

مجلة مجمع اللغة العربية الأردني ١٩٩٦

# الحروف العربية والحاسوب

**أ.د. محمد زكي محمد خضر**

**الجامعة الأردنية**

١٩٩٦/٦/٢٢

## ١ - مقدمة

لم يكن تطور اللغات الحية منها والمندثرة إلا سماعا، وقلما كان هناك تخطيط لتطور اللغات إلا في العصر الحديث. فاللغة العربية تحدث بها العرب وتناقلتها أجيالهم جيلا بعد جيل فأضافوا لها وأهملوا منها.

وحيث لم يكن هناك في تلك الأزمان وسائل لتسجيل الصوت ونقلها إلى الأجيال اللاحقة فإن الكتابة كانت هي الوسيلة الوحيدة (عدا المشافهة) لخرن اللغة ونقلها بدقة إلى الأجيال اللاحقة التي لم تلتق بالأجيال السالفة. ولكن عند بدء تدوين اللغة بدأت بالثبات خاصة بعد ظهور الإسلام ونزول القرآن الكريم وتدوينه، وبذلك ثبتت أسس اللغة العربية من نحو وصرف. وعلى هذا فإن اللغة العربية أخذت أولا نطقا ثم تلتها الكتابة لاحقا، فالكتابة كان عليها أن تكون دقيقة في تمثيل النطق فأضيف لها التنقيط في القرن الهجري الأول ثم تلا ذلك التشكيل، وبذلك أمكن ضبط النص المكتوب لكي ينطق من قبل الأجيال اللاحقة وفق النطق نفسه الذي نطق به الأولون وكان الفضل في ذلك إلى نمط الكتابة العربية. فالمحافظة على نمط الكتابة يصل آخر الأمة بأولها. وهذا ما لمسها الخطاطون العرب على مر العصور حيث أضافوا للخط العربي جمالا وتقنوا في الإبداع في ذلك فظهرت الخطوط العربية المختلفة ثم أضيفت بعض الرموز كرموز الوقف والتجويد للقرآن الكريم ثم أضيفت رموز أخرى في العصر الحديث مقتبسة من اللغات الأخرى. وكل ذلك لم يغير من نمط الكتابة العربية ومواصفاتها الأصلية.

وفي خلال نصف القرن الأخير وبعد فترة وجيزة من انتشار الحواسيب أمكن إدخال اللغات التي تستخدم الحروف اللاتينية إلى الحاسوب أولا. ثم ظهرت فكرة إدخال اللغات الأخرى بعد إجراء تطويرات متعددة في تركيب وبرمجة الحاسوب. وقد حشرت الحروف العربية وما يتكون منها من كلمات وجمل حشرا ضمن البرامج لكي تكتب كما تدخل... ثم تطور ذلك...

إن الاستعمال الرئيس للحاسوب بالنسبة لمختلف اللغات لا يزال مجال الكتابة، أما مجال النطق والأصوات فقد حدثت فيه تطورات هامة خلال العقود الأخيرة إلا أنه لا يزال محدودا بالمقارنة مع مجال الكتابة. وعلى هذا فإنه سيتم التركيز على مجال الكتابة هنا على أمل أن تكون هناك فرص أخرى في المستقبل إن شاء الله تعالى لتناول موضوع النطق للغة العربية.

إن خدمة الكتابة العربية من قبل الحاسوب تستدعي جملة فرضيات أساس، من الضروري أخذها بنظر الاعتبار.

إن عمل الحاسوب يجب أن يكون وسيلة لخدمة اللغة العربية وحاكيا بدقة مختلف جوانبها وليس قاسرا لها بحيث يطوع اللغة العربية لما يناسب تصميم الحاسوب نفسه. وهذا لا يعني الجمود على الوضع الحالي للغة العربية بل يترك ذلك لعلماء اللغة وباحثيها وخطاطيها، وهؤلاء ليسوا مجبرين على أن ينحوا نحوا قسريا معينا وفق آراء واجتهادات المتخصصين بالحاسوب أو الجهات المصممة له.

أما الأمر الثاني الواجب توفره فهو أمانة تمثيل اللغة العربية من قبل الحاسوب. ويستوجب ذلك الاستيعاب الكامل لإمكانية إدخال اللغة العربية إلى الحاسوب، وإمكانية معالجتها داخل الحاسوب بتفصيل ودقة ولكل الاحتمالات المتوقعة في المستقبل، إضافة لإمكانية طباعتها بشكل اعتيادي مع الأخذ بنظر الاعتبار الطابع الجمالي المخرج من الحواسيب.

وإذا ما أخذنا بنظر الاعتبار أن الحاسوب تكون وتطور أصلا في بيئة غير عربية فإن خدمة اللغة العربية لابد وأن تكون -في الوقت الحاضر على الأقل- محدودة بالإمكانات التقنية الحالية دون أن نهمل وضع القواعد والأسس الواجب أخذها بنظر الاعتبار لتطورات الحاسوب المستقبلية لكي يكون أكثر مطاوعة لخدمة اللغة العربية خاصة إذا ما تطورت حواسيب تحوي ذكاء اصطناعيا لا بأس به لخدمة اللغات المختلفة، فعند ذلك يصبح بالإمكان ظهور حواسيب أكثر خدمة للغة العربية مما هو متوفر الآن. وحتى يأتي ذلك الوقت فإن هناك حاجة لبحوث كثيرة في اللغة العربية وفي علم الحاسوب حول اللغة العربية خدمة للناطقين بها من أبناء هذا الجيل والأجيال القادمة.

