

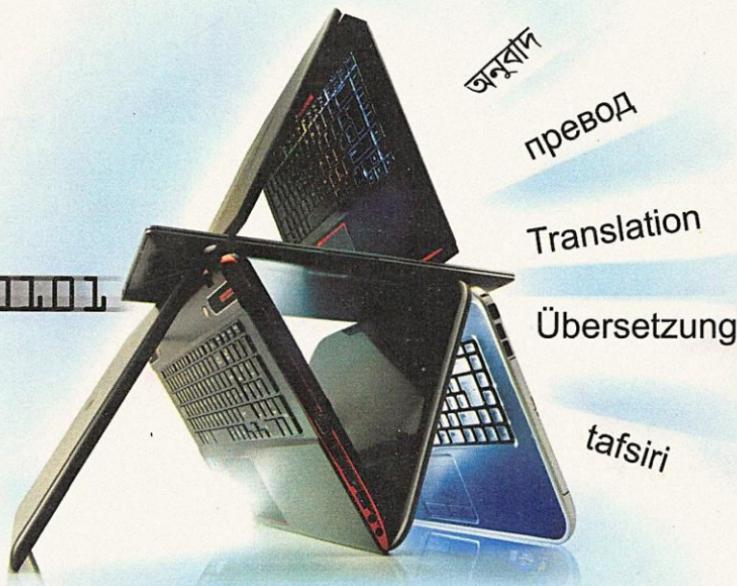
میناکو اوهاجن و دیفید اشوورث



المراكز القومية للترجمة

التواصل عبر الترجمة في عالم رقمي

مواجهة تحديات العولمة والتوطين



ترجمة وتقديم
محمد عبد العاطى موسى

2275

التواصل عبر الترجمة في عالم رقمي

مواجهة تحديات العولمة والقوطين

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغith

سلسلة دراسات الترجمة
المشرف على السلسلة: شوقي جلال

- العدد: 2275

- التواصل عبر الترجمة في عالم رقمي: مواجهة تحديات العولمة والتوطين
- ميناكو أوهاجن، وديقيد أشورث
- محمد عبد العاطي مسعود
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2015

هذه ترجمة كتاب:

TRANSLATION-MEDIATED
COMMUNICATION IN A DIGITAL WORLD:
Facing the Challenges of Globalization and Localization

By: Minako O'Hagan & David Ashworth

Copyright © Minako O'Hagan & David Ashworth 2002

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

This translation of "About Translation" is published by arrangement
with Multilingual Matters.

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

التواصل عبر الترجمة في عالم رقمي

مواجهة تحديات العولمة والتقطيع

تأليف: ميناكو أوهاجن

وديفيد أشنورث

ترجمة: محمد عبد العاطى مسعود



أوهاجن، ميناكو.

التواصل عبر الترجمة في عالم رقمي: مواجهة
تحديات المولدة والتقطيع / ميناكو أوهاجن، ديفيد
أشورورت؛ ترجمة: محمد عبد العاطي مسعود.
القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠١٥.

. س.م: ٢٤٣٨٨

٩٧٨ ٩٧٧ ٩١ ٠١٥٧ ٦ تدمك

١ - الترجمة الآلية.

- أ - أشورورت، ديفيد (مؤلف مشارك)
ب - مسعود، محمد عبد العاطي (مترجم)
ج - العنوان.
أ - العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٨٠٧ / ٢٠١٥

I. S. B. N 978 - 977 - 91 - 0157 - 6

دبيوي ٢٩,٧٥

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي، وتعريفه بها. والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

9	كلمة المترجم
13	مقدمة
	الجزء الأول: تحديد المشهد
	الفصل الأول: الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية في المرحلة الانتقالية: في خدمة العالم الرقمي
27	التواصل عبر الترجمة
50	تطور الدعم اللغوي الجديد
	الاحتياجات الناشئة للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد
55	مواضيع مقتربة للمزيد من البحث أو المناقشة
	الفصل الثاني : إعادة تعريف سياق الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد
61	مكان العمل الجديد للمترجم
68	كفاءة الترجمة التحريرية وكفاءة المترجم التحريري
76	إعادة تعريف السياق
82	مواضيع للمزيد من البحث أو المناقشة

الجزء الثاني: تقنيات تتيح الترجمة التحريرية عن بعد

85	الفصل الثالث : هندسة اللغة والإنترنت
85	نظرة عامة: الترجمة والتقنية
89	هندسة اللغة
103	مهندسو الترجمة
104	مواضيعات للمزيد من البحث أو المناقشة
107	الفصل الرابع: التواصل عبر الحاسب الآلي والترجمة
107	خصائص التواصل عبر الحاسب الآلي والترجمة
119	الترجمة التحريرية الشفهية باعتبارها نمطاً جديداً من الترجمة
124	التواصل التخاطبى على الإنترت
128	مواضيع مقتربة للمزيد من البحث أو المناقشة
129	الفصل الخامس : العولمة والتوطين: التطبيع الثقافى للمحتوى والحرزمه
129	العولمة والتوطين:
134	التدويل والتواصل عبر الترجمة
136	التطبيع الثقافى للمحتوى والحرزمه
140	إدارة اللغة ومستويات التيسير اللغوى
143	التطبيع الثقافى للتقنية: حالة النمط آى
146	مواضيع مقتربة للمزيد من البحث أو المناقشة
	الجزء الثالث: المجالات الناشئة لهنئة الترجمة
151	الفصل السادس : الترجمة التحريرية عن بعد
151	إعادة تعريف الترجمة التحريرية عن بعد
159	الترجمة التحريرية عن بعد من منظور المستخدم

163	الترجمة التحريرية عن بعد من منظور مزود الخدمة
167	التواصل عبر الترجمة من خلال الترجمة التحريرية عن بعد
172	مواضيع مقترحة للمزيد من البحث أو المناقشة
173	الفصل السابع : الترجمة الشفهية عن بعد
180	النموذج الأولي للترجمة الشفهية
183	التواصل عبر الترجمة من خلال الترجمة الشفهية عن بعد
193	مواضيع للمزيد من البحث أو المناقشة
	الجزء الرابع: زمن المستقبل
	الفصل الثامن : المجتمعات الافتراضية للمترجم التحريري والمترجم الشفهي
197	التعليم القائم على الإنترت للمترجمين
200	دورة مقدمة على الإنترت: دراسة حالة ١
210	دورة مقدمة على الإنترت: دراسة حالة ٢
218	الجامعة الافتراضية باعتبارها عميلاً لخدمة الترجمة الشفهية عن بعد
221	دورة افتراضية للمترجمين الشفهيين
223	م الموضوعات للمزيد من البحث والمناقشة
	الفصل التاسع : مجتمع المعلومات العالمي والنموذج الجديد للدعم اللغوي
225	النقلة النموذجية
226	دراسة المستقبل
229	سيناريوهات مستقبلية
231	موضوعات للمزيد من البحث والمناقشة
245	موضوعات للمزيد من البحث والمناقشة

الفصل العاشر : نموذج جديد للترجمة التحريرية والترجمة الشفهية ...	
247 عناصر التغيير	
247 التحول من عالم افتراضي ثنائي الأبعاد إلى عالم افتراضي ثلاثي	
251 الأبعاد	
259 بعض الاحتمالات في النموذج الجديد	
262 القضايا الرئيسية المتعلقة بالتواصل عبر الترجمة	
266 الاستنتاجات	
267 موضوعات للمزيد من البحث والمناقشة	
269 ملحق	
273 المراجع	
279 مسرد المصطلحات والاختصارات	

كلمة المترجم

غنى عن القول: إن تزايد أعداد المستخدمين لأجهزة الحاسوب الآلية ولشبكة الإنترنت قد أدى إلى ظهور كم هائل من التطبيقات (البرمجيات) التي تساعدهم المستخدمين في جميع المجالات التي وفرتها التقنيات الحديثة للاتصالات. ولم يعد هناك سقف للطموح البشري في مجال الارتقاء بهذا العالم الافتراضي الجديد. فكثير مما كان بالأمس خيالاً أصبح اليوم حقيقة واقعة، وما زال العلم يقدم الجديد والمبتكر يوماً بعد يوم.

وأكب هذا التطور في عالمي الحاسب الآلى والإنترنت استحداث مصطلحات واختصارات جديدة يصعب حصرها، أو توحيدها على المستوى العالمي - أو حتى الإقليمي - لأسباب عده، ومن بينها أن بعض الثقافات - بطبيعتها - لا تحبذ استخدام المصطلح الأجنبي بهدف المحافظة على اللغة الأم، على الأقل من الناحية النظرية. ولأجل التيسير على فئة كبيرة من المستخدمين المحليين للبرمجيات والتطبيقات العالمية، قام العديد من المؤسسات العالمية والمحلية بتوطين خدماته ومنتجاته - وهو ما يعرف بعملية «التعريب» في حالة المستخدم العربي.

لكن عملية توطين المصطلح جلبت معها نوعاً من الإرباك والحيرة لبعض الفئات من المستخدمين للحاسوب الآلي والإنترن特 في عالمنا العربي، نظراً لكثرة المصطلحات من ناحية، ولعدم الاهتمام بتوحيدها من ناحية أخرى. فكثيراً ما نجد أكثر من بديل عربي للمصطلح الواحد، كما هي الحال في **تسمية الأجهزة**

الإلكترونية بسميات محلية عربية - متعددة - ومن الأمثلة الواضحة على ذلك تسمية الـ mobile phone بـ «الجوال» أو «الموبايل» أو «النقال» أو «الخلوي» أو «المحمول» أو «البوريتابل»، وغيرها من المسميات؛ وتشمل الأمثلة المتعلقة بالحاسوب الآلي: «الحاسوب»، و«الكمبيوتر»، و«العقل الإلكتروني»، و«الحاسوب الشخصي»، و«الآى باد». أما الإنترنٌ فقد نالت نصيبها أيضاً من تعدد المصطلحات: «الشبكة العنكبوتية»، و«الشبكة الحاسوبية البينية»، و«شبكة الاتصالات العالمية»، و«الويب» و«النت». وكما هو واضح، فهذه المصطلحات من الكثرة - والغرابة - بحيث يصعب على أي مستخدم غير متخصص الإلام بها جمِعاً - أو لنقل بمعظمها - دونما جهد جهيد. وربما كانت كثرة البدائل المتوفرة للمصطلحات وراء عزوف البعض عن استخدام المصطلح المُعَرب. إما لصعوبته اللفظية أحياناً أو لعدم وضوح المعنى الدلالي. فعلى سبيل المثال، نجد أن مصطلح «الشبكة العنكبوتية العالمية» World Wide Web قد لا يرتبط بالضرورة عند البعض بالمعنى الدلالي له، أي ما يُعرف بالإنترنت، لأن الاستخدام الأصلي له مجازي، للدلالة على نظام «الترابط المتداخل» hyperlink المستخدم في شبكة الإنترت الذي تتشابك صفحاته وموارقه مثلما تتشابك خيوط شبكة العنكبوت. ولا شك أن معظم المستخدمين يميلون إلى استخدام المصطلح الأسهل بالنسبة لهم وهو «النت» باعتباره بديلاً «للشبكة العنكبوتية العالمية»، بغض النظر عن مدى انحراف المصطلح الدارج عن المصطلح الأصلي. وهذا ينطبق بالطبع على معظم المصطلحات الأخرى، والتي يرد ذكر بعضها في سياق الموضوعات الواردة في هذا الكتاب.

وقد حرصت بقدر الإمكان عند ترجمتي لبعض المصطلحات الفنية الواردة بهذا الكتاب أن أبتعد، في بعض الأحيان، عن المصطلح المعجمي الصرف، مستعيناً عنه بالمصطلح الأكثر شيوعاً بين المستخدمين، في السياق المستخدم فيه، وذلك لإتاحة المجال الأكبر أمام القارئ - غير المتخصص - للتركيز في الموضوعات المهمة التي يتطرق لها الكتاب، بدلاً من التركيز في خباباً

المصطلحات. ومع ذلك، فإنني أدعو القارئ أن يبدأ بتصفح مَسْرُد المصطلحات والاختصارات قبل البدء في قراءة مقدمة الكتاب وفصوله.

لقد أصبح هذا العالم الراهن بالمصطلحات الحاسوبية وبالمستجدات التقنية جزءاً لا يتجزأ من الواقع الذي تلعب فيه الترجمة دوراً محورياً. وقد أصبحت الترجمة الوسيط الأساسي للتواصل في كل أنماط التفاعل البشري في العالم الرقمي. وهذا ما سوف نتعرف عليه من خلال هذا الكتاب.

د. محمد عبد العاطى مسعود

مقدمة

تتيح شبكة الحاسوب وأجهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية التي لا تكف عن التطور، والتي تعرف بالإنترنت، المجال للتواصل عبر الحدود والثقافات. وتقوم المنظمات باستخدام الإنترت منصة للتجارة الإلكترونية العالمية. أما على مستوى الأفراد، فقد أصبح بإمكانهم الانضمام إلى المنتديات ولوحات النشرات الإلكترونية، أو تبادل الحوار - الدردشة - حول موضوعات ذات اهتمام مشترك، وبهذا يمكنهم التواصل مع الآخرين في جميع أنحاء العالم. ومن خلال المشاركة في هذه الأنشطة التفاعلية، أو إنشاء موقع أو صفحة على الإنترت، يُتاح للفرد أو المؤسسة الانفتاح التلقائي على جمهور عالمي، أي فرصة الوصول إلى أي شخص يمكنه الدخول على الإنترت من أي مكان. وعلى هذا النحو، تسهم شبكة الإنترت في تسريع عملية العولمة. لكن على الرغم من هذا الانفتاح، فلا تزال اللغة تشكل العقبة الرئيسية أمام تحقيق العولمة الكاملة: فإذا رغب شخص أو مؤسسة في التواصل مع الناطقين بلغات أخرى، فسيتوجب عليهم توفير ترجمة نصية لمحاتويات مواقعهم الإلكترونية، أو توفير ترجمة شفهية في حالة التواصل الصوتي.

تعرف عملية إعادة إنشاء الواقع على شبكة الإنترت بإصدارات لغة معينة «بتوطين الإنترت»، وهو المجال الأسرع نموا في قطاع الترجمة اليوم. وكان مصطلح «التوطين» localization يطلق في الأصل على عملية إنتاج إصدارات إقليمية لبرامج الحاسوب الآلي. ويعامل مُوطن البرامج مباشرة مع لغة الحاسب

أو الرموز المكتوب بها البرنامج، وبالتالي ينبغي أن تكون لديه المعرفة الكافية ليصبح قادراً على التواصل الفاعل مع المهندسين العاملين لدى مزودي الخدمة، ويشارك أيضاً في عملية اختبار المنتجات التي يتم توطينها. وبالمثل، فمن الضروري لمن يقوم بتوطين موقع إنترنت أن يكون بوسعيه التعامل مع لغة ترميز النص التشعبي HTML ، ومع لغة الترميز الممتدة XML وغيرها من أنواع علامات التنسيق. بما في ذلك عناصر الوسائط المتعددة مثل ملفات الصور بصيغة جي بي إى جي JPEG وملفات « ريال أوديو RealAudio » الصوتية.

ثمة تحديات جديدة تواجه أشكال الدعم اللغوي التقليدية التي تُعرفها باسم الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية؛ وتَظُهر هذه التحديات من خلال السياقات الجديدة للتواصل والتفاعل الإنساني التي تتبعها التقنية الحديثة. إضافة لذلك، فإن أنماط التواصل الحديثة عبر الإنترنت آخذة في التطور: من نص ثابت على شاشات الحاسوب الآلي إلى رسائل قصيرة على شاشة الهاتف المحمول أو المساعد الرقمي الشخصي PDA ، أو من بريد إلكتروني إلى دردشة متزامنة سواء عن طريق النص أو الصوت. وبعض من أشكال التواصل هذه تشبه تلك التي كانت تستخدم في عصر الآلة الكاتبة وجهاز الفاكس، ولكن الكثير منها أيضاً يشتمل على الرسوم المتحركة، والفيديو وغيرها من أشكال الوسائط المتعددة؛ لكن الفرق الأساسي يكمن في التحول إلى العالم الرقمي الذي يوفر جميع أنواع المرونة في المعالجة الإلكترونية.

وهذا التعدد في أنواع الوثائق الإلكترونية يُشكل نوعاً جديداً من الثقافة الإلكترونية، التي غالباً ما يشار إليها إما بالثقافة الإلكترونية أو الثقافة الرقمية. وتتبع الوثائق الإلكترونية دورة حياة رقمية، تختلف عن العملية المرتبطة بالمحظى القائم على الكتابة الورقية. وبعض محتويات الوسائط المتعددة أو البريد الصوتي يتم إنشاؤها إلكترونياً من البداية إلى النهاية، وغالباً ما يكون ذلك بطرق لا يمكن الاستعانة بغيرها. فبعض الكتب المطبوعة الخاصة بتشغيل المعدات الثقيلة مثل الطائرات، والجرارات، والتي يخضع الكثير منها لعملية تحديث منتظم، يتم

نشرها الآن في شكل رقمي، سواء كان قرصاً مدمجاً (CD-ROM) أم يتم توزيعها عبر الإنترنت؛ وهذا بدوره يسمح باستخدام أدوات الترجمة التي تعتمد على الحاسوب الآلي مثل ذاكرة الترجمة (TM)، التي تضاهي النص المصدرى الجديد بنسخته السابقة المترجمة، مما يتيح إعادة تدوير الترجمات السابقة في الجزء الذي يمكن التطبيق عليه. وبهذه الطريقة، تتوافق الوثائق الإلكترونية إلى حد كبير مع هندسة اللغة.

في الوقت الحاضر، يعرب الكثير من شركات التجارة الإلكترونية عن حاجته الملحة للترجمة الدقيقة والملائمة، والتي يتم تسليمها في الوقت المناسب، والتي غالباً ما تكون ذات كم هائل، وذلك لتوطين مواقعها بلغات متعددة على شبكة الإنترنت. وبالمثل، يتعذر الذين يستخدمون موقع الإنترنت في حواجز اللغة، ويلتمسون المساعدة اللغوية، فليست كل صفحات الإنترنت متوفرة بلغتهم. ومن أجل تلبية هذه المطالب، اتجه البعض إلى حلول هندسية: فقد تم تطوير تطبيقات جديدة تتيح تصفح صفحات الإنترنت في الزمن الحقيقي (real-time) مع توفر ترجمة آلية لموقع الإنترنت ولرسائل البريد الإلكتروني أو لنتائج محرك البحث. ومع ذلك، فقد وجد الكثير من المستخدمين أن الترجمة التحريرية الآلية (MT) نادراً ما تلبى جميع احتياجات التواصل المتفاوتة لديهم. ولا ينكر المنشغلون بتطوير الترجمة التحريرية الآلية واستخدامها ضرورة إعداد الوثائق قبل ترجمتها (التحرير المسبق) وذلك لضمان نتائج معقولة. وفي الوقت ذاته، أصبح الكثير من يستخدمون هذه الأساليب الجديدة للتواصل عبر الإنترنت، يدركون أن عليهم التحكم في نوع اللغة التي يستخدمونها في حال اعتمادهم التواصل عبر اللغات. وبعد هذا جزءاً من عملية التدوير التي تسهل ما يعقبها من عملية توطين أو ترجمة. وذلك من خلال استبعاد العوامل التي يحتمل أن تعيق عملية العولمة، وذلك عند البدء في دورة تطوير المنتج. وهكذا فإن إدارة المحتوى تصبح مسألة في غاية الأهمية في مرحلة إعداد الوثائق التي ستحظى برؤية دولية. وهذه العملية قد تتخطى أحياناً على عملية إخضاع ثقافي واسعة للمحتويات، بما في

ذلك عناصر غير لفظية معينة مثل الرموز (الأيقونات) وال تصاميم، وذلك لجعل طريقة العرض أكثر توافقاً مع الثقافة المستهدفة. ونتيجة لذلك، ظهرت على الساحة العديد من المؤسسات التجارية والاستشارية التي تقوم بتقديم معلومات عن الاختلافات الثقافية التي يمكن الاستعانة بها في إعداد مثل هذه الأنماط من التواصل.

كل هذا يحوى بين طياته حاجة المترجم إلى اكتساب مجموعة من المهارات والمعارف الجديدة. ولم تؤثر الإنترن特 القائمة على النص حتى الآن على نمط عمل المترجمين الشفهيين بأى شكل ملحوظ. ومع ذلك، فإن تطوير الاتصالات الصوتية بتقنية (ڤي أو آي بي) (VOIP) (نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترن特)، فضلاً عن التقارب الحاصل بين الهواتف المحمولة وشبكة الإنترن特، يشيران إلى الحاجة للاستعداد لعملية الترجمة الشفهية عن بعد في ظل واقع متوزع فيه أطراف التواصل من الناحية الجغرافية. وهذه التقنيات الناشئة، إلى جانب الحاجة إلى دعم متعدد اللغات لكل من النص والصوت من أجل الوصول إلى جماهير ما وراء الفرد ولغته الخاصة وحدوده الثقافية، كلها تعمل على إعادة تعريف المترجم التحريري والمترجم الشفهي، سواء من حيث دورهما في تقديم الدعم اللغوي، أو من حيث أنواع المعرف والمهارات التي تتطلبها الثقافة الرقمية.

أما هذا المجال الناشئ من الدعم، متعدد اللغات في البيئة الرقمية فنحن نشير إليه بمصطلحين جديدين: «الترجمة التحريرية عن بعد : Teletranslation» و«الترجمة الشفهية عن بعد : Teleinterpretation» ونقدم من خلال هذا الكتاب دراسة حول سياقات التواصل والثقافة والمتطلبات الجديدة للمترجم التحريري عن بعد والمترجم الشفهي عن بعد، إضافة لأنواع التدريب والأدوات التي تيسر لهم عملهم.

أصول الكتاب ومنظور المؤلفين

هذا الكتاب هو ثمرة التفكير المشترك بيننا على مدى السنوات القليلة

الماضية. كانت نقطة الاتصال الأولى بين المؤلفين من خلال كتاب نشرته أوهاجن في عام ١٩٩٦، بعنوان الصناعة القادمة للترجمة عن بعد. ومنذ ذلك الحين اشتراكنا معاً في تبادل الأفكار وإجراء التجارب التي استخدمنا فيها مجموعة متنوعة من وسائل الاتصال الجديدة على الإنترنت. وكلانا يشعر بالانبهار من الأثر البالغ لوسائل التواصل الجديدة على الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. وبالإضافة للخبرة العميقية التي يتمتع بها ديفيد أشوارث (David Ashworth) في مجال تدريس اللغة والترجمة، وما ميناكو أوهاجن (Minako O'Hagan) من مشاركات في مجال بحوث الاتصالات التي تتم في بيئات عالية التقنية، وعملها أيضاً مترجمة، فقد كان لكلا المؤلفين دور رائد في التطورات المتعلقة بصناعة اللغة. ولا يزال ديفيد يقدم الخدمات الاستشارية لشركة ناشئة تعمل في مجال توطين مواقع الإنترنت، بينما تقيم ميناكو علاقات وثيقة مع رابطة معايير صناعة التوطين (LISA)، وفي عام ١٩٩٩ قام ديفيد بتطوير وتقديم دورة على شبكة الإنترنت عن ترجمة اللغتين اليابانية والصينية، وقد حضرت ميناكو تلك الدورة باعتبارها طالبة. ولا يزال ديفيد يقدم مثل تلك الدورات من هواوى.

كان أحد المشاريع المشتركة بيننا عبارة عن دورة استطلاعية عن الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، وذلك تحت رعاية الجامعة الافتراضية العالمية (GVU). وقد قامت هذه الجامعة (التي قام بتطويرها البروفيسور تيفين، الأستاذ المتفرغ بجامعة ثيكتوريا بولينجتون - نيوزيلندا) باستضافة الدورة على مدى عشرة أسابيع في الفترة من سبتمبر إلى نوفمبر عام ٢٠٠٠، كما نُجرى خلالها جلسة صوتية أسبوعية باستخدام منصة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VOIP). وقد أتاح ذلك لنا فرصة استكشاف أفكارنا المتعلقة بالترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد مع مجموعة من الطلاب ينتمون إلى عدة دول، وفي بيئات من التقنية المستحدثة التي تخدم الأغراض التعليمية. وقد أرشدتنا تلك الدورة الاستطلاعية إلى مناطق الضعف،

ليس فينا فحسب بل المتعلقة أيضاً بالتقنية الحديثة. فعلى سبيل المثال، في خلال مرحلة الكتابة لم تكن منصات نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت قاعدة بالقدر الذي يكفي لإدارة فضول دراسية تعتمد في المقام الأول على القنوات الصوتية. ولنفس السبب، فإنه من غير الممكن حتى الآن إجراء الترجمة الشفهية المتزامنة عن بعد في هذه البيئة. ومع ذلك، ساعدتنا تلك الدورة على بلورة عدة مفاهيم تعتبرها مهمة للغاية في تمكين المترجم التحريري والمترجم الشفهي من البقاء والنجاح في عصر الإنترنت. وفي الوقت الذي بدأت فيه الترجمة عن بعد تشق طريقها بالفعل من خلال مترجمين يقومون باستقبال وإرسال الأعمال عبر الإنترنت، لا يوجد حتى الآن فهم كامل لمستلزمات التواصل الرقمي. أما بالنسبة للترجمة الشفهية عن بعد عبر الإنترنت، فليس أمامها حتى الآن سوى التطور في إطار الخدمة التجارية بسبب وضع التقنية غير المستقر. ومع ذلك، وبعد أن أدرنا فضولاً دراسية مستخدمين فيها أحد تطبيقات الاتصال عبر بروتوكول الإنترنت، استطعنا أن نرى بوضوح الإمكانيات المستقبلية لتلك التطبيقات. وفي ظل التقارب الحاصل في معالجة الصوت والإنترنت مع الجيل الثالث من تقنية الهاتف المحمول، نعتقد أن الترجمة الشفهية عن بعد ستصبح - بشكل ما - ضرورة في المستقبل القريب. ونحن على قناعة بأن المترجمين، الذين تدربوا أو اعتادوا على البيئة القياسية أو الذرية، يحاجة إلى زيادة الوعي بالبيئة الرقمية أو الافتراضية الناشئة، وهذا يؤدي بدوره إلى تغيير عدد من المفاهيم الأساسية الخاصة بعملهم.

وقد ظهر العديد من الكتب والمراجع، بالإضافة إلى وثائق عديدة عبر شبكة الإنترنت، في مجالات التوطين وهندسة اللغة. ومعظمها يغطي، على وجه الخصوص، قضايا التوطين اللغوى للبرمجيات، والبعض منها يتطرق لقضية توطين الإنترت (انظر، على سبيل المثال، الموقع الإلكتروني <http://www.multilingualwebmaster.com>). - وهناك كم غزير من المواد المطبوعة، أو المتوفرة عبر الإنترت، التي تناوش القضايا المتعلقة بالترجمة التحريرية الآلية، والتي يرجع تاريخ بعضها إلى ما يقرب من الخمسين عاماً.

ونود في هذا الكتاب أن نظل قريبين من التطورات الحالية والمستحدثة في مجال التواصل الإلكتروني عبر اللغات، مع مراعاة تجنب المضايقا التي قام آخرون بتغطيتها. ونتوقع أن نقدم منظوراً جديداً لمستقبل الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية في ضوء السياق الجديد الذي تحتاج هذه المهن أن تعمل فيه. كما نود الإشارة أيضاً إلى عدم وجود منظور آسيوي في مجال الكتابة عن التطورات الأخيرة في مجال الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. فعلى سبيل المثال، نجد أن الكثير مما ينشر عن التوطين يخضع لتأثير أو هيمنة المنظور الغربي (على الرغم من أن بعض ما ينشر قد يناقش مستلزمات عمليات التوطين إلى لغات آسيوية). ولأن كلينا يتحدث اللغة اليابانية، ولدينا دراسة شاملة بالجوانب الثقافية، فإننا نتطلع إلى إضافة منظور شرقي في معالجة هذا الموضوع، الذي قد يكون مفيداً في الحفاظ على التوازن في معادلة العولمة التي غالباً ما ينظر إليها من الجانب « الآخر ».

وبينما نكتب، تتغير التقنيات على نحو مستمر. وهذا، لسوء الحظ، عدم تكافؤ بين وسائل الطباعة الثابتة التي نستعين بها وبين التقنية المتعددة التي يتحدث هذا الكتاب عنها. وقد عبر نيجروبونتي: "Negroponte (1995) عن هذه المعضلة في كتابه الكينونة الرقمية. ولكن نتعامل مع هذا التعارض، فالنهج الذي نتبعه هو الإشارة إلى المجالات التي لا علم لنا بها. ونقدم مقترحاتنا ملء الفراغ بدلاً من تقديم الآراء المتسرعة. وفي الوقت ذاته، نأمل أن يكون القراء على وعي بأن هناك ما يجهلونه، وأن يصبحوا قادرين على تكوين إستراتيجيات خاصة بهم تمكّنهم من التعامل مع التطورات الجديدة. وفي بيئه التقنية الحالية، علينا أن نهيئ أنفسنا لقبول واقع نستهدف فيه أهدافاً متعددة. وإذا استطاع هذا الكتاب أن يقدم إطاراً للتعامل بفاعلية مع تحديات المستقبل بالنسبة للأطراف المشاركة في مجال دعم اللغة، فإننا تكون قد نجحنا في إيصال رسالتنا.

نهجنا ونطاق الكتاب

فرضيتنا الرئيسية في هذا الكتاب هي: أن التغيرات التقنية التي أثرت على

أنماط التواصل سيكون لها بالغ الأثر على مهنة المترجم التحريري والمترجم الشفهي، إلى درجة يتبعها ظهور مهن جديدة. وافتراضنا هو: أن أنماط التواصل الجديدة التي تستخدم عبر اللغات ستؤدي إلى، وتمكن من، ظهور أنواع جديدة من الدعم اللغوي. لكن هذا الكتاب ليس عن التوقعات التقنية. وخصوصاً في ظل الوتيرة الحالية من الابتكارات التقنية، يكاد يكون من المستحيل التنبؤ بدقة بالمدى الذي سيتطور إليه الشكل الحالى للإنترنت فى غضون خمس سنوات قادمة، أو معرفة الشكل الدقيق الذى ستتقدم فيه تقنية الاتصالات المتنقلة، تماشياً مع الإنترت. ومع إقرارنا الكامل بمثل تلك الأمور التي لا يمكن التنبؤ بها، فسوف نتبع نهج الأبحاث المستقبلية، الذى يقبل بالأشياء غير المؤكدة ويسهل معرفة العوامل المتصلة بالتطورات المستقبلية الخاصة بموضوع الدراسة. وفي حالتنا، فالعوامل ذات الصلة بموضوعنا هي السياقات الجديدة الناشئة للتواصل التي من خلالها ينبغي أن تستمر الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية في أداء وظيفتها.

ولا تزال المجالات الجديدة مثل التوطين في بداية مرحلة الإدراج في برامج الترجمة التي تقدمها المؤسسات التعليمية، على الرغم من أن عملية التوطين قد أصبحت ضمن وظائف الدعم الفنى التي لا يمكن الاستغناء عنها. وفي محاولتنا لاستكشاف طبيعة التغيير الذى يحدث في مجال الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية، وجدنا أن التوطين يتبع حالة ممتازة للتنظير في هذا النموذج الناشئ. فعملية التوطين، خاصة في ضوء العولمة، تشتمل على مدى واسع من الجوانب، فهي ليست مجرد رسالة تخضع لعملية الدعم اللغوى. وبدلأ من التركيز على عملية الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية بمعزل عن الأمور الأخرى، فقد حاولنا جاهدين دراسة السياق الكلى لعملية التواصل المرتبطة بالترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. ولكن نعمل من خلال هذا المنظور، كانت سبيلنا هى المداخل التواصلية، عن طريق تطبيق نماذج من الترجمة، مثل تلك التى قام بتطويرها «نایدا و تابر: Nida & Taber (1969) وجайл: Gile (1995)». وقد مكنتنا نماذج التواصل من مراعاة كل من المرسل والمتلقى للرسالة الخاضعة

لعملية الترجمة التحريرية أو الترجمة الشفهية. وإضافة إلى ذلك، قدمنا إطاراً جديداً، وهو ما نسميه «التواصل عبر الترجمة» (TMC) . والمتصل بعملية «التواصل عبر الحاسب الآلي» (CMC) . ويبدو لنا أن هذا المدخل يتناسب على وجه الخصوص مع طريقة تعاملنا مع الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية، اللتين ترتبطان بالتواصل المتعدد اللغات عن طريق الحاسب عبر الإنترنت.

ثمة نهج مهم آخر تبعه في هذا الكتاب وهو: مدخل قائم على عدم المعرفة وموجه للدارس، حيث يتم من خلاله توعية الدارس بمشكلة ما، ويتمكن كل دارس على حدة في نهاية الأمر من التوصل إلى حل للمشكلة من تلقاء نفسه، اعتماداً على السياق الذي تحتاج المشاكل فيه التعامل معها. والمعلمون الذين يستخدمون هذا الكتاب باعتباره كتاباً دراسياً قد يجدون أن هذا المدخل يبحث على نوع من المنهجية التعليمية المبنية على الاستكشاف والمشاركة. وتبدو هذه الخصائص متناسبة مع الأبعاد الإيجابية التي تتباينها بينات التعلم الافتراضي، كما حددها عدد من الخبراء (على سبيل المثال: Warschauer, 1999b 2000 Kiraly, 1999).

ولأننا نتعامل مع بينات تقنية ناشئة، فنحن نقر بأن نطاق هذا الكتاب محدود، وربما تُعد الكثير من الملاحظات التي نبديها بدائية وغير موضوعية. ومع ذلك، نأمل أن تسلط هذه الملاحظات الضوء على طبيعة المتغيرات التي تحدث في مجال الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. وتسمح للقراء بالوصول إلى استنتاجات خاصة بهم خلال البحث عن نماذج جديدة من الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. وانطلاقاً من رغبة التعامل مع مجال ناشئ ودائم التطور، فقد ألحقنا أسئلة وأفكاراً مطروحة للبحث في نهاية كل فصل من فصول الكتاب.

المعنيون بقراءة الكتاب

يستهدف هذا الكتاب ثلاثة مجموعات رئيسية من القراء. تشمل المجموعة الأولى المترجمين الممارسين الذين تتزايد حاجتهم إلى معرفة وسائل التواصل التي تشهد نمواً سريعاً، وما لها من انعكاسات على عملهم، وكذلك يرغبون في

الاستفادة من السوق العالمية المفتوحة على شبكة الإنترنت. وسيتناول هذا الكتاب مثل تلك الاهتمامات من خلال التركيز على قضايا رئيسية ليقود القارئ إلى نموذج للترجمة التحريرية عن بعد. وبالمثل، فالمستهدف أيضاً من هذا الكتاب هم فئة المترجمين الشهبيين الممارسين الذين قد يكونون ضالعين في استخدام الإنترنت لإجراء البحوث الأساسية للمهام التي توكل إليهم، ولكنهم لم يمارسوا الترجمة الشفهية عن بعد، وخصوصاً على شبكة الإنترنت التي تتزايد فيها أعداد المنصات الصوتية.

تضم المجموعة الثانية رجال الأعمال الذين يرغبون في تقديم خدمة اللغة على شبكة الإنترنت، ولكنهم ليسوا على دراية تامة بالأعمال التجارية المتعلقة باللغة، فضلاً عن مديرى الترجمة الذين يعينون من خارج قطاع الترجمة لصفتهم، ومع ذلك يشاركون في وضع الحلول اللغوية متعددة الأوجه في بيئه التواصل العالمية.

أما الفئة الثالثة من القراء فتشمل المعلمين: فقد حرصنا على الإشارة إلى قضايا محورية تهم كل معلم الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية الراغبين في معالجة القضايا الناشئة المتعلقة بالاتجاه الحالى والاتجاه المستقبلى طويلاً الأجل المتعلق بتلك المهن. وننظرأ إلى المحاولات الأخيرة المتعلقة بتضييق الفجوة بين النظرية والتطبيق في مجال تدريب المترجمين التحريريين والمترجمين الشهبيين، فإنه يبدو من المناسب التعامل بجدية مع التغيرات الحاصلة، والعبور بهذه المجالات المهنية التقليدية الراسخة إلى المستقبل.

تنظيم المحتويات

نظراً إلى أن هذا الكتاب يستهدف جمهوراً مختلطأ، فسنقدم هنا عرضاً موجزاً للفصول المتعلقة بالمجموعات المختلفة من القراء. وينقسم الكتاب إلى أربعة أجزاء رئيسية يتم بموجبها استكشاف السياق الناشئ للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد.

يقدم الجزء الأول الصورة العامة، ويسلط الضوء على التغيرات الرئيسية التي تحدث في الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية (والتي سنشير إليها بـ "الترجمة" لتشملهما معاً) مع ظهور شبكة الإنترنت. ونقدم إطاراً جديداً نسميه "التواصل عبر الترجمة". ويقدم الفصل الأول وصفاً للوظيفة التقليدية للترجمة من خلال مفهوم التواصل عبر الترجمة، ويسلط الضوء على القضايا الناشئة عن السياق الجديد الذي ينبغي أن تعمل الترجمة من خلاله. ويركز الفصل الثاني على عدد من السمات المحددة للسياق الجديد في عملية التحول إلى الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد. ويشتمل السياق الجديد على مفاهيم أساسية مثل الثقافة الرقمية، خصوصاً في ضوء كفاءة الترجمة والمترجم. كما تؤخذ المتغيرات أيضاً في الاعتبار، وذلك عن طريق وصف الترجمة كنظام تواصل.

يركز الجزء الثاني على التقنيات الحديثة، التي تؤدى إلى، وتمكن من، بروز أشكال جديدة من الترجمة؛ بالإضافة إلى التركيز على الآثار المترتبة على عمليات العولمة والتوطين. ويبحث الفصل الثالث التقنيات المتعلقة بالمعالجة اللغوية الطبيعية التي باتت وثيقة الصلة ببيئة التواصل الرقمية عبر الإنترنت. وينتقل الفصل الرابع إلى التطورات التقنية التي تؤدى إلى تغير بارز في أنماط التواصل. خصوصاً ما يتعلق بالتواصل عبر الحاسب الآلي. وبناءً على خصائص محددة لنمط التواصل عبر الحاسب الآلي، يقوم بتقديم هجين محتمل من الدعم اللغوي يسمى «الترجمة التحريرية الشفهية»: *transterpreting*. أما الفصل الخامس فيبحث في كيفية تأثير عملية العولمة على الترجمة بشكل جوهري، وخصوصاً في ظل الحاجة للتوطين. وتماشياً مع المفهوم الذي قدمه جايل (1995) بأن الرسالة تتكون من «محتوى» و«حزمة»، فإننا نلقى الضوء على بُعد جديد للترجمة: وهو التطوير الثقافي للرسالة. ويناقش هذا الفصل أهمية الإدارة اللغوية بالنسبة للعولمة.

ينتقل الجزء الثالث إلى صميم ممارسة الترجمة من خلال التركيز بشكل خاص على الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد. ويرصد

الفصل السادس كيفية عمل الترجمة الشفهية وطريقة تطورها . ويسلط هذا الفصل الضوء على الاتجاهات الرئيسية الناشئة، التي تستهدف الوصول إلى مرحلة النضج في عملية الترجمة الشفهية عن بعد . ثم يتحول الفصل السابع إلى أنماط الترجمة عن بعد، مثل الترجمة الشفهية عن طريق الهاتف، وذلك في إطار متصل بالتطور المستقبلي للترجمة الشفهية عن بعد . كما تتم مناقشة عدد من القضايا الحاسمة في الطريق نحو الترجمة الشفهية عن بعد . أما الفصل الثامن فهو دراسة حول الإنترنـت باعتبارها منصة للتطورات المهنية المتصلة بالمترجمين التحريريين والمترجمين الشفهيين، وذلك تجاوـياً مع المتطلبات المهارـية والمعـرفـية الجديدة . كما يناقش هذا الفصل دورات المترجمين التي تقدم من خلال شبكة الإنـترنـت، مع الإشارة إلى دراسات حالة وإلى الآفاق المستقبلـية لمثل هذه الدورات فيما يخص المترجمين الشفهـيين .

وينتقل الجزء الرابع من زمان المضارع إلى زمن المستقبل . فالفصل التاسع يقدم رؤية مستقبلـية حول الدور الذي يمكن للترجمة أن تلعبـه في مجتمع المعلومات المستقبـلي، الذي سيقوم على قاعدة عريـضة من شبـكات الاتصالـات الرقمـية . ويفحـص هذا الفصل ظهـور نموذـج جـديد للدـعم اللـغوـي، ويـقدم عـددـاً من السـينـارـيوـهـات المستـقبـلـية . أما الفـصل العـاشر، وهو الفـصل الخـاتـمي، فيـبـلـور ما نـاقـشـناـه إلى رـؤـية مستـقبـلـية تـرى أن التـرـجمـة التـحرـيرـية عنـ بـعـد والتـرـجمـة الشـفـهـية عنـ بـعـد هـما مـسـتقـبـلـة التـحرـيرـية والتـرـجمـة الشـفـهـية، كما يـسلـطـ هذا الفـصل الضـوء على قـضاـيا جـوهـرـية تـتـعلـق بـالتـواصـل عـبرـ التـرـجمـة .

الجزء الأول

تحلید المشهد

الفصل الأول

الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية في المرحلة الانتقالية في خدمة العالم الرقمي

يحدد هذا الفصل الوظيفة الأساسية لعملية التسهيل اللغوي، والمعروفة تقليدياً بالترجمة التحريرية والترجمة الشفهية (وسيشار لها فيما بعد بـ «الترجمة»)، ويقدم نظرة عامة عن الكيفية التي تدفعنا بها شبكة الإنترنت للتواصل على المستوى العالمي. ومن ثم تؤثر تأثيراً ملحوظاً على الترجمة. وعلى نحو متزايد، أصبحت شبكة الإنترنت قناة تواصل سائدة لدى مجموعة واسعة من القطاعات الاقتصادية؛ وأيضاً بين الأفراد. وبالنسبة لمستخدمي الإنترنت، ف حاجتهم تنطوي على كيفية التواصل ومعالجة المعلومات في سياقات متعددة اللغات والثقافات. أما بالنسبة إلى مزودي خدمة الترجمة، فالبيئات الجديدة للتواصل تفرض عليهم مطلباً جديداً. بينما تتيح لهم طرفاً جديدة يواجهون بها هذا المطلب. ويقدم هذا الفصل مدخلاً مبنياً على التواصل عبر الترجمة (TMC) ويلقى الضوء على القضايا المتعلقة بالترجمة الناجمة عن النقلة من بيئات تواصل تعتمد بشكل أساسى على الطباعة الورقية وأساليب النقل التقليدية إلى بيئات العالم الرقمي.

التواصل عبر الترجمة

ما زالت العولمة عملية مستمرة تلقى بظلالها على الحدود الإقليمية لكل بلد بكم متزايد من تحركات البشر والبضائع، عن طريق وسائل النقل المادية أو الوسائل الإلكترونية. وغالباً ما يكون كلاهما معاً. ولا يزال أحد مضامين العولمة

هو زيادة سبل التفاعل بين مختلف البشر الذين لا يفهمون لغة بعضهم بعضاً. وأصبحت المفاوضات التجارية عبر الحدود، أو بيع المنتجات في الأسواق الخارجية، تتطلب الآن دعماً لغوايا احترافيا في المقابلات التي تتم وجهاً لوجه أو في تسويق المنتجات بلغات مختلفة. وتظهر الحاجة إلى الترجمة (التي نستخدمها في هذا الكتاب للإشارة إلى كل من الترجمة التحريرية والترجمة النصية) بشكل أساسى عندما تصبح اللغة عائقاً بدلاً من أن تكون وسيلة تواصل. ومع ذلك، فالعزلة، بدعم من البنية التحتية لشبكة الإنترنت، تقدم الآن مجموعة جديدة من متطلبات الترجمة. وهذا لأن الإنترنت تقوم بتغيير كل من طبيعة التواصل الخاضع للترجمة والآلية التي ينقل بها، أو يعالج ويُخزن بها هذا التواصل.

وعلى وجه الخصوص، تؤثر مجموعة جديدة من أنماط التواصل، وتسمى بالتواصل عبر الحاسب الآلي (CMC). على عملية الترجمة. وفي التواصل عبر الحاسب الآلي يكون الحاسب الآلي هو الآلية التي يتم بها تبادل الرسائل. وهناك عوامل، مثل قدرة الحاسب الآلي - أي البرامج المتاحة وعرض النطاق الترددي (bandwidth). المتوفر لإرسال البيانات - لها تأثير على الكيفية التي سيتم بها تبادل الرسائل. وبعبارة أخرى، قد يستخدم الحاسب الآلي بوصفه قناة لتبادل الرسائل، وقد يشكل أيضاً سلوك التواصل بين الناس المستخدمين له. والآن نضيف إلى التواصل عبر الحاسب الآلي (CMC) إمكانية توفير كل من الترجمة المترزمنة وغير المترزمنة في تبادل الرسائل عبر الحاسب الآلي . ونحن نرى أن الشبكة العنكبوتية العالمية (الإنترنت) تستوعب أشكالاً مختلفة من التواصل عبر الحاسب الآلي، بما في ذلك عرض النصوص التقليدية (انظر، على سبيل المثال، نتائج البحث في جوجل Google) ، ويمكن أن تشمل أيضاً ملفات صوتية MP3 و PDF (PDF) - التي يحتوى معظمها على نصوص تقليدية وصور، وتستوعب أيضاً ملفات الوسائط المتعددة. ومع ذلك، هناك اهتمام خاص يتعلق بإمكانية وضرورة تعامل الترجمة مع أي نوع من المحتوى الرقمي، بما في ذلك استخدام الصوت في

الزمن الحقيقي (real-time) والفيديو والمؤتمرات عبر الحاسب الآلى (أى الدردشة)، والوسائل المتعددة، والبريد الإلكتروني غير المتزامن. وهكذا فإن توفير الدعم متعدد اللغات فى عملية التواصل عبر الحاسب الآلى يفتح بذلك نوعاً جديداً من الدعم اللغوى مبنينا على ثقافة جديدة تتطوّر على الوسائل الرقمية.

تلك هي الخلفية وراء استخدامنا لمصطلح «التواصل عبر الترجمة» (TMC) واقتراحه بالتواصل عبر الحاسب الآلى. وبالطبع فإن أى نوع من التواصل الذى تيسره الترجمة يمكن أن نطلق عليه «التواصل عبر الترجمة»، ولكن اهتمامنا الرئيسي هو دراسة تأثير الإنترنت وما أفرزته من أبعاد جديدة للدعم اللغوى الذى كان يعتمد تقليدياً على الوسائل المطبوعة ووسائل النقل المادية. ونحن نستخدم «التواصل عبر الترجمة» باعتباره إطاراً عاماً لاستكشاف ما نبتغيه، وهذا بدوره يعني أننا نسير على نهج يتعامل مع الترجمة باعتبارها أداة تواصل. وهناك بعض العلماء الذين قاموا بتطوير نماذج للترجمة على أساس نموذج شانون (Shanon) الرياضى للتواصل (Shanon & Weaver, 1949)، بما فى ذلك النماذج التى قدمها «نایدا : Nida وتابر (1969) Taber وبيل: (1991) Bell وجايبل: Gile (1995)». وتتيح لنا بساطة نموذج شانون توضيح دور الترجمة باعتبارها وظيفة متصلة فى عملية التواصل بين المرسل والمتلقى الذى يقوم فيها المترجم بدور المتلقى والمرسل فى الوقت ذاته: فهو الملتقي للرسالة بلغة المصدر، والمرسل للرسالة باللغة المستهدفة كما هو موضح من قبل نيدا وتابر (الشكل ١ - ١):

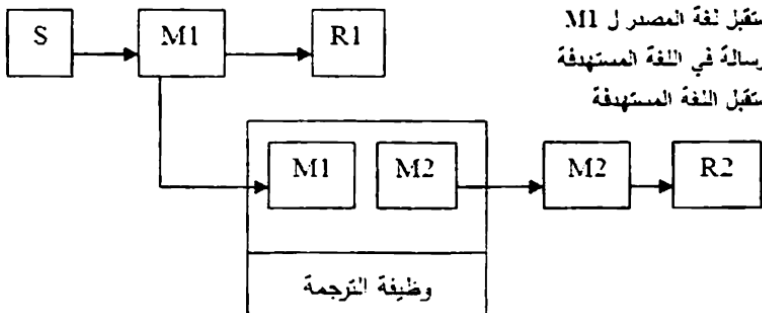
الرمز S: مرسل الرسالة

M1: الرسالة في اللغة المصدر

M1: مستقبل لغة المصدر R1

M2: الرسالة في اللغة المستهدفة

R2: مستقبل اللغة المستهدفة



الشكل (١-١) (نموذج نايدا وتابر (معدل من نايدا وتابر، ١٩٦٩ : ٢٣)

يلقى هذا النموذج الضوء على الغاية من الترجمة باعتبارها «عملية تواصل تحاول نقل عملية تواصل آخرى عبر حدود ثقافية ولغوية...» & Hatim, 1997:1) - ونظراً لأن نموذج شانون كان فى الأصل مخصصاً للاتصالات الهاتفية المتزامنة، فهذا النموذج ينطبق أيضاً على الترجمة الشفهية، التى قد يكون فيها المرسل والمتلقى فى حالة تناوب أدوار مستمرة: لكن الفرق الأساسى فى طريقة العمل الخاصة بالترجمة التحريرية والترجمة الشفهية يكمن فى حقيقة أن الترجمة الشفهية تلبى احتياجات التواصل المتزامن حيث تكون فيه، عادة، جميع أطراف التواصل (بما فى ذلك المترجم الشفهى) موجودة فى مكان مادى واحد، ويحدث التواصل بينهم فى الزمن资料. بالمقارنة، تُسهل الترجمة التحريرية عملية التواصل غير المتزامن من خلال الكتابة مع فارق زمنى معين. لذا فإن خدمة الترجمة التحريرية تميل إلى أن تكون مستقلة من حيث المكان فيما يتعلق بالمرسل والمتلقى، فى حين تتطلب الترجمة الشفهية عادة الوجود الفعلى للمترجم الشفوئ فى عملية التواصل. وكما يوضح ذلك النموذج، فإن وظيفة الترجمة محورية فى عملية التواصل اللغوى المتبادل، وتعتمد على المرسل والمتلقى وكذلك الرسالة. لكن، فى الواقع، فإن الفكرة الأكثر شيوعاً بين علماء الترجمة هو: أن الترجمة عنصر قائم بذاته يمكن الإضافة إليه، ومنفصل بشكل أساسى

عن العملية الشاملة للتواصل اللغوى المتبادل. وحيث إن نموذج شانون للتواصل يميل إلى التركيز على وظيفة النقل عبر الاتصالات السلكية واللاسلكية، فسنقوم بالمزج بين تحليلنا للتواصل عبر الترجمة مع ما وصل إليه جايل (١٩٩٥). الذى استخدم أيضاً نهجاً تواصلياً، لكن نهجه يركز أكثر على المرسل والمتلقى والرسالة. وباتباعنا للنهج الذى سار عليه جايل فسنقوم أيضاً بالتأكيد على هذه المصطلحات الأساسية (أى المرسل والمتلقى والرسالة) فى أى مكان نشير فيه على وجه التحديد لهذه الأطراف فى سياق التواصل عبر الترجمة.

دعونا نحدد أولاً استخدامنا للمصطلحات. فى التواصل عبر الترجمة (TMC) نُعرف «المرسل» بأنه منشى الرسالة» (مؤلف الرسالة المكتوبة أو المُتحدث بالرسالة الشفوية بلغة المصدر)؛ ونُعرف «المتلقى» بأنه الطرف الذى يتلقى الرسالة باللغة المستهدفة. وفي النموذج الذى نقدمه، لا تشير مصطلحات المرسل أو المتلقي إلى شركة أو وكالة ترجمة تقوم بتوزيع العمل على الأفراد من المترجمين التحريريين أو المترجمين الشفهيين.

المرسل والمتلقى

المرسل هو من ينشئ رسالة. قد تكون على شكل مكتوب أو منطوق، مثل نسخة دعاية لمنتج، أو لرواية، أو لفيلم، أو لمحادثات متعلقة بمقابلات تجارية. وفي سياق الترجمة، فإن المرسل ينشئ عادة الرسالة واضعاً متلقى لغة المصدر فى الاعتبار. على سبيل المثال، تكتب رواية، أو يكتب توثيق فنى أو كتيب لمنتج لقراءة اللغة المصدر، على الأقل في المرحلة الأولية. وبالمقارنة، فإن المرسل الذي تتطلب رسالته ترجمة شفهية عادة ما يفترض أن بعض المتلقين لا يشاركونه اللغة نفسها التي يستخدمها. ومن غير المرجح على الإطلاق أن تتم عملية التواصل عبر الترجمة عن طريق مترجم لا يضع في اعتباره أن المرسل له متلقون يتحدثون بلغات أجنبية. والاستثناءات الوحيدة تتمثل في بعض حالات الترجمة الشفهية

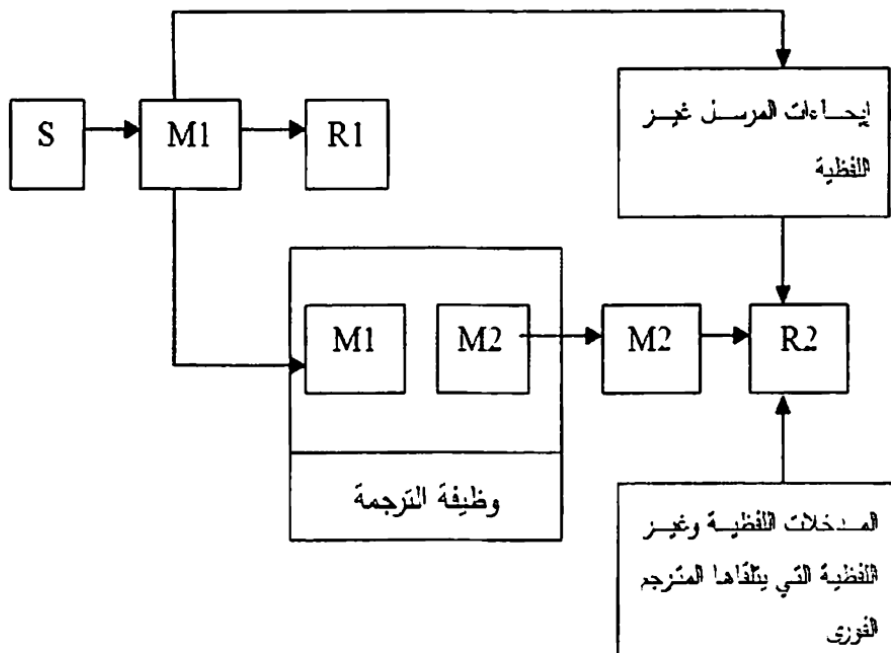
بوسائل الإعلام. على سبيل المثال، فشبكة سى إن إن الإخبارية (CNN)، التي تُقدم لجمهور الناطقين بالإنجليزية، يمكن بثها أيضاً إلى متلقين يتحدثون بلغات أجنبية، وذلك عن طريق الترجمة الشفهية (بالصوت أو من خلال شريط الترجمة). وفي هذه الحالة، لا يكون مرسل الرسالة على علم مباشر بالمتلقى بلغة أجنبية.

ويرتبط هذا أيضاً بحقيقة أن طريقة عمل الترجمة الشفوية الأكثر شيوعاً تستلزم حضور جميع أطراف التواصل في نفس المكان الفعلى، بحيث يكون المرسل واعياً بوجود مترجم شفهي ومتلقين يفتقرن إلى معرفة لغة المصدر. وبالمقارنة، ففي الترجمة التحريرية لا يتقابل المرسل في كثير من الأحيان وجهاً لوجه مع المترجم أو المتلقى. وفي الواقع، يرجع السبب في بعض مشكلات الترجمة التحريرية إلى حقيقة أن مرسل الرسالة لا يضع في اعتباره عملية الترجمة التي ستتم في وقت لاحق. ويتم حالياً وضع حلول لهذه الإشكالية من خلال عملية تُعرف باسم التدويل (internationalization)، التي تأخذ في الاعتبار عملية التوطين منذ بداية دورة تطوير المنتج سيتم في الفصل التالي وفي الفصل الخامس مناقشة هذا الموضوع بالتفصيل. ونأمل أن يسهم الإطار الجديد الذي وضعناه للتواصل عبر الترجمة في إعادة تعريف مثل هذه المصطلحات.

وخلالاً لحالة المرسل، فالمتلقى في حالة التواصل عبر الترجمة يكون في الغالب على بينة من تداخل الترجمة في عملية التواصل. على سبيل المثال، نجد أن الجمهور الذي يشاهد نسخة مُدبلجة من فيلم أجنبي يكون على علم بأن الأصل كان بلغة مختلفة، في حين يكون قراء الروايات الأجنبية في الغالب على علم بأنهم يقرءون نسخة مترجمة. وثمة فرق آخر بين الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية يكمن في دور «التفذية المرتدة» للمتلقى. فبينما لا يتلقى المترجم الشفهي أي تفذية مرتدة أثناء عملية الترجمة، أو تتأخر التفذية المرتدة - إن وجدت - إلى وقت لاحق، نجد أن التفذية المرتدة تلعب دوراً مهماً في عملية

الترجمة الشفهية، حيث إنها تشير في الزمن الحقيقي إلى الكيفية التي يتم بها تلقي أداء المترجم الشفهي. ويبين الشكل ١ - ٢ التفاعلات التي تتم بين المرسل والمتلقى والمترجم من خلال حالة ترجمة شفهية تتبعية تكون أطرافها مجموعة تقليدية صغيرة مجتمعة وجهاً لوجه.

يوضح الشكل (٢-١) كيف يلاحظ المتلقى (R2) الرسالة (M1) التي يقدمها المرسل (S) وإن كان ذلك دون فهم للمضمون اللفظي، ولكنه يستوعب بعض إيحاءات التواصل غير اللفظي مثل تعبيرات الوجه وحركات الجسم، على الرغم من أن المتلقى (R2) قد «لا يقرأها» بشكل صحيح. وهذا يختلف عن الوضع بالنسبة للمترجم التحريري، الذي يعمل عادة في معزل عن المرسل أو المتلقى.



الشكل (٢ - ١) التواصل عبر الترجمة (TMC) في حالة الترجمة الشفهية وجهاً لوجه

الرسالة هي نوع معين من التواصل أو المعلومات التي تصبح خاضعة للترجمة. وفي الترجمة التقليدية، تتالف الرسالة من نصوص مكتوبة في حالة الترجمة التحريرية، أو من حديث في حالة الترجمة الشفهية. ويرى جايل (١٩٩٥: ٢٦) أن الرسالة تتكون من «محتوى» و «حُزْمة» (مجموعة متكاملة). ومصطلح «حُزْمة» (أو المجموعة المتكاملة) يشير إلى سال الخيارات اللغوية وشبه اللغوية التي يقدمها المرسل، وإلى الوسيط المادي الذي يتم من خلاله إنشاء مثيل لها. ووفقاً لتعريف جايل، فالنصوص المكتوبة تشتمل على الحُزْمة، والكلمات، والتركيب النحوية، والخطوط، وتخطيط الصفحة والرسومات، وغيرها: أما الحديث فيتكون من الكلمات، والتركيب النحوية، والصوت وطريقة نقله، وكذلك الإيعاز غير اللفظي؛ والمحتوى والحُزْمة يتفاعلان ليؤثرا على الرسالة ككل. وكما أشار جايل، يمكن أن يضعف المحتوى والحُزْمة بسبب أسلوب ركيك من الكتابة أو من الحديث، والعكس بالعكس. وعندما نفكر في تغيير طبيعة الرسالة في ظل ظهور شبكة الإنترنت، يصبح الرأي المزدوج لتحليل الرسالة مناسباً لأغراضنا المتعلقة بتسليط الضوء على الطبيعة المتغيرة للرسالة.

المترجم

يبينما يتوقع من المترجم الاحتفاظ بمحتوى الرسالة في حالة سليمة، ففي كثير من الحالات نجد أن التعديلات لا مفر منها. وثمة عمليات تغيير بارعة في هذا المجال، ليس فقط في الترجمات الأدبية، ولكن أيضاً في الترجمات الصناعية ذات الطابع الفنى المتخصص. وعملية الترجمة تؤثر أيضاً على عملية صياغة الرسالة، أي وضعها في حُزْمة أخرى. حيث يقوم المترجم - بشكل عملى - بإعادة إرسال الرسالة إلى اللغة المستهدفة؛ ولهذا السبب يتوقع من المترجم التحريرى أن يكون قادرًا على الكتابة كما يكتب العالم عنهما يقوم بترجمة وثيقة علمية، مستخدماً المصطلحات الفنية الملائمة: كما يتوقع من المترجم الشفهي أن يكون

قادراً على التحدث بلغة الدبلوماسي عندما يقوم بترجمة شفهية للمحادثات الدبلوماسية.

هناك جانب قرير آخر متصل بعملية التواصل عبر الترجمة، وهو أن عملية الترجمة ذاتها تُيزّز في بعض الأحيان جوانب معينة من الرسالة تكون ضرورية للغاية في عملية التواصل السلسة بين اللغات، بينما قد لا تعيق تلك الجوانب ذاتها المتلقى بلغة المصدر (R) من التواصل اللغوي خلال اللغة الواحدة. وهذا لأن الترجمة لابد أن تأخذ الرسالة من نطاق لغة المصدر إلى تلك الخاصة باللغة المستهدفة. على سبيل المثال، بعض الفموض الذى لا يسبب مشكلة فى لغة واحدة قد يتطلب التوضيح قبل أن يُعبر عنه بلغة أخرى. وبهذا المعنى، فالمترجم الذى يُعد المتلقى الوسيط للرسالة بلغة المصدر، قد يميل إلى التعامل بحساسية أكثر مع تلك العناصر الموجودة فى الرسالة، والتى قد تكون غير مقبولة فى اللغة أو الثقافة المستهدفة. وبالمثل، فالمترجم الشفوئ يكون أكثر وعياً بالحديث من حيث الترابط المنطقي عن غيره من عوام المتحدثين بلغة الأم. وبعبارة أخرى، فإن على المترجم أن يعيد تشكيل المحتوى والحرْمة لينسجها مع اللغة والسياق الثقافى المستهدف ووفق ما يتوقعه المتلقى. ومع ذلك، فدور المترجم محدود فى العادة فيما يتعلق بدرجة التعديلات التى يمكنه إجراؤها، وأيضاً فى اختيار الوسيط المادى الذى توضع فيه الرسالة: فى نص ثنائى الأبعاد فى حالة المترجم التحريرى، أو فى حديث شفهى فى حالة المترجم الشفوئ. وتفرض بعض المهام، مثل ترجمة الأفلام. مزيداً من القيود من حيث عدد الأحرف المسموح بها فى الترجمة لتتناسب المساحة المحددة. والترجمة هى فى المقام الأول عمل مشروط بالمحلى والحرْمة التى يفرضها المرسل.

ومن منظور المرسل أو المتلقى للرسالة، فالمتوقع هو أن يكون دور المترجم واضحاً: لكن، فى الواقع الفعلى، نادراً ما يحدث هذا. كما أشار إلى ذلك جايل (١٩٩٥: ٢٢). سيقوم المترجم بدور فاعل فى المساعدة على تحقيق أهداف المرسل، ولكن لا يمكنه ضمان الوفاء بها. وقد يتضح هذا جلياً إذا ما أخذنا فى

الاعتبار الإخفاقات التواصلية التي تحدث على نحو شائع بين المرسل والمتلقي من يتحدثون اللغة نفسها ولديهم نفس الخلفية الثقافية. وبعبارة أخرى، فالتسهير الناجح للتواصل بين اللغات لا يتعدد بأداء المترجم فقط، ولكنه يتأثر أيضاً بالمرسل، والرسالة، والمتلقي. والجزء التالى يقارن بين التواصل أحادى اللغة والتواصل بين اللغات، من أجل تسلیط مزيد من الضوء على وظيفة الترجمة.

التواصل أحادى اللغة في مقابل التواصل بين اللغات باعتباره نوعاً من التواصل عبر الترجمة

التواصل أحادى اللغة

هناك شرط ضروري للتواصل الناجح وهو المشاركة المعرفية التي يُبنى عليها الفهم. وفي هذه الحالة تكون هناك عدة افتراضات لدى المرسل حول ما يمكن أن يفهمه المتلقي، فينشئ رسائل مبنية على هذا الافتراض، ويقوم بتكييف رسائل أخرى على أساس التغذية المرتدة من المتلقي. وبديلاً عن ذلك، خصوصاً عندما لا تكون التغذية المرتدة غير متاحة بشكل فوري (كما في حالة محاضرة عامة)، يحاول المرسل استباق التغيرات المعرفية المحتملة لدى المتلقي بوضع معلومات تكميلية في رسالته.

ستتحقق عملية التواصل إذا ما افترض المرسل أمراً غير صحيح، ولم يلتقط تغذية مرتدة تمكّنه من القيام بعمل تصحيحات. وقد تتحقق أيضاً إذا ما وجدت الشروط الالزامية للمعرفة المشتركة، ولكن لم تتوافر فيها الحالات التالية: إما (١) أن يكون المرسل عاجزاً عن الإفصاح عما تقدمه الرسالة، أو (٢) لا تكون الرسالة معروضة بشكل مناسب من حيث اختيار الأسلوب أو الاتساق (ملاءمة السياق)، على وجه الخصوص.

التواصل بين اللغات باعتباره نوعاً من التواصل عبر الترجمة

ينجح التواصل عبر الترجمة عندما تتوفر شروط التواصل الناجحة مع وجود

مترجم يفهم وينقل الرسائل. ومع ذلك، ففي التواصل عبر الترجمة قد يلام المترجم إذا ما فشلت عملية التواصل، لأنه من السهل «إلقاء اللوم على المترجم» في حين لا تتوافر - في الواقع - الشروط المذكورة أعلاه بين مستخدمي اللغة الواحدة. وبطبيعة الحال، سوف تفشل عملية التواصل إذا لم يفهم المترجم المرسل، أو يستخدم حُزْمة غير مناسبة أو ما شابه ذلك. وقد يفتقر المرسل والمتلقى إلى الصقل اللغوي، فيتحولان إلى افتراضات «موضوعية» متعلقة باللغة (والمعروفة بشكل عام). أى أنهم (العملاء، أو المتكلمين) قد ينسبون الفشل إلى المترجم «الذى لا يعرف الكلمات الصحيحة»^(١). ويشير جايل (الفصل التاسع: ١٩٩٥) على نحو مشوق، إلى أنه إذا ما صيفت رسائل حول موضوع معقد بلغة مبسطة، ولم تكن هناك خلفية معرفية مشتركة، فسيحدث الفشل في عملية التواصل في أرجح الاحتمالات.

ثمة مصدر واحد مهم للفاجة قد يتسبب في فشل عملية التواصل ينبع من الافتراضات غير الصحيحة عن المعتقدات المشتركة والخبرات التي تختلف في الواقع وفقاً للخلفية الثقافية، والمعرفة، وأنماط التفضيل والتداوليات (استخدام اللغة). فقد يفسر دارس أمريكي للغة اليابانية سؤالاً منفيًا مثل «أليست تنوى الذهاب إلى المسرح» على أنه سؤال يتطلب الإجابة بنعم أو لا (طلب الحقائق) بينما يكون السؤال عبارة عن دعوة (في ذلك السياق). وهذا المثال لا يمثل سوى قطرة من مجموعة كبيرة من الأنواع المحتملة من التفسيرات الخاطئة. وعلى هذا المنوال، هناك أمثلة لا حصر لها في العديد من المجالات التي قد يحدث فيها سوء الفهم أو سوء العرض، والتي تتجمع عن أمور عديدة ومن بينها التوجهات نحو الجنس الآخر، أو حقوق الإنسان، أو الالتزامات المترتبة على اقتراح يقدمه شخص لشخص آخر بتناول وجبة العشاء معه (في الفلبين، من الممكن جداً أن يكون هذا الاقتراح بمثابة دعوة يفصح فيها من يدعو عن نيته دفع التكاليف نيابة عن المدعى). وبالتالي لا يمكن أن يُتوقع من المرسل أن يكون ملماً بمثل هذه

(١) انظر المناقشة حول المفاهيم «الموضوعية»، في مقابل المفاهيم «البناءة» في (2000a) Kiraly الفصل الثاني، ص. ٣٤ ، وما يليها.

الاختلافات المتأصلة في الخلفية الثقافية وأنماط التفضيل. والترجم المُكتَفِي، الذي يكون على بيئة من الاختلافات ولديه إستراتيجيات للتعامل معها، يمكنه تقليل إخفاقات التواصل عن طريق تعديل الرسالة لجعلها مفهومة و المناسبة. وفي التواصل عبر الترجمة، لا يستطيع أي شخص آخر غير المترجم أن يفعل ذلك. وهذا يؤثر على أمانة الترجمة على النحو الضيق المحدد، على سبيل المثال، في الترجمة الشفهية القضائية، حيث يتبع على المترجم أن يكون حرفياً بقدر الإمكان، بغض النظر عن الاختلافات الثقافية بين المرسل والمتلقي.

العميل

الترجمة، كما نناشرها في هذا الكتاب، هي نشاط تجاري، وبالتالي فهي تخضع لمطالب العميل. ونحن نُعرف «العميل»، بأنه شخص يقوم بتفويض الغير بمهمة الترجمة. وبالتالي فهو المستخدم لخدمة ترجمة معينة. وبالمقارنة، وتماشياً مع الغرض من هذا الكتاب، يعتبر الوسيط، (مثل وكالة الترجمة)، الذي قد يتعامل مباشرة مع العميل ثم يقوم بتوزيع العمل على المתרגمين، هو المزود لخدمة الترجمة. والعميل هو من يحدد عادة المواعيد النهائية، ويتفاوض على الأسعار ويقدم شروطاً معينة لنوع الترجمة، مثل الترجمة الانتقائية والترجمة الشفهية.

عميل الترجمة التحريرية

يمكن أن تُفرض عملية الترجمة من (١) المرسل أو (٢) متلقي الرسالة. عندما يقوم مرسل الرسالة بتفويض غيره بالترجمة، تصل الرسالة إلى المتلقى بلغته أو لغتها. والتقطين هو خير مثال على ذلك، فهى العملية التى يتم فيها تكيف الرسالة، بحيث تصبح مناسبة لمتلقي الرسالة. والترجمة الأدبية هي مثال آخر على الترجمة التي يفوضها المرسل، فهى تمكן المتلقى من قراءة الأعمال الأدبية بلغته الأم. وهذا النمط يميل إلى الوجود في حالة نشر المعلومات وليس في أغراض جمع المعلومات، وتكون الترجمة عالية الجودة هي المطلوبة بشكل

عام. لكن، في هذه الحالة، يكون مرسل الرسالة في العادة غير قادر على تقييم جودة الترجمة بشكل مباشر، وبالتالي فإن التغذية المرتدة المتعلقة بالترجمة تأتي في الغالب من المتلقى (المستخدم النهائي) إلى المترجم عن طريق المرسل.

عندما يقوم المتلقى بتفويض العمل، فهذا يكون بسبب أن الرسالة قد وصلته بلغة غير مألوفة لديه. على سبيل المثال، ربما يقرر عالم ياباني أن يطلب ترجمة يابانية للشخص بحث يكون قد تلقاه في موضوع تقني باللغة الألمانية. وفي هذه الحالة لا تؤثر ممارسة الترجمة في الغالب على مرسل الرسالة بشكل مباشر. ويحدث هذا النمط في الغالب في أغراض جمع المعلومات، وقد لا يتطلب دائمًا ترجمة عالية الجودة. والتطبيقات الحديثة للترجمة الآلية (MT) التي تتم في الزمن الحقيقي عند تصفح صفحات الإنترنت هي مثال على ذلك. فالمتلقى للرسالة يحتاج إلى ترجمة، والجودة المطلوبة في كثير من الأحيان تكون لأغراض "المعلومات فقط". في هذه الحالة، يمكن للمتلقى تقديم تغذية مرتدة مباشرة إلى مزود الخدمة أو المترجم، لأن اللغة المستهدفة هي لغة المتلقى.

عميل الترجمة الشفهية

حيثما تستخدم الترجمة الشفهية في تسهيل عملية التواصل، يمكن أن يقوم أحد الأطراف المشاركة في عملية تواصل معينة القيام بعملية التفويض. على سبيل المثال، في حالة اجتماع خاص بعمل تجاري، قد يتم اطلاق المترجم الشفهي مسبقاً على المعلومات الأساسية التي ستدور حولها الترجمة، وذلك من وجهة نظر من يفوضه بالترجمة، وبالتالي قد يكون على علم جيد بالسياق الذي سيتحدث فيه ذلك الطرف. لكن في حالات أخرى مثل المؤتمرات والقضايا المعروضة على المحاكم، قد يقوم منظمو المؤتمر، أو سلطات المحكمة، بتفويض المترجم الشفهي. وفي خدمة الترجمة الشفهية، لأن كل التواصل اللفظي يتم من خلال المترجم، فإن المرسل والمتلقى هما الطرفان اللذان يقدمان التغذية المرتدة، جهراً أو تلميحاً، إلى المترجم باعتبارهما المستخدمين النهائيين.

قمنا حتى الآن بتحديد الكيفية التي يعمل بها التواصل عبر الترجمة والأدوار التي تقوم بها الأطراف الرئيسية المشاركة في التواصل عبر الترجمة في بيئات الترجمة التقليدية. ومع ذلك، فمع ظهور شبكة الإنترنت، بدأ الأساس الذي يقوم عليه التواصل عبر الترجمة في الانتقال إلى التواصل القائم على البيئة الرقمية. وبدأت شبكة الإنترنت تؤثر بالفعل على معظم مجالات الترجمة التحريرية، ويرجع ذلك أساساً إلى أن الإنترنت لا تزال حتى الآن هي الوسيط القائم على النص المكتوب، في حين ظلت الترجمة الشفهية باعتبارها خدمة تعتمد على المكان بشكل أساسي. وفي الجزء التالي، سنلقي نظرة على تأثير الإنترنت وفاعليته.

أثر شبكة الإنترنت على الترجمة

أسواق الترجمة التقليدية التي تأثرت بالإنترنت

المعلومات المتعلقة بالمنتجات والخدمات هي إحدى الأسواق التقليدية للترجمة التحريرية، ويجري الآن إتاحتها بشكل متزايد على شبكة الإنترنت؛ وفي بعض الحالات، تكون هذه المعلومات متاحة فقط عبر الإنترنت، حيث إن هذا يوفر تكاليف الطباعة المادية وتكلفة توزيع الوثائق الورقية. وهذا بدوره يعني أن الترجمات الخاصة بكتيبات المنتجات، والأدلة أو مطبوعات العلاقات العامة يتم الآن نشرها في نمط إلكتروني. وبالتالي، غالباً ما تُنشر نسخ إلكترونية متعددة اللغات من بعض الصحف والمجلات العالمية اليومية الرئيسية على الإنترنت. وعلى عكس الإصدارات المطبوعة، تخضع هذه النسخ الإلكترونية لعمليات تحديث منتظمة ومتكررة، مما يتطلب أيضاً تحديث النسخ المترجمة. وبالتالي فالوقت المتاح للترجمة تم اختصاره في بعض الحالات. كما أن قراء الإصدارات الإلكترونية قد يفضلون قراءة تلك النسخ على الشاشة وليس على الورق، على الأقل بشكل مبدئي.

يُعد النشر الدولي قطاعاً رئيسياً من قطاعات الأعمال التي انتفعت بالترجمة أياًماً انتفاضاً. ويتم نشر الكتب الأكثر مبيعاً مثل سلسلة هاري بوتر في ترجمات

بعدة لغات رئيسية. وقد علق العديد من مתרגمو الأعمال الأدبية على الكيفية التي ساعدتهم بها البريد الإلكتروني على الوصول إلى المؤلفين (مرسل الرسالة) بسهولة باللغة وبشكل مباشر أكثر مما كان متاحاً من قبل، مما يتيح لهم حل القضايا المتعلقة بالترجمة على نحو أسرع.

لكن شبكة الإنترنت تؤثر الآن بشكل أساسى على هيئة الكتاب نفسه. وقد قام بعض المؤلفين الذين يتمتعون بشعبية كبيرة مثل ستيفن كينج بعدة تجارب لنشر روايات جديدة على شبكة الإنترنت على وجه الحصر، مع توقيع حصولهم على مقابل مادى من القراء على الإنترنت (Sachs, 2000). وهذا النمط من النشر لم يتحقق بعد شعبية كبيرة؛ ولكن إذا ما تحقق ذلك، فقد يعني أن الوقت المتاح للترجمة سيصبح أقل بكثير من المسموح به في الوسائل المطبوعة، وذلك من أجل الاستناد من استبعاد الوقت اللازم لطباعة الكتب الورقية والتوزيع المادي لها. وهذا قد يعني أن عميل الترجمة سيتطلع إلى أن تكون العملية متزامنة تقريباً - لأن تصبح «ترجمة في الوقت المناسب» أو «ترجمة عند الطلب». وعلاوة على ذلك، يتم نشر الكتب الإلكترونية على نحو يقتصر على الإنترنت، بحيث يمكن قراءتها فقط على شاشة الحاسوب الآلى أو عن طريق وسيلة من وسائل تكنولوجيا المعلومات.

وغالبية الكُتاب الذين اعتادوا على الكتابة الورقية يستخدمون الآن أجهزة الحاسب الآلى، وربما أتى عليهم حين من الدهر لا يرون فيه مخطوطاتهم على الورق مطلقاً. لأن المرجح أن القراء أيضاً سيقرعنها على الشاشة. والأثار المترتبة على ذلك هو أن من المتوقع أن المترجم سيستفني عن مرحلة النسخة الورقية تماماً. فهل هذا من شأنه أن يؤثر على عملية الترجمة؟ أيضاً، من المرجح أن تستفيد النصوص المتاحة على الإنترنت، بما فيها الكتب الإلكترونية، من ميزات النص التشعبي (hypertext)، بما في ذلك عناصر الوسائل المتعددة في بعض الأحيان. وقد تعنى روابط الوسائل المتعددة أن الترجمة النصية التقليدية مستمد إلى عالم ترجمة الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والصور. وهذا سيجعل عمل الترجمة متعدد الوسائل. وأيضاً، تشير التطورات الحاصلة في الوسائل

لمتعددة على الإنترنت، والتي تشمل التليفزيون والبث الإذاعي فضلاً عن أفلام إلترنت، إلى أن بعض مجالات الترجمة الإعلامية التحريرية والشفهية قد نُقل إلى الإنترنت.

