



الترجمة قضايا ومشكلات وحلول

— ٥ —

الترجمة بين الإنسان والحاسب الآلي

دراسات أعدتها بتكليف من المكتب
مجموعة خبراء الهندسة الاجتماعية



الترجمة قضايا ومشكلات وحلول

- ٥ -

الترجمة بين الإنسان والحاسب الآلي

دراسات أعدتها بتكليف من المكتب
مجموعة خبراء الهندسة الاجتماعية

الله
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

© حقوق الطبع والنشر

محفوظة

لمكتب التربية العربي لدول الخليج
ويجوز الاقتباس مع الإشارة إلى المصدر

١٤٠٥ - ١٩٨٥ م

مقدمة

في إطار اهتمام مكتب التربية العربي لدول الخليج بقضايا الثقافة والتنمية العلمية في الوطن العربي عامة، وفي الخليج بصفة خاصة، عهد المكتب إلى مجموعة من الخبراء المختصين في قضايا الترجمة من اللغات الأجنبية إلى اللغة العربية بإعداد سلسلة من الدراسات المتكاملة حول قضايا الترجمة ومشكلاتها وحلوها.

وقد استغرق إعداد هذا العمل عاماً كاملاً على نحو ما يجده القارئ مفضلاً في مقدمة الأخ الدكتور سيد دسوقي حسن لهذه الدراسات، ثم استغرق إعداده للطبع ومراجعته قبل النشر قريباً من عام آخر، ومع ذلك فإن المكتب يشعر أن هذا الوقت والجهد لم يذهبا هباء ولم يضيئا شيئاً إذ كانت حصيلتهما خمس دراسات أولاًها بعنوان:

«قضايا أساسية في الترجمة»

وتضم بحثين هما:

- # أفكار هامة في فلسفة الترجمة.
- # خطوط سريان الكلمات الأجنبية.

* * *

والدراسة الثانية بعنوان:

«تطور الترجمة»

وتضم بحثين هما:

- # تطور الترجمة في الوطن العربي.

* حركة الترجمة في الوطن العربي.

* * *

والدراسة الثالثة بعنوان:

«التخطيط الاجتماعي والتعليمي للترجمة»

وتحصى بحثين هما:

* التوضيب الاجتماعي للكتاب.

* التخطيط التعليمي والترجمة.

* * *

والدراسة الرابعة بعنوان:

«الترجمة للتنمية البشرية»

وتحصى بحثين هما:

* الطاقة البشرية والترجمة.

* الترابط بين الترجمة والمناهج المطلوبة لتنمية القوى البشرية.

* * *

والدراسة الخامسة بعنوان:

«الترجمة بين الإنسان والحاسب الآلي»

وتحصى بحثين هما:

* المكان المناسب للإنسان والآلة في عملية الترجمة.

* مشروع معهد ترجمة مقترح في الوطن العربي.

* * *

وقد أشرف على هذه الدراسات جيئاً الدكتور سيد دسوقي حسن الأستاذ بكلية الهندسة بجامعة القاهرة ورئيس مجموعة خبراء الهندسة الاجتماعية، وقام بإعدادها للنشر بعد تحرير نصها ومراجعته الدكتور أحمد المهدى عبد الحليم الأستاذ بكلية

التربية بجامعة عين شمس والمستشار الأول للخبراء العرب في الإنماء التربوي والاجتماعي ، والدكتور محمد سليم العوا مستشار مكتب التربية العربي لدول الخليج .

وإن تعبيري عن الشكر لهم جميعاً للجهد المبذول في هذه الدراسات إعداداً وتحريراً وتصحيحاً ليس إلا تقديرأ لإسهامهم البناء في إنجاز الدراسات الخمس التي ذكرتها وتبسيير تقديمها للقاريء العربي آملاً في أن يكون لها أثراً في ترشيد حركة الترجمة في الوطن العربي ودفعها إلى الأمام خدمة للعلم والثقافة .

ولا يفوتنـي أن أنوه في مقام الختـام بتـكامل هـذا الجـهـدـ الـذـيـ يـقـدـمـهـ الـيـوـمـ مـكـتـبـ التـرـبـيـةـ العـرـبـيـ لـدـوـلـ الـخـلـيـجـ معـ الجـهـدـ الـذـيـ سـبـقـ لـنـظـمـتـنـاـ العـرـبـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـثـقـافـةـ وـالـعـلـومـ تـقـدـيـمـهـ تـحـتـ عـنـوانـ :

«واقع الترجمة في بعض الأقطار العربية»

وهو مـا تـضـمـنـهـ مـلـفـ العـدـدـ الـرـابـعـ مـنـ السـنـةـ الـثـالـثـةـ مـنـ الـمـجـلـةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـثـقـافـةـ (ذـيـ القـعـدـةـ ١٤٠٢ـ هـ / سـبـتمـبـرـ ١٩٨٢ـ مـ صـ ١٠ـ : ١١٠ـ) .

وإذا كان جـهـدـ الـمـنـظـمـةـ قـدـ وـاجـهـ الـوـاقـعـ وـصـفـاـ لـهـ وـتـخـلـيـلاـ،ـ فإـنـ جـهـدـ الـمـكـتـبـ قـدـ اـنـجـهـ وـجـهـةـ تـقـوـيـمـ الـوـاقـعـ وـاقـتـرـاحـ ماـيـجـبـ أنـ تـمـضـيـ فـيـهـ خـطـطـ الـتـرـجـمـةـ منـ اـنـجـاهـاتـ تـلـائـمـ تـطـلـعـاتـنـاـ وـطـمـوـحـاتـنـاـ فـيـ وـطـنـنـاـ الـعـرـبـيـ لـلـاسـهـامـ فـيـ تـقـدـمـ الـفـكـرـ الـعـالـمـيـ وـتـطـوـرـهـ وـالـإـفـادـةـ مـنـ مـسـتـوـيـاتـ الـتـقـدـمـ الـتـيـ بـلـغـهـاـ فـيـ الـمـجـالـاتـ كـافـةـ .

وـالـلـهـ الـمـسـئـوـلـ أـنـ يـجـعـلـ هـذـاـ الـعـلـمـ نـافـعاـ وـصـاحـحاـ،ـ،ـ

مدبوـ عامـ

مـكـتـبـ التـرـبـيـةـ العـرـبـيـ لـدـوـلـ الـخـلـيـجـ



الدكتور محمد الأحمد الرشيد

مقدمة الدراسات

بين يديك أيها الأخ القارئ منهج جديد من البحث يتعلق بالترجمة ومشكلاتها . والحقيقة في الأمر أننا نظرنا إلى الترجمة بوصفها منظومة اجتماعية حية ومن ثم استلهمنا علوم هندسة النظم في معالجتها .

وأثناء فعلنا ذلك تكشفت لنا أمور كثيرة ومهام متعددة تحتاج إلى من يبحثها في منهجه . حاولنا وضع عناصرها في بحثنا هذا .

ولقد انتهى البحث إلى مجموعة من الدراسات الآتية :

- ١ — أفكار هامة في فلسفة الترجمة .
- ٢ — تطور الترجمة في الوطن العربي .
- ٣ — حركة الترجمة في الوطن العربي .
- ٤ — خطوط سريان الكلمات الأجنبية إلى المجتمع العربي .
- ٥ — بعض ملامح اللغة العربية المعاصرة في ظل استخدامها في وسائل الإعلام .
- ٦ — الطاقة البشرية والترجمة .
- ٧ — الترابط بين الترجمة والمناهج المطلوبة لتنمية القوى البشرية .
- ٨ — التوضيب الاجتماعي للكتاب ومعايير الترجمة .
- ٩ — التخطيط التعليمي والترجمة .
- ١٠ — المكان المناسب للإنسان والآلة في عمليات الترجمة .

١١ - معهد ترجمة للعالم العربي.

١٢ - نحو إنشاء مؤسسة علمية لترجمة.

ولعل مادعونا إليه من معهد عربي للترجمة هو من المواضيع القومية الملحة التي يجب أن تسريع الأمة العربية خططاها إليه، ونحسب أن الله قد وفقنا لوضع الخطوط الرئيسية لهذا المعهد المرجو... معترفين بأن الأمر ما زال يحتاج إلى مزيد من البحث من كل القادرين عليه.

ولابد أن يعرف القارئ أن هذا العمل قد أنجزناه في أقل من عام... نقول هذا تحسيناً لما قد يجده القارئ من قصور هنا وهناك.

ولقد حاول مكتب التربية أن يستدرك بعض هذا القصور الظاهر سواء في تنظيم المادة العلمية أو في الأسلوب واللغة فرأى أن يعهد بالدراسة كلها للأخ الكبير الأستاذ الدكتور أحمد المهدى عبد الحليم، ولقد أبدى سيادته ملاحظات قيمة وبذل مجهوداً كبيراً في تقويم بعض أساليب الأساتذة المشاركون في هذه الدراسة.. فله هنا أصدق الامتنان.

وكان مما اقتصرحه الأستاذ الدكتور المهدى أن تنشر هذه الدراسة تباعاً في مجموعات صغيرة.. تتوجه كل منها لقارئه بعينه.. فتحقق بها النفع لأكبر عدد من المثقفين المهتمين بقضايا الترجمة.

وهكذا تجد أيها الأخ القارئ هذه الدراسات المتفرقة بين يديك، وإنه ليجمعها جيئاً فكر منظمي واحد نحرص أن يصل إليك عندما تصل إلى دراسة آخر حلقاتها..

ولا يسعني أن أفرغ من هذه المقدمة حتى أذكر ثلاثة رجال كانوا وراء إنجاز هذه الدراسة بما غمرنا به من تشجيع وعن روحى هائل وهم الأخوة الدكتورة:

محمد الأحمد الرشيد مدير عام مكتب التربية العربي لدول الخليج

محمود محمد سفير وكيل وزارة التعليم العالي للشؤون الفنية.

محمد سليم العوا مستشار مكتب التربية العربي لدول الخليج

فجزاهم الله بما بذلوا وأعانوا كل خير.

وعلى الله قصد السبيل

ومنها جائز

ولوشاء هداكم أجمعين

دكتور سيد دسوقي

جامعة القاهرة

كلية الهندسة



1920-1921

1921-1922

1922-1923

1923-1924

1924-1925

1925-1926

1926-1927

1927-1928

1928-1929

1929-1930

1930-1931

1931-1932

1932-1933

1933-1934

1934-1935

1935-1936

1936-1937

1937-1938

1938-1939

1939-1940

1940-1941

1941-1942

1942-1943

1943-1944

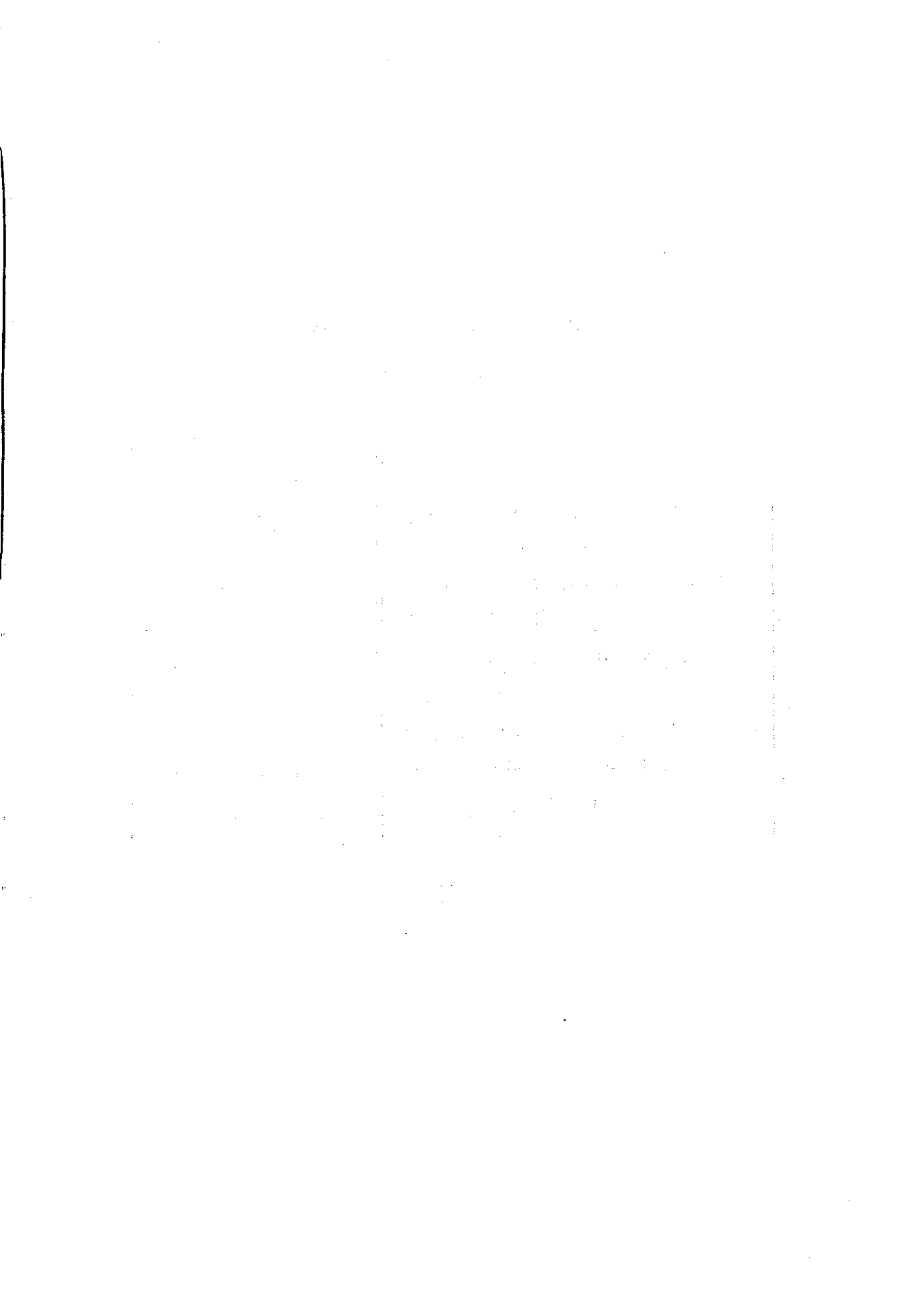
1944-1945

1945-1946

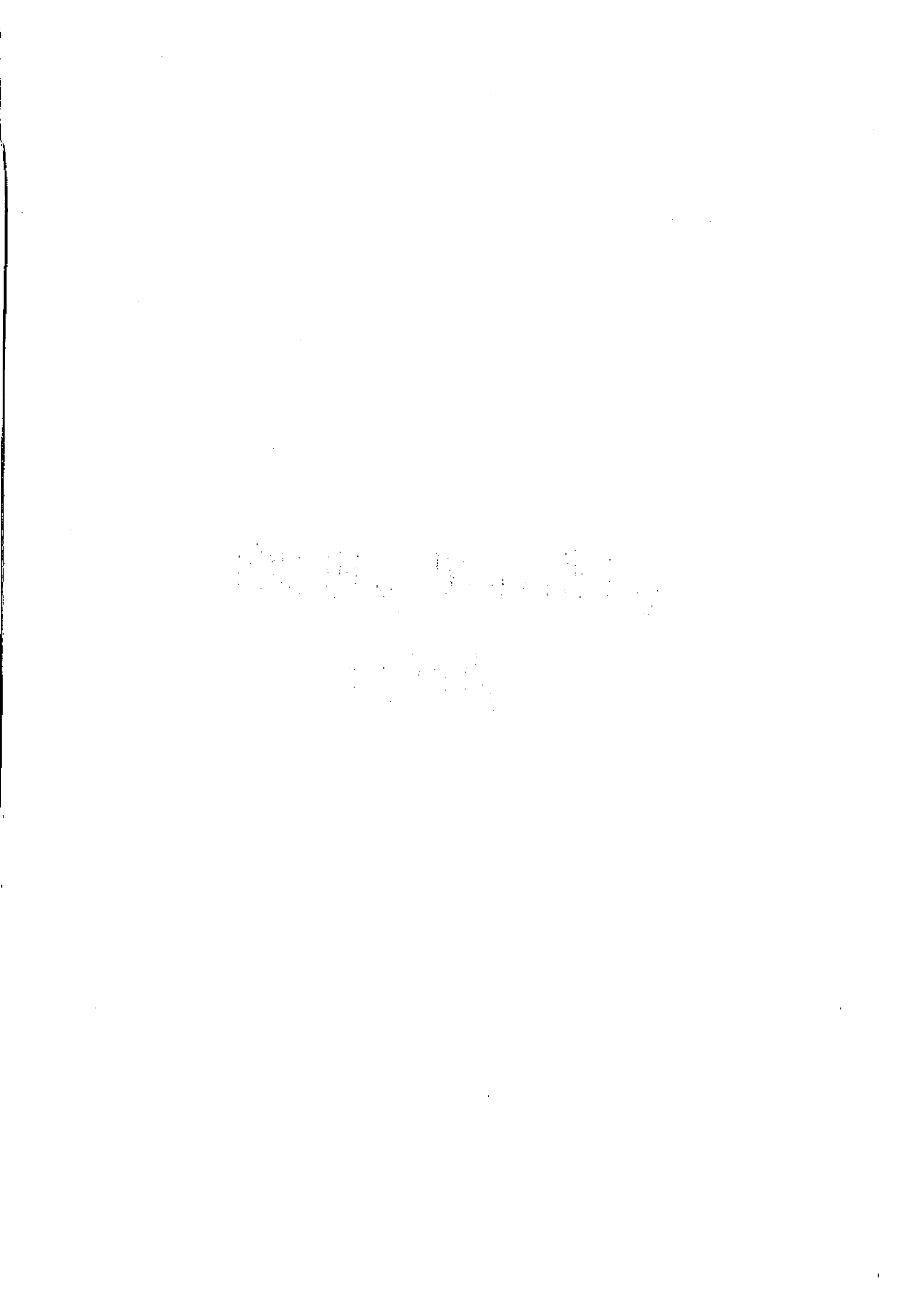
**مجموعة الخبراء الذين شاركوا في إعداد دراسات
الترجمة: قضايا ومشكلات وحلول**

الوظيفة	الاسم
أستاذ هندسة الطيران / كلية الهندسة جامعة القاهرة	دكتور سيد دسوقي حسن
مستشار بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم نائب وزيرقوى العاملة بمصر سابقاً رئيس قسم بحوث الترجمة الآلية بشركة زيروكس الأمريكية بكاليفورنيا	المستشار علي أحمد حمي دكتور عبد المجيد العبد الاستاذ مارتن كي
أستاذة مساعدة بكلية الآداب - جامعة القاهرة مدرس بكلية الهندسة - جامعة القاهرة خبير نظم ومقدم بالجيش المصري	دكتورة تغريد عنبر دكتور محمد صلاح عبد الكريم مهندس عارف أحمد رشاد





المكان المناسب للإنسان والآلة في
عمليات الترجمة



* لا أحد ينكر أن العالم اليوم في حاجة ماسة إلى مزيد من المתרגمين. حيث أن عدد اللغات التي تحتاج إلى الترجمة فيها، وكذا أنواع النصوص التي تحتاج إلى ترجمتها يتزايد باستمرار، ورغم الحاجة الشديدة لهذه الترجمة، فليست هناك اعتمادات كافية لاستثمارها في هذه المهمة بالطريقة التي تحذب إليها المزيد من الأفراد لكي يعملون فيها. وإنه من بين الطالع أننا نعيش عصر الحاسوبات الالكترونية وطبعي أن نتطلع إليها في بحثنا عن حل مشكلة الترجمة.

* من الممكن استغلال الحاسوب الإلكتروني لمساعدة إنتاجية الإنسان في مجال الترجمة، فإذا أحسن استخدامه، فإنه يلغي الحاجة إلى الإنسان وجده، ولن يسمح له بأن يطبع الترجمة بطابعه الخاص ولكنه سيقوم بأداء الأعمال الروتينية والآلية بما يمكن الإنسان من التفرغ لأداء الأعمال التي تستلزم طاقته البشرية المبدعة.

إن الترجمة برغم أنها فن راق، فيها جانب كبير يتم بطريقة روتينية آلية، فإذا
تمكن تسخير الآلة للقيام بأداء ذلك الجانب الروتيني فسوف يمكننا عندئذ مضاعفة
إنتاجية عملية الترجمة، وستصبح عملية الترجمة عملية مجازية وأكثر إثارة وإنسانية. ونعتقد
أنه من الصواب أن نسعى للاستعانة بالحاسوب الآلي في عملية الترجمة، لأن الحاسوب الآلي
هو الوسيلة الوحيدة لاتجاوز ذلك الكم الهائل من النصوص المطلوب ترجمتها.

* أما إذا لم نحسن استغلال الحاسوبات الآلية في عملية الترجمة فإن النتيجة ستكون مختلفة بالطبع . و يحدث هذا إذا حاولنا مثلاً أن نترجم بطريقة آلية أشياء ليست قياسية أو أشياء لم نتبين جوانبها القياسية بعد . أو بعبارة أخرى ، إذا حاولنا أن نستخدم الحاسوبات الآلية لإنجاز أعمال لأنفهامها . ولم يسجل التاريخ مثلاً على إساعة استخدام الحاسوبات الآلية أكثر غرابة من تجربة الترجمة الآلية .

إن عملية الترجمة الآلية تعد واحدة من مجموعة ضخمة من مجالات استغلال الحاسوب الآلي التي شغلت أذهان علماء الحاسوبات واللغات طوال العشرين سنة الماضية .

وهي العملية التي اطلقت العنوان لخيال المترجمين والعلماء في هذا المجال بصفة عامة . إلا أن اطلاق العنوان لخيال هو كل ما نجحت فيه عملية الترجمة الآلية ، لأنه لم تنتج عنها حتى الآن أية نتائج نافعة اللهم إلا في حالات خاصة جداً .

* ويصف الراحل بار هيليل Bar Hillel وهو من أشد نقاد عملية الترجمة الآلية — الهدف الذي يسعى إليه جميع الباحثين في مجال الترجمة الآلية بأنه الوصول إلى (ترجمة آلية تماماً وعالية الجودة) وفيها تكون الآلة قادرة على معالجة أي نص مكتوب بلغة ما ونقله بنفس مستوى الأسلوب إلى لغة أخرى ، بدون أي تدخل إنساني ، اللهم إلا في عملية إدخال بيانات النص الأصلي .

وعلى الرغم من وجاهة هذه الفكرة ، فإنها لم تجذب سوى عدد قليل من علماء الحاسوبات واللغويات . و يجب هنا أن ننوه بأنه اذا لم يكن ممكناً تحقيق هدف الترجمة الآلية المنشودة ، فإن إدخال الحاسوبات في عملية الترجمة ، تعتبر بمثابة إطار ممتاز لدراسة اللغات الإنسانية المختلفة . وسواء تحقق الهدف الأساسي من الترجمة الآلية أم لا ، فإن السعي لتحقيقه سوف تنتج عنه نواتج ثانوية مفيدة برغم أنها سوف تكون أكثر تواعداً من الهدف الأصلي ، والنجاح في هذا الصدد يحتاج إلى أن يجري العمل في رحاب جو ثقافي مواث . والمشكلة هي أن هذا الجو الثقافي المطلوب غير موجود في الوقت الحاضر .

* فلكي نفهم لغة ما يتعين علينا أن نفهم طريقة عمل تلك اللغة وأفضل طريقة لالقاء الضوء على تلك الطريقة هو التوضيح باستخدام العمليات Processes وأقصد بهذا أنه من المتوقع أن تتم أهم الإضافات لعلم اللغويات باسلوب الذكاء الصناعي . Artificial intelligence

وليس هذا مجالا ملائماً لتوضيح تلك الفكرة، وما يهمنا هنا هو أن الترجمة تضم كل مكونات اللغة، وقتل عملا يمكن أن توصف معاير نجاحه بدقة كافية . ففي العلوم بصفة عامة، وفي مجال الذكاء الصناعي بصفة خاصة تلعب الحاسوب دوراً مختلفاً عن دورها في مجال الهندسة أو في أي مشروع آخر يهدف إلى تحقيق أهداف عملية مباشرة . ونحن نتوقع أن يسهم التطبيق في القاء بعض الضوء على أشياء كثيرة نجهلها حتى في حالة فشلنا في تحقيق المدف . فبرغم أن الفشل قد يكلف مالا وجهداً كثیرین، فإن المعرفة بصفة عامة ستستفيد من هذا الفشل عن طريق تفادی تکاروه في المستقبل .