## ٢- نبذة تاريخية:

بعد فترة وجيزة من دخول الحاسوب إلى الحياة العملية في مختلف Line Printers القطاعات وجد أن بالإمكان استخدام الطابعات السطرية من Belts بلغات لا تستعمل الحروف اللاتينية. وعند ذلك صنعت أحزمة حروف طباعية عربية وكان ذلك في نهاية الستينات من هذا القرن. وقد احتوت تلك الأحزمة على طواقم من حروف عربية أغلبها ذات شكل واحد للحرف الواحد (عند استخدام الحرف الأول في أول الكلمة أو وسطها أو آخرها) نظرا لقلة عدد الأماكن المتوفرة على تلك الأحزمة وضرورة احتوائها على الأحرف الإنكليزية (الكبيرة والصغيرة) بجانب الأحرف العربية. وقد كانت قراءة ما يطبع من تلك الطابعات صعبة. وقد استوجبت تلك المحاولة اصطلاح مواقع رموز الأحرف والتي (ASCII Code) ضمن جداول الرموز الحاسوبية المعروفة بـ وضعت أصلا للغة الإنكليزية من معهد التقييس في الولايات المتحدة الأمريكية. كما استوجب وضع رموز الحروف العربية منفصلة عن بعضها تفصل بينها فواصل صغيرة قد تكون مرئية للقارئ وقد تكون غير مرئية بحيث تظهر وكأنها كتابة متصلة.

وقد اتخذت الشركات المصنعة لتلك الطابعات لنفسها قرارات حددت بموجبها عدد ونوع الحروف التي تحويها الطابعات التي تصنعها. ولكنها بدافع تسويق منتجاتها، ولكونها شركات غربية لا خبرة لها باللغة العربية، بدأت بالاتصال بالمستخدمين العرب (وخاصة الجامعات ومراكز الحواسيب الكبيرة في العالم العربي) لاستمراج رأيها في تحسين شكل الحروف الطباعية وعددها وأسلوب توزيعها بين الأحرف اللاتينية وبدأت تجري تحسينات عليها.

وبعد انتشار استخدام الشاشات المرئية قامت تلك الشركات بإنتاج شاشات للمستخدمين العرب تظهر الحروف العربية بشكل مجموعة من النقاط المضيئة. وقد حدثت نقلة نوعية مهمة في منتصف السبعينات حينما قامت إحدى الشركات بإنتاج شاشة عربية بإمكانها إظهار الحرف العربي المتكون من مصفوفة مضيئة بحيث يختلف شكله حسب موقع الحرف من الكلمة العربية ذاتيا. ثم انتقلت الفكرة نفسها بعد ذلك إلى . وقد كان Dot Matrix Printers الطابعات عند انتشار الطابعات النقطية عدد النقاط المضيئة للشاشة أو دبائيس الطابعات محدودا أولا فكان شكل الحروف رديئا. إلا أنه بعد زيادة دقة الشاشات والطابعات أصبح بالإمكان طباعة أشكال جميلة من الحروف العربية بمختلف مواقعها إضافة إلى تغيير عرض الحرف وإضافة التشكيل. وكان في خلال هذه العملية أن أضيف إلى الحواسيب ذكاء محدود لكي يتم وفقه تحديد شكل

الحرف (من بين الأشكال الأربعة: الأولية والوسطية والآخرية والمنفصلة) ذاتيا حسب موقعها من الكلمة.

وقد زاد خلال هذه الفترة الضغط على الجهات العربية المسؤولة عن المقاييس العربية وكثرت المناقشات والمداولات في الندوات والمؤتمرات العربية حول الحواسيب.

### ٣- المواصفات القياسية العربية:

ساهمت عدة منظمات ومؤسسات عربية ودولية في بلورة واختيار :<sup>(1)</sup> مواصفة قياسية عربية مناسبة للحاسوب. ومن تلك المنظمات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ومعهد اللسانيات في المغرب، والمنظمة العربية للمواصفات والمقاييس، والمنظمة السعودية للمواصفات والمقاييس، والمركز القومي للحاسبات الإلكترونية في العراق، والاتحاد العربي للاتصالات، ومعهد الكويت للأبحاث، وشركة أليس بكندا، ومكتب ما بين الحكومات للمعلوماتية، والاتحاد الأوروبي لمصنعي الحاسوب.

وفي عام ١٩٨١ شكلت المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس التي كانت تابعة للجامعة العربية ومقرها في عمان، لجنة لتحديد مواصفة قياسية عربية للحروف العربية في حقل المعلومات. وقد وسجلت (ASMO 449) أصدرت المنظمة المواصفة القياسية رقم ٤٤٩ وقد احتوت ١٢٠ حرفا للاستعمال في حقل (ISO/9036) عالميا ب معالجة المعلومات وقد أقرت في كانون الثاني عام ١٩٨٥. ويبين الشكل (١) توزيع الحروف على المواقع وهي تحوي على سبعة أرقام الشرائطية<sup>(2)(3)</sup>. (7 bits) ثنائية

وفي تشرين الأول عام ١٩٨٥ أقرت المنظمة مواصفة قياسية تتطابق مع المواصفة الأولى في مواقع (ASMO 662) أخرى برقم ٦٦٢ (8) الأحرف مضافا إليها حروف التحكم وكانت ذات ثمانية أرقام ثنائية (8 bits).

وبعد عام من ذلك تقريبا (تشرين الثاني عام ١٩٨٦) أقرت المنظمة لتبادل المعلومات على (ASMO 708) المواصفات القياسية ٧٠٨ (ISO/8895-6) الحاسوب بثمانية أرقام ثنائية وسجلت عالميا تحت رقم

ويبين الشكل (٢) توزيع الأحرف العربية على النصف العلوي من الجدول فيما أبقيت الأحرف الإنجليزية على النصف السفلي من الجدول

كما هي. ويلاحظ في هذا المواصفة أن الحروف العربية متطابقة في مواقعها مع المواصفة ٤٤٩ وكذلك أدوات التشكيل الثمانية وهي على التعاقب: تنوين الفتح ثم تنوين الضم ثم تنوين الكسر ثم الفتحة فالضمة فالكسرة فالشدة فالسكون.