ويخلص الجدول (١ - ١) الآثار المترتبة على استخدام الإنترنت في أسوأ ترجمة التقليدية.

الآثار المترتبة على استخدام الإنترنت	الوصف	سوق الترجمة
<p>بدأت بعض أنواع التوثيق الخاصة بالعملا، أو المنتجات تشق طريقها إلى موقع الإنترنت، والتي من خلالها يطلب من العملا، البحث عن المعلومات ذات الصلة. في هذا السياق، تشاهد الترجمات على الشاشة بدلاً قرايتها على الورق (على الرغم من أن طباعة الصفحة تكون متاحة). وربما يتم تخفيض الوقت المتاح للترجمة في هذه الحالة.</p>	<p>التوثيق الخاص بمنتجات التصدير، ومن بينها المطبوعات الخاصة بالعلاقات العامة وأدلة المستخدم التي تخضع للترجمة. وتوزع بشكل أساس بواسطه ورقية.</p>	توثيق النسخ
<p>بعض من تلك المطبوعات، بما فيها الصحف اليومية الرئيسية، أصبحت متاحة على الإنترنت. وفي العادة تكون النسخ الإلكترونية أقصر من - و مختلفة عن - مثيلاتها من النسخ المطبوعة. وتكون عرضة للتحديث المتكرر، مما يتطلب وقتاً أقصر للترجمة، وجمهوراً أكبر من المتحدثين باللغة الأصلية.</p>	<p>تم نشر بعض المجالات التي يتم تداولها عالمياً في طبعات لفوية مستقلة. وفي الغالب يتم تكييف محتواها ليتناسب مع اهتمامات السوق المحلية بدلاً من تقديم ترجمة مباشرة للنسخة الأصلية.</p>	النسخ المحلية لبعض الإصدارات الدولية
<p>ظهور الكتب الإلكترونية والروايات التي يقتصر نشرها على شبكة الإنترنت قد لا يؤدي فقط إلى زيادة حجم أعمال الترجمة في هذا المجال، ولكن من المحتمل أيضاً أن يتم تخفيض الوقت المتاح لعملية الترجمة.</p>	<p>تمت ترجمة أعمال أدبية في جميع أنحاء العالم لعدة قرون. وستظل تُرجم في المستقبل.</p>	الأعمال الأدبية
<p>مع وجود منصات تقنية مثل ريال أوديو (RealAudio) وتقنيات البث الانسيابي (streaming) أصبح الإنترنت للصوت والصورة، والبصرية التي تُبث عبر:</p>	<p>البرامح السمعية</p>	الترجمة المصاحبة

الآثار المترتبة على استخدام الإنترت	الوصف	سوق الترجمة
يستوعب أنواعاً كثيرة من البث، بما في ذلك التليفزيون والفيديو والأفلام. وهذا قد ينطوى على عمل المترجمين التحريريين والشغفهين لوسائل الإعلام على الإنترت.	التليفزيون، أو الفيديو، أو الأقراص المضغوطة. تستعين بالدعم اللغوي في شكل من أشكال الترجمة المصاحبة، أو الدبلجة أو الصوت المصاحب (التلقيني).	والدبلجة، والصوت المصاحب (التلقيني).

جدول (١٠١) سوق الترجمة التقليدية وأثر الإنترت عليها

المجالات الجديدة المطلوبة التي أوجدها شبكة الإنترت

بالإضافة إلى مجالات الترجمة التقليدية التي تأثرت بوجود شبكة الإنترت، نشأت أنواع جيدة تماماً من مطالب الدعم اللغوي عن طريق الإنترت.

توطين الإنترت

تمثل الإنترت أهمية خاصة فيما يخص التجارة الإلكترونية (e-commerce) التي تتزايد على نحو سريع، ومن المتوقع أن تحقق مبيعات عالمية بما يزيد على ثلاثة مليارات دولار أمريكي بحلول عام ٢٠٠٢ (Lisa, 2000) ومع ذلك، ففي الوقت الذي يصبح فيه العالم سوقاً إلكترونية واحدة؛ تصبح اللغة عقبة عصبية في عملية التواصل. فلم تعد اللغة الإنجليزية وسيطاً مؤثراً للتواصل عالمياً في سياق بيئة التواصل القائمة على شبكة الإنترت. ومع ذلك، لا تزال غالبية وثائق الإنترت باللغة الإنجليزية، في حين يتوقع أن يرتفع عدد مستخدمي الإنترت إلى مليار مستخدم بحلول عام ٢٠٠٥ وحده، من بينهم نحو ٣٠٠ مليون مستخدم صيني. وبالمثل، من المتوقع أن يزيد عدد مستخدمي الإنترت في أوروبا على مثيلهم في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ٢٠٠٢ (Lisa, 2000). ولكل تتمكن التجارة من الاستفادة من السوق الناشئة في مختلف أنحاء العالم على شبكة

الإنترنت، فهي - من الواضح - بحاجة إلى التحدث بلغة العميل، وأن تأخذ بعض العوامل الثقافية المتصلة بتلك السوق المحددة في الاعتبار. وهذا ما يتم الآن إدراكه تدريجياً من قطاعات الأعمال التي ترغب في الانفتاح على العالم؛ وهذا يعني أن التجارة الإلكترونية وحدها ستخلق احتياجات محددة إلى الدعم اللغوي الفاعل على الإنترنت أو أي برامج أخرى قد تصبح متاحة في المستقبل.

ربما تكون عملية توطين الإنترنت هي الأثر المباشر الأكثر بروزاً حتى الآن من ناحية الطلب على الترجمة، وتُعتبر في الوقت الراهن المجال الأسرع نمواً في قطاع الترجمة (Lockwood, 1999) وتوطين الإنترنت يعني أن موقعًا معيناً يتاح بلغة معينة، بحيث يمكن للمستخدمين قراءة النص وتصفح المحتويات بلغاتهم الأصلية عند دخولهم إلى موقع تم توطينه. وبعبارة أخرى، يحتفظ الموقع المُوطّن على شبكة الانترنت المحلية بنفس وظائف الموقع الأصلي. ومع ذلك فإن توطين الواقع ينطوي على أكثر من مجرد ترجمة مباشرة لنص. ويقسم تشنج (Cheng, 30-33: 2000) هذه العملية إلى ثلاثة جوانب منفصلة: (١) المستهدف الأمامي (ما يراه المستخدم)، بما في ذلك الترجمة والاعتبارات الثقافية أو التسويقية؛ (٢) المستهدف الخلفي (التقنية وراء الكواليس)، بما في ذلك الضبط الهندسي مثل ترميز الأحرف والصيانة، و (٣) تطويرات المدى الطويل، لافساح المجال لتطوير المزايا الوظيفية. وبوصفها هكذا، فإن المهمة لم تعد تشبه عملية الترجمة التقليدية التي يتم فيها تحويل النص المصدرى الورقى إلى اللغة المستهدفة. وعملية تحويل موقع إنترنت إلى لغة معينة هي في الواقع أقرب إلى عملية توطين برمجيات الحاسوب منها إلى عملية الترجمة التقليدية. ويشتمل التوطين اللغوي للبرمجيات على مهام هندسية وأخرى متعلقة بالترجمة لتفعيل المنتج في بيئه خاصة بلغة معينة. وقد كان للتوطين أثر بالغ على عملية الترجمة، لأن الإنترت باعتبارها وسيط تواصل قد غيرت طبيعة الرسالة في جوانب عديدة.

- تختلف ترجمة نص للإنترنت عن معالجة نص مطبوع معد للتداول خارج الإنترنت. والخصائص التالية قد تميز النص المستخدم على شبكة الإنترنت:
- (١) قراء النص غير محددين، وقد يكون أغلبهم من متحدثي اللغة الأصلية.
 - (٢) يقرأ النص على الشاشة وليس على الورق، على الأقل في المرحلة الأولى.
 - (٣) قد يقرأ النص دونما ترتيب، وبالتالي في سياقات مختلفة، اعتماداً على الرابط (hyperlink) الذي قد يتبعه القارئ.
 - (٤) يخضع النص لتغييرات أكثر بكثير من تلك التي يتعرض لها النص الورقي.
 - (٥) ربما يحتاج النص إلى عملية "تهيئة" من أجل قراءة السوق المستهدفة، وقد يستلزم هذا تغيير المحتوى؛ و
 - (٦) قد يحتوى النص على مكونات من الوسائل المتعددة، مثل الصوت والكثير من الرسومات والأيقونات، التي قد تحتاج إلى إعادة النظر فيها من ناحية الملاءمة الثقافية لأعراف الثقافة المستهدفة.

وينبغي أن يضع المترجم هذه الخصائص الخاصة بوثائق الإنترنت في الحسبان. ومن ثم تتطلب عملية ترجمة أحد محتويات الإنترنت أن يفهم المترجم طبيعة الإنترنت باعتباره وسيطاً. وسيكون من الصعب الحصول على أفضل النتائج من مترجم لم يتصفح موقع الإنترنت مطلقاً. والتعرض الفوري لشريحة عريضة من جمهور القراء المتحدثين باللغة الأصلية ينطوي على أن تكون الترجمة "طبيعية" في نظر المتكلمين من المتحدثين باللغة الأصلية. واستخدام شاشة الحاسوب الآلي وسيطاً للقراءة يعني أن جماليات الشاشة، مثل حجم الخط ولونه وفواصل الصفحة بالنسبة لحجم الشاشة، تحتاج إلى النظر فيها من شخص ما في سلسلة الإنتاج، إن لم يكن من المترجم. أيضاً، الجمل المطولة والفراء الطويلة غير مقبولة بشكل عام، فحقيقة أن النص يمكن الوصول إليه من روابط مختلفة تعنى أن القراء قد يكون لديهم سياق مختلف عن السياق الذي يقرأ فيه النص. واعتماداً على نوع الخدمة أو المنتج الذي يستخدم من أجله النص،

واعتماداً أيضاً على السوق المستهدفة. فليس النص فقط ولكن أيضاً العناصر النصية المرئية قد تتطلب تغييرات. ويمكن إجراء هذا التعديل من المنبع كجزء من عملية التدويل (انظر الفصلين الثاني والخامس) من العميل قبل أن يأتي النص إلى المترجم، ولكن، في كثير من الأحيان، يقع هذا العبء على المترجم. وقد يحتوى النص الإلكتروني أيضاً على ملفات صوتية (أحاديث) وتحتاج إلى عملية تحويل إلى اللغة المستهدفة.

وعملية توطين موقع إنترنت واسعة النطاق، بما في ذلك صيانة الموقع، هي نوع من الممارسة المكلفة. فتحديث محتوى موقع كل بضع ساعات بعشر لغات ليس عملاً سهلاً؛ ويُنصح أولئك الذين يقومون بتوطين مواقعهم أن تكون لديهم إستراتيجية شاملة للعولمة (انظر الفصل الخامس) للحفاظ على الممارسة في مستوى يمكن التحكم فيه.

ولأن التوطين لم يطبق بعد على كل موقع شبكة الإنترنت، فقد أوجد هذا الواقع، بدوره، الفرصة لسد الحاجة للترجمة التفاعلية للموقع على الإنترنت عن طريق استخدام نظم الترجمة التي تعتمد على الحاسب الآلي أو الترجمة التحريرية الآلية MT. وهذا النوع من التطبيقات، المعروف باسم الترجمة التحريرية الآلية باستخدام الإنترن特 WebMT، مصمم بحيث يسمح بتصفح الإنترن特 بلغة معينة في الزمن الأقرب للحقيقي. أما نوعية مخرجات الترجمة الآلية فهي متغيرة، لأن هذا يعتمد على نوع النص المدخل، ولكنها، بوجه عام، ليست بنوعية تسمح بنشرها كما لا يمكن الاعتماد عليها دائماً. وثمة تطبيقات مماثلة في عدد من محركات البحث والتي يمكن من خلال نتائج البحث فيها وضع روابط مباشرة إلى محرك ترجمة (translation engine) يناقش الفصل الثالث حلول هندسة اللغة أكثر تفصيلاً). في هاتين الحالتين، تُستخدم مُخرجات الترجمة عادة لأغراض معلوماتية فقط. والسمات التي تؤدي إلى الاحتياج لهذا النوع من الدعم اللغوي هي السرعة واليسر، حيث لا يضطر المستخدم إلى مغادرة الموقع من أجل ترجمة المعلومات. ومما لا شك فيه أن عامل السعر مهم للغاية:

غالبية خدمات الترجمة الآلية المتصلة بالبحث تُقدم مجاناً، في حين كون بعض برامج الترجمة الآلية باستخدام الإنترنت مشروطة بشراء جهاز الكمبيوتر الجديد أو تباع بسعر منخفض جداً.

يلخص الجدول (١ - ٢) الدعم اللغوي الذي ظهر لغرض المساعدة في عمليات التواصل العالمية على شبكة الإنترنت.

الوصف	أنواع الدعم اللغوي الضرورية لواقع شبة الإنترنت
تسمح هذه العملية بمشاهدة وتصفح موقع إنترنت محدد بلغة معينة. وقد تستلزم بعض التعديلات فيما يتعلق بالمحتوى والجزمة (المجموعة المتكاملة) مثل التصميم المرئي، على السوق المستهدفة والاستراتيجية المتتبعة من مزود الموقع.	توطين مواقع الإنترت
هذه سوق متخصصة تعمل حالياً على نحو شامل من خلال أنظمة الترجمة الآلية. وتسهل الترجمة الآلية باستخدام الإنترت الكبير بالنسبة إلى المستخدم الذي لا يفهم اللغة المستخدمة في موقع معين، وذلك عن طريق تقديم ترجمة عاجلة في الزمن الحقيقي.	تصفح مواقع الإنترت
لا غنى عن محركات البحث في الحصول على المعلومات على شبكة الإنترت، ولهذا يتم البحث عن حلول متكاملة للترجمة. وقد تمت ترجمة بعض بوابات البحث (search portals) ذاتها إلى نسخ لغوية متعددة، بينما تربط أخرى بمحرك ترجمة يستخدم نظام الترجمة الآلية، والذي به لا يحتاج المستخدم سوى النقر على زر الترجمة. وهذا المجال مقصور بالكامل على خدمة الترجمة الآلية دونما تدخل بشري.	البحث في مواقع الإنترت

جدول (٢٠١) الدعم اللغوي من أجل عولمة التواصل على شبكة الإنترت.

مهمة توطين مواقع الإنترت ليست متزامنة في جوهرها، بغض النظر عن مدى قصر الموعد النهائي المطلوب. ومع ذلك، فبمجرد بدء المستخدمين في تصفح الإنترت فلهم مطلق الحرية في اختيار ما يذهبون إليه، مما يجعلها

متطلبات الترجمة مرتبطة بالمسار الذي يختارونه. وبالإضافة إلى تقديم معلومات بطريقة غير متزامنة في الأساس، فشبكة الإنترنت تتبنى أيضاً أنماط التواصل عبر الحاسوب الآلي CMC ، مثل البريد الإلكتروني أو الدردشة النصية، وأخيراً الدردشة الصوتية. وبينما تنضح التجارة الإلكترونية، سيتم دمج هذه الأنماط ضمن المزايا الوظيفية لواجهة العميل الإلكترونية (customer interface) مع تقديم الدعم اللغوي المناسب. وعلى الرغم من أن البريد الإلكتروني هو في حد ذاته نمط غير متزامن من التواصل، فإن التأخير في تلقى الرد من الممكن أن يكون مدعاه للانزعاج من وجهة نظر العميل، ومن الجائز جداً أن يضعهم في موقف محرجة. ولهذا السبب، ينبغي، من الناحية المثالية، أن تتم ترجمة رسائل البريد الإلكتروني في الزمن شبه الحقيقي. وبالمقارنة، فالدردشة النصية هي نمط من التواصل المتزامن، والذي فيه تقوم الأطراف المشاركة بكتابة النص بشكل تفاعلي بهدف التواصل في الزمن الحقيقي، ويطلب ذلك بالضرورة نوعاً من الدعم اللغوي التفاعلي، كما هي الحال بالنسبة لتطبيقات الدردشة القائمة على الصوت.

مصطلح "الترجمة التحريرية الشفهية: *translating*" الذي صاغه أشوروورث (Ashworth) (1997) لوصف ما هو مطلوب لدعم الدردشة بين اللغات، يشير إلى أن الدعم اللغوي لهذا النمط من التواصل هو هجين ينطوي على الترجمة التحريرية للنص ولكن بشكل متزامن، كما هي الحال في الترجمة الشفهية. وعلاوة على ذلك، فاختيار الكلمات المستخدمة في نص الدردشة يميل أكثر نحو اللغة الكلامية (*the language of speech*). مما يجعل النص يبدو أحياناً كأنه نسخة طبق الأصل من الكلام المنطوق. بهذا المعنى، تتطلب «الترجمة التحريرية الشفهية» قدرًا من الإلمام بالصيغة الكلامية لغة، والتي لا يكون المترجم التقليدي دائمًا على دراية جيدة بها. وهناك نوع من الاجتماعات الافتراضية تسمى مؤتمرات الحاسوب الآلي، وتستخدم فيها الدردشة النصية وأيضاً الصوت، وذلك على نحو متزايد في الوقت الذي تتحسن فيه نوعية التطبيقات الصوتية. وهذا يعني بالضرورة أن يقوم الدعم اللغوي بتلبية احتياجات كل أشكال التواصل

الكتابي والشفهي على نحو متزامن. وسوف نتوسع في الحديث عن "الترجمة التحريرية الشفهية" في الفصل الرابع.

ويلخص الجدول (١ - ٢) أنماط التواصل عبر الإنترنٌ وكيفية إخضاعها للتواصل عبر الترجمة.

أنماط التواصل عبر الإنترنٌ	ال التواصل عبر الترجمة (TMC)
<p>البريد الإلكتروني</p> <p>يستخدم البريد الإلكتروني للتواصل بين الأفراد (من شخص إلى شخص)، أو في إرسال الرسائل للمشتركين في منتدى (من شخص إلى كثرين). وعلى الرغم من أن البريد الإلكتروني ذاته يكون في نمط غير متزامن، يمكن أن تتطلب احتياجات الترجمة أن يصبح في نمط قريب من الزمن الحقيقي؛ عندما يرغب المتكلق في معرفة مضمون الرسالة المكتوبة بلغة أجنبية على نحو فوري أو يرغب مرسل الرسالة في تحويلها إلى اللغة المناسبة على نحو سريع قبل عملية الإرسال. وكانت شركة كومبيوسيرف (CompuServe) هي الرائدة في مجال تنفيذ خدمة الترجمة الآلية في منتدى إلكتروني لإعطاء، الفرصة للأشخاص المتحدثين بلغات الأم المختلفة لتبادل الرسائل عبر البريد الإلكتروني.</p>	
<p>البردشة النصية</p> <p>تحدث الدردشة النصية في النمط التناولي عبر نص مكتوب على شاشة الحاسوب الآلي. ولكن يحدث هذا بين المتحدثين بلغات مختلفة، فلابد أن تناح الترجمة بشكل تناولي من خلال نص مكتوب.</p>	
<p>الدردشة الصوتية</p> <p>الدردشة التي تستخدم الصوت على شبكة الإنترنٌ هي حالياً أقل جودة من الهاتف العادي. ومع ذلك، فهي تتبع للمستخدمين أيضاً استخدام النص بشكل متزامن مع الصوت. ولكن يمكن تيسير هذا النمط من التواصل من خلال مترجمين شفهيين، فمن الضروري بالنسبة لهم التعامل مع كل من الصوت والنص على حد سواء، دون رؤية أي من المتحدثين ما لم يتم أيضاً استخدام قناة تبث الصور.</p>	

جدول (٣-١) التواصل عبر الحاسوب (CMC) على الإنترنٌ والتواصل عبر الترجمة (TMC)

كما هو موضع من خلال مولد عملية التوطين، وهى ما تشد بشكل واضح عن الأشكال التقليدية للترجمة. تشير البيئات الجديدة للتواصل إلى الحاجة إلى أنواع جديدة من الدعم اللغوى. ويسلط الجزء التالى الضوء على كيفية استجابة صناعة اللغة حتى الآن للاحتياجات الناشئة.

تطور الدعم اللغوى الجديد

سنشير هنا بإيجاز إلى تطورين محددين خلال فترة التسعينيات، ويمكن اعتبارهما مقدمات لجيل جديد من الدعم اللغوى.

قيام صناعة التوطين

خلال التسعينيات نمت أعمال التوطين بسرعة كبيرة لتصبح صناعة عالمية. وتعكس الحاجة إلى التوطين عملية العولمة المتزايدة التى يدعمها التقدم التقنى للمعلومات وشبكة الإنترنط على وجه الخصوص. وقد تم تطوير أعمال توطين برمجيات الحاسب الآلى التجارية فى منتصف الثمانينيات، وذلك استجابة لحاجة صناعة الحاسب الآلى لزيادة وجودها فى جميع أنحاء العالم من خلال توفير منتجاتها بلغة الأسواق المستهدفة، فى الوقت الذى قاموا فيه بتفعيل اتفاقيات ذات صلة ومعمول بها فى تلك الأسواق (Jeanty, 1997)، وانعكاساً لعملية العولمة المستمرة، امتدت حدود أعمال التوطين إلى مجالات أخرى غير برامج الحاسب الآلى، مثل المعدات الطبية، ومكونات الأجهزة، ومنتجات الوسائط المتعددة ووسائل الاتصالات (Fry, 1998). وكانت أحدث إضافة إلى القائمة هى شبكة الإنترنط، التى أصبحت مجالاً كبيراً لعمل المشتغلين بأعمال التوطين، كما ذكرنا من قبل. وأصبح التوطين يعني التكيف الشامل للرسالة مع بيئه المتلقى. سواء من حيث اللغة أو السياق الثقافى. وعلى وجه الخصوص، أصبح استخدام الوسيط الإلكترونى يعني أن عملية الترجمة أصبحت ذات قدرة انتشارية بما فيه الكفاية، ليكتسبها القدرة على التأثير على الحزمة التى يصاغ بها النص، فى حين

أن الترجمة التقليدية كانت بمثابة عملية تحويل للمحتوى (أى النص) وحده. على سبيل المثال، قارن العملية التي كانت مستلزمة لإنتاج نسخة يابانية من ويندوز (Windows 98) بتلك المتعلقة بترجمة النسخة الورقية من دليل التصنيع المصمم للتداول بوسائل الطباعة التقليدية. فيما يختص بالعملية الثانية، ربما كان الجانب المتعلق بالصياغة هو الأهم في عملية الترجمة، وهذا الجانب مقتصر إلى حد كبير على عملية النشر المكتبي (DTP)، في حين تتطلب العملية الأولى مدخلات هندسية لإعادة تصميم المنتج بحيث يتواافق مع بيئة المائق الحاسوبية.

خلال الثمانينيات بدأت صناعة الترجمة في التوسيع فيما هو أبعد من مجرد ترجمة النص إلى جوانب تتعلق بصياغة الرسالة كما في حالة النشر المكتبي، الذي يوفر الخطوط وأدوات التسويق الخاصة بتصميم الوثائق. بحيث تتناسب مع لغة معينة. ومع ذلك، ينطوي توطين البرمجيات على الكثير من المعالجة الانتشارية للصياغة لضمين النص في البيئة الرقمية، مما يتطلب العمل الهندسي مثل تعديل ترميز الأحرف. على هذا النحو، يُنظر إلى هذه المهمة على أنها خدمة ذات قيمة مضافة عالية للغاية، وبالتالي فهي أكثر ارتباطاً بالمنتج النهائي، مما يبرر ارتفاع المكافأة فيها على المنتج التقليدي من الترجمة الورقية.

ولأن النص الخاضع لعملية التوطين مهمأ في المقام الأول للتضمين في وسيط رقمي، مثل برامج الحاسوب أو موقع إنترنت، تكون مهمة التوطين متكيفة للغاية مع تقنية المعلومات إلى درجة أن عملية الإنتاج في حد ذاتها تنطوي على الاستخدام المكثف لتقنية المعلومات. بهذه الطريقة، أدخلت صناعة التوطين عدة عناصر جديدة إلى خدمة الترجمة التقليدية، مثل:

- (١) زيادة واضحة في القيمة المضافة للمنتجات النهائية.
- (٢) تنظيم وقياس عملية الترجمة من حيث الإنتاج ومراقبة الجودة.
- (٣) إدخال نموذج عمل جديد لعملية الترجمة؛ وـ
- (٤) أسهمت في التوعية بأن الترجمة هي مكون حاسم في عملية العولمة.

في الوضع التقليدي. كثيراً ما كانت السلع المصدرة يرافقها نوع من الوثائق المترجمة. وعلى الرغم من أن هذه الوثائق كانت تعتبر ضرورية للغاية، فالقيمة الملموسة التي تكون الترجمة قد أضافتها للمنتج لم تكن تقاس على نحو سريع. ومع نضوج عملية التوطين، أصبحت المساهمة التي تقدمها عملية التوطين في عائدات المبيعات من منتجات معينة قابلة لقياس على نحو متزايد. على سبيل المثال، في السنة المالية لعام ١٩٩٨، حققت شركة مايكروسوف特 ما يزيد على ٦٠٪ من العائدات الكلية من الأسواق خارج الولايات المتحدة الأمريكية (Brooks, 2000)، مما يشير إلى المساهمة المالية الواضحة لعملية التوطين. وعلى هذا النحو، رفعت صناعة التوطين إلى حد كبير من قدر قطاع الترجمة، حيث تمكنت بطريقة ملموسة، وعلى نحو سريع، من إثبات القيمة المضافة الناجمة عن عملية التوطين التي تلعب فيها الترجمة دوراً بارزاً.

ومع ذلك، فمن ناحية الإنتاج، افتضلت عملية التوطين اتباع نهج أكثر انتظاماً من، وتتسم بطابع تجاري يختلف عن: العملية التقليدية للترجمة. وكان ذلك ضرورياً من أجل التعامل مع مشاريع واسعة النطاق بشكل عام، والتي تشمل التنسيق المشترك بين مهندسي التوطين والمرسلين والناشرين للبرمجيات (العملاء). وهذا يعني أن هناك حاجة لإدارة المشاريع، لأن زمن التسويق المتاح (TTM) مهم للغاية في عملية إصدار منتجات البرمجيات. ودائماً ما كان الموعد النهائي للتسليم يمثل القضية الرئيسية في قطاع الترجمة التجارية، ما بين مزود خدمة يشكو من قصر الوقت، وعميل يشكو من طول الوقت. وليس الوضع أفضل حالاً في عملية التوطين، لأن الوقت المخصص للإصدار ذو أهمية بالغة، لا سيما في حالة الشحن المترافق (simship) الذي يشتمل على عدد من اللغات. وهذا بدوره يجعل من الضروري تطبيق نموذج عمل أكثر إحكاماً من المعمول به في الترجمة التقليدية. ومما لا شك فيه أن إدارة المشروع ومراقبة عملية الإنتاج بأكملها، فضلاً عن إدارة الجودة، قد أصبحت ضرورية في كثير من الحالات.

وقد وفرت صناعة التوطين النموذج المثالى للدعم اللغوى باعتباره عاملاً مؤثراً فى عملية عولمة التجارة؛ كما تم إقرار أهمية الاحتياجات الجديدة للمشاركين فى مجال التجارة الإلكترونية للتغلب على الحواجز اللغوية والثقافية فى السوق العالمية الافتراضية. ففى يونيو من العام ٢٠٠٠، نص تقرير فورستر (Forrester) للأبحاث (2000, Schmitt) على أن موقع الإنترنت المتعددة اللغات لم تعد خياراً بالنسبة للشركات الأمريكية، ولكنها أصبحت أمراً حتمياً فى العمليات التجارية العالمية. وما زالت عملية التوطين مستمرة فى النمو فى ظل الطلب المتزايد من قطاع التجارة الإلكترونية لتوطين الواقع على شبكة الإنترنت؛ كما تبدو هذه العملية فى وضع جيد يمكّنها من التطور إلى الجيل القادم من الدعم اللغوى كى تساعد فى عملية التواصل العالمى فى مجال التجارة الإلكترونية.

عولمة عمليات الترجمة

فى الوقت الذى نما فيه قطاع التوطين كمركز ربع جديد يقدم خدمات ذات قيمة مضافة عالية، أصبحت صناعة الترجمة فى حد ذاتها عملية عالمية تدعم نمط العمل عن بعد. وكانت الترجمة، على النحو التقليدى، تتم بشكل مستقل بغض النظر عن موقع المرسل أو المتلقى، وقد عزز الوجود الحالى للشبكات الإلكترونية هذا النمط، مما يجعل من الممكن تسلیم النص على الفور، ليس فقط على الصعيد الوطنى بل أيضاً على الصعيد الدولى. وطبقاً لهذا، توسيع حدود سوق الترجمة من الحدود الإقليمية إلى الحدود الوطنية خلال الثمانينيات، عن طريق استخدام الفاكس فى البداية؛ ومنذ منتصف التسعينيات توسيع إلى سوق عالمية تعتمد على شبكة الإنترنت. ومع نهاية التسعينيات ظهرت على الساحة قلة قليلة من الشركات المتعددة الجنسيات العاملة فى مجال الترجمة أو التوطين والتى تملك الموارد الالازمة لتحقيق وجود فعلى فى الأسواق الإستراتيجية، وكذلك على شبكة الإنترنت لتمكن عملائها فى جميع أنحاء العالم من الوصول إليهم. وهذه المؤسسات تستفيد من اتصالات الإنترنت والإنترانet (intranet) فى

الوصول إلى الموارد المناسبة لهمة معينة، بحيث يمكن التعامل مع مجموعة واسعة من اللغات وال المجالات. وبينما يمكن لهذه الشركات الكبيرة أن تعمل كشركات متعددة اللغات MLVs وتقوم بتقديم خدمات التوطين والترجمة في مكان واحد، فالشركات الصغيرة تميل إلى تقديم خدمات متخصصة باعتبارها شركات أحادية اللغة SLVs، وهي التي تتعامل مع لغة واحدة أو مجموعة محدودة من اللغات. ويكون لها مكتب فعلى في مكان واحد يمكنهم من خلاله مقابلة العملاء وجهاً لوجه.

وعندما نشأت التجارة الإلكترونية، تم تعديل مفهوم الترجمة الموزعة إلى واقع عملى من حيث تطبيق العمليات غير المباشرة المتصلة بالتعاقد من الباطن مع المترجمين. وفي الوقت المناسب، ارتفعت فرص الشركات الصغيرة والمتوسطة لتقديم خدمات عالمية من مكان افتراضى له موقع على شبكة الإنترنت. وعلاوة على ذلك، توالي ظهور الفرص للمترجمين المستقلين ممن لديهم إمكانية الدخول إلى شبكة الإنترنت، مثل ما يُعرف باسم «الوكالات الإلكترونية»، التي تعمل وسيطاً للغة من خلال شبكة الإنترنت (مثل <http://www.aquarius.net>) بالإضافة إلى العملاء المباشرين، من الباحثين عن وظائف من خلال مجموعات المترجمين بالمنتديات أو مواقع المزایدات (مثل: <http://www.elance.com>) ومع نضوج سوق التجارة الإلكترونية، بدأ بعض القائمين عليها في التوجه نحو السوق العالمية بنمط إلكترونى مكتمل. ووفقاً لما ذكره أحد مراقبى الصناعة، فقد أصبح قطاع الترجمة من القطاعات المعترف بها من قبل أصحاب رؤوس الأموال باعتباره مجال استثمار مستقبلياً (Fry, 2000). لذا تحول العديد من المنظمات الآن إلى مؤسسات تقدم خدمة العولمة من خلال تقديم مجموعة واسعة من الدعم اللغوى.

وبينما تنضج التجارة الإلكترونية، قد تتزايد الحاجة إلى الدعم اللغوى على نحو عاجل. وهذه الاحتياجات النامية حديثاً ستؤدى إلى ظهور أنواع جديدة من الدعم اللغوى الذى يختلف عن الترجمة التقليدية فى عدد من الجوانب. ويوضح الجزء التالى الخصائص الجديدة للدعم اللغوى. والتى نسميتها

بالترجمة التحريرية عن بعد (teletranslation) والترجمة الشفهية عن بعد (teleinterpretation).

الاحتياجات الناشئة للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد teletranslation سنسمى الدعم اللغوي الجديد بالترجمة التحريرية عن بعد (teleinterpretation) لنفرق بينه وبين الترجمة التقليدية. ومن خلال المناقشة السابقة، وبينماً أيضاً على المتطلبات الرئيسية التي حددها فرای Fry (2000) فإننا نرى أهمية العوامل التالية المتعلقة بالترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد في تدعيم التواصل عبر الترجمة على شبكة الإنترنت. وسيتم الرجوع إلى بعض هذه القضايا في الفصل السابع.

العوامل الخامسة

السرعة

في الوقت الذي تُستبدل فيه عملية الطباعة التقليدية بالنشر الرقمي على شبكة الإنترنت، تنخفض الفترة الزمنية الفاصلة بين تأليف وثيقة المصدر وبين توزيعها انخفاضاً ملحوظاً. على سبيل المثال، يمكن على الفور نشر أي وثيقة مكتوبة على جهاز كمبيوتر على شبكة الإنترنت، وذلك بإضافة علامات ترميز النص التشعبي HTML. وهذا يعني أن الترجمة قد تقع تحت ضغط متزايد لإنجازها في وقت أقل، وفي بعض الحالات، من الناحية المثالية، في لمح البصر. وفي مجتمع المعلومات، تتضاءل قيمة المعلومات بما يتناسب مع عصر المعلومات. ففي بعض الحالات، إذا كان الفارق الزمني بين التأليف والترجمة يتجاوز حدّاً معيناً، فإن المعلومات قد لا تعد صالحة أو قد تنتفي الحاجة إليها. وبهذه الطريقة، فإن عامل التوقيت أصبح حاسماً للغاية أكثر من أي زمن مضى. كما يأتي عامل ضغط الوقت أيضاً من خلال وسائل التواصل الجديدة، مثل الدردشة النصية أو الصوتية. وهي خدمة تفاعلية تتطلب دعماً لغوياً متزامناً

كالذى تقدمه خدمات الترجمة الشفهية، ولكن من دون وجود تفاعلات تحدث وجهاً لوجه.

المحتوى الرقمي

لأن الإنترنٌت تشكلت في البيئة الرقمية، فالمطلوب الآن هو أن تتناسب الترجمة مع متطلبات الصياغة الناتجة عن استخدام الوسائل الجديدة. وقد يشمل هذا مدخلات متعلقة بتصميم موقع على شبكة الإنترنٌت لضمان ملاءمة المكونات غير النصية مع السوق المستهدفة. وهذا، بدوره، يتطلب فهماً للوسائل الرقمية - والذى نسميه الثقافة الرقمية - وكذلك استخدام أدوات معينة من تقنية المعلومات. وسنعرض لهذه القضايا في الفصلين الثاني والثالث.

أجهزة تقنية المعلومات سهلة الاستخدام

يُجرى حالياً دمج الإنترنٌت في الاتصالات اللاسلكية عبر الهواتف المحمولة حتى يتمكن المستخدمون من الدخول إلى الإنترنٌت بغض النظر عن موقعهم الجغرافي. ونتيجة لذلك، أصبح العديد من خدمات الإنترنٌت متاحةً عبر أجهزة الاتصالات النقالة. وبعد كل من بروتوكول التطبيقات اللاسلكية WAP (واب) والنظام آى i-mode (أى خدمة الإنترنٌت التي توفرها شركة إن تى دوكومو عبر الهواتف المحمولة) في الوقت الحاضر من المعايير الرئيسية المستخدمة في السماح بالدخول إلى الإنترنٌت عن طريق الأجهزة النقالة (انظر الفصل الرابع). لذلك أصبح من المطلوب مواكبة الدعم اللغوي لهذه التطورات.

الأمر الآخر المتعلق باستخدام الأجهزة المحمولة هو: أنها تزيد إمكانية التفاعلات الفردية بين المتحدثين بلغات مختلفة، وهذا يعني أن الترجمة القائمة على أساس "شخص إلى شخص" (أى مُرسل واحد إلى متلق واحد) ربما تصبح ضرورية في مجموعة كبيرة من التشكيلات اللغوية. أما السياق الذي يحدث فيه التواصل عبر الترجمة (TMC) في الوقت الراهن، فهو في الغالب

الترجمة من "شخص إلى كثرين" (أى مُرسل واحد لكثير من المتلقين). أما البريد الإلكتروني والاتصالات عبر الأجهزة المحمولة (فى الغالب من شخص إلى شخص) فتخلقان عدة مشاكل يتم الآن حلها بشكل أساسى عن طريق الترجمة التحريرية الآلية MT والترجمة الشفهية الآلية MI ، بما لهما من حدود معروفة. ماذا ستكون الآثار المترتبة على الحاجة إلى تواصل عالى الجودة عبر الترجمة من خلال أجهزة محمولة من هذا القبيل؟

النوعية

غالباً ما يشمل الوسيط الإلكتروني، مثل الإنترنت، جمهوراً أكبر من القراء عن غيره من الوسائل المطبوعة. على سبيل المثال، يمكن لصفحة تم توطينها أن تُقرأ من قبل أي من مستخدمي الإنترنت الذين يفهمون تلك اللغة المستخدمة. وهذا النوع من الانفتاح سيتطلب ترجمة عالية الجودة، وخصوصاً في سياق التجارة الإلكترونية، حيث من الممكن فرار الزبائن المحتملين بسبب ترجمة مُريكة. وتشمل الجودة القدرة الوظيفية للتوثيق وتصميم الموقع الإلكتروني، بما في ذلك بنية روابطه التشعبية (hyperlinks) ، واستخدام الرسومات وتوفّر وسائل التواصل المتزامن وغير المتزامن مثل الدردشة والبريد الإلكتروني. وعلاوة على ذلك، فكما هو واضح من خلال صناعة التوطين، كلما أصبحت الترجمة جزءاً لا يتجزأ من منتج معين، ازدادت أهمية قياسات الجودة المتغيرة.

التسعير

يتأثر عامل السعر بالقوى المحركة الكلية للإنترنت، التي توفر الكثير من المعلومات والمنافع المجانية. كما تتوفر الآن خدمات الترجمة المجانية في العديد من بوابات محركات البحث (search engine portals). وهذا يجعل الدعم اللغوي البشري (وليس الآلي) يبدو مكلفاً للغاية، وليس مناسباً لأغراض الاستقاء السريع للمعلومات، حيث يتم الاستفادة عن الكثير من الترجمة على الفور تقريباً. وهذا يشير إلى أنه قد تكون هناك حاجة إلى نظام جديد للتسعير.

بينما تقوم شبكة الإنترنت بدمج الأنماط المتزامنة وغير المتزامنة للتواصل على حد سواء وعلى نحو دءوب، ستكون هناك حاجة لتوفير الترجمة التحريرية والترجمة السفهية للمستخدم، وفي وضع هجينى فى بعض الحالات مثل الترجمة التحريرية السفهية (translating).

القيمة المضافة

ما حققته صناعة التوطين هو إثبات القيمة المضافة بطريقة ملموسة عن طريق استخدام الدعم اللغوى. وعلاوة على ذلك، تزايد عمليةربط عناصر القيمة المضافة بدمج الدعم اللغوى في الوسائط الرقمية، التي تشمل الأعمال الهندسية. وبعبارة أخرى، فتقديم ترجمة لنص ورقى باعتباره منتجًا نهائياً بغرض نشره لاحقاً على الإنترت لن ينظر إليه باعتباره خدمة ذات قيمة مضافة. فالنص المترجم يحتاج إلى إدراجه في وسيط معين بطريقة ملائمة للسياق اللغوى والثقافى الخاص بالمتلقى. وهذا يتطلب التكامل بين المدخلات الهندسة ومهمة الترجمة التقليدية.

خدمة العولمة الشاملة

بينما تسارع عملية العولمة في الدخول إلى البنية التحتية الإلكترونية لعملية التواصل، تزايد ضرورة اعتبار الترجمة جزءاً لا يتجزأ من عملية العولمة. وعلى سبيل المقارنة، كانت النظرة التقليدية تمثل إلى التعامل مع الترجمة على أنها مرحلة تتم في وقت لاحق، وكان يُنظر إليها بشكل منفصل عن إستراتيجيات المؤسسة المتعلقة بالعولمة. أما الآن فقد أصبح الكثيرون من المهيئين الأوائل للعولمة القائمة على الإنترت، يدركون أن اللغة والثقافة لا تفصلان عن العولمة، ونتيجة لذلك، فهم يبحثون عن مزود خدمة يمكن أن يقدم لهم دعماً شاملأً لعمليات العولمة التي يقومون بها على شبكة الإنترت.

ناقشنا في هذا الفصل نهجنا القائم على الترجمة باعتبارها وسيط تواصل، وأيضاً التواصل عبر الترجمة TMC أيضاً بوصفها إطاراً لتحليلاتنا. وقمنا بتتبع التغيرات التي تحدث في الترجمة: كما حددنا متطلبات الدعم اللغوي الالزامية لخدمة الاحتياج الناشئ عن شبكة الإنترنت. وفي الفصل التالي سنحاول تسليط الضوء على السياق الجديد الناشئ عن الترجمة التحريرية عن بعد (teleinterpretation) والترجمة الشفهية عن بعد (teletranslation).

مواضيع مقتربة للمزيد من البحث أو المناقشة

- (١) إذا كنت تبحث عن دعم لغوي للوصول إلى العالمية على شبكة الإنترنت، فما سبilk إلى العثور عليه، وكيف تحدد المواصفات التي ستطلبها باعتبارك مستخدماً من مقدمي الخدمات؟
- (٢) إذا كنت من مزودي خدمة الترجمة التقليدية الذين يريدون الاستفادة من الفرص الناشئة على شبكة الإنترنت، فما التغيرات الرئيسية التي تحتاج إلى القيام بها؟

الفصل الثاني

إعادة تعريف سياق الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد

في هذا الفصل، سنقوم بدراسة تأثير الإنترت على المתרגمين التحريريين، وتأثيره المحتمل على المתרגمين الشفهيين. وسنذهب أبعد من الاهتمامات الأكثر ارتباطاً بأنماط تواصل التجارة الإلكترونية، لندرج في نقاشنا مجموعة من السبل الممكنة للتواصل من خلال الترجمة التي يمكن للإنترنت أن تتيحها الآن. ومن ثم، سنستكشف سياقات جديدة للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، وسنقوم بتعريف الترجمة بوصفها منظومة تواصل.

مكان العمل الجديد للمترجم

هناك حدثان رئيسيان محددان «مكان العمل الجديد»، هما الحاسب الآلي والإنترنت. وقد بدأ المترجمون باستخدام أجهزة الحاسب الآلي بدلاً عن الآلة الكاتبة منذ منتصف الثمانينيات. وكثير من الوقت الذي استخدمو فيه الحاسب الآلي كان لأغراض معالجة النصوص والنشر المكتبي (DTP)، أى لإعداد وثائق يتم توزيعها باعتبارها نسخاً ورقية. لكنهم لم يشاركوا في إنشاء صفحات إنترنت أو في ترجمة البرمجيات، وهو ما يعرف الآن باسم التوطين. كما استخدمو الإنترنت في إرسال واستقبال وثائق، ولكن ليس في إنشاء وثائق مباشرة على شبكة الإنترت. والأمر المشرق هو: أن الذين استخدمو أجهزة الآي بي إم IBM، في مراحلها الأولى، واستخدمو فيها تطبيقات معالجة النصوص مثل "وردد ستار" (WordStar) و"وردد برفكت" (WordPerfect)، لديهم نوع من القدرة

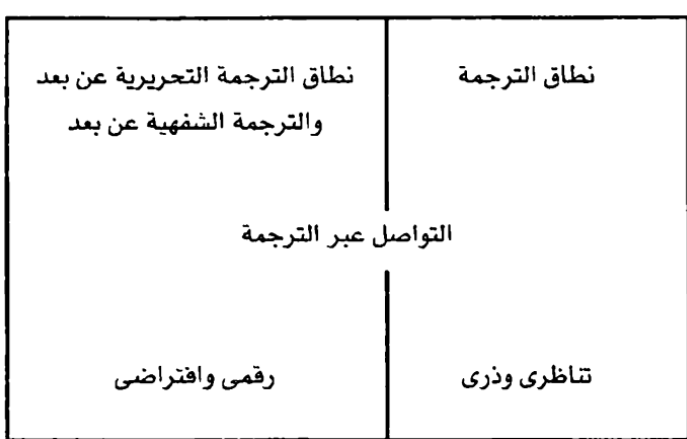
بأنواع الترميز (coding) التى تستخدم فى تنسيق الوثائق على الإنترت (على سبيل المثال، فى وورد ستار يستخدم الرمز - ^psxxx^ps) أى وضع الرمز ps قبل وبعد الكلمة - كأمر لوضع خط تحت الكلمة). ففى تلك الفترة كان من الضرورى معرفة أوامر التنسيق لإنشاء نص بتنسيق معين مثل الخط المائل والتسطير والبنط الثقيل، وما شابه.

والمترجمون الذين يستخدمون الحاسوب الآلى منذ أكثر من خمسة عشر عاماً، خاصة الأنواع المتوافقة مع آى بي أم، لديهم دراية بهذا النوع من الترميز. أما الأفراد الذين تقضى لهم تلك الميزة الكبرى فهم الذين اعتادوا التعامل فقط مع واجهة المستخدم الرسومية (الجرافيكية) - يشار إليها عادة بمصطلح WYSIWYG (وهو اختصار لعبارة «ما تراه هو ما تحصل عليه» - دون أن يعتادوا على الترميز أو معالجة المدخلات. والآن اكتسب كثير من المترجمين ثقافة حاسوبية إلى حد كبير، وثقافة معلوماتية. وربما أيضاً القدرة على التعامل مع صفحات الإنترت. وتخصص بعض المترجمين فى عملية التوطين، مما يتطلب منهم معرفة لغة ترميز النص الشعبي HTML و«الجافا سكريبت» - Java Script) - ولغة الترميز المتمدة XML ، فضلاً عن بعض لغات الحاسوب الآلى مثل C++ و/أو الجافا Java . وكل هذا يمثل بحراً من التغيير لشخص يتعامل فقط مع النشر المكتبى أو معالجة النصوص. وفي أغلب الأحيان، يقدم المترجم الآن دعماً لكل من إخراج النص على الورق وأيضاً فى الوسيط الإلكتروني.

شبكة الإنترت هى بمثابة وسيط رئيسى لمجموعة واسعة من التواصل، ومن بينها البريد الإلكتروني والدردشة الصوتية والتعلم عبر الإنترت والواقع الافتراضى. ويشارك المترجم الآن بشكل يومى فى كل من الوسائل "الورقية" و"ال الرقمية" على حد سواء. وفي التواصل عبر الورق تكون الأداة الرئيسية للترجمة هي الآلة الكاتبة والوثيقة الورقية. وعلى الرغم من أن جهاز الحاسوب الآلى قد حل محل الآلة الكاتبة في معظم الأحيان، فلا يزال النص المصدرى والنص

المستهدف على الورق. أما في التواصل الرقمي، ف تكون الأداة الرئيسية للتواصل هي جهاز رقمي، سواء كان جهاز حاسب آلی أم هاتفاً رقمياً، يُستخدم في إنتاج وثائق رقمية، سواء كانت نشرة إلكترونية أو وسائط متعددة أم برمجيات مُوطنة بلغات أخرى أو صفحة إنترنت. وبالطبع، تُعد الإنترت وسيلة نقل تقوم بتوزيع الوثائق التي قد تصل في نهاية المطاف في شكل «ورق» إذا قام المتلقى بطباعة الوثيقة؛ ولكنها تعمل أيضاً بوصفها وسيلة تواصل قائمة بذاتها. وعندما تبدأ الإنترت في تضمين الاتصالات الصوتية، كما في حالة هاتف الإنترت أو الدردشة الصوتية أو الرسائل الصوتية، فسوف تكون هناك أيضاً حاجة لتقديم دعم لقوى قائم على الصوت.

سنحاول إعادة تحديد مساحة عمل المترجم أولاً من حيث السياق الأوسع لها. ويمكن توضيح هذا التغيير الذي يحدث من خلال النظر في نطاق عمل الترجمة التقليدية والنطاق الناشئ للترجمة التحريرية عن بعد، والترجمة الشفهية عن بعد (انظر الشكل ٢ - ١). ففي حالة النطاق الأول - أي نطاق الترجمة التقليدية - فالبيئة السائدة في التواصل هي البيئة التناظرية أو الذرية (الورقية)، حيث يتعامل المترجم التحريري بشكل أساسى مع النص من خلال وسائل مطبوعة يتم توزيعها عن طريق نظام نقل مادى، ويعمل المترجم الشفهي بشكل رئيسى من خلال نمط المقابلة وجهاً لوجه. وعلى سبيل المقارنة، نجد أنه في حالة الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد يقوم المترجم التحريري في المقام الأول بتلبية احتياجات المحتويات الرقمية، التي يتم إنتاجها وتوزيعها في وسائل رقمية. بينما يقوم المترجم الشفهي بمهام ترجمة عن بعد في بيئات افتراضية. وقد نتمكن من توضيح مسألة إعادة تعريف مساحة عمل المترجم من خلال ما هو مبين في الشكل (٢ - ١)، حيث يصبح الإطار القائم على التواصل عبر الترجمة أكثر قابلية للتطبيق قبل أن ننتقل إلى الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد.



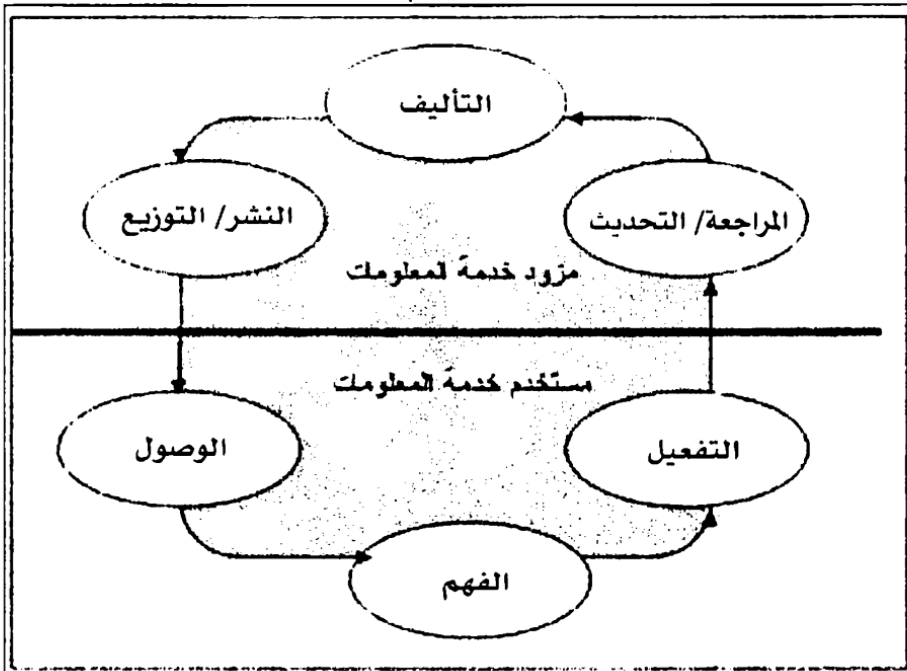
الشكل (٢ - ١) إعادة تعريف مساحة عمل المترجم

نحن الآن في مرحلة انتقالية نجلس فيها في مكان ما بين العالم التناظري أو الذري والعالم الرقمي أو الافتراضي. وسيعني التقدم في تقنيات التواصل المزيد من التفاعلات من خلال العالم الرقمي أو الافتراضي، لكن هذا لن يؤدي مطلقاً إلى استبعاد أنماط التواصل التنازلي أو الذري. وبالتالي لن تزول الحاجة إلى الترجمة التقليدية بأي حال من الأحوال. وفي ذات الوقت، ستكون هناك حاجة إلى إعادة هيكلة مساحة عمل المترجم من أجل تلبية احتياجات العالم الرقمي أو الافتراضي، حيث ستحدث زيادة في مقدار التواصل عبر الترجمة في مثل تلك البيئات. والفارق الحقيقي بين التواصل عبر الترجمة في العالم الذري وبين مثيله في العالم الافتراضي، سيصبح واضحاً عندما يصبح التواصل متعدد الأنماط عن بعد هو العرف السائد. حيث يتواصل الناس من خلال وجود عن بعد، كما لو كانوا في مواقف تحدث وجهاً لوجه، وفي مساحة تواصل افتراضية (انظر الفصل العاشر). وإلى أن يحدث ذلك، سيبقى التغيير تدريجياً، ومن خلاله تنتقل بيئات التواصل السائدة من المرحلة الذرية إلى المرحلة التي تسير بلا توقف نحو دمج الافتراضي في الذري. وفي هذا السياق، سيكون هناك مطلب متزايد للثقافة

ال الرقمية من أجل فهم التواصل عبر الترجمة. وهذا يشمل فهم الوسائل الرقمية وطبيعة الرسائل التي تكتب وتوزع في بيئة رقمية.

نافشنا كيف أثرت الإنترن特 بالفعل على عالم الترجمة، على سبيل المثال من خلال الاحتياجات المتعلقة بتوطين مواقع الإنترن特. وتقدم وثائق الإنترن特 مثلاً جيداً يوضح الكيفية التي تتغير بها الرسالة الخاضعة للترجمة. ويوضح الشكل (٢-٢) كيف يتحرك محتوى رقمي، مثل وثائق الإنترن特، خلال دورة حياته. وهذا ما نسميه "دورة حياة المحتوى الرقمي" المبنية على "دورة المعلومات" التي وضعها "لوكوود: Lockwood" (1998).

يبين الشكل (٢ - ٢) نقاط الالتقاء الرئيسية المشتركة في دورة حياة المحتوى الرقمي. وتبعداً من تأليف النص، الذي قد يشمل عناصر الوسائل المتعددة، تليها عملية التوزيع. ويصل المستخدم لمثل تلك الخدمة التي تتيح المعلومات عن طريق نوع من أجهزة تقنية المعلومات، ثم يفهم المضمون قبل القيام بأى فعل مبني على أساس هذه المعلومات. وسيستخدم مزود المعلومات التقنية المرتدة من العملاء في مراجعة وتحديث المحتوى. ومن خلال هذه الدورة، قد يكون الدعم اللغوي مطلوباً في أي مرحلة تقريباً. على سبيل المثال، عادة ما يتم تطبيق عملية التوطين بعد مرحلة التأليف وقبل مرحلة التوزيع، في حين يمكن استخدام الترجمة التحريرية الآلية عبر الإنترن特 (WebMT) لترجمة موقع محدد على نحو عاجل خلال مرحلة التصميم.



الشكل (٢ - ٢) دورة حياة المحتوى الرقمي، معدل من لوكوود (١٩٩٨)

في مثل هذه البيئة، قد تتسرب الحاجة إلى استخدام بيئة "ذرية" غير رقمية في أي مرحلة من المراحل في تعطيل الدورة. على سبيل المثال، عندما يرغب مستخدم في الحصول على ترجمة لنتائج محرك بحث، سيكون من المثالى بالنسبة له أن تكون هناك خدمة ترجمة على الشاشة حيثما تظهر نتائج البحث. سيكون من غير العملي إذا ما طبعت النتائج وأرسلت إلى المترجم عن طريق لفاكس بغرض تلقي ترجمة لها في غضون بضع ساعات لاحقة. وفي هذه الحالة، تكون وظيفة الترجمة غير متوافقة مع البيئة الرقمية السلسة، ومع ذلك لاحتياج الخاص. ولهذا السبب تقوم العديد من محركات البحث الآن بتقديم خدمة ترجمة تحريرية آلية مدمجة في نتائج بحث معينة، تقدم ترجمة عاجلة كفى على الأقل لأغراض انتقاء المعلومات.

وعلى هذا النحو، سيكون من الضروري دمج مساحة عمل المترجم في المستقبل في نظام المعلومات أو التواصل الذي سيستخدمه المرسل والمتلقي للرسالة. ومثل هذا الربط ضروري، على وجه الخصوص، للدعم اللغوي المتزامن الذي قد يشمل كلاً من النص والحديث عبر مجموعة واسعة من أجهزة الاتصالات. وعلى سبيل المثال، فالتطورات الحاصلة في الاتصالات اللاسلكية، مثل الهواتف المحمولة وغيرها من الأجهزة الرقمية لابد أن تؤخذ في الاعتبار. فمن المرجح أن الفضاء الإلكتروني سيصبح بالنسبة للمترجم مساحة العمل التي سيتم من خلالها زيادة معدل عمل الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية.

خلاصة القول، يتواكب نجاح التواصل عبر الحاسوب بشكل عام إلى درجة أن الناس تتقبله ويقومون بتعديل افتراضاتهم السابقة (التي بنيت على الأنماط التقليدية) حول كافية التواصل، واكتشاف وسائل وأدوات جديدة للتواصل يمكن للإنترنت وأجهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية أن توفرها لهم. وب مجرد اكتشاف هذه الأدوات، سيتم تقبيلها واستخدامها، ومن ثم إثراء وتعديل وإعادة تعريف التواصل عبر الحاسب القائم على شبكة الإنترت. وهذا ينطوى أيضاً على عملية معقدة من التكيف الثقافي لبلدان مختلفة ستقوم بتهيئة السبل الجديدة والتقنيات بما يتناسب مع السياقات الثقافية الخاصة بهم (انظر الفصل الخامس). والمتضمن هنا هو: أن هذا سيساعد على تحديد وتحسين الطرق التي يمكن أن يعمل من خلالها التواصل عبر الترجمة (طالما أن المشاركين على استعداد لقبولها). وبالتالي فإن التواصل عبر الترجمة - كأى شيء آخر يستلزم من الناحية العملية العمل من خلال شبكة الإنترت والاتصالات السلكية واللاسلكية - يتطور على نحو مستمر، ويجب أن يتكيّف مع قنوات جديدة وأشكال من التواصل. في الجزء التالي، سنقدم المزيد من التفصيل عن الثقافة الرقمية من خلال التركيز على متطلبات الترجمة التحريرية والمترجم التحريري.

يناقش المنظرون للترجمة التحريرية في كثير من الأحيان مسألة كفاءة المترجم التحريري (على سبيل المثال، Bill, 1991 - Wilss, 1996) من أجل لفت الانتباه لأنواع المعرفة والمهارات الالزامية للمתרגمين التحريريين. ومع ذلك، ففي ظل المتغيرات التي تحدث حالياً في بيئات التواصل، أصبح من الضروري أن نلتقي إلى ما هو مطلوب من الترجمة بوصفها منتجًا نهائياً، بالإضافة إلى وضع المתרגمين التحريريين. ويدعم ساج (Sager) مثل تلك الآراء (١٩٩٣: ٢١١) ويؤكد على دور الترجمة: باعتبارها مهمة تفويضية، تبدأ باحتياج للتواصل وتنتهي بمنتج نهائى. وبالتالي فمن المفيد أن نفكر في متطلبات الترجمة من حيث كفاءة الترجمة وكفاءة المترجم. كما فرق بينهما «كيرالي» Kiraly: (2000a). ويشير مصطلح «كفاءة الترجمة» في المقام الأول إلى الكفاءة في إنتاج ترجمات مقبولة، ومع ذلك فمصطلح «مقبول» قد يحتاج إلى مزيد من التحديد. أما مصطلح «كفاءة المترجم» فيشير إلى المهارات وأنواع المعرفة التي يحتاجها المترجم، بالإضافة إلى كفاءة الترجمة. وبالتالي قد يجادل البعض بأن طبيعة الوثائق الإلكترونية لها تأثير على كل من كفاءة الترجمة وكفاءة المترجم على حد سواء.

كفاءة الترجمة التحريرية

النصوص الإلكترونية^(١)، بما في ذلك التواصل الصوتي والمرئي، لها خصائص غير موجودة في أنماط التواصل المطبوعة أو التي تحدث وجهاً لوجه. وبعد الهاتف حالة واضحة من التواصل الصوتي الذي لا يتم وجهاً لوجه، وفيه تغيب كل جوانب اللغة غير اللفظية - مثل تعابيرات الوجه والإشارات - ما عدا تغيير طبقة الصوت. والترجمة الشفهية للمحادثات الهاتفية تتطلب مهارات خاصة بتقديم مثل هذه الرسائل بطريقة ملائمة للسياق. وفي التقنية الحالية لمؤتمرات الفيديو، فالتواصل

(١) نستخدم مصطلح «نص» كما حده هاليداي Halliday (1989) على أنه أى جزء من اللغة سواء، كان في شكل منطوق أم مكتوب.

البصري غير ممكن. على الرغم من وجود العديد من الإشارات البصرية. ومع ذلك، فعلى عكس التواصل الذي يتم واجهاً لوجهه، لا يوجد نظير لأنماط أخرى مثل تلك الخاصة بمبحث القربيات (وهو ما يطلق على النظريات والدراسات المرتبطة بتعامل الناس مع بعضهم بحسبقرب المكانى بين كل فرد منهم).

دعونا نستعرض بعض الملامح الأخرى للتواصل عبر الإنترنت، والتي قد يكون لها تأثير على كفاءة الترجمة التحريرية. وهنا، نقوم بدراسة التواصل عبر الترجمة من منظور أوسع من أنماط التواصل الجديدة التي ظهرت مع قدوم التجارة الإلكترونية (انظر على سبيل المثال، Callot & Bellmore, 1996)، وسوف ننصر مناقشتنا هنا فقط على توضيع الخصائص الرئيسية لبعض أنماط التواصل الجديدة، فيما يتعلق بكفاءة الترجمة، حيث سيتم استعراض أنماط التواصل عبر الترجمة على نحو مفصل في الفصل الرابع.

الدردشة النصية

الدردشة النصية قد تتم في أجواء مجهولة وغير رسمية، أو تتم في بيئات أكثر إحكاماً كتلك المتعلقة بالأعمال التجارية أو التعليمية. في كلتا الحالتين، عادة ما يغيب التحكم في تداول أدوار المشاركين، ما لم يتم تفعيل بروتوكولات خاصة تتطلب في كثير من الأحيان تكليف شخص بمراقبة عملية التفاعل، وتعتمد هذه البروتوكولات على قبول أو وعي المشاركين باستخدامها. حتى في الدردشة بين شخصين، لا تكون إشارات تداول الأدوار (السماح بالتحدى) واضحة، لأن إشارات المتابعة الحوارية لا تكون متوفرة تلقائياً، على النحو السائد في التواصل الذي يتم وجهاً لوجه.

الدردشة الصوتية

لقد اعتدنا استخدام هذا النمط على نطاق واسع من خلال دورة استكشافية أقمناها حول الترجمة التحريرية عن بعد، والترجمة الشفهية عن بعد (انظر

الفصل الثامن). وعلى أساس التجربة التي قمنا بها في تلك الدورة، إضافة إلى تجاربنا مع منصات أخرى مماثلة، وجدنا ما يلى:

كما هي الحال في الدردشة الصوتية، لا تزال عملية التحكم في تداول الأدوار تمثل عقبة، حيث إن هناك حاجة لإشارات تدل على:

- الرغبة في التحدث.

- إشارات المتابعة الحوارية (يحتاج المتحدث، على وجه التحديد، أن تصله إشارات المتابعة الحوارية كى تتسمى له معرفة أن رسالته قد وصلت).

- إشارات تداول الأدوار. ومع ذلك، فهذه القضية يتم استدراكتها، كما هي الحال في منصة الصوت التجارية بال توک (PalTalkTM) التي تستخدم أيقونة يد مرفوعة كإشارة إلى الرغبة في التحدث، وأيقونة ميكروفون كإشارة إلى المتحدث (انظر الشكل ٢-٨).

- مؤثرات فردية الاتجاه (half duplex)، تستخدم معظم برامج الدردشة الصوتية مفتاح «اضغط لتحدث» على سبيل المثال «واصل الضغط على مفتاح Ctrl كى تتحدث» مما يصعب المقاطعة أو إرسال إشارات المتابعة الحوارية، إن لم يجعلها مستحيلة. وتختلط هذه المشاكل مع جودة بث صوتي غير مستقرة.

النص التشعبي (hypertext)

ناقشت ملامح محددة لوثائق الإنترنت في الفصل الأول. ونحدد فيما يلى العناصر الجديدة وثيقة الصلة بالنص التشعبي في ضوء كفاءة الترجمة. أما تأثير النص التشعبي على بنية الخطاب فيحتاج إلى التحقق منه قبل اعتباره حقيقة ثابتة. ومع ذلك، نلاحظ ما يلى:

- النص ليس خطياً (أحادي البعد). فإذا ما وُجِدت اختيارات بين وثيقة واحدة لرؤية أجزاء ذات صلة عن طريق روابط، فربما تختلف أساليب الربط عن تلك المستخدمة في الوثائق التقليدية التي تتبع تسلسلاً خطياً.

- فى مثل هذه الحالات، ربما تتأثر أيضاً الضمائر وأسماء الإشارة.

- فى الروابط التفاعلية، يمكن أن تكون نقطة الوصول النهائية غير مناسبة للرابط الذى تم اختياره (فى حالة وجود أكثر من رابط فى النص A يؤدى إلى النص B).

وهذه الأشكال الجديدة من أسلوب الخطاب تنتج عنها أنماط جديدة من الممارسات اللغوية، وبعض منها تتطور الآن، وربما تختلف كثيراً طبقاً لثقافات المستخدمين. وكمثال على تبني ذلك، تم استخدام الدردشة النصية (خدمة المحادثة عبر الإنترنت) في مؤتمر ثنائي اللغة - الفرنسية والإنجليزية - عُقد في كندا في عام 1996، كفناة اتصال رسمية لربط مشاركين خارج الموقع بمشاركين من المؤتمرين على الموقع في الزمن الحقيقي مع وجود ترتيب خاص للترجمة الشفهية. وسنقدم شرعاً مفصلاً لهذا الشكل الجديد من تيسير اللغة في الفصل الرابع.

بالنسبة لبعض اللغات، قد تطرح الأشكال الجديدة للتواصل مشاكل خاصة أو ربما لا تكون مقبولة. ففى اللغة الصينية، على سبيل المثال، فإن استخدام لوحة المفاتيح بطء جداً لدرجة أن البعض يتتجنب الدردشة النصية. أما إذا تقدمت تقنية التعرف على الكلام وتحويله إلى نص (speech recognition) حينئذ ستصبح الدردشة النصية باللغة الصينية أكثر يسراً. ومن الناحية النظرية، فالتعرف على الكلام وتحويله إلى نص سيناسب مع لغة كاللغة الصينية - التي تفرق بين الألفاظ المتجانسة باستخدام نبرات مختلفة عند النطق بها - إذا استطاعت التقنية تمييز التدرج لتلك النبرات. وهذه ميزة تميز بها اللغة الصينية عن اللغة اليابانية التي يمكن للأصوات المتجانسة فيها أن تتمثل في العديد من مجموعات مختلفة من الأحرف، اعتماداً على المعنى المقصود.

في حالات أخرى، قد لا تفضل إحدى الثقافات التجربة "التحررية" التي تتيحها الدردشة عبر شبكة الإنترنت (Schrage, 1995) وقد يكون من المهم في تلك الثقافة بالنسبة للمشاركين معرفة من المتحدث (الذى يقوم بالدردشة) والتعريف بأنفسهم باعتبارهم متحدثين. لذا فاستخدام أنماط معينة من التواصل يمكن أن يتسبب في مشكلة تتعلق بالتواصل بين الثقافات. فعلى وجه الخصوص،

قد تسبب عملية تداول الأدوار مشاكل خاصة. ليس فقط بسبب التصميم الفنى ولكن بسبب الاختلافات الثقافية فيما يتعلق بعدم التقييد بالدور، خاصة عندما لا يكون المتحدث على علم بأن دوره لم يحن بعد. ومثل هذه المشاكل مدونة فى كتاب "بالوف وبرات: Palloff and Pratt (1999)".

كفاءة المترجم

وفقاً لما سبقت الإشارة إليه، يحتاج المترجم التحريرى عن بعد والمترجم الشفهي عن بعد إلى مجموعة واسعة من المعارف والمهارات لاكتساب الثقافة فى البيئة الرقمية. وبالإضافة إلى قيامهم بالترجمة النصية أو الترجمة الشفهية للرسالة التقليدية بنمط تقليدى، فسوف تزداد مشاركتهم فى ترجمة محتويات رقمية مثل البرمجيات وصفحات الإنترنت والوسائل المتعددة.

توطين البرمجيات

يتطلب هذا فهماً لكل من الأعمال الداخلية للبرنامج المراد ترجمته، وكذلك فهم للمشاكل اللغوية النابعة من الاختلافات اللغوية التى تخضع لنطاق عمل البرنامج (على سبيل المثال، الألعاب، والمنتجات الاستهلاكية العامة، والتطبيقات الخاصة بالأعمال التجارية). وقد تم التعامل مع هذه القضايا بقدر كبير من التفصيل من خلال كتاب دليل التوطين العملى (Esselink, 2000a)، ولكنها تستحق التعامل معها هنا. ومن أجل توطين برنامج، فمن الضروري معرفة لغة الترميز الخاصة بهذا البرنامج، والتى عادة ما تكون مكتوبة بلغة مثل C++, أو جافا Java، أو فيجوال بيسك Visual Basic). أو ما شابه ذلك. ومن الناحية المثالية، فالتوطين هو جهد مشترك بين المؤطن والناشر (خاصة، مهندس البرمجيات) الذى قام بعمل البرنامج الأصلى. ويقوم المؤطن بترجمة مقاطع لغة المصدر، ثم يقوم بتجميع المكونات الفرعية للبرنامج، ويرى النتائج. وفي كثير من الأحيان، تنشأ مشاكل متعلقة بالاختلافات اللغوية. وأبسط مشكلة تتعلق بطول مقاطع لغة المصدر مقابل مقابله اللغة المستهدفة. على سبيل المثال، قد يحمل زر

تسمية قصيرة بالإنجليزية، وتكون أطول من ذلك بكثير في اللغة المستهدفة. فالترجمة اليابانية لنص إنجليزي، على سبيل المثال، غالباً ما تكون أطول من حيث عدد الأحرف من المصدر الإنجليزي. وقد ينتج عن ترجمة قائمة تتكون من عمودين بهما لف تلقائي لكلمات الإنجليزية، أن يظهر تنسيق اللغة المستهدفة بشكل غريب. وفي الغالب، يضطر المُوطن (أو المهندس) إلى إعادة كتابة بعض من رموز المصدر لتضييق الفجوة بين الاختلافات.

من الناحية المثالية، يتم تصميم البرنامج معأخذ عملية التوطين في الحسبان قبل ترميزه (انظر عملية التدوير في أسفل الصفحة). وهذا ضروري خاصة فيما يتعلق ببرامج تشغيل النظام والقواعد والجوانب اللغوية الأخرى التي لابد من اتساقها عبر البرامج. وعلى سبيل المثال، فالمطور لبرنامج يعمل في كل من ويندوز (Windows) وماكينتوش (Macintosh) ويخطط لإنشاء نسخ من البرنامج بلغات أجنبية، يجب عليه الالتزام التام بواجهات المستخدم لكلا النظاريين، وأن يستخدم مصطلحات وأوامر موحدة.

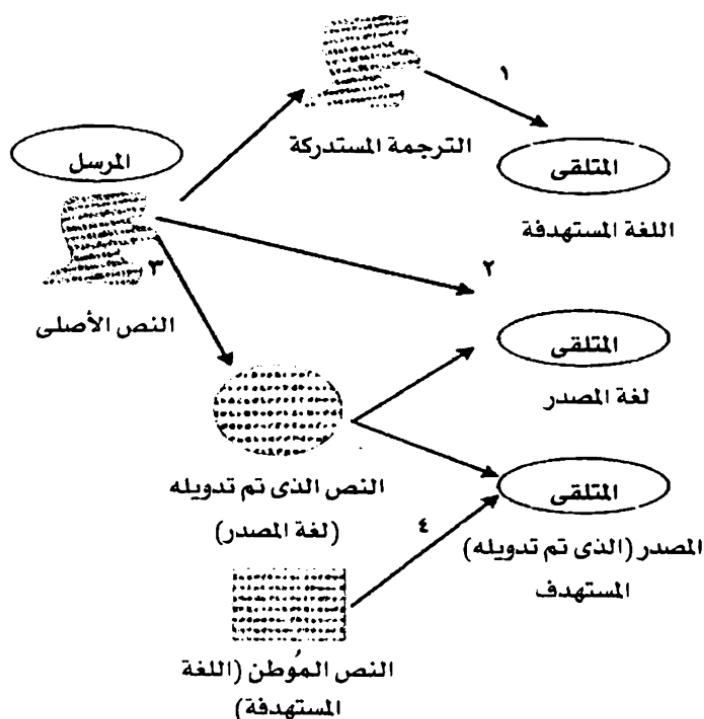
توطين موقع الإنترنٌت

بالمثل، يحتاج مُوطن موقع الإنترنٌت إلى خبرة في التعامل مع لغات صفحات الإنترنٌت، التي تشمل لغة ترميز النص التشعبي (HTML) ولغة الترميز الممتدة XML ولغة الجافا سكريبت (JavaScript) أو لغة الجافا (Java). وهناك أدوات تجعل من عملية توطين البرامج وصفحات الإنترنٌت أكثر تنساباً واتساقاً، على سبيل المثال، ترادوس (TRADOS) ودوا فو (Déjà vu)، كما سناقش ذلك في الفصل التالي. ومع ذلك، لا تكون هذه الأدوات كافية للتعامل مع النقاط الدقيقة من الترميز، مما يستلزم تطوير الرمز للحصول على النتيجة المرغوبة.

التدوير

يعامل المترجم مع النص الأصلي الذي أعده المرسل ليصل إلى جمهور ما وراء لغة المرسل الأصلية. وأحياناً، بوصفه نوعاً من ممارسة الكتابة الفنية (على سبيل

المثال، دليل التشغيل أو ما شابه) يُعطى الكاتب أو المرسل الخطوط العريضة لتبسيط نص المصدر لكي يجعله مفهوماً بقدر الإمكان لكل من القارئ بلغة الأم والقارئ الأجنبي. وقد يكون هذا متماشياً مع نموذج معنوي به في المؤسسة، أو كجهد مكثف لاستخدام لغة يمكن التحكم فيها، وهو ما سنتناقه بعد قليل. وفي عملية تصميم الواقع لأجل التوطين، يتبع المرسل ممارسة شبيهة لكي يضمن قابلية الفهم وأيضاً ليسهل عملية الترجمة. ومع ذلك، يواجه المترجمون نفس المشكلة عند استهدافهم جمهوراً معيناً كما هي الحال بالنسبة لهم عندما يقومون بترجمة نسخة دعائية؛ تكون هناك ضرورة لموامة الوثائق المستهدفة مع ثقافة المتلقى. ويمكن للتدويل أن يساعد في العديد من الحالات، لكن المترجم يتحمل المسئولية المطلقة فيما يتعلق بالشكل اللغوي المناسب للوثيقة المستهدفة.



الشكل (٢ - ٣) عملية التدوبل

يوضح الشكل (٢-٢) هذه القضية من خلال الرسم البياني. في رقم ١ الترجمة المستدركة تعنى أن النص بلغة المصدر تم إعداده دونما أخذ عملية الترجمة في الحسبان. وقد تنتج عن ذلك ترجمة غير واضحة بالنسبة لمتلقى اللغة المستهدفة وذلك في العديد من الأجزاء لتي تمثل لغة المصدر (المترجم منها). وفي رقم ٢ يكون المتلقى هو المتحدث بلغة المصدر، لذا لا تكون هناك حاجة للترجمة. وفي رقم ٣ تكون لغة المصدر معدلة عن طريق تدويلها، وتكون مفهومية بالنسبة للمتلقى الذي يتحدث بلغة المصدر، وأيضاً للمتلقى الذي تكون بالنسبة له لغة ثانية. وفي رقم ٤ يتم توطين النص المداول ليصبح مفهوماً بالنسبة لمتلقين آخرين من لا يعرفون لغة المصدر. وعملية التدويل تجعل الرسالة أكثر قابلية للترجمة المستدركة إلى لغة المتلقى. لاحظ أن شكل الرسالة يتغير. كما هو مبين فيأشكال مختلفة. فالأشكال المختلفة توضح مضاميل معينة تتعلق بثقافة اللغة المستهدفة. في هذه الحالة بالذات، تفضل ثقافة اللغة المستهدفة المربّعات على الدوائر.

الأدوات

نظراً لأنواع المهام الجديدة على النحو الموصوف أعلاه، فكفاءة المترجم تشمل أيضا الكفاءة في استخدام أدوات معينة. وحيث إن الفصل التالي سيتضمن هذا الموضوع، فسنركز هنا على مناقشة الأسباب الجوهرية لاستخدام مثل هذه الأدوات فيما يتعلق بطبيعة الرسالة. فالتعامل مع المحتوى الرقمي يعني أن الرسالة تُقدم في شكل يعتمد على الآلة في قراءته، مما يسهل تلقيها استخدام أدوات معينة. وتُعد الترجمة التحريرية الآلية أفضل مثال على ذلك، على الرغم من أنها نادراً ما تُستخدم باعتبارها أداةً منتظمة من قبل معظم من يقدمون خدمة الترجمة. أما الأدوات الأخرى فتشمل ذاكرة الترجمة TM، وأنظمة إدارة المصطلحات، والمعاجم الإلكترونية، وقواعد البيانات على الإنترنت، وكلها تعمل بأكبر قدر من الكفاءة مع النص الرقمي. وفيما عدا ذلك فقد يحتاج النص إلى إعادة كتابته أو الحصول عليه من خلال عملية التعرف الضوئي على الحروف

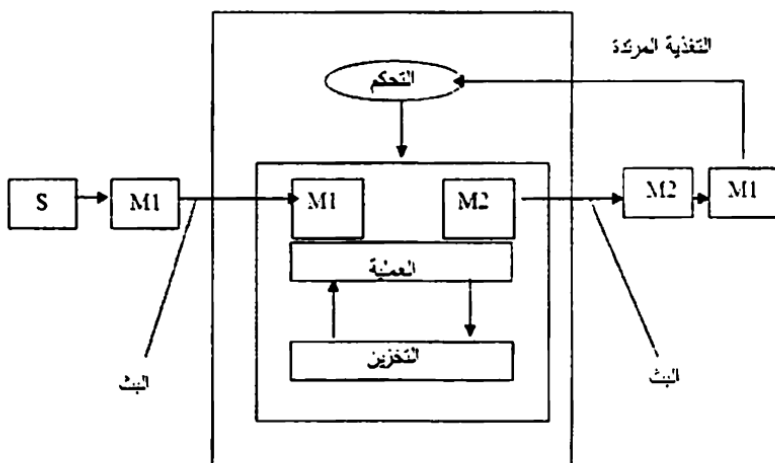
OCR ، التى تستغرق وقتا طويلا ويمكن أن ينجم عنها الكثير من الأخطاء. وهناك أداة مهمة أخرى، وهى برمجيات الإدارة بمختلف أنواعها، مثل برامج سير العمل (workflow software) ، بما فى ذلك برامج إدارة الترجمة. وتساعد هذه الأدوات على تنظيم الملفات، وإجراءات العمل ومراحل سيره.

