

مجلة دولة محكمة في اللسانيات العامة

ملحق

استخدام اللغة العربية
في
تقنية المعلومات

إعداد :

الدكتور محمد الحناش

المجلد الأول



سلسلة الندوات

بسم الله الرحمن الرحيم



ندوة
استخدام اللغة العربية
في
تقنية المعلومات

في الفترة من ٨ - ١٢ ذي القعدة ١٤١٢ هـ
الموافق ١٠ - ١٤ مايو ١٩٩٢

سلسلة الندوات - المجلد الأول
(١٤١٣ - ١٩٩٣)

التواصل اللسانى
مجلة دولية محكمة
في اللسانيات العامة

المدير المسؤول:
د. محمد الخناش
أستاذ التعليم العالي
في اللسانيات العامة

عنوان المراسلة:
التواصل اللسانى
ص. ب: 2535
فاس - المغرب

فاكس و هاتف:
212 560 05 39

الإيداع القانوني:
1989/34
تعدد:
0851 - 6774

مستخلصات
بحوث ندوة
استخدام اللغة العربية في تقنية المعلومات
التصنيف الضوئي: التواصل اللساني
السحب: مطبعة النجاح الجديدة (الدار البيضاء)

الطبعة الأولى
جميع الحقوق محفوظة لمجلة التواصل اللساني
انتهى إلهاز هذا العمل في
رمضان ١٤١٣
الموافق مارس 1993

أسعار هذا العدد

- * المغرب: للأفراد: 50 د. للمؤسسات: 80 د.
- * أوروبا وأمريكا ودول مجلس التعاون الخليجي، الأفراد: 20 U\$, المؤسسات: 25 U\$ ، أو ما يعادلها.
- * المغرب العربي واقطاء المشرق العربي: للأفراد: 16 U\$ أو ما يعادلها، للمؤسسات: 20 U\$ أو ما يعادلها.

(تتضمن هذه الأسعار قيمة الارسال بالبريد الجوي)

الفهرس

تقديم
دليل المكتبة

9
17

الباب الأول: اللسانيات الحاسوبية العربية

الفصل الأول: تطبيقات لسانية حاسوبية عامة

27 منطق النحو العربي والعلاج الحاسوبي لللغات. د. عبد الرحمن الحاج صالح.
31 اللسانيات وبرمجة اللغة العربية في الحاسوب. د. محمد علي الزركان.
36 الترليد الصوتي والتحوي والدلالي لصيغ البني للمجهول. د. مازن الوعر.
40 الفعل العربي وطرق معالجته بالحاسوب. د. صلاح الدين صالح حسين.
44 معالجة اللغة العربية بالحاسوب. أ.د. محمد عبد النعم حشيش.
47 نظام خبير عن اللغة العربية. د. سلوى أحمد سعيد علي الجبل.
51 الاستكشاف الآلي للنقطة الأسببة. أ. شافية بن طامة. نصيرة طابيس. مليبي.

الفصل الثاني: الأصوات والصرف

56 الأدراك الآلي للفوئيمات الطويلة والقصيرة في اللغة العربية. د. منصور الفامدي.
59 الدراسة الصوتية للصومات المطبقة في العربية المعاصرة. أ. عزيزات حاج.
61 تشكيل الدلالة الصرفية في النظم الآلية لفهم اللغة العربية. د. محمد غزالى خياط.

الفصل الثالث: المعجم

68 الحاسوب الآلي وصناعة المعجم العربي. د. محمود فهمي جباري.
70 نظرية حاسوب لسانية لبناء معاجم آلية للغة العربية. د. محمد الحناش.
76 نحو معجم عربي للتطبيقات الحاسوبية. د. محمد إسماعيل الصبّي.
79 استخدام نظام المستشار في بناء المكانتز العربية. أ. عبد الجبار عبد الرحمن العبد الجبار.

الفصل الرابع: المصطلح

85 في سبيل نظرية مصطلحية عربية مكنته. د. محمد رشاد المجزاوي.
89 مصطلحات المعلوميات واللغة العربية. د. سعد الحاج بكري وأخرين.
93 مشكلات التعرير في علوم الحاسوب ... سهام محمد كعكي.
96 تعرير المصطلحات المستعملة في الحواسيب الصغورية. د. م. أحمد بوعزي.

الباب الثاني: تقنية المعلومات

الفصل الأول: برامج بناء واستغلال قواعد البيانات

- أنس تعرّب نظام قواعد المعلومات: ISIS / CDS الطبعة 23 ... م. جعفر جمال 120
- البحث في العنوان في قواعد البيانات على حزمه برمجيات: ISIS / CDS .أ. بخيت سليمان البغثث 125
- التخطيط لخدمات معلوماتية باللغة العربية على كل من : شبكة الخليج ، شبكة جامعة الدول العربية ، شبكة دول الموزم الإسلامي . د. عبد الله الضلعان . أ. عبد العزيز بن عبد الله بن المعمري . د. سعد علي الحاج بكري 129
- الاسترجاع المرضعي بواسطة كلمات العنوان .. د. ناصر محمد السريдан 134

الفصل الثاني: أنظمة وبنوك المعلومات

- نهر منهجة مدعمة بالحاسب لمعالجة ونشر المصطلح العربي: الإدارة العامة للمعلومات..... 140
- نظام ابن النديم في مكتبات معهد الإدارة العامة. أ. سعيد محمد السريع..... 143
- نظام معلومات الرئانق (نور) : نظام بيئي جرافي عربي للوثائق الحكومية: سعد عبد العزيز المنفع 146
- تصميم وتعرّب جداول الترميز الوصفية. م. علي خليفة على التميمي 149

الفصل الثالث: علوم الشريعة وتقنية المعلومات

- استخدام الحاسب في العلم الشرعيه . د. أكرم ضياء، العمري..... 154
- تطبيع تقنية المعلومات لخدمة العلم الشرعيه. أ. محمود عوض محمود المراكبي..... 158
- نظام قواعد المعرفة لتمثيل معلومات الفقه الإسلامي وفهم الاستعلام الفوري باللغة العربية. أ. هشام نبيه المهدى محمد . د. مرفت حسن غيث . علي محمد فهمي 164
- نظام علاج واستخدام النص القرآني ... د. بعيسى هلال 171

الباب الثالث: تقنية المعلومات

الفصل الأول: التعرف على المروف وتصحيح الأخطاء

- القراءة الآلية للنص العربي بمساعدة المصحح الهجاني د. حازم يوسف عبد العظيم واخرون 178
- التعرف على المروف العربية عن طريق شبكات الخلايا العصبية الاصطناعية ضمن استراتيجية معالجة الرئانق الكترونيا . د. محمد أحمد . المنجي جعلی . جرار دريفوس . ستيفان كنبر 181
- نظام تصحيح الهجا ، واقتراح البدائل الصنعية . د. حسام الدين حسن محجوب 184
- تصحيح الأخطاء في النصوص المكتوبة: د. عبد الرحمن خالد الجبريري . م. عبد الله صالح العمرد 188

الفصل الثاني: التعليم

- الحاسوب والتعليم: من منظور التعلم البرمجي د. حمد عبد الله عبد القادر..... 196
- أنظمة معاونة للمعاقين معتمدة على الحاسوب. د. أسامة سيد إمام..... 200
- الحاسوب في تعليم الشريعة والقانون . د. حسن عبد الباطج جبجي . د. مصطفى شرابي..... 202

الفصل الثالث: البرامح

- تعریف البرامح اللاتینیة. م. محمد کریم یونس..... 206
- ماکنٹوش وقواعد البيانات العربية... م. محمد کریم یونس 209
- النشر المکتبی العربی...م. خالد رضوان..... 212
- الأرساط التراظبیة المتعددة والنوصوص العربية...م. محمد احمد أبو مندور..... 215
- الکتابة العربية: إصلاح فی الطباعة وتنبیط فی المعلومیات. أ. محمد الدشیش..... 217

ملحقات

- التوصيات 220
- نهارس الأعداد السابقة من مجلة التراجم اللسانی 221
- اصدارات 226

تقديم

أما قبل،

يسر مجلة التواصل اللسانى أن تقدم لقارئها هذا المعنى الخاص بمنه استخدم اللغة العربية في تقنية المعلومات، وهو بعض مختصرات البعث العلمية التي أقيمت في هذه الندوة الدولية التي انعقدت بالرياض برعاية مكتبة الملك عبد العزيز العامة بتاريخ ٨ / ١١ / ١٤١٣ المافق ١٤ - ١٥ مايو ١٩٩٢ . ونفتئم هذه المناسبة لتقديم بالشكر العميق للمسؤلين على تسييرهم لمجلة التواصل اللسانى بتكليفها بهذه المسؤولية العلمية، نأمل أن تكون في مستوى هذه الثقة العلمية السامية.

ونحن ننشر مستخلصات هذه البحوث العلمية المتخصصة التي ألقاها في هذه الندوة العلمية علماً، أفالضل من مختلف الجامعات ومراكز البحث في العالم، نأمل أن تكون قد وفقنا في نقل أفكارهم إلى قراءة المجلة، علماً بأن ما نشره هنا مجرد مستخلصات لأبحاثهم، ولا تخفي على أحد صعوبة هذه العملية، خاصة عندما يتعلق الأمر ببحوث علمية دقيقة وفي تخصص جديد على اللغة العربية. ومن حهتنا فقد بذلكنا من الجهد ما نعتقد معه أننا أدينا مهتمتنا على الوجه المطلوب. وإن بقى هناك غموض في بعض الملخصات فمرده في اعتمادنا إلى دقة القضايا التي تعاملها هذه البحوث العلمية الموجلة في التخصص، وإلى شعب الأصول المعرفية التي قد لا يكون أفعى عنها مزلفوها في ثنايا أبحاثهم.

* * *

أما بعد،

فقد فرض التطور العلمي على الباحثين في مختلف مستويات نظام اللغة العربية التعامل مع التكنولوجيا الحديثة، لأنها الوسيلة الوحيدة التي تمكنهم من الإجابة على الأسئلة العلمية التي أصبحت تفرض نفسها على هذا البحث في مساراته ركب التطور العلمي الحديث، أسئلة تتعلق بالإبداع اللغوي من قبيل: كيف يشتعل المكون اللغوي في دماغ البشر، أي ما هو القانون التحكم في بناء النظام اللغوي في الدماغ؟ كيف يحلل الدماغ البشري الإشارات التي ترد عليه من الخارج؟ وكيف يتواصل الإنسان، أي كيف يتأنى له تجديد دلالات عناصر الكون باستمرار؟

من المزكد أن للدماغ البشري نظاماً خاصاً به في تخزين اللغة واسترجاعها، ولكننا لا نعرف إن كان هذا النظام مبنياً على قوانين صورية قائمة على لغة برمجة طبيعية خاصة به، لكن الذي لم يعد ينافي اليوم هو أن الدماغ مبني على شكل آلة لها دخل (Input) ولها خرج (Output). في الدخل (التحليل) لمجد تراعد البيانات التي يتمتع بها الإنسان فستكون لديه التجربة اللغوية التي ستبني عليها الآلة منظومة الموارد المترابطة التي تقوم بخزن اللغة في الدماغ على شكل قوانين صورية، هذه المبنية هي التي بطلق عليها في اللسانيات الكفاية اللغوية. بعد

ذلك ثانية مرحلة المخرج (الترليد)، والتي يتم فيها إنتاج اللغة واستقبال الإشارات اللغوية وتحليلها قبل عرضها على الجهاز الحوarزمي. هنا الجهاز يكتوناته الثلاثة أعلاه يقوم بـ مراقبة (Control) إنتاج اللغة بإرسالها واستقبالها، وذلك بالتناسب بين الشكل اللغوي واستعماله سباقاً ومقاماً.

انطلاقاً من هذا التعريف الذي تعطيه اللسانيات لموضوع بعثها، يتضح أن البحث لم يعد محصوراً في التعرف على الطرق التي يرجوها تكون الجمل في لغة من اللغات، أو ما يتعلق بهذا الموضوع في سائر جزئياته، بل انتقل البحث إلى ما هو كلي L'universel ، أي تحدد الآلة اللغوية ذاتها في معاولة التعرف على سر تكتينها وطريقة انتعالها لدى الإنسان عامة، وليس لدى مجسورة لسانية بعينها. إن السؤال اللساني الحالي يمس كينونة الإنسان من خلال معاولة التعرف على سر ما زال يستعصي فهمه على العلم الحديث رغم توظيفه لأدوات إجرائية ضارة في "التجريب" و "التجزء" معاً.

وقد تعاقبت المدارس اللسانية في الإجابة على هذه الأسئلة، كل واحدة منها توظف أدواتها التي كان يسع لها به النظر العلني المراكب لها. فالبنية بجميع تياراتها كان لها الفضل في حصر الموضوع بتركيزها على التعرف على مكونات النظام، لكنها لم تتجاوز التعامل مع الشكل اللغوي الظاهري دون أن تتمكن من التعمق في الموضوع اللساني بمعناه الحوارزمي / الصوري كما ندمناه أعلاه.

إلى جانب التيارات البنية نشأ توجهان لاسيان:

1) الترليدية: وقد جاءت لتصبح مسار البحث عن السؤال اللساني الجوهري المحدد أعلاه، وذلك ببناء نمو صوري وفق نظرية عامة في اللغات الطبيعية، لا تولى كبير أهمية للخصوصيات التأليفية للغات الخاصة، قوامها قوة الاستدلال المنطقي الهداف إلى بنا، قواعد كلية تنظر لينا، نحو للكفاية. وقد عرف هذا التوجه بـ نماذج متدرجة ومتطرفة. انتقلت بالمقارنة الوصفية إلى مجال المعالجة التفسيرية، مركرة على وضع الفرضيات العلمية التي تشكل الأساس الذي تستغل به في تناول الإجابة على السؤال اللساني المركزي. فصاغت بذلك لنفسها جهازاً مفاهيمياً قوياً انتهى فيه الكثير من التجارب العلمية الدقيقة. لكن إلى جانب هذا التقلم الكبير على المستوى النظري يلاحظ قصور بين على المستوى العملي التجريبي، وذلك ناتج عن الطابع التجريدي للأدوات الإجرائية الموظفة في التعامل مع الظاهرة اللغوية.

2) أما التوجه الثاني فهو المعروف بنظرية المعجم التركيبي (أو النحو التأليفي)، وهو ران كان يلتقي مع التوجه الترليدي في بنا، نحو خوارزمي كلي (نحو الكفاية)، فإنه يختلف عنه في طريقة المعالجة، أي في الأدوات الإجرائية التي يستغل بها. على خلال التيار الترليدي الذي يعتبر تيار الفرضيات المجردة (الاستنباط)، بعد التيار التأليفي يتبين أسلوب تراكم المعلومات (الاستفرا)، وهو ما يمكن ترجمته بالتجربة Empirisme ، الأمر الذي فرض اتباع أسلوب بناء قواعد البيانات الذي يصبح فيما بعد الأساس النظري والمنهجي للبيانات الحاسوبية. إن بنا، قواعد البيانات يعني الاهتمام باللغات الخاصة باعتبارها لغات طبيعية، وهذه المرحلة في التعامل مع نظام اللغة معلومياتياً مقدمة حتمية لعملية استخلاص القواعد الكلية. ذلك لأن مرحلة الوصف التصنيفي Taxinomie ضرورية للوصول إلى مرحلة التفسير والتعرف على البرنامج اللغوي المخزن في الدماغ البشري. بهذا المعنى تعتبر هذا التوجه في البحث اللساني نظرية عامة في اللغة تساهم في الإجابة الفعلية /

التجريبية على السؤال اللساني المطروح أعلاه. يؤكد هذه الحقائق ارتباط المعالجة اللسانية بهذا النهج ب مختلف التطبيقات المعلوماتية، الأمر جعل من هذا الإطار النظري أقرب النظريات اللسانية العامة إلى اللسانيات الحاسوبية.

إذا كان هذا هو وضع البحث اللساني فما طبيعة البحث اللساني الحاسوبي؟
تهدف اللسانيات الحاسوبية إلى بناء برامج حاسوبية - لسانية تمكن من خلق الحوار بين الإنسان والجهاز باللغة الطبيعية، وذلك بنمذجة *Simulation* الدماغ البشري. وهذا يتطلب استغلال جميع المعرفة اللسانية السابقة (نظريات ومناهج). وحتى يكون هذا البرنامج اللغوي سلبياً أصبح من الضروري تعميق المعرفة اللغوية (قد يهمها وحديثها) أي التعمق في التعرف على طريقة استعمال منطقة اللغة في الدماغ. ولم يكن ذلك ممكناً إلا بالتعرف على الطريقة التي يستعمل بها الكمبيوتر، وبذلك أصبحت استعانة اللسانين بالأدوات المعلوماتية حتمية للتقارب أكثر من كنه الظاهرة اللغوية. وقد وجدت اللسانيات في هذه الأداة وسائل إجرائية يحب توظيفها حتى تتمكن من موضوعها. بهذه الطريقة وقع التلاحم بين العلمين فشرع في مراجعة المفاهيم اللسانية التقليدية بتعويضها بأدوات صورية مصروفة بلغة عقلانية تمكنهم من ضبط آلية استعمال الظاهرة اللغوية. ونظراً لأن الكمبيوتر يستعمل بلغة برمجة خاصة به فقد بدأ اللسانيون يتسلون عن برنامج ولغة النظمية اللسانية. وبهذه الطريقة شرع في بناء قواعد البيانات وبناء الخوارزميات التي تتولد بوجها المفردات والبنية اللغوية في الدماغ. وقد بنيت فعلاً برامج خاصة تقوم على هذه الخوارزميات، افتراضياً بأن الدماغ البشري لا يتضمن إلا مجموعة من القواعد الصورية محددة العدد هي التي تقوم بانتاج ما لا نهاية من البنى مع ربط ذلك كلها ببقية المستويات اللغوية، بخط ذلك المعادلة التالية:

جذر (ن) في خوارزم (ن) = مشتق (ن)

إذ لا بد لل فعل أو الاسم أو أي مشتق آخر أن يمر عبر قناة خوارزميات الجنرال بيتولد، ولا يوجد عنصر لغوي لا يخضع لهذه القناة التي تتعدد فيها أشكال الخوارزميات. ومجتهد اللسانيات في تقديم الأدوات والمادة اللغوية للحاسوبين منظمة وفق إطار نظري ومنهجي واضح وقوي. وبذلك بدأ الحديث عن العلاج الآلي للغربية، والتعرف الآلي على الكلام البشري، والترجمة الآلية، والتدقيق الإملائي للنصوص، وхран واسترجاع المعلومات، الخ.

* * *

وقد ساهم الباحثون المشاركون في هذا العدد في إجلاه، قضايا كثيرة تتعلق بشرح طريقة تطبيق اللسانيات الحاسوبية على اللغة العربية. وهي أبحاث تمثل التحدي الكبير الذي يبرز قدرة لغة الضاد على احتضان ونقل مختلف التقنيات الحديثة والتجاوיב معها لتجعل منها بذلك لغة عالمية تتفق صفاً واحداً مع جميع اللغات العالمية. ولم يعزز الباحثين توظيف مصطلحات علمية دقيقة بلغة عربية فصيحة لبناء معمل صرفي للغربية وبرامجه التعرف على الكتابة وتصحيح المحتوى، وبناء المعاجم الآلية والتعلمية بالجهاز، بل لم يعززهم ببناء قواعد المعرفة لعلوم الشريعة الإسلامية. لكن التحدي الكبير يتمثل في جعل اللغة العربية وسيلة للتعامل مع معلومات الجبل الخامس الممثلة في الذكاء الاصطناعي، والأنظمة الخبرية. ونتوقع أن ينبع الباحثون العرب في بنا، محللات آلية لجميع مستويات نظام اللغة العربية بهذه التقنية الجديدة.

لقد ترسنا بالبحث (وعددها 42 بحثا) إلى المعاير النسبية التالية:

- ١) اللسانات الحاسوبية العربية،
- ٢) تقنية المعلمات،
- ٣) تقنية المعلميات.