أما الأرقام العربية فقد احتلت في المواصفة ٧٠٨ مواقع الأرقام الإنجليزية نفسها وليس من موضوعنا بحث مواقع أحرف التحكم في هذه المواصفات.

ونظراً لتأخر صدور هاتين المواصفتين القياسيتين أكثر من عشر سنين على بدء استخدام اللغة العربية في الحاسوب فقد وضعت الشركات المنتجة للحواسيب مواصفاتها الخاصة بها مما جعل من الصعب عليها التراجع عنها بسبب ما قد يكلفها ذلك من تكاليف عالية. لذلك استمر وجود أطقم عديدة من أنظمة الحروف بحسب الشركات المنتجة للحواسيب.

#### ٤- أطقم الحروف العربية

يبين الملحق (١) معظم الأطقم للحروف العربية الشائعة. وفيما يأتي ملاحظات عن أكثر هذه الطواقم انتشاراً:

٤-١ المواصفتين القياسيتين للمنظمة العربية للمواصفات والمقاييس المرقمتين ٤٤٩ و ٧٠٨

- وقد سبقت الإشارة لهما. وتمتازان بما يأتي:
- وجود موقع لكل حرف من الحروف الثماني والعشرين.
  - وجود ستة مواقع للهمزة بأشكالها المختلفة ء أ إ و ئ آ
  - وجود موقع للهاء المربوطة وآخر للألف المقصورة.
  - وجود ثمانية مواقع للتشكيل هي َ ِ ُ ِ ِ ِ ِ وحسب الترتيب المبين.
  - وجود موقع للكشيدة (التويلة) بين الحروف المتصلة.

٤-٢ مجموعات أطقم الحروف الخاصة بالدوس العربي:





وتجدر الإشارة إلى أن هناك إمكانية في بعض الأنظمة (أو البرامج الجاهزة) التي يمكن بواسطتها التحويل من طاقم لآخر كما هو الحال في نظام ويندوز الخاص بمايكروسوفت ونظام النافذة. ولكن بالطبع فإن عملية التحويل هذه لا تخلو من مشاكل نظرا لعدم تكافؤ الطواقم تماما في محتوياتها.

#### ٥- أنظمة تعريب الحاسوب

نظرا لما للحروف العربية من علاقة بأنظمة تعريب الحاسوب التي ظهرت لحد الآن فسنعطي فكرة مبسطة عن أنظمة التعريب التي عرفت لحد الآن، فإن من يستعمل اللغة العربية يجابه عددا من المعضلات التي أخذت أنظمة التعريب على نفسها مهمة حلها. ومن هذه المعضلات:

- أ) الكتابة من اليمين إلى اليسار بخلاف اللغات التي تستعمل الحروف اللاتينية التي تكتب من اليسار إلى اليمين.
  - ب) إمكانية إدخال نص عربي ضمن الكتابة الإنكليزية (أو الفرنسية)، وبالعكس إمكانية إدخال نص إنكليزي (أو فرنسي) ضمن النص العربي.
  - ج) الاختيار بين الأرقام العربية الغبارية المستعملة في المشرق العربي والأرقام المستعملة في المغرب العربي وأوروبا.
  - د) الشفافية، والمقصود بها المحافظة عند التعريب على إمكانية استخدام البرامج الإنكليزية الأصلية بحيث لا تؤثر الحروف العربية سوى على مواقع بعض الرموز البيانية.
  - هـ) التعامل مع الحروف الحياضية (بين العربية واللاتينية) مثل الفراغ والعلامات والأرقام (كقيم وليس كشكل) بشكل منطقي ومقبول.
- وقد قامت الجمعية العلمية الملكية بعمان عام ١٩٨٩ بإجراء دراسة بين أحد عشر نظام تعريب شائع، بينها: (7) مقارنة عن أنظمة التعريب تعريب ا.ب.م، والمساعد العربي، والأمير، والدوز العربي، والنافذة، والأستاذ، وغيرها. وقد أقيمت الدراسة كبحث في المؤتمر الأول للحاسوب في الكويت الذي عقد بين ٢٧-٢٩/٣/٨٩. ويجدر بالذكر نظامان آخران مهمان للتعريب هما النظامان الذين أنتجتهم شركة الذي أنتجته شركة مايكروسوفت. windowsصخر ونظام النوافذ

وقد طورت الأولى نظامها الذي كان أصلا يعتمد على أجهزة صخر فقط ثم أنتجت النوافذ العربية مستندة إلى شفافية خاصة بها. أما نظام النوافذ الذي أنتجته شركة مايكروسوفت فقد أصدرت منه نظاما معربا ثم أنتجت طبعة جديدة عام ١٩٩٥ سميت النوافذ ٩٥ ويتوقع أن تصدر تعريبا لها في وقت لاحق من هذا العام. أما شركة أبل ماكنتوش فقد أصدرت تعريبا خاصا بها على أجهزتها غير المتوافقة مع ا.ب.م. واستندت في طاقم الحروف العربية إلى توزيع خاص بها لكن يقرب من الطاقم المرقم ٧١١. وتمتاز برامج هذه الشركة بقابلية إظهار الحروف العربية بدقة عالية مما مكن من إنتاج خطوط عربية جميلة بواسطة أجهزة هذه الشركة.

ويلاحظ بين أنظمة التعريب أن مسألة ترتيب الحروف الهجائية يعتمد على الطاقم المستعمل حيث أن كل هذه الطواقم قد اعتبرت التشكيل عبارة عن حروف، لذلك فإن ترتيب الحروف عند الكتابة المشكولة يعتبر التشكيل حرفا يؤخذ بعين الاعتبار عند الترتيب. ومن ذلك ينتج أن الطاقم نفسه يحدد أسلوب الترتيب. وإذا ما كانت الحروف مبعثرة في الجدول فإن الترتيب سيكون ذي إشكالات عديدة وخاصة إذا ما أخذ شكل الحرف حسب موقعه في الجدول كما هو الحال في الطاقم الخاص بشركة ا.ب.م المرقم ٨٦٤. كما أن مواقع الحروف الخاصة (الهمزة والتاء المربوطة والألف المقصورة والكشيدة) كلها تختلف من طاقم لآخر مما يولد ترتيبا مختلفا عند استعمال طاقم معين عن الطاقم الآخر.