* لاظن أن القيام ببرنامج يبذل فيه كل ما في الوسع للوصول إلى هدف بعيد المدى سوف يفي بحاجتنا إلى ترجمة الكل المائل من النصوص المطلوب ترجمتها . كما أن خبراء اللغة وخبراء الحاسوب لن يلقوا التقدير المناسب لعملهم إذا استمرروا في بذل الوعود لتحقيق هذا الهدف المنشود في أي زمن محدد . والمناخ المناسب لتحقيق آلية الترجمة هو مناخ يتم السعي فيه لتحقيق عدة أهداف متراقبة بخطى متماثلة وذلك للوصول إلى فوائد علمية وعملية محددة .

* ومنذ فترة طويلة وحتى الآن لا تزال تشاهد فصول الكوميديا التالية في مكاتب الحكومة الأمريكية بهدف ترجمة نصوص أجنبية إلى الانجليزية . حيث تعرضت فقرات وقطع نثرية لاحصر لها لعملية تزويق مروعة على أيدي وحش الكتروني غبي حوالها إلى مجموعة من الأطلال اللغوية وبعد ذلك ، توضع تلك الأطلال بين أيدي أكثر رقة لاصلاحها بعض الشيء ، ولكن بعد فوات الأوان . لأنه ليس من السهل تطبيق الطرق البسيطة لاصلاح الترجمات الناتجة عن الترجمة الآلية ، لأن الافساد الذي يحدث في الترجمة الآلية تستحيل معه امكانية أي اصلاح . وفي الحقيقة فإن القائمين على المحاولة السابقة للترجمة الآلية أساءوا اختيار المهام التي عهدوا بها إلى الحاسوب لتنفيذها . إن

ما اختاروه كان أقل جوانب الترجمة وضوحاً للإنسان، وأقلها قابلية للمعالجة بالطريقة التي تم اتباعها في المحاولة.

* ومن الواضح أن الحكومة الأمريكية قد وضعت في ذهنها أن جهود المستقبل لابد أن تكرر نفس أخطاء وحثوات الماضي. إلا أنه من حقنا أن نتأمل في حثوات الماضي لاستخلاص منها الدروس، وأن نحلم بالوضع الذي كنا سنتمتع به لو لم ترتكب تلك الخحات.

* إن حجج المعارضين لفكرة الترجمة الآلية كحل لمشاكل الترجمة العملية هي حجج قوية حقاً تم عرضها مراراً وتكراراً. وأنا لا أتوи تكرار عرضها هنا بأي تفصيل. إلا أنه من المفيد هنا أن أبرز باختصار شديد الاستحالة العملية للتراجمة الآلية، وذلك لأظهار التباين بينها وبين الطرق الواقعية لمعالجة مشكلة الترجمة. وسوف أقوم أيضاً بعرض بعض تلك الطرق، كما سوف أقدم بعض المقترنات المحددة. ولكنني أحب أن أقول بوضوح إنني لا أعتقد أن ماساقترنها من حلول هو الطريق الوحيد حل المشكلة. وإن ما أقدم من المقترنات هدفه توضيغ فكري الأساسية وهي أن علماء الحاسوبات الألكترونية وعلماء اللغويات لديهم كثير مما يمكن الإسهام به في حل المشكلات العملية للتراجمة.

ومن المفيد لعلماء الحاسوبات الألكترونية وعلماء اللغويات ولمن سيتعاملون معهم أن يكونوا واضحاً لديهم جميعاً أنه لا يجب مطالبتهم بتقديم حلول عملية لأية مشكلة لا يفهمونها جيداً. وأن عليهم فقط أن ينفذوا ما يعتقدون أن في استطاعتهم تنفيذه. ومن خلال تطوير العمل بهدوء وبخطى قصيرة ومحسوبة جيداً، يمكن ضمان تحقيق مكاسب لا يستهان بها لكل المهتمين بالموضوع.

الاعتراضات البديهية على عملية التراجمة الآلية

ليس من الصعب على المرء أن يقنع نفسه بأن عملية التراجمة الآلية كانت ولا تزال تعتبر حلاً جاداً وخطيراً لمشاكل الترجمة العملية غير أن الوصول إلى تلك القناعة بأمانة علمية يتطلب مراجعة العديد من القرائن وإجراء العديد من التجارب التوضيحية الدقيقة. وليس

من الأمانة العلمية أن يقام أي نظام معين للترجمة بطريقة عفوية، يفحص فيها المرء نتاج ذلك النظام ويستمع أثناء ذلك إلى محاولات عقرية لشرح العلاقة الفاضحة التي تربط ذلك الناتج باللغة الإنجليزية مثلاً.

وسوف نعرض هنا الاعتراضات البديهية على تلك الأساليب الدعائية التي يعتمد إليها مؤيدو الترجمة الآلية. ويتضمن هذا العرض حجتين مترابطتين لدحض هذه الأساليب رغم إمكانية تحقيق آلية الترجمة كمشروع منتج، والحجتان اللتان قدمتهما تمثل إحداها وجهة نظر عالم لغويات والأخرى تمثل وجهة نظر عالم في الحاسوبات الإلكترونية.

* * *

الترجمة الآلية واللغويات:

وللفحص واحدة من تلك المشكلات الخاصة بالترجمة الآلية واللغويات وهي واحدة من مجموعة من المشكلات التي يتبعن على مصمم أي نظام للترجمة الآلية أن يواجهها. وأعتقد أن عرض مشكلة واحدة من تلك المجموعة كفيل بإبراز وجهة النظر التي أريد طرحها. وسأختار أقدم تلك المشاكل وأكثرها تكراراً وهي مشكلة اختيار الترجمة الصحيحة لضمير من الضمائر والتعبير عن هذه المشكلة بهذه الطريقة يعد تبسيطاً لها، لأنه ليس هناك أي مترجم أو نظام جيد للترجمة يقوم (باختيار) ترجمات للضمائر المنفصلة أو لأي كلمات أخرى بمفردها. ولكن هذا التبسيط لن يخل بالفكرة الأولية التي أود توضيحها.

ولننظر إلى هاتين الجملتين التاليتين:

Since the dictionary is constructed by a native of the language .

He need refer to only a small amount of content to resolve ambiguities.

ولنفرض أن هاتين الجملتين تمثلان برجتتين لجملة من لغة هندو - أوربية أخرى (وهي اللغات ذات الأصول الإيرانية أو الأرمنية أو الأغريقية ..) بحيث تناظر أيّاً من الكلمتين **He** و **It** كلمة واحدة في النص الأصلي . ففي الفرنسية مثلاً ستكون تلك الكلمة هي **IL** ومن الممكن إيجاد أنظمة للترجمة الآلية يمكنها أن تترجم كلاً من الجملتين بطريقة صحيحة .

إلا أنه من المستحيل إيجاد نظام للترجمة يمكنه الوصول إلى الترجمة الصحيحة باستخدام أسلوب صحيح لاختيار الترجمة وفهم النص أي عن عدم . وبعبارة أخرى، لا يمكن تصور وجود نظام يقوم باستمرار باختيار الترجمة الصحيحة في مثل هذه الحالات . وإن وجد فعلاً مثل هذا النظام فإننا لانتقوع أن نجد مصممه من بين العاملين في مجال الترجمة واللغويات . فمن المؤكد أنه ستكون له نفس ظاهرة وطبيعة حية تؤثر العزلة وتنبع من تعريف الآخرين بنتائج بحثه، وسوف يموت فقيراً وبدون ضجة، لأن أي شخص عادي يوفق حل تلك المشاكل سيسعى بلا شك لتتوسيء نفسه ملكاً من ملوك علوم اللغويات بلا منازع .

والضمائر التي أشرت إليها تعتبر من أشد تلك المشكلات غموضاً في علم اللغويات، وما قلناه هنا ينطبق على العديد من المشكلات الأخرى التي يتوقف نجاح الترجمة الآلية في إيجاد حلول لها ولو أن أحداً من الباحثين توصل إلى أحد تلك الحلول ، فليس هذا بالأمر الذي يسهل إخفاؤه طويلاً، لأن منتجي الآلات الحاسبة التي تطبق تلك الحلول الجديدة ما كانوا ليدخلوا وسعاً في تعريفنا بذلك الحل .

وينبئون أننا مضطرون إلى الأخذ بواحد من أحد افتراضين أوهما أنه قد تم التوصل إلى طريقة خاصة يصعب تعميمها حل مثل تلك المشاكل ثم إدماجها في الأنظمة المعروضة تجاريًّا، أو أن تلك الأنظمة تتجاهل تلك المشاكل بالمرة: والحلول الخاصة تمثل إلى تحليل كل حالة بفردها، وهو ما يطلق عليه علماء اللغويات بالسطحية، وهي أساساً سلسلة من الكلمات مجتمعة بناء على خواص إحصائية حقيقة، أو تخيلية لبعض أساليب الكتابة . فمثلاً هناك فرصة ضئيلة للخطأ في معرض ترجمة النصوص العلمية والفنية حين ترجم الضمائر الفرنسية Elle ، It و IL في الإنجليزية دونا عن She ، He وخاصة في جمل مثل IL est possible que أما في جملة مثل IL est convaincu que فمن المناسب استخدام الضمير He . وتلك الحقائق توجد مجدولة فيما يشبه استخدام القاموس، يضاف إليه كل جديد باستمرار، وقيمة كل إضافة جديدة لهذا القاموس تتضاعل باستمرار مع تكامل القاموس وذلك بالنسبة للفائدة التي تعود على مستوى أداء الآلة ككل .

وفي الحقيقة، فإن البيانات القليلة التي أصدرها مالكو أنظمة الترجمة الآلية في الماضي عن منتجاتهم تشير بفخر واضح إلى العديد من الأدوات الخاصة التي تختار حلولاً خاصة مثل

تلك المشاكل زاعمين أن أي تحسين لأنظمتهم في المستقبل لا يمكن إلا أن يعني إضافة المزيد من تلك الأدوات الخاصة. وسوف أوضح بعد قليل عيوب الأجهزة التي تعتمد في عملها على أدوات مصممة لمعالجة حالات خاصة بدلاً من الارتكاز على نظريات راسخة.

* * *

الترجمة الآلية وعلوم الحاسوب الألكترونية

إن الاعتراض البديهي على الترجمة الآلية من وجهة نظر علم اللغويات يتلخص في أنه من غير المعقول أن نجد حلًا لمشكلة لاندرى كنهها أصلًا. ويُمكّنا أن نسوق اعتراضًاً مماثلاً من وجهة نظر علم الحاسوب وخاصة فيما يختص بذلك الفرع الذي يطلق عليه الذكاء الصناعي. إن عملية الترجمة عبارة عن إعادة صياغة ماتم فهمه بعد قراءة نص ما بلغة أخرى. وأي محاولة لمعالجة قضية الترجمة لا تتضمن فهماً للنص الأصلي بطريقة أو بأخرى هي في أحسن الفروض حل خاص لا يحتمل التعميم ومخضع لاعتراض علماء اللغة الذي سبقت الاشارة إليه. وقد خصص جانب كبير من علم الذكاء الصناعي لبناء نماذج قادرة على ما يمكن أن يوصف بأنه عملية فهم. إلا أن أحدًا من العاملين في هذا المجال لم يدع القدرة على الاتيان نظريًا بما يمكن أن يدعم أي مشروع واقعي ولو متواضع جدًا— لا يرقى حتى لمجرد المقارنة بعملية الترجمة.

هناك أيضًا بعض النقاط المرتبطة بالأداء السابق تستحق التوضيح من وجهة نظر علماء الحاسوب الألكترونية. خذ مثلاً عملية أسلوب وفنون إعداد البرامج. لقد كان مصممو نظم الترجمة الآلية معنيين بشدة بوصف برامجهم بصفة أطلقوا عليها اسم «الكافاعة» وحاجتهم في ذلك أن تلك الأنظمة ما كان لها أن تكون حيوية على الإطلاق إلا في وجود كم كبير من النصوص المطلوب ترجمتها، فإذا استغرق أحد البرامج من وقت الحاسوب زمانًا أطول من الذي يستغرقه برنامج آخر فإن هذا يعني إنه أكثر تكلفة عند تشغيله. وكان هنا هو المبرز الرئيسي لعدم استخدام لغات كتابة البرامج اللهم إلا في أضيق نطاق. أما اللغات الأقل تطوراً والتي استخدمت في كتابة البرامج فأنها تعطي كاتب البرنامج وسيلة مباشرة لاستغلال الامكانيات الأساسية في الجهاز الذي يستخدمها بما لا يجعلها أقل قدرة من اللغات المتطورة.

كما أنه من الممكن في جميع الأحوال أن تتعاد كتابة أي برنامج مكتوب بلغة متطرفة باستخدام لغات التجميع التي تستغرق وقتاً أقل في التشغيل على الحاسب ولكن هذا ليس معناه أن عملية إعادة الكتابة هذه ستكون سهلة ونحالية من الأخطاء وإنها لن تستغرق وقتاً في تنفيذها.

إلى جانب هذه الميزة الواضحة في لغات التجميع ، فإن هناك عيباً لا يقل خطورة عن تلك الميزة. فلغات التجميع هذه هي العدو الرئيسي للوضوح والسهولة . وإنني أعتقد أن برنامجاً كتب بلغة التجميع يزيد فيه احتمال احتوائه على حل خاص لمشكلة ما عن برنامج ما مكتوب بلغة متطرفة . وهذا هو المتوقع . فلغات التجميع تعامل جميع التفاصيل عند توصيف البرنامج بدرجة متساوية يصعب معها ملاحظة الخطأ الكلية التي يسير عليها البرنامج ، وعليه ، فإن أي برنامج بسيط مكتوب بلغة أخرى يظهر معقداً وغير مفهوم إذا كتب بلغة التجميع . وبرنامج مثل البرنامج اللازم للترجمة الآلية سيكون معقداً بأي معيار . وبالتالي فإنه سيكون أكثر تعقيداً بطريقة لا يمكن تخيلها إذا كتب بلغة التجميع . ففي معرض كتابة البرامج ، مثلها مثل أي نوع من أنواع الكتابة تتطلب الأفكار المعقّدة أكبر قدر من الوضوح والمهارة لعرضها . إلا أن البرمجة تختلف عن أي وسيلة أخرى للتعبير في أن اللغات المتاحة تختلف بدرجة كبيرة في قدرتها التعبيرية . ويتوقف مدى الوضوح الذي يمكن تحقيقه على درجة التوفيق في اختيار اللغة الملائمة . وكل مشتغل بعلوم الحاسوب قد علمته التجارب المريضة أن تلك البرامج تكتب ليفهمها الإنسان ولি�تصرّف بمقتضاه جماد لا يفهم وهو الحاسب الآلي . وأهم هؤلاء هو كاتب البرنامج نفسه ومخطط البرنامج الذي يكتب بلغة التجميع فيعطيها بالضرورة جهداً أقل في كفاءته بتكليف باهظة .

والكفاءة في كتابة برامج الحاسوب تعتبر أمراً معقداً ودقيقاً في حد ذاته . وهي تتأثر بأمور مثل اللغة التي يكتب بها البرنامج . إلا أن تلك المؤثرات تؤثر بطريقة خطية على أسوأ الاعتبارات . ونعني بالخطية أنها تتناسب مع العامل المحدث لها تناصباً طردياً . وفي الحقيقة فإن تلك التأثيرات أقل من الخطية لأن جانباً كبيراً من الوقت اللازم لتنفيذ برنامج كبير يقابل جزء صغير جداً من العوامل المصطلح عليها لتعريف الكفاءة . وقد جرى العرف على كتابة البرنامج بلغة تبين تركيبه بأوضح طريقة ممكنة ، وأن تعاد كتابة أجزاء صغيرة

مختارة منه بلغة التجميع ، وذلك إذا ظهر بالتجربة أن العائد من هذه العملية سوف يعرض الجهد المبذول فيها .

وكثيراً ما تحسن الكفاءة بدرجة كبيرة نتيجة لتعديلات ندخلها في اسلوب الحل نفسه ، أي في الاستراتيجية العامة التي يعمل البرنامج على أساسها . وكمثال بسيط على ذلك ، نفترض أن المطلوب هو البحث عن معاني الكلمات نص ما في القاموس . هناك استراتيجيات كثيرة يمكن اتباعها في هذا الصدد . وكلها ستؤدي إلى نفس النتائج باستخدام نفس القاموس ، الا أنها ستحتاج اختلافاً بيناً في الوقت الذي تستغرقه الآلة في اتباعها ، فيمكن مثلاً أن نبدأ البحث عن كل كلمة من أول القاموس ، وهذا يمكن اتباع العديد من أساليب البحث التي لا يمكن حصرها ... *Binary search, hashing* وهناك طريقة اكتسبت شيئاً عالياً بين مصممي أنظمة الترجمة الآلية تتلخص في ترتيب كلمات النص أبجدياً ، بحيث يمكن المرور في القاموس للبحث عن معاني الكلمات كلها مرة واحدة . ثم يعاد ترتيب كلمات النص بنفس الترتيب الذي ورد في النص الأصلي .

وبغض النظر عن نوع الحاسوب أو أساليب نظام البرمجة المستخدمة فإن تلك الأساليب يمكن تحليلها في ضوء الوقت الذي تستغرقه في الكشف عن معاني نص له طول معين ، وبالنسبة أيضاً لحجم القاموس المستخدم . فإذا كان هناك (م) من الكلمات في القاموس (ن) من الكلمات في النص ، ولم يكن القاموس مرتبًا بأي طريقة خاصة لتسهيل البحث ، وكانت معظم كلمات النص موجودة في القاموس ، فإن الطريقة الأولى تتطلب أن تقارن كل واحدة من (ن) من كلمات النص بحوالي نصف الكلمات الموجودة في القاموس وبذلك يتطلب الوقت اللازم مع كل من (م) و(ن) أو يعني آخر سيتنااسب مع (م × ن) . أما إذا كان القاموس مرتبًا حسب توافر الكلمات في الاستعمال العادي للغة ، فمن المتوقع أن يؤدي هذا إلى تحسن كبير حيث يمكن العثور على أي كلمة في أول (لوم) من المقارنات في المتوسط وهو ما سيجعل هذا الأسلوب في كفاءة أسلوب البحث الثنائي (*Binary search....*) وهناك أسلوب آخر (*Hashing*) يلغي تماماً تأثير (م) وهو أفضل من الأسلوبين السابقين من وجهة النظر هذه على الأقل . إن الطريقة التي تتطلب ترتيب كلمات النص تمر بثلاث مراحل ، اثنان منها للتترتيب والثالثة للمقارنة بالقاموس . وعملية المقارنة مع القاموس عملية

خطية بينما تحتاج عملية ترتيب (ن) من الكلمات الى (ن لون) من الخطوات، وذلك باستخدام أفضل أساليب الفرز المعروفة. وهذا يعني أن الوقت اللازم لإتمام عملية المقارنة قليل وغير مؤثر. وفي هذا المثال التقليدي كانت كل الاعتبارات المؤثرة في اختيار الخل الأمثل معروفة جيداً. أما في الحالات الحقيقة فغالباً ما يصعب الاختيار كما أنه لا توجد حلول جاهزة ومدونة في الكتب.

وهناك فرع من علوم الحاسوب اسمه (تحليل الأساليب) Analysis of Algorithms وهو مخصص للتقديم إثباتات من النوع السابق على الطرق الحسابية. وأهم ما في هذه الإثباتات أنها تصف تكلفة كل اسلوب كدالة في البيانات التي سوف يطبق الأسلوب عليها. وتعتبر الفروق بين الدوال التي تصف الأساليب المختلفة أهم بكثير من الفروق الخطية البحثة، التي تتأثر بها لغات البرامج وخبرات كتابة البرامج. فإذا كانت الأساليب (أ، ب، ج) تؤدي كلها إلى نفس النتائج إذا طبقت على بيانات حجمها (ح) وكان الوقت الذي يستغرقه الأسلوب (أ) متناسباً مع (ج) والذى يستغرقه (ب) متناسباً مع (ج) والذي يستغرقه (ج) متناسباً مع (لوج) فإن (ج) يكون أفضل هذه الأساليب بينما يكون (أ) هو أسوأها اللهم إلا إذا كانت (ج) صغيرة جداً. أما تفاصيل التطبيق فليست لها أهمية مباشرة. وإذا أدى (ج) العمل في عشر خطوات فإن (ب) سيحتاج إلى ألف خطوة (أ) وسيحتاج إلى مليون خطوة. وإذا كانت الفروق كبيرة بهذه الصورة – وهي غالباً ما تكون كذلك – فإن تكلفة كل خطوة على حدة تصبح غير ذات قيمة.

وأي برنامج يعني بترجمة نصوص عادية سيكون أكثر تعقيداً من مجرد برنامج للبحث عن الكلمة في قاموس. وهذا البرنامج سيكون عرضة للتطوير والتحسين باستمرار من الناحية النظرية – في الأقل – وليس فقط من ناحية النتيجة التي يؤدي إليها ولكن أيضاً من ناحية كفاءة الأساليب التي يستخدمها. ولكي يكون البرنامج قابلاً للتحسين بصفة مستمرة يتوجب أن يكون ذلك البرنامج واضحاً وقوياً. فصفة الوضوح لازمة حتى لا يكون هناك أدنى شك في الدور الذي يلعبه أي جزء منه في إطار التركيب الكلي للبرنامج، وصفة القوة لازمة حتى يمكن إجراء تغييرات هامة فيه بدون خوف من إعطال البرنامج ككل.

واضح أن صفتني الواضحة والقدرة هما وجهان لعملة واحدة، وهم المثل الأعلى الذي يجاهد
فن البرمجة للوصول إليه وإن لم يصل إليه بعد.

* * *

الدفاع الإحصائي

يظهر بوضوح لأول وهلة السبب الذي من أجله تعتبر الحلول الخاصة إهانة للعلم والعلماء. فوظيفة العلم من ناحية ماهي إلا أن يظهر بدقة القواعد والنظم العامة التي تحكم شيئاً كان يظن أنه يتصرف بطريقة خاصة، والمهم هنا هو أن ندرك إلى أي مدى يمكن لمثل تلك الحلول الخاصة أن تسبب اضطراباً لمن يطبقها في ضوء غرضه منها وهو تنفيذ مهمة ما منوطة به. وهناك خجتان تستخدمان لتبرير استخدام الحلول الخاصة في معالجة مشكلات الترجمة الآلية، أولاهما إدعاء احصائي بسيط يمكن دفعه بنفس السهولة التي يقول بها. أما الآخر فهو ما أسأشر إليه بحجة المشعوذ.

وتستند الحجة الاحصائية إلى الحقيقة التي تقول إن موضوعاً ما قد يظهر أكثر تعقيداً ودقة مالئم توزع النقاط المعددة والدقيقة في أنحاء المختلفة بانتظام. فاللغويات تتطلب براعة فنية فائقة من المشغلين بها، للاتيان بأمثلة لمشاكل يصعب على الحاسوبات الموجودة حالياً — والمتوقع إنتاجها في المستقبل القريب — أن تحلها. وهم يتذعون أن مثل تلك المشكلات يمكن تفادى محاولة التصدي لها طالما أنها لا تتكرر كثيراً. فقد لا تكون لدينا الطريقة التي تمكن الحاسوب من أن يتعرف على كل ضمير يرد في نص بنفس كفاءة العقل البشري، إلا أنه من الكافي لنا أن نصمم طريقة يتعرف بها الحاسوب على الضمائر في معظم الأحيان.

وفي الحقيقة فإن ما يقولون في هذا الصدد يمكن أن يكون مرضياً إذا كانت هناك طريقة آلية يمكن فرز الأحوال التي ينبع فيها ذلك النظام في تحديد الضمائر عن تلك التي يشك في نجاحه فيها. فإذا كان ذلك النظام قادراً على تحديد تلك الضمائر المشكوك فيها، وجذب انتباه المراجع لها، وكانت نسبة كبيرة من الضمائر التي يفحصها محددة بطريقة صحيحة، فلا شك عندئذ في نفع هذا النظام وجدواه، إلا أن الإحصائيين لا يجرؤون على مثل هذا التحددي.