الباب الأول: اللسانات الحاسوبية العربية، وفيه أربعة فصول:

في الفصل الأول: يساهم الباحثون في تقديم وجهات نظرهم حول الطرق التي ينبغي تبعها في معالجة اللغة العربية بالحاஸّب، وقد تزدّم كل واحد منهم نكرته إما على شكل مشاريع لحتاج إلى إجازة، أو على شكل تجارب علمية تحقق منها الشّين الكثيـر. وتحجـم هذه الأبحاث بين استخدام الأدوات الإجرائية المستقاة من التراث اللساني العربي واللسانـات الحديثـة والأدوات المعلومـياتية التـطـورة، كما أنها أحاطت تقريراً بـجميع المستويـات اللغـوية: الأصـرات والـصرف والـمعـجم والـدلـالة والـصطـلـع، إلـخ. باختصار فقد أحاطت هذه الـبحـثـة بـقضايا النـظام اللـغـوي عمـومـاً مع التركيز على استـخدـام لـغـة عـلـمـية جـديـدة وبالـلـسان العـرـبـي الفـصـيـعـ. فـمن عـلـاقـة النـحو العـرـبـي بالـنـطـق إـلـى رـضـع نـظـام خـبـير عن اللـغـة العـرـبـية. كـما أـنـ بعض الـبـاحـثـين قـدـ معـالـجـاتـ لـجـريـبة لـبعـض الـظـواـهرـ الـلـغـوـيـةـ مـثـلـ معـالـجـةـ الـبـنـاءـ، لـلـمـجـهـولـ وـلـاجـ الفـعـلـ العـرـبـيـ معـ وـضـعـ بـرـنـامـجـ مـعـلـومـيـاتـيـ لـاكتـشـافـ الـلـفـظـةـ الـإـسـبـيـةـ. وـمـنـ هـنـاـ يـكـنـ اـعـتـبـارـ هـذـاـ الفـصـلـ بـثـابـةـ مـقـدـمةـ عـامـةـ مـحـمـدـ أـرـضـيـ الـعـلـمـيـ الـذـيـ يـبـرـزـ نـقـطـ التـعـاـرـفـ بـمـنـاسـبـ الـلـانـسـانـ وـالـلـانـسـيـنـ الـعـرـبـ. فـيـ تـارـيـخـ الـقـضاـيـاـ الـلـغـوـيـةـ كـلـ مـنـهـاـ يـسـتـفـدـ مـنـ أـعـمـالـ الـأـخـرـ بـنـزعـ مـنـ الـثـابـاتـ وـالـتـعـاـرـفـ الـعـلـمـيـ الـهـادـفـ.

وفي الفصل الثاني يتـارـيـخـ الـبـاحـثـونـ قـضاـيـاـ جـزـئـيـةـ وـدـقـيقـةـ فـيـ نـظـامـ الـلـغـةـ العـرـبـيـةـ، مـنـهـمـ مـنـ اـهـتمـ بـالـمـعـالـجـةـ الـآـلـيـةـ للـصـرـفـ وـكـذـلـكـ الصـرـفـ. وـقـدـ تـفـضـلـ الـبـاحـثـونـ بـعـرـضـ عـيـنـاتـ مـنـ أـعـمـالـهـمـ الـعـلـمـيـةـ التـيـ جـاتـ مـفـيـدـةـ وـمـؤـشـرةـ عـلـىـ مـسـتـقـبـلـ عـلـمـيـ مـشـرـقـ فـيـ مـيـالـ استـغـلـالـ الـأـمـكـانـاتـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ التـطـورـةـ وـنـطـيـقـهـاـ عـلـىـ الـلـغـةـ. وـقـدـ لـامـسـتـ الـأـبـحـاثـ مـتـعـلـقـةـ بـالـصـرـفـ أـخـطـرـ مـرـضـوعـ يـعـرـفـهـ هـذـاـ الـمـجـالـ وـهـوـ التـعـلـقـ بـالـأـدـرـاكـ الـأـكـيـلـ لـلـأـصـراتـ وـالـفـوـنـيـاتـ الـعـرـبـيـةـ، وـهـوـ مـوـضـعـ تـسـعـ التـبـيـنـةـ الـمـدـيـثـةـ إـلـىـ ضـيـطـهـ حـتـىـ يـتـبـسـرـ إـنـاقـةـ حـوـارـ بـيـنـ الـإـنـسـانـ وـالـآـلـةـ، وـبـدـونـهـ سـيـبـقـ هـذـاـ حـوـارـ نـاقـصـاـ. وـفـيـ بـابـ الصـرـفـ غـرـضـتـ لـجـريـبةـ جـديـدةـ تـدـمـتـ عـلـىـ شـكـلـ بـرـنـامـجـ مـعـلـومـيـاتـيـ يـرـتـبطـ فـيـ الـمـسـتـوىـ الـصـرـفـيـ بـالـمـسـتـوىـ الـدـلـالـيـ. وـلـاتـخـفـنـ أـهـمـيـةـ بـنـاءـ مـحـلـ صـرـفـيـ لـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـانـعـكـاسـ ذـلـكـ عـلـىـ بـقـيـةـ الـمـسـتـويـاتـ الـلـغـوـيـةـ.

وفي الفصل الثالث يـعـرـضـ الـبـاحـثـونـ طـرـيـقـهـ بـنـاءـ مـعـاجـمـ آـلـيـةـ لـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ، وـقـدـ اـسـتـدـلتـ كـلـ الـبـحـثـ المـقـدـمةـ هـنـاـخـلـ الـرـكـامـ الـمـرـفـيـ الـعـرـبـيـ فـيـ مـوـضـعـ الـمـعـاجـمـ، مـعـ اـتـرـاحـ غـازـجـ دـيـدـةـ جـاءـ، أـغـلـبـهـاـ عـلـىـ شـكـلـ مـشـارـعـ أـبـحـاثـ عـلـمـيـةـ مـنـهـاـ مـاـ أـنـجـزـ جـزـءـ مـنـهـ، مـثـلـ بـرـنـامـجـ الـمـسـتـشـارـ فـيـ بـنـاءـ الـمـكـانـزـ الـعـرـبـيـةـ، وـمـنـهـاـ مـاـ يـتـنـظـرـ. وـلـاـ تـغـفـيـ أـهـمـيـةـ الـمـعـاجـمـ فـيـ تـعـاـلـمـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ مـعـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ الـمـدـيـثـةـ، فـدـورـهـاـ أـسـاسـيـ وـمـرـجـعـيـ فـيـ بـنـاءـ، بـرـنـامـجـ مـكـنـةـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ، مـثـلـ التـرـجـمـةـ الـآـلـيـةـ، وـالـتـدـقـيقـ الـإـمـلـاتـيـ، وـالـشـكـلـ الـآـلـيـ لـلـنـصـوصـ فـيـ الـحـاسـوبـ. وـنـتـبـعدـ إـكـمالـ الـشـروعـ الـمـلـومـيـاتـيـ لـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ قـبـلـ بـنـاءـ، هـذـهـ الـمـعـاجـمـ آـلـيـاـ.

في الفصل الرابع يـعـرـضـ الـبـاحـثـونـ لـشـكـلـ الـصـطـلـعـ، وـقـدـ تـرـكـزـ الـأـبـحـاثـ عـلـىـ نـقـطـيـنـ جـوـهـريـيـنـ: الـأـرـلـيـ وـنـدـ

تمثلت في وضع نظرية مصطلحية عربية للاستمارة بها عند وضع المصطلح العلمي، وخاصة عند بنا، قاعدة بيانات أو بنوك المصطلحات العربية سوا، وكانت خاصة أم عامة. والنقطة الثانية تتعلق بتقديم بعض التجارب التي قامت بها مزدانت أو أفراد، محددين الشاكل التي اعترضت وضع المصطلح، وخاصة ما يتعلق منها بتعريب أو وضع المصطلح العلمي. وعلى الرغم من محاولة الإهاطة بقضية وضع المصطلح في إطار عام، فإن الذي يثير الانتباه هنا هو التركيز الماصل على مصطلح المعلميات، وذلك رغبة من الباحثين في تعليم هذا العلم لفائدة الباحثين العرب متخصصين وغير متخصصين . وذلك تيسيراً لخوارزميات متقدمة، بل أكد بين اللسانيين والماسربين. وهذا ما دفعنا إلى نقل معجم بكماله في هذا الكتاب على غير عادتنا مع مجموعة الأبحاث التي تعاملنا معها بالتلخيص فقط، وذلك مساهمة منا في نشر المصطلح المعلومياتي، وهي المهمة التي انتدب المجلة نفسها للقيام بها منذ تأسيسها. ولاتخفى خطورة المصطلح العلمي على البحث العلمي إن هو لم يوظف بشكل جيد، وفي مكانه المناسب. كما أن إشكالية المصطلح تلمس ت Özette جوهرية في نقل التكنولوجيا الحديثة، وقد تردد الكثيرون في تحديد الطريقة التي يجب اتباعها في وضع المصطلح بين التعريف والوضع، لكن باحثينا هنا واجهوا هذا الموضوع بما يلزم من الجرأة فجاءت أبحاثهم مفيدة بل ومستقبلة.

الباب الثاني: تقنية المعلومات Techniques de l'Information: يتعامل الباحثون في هذا الباب مع موضوع آخر له كبير أهمية في مجال استغلال التقنية الحديثة، وتعلن الأمرين تقنيات التوثيق باللغة العربية، وهو الموضوع الذي يظهر أن الندرة انعقدت من أجله أصلاً، وذلك نظراً لاحتاجنا إلى معالجة المعلميات التي توفر بكثرة يوماً بعد يوم بل ساعة بعد ساعة. ولا يخفى الدور الكبير والمحظوظ الذي يلعبه تحليل ومعالجة المعلميات في المجتمعات اليوم، تخزينها واسترجاعها. وقد تعرض الباحثون إلى ثلاثة نقط أساسية:

الفصل الأول: ترقشت فيه مجموعة من البرامج الخاصة بنا، قواعد البيانات باللغة العربية وقد وقع التركيز على حزمة برمجيات ISIS/CDS التي تعرف اليوم انتشاراً واسعاً في مختلف مراكز البحث في عالمنا العربي. وكما وقع التركيز على إيجابيات هذه البرامج وقع كذلك التركيز على الصعوبات التي ما زالت تعتريها.

الفصل الثاني: وفيه برز بعض الباحثين على بعض التجارب المتعلقة بنا، أنظمة وبنوك المعلميات التي قامت بها بعض مراكز البحث في العالم العربي، مثل نظام ابن النديم، ونظام غور، وجداول الترميز الرصيفية، إلخ. بالإضافة إلى هذا يقدم بعض الباحثين إنجازاتهم في هذا الباب، مثل البحث من العنوان، ونظام شبكات قواعد البيانات التي تربط بعض مراكز البحث في العالم العربي. ولهذه الأبحاث دور مهم في تقرب المعلميات من الباحثين العرب في جميع أنحاء الوطن العربي، تيسيراً لعملهم اليومي في خدمة تقديم البحث العلمي عامه والبحث المعلومياتي والعلومياتي خاصه.

في الفصل الثالث: أورجنا أبحاثاً غائبة في الأهمية نظراً للبعد الجديد الذي تعطيه لاستغلال العربية لتقنية المعلميات في آخر منجزاتها، ونقصد بذلك بنا، برامج معلومياتية لمعالجة الشريعة الإسلامية في جميع مجالاتها، وقد تراوحت الأبحاث بين قواعد البيانات (معلميات الجيل الرابع) وترتبط تقنيات الذكاء الاصطناعي والأنظمة المخبرية في بنا، قواعد المعرف (معلميات الجيل الخامس). وهكذا نجد الأبحاث تهتم بالمواضيع التالية: بنا،

قراuded معارف الفقه الاسلامي والاستعلام الفيري مطبقا على باب المحج في الاسلام، وهو بحث غاية في الدقة والانتقان، ما أخرجنا إلى تعميمه على جميع الأبراج في الشريعة الإسلامية. في نفس الفصل نقرأ عن مجهرات بعض الشركات في باب مكتبة الشريعة الاسلامية، مثل المجهود الذي قامت به شركة العالمية للالكترونيات. وقد حظى الفقه بنصيب كبير في هذه الابحاث وذلك للأهمية التي يحتلها هنا الباب في تنظيم المجتمع الاسلامي. نقرأ كذلك في هذا الفصل موضوعا هاما عن برنامج استغلال النص القرآني، وينتظر هنا البحث مشروع اسلاميا يرتكز على ثوابات جد منظورة تركز على النسق اللغوي العربي في جميع مستوياته.

الباب الثالث: تقنية المعلومات Techniques Informatiques وقد أدرجنا فيه كل ما يتعلق بالخبرة العلمياتية نظرية وتطبيقا، وقد قمنا بحث هنا الباب إلى ثلاثة فصول رئيسية:

في الفصل الأول بطريق الباحثون ثقنيات معلوماتية متطرفة على نظام اللغة العربية كتابة وقراءة، وهكذا خصمت بعض الابحاث للقراءة الضوئية للكتابة العربية، وذلك بهدف جعل الآلة تعرف على الحرف العربي المكتوب سوا، المكتوب باليد أو المكتوب بالآلة. وقد وظفت في ذلك تقنية تعرف بالقراءة الضوئية والتي يرمز لها بـ OCR . لكن الذي يتضمن من قراءة هذه البحوث هو أن أغلب التجارب في هذا المجال والتي قدمت في هذه الندوة ما زالت في بعديتها. نأمل أن يتم تطوير هذه التقنية الجديدة حتى يتم استغلالها في خدمة لغة الضاد التي تحتاج إليها لتطوير مختلف جوانب البحث العلمي في عالمها العربي، وخاصة جانب التوثيق العلمي باللغة العربية. في نفس الفصل يعالج بعض الباحثين مشكل تصميم النصوص العربية مما يعتريها من أعراض الهجاء، والطبع حتى تخرج سليمة وخالية من أي عيب. وقد وضعت لذلك برامج خاصة غاية في الدقة العلمية.

الفصل الثاني: وقد جمعنا فيه الابحاث المتعلقة باستخدام الماسوب في تعليم اللغة العربية في جميع المستويات في العالم العربي، وقد عرض فيه الباحثون مجموعة من التجارب تند من تعليم الصغار إلى التعليم الجامعي، من تعليم الأشخاص العاديين إلى تعليم الأشخاص المعاقين، ومن تعليم اللغة ومختلف المجالات إلى تعليم الشريعة والقانون. ولا تخفي أهمية هذا الموضوع في تنمية قدرات الطفل العربي والمتعلم العربي عموما، كما لا يخفى دورها في بناء المستقبل التعليمي في العالم العربي. وتأتي أهمية هذا الموضوع كذلك من الأهمية التي توليه لها اللسانيات الحاسوبية حيث سلطته من بين أداتها الأساسية. وقد دعا الباحثون في هذا الفصل إلى خلق تعاون بين المدرسین والمهندسين لتطوير هذه البرامج لما للموضوع من أهمية على مستقبل البحث في اللغة العربية وباللغة "عربية".

وفي الفصل الثالث والأخير يعرض بعض المهندسين تجاربهم مع البرامج سوا، الموظفة في بناء، قراuded البيانات أو معالجة النصوص باللغة العربية. وفي بحث يغلب عليها طابع استعراض التجارب التي قامت بها بعض الشركات، وتعلق في مجلتها بالمحاسب من عائلة أبل (ماكتوش). في نفس الفصل نقرأ لمحة تسيط الكتابة العربية في المعلومات وهي تخص لمحة معهد التحرير بالرباط.

وقد سرنا في تلخيص هذه البحوث على الطريقة التالية:

١) **تقسيم الموضوعات:** لقد أعدنا ترتيب مواضيع البحث وفق ما تقضيه خطة إعداد كتاب في اللسانيات الحاسوبية العربية، حيث أعدنا ترتيبها على شكل معاور كبرى راعينا في كل منها التجانس الموضوعي. لقد سرنا بذلك ليماننا بأن إعداد كتاب يختلف تماماً عن إعداد ندوة علمية وإن كانا في نفس التخصص. في الندوة يمكن غرض المنظمين هو تقسيم البحث إلى جلسات براعي في بحث كل جلسة المدى الإدنى من التقارب، في حين أن إعداد كتاب يتطلب تنظيم البحث في أبواب، والأبواب في فصول، والنصول في فقرات، الخ. وهنا بالضبط ما سرنا به في هذا الكتاب، فقد رتبنا الموضوعات بشكل يشعر معه القارئ أنه أمام عمل جماعي، مقسم إلى معاور، وقد اشتهرت في كل م سور جماعة من الباحثين. بهذه الطريقة تكوننا من أن نزع عن هذا الكتاب طابع الندوة الذي تميز بها عادة الكتب التي يطلق عليها عادة «قائمة الندوة (Acres)» عملاً هنا يمكن أن نطلق عليه كتاب ندوة استخدام اللغة العربية في تقبيل المعلومات، وذلك مراعاة للأسلوب التابع في التلخيص والتبرير الجديد الذي يجعل من هذا العمل شيئاً مغايراً عن الرقان.

وقد اتبعنا هذا النهج في إعداد هذا العمل تيسيراً لاستيعاب القراء، للقضاء على العلمية الدقيقة التي تعاملها هذه البحوث، خاصة وأنها قضايا جديدة كل الجهة على البحث في اللغة العربية، يمكن القول بأنها في مجلتها مشاريع البحث المستقبلي في علاقة اللغة العربية بالเทคโนโลยيا الحديثة. وفي حدود علمنا فإن هذه الندوة هي الأولى من نوعها في عالمنا العربي. فالمشاريع العلمية التي نظرتها بعوتها تكون لا محالة مطلقاً لأبحاث علمية مستقبلية رائدة لا يمكن أن يستوعب تطوراتها إلا معهد علمي متخصص في اللغة العربية والتكنولوجيا الحديثة، يعمل فيه جنباً إلى جنب علماً، اللغة وعلماً، الحاسوب. وقد قسمت أبحاث الندوة إلى ثلاثة معاور رئيسية على الشكل التالي: العلاج الآلي للغة العربية، اللغة العربية وتقبيل المعلومات (Information)، واللغة العربية وتقبيل المعلومات (Informatique).

٢) **عملية التلخيص:** ثبا مع غابتنا من إعداد هذا الكتاب فقد اتبعنا في تلخيص البحث الأسلوب التالي: لم نعر اهتماماً كبيراً للملخص الذي يقدمه كل باحث عن بحثه، وذلك لأنه في رأينا لا يلقي الضوء الكافي على مختلف جوانب الموضوع الذي يتعلّق به، كما أنها كانت تتغافل تلك المقدّمات الاستهلاكية التي تذكر بجدوى دراسة اللغة العربية بالحواسيب وبالتقنية الحديثة عموماً، وذلك لعدم انعكاسها بأي شكل من الأشكال على تطور المعالجة التي يتناولها كل بحث. كما نشرع مباشرة في عرض القضايا الجوهرية التي جاء بها كل بحث متبعين خطواته مع الإحتفاظ ما أمكن بالأمثلة والرسوم التوضيحية الضرورية للموضوع، غالباً ما كانت تحتفظ بعض الفقرات التي نرى استحالة اختصارها، ومن الجدير الإشارة إلى أنها لم نر بما من الإحتفاظ بالحالة التي يطرح فيها أغلب الباحثين أثواب عملهم وما يطمحون إلى تحقيقه مسبقاً. وقد ذهنا إلى حد الإحتفاظ بالمجم المخاص بصطلاحات المعلومات لما في ذلك من تعليم للفائدة وخدمة لقراء، مجلة التواصل اللساني.

٣) **لغة الكتاب:** لقد حررنا هذا الكتاب عن آخره باللغة العربية، أما الأبحاث التي حررها مزلفوها باللغة الإنجليزية فقد قدمناها ملخصاتها باللغة العربية تعبيها للفائدة، علماً بأن ما يميز هذه الندوة عن مثيلاتها التي تعدد

في مواضيع علمية دقيقة مشابهة هو أن أغلب البحوث حررت باللغة العربية، بحيث لا تصل الأبحاث المعرفة بالإنجليزية إلا نسبة ضئيلة جداً لا تتجاوز ٥% من مجموع أبحاث الندوة. كما أن جميع الابحاث تدور حول موضوع تعامل اللغة العربية مع التقنية الحديثة دون أن تخرج عنه تماماً، وهذا ما نطلب من الباحثين بذل الجهد لإيجاد المصطلح العلمي الذي ينقل هذا النوع من المعرفة بشكل واضح ويسهل، وقد وفق جميع الباحثين في ذلك بدون استثناء، وهذا ما يؤكد أن اللغة العربية لا تعاني من أي مشكل مصطلحي قد يكون عائقاً في وجه نقل جميع أنواع المعارف الإنسانية.

٤) توحيد المصطلعات: نظراً لبعض الاختلافات التي لسناها بين المصطلعات التي يوظفها الباحثون فقد حارنا توحيدتها في هذا الكتاب، مثل مصطلح حاسب آلي الذي استبدلناه بمصطلح حاسوب، وذلك تنفيذاً لترشيات المؤخر الثاني حول اللسانيات الحاسوبية الذي انعقد بالكويت سنة ١٩٨٩، والذي أقر فيه هذا المصطلح. كما أن مصطلح النسبة أصبح هنا لسانيات، وهو الشائع في المزلفات اللسانية في المغرب، كما أنه يحترم قواعد اللغة العربية. نفس الشيء بالنسبة لمصطلح معلوماتية الذي أصبح هنا معلوماتيات، ومصطلح قراعد المعلومات الذي أصبح هنا قراعد البيانات، إلخ. وقد قمنا بذلك مساهمة منا في توحيد مصطلعات هذا التخصص العلمي الدقيق الذي يفتح آفاقاً للبحث المستقبلي في ميدان اللسانيات الحاسوبية العربية، والذي ترتفع نظرته مستقبلاً.