ويجدر بالإشارة إلى أنه لحد الآن لم يتم عمل برنامج للتجاوز باللغة وهذا البرنامج له ضرورة بالوقت Internet العربية مع الشبكة العالمية الحاضر لتطوير التحوار ونقل البريد الإلكتروني بدون استخدام أنظمة التعريب الأخرى.

### Unicode ٦- الرمز الدولي الموحد

ANSI إن أكثر نظام انتشارا في ترميز الحروف والرموز هو نظام للحروف اللاتينية (وهو موضوع من قبل معهد المقاييس الأمريكية وهو مناسب للغات American National Standards Institute) المستخدمة للحروف اللاتينية. وقد تمت استعارة قسم من المواقع لوضع الحروف العربية (أو غيرها من Graphics المخصصة للزخرفة الحروف عند استخدام أنظمة ثنائية اللغة) مع المحافظة على مواقع الحروف اللاتينية.

وقد وجد أن هناك لغات كالصينية والكورية واليابانية يزيد عدد لها. ANSI الحروف فيها عن عشرة آلاف حرف وبذلك لا يصلح نظام كما أن أي نظام ثنائي اللغة ليس بينهما إحدى اللغات المستخدمة للحروف اللاتينية يعني أن تحل حروف إحداها محل الحروف اللاتينية. وبذلك تغير موقعها المستخدم عند استخدامها مع الحروف اللاتينية. هذا بالإضافة إلى أن هناك كثيرا من الرموز الرياضية والتقنية الحديثة التي وجدت ضرورة لتحديد مواقع لها في طواقم الحروف. وكل ذلك يزيد واحد ذي ثماني أرقام byte عن العدد ٢٥٦ المخصص ضمن بايت (8 bits) ثنائية.

ولغرض تلافي هذا الإشكال فقدت اتفقت عدة شركات عالمية على Unicode تشكيل منظمة عالمية غير ربحية سميت منظمة الرمز الموحد لغرض تعريف نظام قياسي عالمي يمكنه أن يضم كافة الحروف المستخدمة في كافة لغات العالم الحية (وحتى المنقرضة منها) كالمصرية القديمة والسنسكريتية). بدأت بتطوير نظام للتقيس ISO كما أن المنظمة العالمية للتقيس Unicode المناسب لذلك. وهكذا تكون الرمز العالمي الموحد

## ٦-١ اللغات غير العربية المستخدمة للحروف العربية

يبين الشكل (١٠) البلاد المستخدمة للحروف العربية وتشمل بالإضافة للبلدان العربية أفغانستان، وإيران، ومالطا، والهند، وباكستان، وإقليم كينيانج في الصين، وكازخستان، وتترستان، وهاتان اللغتان بالرغم من صلتها الوثيقة باللغة التركية إلا أنهما لا تزالان تستخدمان الحروف العربية رغم أن تركيا تستخدم الحروف اللاتينية. أما ماليزيا، وإندونيسيا، والصومال فإنها رغم استخدامها للحروف اللاتينية إلا أن هناك صحفا تستخدم اللغة العربية في ماليزيا وجاوا. وفي إفريقيا فإن اللغات البربرية، والهوسا، والسواحلية تستخدم الحروف العربية أحيانا.

ويبين الشكل (١١) أبجديات بعض اللغات غير العربية التي تستخدم الحروف العربية.

فبالرغم من أن الأبجدية العربية تحوي ٢٨ حرفا، إلا أن اللغات التي تستخدم الحروف العربية تحوي أبجدياتها حروفا فوق الحروف العربية الثمانية والعشرين وبعضها مشتق منها. فالفارسية تحوي ٣٢ حرفا، والأردية تحوي ٣٦ حرفا، والسندية تحوي ٥٢ حرفا. كما تحوي لغة الباشتو المستخدمة في أفغانستان وإقليم بلوجستان في باكستان على ١٠ حروف إضافية، كما تستخدم لغة اليوغر المعروفة في شمال غرب الصين على ١٠ حروف إضافية.... وهكذا.



متعددة لإدخال اللام ألف جملة واحدة بل وبأشكال متعددة: لا لأ لا لا. ورغم أن برامج التعريب تأخذ بنظر الاعتبار تحويل اللام ثم الألف إلى لام ألف غالبا، إلا أن إدخال اللام ألف جملة واحدة عملية لا بأس بها في تسهيل الإدخال. ولا بأس أن تحوي لوحات المفاتيح أية مجموعات من الحروف لتسهيل الإدخال مثل ألف لام التعريف.

ويلاحظ في الإدخال أنه يجب أن يكون متوافقا مع الرموز التي يتعامل بها الحاسوب داخليا إلا أنه لا يشترط شكل واحد للوحة المفاتيح. وقد لوحظ هناك اختلافات في مواقع بعض الحروف كالدال والذال والطاء وأدوات التشكيل بين لوحة مفاتيح وأخرى. ولذلك ينبغي أن يكون هناك توافق أكبر في لوحات المفاتيح الحاسوبية تسهيلا لعملية الإدخال. ولكن الأكثر ضرورة هو تحديد الحد الأدنى من الحروف المتفق عليها ومواقعها.

