

**دور اللغة العربية في نقل المعلومات الرقمية  
والتبادل الثقافي عبر الشبكات  
”صناعة المعجم الآلي نموذجاً“**

**د. عباس عبد الله عباس\***

---

\* الجامعة العربية المفتوحة / عمان.

## ملخص

ربما كانت ”الفجوة المعرفية وعدم تكافؤ الفرص في الحصول على المعلومات“ التي شكلت عنوان المحور الأول من المؤتمر السادس عشر للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات\* بمثابة الإشكالية الأبرز في نطاق الحديث عن اللغة العربية وتدخلاتها الحوسية، وما يتعلّق بهذا من معالجات آلية ترمي إلى رقمنة أنظمة العربية (الصوتية والصرفية النحوية والمعجمية) ، ووضعها على مواقعها من الشبكة العالمية (الإنترنت) لتكون في متناول الباحثين ، مختصرة لهم الزمان والمكان ، ولعل ذلك يسد ثغرة مخجلة من التخلف الذي ابتلي به البحث العلمي في عالمنا العربي بسبب ضآلة حجم الميزانيات الداعمة لهذا البحث مما انعكس أثراً سلباً على المؤسسات الأكاديمية وغير الأكاديمية في تطوير البحث والإبداع والتأليف والترجمة .

إن اختيار الباحث قضية المعجمية وصناعة المعجم الآلي بالتحديد لهو محاولة لاختبار مدى إسهام علماء الأمة ومفكريها ودورهم في البرهنة على امكانات اللغة العربية للدخول إلى العصر الرقمي ، والبرهنة كذلك على قدرة هذه اللغة للإسهام الفاعل في مجتمع المعرفة والتبادل الثقافي باستثمار الفرص الضخمة التي تتيحها شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) دون أن يغفل البحث تداعيات ذلك كله ، سواء في النواحي الإيجابية كجسر الفجوة في إيصال المعرفة اللغوية/ المعجمية ونشرها ، وتعزيز الوحدة العربية ، وتأكيد الذات القومية للخلاص من التهديد بالضياع الذي تشكله العولمة ، والإسهام في الحضارة العالمية ، أو التداعيات السلبية التي لابد من توقيعها كالمشكلات الفنية التي تواجه فرق المعالجة الآلية ، وكذلك ضعف التواصل بين العديد من علماء اللغة وأقرانهم من المستغلين في مجالات الحوسية والذكاء الاصطناعي ، أو حتى الفجوة الرقمية التي تعانيها المجتمعات العربية عامة . وقد اعتمدت الدراسة منهجاً وصفياً تحليلياً ، حاول فيه الباحث وصف الظاهرة وتحليلها للوقوف على ما أنجز من جهة ، واقتراح سبل تنمية ذلك وتطويره من جهة أخرى .

## Abstract

*This paper tries to shed light on the status quo of the Arabic language and the internet by focusing on efforts exerted in programming and processing the language phonological, morphological, semantic and lexical systems in order to facilitate the transmission of knowledge and acculturation.*

*The researcher has particularly focused on the machine lexical issue by evaluating the extent to which researchers and academic faculty have reached in introducing the Arabic language into the digital era, and their effort to utilize the great opportunities offered by the internet in order to consolidate mechanisms for updating the Arabic language and its contribution in the transmission of digital knowledge in a way that promotes our identity and emphasizes cultural partnership in globalization.*

## مقدمة: العربية والتقنية:

لم يعد للحديث عن كفاءة اللغة العربية وقدرتها على الوفاء بمتطلبات العصر أهمية تذكر، إذ تولت هذه المرحلة تاركة خلفها لغة تؤكد لأنبائها وغيرهم، من يحسنون الفطن بها أو يسيئون، أنها لغة حية وقابلة للتتطور بما تتمتع به أنظمتها الصوتية والصرفية والنحوية والدلالية من ميزات تمنحها المرونة الكافية.

ولم تعد القضية اليوم قضية استيعاب مصطلحات جديدة، أو تعریف العلوم أو ما شابه، بل انتقل الأمر إلى ضرورة الانشغال بتكييف هذه اللغة بأنظمتها كافة لتتواءم والدخول إلى عصر الرقمنة أو (الديجيتال) التي باتت تطبع حياتنا اليومية بشكل يضعنا أمام العديد من التحديات التي ينبغي أن تأخذ بعين الاعتبار ضرورة أن نشارك في تقديم تراثنا وحاضرنا ومستقبلنا لهذا العالم، وتقديم ما يمكن تقديمه من نفع للبشرية تصديقاً لقول الحق تعالى ((كتم خير أمة أخرى جلت للناس)) (آل عمران: ١١٠). ولعل هذه الخيرية مصدر الأمل والدافع الأساس لكل المعنيين من علماء اللغة ورجالات الفكر والفلسفة والتربية والعلوم المختلفة للعمل معاً على خلق دور نشط للغة العربية في إطار التبادل الثقافي العالمي، ونقل المعلومات الرقمية عبر شبكات حاسوبية باتت مصادر أساسية لا غنى عنها في تلقي المعرفة بأشكالها كافة.

إن أبواب الأمل راحت تفتح من جديد أمام لغتنا العربية، وذلك بظهور تكنولوجيا المعلومات بما تتضمنه من استراتيجيات وفوائحات تقنية جديدة، أزعم أنها ستكون كفيلة بمساعدتنا نحن العرب على تحقيق ما لم نستطع تحقيقه من نشر هذه اللغة، وتيسير طرق تناولها والتعامل معها، فضلاً عن دفعها إلى مصاف اللغات العالمية، وما يتعلّق بذلك من تواصل نشط وخلق للحضارة العربية الإسلامية (القديمة والمعاصرة) مع حضارات العالم، ولا سيما ونحن نمر بمرحلة صعبة ومواقف لا نحسد عليها في ظل ظروف سياسية واقتصادية عالمية قد تفرض علينا استسلاماً سياسياً وحضارياً وعزلة في الثقافة والاقتصاد، ما لم ننهجها (منطق النعامة) ونتخاذل ما يلزم من إجراءات للخروج من المأزق.

ومع أن هذا هو واقع الحال فإن نظرة عجلى على السياق التاريخي لمواكبة اللغة العربية للتقدم العلمي والتكنولوجي (التقني) تؤكد لنا، وبأمثلة واقعية حية، ما استطاعت أن تقدمه لغتنا العربية من إمكانات وقدرات لاستيعاب التجربة العلمية الحديثة، ويكتفي مراجعة منجزات مجتمع اللغة العربية، أو منجز أحد أهم هذه المجتمع، وهو مجمع اللغة العربية بالقاهرة، مثلاً، وكذلك ربما تكفي الإشارة إلى تجربة الجامعات السورية في سياق تدريس

العلوم الطبية والهندسية وغيرها باللغة العربية . ولا يرغب الباحث هنا في تكرار ما قيل منذ الربع الأول من القرن الماضي ، وما كتب من بحوث ودراسات دفاعاً عن العربية وقدراتها ، وحسب الإشارة لما لذلك من علاقة بالدفاع عن الذات والهوية ، ولا سيما أن (اللغة والهوية وجهان لعملة واحدة)<sup>(١)</sup> . وكلنا قد عرف قصيدة حافظ إبراهيم التي يؤكد فيها محتوى تلك الكتابات ، خصوصاً بقوله على لسان العربية :

وسعت كتاب الله لفظاً وغاية  
وما ضقت عن آي به وعظات  
وتنسيق أسماء مخترعات  
كيف أضيق اليوم عن وصف آلة

غير أن هذا لا يعني أن السبيل أمامنا مهيأة تهيئة مثالية ، بل ثمة عقبات وإشكالات ذات أبعاد ثقافية واجتماعية أولاً ، وفنية تقنية ثانياً ، ولعل الزمن كفيل بحل العديد من إشكالات النمط الأول ، فضلاً عما يمكن أن يقال حول دور الإعلام والمؤسسة الثقافية والتربوية في إقناع المجتمع بتحديث وسائل حياته ، وعقد وسائل الصلة بينه وبين منجزات الحضارة المعاصرة في شتى المجالات ، وفي مقدمتها تكيف أنظمة اللغة العربية مع معطيات العصر الرقمي والمعلوماتي .