وفي الأخير لا يغامرنا شك في أن هذا الكتاب لا يعني التخصص عن قراءة وقائع الندوة كاملة، فما تناهياً هنا، رغم ظهوره الشمولي، تبقى فائدته محصرة بالنسبة لمن يرغب في التوسيع في جزئيات الأبحاث، وذلك نظراً للطبيعة التلخيصية لهذا العمل. وستبقى المجلة رهن إشارة الباحثين وطلاب المعرفة اللسانية الحاسوبية في العالم العربي لتمدهم بما يحتاجون إليه في هذا المجال.

و قبل أن نختتم هذا التقديم نرى واجب تقديم الشكر لكل من ساهم في إخراج هذا العمل، وعلى رأسهم المسؤولين على مكتبة الملك عبد العزيز العامة على ما بذلوه من جهد لتنعّص هذه الندوة العلمية القيمة تحت رعايتهم المادية والمعنوية، كما نشكر اللجتين العلمية والمنظمة على ما بذلته من جهد في السهر على انتظام، الأبحاث العلمية المقدمة للندوة وعلى حسن التنظيم والاستقبال. نشكر كذلك الباحثين الذين ساهموا علينا علمياً وتقنياً، نذكر منهم الاستاذة: القاسمي رشيدة والدكتورة نور الدين والفازي أحمد والطالب الباحث يحيى عبد الرحمن، وكل من ساهم معنا من قريب أو من بعيد.

والله زلي التوفيق

الأستاذ الدكتور محمد المناش
أستاذ التعليم العالي في اللسانيات العامة واللسانيات الحاسوبية
المدير المسؤول عن مجلة التواصل اللسانى

فاس في ١ شوال ١٤١٢، الموافق ٢٤ مارس ١٩٩٣

دليل المكتبة^(١)

نشأة المكتبة

استمراراً لنهجها الإسلامي الأصيل، واحياً، لتقليد حضاري راسخ، وتقديرًا لقيمة الكتاب، وحرصاً على توفير مقرمات استثمار ثروة المعلومات لصالح مجتمعنا برفاهية أبنائه، جاءتمبادرة صاحب السمو الملكي عبد الله بن عبد العزيز وللي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء رئيس الحرس الوطني لتبني مشروع مكتبة الملك عبد العزيز العامة. أنشئت هذه المكتبة في عام (١٤٠٥ هـ ١٩٨٥ م) على نفقه سموه لتكون صرحاً ثقافياً ومعلماً حضارياً يعمل على دعم المعرفة ونشر الثقافة وتحقيق الوعي. وقد افتتحت رسمياً في ١٤٠٨.٧.١٥ هـ ويدأت في تقديم خدماتها للقراء والباحثين.

ويعتبر إنشاء هذه المؤسسة العلمية الثقافية إيماناً من سموه بأهمية العلم في حياة الشعب وفي نشوء البلاد وتقديمها وتطورها وتقديرها منه للدور الذي تقوم به المكتبات العامة في نشر العلم والمعرفة، هبة من سموه للمواطنين لكي ينهلوا من كنز المعرفة التي ستتوفر لها.

يتتألف هذا المبنى من دورين مساحتهما الإجمالية تزيد عن خمسة آلاف متر مربع تحتوي على صالات للقراءة والمطالعة وصالات لعرض الكتب والدوريات ومستودعات وأقسام لتصنيف وفهرسة وتجليد الكتب واستلامها وغرف ما يكروهيلم ومايكروفيش وتصوير وتصوير ومكاتب إدارية واستراحات لرواد المكتبة والعاملين بها وما إلى ذلك من الأقسام الازمة لاي مكتبة عامة حديثة.

مهام وأهداف المكتبة

تعتبر المكتبات بكل أهدافها عنصراً هاماً في تقديم رفقي المجتمعات لا تقدمه من خدمات الباحثين والدارسين بالإضافة إلى دورها في تثقيف وتنمية المجتمعات. والمكتبة أنواع ولكل منها رسالة تؤديها وفقاً لطبيعة مقتنياتها وحجمها ونوع تنظيمها والفلئات التي تستفيد منها. والمكتبة العامة تمتاز بأنها تقدم خدماتها على نطاق أوسع لكل أفراد المجتمع من أستاذ الجامعة إلى العامل في الصناع، وهذا يتربّط عليه مسؤوليات جمة سواء من ناحية تؤمن أوعية المعرفة وتيسير استخدامها أو خدمة الجمهور الكبير من المستفيدين. ولهذا أنشئت مكتبة الملك عبد العزيز العامة لتبسيع مكتبة علمية ثقافية وتربيوية وفي هذا الإطار تعمل على تحقيق الأهداف التالية:

- ١) توفير مصادر المعلومات من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية في كافة فروع المعرفة .
- ٢) إتاحة الفرصة لكل فئات المجتمع للاستفادة من مقتنيات المكتبة والخدمات التي تقدمها لهم .
- ٣) تنظيم المقتنيات باستخدام التقنيات والأساليب الحديثة التي تسهل استخدام هذه المقتنيات بدون عائق مادي أو تنظيمية.
- ٤) توفير أفضل الخدمات للقراء والباحثين وذلك بتقديم المعلومات وبثها لجميع المستفيدين بفضل الوسائل المتاحة.
- ٥) المساعدة في إحياء التراث الإسلامي والعربي.

١) تقدم هنا ملخصاً مركزاً لدليل المكتبة الذي قدمه لنا مشرفها مدربها العام الأستاذ فضل بن عبد الرحمن العبر، كما شكره على مساعدته لنا بالرئان الضريبية لإتمام هذا العمل.

- ٦) المساهمة في تطوير المجتمع وزيادة الوعي لدى أكبر عدد ممكن من أفراد المجتمع بالإعتماد على شتى الوسائل مثل إقامة الندوات والمحاضرات والحلقات الدراسية والمشاركة في برامج التعليم المستمر ومحو الأمية.
 - ٧) التعاون مع المكتبات ومراكز البحث والهيئات الخارجية فيما يحقق أهداف المكتبة.
 - ٨) خدمة أهداف البحث العلمي وتنمية المعرفة البشرية بما يتحقق وقيم مجتمعنا، ويرعى أولوياته، ويلبي حاجة ويسهم في حل مشكلاته.

نوعات الاطلاع

تضم المكتبة أربع قاعات رئيسية تضم المقتنيات من لرعينة المعرفة و معدة لاستقبال القراء بكل فئاتهم، بالإضافة إلى خمس قاعات مخصصة لنوعيات يعنى بها المكتبات أو لاستقبال فئات معينة من القراء.

قاعة الكتب والراجع العربي: وتضم هذه القاعة الكتب والراجع العربي، مصنفة وفق خطة تصنيف بي بي
العشري.

نوع الكتب والمراجع الأجنبية: تضم مقتنيات المكتبة من المطبوعات غير العربية على أرفع مفترحة مرتبة وفقاً
تصنيف ديري العشري.

ناعة الصحف والدوريات الجارية: تضم ما يرد إلى المكتبة من صحف ودوريات عربية وأجنبية يتم عرضها على رحدات عرض خاصة في تسلسلين مجانيين، أولهما للصحف ودوريات العربية والثاني للصحف ودوريات غير العربية، حيث تترتّب هذه المطبوعات وفقاً لاسمائها.

اللائمة السمعية والبصرية: وتضم هذه القاعة مقتنيات المكتبة من التسجيلات السمعية والبصرية والسمع بصرية التي تتناول الموضوعات الإسلامية والتاريخية والوثائقية والعلمية الثقافية، وفضلاً عن الوحدات المناسبة لاحتضان هذه المقتنيات، تضم هذه القاعة عدداً من أجهزة العرض والاستئام المناسبة.

بالإضافة إلى هذه القاعات العامة هناك قاعات خاصة وهي:
قاعة الملك عبد العزيز: وهي تضم مقتنيات المكتبة من المطبوعات والوثائق والمصورات، وغير ذلك من المواد
التراثية، الخاصة بسرة المؤلف، له الملك عبد العزيز آل سعود، وتاريخ المملكة.

قاعة المخطوطات والمقتنيات النازرة: وهي تضم مقتنيات المكتبة من المخطوطات الأصلية المصورة والمسكوكات وغيرها من المقتنيات التاريخية النازرة، وتشمل وحدات الحفظ المناسبة لهذه المقتنيات فضلاً عن الفهارس الخامسة بها.

نوع المطبوعات الحكومية: وهي تضم مقتنيات المكتبة من المطبوعات الحكومية الصادرة في المملكة العربية

السعوية، ودول الخليج العربي وبعض الدول العربية الأخرى بالإضافة إلى مطابعات بعض الهيئات والمنظمات العربية والدولية. وقد تم ترتيب هذه المقتنيات وفق نظام خاص يتناسب وطبيعتها وأوجه الافتادة منها.

قاعة التبريرات المجلدة: إضافة إلى قاعة عرض التبريرات فقد خصمت قاعة لحفظ وترتيب الأعداد السابقة والمجلدات المكتملة للتبريرات سواء كانت هذه التبريرات ما زالت مستمرة في الصدور أوتوقفت عن الصدور. وكما هو الحال في قاعة الصحف والتبريرات الجارية تضم هذه القاعة مجلدات التبريرات في تسلسلين مجانيين، أولهما للغة العربية والثاني لغير العربية.

قاعة كتب الأطفال: تمهيداً لإنشاء مكتبة خاصة بالطفل تم تخصيص ركن من المكتبة لكتب الأطفال.

الاقسام الفنية

إن الخدمات المباشرة التي تقدم للمستفيدين جهد مضن وعمل متواصل يقوم به فريق عمل من أكفاء المكتبين وأخصائيي المعلومات، باستخدام أحدث تقنيات المعلومات في العالم. ويرمي هذا الجهد إلى تبليغ كل ما يصدر من أنواع المعلومات وانتقاء المناسب منها، واتخاذ إجراءات الاقتتا، ثم تنفيذ عمليات التجهيز والحفظ والترتيب. . . إلى آخر ذلك من العمليات الفنية. ولكن يصبح الوعاء، جزءاً من مقتنيات المكتبة مهياً للاستخدام من جانب المستفيدين، فإنه يمر بسلسلة طويلة من العمليات والإجراءات التي تقوم بها الأقسام التالية.

1) **قسم التزويد:** ويعتبر من أهم وأبرز أقسام المكتبة حيث يتم من خلاله اختيار وتنعيم أنواعية المعرفة، وذلك وفق سياسة شرانية وضعتها المكتبة تقوم على مراعاة طبيعة المكتبة، ومن تم طبيعة المجتمع الذي تخدمه، وبالتالي مستويات المستفيدين من المكتبة.

2) **قسم الفهرسة والتصنيف:** يعتبر هذا القسم من الأقسام الهامة حيث يتم فيه الإعداد والتنظيم الفني لمقتنيات المكتبة من الكتب والتبريرات والمواد غير المطبوعة، وذلك وفق التقنيات والنظم الحديثة في الفهرسة والتصنيف. ففي مجال الفهرسة يستخدم التقني التولى للوصف البيلوغرافي، أما التنظيم الموضوعي فيتم وفق تصنيف بيوري العشري في طبعة العربية المعدلة لفازار اسماعيل، وتستخدم في الفهرسة الموضوعية قائمة رئيس الموضوعات التي أصدرتها عمادة شؤون الكتبات بجامعة الملك سعود.

3) **قسم التبريرات:** تحظى التبريرات باهتمام خاص لدى المكتبات وبخاصة التبريرات التي تقوم على أساس علمي، لاسيما في هذه الفترة من التطور السريع في العلم والتقنية، فالتريرية غالباً ما تحمل بين طياتها نتائج أبحاث ودراسات حديثة وسريعة التطور، لذا يتم نشرها في التبريرات المتخصصة لمحافظة على حداثتها. ونظراً لأهمية التبريرات كمصدر للمعلومات وال حاجة إلى توفرها بالمكتبة فقد تم إنشاء قسم يتولى مهام اقتناة التبريرات ومتابعه استلامها وتحديد النراقص منها والاضافات بين وقت وأخر.

4) **قسم المخطوطات:** تعتبر المخطوطات جزءاً من تراث الأمة العربية والإسلامية ومؤشراً حضارياً لما كانت عليه الأمة العربية من العلم والثقافة، ولها فالمخطوطات تجد العناية الخاصة والاهتمام الواسع ليس فقط على المستوى الاقليمي، وإنما على المستوى العالمي، وذلك لما لها من قيمة تراثية وحضارية.

وتحظى المخطوطات بالمكتبة بدوره قدر المستطاع في سبيل اقتناه وحفظ وحماية التراث العربي والإسلامي وذلك بطرق عديدة منها :

(أ) الشراء: حيث قام القسم بشراء سنوات من المخطوطات في بداية إنشائه بلغ 367 مخططاً و 44 مجلداً نازلاً،

وسياسة القسم تقوم على اقتناص المناسب من الخطوطات لحفظها وحمايتها من الضياع، وبالتالي تمكن الباحثين من الاستفادة منها.

ب) التصوير: يحرض القسم على الحصول على نسخ مصورة للمخطوطات التي لا يمكن شراؤها سواء كان ذلك على أقلام مكتوب أو على برق، وقد قام القسم بشراء مصورات برقية لمخطوطات نادرة من معهد تاريخ العلوم العربية والاسلامية في جامعة فرانكفورت ومن مصادر أخرى.

ج) يقوم القسم بإجراء العمليات الفنية للمخطوطات من فهرسة وتصنيف وتصوير وذلك لتسهيل السبل أمام الباحثين للافاده من هذه المجموعات.

ويقوم القسم بتقديم خدمات خاصة لا تتوفر في المواد المطبوعة مثل: خدمات للفئات الخاصة: للمكفوفين وطلاب المدارس والمعوقين .

استخدام هذه الوسائل في الاجتماعات واللقاءات والمنافسات والنشاطات العلمية التي يمكن أن تعقد في المكتبة.

٦) **العم المطبوعات الحكيمية:** أنشأت المكتبة قسماً خاصاً بالطبعات الحكيمية يضم ما تنشره الهيئات الحكيمية من مطبوعات تعنى بالأنظمة والتقارير والاحصاءات والأدلة والمطبوعات الاعلامية.

7) **لعم الحاسوب الآلي:** أخذت المكتبة بوسائل التقنية الحديثة رغبة منها في الارتباط بأعمالها ونشاطاتها إلى مستوى متقدم، فعملت على استخدام الحاسوب الآلي الذي يوفر للإنسان كثيراً من الوقت والجهد في البحث، ويمكنه من التطلع إلى آفاق أرحب بالمعرفة بثقة واقتدار. إن ما يؤديه الحاسوب الآلي من سرعة ودقة في البحث وسرعة في العمل كان دافعاً قوياً لتقديم المكتبة باقتناء الحاسوب الآلي وجعل خدماته في أولوياتها ليتمكنها من أداء أعمالها ونشاطتها المختلفة بمستوى رفيع من الدقة وسرعة الأداء. وخدمات الحاسوب الآلي في مجال المكتبات تتبلور في :

يُطلب بمسنوي ربيع من الله وسرعه الاداء . وخدمات الحاسب الالي في مجال الالكترونيات تتطور في

الثانية: ملخص الكتاب: النبذة

ج) خدمات استرجاع المعلومات:(التكشيف والاستخلاص) : وهذا النوع من الخدمات المتطورة في مجال المكتبات يهدف إلى تقديم أكثر المعلومات تفصيلاً للباحثين المتخصصين مثل حصر المقالات في البريريات في موضوع معين.

د) الاتصال بقواعد وشبكات المعلومات خارج المكتبة.

٩) إعداد الأحصاءات عن كل أنشطة المكتبة.

هذا وقد قامت المكتبة بإجراة دراسة مستفيضة لأفضل الأنظمة المستخدمة في المكتبات، حيث تم اختيار نظام مينياسيس (minisys) وهو نظام مناسب لتخزين واسترجاع المعلومات، خاصة الفهرسة والتصنيف وهذا النظام مستخدم في عدة مكتبات ومرافق معلومات عربية.

و) **قسم التجليد:** جهزت المكتبة بقسم خاص للتجليد توفر فيه كافة الأجهزة والآلات الضرورية وتقع على عاتقه عدة مسؤوليات أهمها: تجليد الكتب والدوريات والمخطوطات وغيرها، صيانة الكتب والمواد الأخرى.

ز) **قسم التصوير:** يقوم هذا القسم بأعمال تهدف إلى استكمال النشاطات والخدمات التي تقوم بها الأقسام الأخرى. ويتوفر للقسم الأجهزة الضرورية منها أجهزة التصوير الميكروفيلم والورق وأجهزة الطباعة والقراءة التي تتمكن من القيام بالمهام التالية:

- 1) تصوير المخطوطات والكتب النادرة مايكروفيلميا.
- 2) تصوير الدوريات مايكروفيلميا.
- 3) الاستنساخ الورقي المايكروفيلي وذلك حسب طلب المستفيد.

استخدام الحاسوب الآلي لتقنيات

حرصاً على تطوير أساليب العمل تمشياً مع التطور السريع في مجال تقنيات المعلومات والمكتبات، فقد قامت المكتبة بتجهيز وتعديل وتشغيل نظام حديث لاحتران ومعالجة البيانات البيليوغرافية والأدارية، وهو نظام مينزيس Minisys الذي يعمل على حاسب آلي طراز HP 3000 400 كـ يمكن زيارتها إلى 8192 لـ، وقرص تخزين سعة 751 ميجا، وحسب التوسيع يمكن أن يضاف إليه قرص آخر من نفس السعة مع زيادة السرعة. كما يلحق بالحاسوب أيضاً وحدة تخزين الشريان المفتوحة وطايعتان عربي/لاتيني وطايعتان رئيسية و 24 طرفية منها 20 طرفية عربية/لاتيني وأربع لاتيني فقط. كما يوجد بالمكتبة بعض الأجهزة الأخرى لمعالجة النصوص مع طابعة ليزر. وهناك جهاز Modem لربط الحاسوب بالقواعد الخارجية . والنظام يعمل بلغات MPE وترجمات، BACIC,SPL,FORTRAN,COBOL.

وقد بدأ تشغيل النظام منذ عام تقريباً حيث قام المبرمجون بتصميم وإنشاء قواعد المعلومات الضرورية لأنشطة اقسام التزويد والفهرسة للأوعية العربية والاجنبية. ونظام مينزيس يوفر قاعدة عامة لأعمال المكتبة تتضمنها قواعد فرعية للتزويد والفهرسة غير العربية، وقاعدة بيانات الطلبيات، وقاعدة للمخطوطات وأخرى للدوريات.

ويفضل هذه التقنيات الحديثة تقديم لرواد المكتبة خدمة البحث المباشر لاسترجاع المعلومات البيليوغرافية المتعلقة بالتقنيات من الكتب أو تحديد موضوع معين أو كتب ملزف معين، وهذه الخدمة يستفيد منها القراء والباحثون من تحديد موضوع معين أو كتب ملزف معين، هذه الخدمة يستفيد منها القراء والباحثون من خلال الطرفيات التي خصصت لهم بالقرب من قاعات البحث والاطلاع. كما يستخدمها الموظفون باتساق المكتبة لاغراض البحث عن الكتب قبل الفهرسة أو إضافة أو تعديل معلومات أو لغير ذلك من الأغراض المرتبطة بحاجات العمل ومتطلباته.

وتعمل المكتبة على التوسيع في استخدام الحاسوب في أعمال ونشاطات أخرى في المستقبل القريب، منها تسجيل الدوريات وأعمال التكشيف والاتصال بقواعد المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات الأخرى. وبذلك يمكن القول أن مكتبة الملك عبد العزيز العامة قد قطعت شوطاً كبيراً على طريق تطوير وتنمية انظمتها لتواء ركب التقدم الحضاري الذي تعيشه البلاد في الوقت الحاضر.

تنبيات متداولة لاسترجاع المعلومات CD/ROM

وتمشياً مع سياسة المكتبة في استمرارية تطور أنظمتها بما يجعلها متماشية مع أحدث معطيات الثقافة الحديثة في مجال المعلومات، فقد قامت المكتبة بافتتاح وحدتين جديدتين من وحدات الحاسوب الشخصي PC مزودتين بأجهزة قراءة الأقراص المليزدة المكنزة CD/ROM.

وقد اشتهرت المكتبة واشتراك في بعض قواعد المعلومات الهمامة المخزنة على هذه الاقراص منها دليل التوريات الأجنبية المعروفة باسم **Ulrich** وهو يغطي جميع التوريات في العالم، وكذلك المرجع السنوي للكتب المنشورة حديثاً **BOOKS IN PRINT**. وقواعد معلومات التي يصدرها **WILSON INDEX** وتحتوي على مجموعة من قواعد المعلومات في شتى مجالات المعرفة الإنسانية وكذلك قاعدة معلومات علوم الكتب والعلوم تحتوي على محترفات دررية المستخلصات المشهورة **LISA** ويمكن اقتناه، قواعد أخرى في العلوم الاجتماعية والانسانية وغيرها. وعملية البحث في أي من هذه القواعد يمكن تعلمها بسهولة، وبذلك يضاف إلى موارد المعلومات بالمكتبة رصيد آخر مما يرفع من كفاءة الأداء بها.