ولنفترض مثلاً أنه أريد إعداد ترجمة دقيقة لنص من النصوص وأن هناك برنامجاً ينجح في ترجمة الضمائر التي تعرض عليه بنسبة ٩٠٪ فإذا كانت هناك طريقة لتحديد الـ ١٠٪ الباقية والتي ترجمت بطريقة خاطئة. فسيكون كافياً أن تراجع تلك الضمائر للتحقق من صحة الترجمة (بصرف النظر عن مصادر الخطأ الأخرى مراعاة للتيسير).

وحيث إن هذا غير ممكن فسيكون علينا أن نراجع كل الضمائر التي وردت في النص. ولكي نعثر على الضمير ونتأكد من صحة ترجمته، فإن هذا يكلف الكثير بالمقارنة بعملية تصحيحه وهذا فيستوي عندنا أن يعطى البرنامج ترجمة صحيحة بنسبة ٩٩٪ أو حتى ٨٠٪ أو حتى ٥٠٪ مما يعرض عليه، لأن الوقت اللازم لإصلاح الترجمة يستوي في كل الحالات. وقد يدعى بعضهم أن ١٠٪ من الضمائر تأتي في سياق لا يتطلب دقة في الترجمة وفي هذه الحالة فمن المفيد أن نتأكد أن تلك الضمائر غير المهمة هي نفسها الضمائر التي يمحطها الحاسوب في ترجمتها. إلا أن مثل تلك الحجة لا يحتمل أن تصمد كثيراً للنقد.

أما الواقع فهو أكثر صعوبة مما نقول. لأن الترجمة فيها كثير من المشكلات بجانب مشكلات ترجمة الضمائر. فهناك كثير من القرارات التي يتبعها المخادها في معرض ترجمة جملة واحدة. وهي في نفس الوقت مماثلة لصعوبة مشكلة الضمائر. فإذا كان هناك ما يدعوه إلى الاعتقاد بأن ترجمة كل منها ستكون صائبة بنسبة ٩٠٪، فإننا نحتاج إلى سبعة منها في سياق النص بأكمله لتصبح نسبة توقع صحة الترجمة أقل من ٥٪ ومخزى ما أقول واضح تماماً. الوضوح، ذلك أن الكفاءة الكلية لأي نظام ترجمة — بشرياً كان أو إلكترونياً — يرتبط مباشرة بدرجة الثقة في هذا النظام، فإذا لم يستوف المعايير المقبولة ولو بدرجة قليلة، فإن معنى هذا هو فشل النظام كلية، لأن العباء الذي سيلقى على عاتق المراجع سيكون كبيراً جداً. ويستوي في هذا أن يكون النظام فاشلاً تماماً أو منخفض الكفاءة كما سبق أن بيننا. حيث إنه يتبع علينا أن نقيس أي نظام ترجمة (مثله في ذلك مثل أي نظام آخر) على أساس كفاءة كل مكوناته البشرية منها والميكانيكية.

دفاع المشعوذ

وحجة المشعوذ مؤداها أنه إذا كانت النظرية التي يستطيع علماء اللغات والخاسبات تقديمها غير مكتملة حتى الآن، فذلك حالة من الناحية التطبيقية أسوأ من عدم تقديم نظرية إطلاقاً. وذلك لأننا في إطار النظرية الناقصة لانعلم متى تتوقف. وإذا كانت النظرية تتضمن أسئلة عن بيانات لا تستطيع أن تجيب عليها إجابة تامة، فمن الأفضل لا يطرح التساؤل على الإطلاق. ولنأخذ المثال التالي بجملة يتكرر الاستشهاد بها.

The man looked at the girl with the telescope.

وسيقال إن هذه الجملة يمكن ترجمتها حرفيًا كلمة بكلمة إلى الفرنسية وإلى لغات أخرى لا يمكن حصرها، وأن الترجمة ستعطي نفس المعنى بالضبط وهذه الجملة تعتبر غامضة من نواحٍ متعددة، لأن أداة الجر With هنا يمكن أن تلعب أدوارًا شتى في التركيب البناءي للجملة. إلا أن اللغة الفرنسية تسمح بغموض مقابل بحيث يصبح هباءً أي جهد يبذل في تحديد ما إذا كان التلسكوب مع الفتاة أو مع الرجل واستخدمه ليرى الفتاة به وفي الحقيقة، فإن مثل هذا المجهود سيعرض الترجمة للخطر لأنه إذا نتج عنه أي ترجمة مخالفة لما ينتهي عن الترجمة حرفيًا كلمة بكلمة لهذه الجملة بالذات فهناك خطر أن تكون الترجمة غير صحيحة. ومن ناحية أخرى، إذا كانت الجملة على النحو التالي:

The man looked at the girl with penetrating eyes.

فإن السؤال عن صاحب العيون سيصبح هاماً وستستحيل هنا ترجمة الجملة حرفيًا كلمة بكلمة. وسيتحتم علينا الاختيار بين:

de ses yeux و aux yeux

كما أن كلمة avec لا تعتبر ترجمة جيدة لكلمة with والآن ما هو البرنامج الذي سيحدد للمترجم أن هذه الحالة تحتاج إلى تحليل بينما لا تحتاج الحالة الأولى إلى أي تحليل. ربما كان عدم وجود أداة قبل الكلمة... Penetrating تحتاج إلى حل هذه القضية ويوجي بأن الجملة He looked at her with affection لا تحتاج إلى تحليل.

والمشكلة الأساسية في حجة المشعوذ هذه هي إن تقريره ما إذا كانت جملة ما يمكن ترجمتها بدون الحاجة إلى تحليل قرار يمكن اتخاذه فقط بعد اتمام إجراء التحليل. وتشير الدراسة إلى أن هناك على مستوى معين أكثر من تفسير واحد لأي جملة. وبمزيد من الدراسة يتبيّن لنا أن هناك ترجمة واحدة متسقة مع السياق.

وباختصار فإن النظام المطلوب لتقرير ما إذا كان التحليل مطلوباً أم لا في أية حالة من الحالات سوف يتبع عليه أن يستخدم نتائج التحليل الذي صمم النظام لتجنبه. وما تقترب حجة المشعوذ هو أن تسير عملية الترجمة بالطريقة الهرمية التالية:

إذا لم تتوفر المعلومات الازمة لاختيار المقابل الصحيح، فإنه يتبع علينا متابعة جميع الاحتمالات كلا على حدة. وبالاضافة إلى هذا فإنه حين يتبع علينا الاختيار بين شيئين غير متميزين، كاختيار كلمة من كلمتين متزلفتين، ليتعين علينا أن نقبل بأي من هذين الاحتمالين. وتبعاً لهذه السياسة، فإن أي جملة يمكن أن تنتج عنها مجموعة كبيرة من الجمل في اللغة المطلوب الترجمة إليها. هنا مع افتراض أن الجمل المكونة لتلك المجموعة متكافئة، وأن المجموعات يتميز بعضها عن بعض بأنماط القرارات التي أدت إلى تكوينها. وإذا وجدت - بمحض الصدف السعيدة - جملة من كل مجموعة من تلك المجموعات فيجب علينا التسلّيم بأن هذه ربما كانت أفضل ترجمة لما يراد ترجمته، ولنأخذ مثلاً تلك الجملة الفرنسية المخترعة:

Ils signeront le document pour que leur gouvernement accepte .

فيمكن تصنيف الترجمات المحتملة لها كالتالي :

They will sign the document supplied that their government accepts.

They will sign the document furnished that their government accepts .

They will sign the document provided that their government accepts.

They are going to sign the document supplied that their government accepts.

They are going to sign the document furnished that their government accepts.

They are going to sign the document provided that their government accepts.

etc...

II

They will sign the document provided that their government accepts.

They will sign the document on condition that their government accepts.

They will sign the document only if their government accepts.

They are going to sign the document provided that their government accepts.

They are going to sign the document on condition that their government accepts.

They are going to sign the document only if their government accepts.

etc...

والترجمتان السابقتان ناتجتان من تخليلين مختلفين تماماً للجملة الأصلية. ولن يتطابق معنيان من تلك المعاني المختلفة إلا في ظروف استثنائية حقاً. ولن يتطابق أي معنى مثلاً إذا كانت كلمة Accept... فعلاً مختلف دلالتها عن صيغتها الشرطية أو إذا استبدلت كلمة Document باسم مؤنث أو جمع. وعلى أي حال فنظراً لأن الجمل التي تحتوي على العبارة Provided that... تنتهي إلى كل من المجموعتين فإنه يمكن تضييق نطاق اختيار الترجمة ليقتصر عليهما. لأن هذا يجعل الفموض أكثر حياداً.

وهذا الاسلوب لا يعتمد على وجود كلمة تقع في كل جملة من المجموعة. بحيث إذا وجدت جملة منفردة في أكثر من مجموعة، يمكن اختصار المجموعات في مجموعة واحدة تحتوي على المعنى المشتركة مع الأصل. وهناك طرق مموجبة لاختيار المجموعات بحيث يدمج بعضها في بعض ويضيق الاختيار المحتمل إلى أدنى نطاق. وبالإضافة إلى هذا فليس من

الصعب تطوير هذا المنهج والاضافة إليه إذا ميزت بجموعات فضائل الترجمات ، بطريقة تصف مواضعها في التحليل عند اتخاذ القرارات التي افرزت تلك المجموعات ، لأن الفروق بين أزواج الترجمات يمكن أن تعزى لمجموعات معينة من القرارات ، وإن لم توجد ترجمة تنتهي لكل المجموعات في نفس الوقت . وفي هذه الحالة يمكن تقليل صعوبة اتخاذ القرارات في كمها ونوعها إلى أدنى حد . وسوف أعود إلى الكلام في هذا الموضوع فيما بعد ويكفي هنا أن نلاحظ أن المشاهدات التي بنيت عليها حجة المشعوذ تميل إلى تضخيم كمية الحسابات المطلوب إجراؤها وهو عكس ماقصده أصلا دعاة الترجمة الآلية .

المساعد الآلي للمترجم

ونأتي الآن إلى الاقتراح الذي أود أن أتقدم به ، إنني أؤيد التدرج في عملية إشراك الآلات في الترجمة . وأحبذ الطريقة التي لا تسمح للآلات بالتدخل في عملية الترجمة إلا بتعديل بطيء غير محسوس تقريرياً ، بحيث تخل محل الإنسان في إجراء بعض العمليات المعينة في الترجمة . سوف تبدأ الآلة أولاً بالقيام ببعض الوظائف التي لا ترتبط بالضرورة بعملية الترجمة . ثم يسمح للآلية رويداً بزيادة نصيبها من عملية الترجمة . وشعارنا في هذه العملية هو التواضع والاعتدال . ففي أي مرحلة لن نفعل إلا الأشياء التي نتأكد تماماً أن في استطاعتنا إنجازها بطريقة متقنة . ولتكن مسافة خطانا بقدر طول سيقاننا !

كتابة النصوص

إن أسهل طريقة لإعداد نص ما هي الطريقة التي اتبعت لإعداد النص الذي بين يديك . وهي باستخدام برنامج لكتابة النصوص باستخدام حاسب آلي . ولا يهم هنا أن ينفذ البرنامج على حاسب آلي صغير للاستعمال الخاص من النوع الذي يوضع تحت المنضدة ، أو باستخدام حاسب ضخم يعمل بنظام المشاركة في الوقت Time sharing وإن يكن أكثر تكلفة . ومن المهم جداً أن يكون البرنامج حسن التصميم والتنظيم . كما أنه من المقيد أن يحتوى الجهاز ضمن التسهيلات المتاحة على شاشة عرض تمكن الكاتب من الإشارة فيها إلى أي موضع يريد أن يلفت نظر البرنامج إليه ، لأن الذين استخدمواً آلات زديئة لتحرير

النصوص عدلوا عنها مؤثرين آلا تهم الكاتبة العادية وقلهم الرصاص البسيط. أما من استخدمو أجهزة جيدة لتحرير النصوص فإنه لا يمكن إرغامهم على العمل بغيرها وعليه فمن المهم أن تحصل على أجهزة كاتبة للنصوص جيدة لتعطيها للمترجمين الذين تستخدمهم. وإذا لم يكن في استطاعتك أن تفعل الا شيئاً واحداً، فأغلب الظن أن اقتناء محرر النصوص الآلي Word processing هو أفضل شيء تفعله وخير من هذا هو أن تبحث عن عالم مبتكر في الحاسيبات له ذوق حسن وللام بالموضوع، وأن تطلب منه أن يصمم آلة تحرير خاصة لاتختلف في مراحل تصمييمها الأولية عن أي محرر آلي آخر يقوم بانتاجه لأي شخص. إلا أن هذا التصميم سيكون من المرونة بحيث يسمح بادخال تعديلات أو إضافات له في المستقبل. وهذا المصمم الذي تخيله سيتوقع أن يسمح له بفترة يراقب فيها الجهاز الذي قام بصناعته، وهو يعمل فعلاً قبل أن تكون لديه الفرصة أو القدرة على التقدم بمقترنات لإضافات جديدة على الجهاز. وقد يرغب هذا المصمم في أن يرى بدائل مختلفة لكل نوع من الإضافات مطبقة ومستخدمة قبل أن يختار واحدة منها.

Chapter III

III - 1 - BUT DE L'ANALYSE SYNTAXIQUE

Dans le sens indiqué par V. YNGVE, l'analyse syntaxique associe à chaque phrase du texte un spécificateur structurale. En 1963, époque à laquelle le C.E.T.A. a commencé à s'occuper de syntaxe, ce spécificateur est représenté par une arborescence et correspond au niveau linguistique appelé (syntaxe de surface). En ce qui concerne la présentation de ces arborescences, deux écoles, fondées sur deux conceptions linguistiques différentes, s'affrontent et entrent en compétition. Il s'agit d'une part de la présentation sous forme de constituants immédiats et d'autre part de la présentation sous forme de dépendances. Bien que H. GAIFMAN ait montré en 1965 que tout langage descriptible dans l'un quelconque de ces deux systèmes l'est aussi dans l'autre (14), il faut croire que le problème philosophique demeure puisque le thème (constituency versus a été l'un des sujets débattus au cours de..

Fig - 1 - The Initial Display

وإذا أردنا التحديد، فإن الادارة التي أنا بسبيل وصفها والتي اطلق عليها اسم المساعد الآلي للمترجم The translator's Amanuensis ليس لها وجود الآن، يحتمل ألا توجد على الإطلاق. كما إنها ليست ثمرة برنامج بحثي دقيق لتصميمها، ولذلك فإن صفاتها ليست محددة بدقة. وقد قمت بابتکار ماسأصفه لتوضیح نوع الوسیلة التي لاح لي أن اتباعها سیكون أكثر فائدة من غيره، ولتجنب سرد السلسلة الطويلة من الشروط الواجب توافرها في حالة ما إذا اتبعنا سبیلا آخر.

ولنفترض أن المترجم زود بجهاز طرفي يتكون من لوحة مفاتيح، وشاشة عرض ووسيلة يستطيع بها الاشارة الى الكلمات والاحروف المنفردة على الشاشة، وأن شاشة العرض مقسمة الى نافذتين بحيث يظهر النص الذي يراد ترجمته في النافذة العليا وتكتب الترجمة المطلوبة في النافذة السفلی . ويوضح شكل رقم (١) كيف تبدو الشاشة قبل بدء عملية الترجمة. وسوف تكون للنافذتين نفس الخصائص. وباستخدام أداة الاشارة، يمكن للمترجم أن يختار حرفاً أو كلمة أو جملة أو سطراً أو حتى فقرة بأكملها، ثم بالضغط على زر معين تجري عملية معينة على الجزء المعنى.

Chapter III

III - 1 - BUT DE L'ANALYSE SYNTAXIQUE

Dans le sens indiqué par V . YNGVE, l'analyse syntaxique associe à chaque phrase du texte un spécificateur structurale . En 1963, époque à laquelle le C.E.T.A. a commencé à s'occuper de syntaxe, ce spécificateur est représenté par une arborescence et correspond au niveau linguistique appelé (syntaxe de surface). En ce qui concerne la présentation de ces arborescences, deux écoles, fondées sur deux conceptions linguistiques différentes, s'affrontent et entrent en compétition. Il s'agit d'une part de la présentation sous forme de constituants immédiats et d'autre part de la présentation sous forme de dépendances. Bien que H. GAIFMAN ait montré en 1965 que tout langage descriptible dans l'un quelconque de ces deux systèmes l'est aussi dans l'autre (14), il faut croire que le problème philosophique demeure puisque le thème (constituency versus a été l'un des sujets débats au cours de..

III - 1 - AIMS OF SYNTACTIC ANALYSIS

In the sense indicated by V . YNGVE, syntactic analysis associates with each sentence of a text un spécificateur structurale . En 1963, époque à laquelle le C.E.T.A. a commencé à s'occuper de syntaxe, ce spécificateur est représenté par une arborescence et correspond au niveau linguistique appelé (syntaxe de surface). En ce qui concerne la présentation de ces arborescences, deux écoles, fondées sur deux conceptions linguistiques différentes, s'affrontent et entrent en compétition. Il s'agit d'une part de la présentation sous forme de constituants immédiats et d'autre part de la présentation sous forme de dépendances. Bien que H. GAIFMAN ait montré en 1965 que tout langage descriptible dans l'un quelconque de ces deux systèmes l'est aussi dans l'autre (14), il faut croire que le problème philosophique demeure puisque le thème (constituency versus a été l'un des sujets débats au cours de..

Fig - 2 - Selection

ويمكن للمترجم استخدام هذه الأداة بأكثر من طريقة ، وسأشير إحدى تلك الطرق باختصار. تبدأ الطريقة بنسخ النص الأصلي كاملاً في النافذة السفلية ليستخدم كمسودة أولى للترجمة إن صح التعبير، وبالتالي يتم إحلال الكلمات والفقرات والجمل بمعانيها المقابلة حتى لا يبقى أي شيء من النص الأصلي في النافذة السفلية . وهذه الطريقة غير التقليدية تتميز بأنها تمكن الآلة من الاحتفاظ بالكلمات المختلفة ومقابليها في اللغة الأخرى . وفي شكل رقم (٢) اختيرت كلمة Indicated by لأنه تقرر أنها تمثل ترجمة حرفية للمعنى . فإذا ضغط المترجم على المفتاح المناسب في لوحة المفاتيح أمكنه إحلال كلمة محل كلمة أخرى ، وعندئذ تستبدل بالكلمة المختارة علامة تدل على أن الحروف التالية ستقبل على أنها بديل الكلمة التي كانت في هذا المكان . وفي هذه الحالة يكتب المترجم الكلمة الجديدة ، وبهذا سيعدل النص المعروف على الشاشة وتظهر الترجمة المطلوبة .

* * *

معاونات الترجمة

ويمكن أن تستمر هذه العملية بدون توقف . وفي الحقيقة فإن ما أصفه هنا هو عمر آلي من النوع الذي أصبح شائعاً هذه الأيام . ولننظر الآن فيما يمكن عمله حتى تتمكن هذه الأداة من تقديم خدمات متخصصة للمترجم . وبما يتمشى مع الاسلوب التدريجي الذي أقترحه . سوف يبدأ العمل بطريقة متواضعة ، فمن السهل جداً أن يضاف قاموس إلى ذاكرة الآلة ، ويمكن للمترجم من تحديد الكلمات التي يحتاج إلى البحث عن معناها في القاموس . وفي شكل (٣) اختيرت كلمة Specificateur وعندما يعطي المترجم أمراً ببدء البحث ، تظهر نافذة أصغر في المكان الذي يحدده المترجم كما لو كانت مقطعة من النافذتين السابقتين . وتظهر في هذه النافذة الجديدة بعض المعاني البسيطة للكلمة المطلوبة .

Chapter III

III - 1 - BUT DE L'ANALYSE SYNTAXIQUE

Dans le sens indiqué par V. YNGVE, l'analyse syntaxique associe à chaque phrase du texte un spécificateur structurale. En 1963, époque à laquelle le C.E.T.A. a commencé à s'occuper de syntaxe, ce spécificateur est représenté par une arborescence et correspond au niveau linguistique appelé (syntaxe de surface). En ce qui concerne la présentation de ces arborescences, deux écoles, fondées sur deux conceptions linguistiques différentes, s'affrontent et entrent en compétition. Il s'agit d'une part de la présentation sous forme de constituants immédiats et d'autre part de la présentation sous forme de dépendances. Bien que H. GAIFMAN ait montré en 1965 que tout language descriptible dans l'un quelconque de ces deux systèmes l'est aussi dans l'autre (14), il faut croire que le problème philosophique demeure puisque le thème (constituency versus a) a été l'un des sujets débattus au cours de..

Spécificateur	
Specifier	ous
Linguistics -	é en
syntax -	de
spécificateur structurale : structural	re que
description .	urs de
Semantics -	
Specifier	

III - 1 - AIMS

In the sens of V. YNGVE, syntactic analysis associates with each sentence of a text un spécificateur structurale. En 1963, époque à laquelle le C.E.T.A. a commencé à s'occuper de syntaxe, ce spécificateur est représenté par une arborescence et correspond au niveau linguistique appelé (syntaxe de surface). En ce qui concerne la présentation de ces arborescences, deux écoles, fondées sur deux conceptions linguistiques différentes, s'affrontent et entrent en compétition. Il s'agit d'une part de la présentation sous forme de constituants immédiats et d'autre part de la présentation sous forme de dépendances. Bien que H. GAIFMAN ait montré en 1965 que tout language descriptible dans l'un quelconque de ces deux systèmes l'est aussi dans l'autre (14), il faut croire que le problème philosophique demeure puisque le thème (constituency versus a) a été l'un des sujets débattus au cours de..

Fig - 3 - Looking up Terms

وتعتبر بساطة المعاني المعاطة أحد المعالم المميزة لهذا النظام. ويمكن اعتبار هذا القاموس الذي تحتويه الآلة كملف كبيرنظم بطريقة متعددة المستويات. و يتموجم هذا الملف كل يوم كلما ظهر فيه قصور. وهناك اسلوب خاص يتبعه مستخدم هذا النظام لاستخدام القاموس. ففي البداية، يعطي المستخدم فكرة عامة عما يحتويه مدخل ما من هذا القاموس. فإذا اختار المستخدم أن يطلب المزيد من المعلومات عن جزئية ما في هذا الملف تعطى له المعلومات الموجودة في المستوى التالي في بناء هذا المدخل المعين وتظهر المعلومات في نافذة جديدة. وتمثل العلامات الخاصة التي تتلو الكلمات *Syntax semantics* في شكل (٣) النص الذي سيضاف إذا أراد المترجم ذلك. وقد يحتوي النص الذي سيظهر بعد ذلك على علامات مماثلة، وهكذا.

وبهذه الطريقة يستطيع المترجم في أي وقت أن يعود إلى مستوى أعلى من معاني الكلمة تحت البحث. وذلك بالاشارة إلى جزء ما من النافذة المعينة والتي ما زالت معروضة على الشاشة. وإذا تكررت عملية الكشف عن معنى الكلمة ما أو تغير ما في معرض ترجمة نص معين فستعطي الشاشة فوراً المدخل الرئيسي لمعنى الكلمة بالإضافة إلى المعنى الذي سبق اختياره لتلك الكلمة. وذلك على فرض أن كل كلمة مستخدمة للدلالة على معنى واحد في النص الواحد في أغلب الأحوال. ويعتبر المثال الذي اخترته لتوضيح هذه الفكرة بسيطاً للغاية، وعلينا أن ندرك أن هناك أحوالاً كثيرة تتعدد فيها المعاني للكلمات بحيث تتعدد المستويات المطلوبة مما يزيد من الفائدة المجنية من الجهد الذي بذل في وضع النظام.