إعادة تعريف السياق

من خلال استكشاف السياق الجديد للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، نعود إلى إطار عملنا القائم على أساس التواصل عبر الترجمة، ونأخذ بعين الاعتبار وجهة نظرنا عن الترجمة باعتبارها عملية تواصل. وقد قلنا إن الرسالة تتغير ومعها تتغير آلية المعالجة والتخزين وطريقة نقل الرسالة، فى الوقت الذى تتغير فيه البنية التحتية للتواصل. ويظهر هذا جلياً من خلال ما يتم الآن من تواصل عبر الحاسب الآلى. وقد ذكرنا أيضاً أن التواصل عبر الترجمة يضيف بعداً خاصاً من التيسير اللغوى للتواصل عبر الحاسب الآلى. وتعد محركات البحث التى قامت بدمج خدمة الترجمة فيها من الأمثلة الجيدة على ذلك (انظر الفصل الثالث). وبينما نسير فى طريقنا إلى نطاق الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد بما لها من بيئات رقمية أو افتراضية، فمن المفيد أن نتعامل مع الترجمة بوصفها منظومة تواصل تكون من عملية ووظائف تخزين ونقل. ويوضح الشكل (٤-٢) منظومة تواصل للترجمة تبين انسيابية التواصل بين المرسل (S) والمتلقى (R2) والرسالة (M2) باللغة المستهدفة، كما هو موضح فى الشكل (١-١).

يقوم المترجمون بتنفيذ وظائف الترجمة من خلال تطبيق معرفتهم الداخلية المخزنة فى ذاكرتهم البيولوجية، وكذلك فى الذاكرات المساعدة مثل المعاجم وقواعد البيانات وذلك عند معالجة رسالة معينة (ترجمة نصية أو شفهية) سواء كانت مكتوبة أم منقوطة، والتى تنقل بعد ذلك إلى المتلقى. ومن أجل تفعيل هذا النظام، فهو يحتاج أيضاً إلى وظيفة تحكم تقوم بتلقي التغذية المرتدة، وتحافظ

على النظام ككل. وهذا المفهوم الأساسي قابل للتطبيق في أنظمة معالجة اللغات الطبيعية الحاسوبية مثل الترجمة التحريرية الآلية والترجمة الشفهية الآلية، كما ستناولها في الفصل التالي.



الشكل (٤ - ٢) نظام تواصل الترجمة

منظومة التواصل عبر الترجمة

يوضح ما يلى الخطوط العريضة للمهام الرئيسية لمنظومة التواصل عبر الترجمة والمتخللة للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد في البيئة الرقمية السائدة. وسنركز على الجوانب الجديدة الناشئة في كل من الوظائف الثلاث الأساسية.

المعالجة

أحد المتطلبات الجديدة للمترجم التي نجحت عن البيئة الجديدة تتعلق بقضايا المعالجة المسألة. على سبيل المثال، فالنص المقدم في شكل رقمي يعني أن هناك حاجة إلى البرامج المناسبة للتعامل مع أشكال التنسيق المختلفة التي تصل بها الرسالة. فقد تكون بلغة ترميز النص الشعبي (HTML)، أو النص المنسق

(RTF) أو بصيغة الوثائق المحمولة (PDF) فضلاً عن مستندات ميكروسوفت وورد (Microsoft Word) التي قد تحتوى على صور جي بي إى جي (JPEG) أو ملفات ريال أوديو (RealAudio). وقد أصبح الآن الكثير من برامج تحرير النصوص متاحة وتمكن المترجم من معالجة النصوص دونما التشتبث بأنماط التسويق (انظر الفصل الثالث).

وهناك قضايا أخرى تتعلق بالمعالجة المسبقة وهي التدويل واستخدام اللغة المحكمة. وتتطلب نظم الترجمة التي تعتمد على الحاسب الآلى نوعاً من التحرير المسبق من أجل إعادة صياغة النص الأصلى لجعله متوافقاً مع المعالجة الآلية. واستخدام اللغة المحكمة يُضمن هذه العملية في مرحلة تأليف النص، ويتم تفديتها بشكل أساسى على نحو يسمح باستخدامها لاحقاً في أنظمة الترجمة الآلية للنص. وتهدف عملية التدويل إلى إضفاء المرونة على تصميم المنتج كى يسمح باستيعاب لغات وثقافات مختلفة يمكن تطويرها لاحقاً. ويمكن اعتبار هذه الجوانب المتعلقة بالمعالجة المسبقة تغيرات بارزة تحدث الآن. وسنناقش قضية التدويل بمزيد من التفصيل في الفصل الخامس.

ثمة قضية أخرى قامت الإنترنوت بتسلیط الضوء عليها. وهي قضية معالجة النص متعدد اللغات، فيما يتعلق بأنظمة ترمیز الحروف. وهذه الأنظمة تؤثر في الواقع على وظائف التخزين والنقل والمعالجة. فبينما يمكن تمثیل حروف اللغات الأوربية، بما فيها اليونانية والسريلالية، باستخدام ترمیز الحروف القياسي المكون من بایت Byte واحد (سبعة أو ثمانية بت bit - أرقام ثنائية) يرمز لكل حرف، فمن الواضح أن اللغات التي تستخدم عدداً كبيراً من مجموعات الحروف، كاللغة الصينية أو اليابانية أو الكورية، لا يمكن إدراجها ضمن الطريقة المذکورة أعلاه.

أما الكود القياسي (ASCII) العالمي للترمیز الإلكتروني للأحرف فيحدد ترمیز ذات بایت واحد (مجموعۃ الأرقام الثنائية) في حالة الحروف الأبجدية اللاتينية الاستهلالية والصفرى وكذلك بالنسبة للأرقام العربية والرموز. وتكون مجموعۃ أحرف (ASCII) من ۱۲۸ حرفاً، وتمثل عادة بسبعة أرقام ثنائية (bits).

وهناك أيضا تسع مجموعات موسعة من أحرف (ASCII) تستخدمن التشفير المكون من ثمانية أرقام ثنائية والتى تستوعب العربية والعبرية واللغات السريالية (Lunde, 1993). ومع ذلك، لا توفر تلك المجموعات المساحة الكافية لمجموعات أحرف اللغات الصينية واليابانية والكورية. وهناك جهود لحل هذه المشكلة لمعالجة النص متعدد اللغات والاتصالات عبر الشبكات الحاسوبية باستخدام الترميز الموحد "يونيكود": Unicode، وهو نظام ترميز يتكون من ستة عشر رقما ثنائياً. وقد تم تصميم يونيکود ليصبح الترميز القياسي في جميع أنحاء العالم على الرغم مما له من عيوب، على سبيل المثال، من ناحية قضية "توحيد" اللغات الصينية واليابانية والكورية والتخزين، حيث إن جميع الحروف (بما فيها تلك التي تمثل تقليديا بمجموعة واحدة من الترميز، أي أحاديث البايت) تكون مزدوجة البايت. وعلى الرغم من أن هذه خطوة كبيرة إلى الأمام، فمشاكل لغات الترميز لم تُحل بأى حال من الأحوال. فبقدر ما هي قضية سياسية، فهي قضية منطقية وتقنية (انظر الفصل الخامس). وما دامت الدول لا تشارك في استخدام معيار موحد للترميز، ستكون هناك حاجة مستمرة لاستكشاف حلول للمشاكل. ومع ذلك، فهذا هو الحد الأدنى المطلوب من البنية التحتية لتحقيق دعم متعدد اللغات.

ال تخزين

يُعد مفهوم ذاكرة الترجمة TM، الذي يسمح بإعادة تدوير الترجمات السابقة، من أهم التغيرات التي حدثت أخيراً في وظيفة التخزين بالنسبة للمترجم. وسوف نقصر النقاش حول ذاكرة الترجمة هنا إلى الحد الأدنى، حيث إن الفصل الثالث يتطرق إلى هذا الموضوع. وفي الواقع العمل تقوم أنظمة ذاكرة الترجمة بالتقريب بين وظائف التخزين والمعالجة. على سبيل المثال، يُظهر نظام ذاكرة الترجمة أجزاء النص التي تكون بحاجة إلى ترجمة جديدة، بينما تكون مقاطع النص التي تمت ترجمتها من قبل مظللة بعلامة، بحيث يمكن للمترجم استبدال الأجزاء المطلوب ترجمتها بالمقاطع المترجمة من قبل (وغالباً ما تُعطى

الفرصة للمترجم لمراجعة الترجمة المتاحة ليقرر مدى تتناسبها مع سياق الترجمة المطلوبة). أما التغير الملحوظ فيما يتعلق بالتخزين فهو استخدام وظائف البيانات مثل الإنترنط التي يستطيع المترجم من خلالها إجراء عمليات بحث متعددة عن المصطلحات والنصوص الموازية. وهنا تمثل الإنترنط كياناً عملاً لمجموعة واسعة من اللغات.

وبالمقارنة، فعلى الرغم من أن المترجمين الشفهيين يستفيدون أيضاً من الإنترنط باعتبارها قاعدة بيانات للنصوص والمصطلحات قبل قيامهم الفعلى بعملية الترجمة الشفهية، فهم يعتمدون بشكل أساسى على ذاكرتهم البيولوجية بمجرد بدء جلسة الترجمة في الزمن الحقيقي. ومع ذلك، فهناك وظائف تخزين جديدة قد بدأت في الظهور في بعض أنماط التواصل عبر الحاسوب ربما يكون لها استخدام في الترجمة الشفهية عن بعد. فعلى سبيل المثال، في بعض جلسات الدردشة يمكن تسجيل النص أو الحديث المتبادل بحيث يمكن استرجاعه لاحقاً. وتشير مثل تلك الإمكانيات إلى احتمالات جديدة للتعامل مع الحديث وتخزينه. والمدخل الحالى لمعالجة اللغات الطبيعية، والقائم على المجموعة المتكاملة يبدو منتشرًا في التطبيقات التي تعتمد على الأمثلة القائمة على الترجمة الآلية (EBMTs) وكذلك ذاكرة الترجمة. ومع ذلك، فقواعد البيانات هذه تحتوى فقط على الكلمات المكتوبة. وربما تسنح الفرصة في المستقبل لبناء مجموعة كاملة ضخمة من الكلمات المنطقية، مما يفسح المجال لذاكرة الترجمة الشفهية وكذلك الترجمة الشفهية الآلية.

النقل

تستخدم عمليات الترجمة الحالية البريد الإلكتروني على نحو شائع في إرسال واستقبال النصوص. وهذا يعني أن النص يتم تلقيه في شكل يمكن قراءته آلياً، وبذال يكون جاهزاً للمزيد من المعالجة الحاسوبية. وتسمح بيئه النقل الرقمية بوجود محتوى من الوسائط المتعددة. وثمة تطور ملحوظ فيما يتعلق بوظيفة النقل

تتمثل في استخدام الأجهزة اللاسلكية مثل الهواتف المحمولة وأجهزة المساعد الرقمي الشخصي PDAs . وما يتربّط على هذه التطورات بالنسبة لنظام ما للترجمة هو: توفير قدرة أكبر على التقلّل بالنسبة للمתרגمين التحريريين عن بعد والمתרגمين الشفهيين عن بعد، الذين لن يضطروا للتقييد بأجهزة الحاسب الموجودة في المكتب أو في مركز للمؤتمرات. ومع ذلك، لكي تتم الترجمة الشفهية عن بعد فلابد من توافر جودة نقل صوت معينة، كما سنتناقش ذلك في الفصل السادس.

في فصل لاحق، سوف نتطرق إلى التغييرات المحتملة للترجمة التحريرية عن بعد، والترجمة الشفهية عن بعد عندما تبدأ البنية التحتية بالسماح بنقل الواقع الافتراضي ثلاثي الأبعاد بلا قيود بين المرسل والمتلقي. فالنقلة من الورق إلى الشاشة إلى تفاعلات الواقع الافتراضي ثلاثية الأبعاد تعد تحولاً مهماً في وسائل التواصل، وأيضاً في التواصل عبر الترجمة، خصوصاً فيما يتعلق بالترجمة الشفهية، التي كانت تعتمد في السابق على الوجود الفعلى لأطراف التواصل.

في هذا الفصل أظهرنا بشكل عام السياق الناشئ الذي يحتاج المترجم التحريري والمترجم الشفهي إلى العمل من خلاله في طريق التحول إلى الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد. وكان هدفنا هو إعطاء نبذة عن التغييرات التي تحدث في الوقت الراهن، وربط تلك التغييرات بالزيادة من التحولات في التطورات المستقبلية. فمن ناحية، تطالب البيئة الرقمية بحلول لغوية تستند على معالجة اللغات الطبيعية، من ناحية السرعة والانسيابية في معالجة النص والحديث، خاصة وأن احتياجات الدعم اللغوي المتزامن قد ابتكرت بالفعل تطبيقات تعتمد على الحاسب الآلي. ويتناول الفصل التالي التقدم في مجال هندسة اللغة، التي لا تقدم فقط أنظمة ترجمة آلية بل تقدم أيضاً مجموعة واسعة من الأدوات المفيدة التي تساعده على عملية الترجمة البشرية.

مواضيع للمزيد من البحث أو المناقشة

- (١) بناءً على تجربتك الشخصية، كيف تغيرت طبيعة مهام المترجم خلال العقد الأخير؟
- (٢) إذا كنت مترجماً أو مزوداً لخدمة ترجمة، فما هو في رأيك نظام التواصل المثالى للترجمة الذى يلبى الاحتياجات الناشئة عن استخدام شبكة الإنترنت؟

الجزء الثاني

تقنيات تتيح الترجمة التحريرية عن بعد

الفصل الثالث

هندسة اللغة والإنترنت

سلط نمو شبكة الإنترنت في الآونة الأخيرة الضوء على استخدام الحلول اللغوية الحاسوبية لتمكين الدعم اللغوي متعدد اللغات في الفضاء الإلكتروني. على سبيل المثال، أدرجت الآن معظم محركات البحث الرئيسية خدمات الترجمة المجانية، التي تعتمد على الترجمة الآلية، في الزمن الحقيقي. وعلاوة على ذلك، تم تسهيل عملية الترجمة البشرية من خلال المزيد والمزيد من الأدوات المتطرفة التي تم تصميمها للارتفاع بالإنتاجية، فضلاً عن الجودة. وبهذه الطريقة، سيزيد دور المهم الذي تلعبه هندسة اللغة في دعم اللغة. وفي هذا الفصل، سنناقش هذا الموضوع من خلال أربعة أطراfs رئيسية منن لهم اهتمامات مختلفة في تطوير الهندسة اللغوية. وسنقوم أيضاً بوصف المتخصصين الجدد الذين ظهروا على الساحة في هندسة اللغة استجابةً لما هو مطلوب.

نظرة عامة: الترجمة والتقنية

تؤثر التقنية على الترجمة في نواح عده: فهي قادرة على توفير أدوات جديدة لدعم عملية الترجمة، وتشكل الأساس لمولد ثقافات جديدة. وتنطوى هذه الثقافات الجديدة على نقلة في طرق التواصل. أما الأدوات الجديدة فتشير إلى (١) الأدوات التي تجعل الترجمة أكثر فاعلية وأكثر استجابة للاحتياجات التي تنجم عن الثقافات الجديدة، و (٢) الأدوات الالزامية لدعم الأشكال الجديدة للتواصل، لا سيما تلك الناجمة عن تقنية المعلومات والاتصالات السلكية

واللاسلکیة. وعند استخدامنا لمصطلح "الثقافات الجديدة" فنحن نشير بوجه خاص إلى التحول من الاعتماد الكلى على الكلمة المطبوعة والوسائل الورقية والوسائل التمازجية مثل الإذاعة والتليفزيون، إلى العصر الرقمي، الذى قد تظهر فيه الوثائق في شكل إلكترونى يشمل الرسومات الجرافيكية والرسوم المتحركة والصوت والفيديو وكذلك النص، وحتى معالج النصوص، ناهيك عن الآلة الكاتبة، قد لا يصبح أداة كافية لدعم جهود الترجمة في هذه الوسائل الجديدة.

وسنقوم بدراسة هذه المجالات ثم نضعها في إطارين رئيسيين: الماضي وغير الماضي. وعلى الرغم من حقيقة أن معظم المترجمين سيستمرون في السعي وراء العمل التقليدي، فهناك احتياج متزايد إلى المترجمين التحريريين والشهريين ممن يجيدون تقنية المعلومات، ولديهم المعرفة والمهارات التي تؤهلهم للعمل بتلك التقنية. لذا فنحن قلقون من مسألة الوقت، لأن الترجمة التحريرية تتحرك بسرعة نحو هذه المجالات الجديدة من الدعم اللغوي متعدد اللغات المطلوب في التواصل التجارى والمؤسسات الأخرى. أما الوتيرة السريعة التي ينبغي على الشركات الناشئة أن تعمل من خلالها كى تتحقق الربح وترضى مستثمريها، خاصة في مجالات التقنية والاتصالات السلكية والللاسلكية، فتتعكس أيضًا من خلال الاحتياجات التواصلية لهذه الشركات في تعاملاتها مع دول تتحدث بلغات أخرى. وفي محاولتهم البقاء على حافة القيادة، ترغب تلك الشركات في الاستفادة القصوى من التقنيات الجديدة.

أصبحت الآلة الكاتبة غير مجده باعتبارها جهازًا يمكن استخدامه في كتابة الوثائق المترجمة. فهي تنتمي إلى الماضي. أما "غير الماضي" فيشمل ما هو آيل للزوال، والمتأخر حالياً، والابتكارات الجديدة، وما يلوح في الأفق المستقبلية. وتنتمي الأجهزة المخصصة لمعالجة النصوص إلى الفئات الآيلة إلى الزوال. أما برامج معالجة النصوص وغيرها من البرامج المكتبية مثل مايكروسوفت أوفيس (Microsoft Office) فتنتمي إلى "المتأخر حالياً". وتشمل الابتكارات الجديدة - وخاصة بالنسبة للمترجم - برامج التعرف على الصوت التي لها حالياً معدل دقة

أعلى بكثير مما كانت عليه حتى قبل عام واحد. أما التطورات التي تلوح في الأفق فتشمل استخدام الأجهزة المحمولة ذات الذاكرة العالمية وسعة التخزين الكبيرة، وتتميز أيضاً باحتوائها على أساليب ملائمة لعرض المعلومات وقدرة ممتازة من ناحية التعرف على الصوت، بحيث يمكن للمתרגمين الاستفادة من العمل من خلال المكتب، إذا ما اختاروا ذلك. والهدف المطلق للتقنية في سياق الترجمة هو التوسيع في استخدام التشغيل الآلي. كما هو الهدف من وراء الأبحاث المتعلقة بتطوير الترجمة التحريرية الآلية والترجمة الشفهية الآلية. واللاحظات التالية تتعلق بالتطورات الأخيرة في مجال الترجمة التحريرية الآلية، وخاصة على شبكة الإنترنت.

الترجمة التحريرية الآلية

بينما تقوم شبكة الإنترنت بتوفير التواصل المتزامن عبر النص والصوت، تتزايد الحاجة إلى دعم لغوى تفاعلى. وهنا يظهر تفوق الترجمة التحريرية الآلية. فى حين يُنظر إلى الترجمة البشرية على أنها ترجمة بطيئة جداً وباهظة الثمن. وعندما بدأت أبحاث الترجمة التحريرية الآلية لأول مرة منذ أكثر من نصف قرن، والتي كان الدافع من ورائها هو جمع المعلومات الاستخباراتية، فمن الواضح أن سياق التواصل الحالى لم يكن فى حسبان الباحثين والمطوروين. وكما يعلق العديد من المشاركين الآن فى الترجمة التحريرية الآلية (انظر Nishigaki, 1999; Tanaka, 1999) فقد جلبت الإنترنت سبباً منطقياً جديداً لهندسة اللغة بشكل عام وللتراجمة التحريرية الآلية بشكل خاص. وفي الوقت الحالى تقدم الترجمة التحريرية الآلية وظيفة أساسية، وهى توفير ترجمة لفحوى وثيقة ما؛ لكنها غير ملائمة لتقديم أي نوع من الترجمة "الرسمية" دونما تدخل بشرى. ومع ذلك، ففى بعض الحالات، يمكن أن تكون الترجمة التحريرية الآلية دقيقة إلى حد ما خاصة بين اللغات المترابطة، مثل الإسبانية والبرتغالية والسويدية والدنماركية والفرنسية والإيطالية، إلى آخره. ومع ذلك، فحتى لو

كانت اللغات متقاربة من بعضها بعضاً، فقد يؤدي موضوع الوثيقة إلى ترجمة غير دقيقة.

وفي حالة برامج الترجمة التحريرية الآلية المتاحة على الإنترنت مثل أميكاي Alice (<http://www.alis.com>) - أو أليس (<http://www.amikai.com>) يمكن نسخ جزء من النص ولصقه في البرنامج مباشرة على الشاشة للحصول على ترجمة سريعة. كما تتيح البرامج المتعددة على الإنترنت الترجمة التحريرية الآلية، لكن كلاً منها يوفر مزيجاً مختلفاً من اللغات. فليس (Alice) ، على سبيل المثال لا يوفر حالياً الترجمة من اليابانية، على الرغم من أنه يتاح الترجمة إليها. ومن المفيد للأغراض التعليمية تجربة برامج الترجمة التحريرية الآلية المتاحة على الإنترنت لرؤية المخرجات التي تقدمها. وعند تجربة أميكاي (Amikai) قام أحدها بوضع جملة إنجليزية في البرنامج لترجمتها إلى الفرنسية أو البرتغالية، ثم أعيد ترجمة الجملة المترجمة من إحدى هاتين اللغتين إلى اللغة الإنجليزية. وفي بعض الأحيان كانت النتيجة معقولة إلى حد ما: وفي أحياناً أخرى كانت النتيجة غير مفهومة على الإطلاق. ويبدو أن بعض أنواع النصوص تصلح بطبيعتها للترجمة التحريرية الآلية. وقد كانت تجربة ترجمة السرد المباشر أو الوصف أكثر نجاحاً من ترجمة أنواع أخرى من النصوص مثل تلك التي تحوي قضايا جدلية أو تلك الممتلئة بالعبارات الاصطلاحية. أما التجربة الأخرى فكانت تتعلق بالترجمة التحريرية الآلية من اليابانية إلى الإنجليزية على موقع (http://www.excite.co.jp/world/text) وقد تبين لنا من خلالها أن مجرد تقصير طول الجملة المدخلة (باليابانية) تتحسن النتيجة على نحو ملحوظ.

والترجمة التحريرية الآلية تفيد في مساعدة مستخدم الإنترنت في البحث عن وثائق تتعلق بموضوع معين بلغات أجنبية، وفي فهم المعنى العام لتلك الوثائق، بما في ذلك صفحات الإنترنت. ويسمح محرك البحث ألتافيزتا (AltaVista) للمستخدم بترجمة مدخل البحث وأيضاً بترجمة نتائج البحث باللغات الأجنبية، وذلك باستخدام بابيلفيش (BabelFish) ، وهو أحد محركات الترجمة العديدة

على الإنترن特 المخصصة لهذا الغرض. وفي البدء يذهب المستخدم إلى موقع أنتايزتا ويوضع كلمات البحث، ثم يختار اللغة التي يرغب في الحصول على النتائج أو المراجع بها. على سبيل المثال، يمكن للمستخدم أن يضع مصطلح "الإرهاب البيولوجي" في محرك البحث، ويختار اليابانية كلغة البحث عن المراجع؛ وبمجرد قيام المحرك بعملية البحث، يمكن للمستخدم أن يطلب ترجمة تحريرية آلية للصفحات التي تم العثور عليها إلى اللغة الإنجليزية. ويوفر بابيلفيس ترجمة للنص بأكمله، بما في ذلك الإيضاحات وفهرس المحتويات. أما مدى وضوح الترجمة فيعتمد على طبيعة النص الأصلي.

وتطور الترجمة التحريرية الآلية من أنظمة مركبة باهظة الثمن إلى برامج تعتمد على الكمبيوتر الشخصي وصولاً إلى البرامج المتاحة مجاناً للجمهور على شبكة الإنترنط، قد جعل من دعم اللغة التلقائي نوعاً من برامج المنفعة العامة. وبطريقة مماثلة ، يتوقع «هاتشينز» Hutchins (1999)، وهو خبير في الترجمة التحريرية الآلية، أن يتم في المستقبل دمج وظائف الترجمة التحريرية الآلية في برامج معالجة النصوص. وسنقوم في وقت لاحق بالحديث عن الترجمة التحريرية الآلية باعتبارها إحدى أدوات المترجم.

هندسة اللغة

قامت المفوضية الأوروبية بتوضيح معنى "هندسة اللغة" على النحو التالي: ستطبق هندسة اللغة المعرفة اللغوية في تطوير النظم الحاسوبية التي يمكنها التعرف على، وفهم، وتفسير، وتوليد اللغة البشرية في جميع أشكالها" (The Doctor is in, 1998). وفي هذا الجزء، سنتطرق إلى مشكلة هندسة اللغة من خلال أربعة مناظير: المؤسسة التي تبحث عن حلول هندسية، ومهندس اللغة، والمترجم، ومدرس الترجمة.

المؤسسة

مع ظهور الإنترنط، سعت المؤسسات إلى الاستعانة بالهندسة لحل معظم

مشاكلها . وتوسيع الحلول الهندسية من أجل الارتقاء بمستوى الكفاءة، وتقليل النفقات، والانتهاء السريع. في مجال الأعمال التجارية، من إنجاز المشاريع أو تسليم المنتج . وبينما قد يكون هذا قابلاً للتطبيق في بيئة الإنترنت، فيما يتعلق بالتفاعل البشري وال الحاجة إلى فهم اللغة، فإن الفرضيات التي تقدم من المهندسين لا تذهب أبعد من ذلك . وقد كانت تلك حال الترجمة التحريرية الآلية في الماضي، حيث حاول الكثير من مهندسي الهندسة الكهربائية تصميم برامج للترجمة التحريرية الآلية على أساس معرفتهم بأجهزة الحاسب الآلي، وليس بالضرورة على أساس معرفتهم بعلم اللغويات أو اللغة . وبالطبع، فعل المؤسسة أن تجد حلولاً تواجه بها الحاجة لسرعة تسليم حجم متزايد من الترجمة على نحو دقيق ومنخفض التكلفة . وهنا يظهر الحاسوب الآلي على أنه الحل المنطقي لكل تلك المشاكل . ولسوء الحظ، فالكثير من القضايا الناشئة عن الترجمة التحريرية الآلية، واستخدامات التقنيات الأخرى في حل المشاكل اللغوية تنبع من نقص المعرفة والخبرة اللازمة في مجال علم اللغويات أو الترجمة . فمن إحدى السمات الرئيسية للاستخدام البشري لغة الطبيعية هو: أن اللغة تتم من خلال سياق ولا يمكن تحديد معناها دون معرفة ذلك السياق (Kay et al., 1994) . وهذه القدرة على التكيف مع السياق التي تميز بها اللغة الطبيعية هي التي تصعب كثيراً من عملية الترجمة التحريرية الآلية الناجحة . ويشير «ميلبي» Melby (1995) أيضاً لحقيقة أن هناك دائماً دافعاً بشرياً وراء استخدام اللغة . وهذا يرجع إلى حقيقة أن اللغة تحدث من خلال موقف ولا تستخدم أبداً من فراغ . وبينما تكون هذه المشاكل بمثابة تذكرة للمתרגمين البشريين، فالكثير من الجيل الحالى من أنظمة الترجمة التحريرية الآلية لا تستطيع إيجاد الحلول لهذه الطبيعة الخاصة باستخدام اللغة، والتي نادرًا ما تسمح بوجود المقابل المماثل تماماً بين لغتين .

وهناك مثال عمل على تجربة البحث عن حل هندسى لمشاكل اللغة، وهو الحاله التي قامت فيها إحدى الشركات التي استعانت بمعجم متاح على الإنترنت، وحاولت أن تقدم دليلاً بقائمه منتجات مؤسسة جديدة تعمل في التجارة

الإلكترونية. وكان عنوان صفحة المحتويات في الدليل، والذي كان باللغة اليابانية (ومترجمًا من اللغة الإنجليزية) يحتوى على كلمة (shisuu). ويبدو أنهم قاموا بالكشف عن كلمة "فهرس": في قاموس ثانى اللغة واختاروا أول مادة في المجم. ولسوء الحظ، فالصطلاح الذي اختاروه يستخدم في سياقات مثل «معدل المؤشرات الاقتصادية» وليس بمعنى فهرس أو محتويات وثيقة. ولأنهم لم يكونوا على دراية باللغة المستهدفة، فلم يكن باستطاعتهم معرفة معنى المصطلح الذي استخدموه. وبالتالي تسبب مثل تلك المصطلحات في إرباك القارئ. وثمة مشكلة أكثر خطورة حدثت من تلك الشركة ذاتها، عندما حاولت إنشاء مسار دلائل اللغة لبعض الوثائق من خلال تطوير جداول بيانات تحتوى على كلمات لكل منها معنى واحد. وكانت الفكرة من إنشاء مثل ذلك المسرب هي تسهيل الكشف عن الكلمات، وربما أيضًا لتيسير جزء من الترجمة التلقائية على ذلك الأساس. وعندما فعلوا ذلك، لم يدركون أن كلمة مثل "فيزا": Visa كانت تشير إلى بطاقة الائتمان في معظم السياقات التي كانوا يتعاملون معها، ولكنها كانت تترجم على أنها "تصريح بدخول بلد". في كلتا الحالتين، أخفق المهندسون في إدراك أهمية السياق في اختيار المقابل المناسب في اللغة المستهدفة.

وكما هو واضح، فإن أفضل طريقة لتنفيذ حلول هندسية تتم بالتشاور مع من هم على دراية تامة بالمشاكل اللغوية، وبحدود التقنية، وبالأهمية القصوى للسياق في عملية الترجمة. وهناك مقال منشور في نشرة ليزا (LISA) الإلكترونية (Homnack, 2000) ينتقد حماس الشركات الزائد للبحث عن حلول هندسية لمشاكلهم البشرية. وفي الوقت الذي قد تبدو الحلول المبنية على هندسة اللغة جذابة على المدى القصير، فلابد للشركات التي تفكرون في تطبيق مثل هذه الحلول أن تدرس بعناية أنواع التواصل (الرسائل) التي ستتعرض لها مثل هذه الحلول. وسيتضمن موضوع الفصل التالي عملية إدارة اللغة، والتي يمكن أيضًا اعتبارها من الحلول الموجهة للأغراض الهندسية، ومع ذلك فهو يشتمل على قدر أكبر بكثير من التفكير الإستراتيجي طويل الأمد، خلافاً لنهج "التوسيل والتشغيل

الفوري" الذى تتبعه بعض المنظمات التى تسعى إلى التوصل إلى حل فوري عشوائى.

مهندسون اللغة

مهندسو اللغة عادة ما تكون لديهم خلفية بعلم اللغويات وبعلم الحاسوب الآلى، بما فى ذلك اللغويات الحاسوبية. وهم يتعاملون مع مشاكل مثل تحليل الجمل ومع مستوى أعلى من اللغة، ووضع برامج للترجمة من لغة إلى أخرى استنادا إلى تحليل كل منها، وإنشاء القواميس والمساردين، ووضع برامج لتلخيص الوثائق، وإنشاء نصوص موازية بين لغة والترجمة الخاصة بها فى لغة أخرى، وغيرها من القضايا التى تنطوى على معرفة اللغويات وطرق التعامل مع اللغة. غالباً ما تتعلق مهامهم فى كثير من الأحيان بالأعمال التى يقوم بها عادة مؤلفو الماجم والمصطلحات، ولكن باستخدام أجهزة الكمبيوتر باعتبارها أداة رئيسية بوجه عام.

وقد يتعرض مهندسو اللغة إلى أنواع مختلفة من المشاكل إن لم يكونوا على دراية باللغة التى يقومون بمعالجتها. وقد يحدث هذا حتى وإن كانوا على دراية عامة بطبعية اللغات التى يتعاملون معها. وهذا صحيح، خاصة فى حالة الأبجديات التى لا تتبع النمط الغرى المعتمد، أو اللغات الأبجدية. وهناك مشكلة مشتركة تواجه الشركات التى استأجرت مهندسى اللغة، وهى، على سبيل المثال، عدم إدراك أن اللغات مزدوجة البايت (double-byte) لا تفرق بين الكلمات التى توضع بينها مسافات. وبعبارة أخرى، فالفقرة الواحدة تتكون من سلسلة طويلة من الحروف التى قد تكون بينها علامات ترقيم مثل النقاط والفاصل، ولكن لا يوجد فيها تمييز واضح لحدود الكلمة.

وفي معظم لغات العالم، يتم تعريف الكلمة التى توجد فى نص على أنها "سلسلة من الأحرف التى تأتى قبلها أو بعدها مسافة، أو من كلا الجانبين". وهذا يسهل جداً من عملية إنشاء قائمة كلمات ذات ترتيب أبجدى، أو إنشاء الفهارس من النصوص، وهى عملية بسيطة يتم فيها فصل الكلمات، ووضعها فى ترتيب

أبجدى وحساب عددها، ثم إنشاء فهرس لكل كلمة فى سياقها فى النص الأصلى؛ والأمر برمته عملية آلية. ومع ذلك، ففى حالة اللغة اليابانية أو اللغة الصينية، فالطريقة الوحيدة لإنشاء قائمة كلمات تتم من خلال عملية طويلة تُجرى فيها مطابقة كل حرف فى النص بمثيله فى القاموس من أجل تحديد كم من الأحرف فى سلسلة حروف ينتمى إلى كلمة واحدة. وإن لم يكن القاموس المستخدم شاملًا، فقد لا يتم التعرف على كلمات معينة فى النص. على سبيل المثال، انظر ما يمكن أن يحدث فى اللغة الإنجليزية إذا ما وضع جميع الكلمات فى جملة دون فواصل بينها، فسنحصل على شء من هذا القبيل:

WhatwouldhappeninEnglishifallthewordsinasentencewererun together?

وفى غياب المسافات بين الكلمات، فلا توجد وسيلة سهلة للتمييز بين كلمة وأخرى. وبالطبع، فأول كلمة فى السطر تحتوى على حرف استهلالى، وهناك علامة استفهام فى آخر الجملة، وأسماء الأعلام تبدأ بحروف استهلالية. ما عدا ذلك، يكون من الضرورى القيام بسلسلة متواصلة من مطابقة الكلمات حتى يتم اكتشاف كلمة ما فى القاموس ثم تضم إلى قائمة الكلمات. وهذا ما يحدث بالضبط عند محاولة إنشاء قوائم كلمات أو حساب عدد الكلمات فى اللغات مزدوجة البايت.

ويمكن لمهندسى اللغة المساهمة مع غيرهم فى وضع حلول لمشاكل مثل توطين موقع الإنترت، أو استخراج النص من الرسومات، أو إنشاء أنظمة لعد الكلمات، أو التعرف على اللغة، أو مشاكل الخطوط. أما دورهم التقليدى فهو المشاركة فى تطوير نظم ذاكرة الترجمة والترجمة الآلية، وفى إنتاج المسارд والمعاجم، وفى تطوير النصوص الموازية، وفى تطوير الأدوات التى تساعد على حل المشاكل المرتبطة بتلك العمليات. وحيث إنهم على دراية بمختلف لغات البرمجة، فيمكنهم العمل على نحو تفاعلى مع مهندسى البرمجيات فى تطوير صفحات الإنترت الأجنبية وغيرها من أنواع الوثائق.

إن المشكلة الرئيسية التي لا تزال شائعة جداً في مجتمع الأعمال، هي الاعتقاد الساذج بأن الترجمة الآلية هي الحل الهندسي المقبول لتوفير ترجمة غير مكلفة وسريعة ودقيقة لنص المصدر، وهي الترجمة التي تُعد لكي يستفيد منها المتحدثون باللغة المستهدفة. وبعبارة أخرى، فإن المرسل يعتقد أن الترجمة الآلية يمكن أن تحل محل المترجم البشري في إعداد ترجمة للمتلقى. وقد أشرنا إلى ذلك مسبقاً في سياق حديثنا عن مشكلة ترجمة كلمة «فهرس». وهنا نؤكد أنه يجب على المرء دائماً أن ينظر بعين الاعتبار إلى الغرض من ترجمة معينة. وفي معظم الأحيان، يكون الغرض من الترجمة بالنسبة لمتصفحي الإنترنت هو مجرد الحصول على فكرة عامة عن وثيقة مكتوبة بلغة أجنبية. وفي حالة العمل الاستخباري، فإن الترجمة ينبغي في أغلب الأحوال أن تكون دقيقة للغاية. أما في حالة المراسلات المتكررة، فغالباً ما يكون فحوى الوثيقة العام هو المطلوب. وأحياناً، قد يريد مستخدم معرفة مضمون وثيقة مكتوبة بلغة أجنبية لكي يقرر ما إذا كان سيطلب ترجمتها أم لا (بواسطة مترجم بشري). من ناحية أخرى، عندما ترغب مؤسسة في تقديم نفسها إلى جمهور البلدان الأجنبية بطريقة ملائمة على شبكة الإنترنت، فإنه ينبغي عليها استخدام لغة اصطلاحية دقيقة. ولتحقيق هذا الغرض الأخير، لا بد من الاستعانة بمترجم بشري يكون ذا علم متعدد بكل ما يتعلق باللغة والثقافة المستهدفة.

وبدوره، يجني المترجم ثمرة عمل كل من مهندسى اللغة ومهندسى الإنترنت بشكل عام. وقد يشمل هذا المعاجم الإلكترونية، والأنواع المختلفة من برامج معالجة النصوص، وأدوات النشر المكتبي (DTP). والآن أصبح لدى المترجمين الكثير من البرامج التي تعينهم على حل القضايا الأساسية المتعلقة بالبحث عن المصطلحات، والحصول على ما يلزم من المعلومات الضرورية لتقديم ترجمة مناسبة للسياق، وكذلك برامج ذاكرة الترجمة التي تساعدهم على ترجمة كمية

كبيرة من الوثائق التي يتم تحديتها باستمرار عن طريق إعادة تدوير الترجمات الموجودة.

والآن سننوم بدورنا بالنظر في الأدوات التي تدعم عملية الترجمة.

الترجمة التحريرية الآلية

في حين يجد المترجمون بشكل عام الكثير من الأخطاء في الترجمة التحريرية الآلية، فهناك مجموعة صغيرة من المترجمين الذين يستخدمونها على نحو منتظم. وأحياناً يستطيع المترجم تجهيز مسودة لنص باستخدام برنامج للترجمة التحريرية الآلية ثم يقوم بإدخال التعديلات عليها. وعلى سبيل المثال، هناك شركة متخصصة في الترجمة تقوم باستخدام الترجمة التحريرية الآلية في تجهيز ترجمة مبدئية ليعمل على أساسها من سيقومون بالترجمة البشرية. وقد رأى أحد مؤلفي هذا الكتاب مسودة ترجمة أولية معقولة إلى حد كبير لأحد فصول سلسلة هاري بوتر الروائية مترجمًا من الإنجليزية إلى الفرنسية. وهي ترجمة تم فيها الاستعانة بأحد برامج الترجمة التحريرية الآلية. ومثال آخر على ذلك هو الحالة التي يستخدم المترجمون فيها الترجمة التحريرية الآلية لتحليل جمل من النص المصدر عن طريق فحص مُخرجات الترجمة. وهم في هذه الحالة يستخدمون برامج تعمل وفق مجموعة من القواعد الدقيقة للغاية الخاصة بالتحليل. وعلى الرغم من أن الترجمة قد تكون غير صحيحة من ناحية الدلالة، فإنها قد تكشف التحليل السليم لبنية جملة المصدر.

الترجمة التحريرية الآلية وأنواع أخرى من أدوات الدعم للمترجمين تعتمد عادة على الكلمة، وليس على المفهوم. ومع ذلك، ففي المستقبل قد يصبح من الممكن البحث عن المعانى المتناظرة وليس الكلمات المتناظرة. وفي مقال حول «التقنيات الناشئة التي من شأنها تغيير العالم» (Waldrop & Jensen, 2001) هناك نقاش حول طرق معالجة اللغات الطبيعية. على سبيل المثال، مايكروسوفت لديها تقنية جديدة تسمى «مايندنت» (MindNet) لها القدرة على تفسير جملة

مثل: «الرجاء اتخاذ الترتيبات اللازمة لعقد اجتماع مع جون في تمام الساعة الحادية عشرة» إلى «حدد موعداً مع جون في تمام الساعة الحادية عشرة». وقدرة البرنامج على إعادة صياغة نص تشير إلى أن البرنامج حساس على الأقل لمعانى الكلمات فى النص المصدرى وبعض جوانبه الدلالية. وهذا يمكن أن يعطى دفعة كبيرة سواء للترجمة الآلية أو لأنواع أخرى من المعالجة، والبحث عن، النصوص^(١).

ذاكرة الترجمة

قام العديد من المترجمين بشراء أنظمة ذاكرة الترجمة بأسعار مرتفعة من أجل تسهيل تنفيذ مشروعات كبيرة. وربما يكون هذا رد فعل للضغط الذى يتعرضون له من بعض العملاء الذين يصررون على استخدام ذاكرة الترجمة باعتبارها شرطاً لتوفيق العقد مع المترجم. ومع ظهور العديد من مزودى خدمة التطبيقات ASPs ، من يقدمون الدعم على الإنترنت فى شكل أنظمة لذاكرة الترجمة، واستخراج النص من لغة ترميز النص التشعبي ولغة الترميز المتمدة وغيرها من طرق الترميز، وتقديم المسارд وما شابه، قد لا يحتاج المترجمون إلى شراء مثل تلك البرمجيات. وفي مقابل هذه التسهيلات يقدم عملهم من خلال مزود خدمة ترجمة معين، وتصبح كل مخرجات المترجمين، بما فيها المسارد التي يسهمون فى تطويرها ملكاً لمزود الخدمة. والشيء الأساسى (والعظيم) بالنسبة للمترجم يتمثل فى قدرته على العمل من خلال الإنترنت بأقل الأدوات. أما الجانب السلبى، فمثل هذه التسهيلات قد تقل قيمتها بسبب رسوم الدخول إلى الإنترنت التى تفرضها شركات الهواتف المحلية فى بعض البلدان.

تُستخدم أنظمة ذاكرة الترجمة فى المقام الأول فى تسهيل ترجمة كمية كبيرة من الوثائق، ولا سيما الإصدارات الجديدة من الوثائق القديمة التى (١) قد تم

(١) للمزيد حول التقنيات المرتبطة بهذا التطور وغيره، انظر نشرة أخبار مايكروسوفت حول موضوع معالجة اللغات الطبيعية. <http://www.microsoft.com/en-us/news/features/2000/05-03nlp.aspx>.

ترجمتها بالفعل و(٢) تشتهر في العديد من الجمل المطابقة أو المماثلة تقريباً أو تحتوي على نفس المصطلحات. وتضم النصوص المصدرية والنصوص المستهدفة السابقة قاعدة البيانات التي يمكن استخدامها لضمان الاتساق في استخدام المصطلحات والعبارات والأسلوب وغيرها من جوانب مهمة الترجمة، دون الحاجة إلى توظيف العديد من المحررين لضمان الاتساق. ويشتمل نظام ذاكرة الترجمة على مسرد يمكن تعديله على شبكة الإنترنت، وقاعدة بيانات كبيرة تحتوي على ترجمات سابقة، والنص المصدرى الخاص بتلك الترجمات، مع وجود محاذاة للنص - وهي وسيلة لمقارنة جملة المصدر مع قاعدة بيانات لإظهار ما إذا كانت الجملة قد تُرجمت بالفعل أم لا - أو عرض شرائط مشابه جداً لجملة المصدر الجديدة من قاعدة البيانات. وتسمح بعض الأنظمة للمתרגمين بالاختيار من بين عدد من العبارات المرشحة على أساس المنطق الضبابي.

لأن ذاكرة الترجمة تعتمد على مجموعة من النصوص المتاظرة، التي تضاهي وتلائم بين الترجمة المصدر والترجمة المستهدفة، لذا تكون لديها إمكانية إنشاء قواعد بيانات ذات حساسية للسياق وكبيرة للغاية، والتي من الممكن أن تكون مفيدة لأقصى درجة بالنسبة للمترجم إذا ما أصبحت متاحة له. ويُعد استخدام اللغة في السياق إحدى المشاكل الرئيسية التي تواجه المترجم. ولهذا السبب، عادة ما تكون المسارд والمعاجم ثنائية اللغة غير كافية، خاصة إذا كانت تحوى تعريفاً واحداً للكلمة. فعلى سبيل المثال، نجد أن بعض الكلمات الإنجليزية مثل (modality) و(system) لها العديد من الترجمات في لغات أخرى، اعتماداً على نطاق المعرفة، وأنواع أخرى من السياق. وفي اللغات الأوروبية، تعد هذه الكلمات من "الصدقيات المخادعات" ولا بد من التعامل معها بحذر. وإذا وضعنا في الاعتبار وجود قاعدة بيانات كبيرة من النصوص المتاظرة، فمن الممكن الحصول على كلمات معادلة لهذه المصطلحات عن طريق البحث في نصوص متعلقة بذات النطاق.

بينما تتتطور طرق معالجة اللغة الطبيعية على نحو متزايد، قد يصبح من الممكن ليس فقط البحث عن المقابل لسلسلة معينة من الكلمات، ولكن أيضاً

إيجاد المقابل البديل لنصوص لغة المصدر من التي أعيد صياغتها، والتطابقة مع نصوص اللغة المستهدفة. وأحد الآثار الملحوظة لنظم ذاكرة الترجمة هو: أن العملاء أصبحوا مضطرين لدفع ثمن الجملة التي ترجمت من قبل مرتين. وهذا قد تكون له تداعياته على المدى الطويل بالنسبة لمقدمي خدمات الترجمة على النظم التي يتبعونها في تقدير الرسوم، وأيضاً على ملكية محتوى نظم ذاكرة الترجمة.

أدوات الاستخراج

أدوات الاستخراج تسمح للمترجم بروية وثائق الإنترن特 بدون الترميز الموجود في داخلها، سواء كان ترميز النص الشعبي (HTML) أو الترميز المتد (XML) أو ترميز جافا سكريبت (JavaScript). وحيث إن المתרגمين يستطيعون رؤية النصوص فقط، فلن تربكهم عملية البحث عن النص المصدرى المراد ترجمته والموجود بين تلك الرموز. وفي الغالب لا تتاح أدوات الاستخراج باعتبارها برامج مستقلة قابلة للتحميل أو الشراء، ولكنها تكون متاحة فقط على موقع مزود خدمة الترجمة. ولا يسمح باستخدامها إلا لعميل محدد^(٢). وقد أدرجت بعض الإصدارات الحديثة من برامج ذاكرة الترجمة هذه الأدوات داخل تلك البرامج. والنموذج التقليدي على أدوات الاستخراج هو برنامج باسبورت (Passport) الذى قامت شركة ولدبوبينت (Worldpoint) بتطويره. ومن خلال هذا البرنامج يستطيع المترجم رؤية نص وثيقة المصدر تحيط به علامات تشير إلى الترميز المخفى. ويقوم المترجم باختيار النص المصدرى ثم يستبدل بما يعادله فى اللغة المستهدفة: ومن ثم يمكنه رؤية الترجمة والتحقق من أن التسقى لا يزال فى حالة

(٢) يقدم ترادوس (TRADOS) برنامج استخراج مجانيًا في نسخة العرض لبرنامج ترادوس وركبنش (TRADOS Workbench)، الذي يمكن تحميله من الموقع <http://www.trados.com>. ولهذا، البرنامج خاصية مساعدة يمكن استخدامها من خلال معالج النصوص مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) تسمح للمستخدم بحفظ وثيقة إنترنوت وفتحها في برنامج وورد ثم ترجمة النص عن طريق استبدال لغة المصدر باللغة المستهدفة.

سليمة. وفي حالة برنامج باسبورت، يقوم أحد المحررين في مؤسسة الترجمة بتحرير الترجمة ثم يحيلها إلى قسم الإنتاج لمعالجة مشاكل التسويق. وقد علمتنا التجربة أن وجود أداة استخراج قائمة بذاتها على سطح المكتب (في الحاسوب الشخصي) لا تكفي في أغلب الأحوال لتقديم ترجمة نهائية لصفحة إنترنت بسبب مشاكل تتعلق بطول الكلمات أو بلفها في نهاية الأسطر، وغيرها من قضايا تسويق الصفحات.

الإنترنت باعتباره أحد الموارد

شبكة الإنترت في حد ذاتها، وخصوصاً محركات البحث على الإنترت، توفر الموارد القيمة لحل مشاكل المصطلحات. وتسمح محركات البحث للمترجم بالبحث وفقاً لأنماط مختلفة: اللغة، أو البلد، أو المجال. وفي الوقت الحاضر، قد تكون الترجمة من اللغة الإنجليزية إلى لغات أخرى هي الأكثر شيوعاً على شبكة الإنترت. ونتيجة لذلك، يكون من الممكن في أغلب الأحوال البحث عن كلمات أو عبارات إنجليزية، والعثور على ترجمتها في لغات أخرى وفي السياق الملائم. ولنأخذ، على سبيل المثال، مصطلح (wavelength division multiplexing) (WDM) نظام الموجات الضوئية التعددية المكثفة). فلأن لهذا المصطلح أيضاً لفظة أولئك (أى اختصار لحروفها الأولى)، فمن السهل إيجاد معادل له بلغة أجنبية من خلال البحث عن المصطلح أو اختصاره باللغة الإنجليزية، مع قصر البحث على البلدان التي تتحدث باللغة المستهدفة.

مثال آخر، وهو تقليدي نوعاً ما، هو الحاجة إلى العثور على معادل متفق عليه لاسم علم أو لمصطلح. والمثال المقدم هنا قائم على تجربة شخصية لأحد المؤلفين: تنشر الحكومة الفيدرالية الأمريكية يومياً ترجمات لمقالات منشورة في الوسائل الأجنبية (الصحف، وثائق الإنترت، وغيرها) للمستخدمين داخل الحكومة. وفي مجال السياسة العلمية، تشمل هذه الترجمات تقارير عن تمويل البحث العلمي، والمقترنات المعروضة على البرلان الياباني، وأخبار العلم، وما شابه ذلك. وحيث

إنه يمكن الوصول إلى المقالات المترجمة من خلال البحث في قاعدة البيانات، فمن الواضح، كما وجدنا، أن تلك الترجمات تتميز بالاتساق.

والمشكلة في كثير من الأحيان هي: أن مصطلحات معينة، وخاصة أسماء المنظمات ومسميات أحداث معينة، غير قابلة للترجمة ما لم يكن المترجم على علم تام بما يعادلها في اللغتين. على سبيل المثال، فإن الترجمة الرسمية لمصطلح (Nichibei Houkatsu Keizai Kyougi) يعني حرفيًا "المؤتمر الاقتصادي الشامل بين اليابان والولايات المتحدة" - ، فهي " إطار المحادثات بين الولايات المتحدة واليابان المتعلقة بالتجارة الثنائية". وكان المصطلح الأصلي لذلك الحدث، على الأرجح، هو المصطلح الإنجليزي، في حين أن النسخة اليابانية هي نسخة توضيحية للنسخة الإنجليزية، وهي أيضًا الترجمة الرسمية اليابانية. والمستخدم لقاعدة البيانات الحكومية سيبحث بلا شك عن معلومات عن «إطار المحادثات» وليس عن "المؤتمر الاقتصادي الشامل". وغالباً ما يتمكن المستخدم من البحث إما عن المصطلح الأصلي باللغة الإنجليزية أو المصطلح الياباني، ويجد الترجمة باللغة الأخرى. وهذا مماثل تماماً لمشكلة تحديد، أو اكتشاف، المقابل الإنجليزي الصحيح لاسم شركة أجنبية. وقد تستخدم شركة اسم إنجليزيا لها لا يكون ترجمة مباشرة لاسمها في اللغة الأصلية. على سبيل المثال، فالمنظمة اليابانية (Kokusai Kouryuu Kikin) ، التي تعني حرفيًا "مؤسسة التبادل الدولي" تُعرف رسمياً في الإنجليزية باسم "مؤسسة اليابان".

تمييز الكلام التقائي^(٢)

تطورت في الآونة الأخيرة برامج تمييز الكلام التقائي بما فيه الكفاية

(٢) سنشتخدم مصطلح "تمييز الكلام التقائي" هنا للإشارة إلى قدرة الحاسوب الآلي على التعرف على مدخل كلام من شخص واحد، وهي التقنية الأكثر شيوعاً في الوقت الحاضر. وتسمح بعض برامج الإملاء الرقمي بوجود أكثر من مستخدم، شريطة أن يقوم كل مستخدم باختيار اسمه قبل تشغيل البرنامج. ويشمل "تمييز الكلام التقائي" القدرة على تمييز صوت كل مستخدم على حدة، وعلى نطاق أوسع، القدرة على تمييز صوت بلغة معينة من بين عدد من الأشخاص.

لاستخدامها بسهولة بدلاً من الكتابة على لوحة المفاتيح. وفي الواقع، تتم كتابة هذا الفصل بشكل أساسى عن طريق استخدام مثل هذه البرامج. وعلى الرغم من أن النظام غير دقيق على نحو كلٍّ، فعدد التعديلات التي تُجرى تكون في كثير من الأحيان أقل بكثير من تلك المطلوبة عند الكتابة عن طريق لوحة المفاتيح. وبرامج تمييز الكلام التلقائى متاحة بمعظم اللغات المنتشرة، بما فيها اليابانية والصينية. ومن أفضل منتجى تلك البرامج المعروفيـن هـم: ليرن أوت وهوسـبـاـي (Lernout & Hauspie) وشـرـكـة آـى بـى إـمـ (IBM). ونحن نشير هنا إلى تميـزـ الكلـامـ التـلـقـائـىـ باعتبارهـ أـدـأـةـ مـنـ أدـوـاتـ المـتـرـجـمـ؛ـ وـمـعـ ذـلـكـ،ـ فـتـلـكـ الـبـرـامـجـ تـسـتـخـدـمـ عـلـىـ نـطـاقـ أـوـسـعـ مـنـ ذـلـكـ بـكـثـيرـ.ـ إـذـاـ مـاـ كـانـتـ تـلـكـ الـبـرـامـجـ دـقـيقـةـ بـمـاـ فـيـهـ الـكـفـاـيـةـ،ـ فـيمـكـنـ الـاستـعـانـةـ بـهـاـ فـيـ الـحـصـولـ عـلـىـ نـسـخـةـ نـصـيـةـ مـنـ حـدـيـثـ صـوتـيـ،ـ وـمـنـ ثـمـ يـمـكـنـ تـرـجـمـتـهـ إـلـىـ لـغـةـ أـخـرـىـ عـنـ طـرـيـقـ التـرـجـمـةـ الـمـنـظـورـةـ (ـوـهـىـ التـرـجـمـةـ الـتـىـ تـمـ شـفـهـيـاـ عـلـىـ نـحـوـ فـورـىـ).ـ وـفـىـ مـقـالـ صـدـرـ حـدـيـثـاـ (Corn, 2000) فـىـ عـدـدـ نـوـفـمـبرـ 2000ـ مـنـ مـجـلـةـ واـيـرـدـ (Wired)ـ هـنـاكـ تـقـرـيرـ عـنـ اـسـتـخـدـمـ تـمـيـزـ الـكـلـامـ التـلـقـائـىـ فـىـ تـقـدـيمـ نـصـوـصـ مـكـتـوبـةـ لـجـلـسـاتـ اـسـتـمـاعـ الـكـونـجـرسـ الـأـمـرـيـكـىـ⁽⁴⁾.

وـتـمـيـزـ الـكـلـامـ التـلـقـائـىـ يـشـكـلـ أـيـضـاـ مـكـوـنـاـ رـئـيـسـيـاـ فـيـ نـظـمـ التـرـجـمـةـ الشـفـهـيـةـ الـآـلـيـةـ،ـ مـثـلـ نـظـامـ فـرـبـمـوـبـيلـ (Verbmobil)ـ انـظـرـ (Kay et al, 1994)ـ وـيـكـونـ نـظـامـ التـرـجـمـةـ الشـفـهـيـةـ الـآـلـيـةـ مـنـ الـعـنـاصـرـ التـالـيـةـ:

- بـرـنـامـجـ تـمـيـزـ الـكـلـامـ لـتـحـوـيـلـ الـكـلـامـ الـمنـطـوقـ إـلـىـ نـصـ.
- بـرـنـامـجـ تـرـجـمـةـ آـلـيـةـ لـتـرـجـمـةـ ذـلـكـ النـصـ إـلـىـ نـصـ بـالـلـغـةـ الـمـسـتـهـدـفـةـ.
- بـرـنـامـجـ تـرـكـيـبـ الصـوـتـ الـبـشـرـىـ لـتـحـوـيـلـ مـخـرـجـ التـرـجـمـةـ الـآـلـيـةـ (ـالـنـصـ)ـ إـلـىـ حـدـيـثـ (ـمـرـكـبـ)ـ بـالـلـغـةـ الـمـسـتـهـدـفـةـ.

(4) انظر (<http://www.wired.com/wired/archive/8.11/gov/>) على الموقع -
http://www.hearingroom.com. - والشركة التي تقوم بهذا العمل على الموقع docs.html

يمكن أيضاً استخدام برامج التمييز التلقائي للكلام في الترجمة المترادفة لدردشة نصية. فهي تُمكن المترجم من التركيز على النص المصدرى أثناء ظهوره على نافذة الدردشة، ثم يقوم على الفور بإدخال الترجمة للبرنامج لظهور على هيئة نص في نافذة دردشة مستخدمي اللغة المستهدفة. وحتى إن كان هناك قدر معين يتطلب التعديل، فالبرنامج مع ذلك يوفر الوقت والدقة. وبينما تتزايد شعبية شبكة الإنترنت اللاسلكية، فمن المحتمل أن تلعب برامج تمييز الكلام التلقائي دوراً رئيسياً في واجهات المستخدم الخاصة بأجهزة الإنترنت اللاسلكية، كما أن هناك إمكانية لاستخدامها في دعم التواصل متعدد اللغات عبر هذه الأجهزة من خلال الترجمة المترادفة والشفهية.

مدرس الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية

يسbib التطور السريع للتقنيات الجديدة، أصبح لزاماً على المترجم التحريري والمترجم الشفهي التكيف بالقدر الكافي مع التقنيات الجديدة لكي يتمكنا من الاستمرار في العمل. ولهذا السبب، فإن تعلم كيفية التعلم يصبح ضرورة رئيسية، ولابد للمعلم أن يكون ميسراً ومزوداً للمعرفة في آن واحد. ويجب على الطالب والمعلم على حد سواء أن يواصل التعرف على التقنيات الجديدة، ويمكن للمعلمين توجيه الطلاب على أساس خبرتهم الأوسع. ومن بين الجامعات التي تقوم بعمل فريد في توفير التعليم الجديد هي جامعة كينت (Kent) في الولايات المتحدة، وجامعة ليدز (Leeds) في المملكة المتحدة، وجامعة لimerick (Limerick) في ايرلندا وجامعة ماستريخت (Maastricht) في هولندا. وفي الآونة الأخيرة، قامت جامعة واشنطن (Washington) بتقديم مثل هذا البرنامج (Irmler, 2001)، ويقوم أيضاً معهد مونتيري (Monterey) للدراسات الدولية بتطوير منهج تقنيات الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. ومن المفيد زيارة موقع هذه المؤسسات التعليمية على شبكة الإنترنت للتعرف على كيفية متابعتهم للتقنية على نحو شامل. وفي أوروبا، يدل مشروع مناهج هندسة اللغة للمתרגمين: LETRAC، الذي

ترعاه المفوضية الأوربية، على أهمية هندسة اللغة في تدريب المترجمين التحريريين والمترجمين الشفهيين. وقد زار أحد مؤلفي هذا الكتاب مدرسة الترجمة بجامعة جنيف في عام ٢٠٠٠، ووجد أن العمل فيها متطور للغاية ومجهز بمحطات تشغيل مُحملة بنظم ذاكرة الترجمة للاستخدام المنتظم من الطلاب.

لذا فإن المؤسسات التعليمية قد بدأت تنظر بعين الاعتبار إلى واقع السوق على الأقل بعض منها. ومع ذلك، ففي كل من الولايات المتحدة وأوروبا، ليست غالبية هذه المؤسسات مهيأة للتعامل بشكل كامل مع الأدوات التي تستخدم في معالجة اللغات غير الأوروبية التي تتطلب مجموعات حروف ثنائية البait. وفي أوروبا، فإن "جمعية المعلومات متعددة اللغات" تميل في معناها إلى "الجمعية القائمة على اللغات الأوروبية". وفي آسيا، فإن تركيز المعنى الأساسي يكون على لغاتهم المعنية واللغة الإنجليزية. ولهذا السبب وحده، فإن المشروعات المشتركة بين المؤسسات ستقييد في استيعاب مدى أوسع من اللغات. ويمكن أن يلعب التعليم الافتراضي دوراً في هذا السياق إذا ما توفرت وسيلة وصول مرننة للدورات المختلفة في البلدان المختلفة. وسوف تناقش مثل هذه القضايا المتعلقة بالتدريب في الفصل الثامن.

وفي الجزء التالي، سنناقش الآثار المتربطة على الحاجة المتزايدة إلى هندسة اللغة عن طريق وضع تصور لنوع جديد من الخبراء.

مهندسون الترجمة

في الوقت الذي يصبح فيه العالم في حالة مستمرة من التواصل الفوري، فيبدو أن شبكة الإنترنت، وما يرتبط بها من وسائل تواصل تبرير الحاجة إلى هندسة اللغة على نحو غير مسبوق. ومع ذلك، فإن إنشاء دعم لغوي مؤثر وفعال في هذه البيئات ليس بالأمر الهين. وكما ناقشنا أعلاه، وفي الفصول السابقة، فالنهج الهندسى أصبح ضرورياً في تصميم نظام ترجمة تواصلى. وعلى وجه التحديد،

فقد بات من الواضح أن هناك حاجة إلى مهندسي اللغة ممن لديهم فهم للترجمة وللتواصل عبر الترجمة.

وفي هذا السياق، فنحن نتخيل أنه قد ينشأ جيل جديد من الخبراء يُسمون بمهندسي الترجمة. وسوف يكونون بحاجة إلى نوعين من المعرفة والمهارات: الإمام التام بمبادئ وقضايا الترجمة، ومعرفة تقنية المعلومات من أجل تقديم الدعم لوسط دائم التغير وهو التواصل متعدد اللغات. وسيكون دور مهندس الترجمة هو سد الفجوة بين المترجمين (ممن لا يملكون القدرة على التعامل مع المشاكل الفنية والذين لا يعلمون سوى التعامل مع برامج معالجة النصوص واستخدام الإنترنت في الحصول على المعلومات المرجعية) ومهندسي اللغة (الذين قد تكون لديهم خلفية عن اللغويات الحاسوبية أو هندسة اللغويات، لكنهم لا يملكون المعرفة أو المهارات الخاصة بالترجمة المطلوبة في لغات معينة). ومن المحتمل أن تظهر هذه المجموعة من بين مهندسي اللغة الحاليين، لكن بعد اجتيازهم لتدريب متخصص في الترجمة والتواصل عبر الترجمة. ومن الواضح أن هندسة اللغة ستتصبح مستقبل الترجمة الحتمي، ليس بمعنى أن كل الدعم اللغوي سيكون تلقائياً، ولكن بمعنى أن الحلول الهندسية ستتصبح جزءاً لا يتجزأ من أنظمة تواصل الترجمة.

سنناقش في الفصل التالي التواصل عبر الحاسوب الآلي، لننظر كيف تتفتت
الرسائل نتيجة للتغيرات الحاصلة في أنماط التواصل.

م الموضوعات للمزيد من البحث أو المناقشة

(١) جرب أنظمة متعددة من الترجمة التحريرية الآلية على شبكة الإنترنت. بدأ بنص إنجليزي وترجمه إلى الإسبانية ثم من الإسبانية إلى البرتغالية؛ ثم أعد ترجمة البرتغالية إلى الإنجليزية. وأخيراً، تعامل مع مزيج من اللغات غير المتقاربة، مثل الإنجليزية - اليابانية أو الصينية - الإنجليزية. في أي من تلك الحالات حصلت على مُخرجات يمكن تعديلها نسبياً بأقل جهود؟ وفي أي الحالات سيكون ذلك مضيعة لوقت؟

- (٢) جرب أنظمة مختلفة من ذاكرة الترجمة من خلال النسخ التجريبية التي توفرها الشركات في مواقعها على الإنترنت. ومن بين الرواد في هذا المجال، شركة ترادوس Star (<http://www.star-group.net>) وستار Trados (<http://www.trados.com>) واس دى إل إكس: SDLX (<http://www.sdlintl.com>).
- (٣) فكر في قائدة استخدام أنظمة تمييز الكلام من وجهة نظر كل من مزود خدمة الدعم اللغوي والمستخدم.

الفصل الرابع

التواصل عبر الحاسب الآلى والترجمة

ذكرنا حتى الآن أن أحد الآثار الكبيرة لشبكة الإنترنط على الترجمة هو تغير طبيعة الرسالة. وعلى الطريقة التي تنقل. أو تخزن، أو تعالج، بها. ويركز هذا الفصل على التواصل عبر الحاسب الآلى (CMC) لتسليط الضوء على خصائصه وعلاقته بالترجمة. وعلى وجه الخصوص، نقدم مفهوم "الترجمة التحريرية الشفهية": *transterpreting* باعتباره نمطاً هجينًا من أنماط الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية الضرورية التي تساعده على "الدردشة" بين اللغات، وهي الكلام التفاعلى المكتوب. وسنشير أيضًا إلى التواصل الصوتى على الإنترنط، وأثره على الترجمة وعلى التواصل عبر الترجمة.

خصائص التواصل عبر الحاسب الآلى والترجمة

يصنف «فلاناجن: Flanagan» (1997) نصوص الإنترنط إلى ثلاثة مجموعات عامة: "النص المرجعى" و"النص التواصلى" و"النص التفاعلى". وتستخدم وثائق الإنترنط فى الحصول على المراجع، وفي أغراض نشر وجمع المعلومات، وغالبًا ما يتم ذلك من خلال تواصل أحادى الجانب، حيث يدخل المتلقى إلى الموقع للاطلاع على المواد الموجودة بالفعل. وترسل رسائل البريد الإلكترونى إلى أفراد، أو إلى مجموعات فى منتديات، أو إلى المجموعات الإخبارية، لأغراض تواصلية، حيث إنها تتطلب استجابة. وتم الدردشة فى الزمن资料. بشكل أساسى عن طريق نص مكتوب بين شخصين أو أكثر، على الرغم من أنه قد تم دمج قناة للصوت فى

بعض منصات الدردشة. ويمكن تصنيف التواصل عبر الحاسوب بوصفه نمطاً غير متزامن (كالبريد الإلكتروني، على سبيل المثال)، أو كنمط متزامناً (كالدردشة، على سبيل المثال). وتتنوع الطريقة التي يقدم بها النص ما بين وسائل متعددة تحتوى على نص تشعبي وصوت ورسوم جرافيكية، إلى محتوى يكون النص الأساس فيه كما في حالة البريد الإلكتروني، على الرغم من أن البريد الإلكتروني يسمح بوجود روابط م الواقع على الإنترنت. وكذلك بوجود مرفقات قد تحتوى على مكونات متعددة الوسائط. وفي حين كانت الدردشة تعتمد بشكل أساسى على النص فقط، فهذا النمط يقوم الآن بدمج قناة للصوت، وكذلك رسومات متحركة وصور تجسیدية (avatars). والدردشة الصوتية تخلق في الواقع الأمر نوعاً من أنواع المؤتمرات الصوتية، التي تعادل مؤتمر الصوت الذى يوضع فيه رابط على جهاز الحاسوب ليتيح شاشة الشرح التفاعلية. وموقع أكتفورلدز ActiveWorlds (انظر الشكل ٤ - ١) هو موقع تجاري يمزج بين الدردشة النصية والدردشة الصوتية مع بيئات افتراضية مشتركة. وفي الوقت الحالى أصبحت وظائف البريد الإلكتروني والدردشة أيضاً من ضمن بنية الإنترنت. وبلخص الجدول (٤ - ١) الأنماط الرئيسية للتواصل عبر الحاسوب والأكثر شيوعاً هذه الأيام وفقاً لأنواع النصوص المستخدمة على الإنترنت، طبقاً لفلاناجن (Flanagan 1997).

تصنيف نص الإنترنت	النص المرجعي	النص التواصلي	النص التفاعلي
نمط التواصل	متزامن	غير متزامن	
عنصر الوسائط المتعددة المستخدمة في تقديم المعلومات	نص تشعبي	نص خطى (أحادي البعد) يشتمل على روابط	نص خطى (أحادي البعد)
.	رسومات جرافيكية ثنائية وثلاثية الأبعاد لسطح المكتب، وفيديو	أيقونات انفعال وغيرها من الصور القائمة على كود ASCII (الكود القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات)	
	رسومات جرافيكية ثنائية وثلاثية الأبعاد لسطح المكتب	وسائل متعددة كملف مرفق، بما فيها الكلام المنطق	وسائل متعددة كملف مرفق، بما فيها الكلام المنطق
	صوت	كلام منطق	

جدول (٤ - ١) التواصل عبر الحاسوب طبقاً لأنواع من نصوص الإنترت

إنترنت

الإنترنت قائمة على أساس النص التشعبي، الذي يحتوى على روابط لمعلومات ذات صلة. ويتم تخزين المعلومات في خوادم (ملقمات) مختلفة، ولكن يتم الربط بين جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم (العميل) وهذه الخوادم عبر بروتوكولاً HTTPI (بروتوكول نقل النص التشعبي) باستخدام آلية «حدد ثم انقر». وتغطى صوص الإنترنت مجموعة واسعة من المواضيع. ومعظم الواقع التجارية تحتوي من ناحية القواعد اللغوية، على القليل من الأخطاء الهجائية أو الأخطاء فرعية الترقيم، بينما قد تحتوى الواقع الشخصية الخاصة بالأفراد على أخطاء تعلقة بالحقائق، فضلاً عن الأخطاء النحوية.

تُوجَد الإنترنِت الطلب على الترجمة من مُصْدِرِيْن أَسَاسِيِّيْن: القراء ومزوِّدي المَوْاْقِع على شبَّكة الإنترنِت، والقراء، أو ما نسمِّيه بالمتلقِّين للرسالة، فمطلبِهم هو أن تتحَّل صفحَة إنترنِت معينة بِلِفْتِهِم كَي يُسْتَطِعُوا التصفُّح وجَمِيع المَعْلَومَات في الزَّمِن الحَقِيقِي. أما مزوِّدو المَوْاْقِع أو "مرسلو الرِّسالَة" فيُسْتَهْدِفُون جماهِير محدَّدة عن طَرِيق توطينِ مَوْاقِعِهِم بلِغَةِ المَتَلَقِّي وبِالأعرافِ الخاصةِ بِثقافَتِهِ.

وتَشَكَّل بعضُ الجوانِب الفَرِيدَة لِنَصِّ الإنترنِت تحدياتٌ معينةٌ بِالنَّسْبَة لِعمليَّة تيسيرِ اللُّغَة.

النص على الإنترنِت أَكْثَر انفتاحاً عن النص الورقى التقليدي الخطى من ناحية البنية. على سبيل المثال، يرى "نجروبونتي" Negroponte (1995:70) أن النص التشعبي عبارة عن مجموعة من الرسائل المرنة التي يمكن أن تتمدد أو تقلص وفقا لاستخدامات القارئ. ويمكن قراءة نص الإنترنِت بأى ترتيب، وليس فقط من البداية إلى النهاية. وهذا بدوره يتطلب من المُتَرَجِّمِين وضع اتساق النص في الحسابان، حتى عندما تُقرأ الترجمة بشكل عشوائي. على سبيل المثال، فالاستخدام الضمائر والاختصارات لا بد من التعامل معها بحرص في الوثيقة التي تحتوى على روابط إلى مواقع أخرى في أماكن مختلفة. ويشير رايس Rice (Tاريخ)، كذلك إلى أنه يجب على المُتَرَجِّمِين تجنب الاستخدام المكثف للعامية، وهو الأمر الذي قد يُصعب على بعض القراء فهم الوثيقة. نظراً لأنَّه من الصعب في كثير من الأحيان توقع ماهية جمهور القراء لموقع إنترنِت معين. والنَّص المُتَرَجِّم يحتاج أيضاً إلى أن يُعرض على الشاشة بشكل ملائم من حيث أسلوب الكتابة وطريقة العرض. لهذا السبب، يُنصح عموماً أن يقوم المُتَرَجِّم بمراجعة ترجمة النص في صورته التشعبية على الشاشة قبل تسليم العمل. وهذا يتطلب من المُتَرَجِّمِين أن يصبحوا على دراية بـجماليات الشاشة.

تشير عمليَّة توطين الإنترنِت أيضاً قضيَّة الملاعِمة الثقافية، ليس فقط من حيث النص ولكن أيضاً من ناحية العناصر غير النصيَّة التي تشكُّل جزءاً من "الحزمة"، كما ناقشنا ذلك في الفصل الأول. والنَّص المُتَرَجِّم الذي ترافقه أيقونات ورموز

خاصة بثقافة معينة - دونما تغيير - قد يسبب الحيرة للمتلقى فى ثقافة أخرى، لأن النص قد يكون محتواه صحيحاً لكنه ضعيف من حيث الحزمة. وفي بعض الحالات، قد يؤدي هذا الأمر إلى إعادة تصميم الموقع بالكامل. على سبيل المثال، فإنه قد يتم تغيير "معدل الأيقونات أو الأبعاد" (نسبة الصور إلى الكتابة)، وهو الأمر المرتبط بإيصال الرسالة (Kingscott, 1996) ، حيث إن بعض الثقافات تميل إلى استخدام الصور أكثر من النصوص لإيصال رسائل معينة. ومن الناحية الفعلية، فإن ضرورة مراعاة المترجمين للحزمة، التي تمس قضايا ثقافية على نطاق أوسع، تشير إلى بعد جديد يتعلق بعملهم: وهو مراعاة الجوانب غير اللفظية بشكل عام. وستناوش هذه المسألة المتعلقة بالحزمة بمزيد من التفصيل في الفصل الخامس.

البريد الإلكتروني

بالمقارنة مع نصوص الإنترنت (غير الموطنة)، التي لها جمهور لا يمكن تمييزه، فإن البريد الإلكتروني موجه في أغلب الأحيان إلى متلقين محددين: إما شخص واحد أو عدة أشخاص. ويمكن وصف سمات رسائل البريد الإلكتروني من حيث تشابها مع التواصل الكلامي المنطوق، فهي تحتوى على جمل متقطعة، وأخطاء إملائية، واستخدام غير صحيح لعلامات الترقيم ورطانة خاصة بالإنترنت (Herring, 1996) . وتؤثر هذه العوامل على عملية الترجمة البشرية، وتضييف التحديات أمام تطبيق الترجمة النصية الآلية. ومع ذلك، فالبريد الإلكتروني يتمتع بمرونة في بعض الوظائف مثل إعادة توجيه الرسالة إلى أطراف أخرى، أو نسخ وإعادة إرسال الرسالة، عن طريق الضغط على زر واحد، وهذا يسهل عملية الوصول إلى المترجم، خاصة إن كان مشاركاً في الدوامة الرقمية.

وقد أدخل التواصل عبر الحاسوب طريقة جديدة للتعبير عن الإشارات التواسلية غير اللفظية من خلال نص. فالرموز المبنية على نظام أسكى ASCII والمعروفة باسم "أيقونات الانفعال والرمز": «emoticons» تستخدم بشكل مكثف

في البريد الإلكتروني والدردشة لتعوض عن نقص المعلومات في السياق المتعلق برسالة معينة، وأيضاً لأن بعض أيقونات الانفعال يتم تطويرها بطريقة تتلاءم مع ثقافة معينة (Donath, 1997). على سبيل المثال، يوضح الجدول (٤ - ٢) أيقونات مميزة لليابانيين، والتي ترتبط بإشارات جسدية غير لفظية وتستخدم في التواصل بين اليابانيين.

ابتسامة مع نقطة تمثل الفم، حيث إنه من غير اللائق أن تظهر النساء أسنانهن	(٨ _ ٨)
بانزى (ابتهاج) ابتسامة مع يدين مرفوعتين بإيماءة يابانية	/(٨ _ ٨)/
عرق بارد (يرمز للخوف والتوتر) وهي من أيقونات الانفعال الأكثر شيوعاً في اليابان	(٨ _ ٨;)
شخص جالس ورأسه إلى أسفل ويداه متمدتان للأمام، وهي إيماءة يابانية تقليدية للتعبير عن الأسف الشديد	(_٥)

جدول (٤ - ٢) أمثلة على أيقونات الانفعال والرمز الخاصة باليابانيين

وأيقونة "العرق البارد" التي ينفرد اليابانيون باستخدامها، توضع في السياق الذي يشعر كاتب الرسالة فيه بالقلق من أن رسالته قد تسيء إلى المتلقى. وهذا يعكس بشكل مباشر أسلوب التواصل الياباني، الذي يقدر قيمة رمز التواضع الذي يشير إلى أن الكاتب يخشى أن الرسالة قد تتسم بطابع فرض الرأى (Sugi(moto & Levin, 2000) . وهذا المجال من الدراسة جديد نسبياً، وخاصة فيما يتعلق بالترجمة. أما الأعراف الخاصة بشأن كيفية التعامل مع أيقونات الانفعال في الترجمة التحريرية فلم يتم إقرارها بعد.

وباعتباره وسيطاً غير متزامن من التواصل، فالبريد الإلكتروني لا يتطلب بطبيعته ترجمة متزامنة. ومع ذلك، ففي واقع الأمر، فإن المتلقى لرسالة بلغة غير مألوفة ربما يرغب في الحصول على ترجمة لها دونما تأخير. وبالتالي، ربما يقرر المرسل أن تُترجم رسالته قبل إرسالها، وقد يصبح هذا مهمة عاجلة. و يبدو أن

بيئات الإنترن特 تميل إلى النظر إلى عامل الوقت بوصفه عنصراً حاسماً فيما يتعلق بعمليات التبادل غير المتزامنة مثل نشر المواضيع في المنتديات، كما يشرح لنا «فلاناجن: Flanagan 1997: 196» الكثير من المعلومات المتاحة على الإنترن特 لها قيمة متقاضة مع مرور الوقت؛ فالرسائل التي تنشر اليوم سرعان ما تصبح أخباراً قديمة. لذا، يريد المستخدمون الترجمة على الفور، وإلا فلا. وهذا هو السبب الذي أوجد السوق الملائمة للدعم اللغوي القائم على الترجمة النصية الآلية التي تم في الزمن الحقيقي.