النشاطات العلمية والثقافية

انطلاقاً من الأهداف النبيلة التي أنشئت من أجلها المكتبة فإن أعمالها ونشاطاتها لم تقتصر على جلب أوعية المعلومات وتهيئتها للاستخدام بل امتد النشاط ليشمل:

- عقد الندوات العلمية والثقافية المتخصصة وال العامة - إلقاء المحاضرات - نشر وإصدار المطبوعات - إقامة المعارض.
- تنظيم الندوات - نشاطات أخرى.

وقد نظمت المكتبة سلسلة من الندوات والمؤتمرات كانت على الشكل التالي:

- 1 - ندوة الاعارة بين المكتبات والمشاركة في الاستفادة من مصادر المعلومات.
- 2 - ندوة استخدام الحاسوب الآلي في المكتبات السعودية.
- 3 - ندوة المرأة والقراءة.
- 4 - ندوة حقوق الطفل بين النظرية والتطبيق.
- 5 - ندوة دور المواطن في المحافظة على مكتسبات التنمية.
- 6 - ندوة الحرب النفسية.
- 7 - ندوة نظرة مستقبلية للعاصق تربوياً وتعليمياً.

الباب الأول:

اللسانيات الحاسوبية العربية

- الفصل الأول: قضايا لسانية حاسوبية عامة
- الفصل الثاني: الأصوات والصرف
- الفصل الثالث: المعجم
- الفصل الرابع: المصطلع

الفصل الأول:

قضايا لسانية حاسوبية عامة

- منطق النحو العربي والعلاج الحاسوبي للغات
- اللسانيات وبرمجة اللغة العربية بالحاسوب
- التوليد الصوتي والنحواني والدلالي لصيغ المبني للمجهول في اللغة العربية
- الفعل العربي وطرق معالجته بالحاسوب (الأسس اللغوية)
- معالجة اللغة العربية بالحاسوب
- نظام ذيير عن اللغة العربية
- الاستكشاف الآلي للفحطة الأسمية اعتماداً على النظرية الخليلية

منطق النحو العربي والعلم الحاسوبي للغات

الدكتور عبد الرحمن الحاج صالح

مدير وحدة البحث في علم وتكنولوجيا اللسان
جامعة المدارس

ينطلق هذا البحث من فرضية أساسية مفادها أن الغاية المنشودة التي يجب أن يحققها اللغويون الذين يتعاونون مع الحاسوبين في العلاج الآلي للغة هي الانطلاق من نظرية لغوية متحركة تتحسن بمرور المفاهيم واستقلالها وشموليتها. ومثل هذه النظرية بالنسبة للعربية يمكن أن تجدها عند النحاة الأولين من أبدعوا كل المفاهيم والنتائج التحليلية العربية الأصلية التي تنتهي إلى مدرسة الخليل بن أحمد وتلصيذه سيبويه ومن تلامذتها قبل نهاية ق 4 هـ.

أولاً: منطق علم اللسان العربي 1. مفهوم الباب ومفهوم المثال

يعتبر مفهوم "الباب" من المفاهيم . المفهوم عند سيبويه، فهو يطلقه أولاً على المجموعات المرتبة من المعرف المألوف الأصلية للكللة الثلاثية (ض رب) (رب ض) وكذا على أبنية الكلمة وأوزانها (مستوى المفردات). كما يطلقه على أنواع التراكيب. والباب لا يخص مستوى من مستويات اللغة ولا جانبه من جوانبها. فهو عموماً مجموعة من العناصر تنتهي إلى صفة أو صفت وتحببها بنية واحدة) (أفراد الباب تجمعها صفة أو مجرى لا صفة فقط. وهذا يكون الباب مجردة بالمعنى النطقي الرياضي لا جنساً بالمعنى الأرضي. وإذا كان الباب، كمجموعة نطقية رياضية، يشبه الجنس الأرضي في أنه صفت له صفة ميرزة، فإن القدر المشترك بين أفراد الباب الواحد ليس مجرد صفة بل بنية تحصل وتكتشف عمل كل فرد على الآخرين لتترافق فيها هذه البنية. وهذه البنية تتربط بهذا العمل وهذا الإجراء.

ويمكن أن يرسم ذلك:

م ك ت ب
م ل ح ب
م ج س ح
م ح ل ل
.....

نكافز — نة ترتيب (نظم) نة اسم المكان — باب مفعل (مثاله مفعل)

في المثال مُفْعَل هناك متغيرات هي المعرف الأصل. وثوابت هي الحركات والسكنات والزوائد، فالمثال هو مجموع الرموز المرتبة التي قلل بنية الباب سواه على مستوى المفردات أو التراكيب... وما يزيد كون الباب مجموعة أفراد ذات بنية مشتركة بالمعنى الرياضي وجود أبواب لا فرد فيها إطلاقاً، وذلك مثل باب (يُعْلِم) الذي لم يأت أي لفظ على مثاله في الاستعمال. فهو مجردة خالية.

2. مفهوماً الأصل والفرع

وهي نتيجة لتصور تراتبي بين العناصر اللغوية يفيد أن كل كيان لغوي إما أصل يبني عليه غيره أو فرع يبني على أصل أو أصول (على مثال سابق).

أما ما يسمونه بالاشتقاق فهو تفريع خاص بالكلم، والتصديق هو العدليات التحويلية التي تجري على المفهوم تفريع الفروع. أما التراكيب فأقللها عناصر تعد أصولاً لما هو أكثر منها بنفس العمليات، لكن بسلطنة لا على المروي بل على الكيانات الذالة ودائماً على مثال سابق.

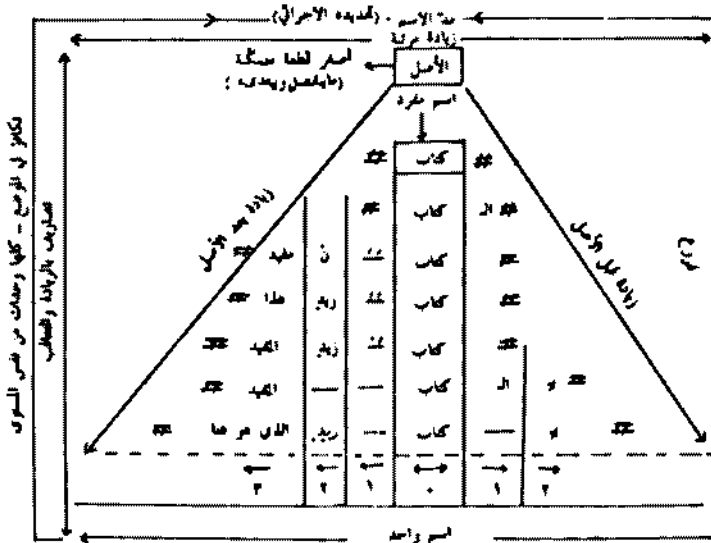
3. مفهوم التهاب في الشعر العربي

يرد الباحث مجموعه من النصوص لسيبه والرمانى فتتضح أن لقياس علاقة بفهم الباب ومفهوم الناظر، والنظار مجسوعة الأفراد تنتهي إلى باب وكرنها نظائر بعضها البعض معناه أن كل واحد منها هو المقابل والمساري في الصيغة لجميع عناصر الباب، والانتظار غير الشبيه، بل المتفق في البناء، وهذا التوافق في البناء هو القياس عند النهاية، إن القياس كمصدر لفعل قاس هو تلك المحلية المنطقية الرياضية التي سينتها تغيرها من الأصل على مثال سابق، أي بناء كلمة أو كلام باستعمال مواد أولية راحتنا، صيغة الباب الذي ينتهي إليه العنصر المحدث، أما القياس كاسم فهو هنا التوافق في البناء نفسه، ومن حيث المنطق الرياضي هو تكافوز الصانور في البنية وهو نتيجة تطبيق مجسوعة على مجسوعة بعد التقابل النظري، ومن هنا يمكن أن يسمى الباب قياسا.

ثانياً: منطق اللسان لى ذاته

مكنت المفاهيم النطقية السابقة النحاة العرب من اكتشاف البنى اللغوية التالية:

١. مطلع التعليل : متى اللحظة (المد الإجرائي للأسم والفعل)؛ إن المترى الذي ينطلق منه النهاية العربى لتحليل العربية هو المترى الذى تتحدد فيه الرحمة اللغوية والوحدة الاعلامية أو الإفادية. وتنماز هذه الوحدة باستناد الرفق على جزء منها. وذلك مثل كتاب (بالرقة عليه) الذى يصح أن يكون جواباً عن سؤال (ما هنا). فت تكون مطلعنا للمد الإجرائي الذى سيتحدد به الأسم والفعل وما يدخل عليهما بكيفية صريرة محسنة دين اللجوء، إلى المعنى أو أي جانب آخر غير اللحظة الدالة. وربما ذلك بعلامات خاصة تتمثل في الزيادة اللغوية المتدرجة على البين والبيان.



وبهذه الزيادة اللغوية إلى البين واليسار تظهر بنية الوحدة اللغوية الأولى التي ينطلق منها التحليل إلى ما تحت هذا المستوى وهو الكلم، وإلى ما فوق وهو أبهية الكلام. ثم بعد ظهور البنية يلتفا إلى المدخلات الخاصة بكل عنصر في موضعه الذي ينحدد به في المد الإجراني.

2. مستوى الكلم: في ذاته

الكلم هي العناصر التي تتكون منها اللغة. واللغة كما رأينا قد تكون من كلمة واحدة أو أكثر. ومهما تعددت الكلمات المكونة للغة الواحدة فإنها تحمل كلها في الواقع المعنى لهذه اللغة في بنية الكلام. وتتفق طرق تركيب اللغة ثلاثة أقسام: علاقة بنا، بين كلاسي ومرفه، وعلاقة وصل بين كليتين، ومرتبة وسطى بين المينا، والوصل، ذلك مثل علامات التأنيث وضائز الرفع المتصلة بالفعل وعلاقتها بما تدخل عليه.

3. مستوى أبهية الكلام: نظرية العامل

إن للتركيب التي ليست عناصر أصلية للغة أو الكلم حدا إجرانيا مثل هذين الترعين من الوحدات. وينطلق التحاة في تحديد هذه التركيبة من أقل ما يكون عليه الكلام ما هو فرق اللغة لاكتشاف البناء، أو الوصل في مستوى أعلى من اللغة. ولأن أقل الكلام يتكون من لفظتين مثل زيد قاتم فقد انطلق التحاة من هنا لزيادة الزوائد التي تحصلها كل لفظة دون أن تقضيها وتحلها مع بقاء اللفظتين بنفس البنية. وهذه البنية يمكن أن تدخل على بينها عناصر تتغير إعرابها وتزيد على معناها:

·	زيد	قاتم
إن	زيدا	قاتما
كان	زيد	قاتما
حيث	زيدا	قاتما
أعلمت عمرا	زيدا	قاتما

فهذه المزارات تسمى عاماً، وتسمى العناصر المتأيرة مصطلات. وإذا كانت اللفظتان المكونتان للبناء الأصل لم يجمع بينهما علاقة بنا، فإن العناصر الأخرى التي تدخل على هذا البناء ترتبط به بعلاقة وصل وهي (مخصصات).
ويصاح المد التركبى هكذا: (ع م م # ٢ # ١) ع

4. ظاهرة الإطالة: (النكرار والعنابة)

هناك فرق بين الموضع البنائي للكلام والوحدات التي تحمل فيها. فالمرضى يمكن أن تحمل فيه كلسة أو لفظة أو تركيب... وهذا ما يسمى عند تشومسكي بالقدرة على النكرار إلى ما لا نهاية، وسمى عند سيبيره بالإطالة وهي نومان: أ - إطالة اندرافية وهي اندراج الأعلى في الأسفل: تركيب في موضع كلمة أو لفظة، أو لفظة في موضع كلمة.

ب - اطالة خطية غير اندرالية: وهي تكرار ما يحتوي عليه الموضع هو نفسه أو ما يقوم مقامه.

٥. أعلى مسويات التحليل: ما فوق العام

ويتعلق الأمر ببعض الأساليب الائتمانية وخاصة ما يسمى بأدوات الصدارة. وأهمها الإستههام والشرط. فهذه الأدوات تحدث سبباً عن ابتدائيتها لخلوها في محل الابتداء المطلق. ويكون لهذا العامل المطلن مفعولاً كما هو الحال في الصيغة التراكيبية التي تحتتها.

الأخيرة

إن العلاج الأللي لللغات يحتاج أبداً اعتماداً إلى منطق دقيق جداً على قدر الدقة التي تمتاز بها اللرجطيفية الحديثة، وهذا يقتضي أن تكون النظرية اللغوية التي يعتمد عليها المعالج . ولامفر منها لأن الصياغة المنطقية هي صياغة للنظرية حول اللغة لا للغة نفسها ! . يعني أن تكون هي نفسها دليلاً دقيقاً لها لغتها الدقيقة ومن ثم مفاهيم لا غرض فيها . اللهم إلا ما يبرهن عليه من الأصول ومنطلقات الصياغة . وهذه النظرية قد حاول الكثير من اللغويين العرب وغيرهم أن يستخرجوها بالنسبة للعربية بتحليل النظريات المبنيوية أو التوليدية على العربية بأداني تكثيف ويدربن تعبيعاً لها إطاراتها عند الكثيرون . وأما اعتقادنا فهو أن مثل هذه النظرية الدقيقة موجودة أصولها ومفاهيمها في النحو العربي الأصيل أي ماتركه لنا أمثال الخليل وسببيه ومن تلاميذه . وتحتاج ذلك بإعادة قراءة ذلك ليس على ضرورة النظريات الحديثة فقط، بل بدراسة استمرارية دلالة لفاحبهم وتصروراتهم وطرق تحليلهم ويدربن إسقاط أي تصور آخر كتصور النحاة العرب المتأخرین أو تصور الغربيين علبهما . ويلجأ إلى كل هذه الأشياء للمقارنة الاستمرارية ليس غير، وقد رأينا ما لهذا التصور الخليلي من الخطورة ولا جدعاً تلك الرسائل العقلية التي مكتبهما من اكتشاف وحدات اللغة المتداخلة ومحدوديتها التعدد غير الساذج الذي يلاحظ عند غيرهم، ودون أن يخلطوا (وهذا مهم جداً) بين البانب السميرلوجي (جانب اللون الدال) وبين المانب السانتيبيكي (جانب المعانى غير الدال علىها باللفظ) . ثم إن مستويات اللغة ليست على المساطحة التي أراها إيهانا الرظيفيون، فليس هناك الموال والوحادات الصرتيبة (التنقيط المزدوج) زيادة على الجمل بل وحدات أخرى لم يتمكن لها بعد الغربيون اللهم إلا البعض منهم كاللغوي الأمركي تشومسكي واللغوي الفرنسي كانسيون . وأدلة دليل على ذلك هر استجابة الماسوب لا يطلب منه بعد أن تعدد الصياغة الضرورية للنظرية.

اللسانيات وبرمجة اللغة العربية في الحاسوب

د. محمد على الزركان

كلية الآداب - جامعة حلب

إن التطور السريع والتنوع الذي تعرفه المعرفة في جميع ميادينها المختلفة يستوجب خبطها واستعمالها والاستفادة منها عن طريق أجهزة ووسائل عصرية متقدمة تقنية وعلمية مثل الحاسوب الذي يعتبر ذاكرة العصر التي تخزن ما عجزت عنه ذاكرة الإنسان. وإذا كانت دراسة اللغة تتوجه استخدام منهج لساني معين، فإن تخزنه في ذاكرة الإنسان يهدأ أمراً صعباً مما يتعرض الاستعانتة بالحاسوب لمزيد من سرعة العمل العلمي وتحقيق التمهيبة والموضوعية.

وستقدم في هذا البحث عرضاً لنظام حاسوبي يتضمن قاعدة معرفة للغة العربية، مثثيرين إلى تصميمه العام مع نوع من التفصيل لبعض مستوياته : المستوى المعجمي، المستوى الصرفي، المستوى النحري، المستوى الصورتي، المستوى الدلالي.

أولاً: المستوى المعجمي

من المعروف أن الأساس الذي يقوم عليه أي عمل معجمي هو الجذر العربي أو مرادها التي يدرج تحتها ما لا يoccus من مفردات اللغة، ولذلك عمدنا إلى ما يلي:

1. استخدام جذور اللغة العربية المقيدة في خص معاجم أصل هي:

أ. جمهرة اللغة لابن دينار التوفى سنة 321هـ.

ب. تهذيب اللغة للأزهري التوفى سنة 370هـ.

ج. المحكم، والمحيط الأعظم لابن سيد، التوفى سنة 358هـ.

د. لسان العرب لابن منظور التوفى سنة 711هـ.

هـ. القاموس المحيط للفبروزيادي التوفى سنة 816هـ.

مع مراعاة بعض الإحیاطات التقنية والتمهيبة الضرورية.

2. استخراج معطيات كتبة إحسانة من المذكرة العربية منها

أدوران الأحاديث المطلقة في الجذر أو في كل منها أو في مراجع كل منها مع النسبة المئوية .

بـ . دوران الثنائيات المطلقة في الجذر وفي كل منها، مع النسبة المئوية.

جـ . استخراج القراءتين الصربية الناظرة لاختلاف الثنائيات وتباينها.

دـ . تحديد ما أهل استعماله من الجذر لمانع صوري فبيزولوجي، وذلك لتقارب مخارج حروفه مما يجعل انتلافه ممتنعاً، وتحديد ما أهلته العرب من الجذر لغير مانع صوري.

3. توصيف معجمي للمفردات العربية

إن التوصيف المعجمي للداخل المعجمية سراً، كانت فعلاً أم إساً، أم صفة أم ظرفًا يتم تحديده من خلال عدة حقوق

أهمها:

1. المقل الصرفي

- أ . الفعل: الجرد والمزيد ووزن كل منها، الأدوات التصريفية للثلاثي.
ب . الاسم: نوعه وجنسه وتصغيره ونسبة وجموده واشتقاقه.
أما الحرف فليس له ترسيف صرفي بل مجرد بناء.

2. المقل النحوي

- أ - الفعل: لزومه وتعديه لفعل أو أكثر، بنفسه أو بغيره وبنائه وإعرابه.
ب . الاسم: الاعراب والبناء، وعلامات ذلك، المنع من الصرف.
ج . الحرف: البناء والاعراب.

3. المقل الدلالي

- أ . الفعل: معانيه وحقوله الدلالية.
ب . الاسم: سماته الدلالية: مذكر، مؤنث، مفرد، جمع، حي غير حي، مجردة، محسوس.
ج . الحرف: المعاني التي يرد عليها.

4. المقل الاحصائي

- أ . الفعل: معدلات استخدام الأفعال موزعة على المقل الدلالية الرئيسية.
ب . الاسم : معدلات استخدام الأسماء حسب المقل الدلالية .
ج . الحرف: معدلات استخدام الحرف الذي يلازمه حسب المقل.

5. المقل الصرفي وفيه ترسيف مجلل لأنماط النطق الثانية المسماة تطريزية كالنبر والمدة والنفسة والشدة والمقاطع العربية وضوابط التشكيل الكلمي والجزئي.

ثانياً: المستوى الصرفي

نظراً للتدخل بين مستويات التحليل في اللغة العربية وخاصة بين النحو والصرف يقوم النظام الصرفي بنوعين أساسيين من المعالجة الصرافية:

- أ . اشتقاق الكلمة العربية (الانتقال من الجذر إلى المشتقات) .
ب . تحليل الكلمة العربية: (الانتقال من المشتقات والمزيدات إلى الجذر أو الأصل)

1. القسم الأول: اشتقاق الكلمة

يتم ايجاد مشتقات الجذر الثلاثية والرباعية ومن مزيداتها .

1. تحديد نوع الفعل وأبراهه النصيفة: الصحة والاعتلال الهمز والتضعيف.
2. مزيدات الفعل: يعرف أو حرفين أو ثلاثة أحرف وكذلك مزيدات الباقي يعرف أو حرفين.
3. تصرف الأفعال إسناد الأفعال المعلومة والمجهولة والمزيدة إلى الضمائر في صيغ الماضي (موفرعاً ومتصرفاً ومحذزاً) والأمر مؤكد وغير مؤكد.
4. الاشتغال: اشتغال جميع الأسماء المثمنة قياساً وساعياً من المجرد والمزيد، وتشمل اسم الفاعل وصيغة مبالغته وأسم الفاعل وإسم الزمان والمكان وأسم الآلة وأسم التفضيل والصفة المشبهة والمصادر بأنواعها (العادي والميزي والصناعي والمدة والهيئة)
5. تصرف الأسماء: تأنيتها وتذكيرها وتشتيتها وجمعها ونعتها وتصفيتها.
6. تصرف المروف: المروف نزعان: فم يمتد إلى الضمائر وقد أنسد ونم لا يمتد ويفس على حاله.
7. التصرف المشترك: ويشترك فيه الفعل والإسم مثل الأدغام ب نوعيه الصغير والكبير والإعلال بأنواعه الثلاثة بالمحذف وبالقلب وبالتسكين والإبدال والهمزة حذفها وفلياً.