أما النمط الآخر من الإشكالات وأعني به الخاص بالجوانب الفنية والتقنية لرقمنة اللغة العربية وحوسبتها فلأشك أن علماء البرمجيات وعلماء اللغة قد قطعوا في هذا السياق شوطاً لا بأس به<sup>(٢)</sup> ، وما زال أمامنا الكثير لنتعلم به أيضاً ، فثمة كثير من العقبات التقنية ما تزال قائمة أمام حosomeة الحرف العربي ، وهي في تجدد مستمر بتجدد المعطيات والغايات ، ولا سيما أن النص العربي يتم قراءته مشكولاً بحركات إعرابية ، "والتحليل التركيبي للجمل غير المشكولة يفضي غالباً إلى عدة بنيات تركيبية (حالة غموض تركيبي)"<sup>(٣)</sup> وغير ذلك من القضايا التي قد تواجه مشاريع حosomeة اللغة بوجه عام .

## العرب ومجتمع المعرفة.. من المعلومة إلى المعلوماتية:

إلى أمد قريب كانت ثمرات المطبع من صحف وكتب ومجلات ، هي أوعية المعرفة ، وهي ملجاً للطالب والباحث ، وملاذ العالم والمفكر ، وكما يعرف الجميع فإن هذه الأوعية لها صفاتها وخصائصها ، ولسنا بصدده الحديث عن رحلة الكلمة والمعلومة من المخطوط إلى المطبوع ، التي عدّت في حينها طفرة علمية فائقة ، إذ لا مجال للموازنة بين ما تنسخه يد الإنسان

وما تنتجه المطابع الضخمة من أعداد هائلة من الكتب؛ ومع أن القضايا المتعلقة بالمخوط ومتى ثم بالكتاب صارت شيئاً من التاريخ، فليس بالإمكان إغفال الآثار الاجتماعية والعلمية والمعرفية التي أثرت في المجتمعات العربية جراء ذلك. ويرى جيوفري روبر، المتخصص في الدراسات الإسلامية بجامعة كمبردج أن ظهور الطباعة في الشرق الأوسط أدى إلى ”خلق ثقافة جديدة لا تقوم فقط على وسائل حديثة لنقل النصوص، وإنما تستند أيضاً إلى منهج جديد في اختيار تلك النصوص، وكتابتها وتقديمها لنوع جديد من القراء، كما تقوم على تيسير اللغة والأدب، ورؤيتها جديدة للذات. ونتج عن ذلك نهضة ثقافية وحركات سياسية وطنية“<sup>(٤)</sup>، وتحولات اجتماعية كبيرة لا يمكن الحديث عنها دون الإشارة إلى الكتاب والطباعة ودورهما في ذلك، وهي التحولات نفسها التي (أثرت في الجوانب الفكرية والاقتصادية والاجتماعية في أوروبا)<sup>(٥)</sup> وربما كانت بدرجة أكبر، حتى وصف في حينه، بشورة علمية كبيرة على مستوى العالم كله.

ومع أن المطابع أخذت مهمتها المعرفية على خير وجه فإن المعرفة التي أنتجهها الكتاب ظلت آثارها محدودة، وذلك لأسباب عدة لعل أهمها صعوبة انتقال الكتاب عبر الزمان والمكان، والزمن النسبي الذي تحتاجه المطبعة لإنتاج الصحيفة أو الكتاب بالكميات الكبيرة المطلوبة، وهو الأمر الذي يمكن وصفه بسلاح ذي حدين: الأول يكمن في أن مثل هذه الطبيعة الزمنية للمنجز الطبيعي تمنع الإنسان الفرصة الكافية للمتابعة والاطلاع، وأما الجانب الآخر، وهو الجانب السلبي، كما أظن، فإن هذه الطبيعة تؤدي إلى توزيع غير عادل للمعرفة، فما ينجز في المغرب العربي ربما يحتاج إلى شهور أو أعوام حتى يصبح بين أيدينا، هذا على مستوى المنطقة العربية والوطن الواحد، فما بنا، الحال كذلك، في المعرفة التي ينجزها الغرب بعامة؟!

وبسبب من هذا وذاك، وبالإضافة إلى اقتحام الحاسوب ومعطياته حياتنا العربية في الربع الأخير من القرن العشرين، لم يعد الخيار أمام المجتمعات العربية المتقطعة إلى النمو والتقدير، والراكانة إلى تراث معرفي عظيم إلا أن تلبس لبوس العصر، وتسمح لنظمها المعرفية والثقافية بالعبور إلى الضفة الأخرى، إلى (مجتمع معرفة) يلامح جديدة تعتمد على الأنظمة المحوسبة وأتمتها (automation) إنتاج المعرفة وتخزينها ونقلها. وقد يعرض بعض الخذرين على المضي قدماً في هذا الاتجاه بحجة أن ذلك سيعني زيادة في عمق الفجوة المعرفية، والتناقض، أي الكثير من المجتمعات العربية ما يزال يفتقد المقومات الأساسية للحياة في مجالات الصحة والتعليم والإسكان وغير ذلك. وفي الواقع الأمر ثمة مبالغة مجنونة لدى فئة الخذرين تلك..

إذ يشير واقع المجتمعات العربية إلى دخول تلقائي إلى العصر الجديد والتعامل مع معطياته ، فضلاً عن أن الواقع نفسه يشير إلى أن الأجيال العربية الصغيرة (وهي أجيال المستقبل القادم) هي التي تقود هذا التوجه الجديد، فجيل الأبناء بات يعلم جيل الآباء كيفية التعامل مع الحواسيب ونظم الأقمار ، فضلاً عن أن الإعلام العربي والعالمي الذي أصبح في متناول أي مجتمع دون اعتبار لمستويات الشراء والثقافة والتعليم وغير ذلك راح يفرض واقعاً جديداً على المجتمعات كافة عبر ما يسمى (بالتربيـة غير الموجهة) وما الأعداد المتزايدة من المحطـات والقنـوات الفضـائية إـلا دليل قـطـعي على أن الـخيـار التـكنـولـوجـي أصبح خـيارـاً حـاسـماً بـكـلـ الـمعـايـرـ ، ومـثـلـماً تـنـقلـناـ معـ بـقـيـةـ الـعـالـمـ دـاخـلـ الـعـصـورـ (عـصـرـ الـحـدـيدـ .. عـصـرـ الـبـروـنـزـ .. عـصـرـ الـكـهـربـاءـ) لـابـدـ أنـ نـدـخـلـ الـيـوـمـ ماـ يـسـمـىـ (عـصـرـ الـعـلـوـمـاتـ) الـذـيـ سـيـحـوـلـ هـذـاـ الـعـالـمـ كـمـاـ يـرـىـ بـيـلـ جـيـتسـ إـلـىـ ((سـوقـ كـوـنيـةـ هـائـلـةـ ، وـسـيـجـمـعـ كـلـ الـطـرـقـ الـمـخـتـلـفـةـ الـتـيـ يـتـمـ بـهـ تـبـادـلـ السـلـعـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـأـفـكـارـ الإـنـسـانـيـةـ))<sup>(٦)</sup>

