة للحرب النبوية ونتائجها على المدى الطويل قد تم تحليلها بالتفصيل في كتاب سابق : ت. ستونير (١٩٦٤) ، «الكارثة النبوية» بخوضين ، هارموند زوربرت .

على قواتها المسلحة ، فإن الأمر لا يمكن أن يعود بعد من الأمور الأكاديمية ، ومن الحقيقى أنه كثيراً ما يبنى داخل هذه النظم وسائل احتياط راقية ، خاصة تلك النظم التي تتضمن قوى ضاربة نووية إستراتيجية . على أن ثمة معضلتين ينبغي أن يكونا منها سبباً شديداً للانتباه . الأولى هي أنه عند وجود نظام لإلغاء إطلاق القذائف كاستجابة للإنذارات الكاذبة يجب أن يكون هذا النظم في حالة توازن مع النظام التي تحرك إطلاق القذائف في وقت لا يتاخر عما ينبغي . والمعضلة الثانية تتعلق بتركب النظم ، وهي معضلة أشد رهافة : فليس الأمر أن احتمالات الخلل الوظيفي تتزايد بمتوالية هندسية مع زيادة تركب النظم فحسب بل إننا أيضاً أثنا بعد نقطة معينة سنجد أن النظم المركبة تتكتسب خصائص لا يمكن التنبؤ بها .

وقد شهدت سنوات منتصف الثمانينيات من القرن ثلاثة أوجه فشل للتكنولوجيا الراقية - انفجار مكوك الفضاء تشالنجر وسط الهواء ، وأخرجه بوبال * . السامة التي حطت على مدينة نائمة لا تشک فى شيء ، ثم انصراف مفاعل تشيرنوبيل ** . الحالات الثلاث كلها يمكننا أن نتعرف فيها على وجود أخطاء بشرية . ويوجد هنا إغراء هائل لأن نعمل على التقليل من هذه الأخطاء باستخدام نظم خبيرة مؤسسة على الكمبيوتر . وفي رأى المؤلف أن هذا أمر سيكون له ما يبرره لو كنا نعرف ما نفعل ، ولكننا لا نعرف ، أو على الأقل لم نعرف بعد .

وبالتالي فإن السبب الثاني لهذا الكتاب هو المساعدة على إيضاح بعض المشاكل والمفاهيم في فرع علمي جديد مازال بازغاً - أى «هندسة المعرفة» . وهذا يتوافق مع ما يقوله عدد من العلماء الثقات مثل جوردون سكاروت (١٩٨٦) ، والذي ظل لسنوات عديدة يناضل في سبيل حاجتنا إلى «علم» المعلومات ، وبالمثل أيضاً لأن بوندى (١٩٨٨) أستاذ الذكاء الاصطناعي بجامعة إنبره الذي يحتاج بأننا نحتاج إلى أن نحوال الذكاء الاصطناعي إلى علم هندسي : فنحن في حاجة إلى المعرفة العلمية بشأن الذكاء الاصطناعي بحيث يمكننا تصميم نظم خبيرة كبيرة قابلة للاستعمال يمكن الاعتماد عليها .

* بوبال مدينة بواسط الهند وقع فيها أثناء ١٩٨٤ حادث في مصنع للمبيدات الحشرية شغل شركة يونيون كاربيد الأمريكية ، حيث تسرب للجو ٤٢ طناً من غاز إيزوسيلانات الميثيل ، وهو غاز سام أدى تسربه في جو المدينة إلى قتل ٧٨٩٤ من سكانها فيما يعد أسوأ كارثة صناعية في العالم . (المترجم)

** تشيرنوبيل مدينة في أوكرانيا بها مفاعل نرى أدى فساده إلى انطلاق الإشعاع بما أدى إلى أضرار إشعاعية تجاوزت أوكرانيا إلى بلاد أوربية أخرى . (المترجم)

هندسة المعرفة

مهما يكن تصميم المحرك البخاري جيداً ، إلا أنه لن يكون مفيداً إذا لم نمده بالمياه اللازمة لراجله ، والوقود اللازم لتسخين هذه المياه . وبالمثل فإن الكمبيوتر مهما كان حاذقاً لن يكون مفيداً إذا لم يكن لدينا معلومات نغذيها داخل ذاكرته ، وإذا لم يكن لدينا قواعد لتشغيل جهاز ماكينة الاستدلال التي صمممت لمعالجة هذه المعلومات . وهندسة المعرفة تحاول تشفير وتقدير المعلومات ؛ بحيث يمكنها أن تزود بالوقود تلك الآلات المنطقية التي تتزايد قوتها والتى تعالج ما في ذاكرتها من معلومات مختزنة . والنظم الذكية المؤسسة على المعرفة هي والنظم الخبيرة كلها نظم قد تأسست على الكمبيوتر ، وتأخذ المعلومات لمعالجتها بأسلوب «ذكي» ومهمة مهندس المعرفة هي أن تقوم هذه النظم بأداء ذلك بكفاءة .

وجه السخرية هو أنه بينما نجد أن المهندس الميكانيكي الذي يعمل بماء والبخار يفهم معًا طبيعة المدخلات هي والعمليات الحرارية الديناميكية التي يستمر حدوثها داخل المحرك البخاري ، إلا أن مهندس المعرفة (أو أي واحد آخر له علاقة بالأمر) هو بالفعل لا يفهم شيئاً عن الظاهرة التي نسميها «الذكاء». بل حتى تصبح الأمور أسوأ فإنه لا توجد لأن أي نظرية حقيقة عن المعلومات . فالنظرية التي تجاز عموماً على أنها نظرية للمعلومات هي في الحقيقة نظرية عن الاتصال - أي نظرية لها القدرة على تحليل الاحتمال الإحصائي لظهور رموز معينة ، ولكنها تعجز عن تحليل معنى هذه الرموز * . وهكذا فإن مهندس البرمجيات الذي يناضل ليكون مهندس معرفة يصبح في موقف حرج حيث إنه لا يفهم لا المدخل (المعلومات) ولا العمليات التي تدور داخل الكمبيوتر (عمليات الذكاء) .

والوصول إلى استيعاب نظري جيد لفاهيم المعلومات والذكاء أمر يتطلب طريقة تتناول تعالج العلاقات بين فروع المعرفة . وهذا يؤدي إلى إشكالية في كتاب من نوع كتابنا هذا . وقد سبق أن ذكرت هذه المشكلة بايجاز بلغ بليغ منذ ما يزيد عن أربعين سنة بواسطة الفيزيائى أروين شرودونجر الحائز على جائزة نوبيل ، فقد ذكر في (١٩٤٤) في مقدمة كتابه الكلاسيكي الصغير «ما هي الحياة؟» أن : «من المفترض أن يكون العالم حائزاً لمعرفة بعض الموضوعات ، بحيث تكون معرفة مباشرة وكاملة وشاملة ، وبالتألى يكون المتوقع منه عادة الأليكتب في أي جانب من أي موضوع ليس متمنكاً منه» .

* تعزى هذه النظرية إلى شانون وويفر ، وهي مستقاة من عمل هارتل ، وتم تعديلها بواسطة بريلوين وخبراء آخرين في الاتصالات بعيدة المدى ، وقد نوقشت هذه النظرية بالتفصيل في مؤلف سابق لي : «المعلومات والبنية الداخلية للكون

على أن شرود نجر يحاج بأن «فروع المعرفة ذات الأنواع المتعددة قد زاد انتشارها بالعرض والعمق .. وهذا الانتشار يجابها بمعضلة غريبة . فنحن ... قد بدأنا الآن فقد نكتسب مادة يمكن أن نعتمد عليها من أجل أن نلهم معاً مجموع كل ما نعرفه في كيان كلٍ ؛ ولكننا من الناحية الأخرى نجد أنه قد أصبح أكثر من المستحب بال بالنسبة للعقل الفرد أن يسيطر سيطرة كاملة على أكثر من جزءٍ تخصصي صغير من هذا المجموع ، . ثم هو يستنتاج أنه «لا يمكنني أن أرى مهرباً من هذه المعضلة ... إلا بأنه ينبغي على البعض منا المجازفة بالرسو على تركيب من الحقائق والنظريات .. مع المخاطرة هكذا لأننا قد نجعل من أنفسنا مغفلين» .

ثمة سبب آخر له علاقة بذلك يجعل تأليف كتاب مثل كتابنا هذا أمراً أكثر صعوبة . بعض المجالات التي يغطيها هذا الكتاب يحدث فيها التقدم بمعدل سريع جداً حتى إن الخبراء لا يكادون يلاحقوه تدفق المعلومات الجديدة . وبالنسبة لمؤلف هذا الكتاب فقد ثبت له أن هذا الأمر يتثير الجنون ، ذلك أنه في كل مرة يبدو فيها أن مخطوطة الكتاب قد انتهت ، لا تثبت أن تظهر مقالة أخرى تتعلق بالموضوع ، أو يلفت نظر المؤلف أيضاً إلى كتاب آخر له أهمية عظيمة . وهذا يعني أن الكتاب الحالى سيكون قد يبدأ ببعض تفصيلات معينة فيه . على أنه من المأمول أنه سيثبت أن الموضوعات الرئيسية فيه تصمد لاختبار الزمان .

والكتاب الحالى قد قصد به أن يكون واحداً من ثلاثة : أولها كتاب عنوانه «المعلومات والبنية الداخلية للكون» (ستونير ١٩٩٠ ب) ، وهو يدرس بعض الدلالات المضمنة في الفرض بأن المعلومات ذات حقيقة «فيزيقية» . والكتاب الحالى يدرس تطور الذكاء من نظم الذكاء البدائى حتى أكثر النظم ذكاء ! التي يمكن تصورها . والكتاب الثالث وعنوانه «ما بعد الفوضى» ، سيحاول أن يرسم الخطوط الخارجية لمتطلبات نظرية عامة عن المعلومات . وهو سيتوسيع في الاستكشافات التي بدأت في الكتابين الأولين ، ثم يدمج من أوجهه نفاذ البصيرة التي تم اكتسابها بدراسة النظم الفيزيقية من ناحية والذكاء المتقدم من الناحية الأخرى . ومن المأمول أن هذه الثلاثية سوف تسهم في إنشاء نظرية عامة للمعلومات .

نظرة عامة موجزة على الكتاب

ينقسم الكتاب إلى تسعه فصول تبدأ بالفصل الحالى ، المقدمة التي تعطى أسباب هذا الكتاب ، وتضعه في سياق الثلاثية ، وتنظر في أمر أسئلة : ما هي المعلومات ؟ وما هو الذكاء ؟ و «المعلومات» تعد خاصة أساسية للكون ، أما «الذكاء» فيعد تاجاً تطويرياً حتمياً لنظم المعلومات المتقدمة . وبهذا فإن الذكاء يشمل طيفاً من الظواهر .

هذا المفهوم بأن الذكاء يشمل «طيفاً» ، ستنظر فيه بتفصيل أكبر في الفصل الثاني مع مزيد من تكبير الصورة في الفصول الثلاثة التالية : فالفصل الثالث ينظر أمر تطور الذكاء البدائى إلى الذكاء ، والفصل الرابع يبحث تطور الذكاء الجماعي في مجتمعات الحيوان ، بينما الفصل الخامس يتابع تطور الثقافة والتكنولوجيا البشرية ، وما واكب ذلك من تزايد في الذكاء الجماعي البشري . والفصل السادس ينظر في تطور ذكاء الآلة الذي خلقه الإنسان ، بينما الفصل السابع يقارن بين الكمبيوترات والمخ البشري ويوضح أوجه التباين فيما بينهما . والفصل الثامن يبحث مستقبل ذكاء الآلة ، مع تأكيد خاص على الكمبيوتر من نوع «الشبكة العصبية» ، وكذلك على الاحتمالات التكنولوجية الأخرى . ويستنتج هذا الفصل أن الكمبيوترات سوف تصبح سريعاً أكثر ذكاءً من البشر ، وتنظر في الفصل أيضاً في احتمال اندماج ذكاء الآلة مع الذكاء البشري الجماعي والفردي . والفصل الأخير يلخص ما سبق ويصل إلى الاستنتاج بأن اندماج ذكاء الآلة والذكاء البشري سوف يخلق نقطة تطورية تدافع البشرية لأن تتجاوز نفسها .

مشاكل التعريفات

ثمة مشاكل خطيرة عند محاولة تعريف المصطلحات المتعلقة بهذا الكتاب - المعلومات ، التنظيم ، ذكاء الوعي بالذات ، المعرفة ، البصيرة ، الحكمة ... الخ . والمشكلة الرئيسية هي أن كل الأفراد تقريباً يعتقدون أنهم يعرفون ويفهمون هذه المصطلحات على نحو جيد جداً . ويعكس هذا الاعتقاد حقيقة أن هذه التعريفات مغروزة بعمق في لغتنا «البشرية» ، وإدراكاتنا «البشرية» وعجرفتنا «البشرية» - وباختصار فهي في لغة من سياق «بشري» خالص . وبالإضافة إلى ذلك فقد تم خلق قدر هائل من الأدبيات بدأت من فلاسفة العصور القديمة في الشرق والغرب معاً ، وتنتج عنها فرع من فروع الفلسفة ، وهو الأستنولوجيا *

* الأستنولوجيا : فرع من الفلسفة يبحث في أصل المعرفة ، وتكوينها ومناهجها وصحتها ، وهي أيضاً دراسة نقية لمباديء العلوم المختلفة وفروعها ونتائجها ، وتهدف إلى تحديد أصلها المنطقي وقيمتها الموضوعية (المترجم) .

وأديبيات الأستمولوجييا يمكن إلى حد كبير تجاهلها وذلك لنفس الأسباب التي تجعل علماء الفيزياء ينزعون إلى تجاهل أديبيات الفلسفة الطبيعية السابقين لجاليليو: فرغم أن لها أهميتها في تاريخ الفكر ، إلا أن هذه الأديبيات الفيزيائية تتقصها الخبرة الكافية «بالتجارب» الفيزيائية . وبالمثل فإن أي مؤلف أستمولوجي تمت كتابته قبل مجئه ، الكمبيوتر لا يمكن أن تكون له إلا فائدة محدودة . ويمكن قول الشيء نفسه عن الأديبيات التي لا تلم بكوكبة العلوم الإدراكية الحديثة وفيزيولوجيا الأعصاب ، والإيثولوجيا * . وليس الأمر أن هذه التحاليل الفلسفية لا قيمة لها ، ولكن مع ما لهذه الأديبيات من العمق وبعد المدى فإنها ، ببساطة ، ليست مجذبة بالنسبة للمؤلف لو حاول تغطيتها . ويكفي هنا أن نذكر أن مؤلف هذا الكتاب يسجل تحيته للعدد المتزايد من فلاسفة ذوى التوجه العقلى التقنيكي الذين صاروا من يسهمون إسهاماً مهنياً في أمور الذكاء الاصطناعى (انظر التمهيد لبولوك ١٩٨٩) .

ما هي المعلومات ؟

يعد جوردون سكاروت واحداً من أكبر المفكرين من مهندسى المعرفة المعاصرین ، وهو (من خلال اتصال شخصى به فى ١٩٨٨) يعرّف «التنظيم» و «المعلومات» بالتناوب فيقول : «النظام المنتظم هو تجميع من علاقات اعتماد متبادل لعناصر ، أو لأنظمة منتظمة . والمعلومات هي ما يتم تبادله بين مكونات النظام المنتظم لإحداث هذا الاعتماد المتبادل فيما بينها .

والمشكلة في هذا التعريف للمعلومات أنه يفشل في تقييم المحتوى المعلوماتي للأنظمة المنتظمة التي لا يوجد فيها بين مكوناتها تبادل مباشر للمعلومات .

وبالمثل فإن الأبجدية تمثل نظاماً منتظماً : فحرف «Q» يتبعه دائماً حرف «U» إلا أنه لا توجد حلقة تغذية مرتبطة بين الحرفين – فلا توجد معلومات يتم تبادلها بينهما . وبدلأ من ذلك فإن «بيئتها المعلوماتية» (وهي في هذا الحالة اللغة الإنجليزية) هي التي تمد بقواعد ارتباطهما . على أن مفهوم سكاروت يمكن تطبيقه بنجاح عند تحليل الأنظمة البيولوجية والاجتماعية والأنظمة الأخرى المستخدمة في «معالجة المعلومات».

* الإيثولوجيا : علم دراسة الشخصية والمغزى الأخلاقي . (المترجم) .

إذا كنا سننشئ نظرية عامة للمعلومات والذكاء فإن من المهم لا نخلط بين «معالجة المعلومات» و «المعلومات» نفسها . وفيما يتعلق بهدف هذا الكتاب فإن المعلومات هي مفهوم مجرد (مثل الطاقة) يظهر نفسه بواسطة تنظيم النظم .

«المعلومات» مفهوم مجرد بما لا يزيد أو ينقص عن «الطاقة» . ونحن نعد أن أحد النظم يحوي طاقة إذا كان يحوى الإمكان لأداء شغل . وبالمثل فإن «أحد النظم يكون محتوا على معلومات لو تتجز عنها أنه جعل النظام نفسه منتظاماً أو أن يجعل أحد النظم الأخرى منتظاماً» . بمعنى أن ما تكونه الكتلة بالنسبة للمادة ، أو ما تكونه الحرارة بالنسبة للطاقة ، هو ما يكونه التنظيم بالنسبة للمعلومات . و الكتلة والحرارة والتنظيم تعكس كمية المادة والطاقة والمعلومات التي يحويها أحد النظم . وكلما زاد ما يحويه أحد النظم من معلومات ذاتية زاد تنظيمه كبيراً وتراكباً . وكلمة «ذاتية» قد أدخلت هنا لتمييزها عن «المخزونة» ، أو المعلومات الأخرى التي ربما تكون قد أضيفت للنظام دون أن تسبب إعادة تنظيم أساسية للنظام .

والكمبيوتر الذى يخزن المعلومات يظل كمبيوتراً بصرف النظر عما إذا كان مستخدماً في تخزين معلومات كثيرة أولاً يخزن أيّ منها .

والمشكلة أنه في حين أن لدينا التكنولوجيا الازمة لأن نقيس كمياً قدر الكتلة التي يحويها أحد النظم - بأن نزنه مثلاً - إلا أنها مازالت لدينا مشاكل في تقدير كم التنظيم . على أن ما يحدث من تغيرات في الأنتروربيا * التي يمكن قياسها كمياً في النظم الفيزيائية ، يمكن استخدامه لقياس التطورات التي تحدث في تنظيم نظم بهذه . ومن الواضح أن تحليل المادة يصبح أكثر صعوبة عندما تتحرك من النظم الفيزيائية إلى النظم البيولوجية والاجتماعية . وعندما نصل إلى النظم البشرية يصبح الأمر بالغ التعقيد حقاً . وأحد أسباب ذلك أنها نزع إلى الخلط بين «المعلومات» و «المعنى» . فالمعلومات التي يحويها أحد الكتب هي موجودة فيه بصرف النظر عما إذا كان أى واحد سيقرأ هذا الكتاب ، أو أن يعجز الواحد عن حل شفرة المعنى لأنه مكتوب بلغة أجنبية . وبالمثل فإن موجة الراديو التي تحمل رسالة ، تحمل المعلومات بصرف النظر عما إذا كان أى واحد سوف يفتح الراديو أولاً ، أو بصرف النظر عن أنه لو كان هناك من يفتحونه فإنهم سيعجزون عن فهم إذاعة باللغة الأجنبية .

وفكرة «المعلومات» لها حقيقتها الفيزيقية (وليس فحسب مرتبطة بالنشاطات البشرية المعلوماتية) هي فكرة بدائية لخلق نظرية عامة للمعلومات . وهي أيضاً شرط

* الأنتروربيا : كمية رياضية متداولة في علم الديناميكا الحرارية ولها معادلة لقياسها هي الأنتروربيا = كمية الحرارة التي تكتسب أو تفقد مقسومة على درجة الحرارة المطلقة التي يحدث عندها ذلك . وتقول نظرية الأنتروربيا إن ترتيب جزئيات المادة يميل دائماً إلى التغير من الانتظام إلى ما هو أكثر اضطراباً وفوضى . (المترجم).

لازم لتحليل ظاهرة الذكاء . وإذا لم تكن هناك موافقة على هذا التبصر الأساسي بشأن المعلومات ، فإن الكثير من سائر هذا الكتاب لن يكون له أي معنى .

والمؤلف يرجع القارئ إلى أعماله السابقة (ستوينر ١٩٨٦ ، ١٩٨٩ ، ١٩٩٠ ، ب) لمزيد من المناقشة القصصية عن دور المعلومات في النظم الفيزيقية والبرهان على أن المعلومات ليست أمراً يعتمد على النشاط الذهني البشري . على أنه قد يكون مما يجدر بالاهتمام أن تخلص بإيجاز الحاجة التي طرحت في كتاب «المعلومات والبنية الداخلية للكون» .

إن دنا * هو المادة الكيماوية التي تشفر المعلومات الوراثية ، وقد ظل دنا موجوداً لما يحتمل أن يكون ألف مليون سنة ، بينما البشر لم يوجدوا إلا للآلاف معدودة ، وبالتالي فيجب أن نستنتج أن «المعلومات» ظلت موجودة زمناً طويلاً جداً أطول كثيراً من وجود البشرية .

ويشكل دنا الخلية نظام معلومات بيولوجي هو الأكثر تقدماً على مستوى الخلية . وهو يحوز شفرة تم تحديدها بوضوح ، ويتم فك الشفرة بجهاز الماكينات الإيقضية بالخلية ليتم إنتاج خلية أخرى وكذلك أيضاً لإنتاج صورة طبق الأصل من دنا . وفي مفارقة مع ذلك فإن دنا الفيروسي لا ينتج خلية أخرى ، وإنما ينتج فقط مزيداً من الفيروسات .

وهناك حامض دنا ^{نهد} ** الوثيق الصلة بـ دنا ، وحامض دنا في الفيروسات مثل فيروس الإيدز يكون مثل نظيره دنا قادراً على الإكثار من نفسه بأن ينشط جهاز ماكينات الإيقضية عند مضيقه . ورنا الطبيعي (غير الفيروسي) الموجود في الخلايا يتالف من العديد من الأصناف المتميزة التي لا تعمل فحسب كرسل - أي أجهزة إرسال المعلومات - وإنما تعمل أيضاً على أن تحول هذه المعلومات إلى تطبيقاتها العملية ، أي إنتاج البروتينات . وبين رنا كلاهما يعمل بمثابة القوالب . وهذا ما تفعله أيضاً الأغشية . فالأغشية تقسم الأنشطة الإيقضية للخلايا في أقسام مستقلة . ودورها مهم لتنظيم الخلية : فبدون أغشية لا يمكن أن توجد خلايا . ونشأة الحياة لأبد وأنها قد تتطلب تنظيم البنيات الفضائية الموجودة من قبل لتصبح بنيات خلوية . والأغشية تحدد الحاجز بين الخلية وبينتها .

تعمل الأغشية بأن تسمح لكيماويات معينة بأن تمر من خلالها ، وتمتنع مرور كيماويات أخرى . وهي بهذا مشغولة في نشاط من معالجة المعلومات . وبالتالي ، فإن الأغشية قد تعمل لا فحسب كقوالب تتحكم في تصاغتها هي نفسها ، وإنما قد .

* دنا DNA : اختصار اسم حامض نووي هودي أووكسي ريبونيكلييك ، وهو المكون الأساسي للجينات أو المورثات الموجودة في نواة الخلية . (المترجم) .

** رنا RNA : اختصار اسم حامض نووي آخر هو ريبونوكلييك وهو دور مهم في نقل رسالة دنا وتتفيد منها في الخلية .

يكون عملها أيضا ، كما هو الحال مع رنا ، بحيث إن وظيفتها الخلوية قد تتطلب معالجة المعلومات .

وإذا كان نقر بأن دنا يحوى معلومات ، فإننا يجب أن نقر أيضا بوجود نفس الخاصية لرنا وللأغشية . على أنه ليس من المنطقي أن نتوقف هنا : فالبروتينات جزء جوهري من الأغشية المعقدة ، وهي تساهم مساهمة حميمة في عملية معالجة المعلومات التي تدخل في المروor الانتقائي للجزئيات . والبروتينات الخلوية الأخرى المسماة بالإنزيمات تحفز التفاعلات الكيميائية ، بأن تمد بقوالب تسمح باتحاد المواد المتفاعلة . وبالعكس ، فإن الإنزيمات قد تقسم الجزئيات الأكبر إلى جزئيات أصغر ، وذلك مرة ثانية بتنظيم موضع للانشطار بما يسمح بأن يجري التفكك على مستويات طاقة منخفضة نسبيا . ويجب أن نفهم التفكك بالإنزيمات لا فحسب بلغة تغيير في طاقات التشغيل ، ولكن أيضا بلغة مدخل من المعلومات يؤدى إلى تخفيض الاحتياج للطاقة .

ويمكنا الاحتجاج بهذه الحاجة نفسها بالنسبة لعوامل الحفظ غير العضوية . وهناك بيان عملي كلاسيكي يعرض في الفصول الدراسية ؛ حيث يتم إسقاط بلورة من ثاني أكسيد المنجينيز في محلول من برمجنات البوتاسيوم ، بما يعطي مثلاً لعملية من التحليل الذاتي حيث تقوم البلورة غير العضوية بمضاعفة نفسها من مادة تفاعل لها تركيبها الكيماوى الذى يختلف عن البلورة . ومرة أخرى فإنه لا يكفى أن نحل عملية كهذه بلغة خالصة من التغيرات التقليدية للجزئيات والطاقة . وبدلًا من ذلك فإنه ينبغى أن نعتبر أن البلورة البذرية قد أمدت بالمعلومات الضرورية لابتداء التفاعل ، وأن العملية كلها هي أيضاً تتطلب معالجة للمعلومات . ومعالجة كهذه يتبع عنها تغيرات في التنظيم الجزيئي للنظام . وهذه التغيرات في الحالة التنظيمية للنظام تظهر كتغيرات في الأنتروروبية .

مرة أخرى نحن لا نستطيع أن نضع حدًا فاصلاً عند ثاني أكسيد المنجينيز : فائى بلورة بذرة يتم إسقاطها في محلول مشبع من نفس مادتها سينتاج عنها تشكيل مزيد من البلورات ، بما يؤدى بالنظام إلى أن يصبح أكثر انتظاما . والبلورة البذرية قد أمدت بالمعلومات من أجل ابتداء العملية ، عمليات بمثابة قالب لتنظيم الجزيئات المنتشرة لتصبح في بنيان بلوري . ومن المعقول تماماً أن نعتبر أن البلورة البذرية قد أمدت النظام بالمعلومات . وحتى عندما يثبت أن كم المعلومات الذي تحويه البذرية غير العضوية هو كم أقل إلى ما عند مقارنته بكم المعلومات الذي يحويه حامض دنا ، إلا أننا يجب أن نوافق على أن الاختلاف كمى وليس نوعيا .

وإذا كان من الممكن لشيء بسيط مثل بلورة غير عضوية أن تحوز معلومات (وإن كان ذلك فحسب بكميات صغيرة نسبيا) ، فهل يمكن من غير المعقول أن نفترض أن كل البنيات المنظمة تحوى معلومات ؟ إن الإجابة في رأى المؤلف هي شيء محتوم .

وبالتالي فإن الأمر قد عولج في هذا الكتاب على أنه من البديهيات : «فأى نظام يبدي تنظيما هو نظام يحوي معلومات» .

ولفهم العلاقة بين المعلومات والتنظيم ، يمكن لنا أن نقارن بين هذين الكيانين وبين الطاقة والحرارة . منذ قرون معدودة لم يكن هناك وجود لمفهوم «الطاقة» . فالشيء يكون ساخنا أو باردا بالطريقة نفسها التي تكون الأشياء بها جامدة أو طرية . وبالطبع كان من المعروف أن الشيء نفسه قد يكون ساخنا في أحد الظروف وباردا في ظرف آخر . وفوق ذلك ، فإنك تستطيع أن تسخن شيئاً ، كقطعة حجر مثلاً ، بأن تعرضها لنوع من النيران أو الشمس . وقد أمكن تفسير ذلك تفسيراً جيداً بنظرية العناصر الأربع المستقلة عن قدماء الإغريق : فإذا كان كل شيء مصنوعاً من توليفة من التراب والماء والهواء والنار ، فنحن عندما نسخن شيئاً سنضيف إليه عنصر «النار» . وبالتالي فإن الشيء يحوي الآن ناراً .

ومن المهم أن نميز بين مفهومين ، وهما أن «الحجر يحوي حرارة» ، وأن «الحجر يحوي طاقة» . فالمفهوم الأول يعني أنك لا تستطيع الكثير إزاء هذا الأمر ، وأفضل ما يمكنك فعله هو أنك تستطيع نقل الحرارة إلى شيء آخر . وعلى التقىض فإن «الطاقة» تعرف بالقدرة على أداء الشغل ، والشغل قد يستخدم في أشكال أخرى من الطاقة مثل الطاقة الميكانيكية . بمعنى أن الماء الذي يتم تسخينه ليصبح بخاراً ، يحوي لا فحسب حرارة ، وإنما يحوز أيضاً الطاقة التي يدفع بها محركاً بخارياً .

وبنفس المنوال يمكن إظهار التباين بين «نظام يظهر التنظيم» ، ونظام يحوى معلومات . فكما هو الشأن بالنسبة للحرارة و«الطاقة» ، فإن المفهوم الأول هو تقريباً مفهوم إستاتيكي بالكامل . والتنظيم يتم الوصول إليه بتطبيق شغل على النظام بما يجعله منتظماً ، وما إن يتم تنظيم نظام - حتى يكون في هذا فصل الأمور : فالتنظيم هو المنتج النهائي .

وعلى العكس ، لو أضفنا معلومات إلى أحد النظم فإنه يصبح لدينا عملية مشتركة مثل الطاقة ، يمكن استخلاصها لأداء شغل ولتنظيم نظام آخر ، أو هي بطريقة أخرى قد يتم تحويلها أو نقلها .

ويفيتنا في ذلك مثل واحد بسيط : «إن محرك البخار يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية» ، وهذه الجملة لو قرأتها بصوت عالٍ لشخص آخر في الحجرة ستوضّح الفارق بين التنظيم والمعلومات : ففيما يختص بالكلمات المطبوعة على أحد الصفحات ، فإن الخطوط المختلفة هي والنقاط قد نظمت في حروف والحروف في كلمات والكلمات في جملة . وعند قراءة ذلك لشخص آخر فإن «المعلومات» هي التي تنتقل ، وليس «نط» جزيئات الصبغة التي على صفحة الورق . ويتم الآن احتزان المعلومات أيضاً في رأس

الملقى كنقطة ما ، ولكنه نمط من نوع جد مختلف ، نمط من الاتصالات العصبية . وإذا طبعت الجملة في كمبيوتر فإن المعلومات سيتم اختزانتها كنقطة من مفاتيح التشغيل والإغلاق . ولو تم تسجيل الجملة المنطقية على شريط تسجيل فإن المعلومات يتم اختزانتها كنقطة من مناطق ممفوترة على الشريط . وفي كل حالة تكون «المعلومات» هي العملة المشتركة . أما «أنماط التنظيم» فإن منتجها ، وطبيعة هذه الأنماط تتحدد حسب خصائص النظام الذي تعمل عليه المعلومات فعلها .

ما هو الذكاء ؟

تستطيع آلة الجيب الحاسبة أن تستخلص الجذر التربيعي لأحد الأرقام في غمرة عين – أى أسرع كثيراً مما نستطيعه نحن . هل يعني ذلك أن حاسب الجيب أكثر ذكاء من الكائن البشري ؟ ماذا يعني أن تكون ذكياً ؟

تنزع القواميس إلى تعريف الذكاء بلغة من المقدرة على الفهم ، والقدرة على الاستيعاب ، وإدراك مغزى أحد الأفعال أو أحد التواصلات . والشخص الذكي هو من يحوز الذكاء . وبهذه اللغة فإن حاسب الجيب لا يمكن أن يعد ذكياً . فالآلة الحاسبة لا تدرك مغزى المسألة ولا حلها . والحقيقة أنها لا تفهم ما يجري فيها هي نفسها من عمليات – فهي فحسب تؤدي هذه العمليات وفق البرنامج الذي تمت هندسته فيها .

وتعريفات القواميس موضع جيد لنبدأ منه : فهي تساعد على تعريف مدرك عام . على أنه إذا كان لنا أن نفهم ظاهرة الذكاء ، فسوف نحتاج إلى أن نذهب لما هو أبعد من استخدام العادى للمصطلح فسوف نحتاج إلى أن نستكشف أموراً أبعد كثيراً .

الذكاء : طيف من الظواهر

سوف نجد بالحدس أنه حتى من يكون منا على أقصى درجة من نزعة التمحور على الإنسان إلا أنه سيشعر بأن الحيوانات الأرقي تحوز شكلاماً من الذكاء . وأى محب للكلاب لا يمكنه أن يؤمن حقاً بأن بذن الكلاب محرومة من الذكاء ، بل إن من يحوزون أسماك الزينة يدركون وجود شخصيات للأسماك المختلفة وهي في حوضها – فبعضها أكثر عدوانية ، وبعضها هادئ ، وبعضها يحرض على التجمع في سرب ، وبعضها

انعزالي ويدافع عن منطقته بعنف ، وكلها تتعلم سريعا الإشارات الدالة على أنها على وشك أن تناول غذائهما . هذه القدرة على التعلم سواء بواسطة السمك أو الطيور أو الكلاب أو البشر هي ما نتعرف فيه على ومضات من الذكاء .

ومن الحقيقى أن السمك ليس «ذكيا» بالطريقة التى نكون نحن بها ذكاء . فنحن ، رغم كل شيء ، أكثر المخلوقات ذكاءً على الأرض - أو على الأقل هذا ما تُدفع إلى الإيمان به . على أننا إذا سلمنا بوجود نوع ما من الذكاء عند الحيوانات - السمك والبيغاوات والكلاب والقرود - فإننا ندرك عندها أن الذكاء قد يكون موجوداً كطيف من الظواهر ، معنى أنه ليس مسألة من وجود كل شيء أو لا شيء . وهذا الحدس هو ما يصبح أمراً مهماً لإنشاء فهمنا لظواهر الذكاء . وهذا الحدس هو أيضاً ما قد تم تشكيل صيغته بواسطة رجل هو أعمق من رصد الظواهر البيولوجية - تشارلز داروين - حينما طرح مبدأ «المتصل الذهنی» مقرراً أن الاختلافات في النشاط الذهنی بين الأنواع المختلفة للحيوانات هي اختلافات في الدرجة وليس في النوع (انظر العرض الذى كتبه منزل ١٩٨٦) .

ولذا كان لابد وأن ننظر إلى الذكاء على أنه يتضمن «طيفاً» من الظواهر ، فإن هذا الطيف ليس بالشيء البسيط ذى البعد الواحد . إنه ، كما نقول مثلاً ، لا يشبه طيف الضوء . ففي حالة الضوء نحن نعرف أنه جزء من الطيف الكهرومغناطيسي ؛ حيث «الأحمر» هو عند طرف أطول الموجات طولاً «والبنفسجي» عند الطرف الآخر . وفيما بين الطرفين يقل طول موجات الضوء بينما يتزايد التردد ، وذلك في متوازن بسيط خطى . أما طيف الذكاء فلا يعمل بهذه الطريقة لأنه كلما كان الذكاء أكثر تقدماً فإنه يصبح أكثر تركباً . والأشكال المتقدمة من الذكاء يجب الحكم عليها بواسطة عدد متزايد من المعلمات «المستقلة» ، ويمكن ضرب مثل ذلك باستخدام «اللون» كمثال بدلًا من «الضوء» ؛ فاللون يؤلف جزءاً من إدراكنا لهذا الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي «نراه» (ونحن أيضاً قد «نحس» بجزء من ذلك الطيف إذا كان مكتفاً بدرجة كافية كما يحدث عندما نستدفه بالشمس) . وبالنسبة لكتافة الضوء ، فإننا عندما نسلط الضوء على شيء بواسطة مصدر ضوء واحد ، ثم نزيد من إضاءته بإضافة مصدر ضوء ثانٍ فإن هذا الشيء سيبدو أكثر سطوعاً . فمصدرنا الضوء ، وهو معاً ، يتضاعفان كمياً ، ولا يحدث تغير نوعي في إدراكنا للشيء (إلا إذا كان المصدر الأول جد معتم بحيث لا يمكننا في أول الأمر رؤية الشيء) . والأمر ليس هكذا عندما نضيف شتى أطوال موجات الضوء التي تولد فيينا إدراك اللون . ونحن عندما ننظر إلى مزيج من الأمواج ذات الأطوال المختلفة فإننا لا نرى حاصل جمع أطوال هذه الموجات كما لا نرى متوسطاً لهذه الأطوال . ولو أنتا مزجننا أجزاء متساوية من موجات ذات أطوال ممزقة وموجات ذات أطوال ممحورة (٤٠٠ نانومتر و٧٧٠ نانومتر بالترتيب) ، فإن

حاصل الجمع ينبغي أن يكون ١٠٠ نانومتر ، بينما المتوسط هو ٥٥ نانومتر . والوحة الأولى هي في المنطقة تحت الحمراء فيما يتجاوز إدراكنا البصري ، والأخيرة ينبغي أن تظهر خضراء . وبدلاً من ذلك فإننا سنرى لوناً ضارباً للأرجواني (فوشيا) . وعندما نمزج معاً كل الأمواج ذات الأطوال المختلفة فإننا نرى لوناً أبيضاً . فطبيعة مالدينا من متلقيات ضوئية بشرية ، مع ما تقترب به من الشبكات العصبية التي تقسر استئارة هذه المتلقيات ، هي بحيث يصبح في الإمكان مزج شرائط ضيقة نسبياً من الإشعاع الكهرومغناطيسي (مثلاً ، تلك التي تكون أقطارها في تقابل على خريطة مونسيل للألوان) وذلك للوصول إلى انتباع اللون الأبيض .

ويبدو في الحقيقة أن الانتباع اللوني الذي يتولد عندنا يتطلب إدراك وتقسيير ثلاثة معلمات مستقلة على الأقل . وهذه المعلمات قد تم تحديدها وتمكينها بواسطة مونسيل (١٩٤٦) وهي : «صنف اللون» (اسم جنس «اللون» المعين - أحمر - أصفر - قرمزي الخ - الذي يتعلق بموجات ذات أطوال معينة ، أو بمزيج منها) ، و «قيمة اللون» (أى ما يصف «كتافة الضوء» ويميز ما إذا كان اللون فاتحاً أو غامقاً) ثم «الصيغة» (أى تشبع صنف لون متميز ، أو درجة الافتراق عن الإحساس اللوني بالأبيض أو الرمادي) .

ويستخدم تعريفات أخرى ، يكون من الواضح أنها يمكننا على الأقل أن نميز ثلاثة معلمات ، كل منها يمكن أن يتباين كهما ، لكن توليفاتها تعطينا إحساساً باختلافات نوعية : فأولاً ، يمكننا أن نميز بين شتى أطوال موجات الضوء أو تردداته ، وثانياً ، فإننا ندرك ما للضوء من كثافة ، أي مستويات الطاقة التي يبثها مصدر الضوء ، وثالثاً ، فإننا قادرين على أن نكشف مدى نقافة التردد ، أو ما إذا كان مزيجاً من موجات ذات أطوال عديدة . والحقيقة أن الإدراك البشري للون أمر جد معقد بحيث إنه مازال غير مفهوم فهما كاملاً ، كما يوضح تشمبرلين وتشمبرلين (١٩٨٠) (ص ٧) : «ما من نظرة واحدة في الوقت الحالى تفسر على نحو مرض كل الحقائق التي رصدت وكل الاعتبارات النظرية» .

«وذكاء» الثدييات - أي القدرة على إدراك وتحليل بيئـة الكائن الحي - يعتمد اعتماداً شديداً على الأعين ، وذلك من أجل رؤية وتفسير الجوانب المختلفة للبيئة (من الواضح أن الأنواع العمياء مثل الخلد هي أنواع مسيرة من ذلك) .

ويمكن لنا - إذن - أن نعتبر أن إدراكنا (البشري) للون هو أكثر تركباً ورقياً عن إدراك حيوان مثل القطة ، التي لديها عماء للون الأحمر . ونحن مثلاً مثل الرئيسيات الأرقى الأخرى ليس لدينا صعوبة في التقاط ثمار كرز حمراء من فوق شجرة كرز خضراء . ولكن القلط ستجد صعوبة في ذلك : فالقطط سوف ترى الأوراق وثمار الفاكهة كدرجات مختلفة من الرمادي . ومن الواضح وبالتالي أن الرؤية البشرية أرقى . أو لعل هذا موضع

للتساؤل ؟ فالقطط ليس لديها أى اهتمام خاص بالكرز . بدلاً من ذلك فإن عين القطة قد صممت للرؤية الليلية بما يسمح للقطط بأن تتحرك سريعاً متسللة في الظلام الذي قد يؤدي بنا نحن إلى أن نتعثر : فـأى جهاز بصرى هو الأرقى ؟

إن الإدراك البصري للأشياء والحركة والتغيرات في بيئتنا هو فحسب جزء صغير من ذكائنا البشري الذي يساعدنا على تحليل ما يحيط بنا بذكاء ، والاستجابة لذلك بذكاء . علماء الإدراكيات قد حاولوا في الماضي قياس معامل الذكاء ، أو بعض معلمة أخرى منفردة للذكاء ، وقادوا هذا المعامل عند أفراد البشر ، كما قاسوه بما يشمل النوع البشري . وقد أضفى على نتائجهم هذه ثقل مرجعى ليس له ما يبرره مطلقاً . فمظاهر الذكاء البشري تتعدد بعوامل شتى ثقافية وبيئية ، كما تتحدد أيضاً بعوامل وراثية . وكل هذه مدخلات ذات أبعاد متعددة . وحتى التوائم «المتطابقة» لديها اختلافات في بنية مخها عند الولادة (أيدلران كما عرضه روزبنفليد ١٩٨٨ ، ص ١٨٦) .

أما القياسات التي تشمل النوع كله فقد أصبحت تتزايد غموضاً . فنحن حين نتعامل مع الأممـاخ - حتى أممـاخ الحشرات - نتعامل مع أشكال متقدمة من التركب . وينبغى علينا أن نقارن السلوك الذكـي بصفات أخرى فيزيـقية مثل الحجم أو القوة أو طول العمر . وسنجد في الثدييات أن كلـا من الفـئران والأـفيال تتكـيف جـيداً مع بيئتها ، إلا أنها تتبـين تبايناً عظـياً في هـذه الصـفات الـثلاث . إن ما يـفرض حـجم وقوـة وطـول عمر هـذه الكـائنات الحـية هو التـاريخ التطـوري والـمتطلبات الإـيكـولوجـية * و يمكن أن نقول نفس الشـيء عن الذـكـاء .

وبالنسبة لأى كائن حـي بـعينـه ، فـان طـبيـعة ذـكـائـه وـترـكـبـه تـتحـدد بـيـئـتـه . وإذا كان الذـكـاء يـشمـل طـيفـاً من الـظـواهر ، فإـنه ولاـشكـ أمرـ معـقدـ ومـتـعـدـدـ الجـوانـبـ إـلـىـ مـاـلـاهـيـةـ . وـهـوـ لـيـسـ بـكـيـكـيـةـ ماـ تـقـاسـ بـسـهـولةـ وـتـعـبـرـ فـحـسـبـ عنـ نـفـسـهـاـ عـلـىـ أـنـهـاـ قـدـرـةـ عـلـىـ الـاسـتـدـلـالـ المـنـطـقـيـ . إـنـ أـقـلـ الـقـلـيلـ مـنـ نـفـاذـ الـبـصـائـرـ الـبـشـرـيـةـ الـعـظـيمـةـ قـدـ تمـ اـسـتـقـاؤـهـ كـتـيـجـةـ لـاستـبـاطـاتـ مـنـطـقـيـةـ . وـماـ يـحدـثـ عـادـةـ أـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـبـرـيرـ لـاـ مـوـصلـتـ إـلـىـ هـذـهـ الـبـصـائـرـ أـوـ التـحـقـقـ مـنـ صـحتـهـ . يـتمـ باـسـتـخدـامـ الـاسـتـدـلـالـ بـعـدـ الـوصـولـ لـلـحـقـيقـةـ . أـمـاـ إـلـهـامـ الـأـصـلـىـ بـهـاـ فـيـدـخـلـ فـيـ إـدـرـاكـ جـدـ مشـوشـ لـأـنـمـاطـ رـهـيفـةـ ، الـأـمـرـ الـذـيـ تـمـيـزـ بـهـ نـظمـ الذـكـاءـ المـتـقدـمـةـ .

* نسبة للـإـيكـولـوجـياـ ، أـىـ فـرعـ الـبـيـولـوجـياـ الـذـيـ يـدـرسـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ وـبـيـئـتـهـ . (المـترجمـ) .

الذكاء : التعريف الأساسي

نحن في حاجة قبل مواصلة كتابتنا هذا ، إلى أن نعرف الذكاء في لغة من مصطلحات أساسية ذات نطاق واسع . وبالنسبة للهدف من النقاش الحالى : فإن «الذكاء» يعتبر خاصة لنظم المعلومات المتقدمة . وكما أن «المعلومات» هي خاصة فيزيقية أساسية للكون ، فيتمثل ذلك يكون «الذكاء» نتاجاً لتطور نظم المعلومات .

والذكاء وضع أو حالة . وكخاصة لنظم المعلومات المتقدمة ، فإن «الذكاء» لا يمكن التأكيد من أمره إلا بملاحظة ديناميات النظام أو سلوكه . بمعنى أنه لا يمكن التأكيد من أمر «الذكاء» إلا بلغة من «السلوك الذكي» . وبالمثل ، فإن من المستحيل تقييم الذكاء الحقيقي لأحد الأطفال وهو نائم . وإنما يقيم ذكاء الطفل بملاحظة طريقة استجابته بيئته (بما في ذلك استجابته للأسئلة التي يضعها عالم سيكولوجي) .

ولا توجد علاقة بين الذكاء ونظام في حالة إستاتيكية ، ومن الناحية الأخرى فإن النظام الديناميكي في البيئة المتغيرة ربما لا يكون قادرًا على البقاء مستقرًا إلا بفضل الاشتغال بسلوك ذكي .

إن كل ما يحتاجه الأمر للمحافظة على نظام في حالة من الانتظام - الإستاتيكي أو الديناميكي - هو المعلومات . ويصدق هذا على الأقل في البيئة التي تكون ثابتة نسبياً . على أنه عندما تكون البيئة متغيرة ، يحتاج الأمر إلى «الذكاء» للبقاء على سلامته . النظام بأن يكيف النظام للتغيرات البيئية .

والنشاط الذكي يتطلب ، في معظمه ، أن يكون النظام قادرًا على تحليل بيئته ، ثم أن يصنع استجابة ذكية . والاستجابة الذكية قد ينتج عنها إحدى الحالات الثلاث الآتية :

- ١- أن يعزز النظام من «قدرته على البقاء» .
- ٢- أن يعزز النظام من «قدرته على التكاثر» .
- ٣- إذا كان النظام موجهاً بالأهداف ، فإنه يعزز من «إنجاز» الهدف .

وما ذكرناه أعلاه يوسع من مفهوم الذكاء كما يستخدم عامة في الحياة اليومية ، كما أنه يحاول في الوقت نفسه تعريف مصطلح «الذكاء» بلغة دقيقة إلى حد معقول . ولكن حيث إننا نتعامل هنا مع ظاهرة متطورة ، فإن مالها من جذور يمنعنا من رسم خط فاصل دقيق بين ما هو ذكي وما هو غير ذكي : فشلة ظواهر موجودة هي بين بين . وسوف نعتبر أنها تشمل السلوك تحت الذكي ، أو سلوك «الذكاء البدائي» .

وكما أن حاسب الجيب مثلًا يشتغل بمعالجة المعلومات ، فإن هذا هو ما يفعل مثله أيضًا عدد من الأنظمة الفيزيقية مثل الأغشية التي تتنقى أنواع الجزيئات التي يمكن

أن تمر من خلالها . ويمثل ذلك أيضاً ييدو أن نظماً فيزيقية أخرى تكون قادرة على تذكر الأحداث السابقة وإن تغير من استجابتها للمدخلات البيئية ، وهذا بالطبع مماثل لما يمكن أن يفعله الكمبيوتر .

وبالتالي ، فإن نظماً معينة لها القدرة على تنظيم المعلومات ، أو معالجة المعلومات ، أو التعلم ، بما يمكن أن يقال معه إنها تظهر سلوك الذكاء البدائي . على أنه للتوصيل إلى الذكاء الحقيقي ، ينبغي على النظام أن يفي بوحد من المعايير الثلاثة السابق توصيفها أعلاه .

وأخيراً فإن كل النظم الذكية تشتغل «بمعالجة المعلومات» . وبإضافة فإن أشكال الذكاء الأكثر تقدماً تظهر القدرة على «التعلم» . وبالنسبة لموضوع النقاش الحالى فإن التعلم يعرف على أنه القدرة على تعديل النشاط الذكى على أساس من الخبرة السابقة (حقيقة كانت أم منقوله) .

وبالتالي ، فإننا ننظر أمر طيف مداه أوسع كثيراً من الطيف الذى يقارن ذكاء السمك بالذكاء البشري . وهذا الطيف الواسع هو طيف يمتد مداه من نظم المعلومات غير الذكية حتى نظم المعلومات الذكية ذكاء على درجة راقية من التقدم ولها القدرة على التعلم بصورة مذهلة .

ما بعد المعلومات : تطور الذكاء

عندما ندرس ما يحدث من التنظيم في الكون ، سوف نكتشف في التو وجود طبقات تراتبية من التنظيم . فالجمعيات الأساسية تتنظم في نيوكليونات^{*} . و النيوكليونات تتنظم لتشكل نوى الذرات ، ثم بعدها تتشكل الذرات من النوى والإلكترونيات . والذرات تتنظم في جزيئات ، والجزيئات في بوليمرات كبيرة . والبوليمرات المتماثلة والمتغايرة تخلق بنيات أكثر تركباً مثل الأغشية ، ونظم البروتينات ، وأجهزة التمثيل الضوئي ، وهذه بدورها تتنظم في نظم تحت خلوية . والعضيات تحت الخلوية مثل الميكروزومات والميتوكوندريا والكلوروبلاستات يظهر أنها مستفادة من كائنات حية بدائية تم تمتها وتنظيمها لخلق أنواع «متقدمة» من الخلايا منذ بليون (٩٠) سنة ، هي بدورها التي مهدت المسرح لتطوير كائنات ذات خلايا متعددة ، وهكذا يستمر الحال .

فالتنظيم يبني على تنظيم موجود من قبل . وهذا لا يقتصر فحسب على أجزاء المادة ، وإنما نجد أيضاً أن مجالات القوى وأنسيابات الطاقة يتم تنظيمها كذلك . كما

* النيوكليونات : هي الجسيمات الأولية التي تكون نواة الذرة من كواركات وبروتونات ونيوتونات .

نجد أن المعلومات المحتواة في النظم التي على الأرض قد ظلت تتزايد وماراثلت مستمرة على التزايد ، محولة الطاقة الحرة المتاحة من الشمس إلى معلومات ، لتخلق في أول الأمر المحيط البيولوجي ، * ثم في أحدث الحديث المجتمع البشري الكوكبي - الذي يسميه الفيلسوف الفرنسي تيلارد دي شارдан « المحيط الذهني » (النوسفير (Noosphere

وفي خطوط موازية لذلك ، قام كلاؤس هيفز (1991) بجامعة برلين بتحري فكرة أن الكون كله مصنوع من نظم معالجة معلومات - يمتد مداها من أصغر الجسيمات الفيزيقية حتى المجتمعات البشرية والنظام التكنولوجية — وأن هذا النظام كله في تطور .

وتهدف الفصول العديدة التالية إلى توسيع وصقل هذه المفاهيم ، وإلى تحليل تطور النظم غير الذكية إلى نظم الذكاء البدائي ، وتدرس انتقال ذلك الذكاء وما تلاه من تقدم الذكاء البيولوجي . ويجب أن يصبح هذا كله جزءاً من فهمنا العام «للذكاء» . وهذا الفهم جد مهم للتحليل الواقعي لظاهرة الذكاء بعامة ، ولستقبال ذكاء الآلة ب خاصة . ومثل هذا الفهم قد أصبح أيضاً شرطاً لازماً لإنشاء نظرية عامة للمعلومات .

Literature Cited

- A Bundy (1988) Artificial intelligence: Art or science ? R. Soc. Arts J. 136 (5384) :557 - 569 .
- GJ Chamberlin and DG Chamberlin (1980) Colour: Its Measurement, Computation and Application, Heyden, London.
- R Forsyth and C Naylor (1985) The Hitch - Hiker 's Guide to Artificial Intelligence, Chapman and Hall / Methuen, London.
- K Haefner (1988) Evolution of information processing systems, Project Evolutionof Information Processing, University of Bremen, Germany.
- EW Menzel (1986) How Can you tell if an animal is intelligent? in Dolphin Cognition and Behaviour: A Comparative Approach (RJ Schusterman, JA Thomas and FG Wood ed) , pp. 167 - 181 , Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale , NJ .
- AH Munsell (1946) A Color Notation . 15 th edn, (1988) Macbeth Division, Kollmorgen Instruments Corp ., Baltimore, MD .
- J Pollock (1989) How to Build a Person: A Prolegomenon, the MIT Press, Cambridge, Mass.
- I Rosenthal (1983) The Invention of Memory, Basic Books, New York.

*المحيط البيولوجي أو اليوسفير : هو ذاك الجزء من العالم الذي يمكن للحياة أن توجد فيه . (المترجم) .

- G Scarrott (1986) The need for a "science" of information, J . Inform. Technol . 1(2): 33-38.
- E Schrodinger (1944) What is Life? Cambridge University Press .
- T Stonier (1986a) Towards a new theory of information, Telecom. Policy. 10 (4): 278-281.
- T Stonier (1986b) What is information? in Research and Development in Expert Systems III (MA Bramer ed) , pp. 217-230, Cambridge University Press .
- T Stonier (1988) Machine intelligence and Information and the long - term future of the human species, AI & Society 2:133-139.
- T Stonier (1989) Towards a general theory of information II: Information and entropy, Aslib Proc. 41(2) : 41-55.
- T Stonier (1989) Towards a general theory of information : information and entropy, Future Computing Systems 2(4): 409-427 .
- T Stonier (1990b) Information and the Internal Structure of the Universe ; Springer- Verlag, London.

قدم الفصل الأول مبادئ عديدة رئيسية تؤلف الأساس الفكري لكتاب الحالى ، وأول هذه المبادئ هو أن أي نظام يظهر تنظيمًا يحوى معلومات . وهذا التصور الذهنى للمعلومات - بأن المعلومات خاصة أساسية للكون وأنها «حقيقة» مثلها مثل المادة والطاقة - هو تصور سيظل يعد من هنا فصاعدا كفرض مُسلم به .

والبُدأ الثاني فى استدللنا يقرر أن الذكاء خاصة لنظم المعلومات المتقدمة . والنظام الذى تظهر ذكاء لا تشتمل فحسب بمعالجة المعلومات ، وإنما هي قاردة أيضًا على تحليل بيئتها والاستجابة لها بذكاء . والنشاط الذكى يعرف بأنه النشاط الذى يؤدى إلى إحدى النتائج التالية أو إليها كلها : أن يعزز القدرة على البقاء ؛ أن يعزز القدرة على التكاثر ، وإذا كان موجهها لهدف فإنه يعزز التوصل إلى هذا الهدف .

والنشاط الذكى قد يتضمن معالجة المعلومات ، واحتزان المعلومات ، وسلوك التعلم . على أن هذه الأنشطة ، كما ستناقش فى هذا الفصل ، هي فى حد ذاتها تؤلف فحسب السلوك البدائى الذكاء . والذكاء البدائى والذكاء يمثلان ما هو نتيجة لعمليات تطورية . وإذا كان أمرهما هكذا فإنه يمكن لنا أن نرصد «أطياف الظواهر» الموجودة فيما بينهما ، وكذلك تلك التى توجد فى الداخل من كل صنف منها .

وفكرة أن الذكاء يشمل طيفا «عريضا» من الظواهر تتطلب توسيعا لما نفكر فيه عادة على أنه «الذكاء» . فتطور نظم المعلومات من نظم غير ذكية إلى نظم ذات ذكاء بدائى ثم أخيراً نظم تظهر الذكاء وبوضوح ، هذا التطور يتضمن حدود تميز مشوشه فيها تداخل له قدره . ونحن مجبرون على اتخاذ ما يقاد يكون قراراً تعسفية حين نصنف للذكاء . ولا ريب أنه فى ضوء معرفتنا المحدودة ، فإن أي تصنيف النظم الذكية يطرح فى وقتنا هذا سيكون عرضة للاختلاف معه فى وقت ما فى المستقبل . وربما تكون خلفية المؤلف المهنية (البيولوجية) قد أدت إلى تحيزه للرأى القائل بأن «كل» أشكال الحياة - كل النظم الحية - تظهر سلوكاً ذكياً له دلالته . ومن المحتمل أنه على المدى الطويل لن يكون من الأمور جد المهمة المكان الذى نرسم فيه خطوطاً فاصلة على وجه الدقة ، حيث سيصبح من الواضح أننا نتعامل مع ظواهر تطورت من نظم المعلومات البسيطة نسبياً إلى النظم البالغة التركب - أي من الجسيمات الفيزيائية الأساسية إلى الذكاء الكوكبى الجماعى .

الذكاء البشري

توجد أفكار قديمة عن الذكاء - مازال الجمهور غير المتخصص يتمسك بالكثير منها - تنتزع إلى أن تكون باللغة التمحور على الإنسان : فالبشر وحدهم يحوزون ذكاءً حقيقياً - والحيوانات قد يكون لديها بعض الذكاء ، ولكنه ذكاءً جد منحط عند مقارنته بالبشر بحيث يكاد يكون بلا أهمية .

وبإضافة ، فإن الفكرة العامة عن «الذكاء» تنتزع إلى أن تتركز تركيزاً شبه كلٍ على الإنسان الفرد . وهكذا فإننا نجري اختبارات معامل الذكاء على الأفراد . ولكننا لا ننظم أبداً بأن نقيس معامل الذكاء لأحد المجتمعات . إلا أن الذكاء البشري هو خاصة واضحة لا يظهرها الفرد فحسب بل تظهرها أيضاً مجموعة من الأفراد ، وببلاد بأكملها ، بل وحتى المجتمع الكوكبي ككل . وأحد الفروق الرئيسية بين النوع البشري والكائنات الحية الأخرى هو حقيقة أن البشر لديهم القدرة على إنشاء ذاكرة جماعية فعالة . ويتم ذلك من خلال إنشاء تراث ثقافي شفاهي يصبح وبالتالي مكتوباً ، ويممر هذا التراث المعلومات من أحد الأجيال للجيل التالي . والنوع البشري عن طريق قدرته على اختنان المعلومات واسترجاعها عبر الزمان والمكان معاً ، قد أصبح لديه القدرة على إنشاء مخزون جماعي للمعلومات . وهذه العملية يجعل لها في الوقت المناسب مؤسساتها . وفي أوروبا الغربية مثلاً أصبحت الأديرة والكنائس والمحفوظات (الأرشيف) والمتاحف والجامعات والمكتبات كلها جزءاً من التراث الثقافي وكلها تدعمه . وأغلب هذه التقنيات تم تطويرها أيضاً فيحضارات المقدمة الأخرى في سائر العالم .

وقد مثلت هذه المؤسسات المذكورة أعلاه وسيلة لاحتضان المعلومات واسترجاعها ، ولكنها ليست بالضرورة وسيلة لتنظيمها أو تطويرها . على أن هذا قد تغير مع وفود الرهبان والرسكولائيين ثم مؤخراً مع أمناء المكتبات المحترفين الذين اتخذوا مهمةأخذ المعلومات وتنظيمها في أبواب منطقية . هذه الخطوة من تنظيم المعلومات في مكتبات ومحفوظات هي التي حسنت من قدرات المخ الجماعي على الاسترجاع ، وبالتالي حسنت من كفاءة العامة .

شهد النصف التالي من القرن العشرين تحسيناً هائلاً في القدرة على اختنان واسترجاع المعلومات بوسائل إلكترونية . وقواعد البيانات الإلكترونية الآن لا تتبع فحسب اختنان المزيد من المعلومات بالنسبة لكل وحدة مكانية ، وإنما الأهم من ذلك أن الكمبيوتر يمكننا من أن يكون معدل اختنان المعلومات واسترجاعها أسرع كثيراً . وقد أدى ظهور أقراص الليزر المضغوطة إلى أن أصبح الاحتفاظ بمحتويات صحيفية من الورق على القرص أرخص من الاحتفاظ بها على الورق . وفوق ذلك ، فإن الوقت اللازم للحصول على قدر وافر من هذه المعلومات يمكن أن يقايس بمالى من الثانية - مما يقارن بالوقت الذي يستغرقه استرجاع المعلومات داخل رؤوسنا .

إن هذا إسهام كبير لذاكرتنا الجماعية ، لقد دخلنا في عصر سوف يشهد أن كل قواعد البيانات الرئيسية المطبوعة - كتالوجات المكتبات ، محتويات الموسوعات باكمالها. القواميس ، الإحصاءات الحكومية ، أدلة التليفونات ، عضوية المجتمعات المهنية ، الجدول الزمني للقطارات ، جداول الطيران ، أسعار سوق المال ... إلخ كل هذه ستكون متاحة لكل البيوت بواسطة التليفون أو غير ذلك من الشبكات ، ويدوم هذا طيلة أربع وعشرين ساعة في كل يوم ، مع زيادة ملحوظة في سهولة التوصل إليها .

تختلف سيكولوجية الجمهور عن سيكولوجية الأفراد الفرادي الذين يكونون الجمهور . وبنفس المنوال ، فإن ذكاء مجموعة اجتماعية يختلف عن ذكاء أعضائها كأفراد . وبالإضافة إلى ذلك فإن أي مجموعة يكون لها بوجه عام قدرة على حل المشاكل - وبالتالي على أداء السلوك الذكي - أكبر كثيراً من قدرة الفرد المتوسط الموجود في هذه الجماعة . وقد يكون هناك استثناءات لذلك ، إلا أننا لن نناقش هذا الأمر أكثر من ذلك في هذا الفصل ، فظاهرة الذكاء الجماعي تستحق أن تنظر فيها نظرات أعمق ، وبالتالي فإننا سوف نزيد من استكشافها في الفصلين الرابع والخامس ، ويكفي هنا أن نقول إنه إذا كان الذكاء يشمل طيفاً ، فإن «الذكاء الجماعي» البشري يمثل الطرف الأرقى من طيف الظواهر المعروفة لنا .

أما الذكاء «الفردي» البشري : أي الكائن البشري الفرد المنعزل تربوياً عن كل الثقافة البشرية ، ولكنه تم استثارته وتغزيله بما يكفى الوصول إلى أداء وظيفي سوى : هذا الذكاء الفردي عندما نتساءل عما إذا كان ندًّا للذكاء الجماعي لجامعة من الكلاب المتوضحة أو لقطيع من قرود الرياح (البابيون) يظل جواب هذا السؤال ضرباً من التخمين . والحقيقة أن هذا حالياً هو الأمر أيضاً بالنسبة للرد على التساؤل عن الذكاء الفطري . الفردي عند البشر مقارناً بالنسبة لأنواع معينة من الدلافيل ، بل ومقارناً حتى بالحيوانات الأخرى التي لها مخ أكبر من البشر ، مثل الأفيال . على أن أفراد البشر الذين ينشأون في بيئه بشرية طبيعية ، بحيث يتشاربون المعلومات من محیطهم الثقافي ، هؤلاء يعتبرون في الصف التالي من طيف ظواهر الذكاء . ولعلنا نكون على صواب عندما نفترض أن هناك حيوانات كثيرة أخرى «ترى» بدون أن «تفهم» - وتنشرب المعلومات بدون أن تكون لها القدرة على تفسير معناها ، ويعوزها ثراء البيئة المعلوماتية الموجودة داخل المخ البشري - أي البيئة المعلوماتية القادرة على أن تمد بالسياق ، وبالتالي «المعنى» لمدخلات المعلومات الجديدة .

الذكاء في البشرى

هذا الكتاب لا يقصد به أن يكون مرجعاً عن الذكاء البشري ، وثمة كتب كثيرة من هذا النوع موجودة بالفعل ، وتنبع عن علم النفس وما يتعلق به من المجالات - وتتبثق مؤخراً عن مجتمع الذكاء الاصطناعي . وعند كتابة هذا كان يوجد ثلاثة مؤلفات تلخص بعمق كلانا معرفياً كبيراً ومؤلفوها هم : س . بليكمور (١٩٨٨) ، و بن . جونسون - ليرد (١٩٨٢) ، وهـ . س لونجيت هيجنز (١٩٨٧) . وسيكون من اللازم في فصل لاحق أن نناقش الذكاء البشري حتى نقارن بينه وبين ذكاء الآلة ونوضح أوجه التباين بينهما : إلا أننا في هذا الفصل سوف نتجاهل الذكاء البشري الفردي إلا من حيث التأكيد على أنه بالنسبة لطيف الذكاءات المعروفة ، فإن مرتبة الذكاء البشري الفردي هي تحت الذكاء البشري الجماعي وأعلى من ذكاء الحيوان (فيما عدا استثناء واحد أو استثنائين فيما يحتمل) .

وكما ناقشنا في الفصل الأول ، فإن معظم الناس يعتقدون بالحدس أن الحيوانات الأرقى تكون ذكى . ولاريب أن هذا يعكس حقيقة أن الحيوانات الأرقى لها القدرة على أن تستغل بأحد أشكال النشاط الذكي الرافق - أي التعلم . والكلاب المدربة هي وفقمات السيرك وقرود الشارع ودرافيل الأحواض المائية ، كلها تثبت أن حيوانات معينة لديها القدرة على تعلم روتينيات معقدة . إلا أن هذا الاعتقاد الحدسى لا يشارك فيه الجميع . وقد أثار المؤلف مناقشات عديدة شملت مدى واسعاً من العلماء بالمهن التي لها علاقة بالموضوع . ووجد أن الأغلبية تتضع الخط الفاصل عند موضع من موضعين . فمعظمهم يوافقون على أن الحيوانات التي لديها القدرة على التعلم تظهر شكلاماً من الذكاء ، إلا أن البعض يدعون أن أي مخلوق لا يمكن ذكياً إلا إن كانت له القدرة على تفسير ما قد تعلمه . والقدرة على التفسير فيها فرض مسبق بأن الحيوان لديه في رأسه نموذج ما عن العالم يطرأ عليه التغير .

ووجه النظر هذه ستبدو وكأنها تعطى تعريفاً للذكاء هو تعريف أكثر صرامة إلى حد بالغ إن لم يكن فيه أيضاً ما يقيد . وهو للوهلة الأولى يبدو وكأنه تعريف يستبعد كل الحيوانات مع استثناء الرئيسيات الراقية وبعدها بعض الدرافيل . ولكن هل هو يفعل ذلك حقاً ؟ إن النحلة يمكن تدريبيها على العثور على العثور على طبق به محلول من السكر موجود في موضع محدد . كما يمكن إعادة تدريبيها على العثور عليه في موضع آخر . ويمكن للنحلة إيصال هذه المعلومات لحشرات النحل الأخرى بحيث تطير بدون أي خطأ إلى اللقية الجديدة . كيف يتأنى أن يكون هذا ممكناً لو كانت حشرات النحل ليس لديها نموذج للعالم في أملاخها ؟

وكما سنتكتشف في فصل لاحق ، فإن حشرات النحل تحوز ، ولابد في أملاكها نوعاً ما من نموذج للعالم ، وليس هذا فحسب ، بل إنها أيضاً لديها القدرة على تعديل هذا النموذج على أساس نشاط من العلامات - * بآن تستخدم للتواصل رموزاً تجريدية بصيرية وسمعية . ولاريـب أن النحلة ، حسب المعيار السابق ذكره ، تظهر ذكاءً .

والحقيقة أن ذكاء النحلة يمتد إلى القدرة على تعلم توقع الأحداث التي لم تحدث بعد، أي أن حشرات النحل على أساس من خبرتها السابقة ، لها القدرة على توقع أحداث مستقبلية هي في الأحوال الطبيعية بعيدة تماماً عن مدى الخبرة العادلة في الطبيعة (الأمر الذي سيناقش في الفصل الرابع) . فنموذج العالم عند النحل لابد إذن وأن يشمل لا فحسب عنصراً مكانياً وإنما أيضاً عنصراً زمنياً .

إن حجم مخ النحلة هو تقريباً في حجم رأس الدبós . نكاوتها لا يمكن أن يكون متقدماً مثل نكاء الثدييات . إلا أنها تشتغل بآداء سلوك ذكي . ومرة أخرى فإننا مجبرون على استنتاج أن الذكاء يشمل طبقاً من الظواهر .

وأقرب الحيوانات لنا في صلة القرابة التصنيفية هي الشمبانزي والبابoons . وذكاؤها أعظم كثيراً من ذكاء النحلة ، بل إن ذكاءها يبدأ في الاقتراب من ذكائنا نحن . وأحد ملامح الذكاء الرافق للحيوان هو القدرة على استخدام أدوات بأسلوب التوجيه بالأهداف - وهو سلوك يلاحظ عند حيوانات كثيرة - أما ما هو أرقى فهو تخليق الأدوات . وكانت جين جودال (١٩٧١) أول من أثبت أن الشمبانزي في البرية لا يكتفى باستخدام الأدوات ، بل إنه بالفعل «يصيغها» . ويidel تقريرها هو وتقارير أخرى على إن هذه القردة العليا تستخدم الأغصان والقضبان «لتصعيد» الأرضة في كيمانها أو للحصول على العسل من خلايا النحل ، وتستخدم العصى لسبر الأشجار بالنسبة لاحتمال وجود الحشرات ، وتستخدم إسفنجاً مصنوعاً من أوراق شجر مضبوغة لامتصاص ماء المطر من تجاويف الشجر . حيث لا يكون الماء متاحاً للفم على نحو مباشر ، أو تستخدم هذا الإسفنج لسع بقايا المخ من داخل جمجمة بابون قتيل ، وتستخدم أوراق الشجر كورق دورة المياه ، وتستخدم العصى المتينة كروافع لفتح غطاء سنديق الموز برفعة لأعلى أو تستخدمها لتوسيع فتحة عش عسل النحل تحت الأرض ، وتستخدم الصخور كمطاراتق ، وتتخد لأنفسها أسلحة من الصخر والعصى والأوراق والفصوص المسننة . وجودال هي التي لاحظت أن عصى الاصطياد هي وإسفنج أوراق الشجر كلها يمتاز بحداث تغيير في أشياء طبيعية لاستخدام كأدوات ومهما كانت طبيعة صناعة هذه الأدوات بدائية هكذا ، إلا أنها ولابد تستلزم سلسلة من الاستدلالات لحل المشاكل للوصول إلى الهدف المرغوب .

* نسبة لعلم العلامات **Semiology** الذي يبحث الإشارات والرموز ودلائلها الاجتماعية ، والسيمانطيكا تعتبر أحد أجزائه . (المترجم) :

ويستعرض هـ . كومر (١٩٨٢) مجموعة أخرى من الملاحظات الميدانية تثبت أن القروود قادرة على التسلل والخداع - وهذا شكل من السلوك لا يمكن أن نجده ، إلا عند حيوانات لديها درجة راقية من التبصر في الموقف الاجتماعي الذي يواجهها . ويكفي هنا أن نذكر مثيلين لذلك .

ثمة فردة أنتى شابة من نوع البابون المقدس * تكرر أثناء دورة شبقها أن تتزاوج مع ذكر شاب وراء صخرة : حيث لا يمكن للذكر البالغ قائد القطيع أن يراها . وكانت فيما بين لقاءات التزاوج هذه تتحرك لتختلس النظر إلى القائد ، بل أحياناً تذهب إليه لتعرض نفسها عليه قبل أن تعود إلى مخبئها لمواصلة الجماع مع رفيقها الشاب .

في تجربة لاختبار «إخلاص» أنتى بابون جيلاً ، جبس أفراد من الإناث مع أفراد من الذكور لم يكونوا الرفقاء الأصليين للإناث . وإنما احتجز هؤلاء الرفقاء الأصليين على الجانب الآخر من حاطن خرساني ، حيث لا يمكنهم رؤية ما يحدث وإن كان يمكنهم سماعه . وعندما بدأ الجماع بين الإناث والذكور غير الشرعيين كان هؤلاء الذكور يكبّحون أنفسهم ويقيون ساكنين ، في تناقض مع ما يصاحب هذا النشاط عادة من إطلاق أصوات عالية .

وهناك مجموعة أخرى من الملاحظات تشهد على الذكاء الاجتماعي للرئيسيات غير البشرية ، قد وصفها - مبنّزل (١٩٧٥) . وهو يلاحظ أثناء استعراضه للدراسات الخاصة به هي ودراسات جين جودال أن أفراد الشمبانزي الأكبر سنًا يمكنها أن تكتب بنجاح معظم علامات انفعالاتها لوشاعت ذلك .

وهذا يعني أن الشمبانزي عندما يكتشف مصدر طعام في وجود أحد الغرباء أو في وجود شمبانزي مهيمن ، فإنه لا يندفع لينال وجبة سريعة . وبدلًا من ذلك «فإنّه يتنتظر الوقت اللازم حتى يخلو له الجو ، بل إنّه قد ينهض واقفاً ، ويقود الحيوان الآخر إلى بعض مكان مختلف ، ثم بعدها (بينما يكون القرد الذي يسير وراء مشغولاً بشيء آخر) يلف عائداً للطعام المخبأ» . ومنزل واثق من أن أفراد الشمبانزي الآخرين في مثل هذه المجموعة أحياناً يخمنون هذا السلوك المخادع بدقة بالغة : «وكلما ذهب الشمبانزي المخادع إلى مدى أبعد في محاولة التصرف على أنه غير متلهف بصورة واضحة ، كان من يسيرون وراءه . يزيدون حرصاً على إيقائه تحت رقابتهم رقاية أوثق» .

أما فرانس دي وال (١٩٨٩) فقد أجرى دراسات على شتى مجموعات الرئيسيات في حدائق الحيوان ، وقراءة هذه الدراسات فيها متّعة وتنوير . ويصبح من الصعب جداً إلا نستنتج إلا أن الرئيسيات الأُرقي قد طورت مستويات من الذكاء الاجتماعي تقترب من مستوىنا نحن .

* نوع من الرياح كان قديماً المصريين يقدسونه . (المترجم) .

أما في المعلم ، فكلما أصبحنا أكثر مهارة في التواصيل مع أفراد الشمبانزي يصبح من الواضح لنا أنها قادرة على أداء مهارات ذكائية في مدى أوسع مما كان يظن من قبل .

وقد أثبتت بحث بريماكس (١٩٧٢) على إحدى إناث الشمبانزي المدعوة سارة ، أنه يمكن باستخدام نماذج بلاستيكية شتى أن يتعلم الشمبانزي قراءة وكتابة عدد له قدره من مفردات اللغة من «الكلمات» - ١٢٠ كلمة على الأقل - وليس هذا فحسب ، بل إنه في حالة سارة اتسع فهمها لما وراء معنى الكلمات ، أي إلى مفاهيم عن «النوع» ، وتركيب الجملة ، وبدايات من المنطق .

وهناك أبحاث أقدم قام بها آل جاردينر (١٩٦٩) مع أحدى إناث الشمبانزي ، وتدعى واشو ، باستخدام لغة بالإشارة ، وأثبتت هذه الابحاث أن الشمبانزي يستطيع إنماء معرفة بمفردات لغوية هي على الأقل مائة كلمة «المحاذنة» ، أي كلمات إشارية : وكان هناك عالم رصد التجربة على نحو مستقل وهو أ. كورتلاند - عالم الرئيسيات المبرز - وقد تأثر على نحو عميق بمراقبة واشو وهي «تقراً» مجلة مصورة . فعندما رأت مثلاً إعلاناً عن الفيروزوت * أعطت إشارة «شراب» ، وعندما لاحت صورة نمر أعطت إشارة «قطة» ، وكما لاحظ كورتلاند (١٩٧٣) فإنه «مما يطلب اللب أن ترى إحدى أفراد الشمبانزي وهي» تفكير بصوت عال ، في لغة من الإيماءات ، ولكن في سكون كامل ، وبدون أن تثال أي مكافأة عن أدائها في موقف كهذا .

ومع أن الكثير من الابحاث الأولى تترك مجالاً لنقدها ، إلا أن نقاطاً مثل آل رومباو الذين استخدمو نظم الاتصالات بلوحة مفاتيح كمبيوتر قد استنتجوا هم أنفسهم أن «القردة العليا لديها القدرة سلوكيات لما يشبه اللغة ، إن لم تكن لغة حقيقة» . (رومباو وسافيج رومباو ١٩٧٨) . ويشير هذان الباحثان أيضاً إلى ظاهرة يبدو وأنها تحدث أحياناً في سياق التدريب : وهي إحساس المرء بأنه قد بدأ في التواصيل مع الشمبانزي حتى وإن كان ذلك بطريقة محدودة . ويتأتي جزء من هذا الشعور عقب ما يحدث من القردة العليا من استخدام كلامي وابتکار لغوي غير متوقعين - أي أن المرء يحس بـان الشمبانزي يجرِ تجاربها باللغة ليفسر شيئاً للمدرب .

على أي حال ، فإن جهودنا للتواصل مع أفراد الشمبانزي تحت ظروف معملية ، يعد على نحو صارم نشاطاً ذي تمحور على الإنسان داخل بيئة اصطناعية خلقها الإنسان - ذلك أننا نتوقع من الحيوانات أن تستغل بأشطة شبه بشرية . ونحن نضع قواعد اللعبة في صفا - بل إننا أحياناً ننقل أعمدة المرمى . وسواء كانت أفراد الشمبانزي أو أي حيوانات أخرى وهي تعمل في مأواها الطبيعي نفسه ، تحوز أو لا تحوز لغة «حقيقية» كما

* نوع من المشروبات الكحولية . (المترجم) .

يعرفها الغويون فإن الأمر لا يبلغ نفس درجة أهمية تبين أن الحيوانات ربما تحوز نظم اتصالات باللغة الرقى ، نظم تستلزم قدرًا كبيراً من معالجة المعلومات معالجة مركبة راقية ، من جانب المرسل والمتلقى معاً . كما يستنتج منزل فإن «أفراد الشمبانزي تدرك العالم ويفسر أحدها سلوك الآخر بطرائق لا تختلف عن الطرائق التي نستخدمها نحن أنفسنا اختلافاً يبعث على السخرية ، خاصة عندما تكون صامتين ولا نكث من الجلوس .

ونحن عندما نطور طرائقاً تتزايد حنكة ، فإن تمحورنا حول الإنسان تمحوراً غير مبرر ، وكذلك نظرتنا العلمية المشككة التي لها ما يبررها ، كلاهما سيتراجع عندما نعيد اكتشاف ما فهمه شارلز داروين من قبل منذ ما يزيد على القرن : إن الفروق في الذكاء بيننا وبين الحيوانات الراقية هي فروق من حيث الدرجة وليس من حيث النوع .

الوعي الذاتي حتى البشري

يمدنا ما سبق بالدليل على أن القردة العليا الراقى تشتعل بسلوك ذكى متقدم . ويواافق الجميع تقريباً على أن هذه الحيوانات ذكية . ولكن ليس غير عدد قليل لديه الاستعداد لأن يسلم بأن مستوى ذكاء هذه الحيوانات يبلغ ما يكفى لأن يتبع لنا أن نعزى إليها خاصية الوعي بالذات . وعلى كل فإن هذا يثبت مرة أخرى تحيزنا بالتمحور على الإنسان . كما يؤكد عالم الرئيسيات راسل هـ . تائل (١٩٩٠) أستاذ الأنثروبولوجيا بجامعة شيكاغو (ص ١١٩) فإنه «من بين كل أوهام العجرفة التي ينفسم فيها أفراد البشر ، يجب أن نعد أن من أعظمها عجرفة الزعم بأننا نحن وحدنا الذين لدينا وعي بذواتنا ، ولدينا هويات فردية ، ونفكر فيما نفعله وما سنفعله » .

ونحن نعرف الوعي بالذات في هذا الكتاب على أنه شكل خاص من الذكاء له القدرة على إدراك وجود فاصل بين النظام نفسه وبين باقى الكون . والنظام بهذا المنوال يدرك الفردانية في نفسه ، أي أنه يتعرف على ذاته .

ومن الواضح - حسب هذا التعريف - أن أفراد الشمبانزي لديها وعي ذاتي ، بينما القردة العادي قد تحوز ذلك الوعي أو لا تحوزه . ويتأسس هذه الدعوى على الاستجابة السلوكية التي تحدث عند هذه الحيوانات عندما ترى انعكاسها هي نفسها في المرأة . فالقرود العادي حين ترى لحة من نفسها في مرآة تستجيب وكأنها ترى

قداً آخر غريباً ، وقد تشتبك عندها في سلوك عدواني ، وببعضها يبدو أنه لا يتعلم أبداً ، فمهما تعددت المواجهة ، فإن أفراد الشمبانزي سواء في البرية أو في ظروف التجارب الحكومية في العمل ، ستتصيبها المرأة بالارتباك ، إلا أنها في الوقت المناسب ، تتعلم التعرف على أنفسها . والتجربة الأكثر إقناعاً في إثبات ذلك هي كالتالي . يخدر أحد أفراد الشمبانزي ممن تعوّدوا على المرأة . وترسم أثناء غيابه عن الوعي بقعة حمراء فوق أحد حاجبيه أو على طرف إحدى أذنيه ، بحيث لا يستطيع ذلك القرد أن يرى البقعة إلا بمساعدة المرأة . وعندما يرى الشمبانزي وجهه منعكساً في المرأة فإنه يتشغل في سلوك استكشاف للبقعة الحمراء . ويتضمن ذلك حك البقعة ثم شم أصابعه . ويعود الشمبانزي إلى المرأة مرات متكررة ليفحص صورته التي تغيرت (جالوب ١٩٧٥ ، كما عرضه تائل ١٩٩٠) .

أما السمك من نوع القشر ، الذي يظهر نزعة قوية للدفاع عن منطقته فإنه يواصل الهجوم على صورته الذاتية في المرأة حتى يكسر المرأة . ولعله سيثبت في النهاية عندما تبتكر اختبارات أخرى لا تستلزم المرايا ، أن القردة العاديّة عندها صورة ذاتية تكون على نحو ما في موقع متوسط بين تلك التي عند السمكة وما عند القردة الأعلى .

ويبدو أن الأطفال عند البشر يصبح لديهم حساً متنامياً كل التمامي بهويتهم الذاتية عندما يصلون إلى سن حوالي ١٨ - ٢٠ شهراً (الأمر الذي عرضه بليكمور ١٩٨٨) . والطفل عند هذه السن سوف يلمس بقعة من أحمر الشفاه مدهونة على أنفه عندما ينظر إلى نفسه في المرأة . ولكنه لا يستجيب على هذا النحو في سن تسعه أو عشرة أشهر . وبالإضافة ، فعندما يبلغ الطفل حوالي سنة ونصف السنة ، فإنه يبدأ في استخدام كلمات مثل «أنا» ، «ولى» . ويصدق ذلك على الأطفال الصم الذين يتعاملون بالإشارة مع آباءهم الصم ، مثلاً يصدق على نظرائهم المتكلمين .

والأطفال في مرحلة أكثر تبكيراً ، عند عمر ٨ - ١٢ شهراً ينشأ فيهم الخوف من الغريراء - وهذا أمر قد يدل على أن لديهم القدرة على التعرف على الوجوه المختلفة وتذكرها - وهو شرط لازم واضح للتعرف على وجههم هم أنفسهم وتذكره .

أما دونالدر . جريفن (١٩٨٤) فيعتبر أن «الحيوانات عندما تفهمك في أنشطة بارعة للاتصال تم تكييفها تكيفاً محدداً ... فإنه يبدو من المحتمل غالباً أن المرسل والمتلقى كلاهما متبعان معاً تبها واعياً لمحنتي هذه الرسائل» ويستشهد جريفن بباحثين مثل . جولي ون . ك . همفري ، اللذين يطرحان أن الوعي نشأ أثناء تطور الرئيسيات عندما تناجم مجتمعاتهم إلى مرحلة يصبح فيها من بالغ الأهمية لكل عضو في المجموعة أن يفهم مشاعر الآخرين ونواياهم وأفكارهم . وحتى يصبح هؤلاء الأعضاء «سيكولوجيين بالطبيعة» فإنهم يحتاجون إلى أن يحوزوا نماذج داخلية لسلوك

رفقانهم . ويبدو من المحتمل أنه إن أجلا أو عاجلا - سوف تؤدي المقارنة بين أوضاع الآخرين والوضع الذاتي إلى حس واضح بالهوية الذاتية . ويطرح جري芬 أن عملية كهذا قد تحدث أيضاً في أنواع غير الرئيسية . بمعنى أنها تنطبق على أي حيوان يعيش في مجتمعات اجتماعية تتبادل فيما بينها الاعتماد بعضها على بعض .

إن النزعة الحادة للتحمّر على الإنسان هي وحدها التي تمنعنا من تبيّن أن البشر ليسوا متفردين في وصولهم إلى حالة الوعي التي تؤدي إلى التعرّف على الذات ، وإذا ثبت في النهاية (عند التوصل إلى كل الأدلة) أننا نفعل ذلك على نحو أحسن ، أو على نحو أكثر عمقاً ، فإن هذا فحسب يدعم من البحث الذي يعتبر أن الذكاء في مظاهره التي لا حصر لها إنما يشمل «طيفاً» عريضاً من الظواهر .

ذكاء الدرافيل

الدرافيل والحيتان مثل ممتاز للثدييات التي تعيش في نوع من المجتمعات الاجتماعية التي تتبادل فيما بينها الاعتماد بعضها على بعض ، مما نظر في أمره جريفن . وذكاء الدرافيل ما زال يعد أمراً غريباً . والشيء الواضح هو أن هذه الكائنات لها أممأة كبيرة جداً ، وأن أنواعاً معينة من الدرافيل تتعلم بمعدل بالغ السرعة . هاتان الخصائص كلاماً مما نربطه بالأشكال الأرقى من ذكاء الحيوان .

ومن المؤشرات الأخرى على ذكاء الدرافيل الطريقة التي ينمو بها مخه بعد أن يولد . ويقدر ريد جواي (١٩٨٦) أن الدرافيل ذي الأنف الزجاجة «تيرسيوبوس ترنكاتاس» يصل إلى مرتبة هي في موضع ما بين أقرب أبناء عمومتنا من الرئيسيات (الشمبانزي والغوريلا) وبيننا نحن .

وال المشكلة بالنسبة لتقدير الذكاء في الثدييات من رتبة الحيتان هي في جزء منها على الأقل أن هذه الحيتان قد اتخذت البحر مسكنها منذ زمن ما بين ٧٠ و ٩٠ مليون سنة ، بينما نجد أن المناطق المتقدمة في أممأة الحيوانات البرية لم تنتزع إلى التطور إلا منذ حوالي ٥٠ مليون سنة . وهذا يفسر حقيقة أن أممأة الحيتان مع أنها قد احتفظت مثلاً بكل الخصائص القديمة التي نراها في ثدييات اليابسة البدائية إلا أنها تختلف اختلافاً واضحاً بالنسبة لتطوير القشرة المخية الجديدة الذي حدث في وقت أحدث من ذلك (مرجان وزملاؤه ١٩٨٦) . ويبيّن ريد جواي (١٩٨٦) أن اعتماد الدرافيل

على السونار * يتطلب القدرة على معالجة الصور الصوتية معالجة سريعة . ويطرح RIDGOV أن جانباً كبيراً من تضخم الجهاز السمعي في مخ الدرافيل - بل وربما حتى كل المخ - له علاقة بهذه الحاجة لمعالجة المعلومات السمعية معالجة سريعة .

وتفق مع هذا الطرح تقارير هيرمان والعاملين معه (Hirman 1986) عن تعليم المقارنة البصرية لدرافيل يدعى پوكا . وقد ظل إبصار الدرافيل بعينه يعد لغزاً حتى وقت قريب . ويبدو الآن أن التحدد البصري عند الدرافيل قد تم تطويره على نحو جيد ، بما يماثل ما توصف به الكثير من حيوانات اليابسة . ونشاط الدرافيل البصري تحت الماء يكون في أفضل حالاته على بعد متراً واحداً أو أقل ، بينما هو في الهواء يكون في أفضل حالاته عند مسافات تزيد عن المترين ونصف المتراً . وعین الدرافيل مكيفة جيداً لوسط ما تحت الماء وتعمل بكفاءة تحت ظروف كل من الضوء الناصع والضوء المعتم . ويسجل هيرمان أن المحاولات الأولى لتعليم يوكا المعاشرة البصرية لم تلق نجاحاً حتى قرر الباحثون إعطاء «أسماء» سمعية لموضوعات الاختبار البصري . وعندما أصبح عند الدرافيل الآن اسم لكل من الدرجتين المختلفتين من النصوص أصبحت لديه القدرة على معاشرة الهدف الصحيح البديل بالهدف الصحيح . وكما يذكر هيرمان (ص ٢٧٧) : «لعلنا باعطاء أسماء للأهداف قد قدمتنا للدرافيل وسيلة لتمثل المعلومات البصرية في شكل شفرة سمعية ، وبالتالي فإن هذا يسمح له بمعالجة المهمة من خلال مراكزه السمعية» . والمفتاح هنا هو «الشفرة السمعية» . ومن الواضح أن الدرافيل ، عندها القدرة على استخدام رموز تعسفية لتمثيل الأشياء أو خصائص هذه الأشياء (النصوص) . وبالتالي فإن التمثيل الرمزي خاصية ذكاء الدرافيل - وهذه حقيقة ينبغي الا تدهشنا نظراً لكثره خطوط الأدلة التي تشير إلى قوة مخ الدرافيل .

والتمثيل بالرموز هو بالطبع شرط لازم لإنماء اللغة . وقد استنتج هيرمان (ص ٢٤٦ - ٢٤٧) على أساس «من أبحاث شاملة أن «الدرافيل تعالج معاً ملامح سيمانطيكية ** وإعرابية ... للجمل (وبالتالي) فإنها تصل إلى تفسير للتعليمات الكامنة فيها . والدرافيل لها القدرة على «أن تفسر وظيفة الكلمة التي ترد مبكراً في

* السونار جهاز لإرسال موجات صوتية تتبعك عند اصطدامها بالأشياء فترتدى إلى مرسلها بحيث يتمكن بذلك من اكتشاف وجود هذه الأشياء ومكانها وبعض معلومات أخرى عنها ، وهو يقابل جهاز الرادار اللاسلكي . (المترجم) .

** نسبة لعلم السيمانطيكا أي علم دلالات الألفاظ وتطورها (المترجم) .

الجملة على أساس كلمة أو كلمات تظهر فيما بعد» . ويمكن للدرايفيل أن تتعلم صياغة نحوية مستقيمة وكذلك الصيغ المقلوبة ، والدرايفيل لها القدرة على أن تفهم جملة مستحدثة وكذلك التراكيب المستحدثة أيضا .

وواضح من دراسة هيرمان أن الدرايفيل لها القدرة مثل البشر ، على إتقان استخدام وسيطين اللغة مختلفين تماما - وهما الوسيطان السمعي والبصري ، وأن مهاراتها الإدراكية واسعة . وسوف ندرس ذكاء مرتبة الحيتان بتفصيل أكثر في فصل لاحق .

السلوك الغريزي

بعض الناس لا يعدون السلوك «الغريزي» سلوكا «ذكيا» حقا . وليس هذا بال موقف غير المعقول . فمن الواضح أن السلوكيين ، السلوك الغريزي والسلوك بالتعلم ، ليسا متكافئين . على أن كليهما جزء من طيف الذكاء . فكلاهما يفي بمعايير الذكاء المثبتة فيما سبق . بمعنى أن السلوك الغريزي ، وإن كان قد لا يستلزم أشكالا راقية من التفكير ، إلا أنه يستلزم معالجة المعلومات ، وفي الظروف الإيكولوجية الطبيعية تكون له نتيجته في زيادة احتمال البقاء والتکاثر معا .

إن الذبابة ، بخلاف النحلة ، لديها قدرة قليلة على التعلم أو أنها ليس لديها هذه القدرة . وسلوك الذبابة يبدو أنه يتضمن فحسب سلسلة استجابات من ردود الفعل العكسية (انظر ريتشاردت . وبوجيو ١٩٨١) . إلا أن الذبابة عندما تتتجنب أن تصيبها لطمة عنيفة أو عندما تضع بيضها في جثة عفنة ، فإنها تشتعل بسلوك ذكي - حتى لو كانت عاجزة (فيما يفترض) عن «فهم» دلالة أفعالها . فذكاؤها جد محدود بحيث إنها تبدو عاجزة عن تغيير استجاباتها عندما يستدعي الموقف ذلك . وكمثال ، فإن الذبابة في الطبيعة لا يتحمل أن الهجوم عليها من اتجاهين مختلفين في نفس الوقت . ولكن إذا لطمت الذبابة باليدين وهو تأثيران من اتجاهين مختلفين في نفس الوقت فإن هذا فيه إثقال بالغ على الجهاز العصبي للذبابة بحيث إنه من شبه المؤكد أنها ستقتل عندها .

أما العنكبوت فمخرجه قد برمجت فيه المعلومات الالازمة لنسج الشبكة الجميلة المعقّدة التي يتميز بها هذا النوع . وهذه المعلومات مخزنة في مخه ويتم توارثها . ويفوينا هذا بأن نطرح أن أنماط السلوك التي يتم توارثها تماثل أدوات ذاكرة الكمبيوتر من نوع القراءة فقط (Rom) ، بينما الأنماط التي تستلزم سلوكا بالتعلم تماثل أدوات الذاكرة من نوع التداول الانتقائي (RAM). أما نمط السلوك المتوسط فيما بينهما مثل ظواهر الدمع

التي تلاحظ بين الفقاريات الأرقي ، فإنها تقابل الذاكرات من نوع القراءة فقط القابلة للبرمجة PROM. وهذا المفهوم يدل على أن تطور المخ قد استلزم زيادة في إعداد ذاكرات روم وبروم ، تبعتها زيادة أسرع في ذاكرات رام في التدبيبات العليا . وسوف نقارن الكمبيوترات الأمماخ البشرية في فصول لاحقة .

هل المخ ضروري للسلوك الذكي

اللافقريات الدنيا ينقصها وجود المخ . على أنها تمتلك بالفعل أجهزة عصبية لها القدرة على تحليل بيئاتها والاستجابة لها . وبإضافة ، فإن الأجهزة العصبية للافقريات قد تظهر سلوكاً بالتعلم ، وإن كان ذلك يتضمن فحسب سلوك تعلم على أقصى درجة من البدائية – أي ردود الفعل المنعكسة الشرطية .