فقد ظهرت مؤخرا أربعة OCR أما أجهزة تمييز الحروف العربية للصفحة (scanning). وهذه الأجهزة تقوم بعملية مسح (10) برامج منها المطلوب تمييز حروفها ثم تقوم بمطابقة الحروف حرفا حرفا مع ما مخزون بداخلها من نماذج سبق أن دربت عليها. وبعضها يحوي إمكانيات أوسع من ذلك دون الحاجة إلى تدريب.

لقد تطورت أجهزة تمييز الحروف اللاتينية إلى درجة إمكانية تمييز الكتابة اليدوية. أما في اللغة العربية فإن البرامج المتوفرة لحد الآن تنحصر دقتها في الخطوط الطباعية الجيدة والحديثة الطباعة. أما الكتابة القديمة فإن تمييزها لا يزال صعبا. وليس هناك أية برامج بإمكانها تمييز الحروف المكتوبة بخط اليد بعد.

يمكن النظر إلى الحروف العربية كمجموعات تتألف من ١٥ مجموعة كما مبين في الشكل (١٤) فالجيم والحاء والحاء مثلا لا تمييز بينها إلا بالنقط. وهذا التقسيم يسهل عملية التمييز، وبالطبع إذا ما أريد له ان يكتمل فيجب أن يحوي الهمزات وأشكال اللام ألف والتشكيل وغير ذلك.

إن تمييز الحروف العربية ذو علاقة وثيقة بأشكال طباعة الحروف مطبوعا وهذا يخضع لمسألة جمال الخط العربي والتي سنتناقش فيما بعد.

## ٢-٧ إخراج الخط العربي

إن متطلبات إخراج الخط العربي من حيث عدد الحروف لا يختلف عن متطلبات الإدخال فالقراءة هي لخط مكتوب والكتابة هي عكس عملية القراءة.

أما من ناحية جمال الخط العربي فهي مسألة أخرى.

إلا أن هناك جملة أمور تتعلق بأسلوب الكتابة العربية. فقد كانت الحروف المطبوعة أول استخدام الحاسوب ذات شكل واحد مع إضافة التعريفات أحيانا، ثم أدخل عليها تحسين جوهري بتمييز شكل الحرف في أول الكلمة أو وسطها أو آخرها أو الحرف المنفصل. وكان عرض الحرف مبدئيا متساو فالصاد المنفصلة كانت تحتل عرضا مساويا للباء الوسطية مثلا. وبتطور تقنية الطباعة (والإخراج على الشاشة) أمكن تخصيص عرض مختلف حسب الحاجة لكل شكل من أشكال الحروف. أما التشكيل فقد كان يعتبر حرفا له عرض الحروف الأخرى سواء كان مع الكشيده أو بدونها (مثلا الفتحة وسط الكلمة تحتاج إلى كشيده أما الفتحة على حرف غير متصل من جهة اليسار مثل الواو فلا تحتاج إلى كشيده).

وهكذا برزت الحاجة إلى صورتين للتشكيل إحداهن مع الكشيده والأخرى بدونها. إلا أن تطور تقنية معالجة المعلومات بتغيير عرض الحرف مكن من وضع التشكيل فوق الحرف السابق مباشرة، بل وأمکن دمج الشدة مع الفتحة والضمة والكسرة ذاتيا، فكلما وردت شدة بعدها فتحة مثلا دمجتا ووضعنا فوق الحرف السابق.

وهكذا يظهر باب الإخراج مختلف عن الإدخال. ففي الإدخال يجب إدخال الحرف ثم الشدة ثم الفتحة بينما عند الإخراج يظهر الحرف وفوقه الشدة وفوقها الفتحة. وهذا تطور لا بأس به في جمال الكتابة العربية.

### ٣-٧ جمال الكتابة العربية

مع تطور تقنية الطباعة وإظهار الكتابة على الشاشة بدقة أعلى، ظهرت تقنيات خاصة بالحروف (اللاتينية وغيرها). وأحد هذه التقنيات ( True Type Font) ويرمز له بـ ( True Type Font) ما سمي بالنوع الحقيقي للفونط وتستند هذه التقنية على أساس خزن المواصفات العامة للحرف المطلوب إظهاره مهما كان حجم الطباعة أو الإظهار على الشاشة المطلوب فالشكل يبقى كما هو مهما كان الحجم. ويمكن بواسطة هذه التقنية إظهار حروف متلاصقة وبأية أشكال يرتأياها الخطاطون. يبين الشكل (١٥) أحد جداول الخطوط العربية لشركة مايكروسوفت المسمى بالخط العربي التقليدي، ويلاحظ فيه وجود موقع لمجموعات من الحروف المتلاصقة المكونة من حرفين مثل (مح، بن، نج.. الخ). وهكذا بإمكان الخطاط أن يضع ما يريد من مجموعات حرفية تزيد من جمال الخط، ولكن يجب أن تبرمج بنسق معين لكي يقوم الحاسوب بإخراج هذه المجموعة من الحروف بالصيغة المطلوبة كلما تمت مصادفتها أثناء الكتابة.

وقد ظهرت مؤخرا أشكال جميلة للكتابة العربية بخطوط مختلفة قامت باصدارها بيوت البرمجة العربية في لبنان والسعودية ومصر وأخرى في الدول الغربية.

يبين الشكل (١٦) سورة الفاتحة مكتوبة بالرسم العثماني للقرآن الكريم، ويلاحظ فيها وجود أكثر من نوع للميم في آخر الكلمة وكذلك النون. إضافة إلى أي شكل من أشكال الحروف كالألف الخنجرية وهمزة الوصل بل وإضافة علامات الوقف والتجويد.. الخ. كما أن همزة المكسورة توضع تحت الكلمة (مثل الملبكة). إلى غير ذلك من خصوصيات كتابة المصحف.