وعلى الرغم من أن بزوغ عصر المعلومات هذا ، ربما جاء في وقت غير مناسب إلى حد ما ، بالنسبة لنا نحن العرب الذين مازلنا نعاني آثار المؤسسة الاستعمارية الغربية ، وأثار مشكلات جمة من التخلف العلمي والاقتصادي والسياسي ، على الرغم من ذلك ينبغي أن لا نضيع الفرصة كما أضعنها من قبل ، نعم ((لقد ضيّع العالم العربي فرصته الكبيرة التي ستحت له مع طفرة الازدهار النفطي ، لقد كان بوسع العرب أن يطّورو أنفسهم وكان بمقدورهم أن يتقلّوا بفکرهم إلى العصر الحديث ، وكان بإمكانهم أن يستحدثوا نظاماً اقتصادياً وصناعياً خاصاً بهم ولكنهم لم ينجزوا هذه المهام ، وأنا أتوقع أن يدخل العالم العربي القرن الواحد والعشرين وهم أقل أهمية مما كانوا عليه في السابق ))<sup>(٧)</sup> وهذا بحسب رؤية المفكر البريطاني (مول جونسون) . إلا أننا نرغب ، وهذا ما يزال أمامنا ، في أن نخّب مثل هذه التوقعات ، ونمارس حقنا في اغتنام الفرصة كما تعتنّ بها أمم أخرى برأها الفكرية الشاملة ، ولا بدّ من الإيمان بأن ((نظم المعلومات هي حصان طروادة الذي يمكن أن يشعل جذوة التغيير في قلب المؤسسة العربية شريطة إدخالها بأسلوب منهجي فعال ، بل يمكن من خلالها إزالة الآثار السلبية لكثير من تراكمات الماضي ، حيث تتحث نظم المعلومات على أن نفكـرـ فيـ المشـاـكـلـ بـنـظـرـةـ جـدـيـدةـ ، وـمـنـ مـنـظـورـ مـخـلـفـ))<sup>(٨)</sup> ؛ لأن هذه النظم صارت لـبـ قـضاـيـاـ الـمـجـتمـعـ الـمـعـاصـرـ منـ سـيـاسـيـةـ وـعـلـمـيـةـ وـاقـتـصـاديـةـ وـتـعـلـيمـيـةـ وـغـيـرـ ذـلـكـ ، ومـثـلـماـ كـانـتـ الـمـعـلـومـةـ وـالـعـرـفـةـ تـقـدـمـاـ وـحـضـارـةـ ، صـارـتـ الـمـعـلـومـاتـ قـوـةـ ، لاـ قـوـةـ عـسـكـرـيـةـ فـحـسـبـ ، بلـ قـوـةـ فيـ شـتـىـ مـيـادـيـنـ الـحـيـاةـ أـيـضاـ . وفيـ هـذـاـ إـلـاطـارـ أـدـرـكـ الـمـشـتـغلـوـنـ فـيـ الـحـقـلـ الـلـغـوـيـ خـطـورـةـ هـذـهـ الـقـضـيـةـ ، وـبـدـأـتـ الـمـاجـمـعـ

اللغوية ومراكز الأبحاث والمؤسسات الأكادémية تحت الخطي للتعاون مع المعنيين ببرمجيات الحاسوب وهندستها لإنجاز مشروعات مهمة في (مجال البرمجة باللغة العربية) وهي جهود جيدة ومبشرة على الرغم من عدم مقدرتنا على مقارنتها بجهود البرمجة بلغات أخرى ، وقد بتنا نسمع في الآونة الأخيرة عن تجارب قطرية عربية في مجالات حوسبة اللغة العربية، مثل التجربة المصرية، والتجربة الشامية، والتجربة المغربية، والخلجية وغير ذلك ، وأكثـيـر هنا برصـدـ ثلـاثـ تجـارـبـ هي<sup>(٤)</sup> : التجـارـبـ الأولى تـمـتـ بالـكـوـيـتـ منـ خـلـالـ مـشـرـوعـ الأـسـتـاذـ عبدـ الرـحـمـنـ الشـارـخـ وـشـرـكـتـهـ "ـالـعـالـمـيـةـ"ـ الـتـيـ صـنـعـتـ حـاسـوـبـ عـائـلـيـ "ـصـخـرـ"ـ يـعـملـ بـنـظـامـ MSXـ اليـابـانـيـ وـالـذـيـ تـمـتـ كـتـابـتـهـ بـالـعـرـبـيـةـ مـاـ جـعـلـ حـوـاسـيـبـ مـنـ صـنـفـ "ـصـخـرـ"ـ تـشـغـلـ فـيـ مـحـيـطـ عـرـبـيـ أـصـيـلـ .

على أن هنالك تجارب أخرى وقع القيام بها على مستوى الحواسيب العائلية نذكر منها الحاسوب ”عرب كلير“ الذي اعتمد على ترجمة نظام حواسيب SINCLAIR الإنجليزية و ”الأمير“ الذي حاول اعتماد نظام شركة M.B.I. ولكن هذه التجارب لم تعمّر طويلاً مثل تجربة ”العالمية“ المتواصلة وذلك لأسباب عده منها أن نظام MS-DOS أصبح قياسياً ومعيارياً على المستوى الدولي .

أما التجربة الثانية فهي التي انطلقت ضمن شركة ”أليس“ ALIS التي بعثها الأستاذ بشير حليمي الجزائري المنشأ بكندا والتي حاولت تصميم نظام عربي ARABIC DOS موافق لنظام MS-DOS المطور من طرف بيت البرمجيات الأمريكية MICROSOFT لصاحبه BILL GATES قبل أن تتفق الشركتان على إدماج النسخة العربية ضمن قائمة النسخ المتوفرة بعديد اللغات في نظام التشغيل MS-DOS .

أما التجربة الثالثة فهي التي حاول من خلالها بعض الخبراء العرب من توفير نظام اليونيكس UNIX بالعربية تماشياً مع ما لا حظوه من أهمية متزايدة لهذا النظام ولسعة استغلاله سواء على الحواسيب الصغيرة أو المتوسطة أو الكبرى .

## تنوع اللغات وتعدد الثقافات (صراع أم حوار)؟

حين تحدّث صموئيل هتنغتون عن (صراع الحضارات) عام ١٩٩٦ م، كانت النظرة إلى العلاقات الحضارية تشوّبها شوائب التغييرات السياسية الجذرية التي قلبت كثيراً من المفاهيم، أما هذه الأيام فإن بروز توجهات أخرى بأثر من العولمة والثورة الاتصالية والمعلوماتية أعاد

توجيه المسألة لندخل إطار ما يسمى (بحوار الحضارات) الذي بدأت صيغه تظهر جلية في مختلف الأصعدة الفكرية والثقافية وحتى السياسية ، ومن نتائج ذلك ظهور ما سمي (أول برلمان للثقافات عام ٢٠٠٤ الذي شمل ممثلين عن الثقافات الإنسانية شتى)<sup>(١٠)</sup> وغير ذلك من الجهود العربية المدركة لضرورة التفاعل والتلاقي والتلاقي، وربما تكون البداية من المؤسسة التعليمية ، وما سيكون للمدرسة والجامعة من دور أساسي في ذلك ، ثم يلي هذا المؤسسة الإعلامية ، التي نؤمن جميعاً بخطورة أثر أجهزتها المقررة والمسموعة والمرئية على مجالات المجتمع كافة ... وهنا نذكر قضية العلاقة بين (الذات / والآخر) بوصفها محوراً مركزياً في سياق التنوع اللغوي والتعدد الثقافي ، الذي ينبغي أن يقوم على الاعتراف بالآخر وبضرورة الالتقاء والتفاعل معه ، مع الحرص على بلوغ الهوية والحفاظ على الخصوصية .

وهنا يبرز دور المثقفين من العلماء المسلمين للتأثير على الحكومات ، وعلى المسؤولين عن التربية والتعليم في الدول العربية الإسلامية للتركيز على تدريس اللغة العربية ، ورفع شأنها وتدریس التراث العربي القديم والتعریف بالعلماء العرب القدماء الذين كان لهم فضل كبير على النهضة الأوروبية في القرن الخامس عشر ، والذين استمدت العلوم الحديثة كثيراً من اختراعاتهم واكتشافاتهم . كذلك يجب التأكيد على أهمية دور المؤسسات والهيئات العربية والإسلامية المنوط بها نشر الثقافة والعلوم العربية والإسلامية .