2. القسم الثاني: تحليل الكلمة العربية

- يتم الانتقال من الكلمة المزيدة إلى أصلها مع تحديد الزيادة وإعرابها وميزانها الصرفي مع شكلها.
1. تحليل الأفعال: تحديد السوابق والراهن والصيغ وجهة البناء، والتجرد والزيادة والمعنى والمصدر والإعراب والضمير المستدل عليه.
 2. تحليل الأسماء: تحديد السوابق والراهن والنوع والمصدر والإعراب.
 3. تحليل المروف: تحديد السوابق والراهن والوظيفة الإعرابية والظاهرة الإعرابية.

ثالثاً: المستوى التحوي

يتم التحليل التحوي على مستوى:

1. مستوى الكلمة المفردة:

- أ . الفعل: صيغته في الماضي والمضارع بأنواعه (الرفع والنصب والهز) والأمر المؤكد وغير المؤكد، المعلوم والمجهول البناء، والإعراب : الظهور والتغدير، الحرف والحركة، ضمائر الرفع المستدل إليها: ظاهرة أو مستترة، ضمائر النصب المتصلة به
- ب . الاسم: حرف الأصل في الاسم المجرد الذي طرأ عليه تغيير، المجرد الذي اشتق منه المزيد، إعرابه وبناؤه، علاماته ظاهرة أو مقدرة.
- ج . الحرف: السائب واللاحقة والوظيفة الإعرابية وعلاماتها.

2. مستوى الجملة

لابد للتحليل التحوي للجملة من الاعتماد على المعطيات التحوي والصرفية للكلمة المفردة المشكولة من أجل تحديد وظيفتها التحوية، لأن التحليل الصرفي وحده لا يكفي في ذلك. فالكلمة المفروعة يمكن أن تكون مبتدأً وخبراً وفاعلًا ونائماً له واسعاً لل فعل النافذ وما يشبهه وغيرها للعرف المشبهة بالفعل... والكلمة المنصرة يمكن أن تكون واحداً من أربعة

رابعاً: المستوى الصوتي

تحفظ في المراحل التالية:

1. قواعد تحويل المكتوب إلى المنطق :

أ . الصرف: و تظهر في النطق إذا ولها أحد الحروف القسمية المجموعة في قولهم (ابن حبك و خف عنيه) وت遁م إذا ولها أحد الحروف الشمية التالية: ث ث د ذ س ش من ط ظ ل ن .

ب . التفخيم والترقيين: التفخيم يصعب حروف الاستهلاك، المجموعة في قولهم (خس ضغط فظ) وكذلك الراء، واللام والألف في مراضع معينة.

ج . هزة الوصل: تظهر في أول الكلام وتنقطع في وسطه وتكون في:

. ماضي الحالى والدالى وأمرها ومصدرها وأمر الثلاثي .

. في بعض الأسماء مثل: ابن، ابنة، أمر، اسم، إنثى... .

. في الصرف.

د . حروف المد:

. يسقط المد في آخر الكلمة إذا ولها ساكن في أول الكلمة التالية أر ترين.

. هناك مجموعة من الكلمات يكتب فيها المد ولا يقرأ: عصرو، اولنك، مانة ..

. هناك كلمات ينطق فيها المد ولا يكتب: الله، اللهم، لكن، هنا ...

ه . هاء التأيت: تلحق بعض الكلمات في آخرها وتنقطع تاء في الوصل وها في الرقة

و . النقا، الساكنين: يحرك الساكن الصحيح في آخر الكلمة:

. بالكسر إذا ولها ساكن آخر .

. بالفتح إذا كان في حرف (من) .

. بالضم إذا كان حرف ضمير(هم) .

ز . الرقف : العربية لا تقف إلا على ساكن . ماعدا حالة واحدة إذا كان الترين بالنصب.

ح . الترين: يوقف عليه بالسكون ما هنا حالة النصب .

ط . الإقلاب: تقلب الترين أو الترين معاً ساكتة إذا تلتها الباء .

2. دراسة الظواهر التطيزية في أنواع الجملة العربية

لكي ينتقل الكلام من المكتوب إلى المعنى لابد من التركيز على ثلاثة ظواهر تطيزية :

النفي (Intonation) والثانية (Intensité) والمدة الزمنية (Duration) وأهمها النسفة التي ترسد تغير تردد اهتزاز أوتار صوتية على طول الجملة. وهي ترتبط بجنس التكلم وثقافته.

3. القراءتين الصوتية الناظمة لاتلاف الثنائيات وتنافرها في الجندر وفي الكلام العادي:

استخرجت هذه القراءتين من نتائج دراسات إحصائية للجندر العربية وتنقسمت مفصلاً في المجرى العاجي، ولها دور كبير

في التصحح الآلي للأخطاء، الإملائية واللغوية .

خامساً : المستوى الدلالي

هناك تداخل بين المستوى الدلالي وباقي مستويات التحليل الأخرى، ولذلك تأخر إيجاز هذا المستوى. وسيشرع فيه فيما رفق تصور أولى بفروع على أساس تصنيف الكلمات دلالياً إلى:

. أفعال: وهي تنقسم إلى حقول دلالية رئيسية: نادبة، إدراك، (حسٌّ معنوي) وعاطفة واتصال، ورقيق وشك ...

. أسماء: وهي أنواع مختلفة أشرنا إليها في المستوى المعجمي.

. صفات: وهي أنواع: دائمة وعارضة وقاطعة ونسبية.

وسنعمل على محاولة حصر قواعد تحديد المعنى المجازي بجميع أنواعه.

وختاماً فإن كلاً من أنظمة الخبرة الحاسوبية يجب أن يرتبط مع الأنظمة الخبرة الحاسوبية الأخرى أخذًا واعطاؤها. بما يتحقق له مرونة في التعامل، وحلولاً لشكوكات معالجة اللغة العربية بالحاصل في شكلها المكتوب والمنطوق، وإمكانية لاستعماله في تطبيقات متعددة. ولابد من الإشارة إلى ضرورة التumarin العلمي وفي الخبرة مع مركز (باسم) الذي هو على ما يبدو حقيقة عملية واقعية تفترم بدورها اللغوي والمصطلحي على جميع المستويات المحلية والعربية والدولية.

التلويذ الصوتي والنحوي والدلالي

لصيغ المبني للمجهول في اللغة العربية

د. مازن الوهر
جامعة دمشق

ملخص

تمثل التراكيب المبنية للمجهول جبزاً أساسياً منها في نظرية النعر العالمي لتشومسكي، وثاني أهميتها من المعرفة الذهنية إلى أن هناك لغات مختلفة تملك آليات داخلية متعددة للعمل على هذه التراكيب.
في هذا البحث، سوف تتعذر هذه التراكيب المبنية للمجهول في اللغة العربية وسوف تدرس الآلية الداخلية التي تنتجهما في ضوء أربعة مصادر:

الأول: النظرية الجعلية العربية التي وضعها الفداوى في القرن الثامن الميلادي.
الثاني: النظرية الترليدية والمعنى بلية التي وضعها تشومسكي عام 1981 GB theory.
الثالث: النظرية الصوتية . المركبة التي وضعها موريس هالي عام 1973 وطورها ماكارنى عام 1979م.
الرابع: النظرية الدلالية التي وضعها عالم اللسانيات الامريكي ولتر كوك عام 1979.
سوف يتبين أن المجلة العربية المبنية للمجهول لا تتضمن الإجراءات المعرفية والمعنوية فحسب بل الإجراءات الصوتية أيضاً، أضف إلى ذلك أن البحث سيبيّن إلى أي مدى يمكن لنظرية النعر العالمي لتشومسكي أن تكون كافية وكافية لمعالجة التراكيب المبنية للمجهول على نحو عام والتراكيب المبنية للمجهول في اللغة العربية على نحو خاص.
تأمل هذه الدراسة . من خلال هذا التحليل النحوي والدلالي والصوتي لتلويذ التراكيب المبنية للمجهول . أن تساهم في تطوير اللسانيات الحاسوبية . المعلوماتية لتكون أكثر نهاماً لخصائص اللغة العربية علمياً وتقنياً.

تقديم

يقدم الباحث الإطار النظري العام الذي يجب أن يطل على صورة البناء للمجهول في اللغة العربية فيركز على:
. تحديد بنية المجلة العربية المكونة من المسند والمسند إليه والفضلة.
. تحديد العلاقة بين مكونات المجلة: العبر: عبرة الإستاد وعلاقتها بباقي العبر العليا والسفلى.
ثم يحدد الأسس العامة المعتمدة في تحويل بنية المجهول، وهي:
. الاعتماد على كوك (1979Cook) في نموذجه: التلويذ الدلالية. لتحديد البنية الصيغة لبناء المجهول، وتوظيف الأدوار الدلالية: المندى، والتجرب، والمستفيد، والمكان، والارضع، لتحليل ذلك.
. الاعتماد على (1970chafe) في نسق الإشتقاق المزدوج الترجمة.
. التركيز على الفونتولوجية القطعية المستقلة كما حددها (Brame 1970) و (Halle 1973) و طورها ماكارنى (1979Mac carthy).
. الاعتماد على مجرمة من القراءات الفونتولوجية التي تقدمها الجذر العربية التي تولد مختلف بنيات المجهول.

المظاهر التركيبية والدلالة للبناء للمجهول

كما يرى الباحث الإجراء، الأساسي لتحويل بنا، المعلوم إلى بنا، المجهول، وحصر ميادنه فيما يلي:

. حلف المتد إلية من بنية العلوم.

. نقل الفعلة إلى موقع المتدالب (الفاعل المعزف) رأدانه وظيفة تركيبية كانه فاعل.

. إعطاء المتد إلية العلامة الإعرابية¹ + رفع) عاملها الفعل.

. يحمل المتد إلية في بنية المجهول (المفترض سابقا) دوره الدلالي الذي يرثه من البناء، المعلوم.

. إحداث تغيير فونولوجي على الفعل في بنية المجهول.

ويخلص الباحث بعد ذلك إلى المبدأ الأساسي في البناء للمجهول وحسره في كونه الفعل في هذا البناء، يجب أن يحمل¹ الرفع في المتد إلية الذي كان فعلة في البنية المعلومة. ويحمل دوره الدلالي الذي كان له فيها قبل أن يصرير متدا إليه.

ويعيد صياغة بنية المبني للمجهول صياغة جديدة وبين أنه يجب أن تكون للمفعول الذي نقل إلى مكان الفاعل هيئته الفاعل التركيبية، ويجب أن يخضع لقوانينه وشروطه حيث يحصل فيه الفعل الرفع وتتصبح البنية المجهولة مكرنة من: متد ومتند إلية. ويقارن بين بنية المجهول وبنية أفعال الشرع (inchoative) وال العلاقة بين فعلين البنائين، ويخلص إلى مثالهما، حيث ينقل المفعول فيها إلى موقع الفاعل ويحمل علامة الرفع. وأن مقوله الإتساد في البناء، للمجهول يجب أن ترقى بقوله بإضمارية فارقة في موضع الفاعل. وأنه يمكن للإتساد أن يحصل في الضمير المستتر الذي يجعل عليه، إن أهم ما في بنية المعلوم / المجهول هو أن الفعل في البناء، للمعلوم يحصل ويتتحكم في مفرقاته، وبطبيعتها العلامة الإعرابية الملازمة، والدور الدلالي الملازم. في حين أن الفعل في البناء، للمجهول له القدرة فقط على إتساد معمراته العلامة الإعرابية. أما الدور الدلالي فإنه يرثه من بنية المعلوم الذي كان له حيث هو فعلة. ومن ثم فإن الفعل في بنية المجهول لا يتد إلية العلامة الإعرابية. ولا يتد أي دور دلالي.

اللزم والتعدية وعلاقتها بالبناء للمجهول

يرى الباحث في هذه الفقرة كيف تتوقف عملية فهم البناء، للمجهول على التعدية، والإختلاف بين البنية المتعددة والبنية غير المتعددة وما يتبع ذلك من اختلاف في تحليل الظاهرتين. فورف على تعريفهما والطابع التركيبين القابل على ذلك التصرف، ثم صنف الأفعال العربية إلى ثلاثة أصناف : التعدية، غير التعدية، والمتعددة غير المتعددة، مدخلان في ذلك الجانب الدلالي، ورابطا ذلك بنظرية لتركوكولد (cook 1980) caserelation bidirectional relation and generative relation)

إذ تبعا لهذه العلاقات يمكن لترابية الفعل أن تصف رفق عدد الواقع التي تكون لها (عدد المفاعيل)، فاما أن يكون الواقع واحدا، أو اثنين أو ثلاثة... والأفعال المتعددة هي التي تدخل تحت هنا الصنف تبعا لعدد المفاعيل التي تتطلبها، كما في:

ضرب زيد عمرا
أطعمت زيد درهما
أحلمت زيدا عمرا آخاه

وباعطا ، تحليل واف لهذه الأفعال وعلاقاتها بغيراتها بين الباحث العلاقة المفهوم التي تكون في جملة ما كما يلي:

. المفهوم التي لا تكون بنية تركيبية مستقلة في الأصل.

. المفهوم التي لا تكون جملة مستقلة.

كما أوضح سبب ذلك، والتغييرات التي تطرأ عليها عندما تدخل تلك المفهوم في بنية ما من الناحية الإعرافية

والدلالية، وسبب عدم وجود ربط منطقي دلالي بين المفهوم التي لا يمكن أن تكون جملة كما في:

ـ أعطيت زيد درهما

ـ زيد درهما ـ زيد درهم

ويخلص إلى الفرق الحقيقي بين التربيع وحدى أحبة ذلك في البناء، للمجهول.

نننتقل إلى الأفعال غير المتعددة وبين أن التحديد القديم لها غير كاف، ويقدم تحليلاً جديداً لها بين فيه الدور الذي قد تلعبه بعض الأفعال غير المتعددة التي لها دلالة الأفعال المتعددة، والأفعال التي تتحول إلى أفعال متعددة بعد زيادة مساعد. وكيف تلعب دورها في البناء، للمجهول. ويخلص إلى أنه يجب إضافة صنف آخر من أصناف الأفعال هو الصنف متعدد / غير متعدد. تدخل لمحنه الأفعال التي لها بنيتان ثانيتان، ولها مجالان دلاليان، كالجذر (لك.س.ر)

بناء البنيات المتعددة للمجهول

في هذه الفقرة يتحدث الباحث عن تنوع بناء البنيات المتعددة للمجهول، وكيف يتبع ذلك الترتيب تنوع عدد المفهوم في البنيات التي تتطلب مفهومين. فبين كيف تختلف البنية التي لها مفعول واحد عن البنيات الأخرى التي لها أكثر من مفعول واحد. كما بين كيف يتضمن المفعول الأول في كل البنيات إلى موقع الفاعل حاملاً معه دوره الدلالي الذي كان في البناء للسلعوم. ناركا وراـ اثرا، وكيف يصل فيه الفعل بعد أن أصبح الفاعل في البنية المعرفة إلى المجهول صريحاً غير ثارك اثرا. وأوضح الباحث ذلك باشجارنة. كما بين عدم اختلاف الأفعال المتعددة سواً، كانت لواحد أو لأكثر في الإجراء التحريلي السابق الذكر، ويخلص إلى أن المظاهر التركيبية والدلالية متربطة فيها كلها. وما يميز الأفعال المتعددة إلى ثلاثة هو إضافة بعض القيود لكي تكون البناء، صحيحاً لتربيد البنية المجهولة. حيث يجب مراعاة المفهوم التي هي جملة في الأصل التي لا يمكن نقل أحدها إلى موقع الفاعل، لأن ذلك يؤدي إلى خلل في البنية الصحيحة للجملة. يقول الباحث متعددنا عن المفعول الثاني والثالث في الجملة التالية:

ـ أعلم زيد عمراً منطقتنا.

ـ يكون المفعول الثاني، والمفعول الثالث (في الجملة أعلاه) جملة مستقلة في الأصل، ولا يمكن نقل أي واحد منها إلى موقع الفاعل، لأنه من المفترض أن تكون تلك الجملة الأصلية بنت دلالية وتركيبية داخلية، ونقل أحد العناصر إلى موقع الفاعل يؤدي إلى تدمير الوحدة الدلالية في الجملة . ولكن عندما نقل المفعول الأول إلى موقع الفاعل فإننا نضع العنصر الناقل في بنيته الأصلية

بناء البنيات غير المتعددة للمجهول

في هذه الفقرة يتحدث الباحث عن بناء البنيات غير المتعددة للمجهول وطرقها في ذلك، والقيود والشروط التي يجب أن تتحقق في تلك البنيات حتى تبني للمجهول، ذكر بالقاعدة العامة التي مفادها أن البنيات الازمة لا تبني للمجهول عمراً،

ثم بين بعد ذلك أن هناك شرط إذا توفرت في البنية غير المتمدة فإنه يمكن بناؤها للسمهول، وذلك إذا حل في موقع الفاعل (المستد إليه) شبه جملة، أو طرف، أو مصدر، بالإضافة إلى قيود أخرى يجب أن تقييد هذه العناصر في البناء للسمهول، منها ما هو عالي، ومنها ما هو دالٍ، ومنها ما هو صرفي، وذلك حتى تنقل إلى موقع المستد إليه بعد حذف الفاعل من البنية المعلومة كما في:

ـ سير بورمان.

ـ سير سير حسن.

وهذا النقل يزدري إلى جعل هذه العناصر (مستد إليها) تتأثر بعمل الفعل، وترت أو محظوظ بدورها الدلالي الذي كان لها في بنية المعلوم، والمهم في بناء البنية الازمة للسمهول هو إدخال التغيرات التركيبية والتحويلية الازمة للسمهول في التعليل بالإضافة إلى إدخال الجانب الدلالي والفرنولوجي . ونفس أهم القراءات في بناء البنية غير المتمدة للسمهول فيما يلي:

ـ حذف الفاعل من بنية المعلوم، غير تارك أثراً.

ـ تغيير الفعل من صيغة المعلوم إلى صيغة المجهول بإدخال مجموعه من القراءات الفرنولوجية.

ـ نقل الأساناف (مركب حرفي، والطرف، والمصدر) من مواقعها إلى موقع المستد إليه في البناء للسمهول بعد التعليل، واعطائها علامة إعرابية مناسبة (+الرفع)، وحلتها لدورها الدلالي الذي ترثه من بنية المعلوم.

ـ ذكر في الأخير بإمكانية بناء كل الأفعال الازمة للسمهول كما يقول بذلك بعض النحاة القدماء كما في (صُحْكَ).

ـ يخلص إلى أن بناء البنيات الازمة للسمهول يحتم إدخال اعتبارات دلالية وتركيبية (تحويلية) وفرنولوجية كما مرر الشأن في الأفعال المتمدة.

المظهر الفرنولوجي للبناء للسمهول

يختتم الباحث عرضه بتقديم المظاهر الفرنولوجية للبناء للسمهول في اللغة العربية، فيذكر بالمحاولات التي درست البنية الفرنولوجية للعربية كما هو الشأن في الأبحاث د. برايم (Brame 1970) (Mac Carrthy 1979). ثم بين بنية المبني للسمهول من الناحية المفترولوجية المقيدة التي يحددها (Brame 1970) في اللغة العربية، والتغيرات المورفونولوجية المقيدة التي تصعبه والتي لا يمكن دراستها إلا اعتماداً على الفرنولوجية المقطبة المستقلة التي اقترحها هالي (Halle 1973) فهي النظرية الأكثر قدرة وموهنة لهم وتحليل البناء للسمهول. واعتماداً على الصرف الإشتقافي العربي كما حده ابن جني، والفرنولوجية المقطبة المستقلة ويمكن إبعاد قواعد وضوابط لتحليل الأشكال المورفونولوجية العربية ومنها أشكال البناء للسمهول، وبذلك يمكن قد خلص إلى أنه يجب أن يحلل البناء للسمهول على ضوء النظرية الفرنولوجية والتركيبية والدلالية لتبيان ما يسميه الباحث بآجراء التقدير الداخلي (internal computational process) لغيرات المبنى الواحد.

ال فعل العربي وطرق معالجته بالحاسوب

(الأسس اللغوية)

د. صلاح الدين حسنين

مرونة العربية

إن نزول القرآن بالعربية أكسبها قوة ومرنة بالغتين مكتنها من هضم حضارات الشعوب السلمة وثقافاتها مما سهل انتشارها في جميع انحاء العالم القديم: آسيا وأفريقيا وأوروبا.