#### ٧-٤ معالجة اللغة العربية داخليا في الحاسوب

سبق وأن أوضحنا أن الحروف العربية يرمز لها برمز واحد داخل الحاسوب وهذا الرمز يتطابق مع موقع واحد على لوحة المفاتيح. أما الإخراج فيمكن أن يظهر مختلفا حسب موقع الحرف من الكلمة. ومن ذلك يظهر أنه ليس من الضروري تطابق شكل الحرف عند الإدخال مع ما مخزون داخل الحاسبة مع ما يطبع.

فاللام ألف ليس لها موقع في جدول الحروف العربية ولكنها تظهر كحرف واحد عند الطباعة وقد يكون إدخالها دفعة واحدة أو بالكبس على اللام ثم الألف حسب لوحة المفاتيح. وهذا المقدار من الذكاء الداخلي موجود في بعض أنظمة التعريب حاليا.

إلا أن هناك أمور كثيرة لا تزال بحاجة إلى عناية حيث أن هناك قصورا في معالجتها وسنأتي على ذكر بعض منها.  
٧-٤-١ ترتيب الحروف العربية

عمل بعض علماء اللغة العرب القدامى على ترتيب حروف المعجم العربية حسب مخارج الحروف. وهناك لا شك الترتيب الهجائي المعروف (ا ب ت ...) والأبجدي (ا ب ج د ه و ز ...).

لقد وضعت معظم طواقم الحروف العربية التي سبق ذكرها بالاستناد إلى الترتيب الهجائي (ا ب ت ...) إلا أن هناك اختلافات متعددة فيما يتعلق بوضع فجوات بينها تضم رموزا أو حروفا غير عربية كما أن الحروف الإضافية (كالتاء المربوطة والألف المقصورة وأشكال همزة .. الخ) كلها غير مجمع على عددها ولا على مواقعها في الطواقم. كما أن التشكيل الذي تعتبره الحواسيب حروفا مستقلة هو الآخر موضوع بتسلسل مختلف بين طاقم وآخر.

إن تأثير وضع الحروف حسب تسلسل معين يؤثر في ترتيب كلمات تضم تلك الحروف. فإن موقع التاء المربوطة (قبل التاء الطويلة أو بعدها) يؤثر على ترتيب كلمات مثل (قائمة، قائمتان).

كما أن ترتيب الهمزة يؤثر في كلمات مثل (فاني، فأني، فأنيما، فأت، فنته) فرغم أن الكلمات هذه تحوي ألفاً أو همزة تلي الفاء إلا أن ترتيبها يخضع لتسلسل ترتيب أنواع الهمزات في طواقم الحروف المختلفة. وكذلك الحال بالنسبة للتشكيل، فالفتحة مثلاً تسبق الضمة في بعض الطواقم، ويعني ذلك أن الكلمات المحتوية على حرف مفتوح يسبق الكلمة نفسها التي فيها حرف مضموم حتى ولو كان الحرف الذي يلي المضموم قبل الحرف الذي يلي الحرف المفتوح في الكلمتين. مثال على ذلك كلمتي ( قَفَلَ تسبق قُتِلَ لأن القاف الأولى تليها الفتحة ثم الفاء بينما القاف الثانية تليها الضمة ثم التاء والفتحة قبل الضمة رغم أن التاء تأتي قبل الفاء!!) رغم أن ترتيب هاتين الكلمتين يكون صحيحاً بدون تشكيل). والحال يتكرر بالنسبة للشدة فهي تعتبر حرفاً مستقلاً شأنه شأن أدوات التشكيل الأخرى ولا يعتبر تكراراً للحرف الذي سبقه.

لا شك أن بعض المشاكل التي صاحبت هذه الوضعية هي مستحدثة ليس لها حلول لغوية قديمة، حيث نجم بسبب التطورات التقنية الحديثة وبعضها ربما له حلول لغوية قديمة لكن عدم إحياء تلك الحلول جعل الاجتهادات المختلفة الحديثة تتجه اتجاهات متباينة.

٧-٤-٢ أنواع الألف

في الأطقم المستعملة في الوقت الحاضر هناك الألف اللينة والألف المقصورة وفي الرمز الدولي الموحد هناك اختيار للألف الخنجرية التي لم تستعمل بعد في الأنظمة المشهورة وهي مطلوبة في الكتابة غير المشكولة لكلمات عديدة مثل (الله، الرحمن، إله، ذلك، هؤلاء، هذا، .. الخ) كما أن هناك خلطاً في الكتابة العادية بين الألف اللينة والألف المهموزة عند غياب التشكيل. إن عمل أي ترتيب أو إحصاء لأعداد الحروف في نص معين سيعطي نتائج متباينة حسب الطاقم المستعمل وعند الخلط مع الألف المهموزة. كما أن الألف المقصورة والألف اللينة الآن تعتبران حرفين مستقلين لا علاقة بينهما.

إن دخول النحو والصرف العربي في مجال معالجة اللغة العربية في الحاسوب سوف يبرز مشاكل عند قلب الحرف نفسه من شكل لآخر، وكمثال على ذلك كلمة عصي عند إضافته إلى ضمير الغائب تصبح عصاه.

كما أن الأنظمة المتوفرة في الوقت الحاضر يمكن أن تؤدي إلى لبس عند الضغط على مفاتيح (ع ص ي ه) سوف تظهر الكلمة (عصه)

وذلك نتيجة خلو الحاسوب عن ذكاء يتعلق بالألف المقصورة واتصالها مع غيرها .

كما أن هناك نقصاً في همزة الوصل حيث تعتبر ألفاً. أما (ألف واو) الجماعة التي لا تلفظ بل تكتب فقط، فهي تعتبر ألفاً عند الترتيب والتشكيل والإحصاء وهو أمر قد يحتاج إلى تفكير وإعادة نظر.