إن التعددية الثقافية هي الكثر الباقى عبر الأجيال ، فهي نتاج انصهار الحضارات التي تعاقبت على هذا الكون منذ بدء الخليقة ، ومهما توحدت العلوم والمقاييس ، فلا يمكن أن تتوحد الثقافات واللغات في ثقافة واحدة موحدة ، أو في لغة واحدة يتحدث بها جميع سكان الكون . لقد جعل الله لغة لكل نوع من مخلوقاته حتى الطيور لها لغة خاصة بها كما أخبرنا الله في كتابه الكريم (منطق الطير) أي لغة الطيور ، ولا يمكن لأي قوة في العالم أن تنجح في القضاء على الخصوصيات الثقافية Opecificites Culturelles لكل شعب من الشعوب . ومن هنا فلابد من التواصل الثقافي بصفته حتمية حياتية جوهرية ، وهو التواصل الذي يرى فيه كثير من أعلام الثقافة العربية ضرورة حياة . فإن لم تصل إحدى الثقافات بثقافات عصرها المتعددة وبروائع الأعمال الفكرية والأدبية والفنية العالمية في العصور السابقة ، واكتفت باجترار نفسها ذابت وضفت وقصّرت عن أن تؤدي رسالتها نحو نفسها ونحو الإنسانية . فالشأن هنا هو شأن التواصل والتبادل والتفاعل وليس مجرد اتصال من جانب واحد . ولقد كانت الثقافة العربية من الجاهلية وخلال العصور الإسلامية ثقافة منفتحة على غيرها من الثقافات ، أخذت منها دون تردد ولا شعور بالنقص ، وأعطتها عطاء سخياً دون قسر ولا تحايل أو إغراء .

ويقول سبحانه وتعالى في كتابه الكريم ”يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل للتعارفوا ...“ .

كما أن موضوع انتشار اللغة العربية وحروفها وثقافتها في أجزاء كثيرة من أفريقيا وفي أقطار آسيا الوسطى وبعض بلاد المشرق الإسلامي وأوروبا، لا يزال يحتاج إلى مزيد من الدراسة المنصفة لبيان وسائل هذا الانتشار، ولبيان مدى التأثر والتأثير بينها وبين غيرها من ثقافات تلك البلاد ولغاتها .

ولا يجوز لمثقف عربي أو غير عربي أن يكتفي بما عنده وأن يدعوه إلى الانغلاق الثقافي . فعند غربنا كثير مما نحتاج إليه من روائع الآداب والفنون مما يضيف إلى فكرنا فكراً، ويفتح نفوسنا وعقولنا على آفاق رحبة وعوالم متعددة، فيكون - مع كنوزنا النفيسة من التراث اللغوي والشري والشعري والفلسي والمسيقي والفقهي - وسيلة للتواصل والتبادل بين الثقافات الإنسانية، وللتعارف والتفاهم بين الشعوب، وإشاعة روح التقارب والسلام العالمي<sup>(11)</sup> ، وهو الترتيبة الطبيعية والإيجابية لما أشرت بالحديث إليه فيما يخص (حوار الثقافات) .

والاليوم نحن أمام بوابة واسعة من المحفزات نحو المزيد من التفاعل الذي سيضمننا أمام المزيد من المعرفة للأخر، وسيفتح أمامنا الآفاق كذلك نحو المزيد من الانتشار، ليس للغة فحسب بل للدين والثقافة والحضارة العربية، التي نحن بأمس الحاجة اليوم لنوصلها إلى الآخر بشكلها الصحيح واللائق بعيداً عمّا علق بها من شوائب وقصور نتيجة وصولها إلى الآخرين عن طريق ممارسات خاصة لا تقت إلى لغتنا وثقافتنا بأي صلة، وأعني بذلك وصول ثقافتنا إلى الآخر عبر مسارب ضيقة، لاتسمح بعرض وجهات النظر المختلفة، أمّا اليوم وقد أتاحت لنا شبكة الإنترنـت قنوات أوسع فإن لدينا المزيد من الفرص لمخاطبة العالم بحقيقة الحضارة العربية الإسلامية، ورسالتها إلى العالم .

## واقع اللغة العربية على الشبكة العالمية:

إن إحدى أبرز التحديات التي يواجهها العالم العربي، فيما يواجهه، تلك التحديات الخاصة بنشر اللغة العربية والنتاج اللغوي في عصر بات فيه عملية السباق الثقافي والمعجمي تسير بسرعة فائقة. الأمر الذي يفرض علينا بذل المزيد من الجهد نحو التحول إلى ثقافة النشر الإلكتروني؛ لأن ذلك ((سيحقق لثقافتنا ولغتنا نقلة نوعية هائلة، من حيث وضعهما

في موقع مع الثقافات العالمية السائدة الآن، ويفتح أمامهما فرص التلاقي والتفاعل مع حاملي تلك الثقافات من جانب، ومن جانب آخر يعيد ربط الملايين من المهاجرين والمغتربين العرب وال المسلمين في العالم بثقافتهم العربية والإسلامية، وينمي من خلالهم حركة ثقافية وفكريّة عربية في مواطنهم الجديدة، ويؤسس لتلك الثقافة وجوداً جديداً في تلك الأصقاع من العالم بعيد عن ثقافتنا الحالية، ويكسر حاجز الجهل المطبق الذي تعشه شعوب وأمم الأرض حول ثقافتنا العربية قديمها وحديثها، وربما يعيد لهذه الثقافة وحامليها الاعتبار لدى أمم الأرض المعاصرة)).<sup>(١٢)</sup>

هذا من جهة، ومن جهة أخرى لابد من استثمار طاقات التقنية الحديثة في أعمال الفهرسة، والأرشفة، والصناعات المعجمية، أحاديث اللغة وثنائية اللغة، والمعجمية المتخصصة، دع عنك ما يمكن أن تقدمه هذه التقنية من خدمات البحث الآلي، بل تحليل النصوص أيضاً، وهو ما تبشر به بعض فروع اللسانيات الحاسوبية.. وأعتقد أن ضرورة مثل هذه الاستثمارات تزداد إذا أطلعنا على بعض الإحصائيات المفجعة لواقع العربية على شبكة الإنترن特، إذ إنها ((تشير إلى أن الواقع التي تنشر على صفحات شبكة الإنترن特 يمثل منها: ٨٢٪ من المواد باللغة الإنجليزية، و ٤٪ باللغة الألمانية، و ٦٪ باللغة اليابانية، و ٣٪ باللغة الفرنسية، و ١٪ باللغة الإسبانية، والباقي موزع بين بقية لغات العالم، وأغلبها لغات أوروبية)).<sup>(١٣)</sup> ولعل هذه الإحصائية بما تشكله من مؤشرات بمثابة ناقوس خطر يدعونا لتكثيف الجهد من أجل المزيد من المساهمات في إطار تفعيل وجود العربية على الشبكة العالمية (الإنترن特) وخاصة بعد أن أكدت الدراسات التطبيقية والنظرية الإمكانيات الضخمة لأنّة أنظمة العربية وحوسيتها بما لها من خصائص ((تساعد على برمجتها آلياً.. فالنظام الصوتي في اللغة العربية، والعلاقة الوثيقة بين طريقة كتابتها ونطقها يدل على قابلية اللغة العربية للمعالجة الآلية بشكل عام، وتوليد الكلام وتمييزه بصورة خاصة)).<sup>(١٤)</sup> بالإضافة إلى تأكيد الباحثين والمحترفين بتتفوق العربية على بعض اللغات الأخرى في هذا الإطار بما فيها من خواص ((الاشتقاق الصرفي، والمروننة النحوية، واعتماد المعجم على الجنور، والصلة الوثيقة بين المبني والمعنى، واطراد القياس في كثير من الحالات الصرفية والإعرابية والصوتية). وهي إلى ذلك كله توصف بأنها (لغة جبرية)، فجميع ذلك يجعل المعالجة الآلية للعربية موضوعاً شائقاً ومثيراً)).<sup>(١٥)</sup> أي أن هذه الميزة تسهل على المشغلين في البرمجيات الحاسوبية التعامل مع المفردة العربية واستيقاعاتها رقمياً؛ ذلك أن الاشتغال في الصرف العربي يخضع لنظام دقيق يصفه بعض الدارسين ( بالنظام الرياضي) الذي "يتتيح له استيعاب أي مصطلح جديد والتعبير عنه بطريقة

تلقائية مبسطة . . . بل وتطويع هذا المصطلح إلى موسيقاها الخاصة بما يتفق مع الأذن العربية السليمة، ويضاف إلى ذلك قوانين رياضية واضحة لإضافة السوابق واللواحق (prefixes and suffixes) لأي كلمة<sup>(١٦)</sup>.