العربية والدراسات الإسلامية

لقد ارتبطت الدراسات اللغوية العربية بالعلم الإسلامي وخاصة الفقه. وقد توزعت الدراسات اللغوية بين علم الأصوات والتحريف والتراكيب والدلالة والمعنى. نظراً للتدخل المزدوج بين هذه المستويات اللغوية. وإذا كان علماء التجريد والتحاه قد درسوا مخارات الأصوات وصفاتها لما لها من علاقة بقراءة القرآن وتفسير بعض الظواهر النحوية كالإدغام مثلاً، فإن الاهتمام بالتحريف كان يهدف إلى التعميد روض القراءع الذي تحافظ على سلامة التكلم للغوية. وذلك باعتماده نظرية الفياس في استنباط القواعد اللغوية وتطبيقاتها.

الدراسات اللغوية الحديثة

لم تستطع الدراسات اللغوية القديمة أن تخلص من طابعها الفيلولوججي فظل اهتمامها محصوراً في بعض الظواهر النحوية وشرح بعض المفردات الفاعمة إلى أن جاءت الفيلولوجيا المقارنة التي سهّلت تغيير الأصوات مع ظهور قوانين كใหม الصونية. مما مهد لظهور المنهج التاريخي مع مجرعة النهاي الشiban الذين نادوا بدراسة اللغة دراسة علمية. فاهتموا بتغيير النزاج واعتبروها بقاباً ظواهر لغوية قديمة، أو بدايات ظواهر لغوية في طور النشوء. إلا أن أهم حدث في تطور الدراسات اللغوية الحديثة كان ظهور كتاب "دروس في علم اللغة العام" لرسور وظهور المنهج الترسيمي في دراسة اللغة.

الدراسات اللغوية والمحاسوب

لقد مهدت الدراسات البنائية لظهور الدراسات اللغوية بالحاسوب منذ الخمسينات من هذا القرن مع ظهور النظرية التربلدية التحريلية التي طبّقت الأسس الرياضية في وضع قراءع لغوية محددة ودقيقة للغاية. فقد اهتمت هذه النظرية في بدايتها بالعناصر النحوية دون الدلالة. ثم بعد ذلك اضطررت إلى إدماج الجانبين معاً في النظرية المعيارية. وفي مرحلة ثالثة مالت نحو الاهتمام أكثر بالعناصر الدلالية.

المصانص التعريفية للفعل في العربية

يتم الاهتمام هنا بأوزان الفعل المجردة والزيدة. وبتصريف الفعل السالم في الماضي والمضارع، كما سيتم ربط هذا التصريف بالاشتقاق والدلالة والأصوات.

أ) الفعل من حيث الاشتقاق

يتكون أصل الكلمة من مجرد الصوات التي تدل على فكرة عامة. وأغلب الأصول العربية ثلاثة تم رياضة، أما محول الأصول إلى كلمات فبتم بالحركات والتضييف أو الحركات والإلصاق أو الحركات والإلصاق والتضييف.

1. والحركات قد تكون متنافية في الطابع نحو كتب، وقد تكون مختلفة نحو كتب. كما تكون الاختلاف في الطول والقصر نحو كتاب وكتاب رئائب.

2. يتحول الأصل كـ تـ بـ إلى كلمة بإضافة الحركات والتضييف نحو كتبـ كتابـ وأحـ بـ، أو بإضافة الحركات والإلصاق نحوـ أـ كـ وكتـ بـ، أو بإضافة الحركات والإلصاق والتضييف نحوـ أحـ بـ.

ب) الفعل من حيث التصريف والاشتقاق

تأتي صيغة فعل من أصل فـ عـ، فترمز الفـ، إلى الصامت الأول والعين إلى الصامت الثاني واللام إلى الصامت الثالث، فإذا تخلصت الإضافات إلى مجرد الحركات كانت الصيغة مجردة أما إذا شلت الإضافات التضييف أو الإلصاق أو ما معـا فتكتـن الصيغة من زـدة.

الصيغ المجردة:

1. الصيغة المجردة الثلاثية: فعلـ، فعلـ، فعلـ.
2. الصيغة الثلاثية المزددة: أـ فعلـ، نـ فعلـ، اـ فعلـ، اـ فعلـ، تـ فعلـ، تـ فعلـ، اـ فعلـ، استـ فعلـ.
3. الصيغة المجردة من اليعـيـ: فعلـ.
4. الصيغة المزددة من اليعـيـ: تـ فعلـ، اـ فعلـ، اـ فعلـ.

من حيث التصريف والنحو

سيدرس الزمن والشخص والأعراب ومعلوم الفاعل أو مجهوله.

الزمن والشخص: ينقسم الفعل من حيث الزمن إلى ماض ومضارع وأمر. فاللاضي تلعقه لواحق تدل على الشخص والمدد والنوع. وهي وظيفياً ضمائر تدل على الفاعل. أما المضارع فيتكون من سوابق تدل على الشخص ولواحق تدل على النوع والمدد. وبصاغ الأمر من المضارع بعد حذف حروف المضارعة وتلعق بال مجردة هـزة الروصل.

جدول بلواحق الفعل الدالة على المعنى:

المذكر	المرأة	الجمع	الفرد	الشخص	الفرد	المرأة	المرأة	المرأة
الذكر	المرأة	الجمع	الفرد	الفرد	المرأة	المرأة	المرأة	المرأة
الثالث	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ
الثانية	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ
الأولى	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ	...هـ

ج) الفعل معلوم الفاعل ومجهولة

يعرف الفعل معلوماً أو مجهولاً انطلاقاً من المركبة التي تغير الصيغة.

الفعل المبني للعلوم	الفعل المبني للمجهول	الفعل المبني للعلوم	الفعل المبني للمجهول
فعـل يـفـعـل	فعـل يـفـعـل	فعـل يـفـعـل	فعـل يـفـعـل
فـاعـل يـفـاعـل	فـاعـل يـفـاعـل	فـاعـل يـفـاعـل	فـاعـل يـفـاعـل
فـتـعـل يـفـتـعـل	فـتـعـل يـفـتـعـل	فـتـعـل يـفـتـعـل	فـتـعـل يـفـتـعـل
فـتـفـعـل يـفـتـفـعـل	فـتـفـعـل يـفـتـفـعـل	فـتـفـعـل يـفـتـفـعـل	فـتـفـعـل يـفـتـفـعـل
فـتـفـاعـل يـفـتـفـاعـل	فـتـفـاعـل يـفـتـفـاعـل	فـتـفـاعـل يـفـتـفـاعـل	فـتـفـاعـل يـفـتـفـاعـل

وند تلعن بصيغة الفعل مرفئيات غير منقلة لتوسيع عدداً من الرهائف التعرية، كرار العطف وفاته، ونون التركيد، وسين الاستقبال...

تحليل الفعل العربي في ضوء النظرية التوليدية التحريرية

لقد شهدت النظرية التوليدية التحريرية عدة تطبيقات على الجملة العربية ولم تطبق على الجانب التعريفي في العربية، وستقترح تحليلات للفعل العربي في ضوء هذه النظرية منطلقاً من السلسلة الكلامية ثم التدرج في تحليلها حتى العناصر النهائية.

- 1 . الفعل — (جزء) و(المحرل داخلي) و (زمن).
- 2 . الزمن — (ماض) و(مضارع، وأمر)
- 3 . الأمر — (مضارع بدون حرف الضارعة ويدعى علامة الاعراب).
- 4 . المضارع — (سوابق تدل على شخص) (الصيغة) (الواحق تدل على الجنس والعدد).
- 5 . لواحق الجنس والعدد — . يـ نـ . وـ نـ . إـ نـ
- 6 . السوابق الدالة على الشخص — (أ) و(أـ) و(بـ) و(بـ)

الخ:

- 8 - الماضي - (صيغة الفعل) ولواحق تدل على الشخص والجنس والعدد).
- 9 - الواحق التي تدل على الشخص والجنس والعدد، انظر المبدل.
- 10 - التحول الداخلي - (حركات وتضييف) و(حركات والصاق) و(حركات وتضييف والصاق).
- 11 - الحركات والالصاق والتضييف - افعالٌ وافعلٌ. تفعّل.
- 12 - الحركات والالصاق. استعمل . اتفعل . نفاعـل . فاعـل . اـنـعـل.
- 13 - الحركات -
- 14 - الجنر المعجمي - ص ص ص ص ص ص ص ص

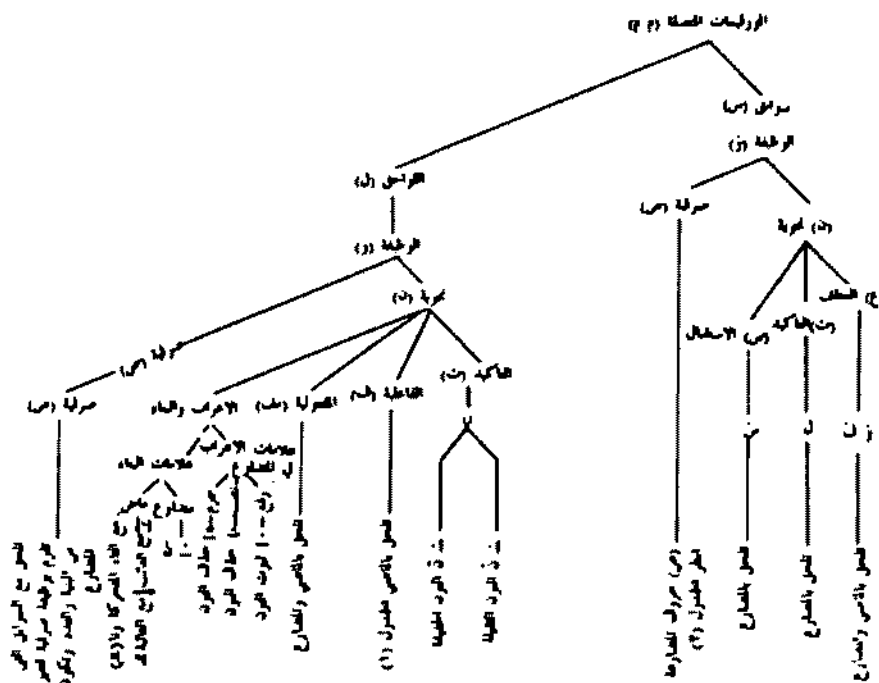
اللسانيات الحاسوبية

في هذا العلم يرتبط التحليل اللغوي بالآلية. وينطلق من أساس النظرية التوليدية التحريلية في تحليل اللغة ثم إعادة تركيبها. وسنعالج هنا الفعل العربي من حيث التجدد والزيادة والتصريف في الماضي والضارع.

ال برنامج المقترن

تعد مجموعة معاجم بالمرفقات المتصلة:

تقسم المرفقات المتصلة إلى سوابق ولوائح، ثم يقسم كل واحد منها إلى عدة أنواع. وتوضح الوظيفة التحريرية لكل نوع، ثم توضح العناصر النهائية لكل مرفق يدل على وظيفة نحوية، ونوع الصيغة التي يلعن بها، وند أرفق البحث برس بياني بشرح خطوات هذا البرنامج.

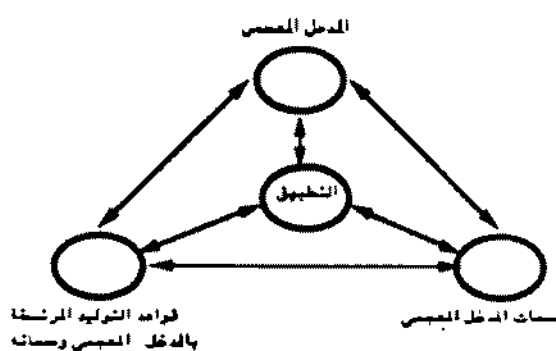


معالجة اللغة العربية بالحاسوب

د. محمد عهد النعم حشيش
كلية الهندسة . جامعة القاهرة.

ينطلق البحث من فكرة ضرورة بنا ، قاعدة معلومات لتنظيم الشروق الفنية . في سائر مساراتها: الصوت . الدلالة .
الصرف والتحول في صورتها المنطقية والمكونية، وذلك في ضوء الغرض من بنائها أنها ومستقبلا، أخذت في الاعتبار ثلاثة
جوانب متكاملة متصلة غير منفصلة:

شكل (١) خط حرب قاعدة تطبيقات لغزرة الكلمات



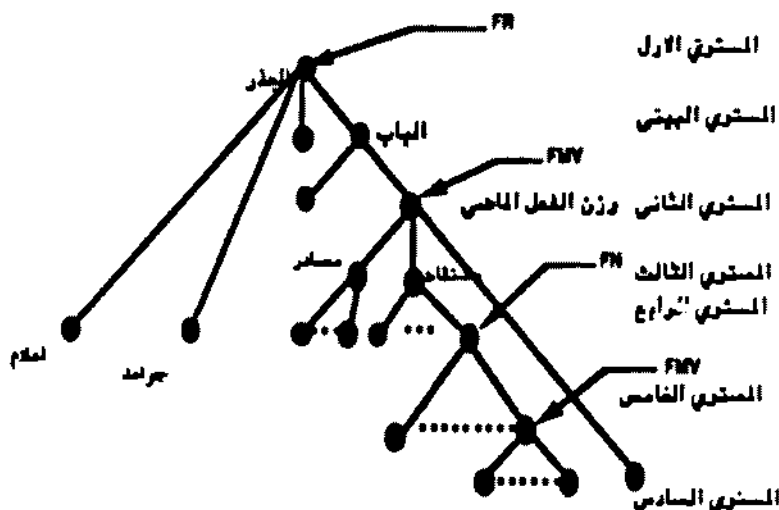
1. تحديد المسات المصايم للدخل المختار
2. تزداد ترليد الشروق اللغوية المرتبطة بالدخل
3. صلاحية جزء هذه القاعدة المعلوماتية: تعززنا واسترجاعا وسهولة العودة بالخلف أو بالنهاية.
وهذا من شأنه أن يساعد على تكثيف الأساليب الحاسوبية لطبعية اللغة العربية. ومن شأن هذا كذلك التخلص من ظاهرة الاستثناءات الكثيرة في قواعد هذه اللغة الأمر الذي سيؤدي إلى تقديم قواعد دقيقة للفتنا، والحفاظ على البنية الأساسية للفتنا الترميمية. وقد وضع الإختيار على الجذر كمقطلان أساس يسئل في اختيار مدخل معين لقاعدة المعلومات للشروعية والسرعه تمهد وحدة معجمية لها سفة الشفاف والاضباط، غير خاصمة لأي خلاف حول أصل الكلمة: أمر الفعل أم المصدر. فضلا عن أن هذه الوحدة معروفة بعدد مكوناتها: ثنائية أو ثلاثية أو رباعية أو خمسية.
ومن شأن هنا توزيع المادة إلى أنوعها بنوك للمعلومات، كل ذلك منها يختص بفئة معينها وفقاً لعدد حروف الجذر المعين.
ومن شأن ذلك أن يرسدنا بيسر إلى الرزنون الفعلى المقابل لكل جذر، وكذا سائر الاشتغالات الممكنة من كل جذر. كما يساعد على تفريح المشتق من الجامد. هذه الأخيرة التي خصمت لها قوائم في هذا البند المعلوماتي. وتعتمد في عمليات التصريف والتوليد والتحليل على ترتيب منهجية تقوم على انتقاء وتحديد المسات والقواعد المصايم لكل كلمة عربية.

بنوك المعلومات

توزع كلمات اللغة العربية على خمسة بنوك. أربعة منها مرتبطة بعدد المعرف (ثنائية / ثلاثية / رباعية / خمسية /)
والبنك الخامس مخصص للأعلام والجرأمد التي لا ترتد إلى الجذر ولا إلى الرزنون الصرفي للفعل الماضي وهي على شكل قوائم.

وقد خصص هذا البحث لبناء المعلومات الخاص بالجذر الثلاثي، وذلك لفضله سائز التفاصيل المرجودة في البرك المتبقية. يمكن تلخيصه على الشكل التالي:

شكل (٢) ملخص لبعض المعلومات للجذر الثلاثي



بين هذا الشكل الخاص ببنية المعلومات للجذر الثلاثي المكونة من ستة مستويات رئيسية بالإضافة إلى مستوى بيني خاص بالجذور الثلاثية.

الباب: جذر ثلاثي يربط بين أوزان الماضي والماضي، وهو يقوم على ثلاثة مستويات:

المستوى الأول: نقطة تفرع واحدة وهي الجذر، وترتبط بها مجموعة من السمات الصاحبة لكل جذر، مثل:

١. عدد حروف الجذر

٢. هل الجذر فرض أم أصل (الجذر الفرضي: ليس له أفعال ولا مصادر)

المستوى البهسي: وهو خاص بالجذور الثلاثية فقط ويحتوي على عدد من نقاط التفرع التي تساوي عدد الأبواب الخاصة بالجذور العين.

المستوى الثاني: يقابل أوزان الأفعال الماضية المرتبطة بالمستوى الأعلى (الباب في حالة الجذر الثلاثي أو الجذر في حالة الجذور الأخرى). وترتبط بكل نقطة مجموعة من السمات الصاحبة لها وهي على شكل أسلمة ذات طبيعة دلالية وترتبط بجذر.

المستوى الثالث: وهو مخصوص للبحث في عائلتي المشتقات والمصادر المرتبطة بوزن الفعل الماضي المعين في المستوى الثاني إن وجد.

المستوى الرابع العلاقات الصرفية المقابلة للمشتقات (اسم الفاعل، اسم الفعل... الخ) والمصادر بجمعها المترتبة بوزن الفعل الماضي.

المستوى الخامس يعتمد على أوزان العلاقات الصرفية المتبقية عن الجذر المبني في المستوى الرابع.

المستوى السادس نتيجة للتماثيل بين المستويين: الثاني الخاص بأوزان الأفعال، والخامس الخاص بأوزان الأسماء. يأتي هذا المستوى ليعالج التكرار الحاصل بينهما، مع ربط ذلك بالمستوى التعرفي (مثال التعدي واللفظ). ونظراً لتدخل نقط التفرع راسكانية تلقانها في البنية العميقية للكلمات فقد أطلق على الشكل أعلاه اسم شبكة بدل اسم شجرة، خاصة وأن البنية العميقية نقطة بداية للحصول على البنية السطحية للكلمات وقد أوضح البحث النقط التالية:

1. كف يمكن استخدام هذه الشبكة للحصول على كلمات اللغة العربية؟ الإجابة تتصل في اتباع قواعد معينة تأخذ في حسابها السمات الصاحبة لنقاط التفرع المرتبطة بالجذر المعن.

2. الطرق والإجراءات التالية في انتقاء السمات الصاحبة لنقاط التفرع المرتبطة بكل جذر والقواعد المرتبطة بهذه السمات. وقد أرخص البحث كل هذه المطرادات مثلاً لكل ذلك من اللغة العربية معتمداً بشكل خاص على الصيغ والأذان.

3. البنية الصيغية والبنية السطحية للمفردات العربية: يقصد بالبنية الصيغية الكلمة التي تتبع من اتباع قواعد التصريف قبل إعمال قواعد الإدغام والإبعاد والإبدال وتحققها للهزة وعدم تحقيقها. في حين أن البنية السطحية للكلمة العربية هي الصورة المكتوبة التي تظهر فيها الكلمة. مشيراً في نفس الوقت إلى الإجراءات الطبقية للحصول على البنية السطحية من البنية الصيغية والتي حصرها في :

- (1) قواعد الإدغام
- (2) قواعد الإبدال
- (3) قواعد الإبعاد
- (4) قواعد تحقيق الهزة
- (5) قواعد عدم تحقيق الهزة .

وتشكل هذه الإجراءات قوائمه توليد المفردات العربية.

الخلاصة

هذا الأسلوب من التحليل الذي اتبع في بنا، هنا، النظام من شأنه أن يصل بنا . في سهولة وانضباط عند اكتساله . إلى قواعد صرفية مطردة، خالية من الشراذ. الأمر الذي يساعد على تسهيل العملية التعليمية لقواعد الصرف وسرعة استيعاب هذه القواعد. وتعنى بهذه القواعد قواعد الإبعاد والإدغام والإبدال بالذات، وما يرتبط بها من التخلص من التقاء الساكن وعدم تحقيق الهزة (خذ بدلاً من أخذ) وصور كتابة الهزة. وكلها . كما هو معروف . أمور فيها صعوبة للمتعلم الثاني، ومرهقة للمعلم في تفسيرها وتحليلها، لعدم اطرادها في قواعدها في كتب الصرف التقليدية.