الدردشة

إحدى السمات البارزة للتواصل التفاعلي عبر الحاسوب الآلى كالدردشة هي تشابهه مع الخطاب المنطوق، لأن الناس تقدم النص وكأنهم في حالة دردشة. ونتيجة لذلك، فإن نصوص الدردشة تحتوى عادة على الكثير من الانحرافات اللغوية مثل الأخطاء الهجائية والأخطاء النحوية. وكذلك تحتوى على استعمال رطانة الإنترن特 وعدم التقيد بالمواضيع، خصوصاً عندما تُستخدم الدردشة في التفاعلات الاجتماعية المفتوحة التي يدخل ويخرج المشاركون فيها كما يشاءون. وفي الوقت الذي أصبحت فيه أنظمة الترجمة النصية الآلية الخاصة بالدردشة متاحة في السوق (Products and systems, 1997)، لا يبدو أن هناك خدمات بشريّة تُقدم لترجمة الدردشة. وفي محاولة منه لتصور مثل هذه الخدمة قام آشورث Ashworth (1997) بصياغة مصطلح جديد وهو «الترجمة التحريرية الشفهية» transterpreting «للدلالة على نمط الترجمة المطلوب لتسهيل الدردشة بين اللغات، وهو المصطلح الذي سنتم مناقشه لاحقاً في هذا الفصل. وكخلفية لهذا النمط الجديد للترجمة، فإننا سنناقش باستفاضة بعض الخصائص المميزة لنمط الدردشة.

يمكن وصف رسائل الدردشة من خلال خصائصها مثل: (١) التخاطب المباشر (بما في ذلك، على سبيل المثال، استخدام اسم، أو اختصار اسم، المرسل إليه في

الرسالة)، (٢) الاختصارات، (٣) استخدام التلميحات والنبرات غير اللفظية و(٤) القيام بأفعال واستخدام الإيماءات (Werry 1996). وتنطبق الثلاثة جوانب الأخيرة إلى حد ما أيضا على رسائل البريد الإلكتروني. ووفقاً لورى (Werry)، فإن استخدام الملحوظ للتخطاب المباشر تتم مراقبته في جلسات الدردشة من أجل الحفاظ على سلاسة تناوب الأدوار ولتجنب الخلط. لأن الدردشة غالباً ما تشمل حوارات متوازية متعددة الأطراف، تناقش فيها كل مجموعة موضوعاً مختلفاً. وعند القيام بطرح مواضيع تواصلية على نحو متواز بين أطراف متعددة من المشاركين الذين لا يمكن التعرف عليهم إلا من خلال النص، فلا بد من تحديد الطرف الموجه إليه الرسالة. وهذا يصبح نقطة متصلة بممارسة الترجمة التحريرية الشفهية، سترى مناقشتها في وقت لاحق.

المجموعة الثانية من السمات تخص الاختصارات الخاصة بالتواصل عبر الحاسب الآلي. ومن هذه الأمثلة استخدام اختصار مثل: IMHO (أى في رأيي المتواضع). أو: TTYL (أى سأتحدث معك في وقت لاحق). والسبب في استخدامها يرجع إلى عدة عوامل: «حجم الشاشة، ومتوسط سرعة الكتابة، وتقليل زمن الاستجابة، والتنافس في جذب الانتباه، وتعدد المشاركين، ومعدل سرعة الحوارات» (Werry, 1996: 53). وبمعنى آخر، فالاختصارات تمثل إلى الإيجاز والقصر، ولهذا فهي أسهل من ناحية الكتابة، وبدورها تحقق سرعة استجابة أعلى. ويفهم من هذا أن المترجم الذي يتعامل مع هذا النمط من التواصل لا بد أن يكون على دراية بهذه الاختصارات في كل من لغة المصدر واللغة المستهدفة على حد سواء. هناك سمة أخرى من سمات التواصل المتزامن عبر الحاسب تساعده على اختصار الوقت، وهي «تخصيص المفاتيح» حيث يمكن من خلالها تخزين عبارة أو صورة تستخدم بشكل متكرر ثم استرجاعها بالضغط على مفتاح واحد. والوظائف المماثلة يمكن أن تفيد المترجم الذي بدوره يمكن أن يُسرع من عملية الإدخال على لوحة المفاتيح. وهذا مفيد بشكل خاص نظراً لحقيقة: أن التأخير في نقل رسالة الدردشة (الذي قد يكون ناجماً عن ارتفاع

حركة المرور على الإنترت أو من خلال القيود الفنية إما داخل الموقع المضيف أو على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالعملاء) غالباً ما يعطل تدفق الاتصالات. وفي جلسة دردشة تقليدية، يتسبب فارق زمني أكثر من خمس ثوان في فقدان الحديث "لأى معنى من الواقعية" و "يخرج تناوب الأدوار بدوره عن النظام" (Marvin, 1995). ومن خلال تجربتنا، ينطبق هذا أيضاً على الدردشة الصوتية. وكما هو واضح، فإن توفير الميسرات اللغوية في هذه البيئة يحتاج إلى التعامل بحساسية مع قضية التوقيت، لأن عملية التيسير نفسها تجلب حتماً المزيد من التأخير.

وثمة عامل آخر ذو صلة بعملية التيسير اللغوي في هذه البيئة وهو: استخدام ما يسمى بـ"برطانة الإنترت"، بما في ذلك المختصرات، وما لها من دور باعتبارها رمزاً على «عضوية الإنترت». وكما لاحظ مارفن (Marvin) (1995) فالرموز الخاصة والمفردات تشير إلى الوضع الخاص بشخص ما، لأنها تدل على المعرفة والمهارة، وهي متطلبات الانتفاء إلى جماعة معينة. والمفردات الخاصة مثل (lurking) (تستخدم في وصف شخص يشاهد ولا يشارك في منتدى، (morph) (أى teleporting) (أى تحريك الأشياء بالعقل / التحرير البعادى)، (آى الصورة المسوخة عن طريق الحاسب) قد تكون محيرة بالنسبة للقادمين الجدد إلى عالم الإنترت، والذين من السهل انكشف عدم خبرتهم في أي بيئه معينة من بيئات التواصل عبر الحاسب، نظراً لعدم إلمامهم بـ"برطانة الإنترت". وبالتالي، فالتيسيير اللغوي السادس يستلزم من المترجم معرفة معينة بهذه الأعراف. والنقطة الثالثة المتعلقة "بالإيحاءات والنبارات غير лингвisticة" تعكس الاستخدام المبتكر للحيل اللغوية مثل تكبير الحروف، والهجاء وعلامات الترقيم، وهي التي تخلق تأثيرات سمعية في النص المكتوب. على سبيل المثال، الحروف الكبيرة تشير إلى الصراخ، في حين أن كلمة مثل (aaieee) بأى عدد من الحروف المكونة للكلمة تشير إلى الشعور بالصدمة أو الفزع (Marvin, 1995) وكلمات أخرى بهجاء خاص كما هي الحال في (sokay) و(bout) و(gonna) تعكس اللغة الإنجليزية الأمريكية المنطقية.

وتطور استخدام لغة خاصة متصل بكل من الدلاليات وبالتعرف على هوية العضو. وحيثما تتفاعل المجموعات عبر حدود اللغة بمساعدة المترجمين، سيكون من الضروري بالنسبة للمترجم أن يكون ملماً بالأعراف التي تتبعها المجموعة. ويمكن أن تستقر هذه الأعراف بمرور الزمن بوصفها أسلوباً لغويًا خاصاً، أو لغة فرعية خاصة بسياق الإنترن特.

والسمة الرابعة تتعلق باستخدام الكلمات والصور المرئية لترمز إلى "الصفات الإيمائية الخاصة بالتواصل وجهاً لوجه" (Werry, 1996) على سبيل المثال، في برامج الدردشة، تستخدم أوامر مثل «عَبِر عن» وضع، وهي تسمح للمستخدم بإضافة تصرفات توصف من خلال الكلمات. فأمر مثل «عَبِر عن ضحك لا يمكن التحكم فيها» يُظهر على الشاشة (اسم الشخص) يضحك بطريقة لا يمكن التحكم فيها». ويشرح لنا "راينجولد" (Rheingold 1995: 48-49) وظائف هذه الأوامر: "يضيف أمر «عَبِر عن» بعداً جديداً لما تقوم به من تواصل. وـ«وضع» يعطيك تحكم إضافياً للجو العام الذي تتم فيه المحادثة، مذاق من السياق المهم الذي لا يكون حاضراً في الغالب من خلال الكلمات وحدها".

وكتنوع من التعويض عن التلميحات غير اللفظية في عملية التواصل، تستخدم بعض الواقع رسومات جرافيكية حاسوبية تلفت الأنظار، مثل التي تستخدم في ميكروسوفت كوميكشات: (Microsoft ComicChatTM) وأكتيفورلدز (ActiveWorldsTM) وتوضح هذه البيئات التطور المتزايد في استخدام الرسومات الجرافيكية الحاسوبية والصور التجسدية من خلال مجموعة متزايدة من تعابيرات الوجه والإيماءات للتعبير عن التلميحات غير اللفظية، كما هو مبين في الشكل (٤ - ١).

تنشئ «كوميكشات» (ComicChat) تلقائياً مشاهد كوميدية بها شخصيات تعرض عدداً من تعابيرات الوجه، في حين تستخدم أكتيفورلدز (ActiveWorlds) صوراً تجسدية متحركة، والتي يمكن للمستخدم من خلالها التنقل إلى بيئات افتراضية متعددة. وفي بعض بيئات الدردشة هذه، القائمة على الرسومات، يمكن

للمستخدمين الاختيار من بين مجموعة من الإشارات غير اللفظية التي تتناسب مع النصوص التي يكتبونها. ولأن المرسل يختار بشكل تفاعلي الإيماءة المناسبة من بين مجموعة من التعبيرات المحدودة في الغالب، يميل التواصل غير اللفظي في البيئات الحاسوبية إلى أن يكون تلقائياً ومباشراً، غالباً على عكس الحالة التي يكون عليها التفاعل وجهاً لوجه. وهذه الأنماط الجديدة من التواصل لها صلة خاصة بالتواصل عبر الترجمة. ولم يتم حتى الآن سوى إجراء القليل من أبحاث الترجمة في هذا المجال. وبلخص الجدول (٤ - ٣) الأنماط الجديدة لعملية التيسير اللغوي المتصلة بالتواصل عبر الحاسوب وفقاً لنوع نص الإنترنت.



لقطة شاشة أعيد طباعتها بتصرير من: ActiveWorlds



لقطة شاشة أعيد طباعتها بتصرير من: Microsoft Corporation
الشكل (٤ - ١) الصور التجسیدیة في (ActiveWorlds) ومنظر من (ComicChat)

ومن بين الأشكال الثلاثة الجديدة لأنماط الدعم اللغوي، تعد خدمة توطين مواقع الإنترنت هي الخدمة الأكثر ثباتاً حتى الآن، في حين أن خدمات الترجمة البشرية للبريد الإلكتروني أو للدردشة لم تخضع لعمليات تطوير بأى صورة ملموسة. ومع ذلك، توجد حلول قائمة على الترجمة النصية الآلية مطروحة لكل فئة من فئات نصوص الإنترنت. وكما تُوُقَّش في الفصل الثالث، فهذا يشير إلى التقارب الأساسي بين الترجمة النصية الآلية وبين نصوص الإنترنت. ومع ذلك، تنتطوي نظم توطين مواقع الإنترنت على عملية التطبيع الثقافي (انظر الفصل الخامس)، وتسعى بشكل عام إلى تحقيق ترجمة ذات نوعية عالية تركز على المتلقى، كما يتضح من خلال ممارسات القائمين على التوطين وكذلك المترجمين. وعلى سبيل المقارنة، تلبى الترجمات النصية الآلية لواقع الإنترنت الاحتياجات المتعلقة بالمساعدة اللغوية في أغراض الحصول على المحتوى العام للمعلومات. وبهذه الطريقة، تؤدى الأنماط الجديدة للتواصل إلى خدمة جديدة من الترجمة، وأيضاً يمكن ظهور أنماط جديدة من الترجمة، كما هو الحال مع الترجمة التحريرية الشفهية.

فئة نص الإنترنت	النص المرجعي	النص التواصلي	النص التفاعلي
أنماط جديدة من الدعم اللغوي	توطين مواقع الإنترنت، والترجمة النصية الآلية عبر الإنترنت	ترجمة البريد الإلكتروني بواسطة الإنسان والترجمة النصية الآلية	الترجمة النصية، والترجمة الآلية للدردشة
الأبعاد الجديدة	عملية التطبيع الثقافي بما فيها العناصر غير النصية	النص الذي يشبه الكلام المنطوق، ولغة الإنترنت الاصطلاحية، وأيقونات الاتصال	نفس حالة البريد الإلكتروني وأيضاً اللوجستيات المطلوبة لتفعيل الترجمة النصية الشفهية البشرية

جدول (٤) أمثلة لأنماط جديدة من الترجمة المطلوبة للتواصل الحاسوبي بين اللغات

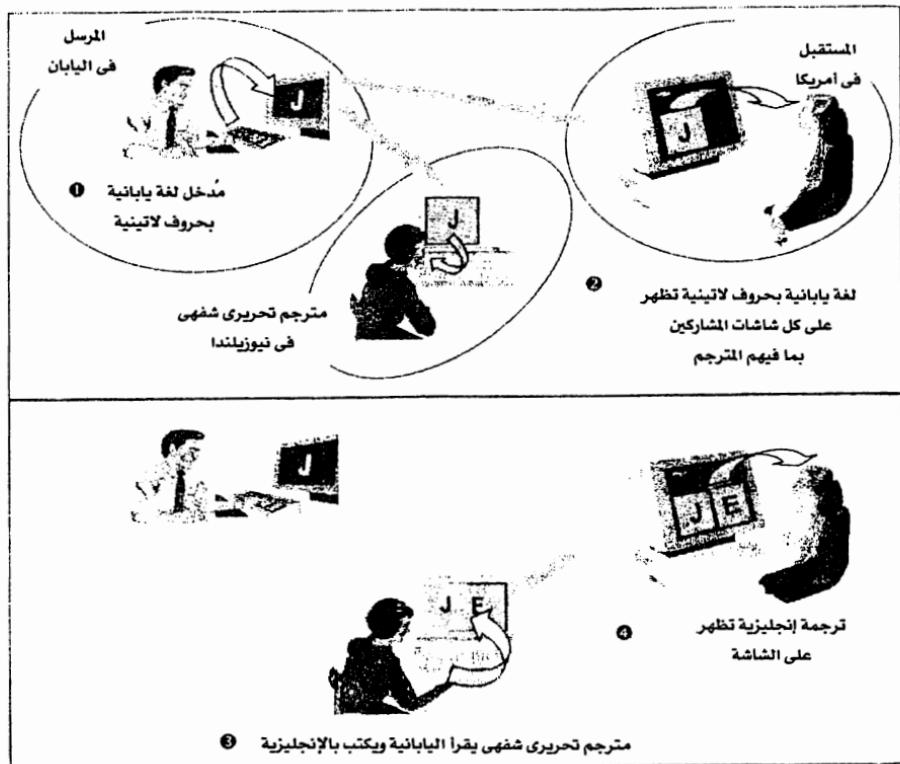
هناك مثال مبكر على تطبيق خدمة الترجمة الشفهية في بيئه ترجمة نصية تم عرضه في مؤتمر "Community Access 96" «الوصول إلى المجتمع» في نوفا سكوتيا بكندا، والذي استُخدم فيه مؤتمر الحاسوب الآلي في الاتصال بمشاركين عن بعد عبر برنامج من برامج الدردشة (Ashworth, 1997). وأدبر بـ هذا المؤتمر بلفتى كندا الرسميتين، الإنجليزية والفرنسية. والمشاركون المسجلون الذين لم يحضروا المؤتمر في الواقع الفعلى كان بإمكانهم رؤية نصوص الحوارات على الشاشة باللغتين الإنجليزية والفرنسية. وبالإضافة لذلك، كان باستطاعتهم مناقشة الموضوعات فيما بينهم عن طريق الدردشة النصية، وكذلك طرح الأسئلة على الحاضرين. وكانت تتم الترجمة الشفهية لتلك الأسئلة عن طريق مترجم يقف وراء شخص يقوم بكتابة الترجمة التي يمليها المترجم.

و قبل نحو شهر واحد من هذا التطور، أجرى أشوروثر (1997) تجربة استكشافية، أطلق عليها اسم "الترجمة التحريرية الشفهية"، والتي، على عكس المثال المذكور أعلاه، يكتب النص المترجم مباشرةً بواسطة "المترجم التحريري الشفوي". وكانت التجربة مصممة لاختبار جدوى وجود بشر باعتبارهم وسطاء في جلسات الدردشة، وخاصة تلك التي تتضمن اللغات التي تستخدم رموزاً غير رموز «أسكى: ASCII» مثل اليابانية والصينية. وكانت التجربة قائمة على التوسط بين جلستين منفصلتين من جلسات الدردشة: الأولى بين الإنجليزية واليابانية، والثانية بين الإنجليزية والصينية. وقام المترجم التحريري الشفهي باستخدام محطة اتصال، كل منها يظهر حوار الدردشة بلغة واحدة. وكان ذلك للتغلب على المشاكل المتعلقة بترميز الحروف (انظر الفصلين الثاني والثالث) التي تجعل من الصعب عرض حروف أحاديث البايت وأخرى ثنائية البايت جنباً إلى جنب (إلا إذا استخدمت منصة الكود الموحد Uni-code)، والتي لم تكن متوفرة في تلك التجربة). وبالتالي فكل مشارك في الدردشة شاهد فقط السطر المترجم للشريك المعنى. وفي هذه الدراسة، أدرك أشوروثر المشاكل الصعبة المتضمنة في

محاولة تقديم ترجمة تحريرية شفهية متزامنة، خاصة بين الإنجليزية والصينية. وكانت هناك أيضاً مشكلة مع اللغة اليابانية، لكنها لم تكن بالحدة التي كانت عليها الصينية. وكان ذلك بسبب الوقت الذي يستغرقه ترميز (المدخلات) الصينية، والذي يكون في العادة أطول بكثير من الوقت الذي تتطلبه اللغة اليابانية. وإلى أن يتم تطوير أساليب أكثر كفاءة وتكون مقبولة على نطاق واسع، فستظل الدردشة نفسها عملية مرهقة باللغة الصينية، تاهيك عن تقديم ترجمة تحريرية شفهية لها^(١).

وبناءً على هذه المحاولة الأولية، قام أشبورث بتصميم تجارب متابعة، والتي اشتراكنا فيها معاً. قام أحد المؤلفين بوظيفة المترجم التحريري الشفهي لجلسة دردشة يابانية، والتي كان فيها ثلاثة مراقبين من الناطقين بالإنجليزية من بين مجموعة من خمسة مشاركين بحاجة إلى وجود ترجمة، من اليابانية إلى الإنجليزية بشكل أساسى. وكان المشاركون في الدردشة في موقع مختلفة: أحدهم في ناجويا (اليابان)، وأخر في هارفرد (الولايات المتحدة) وثلاثة في هونولولو (الولايات المتحدة)، في حين كان المترجم التحريري الشفهي في نيوزيلندا. وكانت بيئه الدردشة المستخدمة قائمة على منصة على شبكة الإنترنت تسمى إي وب (eWeb)، والتي دخل إليها المترجم التحريري الشفهي عن طريق التوصيلية الهاتفية (dial-up) للإنترنت باستخدام مودم يعمل بسرعة ٢٣.٦ كيلوبت في الثانية (وهي سرعة بطيئة) بينما كان بعض المشاركين الآخرين متصلين إما عن طريق الجامعة برابط اتصالات T1 (ذى سرعة عالية) أو عن طريق التوصيلية الهاتفية. وهذه المكونات موضحة في الشكل (٤ - ٢)، الذي يظهر فقط مرسل الرسالة، والمترجم التحريري الشفهي، والملقى (على الرغم من وجود ثلاثة مشاركين آخرين).

(١) من المنشوق أن نذكر أن برنامجاً جديداً لتعليم اللغة الصينية كلغة ثانية، والذي قام بتطويره المركز القومي لوارد اللغات الأجنبية بجامعة هواي، يقوم بالحذف المتعدد للدردشة باعتبارها وسيلة دعم تعليمية لذات السبب: إنها تستغرق الكثير من الوقت لاستخدامها بشكل ملائم.



الشكل (٤ - ٢) تجربة الترجمة التحريرية الشفهية

ولأن إمكانية معالجة النصوص اليابانية لم تكن متوفرة في أجهزة الحاسب الخاصة ببعض المشاركين، فقد استُخدمت اللغة اليابانية بحروف لاتينية. وقام كل من المترجم التحريري الشفهي ومتلقي الترجمة بوضع نسختين من شاشات إلى وب (eWeb) جنباً إلى جنب على أجهزتهم حتى يتمكن كل من المترجم التحريري الشفهي والمتلقي للترجمة من متابعة الدردشة التي تُجرى. وكان هذا الترتيب ضروريًا لتمكينهم من ملاحظة استمرارية الدردشة (حتى وإن كانت بعض المدخلات اليابانية غير مفهومة من قبل المترقيين للترجمة)، وأيضاً لإعطاء الفرصة للمترقيين لقراءة الكلمات الإنجليزية التي كانت تُستخدم مباشرة من حين إلى آخر من المشاركين في الدردشة.

ومن منظور المترجم التحريري الشفهي، سلطت التجارب، المذكورة أعلاه، الضوء على النقاط التالية:

- كانت الترجمة التحريرية الشفهية في الزمن الحقيقي قابلة للتنفيذ في جلسات الدردشة التي تستخدم التقنية الحالية.
- عند القيام بضغط نافذتين من نوافذ إى وب (eWeb) من خلال شاشة حاسب آلى بحجم ١٦ بوصة. أدى ذلك إلى حجب رؤية نوافذ الحوار عن المترجم التحريري الشفهي.
- التأخير الذي يحدث في نظام التشغيل ما بين الضغط على مفتاح الإدخال لإرسال جزء من الحوار المترجم وبين مسحه من على نافذة الحوار، أدى إلى إعاقة إدخال الترجمة اللاحقة.
- قراءة اليابانية بحروف لاتينية لم تكن دقيقة ومضيعة للوقت بالنسبة إلى المترجم التحريري الشفهي، الذي كانت لغته الأصلية هي اليابانية.
- وُجد أن نسبة خمسة إلى واحد (أى نسبة المشاركين إلى المترجم التحريري الشفهي) كانت في بعض الأحيان أكبر من طاقة المترجم التحريري الشفهي.
- وُجِدت صعوبة في توقع معدل سرعة الحوار، حيث كان المشاركون يستجيبون أحياناً على نحو فوري، لكن في أوقات أخرى كانت استجابتهم تأتى بعد توقف طويل.
- كانت كتابة اسم المتحدث كل مرة مضيعة للوقت.
- أدى عدم إدراك سياق المناقشة، الذي كان مشتركاً بين المشاركين أنفسهم في بعض الأحيان، إلى إرباك المترجم التحريري الشفهي.
- أحد التعليقات التي أبدتها المتكلمون لخدمة الترجمة التحريرية الشفهية أشارت إلى أنه على الرغم من أن الترجمة كانت مفيدة في بعض الأحيان فقد كان من المربك رؤية التأخير في الترجمة في مقابل تقدم سطر لغة المصدر.

- وفي ضوء المشاكل التي تم التعرف عليها من خلال التجربة، يمكن اقتراح النقاط التالية لوضعها في الحسبان عند إجراء تجارب مستقبلية:
- استخدم جهاز حاسب آلى كبير أو شاشتين منفصلتين، وخصص شاشة لكل لغة من أجل تقييم الوضع الأمثل لكل شاشة.
 - جرب نسب مختلفة من المشاركين أو المترجمين التحريريين الشفهيين لإيجاد المعدل الأمثل لعملية الترجمة واستخدام المشاركين لبروتوكولات تناوب الأدوار لتسهيل استجابة الأطراف المتعددة في الحال.
 - قم بتحصيص مفاتيح ماקרו (macro keys) (مجموعة متكاملة من التعليمات يمكن استدعاؤها من خلال لوحة المفاتيح) في لوحة المفاتيح الخاصة بالمت禄 التحريري الشفهي، وذلك للاستفادة، على سبيل المثال، عن الحاجة إلى كتابة اسم مرسل الرسالة يدوياً.
 - جرب نظاماً من أنظمة تمييز الكلام باعتبارها بدليلاً للمترجم التحريري الشفهي عن الكتابة اليدوية، وقرر ما إذا كان هذا يساعد في تسريع إدخال النص أم لا.
 - خصص جلسة إرشادية أو قم بتوفير سجل وقائع \log سابق لكي تزيد من معرفة المترجم التحريري الشفهي بسياق المناقشة.
 - قم بإدخال وظيفة اللوحة البيضاء الافتراضية (وهي مساحة بيضاء فارغة في مؤتمرات الإنترنت، يمكن من خلالها استخدام الأدوات التوضيحية) لكي تلاحظ كيف يتعامل المترجم التحريري الشفهي مع عبء إضافي من المعلومات.
 - ويوضح نمط الترجمة التحريرية الشفهية التقارب بين الترجمة النصية المكتوبة والترجمة الشفهية القائمة على الحديث. وتتطوى البيئات الناشئة على الإنترنت، مثل الواقع الافتراضي، على الكتابة والتحدث من خلال نمط متزامن من التواصل. وهذا يوحى بأنها تطلب تيسيراً لغويًّا لكل من النص والحديث، لأن المشاركين قد يتقللون بحرية بين الاثنين. وفي هذه البيئة، ستكون هناك حاجة لنمط الترجمة التحريرية الشفهية.

وسيتعرض الجزء التالى للاتجاه الناشئ من خلال التواصل عبر الإنترت، والذى قد يكون له بالغ الأثر على الترجمة الشفهية وعلى التواصل عبر الترجمة.

التواصل التخاطبى على الإنترت

على الرغم من أن التواصل عبر الحاسوب الآلى قائم بشكل رئيسي حتى الآن على النص، فإن الإنترت تستخدم أيضاً فى التواصل الصوتي، الذى يسمى من الناحية الفنية باسم فى أو آى بي VOIP (الصوت عبر بروتوكول الإنترت). والميزة الرئيسية لهذه التقنية من وجهة نظر المستخدمين هي السعر المنخفض إلى حد كبير للمكالمات الدولية، خاصة الاتصال الذى يتم بين جهازى حاسب آلى، مقارنة بسعر المكالمات عن طريق شركات الهواتف (دوائر الاتصالات). بيد أن انخفاض السعر تصاحبـه نوعية صوت غير مستقرة، نظراً لأن اتصالات الإنترت تستخدم نظام توزيع الحزم (Packet switching) ، الذى كان مصمماً في الأساس لنقل البيانات في الزمن غير الحقيقي. وفي الفترة الأخيرة، شرعت شركات هواتف عالمية في دمج الصوت عبر بروتوكول الإنترت (فى أو آى بي) في أجزاء من شبكاتها الخاصة بالمكالمات الدولية بوصفها إجراء للحد من النفقات، وأصبحت، في الواقع، تطبيقات نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترت هي الأكثر شيوعاً الآن في إجراء مكالمات دولية بين الهواتف، حيث يمر جزء، على الأقل، من المكالمة من خلال الشبكات التي تستخدم بروتوكول الإنترت بدلاً من مرورها خلال دوائر الاتصالات. ووفقاً لما ذكرته صحيفة الإيكونومست (Economist) (2000a)، فإن الولايات المتحدة هي أكثر البلدان المستخدمة لنقل الصوت عبر بروتوكول الإنترت، تليها الصين، وفي اليابان يمثل هذا البروتوكول ١٢٪ من مجمل المكالمات الدولية.

ولأغراض تعليمية، قمنا بإجراء التجارب على عدد مختلف من تطبيقات نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترت من خلال منصات حاسوبية، ووجدنا أنها لا توفر المستوى المطلوب من نوعية الصوت المطلوب للقيام بالترجمة الشفهية (انظر

الفضليين السابع والثامن). ييد أن التواصل الصوتي القائم على الحاسوب الآلى له ميزة وجود قناة إضافية للاتصال، وهى ليست متاحة فى الهاتف التقليدى، تماماً كما يحدث فى الدردشة فى الزمن资料. وهذا يعني أنه إذا احتاج طالب المكالمة (المرسل) أن يكتب شيئاً ما، مثل عنوان أو رقم هاتف، إلى المتلقى، فيمكنه استخدام نافذة الدردشة على نحو متزامن مع استمرار التواصل الصوتي. وعلاوة على ذلك، تسمح معظم تطبيقات الدردشة الصوتية بتخصيص قناة النص لطرف محدد في المجموعة. وهذه الوظائف يمكن أن تفيد في أغراض التيسير اللغوى، وبدورها تُوجَد قناة لنمط "الهمس" في الترجمة الشفهية.

ثمة تطور آخر من التطورات الرئيسية في مجال التخاطب الصوتي على الإنترنٌت وهو نمط الوصول اللاسلكي للإنترنت من خلال الهواتف النقالة. وقد اعتمدت أوروبا وأمريكا الشمالية بروتوكول التطبيقات اللاسلكية (WAP) بوصفه تقنية قياسية بالنسبة لها، في حين قامت اليابان بتطوير المعيار القياسي الخاص بها والمعروف باسم النمط آى (i-mode) . ومن المتوقع أن يصبح هاتف الإنترتتطوراً كبيراً في السنوات القليلة المقبلة في الوقت الذي تتجه فيه شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية إلى شبكات الجيل الثالث (3 G) التي تسمح بالوصول إلى الإنترنٌت من خلال النطاق الترددي العريض (broadband) . وهذا يتبع نقل البيانات عبر الأجهزة المحمولة بمحتوى مثل الموسيقى والصور المتحركة وكذلك النص.

بإمكان المشتركين في خدمة هاتف الإنترنٌت تصفح المواقع على شبكة الإنترنٌت، وتبادل رسائل البريد الإلكتروني أو المشاركة في الألعاب التفاعلية أثناء تحركاتهم. ومحركات البحث مثل جوجل (Google) وإكسايت (Excite) تتحرك في اتجاه هذه البيئة الجديدة وبناءً عليه تقدم إمكانات بحث متساوية لتلك المتوفرة في حالة استخدام الإنترنٌت من جهاز الكمبيوتر. والمبرر الرئيسي لاستخدام الوصول اللاسلكي إلى الإنترنٌت هو ما توفره للمستخدم من استقلالية عن المكان. وقد أعلنت عدة شركات ترجمة بالفعل عن تقديم خدمات قائمة على

بروتوكول التطبيقات اللاسلكية واب WAP (انظر على سبيل المثال <http://www.ilanguage.com>) - والذى يمكن الوصول إليه من خلال هاتف الإنترنت. ونظرًا أن الهاتف المحمولة تستخدم في المقام الأول للاتصال الصوتي، فالآثار المتربة على هذا التقارب بين الاتصالات اللاسلكية والإنترنت قد انعكست في الاستخدام المتزايد للصوت في التواصل عبر الحاسوب الآلي على الإنترت. وهكذا، على سبيل المثال، سيكون من الممكن كتابة رسالة البريد الإلكتروني من خلال التحدث إلى الهاتف، وسيتم بعد ذلك تحويل الرسالة إلى نص بواسطة تقنية تمييز الكلام، أو قد يتم إرسال بريد إلكتروني يحتوى على الرسالة الصوتية نفسها. ومع الزيادة الموعودة في قدرة المعالجة لشبكات الإنترت حين ظهور الإنترت ٢. وكذلك الشبكات اللاسلكية من الجيل الثالث 3G (The Economist 2001a; Kahney, 2000) يمكننا أن نفترض أن التواصل عبر الحاسوب الآلي سيسمح في المستقبل باستخدام الوسائل المتعددة بكامل قدراتها. وهذا بدوره سيعني الحاجة للدعم اللغوي ليس فقط بالنسبة للترجمة ولكن أيضًا بالنسبة للترجمة الشفوية. وعلى سبيل المثال، يصف مزودو خدمة النمط آي (i-mode) إن تى تى دوكومو (NTT DoCoMo) في رؤيتهم لعام ٢٠١٠ Vision 2010 ، التسهيلات التي ستشملها الخدمة المستقبلية، بما في ذلك تقديم خدمة عالمية لمؤتمرات الهاتف المحمولة مع توفير الترجمة الشفهية المتزامنة لها (Hadfield, 2000) . وهذا النوع من السيناريو س يتطلب دعمًا لغويًا قائما على الترجمة الشفهية عن بعد، والتي سنطرق إليها في الفصل السابع.

ومن المهم في هذه المرحلة أن نذكر بال سبيل التي يمكن للإنترنت أن يستتر بها نفسها، أي أداء وظيفة في أشياء لم تكن ممكنة من قبل، ولكن لها مزايا معينة. وهذا المنطق متعلق بمفهوم «مرأة الرؤية الخلفية» الذي تحدث عنه مارشال ماكلوهان (Marshall MacLuhan) (1994). وطبقاً لهذا المفهوم فإن الوسائل الجديدة تنشأ في كثير من الأحيان من نماذج أقدم ثم تأخذ طريقها إلى النمو، وتكون، في البداية، مجرد بدائل - ولو مع بعض المزايا. على سبيل المثال، حل

معالج النصوص محل الآلة الكاتبة في كتابة الرسائل، لكنها كانت تُطبع وتُوقع من قبل الكاتب، وتُرسل عبر البريد العادي، حتى لو كان لدى المتلقي عنوان بريد إلكتروني. وباعتراض الجميع، فقد انخفض حجم هذا النوع من البريد، وأصبح الآن مقتصرًا على إرسال الوثائق التي تتطلب التوثيق أو التوقيعات الشخصية. وتسمح الدردشة النصية، على سبيل المثال، لطرفين بالتواصل من خلال نمط النص، حينما يكون الحديث وجهاً لوجهًا مجهدًا. كما هي الحال في الجدل بين شخصين أو في تدخل طرف ثالث للوساطة في المنازعات في الزمن الحقيقي، أو في بعض المقابلات، وما شابه. وتسمح الدردشة الصوتية، المصحوبة بالدردشة النصية، لأعضاء مجموعة بتبادل الرسائل في نمط النص خلال استماعهم للأخرين، كما تسمح بدمج هذه الرسائل في مجلل النقاش. وفي التواصيل عبر الترجمة، سيستخدم الدعم اللغوي قنوات متعددة لترجمة هذه الرسائل للمشاركين الذين هم في حاجة إلى مساعدة لغوية. وستتناسب اللوحات البيضاء الافتراضية مع هذا النوع من السيناريو. وسنقوم في الفصل التاسع باستكشاف المزيد عن السيناريوهات المستقبلية للدعم اللغوي.

قدم هذا الفصل دراسة حول التواصيل عبر الحاسوب الآلي فيما يتعلق بالترجمة والتواصيل عبر الترجمة. وقد انتهينا إلى أن الأنماط الجديدة للتواصل تُوجد الحاجة إلى أنماط جديدة من الترجمة، وتقدم أيضًا منصة جديدة يمكن من خلالها تقديم دعم التيسير اللغوي. وثمة بعد آخر ذو صلة بهذا الموضوع، أصبحنا ندركه، وهو أثر الثقافة على تكيف التقنية. فاستخدام اليابانيين للبريد الإلكتروني لا يبدو متطابقًا مع استخدام الأميركيين له، في حين أن المتحدثين باللغة الصينية لا ينظرون دائمًا إلى الدردشة النصية على أنها مفيدة أو وسيلة تحررهم من القيود، والسبب الرئيسي في ذلك يرجع إلى القيود الفنية. ويبدو أن كل ثقافة تكيف نفسها مع طرق جديدة للتواصل تكون مبنية على أساس السياق الثقافي الخاص بهم. وتشير هذه الجوانب إلى التعقيدات التي تواجه عملية العولمة، التي لا يمكن لها السير قدماً دونها مراعاة فعلية للثقافات الفردية

للمتلقى. وبالمثل، تنمو الترجمة في إطار العولمة وما يترتب عليها من متطلبات للتوطين كالتقطيع الثقافي. ويسلط الفصل التالي المزيد من الضوء على المفارقة التي يبدو أنها متضمنة في إطار العولمة.

مواضيع مقتربة للمزيد من البحث أو المناقشة

- (١) إذا قمت بتحليل محتوى موقع إنترنت بلغتين في فئة متشابهة (على سبيل المثال، مبيعات قوائم العروض، والأسواق التجارية الافتراضية، وموقع الإنترت المشتركة) فما أنماط التعبير المختلفة التي نجدها، فيما يتعلق باستخدام الرسومات والأيقونات (الحزمة) في مقابل النص المباشر، أو كمية «النص الحلواني» scrolled text (أي الذي يحتاج إلى تحريك إلى أعلى أو أسفل لعرض بقية معلوماته) مقابل النص الذي يحتوى على روابط؟ (تشير هنا إلى العادة المتبعه لجعل الصفحات أقصر عن طريق عنونة الفقرات ووضع روابط لها بدلاً من التحرك إلى أسفل لقراءتها).
- (٢) تحليل محتوى البريد الإلكتروني والدردشة. قم بتحليل أنماط الدردشة القائمة، لترى ماهية الاختلافات الموجودة بين لغتين فيما يتعلق باستخدام الفقرات (أيقونات الانفعال، وكبير الحروف... إلخ)
- (٣) حاول تجربة الترجمة التحريرية الشفهية مع تطبيق بعض التوصيات التي أشرنا إليها من أجل المزيد من البحث. وماذا، في رأيك، ستكون أكثر الطرق فاعلية لدعم دردشة نصية باستخدام الترجمة التحريرية الشفهية؟

الفصل الخامس

العولمة والتوطين: التطبيع الثقافي للمحتوى والحرزمه

يدرس هذا الفصل أثر العولمة على الترجمة. والعولمة عملية مستمرة، لكن أثراها على الترجمة أصبح واضحاً عندما أفصحت الإنترن特 عن المدى الذي أصبحت فيه اللغة الثقافية حجر عثرة ظاهراً للعيان في طريق أنماط التواصل الرقمية التي لا حدود لها. وعلى وجه الخصوص، أصبح التوطين جزءاً لا يتجزأ من عملية العولمة، وبالتالي بدأ يكتسب معنى أوسع مما كان يقصد به في الأصل (انظر الفصل الأول). ويُطبق التوطين الآن على كل من "المحتوى" و"الحرزمه" لمجموعة واسعة من المنتجات والخدمات لتقديم الرسالة بكل في شكل ملائم للسوق الثقافي الخاص بالمتلقى. ونطلق على هذه العملية "التطبيع الثقافي" للرسالة. وعلاوة على ذلك، فظهور إدارة اللغة باعتبارها جزءاً من إستراتيجية العولمة يشير إلى نهج جديد للترجمة ذي مستويات متعددة من التيسير اللغوي. ويحاول هذا الفصل تفهم بُعد جديد للترجمة نابع من القوة الدافعة التي تقدمها العولمة وحاجتها إلى التوطين.

العولمة والتوطين

يبدو أن "العولمة" لها عدة تعريفات، اعتماداً على الإطار الذي ينظر إليها منه، سواء كان تجارياً، أم سياسياً، أم اجتماعياً أو فنياً. وإلى حد ما، يعكس هذا التعقيدات المرتبطة بعملية العولمة وتعددية المجالات التي تشملها. وتُعرف هيئة معايير صناعة التوطين (LISA) "منتج العولمة الجيد" على أنه منتج س يتم تمكينه

فى أحد المستويات الفنية لعملية التوطين" (LISA, 2000). ولفرض متعلق بهذا الكتاب، نقوم بتعريف العولمة فى سياق التواصل عبر الترجمة على أنها: "عملية تمكين الرسالة، بحيث تصبح قابلة للتكييف مع الوضع الذى قد يفرضه المتلقى الذى لا يشارك المرسل نفس الخلفية اللغوية والثقافية. وفي المقابل، يمكن تعريف مصطلح "التوطين" على أنه "عملية لتيسير العولمة عن طريق التعامل مع الحواجز اللغوية والثقافية التى تخصل المتلقى الذى لا يشارك نفس الخلفيات اللغوية والثقافية التى لدى المرسل. وبينما لا يقدم التوطين كل الحلول المطلوبة للعولمة، فمن الواضح أن له الكثير من الآثار المترتبة عليه.

وظهور الإنترت أخيراً باعتباره سياقاً - مكان - للتواصل الدولى أدى إلى عولمة جزء كبير من التجارة التى تتم على شبكة الإنترت. وقد كان لذلك تأثير مباشر على عملية التوطين، والتى بموجبها ينبغى أن تتماشى موقع الإنترت مع أعراف لغوية وثقافية معينة (انظر الفصل الأول). وعلى هذا النحو، أصبح توطين الإنترت ينطوى ليس فقط على محتوى الرسالة، ولكن أيضاً على الحزمة، مثل التصميم العام للصفحة الرئيسية، والتخطيط، ونوع الخط، ومخطط الألوان، وتصميم الأيقونات وأماكن الأزرار. وفي عملية توطين الإنترت، ينطوى استخدام مصطلح "إدارة المحتوى" على: (١) توطين موقع إنترنت، و (٢) دعم استمرارية هذا الموقع. ولذلك فهو يختلف عن استخدامنا الخاص لمصطلح "المحتوى". في هذا الفصل، وكما هو محدد في الفصل الأول، فتحن نستخدم مصطلح "المحتوى" ليعنى على وجه التحديد "الكلمات والتراكيب اللغوية" للرسالة في حين نشير بمصطلح "حزمة" إلى العناصر غير اللفظية الأخرى و"الوعاء" (الوسیط) الذي يتم فيه تسليم المحتوى.

والى حد ما، اتبعت بعض الوسائل المطبوعة نهجاً مماثلاً لتوطين الإنترت من حيث التعديلات التي تُجرى على المحتوى والحزمة. على سبيل المثال، غالباً ما تُصنَّم الإصدارات الإقليمية للمجلات العالمية مثل تايم (Time) ونيوزويك (Newsweek) على نحو منفصل بما يتناسب مع الذوق المحلي لكل بلد. ونتيجة

لذلك، قد تكون لها مجموعات مختلفة من المقالات الخاصة، والأغلفة، والتصميمات، وما شابه ذلك. ويمكن اعتبار هذا عملية تكيف أكثر من كونها ترجمة. كما هي الحال في التوطين، التي هي عملية تكيف للرسالة لسياق بيئة المتلقى. وعلاوة على ذلك، فالقصود بالتكيف هو إعادة إنشاء الرسالة، لإكسابها الشكل والحس الخاصين بالمنتج المحلي المثيل. وقد جعل هذا من الضروري تغيير كل من المحتوى والحرزمه. ومنذ البداية، كان مقدراً لعملية التوطين، كما تطبق على برامج الحاسوب الآلى، أن تذهب إلى ما هو أبعد من تغيير الحرزمه. على سبيل المثال، فالنسخة اليابانية الموطنة من مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) لها عدد من السمات التي تخُص اللغة اليابانية وحدها، وبالتالي فهي غير قابلة للتطبيق، ولا توجد. في النسخة الأصلية الإنجليزية. وفي حين يتم الاحتفاظ باتساق معين في لغات وإصدارات البلدان المختلفة من منتجات مايكروسوفت، فكل منتج مُوطّن بشكل كامل يميل إلى عرض خصائص فريدة، كما هي الحال بالنسبة لعملية التكيف وليس الترجمة.

وستناقش هذه القضية مرة أخرى لاحقاً في هذا الفصل.

الفرق بين الوسائل المطبوعة لإقليم معين والبرامج المُوطنة يكمن بوضوح في البيئة الرقمية التي يتم فيها دمج البرامج. فكما نُوقش في الفصل الثاني، فدورة حياة المحتوى الرقمي تختلف عن تلك الخاصة بالوثائق التناظرية أو الذرية. وبعد التوطين وضعًا شادًّا من منظور الترجمة التقليدية، التي تركز في المقام الأول على تحويل المحتوى، وتكون مقيدة في كثير من الأحيان من حيث التحكم في الحرزمه (انظر الفصل الأول). وعلى سبيل المقارنة، ففي التوطين، يخضع هذان الجانبان (المحتوى والحرزمه) للتغيير. ويرجع هذا من ناحية إلى أن الرسالة التي تخضع لعملية التوطين تكون في العادة مدمجة في البيئة الرقمية، بينما تكون الرسالة في الترجمة التقليدية عادةً في شكل تناظرى. وفي حين تتيح البيئات الرقمية تعديل الحرزمه دونما صعوبة إلى حد ما، لا تملك أنماط التواصل التناظرية نفس السهولة في درجة التحكم. وفي الوقت الذي يستطيع فيه المُوطّن

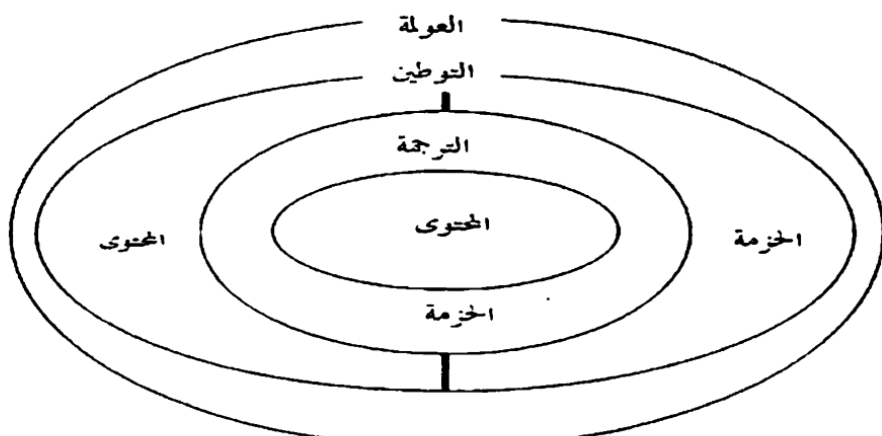
ضبط "الشكل والحس" لمنتج من برامج الحاسوب من حيث المحتوى والحرزمه ليتناسب مع المتلقى، تكون الترجمة التقليدية فى وضع مرتبط إلى حد كبير بالحرزمه المحددة سلفاً، والتى تتكون من نص ثنائى الأبعاد وخطوط محددة وصوت متحدث وتلميحات غير لفظية معينة. وتسمح بيئات الوسائل المتعددة الرقمية بالكثير من التغيرات فى الحرزمه من خلال تعديل النص والخلفيات والصور والأصوات إلى الحد المطلوب.

يدعم التكييف الشامل للرسالة المستخدم عادة فى عملية التوطين دور الترجمة باعتبارها عملية "توطين" (domestication) على عكس عملية "التغريب" (foreignization). ويُعبر فينوتى: (Venuti 1995) عن عدم رضاه عن التوجه العام «لخوض قدر التوطين» للأعمال الأدبية الأجنبية المترجمة إلى اللغة الإنجليزية، والتى يكون الدافع من ورائها هو المصالح التجارية إلى حد كبير. وفي دوائر النشر اليابانية، هناك تحول واضح للترجمة منذ فترة نحو اتباع نهج التوطين. وجاء ذلك بعد تاريخ طويل كان فيه القراء اليابانيون يتوقعون بشكل عام أن تكون الترجمات صعبة القراءة والفهم، وكانوا يتقبلون ذلك باعتباره نتيجة طبيعية للترجمة التي تحاول نقل الأفكار والسيارات الأجنبية الموجودة في الرسالة. ومع ذلك، فالتغير الذي حدث أخيراً هو نتيجة لتقبلهم إمكانية القراءة من خلال النهج الموجه للمتلقى. حتى إن هناك مصطلحاً قد خرج إلى الوجود ويسمى "الترجمة الممتازة": (super-translation) (chou honyaku في اليابانية) وهي التي تشتمل على أكبر قدر من التكييف في الترجمة. على سبيل المثال، قد تستبعد بعض الترجمات اليابانية بعض الفصول التي لا تعتبر بشكل عام ذات صلة بالقراء اليابانيين المحليين. وتعنى "الترجمة الممتازة" تكييف النص عن طريق الترجمة من أجل جعل النص مفهوماً بالنسبة للمتلقى، وهذا بدوره يتيح للمترجم قدرًا كبيرًا من الحرية لإجراء التعديلات. في مثل هذه الحالات، تنتهي عملية الترجمة على عملية تكييف هائلة للمحتوى ذاته.

مع وسيط للاتصال مثل شبكة الإنترنت، والتي يكون إدراك وفهم الرسالة لهما أهمية قصوى، لا تتلاعم عملية التغريب مع طبيعة هذا الوسيط. ونتيجة لذلك، يبدو أن الموضع المُوطنة الأكثر تطوراً تتبع نهج التوطين الكامل. ومع ذلك، فبعض الواقع تتبع نهجاً مختلفاً من خلال الاحتفاظ بقدر معين من التغريب باعتباره شكلاً من أشكال التجديد بالنسبة للمستخدمين، وعلى أمل تحقيق طابع مميز لهذه الموقـع.

وفي سياق العولمة، أصبح التواصل عبر الترجمة يعني بوجه عام إرسال الرسائل الموجه للمتلقى في شكل توطين، ويشير إلى أن كلاً من المحتوى والحرزمه يخضعان عادة لعملية تحويل. ويوضح الشكل (٥ - ١) العلاقة بين العولمة والتوطين والترجمة.

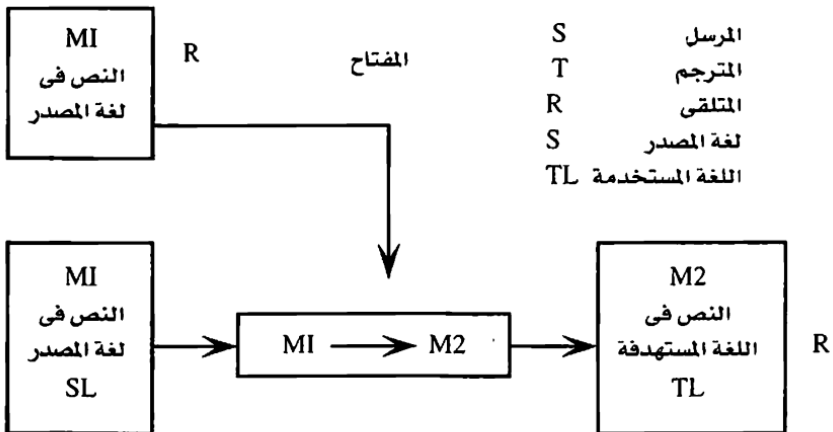
ويوضح الرسم البياني كيف يكون التوطين جزءاً من العولمة، وتكون الترجمة بدورها مكوناً من مكونات التوطين. ومن ناحية، فالترجمة هي محور الارتكاز لكل من التوطين والعولمة؛ لكن من ناحية أخرى، فبدون المدخلات الهندسية للتوطين تصبح العولمة على الإنترنت غير مجدهـة. ويوضح الرسم البياني أيضاً كيف أن الترجمة بوجه عام يمكن النظر إليها على أنها معنية أكثر بالمحـوى أكثر من الحرـزـمة، في حين تكون الحرـزـمة في حالة التوطين بنفس قدر أهمية المـحتـوى. وكما ناقشنا حتى الآن، قد يعكس هذا طبيعة الرسالة في عالم رقمـيـ.



الشكل (٥ - ١) العولمة، والتـوطـين والـترجمـة مع تحـوـيلـات في المـحتـوى والـحرـزـمة

قمنا بتقديم المفهوم الأساسي للتدوين في الفصل الثاني. وهنا، سنتوسن في الحديث عن مفزي هذه العملية في التواصل عبر الترجمة. وقد استُخدمت العملية التي تعرف باسم التدوين في صناعة البرمجيات باعتباره طريقة لاستخدام تصميم واحد لمنتج معين في جميع الأسواق الدولية. وكان ذلك يعني استخدام اللغة الإنجليزية بوصفها لغة مشتركة (*lingua franca*) مع وجود تصميم للمنتج قائم إلى حد كبير على الأعراف الثقافية الأمريكية الشمالية والأنجلو سكسونية . ومع ذلك، فقد أُستخدم التدوين أخيراً، في مرحلة ما قبل الإنتاج. في التعرف على، واستبعاد، العناصر التي يصعب توطينها في نسخ إقليمية. ومن الناحية الفنية، فهذا ينطوي على فصل النص عن الكود الأصلي لتسهيل التعامل معه من قبل المُوطن عندما يقدم إليه النص للترجمة. ويحتاج المنتج إلى تصميم يدعم مجموعات معينة من الحروف، كما يُناقض ذلك فيما يلى. وقد أصبح نهج التدوين ضروريًا أيضًا في ظل زيادة الطلب على توطين الواقع بلغات متعددة ثم إدارة هذه الواقع بعد ذلك. وال نقطة الأهم بالنسبة للتدوين من منظور الترجمة هي أنه - أى التدوين - يضع الاهتمام بالترجمة في مقدمة التخطيط للعولمة. وهو تناقض واضح مع النظرة التقليدية للترجمة على أنها نشاط منعزل يتم في مرحلة ما بعد الكتابة. وسيركز على الجوانب غير الفنية لعملية التدوين المعنية بالجوانب اللغوية والثقافية.

كانت الترجمة التقليدية تتم وفقاً لقيود الشروط التي يملتها العميل (المرسل، والمتلقي، أو المفوض) بشأن عمل معين. وكذلك وفقاً للعوامل المتأصلة في الرسالة ذاتها. وتحاول عملية التدوين النظر بعين الاعتبار للعوامل السابقة منذ لحظة إنشاء الرسالة، مما ينطوي على أن بعض القيود، على الأقل، سيتم استبعادها. وهذا يوثر على مفهوم التواصل عبر الترجمة بشكل كبير. ويوضح الشكل (٥ - ٢) التواصل عبر الترجمة، مع التركيز على تغير الرسالة (M1) التي تنقل إلى (M_ص) عن طريق عملية التدوين قبل أن يقوم المترجم بترجمتها إلى (M2).



الشكل (٥ - ٢) التواصل عبر الترجمة مع التدوير

والرسالة وهى فى مرحلة (’M) لا تزال بلغة المصدر، لكنها قابلة للتعديل على نحو كبير فى عملية الترجمة أو التوطين التى تليها (انظر أيضاً الشكل ٢-٢). وعملية التدوير التى تحول (M1) إلى (’M) تنشئ الآن نوعاً جديداً من عمل ما قبل الترجمة. وفي الواقع، قد يُذكر هذا بعض القراء بعملية التحرير المسبق الروتينية التى تُجرى على النصوص التى ستعالج بالترجمة النصية الآلية، وذلك لاستبعاد ما بها من صعوبات معروفة مثل الكلمات الغامضة والجمل المعقدة. ومع ذلك، فالتحrir المسبق للترجمة النصية الآلية يُجرى بشكل أساسى لتسهيل عملية الترجمة على الآلة، بينما يكون المستهدف من التدوير (فيما يتعلق بجوانبها غير الفنية) هو الاستهلاك البشري، وينطوى ذلك على تغيير كل من المحتوى والحزمـة. ومع ذلك، فالتدوـيل الذى يطبق على موقع إنـترنت يأخذ فى الاعتـبار خصائـص التصمـيم الكلى بصرف النظر عن النص ذاتـه. وقد يـنطـوى هـذا أيضـاً على اعتـبارات أخرى من منظور قابلـيـة الاستـخدـام، كما يـناقـش نـيلـسـون (Nelson) (1999) هـذا الأمر فى كتابـه. والأـمثلـة عـلى ذـلك: المقـايـيس الزـمنـية (مـثـل GMT, UPT) والـعـرف الـخـاص بالـتـعبـير عـن التـارـيخ (مـثـل: ٤/٥/٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠/٤/٥ لـلتـعبـير عـن الـخـامـس مـن أـبـرـيل عـام ٢٠٠٠)، وـعـلامـات التـرقـيم فـي

التعبير عن القيم العشرية (مثل: \$4.000 أو \$4.000). لذلك، من الذى يقوم بعملية التدويل؟ فى الواقع الفعلى، يقوم مهندسو التوطين بأداء مثل هذه المهام فى الغالب بالتعاون مع مستشارين متخصصين، والآن بواسطه شركات حلول العولمة الآخذة فى التزايد. ومع الأخذ فى الاعتبار أن الجوانب الثقافية قد دخلت بقوة إلى المشهد، بالإضافة إلى التعديلات الفنية، فإن الخبرة المطلوبة للتدويل تشير إلى مجموعة جديدة من الخبرات. وهذا يقرينا من قضية المهنة الجديدة، التى ستناقشها فى الفصل التاسع.

التطبيع الثقافى للمحتوى والحزمة

عندما انتقل النص الخاضع للترجمة من المرحلة الورقية إلى وسيط رقمي مثل برنامج حاسب آلى، أصبحت العملية تسمى "توطين"، لأنها تتطلب تعديلات هندسية خاصة، بالإضافة إلى ترجمة النصوص. وعلاوة على ذلك، فقد تغيرت طبيعة الرسالة من توثيق مطبوع ثابت لتشمل نصاً إلكترونياً (مثل قوائم الواقع ووثائق الإنترنت). وتقوم عملية التوطين الآن بتوسيع نطاقها فى سياق العولمة، وخصوصاً على منصة الإنترنت. ولكن نسلط الضوء على الأبعاد الجديدة التي أدخلها التوطين على الترجمة، فسنتعامل مع التوطين على أنه تطبيق ثقافى للرسالة، لأن كلمة "ثقافة" تمثل إلى احتواء جوانب أكبر من مجرد القضية اللغوية المتعلقة بتحويل النص إلى اللغة المستهدفة. ولأننا قد قمنا في الفصل الأول بتحديد ما تستلزمه عملية توطين الإنترنت، فسنركز هنا على ما نعتبره جوانب التطبيع الثقافى المتداخلة بالتحديد في، عملية توطين الإنترنت.

ترميز الحروف

المرحلة الأولى التي تدخل في عملية التطبيع الثقافى هي؛ معالجة النص في لغة معينة، وتبقى هذه مشكلة ملحة، وستستمر في عرقلة عملية التوطين بينما تظهر أعداد متزايدة من اللغات على الإنترنت. وليس كل اللغات التي تُطبع في

بيئات تناظرية جاهزة رقميًّا، فيما يتعلق بمجموعات الحروف وأنظمة الترميز الخاصة بها، لتسمح بالمعالجات الإلكترونية. وعلى وجه الخصوص، فتلك اللغات التي تستخدم مجموعات حروف خارج ترميز أسكى (ASCII) فُتُعتبر من البعض على أنها حروف شاذة. وحتى أواخر ١٩٩٦، لم تكن كثير من الشركات التي "تنتج نحو العالمية" لديها أدنى فكرة عن الصعوبات التي ستواجههم إن هم أرادوا توطين مواقعهم إلى لغات تستخدم مجموعة حروفًا ثنائية البايت. وكما ناقشنا في الفصلين الثاني والثالث، فحتى اليوم، في عام ٢٠٠١، لم يصبح النشر الرقمي بكل لغات العالم حتى الآن حقيقة واقعة بأى حال من الأحوال (انظر Hopkins, 2001; Lommel, 2001) . وتتطلب خطوة الوصول إلى ترميز موحد (يونيكود: Unicode) «قبولاً على المستوى الشعبي في دور النشر الإلكتروني في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، يبدو أن أعقد المشاكل التي يصعب التغلب عليها هي مشكلة ذات طبيعة سياسية وثقافية. على سبيل المثال، تسبب النهج المعروف باسم "توحيد" حروف معينة من حروف هانزى (Han Characters) الصينية بين مجموعة حروف CJK اختصار لليابانية والصينية والكورية) جدلاً ساخناً (انظر Sakamura, 1995) لأن ذلك كان يعني قبول حل وسط يسمح بإجراء تعديلات طفيفة في شكل الأحرف. وهذا نوع آخر من أنواع التطبيع الثقافي يوضح كيفية تغلغل القضايا الثقافية إلى درجة يمكن أن تعرقل العولمة.

وهذه القضية تقلق المترجمين بشكل مباشر، أما وقد أصبحوا الآن مشاركين في تجهيز النصوص، بما في ذلك تلقي عرض وحفظ وتسليم النص في بيئة رقمية. وعلاوة على ذلك، فاستخدام البرمجيات - مثل برمجيات تمييز الكلام أو تركيب الكلام، التي تتيح الانتقال المتبادل بين الكلام والنص - يضيف مزيداً من التعقيد إلى القضية، لأنها تتطلب بيئة سلسة لمعالجة النصوص.

التصميم وقابلية الاستخدام

تعلق قضايا قابلية الاستخدام بالتصميم الكلى لموقع إنترنت، وهذا يتراوح ما

بين كيفية الوصول إلى نسخة بلغة معينة إلى وضعية أزرار الوظائف المتنوعة. وهى أيضاً تتعلق بمدى ضرورة توطين الموقع. وفي بعض الحالات، قد يتم تنفيذ التوطين بشكل جزئي فقط، مع ترجمة معلومات معينة، وفي أحياناً أخرى يُعد التوطين الكامل هو الإجراء الوحيد المناسب. ومثل هذه القرارات يتم اتخاذها على أساس إستراتيجية العولمة الكلية للمؤسسة. وقد تشمل خصائص التصميم جوانب متعددة مثل وضعية أزرار الوظائف التي قد تحتاج إلى تعديل - على سبيل المثال، عند استخدامها في لغات ثنائية الاتجاه كاللغة العربية، التي تُقرأ من اليمن إلى اليسار. يتم وضع الأزرار المتعددة في جهة اليمين بدلاً من اليسار، ويتم وضع شريط التمرير (scroll bar) في جهة اليسار. وتكشف المقارنات العرقية الواقع على الإنترنت خصائص فريدة معينة فيما يتعلق بالعناصر غير اللفظية. وقد يشمل التصميم وقابلية الاستخدام بعض الجوانب كأنظمة الدفع المفضلة لدى ثقافة معينة، في موقع صمن مقدم الخدمة إلى المستفيد منها B2C . وعلى سبيل المثال، تتيح الواقع التجارية اليابانية التقليدية، بالإضافة إلى نظام الدفع ببطاقات الائتمان، أنظمة أخرى مثل الدفع عند الاستلام (في المنزل) أو نظام الاستلام (من أقرب متجر معروف) ثم الدفع (O'Hagan, 2000a). وتصبح مثل هذه التعديلات ضرورية وذات صلة بممارسة عملية التوطين.

العلامة التجارية

تقتضى عملية التطبيع الثقافي معرفة باللغة المستهدفة وبالأعراف الثقافية ذات الصلة بالمجال الذي ينتمي إليه النص. وتعمل هذه العملية أيضاً باعتبارات تجارية أوسع، مثل التعامل مع الأسماء التجارية في سوق معينة. وفي الوقت الذي كانت فيه هذه القضية مطبقة على المنتجات والخدمات في بيئات غير متصلة بالإنترنت، ففى عالم الإنترنت (فى ظل سرعة دورة التطور والنقل للمعلومات) يمكن بسهولة التفاضل عن هذا الجانب. على سبيل المثال ، فمحرك البحث آسك جيفيس (Ask JeevesTM) ، الذى يدرك اسمه على الفور فى معظم دول العالم

الناطقة باللغة الإنجليزية، لا يُدرك اسمه في بلدان أخرى. وقد أظهرت أبحاث السوق التي أجريت في مرحلة الإعداد لإنشاء موقع ياباني مُوطّن بالكامل إلى أن محرك البحث آسك جيفيس غير معروف إلى حد كبير بالنسبة للمستهلكين اليابانيين، على الرغم من أنهم على دراية بمفهوم "محرك البحث" (Keynote, 2001). وفي هذه الحالة، قررت الشركة في نهاية المطاف أن تترك الاسم كما هو على أمل أن يحدث معها كما حدث في حالات سابقة ناجحة، متلماً حدث مع كولونيل (Colonel) في سلسلة المطعم التي أسسها باسم كناتاكى فرايد تشiken KFC. والأمثلة الأخرى، التي قد يبدو فيها اسم معين مسيئاً أو يعني شيئاً مختلفاً تماماً في اللغة المستهدفة، تتطلب إعادة النظر في التسمية. وهذا النوع من العمل يتطلب بالتالي خبرة في المجال التجارى، مثل أبحاث السوق الدولية، والدعائية متعددة الثقافات التي يمكن أن تقدم المشورة بشأن قضايا أوسع نطاقاً من مشاكل الترجمة الشفهية.

عروض الرسومات التقديمية

أحد الجوانب التي سلط توطين الإنترنت الضوء عليها ينطوي على الأنواع المتعددة من طرق عرض الرسومات التي تصاحب النصوص. وقد تحتاج بعض الأيقونات القائمة على إيماءات التواصل غير اللغوية، التي تخص ثقافة معينة، إلى إجراء تعديلات عليها كي تتناسب مع الملتقي في ثقافة مختلفة. على سبيل المثال، فإن ظهور الكف، أو بعض الإيماءات اليد، أو رموز معينة قائمة على أنواع من الرياضة الشعبية في بلد المرسل، تكون بحاجة إلى تمحيص من خلال السياق الثقافي للملتقي.

وكما كان مبيناً في الشكل (١ - ٥)، فإن طبيعة العمل تتغير بين الترجمة والتوطين، فالترجمة تركز بشكل أساسى على المحتوى، بينما يركز التوطين بقدر مماثل على معالجة كل من المحتوى واللحزمة. وفي الوقت الذي ينتقل فيه جمهور الإنترنت الأغلب إلى خارج الولايات المتحدة إلى بلدان غير ناطقة بالإنجليزية،

سيصبح فيه من الصعب تحديد معيار لتصميم الإنترنط. ويبدو أن الشركات متعددة الجنسيات تتبع الآن، إما النموذج المستقل أو النموذج المركزي. فأما النموذج المستقل فيمیل إلى تقديم موقع إقليمية فريدة بأقل قدر من التوحيد للمناطق المختلفة (انظر على سبيل المثال <http://www.citibank.com>) بينما يتماشى النموذج المركزي مع أسلوب موحد معين مع وجود درجات مختلفة من <http://www.microsoft.com>; <http://www.ibm.com>). الأساليب الخاصة بكل منطقة (انظر على سبيل المثال <http://www.microsoft.com>; <http://www.ibm.com>). على العالم، تُستخدم الإنترنط الآن واجهة عرض تجارية، بدلاً عن الكتبات التجارية الساكنة. وهذا بدوره يوسع نطاق عملية التوطين، بعيداً عن المرونة المحدودة للوسائل الذرية المطبوعة، ليشمل المحتوى واللحمة، فضلاً عن أنماط التواصل المتزامنة وغير المتزامنة. وبعبارة أخرى، ففي أغلب الظن ستتعرض الرسالة الخاضعة للتوطين إلى تغييرات متعددة الأبعاد.

إدارة اللغة ومستويات التيسير اللغوي

بينما يتحول مزودو خدمة الدعم اللغوي إلى تلبية المطلب الجديد، يتحول أيضاً الجانب الخاص بالمستخدم. وهذا يتبع إلى حد ما التحكم في نفقات وعمليات العولمة والتوطين المعقدة. وتقدم هيكل للتجارة الإلكترونية في موقع متعددة اللغات يتطلب إدارة جيدة. وعلى الرغم من أن المعتقد السائد هو أن الإنترنط، أو الإنترنط باعتبارها منصة للعولمة، تتيح الدخول إلى سوق معينة بكلفة منخفضة، فقد بدأت بعض الشركات العالمية الكبيرة تدرك أن هذا الأمر غير صحيح. وقد دفع هذا بعض المنظمات إلى تطبيق إدارة اللغة باعتبارها جزءاً من إستراتيجيات العولمة.

ويمكن رؤية مثال واحد على ذلك مع خلال النهج المتبعة من قبل مايكروسوفت، التي تستخدم التيسير اللغوي بمستويات مختلفة، تبعاً لأهمية سوق معينة. وباعتبارها واحدة من أكبر مستخدمي خدمة التوطين، فمايكروسوفت تجني نسبة كبيرة من دخلها من مبيعات منتجات تم توطينها (Brooks, 2000).

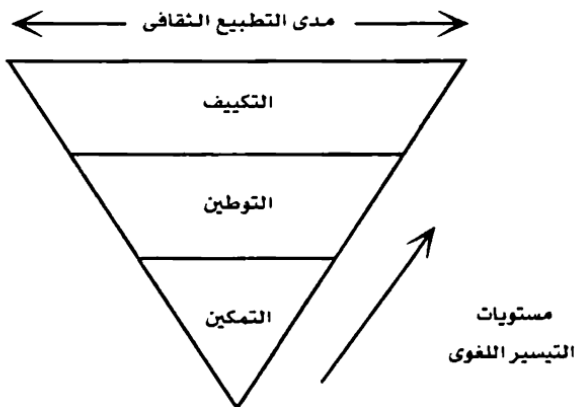
والإستراتيجيات التى تتبعها مايكروسوفت مع التوطين تقدم اتجاهها جديدا لإدارة اللغة فى سياق العولمة . والسمة الرئيسية لهذا الاتجاه هى مطابقة مدى التيسير اللغوى مع ملامح السوق من حيث أهميته التجارية . على سبيل المثال، تطبق مايكروسوفت ثلاثة مستويات إضافية من التيسير تكون مما يسمونه التمكين والتوطين والتكييف، كما هو موضع أدناه :

المستوى الأول: التمكين . يستطيع المستخدمون كتابة وثائق بلغاتهم الخاصة، لكن واجهة المستخدم وتوثيق البرنامج يبقيان باللغة الإنجليزية .

المستوى الثاني: التوطين - تُترجم فيه واجهة المستخدم وتوثيق، لكن تظل بعض الأدوات المتعلقة باللغة والمحتوى باللغة الإنجليزية .

المستوى الثالث: التكييف - تتم مراجعة أو إعادة إنشاء الأدوات اللغوية والمحتوى والوظائف الخاصة بالبرنامج من أجل السوق المستهدفة .

تقوم مايكروسوفت بتكييف منتجاتها للأسواق الكبرى، مثل اليابانية والألمانية والفرنسية، بينما تقوم بتوطين منتجاتها للأسواق الصغيرة المتنامية، مثل البرتغالية والعربية وال مجرية . أما بالنسبة للأسواق الناشئة، مثل التايلاندية والرومانية والفيتنامية، ف المنتجات الأساسية هى فقط التى يتم توطينها (Brooks, 2000) . وتقل عملية التطوير ومدى التيسير اللغوى طبقاً لترتيب تنازلى: من التكييف، إلى التوطين، وأخيراً التمكين . وهذا نهج جديد فى الترجمة قد أصبح راسخاً، وفيه يتم تحويل نص المصدر إلى النص المستهدف بمستوى واحد (من المستويات الثلاثة)، باستثناء الحالات التي يُطلب فيها ملخص فقط أو ترجمات انتقائية أو مسودات . ويوضح المثال الخاص بنهج مايكروسوفت شكل الترجمة الأكثر تطوراً، وهو التكييف، الذى قد سميـناه بالتطبيع الثقافى للمحتوى والحزمة . ويصور الشكل (٢ - ٥) إدارة اللغة كما تستخدـمها مايكروسوفت طبقاً لحجم التيسير اللغوى المرتـبط بشكل مباشر بأهمية السوق .



الشكل (٥ - ٣) إدارة اللغة مع مستويات من التيسير اللغوي (نموذج مايكروسوفت)

وبهذه الإستراتيجية يحدث التواصل عبر الترجمة في مستويات مختلفة. وفي الواقع، فالمستوى الأول من التيسير، وهو التمكين، لا ينطوي على الترجمة بمعناها التقليدي، لأن المنتج الخاص ببرنامج معين يتم تعديله بمستوى تقني بحيث يسمح بمدخلات في نص لغة معينة. وفي المستوى الثاني من التيسير اللغوي، يتم تحويل الرسالة إلى بيئه الملتقي اللغوية، ويجوز أن يحدث فيه قدر من التكيف الثقافي فيما يتعلق بالخصائص الأساسية. أما المستوى الثالث فيعني أن الرسالة يتم تكييفها (تعديلها) بشكل كامل إلى البيانات اللغوية والثقافية الخاصة بالملتقى. وهناك إستراتيجية مشابهة يمكن أن نراها في توطين الإنترنت، حيث تختار بعض المنظمات التوطين الجزئي بدلاً من التوطين الكلي. ويشير تعدد طرق إدارة اللغة إلى تغير مفهوم دور الترجمة فيما يتعلق بالتعامل مع الرسالة في التواصل عبر الترجمة. وفي ظل تزايد تبني عميل الترجمة لإدارة اللغة، تخضع الرسالة للترجمة بشكل صارم لشروط العميل (الذى يكون عادة المرسل للرسالة، كما في حالة التطوير)، ويكون العميل هو من يقرر مستوى التيسير المطلوب من المترجم. ويبدو أن الأثر القوى للعولمة تنتج عنه ممارسة متطرفة للتوطين تخضع للتعديل الدقيق لتنماشى مع إستراتيجيات العولمة الخاصة بالمنظمة. وبهذه

الطريقة. يتم التعامل مع المنتجات بالطريقة التي تُطرح بها في الأسواق الأجنبية. على سبيل المثال، فتجربة المستخدم مع منتجات مايكروسوفت ستختلف طبقاً لاختلاف الأسواق، لأن المنتجات تعرض بدرجات متعددة من التيسير اللغوي.

وفي حالة وسائل التواصل الرئيسية مثل الهاتف أو الإنترنت، فالطريقة التي تصبح بها مقبولة في النهاية في البلد المستقبل لها، يبدو أنها تتأثر إلى حد كبير بالسياسات الثقافية. وكمثال مؤكّد لما نقول، سيدرس الجزء التالي الطريقة الفريدة التي تأخرت بها شبكة الإنترنت في النجاح في الدخول إلى اليابان.

التطبيع الثقافي للتقنية: حالة النمط آى

في الوقت الذي أصبحت فيه الإنترن特 وسيط التواصل السائد في معظم البلدان المتقدمة منذ منتصف التسعينيات، كانت اليابان من الدول المتأخرة في استخدام الإنترن特. ومع ذلك، يبدو أن ظهور خدمة الإنترن特 اللاسلكية القائمة على "النمط آيش: i-mode" (نظر الفصل الرابع) قد أدى أخيراً، وبشكل غير متوقع نوعاً ما، إلى دخول البلد إلى عصر الإنترن特. وعلى النقيض من بظاءة وتبيرة استخدام بروتوكول واب (بروتوكول التطبيقات اللاسلكية : WAP) (في بلدان أوروبا الرئيسية وفي أمريكا الشمالية، تجاوز عدد المشتركين في النمط آى في اليابان العشرين مليونا اعتباراً من مارس عام ٢٠٠١، في فترة وجيزة إلى حد ما منذ تطبيقه في فبراير ١٩٩٩).

أما معدل الاستخدام الأسرى لشبكة الإنترن特 عن طريق أجهزة الحاسب لا يزال منخفضاً نسبياً في اليابان، ويرجع هذا من ناحية إلى ارتفاع رسوم الهاتف (تصل الرسوم غير المخفضة إلى عشرين ييناً يابانياً أو عشرين سنتاً أمريكيّاً للحقيقة الواحدة)، ومن ناحية أخرى إلى أنّ أجهزة الحاسوب الآلية لا تزال صعبة الاستخدام، وخصوصاً لأن الكتابة على لوحة المفاتيح ليست بالأمر اليسير بالنسبة لمعظم اليابانيين. وعلى عكس البلدان التي كانت فيها الآلات الكاتبة الكهربائية جزءاً من الأجهزة المنزلية، فالنظام المعقّد للكتابة اليابانية الذي يتكون

من عشرات الآلاف من الحروف قد أخر من تطوير آلات كاتبة محمولة سهلة الاستخدام في اليابان. وعلى الرغم من أن برامج معالجة النصوص اليابانية تستخدم الآن على نطاق واسع في المكاتب، وفي بعض المنازل، فلا يزال معظم اليابانيين غير بارعين في الكتابة. وهذا هو أحد الظروف الاجتماعية والثقافية التي عرقلت توغل أجهزة الحاسب الآلي إلى السوق. وعلى سبيل المقارنة، فاستخدام الهاتف أسهل بكثير بالنسبة لليابانيين، وينظر أيضاً إلى الكتابة على لوحة المفاتيح الرقمية على أنها أقل صعوبة من الكتابة على لوحة المفاتيح العادية. ووفقاً لمطوريها، فمحطات النمط آي مصممة بحيث تحفظ بمظهر الهاتف، مع وجود وظيفة مدمجة تتيح الوصول إلى الإنترنت (Matsunaga, 2000). وللوصول إلى الإنترنت، يحتاج المستخدم فقط إلى الضغط على زر "النمط آي". وعلى ما يبدو أن بعض المستخدمين لهذه الأجهزة لا يدركون تماماً أنهم على الإنترنت. والمفارقة هنا هي: أنه من خلال جعل تقنية الإنترنت غير مرئية، فقد بدأت في الانتشار على نطاق واسع.

ويرى البعض أن الحجم الصغير جداً للهاتف المحمول قد يكون غير ملائم لتصفح مواقع الإنترنت . ومع ذلك، ففي بعض البلدان، من الشائع جداً استخدام الرسائل النصية عن طريق الهاتف المحمولة، خاصة بين مستخدمي الهواتف من الشباب. وفي اليابان تحديداً، ففي عصر ما قبل الهاتف المحمول، حققت أجهزة النداء الآلي (pagers) نجاحاً كبيراً باعتبارها وسیطاً لإرسال الرسائل النصية. وفي الواقع، أدت المساحة المحدودة للشاشة للاستخدام المبتكر للأرقام بوصفها رموزاً صوتية في الرسائل. كما أصبحت الأيقونات المثبتة مسبقاً على الأجهزة ضرورية للغاية في عملية المراسلة المختصرة والفعالة. فعلى سبيل المثال، يوجد ما يقرب من مائتي رمز مدمج في أجهزة النمط آي يمكن استخدامها في إرسال الرسائل. وتشير نتائج دراسة مقارنة (Sugimoto & Levin, 2000) إلى وجود علاقة بين كثرة استخدام الأيقونات ورموز الانفعال وبين الطريقة اليابانية في التواصل، فضلاً عن أهميتها بالنسبة لهم في التعبير عن الإيحاءات غير اللغوية.

على سبيل المثال، نجد أن رسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها اليابانيون، مقارنة مع رسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الأميركيان، تتضمن عدداً أكبر بكثير من رموز الانفعال. (Sugimoto & Levin, 2000).