وقد بدأت هيئات ومؤسسات كثيرة تخطو خطوات رائدة في مجالات حوسبة اللغة العربية بمختلف أنظمتها، بالإضافة إلى عشرات الندوات والمؤتمرات، وانشغال العديد من مجتمع اللغة العربية بتطوير أساليب المعالجة الآلية للغة العربية.

### نقل المعلومات الرقمية والتبادل الثقافي عبر الشبكات (جهود عربية):

أشرت فيما سبق إلى بدء العديد من الهيئات والمؤسسات الأكاديمية والبحثية في العالم العربي، كالمعاهد والجامعات ومراسيم الأبحاث، والمجامع اللغوية، والشركات العاملة في مجالات الحوسبة ونظم المعلومات بالتعاون في سياق تحويل المعلومة المنشورة ورقياً إلى معلومات رقمية، ونشرها في أوعية محوسبة، أو عبر الشبكة العالمية (الإنترنت). بل إن موضوع المعلوماتية والتبادل الثقافي الرقمي صار من أهم القضايا ذات الأولوية في مؤتمرات القمة للكثير من الرؤساء والملوك والزعماء. وفي هذا دلالة واضحة على قناعة كبيرة ((بوجود نقص واضح في المادة العربية، ومحركات البحث والتتصفح العربية أيضاً على شبكة المعلومات))<sup>(١٧)</sup>. ومع ذلك لا يمكن إغفال جهود عربية كبيرة سعت ولا تزال تسعى إلى جسر هذه الفجوة وتجنيده فرق البحث، والعمل لتحقيق موقع أفضل في مجتمع المعرفة والمعلوماتية عبر استغلال أمثل ل Capacities تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، وهي جهود لا يمكن حصرها في ثنايا الموضوع، ولكن أود أن أشير إلى جهدين بارزين في هذا المجال هما: (موقع الوراق وموقع عجيب).

فالموقع الأول، أي الوراق [www.alwarraq.com](http://www.alwarraq.com) أحد أبرز مواقع التبادل الثقافي العربي وأهمها، ويشكل نواة أساسية لمكتبة إلكترونية عربية شاملة، جُند للعمل فيها فريق عربي كبير من المثقفين والتقنيين العرب العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات لجعل هذا الموقع مشروعًا حضارياً متكملاً يربط بين الثقافة والتكنولوجيا على أوسع نطاق.

(الوراق) في مرحلته الأولى نهض، أساساً، على الاختيار مما هو محقق، حتى الآن، من الكتب الموضوعة وفق التصنيف العلمي لموضوعاتها، ووفق أولويات ترى ضرورة تقديم ما يعكس غنى هذا التراث وبصورة خاصة بعد العقلاني فيه، والكشف عن المهمش والمستبعد

من هذا التراث، وما جرى المرور عنه. وقد استدعي هذا التركيز على كتب العلم والفلسفة والمنطق والطب والأدب والموسيقى، إلى جانب كتب الفقه والحديث والأنساب والتراجم، وغيرها مما يشكل في مجموعه المكتبة العربية الكلاسيكية. إنه مكتبة إلكترونية عربية مختارة ت يريد أن تقدم الثقافة العربية من خلال خطوطها الأساسية، وبذلك يشكل الوراق فرصة فريدة للقارئ، ومنطقة بحث وتساؤل وإعادة نظر فيما يتعلق بالتراث العربي وكيفية قراءته والتعامل معه.

في بداية المشروع كان الاعتماد على النسخ الأكثر شهرة من الكتب المحققة مبكراً، لكونها تشكل الأساس المبكر في التعامل مع التراث من طرف رواد التحقيق العرب. لكن الآن استكمل وضع الأسس المناسب للتعامل مع هذه الكتب بما في ذلك مسألة اختيار التحقيق والطبع. هناك، اليوم، بعد أكثر من مائة وخمسين سنة على انطلاق حركة تحقيق التراث العربي إنجاز جيد ومتتنوع. ويكون فريق التحقيق في (الوراق) من مجموعات أكاديمية موزعة على عدد من العواصم العربية منها: القاهرة، والإسكندرية، ودمشق، وبغداد، وبيروت، والدار البيضاء، وصنعاء، وأبو ظبي وغيرها.. فضلاً عن الاستفادة من جهود عدد من المحققين العرب المقيمين في عواصم الغرب.

أخير، حتى الآن جزء كبير من مؤلفات المرحلة الأولى من العمل (كتب التراث)، ويبلغ هذا الجزء حوالي مليون صفحة إلكترونية أي ما لا يقل عن ثمان مئة كتاب، بعضها يقع في العديد من المجلدات مثل (الأغاني)، و(الكامل في التاريخ) و(تاريخ ابن عساكر) و(تاريخ الطبري)، وغيرها، وفي المرحلة الثانية منه ستحوسب (كتب مرحلة النهضة). وإذا كان المنجز من المرحلة الأولى قد استغرق من (الوراق) نحو سنتين، فإن استكمال العمل في هذه المرحلة سيقتى مفتواحاً، في حين يمكن لمؤلفات المرحلة الثانية أن تستغرق من ورش العمل نحو سنتين وسيكون المشروع في إدخال مؤلفات المرحلة الثالثة وعرضها (الكتب المؤلفة حديثاً) بدءاً من العام المقبل، أي أن المراحلتين الثانية والثالثة سوف تتزامنان عند نقطة بدء معينة<sup>(١٨)</sup>.

أما موقع عجيب www.ajeeb.com فإنه (باحث معجمي) محوسبي يغطي سبعه معاجم، تقدم لنا ما يقارب ١٠،٠٠٠،٠٠٠ (عشرة ملايين كلمة) خدمة مجانية لكل من يدخل هذا الموقع، وهي كما يلي<sup>(١٩)</sup>:

المعجم	متوسط المواد للحرف	عدد المواد	عدد المشتقات	عدد الكلمات
المحيط	١,٤٢٩	٤٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠	٨١٠,٠٠٠
محيط المحيط	٤٠٠	١١,٢٠٠	٨٤,٩٦٥	١,٣٠٠,٠٠٠
الوسيط	٢٥٠	٧٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠
الغبي	١,٠٧١	٣٠,٠٠٠	١٩٥,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠
القاموس المحيط	٣٩٠	١١,٠٠٠	٧٠,٠٠٠	٧٣٣,٠٠٠
لسان العرب	٣٣٥	٩,٣٩٣	١٥٨,١٤٩	٤,٤٩٣,٩٣٤
نجمة الرائد	---	١٤٢	٥,٦٢٩	١١٩,١٧٦