ومن التخطيط السابق تتضح الصورة التي يبني عليها التصميم الذي يزدلي إلى نظرية الثورة اللغوية للغة العربية. كما يبين لنا هنا التخطيط كيفية تطبيق الأساليب الحاسوبية لطبيعة هذه اللغة ومردوده هنا التطبيق عليها وعلى قواعدها وعلى المحافظة على جرهر هذه القواعد. كما يشير هذا التخطيط إلى إمكانية استخدام الحاسوب للرسول إلى قواعد مطردة متقدمة مع طبيعتها وخصوصيتها. ولقد تم إيجاز تصميم بنوك معلومات الثورة اللغوية على أجهزة VAX وتحتني هذه البنود على عدد من الجذور يصل إلى 7000 جذر مع ضبط كل القواعد المذكورة سابقاً بالنسبة للأفعال بأنواعها المختلفة. وجري العمل الآن لتنفيذية الأسا ، بالأسلوب ذاته. وأملنا كبير أن يتولى هذا التخطيط الرد العلمي المتقد على كل من يدعى أن اللغة العربية يشربها الإضرار في قواعدها وأنها تتسم بالصعوبة في تعليمها واستيعابها وسبل تطويرها. وواضح أن هنا النظام هو حجر الزاوية لنا، مجسدة التطبيقات الحاسوبية، مثل المدقق الإملائي الشامل للغة كلها، والمدقق التحريري، والترجمة الآلية بالمحاسوب... الخ.

نظام ذكي عن اللغة العربية

د. سلوى أحمد سعيد على المهم
للسنة علوم الحاسوب والمعلومات
جامعة القاهرة

يقوم هذا البحث باستعراض نظام ذكي لاسترجاع المعلومات من قاعدة معلومات معرفية Knowledge Base. التي تحتوي على معجم الكتروني للغة العربية كما تحتوي على خصائص وقواعد الصرف والنحو والدلالة في اللغة العربية. وذلك في اللغة العربية الفصحى المعاصرة، مع الاحتفاظ برأي واحد حول القاعدة اللغوية مع تبع مراحل اللغة العربية بما من التراث العربي الجاهلي وانتها، بالوقت المعاصر.
والهدف هو الترجمة من وإلى اللغة العربية، والتوصية بمحاجة إلى الإحاطة بسازر مستويات النظام اللغوي: الثرة اللغوية للغة، الصرف، التركيب، الدلالة، صنع معاجم ثنائية اللغة.

النظام الذكي للغة العربية

يصعب تصميم برنامج صحيحة للغة العربية دون مراعاة خصائصها، وهذا التصميم يجب أن يتضمن ما يلي:
1- القاعدة المعرفية الخاصة بالصرف لتوليد كلمات اللغة كافة، ويجمع ذلك في معجم كافة جنور هذه اللغة وكذا خصائصها الصرفية وبعضاً من خصائص النحو والدلالة.
2. الرابط لاسترجاع البيانات USER INTERFACE

القاعدة المعرفية للغة العربية

أما القاعدة المعرفية فتحتاج حجر الزاوية بالنسبة للمعديد من التطبيقات في مجال التعليم والثقافة وأعمال الترجمة والطباعة مثل الدقائق الإملائية والنحوية ومحسين الأسلوب وتشكيل الكلمة العربية والترجمة من وإلى اللغة العربية، كما تبرر التعامل مع تكنولوجيا الحاسوب. باختصار الهدف هو هنا، موسوعة الكترونية للغة العربية تسمح بالتبادل العلمي على مستوى العالم العربي.

تشمل قاعدة المعرفية العربية:

1. قاعدة معلومات بها جميع جنور اللغة العربية
 2. خصائص المادة الصرفية والنحوية والدلالية
 3. قواعد الاشتغال والتصريف لكافة كلمات اللغة العربية
- له إمكانية استخدامها ووضعها على قواعد المعلومات العالمية حتى يمكن استرجاع المعلومات منها من قبل عدد من المستخدمين.
- 5 . إمكانية التوسيع المستقبلي.

وتأتي صورة هذه القاعدة المعرفية من صعوبة اللغة العربية مقارنة مع اللغات الأخرى، مثل كثرة الصيغ الصرفية والفنانات الصرفية Tokens التي قد تجتمع في الكلمة واحدة: (يستخدموهم)، إضافة إلى الاختلاف المرجود بين نطق اللغة وكتابتها. مثلاً: ضرب ممزولة عن البيان تعتمد عدة وجوه في النطق على حسب تشكيلها: ضرب، ضُرب، ضُرِب... الخ.

يشتمل النظام قواعد مستنبطة من خصائص العربية لتريلد الكلمة مع نظام لتطبيق هذه القواعد: قر الكلمة بعدد من التعديلات من الجذر إلى الكلمة ويتم ذلك على الشكل التالي: جذر + نون —> STEM

ثم يتم إضافة سوابق ولماح على stem للحصول على الكلمة العربية (الفعل أو الاسم) :

مثال: يستخرج: ساق + stem + لاحق — الكلمة.

وتختلف السوابق ولماح وفقاً للزمن والحالة الإعرابية، الخ. يضاف إلى هذه القواعد قواعد الإبدال والإعلال للجذر غير السالمة تستخدم لتريلد الكلمة العربية الكثيرة، والتتجة في الرسول إلى البنية المعيقة للكلمة العربية والتي لا تتغير بالنسبة للكلمات السالمة. انصل بعد ذلك إلى البنية الطبيعية للكلمة العربية.

يرتبط الفعل على خطوات من مكونات تصريف الفعل العربي. أما المكونات الأساسية لاستخراج الفعل العربي فهي:

- مكونات لتقسيم الكلمة إلى حروف.

- مكون التعرض بالجذر
- التعريب من الماضي إلى المضارع
- من المضارع إلى الأمر
- من الماضي المعلوم إلى الماضي المجهول
- المضارع • المضارع

• ثم التعريب إلى البنية الطبيعية.

يتم تريلد الفعل على خطوات من مكونات برامج مستقلة يتم نداوها على حسب الحاجة من مكونات تصريف الفعل العربي control of conjugation module الكلمة إلى حروف، مكون التعرض بالجذر، التعريب من الماضي إلى المضارع، التعريب من المضارع إلى المبني للمجهول ثم التعريب إلى البنية الطبيعية.

ويتم تريلد الفعل العربي على عدة خطوات. وتكون الخطوة الأولى هي تريلد STEM. وهذا يعني التعرض بحروف الجذر في الوزن المختار حيث توجد مجموعة محددة مخصوصة من أوزان الفعل مثل (الجرد، أفعل، فاعل، استفعل، افعلل، ... الخ) وذلك لكل من الجذر الثلاثية والرباعية والخمسية.

تصنيف الأفعال المعملية في اللغة العربية

الضرر	الباب فعل يفعل	علم الجنس
لازم، متعدد	المذكود المعلوم	الوزن تفاعل
مزكود خفيف	مزكود ثقيل	
أتعاملُ	أتعاملُ	أنا
تعاملُونَ	تعاملُونَ	نحن
تعاملُونَ	تعاملُونَ	أنت
تعاملانْ	تعاملانْ	أنتا
تعاملُونَ	تعاملُونَ	أنتم
تعاملُونَ	تعاملُونَ	أنت
تعاملانْ	تعاملانْ	أنتا
تعاملانْ	تعاملانْ	أنتم
يعاملُونَ	يعاملُونَ	هو
يعاملُونَ	يعاملُونَ	ما
يعاملُونَ	يعاملُونَ	هم
تعاملُونَ	تعاملُونَ	ما
تعاملُونَ	تعاملُونَ	من
تعاملانْ	تعاملانْ	من

يوضح هذا الشكل شرح البيان الصرفي للجذر علم في حالة انتفاء المضارع المزكود باللون الثقبة والمزكود باللون الحفبة لون النفل (تفاعل).

هذا وقد تم وضع نظام متكامل من القراءات لاستخراج الفعل العربي مع الضمائر المختلفة والأسماء المختلطة وحالات الإعراب المختلفة والمعنى للعلوم والمعنى للمجهول. والمصادر مع كل من حالات الرفع و النصب أو الجزم. كما يتم توليد المصادر المعنى للعلوم والمعنى للمجهول، المزكى بالمعنى الحقيقة والمزكى بالمعنى الثقلة وكذلك الأمر غير المزكى وكذلك المزكى بالمعنى الحقيقة والمزكى بالمعنى الثقلة.

النظام الوسيط لاسترجاع البيانات

- ٦- يأخذ المذكر مدخلًا لاستخلاص المعلومات من القاعدة المعرفية، وخطواته هي:
 - ١- تقسيم الكلمة العربية: إسم، فعل، إسم صرف، إسم فعل، جرائد، حروف.
 - ٢- أنواع المشتقات:
 - ٣- أطوار المذكر المصاغة للكلمة

- أوزان الفعل المصاحة للبيان الصRFي
- شرح البيان الصRFي المعين

خلاصة

يتميز هذا النظام الكبير بسهولة استرجاع المعلومات واستخدامه لاستعلام معرفة مسبقة بعلوم الحاسوب. كما أن وجود الموسوعة في القاعدة المعرفية للنظام الكبير سهل يسمح بطباعتها وتعديلها. ومن مخرجات هذا النظام نحصل على موسوعة الكترونية تتكون من ثمانية وعشرين مجلداً (مجلد لكل حرف من حروف اللغة العربية) تحتوي على كافة المعلومات الخاصة بجذر اللغة. ويجري العمل حالياً على استكمال برنامج التحليل والبناء الصRFي معتنباً على تصميم الموسوعة الخامسة بجذور اللغة. وبطبيعة الحال على إدخال إنجاز موسوعة عربية كاملة تحتوي على كلمات اللغة العربية وبياناتها الفونزولوجية والصرفية والنحوية والدلالية. كما يمكن استخدام إحدى شبكات الحاسوب الدولية لإتاحة استخدام الموسوعة الإلكترونية لأننا، الوطن العربي في المهر وفي جميع العالم العربي للإستفادة من إمكانياتها المختلفة.

ومثل هذا العمل سرف يبعد للغة العربية وحداثتها ورياحها من التشتت والضياع اللذين لحقاً بها في العصر الأخير وسرف يصل كذلك على تقرب اللغة الفصيحة من عامة القراء، وتجربها بالنسبة للمغارفين الطامحين نحوزيد من التحصيل والإفادة. ومردود ذلك كله تأكيد للهوية القرمية لنا وللفتنا. وحفظاً لديتنا وكتابه العظيم، القرآن الكريم. كما أن هذا العمل سرف يدفع عن اللغة العربية شبهة ظالماً وجهت إليها، وهي - على ما يرى بعضهم - أن اللغة العربية لغة غير علمية.

الاستكشاف الالي للفظة الاسمية

اعتمادا على النظرية الخلبلية

شافية بن طامة
نصيرة طاببي - ملبي
جعفر إبراهيم د. عبد الرحمن الحاج صالح

المعالجة الصورية للغات الطبيعية أصبحت ضرورية؛ التعليم، معاونة فواعد البيانات، الترجمة الآلية أو المساعدة بالحااسوب وذلك نظراً للتتطور التكنولوجي؛ ظهور الجيل الخامس من الحاسوب، وتطور طرق المعالجة؛ تقنيات الذكاء الإصطناعي.

ومساهمة من الباحثة في مراقبة هذا التطور قامت بالجهاز نموذج للتعرف على اللغة الاسمية وفق النظرية الخلبلية .

جزئية النظام

يشمل هذا النموذج أربع جزئيات أساسية:

أ) وحدة التنظيف

ب) محلل صرفي تركيبى يتكون من ثلاثة أجزاء:

ب١ - وحدة معالجة الكلمات الادرائية

ب٢ - وحدة معالجة الكلمات التي تشمل تأليف تابعها العربية في كلاتها الاصلية

ب٣ - وحدة معالجة الكلمات الاستنفافية

ج) المعالجة الباقيه

د) القواعد الاخلاقية لاستكشاف اللغة الاسمية

اعتبارات التصميم

تم اعتماد منهجية التصميم التجزئي حيث تتضمن جزئيات النموذج بالاستقلالية كما ينبع النموذج بقابلية التوسيع.

الهيكلية التنفيذية

اعتمدت البرمجة المنطقية (بروlog^[17]) أما قواعد الإحلال فتكتب براستة مصرفية الذي س جي [6] وتعتبر هذه المصرفية امتداداً لأسلوب نحو لا يتأثر بالبيان، لكنها تختلف عنه باعتمادها على البيانات في نواح متعددة .

1. يركز البحث على الجزء الرابع (المجد) :

يتكون من ثلاثة أجزاء :

1. متعد الكلمات الأدواتية
2. متعد الكلمات الإستثنائية
3. متعد الكلمات الإشتقاقية (الرواق، الراهن، الأُس، المُنْزَدِر والأَرْزان) ويعتمد وصف وحداته على متغيرات من جوانب ثلاثة:
 1. الجانب التركيبي
 2. الجانب الإعرابي
 3. الجانب الإفرادي.

المعالجة

1. رحمة التقاطع: يدخل النص إلى المحلل على شكل سلسلة حروف أي الجمل. وهذه تقسم إلى مجموعة كلمات (الفواصل، الفراغات) حيث يقدم للمعالجة على شكل قوائم تتلام مع لغة برو لوغ.
2. رحمة معالجة الكلمات الأدواتية: وتشتمل معالجتها في ما يلي:
 - . التعرف على الكلمات الأدواتية البسيطة براجحة المتعدد المخصوص لذلك، ثم محلل هذه الكلمات الأدواتية المركبة إلى كلمات أدواتية بسيطة، وتوصف كل منها بجرانبيها الثلاثة.
 - 3. معالجة الكلمات التي تحوي تأليف تابعاً لها العربية في كلماتها الأصلية [١] (٣) [٢] وقد ألمحت العربية مصافة لتبين التأليف الذي تقبله كلماتها الأصلية من الذي لا تقبلها تكون هذا التصنيف:
 - . تأليف لا تقبله مطلقاً.
 - . تأليف لا تقبله في جذورها ويمكن أن يؤدي إليها التصريف: الصنف الثاني الذي يساعد على فصل بعض السوابق والراهن والمنزد.
 - 4. رحمة معالجة الكلمات الإشتقاقية: ويتم ذلك بتصنيفها حسب نوعية أساسها: الجامد منها وذات الأساس المبني (أي الذي له جذر).

القواعد السياقية أو إزالة الإلتباس

- تأتي هذه المرحلة بعد الإنتهاء من المرحلة الأولى السابقة حيث تند المعالجة إلى خارج السياق التركيبي والمعرفي، وتعود هذا الإلتباس أساساً إلى:
- . غباب التشكيل عن الكتابة العربية
 - . الإشراك اللغطي وتكون حالات الإلتباس كما يلي:

اسم / فعل
اسم / أداة
فعل / أداة

الحالة الثانية: (لم تذكر)

الحالة الثالثة: تركيب عدة حالات معاً.

ويم رفع الإنتهاس بطرق متعددة، منها طريقة حرف المبني، والطريقة الثانية تعتمد على تلازم الوحدات وترتيب ظهورها في الجملة.

والطريقة الثالثة تعتمد على التغيرات الدلالية. وقد نفذ دراسة مثال^[1] حيث تم تحليل كلمة (نهم) في السياق.

في نهم المطبيات....) من خلال نفس غير مشكل لدينا:

نهم: ل (عطف) هم (ضمير منفصل، 3 جمع، مذكر)

ل (عطف) هم (اسم....)

ل (عطف) هم (فعل ماضي مضاعف، 3 مفرد، مذكر، مبني للصلوم)

ل (عطف) هم (فعل ماضي مضاعف، 3، مفرد، مذكر، مبني للجهول)

نهم (اسم مفرد....)

نهم (فعل ماضي...مبني للصلوم)

نهم (فعل ماضي...مبني للجهول)

نهم (فعل ماضي....)

تطبيقات الطريقة 1

في (حرف جر)+ نهم (اسم/ فعل/أداة) —

في (حرف جر)، نهم (اسم/ ضمير منفصل) تتحصل على تحليلين:

حرف جر + عطف + اسم

حرف جر + اسم

تطبيقات الطريقة 2

التحليل الأول مرفوض لأن المطف يسبق الجر، ومنه الحال الوحيد:

في (حرف جر)+ نهم (اسم...، مجرور).

التعريف على اللذة الإسمية

والمقصود باللذة الإسمية مثال من مثل النظرية الخلالية الحديثة

4.1. مكرراتها: تتكون من المركبات التالية:

. مرض حرف الجر ويشمل عنصراً من قائمة مختلفة.

. المرضان (1) و(4) يشلان نفس الموضع العميق Deep position وهو مرض التعيين Détermination والتي يتحقق سطحياً وفق مرضعين متسارعين:

. الموضع (1) المتعلقة بأداة التصرف (الـ) أي التعيين المبطن Prédétermination

. الموضع (2). بالمعنى أو الإضافة أو التعيين الملحق Post détermination

- . النراة: هو الموضع (5) الذي يشل المنصر الرئيسي في اللقطة الإسمية
- . المركبات الإيمائية في الموضع (1)
- . الراكب الواسف (الصوت) في الموضع (3)

الحالة العامة للنقطة الإسمية

يمكن تقسيمها إلى:

- . لقطة إسمية بسيطة (LN. S)
- . مسورة بحرف جر (L (FG) .
- . مركبة (LC) أي مركبة من نقطتين. أحدهما لقطة نراة والأخرى لقطة مكلمة (L. comp .).

وهناك فوائد المواجهة: ترافق الصفة بالموصل، فوائد شرطية أي أن المواجهة بين الإسم والصفة يمكن مشهداً ببعض القراءات الترتيبية.

وفي الختام لابد من الإشارة إلى نقاطاً كثيرة تحتاج إلى علاج، منها: العطف، الصلة والموصول في موضع الصفة، وتعزيز الدراسة الدلالية لازالة بعض أنواع الإلتباسات. ويمكن لهذا العمل أن يستغل في الفهرسة الآلية، والفهم الآلي للنصوص بقصد ترجمتها.

وقد ذهب البحث بمجموعة من الملاحق التي تعد جزءاً أساسياً لفهم طريقة تطبيق الأدوات الإجرائية التي يفترضها السائرين على النقطة الإسمية.

خاتمة

يقدم هذا البحث فروضاً جاماً لسايماً للتعرف الآلي على النقطة الإسمية. في طور الإنجاز وترسيخ الدراسة بجعله أكثر شمولاً، لاسيما إذا أخذنا بعين الاعتبار:

- . العطف.
- . الصلة والموصول في موضع الصفة.
- . معالجة ترافق الصفة والموصول عندما يكون محادي النوع أو العدد.
- . تعزيز الدراسة الدلالية لازالة بعض أنواع الإلتباسات.

هذا العمل قابل للإدماج في نظام أوسع للتعرف على الوحدات التركيبية.

يمكن تطبيقه في ميادين شتى تذكر من بينها الفهرسة الآلية (يمكن الراكب الواسف فيها النقطة الإسمية نظراً لمعناتها الإيجاري الهام) والفهم الآلي للنصوص بقصد ترجمتها.

الفصل الثاني: الآيات والصرف

- الإدراك الآلي للفونيمات الطويلة والقصيرة في اللغة العربية
- الدراسة الصوتية والإدراك الآلي للصوات المطبقة في اللغة العربية
- المعيار
- تمثيل الدلالة الصرفية في النظم الآلية لفهم اللغة العربية

الإدراك الآلي للفوئيمات الطويلة والقصيرة في اللغة العربية

د. منصور محمد القامدي
كلية الله خالد العسكرية - الرياض

يهدف هذا البحث إلى تحديد الفارق الفزيائي بين الأصوات القصيرة والطويلة في اللغة العربية، وإعداد ذلك بشكل يعمله قابلاً للإدراك الآلي.

1. التمهيد

يشترط في من يستخدم الحاسوب شرطان أساسيان:

- أ . أن يكون متمنكاً من نرجسة ما يريده الحاسوب إلى حركة تؤثر على أزراره (لوحة المفاتيح) Keyboard .
- ب . أن يكون هذا المستخدم قادراً على قراءة ما يراه على شاشة الحاسوب وترجمته إلى لغة مشتركة يستطيع بها فهم ما عرض له.

غير أن هذه الوسيلة محمل الأمرين والمرفقة بصرياً أو حركياً غير قادرٍ على التواصل مع الآلة. وقد ظهرت لأجل ذلك فكرة استخدام الصوت في التعامل مع الحاسوب. وترتفع الباحثون لمجاهداً كبيراً لهذه الطريقة التي ستفتح أمامنا آفاقاً جديدة، سيكون بإمكاننا من خلالها أن نحصل بالحاسوب عن طريق خطوط الهاتف دونما حاجة إلى إمتلاكه. وقد عمدت بالفعل مجموعة من الشركات إلى تطبيق وسيلة الصوت في الإتصال مع الآلة. كما ظهرت آلات طاغية تتولى ترجمة الصوت إلى حروف تطبع على الورق، ولكن ينبع هذا العمل يجب أن يكون الحاسوب معيناً لإدراك الأصوات اللغوية Automatic speech recognition لكن يقوم بتحويل الأصوات إلى لغة يفهمها، ومجهزاً أيضاً لتصنيع الأصوات اللغوية speech synthesis ليعي المستخدم الرد الذي يقدمه له.