هذا بالإضافة إلى أن المترجم يستطيع أن يجري تعديلات على مداخل القاموس بنفس الطريقة التي يستخدمها لإنجاز عملية الترجمة نفسها. وله أن ينوه بأن تلك التعديلات إنما هي تعديلات مؤقتة تعد بمثابة ملاحظات على المعاني الواردة في النص الجاري ترجمته والمعاني التي اختيرت لترجمة ألفاظه. كما أنه يمكن اعتبار تلك التعديلات دائمة لاستخدامها فيما بعد في إنجاز أي ترجمة. وتعتبر هذه الامكانيات واحدة من أهم الوظائف الخامسة التي يمكن للحاسوب الإلكتروني القيام بها.

وقد يحدث أن تكون الكلمات التي اختيرت للكشف عن معاني في القاموس ليست في صورتها القياسية المجردة. وعندئذ فإن في استطاعة الحاسوب استخدام قواعد الصرف بتجريد

الكلمة إلى صورتها الأساسية.

وبرغم أن هذه العملية ليست سهلة ، فإنها واحدة من الأجزاء القليلة في التحليل اللغوي التي نفهمها جيداً ، كما إنه سيكون باستطاعة الحاسوب أن يأتي بمعانٍ الكلمات المركبة والكلمات التي تكون مصطلحاً أو تعبيراً معيناً .

ويمكن استخدام هذا القاموس بطرق متعددة . لنفرض مثلاً أن كلمة ما أضيفت إلى الذاكرة المؤقتة (وهي جزء من القاموس يحتفظ به مادام العمل على ترجمة النص المعنى مستمراً) وتواتر ورودها في النص بصورة أكثر من تلك التي تشير إليها الإحصائيات الواردة في القاموس الأساسي في هذه الحالة يمكن للنظام أن يوجه انتباه المترجم إلى هذا التواتر ، وأن يشير إلى أي عبارة يتكرر ورودها مرتين أو ثلاثاً في النص وهي غير موجودة كعبارات اصطلاحية في القاموس .

وبفحص محتويات هذه الذاكرة المؤقتة ، يمكن للمستخدم أن يأخذ فكرة عامة عن الصعوبات التي ستقابله قبل الشروع في عملية الترجمة . كما يمكنه أيضاً أن يفكّر في الأساليب التي يجب اتباعها في معالجة النص . وعني عن البيان أن القرارات التي سيتخذها ستسجل في الذاكرة الأصلية . وهكذا تتاح للمترجم دائماً فرص لاسترجاع عرض كل وحدات النص التي تحتوي على كلمة ما ، أو عبارة ما ، أو سلسلة معينة من الحروف ، أو أي شيء آخر ، علينا ألا ننسى أن أهم ما يجب الاحتفاظ به في معرض ترجمة نص ما هو النص الأصلي نفسه .

وإذا كان المترجم بقصد ترجمة نص دقيق ، فإنه يستطيع أن يطلب من الجهاز أن يعطيه أي شيء في ذاكرته يتصل بالنص من قريب أو بعيد . وعندما سيقوم الجهاز بتوجيه نظر المترجم إلى ما يجب عليه أن يلاحظه قبل عملية الترجمة ، وإلى المقاطع والكلمات ذات الأهمية الإحصائية ، أو إلى أي شيء يثير الانتباه في النص . وهكذا تتاح للمترجم قبل البدء في عملية الترجمة فرصة فحص الأجزاء السابقة والتالية للنص ، والتي تحتوي على مادة مشابهة .

ومعظم برامج التحرير الآلية الموجودة تسمح لمستعملها أن يسجل علامة من اختياره في مواضع مختلفة من النص ، ويمكنه بعد ذلك أن يستبدل تلك العلامة بكلمة أو علامة أخرى في جميع المواقع التي ظهرت فيها تلك العلامة . وهذا يعني أن الجهاز يزود المترجم بواحدة من احتياجاته المهمة .

وقد ظهر أن واحدة من أهم المشكلات في ترجمة النصوص الفنية هي التحكم في الألفاظ المستقة . وإذا كانت عملية اختيار المصطلح الفني الملائم لترجمة المصطلح في لغة أخرى عملية مهمة ، فأهم منها هو أن تستمر ترجمته بنفس الطريقة خلال النص كله . ومن الوسائل الممكنة لتحقيق هذا استخدام علامة خاصة لتمييز المصطلح المعين ، ثم تجري عملية إحلال لتلك الكلمات المميزة للمصطلحات الملائمة بعد انتهاء عملية الترجمة .

والآداة التي أتيحت لها هنا تتضمن إمكانيات أكثر من هذا . لنفترض مثلاً أنه يمكن لمستخدم الجهاز أن يدرج في أي مكان من النص زوجاً خاصاً من الأقواس ، وهي في الأمثلة المساقة هنا مربعة الشكل وثقبية الطباعة . وتظهر على الشاشة إلا أنها لا تطبع في الترجمة النهائية . وتستخدم على الوجه التالي : إذا لم يكن واضحاً للوهلة الأولى الطريقة الملائمة لترجمة فقرة ما أو مصطلح معين ، يتم وضع الترجمة التجريبية لهذا المصطلح بين زوج من هذه الأقواس الخاصة . ويمكن استخدام تلك الأقواس الخاصة في معرض ترجمة النص وفي القاموس على حد سواء . وعندما تظهر نفس الكلمة في المقطع مرة ثانية ، فإن الترجمة الواردة بين القوسين تنسخ تلقائياً في الموضع الجديد . وبهذا يتم ربط كل المواقع التي تظهر فيها تلك الكلمة . وإذا تم تغيير محتويات زوج من هذه الأقواس فإن محتويات كل الأزواج الأخرى المرتبطة به تتغير آلياً بنفس الطريقة . لاحظ أن هذه الطريقة تعد أكثرتطوراً مما يحدث في برامج تحرير النصوص العادية التي تجري مجرد عملية إحلال فقط ، أما التغيير هنا فيجري على الكلمات المكررة حسب ما يحدد مستخدم الجهاز . وبالإضافة إلى هذا فإذا كتبت أحد تصارييف كلمة أو عبارة موضوعة بين الأقواس في صورة قياسية معتادة خارج الأقواس كما هو الحال مع كلمة dependency في شكل (٤) فمن الممكن أن تصاغ تلك الكلمة باللفظ الذي يتم اختياره للتعبير عن المعنى في الصورة النهائية للنص . ومرة ثانية فإن هذا يستدعي تطبيق قواعد الصرف .

Chapter III

III - 1 - BUT DE L'ANALYSE SYNTAXIQUE

Dans le sens indiqué par V . YNGVE, l'analyse syntaxique associe à chaque phrase du texte un spécificateur structurale . En 1963, époque à laquelle le C.E.T.A. à commence à s'occuper de syntaxe, ce spécificateur est représenté par une arborescence et correspond au niveau linguistique appelé (syntaxe de surface). En ce qui concerne la présentation de ces arborescences, deux écoles, fondées sur deux conceptions linguistiques différentes, s'affrontent et entrent en compétition. Il s'agit d'une part de la présentation sous forme de constituents immédiats et d'autre part de la présentation sous forme de dépendances. Bien que H. GAIFMAN ait montré en 1965 que tout language descriptible dans l'un quelconque de ces deux systèmes l'est aussi dans l'autre (14), il faut croire que le problème philosophique demeure puisque le thème (constituency versus a) a été l'un des sujets débattus au cours de..

III - 1 - AMIS OF SYNTACTIC ANALYSIS

In the sense of V . YNGVE, syntactic analysis associates with each sentence of a text a (2 structural description) In 1963, the time when C.E.T.A. Started concerning itself with syntax, this (2structural description) took the form of a tree and corresponded to the linguistic level called (surface structure). As for the (presentation) of these trees, two schools, based on two different linguistic conceptions, confronted one another and began to Compete . On the one hand there was the (presentation) in the form of immediate constituents and, on the other, the (presentation) in the form of (dependency)s. Bien que H.GAIFMAN ait montré 1965 que tout language descriptible dans l'un quelconque de ces deux systèmes l'est aussi dans l'autre (14), il faut croire que le problème philosophique demeure puisque le thème (constituency versus a) a été l'un des sujets débattus au cours de..

Fig - 4 - Morphology and Lexical Alternatives

ويبيّن شكل (٤) بالإضافة إلى هذا نموذجاً آخر يمكن استغلاله ، فإذا كانت هناك عدة ترجمات ممكنة لمصطلح معين (كمترادفات أو رموزها في القاموس مثلًا) فإنه يمكن الإشارة إلى حدوث هذا بكتابية رقم ثقيل الطباعة بعد القوس المقترن مباشرة . فإذا أشار المترجم إلى هذا الرقم فإن المترادف الآخر للمعنى يستبدل آلياً بما كان في هذا الموضع ، وفي جميع مواضع النص الأخرى المرتبطة به . وبهذه الطريقة يمكن للمترجم أن يجرب المترادفات المختلفة لاختيار أنسابها بدون حاجة إلى إعادة كتابة الكلمات على لوحة المفاتيح .

* * *

الترجمة الآلية

ليس هناك حد معين للأفكار التي يمكن أو يجب تنفيذها وإضافتها إلى المساعدات الآلية للمترجم . وحتى لا أطيل على القارئ ندعونا ننظر أين يمكن أن تنتهي هذه العملية ؟ لقد بدأت باقتراح أسلوب التدرج في إدخال الآلية في عملية الترجمة ، وعليه فمن الطبيعيتوقع أن تنتهي العملية وقد تمت في كل مراحلها بطريقة آلية . ولكن لتجنب ما قد أثيره أنا أو يشيره غيري من اعترافات ، فاني أعني بهذا الاقتراح ترجمة آلية بشكل جديد مختلف عما حدث في الماضي .

وأقترح أن تكون ضمن الامكانيات المتاحة لستخدم النظام الافتراضي – الذي قمت بوصفه – في إحدى مراحله المبكرة ما يمكن المستخدم من أن يجعل الحاسب يقوم بترجمة النص المعروض ، وما سيقوم به الحاسب في هذه الحالة سيتطور وفقاً لتطور مراحل تطوير النظام . وفي ضوء هذا فإن المستخدم سيكون بإمكانه أن يتدخل في عملية الترجمة الآلية بالقدر الذي يعتقد أنه لازم في كل مرحلة معينة ، فإذا اختار ألا يتتدخل على الإطلاق فستظهر في النافذة السفلى على شاشة العرض قطعة من النص تمثل خلاصة ترجمة الوحدة المختارة للترجمة . وسوف يكون المترجم قادرًا على التعديل فيها بأي طريقة يراها كما كان يحدث في الماضي تماماً . كما أنه يمكن أن يطلب من الحاسب أن يشير عليه في كل مرة عندما تواجهه مواقف من نوع معين (مثلًا عند ظهور أي نوع من أنواع الغموض) وفي هذه الأحوال ، سيوجه الحاسب سؤالاً للمترجم كأن يستشيره في عملية ترجمة الضمائر .

والفرق الوحيد بين ترجمة المساعد الآلي للمترجم الذي اقترحه ونظم الترجمة الآلية السابقة هو أنه يمكن للمترجم أن يتدخل في أثناء عملية الترجمة، بينما كان عليه أن يتضرر حتى تنتهي عملية الترجمة في النظم السابقة. وإذا أمكن أن يخرج هذا النظام إلى حيز الوجود كما أتصور، فإن مزاياه العديدة سوف تفرض استعماله في سوق الترجمة.

والاداة التي اقترحها للترجمة ستكون دائمًا تحت سيطرة الانسان المترجم. والهدف منها هو أن تضاعف الحاسوبات الآلية إنتاجية المترجم لأن تتحمل مهامها. ولن تعمد الحاسوبات على الاطلاق إلى اللجوء إلى أساليب خاصة لايحبذها المترجم نفسه. وفي الأحوال العادلة المقترحة فانها سوف ترجع إليه دائمًا بدلاً من أن تلتجأ إلى الحدس والتتخمين وبعد أن يبدأ تطوير النظام بفترة، فإن مستخدميه إما أن يستمروا في استعماله كأدلة كتابية مساعدة، وإما أن يسندوا إليه كميات لا يأس بها من الترجمة. وسيستمر استخدامه كأدلة كتابية فقط إذا فشلت الجهد الرامية إلى استخدامه كمترجم آلي ذي كفاءة بطريقة اقتصادية.

وبعبارة أخرى، فإن النظام المقترح يمكنه بالتأكيد القيام بكل ما تقوم به الأنظمة الحالية بكفاءة تامة. وإذا ثبتت أن المنافع المستفادة منه قليلة، فإن هذا سيؤدي بنا إلى استنتاج واضح. وهناك ما يدعونا إلى أن نأمل في تحقيق مزيد من التقدم. وأؤكد أن النظام المقترن قد لا يصل إلى تنفيذ ترجمة آلية تماماً، ولكنه سيكون بالتأكيد ذات فاعلية لا يقدر في عملية إنتاج النسخة النهائية للترجمة بطريقة آلية وفي عملية الكشف عن معاني الكلمات في القاموس بطريقة اسرع، وباستخدام قواميس أكبر مما يمكن استخدامه في أي حالة أخرى، وفي تسجيل الملاحظات المختلفة على معاني الكلمات والعبارات وما شابه ذلك.

وهنالك أسباب شتى تبرر لنا أن نتوقع أن تكون كفاءة تشغيل النظام الذي يسمح بالتدخل البشري في عملية الترجمة أعلى من كفاءة النظام الذي لا يعطي فرصة لهذا التدخل الا بعد فوات الأوان، لأنه سيكون بإمكان النظام توجيه الانسان المترجم إلى الموضع التي تحتاج إلى عناية خاصة منه. وكثير من هذه لم يتمكن مصممو النظام الحالي للترجمة الآلية من أن يوفروا أسلوبآ آلية مرضيًّا لمعالجتها، الأمر الذي يؤدي إلى أن يقدم الحاسوب إجابة خاطئة أو مضللة في معظم الحالات. وجدير بنا أن نوفر تلك الجهد التي نبذلها لتطوير قدرة الحاسوب على التخمين الخاطئ وأن نستغلها في مجالات نافعة.

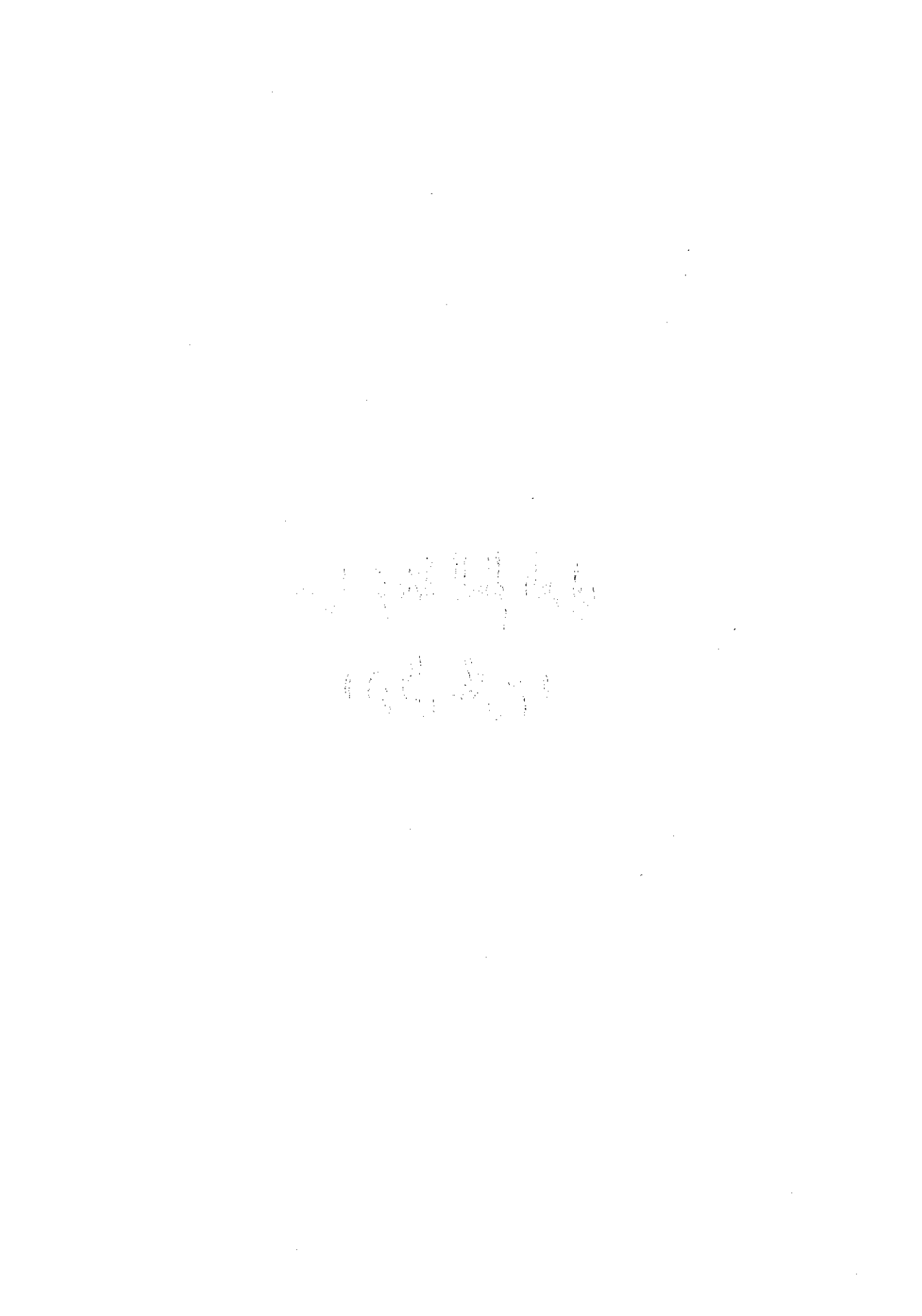
وزيادة في الإيضاح نقول: إنه يندر ألا تكون هناك روابط بين القرارات المختلفة التي تتخذ في معرض ترجمة فقرة معينة، وأن اتخاذ قرار ما بطريقة معينة قد يؤدي إلى تفادي الحاجة إلى اتخاذ بعض القرارات الأخرى في بقية النص. وفي حالة اتخاذ قرار خاطئ في أول تلك السلسلة سوف يؤدي هذا القرار إلى أن تسأل الآلة أسئلة غير مفهومة عن البيانات التي أسامها. وأي إجابة عن تلك الأسئلة سوف تكون إجابة خاطئة بالضرورة. وهذا النوع من تسلسل الأخطاء مألف في معرض معالجة اللغات على الحاسوب. ونعتقد أن هذا النوع من الأخطاء لن يحدث في النظام المقترن هنا إلا في حالة ما إذا اخطأ المترجم البشري نفسه، أو عندما يستند إلى الآلة عملاً أكثر مما تستطيع أداؤه. والمفروض في النظام المقترن أن تتم فيه استشارة المترجم البشري عندما تظهر الحاجة إلى اتخاذ القرار الأول، وعليه فسوف يقوم المترجم بتوجيه الآلة الوجهة الصحيحة.

وهناك نقطة تتعلق بقدرة الآلة على تخزين المعلومات. فمن أهم ما يتصرف به النظام المقترن القدرة على الاحتفاظ بالكلمات والعبارات التي تستخدم بطريقة خاصة. في معرض ترجمة نص معين. وأعتقد أنه من الواجب تطوير تلك القدرة لتكون أكثر من مجرد تذكر استعمالات الألفاظ. وبهذا سوف يكون باستطاعة المترجم أن يتخد قراراً ما في أول مرة تظهر فيها صعوبة معينة، وعلى ضوء هذا القرار سيتم تحديد الأسلوب الذي سوف يعامل به المترجم والآلة تلك الصعوبة كلما ظهرت وهذا معناه أن الإنسان والآلة سيعاونان ليس فقط في إنتاج ترجمة لنص ما، ولكن أيضاً في تطوير أداة تزايد باستمرار مساحتها في عملية الترجمة، والمترجم يجري تغييرات ما في بداية الترجمة عليه أن يتوقع أن يقوم بتكرار إجراء نفس التغييرات مرات عديدة قبل أن ينتهي من الترجمة. وهذا لا يعني أنه لا يمكن تصميم برنامج للترجمة الآلية يمكن له أن يقوم نفسه على ضوء التجارب. إلا أن مثل هذا البرنامج سوف يكون عرضة للخطر الذي سبق بيانه في النقطة السابقة وهو أن أي قرارات خاطئة في بداية الترجمة سوف تؤدي بالضرورة إلى قرارات أشد خطأ فيما بعد. ومن الأشياء السيئة أن يسمح للقرارات التي اتخذت بناءً على حياثات خاطئة بتوليد قرارات خاطئة أخرى في المستقبل. وإذا تصورنا تلك السياسة متبعة في نص ما بأكمله فإن هذا سوف يؤدي إلى كارثة حقيقة.

ان النظام المقترن هنا سيقوم فقط ب تخزين الخبرات التي يتم اتفاق الانسان والآلة عليها بحيث تذعن الآلة للانسان دائمًا . ولن يتمكن المساعد الآلي للمترجم من الجري قبل أن يكتسب القدرة على المشي ، وسوف يستخدم فقط في تلك الأعمال التي تجعل سيد الآلة (الانسان) يثق في أدائها له . ولن يتطلب المساعد الآلي للمترجم أن تستمر بلا توقف عملية إمداده بأدوات باهظة الثمن لأداء وظائف خاصة . واقتراحتنا يمثل إطاراً مناً للعمل يمكن أن يستكيف ويستوعب كل الاصفات التي يمكن علماء اللغويات وعلوم الحاسوب من تقديمها في المستقبل ، ولسوف يأتي اليوم الذي يتم فيه إنتاج هذا النظام فتواضع فكرته واعتدال قدراته بما يضمن الأكيد لنجاحه . ونأمل أن يتم إنتاجه على أيدي رجال لهم ذوق مرهف ، يحسنون فهم علوم اللغات وعلوم الحاسوب بالقدر الذي يدفعهم إلى الاعتراف بضحايا معارفهم السابقة .



معهد ترجمة للعالم العربي
«هيكل مقترن»



إن من أهم العوامل التي توحد العالم العربي ثقافته التي تعد من أقدم وأكثر الثقافات تطوراً في العالم، والعالم العربي لديه من مصادر الثروة الطبيعية مالا يمكن تقدير قيمتها. وهذا وعلى خلاف كثير من الدول النامية، فإن الفرصة متاحة للعرب لاختيار الدور الذي يرغبون في أدائه في مجالات العلوم والتكنولوجيا. وجدير بالذكر أن الأساس المتبين لأي تطور هو النظام التعليمي. وللنظام التعليمي جذور ضاربة في القدم، وله تقاليد العريقة في الدول العربية. وكل ما ينقص هذه الدول هو تسهيل حصولها على الكتب والدوريات التي تصدرها الدول الأجنبية وأكثراها بالإنجليزية والعكوف على ترجمتها إلى اللغة العربية.

ونعتقد أنه من غير المفيد أن تقتصر فائدة التقدم في العلوم والتكنولوجيا على فئة يجيدون اللغة الإنجليزية، لأن شاغلي الوظائف المتوسطة التنفيذية والادسافية بحاجة ماسة إلى الاستفادة من المستحدثات العلمية والتكنولوجية، والسبيل إلى هذا هي ترجمة هذه المستحدثات. واللاحظ هو أن المترجمين الضروريين لترجمة الكتب والمراجع والدوريات المطلوبة ليسوا متوفرين بالعدد المطلوب لتنفيذ تلك المهمة في وقت معقول على الإطلاق، كما أن عملية إعداد وتدريب مترجمين بالعدد المطلوب ستستغرق وقتاً طويلاً جداً.

* * *

الاقتراح

ولذا فاني اقترح إنشاء معهد للترجمة يتتوفر على دراسة كافة الوسائل التي يمكن عن طريقها استخدام الحاسب الألكتروني في حل مشاكل الترجمة في العالم العربي.