ثمة عامل نجاح آخر للنمط آى يرجع إلى حقيقة أن الخدمة تلبى الحاجة فيما يتعلق بخصوصيات الظروف الاجتماعية اليابانية. (Matsunaga, 2000). فعلى سبيل المثال، نجد أن قضاء ساعات طويلة في التقلل في المواصلات العامة يوفر فرصة مثالية للمعاملات الإلكترونية، وإرسال رسائل البريد الإلكتروني أو لاستخدام وسائل الترفيه الموجودة على شبكة الإنترنت. ويسهل الانترنت اللاسلكي أداء الأنشطة الجماعية التي يعيشها اليابانيون. (Hadfield, 2000). وكان من بين الاعتبارات المهمة أيضاً مواهمة المحتوى مع الوسيط؛ فقد أصبح من المتعارف عليه أن الهاتف المحمول مختلف عن الحاسوب الآلى من حيث متى وكيف يمكن للناس استخدامه في البحث عن المعلومات. وعلاوة على ذلك، عندما يكون المرء في حالة تنقل، فقد يميل إلى البحث عن نوع مختلف من المعلومات عن تلك التي يقوم بالبحث عنها في حالة جلوسه في المنزل أو في المكتب مستعيناً بجهاز كمبيوتر شخصي. على سبيل المثال، تعتبر المعلومات المتعلقة بمكان معين يوجد فيه مستخدم الهاتف المحمول أكثر أهمية بالنسبة له. وفي هذا السياق، استهدف مبتكر النمط آى القيام بوظيفة عامل الفندق ذى المعرفة التامة بكيفية مساعدة الفزلاء من خارج المدينة. (Matsunaga, 2000).

وأكبر ميزة في النمط آى من حيث قابليتها للاستخدام هي حقيقة أن الوصول إلى الانترنت "دائماً متاح" حينما يكون الهاتف في وضع التشغيل؛ وهذا يقارن إيجابياً مع العملية المطلوبة للاتصال بالإنترنت من خلال جهاز الحاسوب الآلى. والحل الوسط الذي يقدمه النمط آى هو سرعته التي لا تزيد على ٩.٦ كيلوبايت في الثانية، ولكنه سيطرح في الأسواق تقنية الجيل الثالث من الهواتف المحمولة في المستقبل القريب، الأمر الذي سيتيح للمستخدم اتصالاً فائق السرعة. والعوامل الاقتصادية هي أيضاً جزء من نجاح تطبيق التقنية، حيث يقوم

المستخدم بدفع قيمة كل بait من البيانات المرسلة أو المستلمة، بالإضافة إلى رسم شهري زهيد. ونظراً لارتفاع رسوم الهاتف في اليابان، ففي كثير من الأحيان يكون إرسال رسالة بريد إلكتروني من خلال الهاتف المحمول باستخدام النمط آى أرخص بكثير من التحدث عبر الهاتف. وتكلف رسالة بريد إلكتروني تحتوى على ٢٥٠ حرفاً أقل من خمسة ينات يابانية (ما يعادل خمسة سنتات أمريكية).

على الرغم من سرعة الإنترنت، فإن التكيف مع التقنية الأجنبية لا يحدث على الفور. وفي الوقت الذي قد يكون استخدام التقنية له جوانب عالمية عبر الثقافات، فإن التقنية تكون أيضاً متأصلة في السياق الثقافي لكل بلد يتم فيه تقديم التقنية الجديدة. ومن المتوقع أن يقوم النمط آى بعولة خدماته في المستقبل القريب، وهذا سيتيح الفرصة بالنسبة لنا لنلاحظ كيف سيسيهم هذا النمط في تسهيل عمليات التكيف الثقافي من الأسواق المستهدفة.

وتشير دراسة الحالة هذه إلى أحد الجوانب المهمة ذات الصلة بالترجمة في سياق عملية العولمة الجارية واحتياجاتها للتوطين باعتبارها عملية تطبيع ثقافي. ويبدو أن الاتباع الحقيقي للتقنية من قبل الدول المستقبلة لها يعتمد على كيفية توطينها في شكل مقبول من حيث النواحي الثقافية للمتلقى. وقد أصبح التواصل عبر الترجمة جزءاً لا يتجزأ من سياق العولمة بالمعنى الواسع، وهذا يغير ديناميات تيسير اللغة. ويقوم الفصل التالي بالنظر في مدى استجابة القائمين على الترجمة لهذه التغيرات، والطريقة التي تتطور بها عملية الترجمة التحريرية عن بعد.

مواضيع مقترحة للمزيد من البحث أو المناقشة

- (١) باعتبارها مؤسسة تخطط للانتقال في المستقبل من المحلية إلى الأسواق العالمية، ما هي التعديلات المتخيلة لتمكين موقعكم على الإنترنت من الوصول إلى الأسواق الأخرى على نحو فاعل؟ (اقتراح: ابحث في الإنترنت عن موقع يتسم على نحو ظاهر بالطابع المحلي، وفك في كيفية تقديم المشورة إلى أصحابه إذا ما رغبوا في الانفتاح على السوق العالمية).

(٢) فى مرحلة الانتقال من السوق المحلية إلى الأسواق فى بلدان أخرى، ما أنواع التغيير الضرورية لتوطين موقعك فى السوق الخاصة بكل بلد؟ (يمكنك استخدام محرك البحث بابيلفيش: Babelfish ، أو التافيستا : AltaVista : فى البحث عن موقع بلدان أخرى تخطط لنفس ما ذكر فى السؤال الأول، ثم أكتب ملاحظاتك عن أي أوجه اختلاف أو تشابه تجدها بين موقعك "المصدر". أي الموقع الذى تبني عليه تجربتك، والموقع ذات الصلة فى البلدان الأخرى).

(٣) إذا كنت لا تعرف الإجابة عن هذه الأسئلة، كيف تحصل على المساعدة فى القيام بذلك؟

الجزء الثالث

المجالات الناشئة لمهنة الترجمة

الفصل السادس

الترجمة التحريرية عن بعد

منذ عام ١٩٩٦، حينما نُشر كتاب الصناعة القادمة للترجمة النصية عن بعد (O'Hagan, 1996). تمكنت الإنترن特 من الوصول إلى جمهور كبير، وأصبحت وسيطاً مهماً للغاية، يوفر البنية التحتية العالمية للتجارة الإلكترونية. ووفقاً لذلك، أصبح شكل الترجمة التحريرية عن بعد أكثر وضوحاً. وكان التعريف الأصلي لها هو خدمة لغة لكل من الترجمة التحريرية والشفهية يتم تقديمها من خلال وسائل الاتصالات اللاسلكية. وفي ضوء التطورات الحالية والأفاق المستقبلية، نعيد في هذا الكتاب تعريف «الترجمة التحريرية عن بعد» على أنها (١) ترجمة تُدار من خلال شبكة الإنترن特، و (٢) ترجمة لمحظى ذي صلة بالإنترن特. وستتناول الترجمة الشفهية بشكل مستقل في الفصل التالي. أما هذا الفصل فيتناول الترجمة التحريرية عن بعد، لا سيما ما يتعلق بالممارسات الحالية التقليدية للترجمة، لنفهم جوهر الكيفية التي تمر الترجمة، بمعناها التقليدي، بمرحلة تحول.

إعادة تعريف الترجمة التحريرية عن بعد

ناقشت التطورات المهمة الأخيرة التي تحدث في الترجمة مع ظهور الإنترنط. وقد أثرت الإنترنط على حياة المترجمين في الطريقة التي يرسلون ويستقبلون بها عملهم، وفي الأدوات التي يستخدمونها، وفي نوع العمل الذي يحصلون عليه. ومع ذلك، فتركيزنا حتى الآن كان على التطورات الرئيسية، وقد تكون هناك فجوة بين

هذه التطورات وبين الطريقة التي يعمل العديد من المתרגمين بها الآن في الواقع. ولغرض فحص الواقع، دعونا نقابل دوج (Dough) الذي يعمل في شركة ترجمة متوسطة الحجم كمترجم فني.

«دوج» هو مترجم كبير ذو خبرة أكثر من عشرين عاماً، ويقوم بترجمة الوثائق التجارية والفنية من عدد من اللغات الأوروبية إلى اللغة الإنجليزية. ويشتمل عمل دوج على الوثائق الفنية التي تُعد للتداول أما في صورة طباعية أو رقمية، كذلك التي تُعد لواقع الإنترنت، أو لعرضها من خلال برنامج بوربوينت (PowerPoint) في بعض الأحيان. وعلى مر السنين تعامل مع الكثير من برامج معالجة النصوص، بدايةً من برنامج وانج (Wang) إلى أجيال مختلفة من البرامج المتواقة مع الآي بي أم IBM . وهو الآن يستخدم مايكروسوفت وورد (Word) soft) في معظم عمله، ويعرف كل وظائفه الأساسية. ولديه دراية سطحية بعلامات الملفات الوصفية مثل (tags HTML أو RTF PDF) وهو يكتب في موقع الشركة الخاص على الإنترنت، ولكن شخص آخر يقوم بتحويل الوثيقة إلى تنسيق (HTML) . وبالمثل، هناك شخص آخر مسئول عن استخراج النص من وثائق الإنترنت قبل أن يبدأ دوج في التعامل معها. لذلك فهو ليس مضطراً لمعرفة التفاصيل الفنية. فمدير المشروع يريد من دوج أن يركز في عملية الترجمة ذاتها.

يستخدم دوج الإنترنت أحياناً في البحث عن مصطلحات أو للحصول على مادة مرجعية، ولكن ليس إلى حد كبير بالمقارنة مع بعض زملائه. وهذا يرجع من ناحية إلى أن احتياج دوج للكشف عن مصطلحات أقل بكثير من احتياج زملائه الأقل خبرة، ومن ناحية أخرى، فالمعاجم الورقية "المتهاكلة" التي لديه (وأحياناً تكون تلك المعاجم مصحوبة بأقراص مدمجة) تكفيه بشكل عام. وفي بعض الأحيان أيضاً يوفر له العملاء قوائم بالمصطلحات. ولدى الشركة أيضاً متخصص في المصطلحات يمكنه القيام بعمليات البحث عن المصطلحات إذا كان دوج يحتاج بالفعل إلى بحث واسع النطاق. ودوج على دراية بكيفية تصفح شبكة الإنترنت، ويستخدم البريد الإلكتروني كثيراً، ولكنه يتتجنب تجربة الأشياء الجديدة، ويرجع

ذلك إلى حد ما إلى أنه مشغول جداً، ومن ناحية أخرى إلى أنه ليس من المهتمين باللعبة مع التقنية. وقد بدأت الشركة بتطبيق أنظمة ذاكرة الترجمة (TM) قبل أكثر من عام، ولكن دوج شخصياً لم يجدها مفيدة في الواقع الأمر، فهي تبطئ عمله بشكل ملحوظ. ومع ذلك، فهو يعتقد بأنه، إن عاجلاً أو آجلاً، سيكون لزاماً عليه تعلم كيفية استخدام هذه الأنظمة. ويقوم دوج بتنشيط مهارته في الترجمة بشكل أساسي من خلال القيام بترجمات قائمة على ذاكرة الترجمة، وقراءة الصحف والمجلات الأجنبية (ومعظمها مطبوعة باللغات التي يتعامل معها، وأيضاً من خلال حضور مؤتمرات المترجمين (بنفسه).

وهذا السيناريو مألف بالنسبة لكثير من المترجمين. ويمثل دوج نموذجاً للمترجم الفني الذكي، لكنه شخص لم يتعرض كلياً حتى الآن لنوع التغيرات التي ناقشها في هذا الكتاب. وأيضاً فالشركة التي يعمل بها تمثل مزوداً لخدمة ترجمة يمر بمرحلة انتقالية. ولدى الشركة موقع على شبكة الإنترنت، ولكنه باللغة الإنجليزية فقط، ولا يستخدم باعتباره منصة كاملة للتعاملات على الإنترنت، ويُستخدم فقط في تلقى طلبات الاستعلام الأولية في بعض الأحيان. وقد جربت الشركة نظام ذاكرة الترجمة، ولكن لا يوجد هناك ما يشير إلى وجود نظام إدارة مدمج يتعامل مع المستخرجات والمصطلحات أو متابعة سير العمل في جميع المجالات. وفي داخل الشركة نفسها يوجد "أنقسام رقمي" بين المترجمين الماهرين في التعامل مع التقنية وغيرهم من ليسوا كذلك. وربما ينعكس ذلك على الطريقة التي يعملون بها.

وفي الواقع، فمن وجهة نظر المترجم المعتمد على نمط العمل التقليدي، قد تبدو شركات الترجمة "الافتراضية"، العاملة من خلال الإنترنت، بالنسبة له نوعاً من "السلالة" المختلفة. أما مواقع الشركات الافتراضية فتقدم كل الوظائف التي يقدمها مكتب الترجمة التقليدي، وفي الغالب تقدم ميزات إضافية: اقتباسات فورية من الترجمة عند طلبها على الإنترنت، وخيارات لاستخدام الترجمة الآلية إضافةً للترجمة البشرية، وإجابات عن الأسئلة المتكررة عن الخدمات، وروابط

لما وقع ذات صلة تهتم بقضايا اللغة، وفي الغالب تخصص صفحة لتقديم طلبات العمل من يرغبون في العمل مתרגمين مستقلين. وتمثل هذه المؤسسات إلى تقديم الخدمات، مثل توطين الواقع التي تكون وثيقة الصلة بالإنترنت، على الرغم من أنها قد تؤدي أيضاً خدمات للأعمال التجارية التقليدية. كيف تطورت هذه الشركات وما مدى صلتها بخدمات الترجمة التقليدية الأكثر انتشاراً؟ وما أوجه التشابه والاختلاف بين العاملين الجدد والعاملين التقليديين في مجال الترجمة وللمساعدة في الإجابة عن هذه الأسئلة، وأيضاً في تعريف ماهية الترجمة التحريرية عن بعد، يقدم الجزء التالي صورة عامة عن الكيفية التي تغيرت بها صناعة الترجمة عبر الزمن على نحو أساسى بسبب التأثير الذى أحدثته تقنية المعلومات.

نبذة عن نشأة الترجمة التحريرية عن بعد

منذ منتصف التسعينيات، بدأت الإنترت في التوغل عبر العديد من القطاعات الاقتصادية. على سبيل المثال، تقوم الإنترت الآن بأداء وظيفة المكتبة العامة ومتجر الموسيقى أو بيت المزادات في فضاء إلكتروني؛ وبالتالي لم يعد الناس في حاجة للاعتماد الكلى على وسائل النقل التقليدية. كما كانوا يفعلون في الماضي. وقد بدأت الفصول الدراسية الافتراضية (Tiffin & Rajasingham, 1995) - تحل محل الفصول الدراسية المادية، وبذلت الإنترت في دعم التطورات في مجال الرعاية الصحية والتطبيب عن بعد.

بهذه الطريقة، أصبحت الإنترت، التي لم تكن قائمة على أغراض تجارية في بدايتها، توفر الآن الأساس للتجارة الإلكترونية. وقد حفظ هذا بعض أصحاب شركات الترجمة على الانتقال إلى شبكة الإنترت من أجل إتاحة خدماتهم على الصعيد العالمي. وفي الوقت الذي تمكنت مؤسسات الترجمة والتوطين الرئيسية من تحقيق وجود ملموس من خلال إنشاء موقع إنترنت متقدمة وبلغات متعددة، بالإضافة إلى وجودهم المادى في المدن الكبرى في العالم (يُسمى هذا النهج

النقرات والملاط مقارنةً بالشركات التي تعمل بأسلوب "الطبوب والملاط"، أي بشكل تقليدي كلى). فقد ظهرت سلالة جديدة من شركات الترجمة. وفي كل مظهر من مظاهرها تشبه هذه الشركات شركات التجارة الإلكترونية التي يتم تمويلها إلى حد كبير من أصحاب رؤوس الأموال. وقد أنفقت هذه المنظمات الكثير من الأموال من أجل الوصول إلى وجود افتراضى وتوفير آلية إنتاج افتراضية لتلبية الطلبات العالمية. وكمثال معظم شركات التجارة الإلكترونية، فالابتكار بالنسبة لهم يأتي من الاستخدام المكثف للتقنية الجديدة. وهم يعملون عادة بنمط مستقل عن المنطقة الزمنية وعلى مدار أربع وعشرين ساعة وبسبعة أيام في الأسبوع. مقدمين خدمات تركز على مجالات جديدة مثل توطين موقع الإنترنت، وإنشاء وإدارة محتوى الموقع، والتسويق الثقافي، وتقديم المشورة. ويقوم البعض منهم الآن بتوفير حلول العولمة. وتستعين هذه الشركات بحشد من المترجمين، بعضهم ينتمي أحياناً لشركات مشاركة من أنحاء متعددة في العالم، وكلهم متصلون من خلال الإنترنت أو الشبكة الداخلية للشركة.

ومعظم الجوانب التشغيلية بالنسبة لهذه الشركات تُدمج العالم الافتراضي: باعتباره فضاء يدعم نقل المعلومات ومكاناً لترجمة وثائق الإنترنت والوسائل المتعددة. وتتبع الوثائق مساراً رقمياً كلياً منذ مرحلة بدايتها إلى مرحلة التوزيع النهائي. كما ناقشنا ذلك في دورة حياة المحتوى الرقمي (انظر الشكل ٢ - ٢). وهذا يتراقى مع الطريقة التقليدية التدريجية لعمليات الترجمة التي يتم فيها استخدام معالج النصوص والفاكس والنظام البريدي. وقد بدأت صناعة الترجمة التحريرية عن بعد في التطور في الوقت الذي بدأت فيه صناعة الترجمة التقليدية في إعادة تشكيل نفسها في عصر الإنترنت. وهذا يعني أن المؤسسات الناشئة التي تعمل الآن في مجال الترجمة التحريرية عن بعد تجد نفسها في مراحل مختلفة متوجهة نحو تطبيق كامل للترجمة التحريرية عن بعد. ويمكن تصنيف هذه الشركات إلى ثلاثة مجموعات رئيسية وفقاً لنضوجها نحو الترجمة التحريرية عن بعد (انظر الشكل ٦ - ١).

وأدلى مجموعة من حيث النصج نحو الترجمة التحريرية عن بعد هي ما نسميها "البوتس: POTS". وعادة ما يستخدم هذا الاختصار في مجال الاتصال عن بعد ليعنى "الخدمة العادية للهاتف التقليدي"، لكننا نقصد به هنا "الخدمة العادية للترجمة التقليدية". وهذا المصطلح يشير إلى مقدمي الترجمة التقليدية التي هي في طريقها إلى الترجمة التحريرية عن بعد، كما هي الحال في الشركة التي يعمل فيها دوج، التي قمنا بوصفها في بداية هذا الفصل. وهذه المجموعة هي الأكثر شيوعاً حتى الآن من حيث العدد. وقد تكون لديهم موقع إنترنت باعتباره وسيلة لتسويق خدماتهم، ولكنهم قد لا يكونون متوجهين نحو تقديم خدمة عالمية حقيقة. على سبيل المثال، قد تكون مواقعهم متاحة فقط بلغة واحدة، وربما تفتقر إلى توجيه حقيقي نحو العالمية من حيث سير العمل وأليات تسليم النص أو طرق الدفع. وبالنسبة لهذه المجموعات، لا يستخدم الموقع غالباً باعتباره قناة نشطة لكل المعاملات، بما في ذلك تحصيل الرسوم أو في تسوية الدفع فضلاً عن إرسال واستلام العمل، وإنما يستخدم الموقع رمزاً لمشاركتهم المبدئية في مجال التجارة عبر الإنترن特.

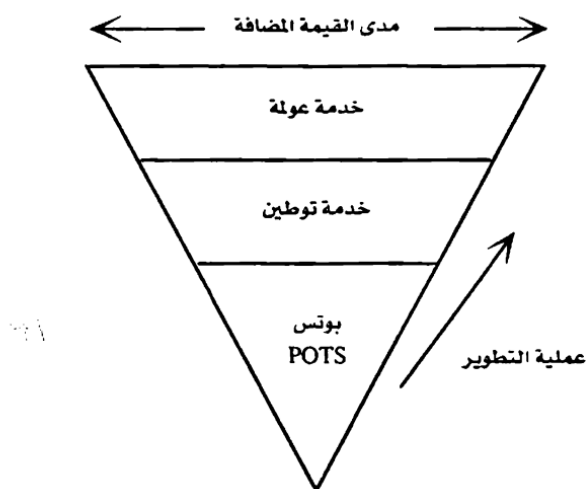
أما المجموعة الثانية، والتي هي أقرب إلى الترجمة التحريرية عن بعد، فتشمل مؤسسات التوطين متعددة الجنسيات وشركات الترجمة القائمة على نموذج التجارة الإلكترونية مع تركيزها الشديد على توطين الواقع. والأمثلة على هذه المجموعة قد تشمل شركة ليونبريدج - (Lionbridge) (<http://www.lionbridge.com>) - وشركة إي ترانسليت - (e-Translate) (<http://www.etranslate.com>) . اللتين لهما مكاتب في أرض الواقع في مراكز رئيسية حول العالم إضافة للوجود الافتراضي القوى. وهذه المجموعة متطرفة من حيث استخدام تقنية المعلومات في كل مراحل إنتاج الترجمة، وتميل إلى تلبية احتياجات عدد كبير من مزيج اللغات (الشركات متعددة اللغات، كما أشرنا إليهم في الفصل الأول) مستخدمةً ما لها من قوة ناجمة عن طاقم العاملين والمقاؤلين من جميع أنحاء العالم.

وتمثل بعض المهارات، مثل إدارة المشروعات، أهمية قصوى بالنسبة لهذه المجموعة، كما تأتى إليها الموارد الخاصة بالترجمة من العاملين لديها ومن المقاولين من الخارج. وشركات التجارة الإلكترونية التي تستهدف سوقاً خارجية معينة، وتكون في حاجة إلى بيوت خبرة في مجال التوطين قد تستعين بالشركات المندرجة ضمن هذه المجموعة والتعامل معهم باعتبارهم شركاء في تقديم الدعم اللغوي.

وبمعدل أصغر بكثير، لكنه مهم، هناك فئة من المתרגمين لديهم قدرات عالية في التعامل مع التقنية، ولديهم موقع على شبكة الانترنت يقومون من خلالها بتسيير أعمالهم؛ ويستخدمون بصورة روتينية أدوات مثل ذاكرة الترجمة، وهم أيضاً على دراية بالعلامات الوصفية للوثائق وبالحوسبة وبالاتصالات السلكية واللاسلكية إلى الحد الذي يجعلهم قادرين على التعامل مع الوثائق بصيغ مختلفة، بما في ذلك الوسائط المتعددة. وقد يكون المתרגمون في هذه المجموعة على درجة عالية من التخصص في مجال واحد أو في مجالين. ومثال على إحدى هذه الشركات هي شركة أوريجين (Origin) (<http://www.origin.to>) وهؤلاء المתרגمون قد يكونون من المسجلين لدى عدد من الشركات الكبيرة، إضافة إلى الموقع التي تتيح وظائف للمתרגمين مثل أكويرس - (Aquarius (<http://www.aquarius.net>) - وبروز : www.proz.com). Proz: www.aquarius.net) أيضاً أن يكونوا من المترددin على المجتمعات الافتراضية للمתרגمين، مثل القوائم البريدية الخاصة بالمתרגمين التي يستضيفها موقع إى جروبز: eGroups (<http://www.egroups.com>) - أو على الموقع المختلفة التي يستضيفها القائمون على صناعة اللغة (على سبيل المثال : TranslationZone في <http://www.translationzone.com>) - حيث يمكنهم التعرف على آخر الاتجاهات التقنية، والأدوات، وأخبار الصناعة، وما شابه ذلك.

وكما هي الحال القائم بالفعل، فإن بعض المתרגمين من المجموعة المذكورة أعلاه يتقدمون إلى الأمام صوب شركات العولمة الشاملة التي تشتمل خدماتها

على التدويل والتطبيع الثقافي واسعى النطاق. وينظر لهذه الخدمات على أنها الأعلى من حيث القيمة المضافة، وهي أيضاً الخدمات التي تستفيد من الاحتياج إلى التيسير اللغوي الناجم عن تطور الإنترنت والتواصل عبر الحاسوب.



الشكل (٦ - ١) نشأة صناعة الترجمة التحريرية عن بعد

ويوضح الشكل (٦ - ١) الصورة الناشئة لصناعة الترجمة التحريرية عن بعد، والتي تُستخدم فيها الشبكة الإلكترونية في تيسير واجهة التعامل بالنسبة للعميل، وفي توزيع النصوص وأحياناً في وظيفة الترجمة ذاتها، كما هي الحال بالنسبة لخدمات الترجمة على الإنترنط. وعلاوة على ذلك، فإن عمل الترجمة الأساسي الذي يتم القيام به يتصرف أيضاً بارتباطه المباشر بالوسائل الرقمية. ويمكن رؤية الترجمة التحريرية عن بعد على أنها تتتطور استجابةً للحاجة إلى وجود قدرة على المعالجة اللغوية، تُمكن من التعامل مع الأنواع الجديدة من الرسائل التي يتم تطويرها بحيث تتواءم مع بيئة الإنترنط، وفي الوقت ذاته تستفيد إلى أقصى درجة من الميزة التي تتيحها البيئة التحتية للمعلومات العالمية القائمة على الإنترنط.

وتنسَّمُ الخصائص المميزة للترجمة التحريرية عن بعد من البيئة الرقمية التي تعمل فيها والتي تخدمها. وفي الأجزاء التالية، ستم دراسة الترجمة التحريرية عن بعد من منظور كل من المستخدم ومقدم الخدمة. وسيُدرس منظور المستخدم على أساس المكان الذي تُوجَد فيه الحاجة إلى الدعم اللغوي التي تحدث في دورة حياة المحتوى الرقمي (انظر الفصل الثاني). أما من جانب مقدم الخدمة، فسنقوم بتوسيع وتعزيز الخطوط العريضة للنموذج الناشئ عن الترجمة التحريرية عن بعد، والذي قدمناه في الفصل الأول.

الترجمة التحريرية عن بعد من منظور المستخدم

من جانب المستخدم. يمكن تقسيم الحاجة إلى الدعم اللغوي على نحو تقريري إلى التالي: (١) مرسل الرسالة باعتباره عميلاً يريد الدعم اللغوي بشكل أساسى لأغراض نشر المعلومات، و (٢) متلقى الرسالة باعتباره عميلاً، حيث يكون المتلقى في حاجة إلى دعم لغوي.

(١) المرسل باعتباره عميلاً

كما حددنا من قبل، عندما يكون مرسل الرسالة هو العميل، يكون الغرض من الترجمة في الغالب هو نشر المعلومات. في هذه الحالة، قد تتم الاستعانة بالترجمة التحريرية عن بعد خلال مراحل التأليف، والنشر والتوزيع، أو المراجعة والتحديث، في دورة حياة المحتوى الرقمي (انظر الشكل ٢-٢). وهذا هو النمط الأكثر شيوعاً في مشاريع التوطين، حيث يقوم مرسل الرسالة بتكييفها إلى لغة المتلقى وأعرافه الثقافية قبل أن تصل إلى المتلقى. وفيما يلى سنناقش كل حالة على حدة بمزيد من التفصيل:

التأليف

عندما يتم استخدام الدعم اللغوي في هذه المرحلة، تتم إعادة إنشاء النص مع مراعاة خاصة للمتلقى وللصعوبات المفترضة في الترجمة اللاحقة. وفي هذه

المرحلة يرغب المُرسل في إيصال رسالته بلغة أو لغات أخرى، فيكتب وثيقة المصدر واضعاً ذلك في الحسبان. وقد يستشعر المُرسل أيضاً احتمالية أن تكون اللغة في النص الأصلي بها صعوبات يمكن أن تعيق عملية الترجمة، لذا فهو يراعي ذلك عندما يكتب. ويمكن الجمع بين الدعم اللغوي والإستراتيجيات التالية:

- **ورقة النمط الداخلية:** بعض المنظمات لديها نظام منهجي للتعامل مع الوثائق، والذي يشمل استخدام ورقة نمط (مجموعة من التنسيدات الجاهزة) يلتزم المؤلفون بتطبيقها على جميع الوثائق. وهذا يضمن الاتساق في استخدام المصطلحات، والالتزام بطرق الصياغة المحددة مسبقاً إلى حد ما لتوحيد الأسلوب.

- **التدوير:** كما ناقشنا بالتفصيل في الفصل الخامس، بعض المحتوى الرقمي الذي يخضع لعملية التدوير يطبق الدعم اللغوي في هذه المرحلة. وهذه المهمة ذات طابع هندسي وثقافي. وتقوم بعض المؤسسات العاملة في مجال الترجمة التحريرية عن بعد بتقديم حلول العولمة، التي تشمل التدوير.

- **اللغة المحكمة:** تستخدم بعض المنظمات اللغة المحكمة باعتبارها جزءاً من نظام إدارة الوثائق. ويمكن اعتبار اللغة المحكمة مرحلة تالية لورقة النمط الداخلية. وكان من الشائع تطبيق نمط اللغة المحكمة في إنتاج وثائق بلغة "إنجليزية سهلة" للوثائق التي سيتم استخدامها في أسواق غير الناطقين باللغة الإنجليزية. أما الآن فهي متعلقة بشكل أكثر تحديداً باستخدام نظام من أنظمة معالجة اللغة مثل الترجمة الآلية. وتؤدي اللغة المحكمة في الواقع وظائف مثل "التحرير المسبق" للنص ليصبح أكثر قابلية للترجمة اللاحقة عن طريق الحاسب الآلي.

النشر والتوزيع

يطلب الدعم اللغوي دائماً في مرحلة ما بعد التأليف وما قبل النشر والتوزيع. وفي هذه الحالات، فإن محتوى المصدر يكون في الغالب غير مُدول، ويتم اللجوء للدعم اللغوي بشكل مستقل عن إنشاء الرسالة. وهذا هو النموذج السائد في

الترجمة التقليدية، حيث تحتوى الرسالة على عناصر يصعب تقديمها فى شكل يتاسب مع بيئه المتكلمين. وعلى المستوى الفنى، فإن التعامل مع نص الإنترت قد يستلزم إزالة أو فصل العديد من علامات تعريف الوثيقة قبل أن يمكن ترجمتها. وعلى الأقل فى بعض الحالات، فإن المترجم يحتاج إلى قدر من الفهم لهذه العلامات التعريفية، على الرغم من أنه يوجد الآن الكثير من الأدوات المتاحة للتعامل مع هذه العلامات. (انظر الفصل الثالث).

المراجعة والتهدى

إحدى الخصائص الفريدة والمشتركة بين المحتوى الرقمى هي ضرورة إجراء تغييرات على نحو منتظم، كما هي الحال بالنسبة للصحف الإلكترونية أو التهدىات التي تتم في بوابات النشرات الإخبارية. وتتعرض موقع الإنترت التي تعتمد معلوماتها على التجديد لهذه التهدىات، وبالتالي فإن تقديم الدعم اللغوى يستلزم تضمين جميع هذه التغييرات. وهذا الأمر يصبح معقداً من حيث التنظيم وسير العمل. لا سيما عندما يتعلق الأمر بلغات متعددة.

(٢) المتكلى باعتباره عميلاً

بالمقارنة مع النمط المذكور أعلاه، عندما لا تكون الرسالة بلغة المتكلى، يسعى المتكلى في كثير من الأحيان إلى الحصول على الدعم اللغوى بغض جمع المعلومات. وقد يستخدم الدعم اللغوى في مراحل الوصول، أو الفهم، أو التفعيل، في دورة حياة المحتوى الرقمى. وهذه الظروف غالباً ما تتطلب دعماً لغوياً في الزمن الحقيقي. وهذا هو السبب وراء الاستخدام التقليدى لخدمات الترجمة التحريرية الآلية، ولا سيما في الترجمة الأولية.

الوصول

أصبحت محركات البحث أداة لا غنى عنها للوصول إلى المعلومات على الإنترت، وهو الوضع الذي يكون فيه الدعم اللغوى مطلوباً في كثير من الأحيان. وقد

استجابت العديد من محركات البحث لهذا المطلب عن طريق إما دمج أنظمة الترجمة الآلية، بحيث يمكن ترجمة نتائج البحث مباشرة دون مغادرة بيئة المستخدم على الإنترنت، أو عن طريق توطين محركات البحث ذاتها، بحيث تسمح بمدخلات بلغات مختلفة. وقد تم فحص بعض تفاصيل هذه الحلول في الفصل الثالث.

الفهم

يمكن للمتلقى إجراء عملية البحث عن المعلومات على الإنترنت والانتظار، ثم الرجوع إليها في وقت لاحق للنظر في المعلومات التي تم جمعها. وهذا يخلق حالة يقوم فيها المتلقى بالعودة إلى موقع معين ثم يكتشف أنه بلغة غير مألوفة، وهنا تنشأ الحاجة للدعم اللغوي. ويمكن للمتلقى في هذه الحالة استخدام نوع من أنظمة الترجمة الآلية، إما على جهاز الحاسوب الآلي أو عبر الإنترنت، أو الاستعانة بخدمة ترجمة بشرية.

التفعيل

يمكن للمتلقى أن يقنع بفهم سطحي للرسالة في البداية، ولكن عندما تدعوه الحاجة إلى اتخاذ إجراءات متربطة على المعلومات التي تم جمعها، فمن المرجح أنه سيقوم بطلب الدعم اللغوي. فعلى سبيل المثال، قد يقرر المتلقى شراء كتاب من على الإنترنت، وهذا الإجراء قد يتطلب دعماً لغوياً، ولنقل في ملء استماراة. عند هذه النقطة يمكن للمتلقى أن يقرر استخدام الدعم اللغوي.

كما هو ملاحظ، فإن الترجمة التحريرية عن بعد يمكن أن تطبق في أي نقطة من نقاط الالتقاء المذكورة أعلاه في دورة حياة المحتوى الرقمي. وهذا يوضح التأثير بعيد المدى لإنشاء موقع تجارة إلكترونية يتطلب مراعاة الدعم اللغوي في كل نقاط الالتقاء المذكورة أعلاه. ومع مراعاة مثل هذه الاحتياجات الخاصة بالمستخدم، سيقوم الجزء التالي بدراسة منظور مزود الخدمة طبقاً للعوامل الحاسمة التي أشرنا إليها في الفصل الأول.

(١) السرعة

عندما يكون متلقى الرسالة هو العميل، فالحاجة إلى الدعم اللغوي تميل إلى الحدوث عبر الإنترنت أو في شبه الزمن الحقيقي. وقد أبرز هذا المطلب التقارب بين الترجمة التحريرية الآلية وبين الإنترنت (انظر الفصل الثالث). ولا شك أن الترجمة التحريرية الآلية سريعة ورخيصة ومتغوفقة مع البيئة الرقمية. وبؤثر عامل السرعة أيضا على عملية التوطين، حيث يكون المرسل هو العميل في ذات الوقت؛ وعلى الرغم من أن الدعم اللغوي لا يكون في الزمن الحقيقي، فإن الوقت المسموح به للترجمة يبدو أنه قد بدأ يصبح أقصر. وأيضا، عندما يحاول ناشر البرمجيات تطبيق الشحن المتزامن، فالتأخير في الانتهاء من نسخة لبرنامج بلغة ما يؤثر بشكل كبير على غيرها من المنتجات الموطنة. ومن ثم أصبح الخيار الوحيد المتبقى للدعم اللغوي البشري هو تسهيل العملية البشرية من خلال استخدام التقنية في جميع مجالات الإنتاج.

(٢) جهاز تقنية المعلومات سهل الاستخدام

تطور وسائل الوصول إلى شبكة الإنترنت اللاسلكية يخلق الحاجة للدعم اللغوي، بحيث يصبح متاحاً من خلال الأجهزة المحمولة. وخدمات اللغة القائمة على بروتوكول الإنترنت اللاسلكي (انظر الفصل الرابع) موجودة بالفعل، ولكنها لا تزال في المرحلة المبكرة للتنمية. وأيا كان الاتجاه الذي تتحرك فيه الوسيلة المستخدمة في الوصول إلى شبكة الإنترنت، فالدعم اللغوي يجب أن يتتساب مع البيئة الجديدة. ولا تزال الترجمة التحريرية عن بعد قائمة حالياً على أساس منصة إنترنت على جهاز الحاسوب الآلي. ولكن ينبغي أن تكون قابلة للتكيف مع البيئات الجديدة مثل بروتوكول الإنترنت اللاسلكي والنمسط آي، بعد أن أصبحوا الأكثر شعبية بين طرق التواصل العالمية. وهذا ينطبق بشكل خاص على بعض البلدان المحرومة من الوصول إلى الإنترنت (أى في الجانب الآخر من الانقسام

.

الرقمي)، وربما تصبح هذه البلدان من أوائل المستخدمين للتقنية اللاسلكية. وسيصبح تطوير إجراءات الترجمة لهذه اللغات أمراً ضرورياً. وعلاوة على ذلك، فعدم وجود نظام ترميز للحروف للغات الأقلية، قد يؤدى فى بعض الحالات إلى استخدام الصوت بدلاً عن النص (مثل إرسال البريد الصوتي بدلاً من النص). وتقتضى هذه المتطلبات خبرة فنية فى تصميم وإنشاء واجهات الترجمة التحريرية عن بعد فى وضع مناسب.

(٣) الجودة

كانت الجودة دائمًا مشكلة من مشاكل الدعم اللغوى، وكثيراً ما أعتبرت غير قابلة للقياس بسهولة. وقد بدأ هذا المفهوم فى التغير، خصوصاً بعد ظهور صناعة التوطين التى تعنى مراقبة جودة المنتجات فيها قياس جودة الترجمة (التوطين). وتنبع الحاجة إلى قياس الجودة من تزايد حجم المشروع وطبيعة المعالجة المعقّدة التى تتطوّر عليها وظيفة الترجمة. ونتيجة لذلك، فإن بعض المنظمات مثل ليزا (LISA) (انظر: <http://www.lisa.org>) ، والتى تشمل أدوات ضمان الجودة الخاصة بها يسمح للمنظمات بتقديم مقاييس موضوعية (قابلة للتكرار والإعادة الإنتاج) لتقييم الجودة (انظر فrai، Fry, 1999). وهناك حاجة لنهج مماثل فى عملية التوطين، نظراً لأنها تصل إلى مجموعة أكبر بكثير من المتكلمين عن غيرها فى حالة الترجمة القائمة على الطباعة والتوزيع المادى. وعلاوة على ذلك، فجودة الترجمة للوسائل الرقمية تشمل ليس فقط المكون النصى ولكن أيضاً العناصر غير النصية. كما تُوقّش فى الفصل الخامس، فجودة الترجمة التحريرية عن بعد يمكن الحكم عليها من حيث المحتوى والحرزمه، مع التأكيد على أن الحرزمه قد أصبحت هي العامل الواضح الذى لا غبار عليه. أما المنهجيات الذاتية واليدوية المتبعة فى مراقبة وضمان الجودة، فقد أصبحت غير كافية فى هذا السياق.

(٤) التسuirer (نظام المحاسبة)

تحتاج الرسالة الرقمية إلى التيسير اللغوي لكل من المحتوى والحرمة. وهذا يصعب من عملية المحاسبة على أساس الكلمة، التي كانت تتاسب مع الترجمة التقليدية القائمة على الوسائل المطبوعة. وعلاوة على ذلك، فإن بعض الأدوات مثل ذاكرة الترجمة تجعل المحاسبة على أساس الكلمة غير قابلة للتطبيق في حالة ما إذا رغب مزود خدمة الترجمة في الحصول على تخفيض نظير الجزء الذي توفره ذاكرة الترجمة. وفي مجال توطين البرمجيات، هناك مقترح (LISA, 200) لنظام محاسبة جديد يتعلق بدفع حقوق التأليف بناءً على مبيعات المنتج المُوطَّن. وثمة عامل آخر يجب مراعاته وهو: التزايد الهائل لخدمات الترجمة المجانية كذلك التي تُقدم من خلال الترجمة التحريرية الآلية.

(٥) النمط المختلط من النص والصوت

أدخلت الإنترنت وسائل تواصل جديدة مثل البريد الإلكتروني والدردشة. ومن منظور الدعم اللغوي، فمثل هذه "الرسائل" تحتاج إلى نمط مختلط من الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. وعلى وجه الخصوص، فمن أجل تسهيل جلسة دردشة بين اللغات، فمن الضروري تقديم ترجمة في الزمن الحقيقي للحوار الذي يشبه الحديث المنطوق، وإن كان على هيئة نص. وقد تنشأ الحاجة للدعم اللغوي المختلط بسبب التقنية (مثل أنظمة تمييز الكلام ومحاكاة الصوت البشري) التي تجعل الكلام والنص قابلين للتبدل. على سبيل المثال، هناك بعض البرامج، مثل بالتوك (PalTalk™) التي تحظى بشعبية على نطاق واسع في منطقة الشرق الأوسط، بها غرف لكل من الدردشة النصية والدردشة الصوتية على حد سواء. وعندما يتم توظيف هذه الأنظمة في أغراض مهمة مثل عقد اجتماع رسمي عبر الإنترنت، سيكون لزاماً على المترجمين المشاركة في كلا النمطين من الدردشة. بالإضافة إلى ذلك، فوجود أنظمة تمييز الكلام أو الإملاء التلقائي يمكن أن يتيح للمترجم التحريري عن بعد القيام بتقديم ترجمة سريعة جداً لنص من نصوص

الدردشة عن طريق إملاء الترجمة لبرنامج الإملاء التلقائي (الذى يحول الكلام إلى نص) ثم ينسخ ويلصق النص فى المساحة المخصصة للدردشة.

(٦) القيمة المضافة

القيمة التى تضيفها الترجمة التقليدية ليست واضحة المعالم، كما يتضح من خلال نظام المحاسبة الخاص بها: فالمحاسبة القائمة على أساس سعر الكلمة لا تربط قيمة الترجمة بالقيمة المستحقة الناتجة عن الرسالة المترجمة. والقيمة المضافة الناجمة عن منتجات البرمجيات المُوطنة واضحة إلى حد ما، كما هو فى حالة موقع الإنترنت المُوطن - الذى تتضح قيمته من خلال عدد الزيارات لهذا الموقع. وتهتم صناعة التوطين بهذه القضية، وهذا ينعكس من خلال إعادة النظر فى طرق التسعير التى نوقشت أعلاه. وعلاوة على ذلك، ففى الوقت الذى تصبح فيه الرسالة شاملة على نحو واضح لكل من المحتوى والحرزمه، يتم الآن الحصول على القيمة المضافة من خلال دمج الأعمال الهندسية مع الترجمة.

(٧) خدمة العولمة الشاملة

كما نُوقش فى الفصل الخامس، فمن المرجح تضمين الدعم اللغوى تدريجياً فى الإستراتيجيات الكلية للعولمة من خلال عملية إدارة اللغة. وهذه النزعة تغير ديناميات الترجمة من كونها مهمة منعزلة إلى كونها جزءاً لا يتجزأ من التواصل العالمى. ومن بين مزايا هذا التوجه أيضاً تطبيق عملية التدويل، وهو ما يعين على استخدام الدعم اللغوى على نحو فاعل.

ومن خلال التركيز على الجوانب الجديدة الناجمة عن البيئات الجديدة، فقد قمنا بدراسة الترجمة التحريرية عن بعد من منظور كل من المستخدم ومزود الخدمة. وفي الجزء التالى، سنقوم بدراسة الترجمة التحريرية عن بعد فيما يتصل بالتواصل عبر الترجمة، كى نسلط المزيد من الضوء على التغيرات الحاصلة مقارنة بالشكل التقليدى للترجمة.

قمنا حتى الآن بتقديم مفهوم التواصل عبر الترجمة في سياق التواصل عبر الحاسب الآلي. وبأبسط طريقة، يمكن تصوير التواصل عبر الحاسب باعتباره نمطًا من التواصل يكون فيه جهاز الحاسب الآلي الوسيط الذي ينقل الرسالة بين المرسل والمتلقي. وفي الفصل الرابع، قمنا بدراسة التواصل عبر الحاسب الآلي وصلته بالتواصل عبر الترجمة، وقمنا بتسليط الضوء على جوانب محددة قد استجدة على عملية التواصل عبر الحاسب الآلي التقليدية القائمة على النص غير المتزامن. ومن منظور المستخدمين للدعم اللغوي، فبينما يقومون بالمشاركة في التواصل عبر الحاسب الآلي فقد يكونون على دراية فقط بأنماط التواصل التقليدية مثل أنماط التفاعل التي تحدث وجهاً لوجه أو التواصل القائم على الهاتف، أو التلفراف، أو الفاكس، أو البريد. وتؤثر تجاربهم مع هذه الأنماط التقليدية على الكيفية التي يقبلون بها، أو يكيفون أنفسهم مع التواصل عبر الحاسب الآلي. وب مجرد تكيفهم مع التواصل عبر الحاسب الآلي يبدعون في اتباع سلوكيات جديدة، بعضها يشبه السلوكيات المتبعة من قبل: فعلى سبيل المثال، تشبه الدردشة الصوتية إلى حد ما المؤتمرات الهاتفية (التي يتحدث فيها أكثر من شخص في نفس الوقت عبر الهاتف). ولكنها تضيف مزية فريدة وهي نافذة الدردشة النصية. وهذه القنوات الجديدة تؤثر على سلوكيات التواصل بعده طرق. على سبيل المثال، يميل البريد الإلكتروني والدردشة إلى التحرر من الرسميات التي توجد عادة في البريد العادي التقليدي أو في المحادثات التي تحدث وجهاً لوجه أو عبر الهاتف. ويعزى ذلك جزئياً إلى عدم وجود اتصال بصري، مما يؤدي إلى تضاؤل إيماءات التهديد التي تصدر من الوجه (انظر Brown & Levinson, 1987، وبعبارة أخرى، قد يكون الحاسب الآلي بمثابة قناة لتبادل الرسائل، ويشكل أيضاً سلوك التواصل بين المشاركين).

ومع ذلك، فالتواصل عبر الحاسب الآلي غير معنى بالأساس بما إذا كانت هناك لغة مشتركة بين المرسل والمتلقي أم لا، أو بأي اللغات تكون لغة الرسالة.

أما التواصل عبر الترجمة فيضيف هذه العوامل إلى التواصل عبر الحاسوب. وهكذا فإن تقديم دعم لغوى متعدد اللغات إلى التواصل عبر الحاسوب الآلى يضيف أبعاداً جديدة. فالرسالة الخاضعة للتواصل عبر الحاسوب الآلى تشتمل الآن على وسائل متعددة، وموقع إنترنت أو دردشة نصية. وهذه النقلة من البيئات التناظرية والمادية إلى بيئات التواصل الرقمى هي ما تُوجَد الترجمة التحريرية عن بعد. وأحد الآثار المترتبة على ذلك يتمثل فى تغير طبيعة الرسالة التى تقدم للترجمة. وفي حين كانت الترجمة التقليدية معنية فى المقام الأول بالمحلى، وهو المكون اللفظى (النصى) للرسالة، فإن الرسالة التى تُنشأ فى البيئة الرقمية أصبحت تتطلب أن يكون كل من المحتوى والحزمة خاضعين للترجمة.

حتى فى الترجمة التقليدية، فإن الحزمة كانت دائماً جزءاً من الجهد الذى يبذل فى الترجمة، لكن ذلك كان عنصراً ضمنياً وليس صريحاً. ومثال على ذلك، فإن نوعية الورق الذى تطبع عليه بطاقة مؤسسة قد تؤثر على المترجم التحريرى الذى قام بترجمتها، لكن، فى حالة حدوث ذلك، يكون الأثر ضمنياً فيما يُنْتَج من ترجمة. وبعبارة أخرى، فإن جزء الترجمة الخاص بالحزمة كان دائماً عنصراً ضمنياً بوجه عام بالنسبة للمترجم، وكان عليه التعامل معه والتعبير عنه فى ترجمته. ومن المرجح جداً أن يظهر هذا الجانب جلياً فى بيئات الواقع الافتراضى، حيث يمكن أن يحدث التواصل غير اللفظى فى بيئه مُحكمة بالكامل. وسنعرض لهذا الجانب فى الفصل الأخير من هذا الكتاب.

ويتناول الجزء التالى عدداً من القضايا الرئيسية التى ينبغى أن تلتفت إليها الأنظار ونحن فى طريقنا إلى صناعة ناضجة للترجمة التحريرية عن بعد.

قضايا رئيسية

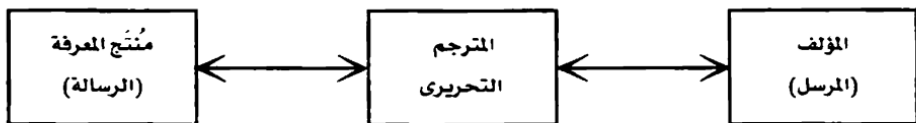
تشير الترجمة التحريرية عن بعد - كما هى عليه الآن - إلى عدد من القضايا

المتعلقة بتطويرها. وستتم مناقشة هذه القضايا من منظور كل من المستخدم ومزود الخدمة على حد سواء. وبالنسبة للمستخدم فإن الهدف هو أن تصبح الترجمة التحريرية عن بعد جاهزة على المستوى العالمي، وبالنسبة لمزود الخدمة فالهدف هو تسهيل هذه العملية.

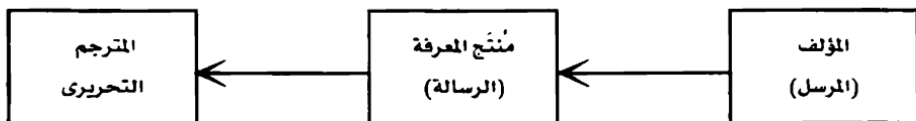
في الوقت الذي تتتسارع فيه وتيرة نزعة العولمة من خلال بنية الإنترنت التحتية، يبدو أن المنظمات مطالبة بأن تصبح مستعدة للبيئات متعددة اللغات والثقافات في أنماط التواصل المختلفة. وفي مجتمع المعلومات المستقبلي، من المرجح أن يصبح التواصل عبر الترجمة مكوناً ضرورياً مدمجاً في التواصل بين الشركات. وهذا سيعني أن التواصل عبر الترجمة يحتاج إلى تضمينه في إستراتيجيات الشركة الخاصة بالعولمة. وقد سلك البعض منها بالفعل هذا الطريق من خلال استخدام إدارة اللغة أو ممارسة التدوين الشامل، على سبيل المثال، لكن هذه الممارسة تحتاج إلى التوسيع وأن يتم دمجها في ممارسات التواصل الخاص بالشركة ككل. ويشير مفهوم التعددية اللغوية الرسمية (أى وجود أكثر من لغة رسمية في المنظمة) (Joscelyne, 2000) الشائع في بعض المؤسسات إلى اتجاه واحد. فبالنسبة إلى المتقني الذي تختلف عنده الظروف اللغوية والثقافية عن تلك الخاصة بالمرسل، فهذا يعني مراعاة الرسالة في مرحلة التأليف (في دورة حياة المحتوى الرقمي).

وتشير "جوسيلين" (Josceline 2000) إلى أنه في المنظمات الدولية مثل (OECD) منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية يُنظر إلى المترجمين على أنهم من المساهمين في "سلسلة إنتاج المعرفة"، بينما تنظر المنظمات التي لا يوجد لديها فهم للتعددية اللغوية الرسمية إلى الترجمة على أنها تابعة فقط لهذه السلسلة. ويوضح الشكل (٦ - ٢) هذه الأفكار في رسومات بيانية معدلة من جوسيلين (Josceline 2000: 87).

(ا) مؤسسة لديها منظور التواصل عبر الترجمة.



(ب) مؤسسة بدون منظور التواصل عبر الترجمة



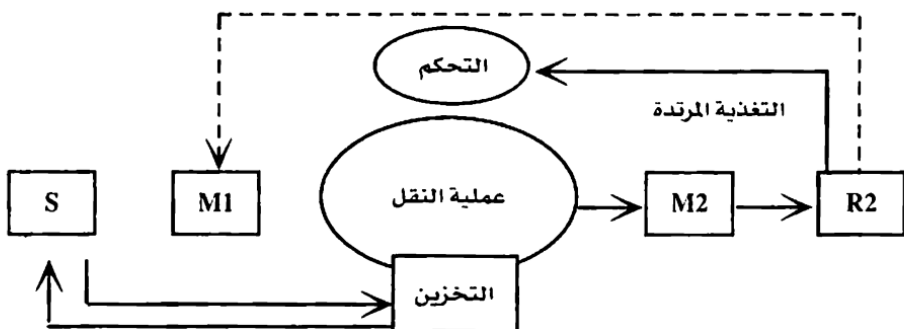
الشكل (٢٠-٦) الدعم اللغوى باعتباره عملية ابتكار للمعرفة: معدل من جوسيلابن (200:87)

فى الشكل (٢-٦) (ا)، تتم مرحلة التأليف بالتعاون مع الدعم اللغوى، الذى يراعى الظروف المحيطة بالمتلقى. ويكون الناتج من الرسالة هو التوطين، مما يسهل عملية الترجمة اللاحقة على نحو سلس. وعلاوة على ذلك، يُنظر إلى المترجم على أنه مساهم فى عملية ابتكار المعرفة. وبالتالي فإننا نعتبر هذا النموذج عملية تواصل مؤسسى من منظور التواصل عبر الترجمة. وبالمقارنة، يوضح النموذج (ب) الحالة التى يتم فيها إنشاء الرسالة بدون منظور المتلقى، وبالتالي تكون مهمة المترجم مقيدة، ولا يُنظر إليها باعتبارها مساهمة فى عملية ابتكار المعرفة. وكما لاحظنا، فإن بعض المؤسسات قد بدأت تتوجه نحو التفكير بمنظور النموذج (ا)، بينما أبقيت معظم المؤسسات على النمط التقليدى الموجود فى النموذج (ب).

ومن منظور مزود الخدمة، سيزداد الطلب على الترجمة التحريرية عن بعد لتلبية احتياجات ابتكار المعرفة عن طريق التدويل بما يتماشى مع إدارة اللغة الخاصة بالمؤسسة، ومن ثم تقديم خدمة ذات قيمة مضافة عالية. وهذا بدوره سيؤثر على نظام التواصل الخاص بالترجمة التحريرية، بحيث يشمل مشاركة

المرسل فى عملية الكتابة، التى قد تتطوى أحياناً على التشاور مع المتألق. ومع وضع هذا فى الاعتبار، يمكن تصور نظام تواصل الترجمة التحريرية (انظر الشكل ٤-٢) على أنه فى مرحلة التغير إلى نظام تواصل للترجمة التحريرية عن بعد (انظر الشكل ٢-٦).

يوضح الشكل (٢-٦) كيف تمتد وظيفة معالجة الترجمة التحريرية عن بعد إلى M1 عن طريق التدويل أو بطريقة تشاور أخرى. وقد تشمل هذه العملية أحياناً على المتألق، كما هو مبين من خلال الخط ذى النقط فى الشكل. وأيضاً، فوظائف التخزين والمعالجة مرتبطة ببعضها فى حالات مثل أدوات الترجمة التحريرية الآلية، التى يمكن للمرسل الوصول إليها أحياناً. ومع التزايد التدريجى فى أنظمة التواصل فيما يتعلق بالتخزين والنقل والمعالجة، فمن المرجح أن ترى أنظمة الترجمة التحريرية عن بعد هذه الوظائف متقاربة فى نقطة واحدة تدريجياً. أما المعالجة والتخزين فهما فى حالة تقارب بالفعل فى الترجمة التحريرية الآلية (انظر الفصل الثالث). وبالمثل، قد تصبح آلية النقل متاحة بشكل دائم عبر الإنترنط، كما هي الحال القائمة بالفعل فى حالة الاتصال اللاسلكى بالإنترنط، ومن المرجح أن يمتد هذا إلى أنظمة تواصل أخرى فى المستقبل.



الشكل (٦ - ٣) نظام تواصل الترجمة التحريرية عن بعد

وهذا الاتجاه يبدو أنه مناسب أيضًا للنموذج الجديد لمزود خدمة التطبيقات كما ذكرنا في الفصل الثالث (انظر أيضًا: Esselink, 2000b) وهذا مفهوم لشركة تقدم خدمة التطبيقات وتقوم بوضع بنية تحتية قوية لإدارة اللغة في مكانها الصحيح، بحيث يمكن للشركة المستخدمة للتطبيقات أن تتعامل مع مقدمي الدعم اللغوي طبقاً لهذه البنية التحتية القائمة على التطبيقات. ويمكن اعتبار هذا نموذجاً تقوم فيه الشركة المستخدمة بتطبيق نظام بنية داعمة للتواصل عبر الترجمة التحريرية عن بعد، والتي من خلالها يقوم مزود الدعم اللغوي المختار بتقديم الخدمة. وفي هذا السيناريو، يمكن أن يؤدي المترجمون المستقلون من ذوى الدراسة بالتقنية الحديثة عملهم بشكل ناجح، لأن العميل لديه بنية تحتية في مكانها الصحيح.

في هذا الفصل، قمنا بالتوسيع في المفهوم الأصلي للترجمة التحريرية عن بعد، وقمنا بتفسير توجهها الحالى. أما الفصل التالى فسيدرس إمكانية الترجمة الشفهية عن بعد .

مواضيع مقترحة للمزيد من البحث أو المناقشة

- (١) كمراجعة للمفاهيم الواردة في هذا الفصل، اكتب وصفاً لما يمكن أن يكون ضرورياً إذا ما قررت شركة توزيع أو بيع أزهار أن تتجه إلى السوق العالمية. كيف يمكن لها أن تضمن الوصول إلى كل الأسواق؟ وكيف يمكن لها تصور منتجاتها (الباتاقات، وبطاقات الرسائل... إلخ)؟ وأى الأسواق يمكن أن لا تكون ذات أولوية قصوى؟ وكيف يجب أن يكون شكل الرسالة عندما توجه إلى فرنسا، والولايات المتحدة، وشيلي، وتايوان، واليابان، وكوريا؟
- (٢) ما الهيئة التي سيكون عليها نظام مدمج للتواصل عبر الترجمة؟ وكيف يمكن لشخص تصميم "منتج" للتواصل عبر الترجمة يمكن دمجه في شركة عالمية جديدة؟

الفصل السابع

الترجمة الشفهية عن بعد

على عكس الترجمة التحريرية عن بعد، التي تيسّر التواصل غير المترافق القائم على النص، فالترجمة الشفهية في نمطها التقليدي تتعامل مع التفاعلات المترافقنة القائمة على الحديث. وهذا الفرق الجوهرى في نمط التواصل الذي تقوم الترجمة الشفهية والتحريرية بتيسيره أدى بدوره إلى تأخر الترجمة الشفهية عن التطور إلى ترجمة شفهية عن بعد. وما زالت الإنترنٌت حتى الآن تنحاز لنمط التواصل القائم على النص، ولم يتتطور التواصل الصوتي بنفس القدر. وفي هذا الفصل، سنقوم بتعريف الترجمة الشفهية عن بعد، وسندرس الوضع الحالى للترجمة عن بعد (التي تتم من خلال وسائل غير الإنترنٌت)، باعتبارها مرحلة سابقة للترجمة الشفهية عن بعد (عبر الإنترنٌت). وسنحاول بعد ذلك وصف نموذج الترجمة الشفهية عن بعد من حيث متطلباتها التقنية، وسنطرق لقضايا جوهرية بشأن جدواي الترجمة الشفهية عن بعد.

تطور الترجمة عن بعد

لا تزال الترجمة الشفهية في مجلتها خدمة مترافقنة، قائمة على الوجود المادي الذي يسهل عملية التواصل التي تحدث وجهاً لوجه. ومع ذلك، توجد استثناءات لذلك، كما هي الحال بالنسبة للترجمة عن بعد. وقد شهدت فترة السبعينيات بدايات مؤتمرات الفيديو، ثم أعقبها التجارب، التي قامت بها منظمة اليونسكو في عام ١٩٧٦ والأمم المتحدة في عام ١٩٧٨، على مؤتمرات الفيديو باستخدام الأقمار الصناعية-*Mouzou*-*rakis*: 1996. وفي الآونة الأخيرة، كانت التنفيذية المرتدة، المقدمة من المترجمين

الشهيين الذين عملوا في بعض مؤتمرات الفيديو، تبدو في معظمها سلبية، لأسباب تتعلق بشكل رئيسي بعدم جودة الصوت أو الصورة، (Day, 1996; Mouzourakis, 1996) . وعلى الرغم من أن الحالات الفعلية للترجمة الشفهية في مؤتمرات الفيديو لا تزال نادرة، فالوعى المتزايد بهذا النمط من التواصل وما يترتب عليه بالنسبة للترجمة الشفهية ظاهر في الإرشادات التي أصدرتها الرابطة الدولية لترجمي المؤتمرات(AIIC)، وأيضاً في الكتاب الصادر عن مفوضية المجتمعات الأوروبية(CEC) الذي يحدد متطلبات الترجمة الشفوية لمؤتمرات الفيديو (Moser-Mercer, 1997).

وقبل مؤتمرات الفيديو، كانت الترجمة عن بعد موجودة في شكل "الترجمة الإعلامية الشفوية" التي نشأت مع الحاجة لترجمة فورية لبرامج البث المباشر التليفزيونية: والأمثلة المبكرة على ذلك تشمل الترجمة الفورية لمهمة أبولو 11 عام ١٩٦٩، والتجربة التي أجرتها قناة يوريكون (Eurikon) لاختبار مدى الاستحسان المحتمل لبرنامج أوربي يتم عرضه من خلال قناة فضائية (Kurtz, 1996). ويتم التوسع في هذا المجال الآن استجابةً للتغطية الإعلامية المتزايدة للعالم والتقارب الحاصل بين برامج البث وبين تقنية المعلومات، وما يصاحب ذلك من متطلبات تيسير الدعم اللغوي. ومع ذلك، ظلت الترجمة الشفهية قائمة إلى حد كبير على وسائل النقل المادي بدلاً من وسائل الاتصالات اللاسلكية، بمعنى أن المترجمين الشهيين ينتقلون إلى الاستوديو حيث تتم الترجمة الشفهية لأطراف متعددة في موقع آخر. وثمة أمر آخر مرتبط بالتيسير اللغوي لوسائل الإعلام وهو ترجمة الشاشة بما فيها الترجمة المصاحبة والدبلجة لوسائل السمعية والبصرية، التي تتم في بشكل منفصل عن الإنتاج الأصلي. وإلى عهد قريب، ظلت هذه المهام تتم في موقع مستقل. وقد أجريت بعض التجارب الاستكشافية في اليابان في عام ١٩٩٧، لتمكن من يقومون بمهام الترجمة المصاحبة من إرسال الترجمة عن بعد باستخدام الحاسب الآلي، ونظام اتصالات الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات (ISDN) وهذه الشبكة عبارة عن نظام للاتصال اللاسلكي (JCTV implementing translation, 1997). ويتم الآن استخدام ممارسات مشابهة على المستوى العالمي.

وفي عام ١٩٧٢، قامت الحكومة الأسترالية بإنشاء خدمة طوارئ للترجمة الشفهية الهاتفية على مدار أربع وعشرين ساعة (Ozolins, 1991). وكانت هذه الخدمة تستهدف المهاجرين الذين يتعرضون لواقف طارئة، وهي تعد الإسهام الأكبر في مجال خدمات الترجمة الشفهية في أستراليا. وما بين الثمانينيات وأوائل التسعينيات قامت كبريات شركات الاتصالات اللاسلكية بإدخال خدمة الترجمة الشفهية الهاتفية على أساس تجاري. وأنشأت شركة KDD اليابانية خدمة لاسلكية في عام ١٩٨٦، تعرف باسم Teleserve (AT&T الأمريكية بإنشاء خدمة فرعية تُعرف باسم "خط اللغة" في عام ١٩٩٠، وكلتاهما من أجل تقديم خدمات الترجمة الشفوية عبر الهاتف O'Hagan) (1996) وقد أعطت هذه الخدمات للترجمة الشفوية نوعاً من الاستقلالية عن المكان، حيث مكنت من ربط المستخدم بالمترجم الشفهي عن طريق الهاتف.

ومن أجل توضيح الكيفية التي يتم بها ربط الترجمة الشفهية عن بعد بالأنواع المختلفة من المؤتمرات التي تتم عن بعد، يبين الشكل (١) الأنواع الرئيسية للمؤتمرات اللاسلكية والتي يتم فيها تطبيق الترجمة الشفهية عن بعد.

أنماط المؤتمرات اللاسلكية	
الوصف	النوع
استخدام الصوت فقط (مكالمة هاتفية جماعية)	مؤتمر صوتي
استخدام الصوت وصور الوجه الثابتة (مكالمة فيديو)	مؤتمر فيديو
استخدام الصوت والصور المتحركة	
استخدام الصوت مع النص والمرئيات الأخرى	مؤتمر صوتي تصويري
استخدام النص أحياناً مصحوباً بدردشة صوتية، بما في ذلك روابط نشطة للإنترنت	مؤتمر حاسب آلي
صور متحركة بالإضافة للمذكور أعلاه	

الشكل (١٠.٧) أنماط المؤتمرات اللاسلكية المرتبطة بالترجمة الشفهية عن بعد

وطبقاً لما إذا كانت تستلزم تدفق الصوت فقط أو تدفق الصوت مع الفيديو أم لا، فالمؤتمرات اللاسلكية يمكن تصنيفها على أنها إما مؤتمرات صوتية أو مؤتمرات فيديو. وتُعرف المؤتمرات الصوتية عادةً باسم "مؤتمرات المكالمات الهاتفية"، التي تربط بين ثلاثة أطراف أو أكثر في نفس الوقت. وهذا نمط شائع تحدث من خلاله الترجمة الشفهية الهاتفية التي يقوم فيها المترجم الشفهي بترجمة حديث بين طرفين في مكائن مستقلتين. أما مؤتمر الفيديو فيمكن تصفيه طبقاً للتجهيزات المتوقعة. وتعتبر المؤتمرات التي تتم في الاستوديو أو في الغرف من الخدمات الأعلى شأنًا، وهي تستلزم ستديوهات أو غرفًا مخصصة في أماكن منفصلة يتم الربط بينهم عن طريق موصلات صوتية ومرئية. ويستخدم "التحدث الهاتفي المرئي" وحدات مخصصة تقوم بنقل الحديث وصور الوجه الخاصة بالمتحدثين. ولم يتم استخدام هذا النمط على نطاق واسع، ولا يبدو أن حالات الترجمة الشفهية عن بعد قد تم تعزيزها بهذا النمط. وتستخدم "المؤتمرات الصوتية التصويرية" خطين للهاتف، أحدهما للصوت والآخر لنقل البيانات. وتكون هذه المؤتمرات عادةً مجهزة بشاشة لعرض الفيديو إلى أن يتم توصيلها بجهاز حاسب آلي يستخدم باعتباره شاشة إلكترونية بيضاء يمكن لكل المشاركين رؤيتها بالإضافة إليها. ويمكن استخدام الشاشة لعرض الصور الثابتة إضافة للنص والرسومات. وهذا النمط أصبح متطولاً الآن بحيث يسمع ببيئات العمل الجماعية مثل العروض التوضيحية المشتركة باستخدام بوربوينت (PowerPointTM)، ويمكن استخدام الإنترنت لنقل البيانات. وبهذه الطريقة، أصبح في طرقه إلى الاندماج مع "مؤتمر الحاسب الآلي"، الذي كان في البداية يشير إلى الدردشة النصية، لكنه الآن أصبح يستخدم الدردشة الصوتية التي تحتوى في الغالب على إمكانية الدردشة النصية (انظر الفصل الرابع). ومن الممكن أيضاً لكل المشاركين الانتقال إلى موقع الإنترنت في أثناء التواصل الصوتي. والمؤتمرات متعددة الوسائط عن طريق الحاسب أصبحت الأكثر انتشاراً بفضل تطبيقات مثل «كيوسيم CUSeemTM» التي تستخدم فيها كاميرا توضع

فوق شاشة الجهاز، وتقوم بنقل الصور المتحركة أثناء تواصل المشاركين عن طريق الدردشة النصية أو الصوتية.

وحيثما تحدث أى من أنماط المؤتمرات المذكورة أعلاه بين طرفين لا توجد بينهما لغة مشتركة، يكون التيسير اللغوى مطلوبًا. ويدرس الجزء التالى الترجمة الشفهية الهاتفية بوصفها نمطًا راسخًا من أنماط الترجمة عن بعد.

الترجمة الشفهية الهاتفية

يبدو أن ظهور الترجمة الشفهية الهاتفية يعكس الاحتياجات المختلفة للظروف الاجتماعية فى كل بلد. وعلى سبيل المثال، ففى أستراليا كان الأساس فى استخدامه يرجع إلى احتياجات نسبة السكان المرتفعة من المهاجرين، بينما كان الاستخدام الأساسى لهذه الخدمات فى اليابان بفرض تيسير إجراء المكالمات الدولية الخارجية (O'Hagan, 1996). وهناك استخدام مماثل لأستراليا يطبق فى الولايات المتحدة، حيث تستخدم الترجمة الشفهية الهاتفية داخليةً بواسطة المهاجرين فى أغراض مثل الترجمة الشفهية الطبية (Hornberger et al., 1996). وللخص لنا «أوزولينز Ozolins» الميزة الأساسية للجمع بين خدمات الهاتف والترجمة الشفهوية كما يلى:

مع كل السلبيات المتأصلة فى الاتصال الهاتفى، فقد كان على الرغم من ذلك هو الوسيلة الأكثر فاعلية للحصول على خدمات اللغات فى مواقف كان من المستحيل فيها توفير مترجم بشخصه، وكان هو الطريقة الملائمة للتعامل مع مواقف سريعة تتطلب ترجمة شفهية أو فى حالات تتطلب معلومات بلغات متعددة، حيث عبرت العديد من المكالمات حدود الترجمة الشفهية أو المعلومات (Ozolins, 1991).

والفرق الأساسى بين الترجمة الهاتفية وبين الأنماط الأخرى للترجمة الشفهية عن بعد، مثل الترجمة الشفهية لمؤتمرات الفيديو، يمكن فى حقيقة أن الترجمة الشفهية الهاتفية تستخدم الاتصالات اللاسلكية باعتباره وسيطًا يوفر خدمة الترجمة الشفهية دونما وجود المترجم الشفهي بشخصه. وعلى سبيل المثال،

فالترجمة الطبية الشفهية تستخدم على النحو التقليدي بين الطبيب والمريض في حالة مقابلة وجهاً لوجه لا يمكنها فيها من التواصل بسبب العواجز اللغوية. ويمكن تصنيف الموقف الذي قد تحدث فيه الترجمة الشفهية عن بعد على النحو التالي:

(١) يكون المرسل والمتلقى في نفس المكان (وجهاً لوجه) ويكون الاتصال اللاسلكي هو أداة الربط بينهما وبين المترجم الشفهي.

(٢) يكون المترجم الشفهي في نفس المكان إما مع المرسل أو المتلقى، لكن المرسل والمتلقى موجودان في مكانيين منفصلين، وتكون أداة الربط بينهما هي الاتصال اللاسلكي.

(٣) يوجد المرسل والمتلقى والمترجم الشفهي في أماكن منفصلة، وتكون أداة الربط بينهما هي الاتصال اللاسلكي.

ويمكن أن تحدث الترجمة الشفهية الهاتفية في أي من المواقف المذكورة أعلاه، بينما تحدث الترجمة الشفهية لمؤتمرات الفيديو بشكل أساسى كما هو موضح في الموقف رقم (٢). وبهذا المعنى فالترجمة الشفهية لمؤتمرات الفيديو لا تتم بشكل قائم كلياً على الاتصال اللاسلكي، بينما تبين حالة الترجمة الشفهية الهاتفية في الموقف رقم (١) والموقف رقم (٣) السمات المماثلة للترجمة الشفهية عن بعد، حيث لا يكون المترجم الشفهي حاضراً بشخصه مع المرسل أو المتلقى.

ويقدم مشروع الترجمة الشفهية الهاتفية للمحاكم في الولايات المتحدة الذي طُرحت منذ عهد قريب فكرة واضحة عن طبيعة الترجمة الشفهية الهاتفية. وكان هذا المشروع قد صُمم لتجربة تطبيق الترجمة الشفهية الهاتفية في مجال الترجمة الشفهية بالمحاكم. وقد تم تركيب أول نظام لهذا المشروع في نوفمبر ١٩٩٠، في المحكمة الفيدرالية بلاس كروسيس، بنيو ميکسيکو؛ وهذا النظام يسمح بالقيام بترجمة شفهية فورية لإجراءات المحكمة باللغتين الإنجليزية والإسبانية عبر الهاتف (Vidal, 1998). وطبقاً لما ذكره فيدل (Vidal)، فمنذ عام ١٩٩٥ كانت توجد ثلاثة مكاتب أخرى للترجمة الشفهية القضائية تمارس

عملها طبقاً لهذا النمط، وفي السنة المالية ١٩٩٦، تم القيام بترجمة شفهية لعدد ٤٠٢ جلسة من جلسات الاستماع القضائية، وعدد ٢٢٢ حالة غير رسمية عبر الهاتف. وبالإضافة لأنظمة المحاكم الفيدرالية. قام المركز الوطني لمحاكم الولايات أيضاً، كما ذكر فيدل، ببدء برنامج استكشافي للترجمة الشفهية الهاتفية.

وقام المكتب الإداري بتبرير السبب الرئيسي وراء استخدام هذا النمط من الترجمة على أساس أنه يجعل خدمات الاستعانة بالمترجمين الشفهيين المؤهلين للترجمة في المحاكم متاحة في أماكن تفتقر إلى هذه الموارد، وتتوفر على المحكمة الكثير من النفقات. (Mintz, 1998). وعلى الرغم من أن هذه الحجة تبدو منطقية في حد ذاتها، فإن فيدل يشير إلى قضية حقيقة يجب تناولها وهي عدم الكفاءة المتصلة في الهاتف فيما يختص بالاتصال *المُعبر* عن أمور قانونية مهمة، ثم يؤكد على أهمية التواصل غير اللفظي في جلسات المحاكم. وفي الوقت الذي يقبل فيه بعض مترجمي المحكمة الشفهيين ترجمة "محاضر الجلسات القصيرة فقط في حالة عدم توفر مترجمين مؤهلين، وفقط إذا كانت الأجهزة المستخدمة متطرفة بالقدر الكافي...". فهناك تخوف من أن ذلك يعد "خطوة صفرى تمهد للنظر إلى الترجمة الفورية على أنها رفاهية لا يستطيع النظام (المحكمة) تحمل نفقاتها" (Vidal, 1998). وفي الولايات المتحدة، تقوم حالياً الجمعية الوطنية للمترجمين الشفهيين والحرفيين بالمحاكم (NAJIT) بتقييم هذا النمط الجديد من الترجمة الشفهية بالمحاكم، لأنها تعتبر أن تطور هذا النمط الجديد بمثابة «وحدة من أهم القضايا التي تواجه هذه المهنة منذ استهلالها منذ عقدين». (Vidal, 1998)

وتشير هذه التطورات إلى أن الترجمة الشفهية عن بعد تمر الآن بمرحلة انتقالية، مواجهةً بذلك المرحلة القادمة الأكثر طموحاً، والتي ستنطوي على تطبيقات على مستوى أوسع. وفي الجزء التالي، سنقدم الخطوط العريضة للنموذج الأولي للترجمة الشفهية عن بعد في سياق المتطلبات الفنية للأنماط المختلفة للترجمة عن بعد.

في ضوء تنوع أنماط الترجمة الشفوية عن بعد العاملة حاليًا، وبموازاة مع تعريف الترجمة الشفهية عن بعد، نقوم هنا بتعريف الترجمة الشفهية عن بعد على أنها: «ترجمة شفهية عن بعد تتم عبر الإنترن特، حيث يتم التيسير اللغوي المتزامن القائم على نمط الصوت بشكل أساسى بين المرسل والمتلقى للرسالة والمترجم الشفهي، وكل منهم في مكان مستقل». وهذا يختلف عن التعريف المقدم من الرابطة الدولية لترجمي المؤتمرات AIIC عن ما يسمونه «ترجمة شفهية عن بعد» والتي توصي بأنها: «ترجمة شفهية عن بعد لمؤتمرات فيديو متعددة اللغات عن طريق مترجمين شفهيين، ولا توجد لديهم وسيلة مباشرة لرؤية المتحدثين أو جمهورهم (انظر <http://www.aiic.net/Page.cfm/page120.htm>)». أما في استخدامنا للمصطلح، فالترجمة الشفهية عن بعد تعنى ترجمة تطبق بالتحديد على التواصل عبر الحاسب الآلى المدعوم بالإنترنرت مثل مؤتمرات الحاسب الآلى الموزعة. وعلى وجه الخصوص، فإن نمط مؤتمرات الحاسب الآلى يكون عادة مجهزاً ببيئة افتراضية مشتركة، حيث يمكن المشاركون من الرسم، أو استدعاء وثيقة أو إجراء دردشة نصية بطريقة تفاعلية. وبالتالي فإن نمط التيسير اللغوى في هذه البيئة قد يشمل نمطاً هجينًا مثل "الترجمة التحريرية الشفهية (انظر الفصل الرابع)".

ويمكن تعريف هذا النموذج الأولي للترجمة الشفهية من خلال عدد من الاعتبارات الفنية. فخدمات الترجمة الشفهية عن بعد الهاتفية تستخدم الآن ما لا يقل عن ثلاثة خطوط لدعم المؤتمرات الهاتفية، وأحياناً باستخدام خطوط الشبكة الرقمية متکاملة الخدمات ISDN ، لضمان أعلى مستوى ممكن من جودة الصوت بسرعة ٦٤ كيلوبايت في الثانية. وعلى الرغم من أن معايير التسهيلات المعيارية للمؤتمرات الهاتفية، التي تتيح سماع أصوات جميع الأطراف، تكفى بالنسبة للترجمة التبعية، فإن الترجمة الشفهية المتزامنة تتطلب تسهيلات إضافية. وعلى سبيل المثال، ففى مشروع الترجمة الشفهية الهاتفية للمحاكم فى

الولايات المتحدة المذكور أعلاه، يتم إعداد المؤتمرات الهاتفية، بحيث تسمع بالترجمة الشفهية المتزامنة، وذلك عن طريق استخدام خطوط هاتفية مزدوجة متصلة بمعدات خاصة، كما وصفها مينتز Mintz (1998). ويقوم المترجم الشفوي بارتداء سماعات الرأس المزودة ب MICROPHONE مع وجود مفتاح للتبديل موصل بخطين هاتفيين يربطان بين الأطراف المتصلة من موقعين مستقلين. ويقوم المترجم الشفهي بتحريك مفتاح التبديل للتحول إلى الخط المناسب الذي يريد من خلاله تمرير الترجمة الشفهية باللغة المستهدفة، بينما يستطيع من خلال الخط الآخر الاستماع إلى مدخلات لغة المصدر عبر سماعات الأذن. ويوجد في سماعة المترجم جهاز جانبى لإزالة التشويش الصوتى لمنع ارتجاع صوت المترجم الشفهى ذاته من خلال سماعات الرأس. ويؤكد المترجمون الشفهيون الذين استخدمو النظم أنه يوفر ما يكفى من جودة صوتية، وأنه فيما يتعلق بالجلسات الموجزة، فإن عدم وجود إشارات بصرية لا يؤثر سلبا على أداء الترجمة الشفهية (Mintz, 1998).