### المعلم العربي على شبكة الإنترنت (نموذجًا):

أشرت فيما سبق إلى نقل المعلم العربي رقمياً متخدًا من ذلك مدخلًا لموضوعي الرئيس، ولابد من الإشارة إلى أن الدراسات اللغوية لا تزال تنموا وتطور ، ولا يزال (علم المعلم) يحتل مكانة بارزة في سياق هذا التطور ، والمعلم في اللغة العربية صناعة قائمة بذاتها ، وعلم له أسمسه ، ومنهجياته ، وما جهود الخليل بن أحمد ، والزبيدي ، وابن منظور ، والأزهرى ، .. وغيرهم إلا دلائل تشهد بازدهار هذا العلم وإحكام تلك الصناعة . وإذا كانت الحاجة إلى المعلم حاجة أبدية لا يمكن أن تنتهي إلا بانتهاء اللغة وموتها وزوالها فإن الضرورة فقتضي تحديث أساليب التعامل مع المعلم ، وتطوير سبل الاستفادة منه .. ولا سيما أن المعلم من المصادر الأساسية التي لا يمكن لباحث أو دارس أن يستغني عنها مهما كان حقل تخصصه ومجال دراسته .. ومن هنابدأ التفكير في حوسبة المعلم العربي للتغلب على صعوبة الوصول إليها من طرف قطاعات كبيرة من الباحثين والطلاب ، والتغلب كذلك على الحجم الكبير الذي يحتله بعضها ، دع عنك السرعة الزمنية التي هي من أهم خصائص البحث الحاسوبي ، وكذلك الناحية الاقتصادية في تقليل الكلفة المادية وتسهيل عملية تطوير المادة المعجمية وإثرائها وغير ذلك من المجالات ، ولا سيما مجال المساعدة على إنشاء معلم تاريخي للغة وهو الأمر الذي يظلّ ((هاجساً معلقاً)) في صدور المشتغلين باللغة . ويتميز المعلم التاريخي باستيعابه لفردات اللغة من أول ظهورها في الزمان حتى يومنا هذا ، واستيعابه لوجوه استعمال المفردات في المجالات الدلالية والمعرفية المختلفة ، واستيعابه لتأصيل تلك المفردات في مواردها من لغات أخرى .. وهو معلم يقتضي إنجازه - ورقياً أو حاسوبياً - جهداً منهجياً منظماً يتتجاوز

ما قد يبتدر الخاطر الأول من خطة كمية . ولكن إمكانات الحاسوب توقف في نفوس المشتغلين بالعربية إغراءً متجدداً<sup>(٢٠)</sup> .

إذن ، صار خيار حوسبة المعجم خياراً أساسياً ، وبالفعل بدئ بمشروع الحوسبة للمعجم العربي بإدخال مجموعة كبيرة من المعاجم داخل قرص مضغوط (CD) ، وقد نشرت عام ١٩٧٣ دراسة لعلي حلمي موسى بعنوان (إحصائية جذور معجم لسان العرب باستخدام الكمبيوتر) ونشرتها جامعة الكويت ، دون أن يتوقف الأمر عند هذا الحد فحسب ، وإنما نفذ بعض علماء اللغة المحدثين مشروعًا أكثر أهمية ، فقد حوسب المرحوم الدكتور خليل عميرة وزميله د. أحمد أبو الهيجاء (فهارس لسان العرب)<sup>(٢١)</sup> في ستة مجلدات وضعت كلها على قرص مدمج من إمكانيات متنوعة من البحث المتقدم ، واستمرت جهود العلماء والباحثين ، وتنامت طموحاتهم حتى صار عدد غير قليل من معاجم العربية متاحاً للاستخدام على موقع مجانية في الشبكة العالمية (الإنترنت) ، فموقع عجيب (www.ajeeb.com) على سبيل المثال أتاح للمتصفحين إمكانيات البحث في سبعة معاجم عربية كما أشرت من قبل ، وصار بالإمكان إيجاد معنى كلمة ما في عدة معاجم بضغطة زر .

وقد صنف د. نبيل علي المجالات الرئيسية لاستخدام الحاسوب في ميكنة المعجم بثلاثة حقوق هي<sup>(٢٢)</sup> :

أ) تخزين المعاجم الإلكترونية: على شرائح مغnetة ، أو ضوئية ، أو شدرات إلكترونية ، وذلك لاستخدامها في المعالجات اللغوية المختلفة ، وفي أغراض الترجمة الآلية ، والتعليم ، واكتشاف الأخطاء الإملائية وتصحيحها وما إلى ذلك .

ب) تحليل العلاقات التي تربط بين مفردات المعجم: كالعلاقة بين جذور الكلمات والصيغ الصرفية (قواعد تكوين الكلمات) ، والعلاقات المتعلقة بمعنى الألفاظ ، كعلاقات الترافق ، والاشتراك اللفظي والتضاد ، أو العلاقات الموضوعية (مصطلحات طيبة ، مصطلحات زراعية .. إلخ) .

ج) تحليل مفردات المعجم: والمستخدمة في شرح معاني مفرداته ، وهي دراسات ذات أهمية خاصة لبحث الدلالة المعجمية ونظم الفهم الأوتوماتي \*\* ، واسترجاع المعلومات ، إذ إنها تسعى إلى إبراز المفاهيم الأساسية ، والأبعاد المحورية لمدلولات الألفاظ المترابطة (كتلك التي تربط بين ألفاظ علاقة القرابة: أب، أم، شقيق، شقيقة، حال، عم، صهر، جدة، حماة..) والوصول إلى نواة هذه اللغة أو قاعدة المفاهيم الأساسية التي يقام عليها معجمها ، وتحديد شكل شجرة مفرداتها ، ومدى عمق مستويات تفريعها (مثال : عالم ،

قارة، إقليم، بلد، مدينة، قرية، شارع، حارة...). وفي واقع الأمر لا تزال جهود المختصين في اضطراد نحو صياغة فضلى لتصنيف حاسوبي للمادة المعجمية من أجل استخدامها رقمياً، وقد وجدت في توصيف الدكتور نهاد الموسى سداً جيداً لهذه الثغرة، ويتمثل هذا التوصيف بالخطط التالي :<sup>(٢٣)</sup>

### المفردة

الصيغة الأصلية : سود (مثلا)

الصيغة الحالية : ساد

المكون الصوتي : مصاقب (خرير ، مثلاً)

: اعتباطي (قلم ، مثلاً)

### التغير الصرفي

نوعها من الكلام

: اسم

: فعل

: حرف

: أداة

### البنية

: مجرد

: مزيد

: صحيح

: معتل

: لازم

: متعدد

: تام

: ناقص

: مبني للمعلوم

: مبنيٌ للمجهول

: جامد

: مشتق

اسم فاعل -

صفة مشبهة -

صيغة مبالغة -

اسم مفعول -

اسم زمان -

اسم مكان -

اسم مرّة -

اسم هيئة -

مصدر صناعي -

اسم مصغّر -

اسم منسوب -

**العدد**

: مفرد

: مثنى

: جمع

**الجنس**

: ذكر

: مؤنث

**الاقتضاء**

: فاعل

: مفعول صريح

: مفعول غير مباشر

من + مفعول غير مباشر

باء + مفعول غير مباشر

إلى + مفعول غير مباشر

على + مفعول غير مباشر

في + مفعول غير مباشر

اللام + مفعول غير مباشر

حتى + مفعول غير مباشر

عن + مفعول غير مباشر

: مفعول مطلق

: مفعول لأجله

: مفعول فيه (ظرف زمان)

: مفعول فيه (ظرف مكان)

: مفعول معه

: مفعول ثان

: مفعول ثالث

: اسم

: خبر

## الزمان

: ماض

: ماض قريب من زمن التكلّم

: ماض مستمر

: حال

: استقبال

## الجهة

: متكلّم

: مخاطب

: غائب

## المعنى

: عاقل

: حيٌّ

: حيوان

: نبات

: غير عاقل

: غير حيّ

: حقيقة

: مجاز

: عام

: مختص : طبّ ، فلك ...

: مجرد

: محسوس

### الأصل

: عربي

: فارسي

: يوناني

: تركي

: إنجليزي

: فرنسي

### الصيغة

: جاهلي

: إسلامي

: عباسي

: أندلسبي

.

.

.