وسوف يبدأ المعهد صغيراً، ولكن من المتوقع أن ينمو ويتسع نشاطاته كلما حققت المشروعات التي سيقوم بها نجاحاً ملحوظاً. وعلى الرغم من أن المعهد المقترن سوف يوجه كل نشاطه إلى مجالات جديدة وذات نتائج غير مضمونة، إلا أنه في نفس الوقت سوف يبدأ باتباع سياسة تقليدية في مواجهة مشاكل الترجمة، وسيمثل كل تجديد يدخله المعهد في طريقة الترجمة تغييراً طفيفاً وتدرجياً في طرق وفن وعلم الترجمة الموجود حالياً. ولذا فإننا نتوقع أنه سوف تظهر نتيجة كل تغيير يدخله المعهد في طرق الترجمة بصورة واضحة بعد فترة قصيرة. إن

جانباً كبيراً من عمل المعهد سوف يوجه إلى عمل الترجمات وجعلها متوفرة لمن يحتاجها، وبهذا يمكن ضمان استمرارية اتصال المعهد بواقع عالم الترجمة الذي يهدف المعهد إلى حل مشاكله.

الخطوط العريضة لخطة عمل معهد الترجمة:

- ١ - تطوير العمل بصورة تدريجية .
- ٢ - اختبار الطرق الحالية قبل تنفيذ الطرق المبتكرة.
- ٣ - إدارة مكتب للترجمة المنتجة .

ويضم المعهد المقترن قسمين هما تقريباً نفس الحجم . أحدهما يختص بتدريب المתרגرين وعمل الترجمات . الآخر يقوم بإجراء الأبحاث في عملية الترجمة ، وطرق استخدام الحاسب الآلكترونبي فيها .

التدريب والانتاج والبحث:

ويكون لكل قسم من هذين القسمين في المعهد مهمة حيوية يؤديها ويعتبر قسم التدريب والانتاج بمثابة المعمل الذي تجري فيه معظم الأعمال والتجارب التي يقوم بها قسم الأبحاث . وستكون المهمة الرئيسية لقسم الأبحاث هي تصميم الطرق التي يمكن للحاسوب الآلكترونبي من خلالها مساعدة المترجم بصورة تؤدي إلى زيادة وتحسين انتاجيتها معاً . والشيء الوحيد الذي يضمن تحقيق هذا المهدف هو أن يكون الباحثون على اتصال دائم بهؤلاء الأشخاص الذين يطبقون فعلاً الطرق التي يصلون إليها في بحثهم .

ومن المهم أن ينشر المعهد ما ينتجه من ترجمات ، وأن تطرح الترجمات للاستعمال العام . وهذا يجعل إنتاج أبحاث المعهد يتتطور في ظل ظروف مناخ واقعي . وهكذا يصبح قسم التدريب والانتاج فعلاً بمثابة المعمل لقسم الأبحاث . هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن الأشخاص الذين سيعملون في قسم الأبحاث يجب أن يختاروا بعناية فائقة ، لأنه سيكون

مطلوبًا منهم أن يجربوا طرقًا جديدة في الترجمة وسيكون معروفاً لديهم أنهم موضوعون تحت المراقبة الدقيقة أثناء قيامهم بعملهم.

تكوين المعهد:

* قسم التدريب والترجمة: يقوم هذا القسم بما يلي:

— تدريب مתרגمين.

— أعمال الترجمة

النشر

مساعدة الحاسب الألكتروني.

* قسم الأبحاث: وينهض هذا القسم بالأعمال التالية:

— دراسة طرق الترجمة المتّعة في قسم الترجمة.

— تصميم وتنفيذ طرق استخدام الحاسب الألكتروني في الترجمة.

ونفصل القول في المهام التي يضطلع بها كل قسم فيما يلي:

قسم الأبحاث:

من المهم أن يتخصص المعهد في نوع واحد من الترجمات.

وأفترض أن كل أعمال الترجمة التي ستتّخذ بواسطة الحاسب ستتم بواسطة أجهزة الاملاء Word - processing وهذه الطريقة بجانب أنها تساعد في عملية الترجمة ستكون بمثابة وسيلة من وسائل جمع المعلومات عن عملية الترجمة نفسها. وتأسِيساً على ذلك فان دورة الأبحاث ستكون كالتالي: مراقبة طريقة عمل المترجمين وهم يستخدمون أجهزة الاملاء (مثلا) التي ستكون معدلة ومجهزة خاصة للمساعدة في جمع المعلومات عن عملية الترجمة، واجراء بعض التقديرات والقياسات وبناء على هذا ستكون هناك مقترنات لصناعة أجهزة جديدة تلتحق بالحاسوب، أو مقترنات لتطوير الحاسوبات الموجودة، أو لتعديل طرق استعمالها. وبهذا تضمن أن بعض المترجمين — أو كلهم. سوف يدرّبون على اتباع تلك الطرق الجديدة واستخدامها في عملهم وتبدأ الدورة من جديد. وذلك على النحو التالي:

دورة الأبحاث

* مراقبة عملية الترجمة.

* اقتراح وتصميم طرق جديدة.
* تفاصيلها.

ومن المهم أن يتخصص المعهد في ترجمة مجال واحد من مجالات المعرفة والتكنولوجيا، فمثلاً إذا كان المجال الذي يتخصص فيه المعهد هو المعارف والممارسات الفنية فيجب أن تكون كل الترجمات الفنية التي ينتجها المعهد ترجمات لمراجع في نفس التخصص. إذ المعروف أن أهم مصدر للمعلومات لأي مترجم في تخصص ما هو خبرة مترجم آخر مراجع في نفس التخصص. ومن أبسط أهداف تطبيق استخدام الحاسوب في عملية الترجمة وأكثرها أهمية في نفس الوقت جعل الخبرة المكتسبة لترجم في ترجمة مرجع ما متاحة له عندما يواجه مشكلات مشابهة في ترجمة مرجع آخر. هذا بجانب أن فرص تحقيق هدف المعهد في وقت قريب ستزيد بالتأكيد إذا ركزنا جهوده في مجال محدود.

خطة العمل :

ومع مرور الوقت، فإنه من المتوقع أن يزيد دور الآلة في عملية الترجمة كنتيجة لدوره الأبحاث في المعهد. ومع هذا فإني لا أتوقع أن تصبح عملية الترجمة عملية آلية مائة في المائة في المستقبل القريب. وإنني مؤمن تماماً أنه سيكون من الخطأ الفاحش أن توجه نشاطات المعهد في مراحله الأولى إلى محاولة جعل عملية الترجمة يقوم بها الحاسوب بمفرده.

لقد بذلت محاولات جادة في سبيل تصميم نظام آلي متكمال يستطيع أن يقوم بعمليات ترجمة ذات مستوى رفيع، إلا أن أيّاً من هذه المحاولات لم يكتب لها النجاح حتى الآن. والواقع هو أن الجهد الذي تبذل في تصحيح الترجمات الناتجة بالطرق الآلية تساوي تقريباً الجهد المطلوب لترجمة نفس المادة باستخدام الطرق التقليدية. إن المدف الرئيسي لمعهد الترجمة هو ترجمة كميات كبيرة من المراجع والكتب إلى العربية في أسرع وقت ممكن. أما إنتاج ترجمات آلية ذات مستوى رفيع فيحتاج إلى تعميق معرفتنا باللغة وبعمليات كثيرة تتصل بالحاسوب الآلي، ولذا فإننا نعتبره هدفاً ثانويًا للمعهد بالقياس إلى الهدف الأول. وأعتقد أن فرص نجاح ميكنة الترجمة بصورة كاملة ضئيلة في المدى القصير. ويبقى أمامنا

فرص استخدام الحاسب الآلي في التغلب على حل بعض مشكلات الترجمة التي تقتضي أعبالاً روتينية، وهذا الموضوع سنتكلم عنه بالتفصيل في فصل لاحق من هذا التقرير.

* * *

خطة العمل: نتصور أن خطة العمل سوف تسير في المراحل التالية:

* ترجمة تقليدية باستخدام معدات الاملاء وтبدأ فوراً.

Word - processing Equipment

- * ترجمة بواسطة مترجمين بالاستعانة بالحاسوب وتبدأ بعد سنة على الأكثـر.
- * ترجمة آلية بالاستعانة بالمترجمين وتبدأ بعد ثلاث أو خمس سنوات.
- * ترجمة آلية تماماً وتبدأ في المستقبل.

المرحلة الأولى:

في خلال السنة الأولى من بدء العمل المنتظم يتم اختيار مجال محدود من مجالات المعرفة للترجمة فيه، ويقوم قسم الانتاج والترجمة بالعمل على ترجمة بعض المراجع في هذا المجال ويتم اختيار المراجع وفقاً لمعايير منها كونها متشابهة وفي نفس المجال، وتسد حاجة قومية، وذاتفائدة لقطاع معين من القراء. وستكون المراجع وترجماتها مبنية على قاعدة أو أساس للبيانات والمعلومات التي يمكن الرجوع إليها عندما يراد ترجمة مراجع أخرى في نفس المجال. وفي خلال تلك السنة الأولى يكون قسم الأبحاث مهتماً بالعمل على تطوير برامج على الحاسب تقوم بمهمة فحص الكلمات تمهيداً لترجمتها Word - processing وآخرى لكتابية ومراجعة الترجمات الناتجة Text editing وعلى قسم الأبحاث أن يتتأكد من أن هذه البرامج سهلة الاستعمال، وقابلة للتتطوير في اتجاهات متعددة. و يجب أن يعني القسم — بصفة خاصة — بتمكن المترجم من مراجعة مخزون الكلمات أو قاعدة المعلومات التي تجمعت من المراجع التي سبقت ترجمتها، وذلك لمعرفة كيفية ترجمة كلمة أو معنى معين وفي فصل لاحق من هذا التقرير، ستتعرض بالتفصيل لمختلف الطرق والوسائل التي يمكن اللجوء إليها في استخدام الحاسب الإلكتروني في عملية الترجمة.

المرحلة الثانية:

وبعد مرور عام أو عامين على بدء العمل سيكون بإمكان كل المترجمين أثناء قيامهم بالترجمة الحصول على المعلومات Data retrieval facilities من الحاسوب بطريقة منتظمة ، وفي هذه المرحلة يكون من الممكن تكوين فكرة معقولة عن مدى فائدة تلك الوسائل والنظر في الاستعانة بمزيد من أجهزة الحاسب في عملية الترجمة ، وقد يثير تأثير كل جهاز جديد في نوافع عملية الترجمة . وبعد فترة من الزمن قد يصبح دور الحاسب في عملية الترجمة مهما بحيث يمكن وصف عملية الترجمة حينئذ بأنها «ترجمة آلية» بالاستعانة بالمترجمين «بعد أن كانت الترجمة تتم بواسطة مترجمين يستعينون بالحاسوب . ولا يمكن الجزم بموعد بدء هذه المرحلة على وجه التحديد . والسبب يرجع جزئياً إلى أنها لانعرف كم من الوقت سيستغرق في حل المشاكل التي سوف تواجه هذه العملية ، كما أن المقصود بالتغيير (ترجمة آلية بالاستعانة بمترجمين) ليس محدداً بطريقة كافية .

* * *

أجهزة الحاسوب (والبرامج) المطلوبة:

إن نجاح هذا المشروع المقترن يعتمد على عدة عوامل ، أهمها على الاطلاق هو الخلفية التعليمية للقائمين على المشروع ، ومستوى تدريسيهم ودرجة تفانيهم في العمل ومرؤونه أدائهم ومستوى أدائهم الفني بصفة عامة . وسوف أعود مرة ثانية إلى هذه النقطة في الفصل التالي . وهناك عامل آخر جد خطير وهو الأجهزة التي سوف يستعملها هؤلاء الأفراد . والمفترض أن يكون المعهد في مقدمة ركب الأبحاث ، ليس فقط في مجال اللغة والترجمة ، ولكن أيضاً في مجال علوم الحاسيبات ولن يمكن تحقيق هذا المطلب إلا إذا كان المعهد مزوداً باستمرار بأحدث أجهزة الحاسوب الآلي . ومقدار نجاح المعهد في هذا المجال يتأثر بطبيعة الحال بعوامل كثيرة من الصعب تغطيتها في مثل هذا التقرير ، ولكن هناك اتجاهين عامين ومتضادين في مجال تطوير أجهزة الحاسوب . ولهما صلة بموضوعنا هذا ، يحسن بنا أن نشير إليهما . أوهما هو معدل تطور العلوم في مجال الحاسوب الآلي والثاني هو الاتجاه العام نحو التوافق . إن علوم الحاسيبات من المجالات التي تنمو بمعدل سريع ، ومن المتوقع أن يظل هذا المعدل في ازدياد

لفتره من الوقت . ففي كل عام نشاهد أجهزة أصغر وأكفاء وأرخص من سابقتها . حتى إنه أصبح من المحتمل جداً أنه خلال الفترة من تاريخ شرائك لجهازك الجديد إلى تاريخ استلامه يكون قد ظهر جهاز آخر في الأسواق وأرخص وأكفاء منه . وبرغم أن هذا الكلام قد ينطوي على مبالغات ، إلا أن من الحمق تجاهله كلياً .

وهناك أيضاً اتجاه يوازي هذا الاتجاه ، ونعتقد أنه لو أحسن استغلاله ، فإنه سيوفر نوعاً من الضمان في هذا الشأن . إن هناك اتجاهان واضحان تماماً إلى التوافق ، يعني جعل الأجهزة متوقفة مع بعضها . ويتمثل هذا في إنتاج أجهزة منفصلة يمكن أن تتركيب أو توصل بعضها ببعض بعدة طرق لتأدية وظيفة معينة . ويمكن مثلاً صفتها بطريقة لم تخطر على بال مصممي تلك الأجهزة أنفسهم ، ويظهر هذا الاتجاه واضحاً في عملية التحول من جهاز الحاسوب الضخم الذي يمكن لعدد كبير من الناس استخدامه في نفس الوقت ، إلى عملية إنتاج أجهزة صغيرة لها مستعمل واحد فقط .

إن لهذه الأجهزة المصغيرة مزايا عديدة منها : أولاً أنها ليست محتاجة إلى تلك الأجهزة المعقده التي عن طريقها يحسب كل فرد من مستعمليها (على كثرة عددهم) ان الآلة متفرغة لإنجاز أعماله تفرغاً تاماً . وثانياً : أنها بسيطة ويمكن وصلها بأجهزة مشابهة تكمنها من إنجاز الأعمال المطلوبة منها بسرعة وبتكليف أقل . وثالثاً : يمكن بواسطة هذه الأجهزة إجراء العديد من العمليات المتخصصة لأن ما يجري على أي جهاز من الأجهزة ليس له تأثير على بقية الأجهزة المتصلة به ، وأخيراً فإنها توفر مستوى أداء مرن يسهل تطويره ، لأنه بشراء بعض الأجهزة الأخرى التي يمكن وصلها بالأجهزة الموجودة حالياً — ولا يستلزم التطوير تغيير المجموعة كلها — فان استخدام هذه الأجهزة المصغيرة يجعل أداء المهمة أكثر مرونة من استخدام الأجهزة المركزية الكبيرة ، ويسهل عملية الحفاظ على مستوى تقدم المجموعة ككل .

وعلينا في اختيار الأجهزة أن نتذكر أن السرعة ليست من المزايا التي يجب أن يتمتع بها الحاسوب الذي سوف يلي المعاني المختلفة للمترجم . لأن كل العمليات التي قد تحتاجها المترجم من الحاسوب هي عمليات بسيطة وغير معقدة ، مثل املاء الأصل المراد ترجمته . أو البحث عن معاني الكلمات المختلفة في ذاكرة الحاسوب ، ثم عملية ترتيب

الكلمات لتكوين جمل ، ومراجعة القاموس والاتصال بالماكنز الأخرى ، ثم طباعة الناتج ، وسوف تجري هذه العمليات في بيئة بحثية تدعم عمليات التحسين والتطوير بصفة مستمرة . فإذا كانت قوة وامكانيات الآلة المستخدمة حالياً كافية لاجراء العمليات المطلوبة منها ، فإن عملية ادخال أي تديلات على برنامج الترجمة سوف يستلزم تطويراً للآلة المستخدمة ، وهذا سيكلف كثيراً في نهاية الأمر . وأخلص من ذلك الى القول بأنه إذا كانت المرونة وسرعة التطوير هما شعار المعهد ومفتاح شخصيته ، فاني أعتقد أن الحاسيب المطلوب استخدامها في الترجمة الآلية يجب أن تكون أكثر قدرة بدرجة كبيرة من القدرة اللازمة حالياً لتسهيل دقة العمل العادي بالحاسب الآلي .

ومن المهم أن يكون جهاز الاتصال Terminal بالحاسب الرئيسي والذي يعمل عليه المترجم ذاته وفاعلية ومرنة في الاستعمال وهذا يتضمن توفر بعض المزايا والمواصفات في الحاسوب المستخدم ، توفر للمترجم القدرة على رؤية القطعة الأصلية التي يقوم بترجمتها ، ونتائج الترجمة ، وقطعة أخرى أو قطعتين يستخدمها كمراجعة في عمله وفي وقت واحد .

ويجب أن تتوفر في الجهاز المستخدم إمكانات عرض القطعة الانجليزية على الشاشة مكتوبة باستخدام الحروف الرومانية والحروف المائلة والحروف العربية ، وأن تظهر القطعة العربية مكتوبة بالحروف العربية وفقاً لنظام الكتابة العربية ، وأن تكون في الجهاز إمكانية إلزام الحروف كبيها وصغرها ، الرومانية منها والمائلة ، والحروف المكتوبة أعلى أي حرف أو أسفله Subscripts and superscripts كل هذا يجب أن يظهر على الشاشة كما تظهر صفحة أي كتاب عادي . لأن المترجمين عادة لا يتقبلون العمل « بشفرة » معينة وليس من المفيد أن يضطروا إلى ذلك . لأنه من المهم جداً أن يرتاح المترجم إلى العمل باستخدام هذا النظام المقترن . ومن المعروف أن الأجهزة التقليدية — سواء في حجمها أو درجة مرونتها — غير ملائمة لأداء مثل هذه الوظائف والجهاز المطلوب هو الجهاز المعروف باسم جهاز عرض الـ ... Bit map وعلى الرغم من بساطته نسبياً مقارناً بالأجهزة العادية فإنه يمكن استغلال طاقات الحاسوب الرئيسي الذي يتصل به . ويمكن أن يعرض على شاشة هذا الجهاز Bit map أي حرف أبجدي من أية لغة ، أو أية طريقة من طرق عرض البيانات .

ولكن هذه العملية تتطلب أن يقوم الجهاز ببعض العمليات باعطاء بعض التوجيهات في كل وضع من أوضاع شعاع المهبط ، التي قد يصل عددها للمليين . وهذه العملية تحدث خمسين أو ستين مرة في الشانية وهذا فمن المتضرر أن تستغرق عملية العرض هذه معظم طاقة الحاسب لاحظ أن الحاسوب عليه أن يبدأ العمل في اللحظة التي يتلقى فيها أي توجيه من جهاز العرض Terminal وهذا يجعل من المستحيل أن يخدم الجهاز أكثر من شخص واحد في نفس الوقت .

إن الأجهزة ذات الحجم الصغير والتي يمكنها القيام بمثل هذه العمليات قد بدأت في الانتشار، وسعرها الحالي يتراوح بين ٢٥ ألف دولار إلى ٩٥ ألف دولار. ومن المتوقع أن يصل سعر الجهاز الذي أعنيه في حديثي إلى حوالي ١٠ - ٢٠ ألف دولار بعد مضي حوالي سنة من الآن .

من المعروف أن الأدوات الصلبة Hard ware تطلق على الدوائر والأجهزة الإلكترونية التي يتكون منها الحاسوب الإلكتروني . وكثيراً ما يخاطئه بعض الناس في تقدير حقيقة مهمة وهي أن جهاز الحاسوب الإلكتروني يصبح عديم الفائدة مالم يزود بكمية لا بأس بها من «الأدوات الناعمة» Soft ware... ويقصد بها البرامج التي تكتب باللغة الداخلية على الحاسوب . وتعتبر كمية هذه البرامج الداخلية ومقدار كفافتها من أهم المقاييس التي على أساسها تقارن الحاسوبات بعضها ببعض . ونتوقع أن المترجمين في المعهد سوف يستخدمون في عملهم برامج كتب معظمها أعضاء آخرون في المعهد . ولا سبيل إلى تطوير تلك البرامج — في وقت معقول — مالم يتتوفر في الحاسوب المستخدم عدد كبير من تلك البرامج الداخلية «الأدوات الناعمة» ولما كانت البرامج العادية لا تكتب عادة باللغة الداخلية للحاسوب فلا بد إذن من وجود الجهاز الذي يلحق عادة بالحاسوب ويسمي المصنف Compikr ويقوم بإعادة كتابة وتصنيف البرامج باستخدام اللغة الداخلية للحاسوب حتى يتمكن الحاسوب من العمل عليها . ونوعية ذلك المصنف Compiler وكفاءته لهما تأثير كبير على معدل إنتاج البرامج الجديدة . والحقيقة التي أريد أن اركز عليها هي أنه من أهم القرارات التي يجب اتخاذها في معرض إنشاء معهد له تلك الوظيفة هو تقرير نوع الحاسوب الذي سوف يستخدمه المعهد ، لأن نجاح المعهد في أداء وظيفته أو فشله فيها سيتحدد بدرجة كبيرة بهذا

القرار. ولقد ذكرت فيما سبق قليلاً عن كثير من العوامل التي يتعين على المخططين أن يأخذوها في الاعتبار.

وتجدر الاشارة هنا الى أن الحاسوبات الحديثة الضخمة تتميز بقدرتها على تخزين المعلومات، واجراء الحسابات، وجعل مخزونها من المعلومات متاحاً لأي مستخدم من مستخدميها المتعددين. وهذه الميزة لن تكون موجودة في نظام يتكون من عدة حاسوبات صغيرة منفصلة، لكل منها مستعمل واحد، ولكل منها قدرة محدودة على تخزين المعلومات، وللتغلب على هذا العيب يجب أن توصل كل الحاسوبات في المعهد بعضها ببعض بواسطة محول Local Packet Switching network.... جهاز بالأجهزة الأخرى، وتمكن من تبادل المعلومات بين الأجهزة المختلفة بسهولة.

وهذا المحول سوف يوصل كل أجهزة الحاسوبات المستخدمة أيضاً بجهاز يسمى الأرشيف Fik server وهو مشابه لمحزن ضخم للمعلومات المفيدة فإذا أراد أحد المترجين مثلاً أن يرجع الى مادة سبق ترجمتها للحصول على بعض المعلومات المفيدة في ترجمة كلمة أو فقرة ما، فإن جهازه سوف يرسل رسالة الى «الأرشيف» عن طريق المحول، ويقوم الأرشيف بالبحث عن الفقرات المطلوبة، ويرسلها الى الجهاز الذي أرسل في طلبها، وفي أثناء عملية البحث التي يقوم بها الأرشيف يكون في امكان المستخدم الانشغال بإجراء أية عملية أخرى تطلب منه. هذا بالإضافة إلى أن استخدامه يتتيح امكانية استعمال أجهزة أخرى متخصصة توصل بالنظام لأداء بعض الوظائف المعينة. ومنها مثلاً آلة الطباعة، حيث إنه من غير المعقول أن يستخدم كل حاسب في النظام آلة طباعة خاصة به، والأقرب أن تستخدم آلة واحدة للطباعة ذات كفاءة عالية، ويتم تحويل المواد المراد طباعتها من كل حاسب آلي إلى آلة الطباعة بواسطة المحول.

* * *

العاملون :

يتصدى المعهد المقترن للقيام بمهمة صعبة ذات وظائف متعددة، على الرغم من صعوبة المهمة التي تواجه المعهد، ومن الخطأ افتراض أن الوقت الذي سوف يستغرقه المعهد في

إنجاز هذه المهمة وحل ما يكتنفها من مشكلات سوف يقل كلما زاد عدد العاملين في المعهد. ذلك أن وجود عدد كبير من المترجمين غير المدربين بدرجة كافية ، يتوقع معه إبطاء العمل لا الاسراع فيه . هذا بالإضافة إلى أن العمل في المعهد سوف يتطلب نوعاً من الخبرة والتدريب لايسهل توفرها ، ومن المتوقع أن يكتسب معظم العاملين الخبرة والمهارة المطلوبة للعمل من خلال ممارستهم الفعلية للعمل في المعهد . وهذا فان الحكمة تقضي أن يبدأ المعهد صغيراً . وأن يكبر كلما أحرز تقدماً في سبيل تحقيق هدفه ، وسوف يزيد عدد العاملين فيه كلما زادت قدرة المعهد على تدريب عدد أكبر منهم .