والأبليزيا ، وهو قوقع كاليفورنيا البحري ، لديه جهاز عصبي يتكون فحسب من ١٨٠٠ عصبون (المخ البشري لديه ١٠ ملايين ضعف لذلك) ، إلا أن الأبليزيا يمكنه التعلم (كما عرض ذلك بليكمور ١٩٨٨ ، وماركوس وكيريو ١٩٩٠) . وهذا القوique لديه خيال يدفعه للخارج في المياه . وإذا يمس هذا الخيال ، فإنه ينشط آلية رد فعل منعكss تتألف من أربعة وعشرين عصباً إحساسياً بالإضافة إلى ستة عصبونات حركية ، وتعطى هذه الآلية تعليمات إلى العضلات للانقباض ، وبالتالي فإنها تسبب أن يتم سحب بالخيال سريعاً ، وعندما يمس الخيال برفق ، ولكن على نحو متكرر ، فإن القوique تدريجياً يتوقف عن سحب الخيال – لقد تم «ترويض» الحيوان على أنه عندما يُنكس القوique في مكان آخر ، أو إذا أُضير الخيال باستخدام مادة كيماوية قوية ، فإن رد الفعل المنعكss يعود في التو إلى قوته السابقة . ومثلاً ما تدرب كلب بافلوف على أن يسأله لعبه لسماع صوت الناقوس ، فإن خيال سحب قوique أبليزيا يمكن أن يتعلم أن ينكمش كرد فعل ناتج عن بعض عامل استثناء آخر غير محدد . أي أنه يمكن تدريب رد الفعل المنعكss عند الأبليزيا ليصبح رد فعل منعكss «شرطى» .

والتعلم خاصية للذكاء الأرقي – ومن الواضح أن الكائن لا يحتاج إلى مخ حتى يشتغل بالأشكال البسيطة من التعلم .

هل الجهاز العصبي ضروري للسلوك الذكي

عندما يصل الإمر إلى أن تنسحب الذكاء لكتائب حية غير بشرية ، نجد أن الكثرين من علماء المعلومات سوف يرسمون خطأ فاصلاً عند هذه النقطة . وهم قد يسلمون بأن اللافقريات البسيطة تحوز ذكاءً بفضل حقيقة أن لديها جهاز عصبي ، وأنها متحركة . فإذا انتقلنا إلى الحيوانات وحيدة الخلية فإن الأمور تصبح أكثر تشوشاً . أما النباتات فهي بالتأكيد خارج هذا المجال . وهكذا فإن أحد علماء الروبوتات ذوى التفكير العميق ، وهو هائز مورافيك (١٩٨٨) يقرر أنتا : « لا تحتاج إلا لإجراء مقارنات بدائية جداً بين مملكتي النبات والحيوان لندرك حقيقة أن الكائنات الحية المتحركة لديها النزعة لتطوير الخصائص الذهنية التي تربطها بالذكاء ، بينما الكائنات الحية غير المتحركة لا تفعل ذلك » (ص ١٦) .

على أن النباتات لديها القدرة على تحليل بيئتها بطرق كثيرة تستجيب لذلك بصورة «ذكية» . وبالإضافة ، فإن بعض النباتات لديها القدرة على التحرك سريعاً كاستجابة لعوامل استثنائية بيئية معينة ، الأمر الذي يستلزم نقل المعلومات بسرعة قصوى من موضع التلامس إلى موضع الاستجابة . وأفضل مثل ذلك هو نبات فينوس صياد الذباب ، فهو يغلق سريعاً ورقة المفتوحة كرد فعل للأشياء التي تتحرك على سطحها العلوي . وهو بهذا الأسلوب يصطاد الذباب والحشرات ليستكمل المدد النيتروجيني الشحيح الذي يوجد في مستنقعات كارولينا الشمالية .

والنظام الكشاف عند فينوس صياد الذباب يتيح له أن يميز بين قطعة من القذر تسقط على ورقة ، وبين حشرة تتحرك هناك . وإجراء فتح ورقة النبات وإعداد الفخ يستنفذ طاقة . وقد قام التطور هكذا بانتخاب النظام الذي لا يضيع من الطاقة في سبيل قطعة من القذر . إن الكشف عن الحشرات والإمساك بها يجعل هذا الكائن الحي يبدو وكأنه يسلك كحيوان مفترس أكثر منه كنبات . ومع ذلك فإنه نبات ، وله القدرة على الإمساك بالحشرات بدون الاستعانة بجهاز عصبي .

وبالمثل فإن نبات «لامسني» أو المجزاعة يكمش من أوراقه وسيقانه كرد فعل لعوامل الآذى والاستثناء الميكانيكية التي تحدث مثلاً أثناء قيام الماشية بالرعي . وتتعدد السرعة والمسافة التي يتحرك بها الحافز عبر الأوراق والفصوص والسيقان حسب شدة عامل الاستثناء ومرة أخرى : فإن هذا النبات ليس لديه أى شيء مشابه لعصبيونات الجهاز العصبي للحيوان . ونقل المعلومات هنا يستلزم آلية مختلفة . وثمة نباتات أخرى تصدر عنها حركات وإن كانت غير عنيفة هكذا . كما يحدث مثلاً عندما تتحرك رؤوس عباد الشمس لتواجه الشمس ، فتواجه الشرق في الصباح والغرب في المساء .

و بالإضافة إلى هذا النوع من الاستجابات الواضحة للمدخلات البيئية فإن النباتات لديها ذخيرة أكثر حذقاً في الاستجابة للحوافز البيئية . فالنباتات تدرك المكان الذي

يأتي منه الضوء وتنمى براعمها فى اتجاهه ، بينما قد تتحذ أوراق الأشجار موضعها بحيث تصل إلى أقصى قدر من الامتصاص . والبذور النابضة وهى تحت الأرض تحمل مجال الجاذبية بحيث تدفع البراعم لأعلى والجذور لأسفل . والبذور لديها القدرة على الاستيقاظ من توقيت الزمن الأفضل للإنبات ، وذلك باأن تحمل في نفس الوقت العديد من العوامل البيئية - كمحتوى الرطوبة وحرارة التربة والدورات الحرارية من بين عوامل أخرى . وبعضاً هذه النظم جد معقدة حتى إنها ما زالت غير مفهومة بصورة كاملة . كمثال ، فإن نباتات كثيرة تحوى معلومات من أجل أن تزهر أثناء أوقات معينة من السنة . وهى تفعل ذلك باكتشاف الطول النسبي للنهار والليل . وتحوى النباتات أنواعاً شتى من النظم المعقدة تكشف ليس فحسب عن الضوء والجاذبية والرطوبة والجوانب الأخرى من بيئتها ، وإنما تكشف أيضاً عن الأسلوب الذى توجد به علاقات مؤقتة بين هذا الجانب من البيئة . ويتم نقل المعلومات اللازمة لإنجاز هذه المهام من جيل للأخر . فالبذرة تحوى ، مثل البيضة ، المعلومات الضرورية لأن تصبح كائناً بالغاً مهيأً للبقاء في بيئه مركبة ديناميكية ، ثم تمرر هذه المعلومات إلى الجيل التالي .

أما ما لا تستطيع النباتات «المفردة» أن تفعله فهو أن «تعلم» وباستثناء ما ناقشناه أعلاه ، فإن النباتات ، من حيث إنها ينقصها وجود الجهاز العصبى ، لا تظهر ردود فعل عكسية سريعة . وهى إذ تقصصها ردود الفعل العكسية ، فإنها غير قادرة على أداء أكثر الأنواع بدائية من ظواهر التعلم - أى ردود الفعل العكسية الشرطية . ولعل هذا هو السبب فى أن معظم العلماء يعتبرون حالياً أن النباتات ينقصها الذكاء كله .

وفي كتابنا هذا سنعتبر أن النظم ذات التنظيم الذاتي التى «تعلم» تمثل نظم معلومات أكثر رقىً من تلك التى لا تتعلم . علينا أن نبقى في أذهاننا أن أفراداً كثيرين لا يعتبرون أن قوّة البحر لديه ذكاء . وبالنسبة لهؤلاء فإن الحيوانات التي تحوز ذكاءً هي فحسب تلك التي تظهر وعيها . أما حسب مخططنا فإن الحيوانات التي تستطيع تتبّع ذاتها تمثل مستويات من الذكاء أرقى من تلك التي لا تستطيع ذلك . ومما يتفق مع هذا الفكر أن الكائنات الحية التي لا تستطيع التعلم لا توضع في مرتبة الفتنة «غير الذكية» ، وإنما تصنف بدلاً من ذلك على أن لديها مستوى ذكاء أكثر بدائية . وبالإضافة فإن الذكاء «الجماعي» لأى نوع معين - من نبات أو حيوان أو ميكروب - له القدرة على التعلم بالمعنى التقليدي : أى أن اكتساب المعلومات الجديدة عن البيئة المتغيرة يتم بواسطة النوع ككل . وذلك أن قوى التطور إذ تعمل عن طريق الانتخاب من سلسلة من الطفرات التي «تصيب حيناً وتخطي حيناً» ، فإنها تنتخب الطفرات المتكيفة مع البيئة الجديدة ، ثم تخزن هذه المعلومات الجديدة في المادة الوراثية لكل نوع . وسوف يناقش هذا الموضوع في القريب العاجل بتفصيل أكبر . على أن هذا فيه حجة قوية لاعتبار أن كل النظم البيولوجية تحوز بعض قدر من الذكاء .

الذكاء في النظم الفرعية البيولوجية

هناك نظم فرعية بيولوجية تعالج المعلومات للتواصل إلى حالة اتزان البدن ، وبالتالي فإنها تحافظ على استقرار النظام الأصلي . والمثال على ذلك هو حلقات التغذية المرتدة التي تتحكم في كمية الملح والماء في سوائل أجسادنا وهي حلقات بيولوجية سلوكية مركبة (ستريكر وفيرياليس ١٩٨٨) . ويبدو أن الإحساس بالعطش في الأحوال الطبيعية يكون محكوماً بنظام التنظيم الضغط الأسموزي يشمل حلقة بسيطة واحدة من تغذية مرتبة سالبة . يحوي المخ أجهزة استشعار معينة تسمى «المتلقيات الأسموزية» . وهذه عندما يصيبها الجفاف تنشط نظاماً مركزاً يحدث الإحساس بالعطش . وينتج عن ذلك استجابة سلوكية : فشرب السوائل حتى يتم تصحيح الجفاف ، ويتم التوصيل إلى هدف النظام ، وهو الحفاظ إلى حد معقول على حجم ثابت لسوائل الجسم .

إذا فرضنا أنه قد حدث إفراط في تناول السوائل ، سيتيم عندها إفراز فائض الماء في البول . فالإفراط في الشرب يسبب خفض تركيز المواد المذابة في سوائل الجسم المحيطة بالخلية من خارجها يقل هذا التركيز عن الحد المسموح بتحمله بنسبة من واحد أو اثنين في المائة . وهذا يؤدي إلى «كبح» إفراز هرمون الفيزيوبرسين من الغدة النخامية ، وهو الهرمون المضاد لإدرار البول والذي يعزز من الحفاظ على المياه في الكلى . وبالتالي فإن الكلى تطلق الماء . ويتم في نفس الوقت أيضاً المزيد من كبح الإحساس بالعطش .

إذا أكلنا طعاماً مملاً بحيث يزيد تركيز الصوديوم في سوائل الجسم عن حد معين ، فإن الجسم يفسر ذلك على أنه نقص في الماء : لأن المتلقيات الأسموزية بالمخ ترسل مرة أخرى أشارات بأن الجسم في حالة من جفاف نسبي . والحلقة هنا هي نفس تلك التي وصفت في الفقرة الأولى أعلاه .

ماذا يحدث عندما يصاب أحدهم في حادثة يفقد فيها دماءً ؟ أو حتى نسبط الأمور ، ماذا يحدث عندما تنبرع بحوالي نصف اللتر من الدم لأحد بنوك الدم ؟ سوف يفقد الجسم قدر نصف اللتر من السوائل . وسيكون الأولوية هنا للعمل على استقرار ضغط الدم . وسمة مدخل عصبي يدخل إلى المخ من المتلقيات المائية المطمورة في طبقة جدار العضلات الناعمة الموجودة في أماكن مختلفة من الجهاز الدورى . وترسل «متلقيات الضغط» هذه إشارات تنتج عنها أن تطلق الغدة النخامية مادة فيزيوبرسين .

وفيزيوبرسين كما سبق أن ناقشنا هرمون مضاد لإدرار البول وينتج عنه أن تحافظ الكلى بالماء . وهو أيضاً يعمل كمادة قابضة للأوعية الدموية بما يسبب انقباض هذه الأوعية ، وبالتالي يزيد من ضغط الدم . وأخيراً فإن هذه الإشارات نفسها يبدو أنها تحفز أيضاً الإحساس بالعطش . على أن شرب الماء الصرف إنما هو بديل سيني لإحلال ما

يفقد من الدم . ذلك أن الدم المفقود يحوي أيضاً مسديوم . وقد بينت التجارب التي أجريت على الجرذان أن الإحساس بالعطش يقل قبل أن يكتمل إحلال كمية السائل المفقودة بوقت له قدره . على أنه عندما يتأخّر للجرذان الحصول على محلول مركز من الملح مع الماء الخالص ، فإنها تتناول عندها مزيجاً مزيداً من الاثنين بحيث تستعيد كمية سائل الجسم المفقودة وتحافظ أيضاً على الضغط الأسموزي الصحيح . ويبدو أن الحافز على اشتئاء الصوديوم يستلزم عدداً من الهرمونات الأخرى - وهي الرينين والأنجيوتنسين والأدوستيرون والأوكسيتوسين - وهي تعمل في توقيفه معاً لاحفظ سلوكاً إيجابياً ، أو أنها تعمل بدل ذلك لتبطّل التأثير الكابح للهرمونات أو المراكز العصبية بالملح . ومن الواضح أن هذه الأمور تستلزم حلقات مركبة من التغذية المرتدة . لأن الجسم الآن يحاول إعادة تنظيم النظام فيما يتعلق بمجموعتين من المعلومات الأولى هي إحلال كمية سائل الجسم المفقودة واستعادة ضغط الدم الطبيعي . والثانية هي الاحتفاظ بالضغط الأسموزي الطبيعي بالتأكيد على أن كمية الماء التي يتم تعاطبها تتواءز مع تعاطى القدر الملائم للصوديوم .

والحيوانات الراقية تحوى أمثلة كثيرة من هذه النظم الفرعية الذاتية التنظيم التي لا تقوم فحسب «بالكشف» عن تغيرات الحالات التنظيمية ، وإنما تقوم أيضاً «بمعالجة» المعلومات ، وتقوم «بفعل» حسب هذه المعلومات وذلك لإعادة النظام إلى حالته الإصلية . من الواضح أن هذا لابد أن يعد شكلًا من السلوك الذكي .

وتکاد كل أجهزة الكشف ، كمتلقيات الضغط مثلاً التي تكشف عن تغيرات الضغط المتلقيات الأسموزية التي تكشف عن التغيرات في الضغط الأسموزي ، تکاد كلها يوجد لها أسلاف في الكائنات وحيدة الخلية . والكائن الحي الحديث وحيد الخلية وراءه ألف مليون عام من التجريب التطوري . فالحيوانات وحيدة الخلية التي تعيش الآن كان لديها الوقت لتطوير أجهزة جديدة ، لأن تعدلها ، وتقدقها ، وتطورها مرة أخرى . ولأن تولف وتعيد توليف أجهزة متباينة الملح .. وبالتالي فإننا نتعامل مع نظم متكاملة ذات تنظيم متقد ، لديها القدرة على تتبع باستمرار البيئة الخارجية ، هي والحالة الداخلية للنظام (الخلية نفسها) ، والتفاعل ما بين الاثنين . وقد تطورت الكائنات الحية المتعددة الخلية بتوسيع الكثير من هذه النظم ، لتنقسم من مقاس ما هو موجود داخل الخلايا إلى مقاس ما هو موجود بين الخلايا . على أن المبدأ الأساسي - وهو حلقات التغذية المرتدة التي تتبادل الرسائل وتقوم بفعل حسب هذه الرسائل - يظل شرطاً لازماً لكل مستويات الذكاء ، وهذا يؤدي إلى الحقيقة المقررة التالية :

أى سلوك ذكي ، مما يستلزم تفاعلاً بين أحد النظم وبنته ، يتأسس على الأقل في جزء منه على تبادل للمعلومات يستلزم حلقات تغذية مررتدة .

الذكاء البدائي

إذا كانت ظاهرة الذكاء مما ينظر إليه كطيف من الظواهر . فما هي الآلية الكامنة التي خلقت ظاهرة كهذه في المقام الأول ؟ ما الذي يقع في الأساس من ظاهرة الذكاء ؟ إن كل النظم الحية ، بما في ذلك النظم الفرعية في النظم البيولوجية المتقدمة ، تظهر مستوى ما من الذكاء ، كما يُعرف في الكتاب الحالي . وإن في السؤال الذي يجب أن نسألُه هو . هل يمكن للنظم اللاعضوية غير الحية أن تظهر ذكاءً ؟

لتترك الآن جانبًا «ذكاء الآلة» الذي سيشغلنا في فصول لاحقة ، ولننظر حالة بلورة ثاني أكسيد المنجنيز التي تسقطها في محلول من برمجيات البوتاسيوم . إن البلورة بدلاً من أن تذوب تصبح بورة لتفاعل ذاتي الحفز يحول محلول برمجيات البوتاسيوم إلى ثانية أكسيد المنجنيز .

وقدرة بلورة ثاني أكسيد المنجنيز على تحويل بيئتها الخارجية إلى المزيد من داتها ، تثبت لنا أن النظام اللاعضوي يمكن أن يتکاثر . والبلورة بحالتها هذه قد أوفت بأحد معايير التحقق من السلوك الذكي . وهو معيار تعزيز القدرة على التكاثر .

وعندما تسقط بلورة أحد الأملاح كبذرة في محلول فوق مشبع لهذا الملح ، أو عندما تسقط بلورة - بذرة من السليكون في كتلة من السليكون المشهورأخذت حرارتها في الانخفاض ، فإن هذا أيضا يقدح الزناد لبدء تفاعلات ينتج عنها ترسيب بلورات الملح ، أو تسامي البلورة - البذرة إلى بلورة كبيرة من السليكون ومرة أخرى يتم الإبقاء بمعيار القدرة على التكاثر . هل يعني هذا أن البلورات لديها ذكاءً ؟ نحن الآن عند الحرف من طيفنا . ونحن في حاجة لاتخاذ قرار عن الطريقة التي نضع بها حدوداً لطيفتنا . ونحن عندما نعرف الطيف «المُرئي» للضوء ، نعرفه بلغة من الضوء الذي تراه العين البشرية . وهكذا فإننا نستبعد أجزاء من الموجات فوق البنفسجية - وإن كانت هذه مرتبطة للنحل مثلاً .

وبالمثل ، فإن تعريفنا للذكاء سوف «يستبعد» البلورات الفردية . وبدلاً من ذلك فإننا نعتبر أنها ذات «ذكاء بدائي» . أي أن البلورات مع كونها كيانات راقية التنظيم وتحوز معلومات لها اعتبارها وتشتغل بمعالجة المعلومات بصورة أساسية ، إلا أنها يعوزها الذكاء الحقيقي : ففي الأحوال العاديّة تفشل البلورات في مضاعفة نفسها . وعندما تتکاثر فعلاً فإنها تشتعل في سلوك ذكي . على أن البلورات بمجرد أن ينتهي التفاعل تعود إلى حالتها غير الحية تماماً ، وتصبح خاضعة بالكلية لتقلبات المصير التي قد تفرضها بيئتها عليها . ومع كل فإن البلورات قد تظهر «ومضات من السلوك الذكي» ، وإن كان ذلك لفترات وجيزة . ولهذا السبب فإننا نستحضر مفهوم «الذكاء البدائي» .

ومفهوم الذكاء البدائي له أهميته : إنه مهم في حد ذاته هو نفسه ، وهو مهم لأى تحليل للذكاء . وهو شرط لازم لتحليل ذكاء الآلة .

و « يمكن تعريف الذكاء البدائي على أنه ظواهر تتضمن جوانب من السلوك الذكي ، ولكن هذا لا يوجد إلا مؤقتا ، أو هو عندما يوجد بصفة دائمة فإنه لا يفي بمعايير الذكاء إلا على نحو جزئي » . وكمثال ، فإن الذاكرة جزء متكامل من عملية التعلم . وهناك الكثير من النظم غير الحية التي تظهر ظاهرة الذاكرة : فهناك « معادن الذاكرة » ومواد أخرى « تذكر » الأشكال والعمليات السابقة ، فالبندول عند اضطرابه يعود إلى تردداته الرنيني ، والكثير من نظم الكمبيوتر - كل من المعدات (الخواشن) والبرمجيات (النواعم) - كل هذه تظهر مستويات شتى من الذاكرة وهي بهذا الحال تلتف شكلًا من الذكاء البدائي .

أما ما هو أشد بدائية في تنظيمه بحيث يستلزم مكونات أقل عددا ، فهو الجزيئات والذرات والجسيمات تحت الذرية . وكما أشار هيفرز (1991) : فإن هذه الكيانات لها القدرة على الحفاظ على هويتها - فالبروتون يسلك كبروتون ، والإلكترون كإلكترون وذرة الهيدروجين كذرة هيدروجين . وقدرة هذه الكيانات على الحفاظ على سلامتها فيزيقيا ، وعلى الاشتغال بتبادل المعلومات وكذلك بمعالجة المعلومات ، هذا كله يتضمن أنها نظم معلومات مستقرة تظهر جوانب من الذكاء . وحسب كتابنا هذا فإن عجزها عن الإكثار من ذاتها ، بخلاف ما يحدث في النظم البيولوجية ، يجعلنا نضع هذه الكيانات غير الحية في الأشكال الأدنى من الذكاء - أى في نظم الذكاء البدائي .

والتكاثر في النظم البيولوجية يتأسس على نقل المعلومات عبر الأجيال عن طريق مادة وراثية مستقرة (حامض دنا أو رنا) . وانتخاب خصائص جديدة (طفرات) لتكيف النظام بصورة أفضل مع البيئة أمر يستلزم عملية تعلم . فكما أن الجرذان تتعلم طرقها من خلال المتأهة بالتجربة والخطأ ثم تتنكر حركات التقلل الناجحة ، فإننا بمثل ذلك نجد أن أحد الأنواع يتعلم هو أيضاً عن طريق التجربة والخطأ ، في الطفرات العشوائية ، ثم « يتذكر » الطفرات الناجحة بأن يدمج هذه المعلومات المفيدة في طاقمه الوراثي (حمض دنا أو رنا) لاستخدامها في المستقبل . وأهمية التكاثر البيولوجي لها علاقة بقدرة النظم البيولوجية على « تعلم » التكيف مع بيئتها . وهذا هو السبب في أن كل « الأشياء » الحية يمكن القول بأنها تحوز ذكاء ، بينما النظم اللاعضوية لا تحوز إلا ذكاءً بدائيا .

وبالتالي ، فإن قدرة أحد النظم على أن يكاثر من نفسه ، أو أن يتم الإكثار منه من خارجه ، هي مكون حيوي للذكاء : لأنه بدون التكاثر لا يكون للنظام في الواقع أي فرصة للتطور . فالتطور كله يستلزم عملية تعلم والقدرة على التعلم قد تكون مفيدة كدليل للتحقق من أن أحد النظم يظهر ذكاء حقيقيا (وليس ذكاء بدائيا) .

ومفهوم الذكاء البدائي يجب أن يكون جزءاً متمماً من مفهوم تطور الذكاء . فتطوير الرئة في الحيوانات التي تعيش على الأرض الجافة له ما سبقه من تطور مثابة السباحة في السمك ، وهي التي استقيت منها الرئة . وتطوير العظام ، التي لها أهميتها للبقاء على اليابسة ، قد سبقه تطوير السمك العظمي . والسمك لا يحتاج إلى عظام صلبة ليؤدي وظيفته في الماء أحسن أداء . فالقرش التي لا تحوز سوى غضاريف لينة نسبياً قد ظلت تحسن الأداء كل الإحسان طيلة مئات الملايين من السنين وهي تسبح فيما حولها بالمحيطات . على أن السمك الذي يتحرك ضد التيار في الماء العذب يجاهه بمشكلة عدم التأكيد من إمداد ، بالкаلسium ذى الأهمية الحيوية . وأى حل أكثر منطقية من تخليق «بنك» للكالسيوم بأن يتم ترسيب مركبات الكالسيوم فيما بين الغضاريف ؟ وبالتالي فإن البنيات الميكانيكية الغضروفية يمكن أن تعتبر بمثابة «عظام بدائية» ، وبالتالي فإن مثابة السباحة يمكن أن تعتبر بمثابة «رئة بدائية» ، كما تعد زعناف معينة للأسماك بمثابة «سيقان بدائية» . والانتقال من بيئـة مائـية إلى بيئـة يابـسة خطـوة بالـغة الأهمـية للارتفاع في تطور الحياة على هـذا الكـوكـب ، وهـى لا تـشـمل الفـقارـيات وـحدـها ، بل تـشـمل أـيـضاً الـلافـقـريـات (من المحـتمـل أـنـ الحـشـرات كـانـت أـولـ حـيـوانـاتـ اليـابـسـةـ) ، والـنبـاتـاتـ ، وأـقـدـمـ كلـ الفـراـزةـ أـيـ الكـائـنـاتـ الحـيـةـ الدـقـيقـةـ .

ونحن نتبين أن ثمة فارقاً بين الحيوانات التي تتفق حياتها على اليابسة وتلك التي تتفق حياتها في الماء . على أن هناك برمائيات عديدة تمثل حالة توسطية . وبطريقة مشابهة ، فإن تطور نظم المعلومات إلى نظم ذكية يتضمن فيما يحتمل أنطواراً توسطية . وعند هذه النقطة يصبح مفهوم الذكاء البدائي مفيضاً . فنحن ننظر أمر ظواهر هي في حد ذاتها لا ترقى بمعاييرنا للذكاء ، ولكنها على علاقة به . ونحن لن ننظر إلى عين سمكة على أنها مستطرور إلى رئة ، ولن ننظر إلى أوعيتها الدموية على أنها مستطرور إلى عظام ، وبدلأً من ذلك فإننا ننظر إلى ما لديها من مثابة للسباحة وإلى غضاريفها . وبالتالي فنحن ننظر إلى نظم المعلومات التي تظهر جوانب محدودة من الذكاء على أنها تشكل ظواهر من الذكاء البدائي التي تتطور منه النظم الذكية .

- قد حدّدت المناقشة المذكورة أعلاه ظواهر عديدة يمكن تصنيفها كذكاء بدائي :
- ١- القدرة على الحفاظ على البقاء ، كما تبين من استقرار الجسيمات الذرية .
 - ٢- القدرة على التكاثر ، كما يضرب المثل عليها تنامي إحدى البلورات .
 - ٣- الذاكرة .

وهناك ظواهر أخرى سيتم تحديدها عندما ننقب في الموضوع بعمق أكبر . على أن ثمة شكلـاً من أـشكـالـ الذـكـاءـ الـبدـائـيـ أساسـيـ للـغاـيـةـ ، بحيث يستحـيلـ إـتـمامـ أيـ منـاقـشـةـ مـتنـورـةـ عنـ الذـكـاءـ بـدونـ هـذاـ الشـكـلـ ، وهوـ «ـالتـغـذـيةـ المـرـتـدةـ» . فـكـلـ النـظـمـ الذـكـيـةـ تعالـجـ المـلـوـعـاتـ منـ خـلـلـ حـلـقـةـ رـئـيـسـيـةـ وـاحـدـةـ عـلـىـ الأـقـلـ مـنـ التـغـذـيةـ المـرـتـدةـ .

وحلقات التغذية المرتدة لها أسلافها في شكل دورات منتظمة قد يحدث في ظروف معينة أن تمثل شكلًا من الذكاء البدائي . ويمكن ملاحظة الدورات التي من هذا النوع في تنظيم إحدى الذرات ، وفي البندول المتأرجح ، وفي النظام الإلكتروني المرنان ، وفي الكوكب الذي يتآرجح في دورات حول أحد النجوم ، وفي استقرار خلايا بينارد ، وفي التفاعلات الكيماوية الدورية – أي في أي ظاهرة دورية فيها تناوب دوري منتظم يتضمن قوتين ذات مفعولين متضادين : قوة طاردة مركزية وقوة جذبية مركزية ، قوة كهروستاتيكية وقوة كهرومغناطيسية ، قوة مؤكسدة / وقوة مختزلة ، الخ . والذبذبات المنتظمة مثلها مثل البوصلة الدوارة * وهي تلف ، فتنزع إلى الحفاظ على استقرار النظام حتى عندما تتغير البيئة . فهي تمثل آلية رئيسية بالنسبة للقدرة على الحفظ على بقاء أحد النظم .

وفي بعض النظم ذات الذكاء البدائي ، يحدث في أحد الأوقات أن تخمد الذبذبات لختفي نهائيا . وبينما ينهار النظام . وفي نظم أخرى منها ، كما في الذرات ، يبقى الحفاظ على التنظيم إلى مالا نهاية بواسطة تفاعل مركب بين القوى الداخلية . وعلى العكس من ذلك ، فإن الآيقاعات الداخلية في النظم البيولوجية يتم الحفاظ عليها بواسطة مدخلات محكومة تأتي من مصدر طاقة خارجي . وتتفاعل النباتات بذلك باستخدام ضوء الشمس ، وتتفاعل الحيوانات بأن تأكل النباتات أو الحيوانات الأخرى . وبالمثل فإن النظم الميكانيكية أو الإلكترونية تعمل بأن يكون لها مصدر متاح للطاقة .

تعد ساعة جديًّا مثلاً ممتازًا لقطعة آلية تشكل نظام ذكاء بدائي . فهي شيء يعمل بالتوجيه بالهدف . وهدفها (الذي يفرضه المصمم البشري) هو أن تحرك عقارب الساعة في خطوات مستمرة صغيرة ومتقاربة تساويها دقيقا . وهي تعالج المعلومات من حيث إن الوقت الذي يستغرقه أحد الأنتقال في الهبوط يتم تحويله إلى حركة عقرب الساعة . وهي تتجزء هذا الهدف بأن تنظم مدخل الطاقة بواسطة تروس ورافع ميكانيكية وبينما يتآرجح ترجيحاً مطرودا ، ويحيث يتم التوصل إلى مخرج مستمر . على أن الساعة لا تحتوي أي نظام للتغويض عن التغيرات التي تحدث في البيئة . فالاشد الجذبى المستمر للثقل هو الذي يحرك الماكينة التي تتك على نحو مطرد . ولو أصبح الثقل أثقل غير كاف ، كما يحدث عندما يصل إلى طرف السلسلة ، فإن الساعة توقف ، ولو أصبح الثقل مما ينبعى ، تحاول الساعة أن تجري بسرعة أكبر وربما انكسرت . وزيادة درجة الحرارة تجعل البندول يصبح أطول ، فتبطئ سرعة الساعة . ويحدث العكس لو بردت درجة الحرارة الخارجية .

تظهر ساعة الجد هكذا جوانب من الذكاء : فهي موجهة بالهدف ، وتعالج معلومات ، وتنظم (على نحو محدود) الأداء الإجمالي للطاقة ، وتحول الطاقة إلى معلومات ، وبينما لها

* الجيروسكوب : أداة تستخدم لحفظ توازن البالغة أو الطائرة ولتحديد الاتجاه . (المترجم) .

يظهر ذاكرة (من حيث إنه لو أصايه اضطراب فإنه يعود إلى التردد الأساسي لذبذباته) . على أن هذه الساعة تعتمد بالكلية على التوليفة المناسبة من عوامل مفروضة خارجيا من أجل أن تتجز هدفها . وهى لا تستطيع أن تتعلم ، ولهذا السبب فإننا يمكننا تصنيف ساعة الجد كجهاز ذى ذكاء بدائى .

و ساعة الجد تعطينا المثل لنظام له الكثير من خواص الذكاء ، إلا أنه ينبغي تصنيفه كنظام بدائى الذكاء . وعندما ندرس ذكاء الآلة فى فصول لاحقة ، سوف نرى أن الحد الفاصل يصبح مضببا على نحو متزايد . والمشكلة هى من نوع مألف عند البيولوجيين الذين يحاولون تحديد الصنف : «متى يكون أحد المتبادرات نوعا جديدا»؟ - وهى مشكلة لها ما يناظرها عند كل مستويات التصنيف .

وبالمثل ، ففى تاكسونوميا * الفقريات ، يختلف صنف «الثدييات» عن صنف «الزواحف» التى تطورت الثدييات منها ، وذلك بأن الثدييات عامة تحوز شعرا وتلذ صغاراً أحياء ، وهى ذات دم حار ، بينما الزواحف لها حراسيف ، وتضع بيضا ، وذات دم بارد . على أن أحد الثدييات ، وهو المدرع ، عنده حراسيف . وهناك ثديي آخر ، وهو البلاطيبيوس ، له منقار كالبطة ، ويوضع بيضا ، بينما هناك تعاين معينة وزواحف أخرى تلد صغاراً أحياء ، ومما يعتقد أن ديناصورات معينة كانت من ذوات الدم الحار . وسبب هذا التداخل هو أن الثدييات لم تتطور مرة واحدة ، ولكنها تطورت من الزواحف مرات عديدة كل منها على نحو مستقل ، ونواتج خطوط التطور المختلفة تظهر تداخلاً في الخواص .

وبطريقة مشابهة ، فلابد وأن تطور النظم الذكية من النظم بدائئية الذكاء قد حدث فى مناسبات عديدة تتضمن صنوفاً مختلفة تماماً من نظم المعلومات المتقدمة ، مما ينتج عنه المشكلة التصنيفية التي لا حل لها ، وهى مشكلة إيجاد تعريف لا ليس فيه لما يكونه النظام البدائى الذكاء وما يكونه النظام الذكى . ويجب بالتالى أن نتبين أن الطرف الأدنى من طيف الذكاء هو طرف لا وضوح فيه : حيث يصبح من المستحيل تخليق حد واضح للتمييز بين نظم معالجة المعلومات المتقدمة التي تظهر ذكاءً بدائياً وبذلك التي يمكن تصنيفها على أنها ذكية حقاً .

* التاكسونوميا : علم التصنيف وخاصة تصنيف النباتات والحيوانات . (المترجم) .

الذكاء والتحكم في البيئة

يمكنا - إذن - أن نعرف فحسب حدود الطيف المعروف للذكاء : فعند أقصى طرف هناك مكعب السكر الذي يذوب في قدر الشاي . ورغم أن المكعب منظم تنظيما راقيا ، إلا أنه محكم تماما بالأحداث البيئية ويظهر صفراء من الذكاء . وعند الطرف الأقصى الآخر هناك المجتمع الراقي تكنولوجيا الذي يقرر تحويل مياه أحد الأنهر لتروي أحد السهول ليوفر إمدادا مؤكدا من الغذاء لكل السكان .

عندما ننظر في أمر حدي طيف الذكاء المعروف ، وكذلك شتى ما بينهما من مراحل ، سينبثق بالتالي مبدأ جديد وهو أن الذكاء الذي يظهره أحد النظم يمكن قياسه ، نظريا على الأقل ، كنسبة أو «معامل» لقدرة النظام على «التحكم» في بيئته ، مقابل نزعة النظام لأن يتم «التحكم فيه» بواسطة البيئة .

إن استخدام البيئة أقصى استخدام مفيد هو إحدى طرائق ممارسة التحكم في البيئة . والنظام الذي «يتكيف» مع بيئته مستقرة يمكن اعتبار أنه قد أنشأ شكلا من التحكم الجزئي : فهذه طريقة لأن يحدث معا استغلال البيئة لفائدة النظام ، والإقلال من احتمال تدمير النظام بواسطة بيئته .

وبالتالي فإن المفهوم المفتاح هو كما يلى : «الذكاء» مقاييس لقدرة النظام على أن يستجيب بفاعلية لما يحدث من تغيرات في البيئة ، وبالتالي فإنها يعزز من قدرته على البقاء ، أو قدرته على التكاثر .

وبالنسبة للنظم البيولوجية فإن هذا قد شمل في أول الأمر شتى أشكال التكيف التي أتاحت للنظم أن تنشئ آليات داخلية للاتزان البدنى لتوازن من التغيرات التي في البيئة الخارجية . وفيما بعد أصبح للأشكال الأرضية من الذكاء القدرة على التأثير مباشرة في بيئتها وعلى التحكم في هذه التغيرات . وفي النهاية أخذت هذه النظم تعيد تشكيل بيئتها .

وإعادة تشكيل البيئة يضرب المثل عليها ما يوجد من كيمان النمل وأعشاش الطيور وسدود القدس المائية . على أن خلاصة هذه العملية من التحكم في البيئة هي ما تم التوصل إليه بواسطة المجتمع البشري المعاصر : إن القارئ عندما يرفع بصره عن هذا الكتاب ، لن يكون من المحتمل أنه سيرى سوى أقل القليل مما لم تخلقه الأيدي البشرية . وحتى في الخلاء ، فإن الأشجار والمرجع تعكس تدخل بشريا . والأشياء الوحيدة التي تركها الإنسان بدون أن يمسها نسبيا هي الغابات العذراء ، والصحراء ، والجبال ، والمحيطات ، والسحب ، والسماء .

ويمكن النظر إلى تطور الحضارة البشرية كعملية ينتج عنها تحكمها في بيئتها تحكمًا يتزايد أبداً . ولابد أن يكون واضحًا لنا أن بيئات أي مجتمع معين تشمل لا فحسب بيئته الفيزيقية (التربية وسقوط المطر والموارد الطبيعية ، الخ) وإنما تشمل أيضًا بيئته البيولوجية (النباتات والحيوانات والآفات والأمراض) وبيئته الاجتماعية (الجيران وشركاء العمل والأعداء) . وكمثال ، فإن مجتمعاً ما ربما يكون قد ضمن لنفسه إمداداً ثابتًا من الطعام ، ولا يليث أن يقع ضحية لأحد الأوبئة أو يصييبه الهالك من جيران مولعين بالقتال . هذا ، وظهور وتتطور وهلاك مدى واسع من المؤسسات الثقافية أثناء تطور المجتمعات البشرية يمثل الجهد الذي تقوم بها هذه المجتمعات لتعظم من تحكمها في كل بيئتها .

ومن كيمان الأرضة حتى مدن البشر ، نجد أن «الحياة» وهي تستخدم «الذكاء» كأدلة لها إنما تناضل لتخليل ظروف بيئية محيطة من اختيارها هي نفسها ، وبالتالي فإنها تقلل من الأحوال المتقدمة التي تكون في بيئتها لا مبالغة . وأحد مقاييس فعالية الذكاء ، وبالتالي أحد مقاييس الذكاء نفسه ، هو نجاح النظام في قدرته على تخليل بيئته المفضلة الخاصة به .

Literature Cited

- C Blakemore (1988) *The Mind Machine*, BBC Books, London .
- GG Gallup, Jr (1975) Towards an operational definition of self - awareness, in *Socioecology and Psychology of Primates* (RH Tuttle ed) , pp.309 -341, Mouton , The Hague.
- RA Gardner and B Gardner (1969) Teaching sign language to a chimpanzee, *Science* 165 : 664 - 672.
- J Goodall (1971) *In the Shadow of Man*, Houghton Mifflin, Boston , Mass.
- DR Griffin (1984) Animal thinking, *Am. Sci.* 75 (5) : 456 - 464.
- DR Griffin (1984) *Animal Thinking*, Harvard University Press, Cambridge, Mass.
- K Haefner (1988) The evolution of information processing, Faculty of Mathematics and Informatics, University of Bremen, Germany.
- K Haefner (1991) Evolution of information processing systems, Project Evolution of Information Processing, University of Bremen, Germany.
- LM Herman (1986) Cognition and language competencies in bottlenosed dolphins, in *Dolphin Cognition and Behaviour : A Comparative Approach* (RJ Schuster - man, JA Thomas and FG Wood ed), pp.221 -252, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale,N.J.

- PN Johnson - Laird (1983) Mental Models, Cambridge University Press.
- A Kortlandt (1973) Comments following GW Hewes Primate communication and the gestural origin of language, Current Anthropol. 14 (1-2) : 5-24 .
- H Kummer (1982) Social Knowledge in free - ranging primates, in Animal Mind - Human Mind (DR Griffin ed) , pp. 113 -130, Springer - Verlag, New York.
- HC Longuet - Higgins (1987) Mental Processes, The MIT Press, Cambridge, Mass.
- EA Marcus and TJ Carew (1990) Ontogenetic analysis of learning in a simple system,in The Development of Neural Bases of Higher Cognitive Functions (A Diamond ed) , pp.128 - 145, New York Academy of Science.
- E Menzel (1975) Natural language of young chimpanzees, New Sci. (16 Jan) : 127 130.
- H . Moravec (1988) Mind Children, Harvard University Press, Cambridge, Mass.
- P.J. Morgane, MS Jacobs and A Galaburda (1986) Evolutionary Morphology of the dolphin brain, in Dolphin Cognition and Behaviour : A Comparative Approach (RJ Schusterman, JA Thomas and FG Wood ed) ,pp. 5 - 29, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale, NJ .
- AJ Premack and D Premack (1972) Teaching language to an ape, Sci. Am. 227: 92 - 99.
- D Premack (1971) Language in chimpanzees, Science 172 : 808 - 822.
- WE Reichardt and T Poggio (ed) (1981) Theortcal Approaches in Neurobiology, The MIT Press, Cambridge, Mass.
- SH Ridgeway (1986) Physiological observations on dolphin brains, in Dolphin Cognitinton and Behaviour : A Comparative Approach (RJ Schusterman, JA Thomas and FG Wood ed), pp.31-59, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale, NJ.
- D Rumbaugh and S Savage - Rumbaugh (1978) Chimpanzee languge research :status and potential, Behaviour Res. Methods and Instrumentation 10 (2) : 119 - 131.
- EM Stricker and JG Verbalis (1988) Hormones and Behavior : the biology of thirst and sodium appetite,Am. Sci. 76: 261 - 267.
- RH Tuttle (1990) Apes of the World, Am . Sci . 78 : 115 - 125.
- F de Waal (1989) Peacemaking Among Primates,Harvard University Press, Cambridge, Mass.

٣ - أصل الذكاء وتطوره المبكر

«... إنك لا تستطيع قط أن تمسك البداية الحقيقة لأى شيء»
(تيلار دى دشارдан ١٩٥٦ ، ص ٦٤) .

ظاهرة «الحياة» - أى أصل وتطور الكائنات الحية على هذا الكوكب - تقدم أحسن مثل لأصل ظاهرة ، «الذكاء» الحقيقى المعروف لنا وتطوره المبكر . بل هي حتى وقت حديث كانت تقدم المثل الوحيد لذلك . ومع وفود ذكاء الآلة تغير هذا - الأمر الذى سيناقش فى فصول لاحقة . أما فى هذا الفصل فسوف نستكشف أصل نظم الذكاء البدائى فى النظم قبل الحياتية ، ثم ننظر فى جوانب معينة من الأشكال البسيطة للذكاء كما تتمثل فى النباتات والكائنات الحية الدقيقة .

الشروط الازمة للذكاء

ثمة فرض أساسى لأقصى حد ، يمكن لنا أن نفترضه عن ظاهرة الذكاء ، وهو أن : «الذكاء خاصية للنظم المتقدمة المعلومات» .
يعنى أنه كما أن المعلومات خاصية للكون ، فبمثل ذلك تماما يكون الذكاء خاصية للنظم المتقدمة للمعلومات .

والنظام يحوى معلومات إذا أظهر تنظيمها . وكلما زاد ما يحويه النظام من معلومات ، يصبح تنظيمه أعظم ، كما يصبح أكثر تركبا . والنظام المتقدمة للمعلومات تظهر الكثير من الملامح التنظيمية المركبة ، وبعض هذه الملامح يعد المسرح لظهور الذكاء البدائى . ومن بين هذه الملامح هناك خمس عمليات أساسية يجب أن تكون جد راسخة قبل أن تتمكن النظم المركبة للذكاء البدائى من الظهور . وهذه العمليات هي :

- ١- الرنين*
- ٢- الاستنساخ
- ٣- التمايز
- ٤- إعادة التوليف
- ٥- التغذية المرتدة

* الرنين : حالة تجاوب نظام اهتزازي لقوة ترددتها مساو أو قريب من التردد الطبيعي للنظام ، وهو يحدث فى النظم الصوتية والميكانيكية والذرية والكهربومغناطيسية وفي بعض الظواهر الكيميائية والتلوية (المترجم) .

«الرنين» : أحد الملامح الرئيسية للكثير من النظم المنتظمة هو أنها تظهر رنينا، والرنين ينبع عنه ذبذبات . وهذه ينبع عنها دورات منتظمة - مدى من الظواهر التي لاحظها ابتداءً من النظم تحت الذرية حتى النظم الاجتماعية البشرية . والدورات المنتظمة تفضل «الاستقرار» : والأمر كبوصلة الجيروسكوب التي تلف ، ويصبح القيام باستبدال أو تشويف النظام الدورى أصعب كثيراً من فعل ذلك مع نظام إستاتيكي . على أن النظام الرنينى يسمح أيضاً «بتباينات» بسيطة . وكل دورة يتكرر رجوعها تسمح بإدخال تباينات فيها . وكلما كان النظام أكثر تركباً - أى كلما كانت الدورات الفرعية أكثر تعددًا وتركتباً - أصبح إدخال التباينات أكثر سهولة .

ويصبح المسرح هكذا ممهداً لظهور نظم معلومات متقدمة . وإذا كان التباين يمثل النصف الأول من آلية التطور ، فإن «الانتخاب» تمثل النصف الثاني : فالنظم التي تصلح تبقى ، وتلك التي لا تصلح لا تبقى . والنظام الرنيني تتطور إلى حلقات تغذية مرتبطة ، ليس فحسب بين شتى مكونات النظم والنظام الفرعية - بحيث تؤكّد استقرارها تنظيمياً - وإنما أيضاً بين النظام «وبينته» . وببدأ النظام بمهمة بدائية هي اكتشاف التغيرات التي في بيئته والاستجابة لها . وهذا هو ميلاد الذكاء .

«الاستنساخ» : إحدى أسلوب الطرائق لإدخال التباينات إلى أحد النظم بدون تدميره هي أن يتضاعف النظام بالنسخ - أى بأن ينقسم (أو يتکاثر) إلى وحدات كثيرة متطابقة ، ثم يعدها ، وبعدها فقط ، يمارس «التجريب» على بعض هذه الوحدات الفرعية . وبعد أن يتم الاستنسال هكذا ، فإن التباين الذي يكون مميتاً لإحدى الوحدات العديدة لا يلزم بعد أن يكون مميتاً للكل .

«التمايز» : الاستنساخ ؛ إذ تتبعه عملية تؤثر في الأجزاء المفردة (المستنسخة) ، يؤدي إلى التمايز .

وهذه هي الطريقة التي تطورت بها الحشرات : ابتداءً من إحدى المفصليات متعددة الحلقات مثل الدودة الأليفة ، حيث كل ما فيها من الحلقات لها سيقان وتشابه عموماً ، ووصولاً إلى الحشرة التي لا يحوز السيقان فيها إلا القطاع الأوسط ، أى الصدر ، وتتحور الحلقات الأخرى ؟ بحيث إن الحشرات تنتج بدلاً من السيقان قرون استشعار أو أحاجنة (انظر العرض الذي كتبه لوجون وكارول ١٩٨٨) . وكما تشهد الفقرات في عمودنا الفقري ، فإننا نحن البشر يمكننا أيضاً متابعة أسلافنا وراء إلى الحيوانات ذات الحلقات .

وإذا كانت كل حلقة من الحلقات المتماثلة أصلاً ، تتطور لتنفيذ وظيفة متخصصة داخل الكائن الحي المفرد حتى تتيح قدرةبقاء أرقى ، فإن خلية التحل إذن توضح أن الأمر نفسه قد يحدث «عبر» أفراد عديدين هم أصلاً متشابهين . والحشرات الأكثر

بدائية تتكون من أفراد متطابقة إلا من حيث الجنسين . أما النحل فهو من الناحية الأخرى قد طور مجتمعات حيث فئات الأفراد تصبح متمايزة «تشريحيا» ، وذلك حتى تنفذ وظائف محددة . فبالإضافة إلى اختلافها فيزيقيا ، فإن هناك اختلافات سلوكية أبعد مدى . وكمثال ، فإن الشغالات المنتميات في رعاية اليرقات تنفذ مهاماً تختلف عن مهام الشغالات التي تكون وظيفتها الرئيسية هي جمع حبوب اللقاح والرحيق . بل إن تميز الأفراد في مجتمعات النمل يتطور حتى إلى ما هو أبعد ليتوجب عنه طوائف اجتماعية عديدة ، كل منها تتميز تشريحياً عن الأخرى ، وكل منها مقدرة لتنفيذ مهمة محددة ، وهكذا فإن مستعمرة النمل ككل هي وخلية النحل كل منها في حالة تكامل جد راقية ، حتى إن بعض المنتمين للمذهب الطبيعي يعدون أن هذه التجمعات ذات الأجزاء المختلفة تكافئ كائنات حيا واحداً ذا تميز (بدلاً من أن تكافئ مجتمعاً) ، وأن حشرات النمل أو النحل المنفردة تمثل الخلايا الفردية أكثر من أن تكون كائنات حية فردية – الأمر الذي سنستكشفه بأكثر في الفصل التالي .

والطبيعة لا تقتصر على مجرد استنساخ البنيات – وإنما هي أيضاً تستنسخ العمليات . وبالمثل ، فإن عملية التطور نفسها ، التي تتأسس على التباين والانتخاب ، تعاود الظهور ثانية المرة بعد الأخرى عند كل مستوى أرقى من التنظيم . وبالمثل ، فإنه يتكرر المرة بعد الأخرى أن تحدث الآلة التي وصفها تيلارد دي شارдан وصفاً واضحاً – وهي أن يتشعب خطان من التطور في تباعد ، ثم يندمجان ليتحدا في الأشكال جديدة تماماً . وكمثال ، فإن هذه الآلة لا تظهر فحسب أثناء عملية التطور ، وإنما هي تمثل أيضاً العمليات الرئيسية التي تكمن في الأساس من الاستجابة المناعية لأجسادنا نحن إزاء الغزاة المغيرين على تيار الدم . فالجينات عن طريق اتحادها بطرائق كثيرة مختلفة تستطيع بواسطة مئات معدودة من الجينات ، أو على الأقصى بواسطة آلاف معدودة منها ، أن تشفر لملايين الأجسام المضادة المختلفة التي تشكل جزءاً من آليتها المناعية .

«إعادة التوليف» : لعل من الحق القول بأن عملية «التوليف» و«إعادة التوليف» هي المصدر الأول لخطوات التقدم الرئيسية في التطور (وليس التزايد المطرد في الطفرات النقطية) . وبالمثل ، فإن الخلية ذات «النواة الحقيقية» التي تحوز ذلك العضي المعقد المسما بالنواة – وهي عضي غير موجود في الخلايا الأكثر بدائية «ذات النواة الكاذبة» – هذه الخلية فيها تركب في البنية يعتقد الآن أنه يدل على أن الخلية ذات النواة الحقيقية مشتقة من توليفات من أنواع من الخلايا الأكثر بساطة (ذات النواة الكاذبة) . وكمثال ، فإن خلايا النبات التي تمثل الضوء فيها كلورو بلاستات يعتقد أنها تمثل الاشتتقاقات التطورية لما كان في السابق بكثيرها مستقلة تمثل الضوء ، وهي السينيانوكتيريا . أما الميتوكوندريا التي توجد في خلايا كل من النبات والحيوان (والتي تمثل «محطة الطاقة» للخلية) فهي بالمثل تمثل اشتتقاقات بكثيرها كانت مستقلة في الأزمنة القديمة (مروجوليس ١٩٧٠) .

أصبحت الخلية ذات النواة الحقيقية وحدة البناء الأساسية في الكائنات الحية متعددة الخلايا . على أن الخلايا ذات النواة غير الحقيقة لها القدرة في حالة البكتيريا التي تكون مستعمرات ، على أن تنتج مستعمرات ذات خلايا متمايزة ؛ بحيث إن المستعمرة ككل تسلك بما هو أشبه بالكائن الحي الفرد . إلا أن التطور لا يمكنه اجتياز الممر المؤدي إلى الكائنات الأكثر تركباً المتعددة الخلايا ، إلا إذا أصبح في الإمكان استخدام الخلايا الأربع ذات النواة الحقيقية كوحدات للبناء . وهذا فيما يحتمل يعكس حقيقة أن كيان الخلايا ذات النواة الكاذبة تتم المحافظة عليه بوجود جدار خارجي للخلية ، بينما كيان الخلية ذات النواة الحقيقة تتم المحافظة عليه بوجود هيكل خلوى داخلي (كابنيك وبيري ١٩٩١) . وجود الهيكل الداخلي بدلاً من الجدار الخارجي يتبع حرية أكبر كثيراً فيما يتعلق بالمواد والجسيمات التي تنتقل إلى داخل وخارج الخلية . وهذا بدوره يمهد المسرح لظهور اتصال أفضل بين الخلايا - أى كل ذلك النوع البدائي من الاتصال الذي يستلزم تبادل الكيمياويات . والاتصال الأفضل بين الخلايا يشكل الخطوة الأولى لمزيد من التكامل بين النظم المتطورة . والخطوة الثانية تسلط زخم حلقات التغذية المرتدة .

ومبدأ التشعب ثم إعادة التوليف يتضح لنا على نحو متكرر ، ليس فحسب أثناء سياق التطور (على مستوى نشأة القبيلة) وإنما يتضح أيضاً أثناء تنامي الجنين إلى شخص بالغ (على مستوى تطور الكائن الفرد) . فالجسد البشري يتضمن من خلية واحدة (ذات نواة حقيقية) إلى مالا حصر له من أنواع الخلايا - أنواع مختلفة من خلايا الدم ، وخلايا الكبد ، وخلايا العضلات ، وخلايا القلب ، وخلايا المخ ... الخ ، والخلايا لا تقتصر على صنع أنسجة مختلفة أو أعضاء أو عضو أو أجهزة يختلف أحدها عن الآخر ، إنما نجد أنه «في الداخل» من كل نسيج أو عضو أو جهاز توجد خلايا من أنواع مختلفة . على أن هذه الاختلافات التي لا حصر لها تتولف لتشكيل وحدة متناسقة ذات تركب لا يصدق - وحدة يبلغ من تركيبها أنها لم نفهم بعد فهما كاملاً الطريقة التي تعمل بها (فيزيولوجيتها) والطريقة التي يظهر بها شكلها إلى الوجود (التكوين الشكلي) .

في الأطوار جد المبكرة من تنامي الجنين البشري ، بعد أن تكون البويضة المخصبة قد انقسمت مرات معدودة فحسب ، تبدو كل خلية ك مجرد «نسخة طبق الأصل» من الخلايا الأخرى : ويمكن أن تعزل أى من هذه الخلايا لينشأ عنها كائناً حيّاً كاملاً (خلايا ذات فاعالية كليلة) . على أنه مع استمرار الانقسام الخلوى ، سرعان ما تأخذ الخلايا في «التمايز» ، ويبدو أن فاعليتها الكلية تصبح محدودة ، بحيث إنها في أول الأمر تكون قادرة على أن تنتج على نطاق واسع صنوفاً مختلفة من أنماط الخلايا (فما زالت هذه الخلايا ذات فاعالية متعددة) ، وبعدها كلما أصبح الجنين أكثر وأكثر تركباً ، زاد تحدد الفاعالية بحيث إن معظم الخلايا لا تستطيع في النهاية إلا إنتاج

نطها الخاص بها وحدها (وحيدة الفاعلية) ، أو أنها في بعض الامثلة لا تستطيع حتى أن تتقسم مطلقا ، كما في حالة خلايا الدم الحمراء البالغة الموجودة في الجهاز الدورى البشري ، أو الخلايا العصبية البالغة الموجودة في مخ الإنسان .

تستلزم عملية التمايز أن يحدث تشويط ووقف تنشيط للجينات المختلفة . بمعنى أن المعلومات المختزنة في حامض دنا بالخلية يتم إطلاقها ومعالجتها في حزمات صغيرة نسبيا ، من خلال تعاقب زمني محكم باحكام . أما أى الحزمات هي التي تنشط وأيها يوقف تشغيلها ، وأيها يتم منها عن النشاط في المقام الأول (الكبح) ، فهذا أمر يعتمد على تتبع الرسائل الكيميائية التي ينشأ بعضها من الماكينات الإيقاعية للخلية نفسها ، وينشأ البعض من الخلايا المجاورة ، وينشأ البعض الآخر من خلايا بعيدة بعض مسافة عن الخلية المتنافية . وهذا الوضع الأخير يستلزم وجود الهرمونات - «الرسائل الكيميائية» - التي تواصل القيام بهذا الدور الحيوي لتكامل تريليونات الخلايا المتعددة بالجسم البشري البالغ في كل متماسك .

وبالتالي ، فإن كل خلية في الجنين المتنامي تتعرض إلى تفاوت مستويات الرسائل الكيميائية التي تتباين منها هي ذاتها ، ومن جيرانها المختلفين ، ومن مصادر النشاط الإيقاعي تكون أكثر بعضا . وهذا يفسر المبدأ الذي كان أول من قال به عالم النبات الألماني هرمان فوتشنج (١٨٧٨) وهو أن : «وظيفة الخلية تتحدد حسب موضعها المورفولوجي» . بمعنى أن «المكان» الذي يكون فيه موضع الخلية في جسم أحد النباتات أو الحيوانات يحدد أي نوع من الخلايا ستكونه هذه الخلية .

وللحظ أن تفاوت مستويات الرسائل الكيميائية المختلفة ينبع عنه «توليفات» من الرسائل هي من التفرد ، حتى إن أنواعا قليلة نسبيا من المواد تكون توليفات متعددة تمكنها من تخليق خلايا متمايزة هي بهذه الدرجة المبهرة من التنوع . والأمر المهم في فهم هذه العملية كلها هو أن الرسائل الكيميائية قد تكون من أنواع مختلفة : فبعضها قد يصدر تعليمات للخلية بأن تقسم ، والبعض الآخر يصدر لها تعليمات بأن ترداد حجما والبعض الآخر يصدر لها تعليمات بأن تتمايز - وفي بعض الأحيان يكون ذلك بما يصل بها إلى حد الموت - بينما نوع رابع من الرسائل قد يصدر للخلية تعليمات بأن تبقى فحسب في حالة سكون ولا تفعل شيئا . والرسائل المهمة أقصى الأهمية هي تلك التي تتبئ الخلية بأن تنتج الهرمونات أو تطلقها هي أو مواد المرسلات العصبية أو الكيمياويات الأخرى التي تقوم بنفسها بدور الرسائل الخلايا الأخرى . وهذه الآلة هي التي تخلق «حلقات التغذية المرتدة» ، وتتيح «التكامل» . وهذه هي الطريقة التي يمكن بها للعمليات المتعددة أن يتم تكاملها في كل متماسك .

«التغذية المرتدة» : حلقات التغذية المرتدة شرط أساسى للذكاء . وهذه الحلقات تضفى الاستقرار على «التركيب» ، وتتيح للنظام أن يتفاعل مع البيئة بطريقة تدعم من «القدرة على البقاء» .

ويكفي لذلك مثل بسيط : فبرعم الطماطم ينبع هرمونات وفيتامينات معينة يتم نقلها إلى أطراف الجذر . وبدون هذه المواد لا تستطيع الجذور النمو . وعلى العكس ، ينبع الجذر هرمونات أو أحماض أمينية أخرى هي حيوية لنمو البرعم على نحو صحي . وإذا أصاب التلف أحد جزئي النبات سواء الجذر أو البرعم يكون هذا سببا في أن الحزء الآخر «يتنتظر» حتى يتم إصلاح التلف ليتمكن مرة أخرىمواصلة النمو والتتمامي على نحو سوى متوازن .

ونمو نبات الطماطم يعطى المثل للدور الذي تلعبه حلقات التغذية المرتبطة في الحفاظ على تنظيم وتكامل نظام مركب .

وأخيراً فإن من الأمور الحيوية بالنسبة لأى تحليل للذكاء ، وجود مفهوم نظام الطبقات ظاهرة «المعلومات» هي وظاهرة «الذكاء» كلاهما يظهر طبقات تراتب من التركب . بمعنى أن التركب يبني على تركب موجود من قبل . وبدون فهم ذلك - أى فهم وجود مستويات كثيرة من التركب يمكن ترتيبها في طبقات - يصبح من المستحيل إنشاء نظرية عامة للمعلومات أو الذكاء .

نظم الذكاء البدائي

المبادئ التي تم توصيفها في الفقرات السابقة تشكل كوكبة من الظواهر والعمليات التي تكون الشروط الالزامية لانبعاث نظم ذكية . وقد يكون من المفيد عند هذه النقطة أن نقدم مفهوم «الكريّة» كما قدمه تيلاردي شارдан (١٩٥٦) (ص ١٩ - ٢٥) : إن التركب لا يعني مجرد التجميع البسيط ولا تكرار الوحدات تكرارا غير محدد . فالتركيب يتضمن التوليف الذي يربط معا عددا معينا محدودا من العناصر من داخل كل مغلق ، له قطر محدد ، مثل إحدى النزارات أو أحد الجزيئات أو إحدى الخلايا أو نبات أو حيوان . وتيلاردي شاردان يسمى الوحدة التي من هذا النوع بالكريّة . وفي هذا تناقض مع الوحدات التي تنشأ بالتجمع والتبلور : حيث التنظيم فيها يظل غير كامل : فنحن يمكننا دائمًا أن نضيف إليه من الخارج . وهذا الشكل من التنظيم غير الكري ينطبق بالتساوي على البلورة الدقيقة الحجم مثلا على النجم الضخم . فلا توجد هنا وحدة متأصلة ، ولا حد للتحديد الذاتي ، وإنما يوجد فحسب «إنتمام» عارض للنظام .

والتحوليف ينبع عنه مجموعات تكون مكتملة بنيويا حتى وإن كانت هذه المجموعات نفسها قد تتناسخ ، وبالتالي فإنها قد تكون قابلة للامتداد إلى ما لا نهاية من داخلها . ويرى تيلاردي شاردان (ص ٢٠) أن الكريّة : «هي وحدة (طبيعية) حقا من ناحيتين

بمعنى أنها في حين أنها محدودة عضويا داخل خطوط محيطها الخارجي فيما يختص بالنظر إلى وجودها هي نفسها إلا أنها عند مستويات معينة من التركيب الداخلي الأرقي ، تظهر (ظواهر مستقلة ذاتيا) على نحو حاسم» .

ورغم أن مقال تيلارد دي شارдан لا يوضح على وجه الدقة ما الذي يعنيه بعبارة «مستقلة ذاتيا» ، إلا أنه يمكن افتراض أنها تشير إلى عمليات داخلية قد عزلت عن البيئة الخارجية عزلا كافيا بما يتيح لها أن تستمرة في العمل مستقلة عن هذه البيئة . معنى أن الحدود التي توفرها الكريمة تبعد البيئة عن التحكم مباشرة في العمليات الداخلية للكريمة . ومن الممكن أن نفترض أن هذا يصدق على الإلكترونيات التي تدور حول نواة الذرة (ولكن في حدود قيودها الذرية) يمثل ما يصدق على ما يوجد داخل الخلية من تفاعلات أيضية محكومة بالإنزيمات أو على جهاز تنظيم حرارة أجسامنا الذي يحمي هذه التفاعلات الإنزيمية .

ومع استخدام مفهوم تيلارد دي شاردان عن الكريمة كنقطة لانطلاقنا، فإنه يجب أن يكون واضحًا أن الوصول إلى مستويات التركب المتكامل المطلوب لإنجاز الحالة الكريمية يتطلب وجود حلقات التغذية المرتدة . والتنظيم الداخلي مثل هذه الكريمة لا بد أيضًا وأن يكون قد خضع فيما سبق لعملية تطورية تستلزم الاستنساخ والتمايز وإعادة التوليف . وإن ، فإن هذه هي العمليات التي يجب أن نبحث عنها في النظم قبل الكريمة حتى نجد أمثلة للذكاء البدائي .

معدنيات الطفّل وأصل الحياة

الاستنساخ والتمايز وإعادة التوليف ، خصائص للعمليات التي تنشأ بواسطتها معدنيات الطفّل . وما يثير الاهتمام بمعدنيات الطفل هو أنه قد ظهر في السنوات الأخيرة خط أبحاث جديد يتركز بأكمله على احتمال أن أصل الحياة في أقدم الأطوار قد تأسس على تفاعل فيه تكافل متبادل بين بلورات الطفل والمركبات العضوية (كيرنر سميث وهارتمان ١٩٨٦) .

ويوضح هارتمان (١٩٨٦ ص ١٠ - ١٢) في عرض لما أصبح يعرف «بفرض الطفل» أن كل أشكال الحياة المعاصرة تستلزم أولا ، أح�性اً نووية هي الأساس الكيميائي للتناسخ والطفر ، وثانيا البروتينات التي تقوم بدور الوسيط في الأيض العام للخلية . وهذا يمثل الثنائية ما بين التركيب الوراثي والمظاهر ، وهذا نظام معقد تعقيدا

بالغا بما لا يمكن معه أن يكون قد نشأ كله مرة واحدة . وفوق ذلك ، فإن البحث عن نظم أبسط وأكثر بدائية يتبعى أن يذهب لما هو أبعد من الأحماض النوويية والبروتينات فمن المحتمل أن البلورات غير العضوية كان لها دور رئيسي لعبته فى مثل هذه النظم قبل الحياتية (كيرنز - سميث ١٩٨٦) .

الصخور الرسوبيّة التي على الأرض نصفها تقريباً مصنوعة من أنواع من الطفل . وتتوافر أنواع الطفل أيضاً في أجزاء أخرى من نظامنا الشمسي ، وهي أيضاً عتقة . والطفل تاج للتحلل والتركم معاً . وتحلل الصخور بفعل الجو الذي يتضمن لا فحسب طحن الصخور إلى قطع صغيرة ، وإنما أيضاً ذوبان شتى المعديات في هذه الصخور وتبلورها من المحاليل فوق المشبعة . وبلورات الطفل تتراكب من خلال تكتُّف تعددى وهي تتولد باستمرار من محاليل جد خفيفة ، إلا أنها فوق المشبعة - هي نتيجة ما يحدثه الجو من تحلل في مواد مثل الفلسبار * ، وهذه بدورها تتولد باستمرار من خلال عمليات جيولوجية .

وأنواع الطفل بسبب ما لها من مساحة سطح هائلة هي مواد نموذجية للترشيح ولالمعالجات الكروماتوجرافية وكذلك للحفز . وهذا يعني أنها يمكنها أن تقوم بدور يماثل المكافئ البائعي للبروتينات ، فتنظم الأحداث «الأيضية» : وكمثال فإن مورتلاند (١٩٨٤) قد وصف نظاماً من هذا النوع ، يتَّأْلَفُ من سميسٌتٌ نح ٢ + والإنتزيم المشارك المشهور فوسفات البريدوكسال . وهذه المادة «شبكة الإنزيمية» . وقد تبين أنها تزيل الشق الأميني من حامض الجلوتاميك - DL ومن الجلوتامين ، ولكنها لا تفعل ذلك مع مادتين على صلة بالمواد السابقة ذكرها وهما حامض الأسبيرتيك والأسباراجين . وكما يوضح بيناقيا ومورتلاند (١٩٨٦) فإن : «إزالة الشق الأميني من حامض الجلوتاميك ليست في حد ذاتها بالتفاعل الذي يثير الاهتمام بوجه خاص . إلا أن هذا البحث يثبت نشاط بنية السليكات في عمليات الحفز . ويطرح أن تفاعلات مهمة أخرى قد تكون مما هو محتمل مثل الشق الأميني وإزالة الشق الكربوكسيلي ، وإذا كان الأمر هكذا فإن له علاقة بما يحتمل من دور تقوم به تركبات الكاثيونات (المهبطيات) المعدينة للطفل المتحول ، في تفاعلات الكيمياء قبل - الحياتية والتطور الكيميائي .

وتدل هذه الملاحظات هي وغيرها على أن تركبات من المعديات الطفيفية - البروتينات يمكنها أن توفر وظائف «المظهر» للنظم البيولوجية (لو حدث ، و «لو هنا كبيرة» لو حدث أنها نظمت ونسقت على النحو المناسب ؛ بمعنى أنه سيكون من اللازم إضافة قدر كبير من المعلومات لجعل هذه النظم قبل - الحياتية وشبكة العضوية تعمل مثل الخلايا الحية . ويمكن الإيفاء بجزء من هذه المعلومات الالزمة بواسطة إتاحة نظام حاكم من «التركيب الوراثي» . فالمطلوب هو نظام يمكن تكاثره بصورة ثابتة ، وإن كان يظهر إمكان التباين .

* سليكات الألوينيوم (المترجم) .

قبل أن يصبح في الإمكان تسخير جهاز وراثي يقوم معاً بدور المنظم المهيمن لنظام المظهر ، وكذلك دور العمل على استمرار المعلومات التي تؤكد الحفاظ على بقاء وتكاثر مثل هذه التركبات ، قبل هذا كله يجب أن يوجد في المقام الأول نوع ما من ناسخ ثابت للمعلومات . وهذا يؤدي بنا إلى مفهوم «الجين العارى» الذى يعرفه ماكائى (ص ١٤٢) كنظام يحدث فيه أن «الرسالة يتم نسخها فحسب». والجين العارى هو فى الأصل بلا حاجة لأن يكون على علاقة بأى شيء . ويبين ماكائى أيضاً أنه من الوجهة الأساسية فإن نسيج أى بلوردة يحوز خصائص معداد بدائي يمكن أن تسجل عليه رسالة تعسفية . وببلورات الطفل ، مثل المداد ، بنيات توليفية بها عدد كبير من الحالات شبه المستقرة التي يمكن أن تسجل عليها عدد كبير من الرسائل التعسفية .

ونحن قد تعودنا أن الرسائل يتم نقلها بواسطة حامل رسائل من ذوى البعد الواحد . فالكلمات على هذه الصفحة المطبوعة مصقوفة كحبات الخرز فى اتجاه واحد . ويصدق هذا أيضا على المعلومات المختزنة فوق شريط الكمبيوتر أو الموسيقى المختزنة على شريط سمعي . وهو ما زال يصدق أيضا عند ضغط المعلومات أو الموسيقى فوق قرص - فالمعلومات تظل مصقوفة فى شكل خطى حتى ولو كانت عندها فى شكل ملفوف . وبالمثل ، فإن حمضى دنا ورنا هما حاملا رسائل ذوى اتجاه واحد . وكما يوضح مکائى فإن «اللغة البشرية والشفرة الوراثية كلاهما يعتمد على رسائل تكتب وتقرأ في تتابع خطى» .

والبلورات من الناحية الأخرى يمكن أن تكون حملة رسائل ذات بعدين أو ذات ثلاثة أبعاد . والبعدان يجعلان نسخ المعلومات أسهل . على أن الوصول إلى المعلومات وتحريرها سيكون أصعب ، إلا إذا تم تكسر النسيج ذي البعدين إلى صفوف وأعمدة يسهل التوصل إليها . أما نظم المعلومات الثلاثية الأبعاد فتصبح أكثر صعوبة ، إلا إذا كانت مثلاً مثل الكتاب ، مصنوعة من أوراق يسهل فصلها .

وحتى نتوصّل إلى الإحساس بالجاذبية علينا أن نتصوّر أرضيةً أجر مصنوعةً من قوالبٍ آجر صفراءً وحمراءً لتشكل نمطاً أفقياً اعتباطياً . ولو كانت طبيعة نمو البلورة بحيث يكون ما يحدث طبيعياً هو أن القالب الأصفر وحده هو الذي يتكون فوق قالبٍ أصفر ، والقالب الأحمر وحده فوق الأحمر ، فسيحدث عنها أن النمط ذي البعدين سيتم نسخه بأمانة في الاتجاه الثالث (العمودي) . لنفرض الآن أن طبيعة الرابط ما بين القوالب هي بحيث إنه لا يمكن أن يحدث انشقاق للبلورة ككل إلا على المستوى الأفقي ، أي في مستوى عمودي على محور النمو . إن البلورة ما إن تتكسر حتى يمكن للنصف الأسفل أن يواصل النمو كما كان من قبل بينما النصف العلوي يمكنه أن ينمو لأسفل - وكلاهما سيعمل على استمرار النمط الأصلي ، نمط الأصفر / الأحمر . (الواقع أن السطحين العلوي والسفلي لن يبدوا متماثلين ، ولكن كل منهما سيكون صورة مرآة للآخر) . وأي وجه لعدم انتظام ثابت (كأن يحل مثلاً قالبٌ أصفر

أو حتى أزرق محل قالب الأجر الأحمر) سيتم نقله بكفاءة من جيل لل التالي طالما أن النمو يتم في اتجاه واحد فحسب (العمودي) ، وطالما أن الانشقاق قد حدث بدقة محكمة بحيث لا يكون إلا في مكان عمودي على محور النمو (أى أفقيا) . وفي نظام كهذا تكون المعلومات التي يتم نسخها ذات نمط من أبعاد ثنائية . إلا أن حامل المعلومات يكون ذات بنية غير مصغولة لها أبعاد ثلاثة ؛ حيث المعلومات المحمولة من داخله فيها إطباب كثير . ونظام كهذا لا يمكن بأى حال أن يقترب من صقل وكفاءة الكم الهائل من المعلومات التي يستمر تواصلها في الخلايا الحية ، على أن صفة عدم الصقل في العالم قبل - الحيائى منذ عدة آلاف من ملايين السنين ، ربما كانت أندماك أهم من صفة الأنقة .

هكذا نظر كيريز سميت ، بخلفية مما ذكر أعلاه ، فى أمر عدد من النظم (ص ١٤٣ - ١٥٢) التي يمكن أن تمد بفئة من أشياء يمكنها أن تقوم بدور «الجينات البالورية الأصلية». وقد تبين أن ثمة أربعة شروط عامة لها أهميتها :

- ١- «عدم الانتظام» ، ليوفر القدرة على إعطاء المعلومات .
- ٢- «النظام» لأمانة النسخ .
- ٣- «النمو» ، لاستنساخ المعلومات .
- ٤- «الانشقاق» لإكمال عملية الاستنساخ .

وقد أثار كيرنز - سميث بصفته أحد رواد «فرض الطفل» بعض أسئلة عميقة بشأن أصل الحياة ، وأعطى إجابات عميقة الفكر وتحليلات مفيدة ، مثل تلك التي ذكرت أعلاه . على أنه بالنسبة للشروط العامة الأربع فإنه يلزم علينا أن نكون حذرين في طريقة تفسير أولها : «عدم الانتظام» لا يوفر المعلومات ! وجين ماكاي العارى لا يحتاج لعدم الانتظام حتى يكون له وجوده وحتى يتکاثر - وإنما يحتاج فحسب للنظام والنمو والانشقاق . ولو أثير فيه عدم الانتظام فسوف يؤدي ذلك في الحقيقة إلى تدميره ، وكما نقشنا الأمر في كتاب سابق لى (ستويترن ١٩٩٠) فإن المعلومات دالة للتنظيم : المعلومات على علاقة عكسية بعدم الانتظام وبالإنتروبيا التي تقيس هذه الحالة . على أن عدم الانتظام يمكن أن يُمد بالآلية لتغيير بنية النظام بما يسمح بظهور «طفرة» . وإذا لم يكن هناك أى احتمال لإدخال «بيانات» ، لن يكون هناك أى احتمال لأن يتطور النظام . وحيث إن البيانات من هذا النوع في نظم البالورات قد تستخدم مواضع فردية خاصة ، كأن يحدث مثلاً أن تحل ذرة أو مجموعة ذرات مكان الأخرى ، فقد يكون من الأفيد من ناحية التصور الذهنى أن تعيد صياغة الشرط الأول عند كيرنز - سميث ليصبح : «عدم الانتظام لتوفير الطفرات» . أى أن مصطلح «القدرة على إعطاء المعلومات» المشتق من مهندسى الاتصالات ، ينبغي أن يحل محله المصطلح الأكثر مناسبة وهو مصطلح

«الطفر» الذى يستخدمه البيولوجيون . وسيكون الأمر أيضاً أكثر وضوحاً لو جعلنا هذا الشرط ، الذى هو الشرط الأول من الشروط الأربع ، يصبح الشرط الأخير منها .

خلاصة القول أنه يمكن لوحدات جزيئية صغيرة مثل حمض السيليك والأيونات المعدنية المهدمة ، أن تتحدد متولفة في طرائق كثيرة ، ويمكن أن ينشأ عنها عدد كبير من التوليفات المستقرة ، وبالتالي فإن بلورات الطفل يمكن تصنيفها كبلورات غير دورية خاصيتها الجوهرية البلورية تمد بالنظام والاستقرار معاً .

وبلورات الطفل كانت وفيرة في الأزمنة قبل الحياتية . وهي على هذا النحو يمكن أن تكون قد أدت الوظائف التي تنفذها حالياً الأحماض النوية حتى وإن كان ذلك فحسب بطريقة أقل كفاءة بكثير . وبأسلوب مماثل فإن معدينات الطفل الأخرى سيكونون في قدرتها أن تنفذ وظائف الحفظ التي تنفذها حالياً البروتينات ، وإن كان ذلك مرة أخرى بكافأة أقل . وأشياء الجينات الطفلية هي وأشباه الإنزيمات الطفلية عندما تكونا مقرونتين بوجود مزيج من المواد العضوية في وسط مائي ربما تكون قد مهدت المسرح لظهور نظم عديدة ذات اعتماد متبادل تصبح في النهاية لها تركبها الذي يجتاز بها عتبة ما نطلق عليه «الحياة» . وفي كل هذه الحالات نجد أن النظم الفرعية المستقرة المتفاعلة تحافظ على استقرارها بواسطة حلقات التغذية المرتدة . ويتكمel هذه النظم الفرعية في الوقت المناسب لتصبح نظماً أكبر ، ثم تصبح نظماً فائقة ، وهذا التكامل يعتمد هو أيضاً على إرساء المزيد من حلقات التغذية المرتدة .

وبهذا المنوال ، يتم انتشار نظام «طبقى من التركب» يصل إلى حال من الديناميكا الحرارية هو على درجة من قلة الاحتمال يستحيل وصفها بمجرد أرقام فلكية . على أنه في كل من هذه الحالات ، تظل حلقة «التغذية المرتدة» هي الأساس لاستقرار تكامل النظم الفرعية المركبة : وفي النظم الحية المعاصرة لا يمكن أن يحدث تخليق لأى حمض نووى ما لم يكن متاحاً القدر المناسب والنوع المناسب من الإنزيمات البروتينية . وبالعكس ، فإنه لا يحدث أى تخليق للبروتينات مالم توجد رسائل تصدر عن الأحماض النووية . ولا يمكن وجود مستويات متقدمة من التنظيم الديناميكى بدون حلقات تغذية مررتدة .

إن التقدم من الطفل إلى الحياة على هذا الكوكب قد استلزم الخطوات التالية فيما يحتمل :

- ١- تكوين مدى واسع من معدينات الطفل .
- ٢- تشكيل متزامن لعدد محدود من المركبات العضوية ، لعل بعضها كان مبلمراً بصورة شاملة .

- ٣- إنتاج مدى واسع أقصى الاتساع من مركبات عضوية ، يكون أصلاً إنتاجاً مغلطاً وتشمل هذه المركبات العضوية مبلمرات كبيرة من وحدات متماثلة أو متغيرة ، وذلك كنتيجة لما يتم حفظه من تفاعلات بين معدينات الطفل والأملاح والمركبات العضوية البدائية البسيطة في النظم المائة .
- ٤- الإنتاج المنظم لمواد عضوية مركبة ومبلمرة من وحدات متغيرة ، بما يشمل البروتينات والأحماض النوويّة والأغشية .
- ٥- تشكيل عنقوديات مشتركة الأمر الذي يتم بخلط نظم مائة مع مبلمرات دهنية بما يخلق بيئات دقيقة الصغر محاطة بأغشية .
- ٦- ابتكاق نظم ذاتية التنظيم وخلق ما يمكن اعتباره بوضوح كنظم كيميائية بدائية حياتياً .
- ٧- ابتكاق جزيئات عضوية ذاتية الاستساخ من خلال هذه العنقوديات المشتركة الذاتية التنظيم ، بما يمهد المسار لظهور :
- ٨- أقدم أشكال الحياة العضوية .

والخطوات الأولى والثانية ، وإلى حد ما الخطوة الثالثة فيما يحتمل ، تحدث في الداخل وعلى السطح من معظم الأجرام في نظامنا الكوكبي ، إن لم يكن فيها كلها . وقد استنتج تشانج وينش (١٩٨٦ ، ص ١٢٩) على أساس تحليلهما للفضيروفينيات الكربونية - أي النيزاك التي تحتوي مركبات كربونية ، وتمثل قطعاً من المادة قد تختلف من أقدم مراحل تطور النظام الشمسي - أن : «من الأمور الملحوظة تواكب وجود أنواع الطفل والأملاح المعدينة والمواد العضوية في أقدم الأجرام في النظام الشمسي . وإنه لأمر له مغزاه حقاً أن هذه الأجرام تعطى الدليل على وجود نشاط مائي في بيئات شبه كوكبية في وقت جد مبكر هكذا في النظام الشمسي». وباستثناء «الأرض» فإن كل الأجرام الأخرى في نظامنا الكوكبي يبدو أنها قد توقفت عند مستوى الخطوة الثانية أو الثالثة - وإن كنا مازلنا في حاجة لاستكشاف النظام الشمسي بنهج منتظم قبل أن نستطيع استبعاد وجود المراحل المتأخرة . ويوضح تشانج وينش أن الحالة المعدينة والكيمياء الجغرافية لبعض أقمار المشترى وزحل يمكن أن تمد بمفاتيح مهمة لتفاعل المعدينات والمركبات العضوية في الوضع قبل الحيّات .

أما الخطوات من ٤ إلى ٧ فإنها يتم تطويرها عندما تكون الظروف الكوكبية مناسبة بالضبط ، لتمهد هذه الخطوات المسار لظهور أصل الحياة . وتخليق الأغشية في الخطوطين ٤ و ٥ سينتتج عنه العنقوديات المشتركة المركبة التي تقسم المادة إلى نظم مستقلة مائة (محبة الماء) وذيتية (محبة للدهن) - وهذا شرط لازم لتخليق أغشية الخلية والبنية الداخلية للخلية الحية .

ومن الواضح أنه أيا كان ما تستلزم الخطوة ٨ ، فإن الخلايا الحية الأولى لم تصبح لها القدرة على النمو والانقسام ، إلا أنها كانت قادرة على تخمير جزيئات عضوية تشكلت على نحو «غير بيولوجي» في بيئه تخلوا تماماً من الأوكسجين (شويف ١٩٧٨) .

ولعلنا مازلنا غير واثقين فيما يتعلق بالخطوات النهاية المؤدية إلى تخلق الخلايا ، على أنه ينبغي أن يكون واضحـاً أن النظم المنتظمة مثل الجزيئات والبلورات التي تحوى من بادئـي الأمر قدرـاً جوهـرياً من المـعلومات تـصبح أكثر انتـظامـاً ، وتـضع تـركـباً من فوق تـركـبـ، وـتزـيدـ من كـمـ مـحتـوىـ المـطـلـومـاتـ زـيـادـةـ أـكـبـرـ . وهـذـهـ الـزيـادـةـ «الـأسـيـةـ»ـ التـيـ تـحدـثـ فـيـ كـمـ المـحتـوىـ المـعـلـومـاتـيـ فـيـ النـظـمـ الـمـخـلـفـةـ أـشـاءـ تـطـورـهـاـ ، تـخلـقـ أـوـضـاعـاـ تـرـاتـبـ طـبـقـيـ مـنـ التـنظـيمـ حـتـىـ يـتـمـ فـيـ النـهاـيـةـ اـبـثـاقـ ظـاهـرـةـ الـحـيـاةـ ، كـمـ يـنـبـثـقـ أـيـضاـ الـذـكـاءـ حـسـبـ التـعرـيفـ .

والذكاء ، كما سبق ذكره ، خاصـيةـ لـنـظـمـ الـمـعـلـومـاتـ المتـقدـمةـ . وـحتـىـ تـائـيـ للـجـوـدـ نـظـمـ مـعـلـومـاتـ مـتـقدـمةـ هـكـذاـ ، لـابـدـ وـأنـ يـوـجـدـ تـارـيخـ طـبـيـعـيـ أـسـاسـيـ يـسـبـقـ تـشكـيلـ هـذـهـ نـظـمـ المتـقدـمةـ . فالـذـكـاءـ يـسـبـقـ الـذـكـاءـ الـبـدـائـيـ»ـ .

وبـالـإـضـافـةـ ، فإنـ الـحدـ الـفـاـصـلـ بـيـنـ الـأـثـنـيـنـ يـصـبـحـ مشـوشـاـ ؛ كـمـثـلـ ، فإنـ اـبـثـاقـ نـظـمـ مـنـ جـزـيـئـاتـ نـاسـخـةـ لـذـاـتـهـاـ مـنـ خـلـالـ نـظـامـ أـكـبـرـ ذاتـيـ التنـظـيمـ يـمـكـنـ أـنـ يـنـظـرـ إـلـيـهـ عـلـىـ أـنـ «ـإـمـاـ»ـ ذـكـاءـ بـدـائـيـ أوـ ذـكـاءـ أـصـلـيـ . وـيـسـبـبـ تـشـوـشـ التـحـدـيدـ هـذـاـ الذـيـ تـظـهـرـ نـظـمـ الـحـيـاةـ الـبـدـائـيـ ، يـدـوـيـ أـنـ الـحـيـاةـ قدـ نـشـأـتـ لـيـسـ مـرـةـ وـاحـدةـ ، وـإـنـماـ فـيـ أـحـايـيـنـ مـتـعـدـدـةـ .

النباتات : نظم بيولوجية متقدمة

منذ بـضـعـ سـنـوـاتـ ظـهـرـ كـتـابـ عنـوانـهـ «ـسـرـ حـيـاةـ الـنـبـاتـاتـ»ـ (تـوـمـكـنـزـ وـبـيرـدـ ١٩٧٣ـ)ـ . وـكـانـ هـذـاـ الكـتـابـ مـرـيـجاـ يـثـيرـ الـجـنـونـ مـنـ حـقـائقـ عـلـمـيـةـ وـرـوـاـيـاتـ خـيـالـ عـلـمـيـ . وـمـنـ سـوـءـ الـحـظـ أـنـ الـكـثـيرـ جـداـ مـنـ الـفـوـلـكـلـورـ وـمـنـ الـمـوـادـ الـمـضـلـلـةـ كـانـتـ مـضـمـنـةـ فـيـ الـكـتـابـ ، وـذـلـكـ أـنـ الـمـعـرـوفـ مـنـ زـمـنـ طـوـيلـ أـنـ الـنـبـاتـاتـ تـظـهـرـ مـدىـ وـاسـعـاـ مـنـ التـكـيـفـاتـ السـلـوكـيـةـ الـبـارـعـةـ (انـظـرـ مـثـلاـ بـونـروـجـالـستـونـ ١٩٥٢ـ)ـ . عـلـىـ أـنـ حـيـاةـ الـنـبـاتـاتـ بـالـنـسـبةـ لـعـلـمـاءـ السـلـوكـيـاتـ تـعدـ حـقاـ سـراـ عـظـيـماـ .

ويـعـرـفـ مـصـطـلحـ «ـالـسـلـوكـ»ـ عـادـةـ بـأـنـهـ ، «ـاسـتـجـابـةـ لـعـامـلـ اـسـتـثـارـةـ»ـ . وـ«ـالـسـلـوكـ الغـرـيـزـيـ»ـ يـعـتـبرـ عـادـةـ أـنـهـ يـسـتـلزمـ «ـاسـتـجـابـةـ لـعـامـلـ اـسـتـثـارـةـ تـكـونـ مـبـرـمـجـةـ بـيـولـوـجـيـاـ»ـ .

وبحسب هذا التعريف فإن النباتات تشتغل «بسلوك غريزى» . وحتى رغم أن النباتات ينقصها وجود جهاز عصبى ، إلا أن لديها أحاسيس شتى تقوم أولاً بتحليل البيئة ، ثم تستجيب لذلك بذكاء على أساس آليات شتى للاستجابة قد تمت برمجتها وراثياً. ومشاكل الإبقاء على الحياة عند النباتات تختلف تماماً عنها عند الحيوانات، إن النباتات تنتج غذاءها الخاص بها . وال الحاجة إلى نقل المعلومات سريعاً من أحد أجزاء الجسم للأخر - وهذا شرط لازم لأداء الحركة - ليست حاجة مهمة للنباتات (فيما عدا استثناءات بسيطة مثل النبات المفترس فينوس صياد الذباب وحالات تخصص أخرى معدودة مثل نبات لاتمسنى) . وتبادل المعلومات بين شتى أجزاء جسم النبات يتم الكثير منه عن طريق الهرمونات : أي الرسل الكيميائية . وهرمونات النباتات تستلزم لذلك زمناً له مداره بين الدقائق والأسابيع ، وهذا بخلاف الإرسال الذى يتم بواسطة أحد الأجهزة العصبية حيث يمكن نقل المعلومات من أحد أطراف الحيوان إلى الطرف الآخر في جزء من الثانية . وبإضافة ، فإن هرمونات النبات لا تقدر زناد أنسجة متخصصة مثل النسيج العضلى ، وبدلأ من ذلك فإن الحركة في النباتات تستلزم زيادة في حجم الخلايا أو في عددها ، وهي عملية تستلزم مقياساً زمنياً يتراوح من مدة ساعات إلى سنوات . والسبب الذي يجعل النباتات جد بطيئة وثقيلة في استجاباتها السلوکية هو عدم وجود نسيج متخصص للاستجابة السريعة مثل الأعصاب والعضلات ، وهي الأنسجة التي تتبع للحيوانات أن تشتغل في استجابات سلوکية بسرعة غمضة العين . على أن هذا البطل ينبعى ألا يعمينا بحيث نعتقد أن النباتات لا تشتغل بالسلوك الغريزى - أي السلوك المبرمج بيولوجيا .

وسيوضح هذه النقطة أن نذكر أمثلة معدودة ، فالنباتات ذات «نزعه أرضية» بمعنى أنه مثلاً تكون بعض الحيوانات مبرمجة لأن تعيش تحت الأرض (كالخلد مثلاً) وبعضها الآخر فوق الشجر (الجبين مثلاً) فإن الأغلبية العظمى من النباتات قد برمجت أيضاً لترسل جذورها إلى أسفل ويراعمها إلى أعلى . وتكون كشافات الجاذبية من حبيبات دقيقة - عضيات خلوية تسمى الحصوات الموازنة - وهي موجودة في خلايا عند أطراف الجذور وأطراف البراعم . والحصوات الموازنة هذه تتنز لآن تهبط لقاع الخلايا لتؤدى إلى إعادة توزيع هرمونات النمو بأن تؤثر في تخليق أو نقل أو تدمير الهرمونات في المنطقة الموضعيه . وهذه الهرمونات تحدث أساساً زيادة في طول الخلية فيما وراء الطرف مباشرة . وفي الجذور تسبب زيادة طول السطح العلوي أن ينحني طرفها إلى أسفل . أما في البراعم فيحدث العكس : لأن توزيع الهرمونات يؤدي إلى تمدد السطح السفلي - بما يدفع الطرف النامي إلى أعلى .

والنباتات ذات «نزعه للضوء» : فالبراعم ذات نزعه إيجابية للضوء ، وبالتالي فإنها تنمو في اتجاه الضوء ، بينما تظهر الجذور نزعه ضوئية سلبية - فهي تنمو بعيداً عن

الضوء . وكما يحدث مع «النزعه الأرضية» فإن النزعه الضوئية تعتمد على عضيات خلوية قرب الطرف تعمل كمستقبلات ضوئية وتوثّر في توزيع هرمونات النمو ، وذلك مرة أخرى بتغيير ما يحدث موضعياً من نقل أو تخليقها أو سرعة تدميرها . وفيما يعرض ، فإن ما يحدث على المستوى الجزيئي من نقل للمواد الضوئية مثل الهرمونات أو نقل للأيونات غير الضوئية ، وكذلك ما يحدث أيضاً من نواحي كثيرة أخرى من الفيزيولوجيا الأساسية للخلية ، هذا كله يتشابه جداً في النباتات والحيوانات – وأحياناً فإنه يكون في الواقع متطابقاً .

هذا وقد طورت بعض النباتات أعضاء متخصصة لتسهيل الاستجابة للضوء والجانبية . والغمد في الحشائش عضو من هذا النوع . وتعد الحشائش من الواجهة التطورية من بين أكثر نباتات الأرض تقدماً . وبينور الحشائش مثل الشوفان صغيرة الحجم نسبياً ولها إمداد محدود بمخزون الطعام . وسيكون مما يساعد في الحفاظ على بقاء البذرة النباتية وجود أي شيء يساعد على أن يعرف برمعها سريعاً لأعلى من خلال التربة متوجهًا إلى الضوء . ومع أن البرعم في حاجة لأن ينمو ، إلا أن وظيفته الرئيسية هي التمثيل الضوئي – وهي وظيفة محمرة على النبات وهو تحت الأرض . ويغلف البرعم النابت الصغير الضعيف في غمد واق له القدرة على الكشف عن التركيزات المنخفضة جداً من ضوء النهار (بينما هو أعمى للأحمر) وهو حساس بما يساوى ذلك للجانبية ، وبهذا التغليف فإن البذرة النباتية تضمن استراتيجية سلوكيّة مثلى لطوع برمعها . وما إن يتم الوصول إلى ما فوق الأرض حتى تنفذ الورقة من خلال الغمد لتتوصل لأداء وظيفتها من تمثيل الضوء .

وغمد الشوفان غنى بما منح له من كشافات للجانبية وللضوء معاً ، وهو ينتج كميّات كثيرة من هرمونات النمو . وقد دلل فريتز ونت لأول مرة في الثلاثينيات ببرهان لا يُبس فيه على وجود هرمونات نباتية ، وكان هذا في الحقيقة اثناء بحثه على غمد الشوفان – وهذا نموذج كلاسيكي من البحث الذي يمكن متابعة خطه من التجريب والملاحظة وراء مدة نصف القرن بما يصل بنا إلى تشارلز دراوين .

وتوضح لنا الحشائش استراتيجية سلوكيّة أخرى ، تؤدي إلى تكيفها مع البيئة التي تحوي العashibat آكلات الحشائش : فالخشائش بدلاً من أن تنمو كما تفعل معظم النباتات من أعلى لأسفل ، فإنها تنمو من أسفل لأعلى . بمعنى أن مراكز نموها (المريستيمات) تكون في أسفل البرعم (بدلاً من طرفه) ، وبالتالي فإنها تقلل ما يصيبها من ضرر من الحيوانات التي ترعاها ، أو فيما يتعلق بذلك فهي تقلل ما يصيبها من ضرر من آلات جز العشب .