: حديث

الوظيفة:

التعريف ، مثلاً (ال)

الرتبة :

أول ، مثلاً (كما في الفعل)

بينيّ، مثلاً (حرف الجرّ)

### الموقع

- : بعد كان وأخواتها
- : بعد كاد وأخواتها
- : بعد إن وأخواتها
- : بعد لا النافية للجنس
- : بعد أدوات النداء
- : بعد حروف الجرّ
- : بعد قد
- : بعد السين
- : بعد سوف
- : بعد لم
- : بعد لما
- : بعد لن
- : بعد إذن
- : بعد كي
- : بعد الفعل
- : قبل الفعل
- : قبل الاسم متصلة به
- : بعد الاسم

### حالة الإعراب: معرب

- : بالواو والألف والياء (الأسماء الخمسة، مثلاً)
- : بالألف والياء (المثنى، مثلاً)
- : بالواو والياء (جمع المذكر السالم، مثلاً)
- : بالضمة والكسرة (جمع المؤنث السالم، مثلاً)
- : بتنوين الضمّ وتنوين الكسر (جمع المؤنث السالم)
- : بالضمة والفتحة (الممنوع من الصرف)

: بحذف النون

: بحذف حرف العلة

الواو

الياء

الألف

: مبنيّ

: على السكون

: على حذف حرف العلة

الواو

الياء

الألف

: على حذف النون

: على الفتح

: على الضمّ

: على الكسر

## التعريف والتنكير: معرفة

: ضمير

: اسم إشارة

: معّرف بالـ

: اسم علم

: اسم موصول

: نكرة

و واضح أن التوصيف سيقوم على "اختيار عناصر العيار المناسب" الذي يوافق "المفردة" ؛ إذأن هذه العناصر التفصيلية المتقدّمة تستوعب خصائص تشمل الأسماء والأفعال والمحروف .

وإنّ ما يbedo تفصيلاً باهظاً هنا (في توصيف كلّ مفردة من مفردات المعجم البالغة بضعة

عشر مليوناً (!!!) قد أصبح مما يقدر عليه ويقتضيه الكمبيوتر الذي كان يمكنه أن يقوم ببليون عملية في الثانية منذ حين ويتوقع له أن يصبح قادراً على أن يقوم بتريليون عملية في الثانية عما قريب ، وقد أصبحت الشمس في عصر الكمبيوتر تأتي كل يوم بجديد . وهذا المقدار الباهظ جهد عقلي لازم لتمكين الكمبيوتر من مثل ما يستطيعه العقل الإنساني أو قريب منه وإن كان هذا القريب ما يزال بعيداً .

وتشير الدراسات إلى أن حوسبة المعجم العربي تمر حالياً بنقلة نوعية حادة ترجع إلى عوامل عدة أهمها<sup>(٢٤)</sup> :

- ١- ما وفرته تكنولوجيا المعلومات من وسائل لتجميع المادة المعجمية وتصنيفها وتحريرها ، ومن أهم هذه الوسائل ما يعرف بذخائر النصوص المحسوبة Computerized Textual Corpora التي تخزن بها عينة من النصوص الفعلية التي تمثل الاستخدام الواقعي للغة يجري على أساسها تحديد معاني الكلمات داخل سياقاتها الفعلية ، وذلك على عكس ما يحدث في المعجمية التقليدية التي يتولى فيها المعجميون تحديد معاني الكلمات على أساس حصيلتهم اللغوية التي لا يمكن - مهما اتسعت وتوسعت - أن تغطي الكلم الهائل من معاني اللغة .
- ٢- التوسع في نظم معالجة اللغة آلياً ، خاصة نظم الترجمة الآلية ، والنقلة النوعية الحالية نحو النظم الآلية لتحليل مضمون النصوص وفهمها أتوماتيكياً ، وهو ما يتطلب تحليلاً عميقاً لمتن المادة المعجمية في صورة ما يعرف بالشبكات الدلالية ، ومخططات المفاهيم .
- ٣- الثورة التنظيمية التي نجم عنها تصميمات مبتكرة لقواعد البيانات وقواعد المعرف العجمية .
- ٤- الإقبال الشديد على تعلم الإنجليزية لغة ثانية ، فأدى هذا إلى تنوع الخدمات المعجمية ، وإنتاج معاجم (فردية / وثنائية) لخدمة الأغراض والمراحل المختلفة ، وهو ما اضطرر الناشر المعجمي إلى أن يلجأ إلى تكنولوجيا المعلومات لإخراج إصدارات متعددة .
- ٥- تسارع عملية إنتاج المعرفة الجديدة وما نجم عن ذلك من زيادة الطلب المصطلحي ، الذي يتطلب بدوره تصميم نظم آلية لدعم عملية توليد المصطلح .

## نتائج ووصيات:

لقد اتضح لنا ضرورة الجهد المبذولة في تفعيل دور اللغة العربية في مجال نقل المعلومات الرقمية ، فعلى الرغم من تأكيد ملاءمة أنظمة اللغة العربية الصوتية الصرافية والتحوية والمعجمية لنظم البرمجة الحاسوبية ، والقدرة العالية التي تتمتع بها هذه الأنظمة على التكيف مع معطيات التحول الرقمي فإننا ما زال بمنأى عن الاستثمار الأمثل لتلك المعطيات ، وقد تبيّن من المحاولات التي بذلت لمنح اللغة العربية دوراً في نقل المعلومات الرقمية أنها لا تشكل جهداً منظماً تنظيمياً مؤسسيًا يمكن ضمان استمراره وتطوره ، إذا استثنينا عدداً قليلاً من المؤسسات ، بل هو جهد فردي أو شبه فردي نقدر كل التقدير .

ولا يخفى أن الرغبة في رقمنة المعلومة العربية لا تقتضيه ضرورات فنية وعلمية فحسب إنما هناك ضرورات إنسانية وحضارية كونية ، تتضح من خلال الحاجة إلى التبادل الثقافي ، وجسر الفجوة التواصلية بين ثقافتنا العربية والثقافات الأخرى ، ولا سيما في السياق التاريخي الحالي الذي قطعت فيه الآلة الإعلامية الغربية شوطاً بعيداً في تشويبه صورة الثقافة العربية الإسلامية ، وهذا يفرض إعادة كثير من الحسابات وإثارة الكثير من الأسئلة أيضاً ، حول دور النخبة والمؤسسة الثقافية العربية في تعليم روح الحضارة العربية الإسلامية وتنقية الصورة مما حق بها من شوائب ومكدرات .

وتتمثل أبرز التوصيات التي يقدمها هذا البحث فيما يأتي:

١. أن تقوم مجتمع اللغة العربية بإيلاء المزيد من العناية والاهتمام لقضايا حوسبة اللغة العربية وتوفيرها بأوعية رقمية
٢. أن تضع أقسام اللغة العربية والحوسبة في الجامعات برامج تعاون مشتركة لإنجاز مشاريع أو أطروحتات ماجستير ودكتوراه يقوم بها الطلبة في مجالات حوسبة العربية والنشر والمعلومات عبر الشبكات.
٣. استيفاء بقية المعاجم العربية لـ إلهاقها بما وضعت منها على شبكة الانترنت، كما في موقع عجيب، واهم هذه المعاجم (تاج العروس / للزبيدي) الذي أصدره المجلس الوطني الكويتي للثقافة والفنون والأداب في ٤٠ مجلداً منذ بضع سنوات.
٤. إصدار المؤسسات البحثية والأكاديمية المزيد من المجالات المتخصصة بقضايا حوسبة العربية ودورها في نقل المعلومات الرقمية.
٥. إصدار مجتمع اللغة العربية مجالات متخصصة بالدورات والأبحاث المعجمية وتطوير المعاجم العربية وحوسبتها.

## حواشি البحث:

\* قبل هذا البحث للمشاركة في المؤتمر المذكور / بالجزائر، إبريل ٢٠٠٦ ، لكن ظروفاً صحية حالت دون ذلك.

(1) *Andree Tbouret-Keller, Language and Identity, in: The handbook of Sociolinguistics, Blackwell Publishers 1997, Oxford UK, p.315.*

(2) للمزید حول هذه الجھود انظر : د. محمد بن أھمد، اللغة العربية والنظم الحاسوبية والبرمجيات، ضمن (استخدم اللغة العربية في المعلوماتية)، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، ١٩٩٦، ص ١٢٥.

(3) د. عبدالمجيد بن حمادو، اللغة العربية وشبكة المعلومات (الإنترنت)، ضمن أوراق الموسم الثقافي التاسع عشر لمجمع اللغة العربية الأردني، عمان، ٢٠٠١ ، ص ١٥٥ .