#### ٧-٤-٣ أنواع الهمزات

تتوفر في معظم الطواقم الآن الهمزة المنفردة ء والهمزة على كرسي الياء بأشكالها الأربعة ئ ئ ئ ئ والهمزة على كرسي الواو بشكليها ؤ و والهمزة مع الألف بأشكالها الأربعة أ إ إ إ إ ف الهمزة فوق الألف تستعمل للضم والفتح، وتحت الألف للكسر. وبذلك يحصل التمييز بين الهمزات وفق تشكيلها بخلاف باقي الحروف حتى وإن كان التشكيل غائباً! وهو أمر فيه بعض الغرابة.

أما الهمزة الممدودة بشكليها آ آ فتعني حقيقة همزة مع ألف لينة (ء ا) كما أن الهمزة فوق وتحت الألف عند ورودها بعد اللام تصبح لام ألف كما سيرد ذكره.

#### ٧-٤-٤ اللام ألف

تتفق طواقم الحروف العربية تقريباً ( فيما عدا ا.ب.م ٨٦٤ ) على أن اللام ألف تعتبر في الطاقم حرفين حتى وإن أدخل الحرفان بواسطة مفتاح واحد معنون (لام ألف). وهناك عدد من المفاتيح المخصصة للام ألف هي لا، لأ، لإ، لآ وتظهر هذه الحروف بشكلين (منفصل ومتصل أي لا و لا و لا و لا وإل الخ). إلا أن كل أنظمة التعريب الحالية تفشل في خدمة اللام الف خدمة مناسبة عند وجود تشكيل على اللام فإذا ما أدخلت الحروف (لَ لَ لَ) فالناتج على الحواسيب حالياً يظهر (لَا) وهو شكل غير مقبول ويستدعي الإصلاح رغم أن إدخال (لَ) يعطي الشكل المقبول (لا) في معظم أنظمة التعريب الحالية.

ولإصلاح الوضع ينبغي دراسة وضع التشكيل على اللام والألف وأحوال الألف المهموزة وغير المهموزة، وعند إمعان النظر في ذلك يتضح أن هناك حالات كثيرة ولعل جدول (١) يوضح كافة الحالات سواء الممكنة منها في اللغة العربية أو غير الممكنة التي أشير إليها بالرمز\*.

ولغرض معالجة تشكيل اللام ألف فإن من الجدير أخذ ما يأتي بنظر الاعتبار:

- أ) إبقاء المفاتيح الأربعة الخاصة باللام ألف كما هي لاستعمالها عند عدم التشكيل.
- ب) عندما يراد إدخال التشكيل يدخل اللام والألف كحرفين منفصلين بينهما التشكيل المطلوب مثلا لكتابة كلمة كلا تدخل (كَلَّ لَّ ا) فتظهر كلا أي الشدة والفتحة فوق اللام وليس الألف. وهكذا بالنسبة للهمزة فوق الألف أو تحته مع التشكيل الخاص بها.
- ج) يقترح على مصممي الأنظمة أن تدخل معالجة اللام والألف بحيث تسمح للمدخل ان يدخلها كما يشاء من ناحية التشكيل على أن يترك للمدقق الإملائي أو برامج التشكيل الآلي إلغاء الحالات غير الممكنة في اللغة العربية.

#### ٧-٤-٥ التاء المربوطة

التاء المربوطة هي تاء عند اتصالها بضمير بعدها (مثل نكرة نكرتين) ولكن بعد انقلاب التاء المربوطة إلى تاء طويلة لا يعرف الحاسوب أصلها. فإذا ما أجريت لها عمليات تحليل صرفي أو نحوي فإن أصلها سيكون مجهولا ما لم يتم الرجوع إلى المعاجم. كما أن المعالجة الحالية غير مناسبة عند إدخال التاء المربوطة وبعدها حرف فإن الكتابة تكون غير مناسبة (مثل نكرةين).

لذلك فإن من الضروري إدخال نوع من الذكاء لمعالجة التاء المربوطة شأنها شأن الألف المقصورة.



كما أن الحرف العربي المشكول يعتبر في اللغة العربية حرفاً واحداً، ألا يحق لنا أن نتساءل لماذا لا يمكن اعتبار الحرف المشكول حرفاً واحداً في الحاسوب؟

وللأجابة على ذلك فإنه يتبادر للذهن أن المواقع المخصصة في البايت الواحد البالغة ٢٥٦ موقعاً لا تكفي لتمثيل الحرف مع تشكيله. ولكن ألم تقم الشركات العالمية باستحداث الرمز الدولي الموحد لتمثيل الحروف لكل اللغات بحيث يمثل الحرف الواحد ستة Unicode فلماذا لا يمثل الحرف العربي لغرض (16 bits) عشرة رقماً ثنائياً التشكيل بستة عشر رقم ثنائي، وعند ذلك يمكن أن يضم الرمز ما يأتي:

(أ) الحروف العربية الثماني والعشرين مع أشكال الهمزة والتاء المربوطة والألف المقصورة وهمزة الوصل والألف الخنجرية (6 bits) وعددها لا يزيد عن ٦٤ رمزاً أي ٦ أرقام ثنائية.

(ب) أدوات التشكيل منفردة ومجمعة مع الشدة ويمكن أن يخصص لها حيث أن عددها لا يزيد عن ١٦ (4 bits) أربعة أرقام ثنائية.

(ج) رمز يشير إلى الحالة اللفظية للحرف مثل (ألف واو) الجماعة.

(د) رمز يشير إلى أصل الحرف أنه كان منقلباً عن حرف آخر مثل التاء الطويلة التي أصلها تاء مربوطة أو الألف اللينة التي كان أصلها ألفاً مقصورة.

(هـ) طالما أنه هناك متسع فمن الممكن أنه تكون الحروف المذكورة في الفقرة (أ) بشكل واحد ويرمز إلى شكل كتابتها (خاصة الهمزة وأنواع الألف) بحيث يشار بعدد من الأرقام الثنائية (ثلاثة أو أربعة مثلاً) إلى شكل كتابتها (على كرسي الياء أو الألف أو منفردة .. الخ).