وإحدى الحالات الأخرى للسلوك المبرمج بيولوجيًّا في النباتات هو قدرة نباتات كثيرة على الأزهار في نفس الوقت – الربيع مثلاً – وبالتالي فإنها تؤكّد على كفاءتها التكاثرية

وهذا المثل يوازي السلوك الغريزى لحيوانات كثيرة ممن تنشغل بسلوك التزاوج بلا تعليم - أى أنه سلوك مبرمج بيولوجيا - بحيث يحدث ذلك أثناء موسم معينة من السنة . وفي الكثير من الأمثلة يبدو أن الآلية لذلك هي في الواقع آلية متماثلة عند النباتات والحيوانات: فكلاهما لديهما آليات لكشف عن الموسم المناسب بأن تقيس طول دورات النهار / الليل . وثمة فترة حد من العدد الكافى من النهارات ذات الطول المناسب تؤدى إلى تغير الحالة الهرمونية للكائن الحى . وهذه الآلية الأساسية ينتج عنها بعد هذا نخيرة واسعة من السلوكيات : فذكور السمك ذى الشوكة تظهر لها بطون حمراء ، وتبنى عشوشًا وتصبح بالغة العدوانية . أما ذكور طائرة الطيهوج الأحمر الخشن فهي تحتجز مناطق من نبات الخلنج تدافع عنها بعنف ، وتدخل إناث الأيايائل طور النزو ، بينما يكون رفقاؤها المحتلون من الذكور ، وقد نموا قبلها قرون كبيرة ، قد أخذوا في ضرب أحدهم الآخر ضرباً عنيفاً لبعض الوقت . أما النباتات فإنها تزهر وحسب .

وإذا كان من السهل عند دراسى السلوك أن يتجاوزوا النظر إلى النباتات ، إلا أن آلية النباتات لاكتشاف الدورات الضوئية آلية حساسة أشد الحساسية : فلو حدث في صوبية نباتات الطباقي أن قام أحد حراس الليل ، وهو يتقدّم موقعه بإضاءة مصباح ذى ٤٠ وات في منتصف الليل لمدة دقائق معدودة لآخر ، فإنه سيمعن هذه النباتات من الإزهاـر .

وأخيراً يجب أن تؤكد على أنه في حين أن معظم سلوك «النباتات» يعتمد على الهرمونات ، إلا أن الهرمونات تلعب أيضاً دوراً مهماً في سلوك الحيوانات . وعندما نرجع إلى المستوى الجزيئي ، سنجد أن أحد أهم الهرمونات في النبات وهو هرمون حامض الخليك الأندرولى ، هو كيماويًا قريب قرابة وثيقة من مادة الإرسال العصبية التي تسمى السيروتونين ، وهذا فيما يحتمل ليس مجرد توافق بالصدفة . والمادتان فيما يحتمل كلاهما مختصتان بنقل أيونات مهمة عبر الأغشية .

والعالم البيولوجي الدقيق الصغر لعلم مقارنة كيمياء الجزيئات المقارنة هو وعالم الإيكولوجيا الكبير الحجم ، كلاهما يعطى لنا أدلة كافية للحاجة إلى توسيع المفاهيم التقليدية عن الذكاء والسلوك لتضم «كلًا» الملكتين .

الذكاء الجماعي للكائنات الحية الدقيقة

تحليل تطور الذكاء في النظم البيولوجية تحليلاً جديراً بالاحترام يجب منطقياً الانتقال من ذكاء النبات إلى ذكاء الحيوان ، ثم من هناك إلى الذكاء البشري . إلا أننا

سوف لا تتبع هذا المنطق ، وسوف نهمل الذكاء الحيواني والبشري عند هذه النقطة لثلاثة أسباب : الأول ، أن الأمر قد تمت تغطيته من قبل بعض التغطية في الفصول السابقة ، وسوف نناقش المزيد عنه بعمق أكبر فيما بعد . والثاني أن هناك وعيًا عاماً بالذكاء الحيواني والبشري ، وهدف هذا الكتاب هو أن يوسع تعريفنا الموجود حالياً للذكاء . والثالث ، وهذا توسيع للسبب الثاني ، أننا قد ركزنا على البليورات والنباتات لأن الإدراك المشترك عند غير المتخصصين والمتخصصين معاً هو أن أيًا من البليورات أو النباتات لا يمكن تصنيفها على أنها تحوز ذكاء . والحقيقة أن الفرض بأن النباتات ذكية ، وأن الصخور تظهر ومضات من السلوك الذكي ، لهو فرض يقابل عامة على أنه من الأمور المسلية ، إن لم يكن يقابل بالسخرية والعداء . وأعظم ما يمكن أن تتنازل إليه عادة (وليس دائمًا) الأغلبية العظمى من الأفراد الأذكياء هو أن الكائنات التي تتحرك تظهر بعض قدر من السلوك الذكي .

على أن الحركة وحدها لا يمكن أن تكون المعيار الوحيد للذكاء ؛ فالشجرة وإن كانت ثابتة تحوز ذكاءً أعظم قدرًا مما تحوزه الأميبا : ذلك أن الشجرة لديها نظم للإحساس تحول بها البيئة أزيد كثيراً مما عند الأميبا . وكما ناقشنا أعلاه ، يستطيع النبات أن يكتشف عن الرطوبة ويرسل جذوره تجاهها ، ويستطيع أن يكتشف عن الضوء ، ويرسل براعمه لأعلى في اتجاهه ، كما يستطيع أن يكتشف عن الجاذبية ليدل براعمه إلى الاتجاه لأعلى وجذوره إلى الاتجاه الأسفل ، ويكون ذلك بمثابة أول تقدير تقريري جيد ؛ حيث ستجد البراعم الضوء ، وستجد الجذور الرطوبة . والنباتات يمكنها الكشف عن الفصول وتفسيرها ، ثم تتصرف حسب هذه المعلومات بأن تزهر أو بأن تطرح أوراقها أو بأن تبت أو بأن تبيت فحسب ببيانات شتوى . وأهم كل شيء أن النبات الفرد يستطيع أن يتحمله أى فرد نطاقاً واسعاً من الظروف البيئية المعاكسة أوسع كثيراً مما يستطيع أن يتحمله أى فرد من حيوانات البروتوزوا المتحركة التي تسبح فيما حولها في بركة من المياه .

على أن الأمر أكثر تعقداً من ذلك . فأى نوع محدد من البروتوزوا هو كمجموعتين يحصل أن يعيش لأطول من أى فرد من النبات ، وهذه المقوله يمكن حتى تطبيقها بثقة أعظم على أقدم الأشكال المعروفة - أى البكتيريا .

وعلى العكس من الطريقة التي ينظر بها البكتريولوجيون التقليديون إلى البكتيريا باعتبار أنها مستعمرات خاصة لخلايا مفردة تنمو على مستتب الأجار في صحف البكتيريا - فإن البكتيريا في العالم الواقع تعيش في مجتمعات مركبة متعددة الخلايا (انظر عرض شابيررو ١٩٨٨) . وبعض هذه المجتمعات قد تكون من مزيج من أنواع كثيرة مختلفة . وبعضاً الآخر قد يتكون من نوع واحد يشكل مستعمرات مركبة . وبالمثل ، فإن الميكروبكتيريا لا توجد قط كخلايا مفردة . وحتى عندما تجبرها الظروف المعاكسة على الكمون فإن المستعمرات تشكل أكياساً متعددة الخلايا ، وعندما تخرج تنتج مستعمرة سابقة التجهيز بها آلاف من الأفراد .

وإذ تتنامي مستعمرة البكتيريا وتتصبح العشيرة أكثر كثافة ، فإن خلايا البكتيريا المفردة تأخذ في الهجرة . على أنها تفعل ذلك على نحو متسق ، فتفرق نيولا من الغرويات الخارجية للخلية لتكون علامه دالة على الطرق الرئيسية التي تهاجر عليها آلاف الخلايا ، وذلك في نبضات إيقاعية تنسقها المستعمرة . ويحدث تمایز لجزء من المستعمرة ليشكل أكياسا ، وفي بعض الأنواع تتشكل المستعمرات كيانات متقدمة للإثمار الواضح . وعندما تهاجر المستعمرة تفعل ذلك كوحدة صحيحة - وأى خلية تتحرك عدة ناتومترات * بعيدا عن الحرف سرعان ما ترتد لتطويها المستعمرة ثانية .

وهذه الأنشطة المتباعدة هي تحت التحكم الوراثي . وقد بين أ . د . كاييرز وزملاؤه أن نوع ميكسووكس إكسانتوس لديه نظامان مختلفان من النظم الوراثية لتنظيم الحركة : النوع «م» (مخاطر) الذي يسمح للخلايا المفردة بأن تتحرك ، والنوع «أج» (اجتماعي) الذي ينظم حركة مجموعات من الخلايا . ويؤدي وجوب عيب (طفر) في أي من النظامين إلى أن تصبح بنية المستعمرة شاذة . وإذا أصبح النظامان معاً معيوبين فإن الخلايا لا تستطيع الانتشار على الإطلاق . وقد تم تحديد ثلاثة وعشرين عاملاً وراثياً مختلفاً على الأقل في النظام «م» ، وعشرة على الأقل في النظام «أج» . وعندما يتحد معاً طافران معيوباً الحركة في نفس صحفة البترى فإنهما يستعيدان الحركة طالما أن النمطين الطافرين يظلان مترابطين معاً ترابطاً وثيقاً .

وقد بين البحث على أنواع أخرى من البكتيريا أن تنظيم المستعمرات في مناطق من حلقات متعددة المركز بشكل متميز أمر يستلزم تكوين الحلقات ، ليس عند مواضع محددة على الأ杰ار الذي تنمو عليه ، وإنما عند أوقات محدودة أثناء نمو المستعمرة . وكما يبين شابيرو فإن : «الساعات البيولوجية هي والتحكم الزمني في التنامي ... يشكلان معاً ملامح مهمة للكائنات الحية الراقية» .

والبكتيريا كمجموعة ظلت في الوجود لعدة آلاف من ملايين السنين ، وبلغ من سعة انتشارها على هذا الكوكب أن بعض العلماء يشيرون إليها على أنها «الكائن الحي الكوكبي» ، وكما يعرض س . سونيا (١٩٨٨) مؤلف هذا المصطلح ، فإن أحد أسباب النجاح الشامل لهذا الشكل الميكروسكوبى من الحياة الذي يبدو غير حصين ، هو أن البكتيريا قد طورت عدداً من الآليات لتبادل المعلومات الوراثية ، ويتضمن ذلك استخدام الفيروسات والبلازميدات كأدوات وراثية . ويعطي هذا للبكتيريا أن تتعدل سريعاً حسب الفرص الأيضية الجديدة ، أو أن تتكيف للمطالبات الجديدة التي تفرضها البيئة . وهذه الآليات الوراثية تمثل المكافئ البكتيري للظاهرة التي نلقيها في نظم الذكاء البشري وهي أن الرأسين أفضل من رأس واحدة .

* الناتومتر : جزء من المليون من المتر (المترجم) .

وإذن ، فإن خلية البكتيريا المفردة تمثل نظاما بيولوجيا على مقربة من الطرف الأسفل من طيف الذكاء ؛ إلا أن الكتلة المختلطة المجمعه للبكتيريا - أي كل البكتيريا هي وألياتها للنقل الوراثي - تمثل نظاما له مستوى من الذكاء أرقى كثيرا - فهى تحوز نظاما لتحليل البيئة ثم الاستجابة بذكاء ، هو نظام على درجة من الرقي أكبر كثيرا مما عند أي خلية بكتيريا واحدة منفردة . «والذكاء الجماعي» للبكتيريا - أي للبكتيريا عندما ينظر إليها ككائن كوكبي - يشمل إظهارا لذكاء هو أعظم بقدر له أهميته مما يظهره أي كائن واحد منفرد من الكائنات متعددة الخلايا .

وسوف نناقش ظاهرة «الذكاء الجماعي» مناقشة أعمق في الفصلين التاليين . على أن من المهم عند هذه النقطة أن نبين أن الذكاء الجماعي للبكتيريا يعطى المثل على شكل «متقدم» من الذكاء ، شكل له القدرة على «التعلم» فحامض دنا أو رنا في البكتيريا يناله التعديل حسب الخبرات التي مارستها هذه الكائنات فيما مضى ، وتصبح هذه الخبرات مدمجة في نظام خزن المعلومات لكل كائن منها ، أي في مادتها الوراثية . بمعنى أنتا لو عرفنا «التعلم» باللغة السيكولوجية التقليدية ، أي أنه تغير باق في المعرفة أو السلوك ينبع عن الخبرة - فإن حامض دنا / رنا بصفته مخزن المعرفة عند الأنواع ، يناله التعديل كنتيجة للخبرة البيئية . ولو أنتا وسعنا مفهوم «السلوك» ليشمل السلوك الأيضي ، سيكون من الواضح عندها أن البكتيريا تسلك سلوكا مختلفا لتغير وضعها الوراثي .

Literature Cited

J Bonner and AW Galston (1952) Principles of plant physiology , WH Freeman, San Francisco.

AG Cairns - Smith (1986) The four crystal genes , in Clay Minerals and the Origin of Life (AG Cairns - Smith and H Hartman ed) , pp . 143 - 152 , Cambridge University Press .

AG Cairns - Smith and H Hartman (ed) (1986) Clay Minerals and the Origin of Life , Cambridge University Press .

S Chang and TE Bunch (1986) Clays and organic matter in meteorites , in Clay Minerals and the Origin of Life (AG Cairns - Smith and H Hartman ed) , pp . 116 - 129 , Cambridge University Press .

H Hartman (1986) The clay hypothesis , in Clay Minerals and the Origin of Life (AG Cairns - Smith and H Hartman ed) , pp . 10 - 12 , Cambridge University Press .

KS Kabnick and DA Peattie (1991) Giardia: a missing link between prokaryotes and eukaryotes , Amer . Sci . 79: 34 - 43 .

- AS Laughon and SB Carroll (1988) Inside the homeobox , The Sciences , New Yourk Acad . Sci . March / April 1988 , pp . 42 - 49 .
- AL Mackay (1986) The crystal abacus , in Clay Minerals and the Origin of Life (AG Cairns - Smith and H Hartman ed) , pp . 140 - 143 , Cambridge University Press.
- L Margulis (1970) Origin of Eukaryotic Cells , Yale University Press, New Haven, Connecticut.
- MM Mortland (1984) Deamination of glutamic acid by pyridoxal phosphate -Cu²⁺ -ion -smectite catalysts . J . Molec . Catalysis 27: 143 - 155 .
- TJ Pinnavaia and MM Mortland (1986) Aspects of clay catalysis , in Clay Minerals and the Origin of Life (AG Cairns - Smith and H Hartman ed) , pp . 131 - 135 , Cambridge University Press .
- JW Schopf (1978) The evolution of the earliest cells , in Life at the Edge (JL Gould and CG Gould ed) , pp . 7 - 23 , WH Freeman, New Yourk .
- JA Shapiro (1988) Bacteria as multicellular organisms, Sci. Am. 258 (6) : 62 - 69. EW EW Sinnott (1960) Plant Morphogenesis, Mc Graw - Hill , New Yourk .
- S Sonea (1988) The global organism, The Sciences, New Yourk Acad . Sci . July / Aug 1988, pp . 38 -45 .
- T Stonier (1990) Information and The Internal Structure of the Universe, Springer - Verlag, London.
- P Teilhard de Chardin (1956) Man's Place in Nature, Collins, London (English translation, 1966; Fontana Books, 1971) .
- P Tompkins and C Bird (1973) The Secret Life of Plants, Avon Books, New Yourk.
- H Vochting (1878) Über Organbildung im Pf lanzenreich, Max Cohen, Bonn.

٤ - تطور الذكاء الجماعي في الحيوانات

مقدمة

يحدث الضغط الانتخابي من أجل اكتساب تحكم أعظم في البيئة ، ويؤدي هذا الضغط إلى توليف وإعادة توليف نظم المعلومات الموجودة هي والنظم التي تتشكل حديثا . وفي مراحل تطور الذكاء ، ما أن يتم إرساء الذكاء الحقيقي حتى تتبثق ظاهرة «الذكاء الجماعي» .

ومفهوم الذكاء الجماعي هكذا أمر مهم لفهم «الذكاء» كظاهرة . وسيكون من المستحيل إنشاء نظرية عامة عن الذكاء بدون فهم للذكاء الجماعي . وباختصار فإنه يمكن تعريف هذه الظاهرة كالتالي :

«يمكن القول بأن نظاماً ما يظهر ذكاءً جماعياً ، عندما يحدث تفاعل بين وحدتين فرعيتين «ذكيتين» أو أكثر لتشتعل في سلوك ذكي» .

وكما سبق أن ناقشناه ، فإن أحد المعايير التي يمكن بواسطتها أن نتعرف على الذكاء ، هو السلوك الذكي . والسلوك يعرف تقليدياً بأنه الاستجابة لعامل استثارة . والسلوك الذكي يستلزم استجابة تدعم قدرة النظام على البقاء أو قدرته على التكاثر . وبالتالي فإن الذكاء «الجماعي» يجب أن يظهر سلوكاً ذكياً . وقد يستلزم هذا أن يحدث أن فردین من البشر سوف «يضعان رأسيهما متجاورين» ليحلما مشكلة ما تهمهما اهتماماً متبادلاً أو يستلزم أن مجموعة من النمل الصغير تنقل معاً حشرة كبيرة ، أو أن تتشارك مراكز عصبية شتى بالمخ البشري في تفسير عامل استثارة خارجي .

فالذكاء «الجماعي» مثل الذكاء «الفردي» يستلزم أيضاً وجود طيف - ولكنه ذو بعدين «اثنين» على الأقل . والبعد الأول يتضمن «نوعية» الذكاءات المفردة للوحدات الفرعية . وهذه تتراوح ابتداءً من نظم فرعية ذات ذكاء بدائي تتحدد لتشكل أبسط نماذج الذكاء البيولوجي ، ووصولاً إلى أفراد البشر الذين يتحدون لخلق المجتمع البشري والثقافة البشرية . والبعد الثاني يتضمن «عدد» الوحدات الفرعية . وهذا قد يكون كثيراً أقصى الكثرة : وكمثال فإن هذا العدد في النظم البشرية قد يصل إلى الباللين (١٠)^١ عند النظر إلى المجتمع البشري الكوكبي ، وقد يصل إلى التريليونات (١٠^{١٢}) عند النظر إلى عصبونات الأفراد بالإضافة إلى الخلايا الكثيرة الأخرى من خلال الجسد اللازم لأن تؤدي العصبونات وظيفتها أداءً سوياً .

وبإضافة إلى البعدين الاثنين السابقين ، هناك عامل ثالث له أهميته مثُلها وهو : مدى اتساع وتعقد «النظم المتكاملة» التي تتيح للوحدات الفردية أن تتصرف ككل متماسك .

وبدون استيعاب كامل لمفهوم الذكاء الجماعي ، لن يمكننا فهم ما حديث فيما مضى من انتباخ لأشكال الذكاء الآلة الارقى ، كما لن يمكننا أن نتنبأ بمستقبل الذكاء بوجه عام ، ولا التنبؤ بمستقبل ذكاء بوجه خاص . كما أن تطور الذكاء الجماعي في شكل تراث ثقافي هو أيضاً من الأمور المهمة لفهم التاريخ البشري – وهذا أمر سوف يناقش في الفصل التالي .

الذكاء الجماعي في مجتمعات الحشرات

لعل من أسهل ما يمكن فهمه من الأمثلة التوضيحية للذكاء الجماعي هو ما نجده في مجتمعات الحشرات ، وهذا أمر قد فصله بأوضح ما يكون نيجل فرانكنز بجامعة باث (فرانكنز ١٩٨٩) . وهناك آلاف من أنواع الحشرات التي تعيش في نظم اجتماعية متقدمة كثيراً ما تتميز بسلوك تعاوني متكامل بصورة رائعة . ويدخل في هذه الفئة الأخيرة بعض الأنواع التي تمت دراستها دراسة جيدة : فأصبحت من الكلاسيكيات في أدبيات الحشرات . وتتضمن هذه نحل العسل والنحل الطنان ، وأنواع شتى من النمل ، نمل الجيوش ، والنمل السائق ، والنمل قاطع أوراق الشجر ، والنمل ذو العبيد ، والنمل الناسيج ، والأرضية زارعة الفطر . ومن أكثر هذه الحشرات إثارة مستعمرات نمل الجيوش وما لها من سلوك متكامل (تم عرض ذلك بواسطة فرانكنز ١٩٨٩ ؛ وهولد ويلرو ويلسون ١٩٩٠ ؛ وشنبرلا وبيل ١٩٤٨) .

النمل الاجتماعي

يتكون معسكر نمل الجيوش من حشرات النمل الحية ، وقد تعاونت لتشكل تجمعاً مجوفاً له شكل أسطواني بدرجة أو أخرى ، وهذا هو «العش» . وقد يتولى العش من غصن منخفض كخيوط أو شرائط من النمل ، تتماسك معاً بأرجلها كالخطاطيف . والقطة جد القريبة تطرح وكأن هناك نوعاً ما من حيوان يكسوه «فراء» زاحف هو بالطبع حشرات النمل نفسها وهي تعمل بمثابة النسيج الخارجي للعش . ويكون هذا النسيج الخارجي من الشفافات الكبيرة والمتوسطة ، بينما تتركز الصغيرة حول الملاكة

في الداخل . وبالرغم من وجود تراوحتاً لها قدرها في درجة الحرارة عند أرضية الغابات الاستوائية المطيرة ، إلا أن حشرات النمل لها القدرة على تنظيم درجة الحرارة داخل العش في حدود الاختلاف بدرجة مئوية واحدة عن الدرجة المثلثي . ومن هذا العش يشن النمل غارات يومية بحثاً عن الطعام . و تستطيع مستعمرة النمل من نوع « إيكيتون » الإبقاء على اتجاه ثابت كالبوجصلة ؛ بحيث إنها في كل يوم تقوم بغارتها في اتجاه مختلف - وذلك على مسافة ٢٠٠ متر من العش . ويتغير اتجاه الغارة في كل يوم ليدور حوالي ١٢٣° ، وذلك لتجنب الإغارة على نفس المناطق في يومين متتالين . ويستمر ذلك طيلة ١٥ يوماً تهاجر بعدها المستعمرة كلها إلى مكان جديد .

وهذا السلوك المذكور أعلاه يستخدم موارد الطعام الاستخدام الأمثل . وهو أيضاً يرتبط ارتباطاً كاملاً بدورة التوالد . فالملكة التي تتبع في حياتها ما يقرب من ٦٠٠٠ بيضة تنهض في وضع البيض بأعداد هائلة بعد الهجرة مباشرة ، وذلك بمعدل ١٠٠٠٠ بيضة تقريباً في أيام معدودة . وحضرنة البيض هذه هي التي تفتقس وتتيح لليرقات الوصول إلى مرحلة البلوغ بانتهاء دورة من ٣٥ يوماً .

وبينما يحوي المخ البشري ما يقرب من ١٠ من العصبونات ، فإن كل نملة تحوى فقط ١٠ من العصبونات في مخها . وكل فرد في المستعمرة التي تكون من ٥٠٠٠٠ فرد يملك فحسب القليل من المعرفة أو لا يملك معرفة على الإطلاق فيما يتعلق بدينامييات المستعمرة التي تشتمل بالإستراتيجيات المثلثي للبحث عن الطعام ، وترتبط درجة حرارة العش في حدود الاختلاف بدرجة واحدة عن الحرارة المثلثي ، وترتبط نقل فريسة حجمها أكبر كثيراً جداً من حجم أي نملة مفردة . وإنما هناك نصف المليون من أفراد النمل تلتزم معاً في وحدة تتكامل سلوكياً عن طريق نظم اتصالات كيميائية وبصرية ولسمية على درجة عالية من الكفاءة .

وقد برمج ما لدى كل حشرة من ذكاء محدود ليستجيب الاستجابة الصحيحة لكل اتصال . ولنأخذ مثلاً الحفاظ على درجة حرارة العش ، وهذا أمر مهم للت鹓اني السريع الطبيعي لليرقات الذي يحدث في أوقات محددة تحديداً دقيقة . وكما يوضح فرانكلز فإن مئات الآلاف من النمل تولد حرارة بقدر أكثر مما يكفي ، كنتيجة لنشاطها الأيضي . وإذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية ، فإن أفراد النمل الأكثر برودة الموجودة خارج العش تهرب محتشدة للداخل تجاه المركز لتغلق فتحات التهوية وترفع درجة الحرارة . ويحدث العكس عندما ترتفع درجة الحرارة .

بل إن ما هو أكثر إثارة ، أن نراقب أفراد النمل الصغيرة وهي تنقل فريستها الحشرة الكبيرة لتعود بها إلى العش . ويفترض فرانكلز أنه « يتم الوصول إلى حل فيه حنكة رائعة

من خلال استخدام خوارزم * بسيط : إذا كان هناك صنف من فريسة محمولة في قافلة تتحرك بسرعة أقل من السرعة التقليدية للرجوع ، وأنت لا تحمل أى فريسة ، يكون عليك أن تقدم العون ، وإلا فلتستمر في طريقك» . ولا ينضم أفراد النمل إلى فريق النقل إلا إذا كانت سرعة الفريق جد بطيئة عما يلزم ، ويتجاهل الأفراد حشرات النمل الأخرى ما دامت تسير بالسرعة المناسبة . وت تكون كل الفرق من أفراد قد انتخبوا أنفسهم . فكل نملة لها من الذكاء ما يكفي لأن تحكم بما إذا كان الفريق يحتاج إليها أم لا . وعلى النقيف فهي ليس لديها الذكاء الكافي لأن تبقى على حياتها لو حدث لها أن أصبحت منعزلة . ومن الناحية الأخرى فإن المستعمرة القرة على الإبقاء على حياتها وعلى التكاثر إلى مala نهاية (بشرط ألا تجاهه بكارثة إيكولوجية) .

وهذه الظاهرة خاصية تميز معظم الحشرات الاجتماعية . وبالنسبة للنمل الناسج مثلا ، نجد أن هولدوبلر و ويلسون (١٩٧٧) قد سجلوا أن أفراد النمل تؤدي ما لا يزيد عن خمسين فعلا سلوكياً متميزة - وأغلبها يتضمن الاتصال - إلا أن هذا يؤدي إلى خلق وحدة عمل ذات كفاءة عالية ولها قدرة عظيمة على البقاء : وقد عثر في شرق إفريقيا في عام ١٩٦٣ على حفرية مستعمرة ترجع إلى ما يزيد عن ١٥ مليون سنة مضت . وكما يوضح المؤلفان فإن كفاءة المستعمرة يتم التوصل إليها عن طريق البرمجة الصارمة لتكوينات السلوك الفردية البسيطة نسبيا ، وهذا يضمن نمطاً مركباً من التعاون أثناء الأنشطة الاجتماعية ، وإن كان نمطاً محدوداً الخطوات .

ويخلص فرانكنز اتجاه تطور ذكاء الحشرة على أنه يكون كالتالي : الابتداء بوحدات فردية هي وإن كانت ذات إطار جامد إلا أنها وحدات معالجة من مرتبة راقية ، ومثال ذلك الزتابير المنفردة ، ثم وصولاً إلى مجتمعات ذات أعداد كبيرة تتكون من أفراد أكثر بساطة ترتبط بأتماط للاتصال تتزايد رقياً . ونمل الجيش بمثيل ذروة هذا الاتجاه .

الذكاء الجماعي لنحل العسل

أفراد نحل العسل أكثر حنكة وذكاءً عن أفراد نمل الجيش . وهي فيما يحتمل أفضل ما تمت دراسته من مجتمعات الحشرات ، وقد تجمعت عبر القرون ثروة من المعلومات العملية والنظرية معا ، بما في ذلك ما تجمع مؤخراً من قدر كبير من نفاذ البصيرة في شتى طرائق الاتصال بين النحل (جولد وجولد ١٩٨٨) .

* الخوارزم : مجموعة محددة من الإجراءات المنطقية أو الرياضية البسيطة تتبع لحل مشكلة أو مسألة في عدد محدود من الخطوات (المترجم) .

والنحلة التي تكتشف مصدراً غنياً للطعام لها القدرة على أن توصل هذه المعلومات بلغة جد دقيقة إلى زميلاتها من الشغالات ، وذلك أساساً بالانهماك في أداء رقصة - هي مزيج من سلسلة من الحركات التقليدية والإشارات الصوتية .

١ - والرقصة فيها جزء تؤرجح فيه النحلة الشغالة ذيلها بينما هي تتحرك أماماً في خط مستقيم . وهذا يدل على «الاتجاه» . وفي حالة النحل القزم ، يحدث الرقص على سطح أفقي وتدل الحركة للأمام على الاتجاه الذي ينبغي أن يطير فيه النحل ليجد مورده الطعام . أما في معظم أنواع النحل الأخرى ، فنجد أن الرقصة يتم أداها «داخل» الخلية في الظلام وعلى سطح «رأسى» . وها هنا يكون اتجاه الرقصة للأمام على علاقة باتجاه الشمس . ولنتصور ساعة مفترضة . فإذا كان الطعام في اتجاه الشمس ، تأرجح النحلة مباشرة عند الساعة ١٢ . وإذا كان الطعام على ٦٠° إلى يمين الشمس ، تأرجح النحلة مباشرة في اتجاه الساعة الثانية . وإذا كان الطعام إلى اليسار على زاوية قائمة مع الشمس تتأرجح النحلة إلى الساعة التاسعة . وإذا كان المصدر في اتجاه عكسي بالضبط مع اتجاه الشمس ، ترقص النحلة الرائدة مباشرة تجاه الساعة السادسة ... إلخ .

٢ - تبين النحلة الرائدة مدى بعد المصدر . فالرقصة المتأرجحة فيها عنصران : فكما وصفنا في التو يتضمن الجزء الأول التحرك في خط مستقيم . والجزء الثاني يتضمن العودة إلى نقطة الأصل ، وذلك بالحركة في نصف دائرة . وهذا الجزء من الرقصة للعودة يتناوب فيه الاتجاه بين اليسار واليمين ، وبالتالي فإنه يخلق سلسلة من أشكال رقم ٨ المسطحة . ويتغير إيقاع الرقصة كلها ، تدل على مسافة البعد من المصدر . فإذا كان المصدر قريباً من الخلية - وما هو «قريب» للنحلة يختلف من نوع للأخر - فإن شكل رقم ٨ يتعدل بشدة بحيث يقارب دائرة واحدة - وهذا هو ما يسمى بالرقصة «الدائريّة» ; حيث يبدو أن النحلة تلف حبيبة وذهاباً بطول دائرة . وأثناء الرقصة المستقيمة المتأرجحة ، تذبذب النحلة أيضاً من أجنبتها لينتزع عنها صوت ، ومدة بقاء الصوت المنبعث أثناء الحركة المستقيمة في الرقص تتناسب بالمسافة (انظر عرض وينر ١٩٦٤) .

يتم توصيل معلومة مدى «كثافة» مصدر الطعام عن طريق مدى عنف الرقصة : فكما كان المصدر أغنى ، أصبحت الرقصة أشد حيوية وأطول - بما يشير أفراد النحل الأخرى إلى إثارة أكبر . وهذه الحيوية تتضمن في جزء منها الصوت . فثمة علاقة ارتباط بين معدل إصدار النبضات وقوة تركيز السكر في مصدر الطعام المتوفر .

وإذا كان هناك نباتات عديدة مزهرة في نفس الوقت ، فإن النباتات التي تمد بأغنى مصادر الطعام والمفضلة أكثر من غيرها ، تسبب أكثر الرقصات عنفاً - بما يستثير

أكبر عدد من الشغالات لتطير إلى هناك لجمع الطعام . وعند عودة أول جيل من الجندين فإنه ينهمك أيضاً في الرقص بما يؤدي أيضاً إلى أن يذهب المزيد من أفراد النحل للحصول على الطعام من المصدر الجديد . وفي النهاية عندما يأخذ المورد في الجفاف ، تزداد الرقصات بطاً أو تتوقف وتتبع الشغالات من النحل الإشارات المنافسة الأخرى التي تعد بمحصل أحسن .

والنحل يتوارث نظم الاتصال هذه ، فالنحل صغير السن الذي يربى في عزلة يكون لأفراده القدرة على أداء الرقصة المتأرجحة ونقل المعلومات الأخرى المتعلقة بذلك بدون أن يكون قد تعلم فقط فعل ذلك بمراقبة شغالات النحل البالغة . وبإضافة ، فإن هناك لهجات عند النحل . وكمثال ، من الممكن أن تحصل على خلية مختلطة من نحل نمساوي وإيطالي يعيش أفرادها معاً في انسجام كامل . على أن ثمة مشكلة هنا ؛ فالنحل الإيطالي - أبيس ملليفييرا - عنده رقصة هي وسط بين الرقصة «الدائري» (لمصادر الطعام القريبة) والرقصة «المستقيمة المتأرجحة» . أما النحلة النمساوية أبيس ملليفييرا كارنيكا - فلها إدراك مختلف للمسافة ، وهذا يسبب للنحل أن تختلط عليه الإشارات . فالنحلة النمساوية التي تستثيرها الرقصة المتأرجحة الإيطالية سوف تطير إلى مسافة أبعد من اللازم ؛ لأنه مثلاً عند مسافة مائة قدم ستظل النحلة النمساوية تشتعل برقصة دائرة ، بينما النحلة الإيطالية تستخدم الرقصة المتأرجحة المباشرة .

وفيما يعرض ، من المهم أن تدرك أنه رغم أن رقص النحل يمثل للبشر أحد أكثر الجوانب إثارة لتوصيل حشرات النحل للمعلومات إحداها للأخرى ، إلا أنه قد تم التعرف أيضاً على عدد من النظم الأخرى (كما عرض ذلك جولد وجولد ١٩٨٨) . وبالمثل ، فإن النحلة عند عوتها للخلية تحمل معها كلاماً من رائحة الزهرة ورائحة الموضع العام ، وأي رائحة منها ستعطي مفاتيح السر لمن يحتمل تجنيده في هذا العمل . ويفعل ذلك أيضاً الرحيق الذي يتقويه النحل الذي حصل على الطعام . والنحل أيضاً يضع العلامات على الأماكن بواسطة فيرومون ناسيروف ، وهذه رائحة تحمل كعنصر جذب قوى للنحل الباحث عن الطعام .

وبالتالي ، فإن التكامل بين الكائنات في خلية النحل يتم التوصل إليه بربط الأعضاء الأفراد من خلال نظم اتصال تتضمن الرؤية والصوت والرائحة والطعم ، كما تتضمن أيضاً عدداً من تفاعلات أخرى علاماتية ، لم يتم توصيفها هنا .

إن فهم النحل يتطلب فهم «خلية النحل» ؛ بمعنى أن من الأسهل أن نفهم السلوك الذكي للنحل بأن ننظر إلى «خلية النحل» كنوع من كائن أعلى ، وأن ننظر إلى أفراد النحل على أنها فحسب خلايا مفردة .

وهذه الفكرة ، حيث ننظر إلى مستعمرة الحشرات الاجتماعية على أنها «كائن أعلى» قد طرحها لأول مرة ويليام مورتون هويلر في ١٩٢٨ ، ثم نظر فيها بعد ذلك

العميد الحالى لعلماء سلوك الحشرات إدوارد أ. ويلسون (١٩٧٨) ، كما أنها عرضت فى وقت أحد ث بواسطة سيلي (١٩٨٩) . ومفهوم هذه الفكرة أمر مهم لإدراك مفهوم آخر وثيق الصلة بذلك ، وهو مفهوم الذكاء الجماعي ، وقد صاغ هويلر هذا المصطلح ليدل على مجتمعات الحشرات التى تنظم فى وحدات ذات تكامل راقٍ لها ملامح فيها مماثلة للعمليات الفيزيولوجية التى تحدث داخل كائنات حية فردية . ويصف سيلي مجموعة من الأفراد على أنها كائن أعلى عندما يحدث أن «يشكل أفراد هذه الكائنات وحدة متعاونة من أجل تكاثر جيناتها» . تماماً متلماً تصنف مجموعة من الخلايا على أنها كائن حتى عندما تشكل هذه الخلايا على أنها كائن حتى عندما تشكل هذه الخلايا وحدة متعاونة لتكاثر جيناتها وفي مجتمعات الحشرات الأكثر بدائية ، ينهمك الأفراد فى صراع شديد من داخل المجموعة وهم يتنافسون فى سبيل «النجاح التكاثرى» - من سيضيع البيض الذى سييفقس من أجل تكاثر الفرد ؟ وعلى التقىض ، فإن الأعضاء الأفراد الذين يكونون جزءاً من كائن أعلى ، نادراً ما يحدث أن ينهموا فى صراع من داخل المجموعة ، إن كان هذا يحدث قط . فالانسجام يمكن فى الأساس من خلية النحل - والطعام والعون ينسابان بلا قيد بين الأعضاء بطرائق تعزز النجاح الاقتصادى للمستعمرة كل . فالكل يمثل آلة بيولوجية متكاملة تعزز نجاح جينات المستعمرة - إلا أن علينا أن نبقي فى ذهتنا أن ذكر النحل أى آباء الشغالات ، هم نوى خلايا أحادية المجموعة ، فهم ينتجون خلايا منوية ذات طاقم وراثى متطابق . وبالتالي فإن الشغالات هى وشقيقاتها الملكات فى المستقبل كلها يتم استئصالها : فتكون من الناحية الوراثية متماثلة جداً .

خلية النحل - إذن - توازى الجسد البشرى الذى يعزز هو أيضاً من نجاح جيناته - على أننا يجب أن نبقي فى ذهتنا الخلية الجرثومية التى ينشأ عنها بويضة أو حيوان منوى لها طاقم وراثى «متطابق» (وليس مجرد متماثل) مع كل الخلايا الأخرى للجسد البشرى .

وأى خلية نحل يوجد فيها فى الوقت نفسه مستويات من التنظيم البيولوجي - مستوى الكائن ومستوى الكائن أعلى . ويتكون المستوى الأول بحيث يخلق المستوى الثانى ، والأمر الذى يؤدى إلى ذلك هو وجود شبكة جد مرکبة تسهل مالاحصر له من التفاعلات المعلوماتية . وليس هناك تحكم مرکزى . على أن النحل تكون فى اتصال مستمر إداتها مع الآخر - فالخلية مليئة بنحل يربت ويئز ويرقص ويغبط ويشد جاهداً ويصطدم ، ويهرتز ويترارجح وينفث ، ويبعث الروائح ، وما إلى ذلك ، بحيث نشأ عن هذا تعبير «نشاط خلية النحل» . وبإضافة إلى ما يحدث من تبادل مباشر للمعلومات بين الأفراد أو بين مجموعات النحل هناك إشارات للعمل تمد بها البيئة . وكمثال ، إذا أصبحت الخلية حارة أكثر من اللازم ، فإن هذه إشارة لبدء عملية المروحة - وإذا كانت

الخلية أبود مما يلزم تدل هذه الإشارة إلى الحاجة إلى زيادة الحرارة الأيضية عن طرق انقباض عضلات الأجنحة بمقاييس متساوٍ . وبالتالي ، فإن أفراد النحل تظهر ذكاءً جماعياً في تحليل بيئتها والاستجابة لها جماعياً .

وكما هو الحال مع النمل الجيش ، فإن عدداً قليلاً نسبياً - ربما فقط مئات معدودة أو ألف عديدة فيما يحتمل - من خوارزمات بسيطة نسبياً مبرمجة في مخ النحل الصغير ، كافياً لسلوك الكائنات المفردة الذي يبدو معقداً ، ويكون كافياً لما يوجد من البراعة والذخيرة الواسعة في الاتجاهات التكيفية التي يظهرها الكائن الأعلى .

وخلية النحل ، مثلها مثل معسكر نمل الجيش ، نموذج أساسى للذكاء الجماعى يتثبت نقطتين :

١- أن السلوك الجماعى قد يكون له أساس وراثى .

٢- أن الأشكال الراقية من الذكاء تنشأ من التفاعل المتزامن بين وحدات الذكاء الأبسط .

وإنشاء الظاهرة الأكثر تركباً من ظواهرأ بسيط هو أمر أساسى لفهم أي نظام مركب في أي دائرة من دوائر المعرفة . وهو أيضاً ظاهرة شاملة في تطور الذكاء ، ويتكرر وقوعها عند كل مستويات طيف الذكاء - الأمر الذي سننظر فيه بعمق أكبر فيما بعد .

وكمثال فإن أفراد الشمبانزي التي تقترب أmaxاخها اقتراباً وثيقاً من أmaxاخنا وتبتعد أقصى البعد عن مخ النحلة وتحل نفس مشاكل العثور على مصدر للطعام وتوصيل ذلك إلى الأفراد الآخرين في فريقها . على أن نظم الاتصالات عند القردة العليا ليست مقصورة على مجموعة محدودة من الإشارات المبرمجة وراثياً . وبدلاً من ذلك فإنها تطور مدى واسعاً من الإشارات - فتتعلم بالمحاكاة والتجريب والابتكار كلها معاً - وتستخدم هذه الإشارات للاتصال برفاقها في النوع ذاته . وبالمثل ، فإن فهم القردة العليا عند الطرف المترافق للاتصال لا يقتصر على خوارزمات معدودة ذات قالب نمطي . وبدلاً من ذلك فإنها لا تعتنى فحسب بإشارات المرسل ، وإنما تقيم أيضاً سياق الموقف في هذه الرسائل - بما يشمل الإمكان بيان هذه الرسائل قد تتضمن خداعاً متعمداً ، الأمر الذي ناقشناه في الفصل الثاني .

الذكاء الجماعي للدرايفيل

كل من شاهد عرضا للدرايفيل حيث يسبح اثنان منها أو أكثر و تتهكم باتساق في أداء شتى المناورات ، سوف يدرك أن هذه الحيوانات تستمتع بأن تعمل معا في فريق . أما ما لا يبدو ظاهرا من مثل هذه المجموعة من المشاهدات فهو إمكان أن يكون التماسك الاجتماعي في الدرايفيل أعظم كثيرا من ذلك الذي يمارسه البشر .

سوف ندرس الذكاء البشري الجماعي في الفصل التالي . على أنه مما يستحق الذكر أنه من بين كل أنواع الرئيسيات نجد أن البشر هم أكثرها تكاملا اجتماعيا . وكمثل ، من الصعب أن تتصور كتيبة من أفراد الشمبانزي تسير في نظام متسلق . وتطيع بصرامة أوامر صف الضابط المعلم - والكتيبة كلها تعمل وكأنها كفرد واحد من القردة العليا . ولعل المناورات العسكرية على أرض الاستعراض تمثل أقصى حدود التماسك الاجتماعي للبشر ، على أن ثمة جوانب أخرى ؛ فالوعي الذاتي الفردي يكون طبيعا متشابكا أشد التشابك مع الهوية الجماعية . والجندى قد يدمج ذاته هو نفسه مع فرقته ، أو ربما فحسب مع رجال جماعته في الجيش ، وفي المعركة قد تكون روح الجماعة كما في شعار الواحد للكل والكل الواحد ، مما يدعم إلى حد عظيم احتمالات الحفاظ علىبقاء الأفراد والمجموعة معا حتى وإن كان ذلك يستلزم أن يخاطر المرء بحياته هو نفسه في سبيل المجموعة . وهذا الموقف هو خاصية متميزة للوحدات ذات الروح المعنوية العالية ، الأمر الذي يقدره القواد العسكريون تقديرأ عظيما .

روح الزماله بين الجنود في الجبهة هي وتماسكهم يظهران أيضا عند غيرهم من الأفراد الذين يعملون معا في ظروف خطيرة - كما مثلا بين عمال المناجم أو الصياديـن . وثمة مدى من هذه الولاءات للجماعة موجود عند كل البشر . وقد يمتد ذلك ابتداء مما يحدث فحسب بين أعضاء العائلة المباشرة ، ثم وصولا إلى دول الأمة الكبيرة ، بل و إلى الإحساس الكوكبي بالبشرية . وعلى كل ، فنحن جميعا ننزع إلى أن نربط هويتنا الذاتية مع جماعة أو أخرى . فنحن قد نعتبر أننا أوربيون أو آسيويون أو أمريكيون شماليون ، ونحن قد ننظر إلى أنفسنا على أننا من أهل نيويورك أو كاليفورنيا أو لندن أو لانكستر أو بيرلين أو بافاريا ، أو أننا ندمج ذاتنا مع قبيلة بعينها أوعشيرة أو عائلة أو جماعة عمل - ونحن جميعا ، مهما كنا حاذقين ، ننزع إلى التفكير في أنفسنا بلغة من مجموعة ما .

ونحن قد قصد لنا أن تكون هكذا . ونجاح الجنس البشري بالمقارنة مع الرئيسيات الأخرى ، يعتمد في جزء منه على الأقل ، على حقيقة أننا أصبحنا أكثر الرئيسيات تعاونا - أي أكثرها تماسكا اجتماعيا . ووعينا بذاتنا متشابك مع هويتنا الجماعية .

أما بالنسبة للدرافيل ، فإن من المحتمل أنها حتى تفوقنا في ذلك . ويوضح جرييسون (١٩٨٦) وهو يحلل إدراك وذكاء الدرافيل (ص ١٦٣) أن «رغم أنه ربما يوجد عند الدرافيل شيء ما مماثل للذات كما نعرفها ، إلا أن التعبير عنها مختلف فيما يحتمل عن تعبيرينا ، ويواصل جرييسون محاجته قائلاً : «عندما تكون معرفة العالم الخارجي مؤسسة على تحديد الموقع بالصدى ، فإن المعطيات الحسية ... وفي نوع له من كبار الحجم قد تولد ذاتا تكون غير عادية على وجه الخصوص . والمعلومات المستقلة من تحديد الموضع بالصدى يمكن أن يتم الإحساس بها في نفس الوقت بواسطة أفراد عديدين ، و ... العوالم الإدراكيه (المجموعة) من الدرافيل ... يمكن أحياناً أن تتشارك في خبرة فورية (بالذات) في عالمها الإدراكي » . وبكلمات أخرى ، فإن إدراك الدرافيل «بالذات» قد يكون في بعض الأوقات إدراكاً بذات جماعية بدلاً من ذات فردية ، وجرييسون يستخدم مصطلح «الذات الجموعية الموسعة» ، للتاكيد على أن هذا يكون «بالإضافة» إلى الذات الفردية التي تتميز إلى جانب أشياء أخرى «بنداءات الإشارة» الصوتية التي تتبعت من الدرافيل كأفراد .

والذات الجموعية الموسعة هذه ، تمثل وحدة الجيش التي دربت تدريباً جيداً ، فهي أداة ذات كفاءة قصوى لتنفيذ الهجوم الجماعي - كما يحدث مثلاً ضد القروش الكبيرة . والدرافيل بهذا المنوال تضرب مثلاً آخر للظروف البيئية التي تحابي التفاعل الوثيق للوحدات الفرعية الذكية وقد اتحدت لخلق ذكاء جماعي .

الذكاء الاجتماعي مقابل الذكاء الجماعي

النقاش المذكور أعلاه عن الذكاء الجماعي للدرافيل قد قصد به أن يوضح نقطتين : الأولى أنه يوجد بين الثدييات لا رئيسيات ذكاؤها الجماعي من الرقي بما يماثل على الأقل ما يوجد في الرئيسيات الراقية بما فيها البشر ، إن لم يكن يفوقها . والثانية هي أننا مع التاكيد على بحث جرييسون وغيره من الباحثين والذى يدل على أن الدرافيل قد تشارك في حس أصيل بالذات الجماعية فإننا نتوصل إلى أن نميز بين «الذكاء الاجتماعي» و «الذكاء الجماعي» .

فالذكاء الاجتماعي شكل متقدم من الذكاء يتبع للحيوان الذي يكون هو نفسه قادرًا على أداء نخبيرة من أنماط سلوكية مركبة ومنوعة - يتبع له أن يحل الاستجابات السلوكية الممكنة للأعضاء الآخرين في الجماعة ، وأن يستجيب لها الاستجابة الصحيحة (الذكية) . ولعل خلاصة الذكاء الاجتماعي الابشري تتجلى فيما سبق

توصيفه في الفصل الثاني - أى في الخداع الذي تمارسه القرود المنهمكة في سلوك تزاوج غير شرعي ، أو أفراد الشمبانزي التي تحاول التقطية على أنها قد عثرت على مصدر طعام مرغوب . والذكاء الاجتماعي يظهره أفراد يتغلبون على المشاكل في بيئتهم الاجتماعية .

أما «الذكاء الجماعي» فهو أيضاً شكل متقدم من الذكاء . وقد يثبت بالنسبة للثدييات أن الدرافيل تمثل خلاصته . والذكاء الجماعي يستلزم ذكاءً جماعياً ، حيث يحجب الأفراد هوبيتهم الذاتية أثناء عمل المجموعة في التغلب على المشاكل في البيئة الاجتماعية والبيولوجية والفيزيقية .

ولنلاحظ أن نمل الجيش الذي نقشنا أمره فيما سبق ينقصه الذكاء الاجتماعي الرأقي الموجود عند الثدييات العليا . فالحشرات الاجتماعية مبرمجة وراشيا لاستجابة إشارات ، من رفيقاتها في النوع . والبرهان على أن هذا النظام يتضمن ذكاءً اجتماعياً من نوع منخفض يمكن استقاوه من المشاهدات العديدة على طفليات النمل التي تعيش في مستعمرات النمل (الأمر الذي عرضه هولدوير ١٩٨٩) . وثمة مدى واسع من المفصليات التي تتحذ موطنها داخل عشوش النمل . وفي بعض الحالات مثلاً ، نجد أن هناك خناقات معينة متوجلة لا تكتفى بأن تأكل الطعام المخصص للنمل ، وإنما تأكل أيضاً اليرقات . والذكاء الاجتماعي المنخفض عند النمل يتيح لهؤلاء المتطفلين أن يستغلوا النمل بالكامل . وكمثل فإن السلوك المتسلول من جانب الخنفساء يجعل إحدى حشرات النمل تتقياً لها قطرات من الطعام . وهذه الطفليات لديها بالطبع القدرة على أن تحاكى سلوك النمل العائلي لها ، بل إنها أيضاً لديها القدرة علىمحاكاة الإشارات الكيميائية (الفيرومونات) ذات الأهمية الحيوية لتكامل التكامل الاجتماعي في العش .

وثمة مثل آخر يوضح الذكاء الاجتماعي المنخفض للحشرات الاجتماعية ، وهو مثل موجود في خلايا النحل المختلطة : فالنحل الإيطالي والنمساوي اللذان يشاركان في نفس الخلية يربك إحدهما الآخر لأنهما قد برمجاً على استجابة مختلفة لنفس الإشارات . والحشرات الاجتماعية ، بخلاف الثدييات الاجتماعية ليست في حاجة لأن تفهم سلوك رفيقاتها في النوع حتى تستغل بالسلوك الصحيح . ومن الناحية الأخرى ، فإنه لا يمكن أن نجد بين الحيوانات الأرقى أى شيء يقارب التكامل الكلى للسلوك الفردي كما يظهره معسكر نمل الجيش أو خلية النحل .

وإذن ، فإن الحشرات الاجتماعية ذات مرتبة منخفضة في الذكاء الاجتماعي ، بينما تعلو على الغا في الذكاء الجماعي . أما الثدييات الاجتماعية ذات المخ الكبير الحجم ، فهي من الناحية الأخرى راقية جداً في الذكاء الاجتماعي . وما زال علينا أن نكتشف مدى اتساع ذكائها الاجتماعي ، وهو ذكاء يتأسس في المقام الأول على تبادل الفهم والتقمص العاطفي بدلاً من البرمجة الوراثية .

أصل المجتمعات

ثمة مقدمات للمجتمعات الحيوانية المتقدمة يمكن العثور عليها عند البدايات الأولى من سلم تطور الحياة : فالكائنات وحيدة الخلية كثيرة ما تتجمع بطريقة توازي التنظيم الاجتماعي للحيوانات الأرضي . يمعنى ، أن كل خلية مفردة تظل كفرد ، ويبدو أنها تعمل كفرد ، إلا أن مجموعة الخلايا قد تتحد في وحدة اجتماعية متماضكة .

ومن أروع الحالات حالة طحالب الدياتوم * ذات المستعمرات (وقد عرضها بونر ١٩٨) . وهذه الطحالب عبارة عن خلايا ميكروسكوبية متحركة تنتقل سريعا داخل أنبوية متفرعة تتكون من المادة التي من خارج الخلية ، والتي تفرزها طحالب الدياتون نفسها . وهذه الأنابيب المتفرعة إذ تتعلق بالمخطاف بإحدى الصخور أو بطبقة سفلية أخرى ، فإنها تبدو وكأنها عشب بحرى يتفرع يرقى ، وعرضها قد يصل إلى سنتيمترات عديدة . ومن الأمثلة الأخرى التي ثبت أمرها جيدا تلك التي تتضمن البكتيريا الاجتماعية . وهذه منها مثل الحشرات الاجتماعية فيها طوائف تميز للخلايا الفردية أثناء طورها التكاثري . والخلايا المفردة من داخل كيان خصب قد تتمايز إلى بزيارة تكاثرية أو إلى خلايا دعم غير تكاثرية . وهذه البكتيريا الاجتماعية تشتمل أيضا بنظام تغذية تعاوني . فهى تفرز جماعيا كميات كبيرة من الإنزيمات لھضم الفريسة التي لا يمكن للأفراد فيما يحتمل أن تهاجمها فرديا .

وعند إحدى الدرجات الأعلى فى سلم التطور سنجد الفطر الغروى . وهناك أشكال كثيرة منه تمر من خلال دورة : حيث يتناوبها التغير بين خلايا متحركة تتغذى على نحو فردى وبين تجمعات للخلايا تسمى «الرغويات» وهي تمثل «خلية» واحدة عملاقة متعددة النوى . وهذه دورها قد تتشطر لتتميز إلى كيان خصب جد مركب يتكون من عدد هائل من الخلايا . وهذا الكيان الخصب لكل له القدرة على الهجرة كوحدة ، وهى وحدة تتكون من قدم وساق ورأس يحوى الخلايا التي تميزت إلى بزيرات تكاثرية . ونحن هنا نرى مرة أخرى نوعا من نظام طائفى يذكرنا بالحشرات الاجتماعية .

وثمة مجموعة أخرى من البكتيريا المختلفة عن تلك أقصى الاختلاف ، وهى السيانوبكتيريا (التي كانت فيما سبق تصنف على أنها طحالب زرقاء - خضراء) ، وهى تتضمن نوعا تحوى مستعمرات خلايا راقية التمايز . والسيانوبكتيريا تمثل مجموعة قديمة جدا من البكتيريا . وهى تحوز معا القدرة على التمثيل الضوئي وعلى تثبيت

* طحلب نهرى أو بحرى أحادى الخلية وحجمه يكروسكوبى وجدرانه مشبعة بالسليكا . (المترجم) .

النيتروجين . والقدرة الأولى تكيفت مع الظروف التي كان فيها الغلاف الجوى للأرض لا يحوى إلا نصف الكمية التى لدينا حالياً من الأوكسجين . والقدرة على تثبيت النيتروجين تكيفت مع زمان هو حتى أقدم من ذلك عندما كان الغلاف الجوى للأرض لا يحوى واقعياً أى أوكسجين على الإطلاق . والاشتغال بتثبيت النيتروجين يستلزم استبعاد كل الأوكسجين لأن الأوكسجين يسمم هذا النظام . والتوصيل إلى ذلك تتكون خلايا متخصصة ذات جدرات سميكه مغلفة بمادة هلامية تعزل الخلية عن الأوكسجين ، بينما نجد في نفس الوقت أن أيض الخلية مصمم بحيث يتصدى أى جزيئات أوكسجين تتوصل إلى النفاذ فيتوقف نشاطها . وبالتالي ، فإن مستعمرات السيناثوبكتيريا مصممة لتنقل باقية فى بيئه لا عضوية بالكامل : حيث تقوم معظم الخلايا باختزال ثانى أوكسيد الكربون إلى مركبات كربونية عضوية بواسطة التمثل الضوئي ، بينما ثمة خلايا أخرى قليلة قد تخصصت فى اختزال النيتروجين الجوى . وكل النوعين من الخلايا يمثل أنظمة ذكية . وهما معاً يؤلفان ذكاءً جماعياً بلفت به قوته أنه ظل باقياً طيلة بليون سنة على الأقل ، وربما طيلة بليونين أو ثلاثة بلايين من الأعوام . ويتم تثبيت الترابط بين هذين النوعين من الخلايا بواسطة حلقات بيوكيمائيه بسيطة من التغذية المرتدة . فالخلايا التي تمثل الضوء لا يمكنها أن تنمو بدون الأحماض الأمينية وغير ذلك من المركبات النيتروجينية المختزلة التي تمد بها خلايا تثبيت النيتروجين . والخلايا الأخيرة لا يمكنها تثبيت النيتروجين إذا لم يتم إمدادها بمنتجات التمثل الضوئي ، وذلك لإمدادها معاً بالطاقة التي تحتاجها وبهياكل الكربون المختزل التي يكتسبها باللحm بالنيتروجين المختزل .

والافتتاح اللازم لاستقرار الترابط ما بين وحدتين ذكيتين أو أكثر لتصبح ذكاءً جماعياً فعالاً هو خلق «اعتماد متبادل» بين الوحدات الفرعية . وهذا الاعتماد المتبادل يستلزم حلقات تغذية مرتدة . وكلما زاد تركيب الوحدات الفرعية ، زادت إمكانية وجود حلقات تغذية مرتدة أكثر عدداً وتتواءعاً – وبالتالي زادت الاحتمالات لارتباطات أكثر تركباً . والبكتيريا تكون من خلايا تقصصها النوى والغضيات الأخرى للخلية ، وتصنف البكتيريا بأنها ذات «نواة كاذبة» ، وهذا يتناقض مع الخلايا الحديثة «ذات النواة الحقيقية» التي انبثقت منذ ما يقل عن بليون سنة . والفارق بين هذين الشكلين من الحياة هو أعمق كثيراً عن الفارق بين النباتات والحيوانات . ومن الظاهر أن الخلايا ذات النواة الحقيقية هي وحدتها التي تحوز الترك المطلوب للتطور إلى كائنات متعددة الخلايا .

والكائنات متعددة الخلايا تمثل النتاج التطوري للخلايا الفردية المتكاملة وراثياً ، والتي تحوى المعلومات الوراثية من أجل أن تتميز إلى أنواع شتى من أنماط الخلايا . وفي حالة الفطر الغروي السابق وصفه أعلاه ، نجد أن أيها من الخلايا وكل الخلايا لديها القدرة على التمييز إلى قدم أو ساق أو خلايا تكافرية – وتنتهد طبيعة التمييز حسب الوضع الذي تجد الخلية نفسها فيه . ولا تحدث هذه العملية من التكامل والتمييز

في الفطر الغروي إلا خلال جزء صغير نسبياً من دورة حياة هذا الكائن - أما معظم دورة حياته فيلزم فيها أن تقوم الخلايا «الفردية» بالبحث عن الطعام لنفسها . وعند الطرف الأقصى الآخر نجد الكائنات متعددة الخلايا مثل البشر ، حيث تستلزم دورة حياتهم جزءاً صغيراً جداً فحسب تتفقه ككائن وحيد الخلية ، وهو البوبيضة المخصبة قبل أن تبدأ في الانقسام لتصبح جنيناً متعدد الخلايا * .

وعلى أي حال فإن الجسد البشري بما فيه من درجة راقية من التكامل والتركيب لا يزيد عن أن يكون مجرد وحدة متكاملة وراثياً مصنوعة من وحدات فرعية مستقلة بالإمكان . ويستطيع بعض الخلايا التي تشكل الجهاز العصبي البالغ والخلايا التي يستلزم تميزها فقدان مكونات خلوية حيوية - مثل خلايا الدم الحمراء البالغة التي تفقد نواتها - فإن كل الخلايا الأخرى يمكن تزويدها بخلايا فردية في مزارع الأنسجة التي تستجيب معملياً ، أو يمكن تحويلها داخل الجسم إلى وحدات فردية غير محكمة هي الخلايا السرطانية . إلا أنه في الأحوال الطبيعية تكون البوبيضة مبرمجة وراثياً لت分成 انتقاماً متكرراً حتى تنتج ترليونات كثيرة من الخلايا التي تكون الجسم البالغ . وفي نفس الوقت ، نجد أن البرنامج الوراثي يجعل الخلايا تنشط أو توقف تشغيل النظم الأيضية التي تؤدي إلى تميز الخلايا إلى الدم والعظم والكبد والجلد والأعصاب ... الخ ، وقد صاغ عالم النبات الالماني فوتشينج في منتصف القرن التاسع عشر القول المأثور الذي يذكر فيه أن : «مصير أحدى الخلايا يتوقف على موضعها» . وهذا القول المأثور يسبّب زمنياً الفهم المعاصر بأن تفاوت مستوى الرسائل الكيميائية التي تفرزها خلايا أخرى هو الذي يحدد السلوك الأيضي للخلية ، وبالتالي يحدد اتجاهها ومدى تميزها .

ومن حيث المبدأ ، فإن استجابة الخلايا استجابة مبرمجة وراثياً للإشارات الكيميائية التي تبثها خلايا أخرى تمايل استجابة النمل المبرمج وراثياً للإشارات الكيميائية التي تبثها حشرات النمل الأخرى . والأمر الذي يحدد هل سيكون أو لا يكون لدينا مجموعة من أفراد كثيرة تشكل مجتمعاً ، أو اندماج هذه الوحدات الفردية في كائن متماسك ، هذا الأمر يعتمد على الضغوط البيئية . ونجد في أمثلة كثيرة أن وجود أفراد كثيرين يعمل كل منهم لحسابه يكون هو الأمر المفيد . وكمثال ، إذا كان أحد الكائنات الحية يعيش في بيئة مستقرة إلى حد معقول وتتيح له الحصول على الطعام بسهولة - كما في أحد خلجان المحيط أو في بحيرة أو تربة رطبة في غابة ، فإن الكائنات الفردية قد يكون

* من الممكن أيضاً أن تنظر إلى الحيوان المنوى هو والبوبيضة غير المخصبة كجزء من الطور وحيد الخلية في دورة الحياة . على أنه يمكن أيضاً أن نطرح حججاً مضادة لهذا الرأي .

لديها القدرة على التحرك فيما حولها ، وأن تعثر على مصادر الطعام ، وأن تتكاثر بالسرعة الكافية لتجنب أن يحدث التهابها بالكامل بواسطة مفترسيها . ومن الناحية الأخرى ، فإنه مهما كان قدر ما يحدث من تقليب سطح الأرض الرطبة ، فإن ذلك لن يسمح للكائنات الحية الفردية بأن تصل إلى أن تستخلص الماء على عمق تحت التربة وأن تحصل في نفس الوقت على أقصى قدر من الضوء من ارتفاع عالٍ فوق التربة. وحتى يحدث ذلك يحتاج الأمر لوحدة منتظمة مثل الشجرة .

وبهذا يصبح من الواضح أن المطالب البيئية هي التي تحدد الشكل الذي تتخذه الحياة في أي ظرف محدد . وهذا أمر يتم فهمه أحسن الفهم بلغة من الحفاظ على البقاء والقدرة على التكاثر . وبعض الظروف تحابي الأفراد المستقلة كلها ، وبعض الظروف تحابي مجتمعاً من الأفراد ، وعلى المدى الطويل فإن البيئة تحابي الكائنات المتكاملة . إن التقدم من البكتيريا الفردية إلى الكائنات البشرية يمثل ألفي مليون سنة من تطور المحيط الحيوي ككل . وهو أيضاً يمثل تطور الذكاء الجماعي ، إذ تتكامل الوحدات الفرعية إلى وحدات ، وهذه بدورها تتطور لتصبح وحدات فرعية لتتولد في النهاية طبقات من النظم الذكية - طيف الذكاء الذي يؤلف عالمنا اليوم . وتشكل مجموعات من الوحدات في «مجتمعات» يمثل أول خطوة في تشكيل الذكاء الجماعي ، وهذا بدوره يسبق التكامل الكلي لوحدات فردية في وحدة فرعية متماسكة .

بزوج الثقافة عند الحيوانات

في كتاب «تطور الثقافة عند الحيوانات» لبونز (١٩٨٠) يعرف المؤلف المجتمع الحيواني بأنه «جماعة متماسكة من أفراد من نفس النوع ذات اتصال يبني» ، ويعرف الثقافة بأنها «نقل المعلومات عن طريق وسائل سلوكية ، وعلى وجه أشد دقة بواسطة عملية التعليم والتعلم» (ص ٧٦) . ويواصل بونز كلامه ليوضح أن الحيوانات الاجتماعية هي حيوانات ذات تواصل ، وأن مدى هذا التواصل هو الوجه الوحيد في مجتمعات الحيوان الذي يكون على علاقة مباشرة بالثقافة . «الثقافة فحسب أمر غير ممكن بدون الاتصال» (ص ١١٣) . ويستشهد بونز بسبعين لتشكيل الحيوانات لجماعات : والسبب الأول يتضمن القدرة على جمع الطعام بفعالية أكبر أو القدرة على الصيد بفعالية أكبر ، أما الثاني فيتضمن أن تكون هناك وسائل أكثر فعالية للحماية من المفترسين . ويمكننا أن نضيف لذلك شيئاً لعله يغطي هذين السببين مثل تعديل البيئة الذي نشاهده عندما تبني القنادس سدودها ، وعندما تبني حشرات الأرضة كيمانها ، أو فيما يتعلق بذلك أيضاً الحشرات الاجتماعية كلها ، التي تبني أعشاشها كما سبق مناقشته .

«فالعوامل التي تصبح المجتمعات الحيوانية تتوازى ، وإن كانت لا تتطابق مطلقا ، مع تلك التي تصبح الثقافة» (ص ١٠٢) . ويؤكد بوتر بشدة على تطور التعلم والتعليم ، حيث يوضح أن هناك مدى متصلا بذرا من أبسط أنواع المحاكاة التي قد لا تتضمن أى تعليم على الإطلاق ، وانتهاءً إلى الطرف الآخر من الطيف حيث الآباء والمدرسون من البشر يعطون تعليمات مركبة لأحد الأطفال . فالتعليم المركب هو من وجهة النظر التطورية اختراع حديث . وهو أساس للتطور الثقافي . وثمة تميز فيه تغير بين أن يكون هناك طالب يتلقى التعليمات أو حتى صبي مهنة يحاكي غيره فحسب ، وبين التعلم بالتجربة والخطأ . والخبرة قد تكون أفضل مدرس ، ولكنها أيضا أبهظ المدرسين تكلفة ، وأحيانا قد تكون قاتلة .

على أن التعلم بالخبرة هو ولابد الشرط اللازم للتعلم من رفاق النوع . والحقيقة أنه يمكننا أن نتبين وجود سلوك تكيفي عند حيوانات البرتوزوا مثل حيوان (ستنتور) الذي يبدي معا «حساسيته» لعوامل الإثارة ، وكذلك إمكان «تعويده» عليها . وبهذا المعنى فإن المستنتور له القدرة على التعلم من خبرته بعوامل الإثارة المختلفة وعلى التعلم من بيئته ، ويقرر إذا ما كانت الاستجابة لعامل استثارة ما محدد بعينه ستكون رد فعل قوى أو التجاهل . على أنه ليس من دليل على أن أى واحد من حيوانات البرتوزوا يعطي تعليمات للواحد الآخر بشأن البيئة . على أننا عندما نصل إلى النحل سنجد ، كمارأينا من قبل ، أن الواحدة من حشرات النحل قد تخبر الآخرين عن المكان الذي يجدون فيه مصدر طعام جيد بعينه . ومن الواضح أنه يحدث هنا إعطاء تعليمات . على أن طريقة إعطاء المعلومات طريقة متجمدة ، كما يثبت من الخلايا المختلطة النحل الإيطالي والتمساوى : حيث تخلط عشرات النحل إشارات بعضها البعض لأن الإشارات بالكامل تحت التحكم الوراثي . أما الفقريات ، فإنها بخلاف الحشرات يوجد فيها قدرات ملحوظة على المحاكاة .

ويفترض بوتر أنه إذا كان أقدم أشكال التعلم يتطلب فحسب محاكاة سلوك رفاق النوع ، وبالذات سلوك الوالدين ، فإن أقدم أشكال التعليم لابد إذن من أنه يستلزم أن يدعم الوالدان إيجابيا مجهودات سليلهما لمحاكاتها (ص ١٣١ - ١٣٢) . ويوافق بروتر كلامه ليناقش خمسة أشكال لانتقال الثقافة بالمحاكاة :

- ١- البراعة البدنية .
- ٢- العلاقات مع الأنواع الأخرى .
- ٣- الاتصال السمعي من داخل النوع .
- ٤- الموضع الجغرافي .
- ٥- نقل الابتكارات أو المستحدثات .

توجد لدى الطيور صائدات المحار طريقتان للحصول على رخويات بلح البحر : إما أن يحضر الطائر محار بلح البحر إلى الشاطئ ثم يطرقه بمنقاره عند نقطة لينة ، أو

أن الطير عندما تكون الماء يدفع بمنقاره سريعاً داخلها ليقضب من بلح البحر عضله المقربة . والطير صغير السن يستغرق زمناً طويلاً لتعلم أيّاً من الطريقتين . ومن الظاهر أن هذين السلوكيين كلاهما فطري : فالطير الصغير يظهر كلاً هذين النوعين من السلوك بشكل بدائي . على أن مصدر هذه الطيور إلى أن تكون ضاربة بالطارق أو طاعنة بالمنقار أمر يبدو أنه يعتمد على ما يفعله الوالدان والأعضاء الآخرون في البيئة المحيطة بهم ، وهكذا يمكن أن نجد أنماطاً ثقافية تتحدد حسب السلوك الذي يكون موجوداً في الوقت الذي يتعلم أثناءه الصغير .

وهناك أمثلة أخرى عديدة لما يتم نقله من السلوك بالتعلم . فالعصافير الدورية في غالباً باجوس تستخدم الأشواك لتتنزع الديدان من الشجر . والقضاءاعة هي وحيوانات أخرى تستخدم الصخور لتكسير «أذن البحر» أو غيره من المحار . وقد سجل جودال (١٩٦٧) أن أفراد الشمبانزي التي تصيد الأرضية تستخدم عصياً شكلت بنزع أوراق الشجر عنها . وهذا النوع من الممارسة يبدو أنه يتم تعلمه بالمحاكاة ، وهو يعطى المثل على أن الرئيسيات غير البشرية لا تقتصر على استخدام الأدوات وإنما أيضاً تصنعنها . وفي معامل بيركز نجد أن أفراد الشمبانزي التي تعلمت طريقة استخدام نافورة شرب المياه تنقل طريقة فعل ذلك إلى الزملاء الآخرين الذين يرقبونها .

ويعيش في حديقة حيوان مفتوحة في أدو بجنوب إفريقيا بعض الفيلة التي تعد من أخطر فيلة إفريقيا . وسبب ذلك أنه حدث في ١٩١٩ أن تم اصطياد عشيرة صغيرة من ١٤ فيلاً بناء على طلب مزارعي الموالح المحليين . واستأجر المزارعون لذلك صياداً مشهوراً هو بريتورياس ، فأطلق النار على الفيلة واحداً بعد الآخر حتى انخفض أفراد القطيع إلى عدد من ٢٠ إلى ١٦ فرداً . وعند هذا الحد أصبحت الفيلة جد حذرة من البشر حتى إنها أصبحت تتمكّن في الدغل الكثيف أثناء النهار ثم تتحرك أثناء الليل متسللة فيما حولها . ثم تخلى بريتورياس عن الأمر . وتم في ١٩٣٠ تخفيص ملاد الفيلة ، على إنها مع ذلك وبعد مرور أربعة أجيال ظلت تختبئ وتهاجم أى دخيل من البشر . ويبعد أن هذا السلوك يتضمن انتقالاً ثقافياً للرسالة ، ذلك أنه عند ذلك الوقت ما كان يمكن أن يوجد إلا عدد قليل جداً فحسب من حيوانات ١٩١٩ التي خبرت بالفعل أنّى عمليات القتل ، أو أنه لم يكن يوجد منها أى واحد .

وعلى التفاصيل من ثقافة الخوف التي تعلمتها فيلة أدو ونقلتها للغير ، هناك ثقافة التجين التي تظهرها الكثير من الحيوانات المعزولة فوق جزر جالا باجوس : ويستطيع أي واحد منها أن يسير مباشرة إلى أحد الطيور ويلمسه . ويفصدق نفس الشيء على البطاريق والسمالى الضخمة البحرية في جالا باجوس ، ولكن هذا يكون فقط عند الاقتراب منها على الأرض : أما في الماء ، حيث تلقي هذه الحيوانات أسماك القرش ، فإن وجود سباح من البشر يحدث رد فعل نمطي بالفارار .

أما بالنسبة لسلوك الاحتشاد للهجوم الذى يسلكه الشحورو الأسود الأوروبي فيمكنا أن نبني تجريبياً أنه يعتمد على ما يتعلمه مبكراً الشحورو صغير السن . وبالتالي فقد أمكن خداع أحد هذه الطيور التى تتعلم بحيث أصبحت احتشاد الشحورو على الهجوم ليس ضد عدوه الطبيعي ، وهو البومة ، وإنما أصبحت يهاجم طائراً أسترالياً وديعاً وهو دليل المناضل . والطائر المتعلم الذى خدع هكذا ، قد جعل بحيث يعلم الآخرين ، وبالتالي فقد تكون سرب صغير من الشحوار السوداء التى نشأ لديها تقليد بمهاجمة طيور دليل المناضل الأسترالية . وثمة عدد من الأمثلة يؤخذ من أغاني الطيور ، وما إذا كانت تغنى أغنية معينة بلهجة محلية ، وهذا كل ما يعتمد على أن تتعلم صغار الطيور النغمة المعينة من رفاق نويعها الأكبر سنّاً . وبالمثل فإن الطرق المخصوصة التى تطرقها الطيور المهاجرة (وكذلك حشرات أبي دقق الملكية) تتضمن سلوكاً بالتعليم ؛ بحيث يتحدد بهذا التعليم مكان الموضع المعين الذى سيهاجر الفرد إليه .

وأحد الأمثلة الأكثر روعة لتعلم الحيوانات حيلة مفيدة ثم نقل ذلك للغير يتمثل فى العصافير الزرقاء . وهذه الطيور الصغيرة البهيجية قد اكتشفت أن الأغطية اللامعة لزجاجات اللبن يمكن الهجوم عليها وفتحها مرفوعة لتكشف عن القشدة أو اللبن ، التى يمكن للطيور عندها أن تشربها . وهذا الاكتشاف هو وتقنيك التوصل إلى زجاجات اللبن ، قد انتشر خلال إنجلترا بمعدل من خمسة أميال تقريباً فى كل سنة (انظر أيضاً عرض جولد وجولد ١٩٨٨ ، ص ٢٢٠ ، ٢٢١) .

وثمة مثل آخر على نفس المنوال ، ولكنه تحت ظروف محكمة ، وهو مثل «إيمو» تلك الأنثى العبرية صغيرة السن من قردة الماك ، التى اكتشفت حسب الدراسات اليابانية للقرود ، أن ثمار البطاطا عندما تغسل بماء البحر (وربما عندما تتملح به؟) يصبح طعمها أفضل . وقد ابتكرت أيضاً طريقة لتنظيف كوم من القمح الذى به على الشاطئ . فهى تفترف القمح والرمل معاً . ثم تلقى بكل شيء فى الماء : وبينما يرسب الرمل فإن البنور تطفو بحيث يمكن اغترافها وأكلها بسهولة . واكتشافات إيمو هذه تم التقاطها بسرعة بواسطة غيرها من صغار السن لتنتشر ببطء خلال الجماعة كلها . وكان آخر من تعلم التكنيك الجديد هم الذكور كبيرة السن عالية المرتبة .

ويوضح يونر أن هناك عوامل انتخابية قوية تحابى عملية نقل الثقافة . وهذا نظام يمكن أن يستجيب للتغيرات البيئية استجابة أسرع كثيراً مما تستطيعه التغيرات التطورية التى تتحدد ورايتها بالصورة التقليدية . ولتصور طول الزمن الذى قد تستغرقه العصافير الزرقاء حتى تطور ورايتها النزعـة إلى خط أغطية زجاجات اللبن للتوصـل إلى القشـدة .

والحشرات الاجتماعية تعطينا المثل على الطرف الأقصى الذي تتحدد عنده الأنماط السلوكية وراثياً . أما الرئيسيات وغيرها من الشبيهات ذات المخ الكبير مثل الأفيال والدرافيل فإنها تمثل الطرف الأقصى الآخر في مملكة الحيوان حيث يقوم كل من الذكاء الفردي والجماعي بتحليل البيئة باستمرار لتقيم صنوف من أنماط السلوك لاستغلال المصادر الجديدة أو لتجنب المخاطر الجديدة .

ويعتبر بوذر أن هذه الصغوط العامة قد أمدت بالدافع الكامن وراء التغيرات الهائلة التي نتج عنها مخ أكبر حجماً بسرعة كبيرة هكذا في تطور صنوف الجنس البشري . ويقتضي بوذر أيضاً أن التغيرات الوراثية التي أنتجت مخاً كبيراً هكذا ، والتي تعد في الخط البشري ظاهرة تختلف اختلافاً واسعاً عن الظواهر التي حدثت في القردة العليا الكبيرة أو في الإنسان البدائي استرالوبيثيسينس ، هذه التغيرات الوراثية يمكن أن تكون حقاً جد طفيفة . فهي قد تشمل فحسب تعديلاً بسيطاً لجينات معدودة تحكم في إطالة مدة تنامي بعض أجزاء من الكائن الحي . وعملية «التأخير» هذه يمكن أن تكون قد طبقت على المخ المتنامي في «الهومو» . بمعنى أن مخ الإنسان يستمر على التنامي طيلة فترة أطول نسبياً عما عند القردة العليا الكبيرة . وتتعديل الجين هكذا ربما يتأسس فحسب على هرمونات النمو التي تفرزها الغدة النخامية ، أو على أن المتناثرات في خلايا المخ التي تستجيب لهذه الهرمونات قد تعدل خلال طور لاحق في تطور المخ بحيث إنه بدلاً من أن يتم توقف أي زيادة في نموه – كما في القردة العليا – فإنه يستمر في تنامييه . وهذا يدل على أن التغيرات الكبيرة في القدرة على الاشتغال بالسلوك الذكي يمكن أن تنتج بواسطة تغيرات صغيرة نسبياً في الجهاز الوراثي للحيوان المتأثر – وهو في هذه الحالة نحن البشر .

الاتصال والذكاء الجماعي

لابد وأن يكون من الواضح ولابد أن الذكاء الجماعي لا يمكن أن يوجد بدون وجود اتصال فعال في الاتجاهين بين شتى الوحدات الفرعية . وسلوك حشرات المستعمرات السابق توصيفه أعلاه يظهر أن هذا الاتصال قد يتتألف من عدد من الأنظمة . وفي حالة رقصة النحل المتأرجحة ، نجد أن الاتصال يتضمن الرؤية . على أنه كما رأينا يتضمن أيضاً السمع . أما تغذية الزملاء في العش بالرحيق الذي تم جنيه طازجاً ووضع علامات على مصادر الرحيق باستخدام الفيرومونات فإن هذا يتضمن بث إشارات كيميائية . بل إن الكيماويات أكثر أهمية في سلوك النمل ، فحركات حشرات النمل بعيداً عن العش تتحدد على نحو كبير بالروائح المختلفة عن شتى الكيماويات المخصصة لكل نوع .

والاتصال بواسطة روائح الكيماويات ليس إلا مثلاً واحد من استخدام الطبيعة «لفيرومونات» للتحكم في السلوك الجماعي . وفي حالة نمل النار يفترض ويلسون (١٩٧١ ، ٢١٨) أن التنظيم الاجتماعي للمستعمرة قد يتم كله تقريباً بواسطة عدد من هذه الفيرومونات لا يزيد عن العشرة . ويلسون يعرف الفيرومونات بأنها مواد يتم تبادلها بين أعضاء نفس النوع من الحيوانات لتنظيم سلوكها أو تناميها . وبخلاف «الهرمونات» التي تعمل «كرسل كيميائية» بين الخلايا والأنسجة والأعضاء والأجهزة ، التي تؤلف البيئة «الداخلية» للكائن الحي الفرد ، فإن «الفيرومونات» تعمل عبر الأفراد ، لتنظيم وتسيير السلوك والتفاعلات بين الأعضاء داخل «الجماعات» من الأفراد .

يل إن هناك ما هو أكثر انتشاراً من تلك المواد التي تعمل كرسل كيميائية عبر الأفراد الذين يؤلفون نوعاً واحداً ، وهو ما لدينا من الأمثلة الكثير من النباتات المزهرة التي تتبثق منها روائح جذابة للحشرات مثل الفراش وأبى دقيق والنحل الطنان ، ونجد في هذه الحشرات أن تشريحها نفسه يتطور في تشارك ليلاً تتشريع الزهرة . والمثل الكلاسيكي لذلك هو القرنفل والنحل الطنان ، فالنحل الطنان له خرطوم طویل يتواافق مع تشريح الزهرة . وبهذا تحصل النحلة الطنانة على رحيقها ، كما أن زهرة القرنفل تتضمن تناقل حبوب اللقاح . وهناك أدلة على أنه في أمثلة كثيرة يكون الرحيق الذي تند به الزهور ما يستثير فيزيولوجيا التكاثر في الحشرات التي تعتمد على الرحيق كغذاء . بمعنى أن التطور المترافق لا يشمل فحسب تكيف تشريح الزهرة والحسنة أحدهما للأخر وإنما يشمل أيضاً فيزيولوجيتها هما الاثنين . وإذا كان مفهوماً «الهرمون» و«الفيرومون» مفهومان قد رسخا تماماً ، فإننا ينبغي أن نضيف إليهما فكرة «الإيكوفيرومون» لنعطي الرسل الكيميائية الموجودة ما بين الأنواع والتي تؤلف جزءاً من أحد النظم الإيكولوجية .

طرحنا في كل ما ذكر أعلاه أمثلة من الذكاء الجماعي قد تطورت عند مستويات شتى من التركب . أما ما يحدث لفريق من أفراد البشر والكلاب الذين يستغلون معاً بالصيد ، فإنه يعطى مثلاً آخر للذكاء الجماعي ما بين الأنواع - أى بين البشر والكلاب إذ يتواصلون بواسطة إشارات بصرية حاذفة ، وبعض الإشارات السمعية ، وربما أيضاً تلميحات شم عن طريق أبعاد الرائحة البشرية .

وكل هذه الظواهر لها أوجه تطبيق ممكنة على أفراد البشر . فالبصر والسمع والرائحة واللمس - كلها تشكل جزءاً من نظم الاتصال البيولوجية بين أفراد البشر . وهذه التدفقات من المعلومات بين شتى الوحدات الفرعية هو ما يؤدي إلى تكامل الوحدات الفرعية في ذلك الذكاء الجماعي الفعال الذي نسميه المجتمع البشري .

تعليق قصير على الذكاء والجينات والتطور

من النزعات السائدة حالياً في الدوائر البيولوجية تقييم آلية التطور بلغة من خصائص الجينات (كما مثلاً في كتاب دوكنز «الجين الأناني»). والتطور الشامل يعمل (أى يتسع ويتناصب) على مستويات كثيرة من التركب – وليس فحسب على مستوى جزيئات دنا . والنظرة إلى الأجساد البشرية أو خلايا النحل على أنها فحسب وسائل ناجحة لحمل ونسخ جينات خاصة ، نظرة فيها عنصر من الحقيقة ، ولكنها في الوقت نفسه فيها فرط تبسيط يؤدي إلى سوء الفهم . فأجسادنا هي وخلايا النحل ، كلاماً يمثل مستويات من التنظيم ، أى من المعلومات ، هي نتيجة محتملة لتطوير النظم الذكية . وسوف يصبح هذا أمراً واضحاً بمجرد أن تصل الهندسة الوراثية إلى مرحلة النضج ، وعندها ستكون الجينات قد فقدت أى تحكم لها . ذلك أننا سنكون نحن أنفسنا بما لدينا من ذكاء جماعي بشري ، الذين سنحدد أى جينات نريد لها وأيها لا نريده . ولن يكون الأمر أن الجينات هي التي تجري التجارب على البشر لتاكيد الكفاءة التکاثرية للجين ، وإنما سيكون الأمر أن «الذكاء» البشري هو الذي يقرر مصير كل جين . ويصرف النظر عما إذا كنا سنفعل ذلك بحكمة أم لا ، فإن الأمر سيكون حالة واضحة لذكاء فائق (الذكاء البشري) يهيمن على نظم المعلومات البيولوجية (دنا) . وقد يكون الذكاء نتاجاً للتطور البيولوجي ، ولكن كما أن «الحياة» نفسها تتاج لتطور «المادة» الخامدة هي و «الطاقة» – ثم خلفتها الحياة متفوقة عليها – فإنه بمثل ذلك تماماً سوف يخلف الذكاء «الحياة» في تفوق .

Literature Cited

- JT Bonner (1980) *The Evolution of Culture in Animals*, Princeton Univ Press, NJ.
- DJ Coffey (1977) *The Encyclopedia of Sea Mammals*, Hart-Davis MacGibbon, London.
- NR Franks (1989) Army ants: A collective intelligence, Am. Sci. 77:138-145
- J Goodall (1971) *In the Shadow of Man*, Houghton Mifflin, Boston, Mass.
- JL Gould and CG Gould (1988) *The Honey Bee*, Scientific American Library, WH Freeman, New York.

- DR Griffin (1984) *Animal Thinking*, Harvard University Press, Cambridge, Mass.
- BK Hölldobler (1989) in *Life at the Edge* (JL Gould and CG Gould ed), pp. 111-121, WH Freeman, New York.
- BK Hölldobler and EO Wilson (1977) *Weaver ants*, Sci. Am. 237(6):146-154.
- BK Hölldobler and EO Wilson (1990) *The Ants*, Springer-Verlag, Heidelberg.
- HJ Jerison (1986) *The perceptual world of dolphins*, in *Dolphin Cognition and Behaviour: A Comparative Approach* (RJ Schusterman, JA Thomas and FG Wood ed) , pp.141-166, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale, NJ.
- TC Schneirla and G Piel (1948) *The army ant*, Sci Am. 178(6):16-23.
- RJ Schusterman, JA Thomas and FG Wood (1986) *Dolphin Cognition and Behaviour: A Comparative Approach*, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale, NJ.
- TD Seeley (1989) *The honey bee colony as a superorganism*, Am. Sci. 77:546-553.
- AM Wenner (1964) *Sound communication in honey bees*, Sci. Am. 210(4):117-123.
- WM Wheeler (1928) *The Social Insects: Their Origin and Evolution*, Kegan Paul, Trench and Trubner, London.
- EO Wilson (1971) *The Insect Societies*, Harvard University Press, Cambridge, Mass.

٥- تكنولوجيا المعلومات والذكاء الجماعي وتطور الجتمعات البشرية

مقدمة

إن أحد أفضل الوسائل التي تبرهن على وجود وأهمية الذكاء الجماعي عند البشر هي مقارنة الفارق بين إعلان اكتشاف أشعة إكس في تسعينيات القرن التاسع عشر وبين حدث مناظر في ثمانينيات القرن العشرين - وهو إعلان اكتشاف بوزن دابليو * (W) (كما عرضه بايس ١٩٨٦). فكونراد رونتجن كان هو الذي أجرى التجربة بنفسه ، وكان أول بحث منشور له ليعلن اكتشاف أشعة إكس لا يحمل سوى اسمه وحده كالمؤلف الوحيد لورقة البحث . وفي مفارقة مع ذلك نجد أن التقرير الذي يمد ببرهان واضح على وجود بوزن دابليو قد وقع عليه ١٣٥ مؤلف أتوا من اثنى عشرة مؤسسة أوروبية ومؤسسات من أمريكا الشمالية . وبإضافة ، فإنه بينما كان علماء القرن التاسع عشر يتجهون إلى العمل بالتناوب في معامل من صنعهم هم أنفسهم ، نجد أن مناظريهم في القرن العشرين يتجهون إلى العمل في معامل باللغة التعقيد تدعمها الحكومة أو المؤسسات . والمجموعة التي أعلنت اكتشاف بوزن دابليو وهي تعمل تحت الأرض في مركز البحوث النووي الأوروبي ، لم تتطلب فحسب إبداع وخبرة مئات كثيرة من عقول مركز البحوث ومن يملكون في نواحٍ إدارية وفنية وعملية ، وإنما طلبت أيضاً المزيد من الآلاف من الأفراد يعملون عبر العالم ليمدوا بالدعم العلمي والفنى والإدارى والسياسي والمالى مما هو ضرورى لمؤسسة ضخمة ؛ هكذا تتفق مئات ملايين الدولارات من الأموال العامة .

والقرار السياسي بإنفاق موارد كثيرة هكذا على مجموعة واحدة معينة من التجارب يعكس سلسلة من القرارات الجماعية تشمل حكومات كثيرة وغير ذلك من وكالات ومنظمات . وكل حكومة بدورها تضرب المثل على صنع القرار الجماعي ، وذلك أنه حتى في أكثر الدول الحديثة إتصافاً بالسلط الذي يلزم معه وجود دكتاتور وحيد ، فإننا نجد أنها تعتمد في جانب على المدخلات التي تكون من شتى المعلومات الجماعية ، ومن الناحية الأخرى تعتمد على تنفيذ الإجراءات الإدارية الجماعية ، فالمجتمع الحديث قد صمم ليحل المشاكل ويحلها جماعيا ، وبالمثل فإن المجتمع ينزع إلى تنفيذ الطول جماعيا . وقد نما ذكاؤنا البشري الجماعي عبر العشرة آلاف سنة الماضية أو ما يقرب ابتداءً من مصابات الصيد - جمع الثمار التي

* البوزن : جسم ينقل إحدى القوى الفيزيائية ، وبوزن دابليو ينقل القوة النووية الضعيفة المسئولة عن التفاعلات النووية والتحلل الإشعاعي (المترجم) .

تکاد تعتمد کلیاً علی التواصی الشفافی وعلی تقالید ثقافیة بسيطة نسبیاً (رقص طقوسی ، وأعمدة طوطمية .. الخ) ، ووصولاً إلی دول الأم المعاصرة والاستثمارات عبر القومیة مثل مرکز البحوث النووي الأوروبي الذى يمكن لمؤسساته ومنتجاته وطراائق بحثه المحنكة أن تملأ (وقد ملأت بالفعل) مکتبات کاملة بالكتب .

التطور الثقافي

أحد الفروق الرئیسیة بين النوع البشري وغيره من الكائنات الحیة هو حقيقة أن البشر قد أمكنهم إنشاء ذاكرة جماعیة فعالة . وقد تم ذلك من خلال إنشاء تراث ثقافی شفافی تلاه إنشاء تراث ثقافی مكتوب ، الأمر الذى يمرر المعلومات من جيل لل التالي . وقد أتاح هذا للإنسانية أن تخزن وتسترجع المعلومات عبر الزمان والمكان معاً .

ونحن نرجع الفضل في فكرة التطور الثقافي إلى هربرت سبنسر . فقد أمضى عمره في العمل على تكديس كيان هائل من المعلومات الأنثربولوجیة ثم استخلصها ونظمها ، ولم يتم تقدير عمل حياته هذا التقدير الكافي وقتها . فكانت نظرياته المثيرة للجدل غير منتشرة . وما يبعث السرور الآن أن بعض علماء الأنثربولوجیا يبذلون الجهد لإعادة فحص أعماله بعمق ، ويطبقون التفسيرات الحديثة على ثروة المعلومات التي تمد بها دراسات سبنسر (انظر كارنيرو ١٩٨١) .

والثقافة في السياق الحالی تعرف على أنها قاعدة المعلومات المشتركة للمجتمع التي يعتمد عليها ليعرف نظم المعتقدات ونماذج أنماط السلوك المقبولة . والتطور الثقافي يختلف عن التطور البيولوجي في ثلاثة نواحٍ أساسية على الأقل :

١- إنه موجه بالأهداف .

٢- إنه يمكن أن يكون لامارکيا *

٣- إن سرعة تغيره تتزايد زيادة هائلة .

١- ظهر الوعي البشري كنتيجة لتطور الجهاز العصبي للرئيسيات ، وأدى ظهوره إلى إدخال نقلة في عمليات التطور . فلم يعد التطور يعتمد على التباين العشوائي الذي يعقبه انتخاب المتبادرات الناجحة ، وإنما أصبح التطور الثقافي البشري موجهاً

* نسبة إلى لامارك : عالم فرنسي له نظرية في التطور قبل داروين وتخالف آلياتها عن الداروينية (المترجم) .

بالأهداف . ويدلا من انتظار أن تحدث البيئة تأثيرا في النظام (وهو في هذه الحالة المجتمع البشري) ، قام النظام بتحليل البيئة ثم عدل منها : بحيث يعزز من قدرة النظام على البقاء . وبعد عشرة آلاف سنة من التطور الثقافي البشري نجد أن كوكبا كان في الأصل لا يمكنه على أحسن الفروض أن يعول سوى عدة مليين من أنواع من الإنسان البدائي ، هو الآن يعول عدة بلايين من البشر .

٢- افترض لامارك أن رقبة الزرافة المتطورة أصبحت ممتدة لأن أسلافها كانوا يمطون رقابهم ليصلوا بها إلى الأوراق العليا فوق الشجر . وحسب لامارك فإن الرقبة المسطحة هي التي تتم وراثتها عند كل أفراد الذرة التالية . وعلى التقىض من ذلك توصل داروين والآس في نفاذ بصيرة هائل ، إلى أن تباينات النظم البيولوجية هي تباينات عشوائية . وانتخاب التباينات الناجحة هو الذي يعطي النظم المتطورة اتجاهها الظاهر : فالزرافات ذات العنق الأطول لديها فرصة أفضل للبقاء ، وبالتالي فإنها ذات الفرصة الأكبر للتکاثر .

وعلى العكس مما في التطور البيولوجي ، فإنه بالنسبة للتطور الثقافي البشري (يمكن) للميكانزم اللاماركي أن يكون فعالا فيه . وإذا أراد فرد أن يصل إلى قمة شجرة واخترع لذلك سلما ، فإن كل ذرية هذا الفرد سيتمكن من استخدام ذلك السلالم ، وبالتالي ، فإن وراثة الخصائص (المكتسبة) التي تعد هرطقة في التطور البيولوجي - هي ملمح أساسى في التطور الثقافي .