ولكي تبدأ عملية تبادل الخبرات والمعلومات الخاصة بالترجمة بواسطة استخدام نظام الحاسوب المقترن ، فإن على قسم التدريب والانتاج أن يبدأ عمله بعدد كاف من المترجمين . وفي تقديرني أن عدد العاملين في قسم الترجمة يجب أن يكون بين ثمانية وعشرة مترجمين في الأقل . كما أنه لا يصح في البداية أن يكون حجم العاملين في قسم الأبحاث أقل من قسم الترجمة . وينتظر أن يزيد عدد العاملين في قسم التدريب والانتاج عن عدد العاملين في قسم الأبحاث عندما ينبعج القسم الأول في إنتاج ترجمات جديدة بكفاءة عالية .

ومن المستحسن أن يضم قسم الأبحاث شخصاً أو شخصين متخصصين في مجال «اللغويات» و «الحاسبات» يتميزان بالقدرة على الاحساس بالمشاكل التي سوف تواجهها عملية الترجمة ، ويعملان كموجهين للأبحاث . وأعرف أنه من الصعب جداً العثور على أشخاص تجتمع فيهم كل هذه المهارات والمعارف . وحتى لو افترضنا جدلاً العثور على مثل هؤلاء الأشخاص ، فمن المحتمل جداً أن لا يوفقاً على فكرة التفريغ النام لمثل هذا المشروع الجديد . وهنا نجد أن عملية اختيار مدير للمعهد عملية في غاية الخطورة والأهمية وقد يكون من المناسب في حالة عدم العثور على شخص واحد تجتمع فيه كل المهارات المطلوبة توافرها في شخصية المدير ، أن يعين أخصائي في مجال الحاسوب كمدير للمعهد ، وأن يعين أخصائي في اللغويات نائباً له ، أو العكس .

وواجب على المعهد أن يركز كل جهوده على تلك البرامج التي يحتمل أن تكون ذات عائد سريع ونتائج ملموسة وأن ينشغل في نفس الوقت بنوع جديد من الأبحاث يتضمن

تطبيقاتها تطبيقاً مستمراً لأفكار جديدة . كما يجب البدء في تنفيذ برنامج نشيط لتبادل الخبرات والزيارات بين المعهد وكل العلماء في المجالات المتعلقة بعمله .

ويجب أن تضم هيئة العاملين في قسم الأبحاث ثلاثة أو أربعة لغويين متخصصين في اللغة العربية . فالملاحظ أن اللغة العربية لم تظفر حتى الآن بنصيب كبير من اهتمام اللغويين ، ولذا فإنه يتسع بذلك الجهد ، (وخصوصاً في مراحل المعهد الأولى) لترتيب وتصنيف المعلومات الخاصة باللغة العربية بطريقة تشبه الطريقة التي صنفت بها معظم اللغات الأوروبية . فان لم يوجد أشخاص عرب متخصصون في اللغة العربية ويتمتعون بالقدرات المطلوبة ، فمن الواجب اسراع في أقرب فرصة بتنظيم برنامج تدريسي لاعدادهم عن طريق بعثات دراسية طويلة المدى إلى الخارج . كما يمكن أيضاً الاستفادة في هذا المعهد من خبراء اللغة العربية الأجانب ، وغني عن الذكر أن معظم هؤلاء الخبراء يجب أن تكون اللغة العربية هي لغتهم الأم .

ويجب أن يضم المعهد اثنين أو ثلاثة متخصصين في لغويات «اللغة الإنجليزية» وأن تكون الإنجليزية هي لغتهم الأم . ولا أتوقع أن تكون هناك أي عقبات في سبيل العثور على مثل هؤلاء . أما بقية العاملين في قسم الأبحاث فهم كتاب ببرامج الحاسوب ومتخصصون في الحاسبات . ولكي يسير العمل سيراً حسناً يجب أن يتتوفر للمعهد من هؤلاء خمسة أو ستة في الأقل .

هذا وقد أشرنا في القسم السابق إلى أن نوعية العاملين وعددتهم سوف يتحددان حسب نوع الحاسوب الذي سوف يزود به المعهد وحسب كمية «الأدوات الناعمة» أو «البرامج الداخلية» التي سوف يزود بها الحاسوب . فإذا كانت كمية هذه البرامج الداخلية قليلة فسوف ينشغل العاملون بالمعهد بتفاصيل لا يمكن تجنبها أثناء استخدام الحاسوب في عملياتهم . وسوف يتترتب على هذا زيادة عدد العاملين اللازمين لتسهيل العمل وطول المدة التي سوف تنتهي قبل أن يصدر المعهد أولى نتائج عمله .

* * *

المترجمون المحترفون:

لأنه يتصور أن قسم التدريب والانتاج في المعهد سوف يشغل نفسه بتأريخ مترجمين من النوع التقليدي ، لأن مثل هذه الوظيفة تؤدي بطريقه مرضية في كثير من مدارس الترجمة في أوروبا وكندا . وعلى الرغم من أن تلك المدارس لا تنظم برامج تدريبية للترجمة للغة العربية ، إلا أنه يمكن اعتبار طرقهم في التدريب نموذجاً ي درب على أساسه جيل من المترجمين في مجال اللغة العربية . وأنه يخيل أن كل العاملين في قسم التدريب والانتاج سيكونون من المترجمين الذين أنقذوا مهمة الترجمة . وأن ما سوف يتلقونه من تدريب في المعهد سيكون تدريبياً على طرق جديدة صممت لزيادة مهاراتهم في عملية الترجمة . ومن المهم أن نفهم أن المترجم المحترف يعمل بطريقه مختلفة تماماً عن تلك الطريقة التي يترجم بها أي شخص آخر فقرة من الفقرات ، وهذا فان نوع المساعدة التي يمكن للحاسوب أن يقدمها للمترجم المحترف ستكون من نوع خاص .

إن المترجم المحترف يعرف تماماً اللغات التي يستعملها و يعرف تقريباً كل الكلمات الموجودة في اللغات ، ولا يرجع إلى القاموس الا بين الحين والحين . إنه يدرك بطريقه جيدة التعبيرات المجازية المستخدمة في اللغات التي يستعملها ، ولديه القدرة على التعبير عن المقصود من أي فقرة بدون زيادة أو نقصان . إن مشكلات المترجم المحترف ليست لغوياً بالمعنى المأثور ولكنها مشكلات تتصل بالتعبيرات والتسميات والاستعمالات والاصطلاحات غير المألوفة لبعض الكلمات في مجال ما من مجالات المعرفة .

إن لكل مترجم طريقته الخاصة في الترجمة . ومن الخطورة مكان أن نطلق تعليمات في موضوع عادات العمل الخاصة بالترجمة . ومع هذا الاحتراز فإننا نشير فيما يلي إلى النقاط الأساسية في هذا الموضوع :

يقرأ المترجم المادة المراد ترجمتها بأكملها ، ليأخذ فكرة عامة عن الموضوع وعن مصادر الصعوبة فيه والتعبيرات الفنية غير المألوفة له وما شابه ذلك . وقد يذهب باحثاً عن بعض الكتب والدوريات المكتوبة باحدى اللغتين أو كليهما ، إما لاكتشاف أصل بعض الكلمات ، أو التعبيرات وإما لتكوين فكرة عن الاسلوب المناسب للاستخدام في ترجمة مثل

هذه المادة. ومن المحتمل في هذه المرحلة أن يراجع أرشيف المصطلحات الفنية الخاصة به، ويضيف إليه بعض المصطلحات التي قد تقابله. ثم يقوم باعداد مسودة الترجمة ومراجعةها قدر طاقته وحسبما تقتضيه الحالة، ثم يقوم بعد ذلك بكتابتها على الآلة الكاتبة. والاحصائيات تشير إلى أن كل حرف كتبته الآلة الكاتبة في الصورة النهائية للترجمة يقابل أربعة أو خمسة حروف في مجموع المسودات والملحوظات التي كتبها المترجم أثناء قيامه بالترجمة. وعادة ترسل هذه الترجمة إلى مراجع ليقوم بمراجعةها وإعادتها طبعها. وأخيراً تطبع نسخ منها، وتعد للتوزيع إذا كان المقصود من الترجمة اصدارها، وتوزيعها على نطاق واسع.

* * *

«قراءة الأصل».

«البحث عن معاني المصطلحات».

«إعداد مسودة الترجمة».

«مراجعة (بواسطة المترجم)».

«إعداد الترجمة النهائية».

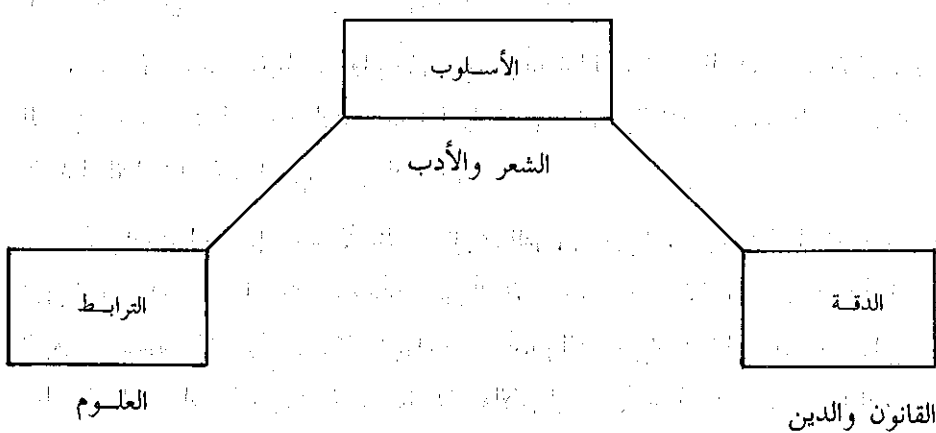
والعجب في أنه عبّر هذه الخطوات تكتب صور متعددة لترجمة النص الواحد وهذا هو السبب الذي دعا إلى تصميم أجهزة الـ «Word processing» التي أثبتت نجاحاً كبيراً. والمزية الواضحة في استخدام أجهزة الإملاء هي أن الفقرة التي تتم ترجمتها تظل في ذاكرة الحاسوب، وتحبرى التعديلات على الأجزاء المراد تعديلاً لها فقط، دون الحاجة إلى تكرار كتابة الفقرة كلها، بما فيها الأجزاء التي لا تتحبرى عليها أي تعديلات وبهذا نتفادى أن تقع في عملية التعديل أخطاء لم تكن موجودة أصلاً.

أنواع الترجمة:

هناك أنواع مختلفة من الترجمة تصلح كل منها لتحقيق غرض معين. فبعض الدول مثل «فنلندا» مثلاً اعتمدت على إصدار قوانينها بلغتين، ويسمح للمحامين فيها باستخدام أي

من صورتي القانون لتحقيق أقصى منفعة لوكليهم. ولذا فإن عملية ترجمة نصوص القوانين في مثل هذه البلاد عملية شاقة يقوم بها مترجمون محترفون ذوو كفاءة عالية جداً، وهناك أيضاً النصوص الدينية التي تحتاج إلى جهد مماثل في صعوبتها. وهناك نوع سهل من الترجمات نجد مثلاً في ترجمة النشرات الجوية، وفي الترجمات التي تصدر لبيان مدى التقدم التكنولوجي في دولة من الدول، بحيث لا تتطلب الترجمة جهداً معيناً، أو مهارات خاصة، والمهم فيها هو توصيل المعلومات بطريقة معقولة. أما باقي الترجمات فتتفاوت في صعوبتها بين هذين الحدين.

وليس هناك مقاييس واحد ثابت يمكن بواسطته الحكم على كفاءة كل الترجمات. إن ترجمة المواد العلمية مثلاً تحتاج إلى التزام بالنص الأصلي بدرجة أقل مما تحتاجه ترجمة المواد القانونية والدينية مثلاً. ويكتفي في النوع الأول من الترجمة أن تكون المعاني متراقبة وليس مهمأً أن تطابق الترجمة تقليداً معيناً أما في مجال القانون والدين فيجب أن تستعمل الكلمات التي تؤدي نفس المعاني تماماً. وفي مجال ترجمة العلوم والتكنولوجيا يجب أن تستخدمن نفس الكلمات التي تم الاصطلاح عليها لتؤدي معنى معيناً من المعاني. وإذا استعمل لفظ معين للتعبير عن معنى معين في سياق ترجمة من الترجمات فمن الضروري الالتزام بهذا المعنى في كل المادة المترجمة. إن العلماء والمهندسين تعودوا على تقبل تعريفات جديدة بشرط أن تستخدم في تعريف أشياء يتم تحديدها بطريقة إجرائية محددة.



أما في مجال ترجمة الآداب فاننا نجد أن أسلوب الكتابة أمر مهم جداً، يضارع في أهميته المعاني المراد توصيلها. وأحياناً يمكن في الترجمة الأدبية السماح بتغيير بعض التفاصيل إذا كان هذا الطريق الوحيد للاحتفاظ ببعض سمات الأسلوب.

وباختصار، فإن أنواع الترجمة يمكن توضيحها بالثلث المرسوم. وغني عن البيان أن هناك بعض المراجع والكتب التي لا يمكن إدماجها تحت أي من الأنواع الثلاثة المذكورة، وإنما تعتبر خليطاً من واحد أو أكثر من هذه الأنواع. ومن المستبعد جداً أن تساعد الطرق الآلية للترجمة أي من تلك الكتب والمراجع المختلفة. وذلك لأسباب كثيرة سنورد بعضها في القسم التالي.

لماذا تعتبر الترجمة عملية صعبة؟

إن النظر في اقتراح إنشاء معهد للترجمة يستدعي أن نجيب على ثلاثة أسئلة، فقد نجد في إجابتها ما يبرر إنشاء هذا المعهد:

- ١ - لماذا تعتبر عملية الترجمة عملية صعبة، وما درجة فهمنا لأبعادها المختلفة؟
- ٢ - كيف يمكن للحاسوب الآي مساعدة المترجمين. وإلى أي مدى تصل هذه المساعدة؟
- ٣ - هل يمكن إحلال الحاسوب محل المترجمين تماماً؟

وهذه الأسئلة يرتبط بعضها ببعض. يعني أنه إذا لم تكن هناك أي صعوبة في عملية الترجمة فليست هناك حاجة لإقامة معهد لدراسة شؤونها، وبالتالي ليست هناك حاجة أيضاً لاحلال الآلة محل الإنسان في عملية الترجمة.

والاجابة العاجلة على هذه الأسئلة تتمثل في القول إنه من الممكن إحلال الآلة ولو جزئياً محل الإنسان في عملية الترجمة، وأنه يمكن أن نقتصر بترجمة مبسطة لا تستعمل فيها أساليب البلاغة بصورة مكثفة وفي الامكان إجراء بعض أنواع الترجمة بواسطة الحاسوب ثم مراجعتها بواسطة أشخاص لا يعرفون إلا لغة واحدة. والأمر ليس على هذا التحوم من البساطة، ولذا فسوف نخصص الجزء التالي في التقرير للإجابة عن الأسئلة التي طرحناها، ونلقي بعض

الأضواء على أمثلة من المشكلات التي قد تثار في معرض الاجابة على هذه الأسئلة.

مشكلة غموض معاني بعض الكلمات :

إن مشكلة الغموض تعد أولى العقبات التي تواجهنا في عملية الترجمة . فكل لغة من لغات العالم بها آلاف الكلمات التي يمكن أن تفسر على أوجه شتى . فالذى يترجم من الفرنسية إلى الانجليزية مثلا عليه أن يقرر ما إذا كانت الكلمة الفرنسية *Selle* تعنى «جاروفا» أو تعنى سلة مهملات ، وما اذا كانت الكلمة الفرنسية *Experience* يقصد بها الخبرة أو التجربة ، وما اذا كان الفعل *estimer* يعني احترام أو تقدير ، وما اذا كانت كلمة *Arabe* تعنى *Arabic* أو *Arab* .

ويرى بعض الناس أن مشكلة غموض الكلمات هذه تقل حدتها في مجال العلوم والتكنولوجيا ، وإن كنت لا أميل إلى هذا الرأي ، وتعال معى نستعرض مثالا على ما أقول .

إن هذا البحث الذي أكتبه الآن اسمه بالانجليزية *Paper* وبالفرنسية *Rapport* وإذا كان سيلقى في مؤتمر علمي فهو *Communication* في الفرنسية ، وإذا نشر في مجلة دورية فهو *Papier* وليس *Paper* وتعنى الورق الذي نكتب عليه والا أصبح اسمها في الفرنسية *Article* وهو أيضا ليس *Paper* أي جريدة الصباح والا سماها الفرنسيون *Journal* وهو أيضا ليس جريدة أسبوعية ، والا لأطلق عليها في الفرنسية اسم *Hebdomadaire* ومن السهل طبعاً على أي انسان أن يفهم المعنى المقصود من الكلمة من سياق الكلام . ولكن المشكلة هي كيف يمكن لنا أن نكتب برنامجاً على الحاسوب الآلي نستطيع به أن يفرق بين هذه المعاني ويتناول المعنى الصحيح . ومثال آخر من الفرنسي على الغموض نجده في الكلمة *Alimentation* فقد تعنى تغذية أو مصدراً . ومثلها الكلمة *Liaison* التي تعنى وصلة ، أو خط ، أو اتصال . ويمكن ضرب أمثلة عديدة لبيان ما يواجه الترجم بسبب غموض معاني بعض الكلمات ، وهي مشكلة لا يمكن التغلب عليها إلا بفهم سياق الكلام وعندئذ فقط تكون قادرین على ترجمة الكلمات بصورة صحيحة .

مشكلة غموض القواعد النحوية:

لكي نفهم أي نص ما ولو بطريقة جزئية ، فإنه يتبع علينا أن نعرف علاقات كلمات هذا النص بعضها البعض من وجهة نظر القواعد النحوية . وينشأ عن تلك القواعد كثير من الغموض . فمثلاً : انظر إلى هاتين الجملتين :

I Know the machine works

١ - إني أعرف أن الماكينة تعمل

I Know the machine well

٢ - إني أعرف هذه الماكينة جيداً

فإذا ماترجمنا هاتين الجملتين إلى الفرنسية فإننا نقول مثلاً :

1 - Je sais que la machine marche.

2 - Je connais bien la machine.

والفرق الرئيسي بين هاتين الجملتين هو أن موضوع الفعل «أعرف» في الجملة الأولى هو عبارة عن جملة «إن الماكينة تعمل» أما في الجملة الثانية فموضوع الفعل أعرف هو اسم «الماكينة» والجملة الثانية تختلف عن الجملة الأولى في كلمة واحدة في النص الانجليزي .. وهذا الاختلاف أدى إلى استعمال تركيب نحوية مختلفة في الحالتين عند الترجمة إلى الفرنسية . وأدى هذا الفرق أيضاً إلى ترجمة الفعل الرئيسي في الجملتين و«أعرف» بطريقتين مختلفتين .

إن اختلاف القواعد النحوية يؤدي إلى مفارقات كثيرة في صور الترجمة وتلك هي القاعدة ، وايُشذ عنها أن تجد جملة تستطيع ترجمتها من لغة إلى أخرى بدون معرفة تركيبها النحوي . إن النحو موضوع معقد ، وبه كثير من مواطن الغموض . فمثلاً هناك كثير من الجمل التي تحتوي على أكثر من فعل ، كل منها يصلح لأن نعتبره الفعل الرئيسي في جملة ، وأحياناً يتغير معنى الجملة كلية اذا اخترنا فعلاً مادون غيره ليكون هو الفعل الرئيسي في الجملة . وهناك مثال مشهور يوضح هذا المعنى . وهو جملة «الوقت يمر كالسهم» . Time flies like an arrow.... تكون فعلاً يعبر عن الحدث الرئيسي . وليس هناك قاعدة نحوية يمكن بها ترجيح خيار على

آخر، وغنى عن البيان أن كل خيار ستنشأ عنه ترجمة الجملة إلى معنى مختلف تماماً إذا ترجمت الجملة إلى أية لغة من اللغات. فمثلاً إذا أخذنا كلمة Time لتكون في فعلنا الرئيسي فهنا تصبح فعل أمر معناه «وقت» ومعنى الجملة أن شخصاً يأمر شخصاً آخر بأن ينطلق مسرعاً وفي يده مثلاً ساعة ايقاف ليقيس زمن طيران الحشرات وعليه أن يفعل ذلك بسرعة السهم وإذا أخذنا كلمة Flies لتكون هي الفعل الرئيسي لأصبح معنى الجملة أن الوقت يمر بسرعة جداً. أما إذا أعتبرنا أن كلمة Like هي الفعل الرئيسي في الجملة فيصبح لها معنى ثالث – غير معقول إلى حد ما – وهو أننا افترضنا أن هناك نوعاً من الحشرات اسمه خشنة الزمن، وهذه الخشنة تحب أشياء منها السهم، والجملة في هذه الحالة ما زالت جملة صحيحة نحوياً.

أفترض أن الجملة السابقة كانت على هذه الصورة Time does fly like an arrow في هذه الحالة وعلى الرغم من أن الجملة لها تفسير لغوياً واحداً، إلا أنه قد تصادفنا مشاكل لا يستهان بها، إذا ما أردنا أن نكتب برنامجاً يستطيع الحاسوب بواسطته أن يستخرج التركيب اللغوی الصحيح للجملة. لاحظ أن الجملة ما زالت تحتوي على ثلاث كلمات يمكن اعتبار أي منها هو الفعل الرئيسي. ومن الواضح أن واحداً فقط من هذه الأفعال الرئيسية هو الفعل الملائم. ولكن من غير المعقول أن يجعل الحاسوب يجرب كل الاحتمالات المتاحة في كل مرة تواجهها فيها مثل هذه الحالة. لأن هذا سيضاعف من حجم العمل المطلوب، بطريقة يصعب تنفيذها حتى بأسرع الحاسوبات. ومثل هذه العمليات التي تتطلب تجربة واحدة أو أكثر من التخمينات، ثم تصحيح هذا التخمين في مرحلة لاحقة تسمى في الحاسوب الآلي عملية غير معينة Non - deterministic وسوف أعود ل الكلام في هذا الموضوع فيما بعد.

وقد يكون مفيداً أن نتوقف قليلاً عند موضوع غموض التركيب اللغوية ففي اللغة الانجليزية نجد أن الجملة التي تنتهي بحرف جر، أو عطف مثل The quotation was found in a book by my uncle... والمشكلة هي أن نقرر موضوع كل منها في تركيب الجملة ككل، فمن الواضح أن جملة found in a book تعود على الفعل found وأيضاً على الفعل found by my uncle... وفي الحالة الثانية تفيد الجملة أن عمي وجد فقرة. ومن ناحية أخرى فإن الكلمة by my uncle يمكن اعتبارها معطوفة على الكلمة book وفي هذه الحالة تشير الجملة إلى «أنه يوجد هناك

كتاب كتبه عمي» ولا تقول لنا الجملة أية معلومات عن الشخص الذي وجد الفقرة في الكتاب . ومن المهم في سياق ترجمة مثل هذه الجملة التفريق بين هاتين الحالتين و اختيار الحالة الصائبة . وعلى العموم فمن شروط أي نظام ناجح للترجمة أن يكون قادرًا على التفريق بين هاتين الحالتين . ونسوق مثلاً آخر جملة عادية في اللغة الانجليزية .

They found a book on educational methods for children with learning abilities in a store by the Bank of America .

هذه الجملة بها خمسة حروف جر، ويمكن تفسيرها بأربعة عشر معنى مختلف بعضها عن بعض ، وبعضها فقط هو المعمول . ولسوء الحظ فإن الحاسوب الآلي الذي يراد جعله قادرًا على اختيار المعنى الصحيح لمثل الجملة السابقة يجب أن يكون قادرًا على تعقل أمور الأصلة لها بعلم اللغات . فمثلاً يجب إفهامه أنه إذا كان من المعمول الحديث عن كتاب في طرق التدريس ، فإنه ليس معمولاً الحديث عن العثور على كتاب كان موضوعاً في مكان اسمه «طرق التعليم» . ومن ناحية أخرى يجب إفهامه أنه يمكن القول بأن هذا الكتاب كان مخصصاً للأطفال ، كما أنه يمكن القول — أيضاً — إن هذا الكتاب كان موضوعه طرق تعليم الأطفال ، وإن كلاً من هذين المعنين معمول .