وتحدد معايير الأيزو ISO 2603 الفنية أنه ينبغي أن توفر التجهيزات المستخدمة فى الترجمة الشفهية استجابة خطية (أى تناسب المدخلات مع المخرجات بطريقة خطية Linear) بتردد مدار ١٢٥٠٠ - ٤٠٠ هيرتز. أما مؤتمرات الفيديو القائمة على خطوط الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات ذات الموجة الضيقية (N-ISDN) التى تستخدم معايير H.320 ، فتحدد من قدرة القناة الصوتية لتصبح بجودة صوت الهاتف (٤٠٠ - ٢٤٠٠ هيرتز) على أفضل تقدير ومع خط واحد فقط، مما لا يكفى، كما هو واضح، للقيام بالترجمة الشفهية المتزامنة. وعلى سبيل المثال، فمعايير N-ISDN الخاصة بجودة الصورة، والتى هي أقل من معايير البث التلفزيونى، تحد من عدد المشاركين بما لا يتجاوز ستة أو سبعة أشخاص، بسبب مراعاة نسبة المحتوى الساكن إلى المحتوى المتحرك للصورة. ويعلق «كريمر» Kremer (1997: 42) من الرابطة الدولية لمترجمى المؤتمرات، على جودة الصوت بالنسبة للترجمة الشفهية المتزامنة لمؤتمرات

الفيديو، قائلًا: "عرض نطاق التردد الضيق للاتصال يجعل المهمة منهكة أكثر بكثير مما تكون عليه في الظروف الواقعية صالحّة"، ويمكن أن يؤدّي إلى انخفاض في الجودة لا مفر منه، ويشير إلى أن الوضع المثالى يشمل سزايا تصويرية متعددة، وطرق تحكم فردية، وقنوات اتصال متعددة وغيرها من التسهيلات. ومع ذلك، فهناك تباين في الحكم على مدى كفاية التقنية، بين المترجم والمشاركين في مؤتمر الفيديو، حيث شعر المشاركون أن جودة الصوت والصورة كانت جيدة بما فيه الكفاية، ولكن المترجمين في نفس البيئة وجدوا العكس (Mouzourakis 1996) وهذا يبيّن بوضوح الفرق في متطلبات معالجة المعلومات من جانب المترجمين الشفويين، بالمقارنة مع تلك المتعلقة بالمشاركين.

وبالمقارنة مع مؤتمرات الفيديو التي تتم في الاستديو في بيئات خطوط الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات ذات الموجة الضيقة (N-ISDN). فإن مؤتمرات الفيديو عن طريق الحاسب الآلي التي تتم حالياً تفرض مزيداً من القيود على الجودة. فهي تنقل البيانات بنمط حزمة المعلومات عبر نطاق بث محدود ومنخفض إلى درجة تصل إلى ٢٨,٨ كيلوبايت في الثانية، والذي يسمح بنافذة فيديو واحدة وقناة صوتية واحدة. وفيما يتعلق بجودة الصوت، فمنصات الصوت الحالية القائمة على أساس بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترن特 (VOIP)، أو الاتصال الهاتفي عبر الإنترن特 باستخدام شبكة قائمة على حزمة المعلومات، لا توفر جودة كافية للترجمة الشفهية عن بعد. ونظراً لأن الاتصال الهاتفي عبر الإنترن特 قد طُور في الأصل على أساس المفاضلة بين الجودة والسعر المنخفض إلى حد كبير مقارنة بالمكالمات الهاتفية العادية، فمن الواضح أنه لا يوفر بيئة كافية للترجمة الشفهية عن بعد، على الأقل في شكلها الحالى.

تطبيقات الصوت والفيديو الحالية لأجهزة الحاسب الآلي الشخصية عادة ما تكون أحادية البث (من نقطة اتصال إلى نقطة أخرى). وفي حين يسمح هذا النمط أيضًا بالبث من نقطة اتصال إلى نقاط أخرى، مثل إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى عدة مستخدمين، فإنه ليس موفّراً للوقت في حالة إرسال رسومات

أو فيديو، لأن ذلك يستلزم نطاق تردد عالياً. وبالمقارنة، فإن البث المتعدد يتيح أنماط توزيع مختلفة: من طرف واحد إلى أطراف كثيرة. ومن بضعة أطراف إلى أطراف كثيرة، ومن أطراف كثيرة إلى أطراف أكثر. ومع ذلك، فهذه الأنماط توصف حالياً على أنها الخدمات "الأفضل من حيث الجهد" لأن البث المتعدد يستخدم فقط بروتوكول مخطط بيانات المستخدم (UDP) وليس بروتوكول التحكم في النقل (TCO) الذي ينتمي إلى مجموعة بروتوكولات الإنترنت (Brutzman, 1997) ولكل يصبح البث المتعدد عملياً على المستوى العالمي فإن الحل الرئيسي يكمن في استخدام اتصالات إنترنت فاتحة السرعة واستخدام محطات العمل المخصصة (dedicated workstations) (Brutzman, 1997).

ومع التطور المستمر للتقنيات، يحتاج عدد من القضايا المفتوحة إلى إغلاقها قبل أن تتمكن الترجمة الشفوهة عن بعد من التفعيل. ونظراً أن الإنترن特 تتجه نحو استخدام النطاق الواسع مع تطور الإنترن特 ٢، ومع ظهور الجيل الثالث من التقنية اللاسلكية (انظر الفصل الرابع). فإنه من الصعب التنبؤ بالتأثير الدقيق لهذه التطورات على بيئات المؤتمرات وعلى الترجمة الشفهية عن بعد. ومع ذلك، يبدو من الواضح تماماً أن قضية التواصل غير اللفظي مهمة في عملية تطوير الترجمة الشفهية عن بعد، وهذا ما سنركز عليه في الجزء التالي، الذي سندرس أيضاً من خلاله الترجمة الشفهية عن بعد في سياق التواصل عبر الترجمة.

التواصل عبر الترجمة من خلال الترجمة الشفهية عن بعد

- المرسل والمتلقي -

أحد الفروق الجوهرية بين الشكل التقليدي للترجمة الشفهية والترجمة الشفهية عن بعد هو أن المرسل والمتلقي في حالة الترجمة الشفهية عن بعد يكونان في موقع مادية مختلفة. ومع ذلك، فخلافاً للشكل التقليدي للترجمة التحريرية، الذي كان فيه المرسل والمتلقي دائماً في موقع منفصلة، فإن كل الأطراف في الترجمة الشفهية عن بعد تكون مرتبطة من خلال نمط متزامن من

أنماط التواصل. وأيضاً، على عكس الترجمة الهاتفية، فإن مساحة التواصل، التي يشارك فيها كل من المرسل والمتلقي، تسمح بالتفاعل المتبادل باستخدام النص أو الصور البصرية، بالإضافة إلى الصوت. وهذا قد يعني أن التفاعل لا يعتمد بالضرورة على الكلمات المنطوقة وحدها، حيث إن هناك قنوات تواصل أخرى متوفرة تسمح بالعروض البصرية للمخططات أو أي صور أخرى. وتعنى أيضاً البيئة الافتراضية القابلة للمشاركة، أنه يمكن استخدام قنوات مختلفة بين المترجم الشفهي عن بعد والمرسل أو المتلقى لغرض تأكيد المعنى دون إزعاج للطرف الآخر.

وثمة جانب آخر جديد من الترجمة الشفهية عن بعد يتعلق بدور المترجم الشفهي عن بعد ك وسيط، مثلما يتم أحياناً إقرار دور المترجم الشفهي في الترجمة الهاتفية. وقد وجد أوقيات وكوهين (Oviatt and Cohen 1992) أن المתרגمين الشفهيين، في حالة الترجمة الشفهية الهاتفية، يقومون بدور إداري مستقل فيما يتعلق بتسلسل المعلومات، بما في ذلك إعطاء الدور. ومؤتمرات الحاسوب الآلية في حالة التواصل عبر الحاسوب غالباً ما تتطلب من القائم بتيسير الاجتماع أن يقوم بمثل هذا الدور؛ ومن السهل أن نتصور أن دور المترجم الشفهي عن بعد سيشمل أيضاً التيسير. وأن المرسل والمتلقي لا يمكنهما التواصل المباشر، فسيكون من الصعب وضع وفرض البروتوكولات الخاصة بتناوب الأدوار خلال عملية التفاعل. بل سيكون من الملائم، في بعض الحالات، بالنسبة للمترجم الشفهي عن بعد تولى دور الوسيط، ومن ثم تيسير التدفق السلس للتواصل عبر الترجمة.

الرسالة

في الوقت الذي يكون أحد المشاغل الرئيسية في الترجمة الشفهية عن بعد هي: عدم وجود إشارات التواصل غير اللغوية المتاحة في التفاعلات التي تحدث وجهاً لوجه، فيبدو أن التواصل عبر الحاسوب يوجد طريقته الخاصة للتعويض عن غياب مثل هذه المعلومات. وكما ناقشنا في الفصل الرابع، فقد تم تطوير طريقة

بدائية، ولكنها فاعلة تقوم على أساس استخدام أيقونات الانفعال والرمز أو أوامر "انفعل" وذلك في التواصل عبر الحاسوب القائم على النص. وفي معظم جلسات الدردشة الصوتية، من الممكن أيضاً للمتحدث إضافة معلومات غير لفظية في شكل أيقونات انفعال أو من خلال الصور التجسیدیة لتعبيرات الوجه. وتشير الدراسة التي أجراها أوقيات وكوهين (١٩٩٢) عن الترجمة الشفهية الهاںتیفیة إلى اتجاه واحد للتعويض عن نقص الإشارات غير اللفظية، فقد بلفت نسبة طلبات الحصول على تأكيد (للمعنى المقصود) إلى ٢١.٥٪ من مجموع الكلمات في المكالمات المترجمة شفهياً. ومع عدم وجود وسيلة مستترة لنقل المعلومات (مثل الإيماءات، أو ابتسamas المموافقة، وما شابه ذلك) من المتلقى للرسالة، فإن أطراف التواصل تكون بحاجة إلى تأكيد من خلال تعبير لفظي أكثروضوحاً للتعويض عن عدم وجود الإشارات غير اللفظية. وهذا يشير إلى أن الطريقة التي تحتاج إليها الترجمة الشفهية عن بعد للعمل ستعتمد على الكيفية التي سيستخدمها الناس في التواصل عبر الحاسوب في التعويض عن عدم وجود معلومات غير اللفظية.

وفيما يختص بالاستخدام الحالى لأيقونات الانفعال والصور التجسیدیة، فإن بعض الغموض المتصل بالإشارات غير اللفظية يتم التعبير عنه بطريقة أكثروضوحاً في رسائل التواصل عبر الحاسوب. على سبيل المثال، عندما يرفق المرسل أيقونة انفعال برسالته مثل: - وجه مبتسم مع طرفة عين عقب تعليقات ساخرة إلى حد ما، يدرك المتلقى (والترجم الشفهي عن بعد) أن تلك التعليقات تقال بروح الدعابة وليس بدافع السخرية الحقيقة. وبالمقارنة، فقراءة إشارات المرسل غير اللفظية في التفاعلات التي تتم وجهاً لوجه ليست دائماً واضحة على النحو المذكور في التواصل عبر الحاسوب.

وفيما يتعلق بطريقة التيسير اللغوى، يمكن التعرف على الخصائص الجديدة للرسالة من خلال الملامح المميزة لها؛ كاحتواها على نص من نصوص الدردشة التفاعلية (انظر الفصل الرابع)، وبالتالي تتطلب الترجمة الشفهية عن بعد. ومن

الممكن أيضاً أن تُقدم الرسالة في أشكال أخرى غير المحتوى اللفظي مثل الرسومات أو الصور لتوضيح بعض الأفكار. واستخدام لواح الكتابة الافتراضية يمكن أن ينشط مثل هذه المرونة. بالطريقة نفسها، فإن المترجم الشفهي عن بعد سيصبح قادرًا على استخدامها لتحويل الرسالة اللفظية إلى شيء آخر غير الكلمات عن طريق رسم صورة بصرية، على سبيل المثال. وإذا ما أصبح دور المترجم الشفهي عن بعد هنا أقرب إلى دور الوسيط منه إلى دور المترجم الصرف، فإنه سيكتسب مزيداً من التحرر في طريقة توصيله للرسالة (الترجمة).

وهذا يشير كما يبدو إلى أن جميع الديناميات بين المرسل والمتلقي والمترجم الشفهي عن بعد تتغير عندما تصبح الترجمة الشفهية عن بعد منصة تواصل قائمة على الاتصالات اللاسلكية، وأيضاً تتغير طبيعة الرسالة. وفي عملية ترسيخ الترجمة الشفهية عن بعد، يبدو على الأرجح أن بعض سمات الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية يتم دمجها. وبينما تظل هذه الأمور توقعات خاصة بنا، بناءً على تجاربنا مع الترجمة الشفهية عن بعد (انظر الفصل الرابع) وعلى التعليم الذي قدمناه على الإنترنت (انظر الفصل الثامن)، فإنه يمكننا اقتراح بعض الجوانب المهمة للنظر في جدوى الترجمة الشفهية عن بعد.

قضايا حاسمة

بالمقارنة مع تطور الترجمة التحريرية عن بعد، فإن طبيعة الترجمة الشفهية قد جعلتها أكثر مقاومةً للتتحول إلى الأنماط اللاسلكية. وعلى سبيل المثال، فموقف فئات المهنيين من المترجمين الشفهيين يبدو سلبياً تجاه استخدام الوسائل الجديدة بشكل لا يسمح بالترجمة الشفهية عن بعد. وهذا يوضح نوعاً من الصراع بين تطبيقات التقنية الجديدة، التي ترجع في الغالب إلى عوامل اقتصادية، وبين الممارسات المهنية القائمة على أساس مجموعة من الظروف

المتعلقة بتقنية النقل المادى السائدة آنذاك فى حالة الترجمة الشفوية وجهاً لوجه. وتنص معايير الرابطة الدولية لترجمى المؤتمرات (لائحة الرابطة الدولية لترجمى المؤتمرات الخاصة باستخدام التقنيات الجديدة فى الترجمة الشفوية للمؤتمرات) (<http://www.aiic.net/Page120.htm>) الخاصة بمؤتمرات الفيديو، حيث يكون بعض المشاركين فى أماكن نائية، على أنه «من الضرورى (للمترجم الشفهى) أن تتوفر لديه رؤية مباشرة لكامل سياق الحدث الذى تم فيه الترجمة الشفوية للرسائل». وفي الحالات التى يعمل فيها المترجم الشفهى من خارج الموقع، فإن موقف الرابطة سلبى بما لا يدع مجالاً للشك:

الدعوة المغربية لجعل بعض التقنيات تحيد عن هدفها الأصلى عن طريق طرح فكرة جديدة، على سبيل المثال، بوضع المترجمين الشفهيين أمام شاشات للقيام بالترجمة عن بعد لاجتماع يكون فيه جميع المشاركين مجتمعين فى نفس المكان (الترجمة الشفوية عن بعد) هو أمر غير مقبول (التوكيد فى النص الأصلى). (الرابطة الدولية لترجمى المؤتمرات: AIIC).

وحيث إن الترجمة الشفهية القضائية عبر الهاتف تعنى أن المترجم الشفهى يكون فى الغالب هو الطرف الوحيد الذى يعمل خارج الموقع، فإن هذه الممارسة تكون مرفوضة طبقاً للمعيار المذكور أعلاه. وعلى الرغم من ذلك، فمعدل السرعة الذى تسير به التقنية يشير إلى أن "عملية الترجمة الشفهية تحتاج إلى استكشاف فى ضوء ظروف العمل الجديدة فى العالم "الافتراضى"- Moser, 1997:195 ويفتر "فيديل: Mercer, 1997:195" Vidal، 1998) أيضاً أنه « بينما تتتطور فيه تقنية الاتصالات اللاسلكية فى السنوات القليلة القادمة، ستصبح الترجمة الشفهية المباشرة هى الاستثناء بدلاً من أن تكون هى العرف السائد ». وهناك دلالات على أن مهنة الترجمة الشفهية تواجه تحدياً من نوع جديد، ناجماً عن تغيرات البنية التحتية التى تسمح بأشكال متطرفة من التواصل عبر الحاسب الآلى، ومن ثم تشير إلى إمكانية الترجمة الشفهية عن بعد.

من الضروري حدوث تغير جذرى فى التفكير لكي ننظر للترجمة الشفهية عن بعد من حيث احتياجات المستخدم. ولذلك يبدو أننا نسير في الاتجاه الخطأ تماماً عندما ننظر للترجمة الشفهية عن بعد على أنها عملية نقل لوظيفة الترجمة الشفهية إلى الإنترت. وقد وقعت بالفعل أخطاء من هذا القبيل، على سبيل المثال، في مجال التعليم عن طريق الإنترت، حيث يتم نقل نفس المواد التي يستخدما المعلم في قاعة الدراسة إلى موقع الإنترت ويتم تدريسها تقريباً بنفس الطريقة المستخدمة في القاعات الدراسية المادية. ولا شك أن كلاماً من مطلب المتعلم والطريقة التي يستجيب بها المعلم لاحتياجات المتعلم مختلفان في الغالب على الإنترت عن التفاعلات التي تحدث وجهاً لوجه (Palloff & Pratt, 1999). وبالمثل، فإن المجتمعات الافتراضية في حالة التواصل عبر الحاسوب التي تستدعي ترجمة شفهية، ستكون مختلفة بعض الشيء عن المجتمعات التي تم وجهاً لوجه، على الأقل حتى يحين الوقت الذي تتيح فيه التقنية بيئة اجتماع افتراضية متميزة عن بيئة الاجتماع المادية.

ويرى "سكراج: Schrage" (1990) اتجاه واحد للتطورات التقنية ناحية إنشاء بنية تحتية تدعم التعاون المثمر. ويمكن لمؤلفي هذا الكتاب التأكيد على أن الإنترت توفر هذه الوظيفة على أساس أننا قد عملنا خلال عدة سنوات معتمدين على التواصل عبر الحاسوب، الذي أتاح لنا العمل المشترك من خلال البريد الإلكتروني، والدردشة النصية والصوتية. ومن الصعب قياس مدى الفرق الذي كان يمكن أن يكون لو أننا كنا نُجرى لقاءات منتظمة وجهاً لوجه، ولكن شعورنا هو أن مثل هذه اللقاءات ربما لم تكن تُحدث فرقاً كبيراً، إن كان هناك فرق. وبهذه الطريقة، قد يتطور التواصل عبر الحاسوب، في البداية على الأقل، باعتباره وسيلة لتسهيل العمل الجماعي عن طريق السماح تدريجياً للتفاعلات أن تتم في الزمن الحقيقي في بيئات رقمية، تكون في بعض السياقات متقدمة على البيئات الذرية (المادية) الخاصة باللقاءات التي تحدث وجهاً لوجه. على سبيل

المثال، ستمكن الأطراف المشاركة في نقاش في بيئة مؤتمر حاسب آلي من عرض وثيقة ذات صلة على الشاشة، أو رسم أو عرض صورة أثناء المناقشة على النحو المطلوب. ونفس هذه الدرجة من المرونة في الحصول على أجزاء متنوعة من المعلومات بشكل متزامن قد لا تكون ممكناً في حالة الاجتماعات التي تتم وجهاً لوجه. وكما يشير سكراج، فإن التعاون البناء عبر الثقافات باستخدام التقنية يمثل ظاهرة عالمية، وهذا هو السياق الذي ينبغي على الترجمة الشفهية عن بعد أن تتناسب معه. وفي مثل هذه البيئة، قد يجد المترجم الشفهي أن دوافع الأطراف المتواصلة مختلفة بما هي عليه في اللقاءات المادية (في الواقع الفعلى). على سبيل المثال، قد يكون الاستكشاف المتبادل للأفكار الجديدة وتأكيد التفاهم المتبادل ملائم قوية في الاجتماعات الافتراضية، وليس السعي إلى الحصول على إجماع على قضايا محددة سلفاً كما تكون عليها الحال في اللقاءات المادية.

وبناءً على تجربتنا مع الترجمة التحريرية الشفهية، فمن المرجح أن تكون طبيعة التيسير اللغوي متعددة المهام، وهي أيضاً هجين بين الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. وفي هذه البيئة، فإن الترجمة الشفهية (المختصة بالاتصال المتزامن) قد تكون أكثر قابلية للتطبيق من الترجمة التحريرية. وفي الوقت نفسه، فإن التمييز التقليدي بين الترجمة التحريرية، على أساس أنها قائمة على النص، والترجمة الشفهية، على أساس أنها قائمة على الصوت فقط، من المرجح أن يتلاشى، حيث إن أنماط التواصل غير المتزامن والمترافق يتم دمجهما. فعلى سبيل المثال، من الممكن أن تُرفق رسائل صوتية مع البريد الإلكتروني. وبهذه الطريقة، ستكون طبيعة التواصل عبر الحاسب مختلفة عن الخصائص التقليدية المألوفة للرسالة التي يقوم المترجم التحريري والمترجم الشفهي بمعالجتها. وعلى وجه الخصوص، يسلط التواصل عبر الحاسب الضوء على المعلومات غير اللفظية بما تتسنم به من عدم وجود قنوات مناسبة لها، وهذه قضية مهمة بالنسبة للترجمة الشفهية، والتي سنناقشه أدناه.

من الواضح أن المعلومات السمعية تمثل عنصرا حاسما في أي نمط من أنماط الترجمة، وقد ثبت من خلال التجارب أن عامل الضوضاء في نظام البث يرتبط ارتباطا مباشرا بأداء المترجم الشفهي (De Groot, 1997). وعلاوة على ذلك، فخلافا للترجمة القائمة على النص، فالترجمة الشفهية القائمة على التفاعلات التي تحدث وجها لوجه تستلزم تعدد الأنماط في وظيفة البث. ويشير "فياجيو" (Viaggio : 1997a, 1997b) إلى أن التواصل غير اللفظي بطبيعته جزء متصل من عملية الترجمة الشفهية لأنها تعامل مع الحديث الذي يتم في الغالب في المواقف التي تحدث وجها وجه. ومع ذلك، يؤكد فياجيو بالدليل أنه على الرغم من أهمية التواصل غير اللفظي فإنه يتم تجاهله في الغالب في عملية الترجمة الشفهية. ومن المثير للسخرية أن الانتباه إلى عناصر التواصل غير اللفظية في الترجمة الشفهية يبدو أنه قد تم تسليط الضوء عليه من خلال إدخال وسائل جديدة للتواصل تتجاهل مثل هذا التواصل غير اللفظي (Massaro & Moser-Mercer, 1996).

في بيئات الترجمة الشفهية التي تحدث وجها لوجه، يقوم المترجم الشفهي بنقل المعنى الذي يقصده المرسل عن طريق الجمع بين عناصر الرسالة اللفظية وغير اللفظية في لغة المصدر مع الترجمة اللفظية في اللغة المستهدفة. ومع ذلك، فمن الصعب جداً قياس كم المعلومات التي تنقل عن طريق الإشارات غير اللفظية، خاصة إذا وضعنا في الاعتبار أن في كل من التواصل اللغوي البيني (بين اللغات) أو التواصل اللغوي الداخلي (داخل نفس اللغة) فإن هذه مثل الإشارات غير اللفظية، لا يتم إرسالها أو استقبالها دائمًا بشكل إرادى. (Argyle, 1997). وفي سياق الترجمة الشفهية، كانت مؤتمرات الفيديو تُتهم في أحيان كثيرة بتضييع مثل هذه الإشارات غير اللفظية، ومن ثم تُشتت تركيز المترجم الشفهي. (Kremer, 1997) ومن ناحية أخرى، هناك تقرير (Mintz, 1998) بأن الترجمة الشفهية الهاتفية هي الأفضل من ناحية التركيز على الرسالة دون أي تشتيت من

القنوات الأخرى التي قد تُقدم للمترجم الشفهي. وثمة تقرير آخر مماثل عن الجانب الإيجابي لعدم وجود صورة متحركة للمتحدث في الأجهزة التعليمية على الإنترنت، لأن مثل هذه الصور قد تربك المشاركين (Palloff & Pratt, 1999).

أحد الجوانب الفريدة للتواصل غير اللفظي الخاصة بالترجمة الشفهية هي حقيقة أنه عندما تُقدم الترجمة الشفهية، قد يستخدم المترجم الشفهي بعض التلميحات غير اللفظية التي قد يراها أو لا يراها المتلقى بسبب القيود المتعلقة بإعداد الغرفة، كما هي الحال غالباً في الترجمة الشفهية المعاصرة. حينما يكون المترجم الشفهي في وضع لا يسمع له بروزية مباشرة للمتلقين. وعلاوة على ذلك، لا يحاول المترجم الشفهي، كقاعدة عامة، نقل إشارات المتحدث غير اللفظية مثل الحركات الجسدية أو تعبيرات الوجه من خلال الترجمة. في الوقت ذاته، يم نقل الجوانب الظاهرة لإشارات المرسل غير اللفظية دونما تعديل إلى المتلقى مما قد يؤدي لعدم التطابق البصري والسمعي لدى المتلقى. على سبيل المثال، في حالة ترجمة شفهية تقليدية لمؤتمر، يسمع الجمهور صوت المترجم الشفهي من خلال سمعة الأذن، ولكنه يرى الحركات الجسدية للمرسل بدلاً من صوت المترجم الشفهي. وقد يتعمد المترجم الشفهي أن يخفف من حدة نبرة خطاب مفعم بالحيوية لمتحدث إسباني، من أجل جمهور إنجليزي يتوقع إلقاء الخطاب أكثر رصاناً، وعلى الرغم من ذلك، يلاحظ الجمهور الحركات الجسدية للمتحدث.

وباختصار، تواجه الترجمة الشفهية عن بعد مشكلتين: (١) القضايا المتعلقة بعرض النطاق، و (٢) أساليب إدارة الاتصال بين المترجم الشفهي عن بعد والأطراف الأخرى في الاتصال. والمسألة الثانية تزداد تعقيداً إذا ما وضعنا في الاعتبار الأوضاع المستقبلية التي تنطوي على واقع افتراضي ثلاثي الأبعاد مثل «الواقع الافتراضي: HyperReality» (انظر الفصل العاشر). وثمة مشكلة حالية أخرى وهي عدم إلمام المترجمين الشفهيين التقليديين ببيئات الاتصالات اللاسلكية التي يمكن استخدامها في الترجمة الشفهية، وحاجتهم للتكييف مع

أوضاع لم تنشأ من قبل في الترجمة الشفهية التقليدية. أما المعايير التي وضعتها الرابطة الدولية لترجمى المؤتمرات، فتبعد كأنها حالة من الحكم على التطورات المستقبلية باستخدام "مرأة الرؤية الخلفية" بمعنى أنها تحدد بدقة البيئات الموجودة للترجمة الشفهية، وفي ذات الوقت تعيق أنواع المرونة المطلوبة في بيئة شبكة الانترنت. وبالطبع، فإن أعداد وأنواع قنوات التواصل التي يجدها المرء في التفاعل الذي يتم وجهاً لوجه تعتبر أكثر من تلك الموجودة في بيئة الانترنت، على الرغم من القنوات الجديدة التي يتم تطويرها أيضاً. وعلى وجه الخصوص، هناك أنواع مختلفة من التواصل غير اللفظي ليست موجودة على الانترنت، وطرق التعويض عن هذه الأنواع لم يتم تطويرها بالشكل المناسب. ومن الطبيعي أن لا يستطيع أحد أطراف التواصل بمفرده تطوير سلوك التواصل غير اللفظي القائم على اللاوعي، حيث إن الإنسان بطبيعته لا يعي الكثير من أنماط التواصل التي يستخدمها. وما إذا كان التواصل غير اللفظي القائم على اللاوعي، أو كيف، يؤثر على الترجمة الشفهية، فهذه قضاياا تظل مفتوحة.

وقضية الترجمة الشفهية عن بعد توضح الطبيعة غير المحددة للتغيرات المستقبلية التي تقوم بمناقشتها. وكاستنتاج مؤقت، يمكننا أن نقول أن المترجم الشفهي عن بعد يجب أن يكون قادرًا على الجمع بين مهارات الترجمة الهاتفية (لا يوجد سياق بصري)، والقدرة على القيام بترجمة منظورة، وإلى أن يتم تطوير عرض النطاق الترددي، قد نضطر إلى وضع بروتوكول يسمح للمترجم الشفهي بالتزيد من حرية العمل الإداري (كما في حالة الترجمة الشفهية الهاتفية). وهذا يعني أن السياق الجديد للترجمة الشفهية يتطلب موقفاً مزدوجاً ومجموعة من المهارات الموجودة بالفعل، لكنها تستخدم في سياقات تقليدية بطرق مختلفة. وهذا مجرد سبب آخر لحتمية وجود تعليم لإعداد المترجمين التحريريين والمترجمين الشفهيين للاحتمالات المستقبلية. وفي الفصل التالي سنلقى نظرة على بيئات التعليم الافتراضية التي تتطور من أجل المترجمين التحريريين والمترجمين الشفهيين.

مواضيع للمزيد من البحث أو المناقشة

- (١) عند التعامل مع أجهزة الحاسب، يشير مصطلح "تعددية المهام" إلى استخدام أكثر من تطبيق في وقت واحد، على سبيل المثال، ترجمة نص أثناء البحث عن مصطلحات على الإنترنت، والتواصل في ذات الوقت عن طريق الدردشة النصية مع مترجمين آخرين لمناقشة مشكلة تتعلق بالترجمة. وفي الترجمة الشفهية التقليدية تعد "تعددية المهام" أساسية بالنسبة للمترجم الشفهي، لأنه يستمع إلى لغة ويتحدث بأخرى على نحو متزامن تقريباً، وربما يحاول في نفس الوقت القيام بعمليات تحويل أرقام - تكون ضرورية في حالة لغة مثل الصينية التي تستخدم وحدة العشرة آلاف للدلالة على الوحدة الواحدة، بحيث يُعبر عن "العشرين ألفاً" بـ"اثني عشر ألفاً". ولأن الترجمة الشفهية عن بعد ستستطوي على استخدام الحاسب الآلي وسطح المكتب، مع توفر أكثر من قناة اتصال، فماذا، في رأيك، ستشمل محطة عمل المترجم الشفهي عن بعد؟ وما المهام التي من المحمّل أن تقوم بها؟
- (٢) بالنسبة لمزيج اللغات التي تستخدمها، ما جوانب التواصل غير اللفظية في لغة المصدر التي قد تتسبب في مشاكل بالنسبة للغة المستهدفة؟ وباستخدام الترجمة الشفهية عن بعد، كيف يمكن التغلب على هذه المشاكل؟

الجزء الرابع

زمن المستقبل

الفصل الثامن

المجتمعات الافتراضية للمترجم التحريري والمترجم الشفهي

قمنا في الفصلين السابقين بدراسة الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، مع التركيز على الأبعاد العملية الالزمة لعمل كل منهما. وعلى هذا النحو، فقد تناولنا احتياجات مقدمي خدمة الترجمة، وإلى حد ما تلك المتعلقة بالمستخدمين. وفي هذا الفصل، سنقوم بالتركيز على تعليم الترجمة. وهذا الفصل يعتمد على خبراتنا في كل من التدريس وحضور الدورات الافتراضية الخاصة بالترجمة من أجل دراسة إمكانية استخدام الإنترنت باعتبارها مكاناً للتنمية المهنية للمترجمين التحريريين والمترجمين الشفهيين.

التعليم القائم على الإنترنط للمترجمين

قمنا حتى الآن بتحديد الخطوط العريضة لممارسات الترجمة الناشئة كالترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد. وتشهد مهنة الترجمة تغييراً كبيراً، مما يتطلب من الممارسين لها الحصول على معارف ومهارات جديدة. أما الفجوة بين العرض والطلب في مجال الموارد البشرية المهمة للعمل في المجالات الجديدة مثل التوطين، فيبدو أنها تنسع. وتتبين لنا بوضوح الحاجة إلى ضرورة معالجة هذه القضية من خلال الجهود التي بذلت أخيراً في مبادرة فرق العمل التعليمية التابعة لمنظمة ليزا (LEIT)، التي بدأت في عام ١٩٩٨، كما قامت منظمة كليب CLIP، التي قامت المجموعة الأيرلندية لتوطين

البرمجيات بافتتاحها في عام ١٩٨٨، بالربط بين الصناعة والمؤسسات التعليمية للاستجابة إلى متطلبات السوق. وبالمثل، تم تصميم مشروع هندسة اللغة من أجل مناهج المترجمين (LETRAC) بواسطة المفوضية الأوروبية لتقديم مناهج مناسبة لمتطلبات سوق الترجمة انحالية والمستقبلية. أما السبب الجوهرى وراء المشروع فقد تم شرحه على النحو التالي:

تستخدم الشركات الصناعية برمجيات وأدوات متطرورة في جميع مجالات إنشاء الوثائق وإدارة المصطلحات والترجمة. والتغييرات الحاصلة في هذه البيئات التجارية لم تتعكس حتى الآن بصورة كاملة على تدريب المترجمين والكتاب الفنيين الذين هم بحاجة إلى تطوير المهارات والمعارف المناسبة المتعلقة بتقنية المعلومات للتكيف مع البيئات الرئيسية لأصحاب الأعمال المحتملين. (LETRAC, 1998).

ويُوصف تحليل "مشروع هندسة اللغة من أجل مناهج المترجمين" للوضع الحالى لتدريب المترجمين على تقنية المعلومات، بأنه تحليل "عشواى" فيما يتعلق بالمكان الذى يمكن أن تقدم فيه دورات مثل إدارة المصطلحات ومعالجة النصوص، والتى ستكون فى معظمها متجزئة وغير نظامية. وهذا المشروع مصمم بحيث يدمج مهارات تقنية المعلومات ومنهج التعرف على هندسة اللغة فى برامج تدريب المترجمين الموجودة بالفعل فى كل أقسام الترجمة فى الجامعات الأوروبية. وأحد الانتقادات الموجهة لهذا المشروع هو، أنه «شامل للغایة، إلى درجة تدعو البعض للتساؤل عن متى سيتاح الوقت للدارسين لكي يقوموا بالترجمة الفعلية» (Inggs, 2000) .. وقد دارت كثير من المناقشات المختلفة حول القدر المطلوب من التركيز على التقنية فى تدريب المترجمين (انظر على سبيل المثال: (Abaitua, 1999) - ومع ذلك يبدو أنه لم يتم حتى الآن الحصول على أجوبة حاسمة. أما الملاخص العام للموقف الحالى المتعلق بالحاجة للتدريب الخاص بالتقنية هو أن المترجمين الشفهيين والتحريريين يقومون بشكل ما أو آخر باستخدام أجهزتهم الخاصة فى تعلم المهارات الجديدة. وفي الحصول على المعرفة المطلوبة. وتعلق مايا:

"Maia (2000) على هذا الأمر بقولها: "على الرغم من أن الكثرين في مجتمع الترجمة يصررون على أنهم "يسطرون تعلم هذه الأشياء بأنفسهم أثناء مباشرة أعمالهم" فلا تزال الحقيقة على الأرجح باقية، وهي أن معظم الناس يفضلون التدريب الذي يتم في إطار رسمي على استخدام هذه الأشكال الجديدة من التقنية".

وفي ندوة على الإنترنت تحت عنوان "التجديد في أساليب تدريب المترجم التحريري والمترجم الشفهي" (ITIT) والتي عُقدت في الفترة من ١٧ إلى ٢٥ يناير عام ٢٠٠٠، وقامت بتنظيمها "مجموعة دراسات ما بين الثقافات" بجامعة Rivira I Virgili (Rivira I Virgili)، بتاراجونا، إسبانيا، كان الدافع من ورائها هو دراسة الموقف الحالي الذي أصبح فيه "تغير أسواق العمالة يعني أن المحافظة على المعايير التقليدية لم تعد كافية" لتدريب المترجمين التحريريين والمترجمين الشفويين. وهذا ينطبق على كل من المترجمين الجدد والمحتملين وأيضاً على الممارسين المهنيين، كما يلاحظ «تورس دل راي : Torres del Rey (2000)» : في الوقت الذي تتطلب فيه التقنية المتقلبة منا التكيف الذاتي الدائم، يصبح التعليم المستمر ضرورياً أكثر فأكثر». ويقترح لهذا الغرض، كوسيلة لإقامة هذه التطورات المهنية، أن «يصبح التعليم عن بعد تدريجياً خياراً في عالمنا اليوم».

هناك عدد من الدورات الجامعية التي تُقدم على الإنترنت بنمط التعلم عن بعد، كما هي الحال في شهادة الدراسات العليا في مهارات الترجمة التي تمنحها جامعة سينتسي (City) بلندن (Cornnell 1999)، وفي كلية الدراسات المهنية المستمرة بجامعة نيويورك، وفي كلية مانوا أوتریتش (Manoa Outreach) بجامعة هاواي (O'Hagan 1999)، والتي ستنعرض لها بالتفصيل في دراسة الحالة أدناه. ويبعد أن الإنترنت تتيح فرصة مثالية لإقامة دورات مهنية للمترجمين التحريريين والمترجمين الشفويين، وستساعد هذه الدورات في تسهيل انتقالهم إلى بيئات العمل الناشئة. ومع ذلك، فالسؤال هو: كيف تختلف

هذه الدورات عن نظيراتها من الدورات التقليدية القائمة على الحضور المادى واستخدام المراسلات الورقية وشرائط الكاسيت الصوتية؟ وبناً على خبرة مؤلفى هذا الكتاب، فإن دراسات الحالة التالية تصف مزايا وعيوب الدورات الافتراضية.

دورة مقدمة على الإنترنٌت: دراسة حالة ١

مقدمة

تقدم كلية مانوا آوتريتش، بجامعة هاواي، دورات غير معتمدة، وتُجرى كلياً على الإنترنٌت، في أساليب الترجمة للغات الإنجليزية - الصينية، والإنجليزية - اليابانية. ودراسة الحاله هذه قائمه على أساس التنصيب الثاني للدوره، الذى بدأ فى سبتمبر ١٩٩٩ ولمدة ستة أسابيع (وكان التنصيب الأول للدوره فى أبريل ١٩٩٩). وقام آشوروث (أحد المؤلفين)، المشرف على الدوره، بتلخيص السبب الجوهرى وراء إقامة تلك الدوره، كالتالى: "أصبحت الإنترنٌت المكان المؤثر لكثير من عمل الترجمة التحريرية؛ وينطوى العمل على الإنترنٌت على تنمية الثقافة الرقمية واستخدام موارد الإنترنٌت" (O'Hagan, 1999)، ولهذا الغرض، كانت الدوره مصممه بحيث تساعده بشكل أساسى على تحسين مهارات المترجمين التحريريين المتمرسين ممن يرغبون فى العمل فى بيئه الإنترنٌت، مع التركيز على الجوانب التالية:

- التعرف على مشكلات الترجمة التحريرية وإيجاد الحلول لها.
- استخدام مهارات الترجمة التحريرية على الإنترنٌت فى نقل الترجمات عبر الإنترنٌت.
- التدرب على مراقبة جودة الترجمة التحريرية.
- تقييم الترجمة التحريرية.
- العمل كفريق على الإنترنٌت.

ويحتاج المتقدمون للدورة أن يجتازوا اختبارات فحص للترجمة التحريرية شأنية الاتجاه لكل زوج لغوى (على سبيل المثال، من الإنجليزية إلى الصينية، ومن الصينية إلى الإنجليزية، ونفس الشىء بالنسبة للإنجليزية واليابانية). وتجرى الاختبارات على الإنترنت من خلال موقع الدورة على الإنترنت، حيث تبدأ دقات الساعة في العمل (لحساب زمن الاختبار) بمجرد دخول الممتحن على صفحة الاختبار. وهذا المتطلب يثبط همة هؤلاء الذين لا يستطيعون الدخول إلى الإنترنت إما بالصينية أو اليابانية. أما هيئة التدريس في الدورة فهم من مركز دراسات الترجمة الشفهية والتحريرية (CITS) بجامعة هاواي، التي تقدم أيضا دورات قائمة على الحضور المادى في الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية باللغات الصينية واليابانية والكورية. والمزايا الفريدة لهذه الدورة المقدمة على الإنترنت اشتملت على:

- كانت تشمل لغات لا تتبع مجموعة حروف آسكى (ASCII)، وهي التي تكون في الغالب الأصعب في عمليات التواصل على الإنترنت، خلافاً لنظيراتها من اللغات التي تتبعمجموعات حروف آسكى، من حيث النقل الإلكتروني ومعالجة النصوص.
- كانت رسوم الدورة قليلة الكلفة بالنسبة لمعظم المתרגمين المستقلين والمتربجين التابعين لمؤسسات فضلاً عن الطلاب المترغبين.
- جذبت الدورة طلاباً من أماكن عديدة من أنحاء العالم، نظراً لأنها كانت مقدمة على الإنترنت بشكل كلى.

قاعة دراسة عالمية

كانت أول مهمة في الدورة هي التعريف بالذات، وقد أعطت للمشاركين أساساً بوجودهم في قاعة دراسية عالمية، لأن المشاركات جاءت من أماكن جغرافية متعددة النطاق، بما فيها أستراليا، واليابان، ونيوزيلندا، وتايوان، والمملكة المتحدة والولايات المتحدة، وذلك للمشاركين في دورتي اللغة الصينية

واللغة اليابانية. وكان بين المشاركين مתרגمون طموحون وممارسون محترفون من الذين تلقوا القليل من التدريب الرسمي من قبل. وعزا مقدم الدورة النجاح المبدئي لهذه الدورة غير المعتمدة في الحفاظ على معدل مرتفع من المشاركة إلى كونها تستهدف في المقام الأول التدريب المهني وليس الاعتماد الأكاديمي.

والدليل على الاحتياج لهذا النوع من الدورات، التي يمكن الوصول إليها من جميع أنحاء العالم، وتدار بالكامل على شبكة الإنترنت، واضح من خلال نمو أعداد الملتحقين بالدورات من أحد عشر طالباً في الدفعة الأولى إلى عشرين في الدفعة الحالية. وقد أوضح التوزيع الجغرافي للمشاركين أنظمة المحاسبة المختلفة لاستخدام الاتصالات السلكية واللاسلكية. على سبيل المثال، أعرب المشاركون في الدورة من اليابان عن قلقهم من ارتفاع تكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية، التي قد يتحملونها خلال الدورة. وخلافاً للولايات المتحدة الأمريكية ونيوزيلندا وأستراليا، حيث تكون المكالمات المحلية مجانية أو رمزية، ففي اليابان تم محاسبة المشترين (في شبكة الاتصال) على أساس الدقة بالنسبة للمكالمات المحلية أو للدخول على شبكة الإنترنت.

محتوى الدورة

تفترض الدورة بطبيعة الحال أن يكون المتقدم للدورات على دراية معقولة بشبكة الإنترنت، ويمكنه الوصول إلى الموارد المقترحة، ويمكنه أيضاً المشاركة (بالقراءة أو الكتابة) في المنتديات المناسبة، التي أنشئت في نظام لوحة النشرات الخاص بالدورات (انظر الشكل ٨ - ١). وتبين المفكرة الإلكترونية للدورات الجدول الزمني وصفحة الإنترنت المناسبة للحصول على الواجبات الدراسية المطلوبة والمعلومات ذات الصلة. وخلال الدورة يطلب من الدارسين أيضاً الاشتراك في قائمة البريد الإلكتروني للمترجمين الخاصية بلغة معينة، والتي من خلالها يتوقع منهم حل بعض مشاكل الترجمة.

والدورة منظمة بشكل عملى، حيث يُكلف المشاركون بمهام ترجمة نصوص يتم اختيارها أغلبها من موارد شبكة الإنترن特 المختلفة. وجميع النصوص المختارة للتحليل والترجمة تتعلق بموضوعات عالمنا الحقيقى أو بموضوعات معينة، بدءاً من شهادات الميلاد إلى الكتابة شبه الفنية والوثائق المتعلقة بالبرمجيات التي صدرت أخيراً. وقبل الترجمة، يُطلب من كل مشارك تحليل النص المصدرى (عن طريق تلخيصه في البداية بلغته الأم) من أجل التعرف على أي مشكلات معينة. ويقوم الدارسون بتنفيذ مهام الترجمة بكل من اللغة الأم واللغة غير الناطقين بها، على الرغم من أنه يُطلب من بعضهم بشكل فردى ترجمة الجزء الأكبر إلى لغتهم الأم. ويتم إرسال المهام المنفذة إلى المنتدى المخصص على لوحة النشرات، والذي يمكن لكل المشاركين من خلاله الاطلاع على ترجمات المشاركين الآخرين. ويتم تقييم الترجمات طبقاً لمعايير محددة سلفاً، وعلى كل مشارك الالتزام بالتعليقات التي وردت من المراجع وتضمينها في التعديل.

وتتضمن الدورة أيضاً بعض جلسات لمهام الترجمة التحريرية الجماعية. ويتم من خلالها تقسيم المشاركين إلى مجموعات صغيرة، وتُتكأ كل مجموعة بمهمة ترجمة تحريرية معينة. ونظراً إلى أن أفراد الفريق (المجموعة) غرباء تماماً عن بعضهم، وأن جميع المشاركين ينتمون إلى موقع جغرافية منفصلة، فهذا يعطى إحساساً بالعمل ضمن فريق افتراضي، الذي سيكون مأولاً بالنسبة للترجمة التحريرية عن بعد. ويُطلب من الطلاب تقديم مهام الترجمة التحريرية كل أسبوع عبر موقع لوحة النشرات على الإنترنرت. ويتم تسجيل الوقت الذي قدمت فيه تلقائياً. أما مهمة الترجمة التحريرية النهائية فتشمل عرضًا لسجل الترجمة (translation log : يسمى "بروتوكول") الذي يتم من خلاله تسجيل كامل لعملية الترجمة التي يقوم بها كل دارس، في الوقت الذي يستطيع فيه الدارسون الآخرون مشاهدة عملية الترجمة.

University of Hawaii Web Crossing - IT411J Translation Techniques (English-Japanese) (D. Ashworth)

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://uhjamaa.hawaii.edu/courses/webx214@128.0.0.1@cc/De3

HERN University of Hawaii

UH Web Crossing
Forum UH Courses
Folder Spring 2001

IT411J Translation Techniques (English-Japanese) (D. Ashworth)

- [1 Update Folder \(2 discussions\)](#)
- [2 TestFoldah \(1 discussion\)](#)
- [3 Introduction to the Course \(4 discussions\)](#)
- [4 Assignment Five: Text Analysis Discussion \(3 folders\)](#)
- [5 Assignment Six: Collaboration \(2 folders\)](#)
- [6 Assignment Seven: Final Project \(2 folders\)](#)
- [7 Translation Evaluation \(Criteria\) \(1 folder, 1 discussion\)](#)
- [8 Faculty-Staff Introductions \(2 folders\)](#)
- [9 Screening Exam \(4 folders\)](#)
- [10 Student Introductions \(16 folders\)](#)

Read now Search Chat List

University of Hawaii Web Crossing / UH Courses / Spring 2001 /

الشكل (١٠.٨) لقطة شاشة لدورة الترجمة على الإنترنت في ربيع عام ٢٠٠١

وفيما يتعلق بالوقت المطلوب من الطلاب قضاوه في وضع الاتصال أو عدم الاتصال بالإنترنت، فإن مهام الترجمة ذاتها تُنفذ دون الاتصال بالإنترنت، بينما تتم قراءة رسائل المشاركين في وضع الاتصال بالإنترنت. وقد تمت مراعاة وجود عناصر للدردشة المتزامنة، لكن اختلاف التوقيت بين دول المشاركين جعلت من التواصل المتزامن أمراً مستحيلاً. وفيما يتعلق بالتطورات المستقبلية، فإن استخدام المحاكاة للمهام التي تتسم بطابع ضغط الوقت، مثل ترجمة النشرات الإخبارية للأعمال الاستثمارية في موعد محدد، يتم وضعه في الاعتبار كوسيلة للاستفادة من بيئة الإنترت، ولتوسيع أنواع المهارات المختلفة اللازمة للعمل تحت ضغط الوقت.

يوضح مقدم الدورة أن نسبة المعلم - الطالب لا تختلف عن نظيرتها في الدورات التي تعقد في الواقع المادي، وأن المعلمين في دورات الإنترنت هم في المقام الأول ميسرون للدورة. ومع ذلك، فعلى أساس الخبرة المكتسبة من الدورة الأولى، فقد تم تصميم الدورة الحالية لتشمل المزيد من التفاعل بين الدارسين، لتنمية الشعور بالانتما إلى مجتمع الدورة من ناحية، وللحد من عبه العمل المفرط الذي تعرض له المعلمون من قبل. ولتوضيح هذه النقطة، في غضون الأسبوعين الثلاثة الأولى للدورة تجاوز عدد الرسائل التي أرسلت (معظمها واجبات دراسية، وأيضاً ملاحظات من المعلمين) الثلاثمائة رسالة. وعلى الرغم من أن الرسائل لم تكن كلها ذات صلة بجميع المعلمين (لأن بعضها كان فقط للبيانيين وغيرها للصينيين)، فهذه الكمية من الرسائل تدل على الوقت الطويل الذي ينبعى على المعلمين تخصيصه لعملية التيسير. وأشار أيضاً كونيل (1999) إلى هذا الجانب الذي يستغرق وقتاً طويلاً في التعامل مع الرسائل (Connell) في الدورات (1999) بناءً على تجربته الشخصية في تقديم دورات ترجمة على الإنترنت في جامعة سينتي بلندن. ولأن كل التفاعلات تتم من الناحية العملية في شكل مكتوب (رسائل البريد الإلكتروني). فمن الممكن، من منظور المعلم، أن تصبح الدورات التي تقام على الإنترنت مرهقة إلى درجة تفوق بكثير نظيراتها من الدورات التي تتم في الواقع المادي. ولعل هذا يشير إلى أن الدورات على الإنترنت تتطلب نسبة أقل من الدارسين لكل معلم. ومن منظور الدارسين، فمن المهم لهم استلام ما يفيد، على الأقل، بأن رسائلهم قد وصلت. وإذا لم تتم مراعاة هذه العملية (المراسلة الإلكترونية)، فسوف يعاني الطالب من الجانب السلبي للتعلم عن بعد، مقارنةً بقاعات الدراسة المادية. أما من حيث إعداد المادة العلمية المطلوبة، فمن الواضح أيضاً أن الدارسين قد قضوا وقتاً طويلاً في العثور على المحتويات المناسبة وفي تجميعها في شكل نص تشعبي.

وبالمقارنة مع الدورات التقليدية التي تتم خارج الأسوار الجامعية، فإن الدورات على الإنترنت تتيح فورية التواصل بالمعنى المستخدم في البريد الإلكتروني. والمزايا الأخرى التي حددها آشورورث (O'Hagan, 1999) تشمل ما يلى: (١) عامل الوقت المرن، حيث يمكن للطلاب الدخول في أي وقت مناسب بالنسبة لهم؛ (٢) يمكن للطلاب العمل وفق معدل السرعة الخاص بهم، مع وجود قيود زمنية معقولة، و (٣) فرصة الاستفادة من الموارد المتاحة، مثل زملائهم الدارسين من العديد من الواقع المختلفة، ومن القوائم البريدية. وتسمى الدورة الحالية (صيف ٢٠٠١) للدارسين باستخدام لغة ترميز النص الشعبي (HTML) في إنشاء بعض وسائل التواصل الخاصة بهم. فعلى سبيل المثال تستخدم الدورة في جلساتها الحالية نظام لوحة النشرات الإلكترونية المتزامنة التي يتبعها نظام «وب كروسنج» Web Crossing وهو أحد برامج منتديات الإنترنت.

المعرفة المكتسبة

ظهر عدد من الجوانب الفريدة لنمط التعليم عن بعد للمترجمين التحريريين على الإنترنت من منظور كل من مقدم الخدمة والمتألق للدورة المذكورة أعلاه:

الإحساس بالانتماء للمجتمع الافتراضي

الفرق الرئيسي بين التعليم في قاعات الدراسة التقليدية والتعلم عن بعد التقليدي القائم على المراسلات البريدية يكمن في عدم وجود تفاعل بين المتعلمين في النمط الثاني. وفي حين لم يثبت أن عدم الفاعل الاجتماعي في الدورات على الإنترنت يمثل عائقاً كبيراً في التعلم الفاعل، فمع ذلك يحرص الدارسون على وجود هذه التفاعلات لجعل التعلم أكثر متعة. وقد أدرك مقدمو الدورة التدريبية المذكورة أعلاه مشكلة نقص التفاعلات الاجتماعية، وحاولوا التغلب عليها. فعلى سبيل المثال، خُصصت جلسة الدورة الأولى للتعرّيف بالذات، حيث قام كل مشارك بإرسال تعريفه بذاته للأخرين وطلب من الآخرين التجاوب معه. وتعزيز

الإحساس بالانتماء للمجتمع يؤثر أيضاً على أي أنشطة جماعية لاحقة، مثل الترجمة بواسطة فريق وتقديم التغذية المرتدة للناظراء.

ولكي يصبح أي تعليم افتراضي قائم على بيئة الانترنت فاعلاً، فإن بناء الإحساس بالانتماء للمجتمع قد يكون أحد العوامل المهمة. وقد طور راينجولد (Rheingold) (1955) مفهوماً "للمجتمعات الافتراضية". التي سرعان ما تزول من حيث العنصر المادي للمجتمع، ولكنها تظل مرتبطة على أساسصال المشتركة بين الأشخاص المشاركون في المجتمع. ويصف راينجولد المجتمع الافتراضي بالمكان المعرفى والاجتماعى، وليس بالمكان الجغرافى. ومع ذلك فإن روح المجتمع الافتراضي يمكن أن تكون على نفس القدر من القوة التي تميز المجتمع المادى. وفي بيئات التعلم على الانترنت، هناك قاسم مشترك واضح بين المتعلمين من حيث الاهتمام بموضوع معين. ولتعزيز هذا الجانب، لا بد أن توفر الدورة مكاناً مشتركاً للنشر مثل قائمة بريدية أو نظام لوحة النشرات الإلكترونية أو غرفة دردشة.

المنظورات العالمية

إحدى المزايا المميزة للدورات على الانترنت مقارنةً مع الدورات التي تتم في الواقع المادى هي ميل دورات الانترنت لجذب المشاركون من مجموعة واسعة من الواقع الجغرافية. فعلى سبيل المثال، كان المشاركون في الدورة اليابانية للدورة المذكورة أعلاه مزيجاً من المقيمين في اليابان وغيرهم من المقيمين في أماكن أخرى، على الرغم من أن جميعهم كانوا يقومون بالترجمة من وإلى الانجليزية واليابانية. وقد أعطى ذلك للدارسين إمكانية التواصل والتفاعل مع نظرائهم من الدارسين من نفس المجال المهني الذي يعملون فيه عبر أجزاء مختلفة من العالم. وقد بات العمل ضمن فريق أمراً واقعياً في موقف من موقف الترجمة التي تحدث في الواقع الفعلى.

وجود المشاركون الدوليين يعني أيضاً أن المתרגمين المقيمين (أولئك الذين يعيشون في بلد اللغة المستهدف) ونظراهم من خارج البلاد، يمكن أن يسهم في

تنمية مهارات بعضهم بعضًا وأيضًا التعلم من بعضهم البعض. وإحدى المزايا الفريدة التي يمكن لدورة الترجمة التدريبية على الإنترنت أن توفرها هي إمكانية تقديم تعليم لغوي متقدم للأفراد الذين أصبحوا غير مقيمين في بلدهم الأصلي، ولكنهم يرغبون في مواكبة تطور الاستخدام الحالى للغتهم ("صيانة اللغة الأصلية"). ويمكنهم أيضًا أن يحققوا ذلك من خلال المشاركة في دورات الترجمة، حيث يمكنهم اكتساب نوعين من المعرفة: تحديث المعرفة الحالية لغة الأم، واكتساب مهارات الترجمة المتقدمة. وبالمثل، فالمترجمون المقيمون يمكنهم الاشتراك في الدورات لتعزيز مهاراتهم في لغة المصدر.

التغذية المرتدة والتفاعلات بين النظارء (الفريق الافتراضي)

تمثل الاستفادة من التغذية المرتدة من النظارء أحد الجوانب المرتبطة بالقضية المذكورة أعلاه. وعلى عكس الدورات القائمة على المراسلات الورقية، فالدورات المقدمة على منصات الإنترنت تتيح آليات للتغذية المرتدة البناءة مع بنية مصممة تصميمًا جيدًا. وكما ذكرنا مسبقًا، فالعمل ضمن فريق افتراضي قد بدأ يصبح أمراً واقعياً على نحو متزايد، وأصبح المترجمون التحريريون والشفيهيون في حاجة إلى أن يكونوا قادرين على العمل بفاعلية في مثل هذه البيئة. والإنترنت بطبيعتها توفر بيئة مناسبة للمتعلمين للاطلاع على عمل بعضهم البعضًا وإبداء الملاحظات. ومع ذلك، فعدم وجود مقابلات في الواقع المادي يمثل عائقاً قد يؤدي إلى سوء الفهم، حيث يمكن أن تُفهم مقترنات التحسين سلباً من قبل المتلقى (Palloff & Pratt, 1999) وبهذا المعنى، يحتاج المرء أن يكون على بينة من حقيقة أن شبكة الإنترنت تُستخدم في المقام الأول باعتبارها وسيطًا نصيًّا، وكما هي عليه اليوم، فهي تهمل جوانب تواصل معينة، مثل الإشارات غير اللفظية. وقد تم الإبلاغ عن حالات من "التخريب الافتراضي": "virtual vandalism" في شكل إرسال رسائل الغضب (التي تستخدم فيها الألفاظ النابية) أو إرسال رسائل البريد الإلكتروني العشوائية غير المرغوب فيها- (Tiffin & Rajasing-

ham, 2001). وهذا يدل على الطبيعة الحساسة نوع ما للتفاعل في بيئة افتراضية، والتي ينبغي على المشاركين وكذلك المعلمين أن يكونوا على وعي بها.

динамиات الدرس والمعلم

الдинاميكا النفسية للتفاعل في الفصول الدراسية التقليدية معقدة للغاية وتعتمد على كل من أولويات المتعلم، وعلى أساليب تدريس المعلم. وبوجه عام، يقر المعلمون بأن إنشاء بيئة اجتماعية جيدة للتعلم يسهل عملية التعليم للمعلم والدارس على حد سواء. وعملية الانتقال من البيئة التقليدية التي تحاول الاستفادة من الديناميات الاجتماعية تؤدي إلى مشاكل وفرص جديدة. وبوجه عام، فنحن نؤمن بأن معلمي الدورات على الانترنت لن يختلفوا معنا، كما أشار كيرالى (Kiraly, 2000b) في أن من المفضل خلق بيئة تعليمية اجتماعية وثقافية مثالية. ومن الأمور التي تزيد من صعوبة الدورات على الانترنت هو عدم وجود تغذية مرتبطة فورية من النوع الذي نجده في التفاعلات التي تحدث وجهاً لوجه. وعدم كفاية الثقافة الرقمية، بما فيها معرفة كيفية استخدام التواصل عبر الحاسب، هو عامل مضاد، على النحو المبين أدناه.

مرونة التسلیم للاءمة متطلبات المعلم

في دورات التدريب المهني، غالباً ما يكون الدارسون من العاملين بدوام كامل. وتتوفر البيئات التعليمية على شبكة الانترنت المرنة لمواصلة الدراسة دون التقييد بمكان معين (فصل دراسي) في توقيت معين، على الرغم من شرط تسليم بعض الواجبات الدراسية في مواعيد محددة. وتزايد أعداد الدورات التعليمية المرنة على الانترنت يعني أن هناك مجموعة واسعة من الفرص السانحة للمترجمين الحريصين على تطوير المهارات، حتى وإن كانوا لا يعيشون في مدينة بها جامعة أو في مدينة لا يتم فيها تقديم الدورات المناسبة. والتعليم الافتراضي هو مجال دائم التوسيع، ومع ذلك ففي سياق تدريب المترجم التحريري والمترجم

الشفهي، ما زلتنا بحاجة إلى وجود متطلبات واضحة المعالم لإقامة مثل هذه الدورات. وعلى وجه الخصوص، يبدو أن هناك ندرة في الدورات على الإنترنت للمترجمين الشفهيين. وسنعود إلى هذه القضية في وقت لاحق في هذا الفصل.

الإنترنت وثقافة التواصل عبر الحاسوب

تشاء مشكلة عندما يتحقق بدوره على الإنترنت طلاب ممن لديهم أقل مستوى من الدراسة ببيئة الإنترنت. ويفترض المعلم أنهم، بطريقة ما أو بأخرى، سوف يكتسبون بأنفسهم مهارات استخدام التواصل عبر الحاسوب والتسهيلات الأخرى. وسرعان ما يكتشف المعلم لسوء حظه أن الطلاب لا يزالون في حاجة إلى مساعدة. وإذا لم تكن هذه المساعدة ضمن تصميم الدورة، فسيتوجب على المعلم قضاء كثير من الوقت ليس فقط في مساعدتهم، ولكن أيضاً في تعريفهم بكيفية الدخول إلى الإنترنت واستخدام الأدوات المتاحة، ومن ثم يحدث تشتت كبير للمعلم في تدريس المادة.

يناقش الجزء التالي دورة تجريبية عن الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد. قمنا بإدارتها على الإنترنت في الفترة من سبتمبر إلى نوفمبر عام ٢٠٠٠.

دورة مقدمة على الإنترت: دراسة حالة ٢

مقدمة

قامت الجامعة الافتراضية العالمية (GVU) على فكر ورؤية البروفيسور «جون تيفين» John Tiffin «الأستاذ المتفرغ، مع وجود هدف عام لإعداد الدارسين للحصول على المعلومات المستجدة في المجتمع (Tiffin & Rajasingham, 1995) وبهذا المفهوم، فإن هدفها هو أن تصبح قادرة على إزالة العقبات الجغرافية والسماح للمتعلمين بمواصلة دراساتهم في مجالات معينة، وفقاً لاهتماماتهم. وأحدى المزايا الرئيسية للجامعة الافتراضية تتمثل في استخدامها لنمط التواصل

المتزامن فى تقديم محاضرات تفاعلية فى الزمن资料 على الإنترن特. وعلى وجه الخصوص، فمن أجل تمكين المعلمين من الدخول إلى الإنترن特 من خلال مجموعة واسعة من بيئات الحوسبة والاتصالات، تقوم الجامعة الافتراضية باستخدام منصة صوت تجارية ذات شعبية لدى الكثير من المستخدمين بدلًا من استخدام نظام متتطور خاص بهم. وهذا يعني أن الطلاب الذين يملكون درجات متفاوتة من ثقافة الحاسب الآلى سوف يتمكنون بسهولة - نسبياً - من إنشاء بيئة تواصل صوتية على أجهزة الحاسب الآلى الخاصة بهم. وفي دوراتها التجريبية، استخدمت الجامعة الافتراضية البرنامج المعروف باسم هييرمى (Hearme™)، الذى كان من ضمن منصات الصوت الأكثر شعبية فى ذلك الوقت. وباستخدام هذه التقنية، يُعطى للطلاب الذين قاموا بالتسجيل فى الدورة كلمة مرور لموقع الجامعة الافتراضية الذى يمكنهم من خلاله تزيل البرنامج مجاناً. كما وفرت الجامعة أيضًا الدعم الفنى الذى يسمح للطلاب باختبار البرنامج قبل بدء الدورة التدريبية للتأكد من أنه يعمل بالمستوى المتوقع.

وقامت الجامعة الافتراضية العالمية باستضافة دورتنا التجريبية عن الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، والتى قمنا (مؤلفو الكتاب) بتطويرها بهدف رئيسى وهو: اختبار تقنية الصوت فى عملية تعليم مجموعة من الطلاب عن بعد. وكان لدينا أيضًا هدف ثانوى وهو استكشاف كل من المحتوى، الذى كان جديداً بالنسبة للمתרגمين التحريريين والشفهيين، وفلسفه تدريس معينة. وبالإضافة إلى تلك الأهداف، كان لدينا برنامج عمل خاص بنا (ليس معلنًا بالضرورة) لتقدير التقنية من منظور استخدامها فى الترجمة الشفهية عن بعد. ويناقش الجزء التالى كل النقاط التى توصلنا إليها باعتبارها نتيجة للتجربة.

تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنط VOIP

حتى الآن تبنت معظم الجامعات الافتراضية النمط غير المتزامن من التواصل الذى يعتمد فى المقام الأول على منصة إنترنط تحتوى على بريد إلكترونى وقائمة

بريدية أو نظام لوحة نشرات. والسبب الرئيسي في أن معظم المؤسسات لا تستعين بنمط التواصل المتزامن هو عدم موثوقيته في المرحلة الراهنة من تطورات تقنية الصوت عبر الإنترن特. على سبيل المثال، وجدنا أن أنماط بث الصوت عبر بروتوكول الإنترن特 تتأثر بالعديد من المتغيرات، مثل جودة الاتصالات السلكية واللا سلكية التي يستخدمها كل طالب، وسرعة المودم وقدرات جهاز الحاسوب الآلي. وقد تؤثر أي من هذه العوامل لدى أي من الطلاب في المجموعة على جودة تقديم الصوت للمجموعة بأكملها. وكان لحجم حركة المرور على الإنترن特 في الوقت المخصص لدورتنا أيضاً الأثر البالغ على جودة الصوت. وثمة عامل آخر يعيق استخدام النمط المتزامن من الناحية العملية، وهو صعوبة التوصل إلى توقيت مشترك يتناسب مع الجميع عندما يكون معظم المشاركين في الدورة من أماكن متفرقة من العالم. وفي الواقع، كان هذا هو السبب في أن الدورة الموجهة إلى هواي لم تستخدم فيها وظيفة الدردشة في الزمن الحقيقي. ومع ذلك، فإن نمط التفاعل في الزمن الحقيقي، كما تمت تجربته في دورات الجامعة الافتراضية، يوفر نوعاً من الواقعية ولعله أكثر فاعلية في خلق شعور بوجود مجتمع متراوط بين الدارسين والمعلمين عن طريق السماح لهم بالاستماع إلى الأصوات الفعلية للمشاركين الذين هم عدا ذلك موجودون بشكل افتراضي.

ومنصة الصوت مفيدة بشكل خاص عندما تكون مدعومة بوظيفة لوحة الكتابة البيضاء التفاعلية التي تسمح للمشاركين برسم صورة، أو كتابة رسالة قصيرة، أو استدعاء وعرض وثيقة على جميع أفراد المجموعة لكي يروها في الزمن الحقيقي. وهناك ميزة أخرى مفيدة، وهي قدرة المشاركين على الدخول إلى موقع إنترن特 معين أثناء حضارة. فعلى سبيل المثال، مع وجود هذه الوظيفة يمكن للمعلم شرح بعض الخصائص عن طريق إحالة الدارسين لموقع إنترن特 معينة بينما يقدم لهم دليلاً صوتيًا يرشدهم إلى البحث في منطقة معينة من الموقع. وقد اتضح لنا أن منصة الصوت على الإنترن特 لا يستفاد من إمكاناتها بالكامل إذا ما استخدمت فقط في اتجاه واحد في المحاضرات (أي من قبل المعلم).

وحتى في حالة إلقاء محاضرة، يُنصح المعلمون باستخدام وظائف الوسائط المتعددة للحفاظ على انتباه المشاركين. ومع ذلك، فإن استخدام تدفق الصوت والفيديو له أيضاً مخاطر في أن يصبح "مرأة الرؤية الخلفية" في حالة الاعتماد المكثف عليه من المعلمين. على سبيل المثال من خلال تقديم نسخ رقمية، بالصوت أو الفيديو، من المحاضرات التقليدية بدلاً من دمجها في بيئة الإنترنت بطرق فاعلة.

وأحد الجوانب المهمة للاستخدام الناجح لمنصة الصوت على الإنترنت يتمثل في إقامة بروتوكول يتيح تحدث المشاركين في الدورة. وجميع البرامج مثل «هيرمی» (Hearme) وغيرها من المنصات الصوتية الأخرى لديها طرق تبين من المتحدث. على سبيل المثال، يعرض هيرمی قائمة بأسماء المشاركين مع وجود سهم بجانب اسم المتحدث الحالي. ومع ذلك، إذا رغب أي شخص في تجاوز المتحدث الحالي، فسيستدعي هذا وجود بروتوكول للإشارة إلى تلك النية. وفي حالات، كان من يريد التحدث يستخدم شاشة الدردشة لكتابية عبارة "الميكروفون من فضلك" أو ما يعادلها من رسالة قصيرة. ولم تكن تلك الوسيلة هي الأمثل بالطبع، ولكنها كانت على ما يبدو ناجحة معظم الوقت، شريطة أن يلاحظ المتحدث الحالي والمشرف إشارة الراغب في التحدث. وجدير بالذكر أن أي دورة على الإنترنت تستخدم الصوت في الزمن الحقيقي تحتاج إلى إعداد بروتوكولات تحدث في بداية الدورة. وهذا يعني أيضاً أن التعليم عبر الإنترنت ينطوي على تعددية المهام بطريقة معينة تتفرد بها بيئة الإنترنت.

كان برنامج التواصل الصوتي المستخدم في دورتنا له بعض الجوانب المزعجة مقارنة ببرامج التواصل الصوتي الأخرى. فعلى سبيل المثال، يسمح برنامج بال TOK (PalTalk) بالدردشة النصية المتزامنة ويوفر أيقونات للمستخدمين تتيح لهم «رفع اليد» - بطريقة افتراضية - عندما يرغبون في التحدث من خلال الميكروفون. وعلى سبيل المقارنة، فتصميم بروتوكول «أرغب في التحدث» في برنامج هيرمی (Hearme) مرهق للغاية، وخاصية الدردشة النصية هي الأخرى

بدائية. ومن حيث الجوانب الاقتصادية، فإذا ما رغبت مؤسسة في تقديم دورات تتطوى على اتصالات صوتية مكثفة في الزمن الحقيقي. فيجب عليها أن تحصل على ترخيص ملكية لاستخدام خوادم الإنترنت والبرمجيات المتاحة حالياً، والتي يمكن أن تصل تكلفتها إلى مئة ألف دولار أمريكي.

وخلاصة القول، على الرغم من أن التقنية أظهرت إمكانات هائلة، كان شعورنا المشترك هو أن المنصات الصوتية الحالية ليست مستقرة بما فيه الكفاية لاستخدام في التعليم على أساس تجاري، وبخاصة في بيئة الاتصالات السلكية واللا سلكية المعيارية الحالية ذات النطاق الترددي الضيق. وعلى سبيل المثال، خلال دورتنا، شهدنا حالات الاختفاء المفاجئ للأصوات والعديد من المشاكل المتعلقة بدخول المشاركين إلى موقع الدورة. وكانت حالات الانقطاع غالباً تعنى أن هناك حاجة لأن يقوم المحاضر بتكرار الجزء الذي فقده مشارك معين، أو البدء في المحاضرة مرة أخرى. ومثل هذا التقلب قد أدى إلى النظر إلى بيئة التقديم على أنها غير كافية، وأنها تسهم أيضاً في إجهاد المعلم والمتعلمين على حد سواء.

المحتوى

كانت الدورة تهدف إلى استكشاف جوانب جديدة من الترجمة التحريرية والترجمة الفورية، كما نفعل في هذا الكتاب. وقد شعرنا أن استخدام بيئة الإنترنت في التعليم يتطابق تماماً مع الطبيعة الخاصة لهذه الدورة. فعلى سبيل المثال، تمكنا من إظهار بعض جوانب التطبيع الثقافي لتوطين موقع الإنترنت من خلال زيارة فعلية لموقع معينة أثناء إلقاء المحاضرات. وقد وجدنا أيضاً أن استخدام ألواح الكتابة البيضاء المشتركة (بين المعلم والدارسين) مفيدة إلى حد ما، على الرغم من أن الإمكانيات الوظيفية التي كانت متاحة في المنصة التي كنا نستخدمها كانت مرهقة. وتمكننا أيضاً من تجربة محركات البحث مع جميع المشاركين، بينما كان المحاضر يعطي التعليمات التي كان على الدارسين اتباعها.

ويبدو أن هذه الأنشطة قد استقبلت استقبالاً حسناً من المشاركين. ومع ذلك، كانت خيبة الأمل الكبري بالنسبة لنا هي حقيقة أننا لم نتمكن من توضيح عملية الترجمة الشفهية عن بعد، ويرجع ذلك أساساً إلى الطبيعة غير المستقرة لتقنية الصوت كما هو موضع أعلاه. وفيما يتعلق بالدورات التجريبية المستقبلية، فتحن خطط أيضاً لتقديم دورة توضيحية - في الزمن الحقيقي - لأدوات معينة من أدوات الترجمة - في الزمن الحقيقي - مثل ذاكرة الترجمة والترجمة النصية الآلية.

بالمقارنة مع الدورات التي تُجرى تماماً بشكل غير متزامن، فإن إلقاء المحاضرات في الزمن الحقيقي كان يعني أن الدورة تحتاج إلى إعداد سواء من حيث المحتوى غير المتزامن أو المحتوى المتزامن. وعلى وجه الخصوص، كما هي الحال في المواقف التي تحدث في الواقع، فإن المحتويات المتزامنة تستلزم السماح بدرجة معينة من المرونة للاستجابة لتفاعلات معينة مع المتعلمين.

فلسفة التدريس

بشكل عام، اتبعنا النهج الذي تنتجه الجامعة الافتراضية العالمية، القائم من ناحية على أساس نهج العالم الروسي فيجوتسكي القائم على التوجه الاجتماعي التفاعلي بدلاً من التوجه التعليمي التقليدي؛ والتوجه الأول يقر بدور المتعلمين في عملية تسهيل التعلم عن طريق النظرة، ويعزز استقلالية المتعلم. وفي مجال جديد كأصول تدريس الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، فعدد الأسئلة أكثر بكثير من الأجوبة المتاحة، لذلك كان النهج الذي اتبعناه قائماً على "عدم المعرفة" وليس على المعرفة.

وقد أصبحنا ندرك تدريجياً أن بعض الأفكار التي قدمناها في هذا الكتاب ليست مفاهيم مستقرة. ومن الصحيح أن نقول إننا لا نزال نعاني أنفسنا من هذه المفاهيم فيما يتعلق بالتطورات المستقبلية، وبالتالي فمن غير الممكن التدريس اعتماداً بالكامل على الهيكل الحالى للمعرفة. ولذا فقد وجدنا أنه من المفيد أن

نركز في طريقتنا في التدريس على أساس مبدأ عدم المعرفة من خلال تحديد المناطق الرمادية على هذا الأساس. وفي هذا النهج، يُفصح المعلم عن عدم معرفته، ويقوم بمساعدة الطلاب على تحديد مجالات عدم المعرفة الخاصة بهم من أجل السعي المتبادل للحصول على معرفة جديدة. وبدوره، شجعنا هذا النهج على تبني أسلوب تدريس قائم على الاستكشاف والتعاون المشترك، وهو ما يشبه التفاعلات التي تتم في الحلقات الدراسية. ونحن نعتقد أنه بمجرد استقرار منصات الإنترنت الصوتية فإنها ستتوفر بيئة مناسبة لاستخدامها في هذا النمط من التعليم.

وقد أدركنا أيضاً أن هذا النهج القائم على عدم المعرفة بدوره يجعل نهج التعليم التقليدي القائم على التلقين غير مناسب. ولذلك فقد عملنا بنهج محوره المتعلم وليس المعلم. ويقترح «كيرالى» Kiraly: مثل هذا النهج في تعليم المترجم:

... إذا أردت أن تتعلم احترافية الترجمة فعليك، أن تتصرف وكأنك مترجم محترف بالفعل. وإذا نظرنا للأمر على هذا النحو، فإن المعلم لا يكون لديه علم ينبعى على الطلاب تحصيله، وبدلًا من ذلك سيتوجب على الطلاب تكوين المعرفة المهنية الخاصة بهم وفهم مسؤولياتهم وحقوقهم باعتبارهم مهنيين من خلال التجربة، عن طريق المشاركة الفاعلة في الأنشطة الفعلية للمترجمين المحترفين. وبهذا المنظور، ينبعى على المعلم النزول من برج التوزيع العاجي. (Kiraly, 2000b)

وكما أوضح كيرالى، فمن المهم أيضًا للفصل الدراسي أن يكون جزءاً من "الأنشطة الفعلية". وقد بدأنا نفكر في أن بيئة التدريس الافتراضية يمكن أن توفر هذه الإمكانيات، بينما يميل الفصل الدراسي التقليدي إلى المحدودية من حيث تضمين مواقف من الواقع المادي. وعلى سبيل المثال، يتخيّل «تيفن راجاسينجام: Tiffin & Rajasingham » (2001) فصلاً دراسياً افتراضياً مدمجاً في فصل دراسي تقليدي، ومن ثم تتمكن مجموعة من طلاب العلوم في بريطانيا من اكتساب خبرة في الأنشطة البركانية في أفريقيا من خلال الفصل الدراسي الافتراضي. وبهذه الطريقة، يمكن المزج بين التطبيقات المهنية الفعلية

والنظريات التي يتعلّمها الطّلاب في الفصول الدراسية التقليدية. وفي خلال هذه العملية، قد يتغيّر الدور الذي يؤدّيه المعلم: من مقدّم للعلم إلى زميل في البحث عن المعرفة ومبادر لها في العملية.

على سبيل المثال، قام آشوروثر بتجربة الترجمة التحريرية باعتبارها خدمة عامة في كل من دورات الترجمة التحريرية التقليدية وفي أحدث دوراته عن توطين الواقع في جامعة هاواي. وفي حالة التجربة الثانية، قام الطّلاب بترجمة الموقع الإلكتروني لبرنامج اللغة الإنجليزية بجامعة هاواي إلى اللغة اليابانية والفرنسية كخدمة عامة، فضلاً عن كونها تجربة تعليمية. وفي هذه الحالة، شارك الجميع في التجربة، بما في ذلك المعلم، بحيث كانت تجربة تعليمية متعددة الجوانب.

وقد وجدنا أنّ مثل هذه الممارسات ذات صلة كبيرة بالتعامل مع التغييرات التي يبدو أنها أصبحت السمة المميزة للزمن الذي نعيش فيه، ويبدو أنّ البيئة التعليمية الناشئة على شبكة الإنترنّت تقوم بتسهيل هذه الممارسات.