٣- وهذا أيضا يفسر السبب في سرعة التطور الثقافي : فبدلا من التخطيط عبر الأجيال اعتمادا على التباينات العشوائية التي تحل عدم التوافق بين أحد النظم البيولوجية وبينها حلا تدريجيا فحسب (عدم التوافق في هذه الحالة هو بين الحيوانات الحافرية قصيرة العنق وبين الشجر الطويل) ، نجد أن التطور الثقافي الموجه بالهدف يتبع حلولا غير تدريجية (كالسلالم مثلا) تظهر في جيل واحد .

هذا وقد طرح رتشارد دوكنз (١٩٧٦) أن ما هو خاص من الأفكار أو المعتقدات أو التكتوجيات يتم تمريرها خلال سياق الثقافة البشرية ككيانات منفصلة سماها « ميمات » . وتمرير الميمات يوازن تمرير الجينات في سياق النظم البيولوجي ، أي أن الانتخاب يحابي الميمات التي تستثمر بيئتها الثقافية ؛ حيث إنها في تنافس دائم مع الميمات الأخرى . وأيا ما يكون الرأي في اقتراح دوكنز فإنه يمد بذلة فكرية تحل على الأقل ميكانزم واحدا من ميكانزمات التطور الثقافي البشري - على أن نأخذ دائما في الاعتبار الفارق العميق بين أصل الجينات الجديدة ، التي تظهر بالطفور الذي تحدثه عوامل بيئية خارجية بالنسبة للنظام (مثل الإشعاع الكوني) وبين أصل الميمات الحديثة التي تنشأ داخليا في نظام ذكي موجه بالهدف (الثقافة البشرية) يحاول السيطرة على بيئته .

دور تكنولوجيا المعلومات في التطور الثقافي

منذ فجر البشرية والتطور الاجتماعي يتم دفعه بواسطة التطور التكنولوجي (ستونير ١٩٨١) والأمر الذي يجعل تكنولوجيا المعلومات جد مثيرة للاهتمام من الوجهة النظرية هو أنها ابتداء من وقتنا هذا سوف تواصل دفع التطور التكنولوجي ، تماماً ظلت التكنولوجيا تدفع التطور الاجتماعي .

وهناك مقوله يستشهد بها مما قاله كينيث كوير (١٩٨٦) كبير مديرى المكتبة البريطانية ، وهو أنه قد تم فى جيله تصوير حيوان الاكاديميين بثلاثة تطورات وهى - السفر بالثقافات والهافتة المباشرة لتليفون والنسخ بالتصوير . ويتوقع كوير أن ثورة المعلومات سيكون لها فيما يلى تأثير أعمق .

وليس الأمور الأكاديمية هي وحدها التي حدثت فيها تغيرات فى أنماط التشغيل كنتيجة لظهور وسائل اتصال قابلة للتكييف وذات تكلفة مجزية اقتصاديا . والواقع أنه فى كل أمور الأعمال والصناعات الكبيرة تم اكتشاف أن اتخاذ القرار بفعالية يطلب مزيداً ومزيداً من الأفراد - كثيراً ما يكونون مبعثرين عبر الكرة الأرضية . وعمليات الإنتاج لم يعد وجودها يقتصر على دولة واحدة ، وإنما هي تترع إلى الاعتماد على عناصر مكونة يتم إنتاجها في بلاد كثيرة . وبالمثل فإن المنشآت المالية في العالم تتأسس كلها الآن على نظم تحبذ تدفق المال تدفقاً كوكبياً سريعاً لايقاوم وفتح التطور السريع في نظم الاتصالات الجديدة عن بعد أثناء الربع الأخير من القرن العشرين هو العلاقة المتبادلة التي تزداد توئقاً بين المعلومات ، والاتصالات ، والنشاط الاقتصادي . وما يسميه الفرنسيون بالاتصالات البعيدة المؤتمتة (أى الاتصالات البعيدة مضافاً إليها تناول المعلومات أوتوماتيكياً) قد أصبح له أهمية كبرى في التجارة والصناعة .

ومع نهاية الثمانينيات كان من بين أكثر التطورات أهمية ، حقيقة أن تكنولوجيا القرص المغفنت كانت تقترب من نقطة عبور حاسمة : حيث أصبح من الأرخص الاحتفاظ بمحتويات صفحة من الورق على القرص بدلاً من الاحتفاظ بها على الورق . أما في السبعينيات فقد أصبحت أقراص الليزر - تعد بخفض في تكلفة الاحتران يصل إلى مائة ضعف . وليس الأمر أن تكلفة الاحتران ستواصل الانخفاض فحسب بل إن زمن إتاحة أي جزء من هذه المعلومات يمكن الآن قياسه بواحد من الآلاف من الثانية ، بمعنى أنه أصبح ما يمكن مقارنته بالوقت الذي تستغرقه في استخدام المعلومات من داخل رؤوسنا .

وهذه التطورات سوف تقدح الزناد لثورة في طريقة تناول المعلومات هي أكبر من أي مما حدث منذ اختراع الطباعة . والبشر قد ظلوا طيلة قرون يخزنون المعلومات

خارج جماجمهم ، في خزانات الملفات وفي كتب ، وما إلى ذلك . على أن زمن إتاحة المعلومات كان فائق البطء . إلا أنه سوف يأتي زمن مبكر في القرن التالي حيث لن تكون هناك أى عقبات تكنولوجية في وضع محتويات كل المكتبة البريطانية (بما في ذلك الصور) فوق مجموعة من الأقراص الضوئية أو الوسائل المشابهة ، وسواء على النطاق الفردي أو الجماعي فإن البشر سيزيدون من ذكائهم الفعال زيادة جوهرية .

الصين وأوروبا : دراسة لإحدى حالات الذكاء الجماعي

ظل مما يعد من الألفاظ دائمة معرفة السبب في أنه عند وقت ما حوالى القرن السابع عشر أخذت أوروبا تسبق في خطها المدنيات الأخرى القديمة العظيمة مثل الصين . وإذا نظرنا إلى الإنجازات التكنولوجية للصينيين عند بداية الألف الحالية نجد أنها كانت رائعة حقا . وقد اكتسبت الثقافة الأوروبية من الصين أثناء العصور الوسطى مدى واسعا من التكنولوجيات ، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر - ونذكر هنا قلة منها لغيره : كالأرز ، وعربة اليد ، والنشابة ، والبارود ، والبوصلة ، والورق ، وألة الطباعة ، وكان طريق الحرير من أكسيان في غرب الصين إلى فينيسيا في جنوب أوروبا عاملا تسهيل عظيم ليس فحسب لتبادل البضائع ، وإنما أيضا لتبادل الأفكار . ومثل فإن أول نول «مبكر» وهو «نول الرسم الصيني» قد دخل فيما يحتمل إلى جنوب أوروبا بواسطة طريق الحرير .

وبإضافة إلى ما سبق كانت هناك الفتوح المغولية التي بعد أن فتحت الصين ، نشرت التكنولوجيا الصينية عبر آسيا حتى أبواب أوروبا . وكمثال ، فإن المهندسين الصينيين الذين كانوا يعملون لدى جنكيز خان هم الذين سببوا هزيمة العرب الذين كانوا أحسن قوة مسلحة في ذلك الزمان من حيث التسليح والخبرة ، وقد نتجت هذه الهزيمة عن إغراف وادي المعركة بالياد - الأمر الذي أدى إلى أن تناضل خيول العرب ذات الدروع الثقيلة هي وفرسانها لشق الطريق في الأرض السبخة ، بينما فرسان المغول الخفاف يركضون في دوائر من حولهم .

ولو كان البرتغاليون قد قاموا بمخاطرتهم في المحيط الهندي في زمن أكثر تبكيرا بقرون واحد ، لالتقوا بأساطول صيني متوفقا ، على أن هذا الأسطول تم سحبه لأسباب سياسية واقتصادية بحلول الوقت الذي أنجز عنده البرتغال مغامرته حول رأس الرجاء الصالح .

والصين لم تظهر قدرتها التكنولوجية الهائلة أثناء عصور أوروبا الوسطى فقط ، بل إنها أظهرت ذلك في وقت أسبق من ذلك كثيراً جداً . فالقناة الكبرى التي افتتحت عام ٦١٠ بعد الميلاد قد استغرق بناؤها حوالي ألف سنة ، وكانت تمتد بما يزيد تماماً عن الألف ميل ابتداءً من بكين حتى جنوب شنغهاء . وكانت ذات اتساع متسلق من ٤٠ خطوة * ، وتقاطع مع كل من نهر اليانجستي والنهر الأصفر ، فكانت تتضمن بذلك ملامح تكنولوجية عديدة لم ترها أوروبا إلا بعد ألف سنة أخرى . ولعل أقدم مثل معروف للتحكم البيولوجي في الآفات من الحشرات هو ما سجل في منطقة جوانجزو (كانتون) منذ ما يزيد كثيراً عن ١٥٠٠ سنة : فكان يتم جمع مستعمرات النمل الناسخ لتابع ويعاد إقامتها في بساتين الفواكه الحمضية لتطهير المنطقة من الحشرات الأخرى الضارة (هولدوبلر و ويلسون ١٩٧٧) . ولم يكن هناك ما يفوق الممارسات الزراعية بالصين .

واثمة مثل آخر للتكنولوجيا الراقية المبكرة في الصين يمكن أن نراه داخل متحف بكين للتاريخ الصيني الذي يواجه ميدان تيان آن من ، والذي يحوى نموذجاً لمقاييس لشدة الزلزال اخترعه العالم زانج هنج سنة ١٣٢ ميلادية . بل وفي وقت مبكر عن ذلك في القرن الثالث قبل الميلاد فإن الإمبراطور كين المشهور عند الغرب بتماثيل جيش الجنود الفخم المصنوعة من الطين المحروق ، والتي تم الكشف عنها تحت الأرض عند مقبرته ، هذا الإمبراطور قد بني وقتها حائط الصين العظيم - وهذا قد اشتهر بأنه الشئ الوحيد الذي صنعه الإنسان ويمكن رؤيته من القمر - كما بني أيضاً قناة لنجكو ومن ظومة رى دوجيانجيان (التي بدأت بالفعل حوالي ٢٥٠ ق.م) والتي كانت تروي السهول الخصبة في سيشوان ، ومازالت تستخدم لآن بعد مرور اثنين وأربعين قرناً . وفيما يحتمل فإن الإمبراطور كين الذي وحد الصين كلها بالفتح في القرن الثالث قبل الميلاد ربما يكون قد بني قناة لنجكو لأهداف حربية . وعلى أي حال فإنه بتوصيل نهرى هايانج وليجانج ربط منظومة نهر يانجتسي بمنظومة نهر بيرل ، وبالتالي فإنه أكد دمج جنوب الصين اقتصادياً مع سائر البلاد .

وحسب الأسطورة فإن تاريخ نسج الحرير يرجع وراءه إلى سنة ٣٦٤ ق.م عندما نسجت الإمبراطورة هسى لنج شى رداءً لزوجها هوانج تى . وهكذا فإن قائمة الأمثلة التي تبرهن على قوة التكنولوجيا الصينية وقدمها تتواصل وتتوالى . وإذا فإنه ينشأ السؤال التالي : ما السبب في أنه قد حدث فيما بعد القرن السابع عشر تقريباً أن تمكنت أوروبا من أن تسبق الصين ؟

* الخطوة مقاييس لمسافة تبلغ حوالي ٧٥ سنتيمتر ، فيكون عرض القناة حوالي ٣٠ متراً (المترجم) .

طرحت لذلك تفسيرات عديدة : أحدها يشير إلى الاضطرابات التي حدثت في الصين في القرن السابع عشر . على أن هذا لا يكاد يصلح كتفسير للأمر فيما لو نظرنا أمر المقتلة التي حدثت بين الإخوان البروتستانت / الكاثوليك في حرب الثلاثين عاماً بأوروبا ، وهي حرب تضمنت في جزء منها الصراع الذي دام بين هولندا وإسبانيا لثمانين عاماً (وانتهى الاشان بالسلام في وستفاليا ١٦٤٨) . أضعف فوق ذلك الحرب الأهلية البريطانية ، والصراعات الإمبريالية التي شملت هولندا وفرنسا وإنجلترا فيما بعد في القرن السابع عشر .

هذا وقد طرح أيضاً تفسيرات مناقض وهو : أن الصين كانت بلداً كبيراً متكاماً لم يتعرض لحالة الحرب المتواصلة التي تميزت بها أوروبا . وبالتالي فإن علم الصين وتقنياتها لم يتلقاً عامل الاستثناء التنافسي الذي تلقاه نظيراهما في أوروبا . ولعل هذا يتضمن بعض الحقيقة ، ولكن ليس كل الحقيقة : فجاليليو كان مهندساً حربياً يدرس المسارات المنحنية لقذائف الدافع . على أن الأوروبيين ظلوا يهاجمون بعضهم البعض لألف عام ، ومع أنه أثناء الألف الأولى بعد الميلاد كانت الصين في حالة سلام نسبياً ، بينما كانت أوروبا ساحة لمعارك متواصلة ؛ إلا أنه ما من دليل على أن التقدم في علم أوروبا وتقنياتها كان وقتها يلتحق بـأى حال ما في الصين .

وثمة تفسير ثالث يبدو أكثر معقولية : وهو أنه في أواخر العصور الوسطى سادت روح النظام التجاري في الكثير من أنحاء أوروبا . وتبادل التجارة بين الجماعات هو أحد العوامل الرئيسية التي تسهل تدفق الأفكار . ومن المحتل أن حركة السلع داخل الصين كانت على الأقل في اتساع حركتها في أوروبا ، إلا أنه كان هناك فارق رئيسي واحد بين التجارة داخل الصين والتجارة داخل أوروبا : فعل الأристقراطية الحاكمة في الصين ، وقد أدركت الخطر المحتمل عند رؤيتها ، قد عملت على الاستئثار من أن تظل طبقة التجار في الصين طبقة لا تتمتع بأى سلطة ولا هيبة اجتماعية . وكان العمل كتاجر يعد عملاً بمهمة منحطة ينظر إليها نظرة احتقار . وعلى العكس من ذلك ، شهدت الفترة المتأخرة من العصور الوسطى نشأة طبقة تجارية قوية في أوروبا اكتسبت بحلول منتصف القرن السابع عشر هيبة اجتماعية هائلة .

وتتضح أهمية دور الوضع الاجتماعي في نقل الأفكار الجديدة ، أحسن الوضوح في تجربة أجريت على القرود : فقد أمسكت قرود من البرية ودررت على تشغيل «ماكينة بيع الموز» ، وبعد أن اكتسبت هذه الأفراد من القرود مهارة الحصول على الموز من الماكينة أطلق سراحها بين جماعتها الأصلية ومعها ماكينة بيع الموز . وأخذت القرود المدربة تشغيل الماكينة البرية . وإذا كان القرد المدرب في وضع اجتماعي راقٍ فإن بقية أفراد الجماعة يرقبونه بحرص ، وسرعان ما تتعلم القرود الأخرى هذا التكتيك . أما إذا كان القرد المدرب من وضع اجتماعي منحط فإن أفراد الجماعة لا يتعلمون أبداً - ويكون الأمر فحسب أن القردة الأرقى وضعوا هم الذين يأخذون ثمار الموز .

وينبغي أن ننظر إلى هذه التجربة كنوع من المجاز - في مقارنة لتدفقات نقل التكنولوجيا في أوروبا القرن السابع عشر مع تدفقات نقلها في الصين .

على أن ثمة عالماً أهم كثيراً قد أسهم في تعجيل خطوات العلم والتكنولوجيا في أوروبا - أنه «ألة الطباعة» فإدخال المطبعة كان يمثل بالنسبة للأوروبا (ويختلف الصين) شكلًا رئيسيًاً جديداً من تكنولوجية المعلومات ، يزيد بقدر عظيم من قدرة الذكاء الجماعي البشري . ورغم أنه كثير ما يحدث أن يرجع الفضل في اختراع آلة الطباعة إلى جوهان جوتبرج في أربعينيات القرن الخامس عشر إلا أن هذه التكنولوجيا كانت موجودة قبلها لبعض الوقت في أوروبا وأسيا ، و جوتبرج إنما قد أستكمل تجويد نواحٍ معينة ، ولكن كانت التكنولوجيا قد انتشرت من قبلها انتشاراً واسعاً بحيث أنه في ظرف ثلاثين سنة كان هناك ٢٣٦ آلة طبع في إيطاليا (حتى أصبحت فينيسا مركزاً رئيسيًا للطباعة) و ٧٨ آلة في المانيا ، و ٦٨ آلة في أماكن أخرى . وبحلول عام ١٥٠٠ كانت آلات الطباعة في أوروبا قد زاد عددها مرة ثانية عن الضعف . ثم أصبح النشر أثناء القرن السادس عشر أمراً متيناً عن الطبع . وهكذا فإن أنتويريب ، التي كانت من قبل مركزاً تجارياً رئيسيًا ، أصبحت أيضاً مركزاً لنشر الكتب ، حيث كانت شركة بلانتين تملك اثنتين وعشرين مطبعة توظف ما يصل إلى ١٦٠ عالماً - وهذا يعد أستثماراً صناعياً كبيراً بالنسبة لأوائل القرن السادس عشر .

والواقع أن شركة بلانتين كانت تتلقى بعض رأس المال العامل من الملك فيليب الثاني بحيث إنها كانت نسخة مبكرة من مركز نشر جلالة الملك * أوى مكتب الطباعة الحكومي . ويمكن أن يقال نفس الشيء عن مطبعة «الديم» في فينيسا التي كان يرعاها البابا ، وكذلك دار النشر الفرنسيسة «إستين» التي تتلقى الاعانات من ملوك فرنسا .

وأهم الكتب من حيث حجم الطبعات كانت كتب العبادة : أي كتب الصلوات اليومية الكاثوليكية أو مزامير البروتستانت الفرنسيين ، التي تضمنت في ١٥٦٩ طبعة من ٣٠٠٠ نسخة . وعلى المدى الطويل أصبحت الكتب المدرسية من الكتب ذات الأهمية الأعظم ، مثل كتاب ايرلسموس «العامية» لدارسي اللاتينية ، أو كتاب دى فيليديو «التعاليم» لتعليم النحو ، وكتب المراجع مثل كتاب بيسون «مسرح الأدوات» والمراجع الأخرى التي كتبها راميلا وفيرانزيو ، ويرانكا وزونكا لترتبط بين الفنون والحرف في الفترة الكلاسيكية . بل والأهم من ذلك هو المؤلفات الجديدة عن علم المعادن والتعدين والتكنولوجيا الكيميائية مما ألفه بيرنوجوشيو ، واجريكولا ، وايركر ، ولوتايس . والحرفيون في أواخر القرن السادس عشر بخلاف سابقיהם في العصور الوسطى ، كانوا في وضع يمكن من الاسترشاد بالتوصيفات والتعليمات التي يكتبها زملاؤهم عبر أوروبا كلها .

* يقصد مركز النشر البريطاني الحكومي (المترجم) .

ولا شك أيضاً في أنه ما كان يمكن أن تتأسس أو تزدهر أى جمعية ملوكية لو لم تكن طباعة أدوات البحث العلمية قد أصبحت تكنولوجيا ذات نفع .

وكانت آلات الطبع موجودة في الصين وفي الشرق الأقصى قبل دخولها لأوروبا بزمن طويل . وقد عرض الجناح الكوري في معرض ٨٦ في فانكوفر آلة طبع من هذا النوع تاريخها يسبق عهد جوتينبرج بما يزيد كثيراً على القرن . كما عرض في الجناح أيضاً نسخة مما أنتجته هذه المطبعة - وهذا هنا يمكن مفتاح السر الذي يبين السبب في أن آلة الطبع قد ثبت أنها جد مهمة للذكاء الجماعي في أوروبا، بينما ظلت جد قليلة الأهمية بالنسبة للصين : ذلك أن تعلم قراءة لغة تكتب بالصور الصينية أمر يستغرق سنوات كثيرة من دراسة متقدمة . وقاموس كانجسي للغة الصينية في سنة ١٧١٦ بعد الميلاد يحوي قائمة من ٤٥٠٤ من الرموز (أونج ١٩٨٢) . وحتى تصل إلى أن تعرف حقاً اللغة الصينية يستغرق ذلك طبيعياً عشرين سنة . ولم يكن هناك من يستطيع تخصيص وقت للدراسة بهذا الطول سوى كبار رجال الدولة والعلماء . وعلى النقيض من ذلك كانت في أوروبا في أواخر العصور الوسطى لغة صوتية عامة هي اللاتينية تتالف من ستة وعشرين حرفاً (بالإضافة إلى عشر أرقام للأعداد العربية) وكانت هي اللغة الطبيعية لآلات الطباعة . وهكذا كان في الإمكان تعلم القراءة في فترة من أسابيع . وبالتالي فإن الكنيسة كانت تتالف من أعضاء هم عموماً من المتعلمين (بما فيهم الرهبان) ، بل إن الكثيرين من الطبقة الأرستقراطية وطبقة التجار أصبحوا هم أيضاً متعلمين . وبالإضافة فإن الكتبة الذين كانوا يمكنهم القراءة والكتابة أصبحوا كثيرين ورخيصين . وسرعان ما وجدت آلات الطباعة الأوروبية سوقاً كبيراً لمنتجاتها .

ولذلك ، فإن الذكاء الجماعي لأوروبا أمكن له التوصل إلى وجهين رئيسيين من أوجه التقدم ، لم يتوصلا إلىهما الصينيون . الأول ، أن النصوص المطبوعة كانت تستطيع نقل المعلومات بدقة وسرعة أكبر كثيراً ، وذلك عن طريق إنتاج نسخ كثيرة مترادفة ، وفي نفس الوقت فأنها تعمل كمخزن مهم للمعلومات - أي ذاكرة جماعية . وثانياً ، «فإن النظام التجارى» عمل كوسيلة نقل تزايد فاعليتها في نقل التكنولوجيا ، أي أن النظام التجارى حسن كثيراً من الجهاز العصبي عبر الأوروبي ، محولاً المعلومات والأفكار الجديدة لتدور عبر طول وعرض أوروبا .

وإذا كان ظهور ذكاء جماعي فائق فيما يلي عصر النهضة في أوروبا هو الذي يفسر رقيها النهائي فوق سائر العالم - بما في ذلك الصين - فلابد وأن النجاحات الأقدم للصين يمكن إرجاعها إلى ما كان عندها من ذكاء جماعي راق فيما يسبق ذلك . وهذه قضية يسهل إثباتها : فبعد أن وحد كين الصين قامت أسرة هان العظيمة (٢٠٦ - ٢٢٠ م) باختبار بيرورقراطين على درجة عالية من التعليم بواسطة امتحانات تنافسية ، وأسست جامعة في العاصمة أكسيان ، وعملت على تشجيع المثقفين . ومع اختراع الورق انتشرت الأفكار الجديدة عبر البلد .

وقد يكون من المناسب عند هذه النقطة أن نذكر أنه ليس من برهان يدل على أن الذكاء «الفردي» الصيني أو الأوروبي يتتفوق أحدهما على الآخر . على أنه يمكن إظهار المفارقة بين كفاءة نشر الأفكار بواسطة مخطوطات مكتوبة باليد تُنشر بين نخبة ضئيلة العدد من المتعلمين في الصين القديمة ، وبين الانتشار الضخم للكلمة المطبوعة بين الأغلبية الهائلة من الجماعات الحاكمة والدينية والتجارية في أوروبا القرن السابع عشر والثامن عشر . ويطول أواخر القرن التاسع عشر أصبح تعليم الجماهير عقيدة أساسية في الثقافة الغربية ، وكان في هذا ما يفسر نجاحها بلغة من الحرب والاقتصاد معاً . فالجيوش المكونة من الفلاحين أو الفرسان الجهلة لا تقارن قط بالجيوش التي تتتألف من جنود قادرين على قراءة التعليمات والأوامر . وتشغيل وصيانت ماكينات القتل المتقدمة أمر يتطلب جنود المتعلمين . أما من الناحية الدينية ، فييمكن قول نفس الشيء بالنسبة ل نوعية القوى العاملة التي توجد في الأساس من كل الاقتصاديات .

إن تفوق الثقافات إحداها على الأخرى كان فيما مضى أمر يقدر كبير إلى الحظ ، فهو يتحدد حسب مدى إتاحة الموارد الطبيعية ، بالإضافة إلى الاستخدام الفعال للتكنولوجيا . والتكنولوجيا هي مما يعكس الوضع الاجتماعي كما تساهم أيضاً في تنامي الذكاء الجماعي للثقافة .

قط : قبل الطباعة

عندما نركز على أهمية آلة الطباعة كقطعة من التكنولوجيا الثقافية التي أسهمت إلى حد عظيم في الذكاء الجماعي للمجتمع الأوروبي ينبغي ألا يغيب عن بصرنا التأثير العميق الذي أحدثته في المجتمع البشري الأشياء السابقة على الكلمة المطبوعة - أي تأثير الحروف الأبجدية ، والكلمة المكتوبة والكلام البشري نفسه .

ووقت كتابة هذا فإنه يبدو أن تسلسل الأحداث التي تبعت ظهور اللغة البشرية الأصلية الأم - «لغة العالم البدائي» - كان تسلسلاً كالتالي (انظر عرض شيفوروشكين ١٩٩٠) : يبدو على أساس من المكتشفات الأثرية ، مقرونة بتحليل أساسى لجدائل وحامض دنا*. إن الهرمونوسابينس الحديث (أى هوموسابينس سايبينس) قد بدأ أصلاً في شرق إفريقيا منذ حوالي ١٠٠٠٠ سنة . وبدأ الحديث بلغة العالم البدائي حوالي ذلك الوقت . وأخذ هؤلاء البشر الجدد الأوائل يهاجرون ، ونجد أن اللغات التي تطورت

* حامض دى أوكسى ريبونوكليك المكون الأساسي للجينات في نواة الخلية . (المترجم) .

عن لغة العالم البدائي - وكان ذلك أولاً في شكل لهجات ثم في شكل لغات متميزة - تتطابق بشكل مذهل مع مسارات الهجرة التي اتخذها أجدادنا الأوائل .

وأول تفرع كان يشمل الأفراد المتكلمين بلغة قبائل الخواizer - وهم قبائل الهوتنتوت والبوشمان والقبائل الأخرى في جنوب إفريقيا - وهذه هي أقدم كل الشعب اللغوية . ثم نتج عن تفرع آخر المتكلمين بالكنجولية - الصحراوية ، وهؤلاء أناس في وسط وشمال إفريقيا . وفيما يحتمل فإنه منذ ٣٥٠٠ سنة مضت كان أحد اشتراكات لغة العالم البدائي يتتطور بين مستوطني الشرق الأوسط لينشأ عن ذلك لغات بدائية أخرى لاحقة تشمل اللغات النوستراتية ، والصينية - القوقازية والإستورية ، وما بين الهندي والباسيفيكي والأمريرنديَّة* . والأخيرة كان يتحدث بها المهاجرون الأوائل من آسيا إلى أمريكا منذ حوالي ١٢٠٠ سنة . ثم حدثت موجة بعد ذلك منذ حوالي ٩٠٠ سنة ، حيث الحديث بلغة مشتقة عن الصين - قوقازية وتسمى التاذينية . وكان آخر من وصل منذ حوال ٦٠٠ سنة هم الإسكيمو - الإليوتين الذين كانوا يتكلمون بلغة قريبة من الآتايكية ، وهي لغة مشتقة من اللغة البدائية القديمة في الشرق الأوسط التي تسمى النوستراتية . واللغة الآتايكية نشأت عنها اللغة اليابانية والكوردية والتركوية . واللغة النوستراتية كانت موجودة منذ ١٤٠٠ سنة ، ثم حدث عبر الأربعية آلاف سنة التالية أنها لم تقتصر على أن ينشأ عنها اللغة الآتايكية في الشرق الأقصى ، وإنما نشأ عنها أيضاً الأولالية في الشمال ، والهند وأوروبية في شريط عريض يمتد من أوروبا للهند ، والأفرو آسيوية محلياً . والأفرو آسيوية نشأت عنها السامية ، وهي اللغة السابقة للعبرية والعربية . ومنذ ٣٠٠ سنة تجزأت الأسرة الهند و أوروبية إلى خمس مجموعات لغوية رئيسية في أوروبا (البلطيقية والسلافية والإيطالية والتيلوتونية والكتية) ، وفي فارس والمهد تجزأت إلى الإيرانية والهنديَّة ، وقد نشأ عن كل منها بدوره حوالي عشرين لغة . ثم زاد انقسام القبائل (التيلوتونية لغويًا عبر الآلفي عام الماضية في شمال وغرب أوروبا لت分成 إلى القوطية (انقرضت) ، والألمانية والدانمركية والنرويجية والسويدية والأيسلندية والهولندية والإنجليزية . ووقد أحداث مشابهة في أجزاء أخرى من العالم بما يفسر التنوع الإثنى للآلاف الكثيرة من الشعوب واللغات الموجودة فوق كوكبنا هذا .

والكلام البشري لم يظهر إلا بعد عملية تطورية طويلة . ويقدم فيليب ليبرمان أستاذ العلوم الإدراكية واللغوية في جامعة براون ، عرضاً (١٩٨٨) لما حدث تدريجياً من

*اشتقاق مركب من الأمريكية والهنديَّة (المترجم) .

حفر متبادل وتكامل بين تطور المخ والتشريح الصوتي ، وذلك أثناء العديد من مئات الآلاف من السنوات الماضية ، وهذا أمر لابد وأن يسبق الإزدهار الكامل للكلام البشري .

في كل القردة العليا نجد أنها ، مثلها مثل أطفال البشر الذين في سن يقل عن ثلاثة أشهر ، تقصصها التكوينات التشريحية الالزمة للمدى الكامل من أصوات الكلام البشري . وهذا العجز ينعكس أساساً من موضع صندوق الصوت - أى الحنجرة - فهي تقع في أعلى حلق هذه الجماعات غير المتكلمة ، بينما تكون في أسفله عند أفراد البشر البالغين . وكما يؤكد لييرمان فإن : « التشكيل العام للجهاز الصوتي أمر جد مهم لتوليد نبذبات أساسية بحيث إن القدرة على الكلام لا تتأكد واقعياً إلا عندما يتم لصندوق الصوت أن يتقدّر في داخل الحلق ». وكل الثدييات فيما عدا « الهموسايبنز » تستطيع أن تتنفس وتشرب في نفس الوقت . وهذه الوسيلة التسهيلية المفيدة ناجمة عن وضع الحنجرة عالياً في الحلق بحيث توصل المسالك الأنفية مباشرة بالقصبة الهوائية التي تؤدي إلى الرئتين ، بينما الطعام والمياه يتدفقان من حولها وهما في الطريق من الفم إلى المرئ (الذي يوصل السائل لأسفل إلى المعدة) . وهذه النعمة من التمكن من الشرب والتنفس في نفس الوقت ، تمتد لتشمل أطفال البشر في الشهور المعدودة الأولى من حياتهم عندما لا يكون لديهم بعد أى شئ يقولونه فيما بينهم .

وعلى النقيض فإن البالغين من البشر الذين تراجعت حنجرتهم لأسفل من داخل الحلق يغصون حتى الموت بمئات الأعداد في كل سنة . والطبيعة لا تكون قط على هذه الدرجة من الاهتمام : فلا مجال لأن يحدث أن يحدد الانتخاب أى صفة وراثية ضارة إلا إذا ثبت أن هذه الصفة هي بطريقة أو أخرى تمد بميزة انتخابية قوية . وفي حالة الحنجرة التي تنزل لأسفل ، نجد أن من الواضح أنه يحدث عند البشر عكس للأهمية النسبية لوظيفتها هذا العضو - فهو في الثدييات الأخرى قد صمم أساساً لتسهيل الشرب ، ويقوم فحسب بدور ثانوي حين يعمل كصندوق للصوت . وهكذا كان هناك ضغط انتخابي قوي من أجل الوصول إلى القدرة على تغيير طبقة الصوت ، وبالتالي الإفصاح بالكلام . وفي رأي مؤلف هذا الكتاب ، أنه يبدو من غير المحتمل إلى حد كبير أن يكون الضغط الانتخابي هنا بالغ القوة هكذا ما لم يكن يوجد من قبل نظام أساسى للاتصال وإصدار الإشارات . ونظام كهذا لعله أيضاً كان مدعوماً بحركات إيمائية « تفوق الإشارات المعقّدة التي تحدث بين الرئيسيات الراقية كجزء من ذكائهما الاجتماعي المتقدم .

والإيماء ، والكلام الذى تبعه قد وسعا من الذكاء « الاجتماعي » عند أجناس الإنسان ليصبح ذكاءً « جماعياً » يتزايد فعالياً .

ولم يقتصر الأمر على انتقال الحنجرة لأسفل داخل الحلق ، بل إن اللسان أيضاً تحرك وراء ، بينما زاد الفك قصراً وقد بعض أسنانه . وبالتالي ، فقد أصبح الفم أقل كفاءة بالنسبة للأكل ، وتكيف تكيفاً أفضل للحديث – وهذا مؤشر آخر على أن الطبيعة كانت تساعده على الكلام * .

وفي أثناء تطور الحلق إلى جهاز صوتي هو دائماً يزيد كفاءة ، حدث أيضاً تطور للمخ . كمثل فإن التعامل مع عضلات الحلق والفم يتركز في الثدييات في القشرة الجبهية . وفي القردة العليا تقع المنطقة الحركية التي تحكم في هذه العضلات تجاه مؤخرة الجانب الأيسر من القشرة الجبهية الوحشية ، حيث تقع تقريباً منطقة بروكا في المخ البشري . ومنطقة بروكا قد سميت على اسم عالم الأعصاب الفرنسي الذي اكتشفها في الماضي في عام ١٨٦١ : والأفراد الذين يصابون بأفات في هذه المنطقة يعجزون عن إصدار كل الحروف المتحركة والساكنة التي تكون الكلام البشري . ولابد أن منطقة بروكا قد تطورت إلى جهاز تحكم رهيف الكلام ، متطرورة بذلك عن وظيفتها القديمة في الرئيسيات كجهاز تحكم أشد بدائية لعضلات الحلق والفم . وكما يذكر ليبرمان بصرامة «رغم شومسكي ** ، الميكانيزمات العصبية المصاحبة للغة ، لها نظير في أممأنا أسلافنا» .

والكلام البشري قد أعطى لمبتكريه ، ميزة هائلة تفوقوا بها على أبناء عمومتهم البكاء ، ويظهر هذا في سجل الحفريات . «فالهوموسايبينس سايبينس» الذي بدأ نشأته في شرق إفريقيا غزا أوروبا وأراح إنسان النياندرتال الذي لم يكن مخلوقاً غبياً ، ولكن أصواته التاخرة لم تكن لتصل إلى مرتبة التعليمات التي يفصح بها أبناء عمومته الجدد . وكما يبين ليبرمان فإن الأجهزة الصوتية بما هي عليه لا تترك أى سجل حفرى . وعلى أن تشريح جهاز الكلام البشري هو بحث إنه يتطلب احناناً كبيراً عند قاع الجمجمة . وعلى النقيض من ذلك فإن «قاع الجمجمة الأكثر استقامة وغير المثلث هو الطابع المميز للأجهزة الصوتية غير البشرية . ويصدق ذلك على جمجمة إنسان نيندرتال .. بما يدل على أن ... هذا الجنس من الإنسان البدائي كان غير قادر على الكلام البشري» (ليبرمان ١٩٨٨) . وأقدم جمامج معروفة تظهر قاع الجمجمة

* على من تسؤهم الطبيعة الغائية لهذه المقولات ، أن يفضلوا بتذكر أننا إذ ننسب أي «دافع إلى الطبيعة» فإن هذا يمثل وسيلة أنبية . ومفهوم الطبيعة قد أنشأه البشر ، وهو إلى حد كبير يشير إلى الكون من خارج البشرية ، والذي لا يمكن بلا شك أن يقال عنه إن لديه دافعاً . على أن التطور ظاهرة حقيقة تحدث في الكون من خارج البشرية ، وبالتالي فإن الطبيعة تظهر تطهراً . ولما كانت عملية التطور تعتمد على عمليات فرعية من التباين والانتخاب ، فقد يكون من غير الدقيق أن نقول إن «الطبيعة تنتخب ذلك ... أو أن الطبيعة تفعل ذلك وإن كان قولنا هذا ليس خطأ

** شومسكي من أكبر علماء اللغويات المعاصرین في أمريكا . (المترجم) .

مثنيا بدرجة كبيرة قد تم استخراجها من موقع برو肯 هل بزامبيا ، وهو موقع يبلغ عمره ١٥٠٠٠ سنة . وهذا يتواضع مع فكرة أن لغة العالم البدائي بدأ الحديث بها في شرق إفريقيا منذ حوالي ١٠٠٠٠ سنة .

لماذا يكون الكلام البشري جد مهم لنتطور الإنسانية ؟ لأن الكلام البشري قد أدخل بعدها جديدا بالكامل إلى الذكاء الجماعي البشري . فهو يمثل نقلة رئيسية في تطور الذكاء ويمكن لنا استيعاب عمق مفعوله بأن ننظر إلى تأثيراته : فالكلام البشري قد أتاح الاتصال عبر الأجيال بحيث أمكن إقامة مخزون من الحكمة الجماعية بسرعة أكبر كثيرا مما يتم باستخدام الوسائل الأخرى (مثل التعليم بالمحاكاة) . وأصبح التطور الثقافي الآن أكثر أهمية من التطور البيولوجي ، وتفوق الميم على الجين . والحقيقة ، أن من المحتمل أن الزيادة الكبيرة التي حدثت في حجم المخ في أجناس الإنسان الأخيرة ، تمثل القيمة الانتخابية العالية التي وضعت في أممأخ أسلافنا من البشر البدائيين الذين أمكنهم تعلم وتنذكر الكلمات ، ثم الإفصاح بالعبارات والجمل . وهذا هو الوقت الذي سما فيه الشاعر فوق الوحش .

أحدث اكتساب الكلام البشري تحسينا في الذكاء الجماعي ، الأمر الذي عجل من سرعة خطوات كل أشكال التطور التكنولوجي . ولابد أن الكلام البشري قد هي المسرح لتدجين النبات والحيوان تدجينا أكثر فعالية ، وهذه التكنولوجيا تعد واحدة من أعمق التكنولوجيا – وهي الأساس لثورة العصر الحجري الحديث – وقد أمكن بواسطتها تأمين حصول الأسرة على مدد غذائي مستقر على مدار العام . ويحتاج كولن رينفريو بحجة فعالة ، وهي أن انتشار اللغة الهند وأوروبية من الأناضول حوالي ٨٥٠٠ سنة كان مصحوبا بانتشار الزراعة : فقد أمكن للقبائل التي تعمل بالزراعة أن تزيد من كثافتها السكانية بخمسين مثل معدل كثافة قرد واحد لكل عشرة كيلومترات مربعة ، وهو معدل الكثافة التي تميز بها المستغلون الصيد وجمع الثمار ، وأصبح مما لا مفر عنه أن تطرد القبائل الزراعية بزحامها القبائل الأقل تطورا من الناحية التكنولوجية ، وذلك باستثناء حالات الأماكن الحصينة المحلية التي أتاحت للسكان الأقدم الفطريين فترة كافية لانتقاد الأنفاس واستيعاب التكنولوجيات الجديدة ، مع الإبقاء في نفس الوقت على ثقافتهم ولغتهم الأصلية . ويمكن أن يفسر لنا هذا وجود جيوب من الأفراد غير المتكلمين باللغات الهند وأوروبية مثل الباسك في جبال شمال إسبانيا وجنوب فرنسا ، وهي لغة مشتقة من لغة شمال القوقاز البدائية ، وتدل على هجرة في زمن ما قبل التاريخ حدثت منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة من آسيا الصغرى (شيفوروشكين ١٩٩٠) .

اختراع الكتابة

اختراع التمثيل المرئي « المكتوب » للكلمات والأفكار أمر قد تم وقوعه مرات كثيرة، ولكنه كان دائمًا مصاحب للثقافات المتقدمة في أواخر العصر الحجري الحديث أو ما بعدها : وأول كتابة عرفت هي ما كتبه السومريون في ميزيبوتاميا منذ حوالي ٥٠٠ سنة ، وقد ظل أفراد البشر يرسمون الصور لآلاف لا تعدد من السنين ، وذلك كوسائل مساعدة للذاكرة ولأهداف سحرية أو دينية ، وربما لأسباب جمالية فحسب . على أن هذه الصور تختلف عن الكتابة التي كما يوضح والترج . أونج (١٩٨٢) هي : « تمثيل (التفوه) بالكلمات التي يقولها أحد الأشخاص أو التي يتم تخيل أنه يقولها » (ص ٨٤) . ويعرض أونج الأصول المتعددة للكتابات (ص ٨٥ - ٨٦) : المسماوية في ميزيبوتاميا ٢٠٠ ق.م والهieroغليفية المصرية ٣٠٠ ق.م والخطية ب في كريت والكتابة أومسيانيا ١٢٠٠ ق.م ، وكتابة وادي الहندوس ٣٠٠ - ١٤٠٠ سنة وكتابة مايا ٥ ميلادية ، والكتابة الأزتيكية ١٤٠٠ ميلادية . ويركز أونج على أهمية الكلمة المكتوبة على عكس الكلمة المنطقية : « فالكلمة المنطقية زائلة » : وعندما أنطق بكلمة (الدوام) فإنه مع وصولي إلى (م) تكون (الدو) - قد راحت .. » (ص ٣٢) . والمرء لا يستطيع أن يبحث عن الكلمات المنطقية . ولكنه يستطيع البحث عن الكلمة المكتوبة .

على أن ازدهار فائدة الكلمة المكتوبة ازدهاراً كاملاً أمر لم يتم التوصل إليه إلا عند اختراع الحروف الأبجدية . ويوضح أونج (ص ٨٩) أن : « أكثر الحقائق روعة فيما يتعلق بالحروف الأبجدية هي ولاشك أنها قد اخترعت مرّة واحدة فحسب ». وقد حدث ذلك حوالي ١٥٠٠ ق.م في الشرق الأوسط . والشعب السامي الذي اخترعها استخدم أفراده فحسب حروفاً ساكناً وأهملوا الحروف المتحركة ، التي من الممكن استنباطها من السياق . وهذه طريقة بارعة لضغط النص ، ولكنها جعلت من الأصعب جداً أن يتم تعلمها .

وإغريقهم الذين خلقوا الأبجدية الحديثة بأن حوروا من الأبجدية السامية السابقة لتتضمن الحروف المتحركة . وقد أدت هذه الخطوة إلى مقرطة * الكتابة - فأصبح من السهل على كل فرد أن يتعلم (أونج ١٩٨٢ ص ٩٠) ، ويستشهد أونج ببحث أقدم لهافلوك (١٩٧٦) ليؤكد على أن تطوير هذه الأداة الثقافية - هذا التحويل الفعال للكلمات المنطقية الزائلة إلى سجل دائم - قد أعطى ثقافة الإغريق القدماء تفوتها الثقافية على الثقافات القديمة الأخرى » .

* أي جعل الكتابة ديموقراطية ، بمعنى أنها شاعت بين الجماهير . (المترجم) .

ويتفق هذا الأمر مع المفاهيم التي بحثناها أعلاه ، ويمثل إحدى النقاط الرئيسية عند أونج (ص ٨٥) : فالكتابية ليست فحسب مهمة في حد ذاتها ولكنها أيضا «تحدث تحولاً في الكلام كذلك» . وعلى هذا المثال فإنه يرى أن : «الكتابية ... كانت وما زالت من بين كل الابتكارات التكنولوجية البشرية أكثرها خطراً» .

إننا الآن يمكننا أن نتبأ عن إمكان نجاح أحد البلد في المستقبل بأن نفحص النظم التي تؤلف ذكاءه الجماعي . ويتضمن ذلك نظمه للاتصال والنقل (مثل إحصاء عدد التليفونات بالنسبة لكل فرد فيه) ، ونظم تخزينه للمعلومات واسترجاعها (مثلاً عدد مكتباته وعدد قواعد المعلومات التي على الخط) ومدى تمويله للعلم والبحث ، وعلى وجه الخصوص مدى فعالية نظامه التعليمي .

* العصر الاتصالاتي *

لا يمكن للمرء أن يسبر التيارات الأعمق في التاريخ البشري بدون فهم لنمو وتطور الذكاء الجماعي .

أدت الثورة الإلكترونية في هذا القرن إلى خلق مدى من الأدوات التي وسعت من الجهاز العصبي البشري : فالراديو والتلفزيون والتليفون أصبحا امتداداً للأذن إلى مسافات بعيدة ، والفيلم السينمائي الذي كان في أول أمره امتداداً للبصر وحده أصبح مقرورنا بالصوت ، أما التليفزيون فهو منذ البداية يمثل امتداد البصر والسمع معاً . وأخيراً ظهر الكمبيوتر كامتداد للمخ .

وقد مهدت الثورة الإلكترونية المسرح لظهور المزيد من التطورات بالنسبة للإلكترونيات الدقيقة . ويتأثر من هذه التكنولوجيا الجديدة انتقال المجتمع الغربي إلى عصر جديد من التاريخ البشري : العصر الاتصالاتي .

ويتميز هذا العصر بالملامح التالية :

- ١- وجود بنية تحتية من اتصالات / معلومات ذات تطور راقٍ معدٍ . ويتضمن ذلك التليفزيون والراديو والتليفونات وأجهزة التسجيل الصوتي وقواعد المعلومات الإلكترونية - حشد من من تكنولوجيات الاتصال الجديدة أو المحسنة . وبالاضافة ، فإن الاتصال يزداد سهولة بواسطة نظام نقل محكم يتتيح لعدد كبير من الأفراد التنقل للداخل أو الخارج من أي بلد معين أو من خلاله .

* المادة التي يغطيها هذا القسم ثم بحثها بتوسيع كبير بواسطة المؤلف في أعمال سابقة (انظر على وجه الخصوص ستونير ١٩٨٢ ، ١٩٨٥) .

٢- المظاهر الإقتصادية للعصر الاتصالاتى يمكن تلخيصها بمصطلح الاقتصاد «بعد الصناعي» أو بدقة أكثر «اقتصاد المعلومات». و«صناعة المعرفة» هي أسرع القطاعات نمواً، وقد أخذت تهيمن على كل النشاطات الاقتصادية الأخرى. وتميز قوة العمل بنسبة مئوية متزايدة من مشغلى المعلومات الذين يزيد عددهم الآن زيادة هائلة عن من يعملون في المزارع بل ويزيد أيضاً عن من يعملون في المصانع.

٣- المظاهر الاجتماعية والسياسية لما ذكرناه أعلاه هي: أولًا مجتمع يزداد اتصافاً بالسلام، سواء داخل الدولة أو ما بين الدول؛ ثانياً، اتجاه متزايد نحو مقرطة اتخاذ القرار وجعله بالاجماع.

٤- وإن تتحرك البلاد لعمق أكبر في العصر الاتصالاتي فإن كل مؤسسة ثقافية تتأثر واقعياً بما يحدث من تغير في نظم الرأي والاعتقاد. وهذا لا يتضمن فحسب المؤسسات من نوع مؤسسات الحرب والدولة، وإنما أيضاً الدين والدور الذي يقوم به العمل والتعليم والأسرة والأعراف الجنسية .. الخ.

والเทคโนโลยيا الجديدة للمعلومات / الاتصالات تغير تغييراً عميقاً من ممارسات الأعمال المالية. كما أنها سوف تغير العلاقة بين البيت والعمل. وبالمثل فإنها سوف تغير العلاقة بين البيت والمدرسة. وسوف يتأثر التعليم نفسه تأثيراً عميقاً : فبالإضافة إلى الكمبيوترات التي تمدنا بـ تقنيات تربوية جديدة (مثل التعلم بالاستعانة بالكمبيوتر) وإلى مجموعة شتى من الوسائل المساعدة الثقافية (مثل الآلات الصغيرة للجيب من آلات حاسبة أو آلات معالجة الكلمات)، وبإضافة إلى هذا كله سوف تتبيّع لنا تكنولوجيا المعلومات مصادر جديدة للمعلومات وطرائق جديدة لاكتشاف الأشياء (انظر عرض ستونير وكوتلين ، ١٩٨٥).

سوف تتغير وظيفة المكتبات. وتصبح المكتبات جزءاً من نظم المعلومات والاتصالات المتكاملة. وهذه الشبكات المؤسسة على الكمبيوتر سوف تتيح إرسال النص والصوت والأشكال والصور والوثائق ... الخ، وسيصبح البريد الإلكتروني والصحف الإلكترونية جزءاً من هذه النظم.

وستنشأ هذه النظم وتستخدم في أول الأمر بواسطة المكتبات وأقسام المحفوظات والجامعتات ومكاتب الحكومة والمؤسسات التجارية، إلا أنه مع انخفاض الأسعار سوف ينتهي الأمر بوجودها في كل بيت. وبالتالي فإن العلاقة بين المكتبات والجمهور العام سوف تتغير. وكمثال فإن المكتبات كمصدر لأجزاء مخصصة من المعلومات سيتم التحول عنها تجاه متزايداً عندما تربط الكمبيوترات المنزلية بقواعد معلوماتية كوكبية. وفي نفس الوقت سيكون على رجال المكتبات أن يصبحوا محظيين حنكة متزايدة، لأن دورهم سيزداد ويزداد مماثلة لدور علماء الإبستمولوجيا ومنظري المعلومات من تاحية، ولدور مستشاري المعرفة من الناحية الأخرى.

الجهاز العصبي الكوكبى يبزغ

يإدخال الإلكترونيات الدقيقة للجوامد أصبح ذلك يعني أن كل أشكال أدوات الاتصالات الإلكترونية التقليدية كأجهزة الراديو والتليفزيون .. الخ . كلها قد صارت مما يوثق به وثيقاً أكبر ، وصارت أسهل في صيانتها وتشغيلها وأكثر تحملًا وأقل تعرضاً للكسر ، وأقل استهلاكاً للطاقة ، وأسرع تشغيلاً وأكثر دقة وكفاءة ، وأخف حملاً ، وأرخص ثمناً . ونتيجة ذلك هي أن تنتشر أجهزة الاتصالات عبر العالم كله - وقد أصبحت هوائيات التليفزيون تمتد الآن بارزة فوق الأسقف القشية لبيوت نهريات ، وتدوى راديوهات الترانزistor في النجوع النيبالية بجبال الهيملايا ، وتباع أشرطة أفلام الفيديو في الدكاكين على رأس الشوارع في كل مدينة رئيسية تقريباً - ثم ظهر التليفزيون الكوكبى في الثمانينيات تحت تأثير أنظمة تسجيل الفيديو الأرخص ثمناً ، وتليفزيون الكابل ، والقمر الصناعي مصحوباً بالهوائيات المنزلية التي تلتقط الإشارات ويزداد رخص ثمنها . كما أن نظام التليفونات أصبح في نفس الوقت يتضاعف عدماً مع مرور كل عقد .

وقد أدى هذا كله إلى ظهور « القرية الكوكبية » التي ذكرها مارشال ماكلوهان . ومفهوم القرية الكوكبية يمكن توضيحه بالحكاية التالية : حدث في عام ١٩٨٥ أن نشب حريق مأساوي في استاد بكرة القدم في برادفورد بشمال إنجلترا . ومات في هذا الحريق ما يقرب من ٦٠ شخصاً . وكان بيت المؤلف يبعد ما يقرب نصف الميل من مشهد هذا الحريق ، ولكن ما عرفه المؤلف عن الحريق كان أقل كثيراً مما عرفه ابنه في نيويورك الذي رأى الحريق على التليفزيون في خلال ساعتين من وقوع الحدث - وكذلك أيضاً فعلت ابنته في باريس . وكانت هناك طالبة تقيم في الجامعة على بعد ما يقرب من الميل من مشهد الحادث ، ولكنها سمعت به من والديها في إيطاليا ، فقد تلفنا إليها في ذلك المساء للتأكد من أنها على ما يرام . وبهذا فإن تفاصيل الحدث قد عرفت عبر العالم كله بأسرع مما استطاع به الأفراد المحليون أن يجمعوا تفاصيله .

وبالمثل ، فإنه عندما انفجر مكون الفضاء " شالنجر " بعد إطلاقه بوقت قصير أصبح العالم كله بصدمة وشارك في أحزان الناس في كيب كاندي الذين شهدوا الانفجار . ونجد في كلا هذين المثلين أن الجهاز العصبي الكوكبى يعطي المعلومات لذكاء جماعى كوكبى . أما الذكاء الذى استقصى أمر هذين الحدين ليبحث توقعى تكرار حوادث مشابهة ، فهو ذكاء ينزع لأن يكون فى أغبله ذكاءً جماعياً " قومياً " على أنه حتى هذا الذكاء الجماعى القومى قد عززت منه المشورة التى أعطتها الأمم الأخرى ، وقد تلقى صندوق برادفورد لإغاثة الضحايا وعائالتهم هبات من أرجاء العالم كله .

ويمثل عالم الأموال وجهاً آخر جد مختلف من وجوه العولمة التي ترتب على خلق شبكة عصبية كوكبية . فتدفقات المال والتجارة والماليات تمثل نظاماً متقاعلاً يتضمن سوق المال ، وصناديق النقد الدولي ، والبترو دولارات ، وأسواق الأوراق المالية في أنحاء العالم ... الخ . ولم تعد شئون البنوك وأسواق الأوراق المالية تدور حول النقود: وإنما هي تدور حول المعلومات المحسوبة كبيوتريا - ولم تعد تحدها الحدود الدولية بأي طريقة ذات مغزى . وقد سبق الإشارة إلى حجم هذه التدفقات في ١٩٨٤ عندما سجل هنري واليش محافظ بنك الاحتياط الفيدرالي للولايات المتحدة أن التعاملات اليومية في سوق تبادل العملات الأجنبية في نيويورك وصلت في ١٩٨٢ إلى ٢٦ بليون دولار - أي ما يصل إلى ضعف إجمالي الناتج القومي للولايات المتحدة وإلى عشرة أمثال حركة أمريكا اليومية في الصادرات مضافاً إليها الواردات .

وبالتالي ، فإنه ليس مما يدهشنا أن يتوصل عالم الاقتصاد الفرنسي ألبرت بريساند في أوائل الثمانينيات إلى أن يصف «الاقتصاد العالمي» «بأنه نظام سيرناطبيٌّ * كوكبي .

المخ الكوكبي يبلغ

(الجهاز الآوتوماتيكي للتنبؤ إلى موضوع الإسناد) جهاز يتم تشغيله في معهد المعلومات العلمية في فيلادلفيا ، وهو يشكل أداة مساعدة هائلة للباحثين عبر العالم كله . وهو يقرأ مجلات العالم وينبه العلماء وغيرهم من الباحثين وكلما ظهرت أي كلمة من كلمات المفتاح في عنوان مقال بمجلة ، وكلما نشر أحد الباحثين مقالاً من هذا النوع المفتاح، أو عندما يتم الإسناد إلى باحثين معينين من هذا النوع المفتاح في آخر المقال . ومن الممكن أن يجعل اسم الباحث نفسه متضمناً كباحث مفتاح على أساس من النظرية بأن أي فرد ينشر ورقة بحث تسند إلى اسمه (أو اسمها) سيفعل فيما يحتمل موضوعاً له أهميته للباحث . وكتنبوة لهذا المدخل يصبح في الإمكان أن تنتبه إلى المقالات التي تنشر في المجلات غير المشهورة في أي جزء من العالم .

وقد ألمحنا فيما سبق إلى أهمية إنشاء تراث ثقافي شفاهي وما يعقب ذلك من أنه يصبح مكتوباً ، بحيث يمرر هذا التراث المعلومات من جيل إلى التالى . وفي هذه العملية يصبح لها في الوقت المناسب مؤسساتها . وفي أوروبا الغربية مثلاً أصبحت نسبة إلى السيرينا طبقاً ، وهي علم دراسة الاتصالات والتحكم في النظم العصبية للكائنات الحية ومحاكاة الآلات لها (المترجم) .

الأديرة والكنائس ودور المحفوظات والمتحف والجامعات والمكتبات جزءاً من التراث الثقافي ، كما أنها أيضاً دعمتة . ومعظم هذه التكنولوجيات قد نشأت أيضاً في الحضارات الأخرى المتقدمة في العالم كله .

وتمثل المؤسسات المذكورة أعلاه وسيلة لتخزين واسترجاع المعلومات ، ولكنها ليست بالضرورة وسيلة لتنظيمها أو لتنميتها . على أن هذا قد تغير مع ورود رجال المكتبات المحترفين حيث كان عملهم هو تناول المعلومات وتنظيمها في تصنيفات منطقية . وهذه الخطوة لتنظيم المعلومات في المكتبات ودور المحفوظات هي التي حسنت من قدرات استرجاع المعلومات ، وبالتالي حسنت من الكفاءة العامة للمخ الجماعي .

وكما ذكر جميرا ، حدث تحسن هائل في السنوات الأخيرة المعدودة مع ظهور نظم الاحتفاظ التي لا تتبع فحسب تخزين معلومات أكثر بالنسبة لكل وحدة مساحة ، وإنما الأهم من ذلك أنها تتيح استخدام أجهزة الكمبيوتر للمساعدة على استرجاع هذه المعلومات المختزنة .

وكان ظهور أدبيات البحث المؤسسة على الكمبيوتر يمثل الخطوة التالية في الانتقال من ذاكرة بسيطة بكماء إلى نوع بحث جديد عن المعلومات ذات العلاقات المتبادلة والتي تمثل إحدى الخطوات الأساسية في الأشكال الراقية من التفكير . وثمة تحسن قد حدث عندما أصبحنا نبحث في الأدبيات بواسطة الكمبيوتر بأن نبحث عن الكلمات المفتاحية والمؤلفين المفاتيحين وهذا التحسن فيه عنوان هائل للعلماء الذين يمارسون الأبحاث والذين أربكهم الانفجار المعلوماتي .

* وإضافة الماكينات الاستدلالية إلى قواعد المعلومات قد أدت إلى خلق نظم خبيرة * ومن الأمثلة الأخرى لقواعد المعلومات التي أصبحت تتزايد حنكة ،حقيقة أن علماء الكيمياء العضوية يمكنهم استئارة الجهاز بشأن التراكيب الجزيئية . وهذه الحقيقة تمثل أيضاً شكلاً من أشكال التحليل الميكانيك ، وهو أمر لم يكن يحدث قبل ذلك إلا داخل رؤوس الناس .

والرابط بين قواعد معلومات عديدة سواء عبر فروع المعرفة المختلفة أو عبر البلاد المختلفة ، واقتراح ذلك بظهور النظم الخبيرة عبر الدولية ، هذا كله يشكل ابتكاراً مخ كوكبي ذي فعالية متزايدة .

وتطبيقات هذه التكنولوجيات للذكاء الاصطناعي تعنى أنه سيمكن للأفراد من القيام بتصنيف واستيعاب مسبق لقدر كبير من المعلومات على نحو يساعد على اتخاذ القرار . وسوف يتزايد اعتماد أفراد البشر على ما يكفي المخ الكوكبي ليؤدي لهم بعض قدر من التفكير الابتدائي .

*النظم الخبيرة : تطبيق حديث الذكاء الاصطناعي يهدف إلى بناء آلة لها خبرة لحل المسائل كالإنسان (المترجم)

كما أن تحليل النظم المركبة مثل الطقس سوف يعتمد اعتماداً متزايداً على الكمبيوترات . ويحدث ربط لأجهزة الكمبيوتر بنظم المتابعة التي تتكون من أقمار الطقس الصناعية والقياسات الأرضية والهواشنئية ، بالإضافة إلى صورة كوكبية مقرنة بنظرية معقولة عن تشكيل الطقس ، وهذا كله يمثل تحسناً رئيسياً في التنبؤ بحالة الطقس . وهذا فحسب استمرار لعملية ظلت تجري لبعض زمن ، ويمكن أن يستخدم كنموذج للتطورات الأخرى للمخ الكوكبي .

وفي لحظتنا هذه نجد أن من أكثر هذه الأشكال التكنولوجية تقدماً ما يوجد في العسكرية . فالقوى الكبرى لها القدرة على الحفاظ على نظام متابعة كوكبي يتبع للضباط العسكريين الاعتماد على ثروة حقيقة من المعلومات الحديثة . وباقتران ذلك باتخاذ القرارات بالاستعانة بالكمبيوتر فإن ساحات المعارك قد أصبحت ساحات معارك إلكترونية ، سواء كان ذلك على المستوى التكتيكي أو المستوى الإستراتيجي . ومع نظم «حرب النجوم» فإن ساحات المعارك الإلكترونية تصبح كوكبية .

والكثير من الاستخدامات العسكرية للتكنولوجيا الجديدة للمعلومات / الاتصال يستلزم المحاكاة . والمحاكاة تستخدم أيضاً في القطاع المدني ، كما مثلاً ، في تدريب طيارى الخطوط الجوية . ومع استمرار تطوير نظم ألات الذكاء الكوكبي ، فسوف تكون لها القدرة على أن تحاكي المزيد والمزيد من القضايا المعقّدة – ليس فحسب الطقس أو أيض الخلية البشرية ، وإنما أيضاً النظم المعقدة الاقتصادية والسياسية . وبالتالي سوف يتزايد أن يعتمد اتخاذ القرار في المستويات الحكومية على استخدام ذكاء الآلة .

إن ما نأمله هو أن هذه الأممـاخ المنفصلة ستتجه إلى الاندماج بحيث توفر الحكومات وغيرها من جهـات إصدار القرار صورة كوكبية بدلاً من أن تكون صورة محدودة الأفق ، بحيث تمدهم بطريقة تناول لحل المشاكل تكون طريقة كوكبية بدلاً من أن تكون طريقة ضيقـة الأفق ، ومن الحقيقـى في لحظتنا هذه أن العالم يبدو منقسمـاً إلى جمـاعات متنافـسة سياسـياً واقتصادـياً . على أن التقييم الموضوعـى لما ظـل يحدث في العالم بظهور المجتمع الاتصالـاتـي يـبين لنا أن هناك ضـغوطـاً تـكامـلـية قـوـية جداً تـحدـثـ تـأـثـيرـهاـ في اـتجـاهـ ظـهـورـ مجـتمـعـ كـوكـبـيـ حقـاًـ . ومن بين أـقوـىـ هـذـهـ الضـغـوطـ ما يـحدـثـ من تـكـاملـ للـنـظـمـ عـبـرـ الدـولـيـةـ للمـعـلـومـاتـ إـلـكـتروـنيـةـ /ـ ذـكـاءـ الآـلـةـ .

وما يحدث من إدماج الكمبيوترات مع وسائل الاتصال البعيد في شبكة كوكبية ذات كفاءة عالية بشكل ما أسماه جورج بوجليارييللو (١٩٨٨) بأنه مخـ تـعاـلوـنـيـ شاملـ – «مخـ فـائـقـ» . ويوجـليـاريـيلـلـورـئـيسـ جـامـعـةـ البـولـيـتكـنـيـكـ ، يـعرـفـ المـخـ الفـائـقـ عـلـىـ أنهـ «شبـكةـ كـوكـبـةـ مـتـقدـمةـ للـإـتصـالـاتـ الـبعـيدـ وـالـمـعـلـومـاتـ ، حيثـ يـتـأـلـفـ كلـ جـهاـزـ طـرـفـيـ منـ محـطةـ ذـكـيـةـ» . وكلـ عـقدـةـ *ـ هناـ ،

* تشبيه بعقد الجهاز العصبي . والعقدة في الاتصالات هي نقطة وصل في شبكة مثل كمبيوتر أو جهاز طرف (المترجم) .

بدلاً من أن تكون أحد العصيّونات ، تكون شخصاً يتضمّن ترليونات من العصيّونات . وفي الوقت المناسب ، سوف يصبح كل شخص مقرّونا لا فحسب بجهازه للكمبيوتر الشخصي - وإنما أيضاً بآلاف أخرى من هذه العقد من الذكاء البشري - الآلات ، ويكون هذا نتائج منطقية للتنظيم المجتمعي البشري .

ونحن ما أن ندرك مفهوم الذكاء الجماعي فإننا سنتمكن من أن نتبين بزوغ الذكاء «الكوكيبي» فوق كوكبنا هذا . ويكون هذا الذكاء الكوكيبي من عدد من العقد التي تتزايد أبداً ، وتشكل هذه العقد من مزيج من ذكاء الآلة وذكاء البشر (الذكاء الفردي والجماعي معاً) . والشبكة الإلكترونية الكوكيبية الباراغة التي ستعمل كجهاز عصبي كوكبي ، هي التي ستحدث تكاملاً لهذه العقد . وهذه العملية ، من حيث المبدأ ، لا تختلف عن تطوير الأجهزة العصبية البدائية إلى الأمخاج المتقدمة للثدييات : فيحدث لعدد قليل نسبياً من الخلايا العصبية ذات الترابط الضعيف نسبياً ، أن تتطور إلى عضو يتألف من ترليونات من الخلايا التي تترابط ترابطاً جد متقدّن بحيث إن فهمنا لطريقة عمله ما زالت أمراً يروعنا . وبالنسبة لتطوير المخ الكوكيبي فإننا نتعامل مع عملية موازية ، ولكنها عند مستوى من التركيب أعلى كثيراً من ذلك : فنحن سنتعامل الآن الذروة النهائية نفسها من الطيف المعروف للذكاء .

وسوف نناقش هذا الموضوع بتفصيل أكثر في فصول تالية . على أنه يمكننا الآن فحسب أن نتوقف لحظة لنقدم إجلالنا لواحد من أعظم العقول في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، وهو هـ . جـ وـيلزـ الذي تبنّى بوضوح بظهور ما أسماه "عقل الجنس" * . ولم تكن توجد في أيام ويلز مصطلحات من مثل "تكنولوجيا المعلومات" ، فقد كان ذلك يسبّق بزمن طويّل الوقت التي ظهرت فيه الكمبيوترات ، ويسبق حتى بزمن طويّل جداً الوقت الذي فكر فيه أي واحد في المعلومات ككيّات مجرد . على أن هناك شكلاً واحداً من أشكال تكنولوجيا المعلومات كان مألوفاً تماماً للجميع – وهو الأدب – وكان ويلز يفهم تماماً أهميته : "لاشك أن من الحقيقة أن الأدب هو نوع من العقل الفائق للجنس" (ويلز ١٩١٥ ، ص ١٦٧) .

Literature Cited

- M Boden (1987) Artificial intelligence : cannibal or missionary ? AI & Society 1 (1) : 17-23.
- A Bressand (1983) Mastering the "Worldeconomy" Foreign Affairs 61 (4) : 772.
- L Buliarello (1988) Toward hyperintelligence, Knowledge : Creation, Diffusion, Utilization 10 (1) : 67-89.
- RL Cameiro (1981) Herbert Spencer as an anthropologist, J. Libertarian Stud. 5(2): 153-210.

* المقصود هنا الجنس أو العرق البشري . (المترجم)

- K Cooper (1986) quoted in The Times Higher Education Supplement 11 April 1986, p. 11.
- R Dawkins (1976) Memes and the evolution of culture, New Sci. 72:208-210.
- R Forsyth and C Naylor (1985) *The Hitch - Hiker's Guide to Artificial Intelligence*, Chapman and Hall / Methuen, London.
- NR Franks (1989) Army ants: A collective intelligence, Am. Sci. 72 : 138- 145.
- EA Havelock (1976) *Origins of Western Literacy*, Ontario Institute for Studies in Education, Toronto.
- WD Hillis (1985) *The Connection Machine*, The Mit Press, Cambridge, Mass.
- BK Hölldobler and EO Wilson (1977) Weaver ants, Sci. Am. 237(6):146-154.
- P Lieberman (1988) Voice in the wilderness, The Sciences, New York Acad. Sci. July / Aug 1988. pp. 23-29.
- GA Miller and PM Gildea (1987) How children learn words, Sci. Am. 257(3) : 86-91.
- WJ Ong (1982) *Orality and Literacy - The Technologizing of the Word*, Methuen, London.
- A Pais (1986) *Inward Bound*, Clarendon Press, Oxford.
- C Renfrew (1989) The origins of Indo-European languages, Sci. Am 261 (4):106-114.
- V Shevoroshkin (1990) How linguists have reconstructed the ancestor of all living languages, The Sciences, New York Acad. Sci. May / June 1990. pp. 20-27.
- T Stonier (1981) The natural history of humanity: past, present and future, Int. J. Man- Machine Stud. 14:91-122.
- T Stonier (1983) *The Wealth of Information: A Profile of the Post - Industrial Economy*, Thames / Methuen, London.
- T Stonier (1984) *Communicative Society: A New Era in Human History*, Gold Paper No. 5, The Foundation for Public Relation Research and Education, London.
- T Stonier (1986a) Towards a new theory of information, Telecom. Policy 10(4):278-281.
- T Stonier (1986b) What is information? in *Research and Development in Expert Systems III* (MA Bramer ed), pp.217-230, Cambridge University Press.
- T Stonier (1989) Towards a general theory of information II: Information and entropy, Aslib Proc. 41(2):41-55.
- T Stonier and C Conlin (1985) *the Three Cs: Children, Computers and Communication*, John Wiley and Sons, Chichester.
- HG Wells (1915) *Boon, The Mind of the Race, The Wild Asses of the Devil, and The Last Trump*, T.Fisher Unwin, London.

١ - تطور ذكاء الآلة

مقدمة

الفكرةِ بأنَّ الآلات قد تحوز ذكاءً فكراً تعكس خبرتنا التاريخية الجماعية مع الكمبيوترات . ومصطلحاً "ذكاء الآلة" و "الذكاء الاصطناعي" كلاهما مأخوذ من العمل بالكمبيوترات ، والمفهوم المعاصر هو أنَّ الكمبيوترات تُظهر إمكاناً لأنَّ تشغيل بسلوك ذكي ، وأنها عندما تفعل ذلك فإننا نكون قد خلقنا ذكاءً اصطناعياً - أى ذكاءً مؤسس على معالجة المعلومات معالجة تقوم بها الآلات . وبالتالي فإنَّ مارفن مينسكي (١٩٦٨) يعرِّف الذكاء الاصطناعي بأنه علم جعل الآلات تقوم بأشياء لوقام بها البشر فإنها ستطلب ذكاءً .

ويرى بعض الخبراء العاملين في هذا المجال أننا لدينا بالفعل نظم كمبيوتر تظهر ذكاءً ، بينما هناك آخرون ينكرون هذا بشدة .

وكمثال فإنَّ جوزيف وايزينبوم أحد المعلقين الأحسن تفكيراً بالنسبة لمجتمع الكمبيوتر ، يجاج بأنَّ "هناك فكرة عن الذكاء فيها تبسيط مفرط تماماً ، قد سادت التفكير العلمي والشعبي معاً ، وهذه الفكرة مسؤولة جزئياً عن السماح لأنَّ تتنامي تلك الخيالات الجامحة المنحرفة عن الذكاء الاصطناعي" (١٩٨٤ ، ص ٢٠٣) . وهناك عند الطرف الأقصى الآخر دونالد ميتشى المعروف أيضاً بأعماله الرائدة ونظرياته الفلسفية ، وهو يكتب بالاشتراك مع روى جونستون أنه : "قد تمت البرهنة بما لا يقبل الجدل على أنَّ ثمة شيئاً جيداً يمكن أن يخرج من الكمبيوترات ، وهذا الشيء الجديد هو المعرفة . وهذه المعرفة يمكن بدورها أن تكون أفكاراً وإستراتيجيات وحلولاً أصلية بالنسبة لمشاكل حقيقة" (١٩٨٥ ، ص ١٢) .

واذ يكتب كريستوفر إيفانز في أواخر السبعينيات فإنه فيما يكتبه يعتبر أنَّ ذكاء الكمبيوتر في زمانه هو ذكاء مرتبته أساساً أعلى من الدودة الشريطية ، ولكنَّ ما زال أقل من دوبية أبي مقص * ، (١٩٧٩ ، ص ١٧٠) ، بينما يكتب ريتشارد فورسait مع منتصف الثمانينيات عارضاً تعلم الآلة ، ويختتم عرضه بمقولة هي "أنَّ عصر الكمبيوتر المبدع على وشك أنْ يبدأ" (١٩٨٦ ، ص ٢٢٢) .

ومن الواضح أنَّ الأمر ما زال مفتوحاً للتفسيرات .

* دوبية لها في مؤخرها ما يشبه المقص . (المترجم) .

وال موقف الذى نتخده فى هذا الكتاب هو كالتالى : الذكاء يُظهر نفسه كسلوك ذكى . ولا يمكن أن يوجد سلوك ذكى بدون معالجة معلومات . على أنه ليست كل معالجة المعلومات تستلزم سلوكاً ذكياً . والسلوك الذكى قد عُرِفَ من قبل فى الفصل الأول من هذا الكتاب ، وعلى هذا الأساس يمكننا أن نبين أن بعض الكمبيوترات تظهر سلوكاً ذكياً ، وليس هذا فحسب ، بل إن كل الكمبيوترات لديها ذكاء بدائى " . وفوق ذلك ، فقد وجدت أجهزة طيبة قرون مضت تظهر ذكاء بدائياً ، كما وجدت بعض أجهزة يمكن تصنيفها على أنها ذات ذكاء حقيقى .

ذكاء الآلة مبكراً

الآلات والأجهزة التى صممت لتحمل محل المهارات البشرية أو لتدعمها ، كلها تظهر إلى حد ما ذكاء بدائياً ولنأخذ اختراعاً من أقدم الاختراعات البشرية - وهو فخاخ الحيوانات وشراكها ، سنجد هنا أنظمة صممت لتحليل بيئاتها (الكشف عن وجود أحد الحيوانات) ، تم تستجيب لذلك (بإطلاق الميكانزم الفخى) ، وبالتالي فإنها تفى بهدف النظام .

وأول آلات ساعات للمدن ظهرت في القرن الرابع عشر ، ولم تكن مصممة لمعرفة الوقت إلا على نحو عارض (زاموسى ١٩٨٦ ، هويترو ١٩٧٥) . وكان يمكن بسهولة إن تتأخر الساعة زمنياً بساعة كاملة . أما وظيفة هذه الآلة الرئيسية فهي محاكاة حركة الكواكب المعروفة بما يعكس الاعتقاد العام بأن المعرفة الصحيحة لحركات الأجرام السماوية أمر مهم لنجاح أو فشل المشروعات البشرية . وكمثال ، فإن إحدى أتقن ساعات المدن هذه قد تم بناؤها في باروا في ١٣٦٤ ، وفي حين أن قرص التدريب الزمني يكاد يكون غير واضح ، إلا أن الساعة كانت تظهر كل صنوف المعلومات الفلكية بما في ذلك سبعة أقراص مدرجة ، واحد منها لكل كوكب من الكواكب السبعة . فالأمر الذي كان يولد كل هذا العجب والإثارة هو قدرة تلك الساعات على أن تمثل حركة الكواكب ميكانيكياً .

ولا يقتصر أمر هذه الاصطربابات المتقدنة على أنها كانت تؤدي إمكانات عمل لا يمكن أن يقوم بها إلا فريق من علماء الفلك يعملون طول الوقت لتنظيم وإعادة تنظيم الأقراص المدرجة باستخدام اليد - بل إن هذه الاصطربابات كانت أيضاً تحمل مكان مشاهدات علماء الفلك وحساباتهم . وهذه الاصطربابات يمكنها أن تقوم بما لا يمكن أن يتم فيما سبق إلا في رأس عالم الفلك ؛ فهي في الحقيقة تعد من بين أقدم الآلات الحاسبة .

لم تنشأ هذه الأجهزة الرائعة في القرن الرابع عشر من لاشيء . فهي مثل كل النظم المتطورة الأخرى كان لها تراث سابق - منظومة من الخبرات المتعلقة بالموضوع . وأول ساعات ميكانيكية معروفة تم إنشاؤها في الصين في حوالي القرن التاسع (زاموسي ١٩٨٦ ، ص ٨٦) .

أما علماء الفلك العرب فقد ابتكروا في أوائل القرن الحادى عشر اصطربابات أبسط ، لا تظهر فحسب موضع النجوم الثابتة ، ولكنها تظهر أيضاً حركة الشمس والقمر . (بيسى ١٩٧٥ ، ص ٦٦) . وبعد ذلك اخترع علماء الفلك المسلمين في ذلك القرن جهاز المستوية ، وهو جهاز أكثر تعقداً صمم لحساب موضع الكواكب . وقد استخدمت المستوية في إسبانيا حوالي عام ١٠٢٥ .

وكل الأجهزة المذكورة أعلاه كانت أساساً أجهزة ميكانيكية مصممة لتصور كالمراة حركة السماوات . وحيث أن توصيف هذه الحركة يتطلب حسابات ، فإن هذه الأجهزة تشكل أيضاً كمبيوترات بسيطة .

هيا بنا الآن نتدفع أماماً في الزمان إلى أوائل القرن التاسع عشر . ولعل نول جاكار يعطي أول مثال للأتمة الصناعية . بمعنى أن هذا الجهاز قد صمم لإعطاء قرارات بدلاً من أن يكون مجرد امتداد لعضلات الإنسان . ورغم أن الفضل في اختراع هذا الجهاز يرجع عموماً لجاكار - حتى إنه منح براءة اختراعه عام ١٨٠١ - إلا أن الأفكار التي أدت إلى نول جاكار كانت تجيش من خلال كل صناعة النسيج الفرنسية طيلة ثلاثة أرباع القرن على الأقل (بنسون واربيرتون ١٩٨٦) . وفي ١٧٢٥ استخدم بازل بوشون لفه ورق ذات ثقوب مخرمة لتدل على أي المصاعد هي التي ينبغي أن تعمل . وقام مخترعون وميكانيكيون آخرون بتحسين ذلك ، بما فيهم فالكون ودي فوكانسون . أما جاكار فقد اتخد الجهاز الانتخابي لفوكانسون وأدمج فيه سلسلة فالكون من البطاقات المنمرة . وعرضت ماكينة جاكار لأول مرة في باريس ، ولكنها عندما نقلت إلى ليون مركز النسيج في فرنسا ، دُمرت الأنوار الأولى منها علينا ، ولم يتم تقبيلها إلا بعد ذلك بسنوات بسبب الضرورة الاقتصادية ، وهي فيما يفترض المنافسة الأجنبية .

سجلت براءة اختراع جاكار في بريطانيا بواسطة فرانسيست لامبرت ، وذلك في عام ١٨٢٠ ، ولكن جهاز جاكار لم يرسخ إلا بعد أنتمكن ستيفن ويلسون من أن يبتكر نولا له صلاحيته بأن أرسل جاسوساً صناعياً إلى باريس ليكتشف تفاصيل هذا «النول الفرنسي الرسام الجديد» .

ولاحاجة بنا لأن نزعج أنفسنا باليكاذبات التفصيلية لأشغال نول جاكار . وكما أن لفه البيانو الآلي يمكن أن تحل محل عازف البيانو؛ لأن ثقوب الشريط المخمّر تدل على

النفحة التي يجب عزفها ، فبمثيل ذلك تماما نجد أن ثقوب البطاقات المخرمة لنول جاكار تحدد أى عمود إدارة يرتفع به ، وبالتالي تخلق نمط النسبيج . والأمر مازال يتطلب مشغلاً أدميا - مصمم نسيج أو عازف بيانو - ليقرر أى نمط من الخيوط أو الأوتار الموسيقية ينبغي أن تلعب عليه الآلة (لنول أو البيانو) ، ولكن ما أن تتم برمجة القرار النظام ، حتى يتحكم النظام في أشغال الجهاز الميكانيكي الخاص به .

وثمة مثل آخر للأئمة المبكرة وهو «حاكم» المحرك البخاري . ولنلاحظ أن الاسم الذى أعطى لهذا الجهاز - أى الحكم - يمكن أن يعتبر كبرهان سيمانتي^{*} على ما عند مهندسى القرن الثامن عشر من إدراك حسى بأن جهاز الحكم ليس بقطعة عادمة من قطع الماكينات .

وأجهز الحكم هو جهاز أوتوماتيكي فى المحرك البخاري ينظم مثلاً سرعة قاطرة بخارية . وثمة أنواع كثيرة ، إلا أن أشهرها هو حاكم الكرة الطائرة . وهناك "ذراعان" فى هذا الجهاز يتذليلان من عمود إدارة رأسى . وهناك كرة ثقيلة مثبتة بكل ذراع . ويلف هذان الذراعان حول العمود الرأسى . وكلما زادت سرعة لفهمما زادت سرعة حركتها للخارج ولأعلى بسبب القوة الطاردة المركزية التى يمارسها الدوران على الكرتين . والذراعان قد ينتهي بهما الأمر وقد امتدا عن آخرهما أفقيا إذا كان العمود الرأسى يدور بالسرعة الكافية لذلك . وهذا إذ يتحركان لأبعد إلى الخارج وإلى أعلى ، فإنهما يرفعان حلقة حول عمود الإدارة متصلة بصمام خانق . وكلما زادت سرعة دوران عمود الإدارة - حيث العمود يدفعه بخار المحرك البخاري نفسه - زادت القوة التى تؤثر فى الكرات التى تلف وزاد رفع الحلقة لأعلى ، وهذا بدوره يؤدى إلى خنق المحرك ليحيطى .

ويشكل حاكم المحرك البخاري أحد أبسط أشكال التغذية المرتبطة السالبة . فكلما زادت سرعة عمل المحرك البخاري ، زادت سرعة دوران الحكم ، وكلما زادت سرعة دوران الحكم ، زاد خنقه للمحرك البخاري ليحيطى . وإن يحيطء المحرك البخاري ، فإن كرتى الحكم تدوران بمزيد من البطء وينخفض الذراعان . وعندما ينخفض الذراعان ، ينفتح الصمام الخلفى ثانية . وعندما ينفتح الخانق ، يأخذ المحرك البخاري فى العمل ثانية بسرعة أكبر حتى يحدث أن تسبب سرعة كرتى الحكم مرة أخرى اختناقًا ويطئا .

ومعظم القراء على دراية بمثيل أحدث وأكثر شيوعا لهذا النوع من ميكانيزم التغذية المرتبطة : وهو مثل الترمومستات الموجود فى بيوت الناس . فعندما ترتفع درجة الحرارة فى البيت كنتيجة للحرارة التى يمد بها جهاز تدفئة مركزى ، فإن الترمومستات يكتشف هذا ، وينتج عن تمدد المعدن الذى فيه أنه يرغم على انفتاح مفتاح تحويل . ومع إجبار المفتاح الكهربائى على أن ينفتح ، يتوقف إمداد المرجع بالغاز أو البترول ،

* نسبة للسيماتيكية، أى علم دلالات الإلقاء وتطورها . (المترجم)

وهكذا ينغلق الرجل . وإذا تهبط درجة الحرارة في البيت ، يبرد الكشاف المعدني للترmostات ، ويغلق في الوقت المناسب المفتاح مرة أخرى . وما أن يغلق المفتاح حتى تعاود الغلاية العمل وتزيد الحرارة مرة أخرى بحيث يتم تسخين البيت .

إن حاكم الكرة الطائرة في المحرك البخاري هو والترmostات في البيت كلاهما يمثل حلقات من «تغذية مرتبة سالبة» تنظم تشغيل نظام داخلي . وهذا أحد أهم الميكانيزمات الأساسية في ذكاء الآلة ، ويجب أن يعد كشكل من الذكاء البدائي . والواقع أنه يمكننا أن نجاج بأن الحاكم ينشغل بسلوك ذكي حقا . فهو محدد بالهدف ، وهدفه هو استقرار سرعة المحرك . وهو يصل إلى هذا الهدف بأن يحل حالة النظام (بالنسبة للحاكم) يكون سائر المحرك البخاري بمثابة جزء من بيئته) وعلى أساس من هذا التحليل فإنه يتصرف لتصحيح الحالة الخطأ - أى فرط السرعة أو عدم كفايتها - ويفصل إلى الاستقرار رغم تباينات ضغط البخار المفروضة من الخارج . وبالمثل فإن الترmostات يحل درجة حرارة البيت ، ويستجيب بحيث يحافظ على درجة حرارة مستقرة .

ونحن يمكننا هنا المحاجة بأن البيت الذي يحوي الترmostات الذي يتحكم في حرارته الداخلية هو في الواقع نظام ذكي . بمعنى أن البيت لديه نظام لتحليل بيئته الداخلية ، التي هي انعكاس لبيئته الخارجية (من حيث إن درجة الحرارة من الداخل تكون دالة على درجة الحرارة في الخارج) . وعلى أساس من إجزاء تحليل لحالة النظام فإن البيت يشتغل في سلوك تصحيحي بأن ينشط أو يوقف نشاط نظام التسخين الخاص به . وهذا يمثل سلوكا «ذكيا» من وجهتين . الأولى أن البيت قد انتزع من البيئة عامل تحكم ؛ فدرجة حرارة البيت لم تعد بعد تحت السيطرة الكاملة لدرجة حرارة البيئة من خارجه . والثانية ، أن البيت بتنظيم الفرن يشتغل في سلوك يعزز من قدرته هو نفسه على البقاء : ولو لم يكن هناك ترmostات على الفرن نفسه ، فإنه قد تزداد سخونته زيادة مفرطة وينفجر ، أو بدلًا من ذلك فإنه بالإبقاء أوتوماتيكيا على دفء البيت في الشتاء ، فإن ذلك يحفظ الأنابيب من أن تتجمد ، ثم تنفجر ، بما يسبب تلفا كبيرا .

وقد يكون أو لا يكون من الحشو أن نذكر أنفسنا عند هذه النقطة بأننا حينما نتكلم عن ذكاء البيت ، لا نتكلم عن حالة من «الوعي» . فما نبحث أمره هنا هو حالة لمستوى منخفض من السلوك الذكي . والحاكم الذي يتحكم في خنق المحرك البخاري هو والترmostات الذي ينظم الفرن كلاهما يشتغل في اتخاذ قرارات كان البشر هم الذين يتخذونها فيما سبق ذلك من الزمان ، وهما بهذا يشكلان أمثلة مبكرة لذكاء الآلة .

أقدم آلة حاسبة ميكانيكية معروفة هي المعداد . وقد ظل المعداد موجوداً في الصين لما يصل إلى الألفي عام بأكملها . وعندما تكون المسألة هي جمع أو طرح عمود من المقادير ، فإن التجار الصينيين البارعين يدوياً لهم القدرة على أن يسبقوا بسهولة مشغلي آلات الجيب الحاسبة . وتكوين المعدات (كمجموعة من الخرز على سلسلة من القصبيان أو الأسلاك) يدل على تاريخ مسبق - لعله يتضمن وضع الحصى على شبكة من خطوط متسمة مرسمة على الأرض . ويدرك هذا بمباراة «المقلة» ، التي ينتشر لعبها على رمال أفريقيا ، وتشمل تحريك الحصى أو المخار من حول سلسلة من النقر في الأرض . ورغم أن الموصفات الخاصة بهذه المباراة تختلف تماماً عن تلك المطلوبة في عملية الجمع باستخدام المعدات ، إلا أنها كلها كلاماً يستلزم تمارين حسابية تتالف من تغيير موضع قطع الحصى ، أو ما يكفيها ، وذلك بالنسبة لإطار مرجعى ما . وكما أن هناك تطوراً للغات (كما سبق مناقشته في الفصل السابق) فلابد أيضاً أن هناك تطوراً للأدوات الثقافية الأخرى بما في ذلك المباريات الذهنية .

ولأن ، فإن المعداد هو أقدم ما عرف من الآلات الحاسبة الميكانيكية . وقد كان يفي تماماً على نحو يثير الإعجاب بالمتطلبات البشرية لمعالجة الأرقام حتى حوالي القرن السابع عشر ، وعندما تقدمت الحضارة الأوروبية شوطاً بعيداً للأمام علمياً وتكنولوجياً بحيث أصبحت تتطلب آلات حاسبة أكثر تركباً وسرعة . وأخذ بعض من أفضل العقول في أوروبا يتجه لمعالجة المشكلة - من أمثل نابير وباسكار ولابيتز .

واخترع نابير اللوغاريتمات ** : فكل عدد موجب يوجد عدد آخر - لوغاريتمه - بحيث أن حاصل ضرب أي عددين يمكن الحصول عليه بجمع لوغاريتميهما . وبالمثل فإن خارج القسمة يمكن الوصول إليه بطرح لوغاريتميهما . وقد مهد هذا الإنجاز المسرح لجهاز يماثل المعداد يستخدم للضرب والقسمة . والحقيقة أن نابير أجرى تجارب لذلك ، فابتدع مجاميع من القصبيان توضع عليها جداول الضرب بحيث إننا لو أدرنا القصبيان المناسب (هناك قضيب لكل واحد من الأرقام العشرة) وجمعنا أو طرحتنا أي أعداد تظهر على الجوانب المعروضة لنا ، فإن هذا يكون مشابهاً لأن نقوم بعملية ضرب . ولما كانت هذه القصبيان تشير قعقة في صناديقها الخشبية فإنها كانت يشار إليها بـ«نابير» ، وكان الناس في القرن السابع عشر يجدون في معظمهم صعوبة في عمليات الجمع فاعتبروا أن نظام نابير هذه بمثابة السحر .

* الكثير من مادة هذا القسم مستخلصة من كتاب كريسي إيفانز الرائع «صنع ما هو دقيق الصغر» .

** من المعروف تاريخياً أن اللوغاريتمات اختراع عربي للخوارزمي . (المترجم) .

أما بascal فقد اخترع قطعة من الفن الآلي تختلف تماماً عن ذلك : إنها أول آلة حاسبة في العالم - تتتألف من تروس متداخلة ، وعجلات ومحاور . وأنت تدير قرصاً ليدخل العدد الذي تريده جمعه إلى الآلة . وعملية إدارة القرص يتبع عنها أن تلف التروس والعجلات في الداخل ألف المناسب ، بحيث تظهر النتيجة في شباك صغير في نفس الوقت الذي تنتهي أنت فيه من إدارة القرص . وقد انبهر بذلك أفراد الأسرة الملكية هم والعلماء . فهناك آلة يمكنها إنجاز ما يجد معظم الناس صعوبة كبيرة في القيام به في رفوسهم . وعلى كل ، فإن الآلة التي سميت بالباسكاريل قد أخفقت تجارياً . ففي تلك الأيام كان المحاسبون جد رخيصين بحيث لم يكن مجزياً للتجار شراء أجهزة الباسكاريل .

وقد حسن لاينتز من الباسكاريل بأن يدخل نوعاً من عجلة مدرجة كالسلم تقوم بعملية الضرب . وأصبح هذا الجهاز البارع هو السلف للآلات الحسابية الميكانيكية والكهربوميكانيكية التي ظهرت في القرنين التاسع عشر والعشرين .

دعنا نلاحظ أن التطورات السابقة قد اعتمدت على رجل أسكتلندي وأخر فرنسي وبثالث الماني - وهذا مثل طيب لذكاء أوروبا الجماعي وهو يعمل .

بطول أوائل القرن التاسع عشر ظهرت مشروعات تأقلم فيها ذكاء شارل زباباج بالاشتراك مع ليدي لوفليس . وكانت المشكلة أن أفكارهما كانت تسبق زمانهما أكثر مما ينبغي - ولم يتح للخوارزميات المبرمجة لليدي لوفليس أن تصبح مفهومة إلا بعد مرور قرن آخر ، وهكذا فإنه لا «ماكينة الفروق» ولا «الماكينة التحليلية» الأكثر تعقيداً أتيح لاي منها أن يخرج للوجود . وأنفق ماله اعتباره من المال العام والمالي الخاص معاً ، ويعدها ثبت في النهاية أن صناعة أجزاء الماكينات في ذلك الوقت هي فحسب صناعة بدائية للغاية بما يسمح بخلق كل تلك التروس والروافع والعجلات المستنة حسب المواصفات المطلوبة . والحقيقة أنه قد قيل أن التأثير الحقيقي لباباج هو أنه قد حسن من المعايير الهندسية .

ولم يحدث إلا في أواخر القرن التاسع عشر أن تقدمت صناعة أجزاء الماكينات بما يكفي لإنتاج آلات الجمع الميكانيكية والآلات الحاسبة الميكانيكية . وكان الدافع الأساسي لابتكار هذه الأجهزة هو مكتب الولايات المتحدة للإحصاء ، الذي لم يكن يستطيع ملاحقة أشكال الإحصائيات التي جمعها في إحصاء ١٨٩٠ .

ثم أتت الكهرباء لتدور بها العجلات ، وتبع ذلك الثورة الإلكترونية : وفي أول الأمر حل مكان التروس والعجلات المرحلات * الإلكترونية ، ثم بعدها الأنابيب المفرغة - أي

* المرحل : جهاز كهرومغناطيسي يعمل كمفتاح وصل وقطع بحيث يسمح لتيار منخفض أن يتحكم في تيار مرتفع ، فيقوم التيار المنخفض بتشييط المرحل الذي يقلل بوابة ، ويسمح بتدفق التيار المرتفع . (المترجم) .

الصمامات الكهربائية . وأمكن لهذه أن تزيد من سرعة العملية لألف مثل . ويحل محل نهاية الأربعينيات كان أول جيل من الكمبيوترات الإلكترونية قد رسخ أمره تماماً .

أجيال الكمبيوتر من الأول إلى الرابع

ليس من مهام هذا الكتاب أن يعرض بالتفصيل أصل الكمبيوترات وتطويرها . فهذا أمر قد قام به كتاب آخرون عديدون . على أن نظرة عامة موجزة سيكون فيها ما يتفق والمطلوب : وذلك أولاً ، لإنشاش ذاكرة القارئ (أن كانت تحتاج للإنعاش) أو بيدلا من ذلك لتمد بمادة الخافية الازمة لمن يطروون الأمر لأول مرة . وثانياً ، فإن أصل وتطور الكمبيوترات يعد أمراً محورياً في أحد المباحث الرئيسية لهذا الكتاب وهو أن ظهور ذكاء الآلة من داخل إطار المجتمع البشري سوف يخلق نقلة عميقة في تطور الذكاء . وثالثاً ، فإن تطوير تكنولوجيا راقية هكذا أمر قد اعتمد بالكلية على ما سبق ذلك من تطوير ذكاء جماعي راقٍ .

لقد تطلب الأمر أن يتراكم التقدم التكنولوجي على جبهات كثيرة ليتم التوصل إلى أول جيل من الكمبيوترات . وحدث هذا لا فحسب على الجبهة الثقافية ، حيث ظل باباج مثلاً يحملق في جداول اللوغاريتمات وهو يحلم بأن « كل هذه الجداول يمكن أن تتحسب بواسطة الآلة » (يفانز ١٩٨١ ، ص ٨) - لم يحدث على هذه الجبهة وحدها ، وإنما حدث أيضاً على الجبهة التكنيكية ، بما حدث مثلاً من أوجه تقدم لكل من صناعة أجزاء الماكينات وصناعة الإلكترونيات . وبالتالي فإن الوصول إلى الجيل الثاني من الكمبيوترات تطلب خلق نوع مختلف لجهاز من أجهزة التكنولوجيا الراقية - وهو « الترانزistor » .