إن هذا المقترح يناسب الحالة المشكولة للغة العربية وأية معالجة صرفية أو نحوية. ويجب أن يأخذ بنظر الاعتبار المحافظة على الاتساق مع الكتابة غير المشكولة دون تعارض.

قد يبدو هذا متناقضاً مع الرمز الدولي الموحد، ولكن الحل المتفق مع الرمز الدولي الموحد سيؤدي بنا إلى استعمال ٤٨ رقم ثنائي لتمثيل الحرف المشكول بشدة مع فتحة مثلاً، أي أن الحجم سيكون ستة أضعاف الحجم الحالي للكلمة غير المشكولة. أليس ذلك يستوجب حلاً؟

هذا المقترح مطروح للمناقشة من قبل ذوي الاهتمام باللغة العربية والحاسوب لعل حلاً مناسباً يتبلور ويأخذ طريقه في الدخول إلى حواسيب القرن الحادي والعشرين والتي ستكون أكثر ذكاء من حواسيبنا اليوم.

...والله الموفق

## المصادر

١. نبيل علي: "اللغة العربية والحاسوب" (دراسة بحثية) ١٩٨٨  
شركة العريض.
2. Ahmed I. Abu -El Haija  
Recent Advances on Standarizing Computer Arabization  
المؤتمر الوطني الأول للحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في  
الأردن  
٢-١١/٥-٨٦ في عمان
3. Al-Saleh Mohammed Amin  
Standards for Arabic Characters in Informatics  
الندوة الدولية لنقل تكنولوجيا الحاسوب - نقابة المهندسين  
والإتحاد  
العالمي للمنظمات الهندسية ٢٣-٢٥/١١/٨٧ عمان
4. John Clews, Language Automation Worldwide  
The Development of Character Set Standards 1988  
Sesmme computer Projects
5. The Unicode standard (World Wide Character Encoding)  
Version 1.0, Vol.1 & 2  
1990, Addison - Wesley Publishing Company. Inc
6. Sedco, Sedco Arabization Guide  
1993, Amman
7. Royal Scientific Society : "Study of Arabization Solutions  
for the IBM Macro Computers"  
presented to The First Kuwait Computer Conference  
March 27-29/1989, Kuwait
8. Microsoft Development Technology group, "The ABC  
of converting to Unicode" 1992, 1993.
9. Microsoft Development Library, Microsoft 1992, 1993.
١٠. عبد القادر الكاملي: "برامج التعرف على الحروف العربية لا  
الطبعة العربية- السنة الثانية - PC-Magazine - زالت تجهل الكثير" مجلة  
العدد الخامس مايس ١٩٩٦

جدول (١)

اللام	بلا	أ	إ	آ
بلا	لا	لأ	لا	لآ
سكون	*	(1)لأ	(2)لا	لآ
فتحة	لا	(3)لأ	(4)لا	لآ
كسرة	*	لأ	لا	*
ضممة	*	لأ	*	لآ
شدة فتحة	لا	لأ	لا	*
شدة كسرة	*	لأ	لا	*
شدة ضممة	*	لأ	لا	*
تنوين فتح	لا	*	*	*
تنوين ضم	*	*	*	*
تنوين كسر	*	*	*	*

حيث تشير العلامة \* إلى عدم وجود ذلك باللغة العربية  
والأمثلة على (١) الأخرى  
و (٢) الإحسان  
و (٣) لأنتم  
و (٤) تكتب كما في لئن

ملحق (١)  
أطقم الحروف العربية

طوقم الحرروف  
منظومة مايكروسوفت  
النافذة المطورة  
النافذة المطورة مع التشكيل  
النافذة العالمية  
النافذة العالمية مع التشكيل  
النافذة الطبعة الرابع  
ملحق اللغة العربية الشفاف لشركة ا.ب.م  
ASMO الحروف القياسية المرقمة ٤٤٩ +  
ASMO الحروف العربية ٧٠١  
708 منظومة الدوس العربي  
منظومة الدوس العربي ٧٠٩  
منظومة الدوس العربي ٨٦٤  
منظومة الدوس العربي ٦١١  
منظومة الدوس العربي ٧١٠ مع التشكيل  
منظومة الدوس العربي ٧١٠ مع اللهجات  
منظومة الدوس العربي ٧١٠ مع اللهجات والتشكيل  
منظومة الدوس العربي ٧١١  
منظومة الدوس العربي ٧٢٠  
منظومة الدوس العربي ٧٢٠ مع التشكيل  
منظومة الدوس العربي ٧٢٠ مع اللهجات  
منظومة الدوس العربي ٧٢٠ مع اللهجات والتشكيل  
منظومة شركة العالمية (صخر)  
منظومة المساعد العربي ٧٨٦  
منظومة الأمير  
منظومة العربي  
(ESPRIT) منظومة سيدكو  
BEHIVE منظومة  
EMULOG منظومة  
XBASIC منظومة ا.ب.م  
ARCIII منظومة  
CODAR-UFD منظومة  
رقم ٣٤١ COMTERM منظومة  
رقم ٥٤١ COMTERM منظومة  
رقم ٣٤٨ COMTERM منظومة

منظومة دييتا جنرال  
APC منظومة ا.ب.م  
منظومة ICL-CODAR  
رقم ٩٦ NCR منظومة  
رقم ٦٤ NCR منظومة  
رقم ٨ HP منظومة  
المطورة السفلى HP منظومة  
المطورة العليا HP منظومة  
منظومة ٧٠٨ مع الأطقم الفرنسية  
العربية MS WORK منظومة  
ARAB WORD منظومة  
منظومة لوتس ٣ ٢ ١ العربية

اللغة الأردنية

اللغة السنڤية

لغة البشتو

لغة البلوش

لغة الملايا

لغة اليوغر

لغة اللاهندا

لغة البربر