الصوت عبر بروتوكول الإنترنّت باعتباره منصة للترجمة الشفهية عن بعد

كما ناقشنا سابقاً، فإنّ الجيل الحالي من تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنّت ليس مناسباً للترجمة الشفهية عن بعد. ومع ذلك، فقد اتضحت لنا إمكانية القيام بها بمجرد حل مشكلة عرض النطاق الترددي للاتصالات الحالية مع التطوير المناسب للبرامج. وكما ناقشنا في الفصل السابع، فإنّ الأساس الجوهرى الذي قام عليه تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنّت، باعتباره بدليلاً رخيصاً وأقل جودة من الاتصالات الهاتفية العاديّة، لا يتناسب مع البيئة التي يتطلّبها أي نمط من أنماط الترجمة الشفهية.

وعلى الرغم من أنّ الحالة التي كانت عليها التقنية لم تمكننا من القيام بعملية فعلية للترجمة الشفهية عن بعد، فإنّ الجامعة الافتراضية أتاحت لنا فرص التجارب الذهنية لنتنّظر إلى الجامعة على أنها عميل محتمل للتيسير اللغوي،

ونفكر في كيفية تقديمها للخدمات الضرورية. ويبين الجزء التالي تحليلًا لاحتياجاتنا والحلول الممكنة لعملة الجامعة الافتراضية العالمية.

الجامعة الافتراضية باعتبارها عملياً لخدمة الترجمة الشفهية عن بعد ترى الجامعة الافتراضية أن بإمكانها تقديم دورات في بيئات متعددة اللغة، على أن تشمل دوراتها عناصر متزامنة وغير متزامنة؛ ونحن نرى أن العناصر المتزامنة هي المتصلة بشكل رئيسي بالترجمة الشفهية عن بعد.

الإدارة ودعم الطلاب

سيقوم موقع الجامعة بتوفير وظيفة الدعم الإداري والطلابي للمساعدة في عملية الالتحاق بالدورات، أو الإجابة عن الاستفسارات العامة، أو إعطاء المعلومات المتعلقة بالرسوم الدراسية ... إلخ. وسيتم الرد على تلك الأشياء من خلال البريد الإلكتروني أو الهاتف المجاني أو باستخدام تطبيق صوتي عبر بروتوكول الإنترنت. ويمكن تخصيص أرقام مختلفة للهاتف المجاني أو للتطبيق الصوتي لكل مجموعة من اللغات، مع وجود الرابط المناسب للمترجم الشفهي. وقد يكون من الضروري الإشارة إلى الساعات التي يمكن من خلالها الوصول إلى المترجم الشفهي، إلا إذا كانت مجموعة المترجمين الشفهيين المتصلة بالشبكة تقدم الدعم على مدار الأربع والعشرين ساعة.

الدعم اللغوي من خلال الدورة

ستكون المتطلبات الرئيسية للجامعة الافتراضية هي الترجمة الشفهية التي تتطلبها المحاضرات والحلقات الدراسية التي تتم في الزمن الحقيقي. وهذا لن ينطوي فقط على الترجمة الشفهية للمحاضرات، ولكن أيضاً على «الترجمة الشفهية التحريرية» للدردشة النصية بالإضافة إلى أي رسالة تستخدمن خلال المحاضرة على اللوحة البيضاء الإلكترونية. ونظراً للقيد المفروض على الانتهاء

من المحاضرة في خلال الوقت المخصص، فمن المفضل استخدام الترجمة الشفهية المتزامنة. وأفضل طريقة تعمل بها تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت هي استخدام سماعات الأذن والتحدث من خلال الميكروفون. ولأن المترجمين الشفهيين هم من يقومون بالتسهيل اللغوي للدورات، فهذا يتطلب ضبط المصدر الصوتي للطلاب، بحيث يكون متصلةً بمخرج الصوت الخاص بالترجم الشفهي بدلاً من مخرج الصوت الخاص بالعلم. ونظراً لأن بعض الطلاب فقط هم الذين يحتاجون إلى الترجمة الشفهية، فإن أفضل وضع تنظيمي يتمثل في إنشاء قناة صوتية منفصلة للترجمة الشفهية، بطريقة مماثلة لترجمة المؤتمرات الحالية.

قضايا ذات صلة

قد تتطلب بعض الدورات أكثر من زوج لغوى للترجمة الشفهية. وفي أغلب الأحوال المرغوبة، ستقتصر الترجمة الشفهية على لغتين، باستثناء الحالات التي يتحدث فيها الطلاب بطلاقة على الأقل بإحدى هاتين اللغتين. ومع ذلك، ففي بعض الحالات قد يحتاج طالب معين إلى مساعدة لغوية خارج إطار الترجمة الشفهية التي توفرها الجامعة الافتراضية. وحينئذ سيضطر إلى الاعتماد على مساعدة لغوية خاصة. ولا شك أن إدارة خدمات الترجمة الشفهية عن بعد هي مفهوم جديد يحتاج إلى اهتمام أكثر مما نستطيع أن نكرسه له في الوقت الحالى. ولا تزال الترجمة الشفهية عن بعد في مهدها إلى يومنا هذا، بسبب محدوديتها المذكورة أعلاه وفي وقت سابق (انظر الفصل السابع)، من حيث عرض النطاق الترددي وأمور أخرى تتعلق بدعم التواصل المتزامن.

ولا يتعلق الأمر فقط بما إذا كانت الترجمة الشفهية عن بعد تحتاج إلى عملية تنظيم في المصدر مع الجامعة الافتراضية أو مع الطلاب أم لا، فالأهم هو أن يتاسب مقدم خدمة الترجمة الشفهية عن بعد مع الإعداد الفني لنظام الصوت عبر بروتوكول الإنترنت الذي قد تستخدمه الجامعة الافتراضية. وهذا يشير إلى أن توفير خدمة الترجمة الشفهية عن بعد سينطوي على مهام فنية، بما فيها

إعداد النظام، ليست أقل صعوبة من عملية الترجمة الشفهية عن بعد. ويمكن النظر إلى هذا الأمر على أنه جزء من كفاءة الترجمة الشفهية، وأيضاً من كفاءة المترجم الشفهي، وكلاهما ضروري لتقديم الخدمة المطلوبة.

والترجمة الشفهية عن بعد باعتبارها خدمة دعم للتعليم عبر الإنترن特 تتطلب على إمكانية تصميم المحتويات، بحيث تتماشى مع نمط التدويل المستخدم في توطين مواقع الإنترن特. وهذا يعني أن تجعل الجامعة الافتراضية محتوى الدورة سهل الاستخدام للمترجم الشفوي عن بعد. وإلى حد ما، فهذا مشابه لاستخدام اللغة الإنجليزية بطرق متعددة (أو أى لغة أخرى ذات طابع دولي) في العملية التعليمية التقليدية. وسيكون هذا مشابهاً أيضاً لعملية التدويل، بمعنى أن لغة المصدر المستخدمة من قبل المترجم الشفهي عن بعد ستكون عبارة عن أشكال متعددة من اللغة الإنجليزية.

أما المحاضرون الذين سيستعينون بالمترجمين الشفهيين في تقديم دوراتهم فسينبغى عليهم تعلم طرق تعديل بنية المحاضرة أو طريقة توصيلها على النحو الذي يسهل عملية الترجمة الشفهية عن بعد. وإلى حد ما، يمكن للمرسل القيام بذلك في الترجمة الشفهية التي تم وجهاً لوجه، ولكن في بيئه الإنترن特، فهذا سيتطلب إجراءه بطريقة مختلفة. وعلى سبيل المثال، فيما يتعلق بالتواصل الذي يتم عن طريق لوحة الكتابة البيضاء الإلكترونية، واستخدام روابط إلى موقع إنترنرت آخر، واستخدام الدردشة النصية بالتزامن مع الترجمة الشفهوية، فيمكن القيام بهذه الأشياء بمعدل سرعة يسمح بالترجمة الشفهية عن بعد.

وثمة ضرورة محتملة للاستعانة بالترجمة الشفهية عن بعد في الجامعة الافتراضية تتعلق بنهجها الخاص بالعولمة والتوطين. فعلى سبيل المثال، يمكن عولمة دورتها الخاصة بالتجارة الإلكترونية، بحيث إذا تم تدريسها باللغة الإنجليزية فسيحتاج الطلاب غير الناطقين بالإنجليزية إلى الترجمة الشفهية عن بعد. ومع ذلك، فالجامعة الافتراضية تدرس أيضاً إمكانية تقديم دورات موطننة

للتجارة الإلكترونية بلغات مختلفة. فعلى سبيل المثال، تم تقديم دورة تجريبية للتجارة الإلكترونية باللغة الصينية. وكان المحاضر من الناطقين باللغة الصينية، وكان المستهدف من الدورة هو الطالب الصيني. ومن الممكن أن يقوم طلاب من غير الناطقين باللغة الصينية بالاشتراك في هذه الدورة، مستعينين بالترجمة الشفهية عن بعد. وفي كلتا الحالتين، فإن الحاجة إلى الترجمة الشفهية عن بعد محددة باحتياجات كل طالب، ولكن الدورة نفسها ستعمل على استيعاب هذه الإمكانيّة في بداية عملية التصميم للعناصر المتزامنة التي تشمل التواصل عبر الترجمة. ويقدم الجزء التالي تعليقاً موجزاً على تدريب المترجم الشفهي على الإنترنّت.

دورة افتراضية للمתרגمسين الشفهيين

طرق هذا الفصل للبيئة التعليمية الافتراضية على الإنترنّت، لكن مع التركيز الأساسي على تعليم المתרגمسين التحريريين. أما الدورات المتخصصة في الترجمة الشفهية فلم تظهر بعد. ومن الواضح أن غياب دورات الإنترنّت الخاصة بالمترجمين الشفهيين مرتبط بصعوبة ممارسة الترجمة الشفهية في بيئه الإنترنّت الحالية. ومع ذلك، فمع تطور منصات الترجمة الشفهية عن بعد، فسوف تكون هناك حاجة لمثل هذه الدورات. وكما بينا من قبل (انظر الفصل الرابع)، فمن الممكن تنفيذ الترجمة الشفهية عن بعد على الإنترنّت باستخدام تقنية اليوم. وخلال دورتنا التجريبية في الجامعة الافتراضية، جربنا عدداً من تطبيقات الصوت عبر بروتوكول الإنترنّت مثل «فيرتوك: Firetalk™ ، وبالترك: Paltalk™» وتوفر هذه التطبيقات وظائف مماثلة مع اختلاف بسيط في تصاميم واجهة المستخدم، مثل العرض البصري الذي يشير إلى المتحدث الحالى. وبين الشكل (٨ - ٢) لقطات لأحد هذه التطبيقات، وهي عبارة عن جلسة من جلسات البالتوك لمتحدثين صوماليين. ويشير الميكروفون إلى المتحدث الحالى، وتستخدم أيقونة اليد في «رفع اليد» للحصول على الإذن بالتحدث.

SoomaaliTaqwa Centre Group - Voice Conference

File Edit Text Switches Favorites MIC Help

الشكل (٢.٨) بالتوک (Paltalk™). تبین اللقطة دردشة نصية فى النافذة اليسرى بينما يتحدث أحد المشاركون (safiir) بالصوت

منذ دورتنا التجريبية في الجامعة الافتراضية في عام ٢٠٠٠ ، لفت أنظارنا ظهور نوع جديد من برامج البريد الصوتي يسمى «بيورفويس: PureVoice™» الذي أنتجته شركة QUALCOMM. وقد تكون هذه التقنية ذات قيمة كبيرة في تدريس الترجمة الشفهية التبعية عبر الإنترن特. وهذا البرنامج له ميزة تسمح للمستخدم بإضافة تسجيلات صوتية إلى تسجيل صوتي موجود بالفعل يمكن بعد ذلك إرساله عبر البريد الإلكتروني. على سبيل المثال، يمكن استخدام مصدر الصوت النصي باللغة الإنجليزية، مع وجود فقرات مرقمة، في التدريب على الترجمة الشفهية التبعية، بحيث يستمع الطالب إلى فقرة ويكتب ملاحظاته، ثم يقوم على الفور بتسجيل الترجمة الشفهية بعد تلك الفقرة ويرسلها بالبريد الإلكتروني إلى المعلم .

ونحن نأمل أن نصبح قادرين على مواصلة إمكانية تقديم تدريب مفيد للمترجمين الشفهيين عن بعد في تجربتنا الاستكشافية المقبلة في الجامعة الافتراضية. وفي الوقت ذاته، يمكننا القول: إن التحديات التي تواجه تصميم دعم متعدد اللغات للتعليم عبر الإنترن特 تعكس بذاتها قضايا التغيرات الجارية

فى الاتصالات السلكية واللاسلكية. وتعكس أيضا الحاجة إلى دعم متعدد اللغات قابل للتكييف. وعلينا أن نضع فى اعتبارنا أن فلسفة الإدارة الخاصة ببدء تشغيل (وكذلك تأسيس) الشركات على الإنترنت ينطوى على إدراك الحاجة للابتكار فى استخدام التقنيات. وفي مجال تقنية المعلومات، فالتحفيز هو اسم اللعبة. ونتيجة لذلك، تظهر أدوات جديدة للاتصالات السلكية واللاسلكية كل أسبوع تقريبا. وفي هذا المناخ، يجب على المعلم والمتعلم للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد البقاء فى وضع تكيف مستمر، وذلك لسببين:

- التحولات المستمرة فى تقديم الدعم متعدد اللغات:

- الحاجة المتفشية للتعامل مع المشاكل فى الزمن الحقيقى عند المشاركة فى التواصل المتزامن.

والبند الثاني أعلاه يعني ضمنا الحاجة إلى تصميم طريقة توصيل للمحتوى التعليمى بطريقة متكررة تكفى للتعويض عن إخفاقات البث فى الاتصالات المتزامنة، على الأقل حتى تصبح هذه التقنية مستقرة تماما. وحيث إن العديد من المشاكل المتعلقة بالزمن الحقيقى تنشأ من عدم وجود ما يكفى من عرض النطاق الترددى، فقد لا يمثل هذا قضية بمجرد أن تصبح تقنية السرعة العالية للنطاق الترددى حقيقة واقعة. وفي الفصل التالى، سنقدم تصوراً عما قد تكون عليه الحال بالنسبة لصناعة الدعم اللغوى للعمل فى مثل هذه البيئة.

م الموضوعات للمزيد من البحث والمناقشة.

(١) كيف يمكن تدريب المترجم الشفهي عن بعد عن طريق الإنترنت فى حالة وجود نطاق ترددى واسع يتيح البث السريع للصوت والفيديو؟

(٢) اذكر كل الطرق التي تُمكن المתרגمين الشفهيين عن بعد من المساهمة فى وسائل التواصل الصوتية فى بيئة اتصالات لاسلكية تتضمن بثاً صوتياً وفيديو. وبريداً صوتياً، وبثاً إخبارياً على الإنترنت. ومحادثات هاتافية باستخدام هواتف محمولة مزودة بشاشات لعرض صفحات الإنترنت.

(٢) قم بتصميم مشروع يشتمل على مترجمين تحريريين مقيمين في هونج كونج، ونيودلهي، والقدس، وفينيسيا، ومرسيليا، ويووكهاما، ورونوكا (فيرجينيا)، وهونولولو، وويكاتو (نيوزيلندا). وهذا المشروع عبارة عن لوحة نشرات خاصة بمستثمرين في مجال التبادل الدولي، وينبغي أن تصلهم هذه النشرة قبل ساعتين على الأقل من فتح الأسواق لأبوابها كل يوم. وستظهر النشرة باللغات الصينية، والإنجليزية، واليابانية، والإيطالية، والفرنسية والإسبانية؛ وستأتي مصادر معلومات النشرة من هذه اللغات، وسيتم تجميعها على هيئة مسودة متعددة اللغات لترجمتها تحريرياً لهذه اللغات في الوقت المناسب. فكيف يمكنك إعداد مجتمع للمترجم التحريري عن بعد يقوم بالتعامل مع هذا التحدي؟ وما العوامل المتضمنة في ذلك؟

الفصل التاسع

مجتمع المعلومات العالمي والنموذج الجديد للدعم اللغوي

في هذا الفصل ننتقل إلى وضع مستقبل لتناول دور الترجمة باعتبارها ترجمة تحريرية عن بعد وترجمة شفهية عن بعد في مجتمع المعلومات. ويمكن تعريف مجتمع المعلومات بطرق مختلفة اعتماداً على محور التركيز، التي تتراوح ما بين البعد الاقتصادي إلى الأبعاد التقنية، والاجتماعية، والسياسية، والثقافية. أما هنا، فنحن نعرف مجتمع المعلومات بوصفه مجتمعاً قائماً على أساس البنية التحتية لتقنية المعلومات حيث يكون اعتماد الناس الأكبر على نظم الاتصالات السلكية واللاسلكية، وليس على نظام النقل المادي - (Wang & Dordick, 1995; Tiffin & Rajasingham, 1993) . ومن هذا المنطلق، سينصب تركيزنا على التأثيرات التقنية على البنية التحتية للمجتمع، وعلى ما يترتب عليها من آثار على اللغة والثقافة. وتشير الدلائل إلى أن الموقع الجغرافي للأطراف المتواصلة لم يعد يمثل أهمية بالنسبة لهم في الوقت الذي ينتقلون فيه إلى الفضاء الإلكتروني، المستقل عن الموقع الجغرافي والأقل اعتماداً على الوقت. وفي الوقت ذاته، فإن هذه النقلة تُعرض جميع الأطراف المتواصلة لمجموعة كبيرة من اللغات.

ولا تزال أوروبا تتناول هذه القضية من خلال عدد من البرامج الرسمية. وعلى سبيل المثال، فتقرير "أوروبا ومجتمع المعلومات العالمي" (متاح على موقع الإنترنت التالي: 1994 (<http://www.ispo.cec.be/infosoc/backg/bangeman.html>) يعكس الاهتمام بالجوانب الاجتماعية والثقافية واللغوية لمجتمع المعلومات. وينظر إلى عدم وجود دعم لغوي (كافٍ) على أنه عامل مضرك بالإمكانية التي توفرها البنية

التحتية للمعلومات لتسهيل الاتصالات العالمية. أما فرضيتنا فهي أنه في: مجتمع المعلومات في المستقبل، فجميع الشركات متعددة الجنسيات، أو المنظمات الأخرى التي قد تكون لديها إدارة متطرفة للغة، وكذلك الأفراد الذين يعتمد نمط حياتهم على مجموعة واسعة من التفاعلات الافتراضية في الفضاء الإلكتروني، سيصبحون خاضعين - على نحو متزايد - للتواصل عبر الترجمة.

وفرضيتنا هي أن مجتمع المستقبل سيصبح ذا طابع عالمي قائم على بنية تحتية واسعة للمعلومات، وأن هناك حاجة ماسة إلى التغلب على الحاجز اللغوي والثقافي في العديد من التفاعلات الافتراضية. ويقدم هذا الفصل رؤية مستقبلية لنموذج الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، عندما ننتقل إلى مجتمع المعلومات العالمي القائم على بنية المعلومات التحتية واسعة النطاق والمنتشرة في كل مكان.

النقطة النموذجية

ما زلنا نتابع علامات ظهور نموذج جديد للترجمة من أجل بناء صورة متماسكة لمستقبل الترجمة. وعندما نستخدم مصطلح «نموذج جديد» فقد ينظر إلينا على أنها نغالى في الحديث عن التغيير الذي يحدث. ومصطلح «نموذج»، كما يستخدمه «كينون: Kuhn» (1962)، يشير إلى مجموعة أساسية من المفاهيم التي يتبنّاها العلماء باعتبارها نموذجاً وجودياً سائداً في لحظة تاريخية معينة. وعندما يكتشف العلماء أشياء شاذة لا تنسجم مع النموذج القديم، يصبح من الضروري بالنسبة لهم التفكير في نموذج جديد. واستخدامنا لمصطلح «النقطة النموذجية» قائم على المفهوم الذي صاغه كينون، لأننا نعتبر أن الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد تنتهيان إلى نموذج مختلف عن الممارسات التقليدية للترجمة، لأن أساسهما بنية تواصل تحتية مختلفة تماماً. وقد قدم مفهوم كينون تفسيراً جديداً للكيفية التي تمت بها الاكتشافات العلمية الجديدة، ليس باعتبارها سلسلة من التطورات المتصلة، ولكن باعتبارها إنجازاً ثورياً قائماً على النموذج السابق. ومن هذا المنطلق، أشار كينون إلى أنه يمكن أن يُنظر للتقدم العلمي على أنه

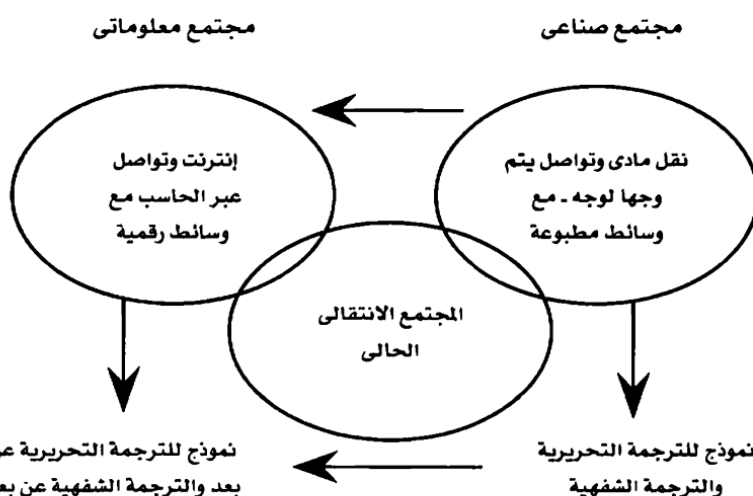
سلسلة من النقلات النموذجية والتي من خلالها يكون كل نموذج قائماً بذاته. وفيما يلى، سنقدم مزيداً من الوصف لاستخدامنا لمصطلح «نموذج» في هذا الكتاب.

التغيير الكبير الذى حدث فى صناعة الترجمة هو نتاج الأنماط الناشئة من الاتصالات التى أوجدتها الإنترنط. وكما أشرنا من قبل، فإن الثقافة الإلكترونية هي التى تحدد أنواع المعارف والمهارات التى يحتاجها الفرد من أجل الاستفادة من البيئة الإلكترونية، أى الإنترنط. وبطبيعة الحال، يختلف سلوك الناس فى بيئه التواصل الإلكترونية عن سلوك تواصلهم فى الحياة العاديه، الذى يقومون فيه بالكتابة وإرسال رسائل من خلال مكتب البريد، وإرسال الفاكسات، واستخدام الهاتف وترك الرسائل الصوتية، وما شابه ذلك. ولأننا الآن نستخدم الهواتف المحمولة فى الاتصال المباشر أو البريد الإلكترونى للوصول إلى الأشخاص فى أقرب وقت مناسب لهم، فلسنا مضطرين إلى الاعتماد بدرجة كبيرة على الهاتف الثابت لإجراء اتصالات، لا تتم فى أغلب الأحوال بسبب عدم وجود الشخص المطلوب، ويمكننا الآن الجمع بين الصوت والنص فى الاتصالات المتزامنة بين الأفراد فى أى مكان فى العالم. ولذلك، فمن هذا المنطلق نقول إن هناك نقلة فى سلوكيات اتصالاتنا.

وتحدىت "النقلة النموذجية" حينما تبدأ أطراف هذا النوع من الابتكار فى إدراك أن المفهوم الكامل للاتصالات قد خضع لتغيير كبير؛ وقد تكون فى بداية هذا التغيير، أو قد تكون "النقلة النموذجية" على وشك الحدوث، فلا يزال من السابق لأوانه أن نعرف. وكما ثُوقش فى مقال بعنوان "زمن الإنترنط" فى موقع "استعراض التقنية" (انظر <http://www.techreview.com>)، فإن المهندسين والتقنيين يستطيعون بشكل واضح، وبشكل صحيح فى كثير من الأحيان، تصور الآثار المحتملة لابتكاراتهم على عالمهم. ولكن، كالمعتاد، فالامر يستغرق بعض الوقت بالنسبة للآخرين (لمستخدمي الابتكارات) حتى يروا هذه النقلة، وغالباً بعد بعض المقاومة. ومن السهل أن نفهم سبب تحدث التقنيين عن النقلات النموذجية، لأن هذه النقلات حدثت فى محيط فهمهم. أما النقلة النموذجية فى مجال الدعم اللغوى باستخدام الترجمة التحريرية عن بعد، وخاصة الترجمة

الشفهية عن بعد، ستضطر للانتظار على الأقل إلى أن يحدث مزيد من التطورات في البنية التحتية تسمح بإجراء اتصالات متعددة اللغات ومتعددة الأنماط عن بعد. ويبين الشكل (٩ - ١) مفهومنا عن نشأة نموذج جديد للترجمة فيما يتصل بمجتمع المعلومات.

ينظر كيون إلى عملية إنشاء نموذج جديد على أنها عملية ثورية، ولكن يعتمد هذا على المرحلة التي يُنظر للنموذج منها. وب مجرد استتاباه، يصبح النموذج الجديد مستقلاً عن النموذج القديم. ومع ذلك، ففي مرحلة إنشائه، يبدو النموذج وكأنه يتبع سلسة تطور متصلة بالنموذج القديم. وعلى سبيل المثال، لن يكون بمقدورنا تحديد اليوم الذي دخلنا فيه إلى مجتمع المعلومات بالتحديد، لأن النقلة ستكون تدريجية، ولكن بالنسبة للأشخاص الذين لا يعرفون سوى مجتمع المعلومات، فإن المجتمع الصناعي قد يبدو وكأنه لا توجد أشياء مشتركة بينه وبين المجتمع الذي يخلفه. وبهذا المعنى، فإننا عندما نتحدث عن نموذج جديد للترجمة، فنحن نتخيل المرحلة التي يكون فيها قد استتب وأصبح ممارسة عادية، ولا يمثل نمطاً شاداً بالنسبة للمترجمين التحريريين والمترجمين الشفهيين.



الشكل (٩ - ١) التحول إلى مجتمع المعلومات ونموذج جديد للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد

ويمكن اعتبار عملية التوطين والعمليات المرتبطة بها نموذجاً جديداً قد أصبح الآن راسخاً في صناعة اللغة. وعلى الرغم من أنه يحتوى على عناصر من الترجمة التقليدية، فإنه لا يمكن تفسيره تماماً على أساس النموذج التقليدى للترجمة. وقد بدأت شركات البرمجيات فى تطبيق عملية التوطين فى الثمانينيات، ولكن لم يحدث سوى فى أواخر التسعينيات أن بدأت بعض المؤسسات الأكاديمية بتضمينها بوصفها مادة دراسية فى دراسات الترجمة (وبالتالى أصبحت خاضعة للتنظير). وفي ذات الوقت، واصلت صناعة الترجمة نموها، وأنشأت نماذج الأعمال الخاصة بها، وقدمت أفضل الممارسات، دون الاعتماد، إلى حد كبير، على معرفة الترجمة التقليدية.

وإعادة النظر فى الأساس النموذجى لمجال من مجالات الأنشطة المهنية ينطوى على إعادة التفكير فى الأساس النظري. وقد وجدنا أن مجال التوطين يوفر فرصة مثالية لإعادة النظر فى نظريات الترجمة. وكما ذكرنا من قبل، فإن بعض المفاهيم مثل إدارة اللغة من طرف المستخدم وعملية التدويل الناجمة عن التوطين تُعد تطورات مهمة تُوسع من حدود الممارسة التقليدية للترجمة. وبالتالى فهى توفر لنا نظرة ثاقبة للتطورات المستقبلية. وثمة عوامل تتحكم فى عملية التوطين، ومن بينها المؤثرات القوية للسوق، والإمكانات التى توفرها تقنية المعلومات، والعلماء الذين يملون إرادتهم على تقديم الدعم اللغوى. وفي المستقبل، ستسهم أيضاً عوامل أخرى فى ظهور نمط جديد للدعم اللغوى، ومن بينها الابتكارات الجديدة على شبكة الإنترنت مثل التطبيقات الصوتية، ومنصات الإنترنت، أو الروابط اللاسلكية والتطورات التى ستظهر على لوحة الرسم. وبالتالي فإن توجه التطورات المستقبلية قد يكمن فى الجمع بين الاتجاهات الناشئة حالياً والابتكارات المستقبلية. وهذا يقودنا إلى موضوعنا التالى وهو كيفية البحث فى المستقبل.

دراسة المستقبل

لا شك أن فهم طبيعة التغيير الذى يحدث من كل الجوانب المحيطة

بالمترجمين التحريريين والشفيهين سيساعد على إعدادهم بشكل أفضل لمواجهة المزيد من التحديات. وهذا ينطبق أيضاً على رجال الأعمال الذين يرغبون في تطوير الخدمات اللغوية في بيئة الإنترنت، تماشياً مع الاحتياجات المستجدة والتطبيقات التقنية الحديثة. ومثل هذا الفهم مهم أيضاً بالنسبة للقائمين على تعليم متخصص لغة المستقبل. لأن الفجوة بين ما يعلمون وبين ما يتوقعه السوق من المترجمين التحريريين والشفيهين يجب تضييقها. وفي ظل التحرك السريع في البيئات التقنية، فنحن اليوم في حاجة أكثر من أي وقت مضى لوسيلة للتتبؤ بالمستقبل. فكما تبين بوضوح، وخصوصاً من خلال الصعود والهبوط الأخير لواقع الإنترنت، وبغض النظر عن مدى قرب المستقبل، فالمستقبل بحكم تعريفه لا يمكن التنبؤ به. وبطريقة مماثلة، لم يكن يتوقع رواد الإنترنت أن البريد الإلكتروني سيصبح الميزة الأكثر شعبية على الإنترنت. وعلى نطاق أصغر، فالنمو السريع لخدمات الإنترنت اللاسلكية في اليابان ينتمي إلى نفس السيناريو المدهش، الذي أصبح حقيقة واقعة. ونحن بحاجة إلى أن نضع في اعتبارنا أنه "في أغلب الأحوال تكون نتائج الثورات غير المتوقعة هي التي تترك أثراً أكبر". (Webb & Graham-Rowe, 2000).

إذن، كيف نستطيع أن نبني رؤية مستقبلية تساعده على إعداد مهنة اللغة للمستقبل؟ أحد الأدوات المتاحة هي "السيناريو المستقبلي" من خلال منهجية الأبحاث المستقبلية. وعملية "تخطيط السيناريو" (الخاصة بالتخطيط الإستراتيجي طويل الأجل)منذ أن قامت المؤسسة العسكرية بتطبيقها، وفي وقت لاحق في المجال المدني من خلال مؤسسة راند (RAND)، فريق الدراسات المستقبلية، ١٩٩٤)، لها تاريخ طويل. ومنذ ذلك الحين تطورت عملية "تحليل السيناريو" من عملية عقلانية تستند إلى التنبؤات الأكثر احتمالاً إلى عملية بحث تسعى إلى فهم متتطور للبنية المتغيرة في المجتمع" حيث يعتمد فيها "تخطيط السيناريو" على التفكير السببي النوعي بدلاً عن الاحتمالية - (Van der Heijden, 1996) - ويمكن النظر إلى السيناريو على أنه وسيلة "إدراك حسي" تسمح للصور المعقولة بالظهور على أساس التفكير السببي الذي يعكس تفسيرات

مختلفة للظواهر الرئيسية (Van der Heijden, 1996). ويبدو أن ازدياد شعبية السيناريو القائم على التفكير يكمن في حقيقة أنه يقر بعدم اليقين والتعقيد في عملية تحليل المستقبل، بالمقارنة مع طرق التتبؤ التي تميل إلى تهميش عدم اليقين وتفترض أنه لا يوجد سوى جواب واحد صحيح (Van der Heijden, 1996) والسيناريو عبارة عن وصف سردي للمستقبل يُسمح فيه للمراقب بتصور نظام معين في مرحلة محددة في المستقبل. ومن خلال استقراء الاتجاهات السائدة في الماضي، يبين أن هذا النظام يمثل احتمالاً قابلاً للتطبيق في المستقبل (Tiffin & Rajasingham, 1995).

وثمة بعد آخر للسيناريوهات وهو، أنها تستخدم في دحض النماذج العقلية التي قد تكون لدى المرء عن المستقبل. (Schwartz, 1996). وبالمثل، فهذه السيناريوهات تساعد على التغلب على "الحدود الراسخة للإدراك الحسى" من خلال تقديم منظور جديد، وإضافة "ذكريات جديدة للمستقبل" من خلال تجربة ذكريات جديدة (Van der Heijden, 1996). وكما لاحظنا، فالعديد من مقدمي خدمة اللغة يعملون الآن بالنطاق التقليدي، ويوفرن أيضاً الترجمة التحريرية عن بعد، التي تلبى الاحتياجات الناجمة عن الإنترن特. وربما يحاولون تجربة أدوات جديدة مثل ذاكرة الترجمة والعمل مع الشركاء الذين يمكنهم توفير خدمات التداول. ومن خلال هذه التجارب ستتنشأ ممارسة جديدة تلبى الاحتياجات الجديدة: ومن ثم ستترجم عن ذلك ممارسة أفضل. وحيث إن هدفنا في هذا الكتاب هو تحفيز القراء على التفكير في المستقبل، فنحن نقدم مستقبلاً افتراضياً بعده سيناريوهات. ونورد فيما يلى محاولتنا لشرح إحدى الدورات المستقبلية المحتملة للمترجمين التحريريين والشفهيين.

سيناريوهات مستقبلية

نظراً إلى أن النهج القائم على السيناريو يتناسب بشكل أفضل مع تحليل المستقبل في المدى المتوسط والمدى الطويل عن تحليله في المدى القصير، حيث

سيوجد فى آن واحد قدر من القدرة على التبؤ وحالة محسوسة من عدم اليقين" (Van der Heijden, 1996) ، فسنقوم بتحديد فترة زمنية للسيناريوهات التى سنطرحها ما بين عام ٢٠١٠ إلى عام ٢٠١٥ . وعندما تحين تلك الفترة، فمن المتوقع أن يكون الإنترت قد أصبح ذا نطاق ترددى واسع مع التطور التدريجى للإنترنت الثانى.

يتم تطوير شبكة الإنترت بشكل مستمر منذ منتصف التسعينيات، ولكننا ما زلنا حتى اليوم (منتصف ٢٠٠١) ننتظر مجتمع معلومات متكاملًا ومدعومًا ببنية تحتية أكثر تطورًا للمعلومات. وهذا من شأنه أن يسمح بانتقال كميات هائلة من المعلومات بسرعة وبالنمط الذى يتم اختياره - سواء كان ذلك فى شكل نص أو حديث أو صورة، حينما وحيثما يرغب المرسل فى نقل الرسالة. وفي واقعنا اليوم، يخفق البريد الإلكتروني عندما لا تتوقع ذلك على الإطلاق، والتطبيقات الصوتية على الإنترت هي، كما سبق وشرحنا، أيضاً تصيب وتخيب. وعندما نضع رؤية مستقبلية للترجمة التحريرية عن بعد وللترجمة الشفهية عن بعد، ففرضيتنا هي أن بيئتها التشغيلية المهيمنة ستستطويان على شبكات اتصالات رقمية أكثر تقدماً من الإنترت الحالى، مع وجود أجهزة حاسب آلى سريعة وذات قدرات عالية ومدعومة بشبكات اتصالات سلكية ولاسلكية متقدمة. وسنستعرض أولاً ما نعتبره العوامل الرئيسية التى ينطوى عليها التحول من النموذج القديم إلى النموذج الجديد. وعلى وجه الخصوص، فمن أجل تضمين وجهات نظر كل من مزود خدمة الدعم اللغوى المستخدم لها على حد سواء، فسوف ندرس هذا التغيير من حيث متطلبات عملية التغيير ومتطلبات الخدمة كما هو مبين في الجدول رقم (٩ - ١). وتعكس متطلبات عملية التغيير قدرات المعالجة لدى مزودى الخدمة، أما متطلبات الخدمة فتشير إلى توقعات المستخدمين للخدمة أو المنتج.

ومن منظور مزود الخدمة، فإجادة المترجمين التحريريين والشفهيين للفتinen على الأقل كان دائمًا شرطاً أساسياً، وكان هذا يعني أن المترجمين يستطيعون قراءة وكتابة الوسائل المطبوعة. ولكن أما وقد أصبح المترجمون في حاجة إلى

ثقافة الحاسوب الآلي، فقد بات الآن من الضروري بالنسبة لهم أن يكونوا على دراية بالوسائل الرقمية كى يتمكنوا من التعامل مع المحتويات الرقمية المتعددة التي تخضع لعملية التيسير اللغوى. وفي الفصل الرابع، ناقشنا إمكانية تطور لغة مشتركة في أنماط التواصل على الإنترن特 مثل البريد الإلكتروني والدردشة. وبالتالي، يرى «سنيل هورنبي (2000:12) Snell-Hornby» تأثير الإنترن特 على اللغة الإنجليزية على أنه تطور بنمط "الوجبات السريعة"، يتم فيه "تحفيض نطاق الأسلوب والموضوع من خلال الاستعانة بالاختصارات والأيقونات والرسومات، التي تُصمم خصيصاً للاستهلاك السريع". والمترجم الذي يتعامل مع هذه الأنماط من التواصل مطالب أيضاً بفهم رسالة النص المصدرى المكتوبة بنمط الوجبات السريعة، وقد يُطلب منه أحياناً كتابة النص المستهدف بنفس النمط.

ساعدت أجهزة الحاسوب الآلي المترجمين على القيام بأعمالهم. وسوف تمتد الترجمة بمساعدة الحاسوب إلى نطاق عمل المترجمين فقط من خلال دمج المزيد من الأدوات المتعددة التي تساعد على تحسين المدخلات البشرية والمساعدة الآلية. وعلاوة على ذلك، فمثل هذه الأدوات ستتصبح متصلة تدريجياً بشبكة، كما يحدث بالفعل مع ذاكرة الترجمة. وسينشأ هذا إلى حد ما بسبب القوى العاملة الموزعة، والتشارك في قواعد البيانات المركزية والعديد من أنظمة الإدارة.

النموذج الجديد	النموذج الحالى
متطلبات العملية	
ثقافة الوسائل الرقمية	ثقافة الوسائل المطبوعة
مدعوم بشبكة الانترنت	مدعوم بالحاسوب الآلى
مُدخلات هندسية شاملة	بعض المدخلات الهندسية
تطبيع ثقافى صريح	تطبيع ثقافى ضمنى
نقط مختلط من النص والحديث	قائم على النص أو الحديث
متطلبات الخدمة	
مستويات متعددة من التيسير	مستوى واحد من التيسير
خدمة التدفق الفوقي	خدمة التدفق التحتى
قيمة مضافة عالية	قيمة مضافة غير واضحة
محاسبة على أساس المبيعات	محاسبة على أساس الكلمة
توزيع من طرف واحد إلى أطراف متعددة	تسليم من طرف واحد إلى طرف آخر
ثقافة إنجليزية سائدة	ثقافة إنجليزية متزايدة

الجدول (٩ - ١) النقلة إلى النموذج الجديد للدعم اللغوى

وفيما يتعلّق بإنتاج المنتج النهائي، فالعمليات الهندسية قد أصبحت مطلوبة على نحو متزايد، كما هي الحال بالنسبة لتوطين الوسائل الرقمية. وثمة تطور آخر مَصدِرَه المحتوى الرقمي، وهو الحاجة إلى التطبيع الثقافي للمحتوى. وخاصة العناصر غير النصية. وقد بدأت عملية توطين الواقع بالفعل في معالجة العناصر غير النصية مثل الأيقونات والرسومات أو التصميم العام للموقع. أما

القيمة المضافة العالمية للدعم اللغوى فستجتمع بين الهندسة والتطبيع الثقافى لكي يتحقق التواصل عبر الترجمة بالطريقة الأكثر كفاءة وفاعلية.

والنقطة الأخيرة هي: أن التفاعلات فى الزمن资料ى، التى تشمل الدردشة الصوتية والنصية، سيتم دعمها من خلال أنماط الحديث والنص المتزامن. وهذا سيتطلب خدمة تجمع بين الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية، مما سيزيل الحدود الحالية بينهما. وعلاوة على ذلك، قد تدعى الحاجة إلى وجود نمط هجين من "الترجمة التحريرية الشفهية". وستشكل كل هذه الأنماط مهارات ومهارات جديدة بالنسبة للمתרגمين التحريريين والشفهيين.

ويمكن تلخيص منظور المستخدم من حيث متطلبات الخدمة والمنتج النهائي. وباعتباره جزءاً من إدارة اللغة، بُرِز التيسير اللغوي متعدد المستويات، كما هو الحال بالنسبة للمستويات المختلفة لتوطين البرمجيات التي يتم تنفيذها وفقاً لحجم السوق المستهدفة. وبالتالي، فإن الدعم اللغوي بشكل عام يجب أن يكون قادراً على تلبية الاحتياجات المختلفة بمستويات متعددة للخدمة، اعتماداً على الغرض من التواصل عبر الحاسوب الآلى على النحو الذي يحدده العميل. ويترافق هذا بين تقديم ترجمة للمضمون العام باستخدام الترجمة الآلية أو تقديم خدمات عولمة متطرفة للغاية. وتعدد مستويات التيسير يعني أيضاً تخصيص الخدمة لتلبية الاحتياجات المختلفة للمستخدمين. وتستخدم العديد من مواقع التجارة الإلكترونية بالفعل التقنية في تحليل وتخزين نمط التسوق المستخدم معين، في حين تستخدم محركات البحث البرامج الوكيلة Agent software (التي تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي) للعثور على المعلومات المحددة من قبل مستخدم معين. وثمة تطور جديد يحدث على شبكة الإنترنت يطلق عليه اسم "الإنترنت ذات الدلالات اللغوية: Semantic Web" الذى يجعل المعلومات والبيانات قابلة للمعالجة منطقياً من قبل برامج الحاسوب (Bemers-Lee et al., 2001)، ومن المتوقع أن يؤدى ذلك إلى زيادة استخدام البرامج الوكيلة.

ثمة توجه آخر وهو سعي العملاء للحصول على خدمة لغة ذات قيمة مضافة عالية. ويمكن الحكم على القيمة المضافة من حيث العمل الهندسي المرتبط بالترجمة، كما في حالة البرمجيات أو في حالة توطين موقع الإنترن特. وفي الدعم اللغوي التقليدي، لم تكن الترجمة القائمة على الوسائل المطبوعة تنطوي على أي مهام هندسية، وكانت الترجمة تعامل بشكل عام على أنها مستقلة عن عملية العملة. أما في حالة الترجمة التحريرية عن بعد، فالمحتوى الخاضع للترجمة ذاته، لا بد أن يكون قابلاً للاستخدام في بيئة لغوية رقمية معينة، ومن ثم يتطلب تعديلات هندسية للغوية. وهكذا يُنظر إلى مزودي الخدمة على أنها يقدمون خدمات ذات قيمة مضافة أكبر من خدمة الدعم اللغوي التقليدية، التي لا تقدم مثل هذا العمل الهندسي (انظر "البوتS POTS" في الفصل السادس). وفي حين يُنظر إلى عناصر التطبيقات الإضافية على أنها تقدم البنية التحتية لإدارة اللغة في المؤسسات كما في حالة نموذج مزود خدمة التطبيقات ASP (انظر الفصل السادس)، فالحلول الآلية ذاتها تتطلب من المستخدمين معرفة الدور المحدد للتواصل عبر الترجمة الذي تتفرد به مؤسساتهم.

وهذه الصلة الوثيقة التي تتطور بين التيسير اللغوي وبين منتجات المؤسسات قد ينجم عنها نظام محاسبة مختلف. والطريقة الأكثر شيوعاً والمتبعة حتى الآن في المحاسبة بالنسبة للترجمة هي عدد الكلمات. وقد تغير هذه الطريقة، على الأقل بالنسبة للدعم اللغوي غير المتزامن، إلى نظام قائم على أساس حقوق المؤلف، وهو نظام يجعل الدعم اللغوي مرتبطاً بالمبيعات بشكل مباشر، كما يقترح بعض القائمين بعملية التوطين (LISA, 2000). وهذا النوع من التغيير قد حدث بالنسبة للاتصالات السلكية واللاسلكية حيث تم استبدال نظام المحاسبة على أساس الوقت بنظام المحاسبة على أساس البيانات.

ثمة توجه آخر جديد وهو: أن الدعم اللغوي الذي يقدم من طرف واحد إلى طرف آخر سيصبح خدمة تُوزع من طرف واحد إلى عدة أطراف. وهذه الأمثلة موجودة بالفعل في حالة خدمات الترجمة النصية الآلية المصاحبة لحركات

البحث المختلفة على الإنترنت. وثمة مثال آخر قد ينجم عن استخدام ذاكرة الترجمة على نطاق واسع أو عن انفاس العديد من مستخدمي الترجمة مباشرة بمجموعة متكاملة من النصوص الموازية. وهذا في الواقع سيخلق حالة تلبي فيها ترجمة واحدة، مقدمة من مترجم واحد، احتياجات العديد من المستخدمين. ويقوم مزودو خدمة الترجمة حالياً باستخدام أنظمة ذاكرة الترجمة، ولكن قد يمكن مستخدمي خدمة الترجمة في المستقبل من الوصول إلى الترجمة مباشرة عن طريق ذاكرة الترجمة.

وهناك عامل آخر وهو نزع اللغة الإنجليزية المستمرة إلى أن تصبح لغة العالم المشتركة (*lingua franca*). ونظراً إلى أن الحاجة الأساسية للترجمة تنبع عن عدم وجود لغة مشتركة بين المرسل والمتلقي للرسالة، فإننا لا نستطيع تجاهل الجدل الدائر حول انتشار اللغة الإنجليزية كلغة عالمية - (Crystal, 1997; Schaffner, 2000) - وفي ظل تزايد أعداد الدارسين للغة الإنجليزية، فمن المرجح أن المزيد من الناس سيستخدمون اللغة الإنجليزية في المستقبل باعتبارها وسيطًا للتواصل، وإن كان ذلك بدرجات متفاوتة من الكفاءة. وقد أدت شعبية اللغة الإنجليزية بالفعل إلى ظهور "اللغة الإنجليزية الدولية" التي تؤدي "وظيفة القاسم المشترك الأساسي للتواصل الثقافي بين الشعوب". (Schaffner, 2000).

وعلى نحو مشابه، يشير ديرتوزوس (Dertouzos 1997: 283) إلى أن التواصل الافتراضي في الفضاء الإلكتروني (الذي يسميه سوق المعلومات) سوف سيضع طبقة حماية ثقافية من الخبرات المشتركة فوق ثقافات العالم الفردية، لأن اللغة الإنجليزية قد أصبحت «الرابط المشترك للدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي التي تحتفظ جميعها بلغاتها وعاداتها». وبعبارة أخرى، فإن الناس قد يستخدمون اللغة الإنجليزية باعتبارها أداة للتفاعل في الفضاء الإلكتروني مع أولئك الذين لا يشاركونهم نفس اللغة والثقافة. ومع ذلك، فعندما يعود هؤلاء الناس أنفسهم إلى عالمهم المادي، فسوف يتذمرون بلغاتهم الأصلية. ويبدو من المرجح إذن أن انتشار استخدام اللغة الإنجليزية سيقلص من الاحتياج للترجمة في بعض قطاعات سوق الترجمة اليوم.

ومن المرجح أن انتشار اللغة الإنجليزية سيتضح في المزيد من الحالات التي يكتب فيها المرسل الرسالة باللغة الإنجليزية، وهي ليست لغته الأولى (ويسمى هذا أحياناً بالتأليف باللغة الثانية L2). وهذه ممارسة معروفة نلاحظها في بعض المنظمات الدولية مثل الأمم المتحدة أو في المفوضية الأوروبية. وفي هذه الحالة ينبغي على المرسل أن يكون على علم بأن التأليف باللغة الثانية L2 يضيف نوعاً من "الضوضاء" إلى الترجمة. وقد يؤدي التأليف باللغة الثانية L2 إلى المزيد من المشاكل مع برامج الترجمة الذكية إذا لم تكن مبرمجة بحيث تتعرف على تنويعات اللغة الإنجليزية الدولية.

وبناءً على العوامل التي ناقشناها أعلاه، وفي فصول سابقة، ستقدم القصص التالية بعض السيناريوهات الخاصة بالترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد وهما في حالة عمل فعلى.

السيناريو الأول: مترجم تحريري عن بعد يعمل لدى مؤسسة

تعمل «ماريكو» Mariko مترجمة شفهية عن بعد لدى شركة متعددة الجنسيات تقوم بتقديم حلول للعولمة، ومقرها سيدني أما مركزها الرئيسي ففي Amsterdam، Mariko يابانية، وتشمل اللغات التي تعمل بها اليابانية والصينية. وقد زودتها الشركة بجهاز حاسب آلى محمول ذى مواصفات عالية، ومزود بإمكانية الدخول إلى الإنترنت إما عن طريق الخط الأرضى أو الاتصال اللاسلكى، إضافة لإمكانية الدخول إلى الإنترانت (الشبكة الداخلية) الخاصة بالشركة. وقد أنهت للتو دورة مكثفة للحصول على دبلومة فى أحد الجوانب المتعلقة بالعلوم الطبيعية الشرقية؛ ولديها شهادة فى الكيمياء ولكن عملها المتزايد كان فى المجال الأوسع للعلوم الطبيعية. وخاصة المتعلقة بالطب الصينى. وقد تطلب هذا منها المزيد من المعرفة المتخصصة بهذا الموضوع. وكانت جامعة هونج كونج الافتراضية هي المنظمة لتك الدورة، وقد سمحت لها الجامعة بالالتحاق بالدورة عن بعد وبشكل كلى. وبالإضافة للواجبات الدراسية، التى كانت تقوم بتسليمها عن طريق

البريد الإلكتروني بشكل أساسي، فقد كان عليها حضور الحلقات الدراسية المتزامنة مرتين في الأسبوع؛ وكانت تلك الحلقات الدراسية تربط الطلاب بالمحاضر عن طريق نظام مؤتمرات الحاسوب الآلي. وكانت ماريوكو قد اختارت الدورة الإنجليزية، ولكن الدورة كانت متوفرة أيضاً باللغات الصينية واليابانية. وكانت الدورة اليابانية تدار من خلال خدمة الترجمة الشفهية المتزامنة.

ولم تكن تلك هي التجربة الأولى بالنسبة لماريوكو في الالتحاق بالدورات الافتراضية. فقد أصبح من الضروري بالنسبة للمתרגمين التحريريين مواصلة الجهود المهنية المستمرة، لأن عملهم قد أصبح تخصصاً على نحو متزايد، وقد أصبحت المنافسة قوية بين المתרגمين التحريريين في مشارق الأرض وغاربها.

وباعتبارها مترجمة شفهية عن بعد فقد كان عملها المعتمد يستلزم درايتها بعملية العولمة ونظام إدارة اللغة والمحتوى الخاص بعملائها. وكان معظم عملائها من شركات الأدوية الكبرى التي تميل إلى امتلاك نظم خاصة بها لإدارة المحتوى، والتي لا بد أن تتناسب معها مدخلات ومخرجات الترجمة التي تقوم بها ماريوكو. وعلى وجه الخصوص، كانت ماريوكو بحاجة إلى تعلم نمط التحكم باللغة الخاص بالشركة، لكي تجعل مُخرجات الترجمة التي تقوم بها سهلة الاستخدام في الترجمة التحريرية الآلية. وهذا يعني توقيع استخدام بعض المتلقين للترجمة الآلية. وقد تم تدريب ماريوكو على استخدام أنظمة ذاكرة الترجمة، التي أصبحت أسهل بكثير من ناحية الاستخدام مقارنة بالجيل السابق من ذاكرة الترجمة. وتقوم ماريوكو بشكل رئيسي بترجمة وثائق على الإنترنت خاصة بإعطاء المستخدمين معلومات عن المنتجات، كما تقوم بالترجمة الشفهية عن بعد لإحدى شركات الأدوية، وذلك في منتدى للدردشة الأسبوعية مع المستخدمين. كما ينطوي عملها أيضاً على قدر كبير من التعاون مع زملائها في البيئات الافتراضية، حيث تتبادل معهم الملفات وقواعد البيانات؛ ويتم رصد تقدمها في العمل بواسطة نظام مركزي لعولمة الوثائق. وما نتوقعه من المתרגمين التحريريين عن بعد بشكل عام هو أن يكونوا ذوي دراية بمجموعة واسعة من البيئات

ال الرقمية. وفي الواقع، فإن مهنة الترجمة تضم الآن عدداً متزايداً من المתרגمين الذين يجيدون بعض لغات البرمجة الحاسوبية.

السيناريو الثاني: مهندس الترجمة

«ريتشارد» Richard، أمريكي الجنسية، ويعمل في بانكوك مهندس ترجمة. وهو يتلقى عمله بشكل رئيسي من خلال موقعه ذي الوسائط المتعددة على الإنترنت. وهو حاصل على شهادة في اللغويات الحاسوبية ودبلوم في الترجمة؛ واللغات التي يعمل بها هي الصينية والفرنسية؛ وهو على دراية جيدة بالثقافة التایلانية؛ كما يتطلب عمله فهماً جيداً لاحتياجات العملاء للتواصل عبر الترجمة من خلال إستراتيجياتهم الخاصة بالعولمة ومستهدفاتهم من التوطين. ويقوم ريتشارد بتصميم أنظمة لإدارة اللغة وفقاً لاحتياجات كل منظمة، فضلاً عن قيامه بتكييف أنظمة مختلفة للترجمة الآلية بالطريقة التي ترغب المنظمة باستخدامها. وعملاء ريتشارد هم في الغالب من المنظمات المتوسطة والكبيرة، وكذلك المתרגمين التحريريين والشيفيين عن بعد المستقلين ومن يرغبون في تكيف الأدوات التي يستخدمونها. وعلى سبيل المثال، قام ريتشارد في الآونة الأخيرة بالعمل لدى مترجمة شفهية عن بعد كانت في حاجة إلى ربط بروتوكول التطبيقات اللاسلكية WAP ، الذي تستخدمه بذاكرة الترجمة الشفهية المخزنة في جهاز الحاسوب الآلي الخاص بها.

ولكي يواكب ريتشارد التطورات السريعة في تقنيات الحاسوب والاتصالات السلكية واللاسلكية فهو يلتحق في أغلب الأحيان بدورات قصيرة مستخدماً أنظمة تعلم افتراضية مرنّة. وعلى عكس الجيل السابق له من خبراء اللغويات الحاسوبية، فريتشارد أيضاً على دراية بعملية التطبيع الثقافي لمنتجات الوسائط المتعددة. ولأنه يُعشق ألعاب الفيديو PlayStation وألعاب الحاسوب الآلي، فقد اكتسب فهماً للجوانب الثقافية الخاصة بالرسومات والبيئات الافتراضية. وتتطلب الوظائف التي يقوم بها ريتشارد مدخلات بصرية جمالية، غير نصية، في

اللغات والثقافات المتخصص فيها التي تستهدف الأسواق الأمريكية والصينية أو الأسواق الناطقة باللغة الفرنسية.

السيناريو الثالث: المترجم التحريري الشفهي عن بعد

«لين : Lynn» سيدة أمريكية يابانية مقيمة في هونولولو، وتعمل كمترجمة شفوية للفتيان الإنجليزية واليابانية على الإنترنت، وتشترك في تيسير الاجتماعات الافتراضية الدولية، ومن حين لآخر تقوم بالترجمة الفورية في المؤتمرات التي تتم في الواقع المادي. ولدى لين عائلة صغيرة، وعملها مُيسرة لغة عن بعد البعيد أفضل لها من أن العمل مترجمة في الواقع المادي، الذي يستلزم أحياناً السفر. ولين مسجلة في عدد من الشركات الرئيسية العاملة في مجال الترجمة الشفهية عن بعد على شبكة الإنترنت. وأن الإنترنت قد تحسنت بشكل كبير، تدعم الأنماط المتعددة للاتصالات ذات النطاق الترددي العريض، فقد تزايد عدد المؤتمرات والاجتماعات الدولية التي تُجرى بالنمط الافتراضي.

وكانت لين تعمل مترجمة في المحاكم، وهي متخصصة في الترجمة الشفهية القانونية، على الرغم من أنها تقبل الآن أنواعاً أخرى من العمل. وأن الكثير من الناس قد أصبحوا الآن قادرين على التحدث باللغة الإنجليزية، وبالتالي أصبح دورها في أغلب الأحيان مقتضايا على التيسير اللغوي في الاجتماعات التي تحتاج بعض النقاط القانونية الدقيقة فيها إلى التوضيح. وعلى سبيل المثال، فهناك العديد من المحامين اليابانيين الشبان الذين تلقوا تدريباً في التحكيم الدولي، ويتحدثون اللغة الإنجليزية بمستوى جيد بما فيه الكفاية، لكنهم يفضلون في بعض الأحيان أن تجلس لين إلى جوارهم، وإن كان ذلك بشكل افتراضي، للإستعانة بها في حالة الضرورة. أما الاجتماعات الأخرى التي تساعدها فيها فتشمل اجتماعات الجمعية العمومية السنوية للمساهمين في الشركات متعددة الجنسيات، والتي تنطوي على مزيج من العروض التقديمية باستخدام نص ثابت ودردشة نصية متزامنة. بالإضافة للعروض التقديمية الصوتية. وفي هذه

الاجتماعات، يمكن للمساهمين المشاركين بشكل افتراضي خارج الاجتماعات طرح أسئلة بلغاتهم الأصلية، عن طريق نمط النص أو الصوت، ثم تقدم لين الترجمة الشفهية بالنمط المناسب. ولكل تتمكن هذه الاجتماعات من تلبية احتياجات عدد كبير من المشاركين من خارج الاجتماعات. تتم الاستعانة بمجموعة كبيرة من المترجمين الشفهيين عن بعد ممن يملكون من موقع مختلفة. وقد حضرت لين العديد من الجلسات التدريبية إلى أن اعتادت على تعدد المهام، كالتحول من النص إلى الحديث أو القيام "بالترجمة التحريرية الشفهية" المتزامنة. والمترجمون الشفهيون عن بعد مثل لين مطالبون بأن يكونوا على دراية بالمنصات المتعددة الأنماط المستخدمة على الإنترنت، وفي الغالب تقوم الشركات العاملة في مجال الترجمة الشفهية عن بعد بتوفير التدريب المتخصص.

والفرض من السيناريوهات المذكورة أعلاه هو إعطاء نبذة عن بعض المهنيين العاملين في مجال الدعم اللغوي. أما دور التيسير اللغوي، الذي نطلق عليه اسم الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد في مجتمع المعلومات العالمي، فهو خدمة البيئة الرقمية من خلال مجموعة متنوعة من أنماط التواصل عبر الحاسب الآلي. ويمكن تلخيص البعد الجديد الناشئ عن الدور الذي يقوم به المترجم التحريري عن بعد والمترجم الشفوي عن بعد على النحو التالي:

(١) مستوى مرتفع من الثقافة الرقمية، وخاصة الدرائية بأنماط معينة من التواصل.

(٢) فهم لسياق الرسالة ولاحتياجات العميل من التواصل عبر الحاسب الآلي.

(٣) فهم للقضايا الثقافية المتعلقة بصياغة رسالة معينة.

(٤) الحاجة المتزايدة للتخصص في موضوع الرسالة، والالتزام بالتطوير المهني المستمر.

وعندما ننظر إلى دور الدعم اللغوي في مجتمع المعلومات، فإن أهم تغير ملحوظ يتمثل في انتشار التواصل عبر الحاسب في كل مكان، لأنه قد أصبح

جزءاً لا يتجزأ من أنشطة التواصل بين الناس، التي يحدث معظمها في الفضاء الإلكتروني. وعما قريب ستكون كل شركات التجارة الإلكترونية قد انتهت من توطين مواقعها وتطبيعها ثقافياً. ويمكن للمתרגمسين التحريريين عن بعد إنجاز هذه الأعمال، كما قمنا بتصور ذلك في السيناريو الأول. وهذا النوع من العمل سيتطلب مترجماً تحريرياً متخصصاً في المجال، وسيكون بحاجة إلى مواكبة التطورات كي يتمكن من التعامل مع المعلومات التي يتم تحديدها باستمرار على الموقع. وسيتطلب ذلك أيضاً أن يكون المترجم التحريري على دراية تامة باستخدام مجموعة كبيرة من موارد الترجمة لتحقيق مستوى مرتفع من الأداء. ولأن معظم مُخرجات الترجمة قد يتم حفظها في نظام من أنظمة ذاكرة الترجمة؛ فهذا يعني أن أي خطأ سيحدث في أول موضع سيتم تكراره في موضع آخر. وعلى وجه التحديد، ففي حالة الترجمات التي تُستخدم في "المثال القائم على الترجمة الآلية" EBMT ، قد يحصل المستخدم أحادى اللغة، غير المتشبّك في الترجمة الآلية، على ترجمات خاطئة. ولهذا السبب، فإن الرقابة على الجودة تصبح ذات أهمية قصوى.

وعندما تبدأ موقعاً التجار الإلكترونية في تقديم الدعم اللغوي لأنماط التواصل المتزامنة مثل جلسات الدردشة الصوتية والنصية، فستكون هناك حاجة لوجود دعم يشمل "الترجمة التحريرية الشفهية". وقد يكون من الصعب على المתרגمسين الشفهيين تخيل العمل في هذا النمط في الوقت الحالى، لكنهم إذا جربوا أيّاً من غرف الدردشة المتأحة حالياً على الإنترنت، خاصة الغرف التي يُستخدم فيها النص والصوت، فسوف تكون لديهم فكرة عن طبيعة العمل المتوقع. وتعدد المهام الذي ينطوى على التحول بين الصوت والنص يحدث بالفعل في الترجمة الشفهية التي تتم الآن في المجتمعات الواقع المادي، ولكن القيام بذلك في الفضاء الإلكتروني من خلال الحاسوب الآلى هو أمر مختلف. وهذا يمثل قضية تتعلق بالتدريب، كما هي الحال بالنسبة للثقافة الرقمية المتعلقة بهم وسيط رقمي معين. وكما افترضنا من قبل، فإن المترجم التحريري الشفهي قد يضطر، في بعض الحالات، إلى أن يدير عملية تفاعل معينة.

في السيناريو الثاني قمنا بوصف مهنة جديدة تسمى "مهندس الترجمة"، والتي أشرنا إليها في الفصل الثالث. ويقدم مهندسو التوطين حالياً مدخلات هندسية لا غنى عنها في مشاريع التوطين، لكن في ذات الوقت فإن عدم درايتهم بالقضايا الخاصة باللغات والترجمة يؤدي في أغلب الأحيان إلى حدوث مشاكل. ولا شك أن هذه الصناعة ستحتاج إلى مهنيين يكونون على دراية بكل من المتطلبات الهندسية ومتطلبات الترجمة المتعلقة بعملية التوطين والتطويع الثقافي المعقده.

وقد حاولنا أن نبين بعض خصائص التغيرات التي من الممكن أن تحدث، في ضوء الاتجاهات الراهنة والتطورات المستجدة. وما كانا نأمل في تحقيقه من خلال السيناريوهات التي قدمناها هو إعطاء القراء قدرًا من نكهة وتفاصيل الأحداث التي من الممكن أن تحدث، دون أن نبدو محددين أكثر من اللازم فيما يتعلق بالنتائج» كما أوضح «هيلتز و تورووف: Hiltz and Turoff (1993) في استخدامهما للسيناريوهات التي تعرض رؤية مستقبلية للأثار المترتبة على الإنترت الناشئة آنذاك. وفي محاولة لاستكشاف الآثار المترتبة على التطورات المستقبلية للأنشطة المهنية في مجتمع المعلومات، يقدم لنا «سسكيند : Susskind : رؤية مفيدة:

في المدى القصير والمتوسط، حيث سنكون في مرحلة انتقالية بين المجتمع الصناعي القائم على الطباعة ومجتمع المعلومات القائم على تقنية المعلومات، فسيكون المطلب السائد هو التشغيل الآلي، والتيسير، والتحسين، وتطوير الممارسات الحالية. وفي المدى الطويل، بعد هذه المرحلة الانتقالية، سيكون هناك تحول أساسى في النموذج المثالى. حينئذٍ، سيسود الابتكار وسوف تظهر أنماط عمل جديدة.

ويبدو أن تفسير سسكيند ينطبق على الترجمة، التي تمر حالياً بمرحلة انتقالية، بينما تسعى صناعة اللغة كل إلى تحسين الوظائف البشرية والحواسيبية من أجل تقديم منتجات نهائية تتناسب مع متطلبات المستخدم. وفي الفصل

التالى، سنحاول أن نستكشف "الابتكارات وممارسات العمل الجديدة" من خلال تفحص المستقبل الأبعد من العقد التالى للسيناريوهات التى قدمناها.

م الموضوعات للمزيد من البحث والمناقشة

- (١) فى نظرية الترجمة، تلعب الترجمة الآلية دوراً ثانوياً، لأن المترجمين أنفسهم لا يعيرون اهتماماً كبيراً للجهود التى يبذلها علماء اللغة من أجل تقديم ترجمات تقترب فى جودتها من الترجمة البشرية. وفي حالة التوطين، التى تعتمد فى الأساس على الجهد البشري مع الاستعانة ببعض أدوات الترجمة، فإن معرفة الفروق اللغوية تلعب دوراً رئيسياً فى إنجاح عملية التوطين. فما نوع من المعرفة اللغوية سيعود بالنفع على المترجم أو المُوطن فى هذا الشأن؟ وهل يمكن لعلماء اللغة الآن أن يلعبوا دوراً أكبر فى نظرية الترجمة ذاتها؟
- (٢) تخيل سيناريو مستقبلياً تلعب فيه اللغة الصينية دوراً رئيسياً فى الأسواق العالمية. وتخيل أيضاً أن اللغة الصينية ستصبح لغة رئيسية بنفس المعنى الذى هو عليه حال اللغة الإنجليزية الدولية الآن. فكيف يمكن أن يعيد هذا الأمر تشكيل المفاهيم الخاصة بالتوطين، والتداول، واللغة المحكمة؟
- (٣) اللغة الإنجليزية الدولية هي مجموعة كبيرة متنوعة من اللغة الإنجليزية، عادة في سياق اللغة الإنجليزية باعتبارها لغة ثانية. فما تأثير هذا التنوع على تقنيات اللغة مثل الترجمة التحريرية والشفهية الآلية؟ (أى، كيف سيتم تعديل هذه التقنيات؟).

الفصل العاشر

نموذج جديد للترجمة التحريرية والترجمة الشفهية

يجمع هذا الفصل بين ما ناقشناه من أن الترجمة (التحريرية والشفهية) تواجه تغيرات جوهرية ناجمة عن بيئة التواصل التحتية الجديدة. ومهمما كانت حالة الأمور التي قد نقدمها هنا فهي مبنية فقط على التكوين العام لأدوات التواصل على الإنترنت المتاحة حالياً أو من المرجح أن تظهر في المستقبل القريب. وبالتالي، فإن المناقشات حول التطورات الأبعد من الأفق الحالي تعتمد على إدراك إمكاناتها المستقبلية. ونناقش في هذا الفصل الطبيعة المحتملة للتتحول إلى النموذج الجديد للترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد، القائم على أساس البيئة المستقبلية للاتصالات السلكية واللاسلكية.

عناصر التغيير

قمنا باستكشاف كيفية تطور الترجمة إلى ترجمة تحريرية عن بعد وترجمة شفهية عن بعد. ويتبع لنا التواصل عبر الترجمة تحليل الدور الذي تلعبه الترجمة من حيث المرسل، والمتلقي والرسالة. وفي هذا الجزء، نسلط الضوء على طبيعة التغيير الذي يحدث في الرسالة في الوقت الذي أصبحت فيه بيئات التواصل التي نستخدمها تعتمد إلى حد كبير على الحاسوب الآلي. وعلى وجه الخصوص، سنقوم بوصف التغييرات من خلال مفهوم «جايل: Gile (1995) للرسالة التي تتتألف من محتوى وحزمة (انظر الفصل الأول).»

أدى تطوير الدردشة على شبكة الإنترنت عن طريق النص التفاعلي إلى ظهور نمط جديد ومحتمل من الترجمة، والذي أطلقنا عليه اسم الترجمة التحريرية الشفهية (انظر الفصل الرابع). وقد أشرنا إلى أنه من المرجح أن الترجمة الشفهية عن بعد ستشمل هذا النوع من المعالجة النصية التفاعلية، التي هي هجين من الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية. ويمكن رؤية الترجمة التحريرية الشفهية على أنها ذات صلة بنمط قائم بالفعل يسمى الترجمة المنظورة. وتتطوّي الترجمة المنظورة عادة على قراءة نص لغة المصدر بصوت عال باللغة المستهدفة (ومن ثم ترجمة النص المكتوب في الزمن الحقيقي)، أو القيام بترجمة تتبعية لخطاب تمت قرائته من نص. وثمة ممارسة مماثلة نجدها في الترجمة التي تُقدم عن طريق الإملاء، حيث يقوم المترجم بإدخال الترجمة لطبع على الآلة الكاتبة أو لجهاز تسجيل. وقد أدى ظهور تقنية التعرف على الكلام إلى زيادة تيسير هذه العملية، حيث يقوم المترجم بإدخال الترجمة مباشرة إلى جهاز الحاسب الآلي. وبهذه الطريقة، قد يصبح هذا النمط من تقديم الترجمة شفهيا أكثر انتشارا.

وعلى الرغم من أن الدردشة عبر الحاسب الآلي باعتبارها نمط تواصل لم ينتشر استخدامه إلا منذ عهد قريب، فإن بدايات ظهور النص التفاعلي يمكن رؤيتها من خلال استخدام معالج النصوص في عملية تقديم الترجمة. فقد أتاح معالج النصوص لعملية الترجمة استخدام نمط مشابه للترجمة الشفهية، حيث يقوم المترجم بإدخال النص بطريقة عفوية حتى وإن لم تكن صياغته النهائية قد انتهت بعد. وبمعنى آخر، فإن معالج النصوص يتبع إنشاء مسودات فورية نسبيا يمكن تعديلها بشكل أسهل بكثير مما كان ممكنا في حالة الآلة الكاتبة. وهذا يتبع للمترجم مساحة أكبر للعمل الإبداعي.

وعملية التقارب بين الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية تعكس إلى حد ما الأثر المتزايد للتقنية على الكلمات المكتوبة، على النحو الذي ناقشه بالتفصيل كل من «هaim: Heim (1987) وانج: Wang (1982) كما يناقش «هاليدي»:

Halliday 1989: 81)، أيضاً تأثير التقنية انحداثة على طمس الاختلاف بين الكلام والكتابة. وفي حين كان هذا الاختلاف بين الكلام والكتابة في الأصل ناجماً عن تطبيق التقنية على الكتابة فقط (مثل أدوات الكتابة)، فالتقنية الآن تسعى لتغيير طبيعة كل منها على حد سواء (Halliday, 1989) على سبيل المثال، فمن أجل الحد من الأخطاء، يمكن للمستخدم لنظام من أنظمة تمييز الكلام تطوير طريقة أكثر وضوحاً للتحدث إلى النظام. وبعبارة أخرى، في حين يتوقع من المستخدمين تدريب النظام على التعود على مدخلاتهم، فهم أيضاً يتعلمون التحدث بطريقة متوافقة مع الآلة.

أما عن الكيفية التي أدت إلى ضرورة تغيير الرسالة، بحيث تتناسب مع الوسيط فقد اتضح هذا بطريقة ملموسة من خلال "النزوح" الأخير لموقع الإنترنت إلى الشاشة الصغيرة للهاتف المحمولة؛ فصفحة الإنترنت التقليدية المصممة لتتناسب شاشة الحاسوب الأولى ليست مناسبة للعرض على شاشة صغيرة للهاتف المحمول. وثمة ميزة أخرى فريدة من نوعها تتمثل في زيادة استخدام الأيقونات في صفحات الإنترنت بشكل مُهيأً للعرض على شاشة المحمول. وهذا يوفر المساحة المطلوبة لنقل نفس كمية المعلومات من خلال نص مكتوب، لأن نسبة من محتوى الرسالة يتم التعبير عنها من خلال الرسومات (انظر الفصل الخامس). وبالتالي ينبغي على المترجمين الذين يتعاملون مع مواقع الإنترنت أو مع الرسائل النصية للهاتف المحمولة وضع تلك العوامل في الاعتبار.

وهكذا فإن الأثر البالغ للتقنية سيستمر في التأثير على الرسالة المراد ترجمتها.

تغير في حزمة الرسالة: السياق غير المفهوم المُعبر عنه

إلى حد ما، لم تحرز تطورات الوسائل المتعددة على الإنترنت تقدماً بالسرعة التي قد يتوقعها البعض. على سبيل المثال، فعلى مدى السنوات القليلة الماضية، تطورت الإنترنت والمنصات القائمة عليها إلى حد كبير باعتبارها وسائل تعتمد

على النص. في حين لا يزال نمط الحديث التفاعلي على الإنترنت في مرحلة النضج. ومع ذلك، فصفحات الإنترنت التجارية تميل إلى تضمين نسبة متزايدة من العناصر غير النصية مثل الرسومات البيانية وغيرها من أنواع الصور، وكذلك الأصوات. وينطوي تصميم موقع يحتوى على وسائل متعددة على جوانب أكثر من تلك المطلوبة لنص شائى الأبعاد في النشر المكتبي بسبب البيئة الرقمية التي يدمج فيها. ويطلب إنشاء وتصميم محتوى ذى وسائل متعددة على الإنترنت مهارات فنية معينة، وقد أدى ذلك إلى ظهور متخصصين في تصميم وتطوير مواقع الإنترنت. وهكذا فإن الرسائل على الإنترنت تشتمل على عناصر تصميم الموقع غير اللغوية فضلاً عن المعلومات التي يُعبر عنها بطريقة لفظية.

وهذا بدوره يعني أن ترجمة موقع إنترنت يتطلبأخذ مثل هذه الجوانب غير اللغوية بعين الاعتبار. وهو الأمر الذي يجعل من مهمة تجهيز حزمة التواصل عبر الترجمة أكثروضوحاً مما هي عليه في النص الورقى شائى الأبعاد. وموقع الإنترت الذى يقدم معلومات من خلال النص والصور البصرية والأصوات يتطلب من الترجمة تضمين جميع هذه العناصر لجعل الرسالة متوافقة كل مع المتقى. وعلاوة على ذلك، فالتطور نحو الاتصالات السلكية واللاسلكية ذات النطاق الترددي العريض، مع وجود قدرات تواصل متعددة الوسائل يشير إلى الدور المهم للمكونات غير اللغوية في الرسالة. ونحن ننظر إلى ذلك على أنه سياق مُعبَّر عنه ومدمج في المكون غير اللغوي للرسالة.

كان مفهوم «مالينوفسكي» Malinowski: عالم الأنثروبولوجيا، (١٩٦٧) الخاص بـ «سياق الموقف» قائماً على الاحتياجات المتعارضة التي مربها عندما كان عليه أن يترجم النصوص التي جمعها باللغة الكيرونية Kiriwinian، وهي لغة مستخدمة في جزر «تروبرياند» Trobriand: إلى اللغة الإنجليزية. ولم تستطع ترجمته نقل أي شيء عن تلك اللغة أو الثقافة الخاصة بها، في حين لم تكن الترجمة الحرافية مفهومة بالنسبة للمتحدثين باللغة الإنجليزية؛ مما دفعه إلى صوغ مصطلح «سياق الموقف» ليقصد به البيئة الكلية للرسالة المنطقية أو

المكتوبة. ومع تطور الوسائل المتعددة، فقد بدأت التقنية الآن بتوفير سبل جديدة لتضمين سياق الموقف. على سبيل المثال، يمكن لموقع إنترنت استخدام الموسيقى لتزويد القارئ بالجو المطلوب، في حين تُصمم الخلفية ونظام الألوان والخطوط وتخطيط الصفحة جميعها بحيث تهيئ السياق المناسب للموقف الخاص بالرسالة المقصودة.

دعونا ننظر، على سبيل المثال، إلى مشكلة واجهت أخيراً أحد أصدقاء مؤلفي هذا الكتاب. كان الصديق قد حضر حفلة باليه مع زميلة من الهند. وبعد انتهاء العرض، علقت الزميلة الهندية بحماسة على إحدى الراقصات بقولها: "إنها رشيقة مثل الفيل". وقد أدرك الصديق من نبرة صوتها أنها لم تكن تقصد السخرية، ومع ذلك فقد وجد بعض الصعوبة في تصور "الرشاقة" في الفيلة، لأن مثل هذا التعبير في الولايات المتحدة يقصد به عادة السخرية. ولكن تنقل فكرة الفتاة عن "الفيل الرشيق" بطريقة بصرية من خلال الوسائل المتعددة، فكل ما تحتاجه هو مقطع فيديو لمجموعة من الفيلة تتحرك برشاقة، وذلك لتعزيز الوصف للمتلقى غير الهندي. وهذه حالة من حالات التعبير عن معلومات مرتبطة بالسياق، التي تستطيع الترجمة التقليدية عادة التعبير عنها.

ونظراً لأن طبيعة الرسالة تتأثر إلى حد كبير بخصائص معينة للتقنية، فسوف ننظر فيما وراء العقد القادم بحثاً عن التطورات التقنية التي من الممكن أن تؤثر إلى أبعد حد على محتوى وحزمة الرسالة. وهذا يتبع لنا سياقاً ذا صلة يمكن من خلاله استكشاف طبيعة التغير الذي سيحدث مع الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد.

التحول من عالم افتراضي ثنائي الأبعاد إلى عالم افتراضي ثلاثي الأبعاد وصفنا حتى الآن الانتقال من النموذج التقليدي إلى نموذج جديد للترجمة. وقد بدأت الترجمة التحريرية عن بعد بالفعل مرحلة النضج على الإنترن트 الحالية، في حين لا تزال الترجمة الشفهية عن بعد في حالة انتظار، لأن الترجمة

الشفهية بطبيعتها تعتمد على الوجود المادى. وفى حين يمكن للترجمة الهاشقية أن تعمل بشكل فاعل فى حالات وظروف معينة مثل حالات الطوارئ، فإنها لم تصب بعد نمطا سائدا من أنماط الترجمة الشفهية، على الرغم من انتشار الهواتف ذاتها فى كل مكان. وهذا يرجع ببساطة إلى أن الاتصالات السلكية واللاسلكية الحالية لا تستطيع حتى الآن توفير القرب المكانى بين الناس على نحو يعادل التواصل الذى يحدث وجها لوجه. والفضاء الإلكترونى ثانى الأبعاد (بما فى ذلك أجهزة الهاتف) ما زال لا يعد بديلا عن التفاعلات أو الأنشطة القائمة على الوجود وجها لوجه. وقد ناقشنا الدور الذى يلعبه التواصل غير اللفظى فى الترجمة الشفهية التقليدية (انظر الفصل السابع)، وأشارنا إلى أن حالات تواصل معينة تسمح بإجراء الترجمة الشفهية على نحو فاعل دون وجود تام للإشارات غير اللفظية. ونموذج الترجمة الشفهية عن بعد كما تصورناه قائم على تقنية الاتصالات، التى ما زالت ضعيفة من حيث القدرة على تسهيل مجموعة كاملة من التواصل غير اللفظى.