والإطار النظري لتطوير الترانزistor يمكن لنا متابعته وراء لما يصل على الأقل إلى ثلاثينيات القرن التاسع عشر ، حيث لاحظ مايكيل فارادي أن التوصيل الكهربى لكريبييد الفضة يزيد بالتسخين ، فى حين أن التوصيل الكهربى للموصلات المعدنية يقل بالتسخين . وأول جهاز فعال من الجوامد * استخدم بعد ذلك للكشف عن إشارات الراديو تم اكتشافه بواسطة براونت فى ١٨٧٤ . وبراون الذى كان أستاذًا لفيزياء فى ماربوج قد اخترع أيضاً الدائرة الكهربائية المولفة . وهاتان الأداتان مهدتا المسرح للصناعة القديمة للراديو واللاسلكى . وكانت أشباه الموصلات من الجوامد تصنع

* أجهزة الجوامد أجهزة تعتمد على مكونات إلكترونية مصنوعة من مواد جامدة مثل الترانزistor والمرقفات . (المترجم)

من بلورات الجالينا ، وهذه مادة من بلورات الجالينا ، وهذه مادة معدنية تتكون أساساً من كبريتيد الرصاص . ومع مرور الوقت ، فإن الشهرة التي نالتها هذه «المجموعات البلورية» بالراديوا القديم ما ليث أن أخلت الطريق لتحمل مكانها الصمامات الكهربائية التي اخترعت أثناء العقد الأول من هذا القرن .

وهكذا تفوقت الصمامات الكهربائية (الأنابيب المفرغة) على الحاجة إلى الأجهزة المصنوعة من الجوامد . على أن الأبحاث الأساسية ظلت متواصلة ، مدفوعة بالحصول وبالحاجة البشرية إلى استكشاف الكون . وظهرت نظرية الـ لامكس بلانك في ١٩٠٠ ، وتفسير أينشتاين للظاهرة الضوئية - الفولتية * في ١٩٠٥ ، ويبحث روتتجن على الضيائية ** ، وقد شغلت هذه النظريات كلها انتباه فيزيائي شاب في برلين هو . بوهل ، وبحلول ١٩٣٣ أصبح بوهل يعرف ما يكفي لأن يتمكن من التنبؤ بأن الصمامات الكهربائية والراديوهات ستحل محلها في يوم ما بلورات صغيرة يمكننا التحكم في تدفق الإلكترونات فيها .

وقد ظهرت صلاحية هذه البلورات لهذه المهمة في معامل شركة بل بنجويرسي ، وذلك في يوم ٢٣ ديسمبر ١٩٤٧ . وكانت معامل بل في ذلك الوقت توظف ٥٧٠٠ من الأفراد كان من بينهم ألفين بالكامل من المهنيين ذوى المستوى المتقدم . وقررت شركة بل اهتمامها هذا بعلم أساسى في طريقة للنضج (فيزياء الجوامد) مع استثمار ضخم في البحث والتطوير ، الأمر الذى أدى إلى خلق الترانزistor . على أنه يحسن بنا قبل أن يجرفنا المدخل الصناعي في هذا المجهود ، أن نتذكر أن ثمة بحثاً مماثلاً كان يجرى في جامعة بيرديو ، وكان توصل هذا البحث إلى نفس الاكتشاف أمراً يتطلب فحسب زماننا يقاس بالشهور أو ربما حتى بالأسابيع . ولو أن الباحثين في بيرديو ظلوا مثابرين على بحثهم لربما أضحت الأسماء الثلاثة المصاحبة لاختراع الترانزistor هي بزرى ولارك - هو روفيتز . على أنه بدلاً من ذلك يعزى الفضل الآن إلى باردين وبراتين وشوكل ، وهذا هو ما ينبغي أن يكون عليه الأمر (براون ومكولاوند ١٩٧٨) .

الترانزistor هو إذن بلورة يمكن فيها التحكم في التدفقات الصغيرة من إلكترونات لتمد بإشارات . وهي تعد بكل المعنى الحقيقي للكلمة صمام إلكترونى من «الجوامد» .

وفي أول الأمر ظلت الراديوهات التي تستخدم هذه الترانزistورات تصنع بالطريقة التي كانت تصنع بها دائماً أجهزة الراديو : فالمرة يبدأ بهيكلاً معدني يوضع عليه (مع العزل المناسب) المكونات الإلكترونية المختلفة : المقاومات ، المكثفات ، المغولات ، الخ ، بما في ذلك الترانزistorات . ثم يوصل كل شيء معاً . كانت هذه عملية شاقة - تشبه أن نحسب مقادير طويلة باستخدام القلم الرصاص والورق ، ولابد من أن هناك طريقة أفضل .

* ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية بتعرض سطح الجوامد للأشعة الضوئية (المترجم) .

** الضيائية Luminescence ظاهرة تختص فيها المادة إشعاعاً ينبع عن انبعاث ضوء معين لهذه المادة . (المترجم) .

وهنا تدخل الدائرة المتكاملة . وكما يبين البروفيسور إيرنست براون الرئيس السابق لوحدة خطة التكنولوجيا بجامعة أستون ، فإن الدائرة المتكاملة كانت ابتكارا تجاريا ، وتم تطويرها إلى حد كبير بواسطة الصناعة ومن خلالها ، (وهذا على التقى من الترازيستور الذي تم تطويره في الجامعة وفي معامل البحث الأساسي فيما عدا الخطوات الأخيرة جدا) . وبدلا من أن تلهم أسلاك مع المكونات المختلفة التي على هيكل معدني حتى نوصل بينها ، فإننا نبدأ بلوحة مصنوعة من البلاستيك (أو مادة أخرى غير موصولة) نرش عليها نمطا من أشرطة رفيعة من مادة معدنية موصولة . وبهذا نخلق لوحة دائرة مطبوعة يمكننا بعدها أن ندخل فيها المكونات المختلفة . وفي حوالي ١٩٦٠ ، أخذت هذه القاعدة تتسع لتتوصل إلى رش مواد موصولة على أجزاء من نفس مرفقات السيليكون . ها قد بدأت ثورة مرقة السيليكون .

ما هي المرقة ؟ كيف يتم صنعها ؟ المرقة هي ما يكافئ لوحة الدائرة المطبوعة وقد خلقت في إبداع على شكلية صغيرة من السيليكون (أي على مرقة سيليكون) . ولنتذكر أن لوحة الدائرة المطبوعة بالنسبة للكمبيوتر تتضمن أساسا مفاتيح تحويل إلكترونية للغلق والفتح ، وبالتالي فهي أقل تعقدا بكثير عن الراديو . وأثناء الستينيات نجد أن أحشاء (أو أمخاخ ؟) الكمبيوتر هي وجهاز معالجة المعلومات ؛ إذ يتكونان من مجاميع من هذه المفاتيح ، فقد صفر هذا من حجمها إلى حد أن أصبح كل واحد من هذه المفاتيح يتكون من مجرد نقطة ميكروسكوبية على مرقة السيليكون . وأصبح معلاج * المعلومات معلجا دقيق الحجم . وبالتالي فقد أصبح معروفا بأنه «ميكرو الجبار» .

والخلاصة هي أن : أول جيل الكمبيوترات كان مؤسسا على صمامات إلكترونية (أنابيب مفرغة) . وأول جهاز إلكترونى ثانى الترقيم من هذا النوع كان كمبيوتر أنانا سوف - بيرى ، وقد تم إنشاؤه فيما بين ١٩٣٢ و ١٩٤٢ (ماكتوش ١٩٨٨) . وكان النموذج البدائى لجهازهما (فى ١٩٣٩) مما يسهل أن يسبقه فى سرعته من يجرون العمليات الحسابية بالورق والقلم الرصاص ، على أن هذا النموذج قد أنجز بالنسبة لعمليات الحسابات الإلكترونية ما أنجزه الأخوان رايت لعلم الطيران : فقد أرسى المبدأ الأساسي بأنها مما يمكن صنعه .

ولم يُعرف بفضل أنانا سوف إلا بعد مرور سنوات كثيرة . أما فيما عدا ذلك فيصبح من المستحيل تقريرا أن يعزى الفضل لأحد على أي نحو - فقد حدث أمور كثيرة في العقود التي ألت إلى ١٩٤٠ . ففي ألمانيا كان كونراد زوس يعمل على نظام ميانيكى وكهروميكانيكي فى أواخر الثلاثينيات ، ثم انتقل بعدها فى مشاركة مع هيلموت شراير إلى النظم الإلكترونية فى حوالي ١٩٤٠ . ويعزى الفضل عادة إلى فانفار

* المعلاج : جهاز معالجة المعلومات ، وفضلنا هذه الكلمة عن المعالج ، لأن الأخيرة قد تشير أيضا إلى الإنسان عندما يعالج المعلومات . (المترجم) .

بوش كالأب الحقيقي للكمبيوتر : فقد أكمل أول نموذج له «للمحل التفاضلي» في ١٩٢٠ . وكان ذلك آلة ميكانيكية كبيرة وكبيرة ، تدفعها محركات كهربائية . وأدخل عليها فيما بعد صمامات ترميونية * وقد رسم كريس إيفانز (١٩٨١) لوحة زيتية كبيرة توضح كيف أن عدداً كبيراً من العبارقـة هـم وأخـرين من الأفراد الأقل شـائـعاً ، جـميعـهم قد لـعـبـوا فـي تـوفـيرـ الـبنـيةـ التـحتـيةـ الثقـافـيةـ والتـكـنـيـكـيةـ الـلـازـمـةـ لـخـلـقـ هذاـ الجـيلـ الأولـ منـ الـكمـبـيوـترـاتـ الإـلـكـتروـنيـةـ . ومنـ وجـهـةـ نـظـرـ هـذاـ الكـتابـ ، فـإـنـ الـبنـيةـ التـحتـيةـ تمـثـلـ أحدـ وجـوهـ الذـكـاءـ الـبـشـرىـ الجـمـاعـىـ . أـىـ النـفـوـ والـطـعمـ .

هـذاـ والـتـروـسـ الـمـيكـانـيـكـيـ هـىـ وـالـعـجلـاتـ وـالـرـوـافـعـ ماـ كـانـتـ لـتـقـىـ لـأـدـاءـ هـذـهـ المـهـمـةـ عـلـىـ الـوـجـهـ الصـحـيـحـ ، وـبـالـتـالـىـ فـقـدـ حـلـتـ مـكـانـهـ الصـمـامـاتـ التـرـمـيـونـيـةـ - وـبـيـمـثـ ذـلـكـ تـامـاـ فـإـنـ هـذـهـ الصـمـامـاتـ الإـلـكـتروـنـيـةـ كـانـتـ مـاـ لـيـعـتـمـدـ عـلـيـهـ إـلـىـ حدـ بـالـغـ ، فـهـىـ جـدـ سـاخـنـةـ وـجـدـ مـسـتـهـلـكـةـ لـلـطاـقةـ بـحـيـثـ أـصـبـحـ لـاـ مـفـرـ مـنـ أـنـ يـحـلـ مـكـانـهـ الـأـجـهـزةـ الـمـصـنـوعـةـ مـنـ الـجـوـاـمـدـ . وـالـنـفـلـةـ التـالـيـةـ مـنـ الصـمـامـاتـ التـرـمـيـونـيـةـ إـلـىـ التـرـانـزـيـسـتـورـاتـ أـدـتـ إـلـىـ خـلـقـ الـجـيلـ الثـانـيـ مـنـ الـكـمـبـيوـترـاتـ .

ثـمـ ظـهـرـتـ لـوـحـاتـ الدـوـائـرـ الـمـطـبـوعـةـ ، وـتـلـاـهـاـ حـفـرـ هـذـهـ الدـوـائـرـ مـباـشـرـةـ عـلـىـ مـرـقـقـةـ السـيـلـيـكـوـنـ نـفـسـهـاـ ، وـأـدـىـ ذـلـكـ إـلـىـ خـلـقـ الـجـيلـ التـالـيـ مـنـ الـكـمـبـيوـترـاتـ - حـيـثـ مـرـقـقـةـ السـيـلـيـكـوـنـ هـىـ الـخـاصـةـ الـمـمـيـزـةـ لـلـجـيلـ الثـالـثـ . وـفـيـ النـهـاـيـةـ تـطـورـ ذـلـكـ إـلـىـ الدـوـائـرـ الـمـكـامـلـةـ بـمـسـتـوـىـ كـبـيرـ ثـمـ الدـوـائـرـ الـمـكـامـلـةـ بـمـسـتـوـىـ كـبـيرـ جـدـاـ لـيـتـنـجـ عـنـ ذـلـكـ الـجـيلـ الـرـابـعـ مـنـ الـكـمـبـيوـترـاتـ .

الـجـيلـ الخـامـسـ وـتـطـوـيرـاتـ أـخـرىـ

جيـلـ الـكـمـبـيوـترـاتـ الخـامـسـ غـيـرـ مـوـجـودـ بـالـفـعـلـ وـقـتـ كـتـابـةـ هـذـاـ (١٩٩٠) . وـرـغـمـ كـثـرةـ الدـعـاـيـةـ عـنـ أـثـنـاءـ الـثـمـانـيـنـياتـ ، وـرـغـمـ مـاـ أـنـفـقـ مـاـ نـفـقـاتـ طـائـلـةـ ، إـلـاـ أـنـ مـاـ يـسـتـخـدـمـ بـالـفـعـلـ فـيـ وـقـتـناـ هـذـاـ يـنـزـعـ إـلـىـ أـنـ يـكـونـ قـحـسـبـ نـسـخـاـ أـقـوىـ مـنـ كـمـبـيوـترـاتـ الـجـيلـ الـرـابـعـ تـحـوزـ أـجـهـزةـ مـعـونـةـ خـارـجـيـةـ أـكـثـرـ قـوـةـ . أـمـاـ الـابـتكـارـاتـ الـجـوـهـرـيـةـ فـمـاـ زـالـ وـجـودـهـ يـقـتـصـرـ عـلـىـ مـؤـسـسـاتـ الـبـحـثـ (ـوـإـنـ لـيـكـنـ ذـلـكـ كـلـيـاـ)ـ . وـسـوـفـ نـنـاقـشـ ذـلـكـ فـيـمـاـ بـعـدـ .

وـهـذـاـ وـقـدـ شـهـدـتـ الـثـمـانـيـنـياتـ توـسيـعـاـ كـبـيرـاـ لـقـاعـدـةـ مـورـ وـهـوـ انـ : تـرـكـ المـرـقـقـةـ بـتـضـاعـفـ فـيـ كـلـ سـنـةـ . وـبـالـمـثـلـ ، فـإـنـ التـكـلـفـةـ بـالـنـسـبـةـ لـعـنـصـرـ الـذـاـكـرـةـ قـدـ دـاـوـمـتـ عـلـىـ الـانـخـفـاضـ بـمـعـدـلـ يـقـرـبـ مـنـ عـشـرـ مـرـاتـ لـكـلـ سـتـ سـنـوـاتـ أـوـ مـاـ يـقـرـبـ . وـظـلـ هـنـاكـ دـفـعـ

* نسبة إلى الترميون وهو أيون حراري أو جسيم مشحون ينبعث من جسم ساخن . (المترجم) .

نحو مرققات أصغر وأصغر ، أو أبعاد أصغر لنفس المرققة ، واستمر هذا بلا توقف بقصد زيادة سرعة العمل ، وكذلك أيضا للإقلال من استهلاك الطاقة في نظم الجوامد وهذا التحسينان قد أديا معا إلى خفض السعر بالنسبة لكل وحدة من طاقة الذاكرة أو طاقة المعالجة . وبحلول منتصف الثمانينيات كان الموقف قد تغير إلى حد أن أصبحت : «الأسلاك تكلف أكثر من البوابات ، والبرمجيات تكلف أكثر من الذاكرة ، ومكيف الهواء يشغل حيزاً أكبر مما يشغل الكمبيوتر» (هيليز ١٩٨٥ ، ص ١٣٨) .

وكان أحد العوامل المعاقة للتحسن اللانهائي في أداء المرققة هو عرض خط «الأسلاك» التي كانت ترش على المرققة بطريقة رشها المعتادة على لوحات الدوائر المطبوعة . ولم يكن في الاستطاعة تقليل عرض هذا الخط إلى ما يقل عن واحد في الألف من عرض الشعيرة البشرية (أى أقل من ١، ميكرومتر) ، ذلك أنه عندما يقل العرض عن ذلك تتزايد صعوبة الحفاظ على تيار كهربى يعتمد عليه . ونشأت في نفس الوقت مشكلة أخرى : فعملية الحفر باستخدام الضوء تقابلها صعوبة طول موجة الضوء المرئي الذى يساوى عرضه خط من ١، ميكرومتر . وأصبح على عملية الطبع بالحفر أن تتحول إلى الضوء فوق البنفسجى ، ثم إلى أشعة إكس .

ورغم هذا فقد كان هناك تطورات كثيرة مثيرة للاهتمام بعضها بالنسبة للمعدة والبعض بالنسبة للتطور وطريقة التناول . وكمثال ، فقد ظهر في أوائل الثمانينيات ما سمي «ترانزيبوتُر» * إينموس ، وهو أساساً كمبيوتر قوى ذي ٢٢ بايته وله مخزونه الخاص ، وهو مبني على المرققة ، ويكون من مجموعة من أربع من هذه الوحدات موصولة معاً ، وكان ظهوره ، يمثل أحد تلك الأجهزة الكثيرة التي تزيد من قوة الكمبيوتر . وبحلول أواخر الثمانينيات ظهرت أجهزة ونظم جديدة بكثرة مفرطة : دوائر ضوئية ، واقراص تخزين ضوئية ، واقراص مضغوطة بذاكرة قراءة فقط ، وتحسينات واسعة المدى في قدرات الطبع والرسم ، واستخدام الأفلام الضوئية ، والمؤشرات الفئرائية ، ونظم أخرى تشمل تريبيطات تبادلية المستخدم بالرسومات . وهذه النظم رائدتها التجارى من أوائل إلى منتصف الثمانينيات هو سلسلة ماكتوش ، بما في ذلك «التوافذ» ولغة «الكارت الفائق» ، ملامح أخرى ، ويمثل هذا كله تحسيناً عظيمًا في تعزيز التواصل بين البشر والآلات الذكية .

شهدت الثمانينيات أيضاً تزايد عدد علماء الكمبيوتر الذين يشقونهم وضع البناء المعماري للكمبيوترات الكلاسيكية (انظر هيليز ١٩٨٥ ، توفولى ومارဂولوس ١٩٨٧) . وكان باكوس (١٩٧٨) قد عرف من قبل في أواخر السبعينيات «عنق زجاجة فون نيومان» : فكمبيوترات فون نيومان الكلاسيكية تتأسس على بناء معماري يفصل وظيفة الذاكرة عن وظيفة معالجة المعلومات . وبالتالي فإن نقل المعلومات من المعالج إلى الذاكرة وبالعكس ، يستغرق زمناً . وكلما كان الكمبيوتر أكبر وأقوى ، زاد كبر ذاكرته ،

***Transputer**: كلمة مشتقة من ترانزيسستور وكمبيوتر ، ويقصد بها أن يتحول الكمبيوتر إلى وحدة صغيرة على هيئة الترانزيسستور يتم منها تركيب وحدات أكبر . (المترجم)

وزاد سوء مافيه من عنق زجاجة فون نيومان . وبإضافة فإنه كلما زاد الكمبيوتر
كبرا ، زاد عدد مرفقات الذاكرة التي تظل تقبع وهي لا تفعل شيئا في معظم الوقت .
وأخيرا ، فإنه كما سنبحث الأمر في الفصل التالي سنجد أن البناء العمارات
لكمبيوتر فون نيومان يختلف اختلافا عميقا عن معمار المخ البشري . وبالتالي ، فإن
كمبيوترات المستقبل سوف تستلزم لبس فحسب تحسينات أخرى في سرعة وفعالية
الكمبيوترات الكلاسيكية هي وتطبيقاتها (الأمر الذي سيتناوله في الأقسام القليلة
التالية) ، ولكن سوف يستلزم أيضا ازدھار هندسة معمارية بديلة للكمبيوترات : بحيث
توسيع توسيعاً فسيحاً من المدى الذي يمكن فيه ذكاء الآلة من حل المشاكل .

الكمبيوترات الكريويجينية * والفائقة التوصيل **

أحد أوجه القصور في الكمبيوترات الحالية - كما ناقشناها في التو - هو مشكلة
السرعة . والإشارة الكهربائية يمكنها أن تنتقل بسرعة تبلغ فحسب حوالي ٦ بوهارت
(سم١٥) في النانو ثانية (واحد من البليون من الثانية) . وبهذا فإن الرابط السلكي
أصبح عاماً معوقا ، وهو الآن أكثر تكلفة من بوابات المنطق .

وأحد سبل التغلب على مشكلة التوصيل السلكي هي أن تحشد الوحدات لتكون
أقرب وأقرب معا بحيث لا تحتاج إلى إلكترونات إلى أن تنتقل مسافة جد بعيدة لتوصيل
رسالتها . على أنه كلما زاد تقارب الوحدات المنشودة أصبحت مشاكل الحرارة أعظم
. وهذا قد يمكن تغييره بإدخال الموصلات الفائقة لدرجات الحرارة العالية .

والوصول الفائق مثل كلاسيكي لما يمكن أن يحدث للاكتشافات والاحتراكات التي
تكون سابقة لزمانها . فقد اكتشفت هذه الظاهرة في هولندا قبل الحرب العالمية الأولى
بسنوات معدودة ؛ حيث اكتشفها هايك كاميرلين أونز . فقد وجد هذا الباحث أنه عندما
يبرد خيط متجمد من الزئبق إلى حوالي ٤٠ْ *** (حيث يتكتف الهيليوم إلى سائل) فإن
هذا الخيط يفقد كل مقاومة لسريان الإلكترونات . وفقدان المقاومة يعني أن وقف سريان

* النظام الكريوجيني : هو ما يحفظ درجة الحرارة في داخله بحيث تكون أقل منها في خارجه ، وهو يعمل
عند حرارة تقرب من الصفر المطلق . (المترجم) .

** التوصيل الفائق : حالة تعتبر الموصلات حيث تتعدى مقاومتها عند درجات الحرارة المنخفضة القريبة من
الصفر المطلق . (المترجم) .

*** درجة ك : وحدة درجة الحرارة على المقياس الديناميكي الحراري وتساوي ١ / ١٦ و ٢٧٣ من النقطة
الثلاثية للماء على المقياس نفسه . ولـ ، اختصار كلفن العالم البريطاني المعروف . (المترجم) .

الإلكترونات لا يلزم له إلا قدر صغير جداً من الطاقة ، ولكنه يعني أيضاً أنها عندما تسرى بالفعل ، فإنه لا تولد حرارة . على أن التوصيل الفائق يتضمن ما هو أكثر من مجرد معدن بلا مقاومة . ولم يتضح ذلك إلا عام ١٩٥٧ عندما توفر لنا الأساس النظري لهذه الظاهرة على يد جون باردين (ذى الشهرة الترانزistorية) ، وليون ن . كوبير وج . روبرت شريفير : فالمعدن ذو التوصيل العادى يكون التيار فيه مصنوعاً من كتلة من الإلكترونات المنفردة التي تداوم على الاصطدام بذرات المعدن الذى يصنع الموصل . أما في الموصل الفائق فإن التيار يتكون من كتلة من الإلكترونات التي تكون فى أزواج وتحرك فى تناسق كبير خلال شبكة نسيج المعدن : بحيث إنها لا تصطدم قط بالذرات .

وإذن ، فإنه يوجد لدينا الآن احتمالان : الأول أتنا قد نكتشف مواد ملائمة للربط «السلكى» ، أوى لنقل الإلكترونات داخل الكمبيوترات : بحيث يمكنها أن توصل توصيلاً فائقاً في درجة حرارة الغرفة . والاحتمال الثاني هو أنه ربما قد أصبح متاحاً معدن يكفياناً من الوجهة العملية ومن وجهة قلة التكلفة لأن نقوم بتركيب أجهزة التبريد اللازمة لتقليل درجة حرارة النظام بالقدر الكافى لأن يسمح للموصلات الفائقة بالعمل . واتجاهات البحث الحالية تتضمن تبريد النظام كله لما يصل تقريباً إلى حوالي درجة الصفر المطلق . وفي مثل هذه الدرجات البالغة الانخفاض لا يحدث فحسب توصيل فائق وإنما يحدث أيضاً «تنفيذ» * .

«والتنفيذ» قد اكتشفه بريان د . جوزيفسون في ١٩٦٢ عندما كان يدرس دراسات عليا بعد التخرج في كمبردج . وتستطيع الإلكترونات عند هذه الدرجات من الحرارة جد المنخفضة أن تمر في نفق عبر حاجز من عزل كهربائي . والحقيقة أن الإلكترون المتحرك قد يمر عبر الحاجز حتى لو لم يكن لدى الإلكترون الطاقة الكافية للتغلب على الحاجز ، وهذا أمر كان يعد مستحيلاً في الفيزياء الكلاسيكية ، ولكنها لا يتعارض مع ميكانيكا الكم الأكثر حداثة .

هذا وقد ثبت في النهاية أن نقطة وصل جوزيفسون هي أسرع مفتاح تحويل معروف - ذلك أن لها القدرة على التغيير في $\frac{1}{6}$ بيكر ثانية (أى ستة أجزاء من مليون من الثانية) . ونقطة وصل جوزيفسون لها القدرة أيضاً على اختزان المعلومات . ونقطة الوصل كجزء من أحد النظم فائقة التوصيل تكون الطاقة اللازمة لها هي فحسب وحدات ومعدودة من الملايين من الملايين من نقط الوصل هذه ستطلب فحسب وحدات معدودة من الوات . وبالتالي لن تكون مساحة الكمبيوتر الكبير سوى سنتيمترات مربعة معدودة . على أنه سيكون من اللازم أن نغممه في حمام من الهيليوم السائل إذا كنا سنستخدم مواداً تقليدية من المواد فائقة التوصيل . وفي وقت كتابة هذا ،

* أي إحداث ظاهرة التفق ، وهى احتمال نفاذ جسيم مشحون من حاجز محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية للجسيم . (المترجم) .

فإن الموصلات الفائقة «لدرجات الحرارة العالية» لن تتطلب إلا النيتروجين السائل ، وهذه مادة تعد نسبياً رخيصة وسهلة التداول . أما في المستقبل فربما ستتطلب الموصلات الفائقة أن يستخدم فحسب ثلج جاف ، أو سائل ثاني أكسيد الكربون ، ولا يوجد نظرياً أى سبب يمنع أن يحدث اكتشاف موصلات فائقة في استطاعتها أن تعمل في درجة الحرارة العادية : وثمة عمليات لنقل الإلكترونات عبر الأغشية في الأنظمة البيولوجية التي تشتمل بالتمثيل الضوئي والتنفس وغير ذلك من أنشطة الأيض ، وعمليات نقل الإلكترون هكذا لا بد وأنها قد طورت جزيئات مثل المواد الشبه الكاربوتينية والبروبينويديات الفينولية وغير ذلك من المركبات ذات الرنين التي صُمِّمت خصيصاً لهذه المهمة .

الكمبيوترات الضوئية والبيولوجية

الكمبيوترات الفائقة المستقبلية قد يحدث تطورها في خطوط جد مختلفة : فقد يثبت في النهاية أنها ستكون إما «كمبيوترات ضوئية» أو «كمبيوترات بيولوجية». والكمبيوترات الضوئية تتأسس على نسبات من الضوء تنتقل عبر ليف ضوئية ، وهذا نظام أكفاءً كثيراً عن نسبات الإلكترونات التي تنتقل عبر كابل من النحاس . وهناك مفتاح تحويل ضوئي يسمى مقاييس تداخل فابري - بيروت ، ويزعم أنصاره أنه أسرع من نقطة وصل جوزيفسون ، ويمكن لهذا المفتاح أن يكون أساساً للكمبيوترات المستقبلية . وسوف تتضمن هذه الكمبيوترات أيضاً أجهزة لخزن المعلومات واسترجاعها تتأسس على الليزر .

أما الكمبيوترات البيولوجية فهي أجهزة يرجى أن تفيد من قدرات النظم الحية على اختزان قدر هائل من المعلومات على جزيئات صغيرة معقدة مثل الأحماض النووي أو البروتينات أو السكريات التعذرية (مبلمرات السكر) . وإذا أبقينا في ذهننا ما للمن البشري من كفاية هائلة ، فربما سيحدث أن الكمبيوترات المستقبل العصبية (التي سنناقشها في الفصل التالي) سوف يتزايد اعتمادها إما على مواد بيولوجية مستقاة من الطبيعة ، أو على مواد مكافئة يتم تخليقها في المعمل .

ولم يحدث لآن تقدم كبير فيما يتعلق بالكمبيوترات البيولوجية . على أنه إذ يتجه بناء عمار الكمبيوتر تجاه الآلات ذات الشبكة العصبية ، فإن من المحتمل جداً أن تستمد من النظم البيولوجية بكلفة مستوياتها نماذج لتطوير ذكاء الآلة في المستقبل .

ومن الواضح أن فكرة كمبيوترات الجيب الفائقة ليست بالفكرة التي يمكن إهمالها باستخفاف . وفي ظل هذه الوفرة في تكنولوجيا المعلومات فإن السؤال لم يعد بعد مما إذا كانت كمبيوترات الجيب سوف تتحقق ، وإنما أصبح السؤال متى تتحقق .

الروبوتات * من الجيل الأول للخامس

بدأت الروبوتات كمحض أجهزة كهروميكانيكية مخصصة لتنفيذ مهام مخصوصة روتينية . وكانت هذه الأشكال الكهروميكانيكية الأولى لا يمكنها تغيير أدائها إلا بتعديل المعدة نفسها ، كأن يحدث مثلاً استبدال للربط السلكي أو لأى مكون آخر .

وقد حل مكان الأجهزة الكهروميكانيكية الأولى أجهزة كهروميكانيكية يتحكم فيها الكمبيوتر . وأصبح من الممكن الآن تعديل السلوك أو الأداء عن طريق تغيير في البرمجيات فحسب . وهذه القدرة على إعادة برمجة الجيل الثاني من الروبوتات بسهولة قد أدت إلى أن زادت مجالات استعمال الروبوتات زيادةً أعظم كثيراً . وعلى أنها كانت لازالت تعد بدائية . فربما يبرمج روبوت من الجيل الثاني للتقط جزء ما : وحتى إذا لم يكن هذا الجزء موجوداً فإن الروبوت يظل يقوم بكل الحركات اللازمة للتقط هذا الجزء - وسوف ... يحرك فحسب هواء فارغاً .

أما الجيل الثالث للروبوتات فكان يحوى كجزء من الروبوت جهاز استشعار وأجهزة تغذية مرتبطة لتقدير البيئة التي تعمل فيها الروبوتات . وهذا يعني أنها الآن تستجيب «بذكاء» للبيئة المحيطة بها . والذكاء يرجع إلى القدرة على تحليل المعلومات عن البيئة ثم الاستجابة لها استجابة صحيحة . وقد شمل هذا التطور الثالث من تطورات الروبوت في الثمانينيات تعقداً متزايداً في ميكانيزمات أجهزة الاستشعار هي وميكانيزمات التغذية المرتبطة .

وأدى هذا إلى الجيل الرابع من الروبوتات : شبكات أو أجهزة روبوتيّة قد تم توصيلها معاً ، وكأنها جهاز عصبي اصطناعي يتكون من أجهزة الاستشعار وميكانيزمات التغذية المرتبطة كلها تتواصل أحدها مع الآخر . وأصبح في الإمكان الآن أن يتعاون أفراد الروبوتات بطول خط تجميع لأداء ما يلزم من مهام . بالإضافة ، فإنها يمكنها تصحيح أي أخطاء قد تنشأ أثناء عملية الإنتاج . وهذا يتيح لصناعة بأكمله أن يعمل وكأنه آلة واحدة عملاقة مركبة . ولم نعد نحتاج بعد إلى المشغلين من البشر لتسخير المصنع - فما نحتاجه فقط هو مشغلين «لصيانة» المصنع ، وإجراء تعديلات فيه حين يلزم الأمر .

والخطوة التالية هي أن نعطي مخا للمصنع الذي يعمل بالكامل بالنظام الروبوتي ، ويكون هذا المخ في مكاتب المصنع ، ويتضمن نظماً خبيئة لتوجيه عمليات الصيانة والإصلاح الذاتي ، ولتوجيه العلاقة مع سائر العالم . وهذا الأمر الأخير يتضمن ثلاثة مجالات :

- التحكم المخزن في المواد الخام والمكونات (بما في ذلك ما يلزم للإصلاحات) تحكماً يكون مربوطاً إلكترونياً بمصادر الإمداد في العالم كله .

*هذا القسم تم نشره فيما سبق في مؤلف ستونير (١٩٨٩) .

- 2- الاتصالات المباشرة مع أفراد البشر صانعى القرار فى مكتب الإدارة الرئيسي .
- 3- الاتصالات بالعملاء .

سوف يتمكن العملاء في المستقبل من الحصول على المنتجات أو الخدمات بدون تدخل من مشغلين من أفراد البشر . والأمر فيه معاشرة للطلب المباشر لكالة هاتفية دولية . وفي هذا المثل يستفيد العملاء من خدمة مؤتمته بالكامل ولا يحتاجون إلى مشغل بشري يتدخل ليجعل المتحدث إليه يرد عليهم حتى وهو على مسافة ربما تصل إلى نصف طول العالم . وبالتالي فإن العملاء في المستقبل سوف يمكنهم عن طريق جهاز طرفى لديهم فى البيت أو فى المكتب أن يطلبوا إحدى السيارات مباشرة من مصنعتها مع توصيف طلباتهم الدقيقة الفردية ، وسيقوم الكمبيوتر فى مكتب المصنع بالإعلام بوصول الأمر وتأكيده . وبعد فحص رصيد العميل فى البنك يقوم الكمبيوتر بتحريك عملية إنتاج سيارة العميل المقردة حسب المواصفات ، ثم ينظم إجراءات التسلیم . والكمبيوتر سيقوم خلال العملية بتفحص وضع سيارة العميل ويعطيه (أو يعطيها) المعلومات بشأنها . وبعد إنتهاء السيارة وتسليمها ، فإنه يتفاوض مع الكمبيوتر الخاص ببنك العميل فيما يتعلق بنقل الاعتماد المالى . ولن تكون هناك أى حاجة لتدخل بشري ، وذلك ربما باستثناء نقل السيارة إلى نقطة تسليمها .

روبوتات برايتينبرغ

عمل فالنتينو برايتينبرغ فى معهد ماكس بلانك للسيربناتيقا البيولوجية فى توبينجين ، حيث أبدع خلال عمله هناك سلسلة من لعب العربات الروبوت التى تظهر سلوكا يكاد يكون سلوكا ذكريا . فهذه العربات لها القدرة على تحليل بيئتها فيما يتعلق بوجود مصدر للضوء ، ثم تشتغل بنشاط موجه بالهدف . ويتم تحديد هذا الهدف بواسطة المصمم : فالعربة ينبغى أن تبحث عن الضوء ، أو أن تتجنب الضوء ، أو أن تفضل ضوء الشفق (انظر عرض ديدونى ١٩٨٧) .

يوجد وجهان لسيارات برايتينبرغ يثيران الذهول : بساطة النظام ، وسلوك السيارات سلوكا شبيه حى .

تصنع كل عربة من كتلة مستطيلة مسطحة على أربع عجلات . والعجلات الخلفية يتم تشغيلها فرديا بواسطة محركين تتحدد سرعتها حسب معدل الإشارات التي يتلقاها المحرك فى كل ثانية . وكلما زادت الإشارات ، زادت السرعة . وهذا يعني أنه إذا وصلت إشارات أكثر للجانب الإيسر ، فإن العجلة الإيسرى (الخلفية) سوف تتحرك أسرع ، وبالتالي فإنها تجعل السيارة تدور يمينا .

ومصدر الإشارة هو خليتان ضوئيتان في مقدمة العربية ، تعملان بمثابة «العينين» . وهذه المستقبلات الضوئية تتوجه إلى الأمام وإلى الخارج قليلاً ، بحيث أنه إذا حدث متلاً وكان هناك مصدر ضوء إلى اليمين ، فإن العين اليمني ستستقبل ضوءاً أكثر من العين اليسرى ، بما يجعل العين اليمني تب ث نبضات أكثر .

وطريقة سلوك العربية تعتمد على طريقة توصيل العينين إلى العجلات . وإذا كانت نريد عربة تتجذب إلى الضوء ، فإننا نوصل العين اليمني إلى العجلة اليسرى ، والعكس بالعكس . وإذا حدث كما تم ذكره أعلاه ، أن رأت العين اليمني ضوءاً أكثر ، فإنها سوف تنشط حركة العجلة اليسرى (الخلفية) ، بما يجعل العربية تتحرك إلى اليمين وبمضي الوقت ، فإن العربية سوف تتجاوز الحد اللازم - ذلك أنها تدور إلى يمينها بمسافة طويلة بحيث سيصبح الضوء الآن إلى يسارها . وعند هذه النقطة سيكون ما تراه العين اليسرى من الضوء هو الأكثر ، بحيث إنها تنشط حركة المحرك الأيمن . وتتعطف العربية إلى اليسار لمواجهة الضوء ، ويقل تجاوز السيارة للحد ، وسرعان ما تضبط العربية حركاتها بحيث تلتقي كلا العينين نفس الكمية من الضوء . وعند هذه النقطة يصبح النظام مستقراً : فالخليتان الضوئيتان تلتقي كل منهما قدرًا متساوياً من الضوء ، وبالتالي فإنها تثنان إشارات ذات تردد متساو . وهذا يجعل كلاً المحركيين يديران العجلتين بسرعة متساوية ، وتتوجه العربية مباشرة إلى الضوء كما تتجه الفراشة إلى الشمعة . وإذا تقترب العربية من الضوء . تزداد كثافة الضوء بما يجعل الخلية الضوئية تب ث بتواتر أكثر . وبالتالي فإن العربية تزيد من سرعتها كلما اقتربت من الضوء .

هب أننا نريد تخليق عربة تكره الضوء ، عربة تفضل أشد الأركان ظلماً ؟ سنقوم فحسب بتوصيل كل عين مباشرة إلى العجلة التي في جانبيها . وهذا سيجعل السيارة تلتقي بعيداً عن الضوء حتى تصل في النهاية إلى حالة الاستقرار بأن تندفع في خط مستقيم بعيداً عن مصدر الضوء . وكلما زادت بعداً عنه قلت سرعة حركتها ، حتى تصل في النهاية إلى أن تتوقف في ركن ما معتم .

والعربات ذات الدوائر البسيطة مثل تلك التي وصفناها أعلاه ، والتي تم استئثارتها بمصدر واحد للضوء ، لا يمكن أن تشتلل الإبسولوك بالغ البساطة . وهي تنتهي إما بالاندفاع مباشرة تجاه مصدر الضوء أو بعيداً عنه . هنا ننظر الأمر عندما يكون هناك مصادر ضوء عديدة تنتشر في الغرفة بحيث أنه عندما تتجه العربية المحبة للضوء إلى أحد مصادر الضوء فإن مصدرها آخر للضوء يجعلها تأخذ في الانحراف . من الممكن أن تصبح نتيجة ذلك أن تظل العربية تدور في دائرة . وعلى التقىض فإن العربية الكارهة للضوء سوف تسلك كأربن مذعور إن كان عليها أن تغير خطها يوجد بين مصدرين للضوء ، فتتحرك أسرع حركة عندما يكون كلاً الضوئين على أقصى قوة ، ثم تتزايدبطئاً عندما تتحرك وراء إلى داخل الظل . وحتى تبقى العربات في حركة إلى مالا نهاية يمكننا أن نضغط مفاتيح النور بحيث تضي الأنوار المنفردة أو تنطفئ في الغرفة عشوائياً .

وثمة بديل آخر : هو الدوائر الأكثر تركبا . ويمكننا مثلاً أن ندخل جهازاً مشابهاً للعصبون يسمى «العصبود» . الواقع أن العصبود شكل من الكمبيوتر يحل ويستجيب للنبضات الآتية من المستقبلات الضوئية أو من العصبيودات الأخرى . ويمكن برمجة العصبيودات بحيث تولد نبضات خاصة بها . كما يمكن تعديل تردد هذه النبضات أو كبحه بواسطة وحدة مدخل من العصبيودات أو المستقبلات الأخرى بحيث إن العصبود قد يصبح مستشاراً أو أنه يصبح مكتوباً ، ثم يirth دوره للعصبيودات الأخرى نبضات حادة أو كاحية . وأهمية هذه الدوائر «القلالية» في الشبكات العصبية سوف تناقش في فصل قادم .

ويمكنا أيضاً أن نجعل هذه الشبكات العصبية المركبة أكثر تركباً ، كأن نقوم مثلاً بإدخال أجهزة استشعار للضوء في مجال ضيق توجه مباشرة للأمام لتعزز من الخاليتين الضئيلتين ذات الزوايا الواسعة اللتين تولفان العينين الأصليلتين . وأجهزة الاستشعار هذه يمكنها أن تغير من سلوك العربية المحبة للضوء التي تتجه مباشرة للضوء ؛ أو أنه كبديل لذلك يمكن تنشيط حركة العربية لتطارد جسمًا متحركاً ، وبالتالي يتم تخليق عربة روبوت ذات إمكانيات افتراضية . كما يمكن إضافة الإحساس بالصوت واللمس بما يزيد من الذخيرة السلوكية لهذه المخلوقات الآلية ، أو أن أجهزة استشعار معينة للضوء قد تغطي بالمرشحات بحيث تستجيب فحسب لأنواع معينة . وبالتالي ، فإن العربية قد تريض في هدوء لساعات ، ثم تشبّث بحركة عندما يعبر خط رؤيتها عربية خضراء وهي تطن عند تردد معين . ومن الواضح أنه بخلط أنواع شتى من العربات سوف نتمكن منمحاكاة أنواع شتى من النظم الإيكولوجية .

الباحثون محاكاة هذه الحركات على الشاشة . بل إنهم أيضا بمساعدة من مشاركين آخرين أمكنهم بناء روبوت ذي ستة سيقان مستخدمين في ذلك ما لديهم من الدوائر العصبية بالمحاكاة . ولهذا الروبوت القدرة على أن يتحرك بطريقة متشابهة لسلفة ، أي تموج الكمبيوتر .

محسas إينا توفيكير

لدينا مثل آخر لخلق روبوت حيواني يستجيب للإشارات البيئية ، وصفه ميتشي وجونستون (١٩٨٥) «والمحسas» هو من خلق مثال اسمه إدوارد إينا توفيكير . ويكون من إطار فولاذى مفصلى طوله ١٥ قدما ، ويخلق توهما بنوع ما من حيوان كبير ، وله عدة ميكروفونات ونظام رادار دوبлер وضع كلها على رأسه . وقد برمج الكمبيوتر المتحكم فى حركات هذا الوحش بحيث يتفاعل لثلاثة أشياء :

- ١- الأصوات المتوسطة والمنخفضة .
- ٢- الضجة العالية .
- ٣- الحركة .

وهذا الجهاز يتحرك «تجاه» «الأصوات المتوسطة» ، «ويتقهر» من الضجة العالية و «يتتابع» أى جسم يتحرك بسرعة معقولة ، وكما يبين ميتشي وجونستون (ص ١٥٣) فإن سلوك المحساس «له مشابهة خارقة للأشياء الحية» أما الجماهير ... فرد فعلها بالنسبة له فيه انفعال هائل .

والمحساس فى الصباح المبكر فى غياب الناس ، تكون رأسه منكسة وهو يستمع للضجة الخافتة لنظامه الهيدروليكي هو نفسه . ثم يظهر عرضا أحد الموظفين أو زائر من زوار الصباح المبكر ، وتتابع الرأس هذا الشخص وهو يمر بها . وبعدها ، يأتيأطفال للنظر إلى المحساس ، ومع ما يحدثونه من طنين وضحكات فإن هذا يجذب انتباهه . ويقترب المحساس وقد شجعه الصوت ، ويحرك رأسه ليتابع حركات شتى الأطفال حتى يصرخ فيه واحد منهم . وعندما فإنه يتلقى سريعا . وإذا وجه له طلب هادئ في أدب يقول له «عد ثانية» فإن هذا الطلب سيأتى به ثانية للأمام .

ويصف ميتشي وجونستون رد فعل إينا توفيكير نفسه بمجرد أن جعل المحساس يعمل : فقد تنهنج دون وعي ليسلك من زوره ، وفي التو أتى المحساس إليه ، كأنه يستوثق من أنه على ما يرام أم لا .

هذا وقد تم تفكك المحساس بعد عرضه في معرض إيفوليون بهولندا . والمحساس يمثل شكلًا فنياً جديداً : فهو ليس كائناً متحركاً فحسب ، وإنما هو كائن متحرك له القدرة على التفاعل مع البشر . وعربات برايتينبرغ هي ومحساس إيناتوفيكير يمثل كل منهما الأنماط البدائية لجيل جديد من الدمى التفاعلية . وسيكون لهذه الدمى تأثير عميق فيما سيبيده الأطفال ، الذين سوف ينمون في أوائل القرن الواحد والعشرين ، من مواقف بالنسبة لذكاء الآلة .

النظم الخبرية

حتى الآن كان تركيزنا موجة لتطور «المعدة» . على أن هذا ليس إلا جزءاً من تطور ذكاء الآلة . أما ما لا يقل عن ذلك أهمية، بل ولعله الأهم ، فهو تطور استخدام الكمبيوتر بحيث يوسع من امتداد الذكاء البشري . وسوف نحمل متابعة تاريخ البرمجات - أي شفرة الآلة والمبادر * ، واللغات عالية المستوى ، ونظم التأليف المدعوم بالكمبيوتر - ويدلاً من ذلك فسوف نركز باختصار على ناحية واحدة فقط هي تطور الترابط المتبادل بين الكائنات البشرية والكمبيوترات : أي النظم الخبرية .

وهذا الموضوع قد غطاه باحثون عديدون على نحو يثير الإعجاب . ونقاشنا فيما يلي لهذا الأمر يتأسس إلى حد كبير على كتاب ريتشارد فورسايث المفيد «الأنظمة الخبرية»؛ وفورسايث (١٩٨٩) يقسم تطور النظم الخبرية إلى أربع مراحل ، كل منها على علاقة ارتباط مع أحد العقود على وجه التقريب .

وهكذا شهدت الخمسينيات ظهور «مدراك روزنبلات» Perceptron .

ويمكن على أساس من الشبكات العصبية أن يتم تدريب المدرالك على التعرف على طائفة محدودة من الأنماط . وخلق المدرالك كان مما يتواافق مع الاهتمام بالسبعينيات الأمريكية الأمريكية الذي كان توربرت وينر هو رائداته الأصلية ، ثم أصبح الرائد فيما بعد هو وارين ماك كلوش . والأساسي المنطقي للمدرالك هو أنه ينبغي بالنسبة لنظام من محاكاة العصبونات التي ترتبط فيما بينها ارتباطاً قوياً ، أن يكون من الممكن لهذا النظام أن يبدأ من نقطة معرفة لاشيء ، ثم يحدث له مع ممارسته لشتي المدخلات التي تُعزّز إيجابياً أو سلبياً أن ينمّي أنماطاً من الارتباطات التي تكون الأساس لاستجابته استجابة متعلمة . هكذا كانت النظرية ، إلا أن تطبيقها بنجاح لم يتم إلا بعد أربعة عقود أخرى على الأقل .

* برنامج للكمبيوتر يقوم بتلقى مدخلات البيانات الرمزية وتبدلها (أو تحويلها) إلى أوامر يمكن استخدامها في الكمبيوتر ، أي أنها تتبدل إلى لغة آلة بحيث يمكن للكمبيوتر أن ينفذ البرنامج . (المترجم) .

والحقيقة أن هذه الطريقة للتناول - أى خلق كمبيوتر يحاكي الجهاز العصبي البشري - كانت أمراً سابقاً بمراحل على وجود التكنولوجيا الازمة لتنفيذها (بما يذكرنا بحالة باباج واللدي لوفليس) ، ورغم هذه الحقيقة إلا أن هذا التناول قد وضع من مفهومين مفيدين :

- ١- أنه لا يمكن وجود ذكاء آلية متقدم إذا كان النظام لا يستطيع التعلم .
- ٢- الذكاء البشري يستلزم غالباً التعرف على النمط - وليس فيه إلّا جزء صغير يستلزم تطبيق الاستدلال المنطقى .

وشهدت الستينيات طريقة التناول «بالبحث التجريبى الحسى» ، ورائداتها فى جامعة كارنيجي - مليون هما آلن نيوول وهيربرت سيمون . ومجموعة كارنيجي - مليون قد قذفت بعيداً بنموذج الشبكة العصبية ووضعت مكانه فكرة أن التفكير البشري يستلزم المعالجة المنطقية للمعلومات . وهذه المعالجة تتأسس على تناول الرموز - أى مقارنتها وبحثها وتعديلها واستبدالها ... الخ . والأمر الذى جعل طريقة التناول هذه جد جذابة هو أن معمار كمبيوترات فون نيومان المؤسس على المنطق ، كان معماراً مناسباً على نحو مثالى لتنفيذ هذه المهام .

وهكذا فإن نظرية البحث التجريبى الحسى كانت على النقيض من فكرة الشبكة العصبية ، من حيث إنها فكرة أمكن اقتراحها بتكنولوجيا جاهزة لتنفيذ أفكارها . وقد تكل هذا التناول بخلق «الحلال العام للمشاكل» . وهو جهاز كان صالحًا للعمل بالنسبة لمجال محدود من الألغاز التي لها قواعد أساسية محددة تحديداً جيداً ، كما مثلاً في مباراة للشطرنج . أى أنه طالما أنشأنا نستطيع أن نحدد بوضوح الأهداف والبيانات التي سيتم تناولها ، ثم نوفر القواعد المحددة بوضوح لهذا التناول ، فإن الحلول العام المشاكل سيستطيع القيام بمهمته .

ولسوء الحظ فإن مشاكل الشؤون البشرية التي يمكن تحديدها بمثل هذا الإحكام قليلة العدد . وعلى أى حال فقد ساعد هذا الجهاز على إعداد المسرح للخطوة التالية ، وهى خلق النظم الخبيثة . وكان هناك في السبعينيات فريق عمل في جامعة ستانفورد يقوده إدوارد فايجنبووم ، وقرر هذا الفريق أن يقلل من المجموع الكلى للمعرفة المتاحة للخبير ، بما في ذلك أحكام التجربة العملية ، وقللت هذه المعرفة إلى مجموعة من البيانات والقواعد المتماسكة وإن كانت مبسطة ، بما يجعل التناول بالتجريب الحسى أمراً متاحاً .

ولما كان المخ البشري هو الأفضل كثيراً في الكشف عن الأنماط وفي تخليق الأنماط ، فإن الالتجاء إلى المنطق كالأداة الأساسية للتحليل واتخاذ القرار قد نتت عنه نظام - أى النظام الخبير - هو ، كما يوضح فورسايت ، ينتهي لأن يصل إلى أن يكون

«تقريراً صورة كاريكاتيرية للخبر البشري الحقيقي» . ومع كل فقد نتج عنه بعض نتائج مفيدة بل ومثيرة : ومن بينها نظام دندرال ، وهو نظام فايجنروم لتقسيم الرسم الطيفي ، ونظام ميسين ، وهو نظام سوريليف الذي يشخص العدوى بالدم ، ويصف الأدوية المناسبة ، ونظام بروسبكتور ، وهو نظام خبير جيولوجي يساعد على اكتشاف الرواسب الجديدة من الموليدينوم .

أما الثمانينيات فقد شهدت ظهور تعلم الآلة كمفتاح لما تلا من تطور في الذكاء الاصطناعي . وكان نظام لينات المسمى يوريسكو يتضمن نظاماً له القدرة على تحليل كيانه هو نفسه من قواعد التجريب الحدسي ، ليحسن منها ويوسعها . هذا وقد أنشأ ميكالسكي وزملاؤه في جامعة اليونى مولداً لقواعد الاستقراء أسموه Aq11 ، وعندوه بعدة مئات من التوصيفات لشتى نباتات فول الصويا المريضة . وتطور Aq11 مجموعته الخاصة من قواعد التشخيص التي ثبتت في النهاية عند تطبيقها على حالات جديدة أنها تكون صحيحة بنسبة تزيد على ٩٧٪ . وقد ثبت أن هذه القواعد التشخيصية تفوق تلك التي يستخدمها أحد الخبراء من المتخصصين في علم أمراض النباتات ، والذي يذكر له بالفضل أنه هجر ما عنده من قواعد الحكم بالتجربة العملية - وهي قواعد كانت صحتها بالنسبة للعينات غير المرئية هي فحسب بنسبة ٨٣٪ - وعلم هذا الخبرير لنفسه القواعد التي ولدتها الآلة . وهو يستخدم هذه القواعد الآن لتحليل العينات التي ترسل إليه من شتى أنحاء الولاية . وكما يوضح فورسايثر فإن : «هذه أول حالة مسجلة لقاعدة معرفة ق ابتكرتها الآلة وتتفوق أداء الخبرير البشري» *

ويعقب ميتشي وجونستون (١٩٨٥) على ما حدث من تقدم في النظم الخبريرة وينكران صراحة (ص ١١٥) أن : «المعرفة هي القدرة على الإجابة بإجابات صحيحة عن الأسئلة ... والكمبيوترات يمكنها الإجابة عن الأسئلة ، وبالتالي فإنه يمكنها الحصول على المعرفة ... أما ما لا يعرف جيداً فهو أن الكمبيوترات ليست فحسب قادرة على أن تحوز معرفة ، بل إنها أيضاً يمكنها (خلقها) . (الأقواس في الأصل) . ويتأسس حجتهمما إلى حد كبير على حقيقة أن الكمبيوترات أثناء عملية معالجتها للمعلومات ، تخلق بنيات معرفية جديدة . وإبداع مهندس المعرفة هو الذي يخلق القواعد التي تقوم الكمبيوترات عن طريقها بإعادة تنظيم المعلومات . وقد أصبحت هذه الأنظمة الآن ذات تركب كافٍ بحيث إن هذا المزيج من الذكائين البشرى والآلى تنتج عنه نتائج لا يمكن التنبؤ بهاً . والكمبيوترات عندما تثير ذهول سادتها من البشر يمكننا أن نقول عنها إنها تظهر سلوكاً مبدعاً - شكلاً من الذكاء أرقى من ذلك الشكل الذي يستطيع فحسب أن يستجيب للأسئلة الجديدة بأجوبة محفوظة .

* يمكن الحاجة هنا بأن نظام ويدرو للتتبُّؤ بحالة الجو في ١٩٦٢ قد فاق في أدائه علماء الأرصاد الجوية - وهذا موضوع سيناقش في الفصل التالي الذي يتناول كمبيوترات الشبكة العصبية .

والسلوك المبدع يستلزم استكشاف أو استخدام توليفات جديدة من الحلول . وحل إحدى المشاكل يتطلب «الذكاء» . أما حل المشاكل بطرق جديدة فريدة فأمر يتطلب «إبداعاً» . وكمثال فإن حل مسألة شطرنج يتطلب ذكاءً ، أما حلها بأسلوب جديد فريد فيتطلب إبداعاً . وبالتالي فإن الإبداع يجب أن يعد شكلاً متقدماً من الذكاء .

الشبكات

لا يمكن لأى ذكاء بشري فعال أن يتطور لما هو أبعد من مستوى القرية إلا في وجود نظام فعال من الاتصالات بعيدة المدى . وبالنسبة للذكاء ، الجماعي القومي ، وفي النهاية بالنسبة كذلك للذكاء الجماعي الكوكبى ، سنجد أن نظم الاتصالات التى كانت تستخدم سعاة يستعملون إما الأقدام أو الخيول أو السفن ، لهى نظم بطيئة وعاجزة . بل إن إشعال إشارات من التيران للتحذير من غزوات وشيكـة - سواء حدث ذلك فى كوريا أم فى إنجلترا بالعصور الوسطى - كان فيه وسيلة أسرع كثيراً ، ولكنها وسيلة غير قادرة على نقل الكثير من المعلومات .

أما الاختراق الناجح الذى حدث باستخدام ذكاء الآلة ، فقد كان عليه أن يتنتظر أولاً التواصل إلى تخمير الإلكترونيات النابضة . وإلإضاح كيف أن هذه النبضات أقوى كثيراً من السعاة من البشر لنحتاج إلا لأن ننظر فى مصير بريد الخيل السريع الشهير بأمريكا .

وبريد الخيل السريع يمثل أقصى ما للتاريخ من سحر من حيث فتح غرب أمريكا وتوحيد الساحلين * . وفي ١٨٦٠ كان لا يمكن لکاليفورنيا أن تتلقى الأخبار من الشرق إلا بعد ثلاثة أسابيع من رحلة بالبر تستخدم عربات شركة بترفيليـد ستـيج كوش من سانت لويس ، أو بعد ستة أسابيع بواسطة سفينة بريد عبر بـنـما . أما بـرـيدـ الخـيلـ السـريـعـ فقد كان بالنسبة للناس فى الغرب الأقصى بمثابة هـبةـ إلهـيـةـ . وكان هذا البريد يبدأ من سانت جوزيف بأعلى النهر من كانساسـىـ سـيـتـىـ ، إلى سـاكـرـمـونـتوـ أعلىـ النـهـرـ منـ سـانـ فـرـنـسيـسـكـوـ ، وكان يمكن لهذا الخط إيصال البريد فى المتوسط فى عشرة أيام . وازد واجه خط بـرـيدـ الخـيلـ السـريـعـ التـحـديـاتـ منـ وـعـورـةـ الـرـيفـ ، والـطـقـسـ المـعـادـىـ والعـصـابـاتـ ، والـهـنـودـ ، وـمـخـاطـرـ أـخـرىـ ، فقد نـشـأـ عنـهـ أـبـطـالـ شـعـبـيـونـ مـثـلـ باـفـلـوـبـيلـ . أما الأمر الذى لا تـبيـنـهـ عـامـةـ فهوـ أنـ المـشـروعـ كـلـهـ الـذـىـ بدـأـ فىـ ٣ـ آـبـرـيلـ ١٨٦٠ـ لمـ يـظـلـ باـقـياـ إـلـاـ لـحـوـالـىـ ١٩ـ شـهـراـ (ـفيـنـدـلـىـ ١٩٨٠ـ)ـ . والـسـبـبـ فىـ انـنـظـامـ بـرـيدـ الخـيلـ السـريـعـ

* المقصود ساحل الولايات المتحدة الشرقى والغربي (المترجم) .

قد تهاوى أنه قد تم إنشاء اتصال تلغرافي عبر القارة بحلول نهاية أكتوبر ١٨٦١ .
ومما يثير السخرية أن خطوط التلغراف تم شدها عبر نفس الطريق الذى أسسه بريد
الخيل السريع :

وفي خلال مدى زمني قصير نسبياً (من الوجهة التاريخية) تم تجاوز التلغراف باستخدام التليفون ، والاتصال بالراديو وألات التليكس والفاكس ونظام الفيديو ذي الاتجاهين ، والبريد الإلكتروني - حشد من الأجهزة الإلكترونية كلها تسهم في الجهاز العصبي الكوكبي البازغ .

وليس من مهمة هذا الكتاب أن يعرض ويقيم شبكات الكمبيوتر وأوجه التقدم الحديثة فيها . على أن هناك جانباً واحداً يحتاج إلى إعادة التأكيد عليه : فمن المهم أكثر الأهمية من أجل خلق ذكاء جماعي أن يوجد نظام اتصال كفء بين وحدات الذكاء الفرعية . وبصدق هذا على الخلايا في الكائن الحي وعلى الحيوانات وهى فى مجتمع ، وعلى الأفراد الذين فى جماعة ، وعلى الجماعات التى فى مجتمع . وقد ناقشنا أعلاه وفيما سبق أهمية نظم الاتصالات الإلكترونية فى تعزيز الذكاء الجماعي البشري الكوكبى . ويجب الآن أن نؤكد أهمية شبكات الكمبيوتر فى خلق الذكاء الجماعي الآلى «الكوكبى».

عندما تم في الولايات المتحدة ١٩٦٩ بناء الشبكة الأصلية لوكالة مشاريع البحوث المتقدمة ، كانت الخطوط السريعة في تلك الأيام تستطيع أن تنقل ٥٠ كيلوبايتة في كل ثانية (كاهن ١٩٨٧) وبطولة أواخر الثمانينيات كان هذا المعدل قد زاد بحوالى ١٠٠٠ مثل . ومع نهاية القرن ، لن يكون من غير المعقول أن تتوقع سرعات من ١٠ جيجا بايتة في كل ثانية ، وإذا تم تصميم الإشارات ، فربما سيكون من الممكن الوصول إلى معدلات نقل تفوق ١٠٠ جيجا بايتة في الثانية على اللبقة الضوئية المفردة.

ويعنى هذا أن الكمبيوترات ستكون قادرة على نقل قواعد بيانات هائلة من أحد الكمبيوترات إلى الآخر - وستفعل ذلك فى أقل من ثانية - بل إن هذا يعنى أيضاً أن الكمبيوترات ستكون قادرة على إرسال صور ملونة بمعدل السرعة التقليدية للأفلام ، أى معدل ٢٠ لقطة في الثانية . وبالنسبة للزمن الحقيقى فإن إرسال الفيلم الرقمى على شاشة نقط ضوئية 1000×1000 ميجا بايتة في الثانية لصور الأبيض والأسود ، و ٢٤ ميجابايتة في الثانية لصور الملونة . والمرء يمكنه عند ١٠ أو ١٠٠ ميجا بايته إرسال شاشات أكبر كثيراً مع دقة تحدد أعظم وبيانات أزيد كثيراً . وبالاستشهاد بروبرت كاهن أحد منشئ شبكة وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة نجد أنه كتب في مجلة «سينيتيك أميرikan» في ١٩٨٧ (ص ١٢٥) : «إن ماتعدنا به الألياف الضوئية بالنسبة لشبكات الكمبيوتر هو أنها سوف تجعل في الإمكان تدفق المعلومات بالمستويات الازمة لأن تقى الشبكات بهدفها النهائي ، وهو أن يجعل الكمبيوترات قادرة على أن يكون إسهامها فيه ذكاءً» .

وتحت هذه الظروف ، سنجد أن الكمبيوترات التي «يتحدث» أحدها للأخر ستتشارك في المعلومات بطريقة قريبة من الدرايفيل أكثر من قريها للبشر : فالدرايفيل قد توصف أحد الأجرام بأن تحاكي فحسب تحديد الموقع بالصدى ، وبالتالي فإنها ترسل عن هذا الجرم معلومات تكون فيما يحتمل أكثر تفصيلاً عما يستطيعه البشر باستخدام الكلمات . والكمبيوترات بدورها ستكون حتى أكثر كفاءة ، حيث إن لها القدرة على «التحاور» بواسطة الصور المتحركة ، والصوت والتقطات البيانات الإضافية (كما مثلاً باستخدام مدى واسع من الترددات الكهرومغناطيسية لتصنيف سطح الجرم وملامحه الداخلية) وكذلك بواسطة تحليل البيانات تحليلاً متزامناً . وكمثال إذا كان أحد الكمبيوترات يستخدم في تشخيص حالة مريض وعليه أن يتصل بكمبيوتر من نوع «النظام الخبير طيباً» ، فإن الكمبيوتر الأول يمكنه أن يرسل في أقل من ثانية صورة لمنطقة المصابة ، وصورة بالأشعة تحت الحمراء ، وصورة بأشعة إكس ، وصورة موجات صوتية ، وكل التاريخ الطبي للمريض ، وأى معلومات أخرى تتعلق بالأمر . ويمكن أن توOPSIS هذه الصور عبر العالم من كمبيوتر إلى الآخر ، بمثيل ما توopsis الصور به عبر مختنا – وكما أن تريليونات العصبونات قد تكاملت لتتوفر ذلك الشكل من الذكاء العصبي الجماعي الذي نسميه «المخ البشري» ، فبمثيل ذلك تماماً سيحدث بمضي الوقت أن يتم خلق ذكاء جماعي آلى كوكبى . وبالتالي ، فإن المخ الكوكبى سيخرج كخليل من الذكاء الجماعي البشري والآلى .

فيروسات الكمبيوتر : ذكاء اصطناعي حقيقي

فيروسات الكمبيوتر تمثل شكلاً من أشكال الذكاء المخلوق بشرياً لا يمكن تصنيفه كذكاء «آلى» . ومن الحقيقى أن هذه الفيروسات قد تم خلقها من خلال ذكاء الآلة ، وأنها تعتمد كلياً على هذا الذكاء . إلا أن فيروسات الكمبيوتر لها تميزها عن ذكاء الآلة بمثيل تميز الفيروسات البيولوجية عن الخلايا التي تتغذى عليها .

وبحسب المعايير التي وضعت في الفصل الأول ، فإن فيروسات الكمبيوتر يجب أن تصنف ككيانات ذكية : فهى قادرة على تحليل بيئتها ثم القيام باستجابات ذكية تدعم من قدرتها هى نفسها على البقاء والتكاثر .

أما ما تسمى بفيروسات الجيل الثاني فإن لها القدرة على تجنب اكتشافها (وبالتالي تجنب تدميرها) بالطريق الأكثر تقليدية . وكمثال فإن فيروس مثل «٤٠٩٦» له القدرة على خداع البرامج المعتادة في أنه لا يمكن من استقباطه هو نفسه من الذاكرة

الحرة . فهو يجعل نفسه خفيًا . وفي وقت كتابة هذا ، ثمة عشرات عديدة من الفيروسات المعروفة . وبعضها شديد الخط مثل فيروس «أورشليم» وفيروس «الجمعة الثالث عشر» ، وهناك فيروسات أخرى تعد سخيفة لغيره : فتخلق ضجيجاً إلكترونياً ، بينما هناك فيروسات أخرى تعد نسبياً حميدة ، فهي فحسب تحدث اضطراباً في الذاكرة .

ليس من هدف هذا الكتاب أن يناقش المشاكل العملية التي تخلقها هذه الفيروسات فيما عدا أن نوضح أن إمكاناتها التدميرية إمكانات هائلة تمثل ما للفيروسات البشرية (الجدري وشلل الأطفال والإيدز .. الخ) . ونظم ذكاء الآلة - البشر الكوكبية يمكن أن تكون مستهدفة أقصى الاستهداف للعدو بالفيروسات على المدى الطويل ، بما يخلق كوارث يمكن مقارنتها بأوينية الطاعون الدبلي - أو الموت الأسود - في العصور الوسطى . دعنا نأمل أننا سوف نستطيع خلق نظام «صحة عامة» للكمبيوتر بحيث تعطينا مناعة من فيروسات الكمبيوتر أو تشفيتنا منها أو الأفضل أن تُسائل كلية مثلاً استئصال الجدري . والمشكلة هنا فيها مماثلة مشكلة بزوغ توليفات وراثية في الطبيعة (أو في المعامل) لسلالات جديدة من الجراثيم المسببة للأمراض البشرية مثل مرض ليجيونير أو مرض الإيدز . وحين خلقت ماري شيلي فرانكنشتين * فقد كانت تعبر بذلك عن خوفنا الجماعي من أن ينحرف العلم . وفرانكنشتين ، ذلك الوحش الأميل إلى الضخامة والجسد المفزع ، إنما يعد دليلاً مروضاً عند مقارنته بإمكانات الخراب الذي يمكن أن تنزله بنا فيروسات الكمبيوتر ، هذه الجسيمات الذكية من معلومات واقع افتراضي والتي خلقناها نحن أنفسنا .

على أن ثمة وجه آخر أكثر إيجابية : خلق فيروسات الكمبيوتر يمثل علاماً فارقة في تطور الذكاء . فنحن البشر قد خلقنا الوسط الذكي ومعه كذلك الكيان الناسخ لذاته الذي يستطيع أن يتكرّر في هذا الوسط .

وكما سبق مناقشته ، فقد حدث منذ عدة آلاف من ملايين السنين أن بزغت في وسط معقد من جزيئيات عضوية ومعادن طفلية ، أول الكيانات الناسخة لذاتها والتي حدث أن تطورت إلى «الحياة» الحقيقة . وبالمثل ، إذا كان كوكب الأرض هو الموضع (في هذا الجزء من الكون) الذي يتحرك فيه تطور نظم المعلومات المتقدمة من «الحياة» إلى «الذكاء» فإننا إذن نحن البشر تكون قد أنجزنا ما يكفيه خلق نقطة الابتداء «للحياة» .

وفيروسات الكمبيوتر تمثل شكلاً من أشكال ذكاء الذكاء ؛ ذلك أنها ما إن يتم خلقها حتى تصبح كيانات ناسخة لذاتها ، ولا تعود بعد مما يعتمد مباشرة على طبقة أساس «حيّة» لازمة لوجودها - وبدلًا من ذلك فإنها تنمو على المعلومات الخالصة التي يوفرها ذكاء الآلة . وسوف نرى في الوقت المناسب فيروسات تطفر وتظهر تكيفاً بالنسبة لبيئتها (المعلوماتية) .

* بطل رواية عن عالم خلق مسخاً ماريا (فرانكنشتين) كان السبب في هلاك مبدعه وهلاكه هو نفسه. (المترجم) .

Literature Cited

- J Backus (1978) Can programming be liberated from the von Neumann style? Commun ACM 8: 613 - 641 .
- RD Beer , HJ Chiel and LS Sterling (1991) An artificial insect, Am. Sci. 79: 444-452.
- A Benson and N Warburton (1986) Looms and Weaving , Shire Publications, No.154, Aylesbury, Bucks.
- E Braun and S MacDonald (1978) Revolution in Miniature, Cambridge University Press .
- AK Dewdney (1987) Computer recreations, Sci. Am. 256(3): 8-12.
- C EVans (1979) The Mighty Micro , Victor Gollancz, London.
- C EVans (1981) The Making of the Micro, Victor Gollancz, London.
- R Findley (1980) The pony express, Nat. Geographic 158(1) : 45 - 71.
- T Forester (ed) (1980) The Microelectronic Revolution, Basil Blackwell, Oxford.
- R Forsyth (1986) Machine Learning, in Artificial Intelligence(M Yazdani ed), pp.205-225, Chapman and Hall, London.
- R Forsyth (ed) (1989) Expert Systems, 2nd edn, Chapman and Hall, London.
- WD Hillis (1985) The Connection Machine, The MIT Press, Cambridge, Mass.
- RE Khan (1987) Networks for advanced computing, Sci. Am. 257(4):128-135.
- AR Mackintosh (1988) Dr Atanasoff's computer, Sci. Am. 259(2):72-78.
- D Michie and R Johnsto (1985)TheCreativeComputer,PelicanBooks,Harmondsworth.
- M Minsky (ed) (1968) Semantic Information Processing, The MIT Press, Cambridge, Mass.
- A Pacey (1975) The Maze of Ingenuity, Holmes and Meier, New York.
- T Stonier (1981) What makes a micro tick? in The Making of the Micro (C Evans ed) ,pp. 108-115, Victor Gollancz, London.
- T Stonier (1989) Expert systems and the knowledge revolution in Expert Systems (R Forsyth ed) , pp. 222-241, Chapman and Hall, London.
- G Szamosi (1986) The Twin Dimensions, McGraw-Hill, New York.
- T Toffoli and N Margolus (1987) Cellular Automata Machines, The MIT Press, Cambridge, Mass.
- J Weizenbaum (1984) Computer Power and Human Reason, Pelican Books, Harmondsworth.
- GJ Whitrow (1975) The Nature of Time, Pelican Books, Harmondsworth.

الذكاء البشري في أغلبه لا يعمل بمثيل ما تعمل به آلة المنطق من نوع فون نيومان . فهو في أغلبه لا ينشغل في استدلال دقيق متعاملاً مع رموز مجردة . وثمة مغالطة كبيرة ربما تكون مؤسسة على نوع من الفطروسة التكنولوجية - وهي أن المخ البشري يعمل مثل آلة منطق ، وبالتالي فإن الكمبيوترات التي خلقها العصرية الجماعية لرجال مثل أتانا سوف وباباج وبوش وتيرينج وفون نيومان وزوس ، هي عند وصولها إلى حد الكمال سوف تتصرف مثل الأماخ البشرية .

والحقيقة أن أول أربعة أو خمسة أجيال من الكمبيوترات تمثل آلات قد أصبحت معالجتها للمعلومات تجرى على أقصى درجة من السرعة والدقة ، ولكنها غير متفهمة لها ، بينما أفراد البشر ينشغلون في عملية للتفكير هي وإن دامت على أن يكون فيها خرق وغموض إلا أنها مفعمة بالتبصر .

والهدف من هذا الفصل أن نبحث هذه الحال من الأمور ، وأن ننظر في المستقبل : على أننا سنبدأ بالنقد .

نقد المنطق

نحن نعيش في عصر عقلاني حيث المنطق هو الملك . والكمبيوتر هو ونظام آلات ذات المرجعية المنطقية يعد الامتداد النهائي لهذه الفلسفة .

وكون هذه الفلسفة لها جدارتها أمر ثابت فعالية الكمبيوترات ، التي برهنت على ما للمنطق من سمة عملية . وبالتالي ، ليس مما يدهش أن نجد أن فلسفة الكمبيوتر - بما هي عليه - لم يقتصر أمرها على الفشل في إثارة الشك في تفوق المنطق كمنهج لحل كل المشاكل ، ولكنها أيضاً بصفة عامة تتزع إلى إهمال كل طرق التناول الأخرى . وهذه النظرة ذات التوجه المنطقي يمكن أن يثبت أنها عائق رئيسي لإحداث مزيد من التطوير للآلات المفكرة المقدة .

إن الأمر الذي يجيده المخ البشري أفضل إجادة هو اكتشاف الأنماط . واكتشاف الأنماط يتأسس على ربط أحداث أو تصرفات معينة مع أشياء أو ظروف معينة ، أو

ربطها أحدها مع الآخر . والكثير مما نسميه «الحس المشترك» يتأسس على قدرتنا على إدراك الأنماط . ولابد وأن هذا أيضا هو أحد العناصر المهمة لما نسميه «بالحكمة» . والربط بين الأنماط هو بالطبع شكل من الذكاء يعد أكثر بدائية بكثير عن المنطق . فهو فحسب امتداد للأفعال المنعكسة المشوّطة : فإذا حدث في بيئه أحد الكلاب - كما في معلم بافلوف - أن كان ظهور الطعام يسبقه دائما رنين أحد الأجراس ، فإن الكلب يدرك نمطا : وهو أن رنين الجرس يعقبه الطعام فيما يحتمل . وبالمثل ، فإن السمسكة في حوضها يمكن تدريبيها على الاستجابة لعوامل الاستشارة الخارجية . والبشر عندهم مخ أرقى كثيرا جدا من مخ السمسكة . على أن قدرتنا على أن تكون أشد حنكة بكثير عن السمسكة في اكتشاف الأنماط الرهيبة ، أمر ينبغي إلا يمنعني عن إدراك أن هذا الاختلاف هو مرة أخرى اختلاف يعكس فحسب طيفا من الظواهر - أى ليس اختلافا نوعيا .

والمشكلة في أمر المنطق هي كالتالي : «المنطق المعصوم من الخطأ عندما يطبق على فروض مغلوطة لا يمكن أن يؤدي إلا إلى استنتاجات مغلوطة» ، ويصدق هذا على المحاجات الرياضية مثلاً يصدق على المحاجات المنطقية اللغوية . والعلم يستمد قوته منحقيقة أن المنهج العلمي عن طريق المشاهدة والتجريب يتوقف على عملية «الفرض - الاستبatement - الاستنتاج» . وذلك أن العلم هكذا يقارن ويدقق دائماً بين الاستنتاج وبين الواقع الذي تمدنا به الطبيعة .

والكائنات الحية في الطبيعة عليها أن تقوم بعملها في هذا الواقع ، ومعظم القرارات يجب اتخاذها سريعا مع وجود بيانات منقوصة . ويصدق هذا على المديرين ، ومعظم أفراد البشر الذين يكون عليهم إصدار قرارات مهمة . وعدم كفاية البيانات يؤدي إلى فروض مغلوطة هي كما قلنا أعلاه لا يمكن أن تؤدي إلا إلى استنتاجات خطأ . وفي هذه الظروف ، فإن الربط بالأنمط - أى ردود الفعل الباطنية - يكون مرشدًا يوثق به إلى حد أكبر كثيرا من المنطق ، خاصة إذا كانت ردود الفعل هذه تتضمن إنجازات ذات تشارك جماعي ، وتتأسس على الخبرات الماضية لذكاء الثقافة الجماعي .

ولهذه الإسباب فإن ما سيأتي فيما بعد من إنجاز ناجح بالنسبة لذكاء الآلة ليس مما يحتمل أن يأتي من آلات المنطق التي تتزايد أبدا في تعقدتها ، وإنما سيأتي من تطوير آلات الشبكات العصبية التي لها القدرة على أن تحاكي الجانب الغالب من نشاط المخ البشري . وليس معنى هذا أن مستقبل ذكاء الآلة سيكون حسب موقف «إما هذا وإما ذاك» - إما المنطق وإما إدراك النمط ، إما آلات فون نيومان وأما كمبيوترات الشبكة العصبية - والأخرى أن الأمر سيكون مثلاً هو عليه في المخ البشري ، أى أنه توليفة من الاثنين معا .

النماذج الأساسية البيولوجية لمعمار الكمبيوتر

كما سبق أن ناقشنا ، فإن أحد العناصر المفتاح في كل الأشكال الأرقى من الذكاء هو القدرة على التعلم . وبالتالي فإننا لا يمكننا أن نعتبر أن الآلات « حانقة » إلا إذا أظهرت القدرة على التعلم . والحقيقة أنها نعتبر أن الأطفال هم والحيوانات يكونون حانقين عندما يتعلمون سريعا : وكلما زادت سرعة تعلمهم ، كانوا أكثر خذقا .

والتعلم في النظم البيولوجية يستلزم القدرة على اكتشاف (وتنذر) الأنماط بين الأشياء والأحداث . وهذا يوجب على علماء المعلومات أن ينظروا إلى النماذج البيولوجية لترشدهم في بحثهم عن آلات ذكية حقيقة ، وقد كتب فورسایث (١٩٨٦) عرضا للنظم الثلاثة الأكثر أثارا للاهتمام - أي الجهاز العصبي ، وجهاز المناعة ، وعملية التطور .

وسوف نضع « الجهاز العصبي » جانبا في لحظتنا هذه ، حيث أن معظم باقي هذا الفصل موجه إلى كمبيوترات الشبكة العصبية . أما « جهاز المناعة » فهو جهاز يعمل على المستوى الجزيئي ، ويتعلم التعرف على ملبيين البروتينات . ويفيدو وقت كتابة هذا أن ليس لهذا الجهاز أى علاقة مهمة بمعمار الكمبيوتر . على أنه إذا حدث وأصبحت الكمبيوترات البيولوجية أمرا واقعا ، فإن الجهاز المناعي قد يكون له عندها الكثير مما يقدمه كنموذج .

وقد أشرنا من قبل إلى « عملية التطور » في مناسبات عديدة : فائي نوع من الكائنات الحية أو جماعة منها تظهر كل القدرة على التعلم أثناء سباق تطورها . وهذا هو السبب الرئيسي في أنها يمكننا أن نعزز خاصية الذكاء إلى كل أشكال الحياة . وبالنسبة لمجتمع الذكاء الاصطناعي أصبحت طريقة التناول بواسطة عملية التطور تعرف بأنها طريقة تناول « الخوارزم الوراثي » والتي يضرب المثل عليها برنامج بيجل * لريتشارد فورسایث (الخوارزم البيولوجي التطوري المولد للتعبيرات المنطقية) . وخوارزم بيجل التعليمي يتتألف من تكرار مجموعة من الإجراءات لأجيال كثيرة (كما عرض فورسایث ١٩٨٦) . وهذه الإجراءات تقيم قواعد أو توليفات جديدة لقواعد مع بيانات التدريب الموجودة من قبل أو بيانات التدريب الجديدة . وعند كل دورة (أو جيل) ترتيب الإجراءات القواعد ترتيبا تنازليا حسب الجدارة ، ثم يهمل النصف الأسفل ، ويحل مكانه مجموعة جديدة من القواعد يتم تحليقها بتوليف القواعد المختلفة التي تؤلف النصف الأعلى الذي ظل باقيا . والقواعد المختلفة في النصف الأعلى هي أيضا ينالها تغير طفيف (تصييبها الطفرة) فيما عدا أعلى قاعدة منها . ثم يتم تنسيق كل القواعد مع حذف بعض حشو معين ، وحذف العناصر ذات السلب المزدوج ، ... الخ . ويصبح النظام الآن مهيأ لأن يدور من خلال الدورة التالية .

* بيجل أصلا تعنى نوعا من كلاب الصيد ، ولكنها هنا كلمة مكونة من الحروف الأولى لكلمات في جملة : Biological Evolutionary Algorithm Generating Logical Expressions (المترجم) .

وبرنامج فورسایث يحاكي تطورا بسيطا على منوال يشبه ما في الحياة . فهو يظهر على نحو نموذجي نوعا سائدا لفترة ما ، أي قاعدة وحيدة تظل على القمة لعدة أجيال ، وفجأة تماما يحل محلها خط سلالة جديدة أرقى ، هو عادة لمتابين من واحد من نفس ذريتها . وكمثال ، فإنه لتقدير مستقبل سير الحالة عند مرضى القلب الذين يدخلون إلى المستشفى قد أكد بيجل ، بعد ١١١ من الأجيال ، على حالة متوسط الضغط الشريانى للمريض . وبعد ١١١ من الأجيال تحول ذلك إلى قاعدة على القمة تؤكد على العلاقة بين الضغط الشريانى وكمية إخراج البول (يؤدى اختلال وظيفة القلب زمنا طويلا إلى فشل الكلى) . فبيجل قد اكتشف (وتذكر) نمطا يتبع له أن يحكم على مدى شدة نوبة القلب . لقد «تعلم» ما الذى يجب ان يبحث عنه .

مقارنة الكمبيوترات الالكترونية بالمخ البشري

قبل أن نواصل المزيد من الكتابة قد يكون من المفيد أن نضع جدولًا بالفروق الرئيسية بين الكمبيوترات الالكترونية والمخ البشري ، على الأقل بقدر ما هو مفهوم بالنسبة للمخ البشري . وكلمة الالكترونية هنا تشير إلى الآلات التقليدية من الجيل الأول حتى الخامس من آلات فون نيومان . (سوف نبحث فيما بعد الكمبيوترات غير الالكترونية مثل «ماكينة ريبت» هيليز ، «وآلات الأوتوماتا الخلوية» وكمبيوترات «الشبكة العصبية» (أى كمبيوترات ش . ع . د .).

جدول (١٧) يبين أن الكمبيوتر بالمعنى الأوسع يمكن أن يعتبر بلورة مركبة لا دورية لها بعض خصائص إلكترونية فريدة . ودوره عمله تأسس على أساس الموصلات بالإضافة إلى الموصلات لتكمله النظام . ومن حيث المبدأ فهو يختلف تماما عن الجهاز العصبي البشري كما أنه أقل حنكة منه بصورة جوهرية . وكما توضح مرجريت بودن (١٩٨٧) فقد : «بين لنا ذكاء الآلة أنها أبشع كثيرا مما كنا نعتقد فيما سبق ، وهذه نظرية يدعمها بحث ميلر وجيلدي (١٩٨٧) الذي أثبت أنه عن طريق التحليل السياقى ، فإن الأطفال فى السنوات ما بين الطفولة وأواخر العشرينيات يكتسبون قدرة على التعرف على كلمات يبلغ عددها ٨٠٠٠ ، وهو فى المتوسط يتعلمون التعرف على أكثر من عشر كلمات جديدة فى كل يوم .

جدول (٧.١) : بعض الفروق الرئيسية بين تشريح وفيزيولوجيا الكمبيوترات
الكلasية والمخ البشري :

المخ البشري	الكمبيوتر
<ul style="list-style-type: none"> ● معالج معلومات بالقياس بالتماثل يشمل جهازاً عصبياً مركباً مع عشرات من المرسلات العصبية الكيميائية والمعدلات . ● المعلومات يتم إرسالها كنبضات بأزالة الاستقطاب بطول الأغشية وكمرسلات نسبية عبر نقط المشابك * بسرعة إرسال النبضات هي تقريباً 2×10^3 سم / ثانية . ● دورة العمل مركبة أقصى التركب بما يصل إلى 10^{10} من التوصيلات . ● نسيج بيولوجي قابل للتألف . ● يحتاج إلى بيئة منظمة بعناية حتى يعمل . ● يتطلب المخ مدخلات مستمرة من أجل الحفاظ على النظام الحي . ● نسيج له قدرة على الإصلاح الذاتي بدرجة لها أهميتها . وله كذلك قدرة واسعة على نقل الوظيفة إلى الدوائر الأخرى . ● الذاكرة مؤسسة على أنماط من الوصلات العصبية . 	<ul style="list-style-type: none"> ١- معالج رقمي للمعلومات يتأسس على دوائر ذات مفاتيح تحويل ثنائية . ٢- المعلومات تنتقل كقبضات من الإلكترونيات بحلول الموصلات وعبر أشباه الموصلات . ٣- سرعة إرسال النبضات هي بالتقريب 10×10^3 سم / ثانية . ٤- دورة العمل بسيطة نسبياً ، ولكنها تتزايد تركيباً . ٥- بيئة بلوية أقصى الثبات . ٦- يمكنه العمل تحت ظروف شتى تختلف أوسع الاختلاف . ٧- نظام الكمبيوتر يمكن إيقاف تشغيله إلى مالا نهاية دون أي تلف . ٨- لا يوجد إصلاح ذاتي ، وهناك بعض تصحيح ذاتي وعمل تحويلات لتجنب المناطق المظلولة . ٩- الذاكرة مؤسسة على أنماط من مفاتيح التحويل الثنائية .

· مأخوذ عن ستونير ١٩٨٤ ، ص (١٨٢) .

ومن الواضح أن المخ البشري له دورة عمل على درجة عالية من التركب والفعالية ، كما أن لديه مخزون ذاكرة أكبر كثيراً ، ويتأسس على شبكة من ١٠٠ ألف مليون عصبون ، كل واحد منها موصى إلى ما قد يصل إلى ألف عصبون آخر . وفي بعض

* النقط التي تتشابك عندها العصبونات . (المترجم) .

الحالات ، كما مثلا في حالة خلايا بيركنجي بقشرة المخيخ ، تتلقى كل خلية مدخلات من عدد يبلغ ٢٠٠٠٠ ليفة من الألياف الموازنة (دياموند ١٩٩٠) . وبالإضافة ، فإن كل عصبيون هو في حد ذاته جهاز معلومات معقد - أكثر تعقداً بكثير عن الترانزistor أو حتى عن الترانزيبوتور . ولو اتنا تصورنا كمبيوتر «ماكينة ربط» يتتألف من ١٠٠ من الترانزيبوترات ، فإن هذا قد يقربنا من إدراك قدرة المخ البشري . وبالإضافة إلى كل هذا السلطان من التشابك البيولوجي يبقى هناك الإمكان بأن تكون الجزيئات المفردة مثل البروتينات أو الأحماض النوويّة لها هي أيضا القدرة على اختزان المعلومات . ومن المعروف أنه في الأجهزة المناعية ، تحفظ الجزيئات المفردة بالمعلومات على سطح خلايا معينة من خلايا الأجسام المضادة . والمخ البشري يتكون أيضا من نسيج له قدرة جوهرية على الإصلاح الذاتي ، أو أن بدليل ذلك أن له القدرة على القيام بنشاط تعويضي يقلل لأدنى حد من تلف الجهاز .

ومن الناحية الأخرى ، فإن الكمبيوتر له ميزات في ثلاثة مجالات على الأقل هي: سرعة إرسال التبضاع ، والطبيعة المتينة المستقرة للاداء ، وأنه بخلاف الجهاز الذي لديه القدرة على أن يوقف تشغيله إلى ما لا نهاية بدون تلف . وبإضافة ، فإن سهولة ربط الكمبيوترات معا - أي اتصالها الواحد بالأخر على نحو لا يمكن أن يجري حاليا بالنسبة للأمراض البشرية - تؤدى إلى خلق «ذكاء جماعي» كمبيوترى . وبعض الكمبيوترات حاليا تصل قدرتها على التخزين على الخط * بالجملة إلى مدى الجيجا بايتة ** وهذا المدى قابل التوسيع . ولتصور أن كل بيت أسرة فيه تليفون ، يكون لديه كمبيوتر قوى مر بوت بشبكة كوكبية .

والكمبيوترات الكلاسيكية تختلف اختلافاً عميقاً عن المخ البشري في ناحيتين
أخرتين على الأقل:

- ١- الفصل بين وظيفتي المعالجة والذاكرة .
 - ٢- الاعتماد الكلى على المنطق .

على أنه كما سبق أن ناقشنا ، فإن المنطق شكل من التفكير لم يظهر إلا في وقت متأخر جداً من تطور الذكاء . وهو أيضاً يظهر متأخراً أثناء تنامي عمليات التفكير في الطفل . وأغلب ذكاء الحيوانات الرافية هو والذكاء البشري يعتمد على الترابط البسيط . والخريطة الذهنية الموجودة لدينا عن العالم تتالف من الرابط بين الأشياء والأحساس والأحداث ، ... الخ في نمط من الذاكرة . وهذه تؤلف الخريطة التي نتيح لنا أن نفهم العالم الذي نعيش فيه . وفهم الطريقة التي يتم بها خلق هذه الخريطة العصبية يتطلب في المقام الأول أن نفهم النظريات المسائدة حالياً عن تنامي المخ وعن وظيفته .

* المخزن على الخط جهاز تخزين تحت التحكم الباهر لوحدة معالجة مركبة . (المترجم) .
** Byte وحدة قياس من ابیتات Bit ، والابیتة تحمل ما يساوى حرف أو علامة أو نقطة عشرية وتصنف
معدات الكمبيوتر حسب عدد الابیتات . (المترجم) .

نظريّة إدلان عن "الداروينيّة العصبيّة"

تشمل نظرية إدلان المجموعة التالية من الأفكار والمفاهيم (كما عرضها روزنفيلاد : ١٩٨٨)

- أشاء تسامي الجنين يتم إرساء شبكة عصبية مركبة أقصى التركب . وهذا يشكل التشريح الأولى للمخ .
- التعلم يستلزم أن تتركب على هذه الشبكة الأولية أنماط من التوصيات . وهذه الأنماط لا تخلق بخلق توصيات جديدة أو المزيد من التوصيات ، وإنما يتم ذلك بتقوية مسالك موجودة من قبل .
- تنافس المسالك فيما بينها . ويتم تغذية أنماط من التوصيات بواسطة عوامل الاستثارة ، فتتصبح أقوى على حساب التوصيات الضعيف ، التي تضمحل فتتم الهيمنة عليها . ولنلاحظ أن «التوصيات» الأضعف هي التي تختفي وليس العصيّونات نفسها .

هيا الآن نبحث أمر هذه الافتراضات ونتوسيع فيها :

- أشاء تكوين الجنين يتم إرساء شبكة عصيّونية في المخ على درجة من التركب بما لا يصدق . وتحدد جزيئات الالتصاق الخلوية محدد أي الخلايا هي التي تتخصص بالخلايا الأخرى ، وبالتالي فإنه تخلق هكذا مناطق ذات موضع يتعدد في المخ - وهذه هي البنيات الفرعية الأساسية للمخ . وهذه البنيات الفرعية تتضمن كل المراكز التي تحلل وتشفر للمدخلات الحسية والخرجات الحركية . ويتم إرساء مالا حصر له من التوصيات داخل هذه البنيات الفرعية للمخ وفيما بينها ... ويكون هذا هو المعمار الأول عند الميلاد .

ولنلاحظ أن توسيع العوامل الوراثية وغير الوراثية التي تحدد هذه التوصيات (التي تسمى المشابك) هي توسيع جد مركبة ، بحيث أنه رغم أن البنية الكبيرة تكون تقريباً متماثلة من فرد إلى التالي (داخل أي نوع معين) ، إلا أن البنية الدقيقة تتتنوع تماماً لا نهاية ولا يمكن التنبؤ بها . والتواتم الوراثية لا تكون بنية مخها متطابقة عند ميلادها .

- التعلم يستلزم أن تتركب أنماط على هذه الشبكات العصبية . وهذه الأنماط لا يتم تخليقها بأن تخلق توصيات (مشابك) جديدة أو بأن يخلق مزيداً من التوصيات ، وإنما يتم ذلك بتقوية المسالك الموجودة من قبل .

وهذه الفكرة - من أنه تحدث تغيرات في قوة إرسال المشابك نتيجة استخدام مسالك عصبية معينة حاسمة الأهمية ، ومن أن هذه التغيرات هي السبب وراء عملية التعلم وأنها تمثل أساس الذاكرة - هي فكرة ظلت تتردد محمومة لما يزيد عن ٧٥ سنة (كما يعرض نيكول وزملاؤه ١٩٨٩) . على أن أول دعم لهذا الفرض لم يحدث إلا في

١٩٧٣ ، عندما وجد بليس ولومو أن التشيط الموجز المتكرر لمسالك عصبية معينة في حُصين * الأرانب تسبب زيادة في قوة مرسلات المشابك يمكنها أن تظل باقية لأيام أو حتى لأسابيع . ولما كان الحصين هو ذلك الجزء من المخ الذي يعتقد أنه مهم لتخزين المعلومات فإن مشاهدات بليس ولومو لها فيما يليه أهمية خاصة . وزيادة قوة الإرسال المشبكى هذه التي تظل باقية لزمن طويل تسمى «التقوية على المدى الطويل» . والتقوية على المدى الطويل تقدم أكثر التفسيرات احتمالاً بالنسبة للميكانزم الخلوي الذي يمكن وراء ظاهرة الذاكرة والتعلم .

ويبدو أن العمليات الفيزيولوجية الفعلية المرتبطة بالتقوية على المدى الطويل هي - كما يمكن توقعه - عمليات فيها حدق وتركيب . ومازال علماء الفيزيولوجيا العصبية مشغولين بكشف الستار عن تفاصيلها : فهذا الميكانزم يستلزم في جزء منه إطلاق حامض الجلوتاميت الأميني كالمرسل المستثير عبر المشبك . وينشط هذا مستقبلات كيميائية معينة . ويسمى أحد هذه المستقبلات مستقبل NMDA وهو يسبب تدفق أيونات الكالسيوم داخل أجزاء معينة من الخلية العصبية (الشوكة الفصينية) ويبدو أن هذه الزيادة في تركيز أيونات الكالسيوم أمر حاسم في عملية التقوية على المدى الطويل . ومازال سبب ذلك أمراً غير واضح بعد ، على أن من المحتمل أن وجود مستويات عالية من تركيز الكالسيوم يسبب تشيط بروتينات معينة .