(4) جورج عطية (محرر) الكتاب في العالم الإسلامي ، سلسلة عالم المعرفة، الكويت ، ٢٠٠٣ ، ص ١٩٠ .

(5) *E. L. Eisenstein, The Printing Press as an Agent of Change: Communications and Cultural Transformations in Early Modern Europe, Cambridge, 1979.* (في موضع متفرق)

(٦) بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترت: طريق المستقبل ، تر: عبدالسلام رضوان، عالم المعرفة، رقم ٢٣١ ، ١٩٩٨ م، ص ١٨ .

(٧) نقلًا عن: ضياء الدين زاهر، كيف تفكك النخبة العربية في تعليم المستقبل؟ ، منتدى الفكر العربي ، عمان، ١٩٩٠ ، ص ٢٨٧ .

(٨) د. نبيل علي ، العرب وعصر المعلومات ، عالم المعرفة ، الكويت ، رقم ١٨٤ ، عام ١٩٩٤ ، ص ١٧٣ .

(٩) د. محمد بن أھمد، اللغة العربية والنظم الحاسوبية والبرمجيات ، ص ١٢٥ .

(١٠) سمو الأمير الحسن بن طلال ، وأخيراً بربان لثقافات ، النشرة الملكي للدراسات الدينية ، عمان، ع ٣١ ، ٢٠٠٤ ، ص ٥ .

(١١) د. ناصر الدين الأسد، المثقفون العرب والتواصل بين الحضارات ، مجلة العربي ، ع ٥٣٣ ، ٢٠٠٣ ، ص ٢٢ .

(١٢) سليمان العسكري ، عالمنا العربي ومستقبل النشر الإلكتروني ، مجلة العربي ، ع ٥٠٦ ، ٢٠٠١ .

(١٣) مجدي بن محمد الخواجي ، المعلوماتية واللغة العربية: القيمة والتحدي ، مجلة عالم الكتب ، مج ٢٦ ، ع ٥ ، ١٤٢٦ هـ ، ص ٥٨٣ .

(١٤) علي فرغلي ، الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغات الطبيعية ، مجلة عالم الفكر ، ع ٤ ، مجم ١٨ ، ص ٧٧٥ .

(١٥) مروان البواب ، ود. محمد حسان الطيّان ، أسلوب معالجة اللغة العربية في المعلوماتية ، ضمن استخدام اللغة العربية في المعلوماتية ، تونس ، ١٩٩٦ ، ص ٢٥ .

(١٦) علاء الدين العجماوي ، المعالجة الآلية للغة العربية بين الواقع والتحديات ، من أوراق الموسم الثقافي التاسع عشر لمجمع اللغة العربية الأردني ، عمان ، ٢٠٠١ ، ص ٧١ .

- (١٧) د. نجاح كاظم، العرب وعصر العولمة: المعلومات، المركز الثقافي، بيروت، ط١، ٢٠٠٢، ص ٢٢٣.
- (١٨) هذه المعلومات عن ”موقع الوراق“ مستقاة من مشرف الموقع (فوزي الجراح) (بيان الثقافة)، ع٧١، الأحد ٢٠٠١ مايو ٢٠٠١.
- (١٩) هذه الإحصائية مستقاة من الموقع نفسه([www.ajeeb.com](http://www.ajeeb.com))
- (٢٠) د. نهاد الموسى، العربية: نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية، المؤسسة العربية، بيروت، ط١، ٢٠٠٠، ص ٢٤٩-٢٥٠.
- (٢١) انظر بحث الدكتور حناحداد: جهود المعاصرين في خدمة لسان العرب وفهرسته، أبحاث اليرموك، مج ١٣، ع١، ١٩٩٥، ص ٩-٣١. \*\*أي الفهم المتعلّق بنظم الذكاء الاصطناعي.
- (٢٢) د. نبيل علي، اللغة العربية والحاسوب، دار تعريب، الرياض، ١٩٨٨، ص ١٤٤-١٤٥.
- (٢٣) اعتمدت في هذا على كتابه (العربية: نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية)، مرجع سابق، ص ٢٥٦-٢٦٢.
- (٢٤) د. نبيل علي، د. نادية حجازي، الفجوة الرقمية (رؤى عربية لمجتمع المعرفة)، عالم المعرفة، الكويت، ع٣١٨، أغسطس ٢٠٠٥، ص ٣٥٧.

## المصادر والمراجع:

### أ- العربية والترجمة:

- (١) بيل جيتس ، المعلوماتية بعد الإنترنط : طريق المستقبل ، تر: عبدالسلام رضوان ، عالم المعرفة ، رقم ٢٣١ ، ١٩٩٨ .
- (٢) جورج عطيه (محرر) الكتاب في العالم الإسلامي ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، ٢٠٠٣ .
- (٣) سمو الأمير الحسن بن طلال ، وأخيراً برمان للثقافات ، النشرة المعهد الملكي للدراسات الدينية ، عمان ، ٣١٤ . ٢٠٠٤ .
- (٤) د. حنا حداد ، جهود المعاصرين في خدمة لسان العرب وفهرسته ، أبحاث اليرموك ، مج ١٣ ، ع ١ ، ١٩٩٥ .
- (٥) ضياء الدين زاهر ، كيف تفكك النخبة العربية في تعليم المستقبل؟ ، منتدى الفكر العربي ، عمان ، ١٩٩٠ .
- (٦) د. عبدالمجيد بن حمادو ، اللغة العربية وشبكة المعلومات (الإنترنط) ، ضمن أوراق الموسم الثقافي التاسع عشر لمجمع اللغة العربية الأردني ، عمان ، ٢٠٠١ .
- (٧) علاء الدين العجماوي ، المعاجلة الآلية للغة العربية بين الواقع والتحديات ، من أوراق الموسم الثقافي التاسع عشر لمجمع اللغة العربية الأردني ، عمان ، ٢٠٠١ .
- (٨) مجدي بن محمد الخواجي ، المعلوماتية واللغة العربية: القيمة والتحدي ، مجلة عالم الكتب ، مج ٢٦ ، ع ٥ ، ١٤٢٦ هـ .
- (٩) مروان البواب ، و د. محمد حسان الطيّان ، أسلوب معاجلة اللغة العربية في المعلوماتية ، ضمن استخدام اللغة العربية في المعلوماتية ، تونس ، ١٩٩٦ .
- (١٠) د. محمد بن أحمد ، اللغة العربية والنظام الحاسوبي والبرمجيات ، ضمن (استخدام اللغة العربية في المعلوماتية) ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، تونس ، ١٩٩٦ .
- (١١) د. ناصر الدين الأسد ، المثقفون العرب والتواصل بين الحضارات ، مجلة العربي ، ع ٥٣٣ ، ٢٠٠٣ .
- (١٢) د. نجاح كاظم ، العرب وعصر العولمة: المعلومات ، المركز الثقافي ، بيروت ، ط ١ ، ٢٠٠٢ .
- (١٣) د. نهاد الموسى ، العربية: نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية ، المؤسسة

- العربية، بيروت، ط١، ٢٠٠٠.
- (١٤) د. نبيل علي، العرب وعصر المعلومات، عالم المعرفة، الكويت، رقم ١٨٤، ١٩٩٤.
- (١٥) د. نبيل علي، اللغة العربية والحاسوب، دار تعريب، الرياض، ١٩٨٨.
- (١٦) د. نبيل علي، د. نادية حجازي، الفجوة الرقمية (رؤى عربية لمجتمع المعرفة)، عالم المعرفة، الكويت، ع ٣١٨، أغسطس.

**بـ-الأجنبية:**

- (1) Andree Tbouret-Keller, *Language and Identity*, in: *The handbook of Sociolinguistics*, Blackwell Publishers 1997, Oxford UK.
- (2) E. L. Eisenstein, *The Printing Press as an Agent of Change: Communications and Cultural Transformations in Early Modern Europe*, Cambridge, 1979.

**جـ-الموقع الإلكتروني:**

- 1- [www.ajeeb.com](http://www.ajeeb.com)  
2- [www.alwaraq.com](http://www.alwaraq.com)