والتقنية الوحيدة القادرة على معالجة هذه المشكلة الباقيه من المشاكل الحالية للتواصل عن بعد هى تقنية الواقع الافتراضي الموزع (Distributed virtual reality) التى تسمح بالتواصل متعدد الأنماط عن بعد. وهذه التقنية تقتصر فى الوقت الحالى على المختبرات، لكنها من المرجح أن تخرج إلى المشهد العام فى مرحلة ما بعد العقد القادم، لتسمح بأنماط التواصل القائمة على الوجود عن بعد. وعلى سبيل المثال، فإن "التطبيق عن بعد"، الذى يحتاج إلى اتصال متعدد الأنماط، قد تم تجريبه على نحو شامل.

فى الفصل الرابع، لاحظنا بشائر لهذا الاتجاه من التطورات التقنية من خلال استخدام التجسيد فى بيئات دردشة مثل «أكتيفورلدز: ActiveWorlds». وهذه الصور التجسدية تقدم مجموعة محددة من إشارات التواصل غير اللفظية التى يمكن التحكم فيها، ومن سياقات الموقف من خلال مشاهد خلفية مختلفة. والصور التجسدية المتحركة التى توضع فى خلفيات مختلفة هى الخطوة التالية

لأيقونات الانفعال، التي يستخدمها الناس الآن في تسهيل رسائلهم في التواصل عبر الحاسوب الآلي، وذلك لإضافة المزيد من سياقات التفاعل. أما الحريريون على صفاء اللغة، فقد تبدو لهم هذه الصور التجسيدية وكأنها وسيلة للتحايل، ولكن على الرغم من بدايتها، فقد ثبت أن وسائلها البصرية في محاكاة الوجود المادي تلعب دوراً كبيراً في التواصل عن بعد، عن طريق تسهيل إشارات تناوب الأدوار، على سبيل المثال (Bowers et al, 1996). وعندما يصبح من الممكن لكل مشترك في عملية تواصل أن يقدم نفسه من خلال صورة ثلاثية الأبعاد من اختياره، ويصبح قادراً على التفاعل في بيئة افتراضية معينة وبحواس معينة ملموسة، فسيتغير معنى التواصل عن بعد بشكل جوهري. وفيما يلى نقدم الخطوط العريضة لواحدة من تلك التقنيات التي يتم تطويرها.

الواقع الافتراضي

أجريت البحوث الخاصة بتطوير الواقع الافتراضي الموزع بواسطة العديد من المختبرات الكبرى في العالم، بما في ذلك معمل الوسائط بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT، وأيضاً من خلال مشروعات مثل المبادرة الوطنية للاستفراق عن بعد NTII، التي قادها «جارون لانيير» Jaron Lanier، خبير الواقع الافتراضي. وفي هذا الجزء، سنقدم الخطوط العريضة لمثال واحد يسمى «الواقع الافتراضي» HyperReality.

والواقع الافتراضي هو مفهوم قام بتطويره أصلاً «تيراشيمما Terashima» (1995a, 1995b) في المعهد الدولي لأبحاث التواصل عن بعد المتطرفة (ATR) في مدينة كانساي للعلوم باليابان. ومنذ ذلك الحين تم إجراء المزيد من التجارب المتعلقة بالواقع الافتراضي في بيئة الإنترنت على الفصول الدراسية الافتراضية، التي وُصفت بأنها تقنية الجيل المُقبل من البنية التحتية (انظر: Tiffin & Terashima, 2001) - ومن عام ١٩٨٦ إلى عام ١٩٩٦، قاد تيراشيمما مشروع نظام مؤتمرات الفضاء الافتراضي في مختبرات أنظمة الاتصالات بالمعهد

الدولى لأبحاث التواصل عن بعد المتطورة، وقدم هذا المشروع نموذجاً قياسياً لنظام الواقع الافتراضي. وقد كان الدافع وراء هذا المشروع هو عدم احتواء أنظمة مؤتمرات الفيديو القياسية على إشارات معينة للتواصل غير اللفظي، مثل التواصل البصري، بالإضافة لقدراتها المحدودة على تسهيل المهام التفاعلية. وقد تم تصميم النظام الجديد، بحيث يسمح للمشاركين في مؤتمر من مواقع مختلفة بالتعامل المتبادل مع الأشياء الافتراضية مع الحفاظ على التواصل البصري أثناء عملية التفاعل مع بعضهم البعض.

وقد راى النهج الذى اتبעה ذلك المشروع السمة البارزة للتواصل بين اليابانيين فى التفاعلات التى تتم وجهاً لوجه وتسمى بـ "الصلة الوثيقة" (وهو مصطلح يابانى يستخدم ليعنى التواصل الجسدى، كالذى بين الأم وطفلها) والتى لها أهمية قصوى. وكان الهدف الشامل للمشروع هو تحويل التواصل عن بعد إلى وسيط أكثر فاعلية. وهذه الخلفية هي جزء لا يتجزأ من الفلسفه الكامنة وراء المفاهيم المتعلقة بالواقع الافتراضي، الذى يرتكز على نقل عناصر التواصل غير اللفظي عن بعد.

وفى بيئات الواقع الافتراضي، يتم عرض صورة افتراضية بالحجم الفعلى لكل مشارك على شاشة كبيرة فى كل موقع على حدة. وتبدو الصور واقعية لأنها تستنسخ من قاعدة بيانات يتم فيها مسبقاً تخزين صور الناس والأشياء ذات الصلة. ثم يعاد تصميمها باستخدام رسومات الحاسب الآلى. والمعلومات المخزنة مسبقاً يتم تحميلها بشكل غير متزامن على موقع كل مشارك فى حين يتم تركيب بعض المعلومات مثل حركات الوجه والجسم بشكل متزامن على الصور المخزنة ويتم نقلها فى الزمن资料. ويقوم المشاركون بارتداء نظارات خاصة للحصول على صور ثلاثية الأبعاد. كما يقومون بارتداء أجهزة استشعار لحركات الرأس والوجه لإرسال المعلومات الخاصة بهذه الحركات من أجزاء الجسم فى الزمن资料. ومنذ عام ١٩٩٧، تم استخدام الواقع الافتراضي على أساس تجربى عبر شبكة الإنترنوت بين نيوزيلندا واليابان باعتباره تقنية تدعم الفصول الدراسية

الافتراضية التي تتطلب تفاعلات في الزمن الحقيقي. ويمكن استخدام الصور الت Tessidye للمعلمين والطلاب في التعامل مع أشياء افتراضية معينة عن بعد، كما يمكن الاستعانة بها في المناقشات باستخدام كل من النص والحديث. ويحاول مشروع المبادرة الوطنية للاستفراق عن بعد (NTII) تحقيق نتائج مماثلة، وخاصة في بيئة الإنترنت الثانية (Internet II) التي يتم تطويرها في الولايات المتحدة لتصبح الجيل المقبل من الإنترن特 التي ستتيح قدرات بث ذات نطاق تردد واسع (Ananthaswamy, 2000).

وترجع صلة الواقع الافتراضي الموزع بالترجمة إلى حقيقة أن الواقع الافتراضي يهدف إلى تهيئة بيئة مماثلة للفاعلات التي تم وجهاً لوجه من خلال التواصل عبر الحاسوب الآلي عن بعد. وهذا سيوفر البيئة المناسبة التي يمكن من خلالها القيام بمهام تتطلب الوجود المادي مثل الترجمة الشفهية. وعلى هذا النحو، يقدم الواقع الافتراضي الموزع بعداً جديداً ذا صلة وثيقة بنقاشهنا هذا.

الترجمة في الواقع الافتراضي الموزع

نظرًا لأن تقنية الواقع الافتراضي الموزع لا توجد حتى الآن، فستقتصر المناقشة التالية إلى حد ما على التجارب الفكرية (Thought experiments) وستركز المناقشة على جانبين محددين من الخصائص العامة للواقع الافتراضي الموزع: الإعدادات القابلة للزيادة، والبيئات الافتراضية المتعددة الحواس.

الإعدادات القابلة للزيادة

عندما ندخل غرفة من غرف الدردشة في موقع مثل أكتيفورلدز (ActiveWorlds) أو كوميك تشات (ComicChat) (انظر الشكل ١-٤) بصورة ت Tessidye تحاكي وجودنا الفعلى في عالم افتراضي، ندرك أن إشارات التواصل غير اللغوية التي نستخدمها تصبح فجأة خاضعة لقرارات إرادية لا توجد في التفاعلات التي تحدث في الواقع المادي. وهذا ببساطة لأن الإشارات غير

اللفظية في العالم الافتراضية هي إشارات يتم التحكم فيها بطريقة مصطنعة بالمقارنة مع ردود الفعل العقوبة في البيئات المادية (بمعنى أن المشارك يصبح أكثر وعيًا بالخيارات التي عليه أن يتبعها على المستوى غير اللفظي). وعلاوة على ذلك، فالقدرة على ابتكار الأشياء الافتراضية والإعدادات في البيئات الافتراضية يعني أن بعض التفاصيل يجب أن يتم تحديدها. وهذا قد يشمل أي شيء، بداية من إعداد قاعدة الاجتماعات (أماكن المقاعد والمناضد) إلى اختيار لون ورق جدران الغرفة. وبعبارة أخرى، فإن بعض العناصر العشوائية في الواقع المادي تصبح متعددة أكثر في البيئات الافتراضية، لأنها تحتاج إلى عملية بناء دقيقة للغاية. وفي ذات الوقت، فإن مثل هذه القدرات قد تتيح للمترجم الوسيلة التي يمكنه بها القيام بتوطين عنصر الحزمة في الرسالة بشكل كلي. فعلى سبيل المثال، يمكن للمترجم أن يقترح تصميم قاعدة اجتماع، بحيث تسمح بالوضع الأمثل للتواصل عبر الترجمة من منظور ثقافي معين خاص بالمشاركين في الاجتماع.

لا تسمح ترجمة وسائل الإعلام، مثل الترجمة المصاحبة للأفلام أو دبلجة الوسائل السمعية والمرئية في الوقت الراهن للمترجم بتغيير صورة مرئية على الشاشة، على الرغم من أن الصورة قد لا يكون لها معنى لدى المتلقى الذي لا يشارك نفس الثقافية لدى المرسل. وفي حين تكون مهمة المترجم هي تقديم ترجمة مصاحبة تحقق الاتساق بين الصورة والكلمات، تظل الصورة على حالتها بلا تغيير. وبالنسبة، لا يملك المترجم الشفهي عادة القدرة على تغيير الإشارات غير اللفظية التي يستخدمها المرسل، حتى وإن تسببت في إيقاع المتلقى في حيرة أو أدت إلى تضليله. فعلى سبيل المثال، قد تتعارض ابتسامة عريضة على وجه مرسل ياباني مع الرسالة التي تنقل انفعالاً مخالفًا تماماً. وقد يرجع ذلك إلى حقيقة أن اليابانيين يميلون إلى إخفاء المشاعر السلبية، واستبدالها أحياناً بابتسامة كفناع وفقاً لقواعد عرض فريدة (Ekman & Friesen, 1972). وتسمح الترجمة التبعية للمتلقي برؤية إشارات المترجم غير اللفظية، التي تتطابق مع مُخرجات المترجم اللفظية. وعلى النقيض من ذلك، فإن الترجمة

الشفهية المترادفة تسمح للمتلقى بسماع صوت المترجم فقط، وليس إشاراته غير اللفظية، وفي ذات الوقت يمكن للمتلقى رؤية إشارات المرسل غير اللفظية.

تتيح بيئات الواقع الافتراضي الموزع إمكانات جديدة. ويمكن لوسائل اللغة في مثل هذه البيئات تغيير حزمة المرسل غير اللفظية بالإضافة إلى ترجمة المحتوى اللفظي إذا ظهرت حركة المرسل الفعلية على شاشة المترجم الشفهي، ومن ثم يمكنه تعديل أي إشارات تواصل غير مرغوب فيها. وقد يستطيع المرسل أيضا اختيار صورة تجسديّة تتناسب مع السياق الثقافي للمتلقى مع مجموعة ملائمة من الإشارات غير اللفظية، وفي ذات الوقت تُهيأ الإعدادات الكلية للجتماع بحيث تكون مألوفة بالنسبة للمتلقى. فعلى سبيل المثال، يمكن برمجة التطبيق الذي يقوم بإنشاء الصور التجسديّة، بحيث يقوم بتعديل أو حذف إشارات تواصل غير لفظية معينة بما يتتناسب مع السياق الثقافي للمتلقى. فالمسؤول التنفيذي الأمريكي (في الواقع الافتراضي) الذي يكون عرضة لوضع قدميه عاليًا على الطاولة يمكن تعديل صورته التجسديّة، بحيث يصبح جالساً وقدماه إلى أسفل عندما يجتمع بمجموعة من المديرين التنفيذيين الصينيين. وقد توجد حالات يكون فيها سلوك أحد المشاركين، على سبيل المثال، غير مرغوب فيه أو مهين لمشاركين من ثقافة أخرى، ويكون المترجم على علم بذلك؛ ومن ثم يمكن للمترجم الذي يقوم بدور المشرف أيضًا، وأن يعطى لنفسه الحق في تقليل أو إلغاء هذا السلوك بطريقة إلكترونية (ومن أمثلة هذا السلوك: الإفراط في استخدام الإيماءات، أو الاقتراب أو الابتعاد أكثر من اللازم من الشخص المخاطب، أو استخدام الإيماءات التي لها دلالات مسيئة في الثقافة المستهدفة).

وعلى هذا النحو، فإن طبيعة التواصل عبر الترجمة قد تتغير بشكل كبير يجعلها قريبة إلى حد كبير من التواصل اللغوي الداخلي، حيث يكون المرسل والمتلقى مشتركين في نفسخلفية الثقافية، ويجعل صياغة مكونات الحزمة أكثر وضوحاً بالنسبة لمن يقومون بعملية التيسير اللغوي.

من بين المزايا المتقدمة التي سيشملها الواقع الافتراضي الموزع ستكون ميزة التواصل متعدد الحواس، مثل حاسة اللمس وربما حاسة الشم، أى تفعيل الحواس عن بعد. وسيكون هذا جزءاً من المعلومات غير اللغوية بالمعنى الأوسع. على سبيل المثال، فالابحاث في طريقها للسماع بأحساس اللمس عند التعامل مع الأشياء الافتراضية انظر (Kalawsky, 1993). ويتم أيضاً تطوير أنف إلكترونية تستخدم أجهزة استشعار كيميائية وشبكات عصبية اصطناعية (Database, 1998) وتعتبر هذه التقنية ذات أهمية بالنسبة للتطبيق عن بعد، وفي الكشف عن الألغام الخطرة. وفي مراقبة الجودة في الصناعات الغذائية والمشروبات والعطور. وعلى الرغم من أن إدراك المترجم الشفهي للتواصل غير اللغوي المتعلق بالتعابير شبه اللغوية (مثلاً: نبرة الصوت وحجمه وسرعته والحركة الجسدية) يتم ربطه على الفور بمعالجة الحديث في التفاعلات التي تتم وجهاً لوجه، فإن وظيفة حواس اللمس والشم لم تلق الكثير من الاهتمام في دراسة عملية الترجمة الشفهية. ومع ذلك، فإن الدور الذي تلعبه هذه الحواس يصبح مهماً في بعض المهام التي تعتمد فيها التفاعلات إلى حد كبير على فهم اللمس والرائحة. والتيسير اللغوي في بعض الحالات - مثل الزيارات عن بعد للمصانع التي تنتج المواد الكيماوية أو العطور أو النبيذ، أو دروس الطهو عن بعد - قد يستفيد من بعض المعلومات المتعلقة باللمس أو الشم.

أما تأثير المعلومات المتعلقة بتعدد الحواس سيكون مختلفاً نوعاً ما بالنسبة للمתרגمين التحريريين، ويرجع هذا بشكل رئيسى إلى أن عملهم لا يعتمد على التفاعلات المادية في الزمن الحقيقي مع الأطراف المتواصلة والبيئات المحيطة بهم. والتأثير المحتمل على المترجم التحريري قد يكون من خلال المعلومات المدمجة التي تحتوى على وسائل وأنماط متعددة. فعلى سبيل المثال، قد تتطور مواقع الإنترنت الحالية لتشمل معلومات حسية: فقد يتم تجهيز موقع خاص بمخبز بحيث يسمع للزائر بشم الخبز الطازج وتحسس ملمسه. وهذا بدوره

سيتيح للمترجم التحريري فهما أفضل للوصف اللفظي، وقد يؤدى هذا في الواقع إلى الاستغناء عن التيسير اللفوى كلياً في بعض الحالات.

ويمكن أيضاً استخدام مثل هذه الميزات في المعاجم والموسوعات، وهذا بدوره يمكن المתרגمين من تعلم المصطلحات أو الكلمات الجديدة بطريقة شمولية أفضل بكثير من الطريقة المعرفية التي تعتمد على فهم التعريف من خلال الكلمات والرسوم التوضيحية ثنائية الأبعاد.

بعض الاحتمالات في النموذج الجديد

حتى وإن تحولت بيئه التواصل بشكل كلى، فلن يتغير الدور الأساسي للمترجم، وهو تيسير التواصل بين المرسل والمتلقى للرسالة. ومع ذلك، ففي الوضع التقليدي الذى تم فيه الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية يقوم كل من المرسل والمترجم والمتلقى بإنشاء عالم المعنى الخاص به. ومن خلال السماح بالزائد من وسائل وأنماط التواصل المتعددة، تقوم بيئات التواصل الناشئة بتيسير المزيد من الطرق لتوضيح المعنى المقصود. ولهذه الطرق القدرة على صقل وتعريف وزيادة سياق الموقف بوسائل غير ممكنة من خلال الوسائل المتعددة التقليدية. والسؤال العلنى هو ما إذا كانت هذه الزيادة ستؤدى إلى تيسير عملية التواصل عبر الترجمة (المتعدد اللغات) أم لا.

وتبدو نظرية «فيلمور» Fillmore: (1977) الخاصة بالمعنى، والمعروفة باسم «دللات المشاهد والأطر» ذات صلة بشرح هذه العملية. ويفسر فيلمور عملية تحليل النص على النحو التالي:

ما يحدث عندما يفهم شخص نصاً ما هو أنه يخلق بذهنه نوعاً من العالم؛ وتعتمد خصائص هذا العالم إلى حد كبير على التجارب الشخصية لكل مفسر على حدة، وهذه حقيقة ينبغي أن تكفى لتفسir جزء من النص ذاته. وفي حين يواصل الشخص قراءة النص، تنجلـى تفاصيل هذا العالم، ويتم

الوصول إلى التوقعات التي قد تتحقق في وقت لاحق أو تفشل أو تظل معلقة. (Fillmore, 1977: 61).

وطبقاً لما ذكره فيلمور، فإن الرسالة تقدم للقارئ «إطاراً»، يتم تعريفه على أنه «أى نظام من أنظمة الخيارات اللغوية»، يقوم القارئ على أساسه بتفعيل حواسه الشخصية الخاصة بالصور المُحلقة ذهنياً. وكما يقر فيلمور، فإن مصطلح «مشهد» يستخدم بأقصى درجة من المعنى العام» ليشمل ليس فقط المشاهد البصرية، ولكن أيضاً أى نوع من الأجزاء المتسبة. للمعتقدات والأفعال والخبرات والتخيّلات البشرية. وباستخدام هذا المفهوم، يشرح فيلمور عملية التواصل على أنها عملية تتطوّر على «تفعيل للأُطْر اللغوية والمشاهد المعرفية، فيما بين، وعبر، المتحدثين. وتعمل أطراف التواصل على أساس هذه المشاهد والأُطْر». (Fillmore, 1977:66).

وفي سياق الترجمة يفسر هذا النهج كيف أن الشكل اللغوي للرسالة مرتبط بخبرة وتفسير المتلقى. ويقر هذا النهج أيضاً بالصعوبة الكامنة في عملية التواصل، سواء كانت داخل اللغة أم بينها، حيث إنه لا توجد طريقة للتأكد من أن المشاهد بين المرسل والمتلقى للرسالة هي مشاهد مشتركة. وعلاوة على ذلك، فإنه في حالة التواصل بين اللغات، فمن الناحية المثالية يحتاج المترجم إلى أن يلائم بين المشاهد عبر لغتين مختلفتين. وبذلذا يقوم المترجمون بدور مزدوج، حيث إنهم يستحضرون مشاهدهم الخاصة من أُطْر الرسالة في لغة المصدر، ثم يقومون بترميزها إلى الأُطْر ذات الصلة في اللغة المستهدفة. وهذا بدوره يسمح باستحضار المشاهد المناسبة بواسطة متلقى الرسالة.

ويطبق فيرمير Vermeer (1992) نظرية فيلمور في تفسير عملية الترجمة التحريرية للتواصل غير اللفظي الذي يُعبر عنه من خلال النصوص المكتوبة، ويشير إلى أن المشاهد المشوهة التي يستحضرها المترجم التحريري ستؤدي إلى ترجمة غير دقيقة، في حين يشير إلى أن الأخطاء يمكن أن تحدث أيضاً في الأُطْر، ويؤكد فيرمير (288: 1992) أن إخفاق المترجم التحريري في تخيل وصف

لمشهد خاص بسلوك غير لفظي معين في نص المصدر سيعني أن المتكلق لن يصبح بمقدوره تكوين مشهد الخاص بذلك السلوك. وبالمثل، يفسر «سليسكوفitch» leskovitch الدور الذي يقوم به المشهد في الترجمة الشفهية:

الصورة الذهنية التي يتخيّلها المترجم الشفهي ثم يحوّلها إلى لغة ستنتحضر بشكل مماثل صورة في أذهان من يستمعون إليه؛ وسوف تتأثر الصورة التي يتخيّلها المترجم بتجارب المستمعين الشخصية، وقد تتوافق الصورة لدى المستمعين مع الصورة التي قد يتخيّلونها لو أنهم استمعوا إلى الكلمات الأصلية. (Seleskovitch, 1994: 49).

وهذا هو الوضع المثالى الذي يسعى التوافل عبر الترجمة إلى تحقيقه. ويمكن القول بأن الهدف النهائى للمترجم هو تقديم أثرٍ في اللغة المستهدفة من شأنها أن تستحضر لدى المتكلق مشاهد تتطابق مع تلك التي يقصدها المرسل. ولا يملك المترجم حتى الآن وسيلة أخرى غير الكلمات لإنجاز هذه المهمة، على الرغم من أن إشارات المترجم غير اللفظية في بعض حالات الترجمة الشفهية قد تلعب دوراً. وبالمقارنة مع هذا الوضع، فإن أنماط التوافل عبر الحاسوب الآلى القائمة على إمكانيات متعددة الأنماط يمكن أن تسمح ولوظيفة الترجمة باكتساب وسائل جديدة لتسهيل عملية مطابقة المشاهد عن طريق إضافة معلومات غير لفظية وسياقية.

ونظراً لأن عبء معالجة المعلومات الثقيل يُلقى عادة على عاتق المترجم الشفهي (Gile, 1995)، فهذا قد يعني أن هناك حاجة إلى وجود مترجم شفهي آخر يتولى التعامل بشكل حصرى مع عملية تحويل الإشارات غير اللفظية والعناصر السياقية. وسيؤدي هذا إلى تيسير التوافل بين اللغات والثقافات على نحو متتطور وفي الزمن الحقيقي، حيث سيتم تغيير كل من الأثر (المحتوى) والمشاهد (الحزمة)؛ من خلال معالجة الإشارات غير اللفظية والمعلومات السياقية. ومع ذلك، سيتمثل هذا تحدياً حقيقياً بالنسبة لعملية تنسيق وإدارة الترجمة الشفهية. وفي حالات أخرى، قد يبدأ المرسل والمتكلق أنفسهما

باستكشاف فهم كل منها لمعنى المقصود من الرسالة، مستفيدين من الإمكانيات التي يوفرها فضاء التواصل المشترك عبر الوسيط الذي يتيح لهم سبل تواصل متعددة الوسائل والأنماط. وقد تشجع هذه البيئات أطراف التواصل على مقارنة المشاهد الخاصة بالمرسل مع تلك الخاصة بالمتلقى، وذلك عندما يجد المتواصلون صعوبة في التفاهم. وقد أشار «سکراج: Schrage» إلى وجود بوادر لهذا النوع من العمليات. ويؤكد سکراج أن الفضاء المشترك الذي تقوم فيه التقنية بدور الوسيط يشجع على استكشاف المعنى المشترك:

إن الأداة المزنة التي تتيح التعاون المشترك - وهي الأداة التي تيسر عرض الكلمات والصور بطريقة سلسة - تزيد من فرص تحقيق الفهم المشترك. وبمعنى أوضح، فهي تعطى للمشاركين من مختلف الثقافات وسيلة للبحث عن، وإيجاد، معنى مشترك. (Schrage, 1990:131).

في بيئات التواصل متعددة الأنماط ومتعددة الوسائل، يمكن تقليل حاجة المترجم إلى الاعتماد على الأُطْر أو الكلمات لنقل المعنى المقصود عن طريق الإشارات غير اللفظية *المُعَبِّر* عنها والعلوم السياقية. وهذا يتافق مع التفسير الذي قدمه «هول: Hall» (1976) عن "ال التواصل ذي السياق الرفيع" الذي تكون فيه الإيضاحات التي تعتمد على الكلمات أقل تفصيلاً، حيث إن سياق الموقف يكون مشتركاً بين أطراف التواصل. وبهذا المعنى، فإن البيئات الجديدة للتواصل عبر الحاسوب الآلي يمكن أن توفر منصة للتيسير اللغوي تفوق تلك البيئات المادية التي تعتمد على الوجود وجهاً لوجه.

القضايا الرئيسية المتعلقة بالتواصل عبر الترجمة

قمنا باستكشاف مستقبل الترجمة باستخدام إطار التواصل عبر الترجمة. وكما هو واضح في هذا النهج، فقد أكدنا أن التقنية هي المستقبل الذي لا مفر منه بالنسبة للترجمة والمترجم. ومع ذلك، فإن السؤال الأكثر صعوبة الذي يكتتف بهذه المهمة هو المدى الذي يمكن أن يصل إليه التشغيل الآلي في معالجة اللغة،

والذى يتداخل مع مفهوم الجودة. وفي ما يلى، نأمل أن نتمكن من معالجة هذين الجانبيين، لما لهما، حسبما نرى، من تداعيات على المدى الطويل على تطوير مهنة الترجمة.

قضية الجودة

يُنظر إلى جودة الترجمة التحريرية على أنها غير قابلة للقياس الكمى بسهولة، بمعنى أن هناك دائمًا أكثر من طريقة لترجمة الجملة نفسها. وعلى سبيل المقارنة، فالترجمة الشفهية، نظراً لطبيعتها التفاعلية، لديها سبل أكثر لتلقي ردود فعل المستخدمين. وقد كان لظهور صناعة التوطين بالغ الأثر من خلال جهودها لتحديد وقياس نوعية الترجمة (انظر الفصل السادس). ونتيجة لذلك، فقد أصبح العديد من المشتغلين بالترجمة التحريرية مُعتمدين من قبل الأيزو ISO (المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس) أو يسعون إلى للحصول على هذا الاعتماد (انظر: O'Hagan, 1997). ومثل هذه الاتجاهات تشير بوضوح إلى الفرق بين عملية الترجمة التحريرية الحديثة والممارسة التقليدية، التي كانت في العادة عبارة عن صناعة منزلية تعتمد على القلم والورق، وإلى حد كبير على المواهب الفردية للمתרגمين. وفي تلك الأيام، كانت الجودة عبارة عن شيء غير ملموس، يعتمد تحديده على فهم المترجم. ومع ذلك، فتضليل المناهج الموجهة لصالح العملاء أصبح يعني أن الجودة يجب أن تتطابق مع متطلبات العميل وليس مع التقدير الذاتي للمترجم. وفي مجال توطين البرمجيات، يمكن بسهولة التعرف على إخفاق عملية التوطين، وذلك عندما لا يعمل برنامج معين في البيئة الحاسوبية الخاصة بالمستخدم، أو عندما لا يتمكن المستخدم من تشغيل البرنامج بسبب الترجمة الركيكة للدليل (على الرغم من أن هذا أيضًا قد يكون بسبب عدم دقة النص المصدرى).

لقد تغير معنى الجودة على مر السنين. على سبيل المثال، عندما صدر تقرير اللجنة الاستشارية للمعالجة الآلية لغة (ALPAC) في الولايات المتحدة في عام

١٩٦٦، لم تكن اللجنة تتوقع آنذاك استخدام الترجمات الركيكة مثل تلك التي تتوجهها بعض برامج الترجمة التحريرية الآلية. وبعبارة أخرى، فقد اعتبرت اللجنة أن كل نص مترجم لا يرقى إلى مستوى الإتقان غير مقبول. ومع ذلك، ففي سوق الترجمة الحالى فإن من المسلم به على نطاق واسع هو: أن هناك من يقبلون بهذه الترجمات، من أجل الحصول على جوهر المعلومات، على سبيل المثال.

وثمة اتجاه ناشئ وهو: أن العملاء قد أصبحوا على بينة بالمتطلبات التي يريدون من الترجمة أو التيسير اللغوى أن تتحققها. ويرتبط هذا بدوره بالسعر المتوقع وربما بوقت التسلیم أيضًا. ويقبل بعض العملاء بالترجمات الركيكة، التي تتناسب مع السعر المنخفض والسرعة المضاعفة، كما يتضح ذلك عادة من خلال مُخرجات الترجمة التحريرية الآلية، التي تقسم بالسرعة العالية، وغالباً ما تكون مجانية وتفتقر إلى اتساق الجودة. وهذا هو واقع السوق التي تقبل بترجمات غير دقيقة منخفضة التكلفة.

وقضايا الجودة ذات صلة أيضاً بالتيسيير اللغوي متعدد المستويات، كما ناقشنا ذلك من خلال المثال الخاص بإدارة اللغة في الفصل الخامس. وفي الترجمة التقليدية، فإن الترجمات غير المحررة، ربما لأنها مطلوبة على وجه السرعة، يتم تصنيفها على أساس أنها ترجمات تمھیدية. وبطريقة مماثلة، يتم تصنيف الترجمات التحريرية الآلية أحياناً على نفس الأساس. وقد بدأ تعريف "الجودة" يتأثر على نحو متزايد بالاستخدام النهائي لترجمة معينة، طبقاً لما يحدده العميل. وعلى وجه الخصوص، فإن الأنواع الجديدة للرسالة، مثل موقع الإنترنت أو منتجات الوسائط المتعددة على الأقراص المدمجة، تتطلب الآن الحكم على الجودة ليس فقط من خلال المحتوى بل أيضاً من خلال الحزمة. وفي حالة التكيف الشامل، فالحكم على الجودة يتم على أساس مدى التزام الترجمة بالنص الأصلى. وفي مثل هذه الحالات، تكون الجودة عبارة عن شيء يتم الحكم عليه من خلال مواصفات المستخدم، ومع ذلك فمثل هذه المواصفات كانت دائماً غائبة في الترجمة التحريرية التقليدية. ويناقش «ميلىبي: Melby (1995)» مثل

هذه المفاهيم ويقترح أن تشتمل هذه المواصفات على تفاصيل مثل مسرد مصطلحات المستخدم، وكيفية التعامل مع الحالات الاستثنائية. وفي ظل هذا التطور المتزايد في طرف المستخدم، وتطور بعض الحلول مثل إدارة اللغة وإستراتيجيات العولمة، وبعض الأدوات مثل ذاكرة الترجمة، فإن جودة الترجمة قد تصبح قابلة للتحديد من قبل المستخدم.

قضية الاستعانة بالآلة في عملية الإنتاج

كانت عملية التيسير اللغوي التقليدية تعتمد كلياً على الجهد البشري. وقد تغير هذا بشكل كبير بسبب تطور التقنية، التي أثرت بشكل ملحوظ على إنتاج الترجمة التحريرية على الرغم من أنها لم يكن لها نفس الأثر على الترجمة الشفهية. وفي الوقت الحالي، تنطوي كفاءة الترجمة على الاستخدام الماهر للتقنية. فعلى سبيل المثال، أصبح من المستحبيل معالجة بعض الرسائل التي أنشئت في بيئات رقمية دون استخدام التقنية في مرحلة ما في الترجمة. وأيضاً، يجعل بعض العملاء، سواء كانوا محققين أم مخطئين، من استخدام التقنية - مثل ذاكرة الترجمة - أمراً ملزماً لمزود خدمة الترجمة، وأصبحوا ينظرون إلى عدم وجود التقنية في عملية الإنتاج على أنه نقص في كفاءة الترجمة. وعلى الرغم من عدم تحقيق التشغيل الآلي الكامل في معظم إنتاج الترجمة، فقد أصبحت الآن الترجمة التي تتم بمساعدة الحاسوب الآلي نمطاً سائداً، بمعنى أن التقنية تُستخدم في تيسير معظم جوانب عملية الترجمة.

أما مسألة إلى أي مدى سيتوغل الحاسوب الآلي في عمليات الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية، فغالباً ما تتسبب في نقاشات حادة، خصوصاً بين المתרגمين. ويدور هذا الجدل عادة حول ما إذا كان يمكن للحاسوب الآلي أن يحل محل البشر في عملية التيسير اللغوي أم لا. ومن الناحية النظرية، فإن العامل الأكثر صعوبة المرتبط باستخدام نظام من أنظمة الحاسوب الآلي في الترجمة هو قياس طبيعة التواصل بين إنسان وإنسان، وقياس قدرة الإنسان على التعبير عن

الدوافع باستخدام اللغة بطرق إبداعية متعددة، وإن كان ذلك ضمن حدود نظام اللغة. ويمكن النظر إلى عملية الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية على أنها عملية إدراك للمقاصد البشرية المشتركة التي تدمج في نظام لغة مختلف لحظة تفعيله.

ثمة مستقبل واضح بالنسبة للمתרגمين التحريريين والشفهيين وهو ضرورة قبولهم لتزايد تطبيق تقنية المعلومات في عملهم، وقبولهم بأن هذه السلسلة المستمرة من التطور ستتقدم في اتجاه الآلات التي ستتصبح قادرة على كشف الدوافع البشرية وراء النص والحديث. ومع ذلك، فإن الطريقة التي ستتعالج بها الآلة مثل هذه المعلومات قد تكون مختلفة عن الطريقة التي يستخدمها الإنسان.

ومن خلال نقاشنا هذا تتضح أهمية اللغات في عمليات التواصل بشتى أنواعها من أجل الانطلاق نحو العالمية، والعمل في مجتمع المعلومات العالمي. ولكل تصبح مواطنا عالميا فهذا ينطوي على اكتساب معلومات عن اللغة والثقافة والتواصل متعدد اللغات، وما يدعم ذلك من أدوات وتقنيات لازمة. وينطبق هذا على رجال الأعمال وجميع اللاعبين الآخرين على الساحة العالمية، وليس فقط على المترجم التحريري والمتلجم الشفهي. وبالتالي، فإن المתרגمين هم الخبراء في تقديم خدمات الترجمة، لكن رجال الأعمال في حاجة إلى معرفة ما هم مقبلون عليه، إذا ما أرادوا اكتساب أكبر قدر من الدرأية بطبيعة التواصل المتعدد اللغات.

الاستنتاجات

قمنا باستكشاف أثر التغير الجوهري في بيئه التواصل التحتية، التي تتيحها شبكات التواصل العالمية. على الترجمة. وقد قدمنا منظورنا الذاتي للأنماط الناشئة في مجال الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية مع طرح رؤية للنموذج الجديد من الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد. وكما سلمنا منذ البداية، فإننا لا نملك كرة بلورية (كالتي لدى العرافين) وما قمنا بتقادمه هو

مجرد تفسيرنا الخاص مدعوماً إلى حد ما ببعض آراء الخبراء حول اتجاه التطورات التقنية. ومن بين القدرات الرائعة التي يتمتع بها الإنسان هي قدرته على الابتكار، التي تتجلّى بطريق لا يمكن التنبؤ بها. وهذه القدرة ذاتها هي ما تجعل لغتنا صعبة المعالجة بواسطة الحاسوب الآلي. ومن الجائز جداً أن تأتي الابتكارات الجديدة من أشياء لم نكن نتخيلها على الإطلاق، أو لا يمكن ببساطة تخيلها من موقع الرؤية الحالى. ومع ذلك، فنحن نأمل أن يكون مفهوم الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفهية عن بعد قد قدم للقراء موضوعاً يدعوهם إلى التأمل والتفكير. وأنه سوف يؤدي إلى حوار بناء يقوم ببلورة مستقبل هذه المهن المهمة. وهذه الأفعال ذاتها ستؤثر على الطريقة التي ستصنع المستقبل.

م الموضوعات للمزيد من البحث والمناقشة

- (١) حاول أن تفكّر في أمثلة لاستخدام اللغة وسيطًا، مثل عملية الترجمة المصاحبة للأفلام، تكون قد فشلت تماماً بسبب عدم التوافق بين "الإطار" و"المشاهد".
- (٢) إذا كان من الممكن تقديم وساطة أو ترجمة لعملية تواصل غير لفظية، فمتى تكون مطلوبة ومتى تكون غير مرغوب فيها؟ وإذا تمت، فكيف يمكن إدارتها؟

ملحق

العولمة هي الآن حقيقة من حقائق الحياة بالنسبة للكثير من المجتمعات والمنظمات، بغض النظر عن المسائل الأخلاقية التي قد تطرحها في بعض الأحيان. وبالطبع، فقد أسمهم المترجمون في تيسير عملية العولمة (دون أن ينظر إليها على هذا النحو) عن طريق توطين جميع أنواع التواصل بين المرسل والمتلقي للرسالة، عندما لا يكون التواصل المباشر غير ممكن بينهما. وبدون مساهمة من مترجمي الشاشة البيضاء، فلن تباع أفلام هوليود خارج البلدان الناطقة بالإنجليزية. وبدون المترجمين الشفهيين فلا يمكن أن تتم عمليات تبادل ومفاوضات دولية معينة، إما وجهاً لوجه أو من خلال وسائل التواصل الأخرى. وبالتالي، أصبحت شركات البرمجيات تعتمد على شركات التوطين في إنشاء بيئات معينة خاصة بالمستخدم تحدها اللغة والأعراف الثقافية المرتبطة بالسوق. وفي إطار هذه النظرة، فإن المترجمين التحريريين والشفهيين يلعبون دوراً جوهرياً في عملية العولمة.

وقد بدأت «ميم» (meme⁽¹⁾) للتداول في الانتشار فيما وراء بيئة العمل

(1) مصطلح (meme) يشير إلى وحدة من وحدات التقليد. وهو مصطلح استحدثه ريتشارد داوكنز (Richard Dawkins) (1976, 192) وهذه الوحدة يمكن نقلها من عقل لآخر بطريقة مشابهة لانتقال الجينات من فرد لآخر خلال عملية التكاثر، حيث تعتبر الجينات وحدة المعلومات الوراثية. وفى كتابه، ميمات الترجمة (Memes of Translation)، يناقش تشسترمان (Chesterman) كيفية انتشار الميمات على مدار التاريخ.

الخاصة بالعامل في مجال اللغة. وهي تعكس الوعي بأن جمهور القراء يمتد فيما وراء اللغة الأولية للمرسل أو للكاتب.

ويرى المؤلف «كازو إيشيجورو : Kazuo Ishigaro» العائز على جائزة بوكر (Booker) أنه ينتمي إلى جيل جديد من الكتاب الذين يكتبون باللغة الإنجليزية والذين يأخذون في الاعتبار صعوبات الترجمة عندما يكتبون، لأنهم يعلمون أن كتبهم ستشير بلغات مختلفة (Ashai, 2001). وهذه إحدى عمليات التدويل التي تتم في المصدر أثناء إنشاء الرسالة. وفي حين لا تستطيع عملية التدويل أن تتغلب على كل المشاكل اللغوية، فهي تسهل بالتأكيد عمليات الترجمة والتوطين اللاحقة. ويمكن للمתרגمين التحريريين والمترجمين الشفهيين أيضاً أن يساهموا في عملية ما قبل الترجمة من خلال تطبيق خبرتهم ومعرفتهم باللغات والثقافات المختلفة.

والثقافة تعني دائماً الكثير بالنسبة للترجمة التحريرية والترجمة الشفهية، كما هي الحال مع العولمة. ومثال على هذا، هو التوجه الحالي نحو نقل مراكز الاتصالات الهاتفية التي تقدم الخدمات للأسوق الأمريكية إلى الهند، حيث يوجد عدد كبير من المتحدثين باللغة الإنجليزية. لكن التحدث بالإنجليزية لا يكفي في حد ذاته، لذلك يقدم العاملون الهنود أنفسهم للعملاء بأسماء تبدو أمريكية، وعلاوة على ذلك يُطلب منهم أن يكونوا على دراية بالمسلسلات الشعبية الأمريكية مثل "الأصدقاء": Friends و"ألى مكبيل": Ally McBeal حتى يتمكنوا من المشاركة في دردشة مع المتصلين الأمريكيين. وهذا جزء من عملية التطبيع الثقافي. فعندما يفقد «المكان» مفازاه، تصبح اللغة والمعرفة الثقافية أدوات تواصل رئيسية.

وبعد بضعة عقود من الآن، ستتمكن هندسة اللغة من تقديم أدوات إنتاج ذات كفاءة عالية، مثل ذاكرة ترجمة متقدمة للغاية للعاملين في مجال اللغة، بينما ستقدم في الوقت ذاته مستوى متزايداً من الدعم اللغوي الآلي المستخدم في أجهزة التواصل المختلفة. ومما لا شك فيه أن مثل هذه الحلول الهندسية ستزداد من

خلال الجهود البشرية لجعل وسائل التواصل قابلة للترجمة والتقطيع. وفي الواقع، قد يكمن مستقبل الدعم اللغوي متعدد اللغات في نهج قائم على “زيادة الذكاء”^(١) IA . وليس في الاتجاه الذي يسعى إليه الذكاء الاصطناعي AI .

وفي ظل التغير المستمر لوسائل التواصل، فصناعة اللغة الآن بحاجة أكثر من أى وقت مضى إلى الاستثمار في مجال تعليم المتخصصين في اللغة الذين يمكن الاستعانة بهم في تلبية الاحتياجات المستقبلية التي ستنشأ عن زيادة العمولة وتطور تقنيات التواصل. ويحدونا الأمل في أن هذا الكتاب قد سهل بطريقة ما على القراء إعادة النظر في مفاهيم الترجمة التحريرية والترجمة الشفهية، وفي الكيفية التي يمكننا بها التواصل على الصعيد العالمي.

الحادي عشر من سبتمبر ٢٠٠١

جلبت الأحداث المفجعة لهذا اليوم إلى أرض الوطن الحاجة الماسة للتواصل أفضل بين جميع الشعوب. وكما ذكرت حنان عشراوى^(٢)، وهي من القيادات الشعبية في فلسطين، وأحدى المشاركات في المفاوضات مع إسرائيل، فإنه من الضروري أن تكون قادراً على الوصول إلى مصدر الاستثناء بين الشعوب وفهمه من أجل بدء حوار قد يساعد على تهدئة العداء. ولكي تكون ناجحاً، فهذا يستلزم، كما هو واضح، تيسير سبل التواصل متعددة اللغات. وقبل كل شيء، فهم مختلف الثقافات. في الوقت نفسه، أدت هذه الأحداث إلى الاهتمام المتزايد بمجال التواصل عبر الفضاء الإلكتروني، مع الاضطرار للاعتماد على الوسائل التقليدية للنقل لجمع شمل الناس. وقد يعني هذا زيادة الاعتماد على استخدام الترجمة الشفهية عن بعد والتواصل عبر الترجمة في السنوات المقبلة.

(١) صاحب فكرة هذا النهج هو بيتر جيننجز: Peter Jennings، الذي يعمل في معمل (MIT Media Lab).

(٢) حديث تليفزيوني مع بيتر جيننجز من قناة آ بي سي ABC ١٥، سبتمبر ٢٠١١.

المراجع

- Abaitua, J. (1999) Is it worth learning translation technology? *Training Translators and Interpreters: New Directions for the Millennium*. Third Forum on Translation in Vic, May 12–15. Universitat de Vic, Spain (<http://www.serv-inf.deusto.es/~abaitua/konzeptu/ta/vic.htm>).
- Ananthaswamy, A. (2000) Being there. *New Scientist* 2261, 52–55.
- Argyle, M. (1988) *Bodily Communication* (2nd edn). London: Methuen & Co Ltd.
- Asahi (2001). Kazuo Ishiguro talks about his new masterpiece. 2 May, 20.
- Ashworth, D. (1997) Transterpreting: A new modality for interpreting on the Internet. Paper presented at the PPDLA (Pan-Pacific Distance Learning Association) Conference, Honolulu, Hawaii.
- Bell, R.T. (1991) *Translation and Translating: Theory and Practice*. London: Longman.
- Berners-Lee, T., Hendler, J. and Lassila, O. (2001) The semantic web. *Scientific American* May, 29–37 (also at <http://www.scientificamerican.com/2001/0501issue/0501berners-lee.html>).
- Bowers, J., Pycock, J. and O'Brien, J. (1996) Talk and embodiment in collaborative virtual environments. *Computer Human Interface 96 Electronic Proceedings* (http://www.acm.org/sigchi/chi96/proceedings/papers/Bowers/jb_txt.htm).
- Brooks, D. (2000) What price globalization? Managing costs at Microsoft. In R.C. Sprung (ed.) *Translating into Success* (pp. 43–58). Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Brown, P. and Levinson, S.C. (1987) *Politeness: Some Universals in Language Usage*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Brutzman, D. (1997) Graphics internetworking: Bottlenecks and breakthroughs. In C. Dodsworth (ed.) *Digital Illusion* (pp. 61–96). Reading, MA: Addison-Wesley.
- Cheng, S. (2000) Globalizing an e-commerce web site. In R.C. Sprung (ed.) *Translating into Success* (pp. 29–42). Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Chesterman, A. (2000) *Memes of Translation*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Collot, M. and Bellmore, N. (1996) Electronic language: A new variety of English. In S.C. Herring (ed.) *Computer-Mediated Communication: Linguistics, Social and Cross-cultural Perspectives*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Connell, T. (1999) Web support for distance learning in the field of translation. *ReCALL* 11(2), 31–7 (also at <http://www.hull.ac.uk/cti/eurocall/recall/rvollno2.pdf>).
- Corn, D. (2000) Filegate.gov. *Wired* November (online archive at <http://www.wired.com/wired/archive/8.11/govdocs.html>).
- Crystal, D. (1997) *English as a Global Language*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Database (1998). *Time Digital* 4, 18 May.

- Dawkins, R. (1976) *The Selfish Gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Day, R. (1996) Are translating and interpreting drawing together? *Proceedings of the XIV World Congress of the Federation Internationale des Traducteurs (FIT)* Vol.2 (pp. 940-45). Melbourne: AUSIT (The Australian Institute of Interpreters and Translators).
- De Groot, A.M.B. (1997) The cognitive study of translation and interpretation. In J.H. Danks, G.M. Shreve, S.B. Fountain and M.K. McBeath (eds) *Cognitive Processes in Translation and Interpreting* (pp. 25-56). Thousand Oaks: Sage Publications.
- Dertouzos, M. (1997) *What Will Be: How the New World of Information Will Change Our Lives*. New York: HarperEdge.
- Donath, J.S. (1997) Inhabiting the virtual city: The design of social environment for electronic communities. PhD thesis, MIT Media Lab (<http://judith.www.media.mit.edu/Thesis>).
- Ekman, P. and Friesen, W. (1972) *Emotion in the Human Face: Guidelines for Research and an Integration of Findings*. New York: Pergamon Press.
- Esselink, B. (2000a) *A Practical Guide to Software Localization*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Esselink, B. (2000b) The technology game. *Language International* 12 (6), 20-22.
- Fillmore, C.J. (1977) Scenes-and-frames semantics. In A. Zampolli (ed.) *Linguistic Structures Processing* (pp. 55-82). Amsterdam: North-Holland Publishing.
- Flanagan, M. (1997) Machine translation of interactive texts. *Machine Translation Summit VI Proceedings* (p. 50). Washington, DC: AMTA.
- Fry, D. (1998) Refreshing the parts translation can't reach: The rise of localization. *Proceedings of the Third Equivalences Conference Equivalences 97* (pp. 147-56). Bern: Association Suisse des Traducteurs, Terminologues et Interpreters (ASTTI).
- Fry, D. (1999) Mission critical. *Language International* 11 (2), pp. 24 ff.
- Fry, D. (2000) Upping the ante. *Language International* 12 (4), pp. 12 ff.
- Gile, D. (1995) *Basic Concepts and Models for Interpreter and Translator Training*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Hadfield, P. (2000) Sayonara WAP. *New Scientist* 2261, 39-41.
- Hall, E.T. (1976) *Beyond Culture*. New York: Doubleday.
- Halliday, M.A.K. (1989) *Spoken and Written Language* (2nd edn). Oxford: Oxford University Press.
- Hatim, B. and Mason, I. (1997) *The Translator as Communicator*. London: Routledge.
- Heim, M. (1987) *Electric Language: A Philosophical Study of Word Processing*. New Haven: Yale University Press.
- Herring, S. (1996) Introduction. In S. Herring (ed.) *Computer-mediated Communication: Linguistics, Social and Cross-cultural Perspectives*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Hiltz, S.R. and Turoff, M. (1993) *The Network Nation* (rev. edn). Cambridge, MA: MIT Press.
- Hornack, M. (2000) The future of globalization technology: Is it the graveyard? *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* 9 (4).
- Hopkins, J.D. (2001) Unto every nation, kindred, tongue and people. *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* X 2, 14-17.
- Hornberger, J.C., Gibson, C.D., Jr, Wood, W., Dequeldre, C., Corso, I., Palla, B. and Bloch, D.A. (1996) Eliminating language barriers for non-English-speaking patients. *Medical Care* 34 (8), 845-56.

- Hutchins, J. (1999) Retrospect and prospect in computer-based translation. *Proceedings of Machine Translation Summit VII 99* (pp. 30–36). Asia-Pacific Association for Machine Translation (AAMT).
- Ings, J. (2000) Comment on 'Translation technology' in *Translate2000* February 29 (<http://www.translat2000.com/discussion/Judith-technology.htm>).
- Irmler, U. (2001) The University of Washington presents a new certificate program in localization. *Language International* 13 (2), 20–22.
- JCTV implementing translation (1997) *Nihon Kogyo Shinbun* (Japan Industries paper), January 30, section 7.
- Jeanty, R. (1997) The future of the localization industry. *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* 6 (2), 7–11.
- Joscelyne, A. (1999) Millennium-ready? *Language International* 11 (6), 31–33.
- Joscelyne, A. (2000) The role of translation in an international organization. In R.C. Sprung (ed.) *Translating into Success* (pp. 81–95). Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Kahney, L. (2000) The third-generation gap. *Scientific American* October, 42–45.
- Kalawsky, R.S. (1993) *The Science of Virtual Reality and Virtual Environments*. Wokingham: Addison-Wesley Publishing Company.
- Kay, M., Gawron, J.M. and Norvig, P. (1994) *Verbmobil*. CA: CSLI (Center for the Study of Language and Information).
- Keynote (2001) With a little help from Hollywood Jeeves the Butler caters to Japanese needs. *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* X 2, 8–13.
- Kingscott, A.G. (1996) Translation, the 21st century horizon. *The Proceedings of the XIV World Congress of the Federation Internationale des Traducteurs (FIT)* Vol.2 (pp. 816–26). Melbourne: AUSIT (The Australian Institute of Interpreters and Translators).
- Kiraly, D. (2000a) *A Social Constructivist Approach to Translator Education*. Manchester, UK: St Jerome Publishing.
- Kiraly, D. (2000b) From teacher-oriented to learning-centered classrooms in translator education: Control, chaos or collaboration? Innovation in translator and interpreter training position paper (<http://www.fut.es/~apym/symp/kiraly.html>).
- Kremer, B. (1997) Interpreting: Quantifying quality. *Language International* 9.1, pp. 33 ff.
- Kuhn, T.S. (1962) *The Structure of Scientific Revolutions*. Chicago: University of Chicago Press.
- Kurz, I. (1996) Special features of media interpreting as seen by interpreters and users. *The Proceedings of the XIV World Congress of the Federation Internationale des Traducteurs (FIT)* Vol.2 (pp. 957–65). Melbourne: AUSIT (The Australian Institute of Interpreters and Translators).
- LETRAC (1998) Background and Market Situation (<http://www.iai.uni-sb.de/LETRAC/letrac-data.html#GR>).
- LISA (2000) *The Localization Industry Primer*. Fechy: Localization Industry Standards Association (LISA).
- Lockwood, R. (1998) Language technologies and technical communication opportunities in FP5. *Computing & Control Engineering Journal* 9 (6), 253–56.
- Lockwood, R. (1999) You snooze, you lose. *Language International* 11 (4), 12–14.

- Lommel, A. (2001) Unicode and OpenType. *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* X 2.
- Lunde, K. (1993) *Understanding Japanese Information Processing*. CA: O'Reilly & Associates, Inc.
- Maia, B. (2000) Translation technology. *Translate2000* January 19 (<http://www.translate2000.com/discussion/TransTechnology.htm>).
- Malinowski, B. (1967) *The Language of Magic and Gardening*. Indiana: Indiana University Press.
- Marvin, L.E. (1995) Spooft, spam, lurk and lag: The aesthetics of text-based virtual realities. *Journal of Computer-Mediated Communication* 1, 2.
- Massaro, D.W. and Moser-Mercer, B. (1996) Editorial. *Interpreting* 1 (1), 1-6.
- Matsunaga, M. (2000) *i-mode Jiken* [The i-mode Affair]. Tokyo: Kadokawa.
- McLuhan, M. (1994) *Understanding Media: The Extensions of Man*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Melby, A. (1995) *The Possibility of Language*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Mintz, D. (1998) Hold the phone: Telephone interpreting scrutinized. *PROTEUS* (the Digital Edition of the quarterly Newsletter of the National Association of Judiciary Interpreters and Translators) Winter, 7 (1).
- Moser-Mercer, B. (1997) Beyond curiosity: Can interpreting research meet the challenge? In J.H. Danks, G.M. Shreve, S.B. Fountain and M.K. McBeath (eds) *Cognitive Processes in Translation and Interpreting* (pp. 176-195). Thousand Oaks: Sage Publications.
- Mouzourakis, P. (1996) Videoconferencing: Techniques and challenges. *Interpreting* 1 (1), 21-38.
- Negroponte, N. (1995) *Being Digital*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Nida, E.A. and Taber, C. (1969) *The Theory and Practice of Translation*. Leiden: E.J. Brill.
- Nielsen, J. (1999) *Designing Web Usability*. Indiana: New Riders.
- Nishigaki, T. (1999) What can MT do for multilingualism on the Net? *Proceedings of Machine Translation Summit VII 99* (pp. 15-20). Asia-Pacific Association for Machine Translation (AAMT).
- O'Hagan, M. (1996) *The Coming Industry of Teletranslation*. Clevedon: Multilingual Matters.
- O'Hagan, M. (1997) Prelude to a new QA era for the translation industry. *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* 5 (4), 15-19.
- O'Hagan, M. (1999) The making of translators on the Web. *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* 8 (4), 23-26.
- O'Hagan, M. (2000a) E-commerce Japanese style and the implication for localization. *Localization Industry Standards Association (LISA) Newsletter* 9 (2).
- O'Hagan, M. (2000b) Hyperinterpretation in HyperReality. Unpublished PhD thesis, Victoria University of Wellington, New Zealand.
- Ong, W.J. (1982) *Orality and Literacy: The Technologizing of the Word*. London: Methuen.
- Ovatt, S.L. and Cohen, P.R. (1992). Spoken language in interpreted*telephone dialogues. *Computer Speech and Language* 6 (3), 277-302.
- Ozolins, U. (1991) Interpreting, translating and language policy. Report to the Language and Society Centre National Languages Institute of Australia.

- Paloff, R.M. and Pratt, K. (1999) *Building Learning Communities in Cyberspace*. San Francisco: Jossey-Bass Publishers.
- 'Products and systems' (1997) in *MT News International* 17, 4.
- Rheingold, H. (1995) *The Virtual Community*. London: Minerva.
- Rice, A. (n.d.) An essay on the Web and translation (<http://www.crossroads.net/a/writing/webtrans.html>).
- Sachs, A. (2000) Boo! How he startled the book world. *Time* March 27, 42.
- Sager, J. (1993) *Language Engineering and Translation: Consequences of Automation*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Sakamura, K. (1995) Multilingual computing as a global communications infrastructure. *Proceedings of 12th TRON Project International Symposium* (pp. 2-14).
- Schäffner, C. (ed.) (2000) *Translation in the Global Village*. Clevedon: Multilingual Matters.
- Schmitt, E. (2000) *The Multilingual Site Blueprint*. Cambridge, MA: Forrester Research.
- Schrage, M. (1990) *Shared Minds: The New Technology of Collaboration*. New York: Random House.
- Schrage, M. (1995) *No More Teams! Mastering the Dynamics of Creative Collaboration*. New York: Doubleday-Dell Publishing Company.
- Schwartz, P. (1996) *The Art of the Long View: Path to Strategic Insight for Yourself and Your Company*. Sydney: Prospect Publishing.
- Seleskovitch, D. (1994) *Interpreting for International Conferences* (2nd rev. edn). Washington, DC: Peri and Booth.
- Shannon, C.E. and Weaver, W. (1949) *The Mathematical Theory of Communication*. Urbana: University of Illinois Press.
- Snell-Hornby, M. (2000) Communicating in the global village: On language, translation and cultural identity. In C. Schäffner (ed.) *Translation in the Global Village* (pp. 11-28). Clevedon: Multilingual Matters.
- Sugimoto, T. and Levin, J.A. (2000) Multiple literacies and multimedia: A comparison of Japanese and American uses of the Internet. In G.E. Hawisher and C.L. Selfe (eds) *Global Literacies and the World-Wide Web* (pp. 133-53). London, New York: Routledge.
- Susskind, R. (1996) *The Future of Law: Facing the Challenges of Information Technology*. New York: Oxford University Press.
- Tanaka, H. (1999) What should we do next for MT system development? *Proceedings of Machine Translation Summit VII 99* (pp. 3-6). Asia-Pacific Association for Machine Translation (AAMT).
- Terashima, N. (1995a) *Multimedia to Joho Superhighway: Multimedia and Information Superhighway*. Tokyo: HBJ Publishing.
- Terashima, N. (1995b) HyperReality. *Proceedings of the International Conference on Recent Advances in Mechatronics (ICRAM)* (pp. 621-26). Istanbul, Turkey: ICRAM.
- 'The Doctor is in' (1998) Language Engineering gets a powerful new advocate. *Language International* 10.2, 40-41.
- The Economist* (2001a) The shape of phones to come. *The technology quarterly*, 24 March, p. 20.
- The Economist* (2001b) The cutting edge of virtual reality. *The technology quarterly*, 24 March, pp. 30-32.

- The Futures Group (1994) *Scenarios*. A publication of the United Nations Development Program's African Futures Project in collaboration with the United Nations University's Millennium Project Feasibility Study: Phase II.
- Tiffin, J. and Rajasingham, L. (1995) *In Search of the Virtual Class*. London: Routledge.
- Tiffin, J. and Rajasingham, L. (2001) The hyperclass. In J. Tiffin and N. Terashima (eds) *HyperReality: Paradigm for the Third Millennium*. New York and London: Routledge.
- Torres del Rey, J. (2000) On translation technology: Comments on Belinda Maia's paper. In *Translate2000* February 29 (<http://www.translat2000.com/discussion/Jesus-technology.htm>).
- Van der Heijden, K. (1996) *Scenarios: The Art of Strategic Conversation*. Chester: John Wiley & Sons.
- Venuti, L. (1995) *The Translator's Invisibility: A History of Translation*. London: Routledge.
- Vermeer, H. (1992) Describing nonverbal behavior in the *Odyssey*: Scenes and verbal frames as translation problems. In F. Poyatos (ed.) *Advances in Nonverbal Communication* (pp. 285-300). Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Viaggio, S. (1997a) Kinesics and the simultaneous interpreter: The advantages of listening with one's eyes and speaking with one's body. In F. Poyatos (ed.) *Nonverbal Communication and Translation* (pp. 283-94). Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Viaggio, S. (1997b) Translation and interpretation: Essence and training basics. Fourth seminar organized by Translation and Editorial Service, United Nations office, Vienna International Centre.
- Vidal, M. (1998) Telephone interpreting: Technological advances or due process impediment? In *PROTEUS* (the Digital Edition of the quarterly Newsletter of the National Association of Judiciary Interpreters and Translators) Summer 7 (3).
- Waldrop, M.M. and Jensen, K. (2001) Emerging technologies that will change the world (http://www.technologyreview.com/magazine/jan01/tr10_jensen.asp).
- Wang, G. and Dordick, H.S. (1993) *The Information Society: A Retrospective View*. Thousand Oaks: Sage Publications.
- Warschauer, M. (1999) *Electronic Literacies*. Mahwah, NJ: Erlbaum.
- Webb, J. and Graham-Rowe, D. (2000) Everything, anywhere. *New Scientist* 2261, 33-35.
- Werry, C.C. (1996) Linguistic and interactional features of internet relay chat. In S. Herring (ed.) *Computer-Mediated Communication: Linguistic, Social and Cross-Cultural Perspectives* (pp. 47-63). Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.
- Wilss, W. (1996) *Knowledge and Skills in Translator Behaviour*. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins Publishing.

مسُرد المصطلحات والاختصارات

توضيح لبعض المصطلحات الفنية، بالمعنى المستخدم في هذا الكتاب.

الجيل الثالث (G3) : جيل جديد من تقنية شبكات الهاتف المحمول له قدرات نقل واسعة النطاق.

الرابطة الدولية لترجمى المؤتمرات (AIIC) : هي الرابطة المهنية الدولية التي تمثل مترجمى المؤتمرات، وتضع معايير ممارسة المهنة.

اللجنة الاستشارية للمعالجة التلقائية للغة (ALPAC) : خلص التقرير المقدم من اللجنة الاستشارية إلى الأكاديمية الأمريكية للعلوم في عام ١٩٦٥، إلى أن الترجمة الآلية غير مجده، منهية بذلك - من الناحية العملية - البحوث المتصلة بالترجمة الآلية، لا سيما في الولايات المتحدة الأمريكية.

مزود خدمة التطبيقات (ASP) : أي طرف ثالث له كيان مستقل، يقوم بإدارة وتوزيع البرامج القائمة على تقديم الخدمات والحلول عن بعد للعملاء عبر شبكة الإنترنت أو عبر شبكة خاصة.

الاتصال غير المتزامن (Asynchronous communication) : وسيلة اتصال في اتجاه واحد، تُجرى في وقت معين.

الصورة التجسيدية (Avatar) : رمز يتم توليده بمساعدة الحاسوب الآلي، يمثل عادة شخصاً في فضاء الإنترنت مع درجات متفاوتة من التفاعلية.

نظام لوحة النشرات (BBS) : نظام يمكن للمشتركين فيه إرسال رسائل إلكترونية، وبالتالي يمكن مشتركين آخرين من الإطلاع عليها.

المتصفح (Browser): أحد البرامج التي تسمح للمستخدم بتصفح المستندات النصية على الإنترنت.

الطوب والملاط (Bricks and mortar): وهو مصطلح يستخدم لوصف الأعمال التجارية التقليدية، التي لا يستند عملها على الإنترنت، والتي تعتمد على الأبنية ووسائل النقل التقليدية.

الدردشة (Chat): إحدى سبل الاتصال التفاعلي بين اثنين أو أكثر من المستخدمين، الذين يمكنهم إدخال نص عن طريق الكتابة على لوحة المفاتيح، ويظهر النص الذي تم إدخاله على شاشة المستخدم الآخر. كما تسمح العديد من مواقع الدردشة الآن بإجراء دردشة تفاعلية صوتية (انظر أيضا الدردشة عبر الإنترنت IRC).

النقرات والملاط (Clicks and mortar): وهو مصطلح يستخدم لوصف نمط من الأعمال التي تستخدم هجينًا من النمط التقليدي. والنمط الذي يعتمد على شبكة الإنترنت.

الاتصال عبر الحاسب (CMC): وسائل اتصالات يتم تيسيرها عن طريق الحاسب.

البرمجيات (Computer software): برامج مصممة لتنفيذ مهام محددة من قبل المستخدم.

النشر المكتبي (DTP): أحد التطبيقات المتخصصة في تبسيط عملية تصميم وكتابة المستندات من خلال جهاز الحاسوب.

الواقع الافتراضي الموزع (Distributed virtual reality): بيئات الواقع الافتراضي التي يمكن تقاسمها من قبل أطراف متعددة من موقع مختلفة.

المثال القائم على الترجمة الآلية (EBMT): أحد أنظمة الترجمة الآلية قائم على أساس قاعدة بيانات ثنائية اللغة تحتوى على أمثلة لعبارات مستمدة من مجموعة كبيرة متكاملة من النصوص وترجماتها.

أيقونات الانفعال والرمز (Emoticon): رموز بنظام الكود القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات، أسكى (ASCII) تستخدم للتعبير عن العواطف من خلال رسومات جرافيكية (غالباً ما تكون لوجه إنسان) تعبّر عن شكل من أشكال الانفعال.

الأبحاث المستقبلية (Futures research) : هي الأبحاث التي يكون هدفها الأساسية مساعدة صانعى القرار في الفهم الأفضل للعواقب المحتملة للقرارات في الحاضر والمستقبل من خلال وضع صور مستقبل بديل.

العولمة (Globalization) : هي عملية تسهيل التوطين التي تسمح لمنتج ما بأن يتم استخدامه في بلدان أخرى غير بلد المنشأ (كالتعريب في حالة البرمجيات).

لغة ترميز النص التشعبي (HTML) : لغة نصية تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP) : بروتوكول يستخدم من أجهزة الحاسب الآلي على الإنترنت في الاتصال المشترك . - المواصفات المستخدمة في العمليات التفاعلية على شبكة الإنترنت ما بين مقدم الخدمة والمستخدم .

نص تشعبي (Hypertext) : نص يحتوى على روابط يمكن النقر عليها بالفأرة (الماؤس). عند النقر على الرابط، يتم تحويل المستخدم إلى وثيقة أخرى أو مقطع آخر من المستند الحالى.

النمط آي (i-mode) : نمط تستخدمه شركة إن تى تى دوكومو اليابانية فى تقديم خدمة الإنترنت عبر الهواتف المحمولة. وحرف "آ" فى هذا المصطلح هو اختصار الكلمة (internet).

التدويل (Internationalization) : تختصر فى بعض الأحيان إلى (N118) ويمثل الرقم ١٨ عدد الحروف الواقعة بين حرف آ وحرف نـ فى كلمة (internationalization) عملية تخطيط وتنفيذ المنتجات والخدمات بالطريقة التي تمكّن تكييفها بسهولة مع لغات وثقافات محلية خاصة، وهي عملية تسمى التوطين أو الأقلمة.

الإنترنت ٢ (الإنترنت الثاني) (Internet II) : هو جهد متضاد بين عدد من الجامعات والوكالات الفيدرالية الأمريكية المتخصصة في البحث والتطوير، وبين شركات القطاع الخاص لتطوير الجيل القادم من الإنترت لخدمة البحث والتعليم، بما في ذلك تقديم خدمات شبكة محسنة، فضلاً عن تطبيقات الوسائط المتعددة.

الإنترنت (Intranet) : شبكة الإنترت الداخلية أو الشبكة التي تستخدم في نطاق شركة، والتي يمكن استخدامها من قبل أي شخص متصل مباشرة بشبكة الحاسوب الآلي الخاصة بالشركة أو المنظمة.

الدردشة عبر الإنترنت (IRC): نظام لتبادل الحوار قام بتطويره جاركو أوكارينن في فنلندا في أواخر الثمانينيات. للانضمام إلى مناقشة عبر الإنترنت، يحتاج الماء إلى برنامج آي آرسى IRC ووسيلة وصول إلى الإنترنت. والآي آرسى هو البرنامج الذي يعمل على جهاز الحاسوب الآلى الخاص بالمستخدم ويرسل ويستقبل الرسائل من وإلى موقر خدمة الآي آرسى.

جافا سكريبت (JavaScript): لغة برمجة تستخدم فى تطوير تطبيقات الإنترنت؛ ويقوم متصفح الإنترنت بتفسير وتنفيذ أوامر الجافا سكريبت المدموجة فى صفحة نص تشعبى (HTML).

جي بي إى جى (JPEG) : اختصار معناه "مجموعة خبراء التصوير الفوتوغرافي"، وهو نوع من ملفات الصور المستخدمة على الإنترنت. يتم ضغط ملفات (JPEG) للتقليل من حجم الملفات الكبيرة التى تحوى صوراً.

التوطين (Localization) : عملية تكيف المنتج أو الخدمة إلى لغة أو ثقافة معينة، أو إلى شكل محلى مرغوب فيه.

ماקרו، لوحة المفاتيح (Macro, keyboard) : بتخصيص أحد المفاتيح للكتابة التلقائية لكلمات والعبارات المتكررة.

الترجمة التحريرية والشفوية للوسائط (Media translation and interpreting) هي المهام المتعلقة بالترجمة التحريرية والترجمة الشفهية المتعلقة بالوسائط المرئية والسموعة. بما فى ذلك الترجمة المصاحبة للأفلام، والترجمة الصوتية، والسرد أو الترجمة الشفهية لمحتويات البث.

شركات متعددة اللغات (الترجمة التحريرية والشفوية للوسائط): خدمة توطين تقدمها شركات لمجموعة واسعة من اللغات.

توزيع الحزم (Packet switching) : تقنية لتوزيع الإشارات حيث يتم فيها تقسيم الإشارة إلى حزم وإعادة تجميعها فى وجهتها الأخيرة.

النقلة النموذجية (Paradigm shift) : استخدم توماس كيرون هذا المصطلح فى تفسير الثورات العلمية؛ ووفقاً لكيرون، يمكن تفسير أي اكتشاف علمي جديد فقط من خلال مجموعة جديدة من الافتراضات (نموذج جديد)، وبالتالي تنشأ النقلة النموذجية.

مساعد رقمي شخصي (PDA)؛ جهاز محمول باليد يجمع بين الحوسبة، والهاتف أو الفاكس، وميزات الشبكات.

تنسيق مستند يمكن حمله (PDF)؛ تنسيق عالي للملفات تم إنشاؤه بواسطة شركة أدوبى لتيسير عملية توزيع المستندات الإلكترونية. وهذا التنسيق يحتفظ بكل محتويات المستند الإلكتروني بما فى ذلك الخطوط، والتنسيق، والرسومات، والألوان) وذلك بغض النظر عن نظام التشغيل الحاسب الذى يرضى عليه المستند.

بوابة إلكترونية (Portal)؛ موقع ويب يحتوى على مجموعة من الروابط لخدمات الويب الأكثر شعبية على شبكة الانترنت.

بوتس (POTS)؛ يستخدم هذا المصطلح تقليديا كاختصار لـ "خدمة الهاتف العادية القديمة" - أى الخدمة الأساسية للهاتف. أما فى هذا الكتاب فنستخدم هذا المصطلح ليعنى خدمة الترجمة العادية القديمة ذات القيمة المضافة المنخفضة.

ريال أوديو (RealAudio)؛ برنامج يسمح ببث الملفات الصوتية عبر الانترنت.

آرتي إف (التنسيق الفائق للنص) (RTF)؛ تنسيق ملف قامت بتطويره مؤسسة مايكروسوفت ليسهل تبادل المستندات بين برامج معالجة الكلمات المختلفة.

محرك البحث (Search engine)؛ نظام لمساعدة المستخدمين فى البحث عن المعلومات على شبكة الانترنت.

الترجمة المنظورة (Sight translation)؛ نمط من الترجمة يقوم المترجم من خلاله بقراءة نص وارد بلغة المصدر مباشرة باللغة المستهدفة.

الشحن المتزامن (Simship)؛ إصدارات متزامنة متعددة اللغات لمنتج من البرمجيات.

شركات أحادية اللغة (SLV)؛ شركات تقدم خدمة توطين (ترجمة) للبرامج، وتقتصر الخدمة لغة واحدة أو عدداً محدوداً من اللغات.

ناشر البرمجيات (Software publisher)؛ دار تنتج البرمجيات.

الاتصال المتزامن (Synchronous communication)؛ اتصال ثنائى الاتجاه يتم فى الزمن资料.

ذاكرة الترجمة (TM): قاعدة بيانات من ترجمات سابقة تم فيها محازاة شرائح لغة المصدر واللغة المستهدفة.

البث الأحادي (Uni-cast) : نقل المعلومات بين مُرسِل واحد وُمستقبل واحد عبر شبكة اتصال، مثلما يتم في حالة إرسال بريد إلكتروني أو في الحالة التي يقوم فيها متصفح الإنترنت بتوصيل المستخدم بالصفحة الرئيسية لموقع ويب؛ وبالتالي فهي ليست طريقة موفرة للوقت في حالة إرسال محتوى يتطلب سرعة تدفق عالية مثل الرسومات أو الفيديو؛ بينما يسمح البث المتعدد (multi-cast) بسرعات تدفق عالية في الزمن الحقيقي مما يمكن عدداً غير محدود من مواقع الاستضافة مشاركة تلك المحتويات بكفاءة عالية.

يونيكود (Uni-code): عادة ما يستخدم باعتباره مصطلحاً عاماً يشير إلى نظام تشفير رموز لغروف مكونة من 2 بait، وهو مصمم لاستيعاب معظم لغات العالم.

التوحيد (Unification): وهو نظام يتم من خلاله تمثيل أحرف مماثلة بين الكتابات الصينية واليابانية والكورية بحرف واحد، بحيث تتوافق الحروف مع نظام تشغيل يونيكود القياسي.

المجتمع الافتراضي (Virtual community): مجتمع يتم إنشاؤه على شبكات الحاسوب الآلي ويرتبط باهتمام مشترك في موضوع معين.

فريق افتراضي(Virtual team) : مجموعة من المستخدمين الذين يعملون من مواقع مختلفة باستخدام شبكات الحاسوب الآلية.

في أو آي بي (صوت عبر بروتوكول الإنترنت) (VOIP) : الموصفات التي تحدد انتقال التحدث عبر الشبكات التي تستخدم بروتوكول الإنترنت.

وأب (بروتوكول التطبيقات اللاسلكية) (WAP) : الموصفات القياسية التي تحدد الطريقة التي يمكن بها استخدام أجهزة لاسلكية للوصول إلى الإنترنت.

هاتف ويب (إنترنت) (Web phone): الهاتف المحمول الذي يمكن من خلاله الوصول إلى الإنترنت.

نمط الهمس (Whispering mode) : نمط من الترجمة الشفهية يتم وضع تفسير بموجبه تفسير يهمس مترجم لطرف معين.

لغة الترميز الممتدة (XML)؛ وهي نسخة محسنة من لغة ترميز النص الشعبي (HTML).

المؤلفان في سطور:

الدكتورة ميناكو أوهاجن:

مستشارة ترجمة وتوطين مقيمة في نيوزيلندا؛ وبما لديها من خلفية في مجال الترجمة وتقنيات اللغة، تشمل اهتماماتها البحثية الكثير من المجالات، من بينها: التوطين، والترجمة الآلية، والتواصل غير اللفظي في الواقع الافتراضي؛ إلى جانب اهتمامها في الآونة الأخيرة بالتعليم عبر شبكة الإنترنت.

الدكتور ديفيد أشورث:

مدير مركز دراسات الترجمة الشفهية والترجمة التحريرية بجامعة هاواي؛ ومتخصص في الاتصالات الحاسوبية في مجالات التعليم؛ ويقوم أيضاً بالتدريس في حلقات دراسية ودورات تدريس اللغات الآسيوية؛ كما يولي اهتماماً خاصاً باستخدام شبكة الإنترنت في تيسير مجالات التفاعل.

المترجم فى سطور

محمد عبد العاطى مسعود

مدرس الأدب الإنجليزى بقسم اللغة الإنجليزية وآدابها، بكلية الآداب جامعة القاهرة، ويقوم بتدريس الترجمة بالقسم، كما قام بترجمة العديد من الأعمال الأدبية والعلمية من اللغة الإنجليزية وإليها، قام بترجمة مسرحية «عائلة الدوغرى» للكاتب المسرحي نعمان عاشور. كما قام أيضاً بمراجعة العديد من الكتب التي تصدر سنوياً في مهرجان المسرح التجريبى.

التصحيح اللغوى: وجيه فاروق
الإشراف الفنى: حسن كامل

Translation-mediated Communication in a Digital World

Facing the Challenges of Globalization and Localization

Minako O'Hagan and David Ashworth

يشهد الدور الذي تلعبه الترجمة تغيراً جوهرياً، بعد أن أصبحت شبكة الإنترنت الوسيلة المهيمنة التي تم من خلالها عمليات التواصل الدولية. وقد ازداد الوعي لدى المنظمات والأفراد بأن تواجدهم على الإنترنت يتيح لهم جمهوراً عالياً، وأن التواصل عبر حواجز اللغة هو شرط ضروري للعولمة. وفي ظل هذا المناخ، لا بد من إعادة النظر في الهجج التقليدي الذي لا يرى أن الدعم اللغوي ضرورة أولية لنجاح عملية التواصل العالمية. وعلاوة على ذلك، نجد أن أساليب التواصل المتزايدة تتطلب أنماطاً جديدة من الخدمات، بما في ذلك الترجمة الشفوية، لمعالجة المحتوى الرقمي الهائل — سواء كانت صفحات إنترنت أم رسائل نصية على الهواتف المحمولة أم جلسات دردشة صوتية.

يستكشف هذا الكتاب تطور نوع جديد من دعم اللغة يسمى الترجمة التحريرية عن بعد والترجمة الشفوية عن بعد من خلال دراسة السياقات الجديدة لأنماط التواصل العالمية، والثقافة الجديدة، والمتطلبات الجديدة للمترجم التحريري عن بعد والمترجم الفوري عن بعد، وكذلك أنواع الأدوات والتدريب الذي يسر لهما عملهما. ويقوم المؤلفان بتحليل العلاقة بين الطرفين الرئيسيين المشارِكين في عملية التواصل عبر الترجمة التحريرية والترجمة الشفوية استناداً إلى إطار جديد: وهو التواصل عبر الترجمة ، والذي نلقى من خلاله المزيد من الضوء على دور التقنية كوسيلة للتواصل وكوسيلة لدعم عملية الترجمة التحريرية والترجمة الشفوية. ويرى المؤلفان أن التواصل عبر الترجمة قد أصبح أحد النسبيل الرئيسية للتواصل على الصعيد العالمي على شبكة الإنترنت.