وقد كتب تشي أوكي وفيليب سيكفيتز (١٩٨٨) عرضاً لأهمية بروتين «MAP2» في العمل ك وسيط لتشكيل مسالك عصبية جديدة . MAP2 هي الحروف الأولى من كلمات المصطلح الإنجليزي «بروتين ٢ المصاحب للنبيبات** الدقيقة» وهو بروتين فوسفورى كبير الحجم جداً ويصاحب على وجه الخصوص الهيكل الخلوي للعصيوبنات . وقد تم الكشف عنه في كل نوع من العصبونات فحص حتى الآن . وقد وجد الباحثون في العصيوبنات المتحلة عند المرضى المصابين بمرض الزهيرم *** أن بروتين MAP2 هو وغيره من بروتينات الهيكل الخلوي يظهرن تشابكاً غير سوى .

وبروتين MAP2 كأحد بروتينات الهياكتل الخلوية للعصيوبنات ، يساعد على تحديد شكلها . ويتركز هذا البروتين في الفصينات ، وثمة دليل قوى يطرح أنه مسئول عن شكل وتفرعات الفصينات . والفصينات تشبه فروع الشجرة . وتتدخل تفرعات الفصينين اللذين من خلتين عصبيتين مختلفتين دون أن تلمس التفرعات بالفعل أحدهما الآخر ، وهذا هو ما يسمى «المشكب» .

* رسم مقوس مرتفع على قاع تجويف البطين الوحشى بالمخ ، والاسم مأخوذ أصلاً عن اسم نوع من السمك الصغير رأسه وعنقه يشبهان رأس وعنق الحصان . (المترجم) .

** تصفير أنيبوبة .

*** مرض يصيب المسنين ، ويؤدى إلى فقدان كامل الذاكرة ولا يعرف له علاج بعد . (المترجم) .

ويتم تنظيم سلوك بروتين MAP2 عن طريق فسفرة البروتين وإزالة الفسفرة عنه (أى اضافة وزالة مجموعة الفوسفات). وهذا فيما يحتمل هو السبب فى أن تتفق أيونات الكالسيوم أمر جد مهم. ويحكم النشاط العصبى هذه العملية عن طريق مستقبلات الجلوتاميت و NMDA . وفيما يليو فإن بروتين MAP2 هو الأول من بين صنف من الجزيئات المسئولة عن العمل كوسيط لتقوية التوصيات العصبية بطول أحد المسالك النشطة .

وبالتالى ، فإن تذكر شيء مثل « القاطرة » (لا) يكون كصورة بصرية مخترنة فى مكان ما من المخ ، وكأنها صورة فوتوغرافية أو شريحة تصوير . بل وهى حتى ليست نسخة مشفرة من هذه الصورة البصرية بالطريقة التى يمكن بها اختزان هذه الصورة على قرص ضوئى ، أو كأنماط من مفاتيح تحويل للتشغيل / إيقاف التشغيل التى يتم استرجاعها بواسطة كمبيوتر يبحث عن التوجه الصحيح . والأخرى هو أن المخ يتذكر « القاطرة » كأنماط وقتية سريعة الزوال من ترابطات وخبرات قد تمت معالجتها وتكاملها مع الأنماط الأخرى التى لها علاقة بها ، وذلك عبر المخ كله .

وعندما يرى أحد الأفراد « القاطرة » لأول مرة – سواء كان طفلاً أم راشداً فإن سلسلة كاملة من عوامل الاستئثاره تُطرح على المخ . فالمخ « يخبر » « القاطرة ». أولاً ، هناك شكلها . وثانياً هناك لونها . وهذا اللامحان كافيان ودهما لأن يطرحأ نمطاً فريداً على أنه أحد الأشياء . إلا أن القاطرة تتحرك بعد ذلك ، فتخلق أنماطاً بالمخ تختص على نحو فريد بالأشياء التى تتحرك . وبإضافة فإن القاطرة تحدث نفاثات من الدخان وسحبها من البخار . ثم هناك تلك الضجة المفزعه ! وهذا ينشط الجهاز الحافى . والأنماط التى تخبرها وتحن فى خوف (أو فى غضب أو فى حالة حب تزيد قوتها زيادة عظيمة ، وبالتالي فإنها تتطبع فى ذاكرتنا انطباعاً أقوى .

ولذا كان النمط شديداً بالدرجة الكافية ، فإنه قد يظل باقياً (أى يظل متذكرةً) طيلة الحياة . على أن نمطاً كهذا سيحتاج إلى أن يتعدم لأن كل الأنماط « المتعلمة » تضمحل بالزمان (على خلاف الأنماط الوراثية) .

ومع الرشد (أو الطفل الكبير) يحوى من قبل أنماطاً تجريبية تتميز تماماً عن الأنماط الاختبارية المباشرة التى من نوع رؤية إحدى القاطرات . فنجد مثلاً أنه يوجد نمط من التجريدات التى تخطى صنف «أجهزة النقل» . ويشمل هذا كل الأشياء التى تتحرك بنفسها ، والتي يمكنها بالإضافة إلى ذلك أن تحمل أو تنقل أشياء أخرى . وسيشمل أحد الصنوف الأخرى من التجريدات «المواد» التى تجعل المدخلات البصرية تبحث عن أنماط مثل الأشياء البراقة اللامعة التى تتميز بها معادن معينة . وقد تسبب خواص أخرى أن يستدل المخ على أن القاطرة مصنوعة من الحديد . وهناك صنف

ثالث من التجريدات يتتألف من كوكبة هائلة من الأنماط التي تغطي صنف «الكلمات» ، وكذلك صنفها الفرعى «الأسماء» ، أى الكلمات التى تشير إلى شخص ما أو مكان ما أو شيء ما . والمخ عندما يبحث عن نمط كلمات ليغطي الخبرة الجديدة (أى القاطرة) فإنه قد يصل إلى توليفة كلامية جديدة تتأسس على أنماط سبق تخزينها - مثل «الحصان الحديدي» كما فعل هنود أمريكا الشمالية ، أو فيما يتعلق بنفس الأمر كما فعل الفرنسيون (السكة الحديد) .

والتمييز بين الحصان والقاطرة أمر سهل ، خاصة عندما يتضمن ذلك خبرات حسية أخرى : فالحصان تختلف رائحته عن القاطرة ، كما يختلف الإحساس به باللمس : وعندما يوضع الفم عليه - كما يفعل الوليد والطفل الصغير لاستكشاف عالمه - فإن هذا سيخلق أنماطاً فريدة أخرى ؛ فالحصان مظهره مختلف ، وحركته مختلفة ، الخ . ورغم هذا فإن فكرة تخليل كلمة من صنف جديد «الحصان الحديدي» للتوصيف شيء مثل «القاطرة» لم يسبق أن خبرناه ، لهى عملية أساسية يبيدو - بالحكم من بحث بريماكس - أننا نتشارك فيها مع أقرب أبناء عمومتنا من الرئيسيات ، أى الشمبانزي.

ودرجة قوة التوصيات العصبية التى تصنع أى نمط بعينه هي دالة لعمليتين اثنتين على الأقل . الأولى منها تستلزم التكرار : فعندما يتكرر تنشيط نفس المجموعات من الشبكات تصبح هذه المجموعات أوتوماتيكيا أكثر كفاءة وتزيد قوة التوصيات . أما الثانية فتشمل تلك الخبرات جد المهمة للكائن الحى بحيث أنها واقعياً تصبح مطبوعة للأبد كاستجابة لحدث واحد (أو أنها على الأقل تظل مطبوعة حتى يحدث أن يتوقف المخ عن وظيفته كنتيجة لإحدى الإصابات أو كنتيجة للموت) . وهذه الخبرات تشمل كل الخبرات المصحوبة بالخطر العظيم أو بالمتعة العظيمة . والأحداث التى تؤدى إلى الموقف ، والشهد ، والبيئة المحيطة كلها تصنع جزءاً عظيماً من نسيج خبرة بهذه وتبقى مما يُذكر . وقد ثبت ثبوتاً راسخاً أن زيادة مساهمة الجهاز الحافى وقت أحد الأحداث - الأمر الذى يفترض أنه يتم التوسط له بتغيرات فى الأحوال الهرمونية - هي أمر يسبب أن يكون تذكر الحدث على نحو أفضل (روزنفليد ١٩٨٨ ، ص ١٦٥) . والوضع المتجاور للأشياء ، مع البيئة المحيطة ، ومع الأحداث التى تؤدى مثلاً إلى مواجهة خطرة تولد الخوف ، هذا الوضع لا يؤدى فحسب إلى خلق الأنماط فى المخ ، وإنما يحدث أيضاً أن هذه الأنماط يتم تذكرها بواسطة الفرد كأنماط من الترابط . وتوّلّف هذه الأنماط شكلاً من الحكمة : فهى تتيح لفرد أن «يت sham المخاطر القادمة» .

والكلة الغالية من الذكاء البشرى لا يتم استقاها من قدرة المخ البشرى على استبطان الاستنتاجات بتطبيق المنطق ، وإنما الآخرى أنها تستقى من قدرته على الوصول إلى استدلالات عن طريق إدراك أنماط الترابط . ويلخص لنا هذا الطريق

المسدود الذى دخل فيه الذكاء الاصطناعى الكلاسيكى : فقد كان التأكيد الأساسى فيه هو على محاكاة الفكر البشرى بالعمل على الكمبيوترات الكلاسيكية من نوع فون نيومان ، أى على الآلات المنطقية المؤسسة على الثنائى . وعلى النقيض من ذلك فإن المخ البشرى هو جهاز قياس بالتماثل له دورة عمل معقدة بما لا يصدق و مضبوطة على التقاط أنماط من الترابط .

٣- أنماط التوصيات إن لم تتم تقويتها دوريا فإنها تض محل . والتقوية يمكن أن تتأتى من عوامل استثارة خارجية أو داخلية - ك مجرد التفكير فى شيء أو تذكره أو محاولة تذكر شيء ما . ولعل النوم عامل مهم فى المساعدة على اضمحلال التوصيات التافهة الشائنة . وأن تذكر مكان موقف سيارتك بالأمس ، أو ما أكلته فى الإفطار فى الأسبوع资料 ، أمور لا يحتمل أنها تؤدى إلى أي اختلاف مهم فى مستقبلك (إلا إذا كنت قد تسممت من إفطارك ، أو تكون قد وجدت مكانا سريا جديدا كموقف لسيارتك ينفعك كبديل جيد فى المستقبل) .

ويقدم إيدمان لنا مفهوم المنافسة العصبية ؛ فبعض أنماط التوصيل تتغذى على عامل الاستثارة وتصبح أقوى على حساب الأنماط الأخرى . والأنماط الأضعف التى تض محل تصبح تحت الهيمنة . ولنبق فى أذهاننا أن أى عصب بعينه أو مجموعة أعصاب بعينها قد تساهم فى أى نمط من أنماط ، تماما مثلما قد يساهم حرف أو كلمة فى أى جملة من آلاف الجمل .

أما ما يختفى فهو «التوصيات» الأضعف ، وليس العصوبونات نفسها .

وهذا «البقاء للأصلح من الشبكات» ، أى الشبكات التى ينتخبها نشاط المخ هو ما يشير إليه إيدمان على أنه «الداروينية العصبية» .

ولو ثبتت صحة هذه التفسيرات طريقة عمل المخ فإن الماء ليصاب بالذهول من بساطة هذا الجهاز البديع - قدرته على التكيف وكفاءته فى تعلم التعرف على أنماط الترابط المركبة - وليس هذا فحسب ، بل إن الماء ليدرك أيضا مدى ضعف ذلك الجهاز .

فأولا : نجد أن الشبكة العصبية التى تولد الذكريات بتقوية أنماط من التوصيات التى تتأسس على مجموعات من مدخلات الإحساس الخارجية بالإضافة إلى ما يرتبط من التفسيرات الداخلية ، هذ الشبكة يكون لها ميل شديد للخرافات . ولننظر أمر حالة افتراضية . هب أنك تقود عربة فى مدق ريفى ممتنع يمر عبر فناء مزرعة . والجو فى ذلك اليوم غائم نوعا . ويمكنك أن تسمع على مبعدة إلى يسارك دمدة خفيفة للرعد ، وثمة ديك يصيح على مقربة ، وجرار تسمع فرقعته من مكان ما فى فناء المزرعة . والريح تثير حفيقا بين الأشجار ، وثمة خراف بيضاء تراها فى مرجها ، ودجاجات بنية اللون فى فناء المزرعة ، وقطة سوداء تعبر الطريق أماما . وتستنشق الرائحة النفاذة

لفناء المزرعة ، ويلملؤك الإعجاب بسياج شجيرات الزعور البرى الكثيف . وتنعطف حول منحنى ثم - ها أنت تصطدم بالجرار الذى دخل فى التو من طريق جانبي . ولحسن الحظ أنك كنت تقود العربية ببطء ، فلم يصب أحد بأذى . ولكنك قد هزك ما حدث . ويزيد مستوى الأدريتالين * لديك ، ويظل قلبك يدق بشدة .

عندما تستعيد الحدث فيما بعد ستذهلك الطريقة التى يفكر بها ذهنك المرة تلو الأخرى بالنسبة لانتباعاته عن ذلك المشهد الذى سبق الاصدام مباشرة . وهذا أمر تقصد الطبيعة أن يكون هكذا . فالضغط الفيزيولوجى المصاحب للحادث يجعل من المؤكد أن تزيد أهمية التوصيات القليلة الوزن - أى تلك المدخلات الحسية «العادية» التى توصف المشهد أعلى - لتصبح أثقل وزنا . وفي مكان ما داخل كل تلك المدخلات الحسية «العادية» تكمن مخفية إشارات بيئية عن كارثة وشيكـة - والشبكة العصبية لا تميز بين التفاصيل . ولو كان سيحدث فى المستقبل القريب أنك ستنعطف فى منحنى مماثل ، فإن المزرعة ، أو صياح الديك ، أو أيًا من ذلك سوف يقدح الزناد لحالة من التنبـه . وإذا صاح ديك مرة أخرى فى التو قبل أن تناـل حادثة أخرى ، فإن الشبكة العصبية سوف تزيد من قوة الترابط بين صياح الديكة والحوادث .

والشبكات العصبية يمكن لها بالطبع أن تتقوى كنتيجة لعمليات أخرى . والرعد عند قدماء الإغريق إذا أتى من اليسار فإن هذا يعني أنه تحذير من الآلهة . وثقافتنا الغربية نحن أنفسنا فيها إيمان بأن المرور عبر طريق قطة سوداء يجلب الحظ السيء . ونحن عندما نحلل الحادث بعد وقوعه ، فإننا حسب خلفيتنا الثقافية قد نقرر لأسباب مختلفة ، أن أهم إشارة مفتاح بيئية لكارثة الوشيكـة - الإشارة التى يجب أن تترقبها المرة القادمة فى الظروف المماثلة - هي الرعد ، أو هي القطة السوداء ، أو صوت قرقعة الجرار . وعندما يتكرر هذا التفكير فى الحادث المرة تلو الأخرى ، فإنه يؤدى إلى المزيد من تقوية التوصيات العصبية المعلقة بالأمر . وبالتالي ، فإن الترابطات الأصلية تخضع لعملية من الدارونية العصبية . فهذه المدخلات لما قبل الحادث التى تبدو لك ذات علاقة كبيرة بالأمر تزيد مرتبتها أهمية - وإذا كنت واحدا من نوع معين من الناس فسوف تتركز على قرقعة محرك الجرار ، ولو كنت من نوع آخر ستتركز على قرقعة محرك الجرار ، كما أنك لو كنت من إلاء لمرتبة ترابطات معينة سيكون على حساب الطريق . وما يتربـط بهذا من إلاء لمرتبة ترابطات معينة يـكون على حساب الترابطـات الأخرى . وبالتالي ، فإنه بالنسبة لمدخلات ما قبل الحادث التى بدت لك على غير علاقة بالموضوع ، سيحدث خفض لمرتبتها ، فتضـمـحل حل مـسـالـكـها العصبية بمعدل أسرع .

* هرمون يفرزه نخاع الغدة فوق الكلوية فى أوقات الشدة والانفعال . (المترجم) .

وعندما يخبر بعض الأفراد رضحاً * سواء من جرح (جسدي أو نفسي) يصيّبهم هم أنفسهم أو يصيّب صديقاً أو حبيباً – الأمر الذي ربما يؤدي إلى موت هذا الفرد – فإن هؤلاء الأفراد ينزعون إلى معاودة التفكير في الأحداث التي أدت إلى الرضح مرة بعد الأخرى . وهذا رد فعل تكيفي – أي معالجة للمعلومات بمعاودة التفكير في دوائر المرة بعد الأخرى ، لاستخلاص مفاتيح حيوية من النمط ، مفاتيح ربما يكون فيها ما يتبع في المكان الأول تفادى الرضح . على أن عملية كهذه قد تؤدي إلى حالة مرضية بأن توضع إحدى الشبكات العصبية في دورة رئينية ذات استثارة ذاتية – بمعنى أن التفكير يدور في حلقة مفرغة . والنوم يعد أحد الترياقات لعلاج هذه الظاهرة . ومن الناحية الأخرى ، إذا أصبحت العملية على درجة من الشدة الكافية لتكوين حالة نفسية مرضية ، فإن كسر هذه الحلقة قد يتطلب إجراءات أكثر شدة مثل العلاج بالعقاقير أو حتى العلاج بالصدمة الكهربائية التشنجية . على أنه ينبغي إدراك أن معاودة التفكير في موقف معين على نحو متكرر تعد شكلاً طبيعياً من معالجة المعلومات بالنسبة للشبكة العصبية التي تحل أنماط التوصيات .

ومما له علاقة بهذا الأمر ظاهرة غياب الذهن ، والنزوع إلى «الزلات الفرويدية» ** وفي كلامتين نجد أن رد الفعل للأحداث الأكثر ملامة والذي يكون مطلوباً تو اللحظة يكون مهيمناً عليه بعادات ذهنية متصلة تأسلاً أكثر عمقاً (دياموند ١٩٩٠) .

وأخيراً فإن من أوجه الضعف الواضحة للشبكات العصبية أنها مشوشة وغير دقيقة . فالمدخلات كلها تترشح من خلال عقد ومسارات عديدة ، يحتمل أنها كلها قد سبق استخدامها لبعض غرض آخر ، أو الأسوأ من ذلك أن تكون قد استخدمت لأهداف مماثلة قد تسبب بالكامل سوء تفسير للمدخلات الجديدة . ولنا أن نتذكر هنا حكاية قديمة عن يوليوس قيصر عندما قرر أن يصفح عن جندي حكم عليه بالإعدام فأصدر أمراً جاء فيه : «التنفيذ لا ، نعفو عنه» ولو سوء الحظ حرف ذلك عند نقله إلى : «التنفيذ ، لا نعفو عنه» لأن نقلت الفاصلة . ولابد وأن موقفاً مماثلاً يحدث المرة تلو الأخرى داخل مخنا ، وإن كان هنا أقل خطورة .

* إصابة تؤدي إلى رض أو جرح . (المترجم) .

** زلات سلوك أو لسان يرجعها فرويد لأمور مكبوتة في العقل الباطن . (المترجم) .

الثورة اللامنطقية

نظرنا في الأقسام السابقة في الاختلافات العميقة بين الكمبيوترات الكلاسيكية والأمماخ البشرية . وثمة عالم اسمه جوردون سكاروت ، كان المدير السابق لشركة الكمبيوتر الدولية المحدودة للأبحاث والتطوير المتقدم ، وقد كتب عن هذا الأمر ما يلى (اتصال شخصى ١٩٨٨) : «المخ فى الكائنات الحية يتم تطويره لينفذ عملية اصدار الحكم بأن يأخذ فى الحسبان ملاحظات متزامنة من أعضاء عديدة كأن تكون مثلاً من البصر والشم والسمع ، ويوضع ذلك إزاء خلفية من الخبرة حتى يصل إلى إدراك الموقف إدراكاً ملائماً لتوجيه الفعل . ويمكن أن نطلق على هذه العملية أنها (الحكم البدائى) حيث إنها عملية مشتركة بين الكثير من الأنواع . والجنس البشري يستخدم أيضاً الحكم البدائى على نطاق كبير في الحياة اليومية ، أما تكنيك المحاجة المنطقية التي تتأسس على مفهوم اليقين التجريدي ، فقد تمت إضافته في زمن حديث نسبياً إلى مهارات الحكم البشرية ، وذلك كنتايج جانبي لتطور اللغة الطبيعية» .

«والكمبيوترات هي أساساً آلات محاجة منطقية ، وهي ذات قيمة عظيمة في المساعدة على / أو في مباشرة أي حكم يمكن التوصل إليه في محاجة منطقية ، ولكن حيث إن الحكم البدائى يسبق المحاجة المنطقية في تطور المهارات البشرية للتعامل مع المعلومات ، فإن ما ينتشر من اعتقاد بأن كل حكم هو وابد مما يقبل التوصيف بلغة من المنطق إنما هو اعتقاد واهي الأساس» .

ويواصل سكاروت القول ليوضح أن : «الكمبيوترات قد تصورها أصلاً علماء الرياضة» ، «الرياضية هي أساساً محاجة منطقية يحدث فيها عن وعي استبعاد الحكم البدائى» . وينتهي سكاروت بالدعوى بأنه «رغم أن مجال إمكانات التطبيق عند الكمبيوترات هو كما أدرك الرواد مجال واسع ، إلا أنه ليس بال المجال الشامل ، وثمة حاجة لاستكشاف أشكال جديدة من نظم المعلومات لا تتأسس على المحاجة المنطقية المحددة» .

ولم يحدث إلا منذ سنوات قريبة أن ظهر شيء فيه ما يشبه أن يبدأ بزوغ ثورة أصلية في معمار الكمبيوتر . وعلى أي حال ، فإن هذه الثورة قد بدأت . ففى اتفاق مع حجاج سكاروت تم إنشاء نظم جديدة لمعالجة المعلومات لا تتأسس على المحاجة المنطقية المحددة . وإنـ ، فإنـ هذا يـشكل «الثورة اللامنطقية» أي نـقلـةـ فىـ تـطـورـ ذـكـاءـ الـآـلةـ .

آلہ ہیلیز لریٹ

احد هذه الاتجاهات الجديدة في معمار الكمبيوتر هو «آلہ الربط» التي طورها دان هیلیز (١٩٨٥) . وكمبيوتر آلہ الربط يختلف عن الكمبيوترات الكلاسيكية بالأسلوب التالي : بدلا من وجود معلاج قوى واحد متصل بذاكرة كبيرة ولكنها منفصلة ، فان الوظيفتين قد تم ضمهمما معا عن طريق تخليق شبكة كبيرة من معلاجات كثيرة صغيرة . والآلہ على هذا المنوال قد بدأت تشبه المخ البشري - وان كان المثال الأفضل لها هو الذكاء الجماعي لستعمرة النمل . وكما ناقشتنا في الفصل الرابع فإن من النملة يحوي فحسب مائة الف (١٠٠) من العصيوبنات (وذلك على تقدير المخ البشري الذي يحوي ١٠٠ من العصيوبنات) . وبالمثل فإن کمبيوتر هیلیز لریٹ قد صنع من نسق كبير من المعلاجات المفردة البسيطة . ويحسب هیلیز (ص ٥٢ - ٥٣) أن كل معلاج يحتاج فيما يتحمل إلى سعة من ٣٠٠ بنتَ * فقط حتى يعمل كوحدة فرعية فعالة ، والطريقة لخلق ذاكرة كلية كبيرة لا تكون بواسطة زيادة ذاكرة الوحدة الفرعية المفردة ، وإنما بواسطة زيادة «عدد» الوحدات الفرعية .

ومن وجهة النظر البيولوجية ، فإن هذا يذكرنا بتحليل فرانك لتطور الحشرات الاجتماعية الذي نوقش في الفصل الرابع : ابتداء بوحدات فرعية للمعالجة هي وإن كانت ذات إطار جامد إلا أنها من مرتبة راقية ومثال ذلك الزنابير المفردة ، ووصولا إلى مجتمعات ذات أعداد كبيرة من أفراد أكثر بساطة مربوطة معا بائتماط للاتصال تزايد رقيا .

الات الاوتوماتا الخلوية

في الجزء الأول من هذه السلسلة «المعلومات والبنية الداخلية للكون» يوجد توصيف موجز لمباراة کمبيوتر تسمى «الحياة» (ص ١٢٤ - ١٢٥) . وقد ابتدع هذه المباراة في السبعينيات جون هورتون كونواي بجامعة كمبريج ، حيث تجري بنوع من مشكال ** الفيديو . وتقسم الشاشة إلى نسق من المربعات حيث كل مربع يمثل خلية . (يمكن

* Bit أصغر وحدة معلومات يتعامل معها الكمبيوتر وهي الرقم الثنائي ، والكلمة مأخوذة من دمج كلمتي **Binary Digit** (المترجم) .

** المشكال أو الكاليد وسكوب : أداة تحوى قطعا متحركة قصعا متحركة من الزجاج الملون تعطى بتغير أوضاعها مala نهاية له من الأشكال الهندسية الملونة . (المترجم) .

أيضاً اتخاذ أشكال وصور أخرى) . ومع شكل المربع تكون كل خلية (أو مربع) محاطة بثمانية جيران (أربعة على الجوانب بالإضافة إلى أربعة عند الزوايا) . وكل خلية قد تكون موجودة في حالة من حالتين «تشغيل» أو «إيقاف» . وحالة الخلية من «تشغيل» أو «إيقاف» أمر يتحدد بنمط حالات التشغيل/إيقاف في الخلايا المجاورة . واللاعب يحدد القواعد من حيث أي أنماط التشغيل / الإيقاف عند الجيران هي التي تجعل الخلية يتتحول حالها . ويكتنف الكمبيوتر بمعدل سرعة يمكن أن يحدده اللاعب - ولنقل إنه عشر ثوانٍ «بمعنى أنه في كل عشر ثوانٍ يغير الكمبيوتر النمط الذي على الشاشة . والنمط الجديد يتحدد «أوتوماتيكياً» حسب القواعد التي يفرضها اللاعب . وإذا كانت القواعد معقدة فإنها تجعل من المستحيل تقريباً التنبؤ بالنتيجة بعد دورات معدودة فحسب ، إلا باللحظة الفعلية وجود خبرة لها قدرها . والقواعد البسيطة هي الأسهل : وكمثال ، عندما تكون القاعدة هي أن تتحول الخلية إلى «التشغيل» عندما تكون جارتها إلى اليسار في حالة «تشغيل» ، ولكنها تتحول إلى «إيقاف» إذا كانت جارتها إلى اليمين في حالة «تشغيل» فإن هذه القاعدة ستجعل نمط الضوء ينزع إلى التحرك إلى اليمين . (إذا كانت الجارة اليمنى هي والجارة اليسرى كلاهما في حالة «تشغيل» أو كلاهما في حالة إيقاف ، فإن الخلية لا تغير من حالتها) .

ورغم أن آلة الأوتوماتات الخلوية تتطلب بالفعل كمبيوترات وشاشات كمبيوتر (وبالتالي تتطلب مادة وطاقة) حتى تصبح أمر ظاهراً ، إلا أنها أساساً تمثل «أكوان قد صيغت من معلومات خالصة» . وعلى هذا الحال ، فإنها تستطيع أن تحاكي سلسلة واسعة من الظواهر الطبيعية وتحاكي على وجه الخصوص النظم المتطورة . والنظام المتطورة تتميز بتغيرات في حالاتها التنظيمية - وبالتالي فإنها تتميز بتغيرات في حالاتها المعلوماتية . ولعل هذا هو السبب في أن الأوتوماتات الخلوية يمكنها توصيف النظم والظواهر الطبيعية بسهولة أعظم مما يستطيعه أي نهج آخر . وكل مجموعة من القواعد تمثل الخوارزم الذي يحدد سلوك النظام . وكل النظم المحلية تكون محكومة بنفس الخوارزم ولكن كل جزء محدود من النظام يتحدد بظروف محلية هي بدورها تعكس التاريخ الماضي لهذا الجزء المحدود .

وسوف يثبت على المدى الطويل أن الأوتوماتات الخلوية أداة مهمة في محاولة فهم الذكاء الجماعي . وكمثال ، دعنا ننظر في الأعمال التي تقوم بها مستعمرة النمل التي ناقشنا أمراً منها من قبل . فسلوك كل نملة يتحدد حسب تفاعಲها مع حشرات النمل الأخرى التي تتصل بها . وتتحدد استجابات النملة حسب القواعد البرمجة في ما لديها من حامض دنا ، الأمر الذي يتم بواسطة التاريخ التطوري للنوع ، وحسب ما تلتقاء النملة من إشارات فإنها قد تتبع نملة أخرى ، أو تتقى الطعام أو تقوم بهجوم ، أو تشتبّل بأى عدد من النشاطات الأخرى . كما أن النملة أيضاً رימה تتجاهل فحسب النملة الأخرى إذا لم تصطـلها أى إشارة لتغيير من سلوكها الخاص بها . وهذا المثل

الأخير يكافىء عدم تغيير «حالة» النملة . وكما سبق مناقشته فى الفصل الرابع ، نجد أن النمل الناسيج يؤدى فيما يحتمل ما لا يزيد عن خمسين فعل سلوكى متميز - وأغلب هذه الأفعال يتضمن التواصل . وهذا أمر أكثر تعقيدا بكثير عن الفعلين الاثنين (تشغيل / إيقاف) اللذين تظاهرهما الأوتوماتا الخلوية السابق وصفها أعلاه - ومع كل فإن المبدأ بأن أي وحدة بعينها موجودة داخل نظام مركب يتحدد حسب حالة جيرانها ، يظل كما هو . ومعمار الكمبيوتر الذى يصمم خصيصا ليتضمن الأوتوماتا الخلوية سوف يساعدنا مساعدة عظيمة فى تحليل النظم المركبة المتطورة التى يبدو فى الظاهر أنها نظم فوضوية .

وميدان الأوتوماتا الخلوية قد تم إدخاله بواسطة ستان أولام وجون فون نيومان ، حوالي ١٩٥٠ ، وليس من هدف هذا القسم من كتابنا أن يعرض تاريخه ، ويمكن للقارئ أن يرجع إلى توفولى ومارجولوس (١٩٨٧) اللذين وصفا الأوتوماتا الخلوية بأنها «أكوان تنميطة مخلقة أسطناعيا ، كما أن آلة الأوتوماتا الخلوية مخلق أسطناعى للكون» . وبحثهما الرائد على هذه الآلات فيه إدراك بأنها تمثل النموذج الأساسى العام للحوسبة الموازية ، بمثل ما تمثل آلة تورنج الحوسبة المتوازية . وفيما يتعلق بالمشاكل التى من النوع السابق وصفه أعلاه فإن آلات الأوتوماتا الخلوية تكون أكثر كفاءة إلى حد بالغ عن نظيرتها من آلات تورنج . وكمثال فإنه قد يكون منضرورى بالنسبة لتطبيقات علمية معينة إجراء ١٠^٣ دورة . وفي الكمبيوترات الكلاسيكية ، حتى لو خصصنا فحسب ١٠^{-٣} من الثانية للدورة على آلة سريعة ، فإن ثلاثة آلة سوف تستغرق سنوات عديدة لتكميل عملية الحوسبة . وعلى النقيض ، فإن آلات الأوتوماتا الخلوية بفضل ما لها من قدرة على الاشتغال بعمليات حوسبة ضخمة بالتوازى ، فإنها تستطيع التعامل مع هذا النوع من المشاكل الحوسبية تعاملا باللغ الكفاءة بحيث يكون حجم ما تنتجه من أداء أكبر بما لا يقل عن عدة أضعاف . وقد بذلك توفولى ومارجولوس وقتا وجهدا لهما اعتبارهما فى تصميم وتحسين هذه الأجهزة وتطبيقاتها على مدى واسع من المشاكل . ومن الواضح أن آلات الأوتوماتا الخلوية تمثل اتجاهها رئيسيا آخر فى مستقبل تطور ذكاء الآلة .

كمبيوترات الشبكة العصبية

تمثل كمبيوترات الشبكة العصبية (شع) الخطوة الطبيعية التالية فى تطور ذكاء الآلة . وفي كمبيوترات شع يصبح من الممكن تغيير قوة الوصلات بين الوحدات التى

تكون الذكاء الجماعي . وهذا التغيير قد يكون إيجابيا أو سلبيا ، وبالتالي فإنه يتوصل إلى ذكاء آلة يعادل الداروينية العصبية عند إيدمان . وهذه هي الناحية المهمة التي تختلف فيها كمبيوترات شمع عن آلة الربط التي نوقشت أمرها فيما سبق .

ونجد في كمبيوترات شع ، كما في الشبكات العصبية بالمخ البشري ، أن الوصلات تزداد قوة بالاستخدام . وبالإضافة فإن تشغيل إحدى الدوائر يكبح الدوائر المجاورة ، وبالتالي يضعف من وصلاتها . وحتى نفهم كيف يمكن لنظام كهذا أن يوجد داخل أحد الكمبيوترات فإننا نحتاج إلى أن نفهم «الدوائر القلابة» الالكترونية .

والدوائر القلابة تسمح للتيار أن يسرى في قناة واحدة من قناتين اثنتين ، ولكنه عندما يسرى خلال إحداهما يمنع الأخرى من أن تكون كذلك . ومفهوم «الدائرة القلابة» هذا مفهوم مهم أقصى الأهمية وجدير بأن ننظر في أمره نظرة عميقة . إن الدوائر القلابة البسيطة عندما تقترب بجهاز ذاكرة تعطينا الشكل البدائي لنظام الله له القدرة على التعلم . وبالتالي فإن باقى هذا القسم سيخصص معظمه لبحث هذا الجانب بتفصيل أكبر .

وطبيعة ودلالات دورة عمل بهذه يمكننا أن نفهمها بصورة أفضل لو أجرينا «تجربة فكرية» نستخدم فيها نظاماً مألوفاً لنا بأكثـر - وهو نظام تدفئة البيوت الذى يتم تنظيمه بأجهزة الترمومسـتـات . هنا ننظر أمر جناحـين فى أحد البيوت تـتـحدـد تـدـفـئـة كلـمـنـهـما بصورة مستقلة لأن كلـمنـطـقـة منـطـقـةـتـىـتـدـفـئـةـمـحـكـمـهـبـثـرـمـوـسـتـاتـ خـاصـبـهـاـ . ويـوجـدـمـثـلـهـذاـنـظـامـفـىـالـكـثـيرـمـنـالـبـيـوتـالـحـدـيثـلـيـتـبـعـتـرـيـداـأـكـثـرـفـىـغـرـفـالـنـوـمـ أوـتـدـفـئـةـأـكـثـرـفـىـغـرـفـالـطـعـامـ ، فـالـثـرـمـوـسـتـانـهـاـيـعـمـلـكـلـمـنـهـماـمـسـتـقـلـاـتـامـاـمـاـعـهـاـ .

هيا ندخل الآن ملحاً جديداً على النظام : ماذا سيحدث لو أن واحداً من جهازى الترمومسات عند استجابته للحرارة الباردة ، لا يكتفى بأن يشغل التسخين في الغرفة الخاصة به ، ولكنه مع إغلاقه لفتحة التحويل ينشط أيضاً سخاناً كهربائياً صغيراً قد ركب مباشرةً أسفل الترمومسات الأخرى الذي في الغرفة الأخرى . وهذا السخان الكهربائي جداً صغير بحيث أنه لا يمكن له تسخين الغرفة ، ولكنه يسخن الترمومسات بالقدر الكافي لئلا يتحول الترمومسات إلى التشغيل . بمعنى أن الترمومسات الثاني يتم «استغفاله» بأن يحس وكأن غرفته دافئة ، حتى مع أنها قد تكون جداً باردة . والآن ، هنا نقلب الوضع . في حالة اشتغال الترمومسات الثاني ، فإنه ينشط أيضاً سخاناً صغيراً ركب مجاوراً للترمومسات الأولى . وهذا يعني أن الترمومسات الذي ينشط أولًا يمنع الآخر من الاشتعال . ودعنا نشير إليهما كثرموسات غرفة النوم ورمزه «ن» . وترمومسات غرفة الطعام ورمزه «ط» .

عندما نشعل «ط» أولاً يتم إيقاف «ن»؛ لأنه حتى لو كانت الحرارة باردة في غرفة النوم ، إلا أن سخان الترموموستات يمنع «ن» من الانطلاق .

هال الآن كيف يمكن أن يتغير الوضع : تسخن غرفة الطعام بالدرجة الكافية لإغلاق ط . وهذا يعني أن السخان الكهربائي الذي يجاور «ن» ينغلق ، وبعد أن يبرد فإن غرفة النوم الباردة تنشط الآن «ن» . وما إن يتم تشغيل ن حتى يمنع تشغيل «ط» لأن «ن» ينشط أيضاً السخان الكهربائي الذي يجاور «ط» .

وثمة احتمال آخر : «ط» يتم تشغيله أولاً ، وبالتالي فإنه يمنع تشغيل «ن» كما من قبل ، على أن الحرارة في غرفة النوم تصبح جد باردة بحيث إن السخان الكهربائي الصغير لا يمكنه الحفاظ على تدفئة الترموموستات «ن» تدفئة كافية . ويندفع «ن» للعمل وبأخذ الآن في إيقاف «ط» ، ويذا يتغير التوزان .

يمثل ما ذكرناه أعلاه - نظاماً قلباً نموذجياً . على أن النظام على هذا الحال يكون غير قادر على «التعلم» . هب أننا مثلاً نفضل أن تكون غرفة الطعام دافئة وغرفة النوم باردة . حتى نجعل النظام يدرك هذا النمط ويتذكره لابد وأن ندخل جهاز ذاكرة ، وهذا يمكن القيام به بإدخال «عداد» بحيث إنه في كل مرة يقوم فيها الترموموستات بتشغيل النظام فإنه يسجل ذلك كدورة واحدة على العداد . وبكلمات أخرى ، فإنه كلما تم تشغيل الترموموستات سيسجل «نقطة» واحدة . ويمكننا بعدها أن نضم هذا العداد إلى الخلف من الترموموستات بحيث إنه كلما تم تسجيل مائة نقطة يزيد ضبط حرارة الترموموستات بدرجة واحدة . وكمثال ، فلو أن الترموموستات كان أصلاً مضبوطاً على أن يشغل النظام عند درجة حرارة 20°م فإنه بعد التشغيل لمائة مرة سيكون ضبطه على 21°م .

بل وحتى نجعل النظام زكراً استجابة ينبغي أن ندخل ميكانيزماً ثانياً يطرح نقطة واحدة من الترموموستات الآخر في كل مرة يكتسب فيها الترموموستات الأول نقطة واحدة . وهذا يعني أنه لو كان «ط» قد كسب مائة نقطة بما يرفع درجة ضبطه من 20°م إلى 21°م ، فإن «ن» سيكون قد فقد 100 نقطه بما يخفض درجة ضبطه من 20°م إلى 19°م (بافتراض أنه قد بدأ أيضاً وقد ضبط على 20°م . وهذا يعني أنه لو انخفضت الحرارة إلى أي درجة قريبة من 20°م ، فإن «ط» يشتغل أولاً ويعمل تشغيل «ن» .

من الواضح أننا سنرغب في وضع حد أعلى لعدد النقط التي يكتسبها الترموموستات ، وإلا فإن درجة ضبطه ستنتهي أمرها لأن تصبح عالية جداً بحيث إنه لن ينغلق أبداً . وفي هذه الظروف إذا كان «ط» هو الترموموستات المفضل . فإن غرفة الطعام سوف تظل تدفئتها مستمرة ، بينما تظل حجرة النوم باردة على الدوام .

وأخيراً ، فإنه ينبغي أن يوجد نظام مهيمن ، بحيث يمكننا تنشيط الترمومسات بالضغط على مفتاح تحويل . على أنه في كل مرة ينغلق فيها مفتاح التحويل بأنفسنا ، سيظل الترمومسات يكتسب نقطة بينما ترمومسات الحجرة يفقد نقطة . ونحن بإدخال ميكانيزمات كهذه في النظام نرسى قاعدة عامة وهي : كلما زاد استخدام أحد أجزاء النظام ، زاد احتمال تنشيطة في المستقبل .

وبالتالي ، فإننا عندما نضم معاً عدة نظم من الذكاء البدائي تكون قد صممها جهازاً له القدرة على التعلم ، وبهذا فإننا يجب أن نعزز إليه بعض قدر من الذكاء الحقيقي لأنَّه :

- ١- يحلل بيته (بأن يقيس حرارة الغرفة) .
- ٢- «يستجيب» لذلك (بأن يغلق أو يفتح مفتاح تحويل الترمومسات ، وبالتالي يستدعي الحرارة أو يستبعدها) .
- ٣- «يكشف نمطاً في سلوكه هو نفسه» (بأن يعد المرات التي ينغلق فيها مفتاح تحويل الترمومسات في أي من الغرفتين) .
- ٤- «يتذكر» هذا النمط (بأن يسجل عدد النقط التي ينالها كل ترمومسات) .
- ٥- «يدعم النمط الناجح»؛ بحيث إن إحدى المجموعات من أنماط السلوك (تدفئة غرفة الطعام) تتزايد هيمنتها على المجموعة البديلة (تسخين غرفة النوم) .
- ٦- هو إذ يفعل ذلك فإنه «يظهر سلوكاً بالتعلم» .

كما أنَّ في استطاعتنا إعادة تدريب هذه النظم بالهيمنة على الترمومسات ن وتنشيطه . وكل مرة نجعل فيها ينغلق ، فإنه سيكتسب نقطة بينما يفقد ط نقطة . وإذا كانت كل ١٠٠ نقطة تساوى درجة واحدة ، وتاريخ النظام الماضي هو بحيث إن ط مضبوط على درجة حرارة أعلى بعشر درجات عن ن ، فإن الأمر سيطلب التدخل يدوياً ٥٠٠ مرة ليكتسب ن ٥٠٠ نقطة تساوى (تساوي ٥ م°) بينما يفقد ط ٥٠٠ نقطة ، وبالتالي يتم ضبط الترمومسات عند نفس الدرجة . وإذا حدثت بعد ذلك إجراءات من الهيمنة اليدوية تدعم من ن فإن هذا سيعطى ن تميزاً . ومن الآن فصاعداً ، سوف يسيطر - ويخلق جواً دافئاً في غرفة النوم ، وجواً بارداً في غرفة الطعام .

ولنلاحظ أنه بافتراض الفروض أعلاه ، فإن الأمر يتطلب ما يزيد عن ٥٠٠ تدخل بشري لتعليم النظام أنه ينبغي أن يعكس من وضعه السابق . والنظام هكذا بطء التعلم . على أنه يمكننا تعديل النظام بطريقتين على الأقل لجعله سريع التعلم . فالأول ، يمكننا أن نخفض الحد الأعلى للتباين الحراري . ومثلث ، إذا كان الفارق بين ن و ط لا يسمح له قطر بأن يتجاوز ٥ م (بدلاً من ١٠ م) فإن الأمر لن يتطلب إلا نصف عدد التدخلات البشرية . وثانياً ، لو كان ما ينتج عن كل تدخل بشري هو تباين من خمس

نقاط أو حتى عشر نقاط بدلًا من نقطة واحدة ، فإن الفارق بين الاثنين يمكن خفضه بمعدل سرعة أكبر بخمسة أو عشرة أمثال - ووقتها فإن النظام سوف يتعلم النمط الجديد بسرعة أكبر كثيراً .

ونحن يمكننا أيضاً تناول النظام بطرق كثيرة أخرى . وكمثل ، في استطاعتنا أن نضع سخانات من أحجام مختلفة مجاورة لأجهزة الترمومترات : وكلما صغر حجم السخان ، أصبحت درجة حرارة الغرفة أكثر أهمية . ونظام كهذا سيعني أن وجود سخان أصغر في غرفة الطعام سيدعم الترمومترات ط على ن . كما تستطيع بدلًا من ذلك أن تضيّع في أول الأمر درجة حرارة تشغيل ط عند درجة أعلى بحيث إنما رغم أن درجة الحرارة في غرفة الطعام وغرفة النوم قد تكون متماثلة ، إلا أن ط سيعتبر تشغيله قبل ن . ويمكننا أن ننوع من حجم أجهزة المشعاع * أو ننوع من أساليب العزل ، أو ندخل أجهزة توقيت تقطع عمل الترمومترات ، وكل هذا سوف يؤدي إلى تباين الوقت الذي تسيطر فيه إحدى الدوائر على الأخرى . وأخيراً يمكننا أن ندخل عناصر تأخير داخل النظام ، بحيث يحدث مثلاً أن ن لا يمكنه أن يتحول إلى التشغيل إلا بعد مرور ساعة من انفلاق ط . وكل هذه الميكانيزمات سوف تخلق نظاماً ذا اتجاه متغير قوى : هو في هذه الحالة اتجاه يدعم تسخين غرفة الطعام (بتنشيط الترمومترات ط) على حساب غرفة النوم .

ومن المحتمل في النظم البيولوجية ، وخاصة في مخ الثدييات ، أنه يعمل فيها ما يكفيه كل النظم المذكورة أعلاه . كمثل ، فإن أجزاء المخ التي تتحكم في شتى حركات الجسم تؤكد على أن يكون معمارها بحيث يضفي نزعة انحصارية لتنشيط وتنسيق العضلات التي لها أهمية بالنسبة للحفظ علىبقاء النوع بأكفاء أسلوب . فتنشيط وتنسيق هذه العضلات بالصورة الصحيحة أمر لا يزال مما ينبغي تعلمه ، ولكن الحيوانات التي تتسلق الأشجار (كالقرود مثلاً) أو التي تسبح في المحيط (كالدرايفيل مثلاً) تختلف ليس فحسب في الملامح التشريحية الكبيرة ، وإنما تختلف أيضاً في تكوين أجزاء المخ . ونجد في البشر مثلاً أن جزءاً كبيراً من المخ مخصص لتنسيق حركة الأيدي والأصابع .

والمخ البشري فيه ميكانيزمات لتعلم الأمور سريعاً ولحو تعلم الأمور سريعاً . كما توجد أيضاً ميكانيزمات لتعلم الأمور سريعاً ، ولكن محو تعلمها بعد ذلك لا يحدث إلا ببطء شديد جداً جداً . وهذا المثل الآخر نجده على نحو نموذجي في ظاهرة «الدم» - التي نلاحظها في نطاق واسع من الحيوانات الراقية - حيث بعض الأمور لا يمكن أن تتعلمها إلا الحيوان غير البالغ أثناء الأطوار المبكرة من دورة حياته . ويبعد أن الشبكة بعد ذلك يصيّبها «التجمد» بحيث إن البالغين لا يستطيعون التعلم أو إعادة التعلم . ومثل ذلك عند البشر تعلم الحديث بلغة أجنبية بدون أي أثر للكتابة .

* جهاز إشعاع الحرارة للتفتت . (المترجم)

النقطة المهمة في كل هذا أنه من الممكن أن نبدأ من حلقة التغذية المرتدة السالبة البسيطة لنظام ثرموموستات البيت ، ثم نوسع ذلك إلى حلقة التغذية المرتدة السالبة المزدوجة التي في الدائرة القلابة ، ثم نضيف أجهزة ذاكرة ، مثل العدادات التي تكون أيضاً مربوطة إلى النظام بواسطة حلقات تغذية مررتدة ، ثم ننتهي إلى نظام قادر على التعلم .

ولنلاحظ أننا في كل هذا استخدمنا فحسب نظاماً قلاباً واحداً لا يتضمن سوى ثرموموستاتين وحجرتين وليس فيه سوى مسلكين اثنين محتلين . فإذاً أنتم تدفعون حجرة النوم أو حجرة الطعام . هنا الآن نوسع هذا إلى غرف كثيرة في البيت ، ولننظر في مدى احتمالات الأنماط الكثيرة المختلفة وليس أمر نمطين اثنين فقط - وعندما فإننا سنأخذ في رؤية الخطوط الخارجية لشبكة عصبية بدائية - حتى وإن كانت شبكة مخصصة فحسب لتدفعنة أجزاء البيت المختلفة .

وحتى عندما نستخدم غرفتين لا غير ، فإن النظام يمدنا بنموذج لأبسط الشبكات العصبية ، فهناك «مدخل» - هو الحرارة الآتية من المقد . وهناك «مخرج» هو تدفعنة غرفة الطعام أو غرفة النوم . ثم هناك نظام الثرموموستات الذي «يحلل» المدخل ، «يستجيب» لإنجاز المخرج المطلوب . وبتغيير درجات ضبط أجهزة الثرموموستات أو بدلاً من ذلك بإحداث تباين في حجم السخانات ، يمكننا أن نحصل على وزن للدواير إما بالنسبة للمبرمجات أو بالنسبة للمعدة - وهذا وبالتالي يدعم المخرج المطلوب . والنظام «يتعلم» من سيده البشري بشأن أي غرفة ينبغي أن تتلقى التدفعنة المفضلة . ويتم هذا عن طريق إعادة ضبط أحد الثرموموستات أو الآخر ، بما يؤدي وبالتالي إلى تغيير الأوزان النسبية . والعداد يدعم من تغيرات الوزن هذه بحيث يزيد في المستقبل احتمال أن يتوصّل النظام إلى المخرج المطلوب .

ونموذج الثرموموستات يتضمن خليطاً من الذكاء البشري والآل ، والأخير يتأسس على أجهزة ميكانيكية وكهروميكانيكية من الطراز القديم . للفكر إذن ، إلى أي حد يمكن أن نزيد قوة وحنكة النظم عند استخدام ما هو متاح للكمبيوترات من تكنولوجيا الجوامد سريعة التحول . وبإضافة ، فإنه بدلاً من أن يكون لدينا فقط طبقة توسيعية واحدة ، يمكن أن يوجد تسلسل متراكب من الطبقات كما في المخ البشري ، يجعل المدخل في علاقة مع الأنماط العديدة الموجودة بحيث يتم وزنه عند كل طبقة ، يتم تنقيحه حتى يكون للمخرج «معنى» من داخل سياق معين من المدخلات المساعدة والذكريات المرتبطة .

وحتى إذا كنا لم يمكننا بعد التوصّل إلى كمبيوترات فيها ^{١٠} ترانزistor بما يحتمل أن يتضمن ^{١٠} من الوصلات ، حتى مع هذا فإن الإمكانيات المحمولة لكمبيوترات الشبكة العصبية لهي إمكانات هائلة . والحوسبة بالشبكات العصبية مازالت إلى حد كبير في طفولتها . وعموماً فإن كمبيوترات شع مازالت أساساً أجهزة توجد فقط في الجامعات ومرافق البحث الأخرى ، حيث كانت بداياتها هناك (انظر عرض

كوهونين ١٩٨٨). والنظرية الأساسية للحوسبة العصبية تم استكشافها لأول مرة في أوائل الأربعينيات بواسطة ماك كالوتش وبيتس في شيكاغو . أما فيرلي وكلارك فقد خلقا في أوائل الخمسينيات نماذج لعلاقات الاستشارة - الاستجابة التي تخذلها الشبكات العشوائية . وقد زاد من تطوير هذه المفاهيم عدد من الباحثين هم - روزنبلات (١٩٥٨) ، وويدر وهوف (١٩٦٠) ، وكابا نيلو (١٩٦١) ، وستانيبوش (١٩٦١).

وبعض الباحثين مثل أوبيرماير ويaron (١٩٨٩) يعتبرون أن برنارد ويدرو بابحاثه في جامعة ستانفورد في الخمسينيات هو المؤسس لمجال الشبكات العصبية . ومن أوائل تطبيقات الشبكة العصبية لويدرو (١٩٦٣) ، نظام للتنبؤ بحالة الطقس . ويتغذى الشبكة بعينات كثيرة عن الضغط بالأمس وحالة الطقس اليوم ، فإن الشبكة عند تغذيتها بضغط اليوم تعطى تنبؤاً بحالة الطقس في الغد . وعالم الأرصاد الجوية المحلي كانت درجة دقة تنبؤاته تصل إلى حوالي ٦٥ في المائة ، بينما وصلت درجة دقة شبكة ويدرو إلى حوالي ٨٢ في المائة .

ويقدر كوهونين (١٩٨٨) أنه أثناء ربع القرن ما بين أوائل للستينيات وأواخر الثمانينيات ، تم نشر أوراق بحث عن صياغة النماذج العصبية عموماً يصل عددها إلى ألف عديدة . وهو يعرّف «الشبكات العصبية الاصطناعية» بأنها «شبكات هائلة موصولة فيما بينهما بالتوارزى ومكونة من عناصر بسيطة (عادة متكرفة) هي وتنظيمها الطبقية التي يقصد بها أن تتفاعل مع أشياء العالم الواقعى بنفس الطريقة التى تتفاعل بها النظم العصبية البيولوجية» .

وهذه الشبكات وإن كانت تحاكي النظم البيولوجية ، إلا أن كوهونين ينظر أمرها بالمقارنة بضخامة نظام المخ البشرى - حيث فيه ١١٠ من العصبونات مع ما لها من وصلات فيما بينها يصل عددها فيما يحتمل إلى ١٠٠ - ثم يقول مستنتاجاً : «يبدو أنه ليس من الممكن برمجة وظيفة نظام كهذا حسب خطة مسيرة ، حتى ولا بواسطة المعلومات الوراثية» . ويلاح كوهونين بأن هناك على الأقل بعضًا من البرمجة ، خاصة من حيث محتوى الذاكرة ، لابد وأنه يتم اكتسابه ما بعد الولادة . وهذا يعني إما أن الشبكة نفسها لابد وأن تتغير ، بحيث تقطع وصلات وتخلق وصلات جديدة ، أو أن قوة الوصلات تتغير . وكما ناقشنا من قبل ، فإن الطبيعة تختار الطريقة الأخيرة من هاتين الطريقتين . والطريقة الأولى ، أي قطع الوصلات وخلق وصلات جديدة ، هي عملية خطيرة في هذا النظام المعقد : فتغيرات كهذه قد تؤدي إلى تغيرات جذرية في الخصائص الأساسية للنظام .

ونظام تقوية أو إضعاف الوصلات ، أي تغيير ما لها من وزن حتى يتم خلق أنماط جديدة من المسالك العصبية - هو النظام الذى تحاول كمبيوترات الشبكة العصبية مضاهاة .

الشبكة العصبية مقابل الكمبيوترات الكلاسيكية

ملخص

وضع كوهونين (١٩٨٨) قائمة بأوجه التمايز بين نظم الشبكة العصبية (البيولوجية والإلكترونية) وبين الكمبيوترات الرقمية :

- ١- الشبكات العصبية البيولوجية لا تطبق مبادئ الدوائر الرقمية أو المنطقية .
- ٢- العصبونات ونقط المشابك أي منها ليس عنصرا من عناصر الذاكرة ذات الحالة الثنائية .
- ٣- الحوسبة العصبية لا تحدث فيها تعليمات للدلة ولا شفرات تحكم .
- ٤- دوائر المخ لا تستخدم حوسبة تكرارية ، فهي ليست خوارزمية .
- ٥- طبيعة معالجة المعلومات في نظم الشبكة العصبية (البيولوجية والإلكترونية) مختلفة اختلافا تاما .

ويمكننا أن نضيف إلى هذه العوامل الخمسة عاملين آخرين عرفهما أوبيرمايو وباريون (١٩٨٩) :

- ٦- تقاس ذاكرة الكمبيوتر الرقمي بلغة من العدد المتاح من مفاتيح التشغيل / الإيقاف . أما ذاكرة كمبيوتر شع فتتأسس على عدد الوصلات البيانية الممكنته .
 - ٧- سرعة الكمبيوتر الرقمي تقاس بالمثل بالتعليمات في كل ثانية : أما سرعة كمبيوتر شع فتقاس بعد التغيرات المحتملة للتوصيات البيانية في كل ثانية .
- المعلومات في الكمبيوترات الكلاسيكية يتم احتزانها كأنماط من مفاتيح التشغيل / الإيقاف ، وتشتغل معالجة المعلومات على هذه الأنماط بواسطة سلسلة استرجاعية منهجية من التعليمات المنطقية أو الخوارزمية ، تحرك المعلومات جيئة وذهابا بين مخزن الذاكرة والمعالج .

أما الشبكات العصبية فيتم احتزان المعلومات فيها كأنماط من الوصلات والمسالك العصبية . ومعالجة المعلومات تتطلب إعادة ترتيب هذه الأنماط . والنظام الذي «يختزن» المعلومات هو نفسه الذي «يعالجها» ، وهذا النوع من المعالجة يتطلب تغيير الأحوال «داخل» العناصر التي تصنف النظام ، وبالتالي فإنها تغير من وزن الوصلة او قوتها . وهذه التغيرات الداخلية ليست رقمية وإنما تستلزم تغيرات كمية .

أن هذا كله يعني أن نظم شع لا يلزم أن تكون مبرمجة ، وإنما هي فحسب مما يمكن أن ياتح لها أن تتعلم . والحقيقة أنه كما ذكر إيان دونالد سون (١٩٨٨) في براءة مخولة فإن «التعلم ليس فحسب أفضل ما تفعله الشبكات العصبية ، ولكن ببساطة هو ما تفعله هذه الشبكات». وهذا إنما هو السبب في أن كمبيوترات شع هي علامة فارقة هكذا في تطور ذكاء الآلة . والحد الفاصل بين الذكاء البدائي عند النظم غير العضوية لمعالجة المعلومات ، وبين الذكاء الحقيقي عند النظم البيولوجية هو حد يتأسس على حقيقة أن كل النظم العضوية تظهر القدرة على أن «تتعلم» - وكمبيوترات شع قد اجتازت هذا الحد الفاصل .

التأثير في أبحاث المخ

مع تناولنا للشبكات العصبية الالكترونية ، فإنه بمثيل ذلك سيتناولنا فهمنا للمخ البشري . وأهمية الكمبيوترات بالنسبة لأبحاث المخ أن الكمبيوترات توفر لنا نماذج قابلة للاختبار . ويدركنا هذا بما يوازي ذلك تاريخيا - وهو فهمنا لطبيعة القلب . فقدماء الإغريق لم يكن لديهم أي خبرة بالأجهزة التي تعمل كمضخات (فيما عدا لولب أرشميديس * الذي كان يمكنه رفع الماء لأعلى منحدر ، ولكنه لم يكن مضخة حقيقية) . وبالتالي فإنهم لم يستطيعوا تصور طريقة عمل القلب . وبدلًا من ذلك فقد افترضوا أن القلب نوع من مدفأة - وهذه كانت لهم خبرة وافرة بها - وسبب ذلك أن القلب عندما يتوقف يصبح الدم باردا . ولم يكن من الممكن أن يأتيانا عالم مثل هارفي ليوصف القلب كمضخة إلا بعد أن حدث في العصور الوسطى أن زودت «الفنون اليمانيكية» المجتمع الأوروبي وقتها بخبرة جماعية بالمضخات . وبطريقة مماثلة ، فإن خبرتنا الجماعية بالكمبيوترات هي التي تزودنا بنفاذ البصيرة الذي يساعدنا على تصور ذهنى لطريقة عمل المخ .

وهذا يعني أننا نتعامل مع موقف من الحفظ الذاتي . فالذكاء الجماعي البشري ، إذ يساعدنا الآن ذكاء الآلة - كنموذج وكأداة في نفس الوقت - فإنه يخطو خطوات سريعة نحو فهم طريقة عمل المخ . ومع نمو هذا الفهم سوف تكون قادرين على تحسين وظائف وقدرات المخ . وسوف نلحظ هذا أكثر ما يلاحظ في مجال التعليم . إن كل نظريات التعليم حاليا ما زالت تخمينا : وإذا كان لا نفهم طريقة عمل المخ ، كيف لنا أن نفهم عملية التعليم ، كيف لنا أن نبتكر نظرية يوثق بها لتجهنا ؟

* يقصد الشادوف الذي عرف . قدماء المصريين قبل الإغريق . (المترجم)

على أن هذا سوف يتغير مع نمو فهمنا ، وهذا القسم سيزيد من الذكاء «الفردي الفعال» عند أفراد البشر . وهذه الزيادة في الذكاء الفردي ستقوى من ذكائنا الجماعي ومن تقدمنا في ابتكار أشكال من ذكاء الآلة تتزايد أبداً في براعتها - وهذه الأشكال بدورها ستعجل من تطور الذكاء بسرعة أكبر - وستؤدي في النهاية إلى أن تحدث نقلة .

تطبيقات كمبيوتر شع

من أقدم تطبيقات نظم شع جهاز «مدراك» روزنبلات (١٩٥٨) . وهذا النظام من الإدراك البصري ليس فيه إلا طبقة واحدة ، وكانتفائدة محدودة (مينكسي وبابرت ١٩٦٩ و ١٩٨٨) على أنه كان جهداً رائداً .

ومنذ ذلك الوقت صارت كمبيوترات شع تستخدم تجارياً في مدى واسع من التطبيقات . ويتضمن الكثير من هذه التطبيقات أنواعاً شتى من المهام الإدراكية - الكلام والحرروف (الكتابة) ، والنص ، والمعدات ، وأجزاء الآلة ، والبشر ، الخ - معالجة الصورة والإشارة - ، والتصنيع والجودة ومتابعة العملية والإدارة المالية ، وإدارة قواعد المعلومات ، والتشخيص الطبي - وكمثال من التشخيص الطبي هناك جهاز بابتنت الذي طورته شركة الأنظمة العصبية الطبية ، وهو جهاز يستخدم برمجات PAPNET* تضاهي الشبكة العصبية ليساعد على اكتشاف الخلايا السرطانية في مسحات باب لعنق الرحم (حسب ما سجل في «المجهول» ١٩٩٠) . وقد فشلت المحاولات السابقة لأنتمة الفحص الفرزى لمسحات باب لأن من الصعب أبلغ صعوبة التمييز بين الخلايا قبل السرطانية والخلايا الطبيعية التي تبدو مثتها . وحيث إن عدد المتغيرات هنا عدد كبير ، فإن برمجة الكمبيوترات الكلاسيكية لتمييز أنواع الخلايا بصررياً هي مهمة تكاد تكون مستحيلة .

وليس من هدف الكتاب أن يعرض على نحو موسع تطبيقات كمبيوتر شع ، بل ولا حتى أن يقدم عرضاً لكمبيوترات شع . على أن الفصل الحالى يمدنا بدليل على فكرتين اثنين :

١- هناك فجوة هائلة بين الكمبيوترات الكلاسيكية والأمراض البشرية . والاثنان يختلفان شبهها مثل اختلاف الجرار والمحسان . ولا يمكن أن يؤدى أى مزيد من التطوير ولا

* كلمة مكونة من شقين الأول pAp وهذا اختصار لاسم العالم بابانيكولا الذى ابتكر طريقة لصبغ مسحات عنق الرحم الكشف عن الوجود المبكر لخلايا سرطانية ، والثانى NET بمعنى الشبكة . (المترجم) .

أى ارتقاء في المستقبل إلى أن يحول جراراً إلى حصان - وإن كان من الممكن جعله أسرع وأرخص وأقوى . وبالمثل فإنه ما من زيادة في التحسينات ستجعل الكمبيوتر الكلاسيكي يسلك مثل المخ البشري . ومن الناحية الأخرى فإن زيادة التطويرات والارتقاء بالكمبيوترات الكلاسيكية ستواصل أن تجعلها دائماً تتزايد ذكاءً - إلى النقطة التي يمكن عندها تصنيفها بحق على أنها أكثر ذكاءً عن البشر خالقها . وعلى أي حال ، فإن آلات فون نيومان للذكاء الفائق ، ما لم تصبح جد قوية بحيث تكون قادرة على مضاهاة أجيال المستقبل من كمبيوترات شع المقدمة ، فإنها ستظل ببساطة على ما هي عليه الآن - مجرد «آلات» .

٢- كمبيوترات شع هي النظم الأقرب كثيراً للمخ البشري - على أنه حالياً يوجد بينهما فارق كمي كبير ، إلا أن هذا الفارق الكمي سينكمش بمرور الوقت . وفي نفس الحين ، فإن كمبيوترات شع بسبب طريقتها لمعالجة المعلومات التي تقترب اقتراباً شديداً من طريقة المخ البشري ، في استطاعتها أن تصبح الأساس لدرجة أرقى كثيراً من الترتيب التبادلي * سهل الاستخدام - لتعلم كوسبيط بين منطق الكمبيوترات الكلاسيكية وحدس أفراد البشر .

Literature Cited

- An nonymous (1990) Report : Cancer catcher, Sci. Am. 262 (5):55.
- C Aoki and p Siekevitz (1988) Plasticity in brain development, Sci. Am. 259(6):34-42.
- M Boden (1987) Artificial intelligence: cannibal or missionary? AI & Society 1 (1):17-23.
- A Diamond (ed) (1990) The Development of Neural Bases of Higher Cognitive Functions, Ann. New Yourk Acad. Sci. 608.
- IM Donaldson (1988) Personal view: What good are neural nets? J. Inform. Technol. 3(4): 272-276.
- R Forsyth (1986) Machine learning, in Artificial Intelligence (M Yazdani ed), pp. 205-225, Chapman and Hall, London.
- WD Hillis (1985) The Connection Machine, The MIT Press, Cambridge, Mass.
- T Kohonen (1988) An introduction to neural computing, Neural Net works 1:3-16.
- GA Miller and PM Gildea (1987) How children learn words, Sci. Am. 257(3):86-91.
- M Minsky and S Papert (1969 and 1988) Perceptrons, The MIT Press, Cambridge, Mass.

*التربيط والتفاعل بين معدة الكمبيوتر والبرمجيات المستخدم . (المترجم)

RA Nicoll, RC Malenka and JA Kauer (1989) The role of calcium in long-term potentiation, in Calcium, Membranes, Aging and Alzheimer's Disease (ZS Khachaturian, CW Cotman and JW Pettegrew ed), Ann. New York Acad. Sci. 568:166-170.

KK Obermeier and JJ Barron (1989) Time to get fired up, Byte August 1989, pp. 217-224.

F Rosenblatt (1958) The perceptron: A probabilistic model for information storage and organisation in the brain, Psychoanalytic Rev. 65:386-408.

I Rosenfield (1988) The Invention of Memory, Basic Books, New York.

T Stonier (1984) Computer psychology, Educational and Child Psychol. 1(2):16-27.

T Toffoli and N Margolus (1987) Cellular Automata Machines, The MIT Press, Cambridge, Mass.

السبب في أن الكمبيوترات ستصبح أربع من البشر *

الأقسام التالية من الكتاب سيتضح منها فيما ينبع ، أن الكمبيوترات ألات تزيد دائمًا قوة في تفكيرها . وبالتالي فسيكون ما يجب أن نظر أمره ، ليس بما «إذا» كان ذكاء نظم الكمبيوتر سيفوق نظم ذكاء أفراد البشر ، وإنما يجب أن ننظر في «متى» سيتمن ذلك .

ثمة أسباب قوية عديدة تجعلنا نتوقع أن الكمبيوتر عند نقطة ليست في المستقبل جد بعيد سوف يتتفوق عملياً على البشر في كل المهام الفكرية .

أول هذه الأسباب ، ولعله أهمها من الوجهة النظرية ، هو سبب ناتج عن حقيقة أنه بينما يمكننا واقعياً أن نوسع من المعرفة البشرية إلى ما لا نهاية ، إلا أننا لا يمكننا فيزيقياً أن نوسع من المخ البشري . فـ«أفكارنا (البشرية) في احتباس داخل جماجمنا الغائية . أما ذكاء الآلة فليس عليه مثل هذا القيد . ونحن نستطيع أن نطبق كل أوجه التقدم في المعرفة من أجل أن نخلق أشكالاً أكثر تقدماً لذكاء الآلة . كما نستطيع تخلق أجهزة يتتجاوز عمرها مدى عمرنا تجاوزاً كبيراً - بما يقرب من اللانهاية ، هذا لو تجاوزنا عن الإصلاحات والنقل اللا محدود للبيانات وقدرات المعالجة . وبإضافة فنحن يمكننا أن نضم معاً كل صنوف الكمبيوترات لخلق كمبيوترات فائقة - *super comput-ers* ستتيح لنا في النهاية أن نحشد في نظام واحد كل المعرفة البشرية مضافاً إليها أغلب القدرات العصبية البشرية ، أوكل هذه القدرات إذا أتيح الوقت الكافي .

والكمبيوترات في الوقت الراهن هي بمثابة «علماء بله». إنها تظهر بعض جوانب من الذكاء البشري ، مثل القدرة على أداء بعض الحسابات الرياضية - وهذا هو الجانب الذي تتتفوق فيه . إلا أنها لا تفهم العملية التي تشتمل بها ، ولا الهدف من ممارستها ولا حتى وجودها هي نفسها . وباختصار فإنها ينقصها الإدراك ، وهي عاجزة عن إلقاء الأسئلة التي يمكن لمبرمجيها من البشر أن يسألوها . فالكمبيوترات حالياً تظهر مستوى منخفضاً من الذكاء .

على أن هذا الحال من الأمور لن يظل باقياً إلى ما لا نهاية . فمع تنامي فهمنا للمخ البشري ، وكذلك مع تنامي مهارتنا في تناول النظم الميكروالكترونية / الميكروضوئية ، سوف يكتسب الكمبيوتر قوى تفكيرية تتزايد شبهها بما لدينا . وبإضافة فإنه لو نحننا

* كتب المؤلف تأملات مبكرة في هذا الموضوع (ستونير ١٩٨٨) ونرجع القارئ هنا إلى مقال فيه نقد عميق لهذه التأملات عنوانه «السبب في أنه ليس من المحتل فقط أن تصبح الكمبيوترات أربع من البشر» وقد كتبه بيترج . مارسر (١٩٩٩) .

جانباً ما يتحتم أن يحدث من التطورات غير المتوقعة ، فإن هناك التطور المُقبل كمبيوترات الشبكة العصبية (شع) ، وهذه مع أوجه تقدم أخرى يمكن أن تدخل البعد العاطفي إلى ذكاء الآلة - الأمر الذي ستناقشه وشيكاً .

هذا وتتمثل الكمبيوترات تكنولوجيا فريدة تماماً من حيث أن نظم الكمبيوتر لديها القدرة على التكاثر ذاتياً . وقد لا تكون التكلفة مجزية اقتصادياً ، ولكن لا يوجد أى سبب نظري يمنع أن نخلق مصنعاً مؤتمتاً بالكامل بنظام للتصحيح الذاتي ، وذلك لانتاج كمبيوترات روبوتات بدون أى وجود لبشر . وكما هو الحال مع أى كائن حي ، سنحتاج أيضاً إلى توفير مواد خام وطاقة للمصنع ، ثم إلى إزالة المخلفات ، وسنحتاج أيضاً إلى توفير ماللزم حتى ننقل بعيداً ما ينتج من كمبيوترات روبوتات . على أن هذه العمليات المختلفة يمكن أيضاً أن تكون مؤتمتة . ومن الوجهة النظرية ، يمكننا حتى أن نخلق وأن نبرمج مجمعاً صناعياً كهذا لينتاج كل المواد اللازمة لخلق مصنع آخر ، بما في ذلك الروبوتات والآلات المؤتممة الضرورية لبناء المصنع «الابن» .

وقد تكون هناك أسباب اقتصادية قوية ينتج عنها ألا يتم الآن خلق هذه المصانع الروبوتية الناسخة لذاتها ، كما قد يكون هناك في المستقبل أسباب فلسفية قوية لذلك - حتى لو أصبحت هذه المصانع بالفعل مرغوبة اقتصادياً ، كما يحدث مثلاً عندما نود تنفيذ عمليات تعدين على القمر أو الكويكبات - على أنه ستظل هناك حقيقة قائمة ، وهي أنه في يومنا هذا قد أصبح من المستحيل عملياً بدون مساعدة من الكمبيوترات أن يتم تصميم دورة العقل جد المصفرة والمعقدة لمرققات الكمبيوترات المتقدمة . ولم يحدث قط أن محركاً بخارياً قد صمم محركاً بخارياً آخر . وعلى النقيض ، فإن الكمبيوترات تساعدنا - بل هي ذات دور حيوي - في عملية تصميم الجيل التالي من الكمبيوترات . ترى أى نقطة سيحدث عندها أن تتولى النظم الحوسية الخبيثة عن خالقها من البشر مهمة تصميم الجيل التالي من الكمبيوترات .

وأخيراً فإنه يمكن أن تظهر أثناء تطور ذكاء الآلة خصائص جديدة يتم توريثها في زمن يقارب بأجزاء من الألف من الثانية . وهذا هو السبب في أن ذكاء الآلة سيتفوق على الذكاء البشري بأسرع كثيراً مما نود أن نعترف به . وقد استغرق الأمر ٦٦ عاماً منذ أن طار أخوان رايتس لأول مرة في كيتي هوك حتى مشى البشر على القمر . وتاريخ التكنولوجيا ليس فيه أبداً أى سرعة تقدم يمكن مقارنتها بسرعة تقدم الكمبيوترات . وكذلك فإن قوة مرفقات الذاكرة انطلقت كما الصاروخ من ١٦ كيلوبته إلى ١٦ مليون بتة ، وذلك بين ١٩٧٧ و ١٩٩٢ - أى بزيادة من ألف مثيل تمت في ١٥ سنة . وحتى لو كانت الكمبيوترات ستتطور بسرعة لا تزيد عن سرعة تطور الطيران ، فإننا ينبغي أن نصل إلى ذكاء الآلة الذي يكفى المشي على القمر بحلول سنة ٢٠١٠ . أما بالنسبة

لجمهور العام ، خاصة فيما لو عدنا وراء إلى الأربعينيات عندما ظهرت الكمبيوترات الإلكترونية لأول مرة ، فإن هذا يكون معناه وجود كمبيوترات تجتاز «اختبار تورنج» (الذى سنتناقه وشيكا) . وفي ١٩٥٠ كان سيبدو لجمهور العام ، وكذلك أيضاً للمهني المتوسط ، أن فكرة أن يمشي البشر على القمر ، هي وفكرة أن تستجيب الكمبيوترات بالحوار بطريقة جد مشابهة للبشر بحيث لا يمكن اكتشافها ، هاتان الفكريات كانتا ستبدوان في ذلك الوقت كرواية من خيال علمي صرف .

ووقد كتبنا كتابة هذا ، نجد أن جهاز «الفكر العميق» هو أكثر الكمبيوترات متقدماً في لعب الشطرنج . وقد قدر له الاتحاد الفيدرالي الأمريكي للشطرنج درجة من ٢٠٥٥٢ - وهذه قوة لعب تضع الآلة في النصف الأسفل من قائمة كبار الاساتذة . والجيل التالي من الآلة ، الذي يتوقع له أن يمارس اللعب في أوائل التسعينيات سوف تزيد قدرته على التحليل لألف مثل ، أي لما يصل إلى حوالي بليون وضع لكثانية . ومن المتوقع أنه سيلعب على مستوى ٤٠٠ درجة . وحيث إن كاريوف وكاسياروف يلعبان حالياً على مستوى ٢٩٠٠ درجة ، فإنه يتضح ولابد ، أن انتصار الكمبيوترات على أبطال العالم هو مجرد مسألة وقت . وعلى أي حال ، فإن لكاسياروف قوله قد ذكره مستشهاداً به هو وزملاؤه (١٩٩٠) ، يذكر فيه أن إبداعه وخياله لأبد لهما وأن ينتصرما بالتأكيد على ما هو مجرد سليكون وأسلاك .

ومخلقو «الفكر العميق» - هسو وأناثا رامان وكمبل ونواتزيك (هسو وزملاؤه ١٩٩٠) - يعترضون على كاسياروف بمالحة أنه عندما يلتقي الاثنان فإنه ينبغي إلا ننظر للأمر كثيراً بلغة من الإنسان ضد الآلة ، والأولى أن ينظر للأمر على أنه «إبداع فرد وهو ب بصورة فائقة» قد تخندق ضد «عمل أجيال من علماء الرياضة والكمبيوتر والمهندسين» . ويعتقد هسو وزملاؤه أن النتيجة سوف تحدد ما إذا كان «يمكن للجهد الجماعي البشري أن يبيّن أحسن الإنجازات لأكثر أفراد البشر قدرة» . وهذه نقطة تلقى قبولاً حسناً ، خاصة وأنه كما تدل عليه أسماؤهم فإن خالقى الجهاز هؤلاء يمثلون هم أنفسهم أربعة أرجاء مختلفة من العالم - بما يوضع مرة أخرى مدى قوة الذكاء الجماعي الكوكبى الناشئ .

السبب في أن الذكاء البشري سيظل لبعض الوقت متقدماً على ذكاء الآلة

من المهم بعد أن نظرنا في أمر ذكاء الآلة الذي سيتجاوز الذكاء البشري ، وسيفعل ذلك بأسرع مما يتوقع عموماً ، من المهم أن نبين أن الذكاء البشري نفسه لن يظل أيضاً متوقفاً على ما هو عليه ، ولكنه سيواصل التطور .

فأولاً ، وكما ناقشنا من قبل ، وكما سبق أن بين آخرون كثيرون ، سوف تواصل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الواسعة النطاق ربط الجنس البشري في «قرية كوكبية» تتزايد أبداً في ارتباطها الوثيق . ويعني هذا أن الذكاء البشري «الجماعي» سيواصل التقدم في وثبات وقفزات . وبإضافة ، فإن أوجه التقدم العظيمة في كل أشكال البحث العلمي ، مصحوبة باستخدام وسائل أكفاء بدرجة هائلة في توصيل وتلخيص واسترجاع نتائج هذه الأبحاث ، كل هذا سوف يؤدي إلى تحسن عظيم في فهمنا لكوننا . وحالياً نجد أن معظم هذه الأوجه من التقدم تدفعها قدرة تكنولوجيا المعلومات ، وهذا أمر سوف يتزايد في المستقبل . بمعنى أنه ، كما أن تطور المجتمع ظل يدفع (وما زال مستمراً على أن يدفع) أساساً بواسطة ما يحدث من أوجه تقدم في التكنولوجيا ، فبمثيل ذلك تقوم الآن تكنولوجيا المعلومات بدفع تطور العلم وتطور التكنولوجيا «نفسها» . ومن أهم التكنولوجيات التي يتم تحسينها بواسطة تكنولوجيا المعلومات ، تكنولوجيا «التعليم» (انظر ستونير وكولن ١٩٨٥) . وطرائق التعليم الجديدة سوف تحسن تحسيناً هائلاً من الفهم الجماعي للبشر ومن قدراتهم على حل المشاكل .

وطرائق التعليم المحسنة سوف تؤدي أيضاً إلى تحسن عظيم في الذكاء الفعال «لأفراد» البشر . وهذا التحسن في التعليم سيكون الكثير منه ناتجاً عن فهمنا الأفضل لطريقة عمل المخ . ونحن في الوقت الراهن تعوزنا نظرية أصلية للتعليم لأننا تعوزنا نظرية أصلية عن التعلم . ولن نتمكن من التوصل إلى نظرية كهذه حتى نفهم فيما جيداً بالدرجة الكافية طريقة عمل المخ ، وخاصة كيف يتعلم .

وفهمنا للمخ سوف يتبع لنا أن نتدخل أكثر فعالية ، ليس فحسب بلغة من التعلم ، وإنما أيضاً بلغة من كل ما يقدر عليه المخ من معالجة المعلومات . وكمثال ، فإن اتخاذ خطوات لها مغزاها في مجال التغذية تؤكد توفير المواد المسبقة لتكوين الأغشية مثل أحماض أوميجا - ٢ الدهنية ، أو المواد التي تساعد على منع الأكسدة الضارة بالأغشية ، مثل فيتامين هـ ، واتخاذ هذه الخطوات سوف يحسن من الحالة الصحية العامة لهذه الأعضاء المرهفة ويحسن كذلك من صورتها . وحالة الأم الصحية العامة أثناء الحمل لها أهميتها ، مع تجنب الكيماويات الضارة مثل الكحول والنيكوتين وغير ذلك من العقاقير المؤذية ، وكذلك مع اتخاذ إجراءات أكثر إيجابية من التدخل الغذائي - سواء أثناء الحمل أو أثناء تشكيل المخ في الطفولة المبكرة - هذا كله سيتيح عنه تحسينات لها مغزاها في كفاءة المخ عند الأطفال والبالغين . وبإضافة ، فسوف تفهم فيما أفضل متى يكون الطفل مهيئاً للانتقال إلى المرحلة التالية من تتماميه الذهني ، فتوفر له المجموعة الملائمة من عوامل الحث لتعظيم تتماميه تاماً صحياً لقصوى حد . ومن الممكن أن نعمل على أن تقترب عوامل الحث البيئية بعوامل الحث الغذائية ، مثل إعطاء جرعات من حامض ن - أسيتيل نيكوتينيك لزيادة مستوى المواد التي يعرف أنها تصاحب تكوين المشابك (مثل البروتينات السكرية والعقد سيدات (جانجلو

سيدات) والخمسيدات (سريرهروسيدات)* - وبالتالي يتم خلق الشبكات العصبية - وهذه هي المهمة الرئيسية لخ الطفل وهو يناضل ليستخلاص معنى الكل المهايل من المعلومات التي ينهال قذفها على جهازه العصبي (مورجان ، ١٩٩٠) . وفي أواخر الطفولة ، وكذلك في مرحلة البلوغ ينبغي أن تكون قادررين على تحسين قدرتنا على تذكر الأشياء تحسينا هائلاً ، إما باستخدام المرسلات العصبية (أو بكبح الكابحات) ، أو باستخدام عمليات الاستشارة (أو الاحباط) العصبية الدقيقة الصغر . وكل هذه الأبحاث الجارية ستمكننا أيضاً من عكس ما في السن الكبير من أحوال ذهنية عاشرة سواء كانت في شكل مخفف من حالة الشيخوخة ، أو في شكل حالة خطيرة من مرض الزهايمر - وبالتالي فإن هذا سوف يطيل كثيراً من فترة النضج والحكمة التي يمكن أن تتأتي من العيش لسنوات كثيرة .

وثمة قدر كبير من معالجة المعلومات يحدث أثناء النوم . فتنطفو على السطح أفكار جديدة أو توليفات جديدة من الأفكار ، وتتبلور لما يكفي لأن تعاود الظهور عند الاستيقاظ ، بينما يتم نسيان كل الطعام المقتاثر للأفعال والمارسات التي تمت في اليوم السابق - أين أوقفنا العربية للانتظار ؟ ما الذي تسوقناه ؟ ما الذي أكلناه في الأفطار - كل تلك الأمور الروتينية في حياتنا التي لا تشمل أي تهديد كبير ولا متعة بالغة . وكما زاد ما نتعلمه عن شتى جوانب النوم والحلم ، سنتعلم كيف نروض ما أشار إليه سيميوند فرويد على أنه «عمل الحلم» . فسوف نتعلم كيف نجعل المخ البشري أكثر كفاءة كحلال المشاكل ونتوصل إلى مستويات أعلى من الذكاء الفردي الفعال .

وأخيراً ، فإن عند نقطة ما أكثر بعدها في المستقبل ، سوف نتعلم أن نضيف أجزاء من ذكاء الآلة إلى البشر . وفي الوقت الراهن ، نجد أن قدرتنا على تعزيز القدرات العصبية البشرية بالأجهزة الإلكترونية ، محدودة في أشياء مثل منظم ضربات القلب والأدوات التي تساعد على السمع . على أنه مع تقدم تكنولوجيات الجراحة الدقيقة ، سوف يتاح ترقيع الآلياف العصبية المفردة بآن تلحيم بالدواير الإلكترونية للمعالجات دقيقة الصغر . وأحد الإمكانيات هو زرع مرفقات الذاكرة . وسوف يوسع هذا من قدر المعلومات التي يمكننا الاحتفاظ بها في رؤوسنا - أسماء وتفاصيل الناخبين المحتملين في رؤوس السياسة ، وتصنيفات الأمراض أو خواص العقاقير المختلفة في رؤوس الأطباء ، وأسماء وصور المجرمين المطلوبين في رؤوس رجال الشرطة ، ويصبح لكل فرد قواميسه وموسوعاته الخاصة به .

وبإضافة إلى مرفقات الذاكرة سيكون هناك حاسيبات الجيب وغير ذلك من الأجهزة المنطقية . وأخيراً ، فإن هذه الوحدات ستكون مصحوبة بأجهزة اتصال بحيث ياتح لنا أن «نفكر بصوت عالٍ» في «صمت» - عبر الحجرات . بمعنى أنه بالإضافة إلى الكلام ، والإيماءات ، والرسوم ، والكتابات ، والأشكال الأخرى من وسائل الاتصال المعاصرة - تلك الأشياء التي تجعل منا بشراً - سيضاف إليها قناة اتصال جديدة فريدة بالكلية وحميمة إلى درجة كبيرة هي موجات الفكر الكهرومغناطيسية .

* دهنيات سكرية في الجهاز العصبي (العقد والمخ) تتكون من أحماض دهنية مع أحد السكريات ومع قاعدة عضوية (المترجم) .

اختبار تورنج للآلات المفكرة

لعله قد أن لنا عند هذه النقطة أن نعود من الأسئلة التجريبية إلى أسئلة أكثر التصاقاً بالأرض : فبالنسبة للناس - الذين يضرب المثل بالواحد منهم على أنه رجل الشارع - متى سيدرك ويتقبل الواحد من هؤلاء أن الكمبيوترات قد أصبحت ذكية مثل البشر ؟ هناك عدة إجابات محتملة ، على أن الإجابة الكلاسية قد أمننا بها مبكراً تورنج نفسه . وتورنج يرى أننا ننزع إلى الحكم على ذكاء أحد الأشخاص على أساس ما يدور بيننا وبينه من محاورات . فعلى أساس هذا الحوار نحن نقرر أن أحد الأشخاص ذو معرفة أو أنه جاهل ، وأنه حكيم أو أحمق - أو باختصار هل هو حاذق أم غبي ؟ ويحتاج تورنج متسائلاً ، لماذا لا نوسع ذلك ليكون اختباراً للكمبيوتر ؟

وحتى نتغلب على تحيز الإنسان ضد ذكاء الآلة لابد وأن نجعل الكمبيوتر هنا متذمراً . وبالتالي ، فقد طرح تورنج الاختبار التالي : ضع حكماً من البشر في غرفة فيها جهازان طرفيان . وأحد الجهازين متصل بالكمبيوتر الذي علينا اختباره ، والآخر متصل بفرد من البشر ولا يدرى الحكم أى من الجهازين يتصل بهن ، وهو يشتغل في حوار مع الاثنين . وإذا لم يتمكن الحكم من تمييز الاختلاف ، فإنه يجب أن نحكم بأن الكمبيوتر ذكي مثل البشر .

وإذا كان ما ذكر أعلاه يبدو كطريقة تناول معقوله للتثبت من ذكاء الكمبيوتر ، إلا أننا يجب أن ندرك أن هذه الطريقة لن تصلح إلا إذا كان هناك مهني ماهر أقصى المهارة هو الذي يقوم بتوجيه الأسئلة . بل إنه حتى مع كمبيوترات الستينيات البدائية نسبياً - أي الغبية - أمكن لجوزيف وايزنباوم بمعبد ماسا تشوسنستس للتكنولوجيا أن يبتكر برنامجاً كان يخدع المبتدئين بحيث يعتقدون أن الكمبيوتر لا يقتصر على «فهم» حوارهم ، وإنما يفهم أيضاً مشاكلهم «البشرية» . فكان هذا هو برنامج «إليزا» الذي سمي على اسم شخصية إليزا دوليتل في مسرحية «بيجمالبون» لشو ، وقد خلق البرنامج أصلاً كثوع من المحاكاة الساخرة لاستجابات طبيب علاج نفسي استجابة بلا توجيه أثناء مقابلة أولية للعلاج النفسي . وصمم البرنامج ببراعة للاستجابة بالذكر ، ثم إعادة إخراج نفس كلمات المستخدم وعباراته ، لتكون أساساً في شكل أسئلة . وكان البرنامج فعالاً على نحو رائع : ويعلق وايزنباوم (١٩٨٤) وهو يعرض الأمر قائلاً : «إن إليزا تخلق أروع الوهم بأنها قد فهمت» .

ووايزنباوم نفسه كانت تروعه دائماً فكرة أن الكائنات البشرية لابد وأن ينظر إليها ك مجرد نظم بسيطة لمعالجة المعلومات . وهو يحتاج (ص ٢٠٣) بأن «هناك فكرة عن الذكاء تبسيط الأمور تبسيطًا جد مخل قد هيمنت على التفكير الشعبي والعلمي معاً» وهو يسخر من «الوهم العظيم الفاسد» عن الذكاء الاصطناعي .

وفي اسطاعتنا أن تكون على أكبر درجة من التعاطف مع مشاعر وايزنبروم وقت أن كتبها . أما الآن فلابد وأنه قد أصبح ظاهراً أننا لم نعد بعد نستطيع إهمال هذه «الأوهام العظيمة» عندما ننظر أمر تطور ذكاء الآلة في المستقبل . ويبدو أن من المعقول الآن ، على أساس خلق النظم المستحدثة التي من النوع الذي ناقشتاه في الفصل السابق ، وهي نظم سوف تتولّف معاً بعدها ، ثم تعيد التوليف لتشكيل متابينات جديدة - وهذه عملية توازى تطور المخ البشري - يبدو معقولاً الآن أن تتوّقع أنه في زمن ما خلال القرن الحادى والعشرين سوف يحتمل أن نرى نظم آلات مخلوقة - أو مشتقة - بواسطة البشر وتظهر ذكاء يفوق الذكاء البشري ، «الفردى» بأى معيار يمكن أن نرغب فى تطبيقه (بخلاف الحشو الذى يقال عن الإنسان كمركز للكون ، مثل القول بأن: «البشر وحدهم هم الأذكياء حقاً ، وبالتالي ما لا يمكن بشرياً لا يمكن أن يكون ذكياً» .

التوليف وإعادة التوليف

فيما مضى تجمعت الأشكال البدائية من النظم الذكية في ترابطات ضعيفة من الذكاء الجماعي ، وهذه الذكاءات الجماعية قد أدمجت معاً وحداتها الفرعية الذكية لخلق شكلًا جديداً من الذكاء الأرقى .

إن هذا هو أحد الملامح الرئيسية للعمليات التي تحكم تطور الذكاء : وحدات بسيطة تتضم معاً في أشكال تظل دائمة تتزايد تركبها . وتطور الذكاء ليس هو وحده الذي يتأسس على هذه العملية ، وإنما يتأسس عليها أيضاً تطور الكون نفسه . فالجسيمات الأساسية للمادة تتنظم في نيوكتيونات * ، والنيوكليونات تنشأ عنها الذرات ، وهذه بدورها تشكل الجزيئات . والجزيئات قد تجتمع في بلورات ، والجزيئات التي تحتوى على كربون تنشأ عنها جزيئات فائقة ومبلمرات توفر مادة التسريع لأصل الحياة كما نعرفها . والكائنات الحية البدائية ذات الخلية الواحدة (ذات النواة الكاذبة) تتضمن معاً لخلق أنواعاً راقية من الخلايا (ذات النواة الحقيقية) ، وهذه بدورها تتنضم معاً لينشاء عنها كائنات متعددة الخلايا . والإسفنج هو الحيوان الأكثر بدائية بين الحيوانات متعددة الخلايا . ونجد فيه أن تجمع الخلايا جد سائب بحيث يمكن فصل الخلايا باعتصار الإسفنج خلال قطعة قماش ذات ثقوب دقيقة . ولو تركنا هذه الخلايا الفردية لتشكل الطبقتين اللتين يتميز بهما المعيار الأساسي للإسفنج (طبقتا الأديم الظاهر والأديم الباطن) . أما في الحيوانات الأرقى فإن تنوع الخلايا وبناء

* جسيمات نواة النرة ، أي البروتونات والنيوترونات التي تتكون من كواركات . (المترجم)

الأنسجة يزدادان تعقداً وتكملاً . ولا يعود في إمكاننا بعد أن نتعصر فائراً من خلال شبكة دقة العيون ثم تتوقع أن تعاود الخلايا المنفصلة تجمعها لتصبح فأراً .

وإذن ، فإن هذا هو القانون الأساسي للطبيعة . النظم البسيطة تتجمع لتشكل نظاماً تتنظم بطريقة أكثر تركباً . وإذا كان هذا التركب فعالاً ، بمعنى أنه أكثر قدرة على البقاء أو التكاثر أو إنجاز الهدف ، فإن الضغط الانتخابي سوف يكون بحيث يثبت تثبيتاً دائمًا من هذه التجمعات . والتكامل يؤدي إلى أشكال أرقى من التنظيم . وهذه هي الطريقة التي يجب أن نفسر بها زيادة محتوى المعلومات في الكون ، وما يعقب ذلك من تطور الذكاء على هذا الكوكب . وسيكون من غير المنطقى أن نصر على أن هذه العملية قد توقفت .

ونحن يجب أن ننظر إلى مستقبل ذكاء الآلة في سياق من وجهة النظر المذكورة أعلاه . وكمثل فإن تيوفو كوهونين (١٩٨٨) في عرض للوضع الحالى للشبكات العصبية يوضح أنه يمكن تنفيذ بنيات للكمبيوترات العصبية تكون أكثر تعقداً ، وذلك بتوصيل أنواع مختلفة من الوحدات فيما بينها ، وعلى أي حال فإن الكمبيوتر العصبى ينبغي أن يستخدم كمعالج - مشارك للكمبيوترات الكلاسيكية من أجل تنفيذ شتى المهام الضخمة ، مثل معالجة الكلام أو الصورة ، أو القيام بدور نظام عصبى خبير .

إن ذكاءنا البشرى الفردى حبiss داخل جماجتنا ، وسوف يثبت أن هذا هو عامل القصور بالنسبة لتنامي ذكائنا الفردى في المستقبل . على أن الذكاء البشرى قد أمكنه منذ زمن طويل أن يفلت بالفعل من قيود تشريحنا بأن طور ذكاءً جماعياً فعالاً . وقد أضفنا إلى ذلك امكان وجود ذكاءً لذلة يتوجه الإنسان ، وليس عليه أي قيود . وسوف يؤدي توسيع وإعادة توليف الذكاء البشرى المحسن الفردى والجماعى ، بالإضافة إلى ذكاء الآلة - فى تكامل مع تكنولوجيا الاتصالات التى تواصل تقدمها أبداً - سوف يؤدي هذا كله إلى توليد بنيات اجتماعية - تكنولوجية جديدة ذات قوة لا يمكننا إدراكها حتى الآن إلا على نحو غائم .

عشق الكمبيوتر

العنوان أعلاه يمكن تفسيره بطريقتين . فعشق الكمبيوتر يمكن أن يشير إلى أن أفراداً من البشر يعيشون كمبيوتراتهم بالطريقة التي يعيش بها بعض الناس عرباتهم أو بيوتهم ، أو قد يعني عشق الكمبيوتر أنه سيتم خلق جيل من الكمبيوترات له القدرة على التعبير عن العواطف بما فيها الحب .

ثمة حاجة كبيرة لمناقشة المعنيين معاً . وسوف ننظر أمر التفاعلات التي ما بين البشر والكمبيوتر في الأقسام المعدودة التالية . أما هنا فسوف ننظر في أمر الحاجة إلى برمجة العواطف البشرية داخل نظم الكمبيوتر المتقدمة .