* * *

غموض

- « معاني الكلمات
- « الاسلوب اللغوي
- « الضمائر

مشكلة غموض الضمائر

لقد رأينا حتى الآن ان كلاً من الكلمات والتراكيب اللغوية ينتج عنهما غموض ويمكن أن ينشأ غموض كبير بدرجة أكبر في استعمال الضمائر . خذ مثلاً هذه الجملة :

He Put the book in the car, and that is where I found it.

وافتراض أن علينا أن نترجمها في الفرنسية هكذا:

Il a mis le livre dans la voiture et c'est là où je l'ai trouvé.

على أية حال، افترض أن الجملة السابقة جاءت في السياق التالي:

We had agreed that I would recognize the car because it would have a copy of (Pride and Prejudice) on the front seat . He parked the car at the end of a narrow street . He put the book in the car, and that is where I found it .

وفي هذه الحالة فإن الترجمة التالية يمكن أن تكون أكثر صحة من الأولى:

(Il a mis le livre dans la voiture et c'est là où je l'ai trouvée.

والفرق الوحيد بين الترجمة والترجمة التي سبقتها هو حرف «e» الذي زاد في آخر الكلمة ، فلماذا زاد؟ يحتمل أن «it» يمكن اعتبارها عائدة على الكتاب أي «le livre» وفي الفرنسية ضمير المذكر مثل الكتاب هو «le» وفي المثال كتبت الجملة بصورة توحى بأن الضمير يعود على سيارة «voiture» وحيث أن هذا اسم مؤنث ، فإن الضمير الملائم له في الفرنسية هو LA وفي هذه الحالة فإن ترجمة الضمير «it» إلى الفرنسية تكون بدون حرف علة وتصبح ببساطة «I» قبل الكلمة أو لها حرف علة . ويظهر أن ظهور كلمة مبدوعة بحرف علة في الفرنسية يريح المترجم من عناء تقرير جنس الشيء الذي يشير إليه الكلمة «it» وعلى أي حال فإن هناك قاعدة في الفرنسية تقول إنه يمكن أن يوافق اسم المفعول جنس الفاعل في بعض الحالات التي منها هذه الحالة وعليه فإن اسم المفعول trouve يوافق جنس «le» وبينما تواافق trouve جنس «la» وفي هذا المثال نجد أنفسنا أمام :

مضاعب مشتركة

* الضمائر

* المعلومات الضمنية

* الكلمات المتكررة «وهي أكثرها صعوبة»

والنقاط الهمزة التي يتضمنها هذا المثال يمكن إيجازها فيما يلي :

أولاً : ليس من المهم أن نعرف فقط معاني الكلمات ، ولكنه يتبع علينا أيضاً أن نعرف ماتشير إليه الكلمات (مراجع الضمائر في المثال) ومن السهل على المترجم أن يفهم من سياق الكلام ماتشير إليه كلمة «it» مثلاً . وهذا هو ما لا تستطيعه الآلة إلا إذا أتيت معرفة بهذا العالم الذي نعيش فيه ، تمايل معرفة الشخص العادي ، وإلا إذا أتيت القدرة على استنباط الخيارات المعقوله مما يعرض عليها .

ثانياً : إن الاختلافات في المعاني قد لا تظهر في الكلمات المكتوبة . وهذا ما يطلق عليه «مشكلة المعاني الخفية» ففي المثال الذي نحن بصدده مثلاً ظهر أنه من المهم معرفة ما إذا كان الحرف «I» هو اختصار لـ «le» أو «la» .

ثالثاً : وهي الأهم أن تلك الكلمات التي تسبب غموضاً من هذا النوع هي أكثر الكلمات شيوعاً في معظم لغات العالم ، وهنا نجد أن ترجمة معنى كلمة مثل «it» إلى أي لغة من لغات العالم تمثل مشكلة أصعب بكثير من ترجمة أصعب مصطلح فني . لاحظ أن الترجمة من الفرنسية إلى الانجليزية تواجهنا بمشاكل مشابهة . ذلك أنه في المثال المطروح تقرير ما إذا كان الحرف «le» يجب ترجمته إلى «it» أو «him» .

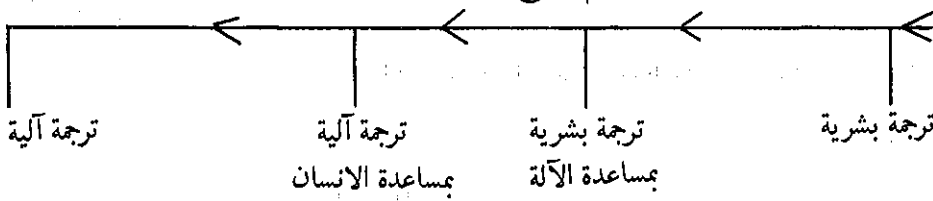
خذ مثلاً آخر يوضح هذه الظاهرة هو كلمة *and* التي تعني حرف العطف (و) . فهذه الكلمة تثير مشكلة غير لغوية . لا تكاد تلاحظ بواسطه أي مترجم آدمي ، ولكنها تمثل مشكلة صعبة بالنسبة للآلة ، ولا يوجد حل لها حتى الآن . انظر مثلاً إلى هذه الجملة old men and women والسؤال هو: هل يجب علينا في الترجمة أن نفترض أن كلاً من النسوة والرجال مسنون ، فترجمتها أو يمكن ترجمتها على أساس أنها أمام مجموعة من الرجال المسنين والسيدات من أي سن . وفي الفرنسية نجد أن des hommes et des femmes بها نفس الغموض في حين أن des hommes vieux et des femmes لاغموض فيها .

* * *

دور الحاسوب الآلي في الترجمة

إن الطرق المختلفة التي يمكن أن تتبع في الترجمة يمكن أن ننظر إليها في خط افقي يبدأ بالترجمة التقليدية في طرف وينتهي بالترجمة الآلية في طرف آخر. والجهد الذي أرى أن يناظر بمعهد الترجمة يقع بين هذين الطرفين. ولتوسيع ذلك أقول إنه يمكن لنا أن نذكر طريقتين آخرتين تقعان بين هذين الطرفين إحداها يمكن تسميتها «الترجمة الآلية بمساعدة الحاسوب». وهي تسمية ملائمة لحالة الترجمة التي تتخذ فيها كل القرارات المهمة بواسطة شخص المترجم، ولكن بمساعدة الحاسوب. وسوف أناقش فيما بعد بعضًا من الوجوه التي يمكن بها الاستفادة من إمكانيات الحاسوب في عملية الترجمة. وثانيهما طريقة يمكن تسميتها «الترجمة الآلية بمساعدة مترجم بشري» وفيها يقوم الحاسب بالدور الرئيسي في اتخاذ معظم القرارات، وإن كان سيرجع إلى مترجم بشري بين حين وآخر، للإجابة على بعض الأسئلة وطلب المشورة. ومن المثير فيما يختص بهذه الطريقة الأخيرة أن هذا المستشار البشري لا يتشرط أن يكون مترجماً ماهراً، أو أن يعرف اللغة التي يترجم إليها النص. والرسم التالي يوضح هذه الطرق:

رسم يوضح تطور طرق الترجمة



والعملية ببساطة هي أن معظم المشاكل أو الصعاب تظهر في عملية تفسير النص الأصلي. وعليه فمن الممكن تخيل طريقة للتعاون بين الآلة والانسان تسأل فيها الآلة الانسان (باستخدام لغة النص الأصلي) عن الصعوبة التي تواجهها. ولنفترض مثلاً أن على الآلة أن تترجم الجملة التالية:

This result was reported in a paper presented to the Royal Society .

وافترض أن الآلة تريد أن تعرف المعنى المقصود من كلمة paper فيمكن للآلة في هذه الحالة أن ت تعرض على شاشتها هذه الجملة واضعة خطأ تحت الكلمة المقصودة، سائلة مستشارها السؤال التالي:

هل كلمة Paper تعني

١ — مادة مثل ورق الكتابة.

٢ — الصحيفة اليومية.

٣ — تقريراً عن مادة علمية.

٤ — جزءاً من دورية علمية.

٥ — تقريراً فنياً قدم إلى جمعية مهنية.

٦ — معنى غير المعاني المذكورة.

ويمكن الاجابة على هذا السؤال بالضغط على زر واحد بالاشارة إلى الجملة الصحيحة على الشاشة. وإذا كانت الاجابة هي رقم ٦ فيمكن للآلة أن تضع علامة على الفقرة أو الجملة باعتبار أنها تتطلب مراجعة خاصة فيما بعد، أو تعطيها لترجمي بشرى لترجمتها فوراً. وبنفس الطريقة يمكن كشف الغموض الذي نواجهه في تعبيرات أخرى. افترض أن علينا أن نترجم الجملة التالية:

It is proposed to turn the house into a home for old men and women.

ويمكن للآلة أن تسأل السؤال التالي لتعرف كيف تتعامل مع كلمة and

من هم المسنون:

١ — الرجال؟

٢ — الرجال والنساء؟

وغني عن البيان أنه يلزم بذل جهود كبيرة في مجال الأبحاث لكي يطور نظام كهذا المقترن ويصبح صالحاً للاستعمال، إنها ليست مهمة سهلة أن يجعل الحاسوب ينظم أسئلته بطريقة طبيعية، لا يحتاج معها إلى مساعدة آدمي يفهم طريقة عمل الحاسوب الداخلية. وعلى

أية حال قمت بتطوير نظام تجاري كهذا النظام المقترن في مؤسسة Rand وذلك في أوائل السبعينات وكانت له نتائج مشجعة.

ومن المعقول في البداية، افترض أن عدد الأسئلة التي ستوجهها الآلة للمترجم سيكون كبيراً جداً، بحيث لا يتوقع معه اقتصاد في الجهد البشري في الترجمة. وبرغم هذا تظل الطريقة جذابة ومدعاة للبحث وذلك لسببين:

أوهما: رخص الأجر التي يتلقاها من يشاركون في عملية الترجمة وسهولة العثور عليهم لأنه ليس ضرورياً أن يكونوا متربحين مهراً.

ثانيهما: إمكان التغلب على المشكلة الرئيسية التي تحول دون إنتاج ترجمة حسنة، والتي تتمثل في قلة المعلومات عن موضوع المادة المترجمة. ويتم هذا بواسطة الاستعانة بخبراء في مجال المادة المترجمة دون أن تشترط فيهم قدرات لغوية.

هذا بالإضافة إلى أن هذا النظام سيكون بمثابة قاعدة لانظير لها لجمع البيانات المختلفة عن عملية الترجمة. ويمكن أن يفيد هذا النظام في بعض جوانب عملية الترجمة الآلية الكاملة ولكن بشرط أن تراجع كافة القرارات التي تتخذ آلياً بواسطة آدمي. ويتوقع أنه بعد أن يثبت نجاح الآلة في هذا المجال – مع مضي الوقت – أن تتوقف الآلة عن استشارة آدميين في عملية الترجمة. ويمكن القول إن عملية الترجمة الآلية مع الاستعانة بالآلة سوف تستغرق جزءاً كبيراً في المدى الزمني الذي يواكب الرسم السابق لتطور طرق الترجمة. إن الآلة يمكن أن تستخدم لمساعدة المترجم الآدمي بصورة أو بأخرى. وإذا كان المترجم يستخدم أجهزة الاملاء... *Text editing word processing* لاعداد ترجمته، فإنه في هذه الحالة يمكن وصف ما يقوم به بأنه الترجمة بالاستعانة بالآلة ولكن بصورة بدائية، لأنه لا يستخدم هنا أي أجهزة متخصصة في عملية الترجمة. أما إذا كانت الآلة توفر له بالإضافة إلى ما سبق مرجعاً لمعرفة معاني الكلمات ومعاني التعبيرات الغربية، فإن مستوى إسهام الآلة في هذه الحالة في عملية الترجمة يكون أكثر بدرجة كبيرة وحين يصبح في استطاعة المترجم أن يطلب من الآلة إعداد مسودة كاملة لترجمة جملة أو فقرة مافي نص معين فإن النظام هنا يصبح على وشك الانتقال من ترجمة آدمية بمساعدة الآلة إلى ترجمة آلية بمساعدة الإنسان.

الاملاء Word - processing

إن عملية الاملاء وما شابهها من العمليات تساعد على تقليص الوقت الذي يبذله الانسان في عملية إنتاج نص ما، كما إنها تسهم في تحسين وأسلوب هذا النص. وذلك لميزتين توافران في هذه الآلة:

الأولى: إن كل المسودات يمكن إعادة كتابتها بطريقة غير مكلفة، لا يضطر المراجع فيها إلى استعمال مسودة كثريفيها الشطب والتعديل. ونتيجة لهذا تكون أمامه دائمًا صورة جيدة لما وصلت إليه ترجمة النص المطلوب.

الثانية: في الطرق التقليدية للكتابة فإنه يميل الناس—عادةً—إلى عدم اجراء أي تغيير صغير في نص ما في مراحل انتاجه النهائية، وذلك لما قد يتطلبها هذا التغيير من جهود قد يؤدي لإعادة كتابة النص من جديد. ولكن أجهزة الاملاء Word processing تسمح بإجراء تغييرات بسيطة في النص بطريقة سهلة وبتكليف بسيطة.

ومن المؤكد أنه حين يألف المترجم استخدام أنظمة الاملاء هذه Word - processing فان معدل إنتاجه سيصبح أكبر من معدل إنتاجه بدونها ودرجة يصعب تحديدها مسبقاً، وقد تكون هذه الزيادة في الإنتاج باستخدام الأنظام المقترحة من النقاط التي يتعين على المعهد المقترح أن يدرسها. هذا بالإضافة إلى أن أسعار الحاسوبات تقل باستمرار، الأمر الذي سوف تصبح معه عملية الترجمة أقل تكلفة. وجدير بنا في معرض الحديث عن الخدمات التي يمكن أن يتيحها الحاسوب للمترجم أن نؤكد على ضرورة أن نأخذ في اعتبارنا المتطلبات الخاصة لهذا المترجم وتطويع الآلة بحيث تقدم هذه المتطلبات. وفي هذا الصدد علينا أن نفهم بعض الحقائق الهامة عن الوظائف التي تقوم بها الحاسوبات وهي: تخزين المعلومات، توصيل المعلومات وإجراء الحسابات.

* * *

وظيفة الحاسوب:

- * تخزين
- * توصيل
- * حساب

مخزن المعلومات:

في كثير من أنحاء العالم وحيث يجري إنتاج ترجمات ذات مستوى رفيع بصورة منتظمة، استفاد القائمون بعملية الترجمة كثيراً بتكون مخزون ضخم للمعلومات عن معانٍ المصطلحات العلمية. وسبب هذا هو أن واحدة من أهم المشكلات التي تواجه المترجم المحترف هي العثور على الترجمة الملائمة للمصطلحات الفنية في مجال العلوم والتكنولوجيا، الذي يتطور بسرعة، بحيث نجد باستمرار مصطلحات جديدة وهذه مسألة من أهم المسائل التي يجب على المعهد أن يهتم بدراستها، وأن يحرص على تكوين «بنوك للمصطلحات الفنية» برغم ما يستلزم تكوين هذه المصطلحات من تكلفة في الوقت والجهد.

لقد أدى تكوين مثل هذه البنوك للمصطلحات إلى نشوء مهنة جديدة لفريق من المختصين، مهمتهم هي التأكد من دقة معنى كل مصطلح جديد يضاف إلى المخزون فعلاً، وهي عملية مكلفة وتستغرق وقتاً طويلاً، هذا بالإضافة إلى أن جزءاً بسيطاً جداً من المخزون في البنك هو الذي يستعمل الرجوع في المستقبل. وتضاف معاني المصطلحات الجديدة إلى المخزون حين يتم استعمالها في تقرير ما في مجال من مجالات المعرفة، وليس بسبب الصعوبة في معرفة مدلول المصطلح، أو لتوقع استخدامه في المستقبل. إن معظم المصطلحات الصعبة ظهرت لفترة قصيرة، لأنها كانت تستخدم ولا يوضح معنى غامض لا يليث أن يتضح بعد فترة، أو يصبح غير ذي أهمية للقراء بعد فترة قصيرة. ولذا فإنه لا غرابة حين نواجه في الفترة بين ظهور مصطلح وإضافته إلى بنك المصطلحات باحتمالين أحدهما أن تكون ترجمته قد ذاعت وشاعت، وثانيهما أن يكون استخدامه في المجال الخاص به قد توقف.

وهذا ما يدعوا إلى القول بأن بنوك المصطلحات ليست ذات فائدة عملية وإن النظر في استحداث بديل لها على النحو الذي سأعرضه في الفترة التالية.

سکرپتیرہ المترجم Translator Amanuensis

أعتقد أنه يجب السعي حل مشكلة التغير السريع في المصطلحات العلمية بطريقة أقل كلفة وأكثر جدوئ من طريقة بنك المصطلحات . وقد أشرت إلى هذا الحل في تقرير سابق (راجع 1980 Kay) وهو ما أسميه بـ سکرپتیرہ المترجم .

وجوه حل المقترن هو أن كل نص يتم ترجمته يمكن ادخاله في ذاكرة الحاسوب بواسطة الضغط على مجموعة المفاتيح الخاصة بالحاسوب Key board وسوف يكون من الممكن قريباً إدخال المعلومات إلى الحاسوب بطريقة أوتوماتيكية ، تجعله يقرأ النص بالطرق الضوئية ، التي يتم بها التعرف على الحروف المكتوبة . وحيث أنها نفترض أن عملية الترجمة سوف يتم بطريقة آلية بواسطة الحاسوب في نهاية المطاف ، فإنه من الممكن إنتاج نسخة مترجمة مكتوبة في النص وما يقابلها من فقرات في نص الترجمة بدقة . ومن خلال هذه العمليات يكون تكوين بنك المعلومات عملاً سهلاً نسبياً يتم في أثناء عملية الترجمة . وبدون أي مجهد إضافي من المترجم . ذلك أن كل كلمة يتم ترجمتها في المعهد ستضاف بطريقة آلية إلى رصيد بنك المعلومات مقرونة بترجمتها فور الانتهاء من الترجمة . وفي هذا الإطار يكون كل مترجم في المعهد بمثابة خبير في المصطلحات دون بذل جهد خاص بهذه العملية . وسيكون باستطاعة كل مترجم أن يراجع كل الفقرات التي سبقت ترجمتها ، والتي تحتوي على مصطلح معين يقوم هو بترجمته . ومن الواضح أن المعلومات التي ستتاح بهذه الطريقة ستكون أقل دقة مما لو راجعها خبير في المصطلحات غير أنه يمكن القول إن ما يحتويه هذا البنك من المعلومات هو في النهاية حصيلة معلومات المترجمين المختلفين عن المصطلحات وضع معناها خبراء المصطلحات أنفسهم ، وبهذه الطريقة يكون بالإمكان الرجوع إلى كافة المصطلحات عند الترجمة عن طريق الاستعانة بمراجعة ما هو موجود في ذاكرة الحاسوب فإن ظهر أن تلك الترجمة كانت غير دقيقة فإن الحاسوب سوف يتعرض فوراً مبيناً أن للديه معنى مختلفاً لنفس المصطلح ، وسيكون بالامكان حينئذ مراجعة المعاني في بنك المعلومات وتصحيحها أولاً بأول . ولن يعفي هذا النظام المترجم من المجهود الذي يتحتم عليه بذلك في البحث والتنقيب عن معنى المصطلح جديداً لم يصادف أياً من زملائه المترجمين من قبل . ومع بذل هذا المجهود مرة واحدة يكون

من غير المتوقع أن يبذل مرة ثانية . وفي اعتقادي أن هذا تيسير واضافة لا يستهان بهما .

وهناك طرق أخرى لحل مشكلة المصطلحات الفنية ، سنقوم الآن بسرد بعضها ، وقد يظهر للتطبيق العملي في المعهد المقترن طرقاً أخرى ، كما أن التطبيق العملي قد كشف أن بعض الطرق التي سوف أشرحها لا يمكن استخدامها بسبب أو آخر .

نفترض على سبيل المثال أن الحاسوب سوف يفحص كلمات النص الذي سيعطي إليه قبل عرضه على المترجم . وهنا سيكون بإمكان الحاسوب بناء على هذا الفحص أن يقوم باتخاذ بعض الخطوات المفيدة التالية :

أولاً : سيكون بإمكان الحاسوب تحديد أصلح مترجم للقيام بعملية ترجمة هذا النص بالذات ، وذلك بناء على معرفة الحاسوب بخبرة كل مترجم ونوع النصوص التي سبق له أن ترجمها .

ثانياً : سيكون بإمكان الحاسوب تكوين فكرة أولية مشابهة للفكرة التي يكونها المترجم عادة بعد قراءته للنص قراءة أولية . وسيكون باستطاعة الحاسوب - مثلاً - توجيه نظر المترجم إلى المصطلحات التي تتكرر بصورة غير معتادة . أي أنه سوف يضع أمامه المصطلحات التي تتكرر كثيراً ولكنها في - نفس الوقت - لا تستعمل كثيراً في هذا المجال من مجالات المعرفة أو التي لم تستعمل قبل إطلاقاً . وسيقوم الحاسوب أيضاً بتبيين المترجم إلى المصطلحات التي يندر استخدامها في النص أو في نصوص أخرى تنتمي إلى نفس المجال . وعادة تكون هذه المصطلحات إما كلمات بها أحاطاء املائية وإما تعبيرات تتطلب عناية خاصة .

ومع إنجاز المسودة الأولى للترجمة ، سيكون باستطاعة الحاسوب تقديم أنواع أخرى من المساعدة . افترض مثلاً أن نصاً ما من النصوص ورد فيه مصطلح من المصطلحات سبقت ترجمته بمعانٍ مختلفة موجودة في بنك المعلومات وافتراض أنه ترجم في المسودة بطريقة مختلفة عن ترجماته السابقة نظراً لصلاح ترجمة المصطلح مرتبطاً بسياق النص . في مثل هذه الحالة سيكون من المفيد جداً أن يذكر الحاسوب المترجم بالمعاني الأخرى لهذا المصطلح .

ولقد ركزت في كلامي حتى الآن على المساعدات المتعلقة بترجمة المصطلحات الفنية

التي يمكن للحاسوب أن يقدمها للمترجم ، لأن المترجم — بطبيعة الحال — يضطر إلى تخصيص جزء كبير من جهده ووقته وطاقته لمعرفة معاني المصطلحات الفنية التي يقابلها . وهناك أيضاً طرق أخرى يستطيع الحاسوب أن يقدم للمترجم من خلالها مساعدات متخصصة . افترض مثلاً أن المترجم يرغب في استبدال كلمة بأخرى في أكثر من مكان في النص كله في هذه الحالة نجد أن كثيراً من برامج المراجعة الموجودة حالياً تسمح للمستخدم أن يحدد فقط الكلمة الجديدة المراد استبدالها . وبعدها يبدأ الحاسوب في استعراض النص ، ويقف عندما يقابل هذه الكلمة التي يراد أن تستبدل بها كلمة أخرى وما على المستخدم للحاسوب إلا أن يكتب «ن» أو «ل» للدلالة على «نعم» أو «لا» في كل مرة تظهر فيها هذه الكلمة .

ورغبة في تطوير هذه الامكانية ينبغي أن تخزن قواعد الصرف في اللغة المعنية في ذاكرة الحاسوب . وما على المستخدم للحاسوب إلا أن يحدد الكلمة الجديدة التي يراد وضعها في مكان أي كلمة ، ويقوم الحاسوب باستبدال كل مشتقات الكلمة القديمة بمشتقات الكلمة الجديدة ، فمثلاً إذا أردنا استبدال الكلمة «يرغب» بكلمة «يريد» فسيقوم الحاسوب باستبدال الكلمة «رغب» بكلمة «أراد» وكلمة رغبة بكلمة «إرادة» وكلمة «مرغوب» بكلمة «مراد» وهكذا . ولم أشاهد هذا التطوير متفذاً حتى الآن .