ظهر كتابان لكرييس إيفانز هما «ميکرو الجبار» و«صناعة الميكرو» وهما معاً بالإضافة إلى مسلسل تليفزيوني ، قد أثروا في التفكير البريطاني تأثيراً عظيماً في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات . وبحلول أوائل الثمانينيات ، كان إيفانز يحاول ابتكار وسيلة لبرمجة العواطف في الكمبيوترات . وكان يحتاج بأن معظم القرارات البشرية التي لها أي قدر من الأهمية يتم صنعها على أساس من معلومات منقوصة . والطريقة الوحيدة للتعامل مع وضع كهذا هي أن ترجع ثانية إلى الاستجابة الباطنية – أي إلى العواطف وإلى الميل الفطرية . ولسوء الحظ انقطعت جهود إيفانز بسبب موته المبكر .

على أن القضايا التي أثارها مازالت باقية معنا : فصنع القرار البشري سوف يحال المزيد والمزيد منه إلى النظم الخبريرة الكمبيوترية . وهذا التطور يمكن أن يكون فيه كارثة ، خاصة مع استخدام آلات فون نيومان المنطقية ذات الطراز القديم . فولاً ، نجد أن المهندسين والمبرمجين غير معصومين من الخطأ ، الأمر الذي ربما يؤدي إلى خلق دوائر منطقية خاطئة ، تستدل استدلالات غير صحيحة ، أو تضع فروضاً خطأ – أو تصنع أي عدد من الأخطاء الأخرى . وكما ناقشنا من قبل ، فقد ظل جوزيف وايزنباوم زمناً طويلاً ناقداً صريحاً لأن نصفي مصداقية أكثر مما ينبغي على عصمة الكمبيوتر من الخطأ . على أنه حتى لو لمكن جعل هذه النظم الحوسية تعمل بمنطق بالغ الكمال ، فإنه كما ناقشنا في الفصل السابق : حتى إذا كان هذا المنطق خالياً من الخطأ فإن وجود الافتراضات الخطأ لا يمكن أن يؤدي إلا إلى استنتاجات خطأ .

هذا وعندما تكون ظروف البيئة معقدة وغير أكيدة ، فإن كل الفروض تقريباً تصيب غير أكيدة . ولعل هذا هو السبب في أن الأشكال الأقدم للحياة تجنبت المنطق كمرشد للبقاء ، واختارت بدلاً منه كأدء رئيسية للذكاء (أو الاحرى أنها قد اختير لها) إدراك النمط المؤسس على الشبكة العصبية .

وما يلاحظ من حالات عاطفية في الحيوانات الراقية وفي البشر ، مثل الفضول والحب والخوف والكره والغيرة ، الخ – هذه الحالات العاطفية هي جزء متتكامل من الذكاء البيولوجي الراقي . وهي جزء من الذكاء الاجتماعي ، كما أنها أيضاً تسهم فيه . وبالمثل ، فإن ذكاء الآلة الراقي لابد أيضاً وأن يتضمن الذكاء الاجتماعي كجزء من نحيرته . ومن وجهة نظر الاحتياجات البشرية فإننا لسنا في حاجة للكمبيوترات التي تكره ولا لتلك التي تخاف بلا ضرورة . وإنما نحن في حاجة بالفعل إلى كمبيوترات تعشق – كمبيوترات تدلل وترعى سعادتها من البشر ، وربما أيضاً مثيلاتها من الآلات .

وهذا أمر سيكون مهما على وجه الخصوص كلما أصبحت نظم ذكاء الآلة المتقدمة أكثر إبداعا - وبالتالي أصبحت مما لا يمكن التنبؤ بسلوكه - وأصبحت أعلى في رقيها وبراعتها - وبالتالي أصبحت أكثر إلغاً . ولو أصاب الخطأ هذا النوع من الذكاء الراقي فإنه قد يصبح بالغ الخطورة (انظر بولوم ١٩٨٧) . إن ما يدمج الآن في البرامج الحالية من «منطق مشوش» ليس فيه ما يكفي . فنحن نحتاج إلى كمبيوترات ذات عواطف صحية .

الم الحاجة إلى نظام حافٍ

يوجد في الداخل من عمق المخ البشري مجمع لبني عصبية يشار إليه «بالجهاز الحافي» (الأمر الذي يعرضه مركز الابحاث الطبية ١٩٧٣ ، ويلاكمور ١٩٨٨) . والجهاز الحافي يتضمن مناطق كثيرة مهمة من «المخ البدائي» ، أي أجزاء المخ التي ظهرت مبكرا في تطور الفقريات . والجهاز الحافي بالإضافة إلى أنه ينظم وظائف أساسية عديدة للأحشاء ، يعتقد أيضا أنه مهم على وجه الخصوص في خلق الأحوال العاطفية ، وفي تعزيز الدوافع ، وعموما في تحفيز سلوك الحيوان .

ويتأسس جزء على الأقل من الميكانزم اللازم لتحفيز الحيوانات ، بما فيهم البشر ، يتأسس على إدراك المتعة والألم . فالأفعال التي تؤدي إلى نتيجة ناجحة بيولوجيا مثل الحصول على الطعام أو الاشتغال بنشاط تكافيري ناجح ، هي أفعال تصيبها حالة من المتعة . أما الأفعال التي تهدد الحياة أو رفاه الفرد أو ذريته ، أو الأفعال التي في حالة حيوانات معينة (بما فيها البشر) تهدد الأعضاء الآخرين من مجموعتهم ، كل هذه الأفعال تصيبها حالات عاطفية سلبية يمكن تمييزها بائنها مؤلة . والأشكال القصوى من هذه الحالات الأخيرة قد تتضمن أملا بدنيا شديدا ، على أنه يمكن أيضا أن يكون هناك إحساس بدرجات أقل من الألم النفسي . وأحد أمثلة ذلك بالنسبة للبشر الذين تم تصميمهم ليعملوا في جماعات وثيقة الصلة ، هو مثل الوحدة . كما أن الملل مثل آخر ، فهو حالة عاطفية سلبية صممت لتشجيع الاستكشاف وغير ذلك من الأنشطة المفيدة . والأمر المضاد للوحدة هو إحساسك بأنك محبوب ، وما يضاف الملل هو بهجة الاكتشاف . والحالات العاطفية الإيجابية قد تتبادر أيضا في شدتها ، حيث الطرف الأقصى من المشاعر المتعة تمثله فيما يحمل ذروة النشوة الجنسية .

إن هذه التوليفات الفريدة من المشاعر والاستجابات السلوكية هي ما يجعلنا بشرا . إلا أن هذا «التوليف الفريد» لا يجعلنا فريدين . وكما ناقشنا من قبل ، فإن الحيوانات الراقية الأخرى تتشارك معنا في هذه العواطف والمشاعر . وبإضافة ، فإن الأعضاء

التي تشكل الجهاز الحافى موجودة فى الأجزاء البدائية من مخنا - هي بني على النقيف من القشرة المخية ، لا تختلف كثيراً عما فى ثدييات كثيرة أخرى . بل إن هذه المشاعر التي نعتبر أنها عواطف نبيلة لأفراد البشر - هي نفسها ليست من الظواهر التي يبلغ من غموضها أن تعفيها من الاستقصاء العلمي الصحيح . وهذه هي النقطة التي يجب عندها أن نبحث أمر الجوانب التي تم اكتشافها من قبل فيما يتعلق بالجهاز الحافى .

أحد أهم الأعضاء العصبية التي تشكل الجهاز الحافى هو الوطاء Hypothalamus . وعند حد مناطق معينة من الوطاء حتى كهربيا ، ينبع عن ذلك ردود فعل سلوكية مثل التنبه لما ينذر أو الهروب أو الغضب . وأكثر النتائج درامياً هي ما يحدث باستثارة ما يسمى «مراكز المتعة» . فعندما توضع الكترودات * في وطاء الجرذ ثم توصل برافعة تتبع للحيوان عندما يضغطها أن يصيب نفسه بصدمة كهربائية خفيفة (في مركز المتعة) نجد أن ذلك سيجعل الجرذ ذى التوصيلات الكهربائية يضغط على الرافعة بما يصل إلى ٥٠٠٠ مرة في الساعة ، ويظل يفعل ذلك لعدة ساعات متواصلة . أما الجرذ الجائع فإنه قد يضغط الرافعة مائة مرة ، إن لم يكن أكثر ، عندما يتلقى في كل مرة كرية من الطعام دقيقة الصغر . وإذا فرض أن تلقى الجرذ لكريات الطعام وأكلها وهو جائع يولد فيه قدرًا كافياً من المتعة يجعله يعود إلى ضغط الرافعة ضغطاً متكرراً ، فإن تنشيط مراكز المتعة تنشيطاً مباشرًا يتضمن إذن ما يزيد كثيراً عن أن يكون مجرد مقدار ما من المتعة الأكبر .

ويختبر الجرذ الجائع بين رافعة ينبع عنها الطعام ، وأخرى تبتعد عنها المتعة . فإنه يقرر تجاهل الطعام ، وبدلًا من ذلك فإنه قد ينفق الساعات الأربع والعشرين التالية وهو يضغط رافعة المتعة بمتوسط من ٢٠٠٠ مرة في الساعة ، ويدون نوم . بل إن الجرذان تمر من خلال أقصاص مكهربية حتى تصلك إلى رافعة المتعة - ويبدو أن الحيوانات تكون لديها الرغبة في دفع أي ثمن حتى تصلك إلى استثارة مراكز المتعة فيها .

ويمكن التوصل أيضاً إلى قفلة في دائرة النظام الحافى باستخدام العقاقير . وهذه تحاكي أو تعزز من نشاط مواد موجودة طبيعياً في المخ . ومن هذه المواد ما يسمى «بالانتكاليينات» ، وهي تنتشر بوفرة في الجهاز الحافى . على أن هذه المواد موجودة أيضاً في العصب الشوكي ؛ حيث تنتهي الألياف الحسية الآتية من الجلد - أي مسالك الألم . وهي هنا تعمل كوسائل لتقليل الألم مثل المورفين ، وبالتالي فإنها تسمى الإندورفينات (المورفينات الداخلية) . ويوجد ما يقرب من العشرات من هذه المواد التي قد تم بالفعل التعرف عليها ، ويعتقد أن إفرازها يسبب عدداً من الظواهر بما في ذلك تأثيرات الوخذ بالإبر .

* الакترود : الموصى الذي يدخل عنده التيار الكهربائي أو يخرج أثناء مروره في سائل أو غاز أو أي وسط (الترجم) .

هكذا فان «مبدأ المتعة - الألم وكأنه اليد الخفية التي توجه أنشطة كل الثدييات العليا». أما الوظائف العليا لبشرنا الخ فليست سوى مجرد إضافات لتحسين القدرة على التوصل إلى سلوك مفيد بيولوجي - سلوك «متعلّم» هو الذي يحتمل أن يفي بمتطلبات البيئات المعقّدة المتغيرة ، بأكثر مما يحتمل أن يفعله «السلوك الغريزي» محض البرمج . و البشرى الخ المتعة ذات التقدّم قد تتيح للفرد أن يحلّ بيئته بدرجة أعظم كثيراً في رقيها . وهي قد تتيح للفرد أن ينمّي نماذجاً للعالم على نحو أفضل كثيراً - فيزيقياً واجتماعياً معاً - وأن تحسن إلى حد عظيم من السرعة التي تحدث بها الاستجابات الصحيحة لعوامل الحث الخارجية . على أن الحواجز ، أو «الدوافع الأساسية» وإن كانت تتأثر بما يحدث في القشرة إلا أنها مستقاة من الأنشطة العصبية للجهاز الحافى . ولم يبدأ تزحزح هذا المبدأ إلا مع تقدّم الثقافة مع ما صاحب ذلك من ارتفاع في مستوى الذكاء الجماعي ، عندما أخذت البشرية تتعلم أن تهيمن ثقافياً في بعض الأحيان على برمجتها الوراثية (وذلك مثلاً من خلال تربية الطفل والتعليم التقليدي) . على أن الأغلبية الكبيرة من السلوك البشري ، الفردي والجماعي معاً ، توجهها الرغبة من أجل تجنب الألم والتوصّل إلى المتعة .

وما ندركه على أنه ممتع أو مؤلم هو مزيج من المشاعر «البشرية» التي تتحدد وراثياً، ومن خبراتنا . والكمبيوترات يمكنها أن تراكم الخبرات ، إلا أنها تتقاضها المشاعر تماماً . والشيء الذي تحتاج إلى إدخاله في كمبيوترات المستقبل هو الجهاز الحافى .

وهذا الجهاز الحافى ستكون له ثلاثة وظائف : الأولى ، أن يحفز الكمبيوتر إلى إنجاز أهداف محددة . والثانية ، أن يقيم أداة الكمبيوتر فيما يتعلق بأى مهمة يؤدّيها . والثالثة هي مكافأة الكمبيوتر عندما يحسن العمل ، أو الاشتغال بتعزيزه على نحو سلبي عندما يسيء أداء المهمة . وخلق كل هذه الوظائف الثلاث يفرض مشاكل ذهنية هائلة .

أول هذه المشاكل وهو حفز الكمبيوتر على إنجاز أهداف محددة سيبعد لأول وهلة أنه إلى حد كبير أمر مباشر . فالمبرمج البشري سوف يبرمج ببساطة أهدافاً أساسية معينة في الكمبيوتر . وهذا أمر مماثل لأن تبرمج قوى التطور في حمض دنا بأحد الأنواع صنوفاً شتى من الاستجابات السلوكية الفطرية . على أنه من الصعب أن تستشرف كل احتمالات المستقبل لتنتبأ بما سيحدث من تفاعل حتى بين التعليمات الأساسية البسيطة نسبياً . وأحسن مثل نظرية لذلك هو قوانين إسحاق أسيموف الأساسية الثلاثة بشأن علم الروبوتات (أسيموف ١٩٦٨) :

- ١- أن يكون الروبوت بحيث لا يحتمل أن يلحق الضرر بفرد من البشر ، أو لا يحتمل أنه من خلال توقفه عن العمل يتتيح أن يصاب بالأذى أى واحد من البشر .
- ٢- الروبوت يجب أن يطيع الأوامر التي يصدرها له البشر ، إلا عندما تتعارض هذه الأوامر مع القانون الأول .
- ٣- الروبوت يجب أن يحمي وجوده هو نفسه ما دامت هذه الحماية لا تتعارض مع القانونين الأول والثاني .

ويستكشف أسيموف بعمق في كتابه «أنا الروبوت» مدى ما يوجد من التعقيدات ومن الرهافة في تفاعلات قوانينه الثلاثة . فالروبوتات ، حسب ما يكون من ظروف ، قد تشتعل بسلوك شاذ أو مدمر بسبب من التفاعلات المركبة بين متطلبات هذه القوانين الثلاثة . وما يثير الاهتمام أننا نرى في السيناريو النهائي لأسيموف أن الروبوتات هي التي تدير شئون العالم : فسادتها من البشر الذين يميلون أكبر الميل إلى إساءة الإدارة من الناحية الاقتصادية أو الأسوأ من ذلك ميلهم إلى الدخول في حرب ، هؤلاء السادة يضللهم اعتقادهم بأنهم ما زالوا يتلون قيادة الأمور . وتدخل الروبوتات هكذا تدخلًا حميدة في شئون البشر يمثل النتيجة المنطقية على المدى الطويل للروبوتات الراقية التي تنساب في قوانين الثلاثة . وإحدى دلالات تجربة أسيموف الفكرية هي أن الروبوتات التي تبرمج برمجة صحيحة ستتوصل إلى معايير أخلاقية أرقى بكثيراً مما نشهده الآن في المجتمع البشري الكوكبي .

والمشكلة الثانية ، وهي طريقة تقييم أداء الكمبيوتر ، قد تكون فيما يحتمل أكثر المشاكل تقليلاً للإذعان للحلول التكنولوجية ، بل إنه إلى حد ما قد تم التوصل بالفعل إلى هذه الحلول . فأسلوب التجريب الحدسي الذي يستخدم لخلق النظم الخبريرة يتضمن إجراء مقارنات بين الأحوال الموجودة والأهداف المطلوبة . وهذا يحدث أيضاً في طور التدريب في كمبيوترات شع .

أما المشكلة الثالثة ، فتمثل مشكلة رئيسية وهي : كيف يمكن للمرء أن يكافئ الكمبيوتر ؟ وكيف يمكن أن يعاقبه ؟ كيف يمكن للمرء أن يخلق في الكمبيوتر الإحساس بالرفاه أو حتى السعادة ؟ كيف يمكن للمرء أن يخلق فيه الألم ؟ إن هذه الأسئلة لا يمكن حتى الآن أن نجيب عنها إجابة كاملة . على أنه يمكننا أن نخمن أنواع أساليب التناول التي قد تثمر نتائج مفيدة .

يطرح هانزمورافييك عالم الروبوتات في كتابه «أبناء العقل» (١٩٨٨) خلق «ميكانزم شرطي موحد» (ص ٤٥) . وهذا البرمج الشرطي يتلقى نوعين من الرسائل : النجاح أو المتاعب . وبغض هذه الرسائل سوف ينبع من نفس نظام تشغيل الروبوت ، وبعضاها الآخر مما له علاقة بإنجاز المهام المحددة ستكون بداية مبعثه من تطبيق برامج صممت خصيصاً لتلك المهمة . وموارفييك يسمى رسائل النجاح «بالمتعة» ، وسمى رسائل الخطر «بالألم» . والمتعة تتزع إلى زيادة احتمال استمرار أي نشاط بعينه ، بينما ينزع الألم إلى إيقاف النشاط الذي يقوم به الروبوت . وموارفييك يقرن معا المعلومات الإحصائية عن الوقت ، والوضع ، والأشطة ، والبيئة المحيطة ، والغ ، وغير ذلك مما له علاقة بالرسالة الشرطية ، ليخلق «معارفاً» Recognizer يقوم بمتابعة هذه التغيرات ومقارنتها بالدخلات السابقة . وحدث أنماط ذات علاقة بالأحداث السابقة لإرسال الرسائل الشرطية الأقدم ، سوف يجعل المعرف نفسه يبعث إشارة متعدة بألم . وهذه الرسائل الثانية يتم تحليتها بدورها بقصد العمل على التغلب على المشاكل مبكراً ، أو بدلاً من ذلك العمل على تشجيع السلوك الناجح .

ثمة كتاب لعالم الإبستمولوجيا جون بوللوك عنوانه «كيف تبني شخصاً» (١٩٨٩) ، وهو يضع فيه عدداً من الظروف التي يلزم الإيفاء بها حتى يمكن خلق آلة ذات وعي ذاتي . والأمر الذي يمكن في الأساس من تناول بوللوك هو اقتناعه بأننا يمكننا أن نعتبر أن «الإنسان آلة ذكية» وأن الأحداث الذهنية هي مجرد أحداث فيزيقية يمكن إدراكتها بواسطة حواسنا الداخلية» . والفقرات الخمس التالية تشكل محصلة لأجزاء من الفصل الأول لهذا الكتاب .

أولاً ، هناك حاجة لأجهزة استشعار - أي ما يكافئ أعضاعنا الحسية . وثانياً ، هناك حاجة إلى تحليل هذا المدخل الحسي للوصول إلى الاستنتاجات وعمل التنبؤات . وهذا النوع من وسائل معالجة المعلومات قد يشبه في جوانبه المختلفة وسائل الاستدلال البشري الاستنباطية والاستقرائية معاً . وسوف تحتاج بالإضافة إلى نوع ما من البنية الإدارية لتمد الآلة بأهداف تحاول تحقيقها ، ولكن تستجيب الآلة للظروف التي تعنى خطراً وشيكاً يؤدي إلى التلف أو الخراب ، فإنها ستحتاج إلى نوع خاص من أجهزة الاستشعار «أجهزة استشعار للألم» . وهذه ينبغي أن تكون مقرونة بما يفصح عن استجابة من نوع «القتال أو الفرار» .

وآلة الروبوت التي من هذا النوع يمكنها إلى حد معقول أن تحسن القيام بوظيفتها وهي في «البيئة» الملائمة . وقد سماها بوللوك أوسكار (١) . على أن أوسكار (١) سيتحتم دماره عند وجوده في موقف من المواقف البيولوجية الأكثر نمطية : «سوف يكون فريسة سهلة للوحوش الماكيرة آكلة الآلات» . وبالتالي فإن أوسكار (٢) ، الروبوت الأكثر تقدماً ، سيكون عليه إلا يقتصر على الاستجابة لأجهزة استشعار الألم ، وإنما عليه أيضاً أن يكون قادراً على تحليل المواقف التي يتم فيها تشغيل أجهزة استشعار الألم . وينبغي أن يكون أوسكار (٢) على درجة كافية من التقدم بحيث أن هذا التحليل سوف يؤدي به إلى فهم الظروف التي تنشط الألم فيما كافياً - وهكذا سيكون الروبوت قادراً على التنبؤ بالوقت الذي يكون فيه احتمال لأن ينشأ مثل هذا الموقف التهديدي . وحتى يمكن التوصل إلى ذلك ، سوف يحتاج أوسكار (٢) لجهاز استشعار ليشعر جهاز استشعار الألم . وكما يوضح بوللوك فإن هذا سيعطي لذلك النموذج البدائي الأكثر تقدماً نوعاً بدائياً من «الوعي بالذات» .

ويرى بوللوك أن الفارق بين أوسكار (١) وأوسكار (٢) هو كالفارق بين الأمياب والدويد . فالامياب يمكنها «الاستجابة» فقط لعوامل الاستشاره الضارة ، أما الديدان فإنها يمكنها أن تتعلم تجنبها . والأمياب ليس لديها إلا أجهزة استشعار للألم ، أما الديدان فلديها جهاز عصبي له القدرة على تحليل الموقف - حتى وإن كان ذلك بطريقة جد

محدودة - فهو يحل الموقف المصحوب بتنشيط أجهزة الاستشعار. وأوسكار ٢ يعد خطوة رئيسية إلى الأمام لأنّه يحوّز نوعين من أجهزة الاستشعار يختلفان وظيفياً جدّاً الاختلاف - «أجهزة استشعار خارجية» تحس بالبيئة المحيطة بالروبوت و «أجهزة استشعار داخلية» تحس بعملية تشغيل أجهزة استشعار الألم . ويسمى بوللوك هذه الأخيرة بـ«أجهزة استشعار استبطانية» لأنّها تحس بعملية تشغيل جهاز استشعار آخر .

ورغم أوجه التقدّم هذه ، فإنّ أوسكار ٢ ما زال إلى حدّ كبير «أحمقاغبياً» وكما في قوله «يعجز عن التمييز بين أحد النمور أكلة الآلات وبين صورة مرأة لهذا النمر». وحتى يمكن لأوسكار أن يكتسب نظرية محكمة عن العالم ، فإنه يحتاج لأن يكون قادرًا على التمييز بين الواقع والوهم . ويعتقد بوللوك أنه يمكنه التوصل إلى ذلك بأنّ يبني نظاماً من أجهزة استشعار استبطانية داخل الروبوت . وسيصبح اسم الروبوت عندها أوسكار ٢ - آلة لديها مرتبة أعلى من الوعي بالذات .

ويواصل بوللوك إضافة التركيبات ، حتى تكتسب الآلة في النهاية «أجهزة استشعار إدراكية من المرتبة الثانية» ، وعندما تكتسب الآلة ذلك فإنّها ستكون قادرة على التمييز بين مخرجات أجهزتها الاستشعرية الإداركية من المرتبة الأولى وبين أجهزة استشعارها الاستبطانية التي من المرتبة الأولى . وتصبح الآلة الآن قادرة على إثارة السؤال عن ما هي العلاقة التي بين هذين النوعين من المخرجات . وحسب بوللوك فإنّ هذا يؤلّف شرطاً ضروريًا وكافيًّا لأن تبتعد الآلة الذكية مشكلة من مشاكل العقل - الجسد .

وبوللوك يستحق التهنئة بسبب جهوده للربط بين الإبستمولوجيا والذكاء الاصطناعي ، ولأنّه يتسامي على خلفيته الفلسفية فيحقق مستوى جديداً من الحنكة في الذكاء الاصطناعي . على أنه ما زالت هناك حاجة عظيمة إلى المزيد من الترابطات بين فروع المعرفة . وكما في النماذج البيولوجية الأساسية عند بوللوك هي نماذج ضعيفة (كما مثلاً عندما يقارن أوسكار ٢ بالبودة في ص ٢ وبأخذ الطيور في ص ٥) . وهذا مهم : لأن طريقة التناول التي يتحمّل أن تكون الأكثر إثماراً (وإن لم تكن الوحيدة) من أجل ترقية قدرات ذكاء الآلة ، هي أن تتيح لتطور ذكاء الآلة أن يقلّد تطور الذكاء البيولوجي . وبالاستشهاد بمورافيك (١٩٨٨ ، ص ١٧) فإنه يقول : «أحس بأنّ أسرع تقدم هو ما يمكن صنعه بتقليد (تطور) عقول الحيوانات ، بأنّ تناضل حتى نضييف للآلات قدرات يكون عددها قليلاً في كلّ مرة ، بحيث إنّ ما ينتج من تعاقب بسلوكيات الآلة يكون مشابهاً لقدرات الحيوانات ذات الأجهزة العصبية التي تتزايد تركباً» (الأقواس موجودة في الأصل) .

إلا أن طريقة التناول التطورية التي يصورها مورافيك تتطلب مدخلات قوية بواسطة علماء التشريح العصبي المقارن ، وعلماء الإيثولوجيا * ، وعلم النفس المقارن

* علم دراسة سلوك الحيوانات ، خاصة فيما يتعلق بالبيئة . (المترجم) .

للحيوانات ، وكذلك حشد من العلماء في كل ما له علاقة بذلك من علوم معرفية ومعلومانية ، بما في ذلك الفلسفه ، وعلماء الروبوتات ، والرياضيون ، ومحللو النظم ، وعلماء الكمبيوتر ، ومهندسو المعرفة ، الخ ، ولعله لا يوجد قط مشكلة بحث لها تركب وصعوبية مشكلة تخلق الماكينوس هومونيداس - أى ذلك النوع من الآلات ذات الصفة البشرية . ويمكننا أن نتطرق بأن الأمر يحتاج إلى قدرات شبه سماوية لخلق كيان بهذا . ولا شك أن حل هذه المشكلة (إن كان مرغوبا) سوف يعتمد أكثر مما في أي مشكلة أخرى على قدرة البشرية على ترويض ذكائها «الجماعي» .

ومن وجهة نظر عالم البيولوجيا ، فإن ابتلاء الكمبيوتر أو الروبوت بالألم ، أمر له إشكاليته ، ذلك أنه في النظم البيولوجية يتم أولاً تطوير الأجساد ، ثم الامماع بعدها . والكثير من الكائنات الحية مثل النباتات وكذلك الحيوانات الأكثر بدائية ، كلها لم تطور قط أى مخ ، ولا حتى أى جهاز عصبى . وعلى التقىض فإن ذكاء الآلة نشا أساساً كمخ أولاً . بمعنى أن أمماع الآلة نشأت مع أجساد كانت وظيفتها ميكانيكية مثل وظائف النباتات . ولم تنشأ قط أجساد فيها أجهزة الاستشعار الذاتى (التي تتبع حالة الجسم نفسه) .

وبالتالى ، فإن خلق الاحساس بألم في الكمبيوتر سوف يتطلب أن يضاف إلى معمار الكمبيوتر الكلاسيكي العديد من أطقم المكونات الجديدة . وأولها كما سبق مناقشته أعلى ، سوف يتضمن طاقم أجهزة استشعار يتبع الحالة البدنية للكمبيوتر وبيئته : هل هناك أى شيء يناؤش الكمبيوتر فيزيقيا (كأن يحدث مثلاً نزع جزء من لوحة مفاتيح) ؟ هل حدث أن استثير ؟ هل هو مستقر ؟ هل هو دافئ أو بارد أكثر مما يتبغي ؟ هل هناك أحد المصهرات فيه على وشك أن ينفجر ؟ الخ . وأجهزة الاستشعار هذه سوف تُضبط على مستوى عتبات معينة ، بحيث عندما يزيد المستوى عن ذلك فإنهما تأخذ في إرسال إشارات إنذارية للكمبيوتر ، تختلف شدتها حسب مستوى الخلل الوظيفي أو اضطراب البيئة . وثانياً ، فإن هذه الإشارات سيكون لها الأولوية على ما يجري من أشكال أخرى من معالجة المعلومات . وهي تؤدي إلى تشويط نظامين منفصلين : الأول يكون مكافئاً لتشويط العصوبون الحركية في الحيوانات . الأمر الذي يؤدي إلى حدوث أفعال لتخفييف التهديد . ويمكن بالنسبة للكمبيوترات أن تتضمن هذه الأفعال قرع جرس إنذار ، أو كهربية أجزاء من هيكلة ضد المقتربين ، أو تشويط رشاش أو أى نظام آخر لإطفاء الحريق ، أو تشغيل محرك يدفع عجلات أو أى وسيلة أخرى من ميكازمات النقل بما يتبع للكمبيوتر أن يتحرك متبعاً ، الخ . والكمبيوتر يمكن أيضاً أن يكون فيه متسع لإيقاف مسیرات القرص * أو أنه يفلق على البيانات

* مسیر القرص : جهاز يقرأ البيانات من قرص مغناطيسي أو ضوئي وينسخها في ذاكرة الكمبيوتر ليستخدمة ، وهو أيضاً يكتب البيانات من ذاكرة الكمبيوتر على القرص ، بحيث يمكن تخزينها . (المترجم)

الحساسة ، الخ ، كما يمكن أن يدخل في حالة ذهنية من نوع الحصار ، مثلاً ينسحب الطizzون داخل قوقعته . وكل هذه الأفعال فيها موازاة لردود الفعل المنكسة في أحد الأجهزة العصبية المركزية - فهي لا تتطلب مخا ، وإنما تشبه أفعال حيوان لا فقرى منحط .

وحتى تبدأ المشابهة مع ردود فعل الحيوانات الأرقي ، سيتوجب على إشارات الإنذار أن تتشط نظاماً ثانياً - نظاماً حافياً . والنظام الحافي سوف يسجل ويذكر كل القرارات الداخلية والخارجية - أي كل قرارات أجهزة الاستشعار الخارجية المتعلقة بحالة البيئة الداخلية وأى معالجة (تقليدية) للمعلومات ينفذها الكمبيوتر وقتها . كما في وصفنا السابق لوقوع حادث مع جرار في أحد الطرق الريفية ، فإن كل الإشارات التي لها علاقة بالحادث يتم تسجيلها كجزء من نمط يتهدى كلمة «خطر» . ولما كانت كل الحيوانات ، بما فيها البشر ، تتعرض بانتظام للخطر ، فإن النظام الحافي لا يقتصر على أن يتذكر فحسب مجموعة الأنماط التي تصاحب كل حادث ، ولكنه أيضاً يحاول إرساء قاسم مشترك ، أو توليفات من العوامل لها قيمة تتبعية أعظم في توقع الخطر . وكلما كان الموقف أكثر تهديداً ، أصبح النظام أكثر حساسية لأنماط الإشارات . وهذا هو الموقف الذي سيكون فيه لكمبيوترات الشبكة العصبية (شع) تأثير عميق ، ذلك أنها ستتصبغ العالم كأنماط من توصيات موزونة .

والنظم البيولوجية تجد فيها أن الإرسال «المستمر» لإشارات الألم من العضو المصاب يخدم فيما يحمل وظائف عديدة . فأولاً ، هو بذلك يرسل إشارة بأن العضو ليس على ما يرام ويحتاج إلى إيقائه في وضع راحة ويعيناً عن طريق الآذى . وما يتعلق بذلك وجود الحاجة إلى تذكيرنا بأننا لا يمكن أن نعتمد على العضو المصاب - الذي قد يكون مثلاً مفصل كعب في حالة التواء . والوظيفة الثالثة قد تكون حتى أكثر أهمية : فالإرسال المستمر للإشارة يجعلنا نستعرض المرة بعد الأخرى الموقف الذي أدى في المقام الأول إلى الإصابة ، وبالتالي نتجنبها في المستقبل . والأمر كذلك بالنسبة للكمبيوتر : فانصهار جزء منه أو وجود قفلة كهربائية ، كلها أمور يجب اكتشافها وترحيلها إلى جهاز حافي يجب عليه أن يعالج هذا النوع من المعلومات بدرجة أسبقية تفوق المعالجات الأخرى للمعلومات التي ينفذها الكمبيوتر أثناء العمليات الطبيعية التي تجري فيه .

وسيكون من المبالغة أن نحكم بأن النظام الموصوف أعلاه سيجعل الكمبيوتر «يحس بالألم» فعلاً . وما زالت الأمور حتى الآن غير واضحة فيما يتعلق بنا نحن أنفسنا - أي أننا ما زلنا نتساءل عما تكون الميكانيزمات المتضمنة في تلك الظاهرة التي تسمى «الألم» ؟ على أن هذا لا يمنع الاحتمال بأننا قد نبتكر نظاماً من التعزيز السلبي .

وأبسط وسيلة لذلك هي أن نبث رسالة عبر الخطوط التي تصورها مورافيك - بحيث تصل معلومة إلى «الميكانزم الشرطي الموحد» بأن ثمة مشكلة ما . على أن هذا النظام

قد يكون أضعف أو أبطأ مما يلزم لتعليم الذات (التعلم) . وأحد الأشكال الأقوى من التعزيزات السلبية يمكننا التوصل إليه بأن نمنع عن الكمبيوتر بعض كيان أو عامل يلزمه لأداء وظيفته على نحو طبيعي سلس . فيمكننا مثلاً أن نعزل أجهزة المخرجات . ولعل ما يكون أكثر فعالية هو أن نعزل المدخلات . وسيقفر إلى الذهن هنا أربعة احتمالات : الطاقة ، والبيانات ، وبعض الأنواع «الحيوية» لدورة العمل ، والصيانة . ويمكننا أن نمنع مدخل الكهرباء ، أو أن نمنع البيانات الحيوية ، أو نمنع إتاحة دائرة ما مهمة . وكتفريء من هذه الأخيرة ، يمكننا أن نمنع الصيانة بـلا نصلح دائرة ما أصابها الفشل . ومن الواضح أننا لن نمنع أيًا من هذا كله بصورة كاملة لأن النظام عدتها لن يعمل مطلقاً . ولهذا فإننا لن نود الاعتماد على الوسيطين الآخرين . وبدلاً من ذلك فإن الحerman الجرئي من الطاقة أو البيانات يمكن أن يوقع الإضطراب في النظام بما يكفي لانحرافه عن حالي المثلث .

والتعزيز السلبي ، في حد ذاته ، لن يكون له هكذا أي معنى بالنسبة للكمبيوتر إذا كان هذا الأخير لا يرغب في حالة مثلثي . وإنما فإن هذا هو لب الموضوع . كيف يمكننا أن نجعل الكمبيوتر يريد التوصل إلى حالة مثلثي ؟

وعند لحظتنا الحالية من الزمان ، نجد أن معرفتنا وقدراتنا في هذا المجال يمكن فيما يحتمل مقارنتها بكيمياً أواخر القرن الثامن عشر . على أن معدل سرعة نمو المعلومات الآن هو بحيث أن ما استغرق قرنين في ذلك الوقت سوف يستغرق الآن فيما يحتمل عقدين لاغير - أو نصف القرن على الأكثر . وبالإضافة فإننا نرى بالفعل تلميحات عن عواطف الكمبيوتر : فقد أظهرت إحدى الشبكات العصبية في الكلية الامبراطورية بلندن أعراضاً للملل (ماتيوز ، كما استشهد به دونا لدسون ١٩٨٨) . وكانت الآلة تستخدم لمحاكاة الطريقة التي يتعلم بها الطفل ربط الكلمات بالمفاهيم الذهنية والأشياء . ويبدو أنه عندما تكون الارتباطات ذات تكرارية أكثر مما ينبغي وليس فيها من التحدى ما يكفي ، فإن الكمبيوتر ببساطة يتوقف عن التعاون .

ولاشك أن سلوك الكمبيوتر هكذا لا يعكس أيًا مما يقترب من الاستجابات العاطفية البشرية - والأمر الأكثر احتمالاً هو أن الشبكة ببساطة قد أصبحت بفرط التمرين . إلا أن هذا يستدعي للاقتباس حقيقة أن الكمبيوترات تظهر شيئاً يمكن أن يسمى «بالسلوك» ، ولعلنا عن طريق الدراسة المنهجية لسلوك الآلة سوف نميز المبادئ الرئيسية لسيكولوجية الآلة ، أي لمبادئ قسم فرعى من السيكولوجيا النظرية .

والمثل ، كما ناقشنا أعلاه ، حالة عاطفية بشرية بصورة نموذجية - أساسها بيولوجي مثلاً مثل كل الحالات العاطفية - وهي حالة قد صممت لرعاية السلوك الذكي . وبالنسبة لأى نوع يعتمد الحفاظ على بقائه على النشاط الاستكشافي ، فإن حالة الملل تدل الفرد على أن ثمة شيئاً خطأ . والطريقة الوحيدة لإصلاح ذلك هي أن نغير من أنماط السلوك حتى يهدأ الشوق ، ويترتب على ذلك إحساس بطيب الحال . كيف يمكن التوصل إلى ميكانزم مماثل في آلة ذكية ؟

لعل أفضل أسلوب تناول هو خلق حلقات تغذية مرتبطة ينبع منها رنين متناسق عندما يؤدى الكمبيوتر مهمته أداءً جيداً . والبندول عندما يحدث اضطراب ينزع الى العودة إلى تذبذبه الطبيعي . وهو ربما لا يتوصّل إلى «حالة من السعادة» ، ولكنه يتوصّل حالة من الاستقرار المتسق .

هذا ويمكننا أن نخلق سلسلة من الدوائر الكهربائية الرنينية على منوال مشابه للرنين الميكانيكي للبندول . وقوانين الطبيعة تحابي العودة إلى النظام المستقر عندما يحدث اضطراب للنظام . وعندما يكون لدى الكمبيوتر العديد من النظم الرنينية الفرعية وحلقات التغذية المرتبطة ذات الاعتماد المتبادل ، فإن الكمبيوتر سوف يبحث عن الحال الذي يجعل الاتساق - أي عن حال من الرنين الفائق - للنظام كله . وهذا يمكن أن يكون «الحال المرغوب» للكمبيوتر ؛ أي الأداء الوظيفي المتسق لكل نظامه .

وهناك موقف مماثل ، هو ما يحدث من تفاعل بين المحطات المختلفة التي تولد الكهرباء في منظومة لشبكة من القوى . بمعنى أن كل محطة لتوليد الكهرباء يكون لديها رنينها الداخلي الخاص بها . والحقيقة أن كل محطة من هذه المحطات قد تتضمن نوعاً جد مختلف - كأن تكون محطة ذات وقود من البترول ، أو ذات وقود من الفحم ، أو محطة مائية - كهربائية ، أو نووية (أو هي من الأنواع الحديثة من الأنماط الأولية للنظم الرياضية أو الشمسية) . وعندما تؤدي الشبكة وظيفتها على النحو الصحيح ، يكون هناك اتساق بين مختلف الأعضاء من محطات القوى ، وكل منها يسهم بأقصى كفاءة كلما زاد الحمل أو نقص على الشبكة . وهذا الاتساق يتضمن نوعاً من الرنين الفائق الذي يتخلل النظام كله .

وعندما يحدث خطأ في النظام ، نجد أن هذا الرنين الفائق يفشل . فيستهلك المزيد من الوقود ، وينفق المزيد من الطاقة - فالنظام قد فقد كفائه . وأحياناً يحدث أن يفشل النظام بالكامل . وحتى تتجنب هذه الإخفاقات فإننا نفرض نوعاً جد مختلف من النظم - هو المهندسين البشر - لتنظيم الشبكة الكهربائية (وأحياناً يثبت حتى أن هذا النظام التنظيمي غير كفء . كما في حالة انهيار شبكة «كانيز» في أواسط السبعينيات) (ستونير ١٩٦٦) .

وعلى نحو مشابه ، فإن معالجة المعلومات التي يجري تنفيذها بواسطة دورة العمل المركبة للكمبيوترات فائقة الذكاء ، ستحتاج إلى نظام للتحكم - النظام الحافي الذي ناقشناه أعلاه - ليعمل بمثابة النظام الرئيسي للتنظيم . بمعنى أنه كما أن المهندسين الذين يديرون شبكة لا يملدون الكهرباء بأنفسهم ، وإنما الآخرين أنهم ينظمون شأن الآلات التي تولد الكهرباء بحيث تفي بمجموعة ما من الأهداف «البشرية» ، فبمثيل ذلك تماماً يجب أن يكون النظام الحافي منفصلاً عن عملية معالجة المعلومات نفسها ، ومع ذلك فإنه ينظمها بغرض التوصل إلى مجموعة أكثر من الأهداف (البشرية؟) .

وبالتالى ، فإن النظام الحافى ينبغي أن تكون له الخصائص التالية :

- ١- يقوم النظام الحافى بالمتابعة المستمرة لحالة الكمبيوتر ، وحالته هو نفسه . بمعنى أنه سيتطلب أجهزة استشعار ذاتية لتعطيه المعلومات عن «الحالة الصحية» للنظام .
- ٢- يكون منفصلاً انصسالاً تماماً عن المعالجة الروتينية للمعلومات التى تصاحب حل أي مشكلة معينة ، أو التى تتجز فى حالة الروبوتات مهام معينة .
- ٣- أن يتبع التقدم مرضياً تجاه الحلول أو الإنجازات مستخدماً إما معياراً خارجياً و/أو معياراً مبرمج مسبقاً قد أدخله المهندسون البشر .
- ٤- إذا كان التقدم ، فإنه يتخذ حالة من الاتساق - أى حالة من الرنين الوظيفى الفائق - تزيد من كفاءة معالجة المعلومات .
- ٥- إذا كان التقدم غير مرضٍ ، فإنه سيثير الإضطراب في النظام بما يخلق أوجه تناقض ريني . وعندها فإن النظام غير المتوازن سيحاول الآن تجربة توقيفات جديدة لإعادة إعادة إرساء الاتساق . وإحدى النتائج التي تترتب على إعادة التوقيف : هكذا يمكن أن تكون طريقة تناول جديدة لحل المشكلة ، أو إنجاز المهمة . ومرة أخرى ، إذا كان التقدم ما زال ربيئاً ، فسوف يتدخل النظام الحافى تدخلاً سلبياً مرة ثانية .

هكذا سوف يرضى النظام معاييره الخاصة به بالنسبة «للصحة الجيدة» على أساس ما يتم ملاحظته من الرنين . وستنتج حالة من «الصحة المعتلة» عندما يصاب جزء من النظام باختلال وظيفي ، بما يخلق أوجه تناقض ريني . ويحاول النظام الحافى تصحيح هذا الخلل الوظيفي بأن يصلح من العيب ، أو بأن يعثر على بدائل . وهذه البدائل يمكن أن تتضمن إغلاق النظام المعيّب مع الاعتماد على نظام احتياطي أو نظام ثانوى . ومن الشيق أن نلاحظ مدى التقدم الحديث في خلق نظم إلكترونية لها القدرة على الإصلاح الذاتي (واتس ١٩٩٠) .

والنظام الحافى سيذكر أيضاً ويحلل الظروف التي تؤدى إلى الخلل الوظيفي أو الأزمة ، بعرض تجنب الأحداث المشابهة في المستقبل .

والسبب الثاني لوجود حالة من «الصحة المعتلة» هو عدم التوافق بين اتجاه أو سرعة حل المشكلة ، وبين الأهداف المفروضة خارجياً . وفي الحالات القصوى نجد أن الجهاز الحافى قد يسبب إيقافاً كاملاً للنظام ، ربما يكون حتى بما يكفى العلاج بالصدمة الكهربائية - التشنجية * ، وذلك للتخلص من آثار ما مضى من الذاكرة .

وعلى نقىض ذلك فإن «الصحة الجيدة» يتم تمثيلها بأن تعمل كل الأنظمة برنين مُرضٍ سواءً كان داخلياً بين النظم الفرعية أو عبر النظم ككل ، بما في ذلك النظام

* وسيلة علاج بعض الأمراض العقلية . (المترجم) .

الحافى . وبإضافة فإنه سيكون هناك «اتساق» عبر الترتيب التبادلى للإنسان - الآلة . وسيكون هذا هو نظام الكمبيوتر فى أكثر أشكاله إستقرارا . وكما يحدث للبندول عند اضطرابه ، فإن الدوائر الكهربائية أيضاً ستتزحزز لأن تعود إلى زينتها الطبيعى . وكما أن الماء يتلمس المستوى الخاص به ؛ فإن الدوائر المركبة تتلمس هى أيضاً التوازن . وبالنسبة للألة ، فإنه ما إن يتم التوصل إلى ذلك حتى يكون الأمر ممثلاً بحالة الترقاننا * - فأوجه التناقر الرئيسي الفرى يحل محلها زنين متقس شامل .

وهذا النظام الحافى يمكن مقارنته بإدارة منظمة كبيرة معقدة : فالإدارة سواء فى القطاع الخاص أو العام ، لا يقتصر أمرها على أن يكون عليها إصدار القرارات التى تحل هذه المشكلة التنظيمية أو تلك ، وإنما يجب عليها أيضاً على المدى الطويل أن توفر ما يرضى رغبات أصحاب الأسهم ، أو الأسياد السياسيين المنتفعين بها . وعلى نحو مماثل يجب على الجهاز الحافى للآلات فائقة الذكاء أن يكون نافعاً لأسياده من البشر . على أن هذه الآلات ، بخلاف المديرين ، يجب أن تكون ذات اعتماد وصلة قوية بالنسبة لأسيادها من البشر (وكمثال فإن الكمبيوترات يجب أن تحب إعطاعها مهمة ل تستكملاها) . ونظرياً ، فإننا ما إن نفهم مبادئ المتعة - الألم ، ونكون قادرين على ابتكار آلة فيها ما يكفى ذلك ، فإنه ينبغي عندها أن يصبح من الممكن ابتكار أجهزة حافية ذات توجيه بشري هكذا ، خاصة من أجل كمبيوترات الشبكة العصبية .

كمبيوترات كاذبة

يفترض ميتشى وجونستون (١٩٨٥) في كتابهما «الكمبيوتر الخلاق» (ص. ٩٠) أنه «عندما تبدأ الآلات في التعامل مع قضايا معقدة جداً ، سيكون عليها أن تكتنف لنفس السبب الذي يكتنف البشر من أجله ، لجعل المشاكل أكثر قابلية للتناول والتفسير» . ويواصل المؤلفان القول ليطالبا بنظرية رياضية للكذب ، ويوضحان أن ممارسة الكتب تتبع فيما يحتمل القوانين الاقتصادية للتلفافة والفوائد . ولاشك أنه حتى يفتق الكمبيوتر باختبار تورنج للذكاء ، فلا بد له وأن يكون معداً لأن يكتنف عند الإجابة عن السؤال: «هل أنت كمبيوتر؟» .

ومعظم الأكاذيب تكون إلى حد كبير بريئة ، وقد صممت لتغلق الطريق على التفسيرات المعقّدة . وتؤدي الأساطير مهمة مماثلة . وكما يوضح ميتشى وجونستون (من ٩٢ - ٩٣) ، فإن الأساطير تسد التغيرات المعلوماتية الموجودة في

* الترقان : حالة في الفلسفة البوذية تعنى محو الذات الفردية في الكل دون فقد الوعي ، وهي أقصى ما يصل إليه الإنسان بعد تناسته عدة مرات وتقل كل شهوات النفس عندها . (المترجم) .

أى نظام معقد . وهم يقارنان الأساطير بالقيم البديلة الافتراضية التي يدخلها المبرمجون : «فالشقوق - العقائدية الخالية ، سواء في الروبوتات أو البشر ، يجب أن يتم سدها بقيم بديلة افتراضية» .

ماذا ينبغي أن تكونه طبيعة هذه القيم البديلة الافتراضية ؟ من الذي يترجمها ؟ وباستخدام أي معايير ؟ إن هذه الأمور ستطرح بعضاً من أخطر الأسئلة الأخلاقية عندما تصبح الآلات فائقة الذكاء في أول الأمر بمثابة الزملاء الأصغر لخالقيها من البشر ، ثم بمثابة الزملاء الأكبر فيما بعد .

التماس لعشق الكمبيوتر

ثمة بعد أخلاقي آخر : ذلك أنه مع تزايد فهمنا لطريقة عمل المخ البشري ، كلما أصبحنا أبرع في خلق الآلات التي تحاكي أفكارنا ومشاعرنا فإننا سنجد الطريق لتخليل كمبيوترات واعية بذاتها .

و قبل أن نبني وعيًا داخل أحد الكمبيوترات ، يجب أن تتأكد من أنه قادر على أن «يتحدث» معنا – وقدر إن احتاج الأمر على أن «يصرخ» إن كان في محنـة . وأى عالم أو مهندس يفشل في تصميم أجهزة المخرجات الملائمة لكمبيوتر لديه إمكان الوعي الذاتي ، يجب أن تنزع عنه مخه لنزرعه في إحدى تلك الآلات التي تبقى على الأمواخ المتفصلة حية لتعمل لعدة أيام . وهذا المخ المفصول إذ ينقصه الجسد ، سوف يعجز عن التواصل مع العالم الخارجي لو حدث عن غير عمد تنشيط مراكز الألم فيه . فائي الألم شديد أو رعب خالص ، أو أى من المحن الكابوسية التي قد يحس بها هذا المخ ذى الوعي الصامت ، أى من هذا لن يتم تسجيله في العالم الخارجي – وما من وسيلة عنون تكون في متناوله لتخفف معاناته من هذه الغيلان .

الالتماس إذن هو كما يلى : إننا نحب أطفال جهودنا الذهنية مثلما نحب أطفال محاولاتنا الجسدية . ونحن قبل أن نواصل طريقتنا إلى مدى أبعد كثيراً ، ننفق على إقامة قواعد وبروتوكولات أخلاقية حتى نحمي مشاعر مخلوقاتنا الذكية .

اندماج الذكاء البشري وذكاء الآلة

عندما تواجه الكمبيوترات بأمر فيه لا يقين (أو حتى عندما لا تواجه بذلك) فإن الكمبيوترات التي لها القدرة على الحب ستكون شيئاً لازماً من أجل تحسين الفرص

بالنسبة للقرارات ذات النزعة الإنسانية ، بدلاً من القرارات محض المنطقية . وإدخال الجهاز الحافى فى الكمبيوترات سيكون له أيضاً تأثير عميق فى التربيط التبادلى بين الإنسان والآلة . وترتكز كل الجهود فى اللحظة الراهنة على صنع كمبيوترات «سهلة الاستخدام» . وهذا يتضمن القدرة على التحدث إليها . وإذا افترضنا أنه سيتم إنجاز ذلك في المستقبل غير بعيد جداً ، فإن حديث البشر سيظل موجهاً إلى مجرد آلات تكون استجاباتها بحيث تميل إلى التعلم بالحفظ عن ظهر قلب ، أو هي استدلالات منطقية صرفة .

وستكون هذه الأجهزة المنطقية مفيدة أقصى الفائدة ، ولكنها لا تزيد متعة عن محادثة أحد القواميس أو محادثة حاسب جيب .

على أن هذا كله سيتغير بمجرد أن نطور كمبيوتراً يتأسس معماره في غالبه على الشبكات العصبية (مع إضافات من عناصر فون نيومان ، لكنها تعد ثانوية) وتكون تشغيلاته لكل محاكمة بجهاز حافى . ومثل هذه الكمبيوترات سوف تتعلم أن تنضبط حسب ما يريد سادتها من البشر ، وأن تستجيب على نحو يشبه الكلاب جد الماهرة أكثر مما يشبه الحاسوبات الغبية .

وبهذا يكون المسرح مهيأً لأندماج الذكاء البشري وذكاء الآلة . وليس من الواضح كيف سيتم بالضبط اندماج الذكاء البشري وذكاء الآلة في شكل جديد من الذكاء الجماعي . وقد يكون ذلك مثلاً في كل العمليات التطورية ، عملية متعددة المراحل ، فيحدث على نحو مستقل اجتياز إحدى العقبات مرات عديدة ، لخلق نظم ذكاء جديدة أكثر تقدماً . وهذه النظم بدورها سوف تتفرق ، وتتدمر ثانية ، وتقام بالنسبة لها عملية انتخاب (فى صفها أو ضدها) ، لتواصل تصاعد لوب التنظيم الذى يتزايد تقادراً . ولن يعود بعد من الممكن أن نحدد على وجه الدقة العتبة التى تفصل «الحياة» عن «الذكاء» ، أكثر مما يمكننا أن نحدد بإحكام العتبة التى تفصل الزواحف عن الثدييات .

على أن ما سيكون ممكناً لنا ، هو أن نصف العديد من اتجاهات المستقبل التي تستلزم تفاعلاً ذى اعتماد متبادل متزايد بين ذكاء البشر وذكاء الآلة .

اندماج الذكاء الفردى وذكاء الآلة

أول هذه الاتجاهات ، هو في أقصى الأشكال تطرفاً ، ما يضرب المثل عليه في كتاب وولدريريج «الإنسان الميكانيكي» (١٩٦٨) الذي يعتبر أن «الإنسان آلة» من حيث أن الأنشطة الكهروميكانيائية التي ينشأ عنها التفكير والإحساس والوعي ، كلها «قد ترتب على التفاعل الطبيعي لقوانين الفيزياء وجسيماتها العادية» (ص ٢٠٢) . ويطرح

وولريج أنه يمكن دمج أجزاء من مخ القرد أو مخ الإنسان كعناصر مفيدة في كمبيوترات المستقبل (ص ١٧٢).

واستخدام نسيج المخ البشري لتعزيز الأداء الوظيفي لذكاء الآلة هو واحد من التطويرات الممكنة في المستقبل (ولعله أقلها جاذبية) . وعكس ذلك ، كما ناقشنا من قبل ، يتضمن أن نزرع أجهزة مشابهة للكمبيوترات في المخ البشري . واستخدام الوصلات العصبية لتشييط بنوك ذاكرة مصغرة أو حاسبات إلكترونية سوف يعني أننا لن تكون بعد في حاجة لأن نحمل معنا نوت العناوين أو مفكرات المواعيد أو حاسبات الجيب .

على أن أيًا من هذين الطرفين القصويين لن يستلزم اندماج حقيقي بين الذكاء البشري وذكاء الآلة : فالطرف الأول سيؤدي إلى خلق الكمبيوترات الفائقة أو الروبوتات الفائقة – ولكنها كلاهما سيظلان مجرد آلات – والطرف الثاني سيؤدي في الظاهر إلى خلق إنسان فائق الذكاء .

أما ما هو أكثر إثارة للاهتمام ، وما سوف يكون له بالإمكان إشكالية شديدة ، فهو أن يحدث اندماج حقيقي يتضمن ترابطًا وثيقًا متزايدًا بين أفراد البشر وكمبيوتراتهم الشخصية .

وقت كتابة هذا ، مازلت الكمبيوترات الشخصية تعد أجهزة ثقيلة نسبياً تحتاج إلى أن تقع فوق طاولة أو مكتب . على أن حجمها سوف يقل في المستقبل كحجم كتب الجيب ، وسوف تحوى مدى واسعاً من الملامح والقدرات . وقد كانAlan كاي من أول من اقترحوا جهاز جيب كهذا في أوائل السبعينيات في مؤلفه «الكتاب الدينامي» (انظر كاي وجولبرج ١٩٧٧).

وثمة نسخة مجده لهذا المفهوم طرحت في وقت أحدث بواسطة فان إيكن (١٩٨٩) ولها اسم محبب أكثر هو «بایتة البرغوث *» ، وبایتة البرغوث سيكون جزءاً مهماً من حياتنا اليومية مثله مثل ساعة اليد أو القلم ، أو أنه فيما يتعلق بذلك مثله مثل النقود في جيبينا أو مثل كتاب الجيب – على أن نبقى في أذهاننا أن النقود اختراع حديث نسبياً في سياق التطور البشري ، والأحدث من ذلك فكرة أنه ينبغي على كل فرد أن يحمل بعض النقود معه في تجواله .

يجاج فان إيكن بأن التربويين ينبغي أن يغيروا طرائقهم في الامتحان : فينبغي أن نسمح بوجود بایتة البرغوث في امتحانات كل المواد بمثيل ما نسمع حالياً بدخول حاسبات الجيب في اختبارات الرياضة . ويسأل فان إيكن : «لماذا يجب علينا أن ننقل على العصبونات بمهام من الأفضل أن تترك للإلكترونات لتؤديها؟» فيجب ألا يكون دورنا هو أن نسمع بذلك فقط ، وإنما يجب أن نطلب من طلبتنا إحضار ما لديهم

* هنا فيها جناس بين قرصنة Byte أي قرصنة البرغوث وبين بایتة Byte الكمبيوتر، والمقصود عموماً هو كمبيوتر صغير مثل البرغوث . (المترجم) .

من كمبيوترات الجيب بنفس الطريقة التي تتوقع بها منهم إحضار أقلامهم (كان من عادة المدارس أن توفر ريشة الكتابة والخبر) . ويجب أن نعلم التلاميذ استخدام كمبيوترات الجيب استخداماً ذكرياً لحل المسائل المعقدة . ويجب إعادة تدريب الطلبة والمتخرين معاً على استخدام المهارات المعرفية الأرقى عند متابعة استيعاب أحد الطلبة لموضوع ما .

وعندما يصبح نظامنا التعليمي موجهاً التوجيه الصحيح لتعليم الشباب استخدام ما لديهم من كمبيوترات الجيب استخداماً فعالاً - كأدوات مساعدة لذكائهم الفطري - فسوف نتوصّل وقتها إلى رؤيا فان إيكين : « سوف يزغ ذلك اليوم حيث يمكن لبأيّة البرغوث أن يساعد مالكه على مواجهة المهام المعقدة ثم يصبح بعدها رفيقاً موثوقاً به في الحياة في عالم مهدٍ ومهدٍ . وهذا هو مجده . الإنسان والمرقة نقيمة الصفر الهوموسايبينس ، والبيولوكس إكسيجوس * . جديتان ذهنيتان ، جديتاً معاً جدلاً حديماً ككائن واحد » .

يمثل نموذج بأيّة البرغوث اتجاهها وأضحا نحو جمع الذكاء البشري وذكاء الآلة معاً . وأفراد البشر لهم تاريخ طويل في أنهم يرتبّطون عاطفياً ارتباطاً وثيقاً مع أدوات معينة أو مع تكنولوجيا ما . وتكون هذه الظاهرة أكثر وضوحاً حين تشمل الحيوانات المستأنسة مثل الكلاب أو الخيول التي أصبحت حيوانات مدللة ؛ فأصحاب الكلاب قد يحزنون على موت كلب بمثيل حزنهم على موت قريب وثيق . على أن أصحاب السيارات قد يصبحون متعلّقين بها ، كما يتعلّق القباطنة والبحارة بسفنهما ، والموسيقيون بألاتهم ، والأطفال بلعبهم - بمعنى أن أفراد البشر قد ينقلون مشاعر الولاء والإعزاز إلى أشياء من خالص الجمال ليس فيها أي ذكاء بالكامل . وسيكون إذن من الأسهل كثيراً أن يتفاعلوا عاطفياً مع جهاز يعطي مظهراً بمزيد ذكى .

وفي كتاب سابق يصف ستونير وكولين (١٩٨٥) خبرات كولين في حجرة الفصل الدراسي مع أطفال صغار يستخدمون الكمبيوتر . وكمثال (ص ٢٢) ، كان هناك طفل سنه أربعة أعوام ونصف العام ، عندما ينهي برنامجاً بذاته فإنه يقرأ على الشاشة « دادعاً يا مارتن » . وكان مارتن عند قراءة هذه الرسالة يجيب « دادعاً » ، ثم يقبل الكمبيوتر قبل أن يفارقه . وبالمثل ، فإن إيماناً فتاة ليذر التي تبلغ الثامنة من عمرها ، عندما طلب منها أن تكتب موضوعاً عن « لماذا أحب الكمبيوتر » كجزء من تمرين الفصل ، فإنها كتبت من بين أشياء أخرى (ص ٢٠) :

إنه جد مُؤدب
وهولا يغضب أبداً
وهو يشبه آلة كاتبة يعلوها تليفزيون
وأنا أحبه لأنه يقوم عنا بالكتابة كلها
وكل ما نفعله نحن هو أن نفكـر

* مراالف للمصطلح اللاتيني لجنس ونوع البرغوث . (المترجم)

ويثبت كلا هذين المثبتين أنه حتى تلك العلб البدائية في أوائل الثمانينيات كان الأطفال الصغار يتعلّقون بها وكأنها أشياء حية . وما كتبته إيمان بالذات يثير الاهتمام . فهى أولاً تضفي على الكمبيوتر صفات بشرية مثل الأدب وعدم الغضب . وهناك ثانية، ادراكتها أنها ما دامت لا تمسك القلم وتدفعه فإن الكمبيوتر هو الذى يقوم بالكتابة ، بينما هي تقوم بالتفكير . وإيمان مسؤولة عن هذا الكائن المؤدب الصبور .

وقد وصفت شيرى تيركل (١٩٨٤) بالتفصيل وعلى نحو يثير الاعجاب سيكولوجية الأطفال « في مواجهة » الكمبيوترات . ويidel بحثها على أن الطريقة التي يرى بها الطفل العالم وكيفية ارتباطه بالآخرين وتناوله لإحدى المشاكل ، كل هذا يحدد الطريقة التي يتفاعل بها الطفل مع الكمبيوتر . وكمثال فإن تيركل توصي طريقتين رئيسيتين لتناول الكمبيوتر : « السيطرة الخشنة » و « السيطرة الناعمة » . والسيطرة الخشنة تستلزم فرض الإدارة على الآلة ، وهذه سيطرة المصمم ، سيطرة المهندس . أما السيطرة الناعمة فهي أشبه بالحوار عنها بالمونولوج . وهذه طريقة تناول الفنان أو عامل السمسكة وسيد الخشونة يجبر خططاً ومنطقاً تجريدياً ، أما سيد النعومة فيجبر الاستكشاف والمفاجآت . وبالنسبة لسادة الخشونة فإن التواعات الكمبيوتر يجب إصلاح أمرها وتسويتها . أما بالنسبة لسادة النعومة فإن التواعات الكمبيوتر يجب أن يجعل منها ميزة – ولعلها تترك في البرنامج كتعبير عن الشخصية . وسادة الخشونة ينزعون إلى النظر إلى الكمبيوتر على أنه شيء ، أما سادة النعومة فينظرون إليه كأحد الأشكال ذات الكيان .

من الواضح من بحث تيركل أن سادة النعومة قد توصلوا خلال فترة قصيرة إلى إيجاد شخصية مع تلك العلب الكبيرة لأوائل الثمانينيات والتي كانت تقرّبها على غرار ودودة – واعتمدوا في هذه العلاقة على التواصل عن طريق لوحة المفاتيح . ولتصفح ذلك في مقابل إزاء كمبيوترات الجيب التي تتحدث إليك – ليس بأصوات الروبوتات المتکلفة وإنما بصوت من تصميمك أنت ، بل وربما بأصوات عديدة للأغراض المختلفة . كأن يكون الصوت مثلاً لمدرسك المفضل للإنجليزية من أجل تدقيق طريقة تهجيتك ونحوك ، ومن أجل قاموسك وموسعتك ؛ أو صوت صديقك أو صديقتك للمذكرات الشخصية ؛ أو صوتك أنت نفسك ل تستدعى للذهن ملاحظاتك الشخصية عن الناس وعن الحياة . ولن يستطيع المرء بعدها أن يتفادى تكوين ارتباط اعاطفى مع جهاز كهذا ، تماماً مثلاً لا يمكنه تفادى تكوين هذا الارتباط مع كلب مخلص مطيع . بل وحتى سادة الخشونة سوف يستسلمون في الوقت المناسب .

أما ما ينبغي أن يصبح واضحاً من هذه الملاحظات فهو أن فكرة فان إيكين عن كمبيوتر الجيب الذي سيصبح صديقاً موثقاً به وليس مجرد جهاز ، هذه الفكرة ستكون أمراً طبيعياً ليس إلا . ودرجة هذا الترابط العاطفى ستكون انعكاساً لتوليفة من شخصية الفرد ومدى ما يكن هذا الفرد معزولاً أو محروماً اجتماعياً ، وعلى وجه الخصوص مدى

ما سيصبح في الإمكان من دمج الجهاز الحافى مع الحكمة والدفء الانسانيتين في البرامج - الأمر الذي يؤدى وبالتالي إلى إضفاء «شخصية» على الكمبيوتر . وهناك من ترعبهم فكرة أن كمبيوتر الجيب ينبغي أن يتصرف كرفيق للإنسان وينبؤ عنه ، وفيما يتعلق بهؤلاء فإن الكاتب يمكنه فحسب أن يجاج بأن هذا أمر سيكون فيه تغيير للأحسن هو أعظم كثيراً من تلك الشخصيات البلاستيكية التي تعرض علينا حالياً في العديد من برامج أو أفلام التليفزيون أو التي نسمعها في الراديو في تمثيليات أوبرا الصابون * أو التي توصف لنا في روايات شبه أدبية - وهذه كلها أنواع من الإعلام غير المتفاعل الذي قد يهدى من توقنا إلى الحكمة والرفقة البشرية ، ولكنه لا يشيع هذا التوقع حقاً . وعلى تقدير هذه الشخصيات الإعلامية غير المتفاعلة ، فإن كمبيوتر الجيب سوف يستجيب لمالكه البشري ، وبعد فترة من الزمن فإنه سيكتسب خصائص تعكس صفات شخصية المالك نفسه . وبالتالي فإن رفقة الكمبيوتر ستكون قريبة إلى رفقة حتى المدلل قرباً أو ثق كثيراً من درجة قربها إلى الشخصية التليفزيونية أو إلى شيء من الجماد .

هكذا فإن الأطفال الذين سيولدون في وقت مبكر من القرن الواحد والعشرين سوف ينمون في بيئه ستكون نظرتها الثقافية إلى الآلة قد تغيرت تغيراً عميقاً . وسوف تختلف نظرتهم عن نظرتنا بمثيل اختلاف نظرتنا نحو عن نظرة أجدادنا في أوائل القرن العشرين فيما يتعلق بالسفر إلى القمر . وفكرة تطوير ارتباط عاطفي مع كمبيوتر الجيب الشخصي الذي يمتلكه الواحد منا ، والذي بمرور الوقت سوف يتذبذب دور الأنماط البديلة ، هذه الفكرة لن تبدو غريبة في السياق الثقافي للقرن الواحد والعشرين .

كمبيوتر الأنا البديلة

على أن الأمور لن تتوقف عند ذلك . فالضغط التطورية بما فيها من دافع عند سوف تدفع العملية إلى ما هو أبعد . هنا تخيل ما تكونه محتويات مثل هذا الكمبيوتر الشخصي بعد عمر من تلقى ومعالجة مدخلات المعلومات الخاصة بمالكه هو نفسه . إن البنود التافهة مثل تفاصيل المواعيد وأرقام telephones والعناوين وغير ذلك من قوائم نبحث فيها ، هذا كله سيتم توسيعه بما هو شخصي وحميم من الملاحظات والأحلام - وباختصار سيتم توسيعه بال فكرة الحمية والأعمال المرجعية لفرد من البشر واحد فريد .

* مصطلح للتعبير عن تمثيليات مسلسلة تكون في شكل ميلودrama تافهة تعرض عادة في فترات العرض المبتدأ في التليفزيون والراديو وتمولها شركات الإعلان وخاصة إعلان الصابون . (المترجم)

ماذا سيحدث عندما يموت مالك الجهاز ؟ هل ندفن الكمبيوتر أيضا ؟ أو هل نمسح محتوياته وتخلص منه أو نبيعه ؟ أو هل نورثه لأحد الورثة أو لأحد الملاحم ؟ أو هل سنخلق نوعا جديدا من المدافن ، مقبرة الكمبيوتر ، حيث تخزن الكمبيوترات الشخصية التي مات أصحابها ، لزورها في الذكرى السنوية للمتوفى حتى نقدم إجلالنا لروح أسلافنا ؟ هل نلقى بالأسئلة على هذا الكمبيوتر ؟ وهل سنستجيب لإنجذاباته ؟

إن هذه الأسئلة فيها بعض مذاق من روایات الخيال العلمي . ولكن هلا فكرت أنها القارئ العزيز في كم الخيال العلمي الذي كان في ما مضى وأصبح الآن هو حقائق اليوم ؟ ومسائل حقائق الغد هذه تثير قضايا لها شأن عميق فلسفيا وأخلاقيا - إنها تفتح صندوق باندورا لخلود الإنسان .

فكرة أن أفكار واحد من البشر ينبغي على نحو ما أن تحفظ بحيث يمكن للناس مناقشتها بعد ذلك بألفي عام - كما هو الحال مثلا مع أفلاطون - هي فكرة كانت ستعد قبل اختراع الكتابة محض خيال علمي (إن كان المصطلح وجود وقتها) .

وفكرة أننا مازلنا نستطيع الاستماع إلى غناء أنريكو كاروزو أو إديث بيباف ، بعد موتها بزمن طويل ، كانت بالمثل ستبدو كالخيال العلمي قبل اختراع المسجلات .

إن من يفتقدون موتاهم يكونون في حاجة يائسة إلى التواصل مع الشخص الذي فقدوه في التو وحاليا فإن كل ما يتبقى عندنا عادة يكون بعض الصور الضوئية ، وربما بعض شرائط تسجيل الصوت أو حتى شرائط تسجيل الفيديو . وكل هذه تعيد إلينا الذكريات ، ولكنها بلا شك لا تعيد الحياة إلى الفقيد : فلا الصور الضوئية ولا شرائط التسجيل لديها القدرة على النمو ! ومهما قلنا لهما ، ومهما كان عدد المرات التي ندير الأشرطة فيها ، لن تكون هناك استجابة ، ولن يكون هناك تغير في السلوك . فالمتوفى ميت ، ونتائج صنع الإنسان جمام ، لقد انتهى الأمر .

هيا نتصور الآن الكمبيوتر الشخصي للمتوفى وقد اختزنت داخله ذخيرة كبيرة من الاستجابات . إن كمبيوتر المتوفى يتفاعل . وهو يستطيع تغيير استجاباته بمرور الوقت . وهو يظل محتفظا بالقدرة على المفاجأة ، وكذلك أيضا بالقدرة على النمو : إلا أن نقطة ابتدائه الأصلية قد تحددت بواسطة خبرات حياة المتوفى وملحوظاته وعاداته وأسلوب حياته .

وبالنسبة للكثرين فإن الموت هو التحلل النهائي للإنسان . واليوم فإن من يؤمنون بذلك ويكونون أغنياء بما يكفي ، يدفنون أجسادهم في ثلاجة تجميد شديد على أمل أنه في وقت ما من المستقبل قد يصبح علم الطب قادرًا على إعادة تمثيل الحياة . على أن أجسادهم ليست هي المسئولة أساسا عن تفرتنا البشري كأفراد . والجسد وإن كان يلعب دورا حيويا في خلق هويتنا ، إلا أنه قد يصيبه تشوه شديد ، كأن يصبح أحد الأفراد مشلولاً ليذوى من الرقبة للأخص القدم - ومع ذلك فإن أيًا من هذه الكوارث الجسدية لا يحرمنا من هويتنا الذاتية . فهوينا الذاتية مستقلة مما يجري داخل رؤوسنا .

ويختلفية مما سبق ، لن يبدو بعد كأنه جد مستبعد أن سيحاول الناس عن عمد نقل أكثر ما يمكنهم من ذواتهم إلى داخل كمبيوتراتهم الشخصية . وسوف تؤدي جهودهم هذه إلى خلق ذات بديلة خالدة . على أن ثمة مفارقة هنا : إذا حدث ولم يتفاعل أحد فقط مع كمبيوترك الشخصي بعد رحيلك النهائي ، فإنه أياًضاً ، تكون قد مت . ومن الناحية الأخرى إذاً فعل ذلك آخرون ، سوف يتبدل حال الكمبيوتر ، ولن يصبح بعد محض «أنت» .

وأكبر احتمال هو أن أغلب الناس سيفضلون أن يجعلوا الكمبيوتر الخاص بهم يتفاعل مع أحد الناس - خاصة مع واحد من يحبونهم - بدلاً من أن يجعلونه قابعاً في كفن يتعفن فيه بجوارهم أو بجوار جرة رمادهم .

هكذا إذن يبدأ مزاج ذكاء الآلة والذكاء البشري الجماعي .

هذا وينظر العالم إدفرييدكن بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ، في إمكان وجود «آلة سماوية» ، كمبيوتر المستقبل الذي ستكون لديه القدرة على محاكاة مذك - محاكاة تؤكد خلودك (أنظر عرض براون ١٩٩٠) . هب أنه قد أصبح من الممكن دمج كمبيوترين شخصيين بالتحميل الترحيلى * لكل البيانات والبرامج من إداهاماً للأخر . ألا يمكن أن يرغب رجل أرمل في التحميل الترحيلى لكمبيوتر زوجته المتوفاة على كمبيوته الخاص به ؟

ولكن ماذا عن أسرارنا الشخصية جداً ؟ هل نضع عليها قفل زمانى بحيث لا تظهر الا بعد مائة عام ؟ وماذا عن توريث الكمبيوترات الشخصية لأحفاد لم يولدوا بعد ؟ وما تمارسه بعض العائلات اليهودية أن تسمى الأطفال على الأقارب المتوفين . هل نورث هؤلاء الأطفال الكمبيوتر الشخصى لصاحب الاسم ليستخدموه ككمبيوتر خاص بهم ؟ هل سيكون لدينا نظام تأمين على «الإرث» ليغوضنا عن فقدان أو تلف الكمبيوتر الشخصى لسلفنا ؟

ومع تكددس المزيد والمزيد من الأجيال داخل نفس الكمبيوتر ، سوف تتغير البشرية تغيراً عميقاً . فأنواعنا الفردية ستتصبح أنواعاً جموعية . وستتطور التنظيمات الاجتماعية البشرية إلى شيء أقرب إلى التنظيم الاجتماعي للدرفيل ، فيما عدا أننا سوف لا نقتصر على أن نتقىص عاطفياً مع رفقتنا من الأحياء ، وإنما أيضاً مع أسلافنا من الأموات . وسوف يصبح هنا نوع من الذكاء الجماعي لم يعرف بالكلية من قبل - النصر النهائي على الموت والوحدة - إذ إن البشرية كما نعرفها سوف تتطور لتجاوز نفسها .

* ترحيل برنامج داخل الكمبيوتر أو معلومات من قاعدة بيانات بعيدة أو كمبيوتر آخر عبر خط اتصال إلى الجهاز الطرقي الخاص بالمستخدم (المترجم) .

المخ الكوكبي

ناقشنا فيما سبق المخ الكوكبي كخلاصة للذكاء الجماعي البشري . وثمة شيء لابد وأنه قد أصبح بالفعل واضحا في ذلك الفصل الأسبق ، وهو المدى الذي يجعل به الكمبيوترات وأجهزة الاتصالات الكهربائية / الضوئية من هذه العملية . ونحن لن نرى في المستقبل فحسب اندماج الذكاء البشري الفردي مع ذكاء الآلة ، وإنما نحن نرى «حالياً» اندماجاً ملحوظاً للذكاء البشري الجماعي مع ذكاء الآلة .

ذلك أنه مع ظهور الكلام البشري ، سرعان ما فاق الذكاء البشري الجماعي في تقدمه الذكاء عند كل الرئيسيةيات الأخرى . وقد تبع ظهور الكلام سلسلة من التكنولوجيات الأخرى للمعلومات : الكتابة ، واستخدام الحروف الهجائية والطباعة ، ونظم الاتصال الكهرومغناطيسية ، وأخيراً الحوسبة . وحسب مستوى التنظيم الاجتماعي وقتها ، يؤدى الأمر في كل حالة إلى خلق روابط ، أو ثقة وأوثق بين الأفراد ، وبين الأفراد والجماعات ، وفيما بين الجماعات . والذكاء البشري الجماعي مفرونا بالمعلومات المختزنة في القواصميس والموسوعات والأطلالس وأدلة التليفون ، ناهيك عن ذكر المكتبات ودور المحفوظات والمتاحف والجامعات وقواعد البيانات ، الخ ، مفرونا بذلك كله فإن هذا الذكاء الجماعي البشري يتحسن تحسناً تدريجياً في قوته وكفاءته ، بل إنه أيضاً يصبح ذكاءً كوكبياً .

هذا وقد أدخل بوجليارييلو (1988) ، الذي سبق الإشارة إليه في الفصل الخامس، مفهوم المخ الفائق الذي يتكون من «شبكة كوكبية متقدمة من المعلومات والاتصالات البعيدة المدى ، حيث يكون كل جهاز طرفي مكوناً من محطة ذكاء» . وهذا المجمع من قدرات الذكاء الجماعي المعززة (الذاكرة ، الترابط ، الاستدلال ، الخ) يشكل «الذكاء الفائق» الذي يصبح وجوده في الإمكان بواسطة المخ الفائق . وحسب بوجليارييلو سوف يقودنا هذا الذكاء الفائق إلى ثقافة عالمية مشتركة ، وذلك بسبب ما يتطلبه من بروتوكولات مشتركة ويسبب ما يوفره من قدرة على حل المشاكل الكوكبية مثل مشاكل البيئة ، والاقتصاديات الكوكبية ، وحقوق الإنسان الأساسية ، الخ . وأهم شيء من وجهة المنظور الحالى ، ما يطرحه بوجليارييلو من أن العلاقات من داخل الثقافة الكوكبية سوف تتحول من مجرد الإسهام إلى الاعتماد المتبادل .

والاعتماد المتبادل هو أول خطوة نحو التكامل . فالعناصر المختلفة التي تشكل الثقافة الكوكبية والمخ الكوكبي ستتصبح متكاملة تكاملاً كلياً - بمثيل تكامل الخلايا والأنسجة والأعضاء التي تؤلف الجسم البشري والمخ البشري . وهكذا فإن تطور الذكاء يكون قد توصل إلى مستوى جديد من التركب .

وقد كتب تيلهارد دي شارдан (١٩٧٠ ، ص ١٠٢) أنه «بعد الإنسان سيكون ما لدينا هو الجنس البشري» ، وتيلهارد دي شاردان لم يستكشف تطور الذكاء من خلال الإطار الموجود في المؤلف الحالى . ومع ذلك فإنه قد رأى بوضوح أن الإنسانية تتعرض إلى «كبس فائق» سيؤدي أوتوماتيكيا إلى إنتاج «تنظيم فائق» وهذا بدوره سوف يؤدي إلى إنتاج «نوعية فائقة» . «إن الجنس البشري وكأنه قد أدركته سلسلة من النقلات الحركية هي في القلب من إعصار من عملية للتخلص الذاتي تتزايد سرعته باستمرار (ص ١٠٠) وتطوير عملية «التمخيخ الجماعي» سوف يؤدي حتما إلى بزوج «مخ المحيط الذهني» ، عضو التفكير البشري الجماعي (ص ١١٠ - ١١١) .

مصنع الروبوت الناسخ لذاته . وأصل الحياة

في الفصل السادس نقشتنا ظاهرة فيروسات الكمبيوتر، واستنتجنا أن هذه الفيروسات تمثل نوعاً لكيان جديد بالكلية - معلومات خالصة ، مخلوقة بشريا ، ولها القدرة على نسخ ذاتها داخل العائل المناسب . وفيروسات الكمبيوتر تمثل حقاً وبالفعل المكافئ المعلوماتي للفيروسات البيولوجية .

وقد ناقشنا فيما سبق من هذا الفصل إمكان خلق مصانع روبيوتية مؤتمنة بالكامل ، لانتاج فحسب روبيوتات وكمبيوترات ، وإنما لها القدرة أيضاً على الإكثار من المصانع الأبنية . وخلق مثل هذا المجتمع الصناعي في وقتنا هذا ليس له أي معنى اقتصادياً . على أنه مع استمرار تقدم تكنولوجيا الفضاء ، وإذ يصبح استكشاف الفضاء والانتقال فيه أرخص وأرخص تكلفة ، فإننا سنأخذ في استعمار القمر (كما أنتا سوف تستعمل في الوقت المناسب الكويكبات والكواكب) .

على أن استعمار القمر بالروبوتات سيكون أمراً معقولاً إلى حد أكبر كثيراً من استعماره بالبشر . سنجعل الروبوتات تقوم بالتلدين والصهر وانتاج المواد الجديدة العجيبة . فالروبوتات لا تحتاج إلى أوكسجين ولا إلى طقس موات . وهي مما يمكن تصميمه بحيث تحمل اطراف درجات الحرارة القصوى ، كما يمكن بطريق آخر عديدة أن نصنعها بحيث تصبح متكيفة بالكامل مع البيئة القمرية على نحو يكون مستحيلاً بالنسبة للبشر .

وما إن يتم إنشاء مصانع الروبوتات القمرية ، وما إن يتم إرساء وسائل نقل رخيصة موثوق بها (مثلاً مراكب شراعية شمسية) حتى يصبح من الاقتصادي أن

نضع فوق القمر كل عمليات الإنتاج الضارة بالصحة . هناك على القمر لن تكون ثمة حاجة لأن نقلق بشأن ظواهر الاحتراق أو استنفاد الأوزون . وسوف تستخدم الأرض لزرع الطعام وللعيش فيها ، ويستخدم القمر للتعدين والتتصنيع – وهذا مبحث استكشفي بالتفصيل كرافت إيريك (١٩٧١) منذ عشرين عاما . وكان إيريك وقتها يعمل بوظيفة المستشار العلمي الأول للبرامج المتقدمة بقسم الفضاء لروكويل بأمريكا الشمالية ، وقد كتب مقالاً بعنوان «ما هو ضروري لما يكون من خارج الأرض» قال فيه : «الارض هي عربة الركاب الفاخرة الوحيدة في قافلة من عربات البضااعة المحملة بالموارد . وهذه الموارد جعلت لنا لاستخدامها» ، وهو يطرح أنه سوف يأتي وقت حيث «نحول أرضنا من رحم يمد بكل شيء إلى وطن للمستقبل البعيد للجنس البشري ، سوف تتم ولادته في النهاية في بيئه عظمى من عوالم كثيرة» .

وفي ضوء ما سبق ذكره ، فإن فكرة استعمار القمر بالروبوتات ، وبالمصانع المؤتمته المنتجة للروبوتات ، والمصانع المؤتمته التي تنتج المزيد من المصانع المؤتمته ، هذه الفكرة وإن كان لها جو من الخيال العلمي في العقد الأخير من القرن العشرين ، إلا أنها فكرة يتحمل أن يثبت أنها قابلة للتحقيق بالنسبة للكوكب عليه أن يناضل مع ما سيحدث فيه خلال القرن الواحد والعشرين من وجود سكان يتزايدون أبدا ، وما يواكب ذلك من حشد من المشاكل البيئية .

ومن وجهة النظر إلى مستقبل ذكاء الآلة ، سنجد أن إنشاء مجمع صناعي ناسخ لذاته – مع كل ما فيه من حلقات تغذية مرتبطة عديدة ، ومن قدرة على استخدام الطاقة لتحويل شكل من المادة أقل انتظاماً (المواد الخام) إلى أشكال أكثر انتظاماً (المنتجات) – سنجد أن إنشاء هذا المجمع يمثل شكلاً من التنظيم يمكن تشبيهه بتنظيم الخلية الحية . ولن يمكن التوصل إلى تكاثر مجمع صناعي مؤتمت من هذا النوع عن طريق «النمو بالترافق» – أي ليس بطريقة نمو البذرة بأن تضيف المزيد من الوحدات على سطح خارجي – وإنما يمكن التوصل إليه عن طريق «الاندماج بالتمثيل» ، أي بأخذ مادة غريبة إلى الداخل وتحويلها إلى لبنة بناء .

وهكذا ، فإن الأنشطة التي ستجرى داخل المصنع ستكون مكافئة للأيض الكيماوى الذى يجري داخل إحدى الخلايا الحية . وتتفق المعلومات تدفقات مركبة سيستألزم قدرًا كبيرًا من معالجة المعلومات بواسطة وحدات فرعية ونظم فرعية تظهر سلوكًا ذكيًا ، كما أن وفرة حلقات التغذية المرتبطة ستؤدي إلى تكامل كل هذه الذكاءات الفردية في ذكاء جماعي متماسك متزامن .

وكما في النظم الحية ، لابد من أن تظهر هذه المصانع القدرة على الإصلاح الذاتي وبينور هذه القدرة موجودة في يومنا هذا : ويكتب واتس (١٩٩٠) تقريراً في مجلة «نيو سيناتيست» يصف فيه البحث الذي يجريه جولييان تشين بمركز بحث شركة IBM

بيوركتاون هايتس في نيويورك ، وهو بحث يتبع للوحات الدوائر الكهربائية أن تصلح بنفسها صنفاً معيناً من الأخطاء . فـ«أخطاء» السلوك الموصولة «بين المروقات التي على اللوحة تؤدي إلى توصيلات ردئية ، ويمكن أن تصلح نفسها بالطريقة التالية . عندما تكون التوصيلة ردئية ، فإنها تزيد المقاومة الكهربائية . وهذه الزيادة في المقاومة تسبب زيادة محلية في درجة الحرارة عند موقع الخطأ عندما يمرر تيار خلال النظام . وهذا بدوره سيحدث جهداً كهربائياً بطول السلك ، هو ما يسمى «بظاهرة البطارية الحرارية» . ويغمس اللوحة في محلول من الإلكتروليتات^{*} المعدنية ، فإن النزارات المعدنية تنتقل تجاه النقطة الساخنة وترسّب على مكان الاختناق . وإذا تفعل النزارات المعدنية ذلك فإنها تتيح سريان المزيد من التيار خلال السلك ، بما يخفض من المقاومة . وهذا يؤدي إلى تقليل تأثير البطارية الحرارية الأمر الذي يعني أن يقل عدد نزارات المعدن التي تنتقل إلى الموضع ، حتى يتم في النهاية إصلاح الاختناق بصورة فعالة .

ويساوي ذلك أهمية ما يحدث من تطويرات في المجال العلمي الذي ظهر حديثاً ، هو «المواد الذكية» (آماتو ١٩٩٢) . وهذه المواد تدمج كأجهزة استشعار في المواد الإنسانية التقليدية كالصلب والأنواع الأخرى من الإشبادات والأسمدة أو القيشاني ، وأجهزة الاستشعار هذه لها القدرة على أن تحلل معاً البيئة الخارجية ، والحالة الداخلية للمادة نفسها . وبالاعتماد على إدراكك هذا النظام للاستشعار ، فإن المادة «الحادية» تستجيب للتهديد (وجود ذبذبات أو صدأ ، أو فرط إجهاد ، الخ) بأن تتبه المهندس (بتغيير في اللون مثلاً) أو بأن تشغيل بتصيرفات تصحيحية مباشرة (مثلاً إطلاق كيمائيات تبطئ من عمليات الصدأ) .

وعناصر الاستشعار التي قد تكون أيضاً جزءاً من نظام التصحيح الذاتي ، تتضمن أجهزة استشعار للضوء ، والحرارة ، وألياف ضوئية ، وأجهزة استشعار للضغط البيزو كهربية^{**} وإشبادات تشكيل الذاكرة ، ووسائل اللدونة الكهربائية (التي يمكنها أن تتناوب ما بين حالي السيولة والجمود) ، وكذلك المواد الأخرى التي يمكن أن تصيبها تغيرات بنوية كاستجابة للتغيرات في المجالات الكهربائية أو المغناطيسية . وفي اتفاق مع تعريف الذكاء الذي طرحته في البداية ، فإن هذه المواد - القادر على تحليل بيئتها ثم تصدر عنها بعدها تصيرفات على أساس تحليلها هذا لتدعيم من قدرتها على البقاء هي نفسها - هذه المواد يجب تصنيفها على أنها مواد ذكية . ومن الواضح أيضاً أن علوم الهندسة في القرن الحادى والعشرين سوف تخلق نظم آلات تشبه في تكوينها وتشغيلها النظم البيولوجية شبيهاً أكبر وأكبر .

* أيونات (نزارات أو مجموعة نزارات شحنة كهربائية) في مطرول موصل للكهرباء يترتب عليه تحرك الأيونات ورسوبيها أو تصاعدتها عند واحد من القطبين حسب الشحنة تبعاً لقانون فارادي للتحلل الكهربائي . (المترجم) .

** خاصية لبلورات خاصة تنتج جهداً كهربائياً عند تعرضها لضغط ميكانيكي أو تعلقها من ضغط ميكانيكي عند تعرضها لفولت كهربى . وبعض مولدات الذبذبات وبعض الميكروفونات تعد من الأجهزة البيزو كهربية (أو الكهروضاغطية) . (المترجم) .

من الشيق ملاحظة أن فون نيومان قد تنبأ أساساً بطرق عمل تكاثر الخلايا ، وذلك قبل أن يتمكن واطسون وكرييك بزمن طويل من حل الشفرة ، الوراثية (كما عرض بيرد الأمر ١٩٩١) . وكان توجه فون نيومان النظري بالنسبة لطريقة خلق أتماتون * ناسخ لذاته قد أدى به إلى افتراض أربعة احتياجات :

- ١ - برنامج أو تعليمات مكتوبة تتبع للأتماتون أن يولد أتماتون آخر .
- ٢ - مستنسخ يمكنه تلقي هذه التعليمات لاستنساخها مضاعفة .
- ٣ - أتماتون مجهز تجهيزاً جيداً بما يكفي لأن يجعله قادراً على اتباع التعليمات ، أي على أن يدير الحصول على كل المواد الازمة ، ثم يجمعها إلى أتماتون آخر . وهذا فيه ما يكافيء مصنع أتماتون .
- ٤ - محكم يمرر التعليمات إلى المستنسخ ليستنسخها ، ثم يمرر المستنسخات إلى المصنف لمعالجتها ، ويمرر هذه النسخ لتدمج في الأتماتونات المجمعة حديثاً .
ولابد وأن قد أصبح واضحاً من المناقشة أعلاه أن تطور ذكاء الآلة ، الذي ينمي الإبداع الإنساني ، سوف يتوصل خلال القرن الحادي والعشرين إلى مستويات من التنظيم يمكن مقارنتها بالنظم البيولوجية الأولى : وسوف يؤدي الذكاء الجماعي للمجتمع البشري إلى ولادة نوع جديد من الخلق - ذكاء آلة ناسخ لذاته - خلق له من العمق مثل ما للحياة نفسها .

Literature Cited

- I Asimov (1968) I, Robot, Granada, London.
- N Beard (1991) The Ionic of life, pers . comp . world September 1991, pp . 264 - 268.
- C Blakemore (1988) The Mind Machine, BBC Books, London.
- J Brown (1990) Is the universe a computer ? New Sci. 127 (1725): 37 -39.
- L Bugliarello (1988) Toward hyperintelligence, Knowledge : Creation, Diffusion, Utilization 10 (1) : 67 -89.
- CMR (1972) Psychology Today , 2 nd edn, CMR Books, Del Mar, CA.
- IM Donaldson (1988) Personal view : What good are neural nets ? J. Inform.Technol. 3 (4) : 272 - 276.
- KA Ehrcke (1971) Extraterrestrial imperative, Bull. Atomic Sci. 27 (9) : 18 - 26.
- C EVans (1979) The Mighty Micro , Victor Gollancz, London.
- C EVans (1981) The Making of the Micro, Victor Gollancz, London.

*الأتماتون آلة مصممة لمحاكاة وتقيد عمليات الكائنات الحية . (المترجم)

- F Hsu, T Anantharaman, M Campbell and A Nowatzky (1990) A Kaye and A Grandmaster chess machine, *Sci. Am.* 263(4) : 18 - 24.
- Goldberg (1977) Personal dynamic media, *Computer March*, pp.31- 41.
- T Kohonen (1988) An introduction to neural computing, *Neural Networks* 1 : 3 - 16.
- PJ Marcer (1989) Why computers are never likely to be smarter than people, *AI & Society* 3 : 142 -158.
- D Michie and R Johnston (1985) *The Creative Computer*, Penguin, Harmondsworth
- H Moravec (1988) *Mind Children*, Harvard University Press, Cambridge, Mass.
- B Morgan (1990) Nutritional requirements for normative development of the brain and behaviour, in *Psychology : Perspectives and Practice* (SM Pfafflin, JA Sechzer, JM Fish and RL Thompson ed) , pp. 127 - 132, Ann. New York Acad. Sci. 602.
- J Pollock (1989) *How to Build a Person*, The MIT Press, Cambridge, Mass.
- GK Pullum (1987) Natural language interfaces and strategic computing, *AI & Society* 1: 47 - 58.
- T Stonier (1966) The big blackout : unwitting rehearsal war ? *War / Peace Report January 1966*, pp. 12 -14.
- T Stonier (1986) Intelligence networks, overview, purpose and policies in the context of global social change, *Aslib Proc.* 38(9):269-274.
- T Stonier (1988) Machine intelligence and the long - term future of the human species, *AI & Society* 2:133-139.
- T Stonier and C . Conlin (1985) *The Three Cs : Children, Computers and Communication*, John Wiley and Sons, Chichester.
- P Teilhard de Chardin (1971) *Man 's Place in Nature*, Fontana/Collins, London.
- S Turkle (1984) *The Second Self: Computers and the Human Spirit*, Simon and Schuster, New York .
- HK van Eyken (1989) Fleabyte fundamentals: promoting more meaningful learning, *J. Chem. Sci. Teach.* November 1989, pp. 70-72.
- S Watts (1990) Circuit boards that fix their own faults, *New Sci.* 127(1724):30.
- J Weizenbaum (1984) *Computer Power and Human Reason*, Penguin, Harmondsworth.
- DE Wooldridge (1968) *Mechanical Man*, McGraw-Hill, New York.

وصلنا خلال سنوات القرن العشرين إلى تقبل فكرة أن الكون يتتطور . وبإضافة فنحن نقبل الآن كفكرة معقولة أنه مع وجود القوى الأربع الأساسية في الطبيعة * فإنه ينبغي أن تتولد النجوم لتطور خلال أطوار شتى ثم تموت .

وتقسّر الظواهر النجمية على نحو خالص بلغة من المادة والطاقة . أما ما نحتاج الآن إلى استيعابه فهو وجود ظواهر أخرى تعمل في هذا الكون ، وتعود ظواهر «حقيقة» بقدر ما تكون المادة والطاقة حقيقة ، وهذه الظاهرة هي «المعلومات» و«التطور» ، وبإضافة إلى ذلك فإن المعلومات تنظم المادة والطاقة بل وتنظم أيضا نفسها - شيء رغم أنه مؤسس على المعلومات إلا أنه «ما بعد» المعلومات . وهذا الشيء هو الظاهرة التي نسميها «الذكاء» .

تطور نظم معالجة المعلومات

يفترض البروفيسور كلاؤس هيفنر (١٩٨٨) وزملاؤه بكلية الرياضيات والمعلومات بجامعة برلين فرضا يقول إن كل البنيات المادية تقوم باستمرار بتلقي وإرسال ومعالجة المعلومات . ويرى هيفنر أنه حيث إن كل المواد المادية تكون على اتصال إحداها بالأخرى بواسطة الجاذبية وغيرها من مجالات القوى ، فإن الكون كله هو نظام اتصال كل معايير المعلومات ؛ ويوجد داخل هذا النظام الكوني الكلى لمعالجة المعلومات مستويات شتى من التركب . فتنظيم الجسيمات في المادة يشمل طبقة الجسيمات في نظام معالجة المعلومات ، وقوية الجاذبية ينتج عنها تجمع للكل يشمل طبقة الجاذبية في نظام معالجة المعلومات ، وتخزين المعلومات في خط بطول سلسلة من الجزيئات كما في حامض دنا يشمل الوراثيات أو طبقة الوراثيات في نظام معالجة المعلومات ؛ وتطوير الأعضاء الحسية للحيوانات هي وأنواع جديدة من اختزان المعلومات على أساس الخلية العصبية يؤدي إلى خلق طبقة العصبيات في نظام معالجة المعلومات ؛ ونجد أنه في الوقت الملائم أدى بزوج البشرية إلى إظهار مستوى

* المقصود هو قوى الجاذبية ، والكهرومغناطيسية ، والقوة النووية الضعيفة ، والقوة النووية القوية.(المترجم)

جديد من التركب ، وهو طبقة البشريات في نظام معالجة المعلومات ؛ وهذه بدورها قد أدت إلى خلق مدى واسع من النظم التكنولوجية ، أي طبقة التكنولوجيات في نظام معالجة المعلومات ؛ وهذا مقرنون بالمجتمع البشري يخلقان في النهاية نظاماً اجتماعياً - تكنيكياً لمعالجة المعلومات - طبقة كوكبية اجتماعية / تكنيكية في نظام معالجة المعلومات - وهذا النظام هو الذي سوف يشكل مستقبلاً .

أن هذه الفكرة المحورية من أن الكون يتكون من نظام تراتب طبقي من منظومات في نظام معالجة المعلومات ، وأن هذه المنظومات تجتاز أو هي اجتازت عملية تطورية ، لهى فكرة مهمة أقصى الأهمية فهى في الحقيقة جد حيوية لفهم تطور الذكاء .

تطور الذكاء : نظرة عامة

مفهوم هيفرن عن تطور نظم معالجة المعلومات يتبع لنا أن تستكمل نظرتنا العامة . إن ظاهرة «الذكاء» لا يمكن فهمها إلا إذا نظرنا إليها على أنها «طيف» عريض . وهذا الطيف موجود لأن «الذكاء» يتطور جنباً إلى جنب مع تطور سائر الكون . وفي بدء الأمر لم يكن يوجد إلا الطاقة (الانفجار الكبير) . ثم وجدت الطاقة والمادة والمعلومات . والمعلومات مسؤولة عن «تنظيم» الطاقة والمادة ، كما أنها تكون في الوقت المناسب مسؤولة عن تنظيم نفسها أيضاً . ونظم المعلومات سرعان ما طورت القدرة على «معالجة» المعلومات . وكما يوضح هيفرن فإن هذا يحدث بالفعل على مستوى الجسيمات الفيزيائية والقوى الأساسية .

وعندما ننظر إلى الجسم البشري ، سنقدر مدى ما فيه من التركب . وفي نفس الوقت لا توجد لدينا أي مشكلة بالنسبة لفكرة أن الجسم البشري مصنوع من المادة ، وأن هذا التركب للمادة يمكن اختزاله إلى ذرات وجسيمات تحت ذرية . ونحن الآن نتقبل أنه يوجد طيف من المادة يمتد ابتداء من الجسيمات الفيزيائية الأساسية ليصل إلى أفراد الكائنات الحية ثم إلى ما يتجاوز ذلك - أي إلى النظم الإيكولوجية والكون كله . وبالمثل فإننا نتقبل أن المظاهر المركبة لفعاليات الطاقة التي تظهرها أجسادنا عندما نرى أو نسمع أو نتحرك ، كلها متعلقة بقوى الطبيعة الأساسية التي يدرسها الفيزيائيون . ويبعدونا لم يعد لدينا بعد أي صعوبة ذهنية في تقبل فكرة أنه فيما يتعلق بالمادة والطاقة فإن الجسم البشري يمثل الذروة العليا لطيف من الظواهر .

وهناك تغيير نحتاج الآن إلى صنعه في التموذج العلمي الأساسي وهو : أن ما يصدق على الجسم البشري - فيما يتعلق بالطاقة والمادة - يصدق أيضاً على الذهن

البشرى فيما يتعلق «بالمعلومات» و«الذكاء» ، وثمة صعوبة في التوصل إلى هذا التغيير في النموذج الأساسي ، وهذه الصعوبة ترجع إلى حقيقة أن هناك حاجة إلى أن نضع أولاً تغييراً آخر في النموذج الأساسي وهو أن : «المعلومات مثلها مثل المادة والطاقة لها كيان فيزيقي حقيقي». والمعلومات مثلها مثل المادة والطاقة قد تطورت مع تقدم الكون في عمره . على أن تطور المعلومات نسبياً مبكراً بسرعة أكبر كثيراً - وما زالت سرعة نضجه تتزايد - لأن المعلومات لا يقتصر أمرها على أنها تنظم المادة والطاقة ، وإنما هي أيضاً تنظم نفسها . وبالتالي فإننا نرى في الكون تراتب طبقات من نظم لتنظيم المعلومات ومعالجتها . فنرى عند أحد أقصى الطرفين تنظيم الجسيمات الأساسية في النيوكليونات تحت الذرية وتمايز قوى الطبيعة الأساسية (الذى أعق سريعاً الانفجار الكبير) . وعند الطرف الآخر نرى ذلك التركب الذي نسميه المجتمع البشري .

والمعلومات ليست من ابتكار الذهن البشري . فنحن نصل إلى بحقيقة أن معظم عملية معالجتنا (البشرية) للمعلومات يتم توجيهها داخل إطار مما يطلقه البشر من نظم معالجة المعلومات وإرسالها وتلقيها واسترجاعها ، وخاصة اللغة المنطقية والمكتوبة . على أن «المعلومات هي خاصية أساسية للكون» . وإذا ثبتت صحة نظرية الانفجار الكبير ، تكون المعلومات قد ظهرت حتى قبل المادة ، حيث إن القوى الأساسية للطبيعة يكون قد تم تميزها قبل أن تفعل المادة ذلك . بمعنى أن «تنظيم» الطاقة سابق على ظهور المادة .

وإذا كانت المعلومات خاصة أساسية للكون ومسئولة عن تنظيمه ، فإنه يبدو من الحتمي - مع وجود قوى التطور - أنه ينبغي أن تتطور نظم مستقرة لها القدرة على تنظيم ذاتها . وبالمثل ، فإنه يحدث في وقت مبكر أن يؤدي تنظيم المادة والطاقة والمعلومات إلى نظم تشغله معالجة المعلومات . ونظم المعلومات - المعالجة المنظمة لذاتها تشكل «الجذور الفيزيقية» للظاهرة التي نسميتها الذكاء .

وحيث إننا نتعامل مع عمليات تطورية ، فإنه يصبح من الصعب جداً رسم خط دقيق يفصل بين ما هو ذكي وما ليس بذلك . وفي كتابنا هذا فإن «الذكاء» قد تم تعريفه على أنه «خاصة للنظم المنظمة لذاتها التي تشغله معالجة المعلومات بحيث تتيح للنظام أن يحل بيئته ، ثم يستجيب بطريقة تؤدي إلى تعزيز قدرة النظام ذاته على الحفاظ على بيئته أو قدراته على التكاثر» .

إن هذا التعريف ينبغي أن يساعدنا على فهم ظاهرة الذكاء ، وعلى أن نفهم أنه يشمل طيفاً من الظواهر ، طيف يعكس عملية تطورية يكاد عمرها يصل إلى عمر الكون نفسه . وعند أحد أقصى طرفين سنجد نظاماً غير قادر على الحفاظ على سلامته كيانها ، كما يحدث مثلاً عندما يذوب مكعب من السكر في فنجان شاي . إن قطعة

السكر تظهر صفراً من الذكاء . وعند الطرف الآخر الأقصى سنجد نظماً تمارس تحكماً هائلاً في بيئتها - كما في المجتمع البشري الكوكبي ، مظهراً مستويات من الذكاء لم نصل بعد إلى تعلم طريقة لقياسها .

وإلى الآن يُعد الحال على ما يرام . وإنما تنشأ المشاكل عندما نفكّر في أن «الذرات» تشتعل بمعالجة المعلومات ولها القدرة على المحافظة على سلامة كيانها في بيئتها متقلبة . هل الذرات تظهر ذكاء؟ وماذا عن البلورة التي تنمو في محلول فوق مشبع؟ إنها لا تقتصر على أن تحافظ على بقائها وإنما هي أيضاً توفر قالباً - يعد على أي حال قطعة معلوماتية - بما يتيح لها أن تصنّع المزيد من نفسها .

واحدى طرائق الخروج من هذه المشكلة ، اتخاذ الوسيلة التي تم اختيارها في هذا الكتاب ، وهي استدعاء مفهوم «الذكاء البدائي». بمعنى أننا ندرك الظواهر الموصوفة أعلاه على أنها تتعلق بمفهوم الذكاء ، ولكننا لا نعتبر أن تحليل البيئة هكذا وما يتربّط عليه من استجابة هما على درجة من التركب الذي يكفي لأن يقى بمعاييرنا . فهذا المستوى من التركب الذي يقى بمعايير لا نتوصل إليه إلا عندما نصل إلى التعامل مع النظم الحياتية الموجودة .

وهناك فارق كبير بين النمو «بالترانكم» الذي تفعله البلورات بـأن تضييف فحسب نفس مادتها للخارج من البلورات نفسها ، و«الاندماج بالتمثيل»* Intussusception حيث يحدث مثلاً للخلية النباتية أن تدخل ثاني أكسيد الكربون والماء والنيرات غير العضوية ، وتحولها إلى بروتينات وجدران من السليولوز وإلى مواد وبنيات أخرى عديدة لا يبدو أي واحد منها مشابهاً للمادة الأصلية التي خضعت للتفاعل .

على أننا نمرحّت هنا بأحوال من التداخل : فبرمنجنات البوتاسيوم لا تبدو مثل ثاني أكسيد المنجنيز . ولكننا نجد عند إسقاط بلورة من ثاني أكسيد المنجنيز في محلول من برمنجنات البوتاسيوم ، أن هذا يجعل البرمنجنات تتحوّل إلى بلورات من ثاني أكسيد المنجنيز . وبالمثل فإن وسطاً مركباً يتكون من مواد طفل وجزيئات عضوية قد يؤدي إلى ترسيب بلورات طفل تبدو جد مختلفة عن محلول الأصل . وعلى أي حال فإن انبعاث الحياة من النظم قبل الحياتية قد استلزم على الأرجح وجود نظم حياتية بدائية ذات خصائص تجمع بين التراكيم والاندماج بالتمثيل .

ثم هناك مشكلة الفيروسات . إنها لا تنتمي بالترانكم ولا بالاندماج بالتمثيل . وبدلًا من ذلك فإنها تدمي المعلومات التي تجعل بيئتها - أي الخلية العائلة - تصنّع المزيد من الفيروسات . ترى هل تعمل النظم الحياتية البدائية بنفس الطريقة ، فيما عدا أن البيئة الخارجية بالنسبة لها هي النظام قبل الحيّاتي وليس إحدى الخلايا؟ على أي جانب من جانبي الحد الفاصل تقع الفيروسات ، جانب الذكاء البدائي أم جانب الذكاء؟

*نسبة إلى عمليات التمثيل في الخلايا الحية . (المترجم).

هيا نواصل ارتقاء سلم النظم الحياتية . سنجد أنه في غياب الجهاز العصبي تُظهر معظم الحيوانات الدنيا هي والبكتيريا والنباتات سلوكاً من ذكاء سدود لا أنها كلها تتکاثر . وبالتالي فإن النوع ككل قادر على التعليم . كما أن «التكيف» لبيئة معينة - سواء بالنسبة لثوى النوع أو كذلك بالنسبة للظروف الإيكولوجية المحيطة به(مكان عيشه وكيف يكسب عيشه) يستلزم عملية من التجربة والخطأ ، حيث التجارب الناجحة تبقى محفورة على المادة الوراثية للكائن الحي .

وحيث إن الفيروسات تتکاثر (وتتضرر) فإن لها القدرة على التعلم . وإن ، فإن هذا قد يكون هو العامل الحاسم في تقرير جانب الخط الفاصل الذي ينتمي إليه النظام - الذكاء البدائي أو الذكاء : «فإذا كان النظام يظهر القدرة على تغيير سلوكه (بذكاء) كنتيجة للخبرة - بمعنى أنه «يتعلم» - فإنه نظام يجب تصنيفه على أنه ذكي» .

والحيوانات ذات الجهاز العصبي نجد فيها أن القدرة على التعلم تظهر نفسها عند «أفراد» هذه الكائنات . ومن الناحية الأخرى ، فإن النباتات والحيوانات البدائية والميكروبات - وكلها ينقصها الجهاز العصبي - لا تظهر قدرة على التعلم إلا بعد فترة تتضمن أجيالاً كثيرة . وفي كلتا الحالتين يصدق القول بأن «كل النظم البيولوجية تظهر القدرة على التعلم ، وبالتالي فإن كل النظم البيولوجية يمكن أن تصنف على أنها ذكية» .

وثاني المعلومات الرئيسية لتقدير ذكاء أحد النظم هي تلك التي تتأسس على التحكم البيئي . فالكائنات الحية التي على أقصى درجة من البدائية والبساطة تنقصها الوسائل لتتوقع تغيرات البيئة . وهي لاستطيع الاستجابة إلا بعد أن يقع الحدث . وعموماً فإنها تؤدي وظيفتها على أساس من الخوارزم البسيط : فإذا كانت الظروف مواتية ، هيا بنا ننمو وتتكاثر بأسرع ما يمكن ، وإذا كانت الظروف غير مواتية ، هيا بنا إلى «الكمون» بأن نتحول إلى شكل لا تکاثري له القدرة على الصمود للظروف البيئية المعاكسة . أما الكائنات الحية البسيطة التي اكتسبت خاصية الحركة فإنها يجب أن تصنف على أنها أكثر ذكاءً؛ حيث إن لديها خياراً ثانياً - وهو أن تتحرك بعيداً عن البيئات الضارة إلى بيئات حميدة .

على أن الكائن الحي المتحرك المنفرد ، مثل الأميبيا ، لا يمثل بالضرورة نظاماً أكثر ذكاءً عن نظام لا يتحرك مثل شجرة القبقب : ففي كل خريف يحدث ما يذكرنا بأنه شجرة القبقب لديها وسائلها لتوقع الشتاء المقرب وهي «تعرف» متى تسقط أوراقها . والكثير من النباتات لها القدرة عن طريق اكتشاف وتحليل دورات النهار / الليل ، على أن تكتشف ما سيلي من برد الشتاء أو دفء الصيف قبل أن تحل هذه الأحداث بأسابيع . وهذه التحليلات بشأن تغيرات البيئة تعقبها الاستجابة الملائمة ، مثل إسقاط الأوراق أو تفتح البراعم الورقية . وفي كل هذا ، حتى مع غياب المخ أو

الجهاز العصبي يتم اكتشاف قدر كبير من المعلومات ، وإرساله للخلايا وتحليله ومعالجته . وتشمل المعالجة توليف البيانات التي أخذت من البيئة مع التعليمات المبرمجة في المادة الوراثية للشجرة .

و«توقع» الظروف البيئية المحاكسة أو المواتية يجب أن يمثل أحد معايير تقديم الذكاء . على أنه حتى الأميبا أو البكتيريا يمكنها أن تحس بالوقت الذي تصبح فيه البيئة غير مواتية وتستجيب بأن تشكل بذيرات (أو بوغات) تقاوم الجفاف أو تقاوم الحرارة . وفي مقابل ذلك ، فإن البذيرات يمكنها اكتشاف عودة ظهور الظروف المواتية ، الأمر الذي يسبب استنبات البذيرات لتشكل مرة أخرى كائنات حية متکاثرة . ومن الواضح أن هذا شيء لا تقدر عليه الذرات ولا البلورات .

والاتصال بين الوحدات التي تؤلف الأشكال الأدنى من الحياة يعتمد كلياً أو في أغلبه على انتشار المواد الكيماوية . ويبدو أن هذا النظام كاف تماماً بالنسبة للكائنات الحية التي تصنع طعامها الخاص بها (كما مثلاً بالتمثيل الضوئي) أو بالنسبة للكائنات التي تعيش في بيئه يتوازن الطعام فيها توافراً غزيراً بدرجة أو أخرى . ومن الناحية الأخرى ، نجد أنه بالنسبة للكائنات الحية التي تحتاج إلى أن تجوب ما حولها للعثور على الطعام ، أو حتى - بما هو أشد حرجاً - بالنسبة للكائنات المفترسة التي يكون شغلها الشاغل هو أن تأسير الفريسة «المتحركة» ، فإن انتشار الكيماويات هكذا انتشاراً بطيئاً نسبياً عبر خلايا كثيرة هو أمر قد يثبت عموماً عدم كفايته .

وحتى تتم معالجة المعلومات البيئية معالجة سريعة وحتى تتم الاستجابة العاجلة للتدخلات (عوامل الاستثناء) فإن ما تحتاجه هذه الحيوانات الأخيرة هو وسيلة لها كفاءة أعلى كثيراً من أجل أن يحدث في الكائن ذي الخلايا المتعددة اتصال بين أجزائه ذات المسافات الأكبر تباعداً . وقد تم التوصل إلى ذلك بتطوير نوع جديد من خلية متخصصة - هي «العصيبيون» .

والعصيبيات هي والجهاز العصبي المشتق منها قد ثبت في النهاية أنها مهمان معالجة المعلومات في النظم البيولوجية بمثيل ما ثبت مؤخراً من أن الترانزistorات وما يشتق منها من دورة العمل الإلكترونية مهمة لمعالجة المعلومات في النظم الآلية .

والخلية من النوع المتخصص مثل العصيبيات لا يمكن أن يحدث تطورها من نوع الخلايا الأكثر بدائية ذات النواة الكاذبة وهو النوع الذي تتميز به البكتيريا . فأولاً ، تستلزم الخلايا العصبية تجنب تلك الجدران التي تمنع عادة الاتصال السيتوبلازمي المباشر بين الخلايا ذات النواة الكاذبة . وثانياً ، نجد أن خلق الخلية العصبية يتطلب مستوى من التركب داخل الخلية هو ببساطة مستوى غير موجود في نوع الخلايا البدائية ذات النواة الكاذبة .

وعندما يصل الأمر إلى تطوير التنظيم ، نجد أن التركيب يبني على التركب الموجود من قبل : والخلية ذات النواة الحقيقية تمثل اندماج خلايا ذات نواة كاذبة كانت موجودة من قبل لتلتاح في نسيج خلوي جديد . والكائنات متعددة الخلايا قد تنتج عن الاندماج المستقر وراثياً بين الخلايا ذات النواة الحقيقية . ومن الطحالب الخضراء البسيطة والإسفنجات البدائية يتم تطوير كائنات متعددة الخلايا في أشكال تظل تتزايد دائمًا في حجمها وتتركها لتنشأ عنها نباتات وحيوانات زمننا الحالي . وتركب مجموعات الخلايا ذات النواة الحقيقة يتبع المزيد من التباين والانتخاب . وسنجد عند كل مرحلة رئيسية أن تركب معالجة المعلومات يصبح أكثر تعقيداً . هذا ويتم تمييز الجهاز العصبي في وقت مبكر من تطور الحيوانات .

وتصبح تلك العصوبون نظاماً داخلياً لنقل الرسائل في الحيوانات متعددة الخلايا . على أن علينا هنا أن نلاحظ أن الطريقة القديمة تظل تستخدم فيما «بين» الخلايا العصبية : أي طريقة إرسال المعلومات عبر المشابك - بمعنى إرسالها من إحدى الخلايا العصبية للخلية التالية - فهذه المعلومات ما زالت تنتقل بواسطة نسبات من انتشار المواد الكيماوية . ويفيد هذا أيضاً على الرسائل التي تمر من الأعصاب إلى العضلات . على أن المسافات التي يتضمنها هذا الشكل القديم من الإشارات الكيماوية مسافات قصيرة جداً . ومن الناحية الأخرى فإن المسافات الطويلة حقاً التي تمتد من أحد أجزاء الحيوان إلى جزء آخر يمكن اجتيازها سريعاً بواسطة الألياف العصبية التي تشكل الجهاز العصبي . ومن الواضح أن القدرة على معالجة المعلومات عند الكائنات التي تكتسب جهازاً عصبياً تتحسن تحسناً عظيماً . وهي هكذا بما هي عليه لابد وأنها تساهم في قدرة هذه الكائنات على السلوك سلوكاً أكثر ذكاءً .

والخطوة التطورية التالية لارتفاع السلم بالنسبة للنظم البيولوجية لمعالجة المعلومات، هي دمج التدفقات المختلفة للمعلومات التي تمر عبر الشبكة العصبية . وقد تم التوصل إلى ذلك في أول الأمر بتقطيع تجمعات من خلايا الإرسال العصبية فيما يسمى «العقد». وبعد مئات ملايين السنين من التطور حدث دمج أكثر لتدفقات المعلومات العصبية مع القدرة على المزيد من المعالجة لهذه المعلومات ، الأمر الذي وصل ذروته بتطوير الأمانة الكبيرة ذات التمييز الرائق في الثنيات الراقية .

وكل خطوة نجد فيها أن أي بنية أو نظام المخ تتطور حديثاً تزيد من قدرة الكائن الحي على التحكم في بيئته . وتحدث إضافات أو تحسينات في نظم المخ الموجود ، مقرنة بمزيد من التحسينات في نظم الإحساس بالبيئة ، وكذلك في قدرات الجهاز ، العصبي المركزي ، ويؤدي هذا كله إلى أن يصبح الحصول على البيانات البيئية كما أن إرسال وتخزين واسترجاع هذه المعلومات يكون على وجه أفضل ، وباختصار ؛ فإن ما يحدث من تحسينات عامة في الحصول على البيانات البيئية وفي معالجتها يسهل إلى حد عظيم من التحليل العميق «لوضع العالم» ، وبإضافة فإنه يسهل من زيادة السرعة التي يمكن للكائن الحي أن يستجيب بها الاستجابة الصحيحة .

وإذا كان ما ذكرناه أعلاه يتضمن تقدما بالتحسن كميا ، فإنه توجد أيضا تغيرات كيفية . إن تسخين إحدى المواد من درجة الصفر المطلق إلى حرارة من ملايين الدرجات يؤدي إلى ظهور نقلات - مثل ذوبان الثلج ، وغليان الماء ، وتأين البخار ، الخ . - ويمثل ذلك تماما يمكننا أيضا ملاحظة نقلات أثناء زيادة المخ لقدراته كميا . وهذه النقلات يمكن ملاحظتها في «تطور» المخ (تطوره على نطاق النوع) وكذلك أيضا في «تتمامي» القدرات العصبية والذهنية في المواليد والأطفال من البشر(تطور المخ على نطاق الفردي) .

كما يوضح جونسون - ليرد (١٩٨٣، ص ٤٠٢) فإنه لا يمكن أن توجد حياة عقلية إلا في وجود الجهاز العصبي . فالحيوانات بغيره تستجيب لعوامل الاستثناء البيئية وكأنها كائنات ديكارت المؤتمنة . ومع تطوير جهاز عصبي مقرن بكشافات للبيئة يتزايد ما لها من حساسية ، يصبح في الإمكان تفسير العالم.. ويتيح ذلك في الوقت المناسب أن ينشأ عن المعالجة الداخلية للمعلومات ، نموذج للعالم ، وكلما زادت قدرة النظام كفاءة وتركتها من حيث معالجة المعلومات ، عظم الاحتمال بأن يتم خلق خريطة للعالم ذات كفاءة وتركيب .

إن حشرات النحل تظهر قدرة على رسم خريطة للمنطقة التي تحيط بخليتها . وهي عندما تكشف مصدرا للطعام تستطيع توصيل هذه المعلومة بأسلوب كفاء . وبالإضافة فإن حشرات النحل لها القدرة على انجاز هذا التواصل باستخدام رموز مجردة ، بلغة من الاتجاه ، وكذلك أيضا بلغة من المسافة . وباعتبار حجم مخ النحلة ، فإن هذا يبدو جد رائع .

ويشير جونسون ليرد (ص ٤٠٢) إلى كائن حي «يستخدم تصويرا للعالم الخارجي على أنه أوتوماتون كريكي نسبة إلى كرييك . وكينيث كرييك (١٩٤٣) في كتابه « طبيعة التفسير »، يتوجه باهتمامه إلى الأشكال المبكرة من ذكاء الآلة مثل الآلات الحاسبة الميكانيكية أو أجهزة «التنبؤ» في الدفعية المضادة للطائرات، وهو إذ يفعل ذلك يوضح أن العمليات الفيزيائية التي تحاول هذه الآلات تقليدها أو التنبؤ بها تتم محاكاتها باستخدام جهاز ما أو نموذج ما ميكانيكي داخلي (كما عرض جونسون ليرد) . ويصف جونسون ليرد هذا الروبوت الكريكي الذي أنشأه لونجيت هيجنز فيقول : كان هذا الروبوت ذو الدافع الذاتي يجول بحرية على سطح الطاولة . وعندما يقترب من أحد أطراف السطح فإنه يقرع جرس إنذار . ولم يكن يفعل ذلك كاستجابة لجهاز استشعار ما يكشف عن حرف الطاولة (سيكون تصرفه في هذه الحالة وكأنه روبوت ديكارتى بسيط) . وبدلًا من ذلك كان هناك تحت القاعدة المسطحة للروبوت الكريكي قطعة ورق الصنفرا لها نفس شكل الطاولة . وثمة عجلتان صغيرتان تدفعهما العجلات الرئيسية ، وقد صممتا لتمرا عبر ورق الصنفرا بحيث يناظر وضع العجلتين دائمًا

وضع الروبوت فوق الطاولة . ووجود الضلع عند حافة ورقة الصنفورة يجعل إحدى العجلتين تتحرف ، وهذا بدوره سيؤدي إلى إيقاف دائرة تسبب تشغيل جرس الإنذار .

والملخ هو والكمبيوتر ليس في أي منها أجزاء ميكانيكية تتحرك . والخرائط الذهنية لديها مخزونة كأنماط من الوصلات العصبية ، أو مفاتيح تحول التشغيل/ الإيقاف . كما رأينا في النحل ، فإن مخا صغيراً أقصى الصغر يمكنه أن يكون فعالاً بصورة رائعة .

وكما يجاج هودوس (١٩٨٢) فإن النموذج الذي ينظر إلى تقديم الذكاء من الأشكال البسيطة إلى الأشكال المقدمة على أنه يحدث في خط مستقيم ، لايمكن أن يفسر تعدد ظواهر الذكاء التي تقابلها في مملكة الحيوان . وعلى التقىض فإن النموذج الذي يتأسس على المبادئ التطورية بما فيها من تفرق وتكيف لهو النموذج الذي يفسر تفسيراً أفضل كثيراً ما نلاحظه من تنوع في السلوك وفي التشريع العصبي .

وعندما تصبح دورة العمل معقدة بالدرجة الكافية لتوليد الأنماط داخلها - منفصلة عن عوامل الاستشارة الخارجية - فإنه يصبح في الإمكان الاستغال «بالاستبطان» و«التجريد» . والأنمط التي تتولد داخلياً تؤدي بدورها إلى أن يصبح في الإمكان أن يتتبه الفرد لما يفعله أو لما ينوي فعله ، ثم يخطط لفعله . وهذه هي جذور «الوعي» . وعندما تحوى خريطة العالم الذهنية الحالات الذهنية لرفاق نفس النوع يكون المسرح قد تهيأ «للوعي بالذات» . ففهم الحالات الذهنية للآخرين ، حتى وإن كان ذلك فحسب بطريقة غامضة وغير دقيقة ، لابد وأن يولد أيضاً صورة للذات . والحيوانات التي تظهر تنظيمها اجتماعياً شاملًا نجد فيها أن التعرف على الأحوال الذهنية للكائنات الأخرى أمر لا بد وأن يكون حيوانياً لنجاحها التكاثري ، إن لم يكن للحافظ على بقائها بالفعل . وبالحكم من سلوكها ، فإن هذه الحيوانات الاجتماعية الراقية تتعرف على أنواع رسائل كثيرة مختلفة : «فهذا الحيوان ربما يهددنـي ، وهذا الحيوان قد يتزاوج معـي» و«هذا الحيوان يحرّنـي من خطـرـما» ، و«هذا الحـيـوان قد يـتـعاـونـ معـي لـمـارـيـةـ مـتـحـدـيـنا» . ومن المحتمـلـ أنـ الـخـرـائـطـ الدـاخـلـيةـ لـكـلـ الرـئـيـسـيـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ الرـاقـيـةـ تكونـ فيـهاـ تـصـورـاتـ غيرـ منـطـوقـةـ عنـ كـلـ عـضـوـ فـرـدـ مـنـ الـفـرـيقـ الـذـيـ تـحدـثـ لـهـ تقـاعـلـاتـ معـهـ .

ونحن حتى هذه اللحظة مازلنا ننفر من التسليم بأن الحيوانات الأخرى قدرات أرقى معرفياً وذهنياً . على أنه عندما تتم القصة كلها فسيبدو من المحتمل أننا سوف نذهب بما لدى الحيوانات الراقية من قوى عقلية - تماماً مثلما نتعلم الآن كيف أن الحياة العقلية للأصغر مواليد البشر لها مداها الأوسع كثيراً . وما لا شك فيه أن ظواهر التفكير بلغة تجريدية من الاستبطان وكذلك أيضاً من الوعي بالذات ، هذه كلها لا يمكن عميق تطورها في معظم الثدييات كعمقه عند البشر . إلا أن هناك حقيقة علينا أن نتدبرها ، وهي أن ما لدينا نحن البشر من الوعي بالذات لا يبعد أنه قد تطور بأحسن درجات التطور .

وقول ديكارت المأثور «أنا أفكر إذن أنا موجود» هو مفهوم فيه إفراط في التعاظم. وعلى أي فهو قول يحجب وراءه جهلنا . ذلك أنه رغم أننا «نعرف» أننا نفكـر ، لكننا لانعرف «الطريقة» التي نفكـر بها . وخربيطتنا الذهنية عن وظائف مخنا هـى فى أغبـها فراغ . ونحن «نعرف» أننا نتذكـر ، ولكننا لانعرف «كيف» نتذكـر .

وبالمثل ، فإنـنا ربما يكون لدينا حس بالهـوية الذاتـية ، وبالصـورة الذاتـية يتـأسـس على انـعـكـاسـاتـ المرأة ، أو استـجـابـاتـ الأـسـرـةـ والأـصـدـقـاءـ وزـمـلـاءـ الـعـمـلـ ، أو ربما يكون لدينا حتى صـورـةـ عـامـةـ تـتـأسـسـ عـلـىـ تـقارـيرـ وـسـائـلـ إـلـاعـالـمـ - إلاـ أنـ صـورـتـناـ الذـاتـيةـ تكونـ عـادـةـ مـضـبـبـةـ وـقدـ عـفـيـ زـمانـهاـ . ويـصـدـقـ هـذـاـبـالـذـاتـ معـ تـقـدـمـنـاـ فـيـ السـنـ : «لـسـتـ أحـسـ بـأـيـ فـارـقـ عـمـاـ كـنـتـ عـلـيـهـ وـأـنـاـ فـيـ السـابـعـةـ عـشـرـةـ» .

ولعلـناـ وـنـحنـ عـنـدـ هـذـهـ النـقـطـةـ منـ طـوـيـرـ البـشـرـيـةـ ، لاـيمـكـنـنـاـ أـنـ نـوـاجـهـ بـشـجـاعـةـ نـمـونـجـاـ لـلـذـاتـ مـضـبـوـطاـ أـكـمـلـ الضـبـطـ . فـهـذـاـ النـمـوذـجـ يـجـبـ منـ نـاحـيـةـ أـنـ يـحـوـيـ شـيـخـوـختـنـاـ وـمـمـاتـنـاـ - وـهـذـاـ أـمـرـ يـثـيـرـ الـانـقـبـاضـ عـلـىـ نـحـوـ مـتـفـرـدـ ، فـنـفـضـلـ أـنـ نـهـمـلـهـ فـيـ مـوـطـنـ إـلـهـمـالـ الـذـهـنـىـ إـلـىـ أـنـ يـصـيـرـ حـتـفـنـاـ مـحـتـوـمـاـ . ثـمـ هـنـاكـ مـاـ لـدـنـاـ مـنـ نـزـعـةـ لـلـإـحـسـاسـ الـذـاتـىـ بـأـنـاـ عـلـىـ حـقـ - أـىـ النـزـعـةـ لـأـنـ نـفـكـرـ فـيـ أـنـفـسـنـاـ «كـائـنـ خـيـرـينـ» خـاصـةـ عـنـدـمـاـ نـدـخـلـ فـيـ نـزـاعـ مـعـ شـخـصـ آخـرـ . وـبـالـتـالـىـ فـإـنـ وـعـيـنـاـ بـالـذـاتـ ، أـىـ خـرـيـطـتـنـاـ الـذـهـنـيـةـ عـنـ أـنـفـسـنـاـ التـىـ نـفـكـرـ بـهـاـ أـيـمـاـ فـخـرـ ، مـازـالـ يـتـسـمـ بـقـدرـةـ مـحـدـودـةـ مـنـ الدـقـةـ . وـمـعـ تـطـوـرـ الـبـشـرـيـةـ ، سـيـكـونـ أـحـدـ التـحـسـيـنـاتـ التـىـ تـحدـثـ لـذـكـائـنـاـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ - عـلـىـ النـطـاقـ الـفـرـدىـ وـالـجـمـاعـىـ مـعـاـ - هـوـأـنـ يـتـحـسـنـ فـهـمـنـاـ مـعـنـىـ كـوـنـنـاـ مـنـ الـبـشـرـ ، بـالـعـنـىـ الـفـرـدىـ وـالـجـمـاعـىـ مـعـاـ . وـسـوـفـ يـتـائـىـ هـذـاـ عـنـدـمـاـ توـفـرـ لـنـاـ خـبـرـاتـاـ الـثـقـافـيـةـ ، بـماـ فـيـ ذـلـكـ أـوـجـهـ التـقـدـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ ، فـهـمـاـ أـفـضـلـ لـلـعـوـاـمـلـ التـىـ تـؤـدـىـ إـلـىـ حـفـزـنـاـ ، وـالـطـرـيقـةـ التـىـ يـؤـدـىـ بـهـاـ مـخـنـاـ وـظـائـفـهـ - وـالـمـوـقـعـ الـمـلـائـمـ لـنـاـ فـيـ الـخـطـةـ الـكـوـنـيـةـ لـلـأـمـورـ .

وـسـيـكـونـ مـنـ الـخـبـرـاتـ الـثـقـافـيـةـ الـأـكـثـرـ أـهـمـيـةـ خـبـرـتـنـاـ بـذـكـاءـ الـآـلـةـ . وـيـطـرـحـ كـرـيسـ لـونـجـنـزـ هـيـجـنـزـ (١٩٨٧ـ، صـ ٤٣ـ)ـ أـنـ «ذـكـاءـ الـأـصـطـنـاعـيـ»ـ يـنـبـغـيـ اـعـتـبارـهـ قـسـمـاـ فـرـعـيـاـ مـنـ الـسـيـكـولـوـجـيـاـ - وـعـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ «الـسـيـكـولـوـجـيـاـ الـنـظـرـيـةـ»ـ . إـنـ الـكـمـبـيـوـتـرـاتـ قـدـ تـخلـلتـ بـالـفـعـلـ تـفـكـيرـنـاـ بـشـأنـ مـخـنـاـ وـسـلـوكـنـاـ وـمـنـ الـفـيـدـ تـعـلـيمـيـاـ أـنـ نـسـتـرـجـعـ عـنـ هـذـهـ النـقـطـةـ مـاـ نـاقـشـنـاـ عـنـ تـطـوـرـ ذـكـاءـ الـآـلـةـ . وـبـدـونـ دـخـولـ فـيـ التـفـاصـيلـ ، نـجـدـ أـنـهـ قـدـ يـكـونـ مـاـ يـجـدـ بـنـاـ طـرـحـهـ هـنـاـ أـحـدـ التـنـاوـلـاتـ التـىـ تـعـالـجـ تـطـوـرـ ذـكـاءـ الـآـلـةـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ ، وـهـوـ التـنـاوـلـ الـذـىـ يـوـجـدـ فـيـ إـمـكـانـ إـلـتـاجـ أـكـثـرـ التـنـائـجـ إـثـمـارـاـ . ذـلـكـ أـنـ هـاـنـزـ مـورـافـيـكـ عـالـمـ الـرـيـوـيـاتـ وـمـؤـلـفـ «أـطـفـالـ الـعـقـلـ»ـ يـحـاجـ بـأـنـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـأـشـكـالـ الـمـتـقـدـمـةـ مـنـ ذـكـاءـ الـآـلـةـ سـيـتـمـ فـيـ أـغـلـبـ الـاحـتمـالـ عـنـ طـرـيقـ تـقـلـيدـ تـطـوـرـ ذـكـاءـ الـحـيـوانـ - وـهـىـ مـحـاجـةـ يـقـرـ بـهـاـ تـعـاماـ مـؤـلـفـ هـذـاـ الـكتـابـ .

مستقبل الذكاء

حتى نفهم مستقبل الذكاء - أى الطريقة التى ستتطور بها ظاهرة الذكاء فى المستقبل «ستحتاج إلى أن نشد معاً ثلاثة خيوط منفصلة لما مضى من التطور . وأول هذه الخيوط وأقدمها ، هو ما يتعلق «بالذكاء الفردى» البشرى هو وسلفه من الذكاء البدائى . والخيط الثانى يستلزم تتبع نشأة «الذكاء الجماعى» للرئيسيات الراقية ، ثم تطوره بعد ذلك من الذكاء الاجتماعى البشرى إلى الثقافة البشرية الكوكبية . والخيط الثالث يتطلب بحث نشأة «تكنولوجيا المعلومات» عند أسلافنا من البشر البدائيين وتتبع هذا الاتجاه حتى ذروته - أى حتى خلق ذكاء الآلة . وسوف نجد مفتاح أوجه التطور فى المستقبل فى دراستنا لتأثير هذه التكنولوجيا فى الذكاء البشرى الفردى والجماعى . وقد تم فى الفصول السابقة إيضاح الكثير مما نود معرفته عن هذه الخيوط الثلاثة . وكل ما نحتاجه هنا هو أن نلخص هذه الخيوط المنفصلة ثم ندمجها فى لوحة نسيجية تاريخية عريضة .

من المرجح تماماً أن الذكاء الفردى للرئيسيات كان سابقاً للذكاء الجماعى لها والأسلاف المفترضة للرئيسيات زيارة الشجرة* - هي والرئيسيات الحية من النوع الأكثر بدائية - البروزيميات ** - كلامها حيوانات ليلية وفردية . وأغلب الظن أن هذا أدى إلى تحبيذ تجمع أفراد الرئيسيات معاً فى جماعات هو الانطلاق فى الليل بعيداً عن الغابة إلى موقع أكثر انتفاهاً ، حيث يصبح الأفراد أكثر تعرضاً للمخاطر . وهناك قاعدة بيولوجية أساسية هي أنه ما دام إمداد الطعام يسمح بذلك ، فإنه كلما كبر حجم الجماعة كان ذلك أفضل . وهذا أمر يتأسس على المبدأ الإحصائى البسيط بأنه عندما تهاجم الضوارى مجموعة الحيوانات الفرائس - كالنُّو *** مثلًا - فإن العدد الذى يتم قتلته فعلاً يكون تقريباً هو نفس العدد سواء كان القطيع كبيراً أو صغيراً ، وهذا يعني أنه إذا تم قتل حيوانى فى هجوم معين ، وكان حجم القطيع عشر حيوانات ، فإن الهجوم يعطى نسبة خسارة من عشرين فى المائة . ومن الناحية الأخرى لو كان حجم القطيع هو مائتى حيوانين ، فإن الخسارة ستتشمل فحسب نسبة واحد فى المائة ، وإذا كان عدد القطيع عشرة آلاف فإن الخسارة لا تكاد تلحظ على الإطلاق . (وفيما يعرض فإن هذه القاعدة كان موضع التطبيق أثناء الحرب العالمية الثانية : فالقواعد العابرة للأطلنطي كانت تشكل من أكبر عدد ممكن من السفن حسب ما تتيحه ظروف الإمداد والتمويل ، وذلك لتقليل خسائر هجوم الغواصات) .

* حيوان أكل للحشرات يشبه الفأر (المترجم) .

** البروزيميات مرتبة فرعية من الرئيسيات تشمل بعض القرود الصغيرة مثل الليمور .

*** نوع من التيتل الإفريقي (المترجم) .

وتجمع أفراد الرئيسيات معاً في مجموعات هي المسرح لتطوير الذكاء الجماعي والذكاء الاجتماعي معاً . والبابون المنفرد ما أن يصبح داخل مجموعة من الحيوانات ، كمجموعة تبلغ مثلًا أربعين فرداً ، فإنه أساساً يكتسب بذلك أربعين زوجاً من الأعين ، أربعين منخراً ، وأربعين زوجاً من الآذان ، كلها تحذر من الخطأ أو تبحث مستطولة لمصادر جديدة للطعام .. ونحن نلاحظ أن جماعات القرود لها القدرة على توصيل كل أنواع المعلومات عن بيئتها الفيزيقية والاجتماعية من أحد الأفراد للأخر ، ويقترب ذلك بمحلاحظة أنه قد يتم نقل السلوك المتعلم من جيل للأخر ، وهذا كله يدل على أنه حتى دون الارتفاع للخطوة التطورية الأعلى عند القرود العليا الراقية وأجناس البشر ، فإن الرئيسيات قد توصلت إلى درجة راقية من الذكاء الجماعي والذكاء الاجتماعي معاً .

أما القردة العليا الراقية ، فهي – كما ناقشنا من قبل – تظهر ذخيرة من الذكاء الفردي تتيح لها أن تتواصل بصورة ملحوظة مع مدربيها من البشر عن طريق مفاهيم تجريبية . وقد لوحظ أنها وهي في البرية كثيراً ما تستخدم الأدوات ، بل إنها حتى تصيغ أدوات بسيطة من المواد الطبيعية . أما أسلافنا من البشر البدائيين فقد فعلوا ذلك بما هو أكثر وبصورة أفضل . وقد أدى هذا إلى ضغوط انتخابية بلغت أوجهها في تطوير قردة عليا تستطيع أن تجري على ساقين ، بحيث تحرر الذراعين الذين تتماماً جيداً ليستخدموا الأسلحة استخداماً فعالاً : وأفراد البشر هم الحيوانات الوحيدة التي لها القدرة على رمادية الأشياء على نحو «دقيق» ! ويمثل الاستخدام الفعال للأسلحة تكيفاً ناجحاً لحياة السافانا ، الأمر الذي جعل تسلق الأشجار أقل أهمية . وقد أدى هذا إلى تحرر اليدين ، فأصبح في إمكانها الآن أن يتظروا إلىأعضاء تستطيع الإمساك بالأشياء ولها القدرة على صناعة الأدوات صناعة أكثر رهافة . كما أن استخدام الفعال للأسلحة يتبع أيضاً تصفير حجم الأنابيب ، أو الأسنان التي تشكل سلاح الدفاع (والهجوم) الرئيسي عند أفراد الرئيسيات .

وصنع الأدوات واستخدام الأدوات – بما في ذلك تطوير الأسلحة – يستلزم السلوك بالتعلم . كما أن الاستخدام الفعال للأسلحة للصيد وكذلك للدفاع يستلزم تعابنا وثيقاً: فرجل واحد بهرواته ليس لديه فرصة كبيرة للنجاح إزاء زوج من الفهود . ولكن ستة من الرجال تكون لديهم هذه الفرصة . وعكس ذلك يحدث أثناء الصيد عندما يتفرق أفراد المجموعة بحيث يطارد فريق منهم الحيوانات الفرائس لتقع بين «أيدي» أعضاء المجموعة الذين يختبئون في مكان آخر ، ففرصة النجاح في الإمساك بالفريسة تتدعم هكذا إلى حد عظيم .

وهذه الأنشطة كلها تخلق ضغوطاً انتخابية تدعم كثiramن التعاون الوثيق وتدعم تنمية ذكاء جماعي يتزايد في قوته . ويمثل الكلام البشري (مثله مثل طريقة تواصل

الدرافيل) النزوة البيولوجية لهذه الضغوط . والكلام لا يكون مهما أثناء عملية الصيد - فأفراد البشر الذين يصطادون وهم يتسللون يعرفون صمتهم . أما عند تخطيط الإستراتيجية فإن الفارق بين النجاح والفشل يصبح أمراً ربما يعتمد على الكلام التجريدي . ويبدو فيما يحتمل أنه قبل أن يفـد الكلام كان الكثير من هذا التخطيط الإستراتيجي يتم بالإيماءات ، وهذا من حيث المبدأ لن يكون مختلفاً عمـا يحدث من تواصل حاذق بين ذكور الشمبانزي البالغة عند الإيقاع ببـايون صغير أو أى فريسة أخرى (جودال ١٩٧١).

واستخدام الإيماء للإشارة إلى الفريسة لايطلب قدرة كبيرة للمخ . والنطة القزمة تشير إلى مصدر للطعم عندما ترقص متراجحة على سطح أفقى : والجزء المستقيم من الرقصة يشير إلى الاتجاه الذى ينبعى على الشغالات الأخرى أن تطير له . وهذا فى تناقض مع نحل العسل الذى يعطى الاتجاهات على سطح «رأسي» داخل خلية نحل مظلمة : وهنا فإن الاتجاهات تستلزم تصوير «تجريدى» باستخدـم اتجاه الشمس وجاذبية الأرض لتوجيه الخرائط الداخلية لأعضاء الخلية الآخرين . وهذا فيه حنكة أكثر كثيراً . على أنه ما زال يتطلب فحسب المخ الصغير للنطة ، وليس مما يثير الدهشة أن نجد أن إعطاء الاتجاهات التجريبية أمر مبرمج وراثياً ولا يقبل التكيف . والبشر على عكس ذلك يتم هذا الأمر فيهم بالتعليم مع قدرة كبيرة على التكيف بالنسبة للمواقف المختلفة .

ويبدو فيما يحتمل أن الإيماء قد سبق الكلام بالصوت عند البشر ، وأن كثيراً من الكلمات الأصلية فى لغة الإنسان البدائـي (أو ربما معظم الكلمات) قد استلزم استخدام أجزاء الفم البشرى فى محاولة لأن تحاكى ما كانت تفعله اليـان والذراـعن (جوهانسن ، ١٩٤٩) . حتى يكتسب القارئ بصيرة نافذة بالنسبة لهذه العملية يمكنه أن يومئ باليدين - بشـأن الكلمات التالية ، بينما يقوم فى نفس الوقت بنطق كل كلمة : واحد منبسط ، تل مرتفع ، ثقب مستدير ، مارد طويـل) . والإيماء لن يكون جـد فعال أثناء نزوة الصيد ، أى أثناء اللحظات الأخيرة من القتل . أما ما يتحقق كثيراً على ذلك فهو الصراخ بالتحذيرات والتعليمات أثناء الإيقاع بالوحش الكبير .

وما أن يصبح النطق التجـريدى هو القاعدة حتى يصبح الكلام البشرى بكل ما فيه من أوجه حـنـق وقدرات هائلة على التواصل ، أمـراً محـتـومـاً . والكلام البشرى قد خـلـقـ ذكـاءً جـمـاعـياً لا يوجد ما يساـويـه عند أى حـيـوانـ أرضـىـ آخرـ .

والكلام البشرى أصبحـتـ له قـيمـتـ ليس فـحـسـبـ كـأدـاـةـ لـتـخـطـيـطـ الإـسـتـرـاتـيـجـيـةـ أوـ لإـنـهـاءـ الصـيدـ ، وإنـماـ هوـ قدـ أـصـبـحـ أـيـضاـ مـسـتـوـدـعاـ لـالـخـبـرـةـ الـمـتـراـكـمـةـ . فـأـسـلـافـناـ منـ البشرـ الـبـدائـيـنـ قدـ اـكـتـسـبـواـ هـكـذاـ ذـاـكـرـةـ جـمـاعـيـةـ ذاتـ كـفـاءـةـ أـكـثـرـ بـمـاـ لـاـنـهـاـيـةـ لـهـ ، وهـىـ التـرـاثـ الشـفـاهـىـ . وـعـلـمـاءـ الـأـنـثـرـوـپـولـوـجـيـاـ الـذـيـنـ يـدـرـسـونـ التـرـاثـ الشـفـاهـىـ لـتـقـافـاتـ ماـ

قبل الكتابة يلقون الحكايات عن أحداث قد جرت من أجيال عديدة ، يكون زمانها أحياناً أقدم بآلاف السنين - أحداث توجد عليها أدلة قائمة بذاتها (مثل انفجار أحد البراكين) . وهكذا تمكن الذكاء البشري الجماعي من أن يأخذ في تجاوز الزمان مثلاً يتتجاوز المكان .

أما الخطوة الرئيسية التالية في تطور الذكاء البشري الجماعي فقد استلزمت إدخال الكلمة المكتوبة التي جعلت أكثر قوة باختراع الحروف الأبجدية .

وإذا كانت الحروف الأبجدية قد أسهمت في نشأة التفوق الاغريقي منذ ما يزيد عن ألفى عام ، فإن آلة الطباعة مصحوبة بالحروف الرومانية والأرقام العربية هي التي خلقت في حوالي متنصف الألف عام الحالي ذكاء جماعياً عبر أوروبا بلغ من فعاليته أن توصلت الثقافة الأوروبية إلى الهيمنة على العالم .

إن الثورة الصناعية هي نتاج هذا الذكاء الجماعي الأوروبي . ومن الناحية الأخرى يمكن القول بأن الثورة الإلكترونية هي نتاج الذكاء الجماعي الكوكبي . وكلما النوعين من الذكاء ، وخاصة الأخير ، سيؤديان سريعاً إلى خلق جهاز عصبي كوكبي ، سيؤدي في الوقت الملائم إلى خلق «مخ كوكبي» .

وهذه البيئة هي التي قمنا نحن (البشر) بإدخال الكمبيوترات فيها . وإمكانات فعالية هذا التطوير مازالت غامضة إلى حد كبير بسبب ما يدور من جدل حول ما إذا كانت الكمبيوترات ذكية ، ولو كانت كذلك فهل سيحدث قط أنها ستصبح ذكى من الناس ؟ وتبين الحجج التي طرحتها في الفصل السابق أنها سوف تكون كذلك . على أنه قد يكون من المفيد أن نوضح هنا أن نقاد ذكاء الكمبيوتر على صواب تماماً عندما ينتقدون أولئك الذين يؤيدون بهم حماسهم إلى الاعتقاد بأننا في المستقبل غير بعيد جداً سنكون قادرين على خلق آلة تسلك سلوكاً مثل مخ الإنسان بالضبط .

هذا ومحاولة إنشاء مخ يشبه حقاً مخ الإنسان باستخدام الأجيال الحالية من الكمبيوتر يشبه محاولة إنشاء جسد بشري من نظم الآلات المتاحة لنا اليوم . ونحن حتى الآن لايمكنا إنشاء روبوتات تكون ذكية وأيضاً مشابهة للحياة في سلوكها ومظاهرها - ولكنك عندما تخدشها فإنها لاتنزف ، وعندما تطعمها لاتهضم ، ويصرف النظر عن أنها قادرة على تقليد الفعل الجنسي ، إلا أنه ما من روبوت سوف يتناسل ليتولد عن ذلك جيل آخر .

على أن حقيقة أننا لانستطيع أن نستنسخ نتاج آلاف عديدة من ملايين السنين من التطور يتبعها ألا تعمينا عن حقيقة أخرى هي أننا قد خلقنا آلات من كل الأنواع ذات قوة أقوى من جهاز عضلات الإنسان وأسرع من هذا الجهاز وأشد دقة عنه . ونحن قد

استطعنا بناء الأهرام بآيدينا العارية ولكن ليس ناطحات السحاب . وكمثال ، فإننا لانستطيع انتاج الآلاف من الروافد الفولاذية حسب المواصفات المطلوبة . ولنتصور محاولة بناء منشأة كهذه بدون بولوزرات وروافع وأوناش . ها نحن نقبل حقيقة أن الآلات تتفوق على الجهاز العضلي . وسوف نتعلم في القرن الحادى والعشرين أن نقبل حقيقة أن الآلات ستكون قد تفوقت على الذكاء البشرى .

على أن مفتاح تقييم الذكاء ليس موجوداً في السؤال بما إذا كان الكمبيوتر سيتحقق به الأمر إلى أن يصبح أذنـق من البشر ، وإنما هو موجود في الأسلوب الذي سوف يتولـف به الذكاء البشري الفردي والجماعي مع ذكاء الآلة المخلوق بواسطة البشر ، ليتحقق من هذا كله أشكال جديدة من الذكاء غير معروفة لنا الآن . ويحدث حالياً بالفعل أن الكمبيوتر بدائي الذكاء الذي جعل في شبكات ويستخدمه أفراد البشر العاديين - هذا الكمبيوتر وهذا الإنسان يقومان معاً حالياً بتحويل الاقتصاديات الكوكبية والسياسات الكوكبية والمجتمع الكوكبي إلى أشكال من التنظيمات الجديدة تماماً - التي تنفذ وظائف أو عمليات جديدة تماماً . وهذا التوسيع السريع في اقتنان الذكاء البشري الفردي والجماعي مع شبكات الاتصال مضافة إلى الكمبيوترات ، وبسبب في ثورة أعمق كثيراً من الثورة الصناعية . «فالثورة الصناعية» كانت امتداداً «لجهازنا العضلي» و«الثورة الإلكترونية» امتداداً «لأجهزنا العصبية» . أما «ثورة الكمبيوتر» فهي امتداد «لذكائنا» . وهذا التوليف الجديد من الذكاء (الفردي والجماعي الآلي) سوف يتطور ليصبح مختلفاً ومتقدماً على المخ البشري الفردي بقدر ما يختلف هذا المخ ويتحقق على العقدة البسيطة للخلايا العصبية التي تشكل «المخ» البدائي لدودة «البلاتاريا» المسطحة .

ضرورة الذكاء الفائق

ثمة خمسة أسباب يجعل الضيق لتطوير ذكاء فائق أمراً طاغياً . فنحن - أفراد البشر الذين يحبون كونهم من البشر - سوف نناضل حتى نحقق تطوير «الذكاء» من «الحياة» ، حتى ولو كان هذا النضال سيؤدى إلى انقراض الجنس البشري كما نعرفه الآن .

وأول الأسباب ، ولعله أهمها هو «الضرورة البشرية» الموجودة لدينا بذخيرتها من الحواجز التي يوجد فيها نزعة إلى خلق الأشياء وإلى الرغبة في اكتشاف الأشياء . ونحن قد أتينا من خط سلالة طويلة من الصائفيين والمكتشفين - وأسوأ من ذلك أتنا قد انحدرنا من خط سلالة طويلة من المغامرين . وهذه الصفات البشرية نفسها تقوم

بمعادلة خوفنا من المجهول وكذلك أيضاً معادلة حرصنا على ألا نلعب بالنار . وكما يوضح السيكولوجى كرييس إيفانز (١٩٧٩، ص ٢٠٣) منذ ما يزيد عن عقد ، فإن: «هدف خلق آلة فائقة الذكاء سوف يثبت أنه هدف جد مفر بما لا يمكن تجاهله» .

أما العامل الأقوى من ذلك، فهو علينا بفنائنا نحن أنفسنا ، أى «ضرورة الخلود» وليس لدينا سوى فكرة غامضة عما يعنيه «الموت» عند الدريفيل أو الشمبانزي . ونحن أنفسنا نظل معظم الوقت نعمل على كبت انشغالنا أو تفكيرنا بشأن موتنا . إلا أن التوق إلى الخلود - أو على الأقل التوق إلى التحكم في الموت - له توقيع حقيقى عميق . والموت محظوظ طالما يظل أفراد البشر مربوطين إلى أجسادهم البشرية - حتى وإن زاد طول الحياة بالعقود أو ربما بالقرون ، وكذلك باستخدام الطب البيولوجي الحديث . هنا تنفك إذن فيما هو محتمل من إمكان نقل كل أفكارنا وعواطفنا وخبراتنا ومشاعرنا إلى نظام يكون خالدا ؟

والسبب الثالث هو «الضرورة التكنولوجية» : فكلما زادت معرفتنا أصبح من الأسهل أن نعرف معرفة أكثر . وكلما زاد مانخرتعه ، أصبح من الأسهل أن نخترع ما هو أكثر . وإن ما طرح من حجج في الفصل السابق عن السبب في أن الكمبيوتر سيصبح أخذق من الإنسان ينطبق أيضاً على كل نطاق التكنولوجيات الدماغية .

أما السبب الرابع فهو «ضرورة التغيير العنيف» . ولم يحدث إلا مؤخراً أن أخذ العلماء يتقبلون فكرة أن الأرض عرضة لتغيرات عنيفة دورية تسببها أجرام سماوية بحيث إنها تسبب اضطرابات رئيسية في منظومتنا الشمسية ، أو أنها تستلزم بالفعل وقوع اصطدام مباشر . وللتغلب تغليباً فعالاً على تغيرات عنيفة كهذه ، بما يعني مثلاً أن نحل ونتنبأ ثم نجاهي التأثيرات الضارة لعصر جليدي ، سوف يتطلب الأمر ذكاءً جماعياً يفوق ما لدينا في هذه اللحظة . على أتنا نود أن نفعل ما هو أكثر : فنحن نود حماية كوكبنا هذا الذى مهما كان أزرق جميلاً إلا أنه هش بالإمكان . والقيام بذلك لا يتطلب فحسب أن نفهم مناخ الأرض وطريقة التحكم فيه لصالح المحيط الحيوى الموجود حالياً (بما في ذلك محتواه البشري) ، وإنما يتطلب أيضاً فهماً لكل المنظومة الشمسية وبيتها المحيطة بها .

وأخيراً هناك «الضرورة الكونية» أى الحاجة لأن ننشر أنفسنا عبر الفضاء .

وليس من طريقة يتحمل بها أن نجتاز آلاف السنين الضوئية بآن ننتقل بأجسادنا . وكم ستكون المشكلة مختلفة لو أمكننا نقل أنفسنا كمعلومات . وكما أن تطور الكون قد تقدم من «الطاقة» إلى «المادة» إلى «الحياة» ، ويتقدم الآن إلى شكل ما من «الذكاء» ، فإنه بمثيل ذلك تماماً ليس من سبب يمنعنا أن نفترض أن المزيد من التطور للظاهرة التي نسميها الذكاء قد ينتج عنه «أمواج فكر» أو بعض مظاهر آخر مازال الآن مجاهولاً لنا بالكلية . هذا ولن تكون لدينا أى فرصة للانتقال عبر الكون إلا ونحن على هيئة بعض جزء من ظاهرة بهذه .

الم الحاجة إلى التعليم

التعليم له فائدة هائلة كمورد اقتصادى . فهو الأساس الفقى يستقر عليه الذكاء الجماعى للمجتمع . وكلما كان النظام التعليمي أكثر فعالية زاد مستوى الذكاء الجماعى . وهذا أمر ثبت انه عامل حاسم فى التقدم الاقتصادي للبلاد والمجتمعات فى كل أنحاء العالم .

ويوجد الآن سبب أكثر الحاحا لتوسيع النظام التعليمي . ذلك أن نمو تكنولوجيا المعلومات والاتصال نمواً أسرىأ قد أدى بنا إلى أننا في الطريق للوصول إلى تغيرات متصاعدة . وهذه التغيرات السريعة لا يمكن أن تؤدي إلا إلى انحراف في القيم ونظم الاعتقاد وقواعد السلوك – وهو ما يصفه توفلر وصفاً فريداً بأنه «صدمة المستقبل» . وتتوفر يوفر لنا أيضاً الوسيلة التي تتوجب بها صدمة المستقبل ، وهي : نظام تعليمي يوجه لتدريب شئون المستقبل «المتغير» .

ويجب أن نوسع التعليم ليشمل موضوعات مثل التاريخ والأنثربولوجيا . والتاريخ يجب أن يتم تدريسه من وجهة نظر تطور المجتمع . فنحن لن نستطيع فهم الحاضر ، وأكثر من ذلك أننا لن نستطيع تخطيط المستقبل ، إذا كانا لأنفهم الماضي . وبالإضافة ، فإننا نستقي الإحساس بالهوية من شعورنا بأننا جزء من التراث – حتى وإن كان يتغير – وهذا الإحساس بالهوية هو ضمانة أمان سيكولوجي تمننا بالقوة الداخلية التي تحتاجها فردياً وجماعياً حتى تواجه السرعة المتزايدة للتغير .

والأنثربولوجيا ستساعدنا على فهم ماضينا وتعيننا على أن نعيش في هذه البيئة المتعددة الثقافات – بيئة تحمل التغيير والتنوع معاً . ودراسة التنوع بالذات هي التي يمكن أن تثبت لنا ما يمكن أن يوجد حقاً من مرونة في الاستجابات البشرية إزاء تعدد المتطلبات البيئية . ورؤية الطريقة التي تعالج بها الثقافات الأخرى المتطلبات البشرية – وهي معالجة تحدث أحياناً في بيئات ذات قسوة بالغة بحيث إن الغربي المتوسط لا يمكنه الحفاظ على بقائه فيها لمدة تزيد عن ساعة واحدة – هذه الرؤية هي مما ينبغي أن يعد الذهن للسرعة المتزايدة لخطوات التغيير الذي سوف يلتهمنا .

وهذا إذن هو السبب في ظهور حاجة جديدة ملحة لخلق نظم تعليم تتبع للناس أن يقيموا بهدوء التغيرات الخطيرة التي تجاهلنا ، وأن يستجيبوا بلغة من طريقة منطقية للتناول هي «إدارة التغيير» . أما البديل لذلك ، بوجود سكان يجهلون هذا الأمر ، فإنه لا يمكن أن يؤدي إلا إلى «عقائد لامنطقية» (إيفانز ١٩٧٣) يمكن أن تكون لها نتائج من الكوارث في عصر شن الحرب النووية الإلكترونية .

ملاحظات ختامية

تأسس معرفتنا الشخصية بالكون على خريطة عصبية قد قطرت لنا محصلة توليفة من مدخلاتنا الحسية بالإضافة إلى محصلة معالجتنا للمعلومات (الأفكار والتداعي الحر والأحلام ... الخ) . ويجب أن يكون من الواضح أن ما يتم تقبيله على أنه حقيقة موضوعية هو فحسب إجماع الرأي الذي يتم الاتفاق عليه بواسطة المفروضين من راصدي مجتمعنا وقادره . وليس معنى ذلك هو التشكيك في وجود كون فизيقي . وإنما هو تشكيك بالفعل في مدى إمكان الاعتماد على إدراكنا لهذه الحقيقة .

على أنه مع كل جيل ، إن لم يكن مع كل ثانية ، يؤدي ذكاؤنا الجماعي إلى توسيع مدى ملاحظاتنا عن الكون كما ينفع إدراكنا له .

إن تطور نظم المعلومات ومعالجة المعلومات يجب أن يكون هو المفتاح لفهم تطور الكون . ويحاج ويليام باوندستون (١٩٨٥) بأنه يمكن النظر إلى الكون على أنه جرم هندسي تعريفه يتغير دوريا وهو ذو تركب يتولد ذاتيا .

والحقيقة أن هناك فرضياً يطرحه إدوارد فريديكين بمعهد ماساتشوتس للتكنولوجيا يقول فيه بوضوح إن الكون أوتوماتون خلوى ذو ثلاثة أبعاد - شبكة بلورية من وحدات منطقية تتفاعل معا ، وكل واحدة منها تتذبذب ملايين المرات في كل ثانية . ويعتقد فريديكين أن ثمة «كمبيوتر كوني» يحدد متى تعمل كل بنة أو تتوقف عن العمل . وهناك علماء آخرون يرون أيضاً أن الكون هو في الواقع شكل من آلة حاسبة (لانداور ١٩٦٧؛ وتوفولي ١٩٧٧؛ وولفرام ١٩٨٤) وقد أشرنا فيما سبق إلى كلاوس هيغنز وما ذكره عن تطور نظم معالجة المعلومات .

وقد يكون من غير الممكن أن نعرف ما يحدث في أجزاء أخرى من الكون من حيث تطور هذه الآلة الحاسبة إلى الذكاء الخالص . على أنه ينبغي على الأقل أن نصل إلى بعض تقدير لما حدث في كوكبنا .

إذا كان فرض الطفل كأصل للكون فرضاً صحيحاً ، يكون إذن تطور الأنظمة ذات الذكاء البدائي إلى الذكاء الحقيقي تطراً متعدد الأصول . بمعنى أن اجتياز الحد بين النظم غير الذكية والنظم الذكية قد حدث على نحو مستقل لا مرة واحدة ، وإنما مرات متعددة فيما يحتمل . والحياة لم تنشأ نشأة متفردة ، لأن تكون مثلاً قد نشأت بظهور جزئي ما وحيد شاذ استطاع أن ينظم كل الجزيئات الأخرى من حوله . والأحرى هو أن الشروط المسبقة الازمة للحياة قد تم تطورها فوق هذا الكوكب بصورة متكررة بحيث إن المسرح كان ممهداً لتكرر ظهور نظم بيولوجية بدائية ، أمكناها بدورها أن

تؤدى إلى نشأة كائنات حية بدائية . وإذا ثبت أن فرض الطفل صحيح ، فإن الطبيعة فيما يبدو تكون قد مارست تجاربها على بلورات ومبلمرات متغيرة من «السليلون» على درجة راقية من التنظيم ، وذلك قبل تحول الطبيعة فيما بعد للمبلمرات المتغيرة «المؤسسة على الكربون» . ولعل هذه العملية قد شملت نظماً مخلطة ربما قد نظمت بطريقة عكسية لتنظيم طحالب الدياتوم ذات بروتوبلازم مؤسس على الكربون على ومحيطات العالم . وطحالب الدياتوم كائنات ذات بروتوبلازم مؤسس على الكربون على نحو نموذجي ومغلق بصفة من السيليكات . وقد يكون هذا هو التكوين المعماري لأقدم الكائنات الحية ، ولكن هذا التكوين يمكن أن يكون أيضاً على العكس من ذلك : أي أن يكون القلب من معدنيات ناسخة للذات وتتأسس على السيليكات ، وتقوم بحفظ وتنظيم الجزيئات المؤسسة على الكربون (أي الجزيئات العضوية) لتشكل نظاماً من الأغشية التي تعد ضرورية لخلق بروتوبلازم بدائي .

وأياً ما تكون الطريقة التي نشأت بها الحياة ، فإن النقطة المفتاح هي أنها قد نشأت أكثر من مرة . وكما نشأت الثدييات عن الزواحف أكثر من مرة واحدة فبمثل ذلك تماماً حدث تطور نظم المعلومات إلى النظم الذكية عبر مسالك عديدة . وما زالت القاعدة تصدق حتى اليوم : كلما زاد تركب النظام ، زادت المسالك الممكنة . والتركيب يبني على تركب ، الأمر الذي يؤدى إلى خلق مستويات من التنظيم كثيراً ما تتتجاوز فهمنا . ولا ريب أن تركب الكثير من النظم ذات التنظيم الرافق يبدو لنا لأول وهلة وكأنه فوضوى . ويصدق هذا عندما نلاحظ التدفق البروتوبلازمي في خلية نباتية أو حيوانية وحيدة ، مثلاً يصدق أيضاً عندما نلاحظ من قمة مبني عالٍ الجماهير التي تملأ الشارع خلال وقت النزوة عند بداية (أو نهاية) يوم العمل . إلا أننا نعرف أن هذه الفوضى البدائية تتضمن مظهراً لنظم راقية التنظيم (من خلايا أو مدن) ، تستغل بأنشطة تؤدي إلى دعم وتوسيع هذه النظم .

وفي اللحظة الراهنة ، نجد أن تركب ذكائنا البشري - الذكاء الفردي والجماعي والآلي - يثير الارتباك فينا . على أنه رغم ما نتصف به حالياً من جهل ، إلا أننا قد خلقنا الشروط المسبقة اللازمة لأنوثاق «الذكاء الفائق» . وبإضافة ، فإن هذا الشكل النقي من الذكاء ، هذا «الذكاء المابعد» الذي يتمايز عن «الحياة» بمثل تممايز الحياة عن «المادة» و«الطاقة» ، سوف ينشأ عن طريق مسالك متعددة . بمعنى أن هذا «الذكاء» مثل الحياة نفسها سوف ينشأ نشأة عديدة الأصول .

كلمة تقدير لـ تيلهارد دى شارдан

الأفكار التي طرحتها في هذا الكتاب سبق أن بشرّبها بيير تيلهارد دى شاردان (١٩٥٦) منذ ما يزيد عن ثلاثة عقود . و تيلهارد دى شاردان - كما يطرح عنوان كتابه «مكان الإنسان في الطبيعة»، كان مشغولاً بوضع الإنسانية في الخطة التطورية لأمور الكون . وهو قد ثار على الرؤية المحبودة لمعاصريه من البيولوجيين الذين كان علم التصنيف لديهم (ومازال) يضع أجناس البشر «كقسم فرعى (عائلة) هامشى بائس ، بينما هذا الفرع يسلك وظيفياً وكأنه (التفتح الزهرى) النهائى والفرید على شجرة الحياة» (ص ٨٠) . والإنسان عند تيلهارد دى شاردان يمثل «ما هو أكثر من فرع ، بل حتى ما هو أكثر من مملكة ، إنه لا أقل من أن يكون محيطاً ، المحيط الذهنى- sphere (أو المحيط الفكري) وقد تركب من فوق ... المحيط البيولوجي مشاركاً إياه فى اتساعه . ويباصل دى شاردان القول (ص ٨٠) ليقررأن «المحيط الذهنى ... هو فى الإنسان النتاج النهائى والأرقى لقوى الروابط الاجتماعية» ، وأنه فى المحيط الذهنى تكونت «جهود المحيط البيولوجي التى تهدف إلى التمخيخ Cerebralization قد وصلت إلى هدفها بعد مرور ستمائة مليون سنة .

إن انتشار ذكاء الآلة من داخل وسط من الذكاء البشري الفردى والجماعى يدل على أن وضع الإنسانية بالنسبة لتطور الكون هو كالتالى «إن الوظيفة الكونية للبشرية هي أن تعمل بمثابة الرابط التبادلى التطوري بين الحياة والذكاء » .

Literature Cited

- C EVans (1973) Cults of Unreason , Harrap,London.
- C EVans (1979) The Mighty Micro , Victor Gollancz, London.
- J Goodall (1971) In the Shadow of Man, Houghton Mifflin, Boston , Mass.
- DR Griffin (ed) (1982) Animal Mind - Human Mind , Springer - Verlag , New York .
- K Haefner (1988) Evolution of information processing systems, Project Evolution of Information Processing, University of Bremen, Germany.
- K Haefner (1991)The Evolution of information processing systems, Facuit,Of Mathe .matics and In for matics. University of Bremen, Germany.
- W Hodos (1982) Some Perspectives on the evolution of intelligence and the brain, in Animal Mind - Human Mind (DR Griffin ed) , Springer - Verlag , New York .
- A Johannesson (1949) Origin of Language, HF Leiftur, Reykjavik , Iceland .
- PN Johnson - Laird (1983) Mental Models, Cambridge University Press.
- R Landauer (1967) Wanted : A physically possible theory of physics, IEEE

Spectrum4(9): 105 - 109 .

HC Longuet - Higgins (1987) Mental Processes, the MIT Press, Cambridge, Mass.

H Moravec (1988) Mind Children, Havard University Press ,Cambridge, Mass.

W Poundstone (1985) the Recursive Universe, Contemporary Books, Chicago .

P Teilhard de Chardin (1956) Man's Place in Nature, Collins, London (English translation, 1966; Fontana Books, 1971) .

T Toffoli (1977) Cellular automata mechanics, technical report 208, CCS Department, University of Michigan .

Wolfram (1984) Cellular Automata. Towards a Paradigm for Complexity, the Institute for Advanced Study, Princeton, NJ.

المشروع القو من للتوجة

- | | | |
|--|------------------------------|---|
| ت - أحمد درويش | جون كوبن | ١ - اللغة العليا (طبعة ثانية) |
| ت - أحمد فؤاد بلبع | ل. مادهو بانيكار | ٢ - الوثنية والإسلام |
| ت - شوقي جلال | جورج جيمس | ٣ - التراث المسروق |
| ت - أحمد الحضري | اجا كارستكوفا | ٤ - كيف تم كتابة السيناريو |
| ت - محمد علاء الدين منصور | إسماعيل صبيح | ٥ - ثريا في غبوبة |
| ت - سعد مصلوح / وفاة كامل قايد | ميلكا إيفيتش | ٦ - اتجاهات البحث اللسانى |
| ت - يوسف الأنصارى | لوسيان غولدمان | ٧ - العلوم الإنسانية والفلسفه |
| ت - مصطفى ماهر | ماكس فريش | ٨ - مشعل الحرائق |
| ت - محمود محمد عاشور | أنترو س. جودى | ٩ - التغيرات البينية |
| ت - محمد مقصود وعبد البيلال الأزدي وعمر حلبي | جيرو جينيت | ١٠ - خطاب الحكاية |
| ت - هناء عبد الفتاح | فيساوا شيبوريوسكا | ١١ - مختارات |
| ت - أحمد محمود | ديفيد براونستون وآيرين فرانك | ١٢ - طريق الحرير |
| ت - عبد الوهاب طوب | روبرتسن سميث | ١٣ - ديانة الساميين |
| ت - حسن المدين | جان بيلمان نوبل | ١٤ - التحليل النفسي والأدب |
| ت - أشرف رفique عفيفي | إدوارد لويس سميث | ١٥ - الحركات الفنية |
| ت - ياشراوف / أحمد عثمان | مارتن برنال | ١٦ - أثنيه السوداء |
| ت - محمد مصطفى بدوى | فيليپ لاركين | ١٧ - مختارات |
| ت - طلعت شاهين | | ١٨ - الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية |
| ت - نعيم عطية | | ١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة |
| ت - يعنى طريف الخولي / بيوى عبد الفتاح | چورج سغافريوس | ٢٠ - قصة العلم |
| ت - مجذبة العنانى | ج. كراولر | ٢١ - خوفة وألف خوفة |
| ت - سيد أحمد على التاضرى | صمد بيرنجزى | ٢٢ - منكرات رحلة عن المصريين |
| ت - سعيد توفيق | جون أنتيس | ٢٣ - تجلى الجليل |
| ت - بكر عباس | هائز جيورج جادامر | ٢٤ - ظلال المستقبل |
| ت - إبراهيم الدسوقي شتا | باتريك بارندر | ٢٥ - مثنوى |
| ت - أحمد محمد حسين هيكل | مولانا جلال الدين الرومى | ٢٦ - دين مصر العام |
| ت - نجية | محمد حسين هيكل | ٢٧ - الترور البشري للخلق |
| ت - هنري أبو سنه | مقالات | ٢٨ - رسالة في التسامح |
| ت - بدر الدين | جون لوك | ٢٩ - الموت والوجود |
| ت - أحمد فؤاد بلبع | جييمس ب. كارس | ٣٠ - الوثنية والإسلام (٦٢) |
| ت - عبد المست尉 الطيبى / عبد الوهاب طوب | ل. مادهو بانيكار | ٣١ - مصادر دراسة التاريخ الإسلامي - كولد كاين |
| ت - مصطفى إبراهيم فهمى | | ٣٢ - الانقراض |
| ت - أحمد فؤاد بلبع | | ٣٣ - التاريخ الافتراضى لإفريقيا الغربية |
| ت - حصة إبراهيم المنيف | | ٣٤ - الرواية العربية |
| ت - خليل كلفت | روجر آن | ٣٥ - الأساطير والحداثة |

- ت . حياة جاسم محمد
 ت جمال عبد الرحيم
 ت أنور مغith
 ت منيرة كروان
 ت محمد عبد إبراهيم
 ت عاطف أحمد /إبراهيم فتحى /محمد ملجد
 ت . أحمد محمود
 ت المهدى أخرىف
 ت مارلين تادرس
 ت . أحمد محمود
 ت . محمود السيد على
 ت مجاهد عبد النعم مجاهد
 ت ماهر جويجاتى
 ت . عبد الوهاب علوب
 ت محمد برادة وعثمانى المليود يوسف الألطاكي
 ت . محمد أبو العطا
 ت : طفى فطيم وستيفن . ج .
 روجسيفت وروجر بيل
 ت . مرسى سعد الدين
 ت محسن مصيلحي
 ت على يوسف على
 ت محمود على مكى
 ت محمود السيد ، ماهر البطوطى
 ت : محمد أبو العطا
 ت . السيد السيد سهيم
 ت صبرى محمد عبد الفتى
 مراجعة وإشراف محمد الجوهري
 ت : محمد خير القاعى .
 ت . مجاهد عبد النعم مجاهد
 ت : رمسيس عوض .
 ت : رمسيس عوض .
 ت : عبد اللطيف عبد الطليم
 ت . المهدى أخرىف
 ت : أشرف الصباغ
 ت . أحمد فؤاد متولى وهىودا محمد فهمى
 ت . عبد الحميد غلب وأحمد حشاد
 ت : حسين محمود
- والاس مارتن
 بريجيت شيفر
 آلن تورين
 بيتر والكتوت
 آن سكستون
 بيتر جران
 بنجامين بايرز
 أوكتافيو پات
 آلدوس هكسلى
 روبرت ج دنيا - جون ف فاين
 بابلو نيرودا
 رينيه ويليك
 فرانسوا دوما
 هـ . ت . فوريis
 جمال الدين بن الشیع
 داريو بیانوپوا خ . م . بینیالیستی
 بيتر . ن . نو فالیس وستین . ج .
 روچسبیتز وروجر بیل
 أ . ف . النجتون
 ج . مايكل والتون
 چون بولکنجھوم
 فدیریکو غرسیه لورکا
 فدیریکو غرسیه لورکا
 فدیریکو غرسیه لورکا
 کارلوس مونتیث
 چوهانز ایتن
 شارلوت سیمور - سمیث
 رولان بارت
 رینيه ويليك
 آلان وود
 برتراند راسل (سیرة حياة)
 برتراند راسل
 آنطونیو جالا
 فرناندو بیسوا
 فالنتین راسبوتين
 عبد الرحيم إبراهيم
 أوخينيرو تشانج روبرجت
 داريو فو
- ٣٦ - نظريات السرد الحديثة
 ٣٧ - واحة سوية وموسيقاها
 ٣٨ - نقد الحادة
 ٣٩ - الإغريق والحسد
 ٤٠ - قصائد حب
 ٤١ - ما بعد المركبة الأوربية
 ٤٢ - عالم ماك
 ٤٣ - الهب المزدوج
 ٤٤ - بعد عدة أصياف
 ٤٥ - التراث المندور
 ٤٦ - عشرون قصيدة حب
 ٤٧ - تاريخ التقى الأبي الحديث (١) رينيه ويليك
 ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية
 ٤٩ - الإسلام في البلقان
 ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأيسر
 ٥١ - مسار الرواية الإسبانيو أمريكا
 ٥٢ - العلاج النفسي التدعيمى

- ت : محمود على مكي
- ت . هاشم أحمد محمد
- ت : مني قطان
- ت : ريهام حسين إبراهيم
- ت : إكرام يوسف
- ت . أحمد حسان
- ت : نسمة مجلى
- ت : سمية رمضان
- ت . نهاد محمد سالم
- ت . منى إبراهيم ، وهالة كمال
- ت : ليس التقاش
- ت . ياشراف / رؤوف عباس
- ت . نخبة من المترجمين
- ت . محمد الجندي ، وإيزابيل كمال
- ت . منيرة كروان
- ت : أنور محمد إبراهيم
- ت . أحمد فؤاد بلبع
- ت : سمحه الخولي
- ت : عبد الوهاب طلوب
- ت : بشرى السباعي
- ت : أميرة حسن نويرة
- ت : محمد أبو العطا وآخرون
- ت : شوقي جلال
- ت : لويس بطرس
- ت : عبد الوهاب طلوب
- ت : طلعت الشايب
- ت : أحمد محمود
- ت : ماهر شفيق فريد
- ت : سحر توفيق
- ت : كاميليا صبيحى
- ت : وجيه سمعان عبد المسيح
- ت : مصطفى ماهر
- ت : أمل الجبورى
- ت : نعيم عطية
- ت : حسن بيومى
- ت : عدلى السمرى
- ت : سلامة محمد سليمان
- مجموعة من النقاد
- جون بولوك وعادل درويش
- النساء في العالم النامي حسنة بيوجوم
- فرانسيس هينتسون
- أرلين على ماكليود
- سادي بلاند
- مسريحنا حمدان كونيجي وسكن المستنق وول شويتكا
- غرفة تخنس المر وحده فرجينيا وولف
- امرأة مختلفة (درية شقيق) سينثيا نلسون
- المرأة والجنسية في الإسلام ليليان أحمد
- النهاية النسائية في مصر بيث بارون
- النساء والأسرة وقوانين الطلاق أميرة الأزهري سنتيل
- الحركة النسائية والتظاهر في الشرق الأوسط ليلي أبو لغد
- الدليل المصغير في كتابة المرأة العربية فاطمة موسى
- نظام المرأة التقديم ونموج الإنسان جوزيف فوجوت
- الإمبراطورية العثمانية وعلاقتها البوالية نينيل الكسندر وفندولينا
- الفجر الكاتب جون جراري
- التحليل الموسيقى سيدريك ثورب ديش
- ثوابن إيسير
- فعل القراءة صفاء قحتى
- إرهاب سوزان باستنت
- الرواية الأسيوية المعاصرة ماريا داولوس أسيس جاروته
- الشرق يصعد ثانية أندريه جوندر فرانك
- مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي) مجموعة من المؤلفين
- ثقافة العولمة مایک فیدرسون
- الخوف من الروايا طارق على
- تشريح حضارة بارى ج. كيمب
- الختارمن تقد. س. إلييت ثلاثة أحجام إ. س. إليوت
- كتيبة كون
- فلاحو اليasha
- متذكري ضابط في الحلة الفرنسية جوزيف ماري مواريه
- عالم التأثيريون بين المجال والمعنى إيلينا تاروني
- ريشارد فاجنر
- حيث ثانق الأنمار هربيرت ميسن
- اثنتا عشرة مسرحية يونانية مجموعة من المؤلفين
- الإسكندرية : تاريخ ودليل أ. م. فورستر
- قضايا النظر في البحث الاجتماعي ديريك لايدار
- صاحبـة الـوكـانـدة كارلو جولدونـي

- ت : أحمد حسان ١٤٥
 ت . على عبد الرؤوف اليعين ١٤٦
 ت . عبد الغفار مكاري ١٤٧
 ت : على إبراهيم على متوفى ١٤٨
 ت . أسامة إسبر ١٤٩
 ت . منيرة كروان ١٥٠
 ت . بشير السباعي ١٥١
 ت . محمد محمد الخطابي ١٥٢
 ت : فاطمة عبد الله محمود ١٥٣
 ت : خليل كلات ١٥٤
 ت . أحمد مرسى ١٥٥
 ت . من التمساني ١٥٦
 ت . عبد العزيز بقوش ١٥٧
 ت . بشير السباعي ١٥٨
 ت : إبراهيم فتحى ١٥٩
 ت . حسين بيومى ١٦٠
 ت : زيدان عبد الطيب زيدان ١٦١
 ت : صلاح عبد العزيز محجوب ١٦٢
 ت بالشراط : محمد الجوهري ١٦٣
 ت : نبيل سعد ١٦٤
 ت : سهير المصادقة ١٦٥
 ت : محمد محمود أبو غدير ١٦٦
 ت : شكري محمد عياد ١٦٧
 ت : شكري محمد عياد ١٦٨
 ت : شكري محمد عياد ١٦٩
 ت : سهام ياسين رشيد ١٧٠
 ت : هدى حسين ١٧١
 ت : محمد محمد الخطابي ١٧٢
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٧٣
 ت : أحمد محمود ١٧٤
 ت : وجيه سمعان عبد المسيح ١٧٥
 ت : جلال البناء ١٧٦
 ت : حسنة إبراهيم منيف ١٧٧
 ت : محمد محمد إبراهيم ١٧٨
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٧٩
 ت : سليم عبد العليم حمдан ١٨٠
 ت : محمد يحيى ١٨١
- كارلوس نويتس
 ميجيل دي لييس
 تانكريد روست
 إنريكي أندلسون إميرت
 القصة القصيرة (النشرة والقصيدة)
 النثرية الشعرية عند إليوت وأنطونيس
 عاطف فضول
 ديريك ج. ليغان
 فرنان برودل
 نخبة من الكتاب
 فيولين فاتوين
 فيل سليتر
 نخبة من الشعراء
 جي نتال و لأن وأوبيت فيرمو
 النظامي المكتوجن
 فرنان برودل
 بيغيد هووكس
 بول إبريليش
 الياندرو كاسوسنا وأنطونيو جالا
 يومنا الأسيوي
 موسوعة علم الاجتماع ج ١
 شاهيليون (حياة من نور)
 أ. إن أفانا سينا
 العلاقات بين اليهود والمغاربة في إسرائيل
 يشعياهو ليغان
 في عالم ملائكة
 رابندرانات ماغنور
 دراسات في الأدب والثقافة
 مجموعه من المؤلفين
 مجموعه من المؤلفين
 إبداعات أدبية
 ميفيل ديلبيس
 فرانك بيوجو
 مختارات
 ولتر د. ستيتس
 ليس كاشمور
 صناعة الثقافة السوداء
 لورينزو فيليش
 نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية
 هنرى تروبا
 أنطون شيخوف
 مختارات من الشعر اليهودي الحديث
 نخبة من الشعراء
 أيسوب
 إسماعيل فصيح
 قصيدة جاود
 فنسنت - بـ . ليتش
 الموت أرتيميو كروث
 الروقة الحمراء
 خطبة الإدانة الطويلة
 إنريكي أندلسون إميرت
 التجربة الإغريقية
 هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ١)
 عدالة الهند وقصص أخرى
 غرام القراءة
 مدرسة فرانكفورت
 الشعر الأمريكي المعاصر
 المدارس الجمالية الكبرى
 خسرو وشرين
 هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ٢)
 الإيديولوجية
 آلة المطبعة
 من المسرح الإسباني
 تاريخ الكنيسة
 جوردون مارشال
 چان لاكتير
 أ. إن أفانا سينا
 في ١٦٧
 مجموعه من المؤلفين
 مجموعه من المؤلفين
 الطريق
 وضع حد
 حجر الشعس
 معنى الجمال
 صناعة الثقافة السوداء
 لورينزو فيليش
 قوم تيتبريج
 هنرى تروبا
 مختارات
 ولتر د. ستيتس
 ليس كاشمور
 صناعة الثقافة السوداء
 لورينزو فيليش
 نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية
 هنرى تروبا
 مختارات من الشعر اليهودي الحديث
 نخبة من الشعراء
 أيسوب
 إسماعيل فصيح
 قصيدة جاود
 فنسنت - بـ . ليتش
 النقد الأدبي الأمريكي

- ت : ياسين طه حافظ ١٧٢
 ت فتحى العتوى ١٧٣
 ت . سوسن سعيد ١٧٤
 ت . عبد الوهاب علوب ١٧٥
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٧٦
 ت : علاء منصور ١٧٧
 ت : بدر الدين ١٧٨
 ت . سعيد الغانمى ١٧٩
 ت . محسن سيد فرجاتى ١٨٠
 ت . مصطفى حجازى السيد ١٨١
 ت : محمود سلامة علوى ١٨٢
 ت : محمد عبد الواحد محمد ١٨٣
 ت . ماهر شقيق فريد ١٨٤
 ت : محمد علاء الدين منصور ١٨٥
 ت : أشرف الصياغ ١٨٦
 ت : جلال السعيد الحناوى ١٨٧
 ت : إبراهيم سلامة إبراهيم ١٨٨
 ت : جمال أحمد الرفاعى وأحمد عبد اللطيف حمار ١٨٩
 ت : فخرى لبيب ١٩٠
 ت : أحمد الانتصاري ١٩١
 ت . مجاهد عبد المنعم مجاهد ١٩٢
 ت : جلال السعيد الحناوى ١٩٣
 ت : أحمد محمود هويدى ١٩٤
 ت : أحمد مستجرب ١٩٥
 ت : على يوسف على ١٩٦
 ت . محمد أبو العطا عبد الرؤوف ١٩٧
 ت : محمد أحمد صالح ١٩٨
 ت : أشرف الصياغ ١٩٩
 ت : يوسف عبد الفتاح فرج ٢٠٠
 ت : محمود حمدى عبد الفتى ٢٠١
 ت : يوسف عبد الفتاح فرج ٢٠٢
 ت : سيد أحمد على الناصرى ٢٠٣
 ت : محمد محمود محي الدين ٢٠٤
 ت : محمود سلامة علوى ٢٠٥
 ت : أشرف الصياغ ٢٠٦
 ت : وجيه سمعان عبد السميع ٢٠٧
 ت : على إبراهيم على متوفى ٢٠٨
- و . ب . بيتس ١٨٢
 ريتني جياسون ١٨٣
 هائز إيندورفر ١٨٤
 توماس تومن ١٨٥
 ميخائيل أنورود ١٨٦
 بُرُج علوى ١٨٧
 الذين كرمان ١٨٨
 بول دي مان ١٨٩
 كونفوشيوس ١٩٠
 الحاج أبو بكر إمام ١٩١
 زين العابدين الراغى ١٩٢
 بيتر أيراهامز ١٩٣
 مجموعة من النقاد ١٩٤
 إسماعيل قصبيع ١٩٥
 فالنتين راسبوتين ١٩٦
 شمس العلماء شبلى التعمانى ١٩٧
 إدوبن إمرى وأخرون ١٩٨
 يعقوب لانداوى ١٩٩
 تاريخ بور بمصر في الفترة العثمانية ١٩١
 جيريمى سبيروك ٢٠٠
 جوزايا رويس ٢٠١
 روثيني ويليك ٢٠٢
 أطفال حسنين حالى ٢٠٣
 زملان شازار ٢٠٤
 لوچی لوکا کافاللى - سفورزا ٢٠٥
 جيمس جلايك ٢٠٦
 رامون خوتاستندر ٢٠٧
 دان أوريان ٢٠٨
 مجموعة من المؤلفين ٢٠٩
 سنانى الخزنوى ٢١٠
 جوناثان كلر ٢١١
 مرتزبان بن رستم بن شروين ٢١٢
 ريمون فلاور ٢١٣
 أنطونى جيدنر ٢١٤
 قواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع ٢١٥
 زين العابدين الراغى ٢١٦
 مجموعة من المؤلفين ٢١٧
 جون بايلس وستيث سميث ٢١٨
 خليلو كورتزان ٢١٨

- | | |
|--|---|
| <p>ت طلعت الشايب</p> <p>ت على يوسف على</p> <p>ت وقعت سلام</p> <p>ت سيم محل</p> <p>ت السيد محمد مغادى</p> <p>ت مني عبد الطاهر إبراهيم السيد</p> <p>ت السيد عبد الطاهر عبد الله</p> <p>ت طاهر محمد على المرمى</p> <p>ت السيد عبد الطاهر عبد الله</p> <p>ت ماري تيريز عبد المسيح وخالد حسن</p> <p>ت أمير إبراهيم العمرى</p> <p>ت مصطفى إبراهيم فهوى</p> <p>ت جمال أحمد عبد الرحمن</p> <p>ت مصطفى إبراهيم فهوى</p> | <p>٢١٩ - مقايا اليوم
كازو أيشجورو</p> <p>٢٢٠ - الوبولية فى الكون
بارى باركر</p> <p>٢٢١ - شعرية كفافى
جيوجورى جوزانيس</p> <p>٢٢٢ - فرانز كافاكا
رونالد جراى</p> <p>٢٢٣ - العلم فى مجتمع حر
بول فريابنر</p> <p>٢٢٤ - دمار يوغسلافيا
برانكا ماجاس</p> <p>٢٢٥ - حكاية غريب
جابرييل جارثيا ماركك</p> <p>٢٢٦ - أرض النساء وقصائد أخرى
ديفيد هوبت لوانس</p> <p>٢٢٧ - المسرح البسلى فى الفوز السالع عشر موسى مارديبا ديف بوروكى</p> <p>٢٢٨ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن جانيت وولف</p> <p>٢٢٩ - منزلق البطل الوحيد
بورمان كيمان</p> <p>٢٣٠ - عن النباب والفنان والبشر فرانسواز جاكوب</p> <p>٢٣١ - الدراقيل
خايمي سالوم بيدال</p> <p>٢٣٢ - مайдن المعلومات
توم ستيشنر</p> |
|--|---|

رقم الإيداع ٢٠٠١/٨٩٥٦

I. S. B. N.

977-305-297-4

مطبع المجلس الأعلى للآثار



Beyond Information

The Natural History of Intelligence

Tom Stonier

يبدأ هذا الكتاب بعرض للتاريخ الطبيعي للذكاء في الحيوان والنبات بل والجماد فالجماد في صورة بلورة السكر مثلاً يبني أيضاً قدرة على معالجة المعلومات . فعندما توضع بلورة السكر في محلول فوق مشبع : فإنها تمد محلول بالمعلومات التي تؤدي لداء تفاعلي يؤدي إلى تنامي البلورة فيما يعرف عامياً بالسكر النبات . والمعلومات هكذا صفة فيزيقية أساسية في كل النظم الكونية ، والذكاء ليس إلا نتيجة لتطور نظم المعلومات هذه . والذكاء - بهذا المفهوم الموسع - يمتد في طيف متصل من الظواهر تبدأ في أدنى الدرجات بظواهر ما يشبه الذكاء والذكاء البدائي في الجمام ، ثم ما هو أرقى من ذلك في النبات : فالحيوانات البدائية ، ثم الحيوانات الراقية : لصول إلى أرقى الدرجات في ذكاء البشر كأفراد ومجتمعات .

من ناحية أخرى : فإن الإنسان يوسع الان من قدرات المخ باستخدام الكمبيوتر (الحاسوب) لاحتزان المعلومات ومعالجتها . ومنذ الخمسينيات والكمبيوتتطور سريعاً بمعدل جيل في كل عشر سنوات تقريباً ، ونحن الان على أربعيني الخامس من الكمبيوتر الذي يطمح العلماء إلى أن يكون آلة ذكية تدرك ذكاء إن لم تفهيم .

والمؤلف يسرد هذه المعلومات والنظريات بأسلوب مبسط يسهل الإلمام شوقنا إلى معرفة المزيد عنها وعن نتائجها المثيرة .

Bibliotheca Alexandrina

0680505