ومن المعروف أن جانباً من جهود مراجع الترجمة يوجه عادة لاصلاح الأخطاء الاملائية . وقد أظهرت التجارب أن جانباً لا يأس به من هذا المجهود يمكن توفيره باستخدام الحاسوب ، حيث أنه سيقوم بأصعب جزء في العملية ، وهو التعرف على الكلمات التي رسمت خطأ ، وفي كثير من الأحيان يقترح الحاسوب الصورة الصحيحة لرسم الكلمة ، ولكن يجب أن يكون هناك شخص للتصديق على هذا الاقتراح .

إن هناك بعض الأخطاء التي يصعب على الحاسوب اكتشافها ، وهي الأخطاء التي تجعل بعض الكلمات تظهر مشابهة في شكلها العام لكلمات أخرى مثل كلمتي أمطار ، وفطار وكلمات عنب وعجب وعيوب وكلمتين شيخ وشيوخ . وفي ترجمة أي نص يمكن افتراض أن الحاسوب سيكون بإمكانه اكتشاف الخطأ واقتراح الكلمة الصحيحة في معظم الأحوال ، لأن سياق النص الأصلي يشير — عادة — إلى الكلمات التي يصح توقعها في نص الترجمة . فمثلاً

إذا احتوت جملة فرنسية على الكلمة **Formule** فإن علينا أن نتوقع الكلمة **Form** في مكان ما من الترجمة الانجليزية لهذه الجملة.

ويعتقد بعضهم أن مثل هذه المساعدات تعتبر بسيطة وذات تأثير محدود على سرعة الترجمة، وأنا أخالفهم، لأن عملية الترجمة إلى جانب أنها تتطلب جهداً دقيقاً ومتخصصاً من المترجم، فيها جزء كبير يتم بطريقة آلية مجدها على المترجمين، ويرونها خارجة عن متطلبات عملهم المهني إن أجهزة الاملاء **Word Processing** كانت بحق نعمة على الكتاب والمراجعين الذين يعتبر عملهم أقل تعقيداً من عمل المترجمين.

إن المساعدات التي أشرت إليها هنا يجب أن تضاف إلى الامكانيات الأخرى التي تتيحها أجهزة الاملاء ومن أهمها زيادة قدرة المترجمين على تبادل خبراتهم. وقد أثبتت الحاسوبات مهارة غير عادية في انجاز عملية الاتصال هذه بين المترجمين.

* * *

الترجمة الآلية

إنني لا أعتقد – كما أشرت قبلًا – أنه من المفيد أن يشغل المعهد المقترن نفسه بموضوع الترجمة الآلية، وخاصة في مراحل عمله الأولى وقد قدمت بعض الأسباب التي دفعتني إلى هذا الاعتقاد في أكثر من موضع في هذا التقرير، وخاصة في معرض مناقشة مشكلة غموض الكلمات وغموض التراكيب النحوية والتي تجعل عملية الترجمة عملية صعبة بصفة عامة. وأعتقد أن الترجمة الآلية أمينة من الأمانيات التي يمكن أن يطمئن إليها المعهد، وتحقيقها ييسر كثيراً من الصعوبات.

وسأناقش باختصار في هذا القسم الأسباب التي دعتني إلى الاعتقاد بأن عملية الميكنة التامة عملية غير محتملة الحدوث، الأمر الذي دعاني إلى اتخاذ أسلوب أكثر تحفظاً وهو ما عبرت عنه «بسكتير المترجم» والواقع هو أنه قد تمت فعلاً محاولات جادة نفذت باصرار وعزم شديدين لتحقيق ميكنة الترجمة، ولكن لم يكتب لتلك المحاولات نجاح كبير وهذا ما يدفعني إلى الاعتقاد بأن أية محاولات جديدة في هذا المجال سوف لن تكون أسعد حظاً من المحاولات السابقة.

وفي أواخر الخمسينات وأوائل الستينات ، بدأت جمومعات بحثية كثيرة عملها لتطوير نظم الترجمة الآلية في الولايات المتحدة وإنجلترا وفرنسا وألمانيا والاتحاد السوفييتي والجزء وتشيكوسلوفاكيا وكان هدف تلك المجموعات هو تزويد محللي المخابرات بمعلومات علمية وتقنيولوجية عن الدول المنافسة . وفي الغرب تركزت كل الجهود تقريباً على الترجمة من الروسية إلى الإنجليزية . وبالاضافة إلى هذه المجموعات قامت مجموعتان في «واشنطن» وكاليفورنيا بالعمل على ميكنة الترجمة من الصينية إلى الإنجليزية . أما في الشرق فقد تركز معظم العمل على الترجمة من اللغة الإنجليزية وأحياناً الفرنسية ، والجدير باللاحظة أن مجال التطبيق الرئيسي لهذه المحاولات كان إنتاج التحاليل الخاصة بالمخابرات . وهذا المجال وإن كان يحتاج إلى ترجمة كم هائل من النصوص إلا أنه لا يتطلب في العادة أن تكون الترجمة ذات مستوى عال . وهناك بالطبع أحوال يحتاج فيها المحلل أن يعرف المدلول الدقيق لكل كلمة في نص معين ، إلا أنه غالباً ما يقنع بمعرفة المحتوى العام لما يقال . وعادة ما يكون عامل السرعة في الحصول على هذه الترجمات أهم بكثير من عملية تتميق أسلوب الترجمة أو دقتها . وقد تم فعلاً في الولايات المتحدة تجهيز ثلاثة أنظمة للترجمة ،نفذ اثنان منها في قسم «التكنولوجيا الأجنبية» في مركز قيادة القوات الجوية الأمريكية بقاعدة «رايت باترسون» في دايتون بولاية أوهايو ونفذ الثالث في إدارة الطاقة الذرية في اوكردج بولاية تينيس . وأول تلك الأنظمة تم تطويره بواسطة شركة IBM وكان نظاماً فريداً من نوعه لأنّه كان مكتوباً باللغة الداخلية للحاسوب Internal Language وقد أطلق عليه Translator mark 2 المترجم رقم ٢ ، ويستكون هذا النظام من قرص زجاجي يدور حول محور سجلت عليه المعلومات بطريقة مشابهة لطريقة تسجيل الصوت على فيلم سينمائي . وقد وفرت هذه الطريقة مجالاً كبيراً لتخزين المعلومات بطريقة تسهل مراجعتها بسرعة أكبر من أي نظام تقليدي كان موجوداً في ذلك الوقت وكان عيب هذه الطريقة هو أنه يتطلب عمل نسخة جديدة من المعلومات على القرص كلما اريد تغيير أي جزء فيها بجزء آخر . وبجانب هذا القرص كان هناك حاسب بدائي للغاية (كان متطلوباً جداً في وقته) لإدارة هذا القرص . وتم فيه تخزين قاموس (روسي - إنجليزي) كامل على هذا القرص وكان هذا القاموس يعطي مقابلاً أو مقابلين في الإنجليزية لكل كلمة روسية . وكان اختيار المقابل في الترجمة

يتسم بطريقة بسيطة وهي النظر إلى معنى الكلمة أو كلمتين سبقتا أو لحقتا الكلمة المبينة في النص . وقد كان هذا النظام سريعاً للغاية بقياس الأيام التي طور فيها إلا أنه لم يفعل شيئاً أكثر في استبدال الكلمات الروسية بكلمات إنجليزية .

إن انتاج عمل هذا المترجم (المترجم رقم ٢) كان لا يمكن وصفه بأنه ترجمة بأي حال من الأحوال . ذلك لأنه لم يكن في استطاعة أي شخص إنجليزي يقرأ نص الترجمة الناتج أن يفهم كثيراً منه ، وحتى وإن كان ملماً بموضع النص تماماً . وعلى أية حال ، فقد وجد بعض المحللين أن باستطاعتهم أن يتعلموا تلك اللغة التي ينتجها الحاسب وأن يستخدموها في عملهم . ويمكن القول أنهم وجدوا أن تعلم اللغة الروسية المكتوبة بكلمات إنجليزية أسهل من تعلم الروسية المكتوبة بكلمات روسية .

وفي تلك المرحلة المبكرة من العمل لتطوير الترجمة الآلية ، قامت الجامعات في الولايات المتحدة بالعديد من المشروعات البحثية في هذا المجال . وكانت هناك لفترة من الوقت ثلاثة مشروعات منفصلة ، يجري العمل فيها في جامعة «جورج تاون» . واحد منها أدى إلى تطوير نظام استخدم فعلاً في مؤسسة الطاقة الذرية . وكان عبارة عن برنامج مكتوب باللغة الداخلية لحاسوب تقليدي في ذلك الوقت (IBM 7090) . وكان هذا البرنامج مشابهاً لمعظم البرامج الأخرى التي تم تطويرها في تلك الفترة ، وسوف أصفه في الفقرات التالية ، وبهذا أكون قد وصفت الملامح العامة للأنظمة الثلاثة .

لم يكن لهذا البرنامج أداة تخزين كبيرة الحجم تستطيع أن تراجع المعلومات المخزونة فيها بسرعة . لأن القاموس الذي استخدمه البرنامج كان مخزوناً على شريط ، وكان لزاماً أن تقرأ المعلومات المخزونة عليه بطريقة متسلسلة واحدة بنفس الترتيب الذي سجلت به المعلومات حتى يصل القارئ إلى المعلومات المطلوبة وهذا السبب وغيرها كانت هذه البرامج بطبيعة جداً . ونظرًا إلى أن الحاسوب المستخدم في هذه البرنامج كان حاسباً عاديًّا (وليس إدارة خاصة كما في حالة المترجم رقم ٢) فقد كان بالإمكان تصميم هذه الأنظمة بطريقة أكثر مرؤنة ، مكنته من تطوير هذه البرامج في تجارب أخرى .

وكانت برامج جامعة «جورج تاون» شأنها شأن بقية البرامج في تلك الفترة ، تحتوي

على كم هائل من المعلومات عن الروسية والإنجليزية. وقد حاول مصممو تلك البرامج أن يجعلوها متضمنة لكل القواعد اللغوية التي تدرس للطلبة الذين يتعلمون هاتين اللغتين، ومن أمثلة هذه القواعد: أبحث أولاً عن الفعل الرئيسي في الجملة، ثم أبحث عن اسم في محل الفاعل واعتبره الفاعل، ثم أبحث عن أي صفات مقارنة لهذا الأسم، ومتضمنة معه في العدد والزمان والجنس، وافتراض أن كل هذه الصفات تصف الفاعل. وقد خلت هذه الطريقة من بعض العيوب التي كانت قائمة في (المترجم رقم ٢) إلا أن نتيجتها لم تختلف كثيراً عن نتيجته.

والبرنامج الأخير، الذي تم تطويره بعد فترة قصيرة من برنامج «المترجم رقم ٢» وبرنامج جامعة «جورجتاون»، فقد قامت به شركة (لاتسك) وعرف باسم «نظام ستراآن» وقد اشتترته القوات الجوية لاستعماله باعتباره خلفاً «لمترجم رقم ٢». وقد استخدم هذا النظام الجديد لعدة سنوات في ترجمة النصوص العلمية من الروسية إلى الإنجليزية وكان معدل الترجمة بواسطة هذا النظام حوالي مائة ألف كلمة يومياً. وكانت قواميس البرنامج، والبرنامج نفسه في تطور دائم واستمر استخدام هذا النظام لفترة أطول وبصورة أكبر من أي نظام آخر للترجمة الآلية في العالم.

وبالرغم من العيوب الكثيرة لتلك الأنظمة الثلاثة التي وصفناها فإنها كانت أنجح من غيرها، وكان احتمال استخدامها لترجمة مراجع كبيرة احتمالاً وارداً أما بقية المؤسسات الأكاديمية فلم ينتج عن نشاطها في مجال الأبحاث أي أنظمة صالحة للاستعمال على الاطلاق. وهذا فقد قامت «الأكاديمية القومية للعلوم في الولايات المتحدة» بالاشتراك مع الهيئات الحكومية التي اشتراك في تمويل ابحاث الترجمة الآلية (ومنها المؤسسة القومية للعلوم، وزارة الدفاع وهيئة المخابرات المركزية) بشكيل لجنة في أبريل ١٩٦٤م أطلق عليها «اللجنة الاستشارية للتشغيل الآلي للغات». وقد كان لتقرير اللجنة (الذى نشر في ١٩٦٦م بعنوان «اللغات والآلات») أعمق الأثر على جهود الأبحاث في مجال اللغة بصفة عامة، وعلى الترجمة بصفة خاصة. وباختصار، فإن ما استنتجته تلك اللجنة من أبحاثها هو أنه على الرغم من أن عملية الترجمة الآلية تمثل تحدياً مشيراً لقدرات الإنسان، من شأنه أن يحفزه على العمل لتحقيق أغراضه، إلا أن فرص تحقيق

هذه الأغراض بصورة مرضية في المستقبل المنظور تعتبر فرصة ضئيلة اللهم إلا في مجالات ضيقة جداً. وأشارت اللجنة إلى أن على الحكومة أن تستمرة في تخصيص ميزانية كافية لمواصلة البحوث في مجال اللغات وعلوم الحاسوبات، على أساس أن الفائدة العملية التي ستعود من مثل هذه الدراسات ستظهر في مدى بعيد جداً.

وقد كان لتقرير هدف اللجنة أثر عكسي تماماً. فقد تم إلغاء ميزانية المشروعات التي تهدف إلى انتاج أجهزة الترجمة الآلية، وإلغاء ميزانية مشروعات أخرى كثيرة في مجال أبحاث مكملة، كانت اللجنة قد أوصت باستمرار دعمها. وأصبح من الصعب جداً الحصول على أية معونة مادية لأي مشروع يربط اللغة بالحاسبات بأية طريقة من الطرق. ولم تعد هناك في الغرب إلا عدة جمادات بحثية صغيرة استمرت تعمل في مجال الترجمة. أما النظم التي اشتراطتها الحكومة فعلاً فقد استمر استخدامها وواصل القائمون عليها مهمتها صيانتها والحفظ عليها، إلا أنه لم يتم تنفيذ أي مشروع جديد في هذا المجال، والمجموعات البحثية التي استمرت في العمل – فيما أعلم – هي مجموعة الأبحاث اللغوية بجامعة «تكساس» ومركز الترجمة الآلية في جامعة «جرينوييل العلمية الطبية» بفرنسا.

وغمي عن البيان أن تقدماً كبيراً قد تحقق في مجال اللغويات وعلوم الحاسوبات منذ تاريخ صدور تقرير هذه اللجنة حتى الآن. وبعض هذا التقدم يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمشكلة الترجمة، غير أنه لم يحدث أي تقدم في سبيل إيجاد حلول للمشاكل التي جعلت اللجنة تصل إلى استنتاجاتها السلبية التي أشرنا إليها. ومن مظاهر التقدم التي حدثت أن معرفتنا بطرق ربط الكلمات بعضها لتكون مقاطع وجملاً قد زادت.

وقد ركز اللغويون في العصر الذهبي للترجمة الآلية جهودهم في مجال علم الصوتيات وعلم الألفاظ وعلم تركيب الكلمات. والأخير فقط هو الذي له علاقة بمشكلة الترجمة. وقد ساهمت الأبحاث التي أجريت في هذا المجال في إظهار مواطن للغموض لم تكن معروفة من قبل في الستينيات ولكنها لم تساهم على الاطلاق في المساعدة على انتقاء التفسيرات الصحيحة للنصوص المراد ترجمتها. وبتعبير آخر، فإن أي جهاز حديث لتحليل بنية الجمل سوف يتبع مجموعة أكبر من الاحتمالات الممكنة لتفسير معاني أي جملة دون أن يقترح طريقة مثل لاختيار الصحيح منها.

وما قلناه هنا ينطبق على بقية الفروع التطبيقية الأخرى لعلم اللغويات. فلم يعرف أي جديد عن طريقة تقرير متى يشير الاسم والضمير إلى نفس الشيء. وقد أكدنا في هذا التقرير في أكثر من موضع على أنه يجب حل هذه المشكلات قبل أن يكون في الامكان ترجمة كثير من الكلمات التي يكثر تكرارها في كل اللغات. كما إنه لم يحدث أبداً تقدماً في فهم حروف العطف وكيفية بيان معطوفها عما كانت عليه الحال منذ عشرين عاماً مضت.

وقد بذلت جهود كثيرة منذ صدور تقرير اللجنة الاستشارية للتشغيل الآلي للغات وحتى الآن في مجال تطوير ما يسمى (بالمخابرات الصناعية) وكان هدف تلك المحاولات هو بناء أجهزة أو كتابة برامج على الحاسوبات تستطيع أن تفهم المراد من نص ما بطريقه مقبولة، وهي بلا شك محاولات كان لنتائجها تأثير كبير على موضوعنا. ومن المسلم به أن الجهد الذي بذلت في مجال تطوير استخدام الحاسوبات قد قطعت أشواطاً عظيمة إلى الأمام، إلا أن نجاح هذه الجهد كان حليف الباحثين الذين قنعوا باكتساب الحاسوب القدرة على العمل في بعض مجالات الطلب بكفاءة تعادل كفاءة المختصين في هذه المجالات. وكذلك كتبت برامج يستطيع الحاسوب بها أن يلعب «الشطرنج» بكفاءة معقولة. وحتى الآن لم يكتب أي برنامج يستطيع أن يفهم الحاسوب من خلاله ما يستطيع أن يفهمه أي مترجم ولو في مجال متخصص جداً من مجالات المعرفة، ولا أتوقع أن يحدث هذا.

إن التقدم الذي حدث في فنون كتابة البرامج على الحاسوبات جعل من الممكن اليوم أن تكتب برامج تؤدي نفس غرض البرامج التي كتبت في عصر الترجمة الآلية الذهبي، ولكن بصورة أسرع وأرخص وأرشق جداً من سابقتها. فلقد كان من أكبر عيوب البرامج القديمة أنها كانت معتقدة إلى درجة كبيرة من التعقيد بحيث إننا لو افترضنا جدلاً أن المعرف المطلوبة لتحسين أداء تلك البرامج قد توفرت لدينا فجأة، فإنه سوف يستحيل علينا أن ندمج تلك المعرف في تلك البرامج. وقد شمل التقدم الذي حدث في فنون كتابة البرامج تحسين مستوى الأساس التي تكتب البرامج تبعاً لها، كما تحسنت أدوات كتابة البرامج ذاتها، فوجدت طرق جديدة ومتطوره لكتابه البرامج لم تكن موجودة من قبل، وكل هذا له - طبعاً - تأثير عميق على موضوع الترجمة الآلية.

وتوجد الآن طرق جديدة لمعالجة المشكلات غير المحددة (non - deterministic) وهي من المشكلات التي كثيراً ما تواجهنا في عملية الترجمة. ومن هذه المشكلات المواقف التي يتحتم علينا فيها أن نتخذ قراراً ما قبل أن توفر لدينا كل المعلومات الالزامية لاتخاذ القرار الصحيح. وفي مثل هذه المواقف يحتمل أن يظهر فيما بعد أن القرار الذي اتخذه كان خاطئاً. ويكون لزاماً علينا أن نراجع قرارنا هذا فيما بعد. ولكن المشكلة هي أننا لم نكن نستطيع أن نعيد تصوير الظروف التي اتخذ فيها القرار الأول. لقد استحدثت طرق كثيرة تقدم حلولاً مثل هذه المشاكل غير المحددة في حالات خاصة. وهذه الطرق أسماء معروفة الآن مثل:

Backtracking, Depth, first and breach - first search & Top - down and bottom - up

وكلها برامج يمكن شراؤها.

وفي ضوء استعراض التقدم الذي حدث أجدهني مضطراً إلى تأكيد أن الصخرة التي تحطمـت عليها سفينة الترجمة الآلية ليست فنون الترجمة، ولكن هذه الصخرة تمثل في عجزـنا عن فهم ما ينتجه العقل البشري بصفة عامة، وقصور معرفتنا بطريقة عمله وقدراته اللغوية بصفة خاصة. وهذا هو السبب الرئيسي الذي يدعـوـإـلـىـالـيـأسـفيـقـدرـاتـنـاـعـلـىـمـجـابـهـالـتـحـديـاتـتـيـتـفـرـضـهـاـعـلـىـعـمـلـيـهـالـتـرـجـمـهـالـآـلـيـهـالـكـامـلـهـ.

وقد يتمكن المعهد المقترن من أن يدلي بدلوه في سبيل التغلب على تلك العائقـ، عندـما تتطور قدراته ، وينهـض بدوره في حل المشـاـكـلـالـعـمـلـيـهـالـتـيـتـواـجـهـهـاـعـلـىـعـمـلـيـهـالـتـرـجـمـهـفـيـالـعـالـمـالـعـرـبـيـفـيـالـوقـتـالـحـاضـرـ.



خلاصة التقرير

- ١ - إن كل ما عرفناه عن الحاسوب في السنوات الأخيرة يشير إلى أن الحاسوب يمكنها مساعدة الإنسان على مضاعفة مستوى الأداء في مجال الترجمة. وأن الإنسان قادر على أن يتغلب على أخطاء صغيرة يرتكبها الحاسوب، ولو تركت هذه الأخطاء دون مراجعة الإنسان لتفاقمت وتضاعفت.
- ٢ - يستطيع الحاسوب تقليل المجهود الآدمي المبذول في عملية الترجمة. ولكن التخلص من العنصر الآدمي في عمليات الترجمة في الوقت الحاضر أمر غير ممكن.
- ٣ - إن دمج إمكانات الإنسان والآلة مما يكمنا من الانتفاع بزيادة كل منها وتجنب عيوبهما في وقت واحد.
- ٤ - إن الاستفادة من الحاسوب تبلغ مداها عندما تستغل لزيادة قدرات الإنسان وليس عندما تستخدم بدليلاً له.
- ٥ - إن عملية إقامة الاتصال وتخزين المعلومات لها أهمية كبيرة في الترجمة، ولذا فإن الفائدة التي سنجنيها من الاستفادة بالإنسان والآلة معاً ستكون عظيمة.
- ٦ - إن احتمالات زيادة إنتاجية المترجين باستخدام أجهزة الحاسوب احتمالات لا يستهان بها، إلا أنها مازالت مجهلة لدى كثير منا حتى اليوم.
- ٧ - قد يظهر التطبيق العملي أن بعض المقترنات التي تقدمت بها في هذا التقرير وبعض المقترنات الأخرى التي سوف تجرب في المعهد المقترن أثناء سير العمل فيه ليس لها فائدة عملية كبيرة.

- ٨ - إن تكاليف تنفيذ أي اقتراح في المعهد المقترن ستكون ضئيلة.
- ٩ - هناك كم هائل من المقترنات والأفكار التي تزيد احتمالات النجاح في تطوير عملية الترجمة.

وأنهى هذا التقرير بتأكيد أن المقترنات التي قدمتها فيه تعتبر حلولاً لا تكاد تكون خالية من عنصر المغامرة. ويمكن البدء بمثل هذه المقترنات حتى تزداد فرص نجاح أي برنامج يقوم على ميكلة الترجمة. هذا بالإضافة إلى المنافع الجانبية الأخرى للمعهد المقترن في مجال التدريب واكتساب الخبرة في مجال اللغات السامية وباختصار فاني أعتقد اعتقاداً جازماً أن معهد الترجمة المقترن إنشاؤه في العالم العربي سيقدم حلاً تقليدياً ذا كفاءة عالية (إلى جانب خلوه من أي مخاطر) لمشاكل الترجمة في العالم العربي.



أَنْ يُؤْتَى لِلْمُؤْمِنِينَ مِمَّا مَلَأَ رُبُوبُ الْأَرْضِ
وَالسَّمَاوَاتِ مِنْ أَنْوَافِهِمْ وَمِنْ مَاعِنَاهُمْ
وَمِمَّا يَرْكَبُونَ
فَإِذَا هُمْ بِهِ مُهِاجِرُونَ
لَا يَنْعَمُونَ
كَمَا كَانُوا يَعْمَلُونَ

م ت / د ن / ٨٣

مطبعة مكتب التربية العربي لدول الخليج
الرياض - ١٤٠٦ - ١٩٨٥ م