2. الإدراك الآلي للأصوات اللغوية

رغم مرور أكثر من أربعين سنة على البحث المتواصل في مجال الإدراك الآلي للأصوات البشرية فإن النتائج التي تم التوصل إليها لا تزال ضعيفة.

وهناك طريقتان للإدراك الآلي للأصوات:

- أ - إدراك المفردات كوحدة واحدة.
- ب - إدراك الفوئمات.

وتقوم الطريقة الأولى على تخزين معيّرات templates بمقارنة أصوات الكلمة المنطرة بالمعيّرات المخزونة واختيار الأقرب منها. وقد عرفت هذه الطريقة لمحاجا تسيبيا إلا أنه يصعب تطبيقها على كلمات عديدة، بالإضافة إلى أنها تحتاج إلى حاسوب ذي ذاكرة وسرعة كبيرةتين. ولأجل ذلك تميل مراكز الأبحاث إلى اتباع الطريقة الثانية.

فأصوات اللغة تحدث فرجات في الهواء، وتحمل كل مراجحة صوتية العديد من المشرفات الصوتية الدالة والمهيبة لكل صوت لغوي، هذه المشرفات التي ستمكننا من التعرف على الصوت المعنى باستخدام جهاز الطياب Spectrograph. وتنم بذلك برمجة الحاسوب لبقوم بالتفريق بين مجموعات الأصوات اللغوية وذلك مثل الصوانت والأصوات الشديدة والمهيبة ليتمكن فيما بعد من تعين كل صوت داخل مجموعته.

3. التضعيف في اللغة العربية

تنسیز اللغة متوفّرها على فرنبيمات فصيّرة أو منفردة Short/Simple phonemes وفرنبيمات طويّلة أو مضاعفة long/geminate phonemes مقابله لها . وذلك مثل :

عدد	\rightarrow	(د) _____ (د)
عداد	\rightarrow	(د) _____ (د)

وتشير المجموعة الأولى بكونها تستغرق نصف المدة الزمنية التي تحتاج إليها للتلفظ بأصوات المجموعة الثانية. وهذا فارق ذو طابع فزيائي يرتبط بطول المدة الزمنية.

يبدو أن المشكل الكبير يكمن في أننا لا نحصل على فترة زمنية ثابتة عند النطق بنفس الأصوات اللفوية مرات متعددة، وهذا ظاهر من خلال الجدولين الآتيين اللذين يبيان معدل أطوال الفونيمات الطويلة والقصيرة:

التابع	النسبة	معدل زمن الضرارات بالليلية ساعات طبول	معدل زمن الضرارات بالنهار ساعات طبول
Fleige (1979)	*	١٧٤	*
Port, et al. (1980)	٠,٨٩	١٣٦,٥	١٣,٥
Mabrouk (1981)	*	٢٦٧,٣	*
Hussain (1985)	٠,٨٦	٢٠٤	١٣٣,٣
Alghamdi (1990)	٠,٨٤	١٥١,٩٦	٧٨,٨٨

المدخل (1) بين معدل اطراف المركبات المائية والطريق في الشاطئية، مما ينبع من دولت عمان.

٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦-٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠١٩-٢٠٢٠

مقدار زمن الضرائب بالنسبة إلى مقدار طريل	النسبة	مقدار الملوى	مقدار الضرائب
Fiege (1979)	*	*	٧٩,٤٢
Hussain (1985)	٠,٦٧	١٧٩,٣	١٧٠,٥
Alghamdi (1990)	٠,٦٦	١٧٣,٣٨	٦٣,٧٦

المدخل (١) مبنى اطراف المعرفات المعرفة والطريق في اللغة العربية ، بحسبها من عادات طفلة

- بين قد هذه الأصوات لم يتم لها في المدرسة

إن اختلال النتائج التي توصل إليها كل باحث يعترض دليلاً لاطحاها على تباين النتائج بين باحثين التكلمين أو حالات التكلم الواحد. فحسب AL Port مثلاً فإن الصوات القصيرة لا يتجاوز طولها نصف المدة التي توصل إليها Hussain . كما تجد أن طول الصامت القصير عند Hussain لا يتعدي 120.5 في الوقت الذي يصل فيه طول نفس المحرف عند 56,24 Alghamdi .
ويعزى ذلك فيان نسبة الفرق بين الفروقات القصيرة والطويلة تظل ثابتة عند كل الباحثين. لذلك يتعرض أن المستمع يميز بين الأصوات القصيرة والطويلة بناءً على المعطيات التي تصله من المتحدث.

3. الأدراك الآكلي للتضعيف

تعتبر الصوات العربية خير حقل تجربة لم يبحث عن الأسس التي تمكن الحاسوب من تحديد الفرق بين الأصوات الطويلة والقصيرة. وهذه المجموعة من الفروقات لا تكون إلا مجردة وذات شدة صوتية أعلى من باقي الأصوات العربية.

ورغم تباين الفياسات التي ستحصل عليها إلا أن الفرق سيكون لامحالة واضحًا ما بين الصوات القصيرة ومقابلاتها الطويلة. وسنستطيع بعد هذا أن نعتمد على معدل النفترتين كأساس لتحديد الفرق بين المجرعتين.
ونظرًا لتقارب الفرق بين الصوات القصيرة والطويلة والصوات القصيرة والطويلة في العربية (انظر الجدولين أعلاه) فإنه يمكننا تطبيق نفس النتائج على الصوات أياً.

وأخيرًا فإن الباحث يتوقع أن يكون هناك نظام متكامل لإدراك الأصوات اللغوية مع بداية القرن المقبل.

الخلاصة

على الرغم من وجود عقبات عديدة تواجه الباحثين في مسار الإدراك الآكلي للأصوات اللغوية، فإنه من المتوقع أن يكون هناك نظام متكامل لإدراك الأصوات اللغوية مع بداية القرن الواحد والعشرين. هنا بالنسبة لعلم لغات الغرب. أما بالنسبة للغة العربية فإن الطريق لا يزال طويلاً ويحتاج إلى دعم مادي وإلى باحثين متخصصين لكي تتمكن من اللحاق بالركب.

وهذا البحث يصف بشكل مختصر الفارق الفيزيائي بين الأصوات القصيرة والطويلة في اللغة العربية والتي تشكل إحدى العقبات التي تواجه الباحثين في مجال إدراك الآكلي للأصوات العربية. وهي محاولة مترامية للبحث عن وسيلة للتغلب على معضلة التفريق بين هاتين المجموعتين من الأصوات.

الدراسة الصوتية والإدراك (الألي) للصوات المطبقة في اللغة العربية المعبار

عوينزات حاج

M. Djoudis

J. P. Haton

من أخص ما تتميز به اللغة العربية توفرها على صوات مطبقة، هذه الصوات التي حظيت باهتمام النحاة القدما.. وأجريت عليها منذ الآن دراسات فونتوبكية متعددة. وستكون دراستنا هذه، أكستوبكية تعتمد على تحليل مطاب Spectrograms هذه المروج موضوعة في سياقات متعددة.

وتتميز هذه المروج (ط، ض، ض، ظ)، من الناحية الصوتية بتنافرها على موضع نطق ثان في مستوى الملق، ولذا أن النطق الحقيقي للضاد قد اندر منذ زمان قلن نهتم إلا بالأصوات المطبقة الثلاثة المتبقية ومقابلاتها المفتحة (ت، س، ذ). وقد أعدد لهذا الفرض نظام SAPHA للإدراك الآلي للفونيمات العربية، وهو نظام فونتوبكى أكستوبكى مفكك للترميز يهدى إلى:

- تنطيط العلامة اللغوية إلى فئات فونتوبكية واضحة هي الصرات vowels والأصوات الإنبعاجية plosives والاحتاكايبة fricatives.
- الاستخراج الآلي للإشارات الدالة في الإدراك الفونتوبكى، وذلك مثل طول القطعة segment، ودرجة الجهر، ومرفع وملامع الإنبعاج، وقيمة المكونات...
- تحديد الفونيمات باستعمال نظام خبير expert system

الإدراك الآلي للصوات المطبقة ومقابلاتها المفتحة

نهدف إلى التعرف على الصوات المطبقة اعتماداً على المعلومات التي نحصل عليها من المطاب spectrograms، وتصرف هذه المعلومات بقواعد توليدية تحدد رقم القاعدة، ومفسرها الدالى باستعمال اللغة الطبيعية، وسياقاتها الأربع والأيسر، والشروط التي يجب أن تتحقق في القطعة segment. فلتلخيص بين الصرتين الإنبعاجتين: (الـا، والـطـ)، اعتمدنا على:

- حضور الإنبعاج
- مركز ثقل الإنبعاج
- الجهر

ـ التحولات المركبة التي تأتي قبل وبعد العنصر المدروس. في حين اعتمدنا على درجة الجهر والحد الأدنى للاحتكاك، والتحولات المكونة للصوات المجاورة عند تلاقينا بين السين والصاد. أما فيما يتعلق بالـ(ـاـ) والـ(ـطـ)، فقد رأيناها النقط الآتية: قيمة مكونات أشكال المطاب.

- درجة الجهر

. التحولات المكونة للصورات القبلية والمبدية.

وقد ألمّتنا سبع قاعدة خاصة بهذه الفونيمات الستة.

نتائج ومتالشات

لقد اعتمدنا على ثلاثة متلكلم ذكره، وتوصلنا إلى الخصائص الآتية الخامسة بالفونيمات المدروسة.

الفونيمات	الافتخار	مجهورة	الاحتكاكية
ت	100%		
ط	100%		
س	100%		
ص	100%		
ذ	17%	41%	
ظ	45%	17%	38%

إن النزال والطا ، فونيمان احتكاكيان ومع ذلك فهما يظهران كأصوات انفجارية Plosives ومصرية sonorants خاصّة في نهاية اللفظ أو بين ساتين. يرجع ذلك إلى ميل المتلكلين في أيامنا إلى تحفيظ هذين الفونيمين «لا». ولعل ما يجعل هذين الصوتين يأخذان خاصيّة الانفجار أيضًا وقرعهما في حالة التضييف. وهذه هي الأسباب التي جعلت نسبة الإنفجار تكون أعلى من نسبة الماءتين المتقيفين بالنسبة لهذين الفونيمين في الجدول أعلاه.
وإذا أردنا تحديد الفونيمات فإننا نحصل على الجدول الآتي:

الفونيمات	معروفة	مقعنة
ت	85%	8%
ط	84%	7%
س	82%	9%
ص	80%	9%
ذ	59%	11%
ض	55%	10%

وبهذا يظهر أن النتائج المتعلقة بالطا ، والسين والصاد مشبعة بالنظر إلى النزال والطا .

خلاصة

لقد قادتنا هذه الدراسة الفونيميكية للصوات المطبقة في العربية العبار إلى تحديد التراث الستة للتعرف على الأصوات المطبقة داخل السلسلة الكلامية. لكننا في حاجة إلى عمل الكثير خاصّة بالنسبة للنزال والطا . وسيدفعنا هنا إلى البحث عن قواعد جديدة تصدّي خطط الظاهرة.

تمثيل الدلالة الصرفية في النظم الآلية

لفهم اللغة العربية

د. محمد غزالى خياط

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن

يهم هذا البحث بالدلالة الصرفية، وهو يتدرج ضمن مشروع كبير بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن بهدف إلى تطوير نظام آلي لفهم اللغة العربية.

فقد قام الباحث بتأثيل الدلالة الصرفية في الجملة العربية اعتماداً على أوزان الكلمات. وقد استخدم نظم التراعد النطقية **Production rules** والجمل الإخبارية **Predicates** والأغاظ المنطقية **Logical forms**. كما تأثرت الأبيات الأساسية للأفعال والأسا، ودعى إلى إقام العمل بالتمرد لما في الصيغ غير المروسة هنا.

وقد ميزت هذه الدراسة بين الأسا، والأفعال، وقسمت الأسا، إلى ثلاث مجسمات تضم الشتقان والمصادر والجرع. وسنعرض في ما يلي أهم النتائج التي تم الحصول إليها مع التركيز على طريقة تنظيم القواعد وصياغتها.

١. الأفعال

لقد اهتم الباحث بدراسة أبهية الأفعال المزيد مستعيناً بقواعد شرطية في صياغة بنية الفعل والدلالة التي يزدديها.

١. ١. فعل: يزددي هنا الفعل عدة معانٍ تزداد كمًا يلي:

التصدية، وذلك مثل: أخرج الرجل الصبي التي تزددي إلى معنى أن الصبي خرج، ورمز لذلك بالقاعدة الآتية:
 $(E) \rightarrow V \rightarrow J_1 \rightarrow CIE \rightarrow J_2 \rightarrow ID \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow I$

وتدل هذه الجملة على أنه إذا كانت هناك علاقة فعلية بين الفعل V هنا بالتغيير لمعنى J_2 فعل حيث $B =$ فاعل و $C =$ مفعول به، فإن هذا يزددي إلى علاقة فعلية أخرى يمكن فيها الفعل على معنى J_1 فعل وبصير المفعول به $I =$ فاعلاً. أما التغيير E فيعني تكميلاً.

الصيغة، ويتلها كما يلي:
 $(I) \rightarrow V \rightarrow J_1 \rightarrow CIE \rightarrow J_2 \rightarrow ID \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow C \rightarrow I$
ومثال ذلك: أثمر الشجر التي تزددي إلى معنى أن الشجر سار ذا ثمر.

التب: أهجمت الكتاب . أزلت مجنة الكتاب، وذلك نحو:
 $(E) \rightarrow V \rightarrow J_1 \rightarrow C/E \rightarrow J_2 \rightarrow ID \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow I$

الدخول في الزمان والمكان: أصبع الرجل، تزدي معنٍ: الرجل مرجود في الصباح.
 n. BIE) (I) الفعال. J.). [] في (B) (I) (E) (D) (J) العمل (أ) حيث: n = اسم، والفعل هو: "أصبع"

وجود الشئ على صفته: أكرم مهدا . محمد كرم
 ف: أفعل = أكرم
 و B = الفاعل: النا، التحركة
 و C = المفعول به: مهدا
 و E = تكملة أو (فضلة)
 التكثير: أشجر المكان . كثُر شجر المكان .
 بـ D 1.BIE---> (J) v (L) ID أفعل لـ (J) 1.BIE

أما الأفعال النسبية فستعرضها بایحاز مكتفين بذلك صيغها ودلائلها براستة مثال يربط بين جملتين تساعدان على تأويل المتن:

۱.۲. **لعل**: قوله معانٌ كثيرة نوردها فيما يلى:

- ١٠. التكبير والبالغة: طرف . أكثر الطراف
- ١١. التعديبة: فرحت زيداً . فرح زيد
- ١٢. التعرجه: شرق . توجه شرقنا .
- ١٣. الشبيه: حجر الطين . صار الطين مثل المجر
- ١٤. النسبة: كذبت الرجل . نسبت الرجل إلى الكذب.
- ١٥. السلب: قشرت الفاكهة . أزالت قشرتها .
- ١٦. اختصار المكاباة: كثير . قال الله أكثير

٣ . فاعل: ومن معانى هذه الصيغة:

الشاركة: صارب زيد عمرا
· ضرب زيد عمرا وضرب عمرو زيدا. ويحسن هنا أن تسمى القاعدة بنصها لأن لم تسمى لنا الإشارات على ما يشبهها:

$$v((J, \text{افضل}, D^{-1}, B, CIE), v((I, \text{افضل}, D^{-1}, CBIE) \rightarrow v(I, \text{افضل}, D^{-1}, B, CIE)$$

الضعف (الكثير): ضاعت الشئ - ضعفه

. المتابعة: تابعت الدرس . كثُرْتْ تَنْبَهُ إِلَيْهِ .
. جعل الشئ ذات صفة: عانبت زيدا . جعلته ذات عقنة
. القيام بالفعل: هاجر . هجر .

١ . ٤ . ان فعل: يبدل على المطاوعة وذلك مثل: انكسر الزجاج . شن ما كسر الزجاج

١ . ٥ . الفعل: يبدل على:
. المطاوعة: جمعته فاجتمع .
. الاشتراك: اختلف زيد وعمر . اشتركا في الحال .
. الانفاذ: اصطُرْتْ الحصان . جعله مطببة .
. المبالغة: اجتهد نلان . كثُرْتْ جهدا .

١ . ٦ . تفاصيل: يبدل هذا الوزن على:

. المشاركة: تجادل زيد وعمر . اشترك الاثنان في الفعل
. النظاهر: تكاسل . أظهر الكسل .
. التدرج: تزأّد المطر . زاد المطر (بالدرج).
. المطاوعة: باعدته فتباعد .

١ . ٧ . تلقلل: وهو بناء يبدل على:

. المطاوعة: أذْبَحْتْ فنادب .
. الانفاذ: ترسد ذراعه . جعله وسادة .
. المبالغة: تصير . كثُرْتْ صيره .
. التجنب: تأنم . ترك الإنم .

١ . ٨ . إِفْعَلْ: يبدل على المبالغة في الألوان والعيوب:

أبغض . كثُرْتْ بغضه .

١ . ٩ . استعمل: يبدل على:

. الطلب: استغفر طلب الغفرة .
. التحول والتثنية: استحبر . صار حبرا .
. اعتقاد الصفة: استكرمت . اعتقادته كرمها .
. المطاوعة: أحكته فاستحكم .

- . اختصار المكابدة: استرجع . قال ابن الله وإن إلهه راجعون
- . القيام بالفعل: استأنس . أنس.
- . معنى أفعال: استيقن . أيفن.
1. 10. الموعول: يدل هذا الرزن على المبالغة: أخشوشن . كثرت خشونته.
1. 11. افعال: ومعنى المبالغة: اختمار . كثرت حضرته.
1. 12. المعلّك: يدل على المبالغة في أفعال لا تشتق من نفس المادة وذلك مثل:
اجلؤه . كثرت سرعته.
1. 13. فعلل: يدل على:
التشبيه: علقم . حار مثل العلقم.
استعمال الله: عرجن . استعمل العرجون.
النحو من جملة: حرقيل . قال لا حول ولا قوة إلا بالله.
1. 14. للعلل: يدل على المطابعة مثل درجته فتدحرج.
1. 15. المعنلل: يدل على المطابعة أيضاً، وذلك مثل: حرمت الإبل فاحرجت.
1. 16. انفعل: يدل على المبالغة: اطمأن . كثراً اطمأناته.

2. الأسماء

سبق أن أشرنا إلى أن دراسة الدلالة الصرفية للأسماء، تفرض تقسيمها إلى ثلاث مجذوعات تشمل المشتقات والمصادر وال مجرع.

2. 1. المشتقات

2. 1. 1. أسماء الفاعل: يدل اسم الفاعل على فنام الفاعل بالفعل، وتأخذ هذه القاعدة الشكل الآتي:

$$V(A, BIE)$$

) حيث: $V \leq F$

والتغير A هو الفعل

والتغير B هو الفاعل

والتغير E تكلمة

ونصرغ قاعدة اسم الفاعل المتن من الأفعال الثلاثية المجردة على الشكل الآتي:

$$(IE) [F] [A فاعل . L] . [I] [D انفعل . L]) V$$

فإذا كان الفعل هو "بعث" مثلاً فالفاعل يتضمن بهذا الفعل (باحت).

وي يكن أن نصرغ نفس القاعدة بالنسبة لأسماء الفاعلين المشتقة من أفعال ثلاثة منيدة أو رباعية مجردة أو منيدة.

2. 1. 2. أسماء المفعول: ونصرغ قاعدة اسم المفعول المشتق من الفعل الثلاثي المجرد على الشكل الآتي: (مع الإشارة إلى أن الفاعل يكون مجرحاً)

$$(IE) [F] [A مفعول . L] . [I] [D فعل . L]) V$$

تصيغة " مفترل" تفيد أن شيئاً ما قتله.
ويمكن أن نصرع قواعد أخرى تتعلق باسم المفعول المشتق من الأفعال الأخرى.

2.1.3. صيغ المبالغة

ونصرع صيغة فعل مثلاً على الشكل الآتي:
(¹E فعال لـ). (¹ فعل لـ). (¹D فعل، كفر) v

ومثل ذلك: قتال، كفر قتل.

2.1.4. الصفة المشبهة: ونصرع هنا أبضاً ونـ "أبل" مثلاً على الشكل الآتي:

(¹E فعل لـ). (¹D فعل لـ) v

أي فرح فهو فرح.

2.1.5. أسماء الزمان والمكان

(¹D فعل، مكان). (¹D فعل لـ) n
(¹D فعل، زمن). (¹D فعل لـ) n

وتعني الجملة الخبرية الأولى أن الكلمة التي وزنها "فعل" وجذرها المتغير ز تعتبر مكاناً في حين أنها تعتبر زمناً في الجملة الثانية.

2.2. اسم الآلة: ويصاغ اسم الآلة الذي على وزن فعل مثل مفتاح على النحو الآتي:

(¹D ... آلة). (¹D فعل لـ) n

2.2.1. اسم التفضيل: نشهه من خلال الجملتين:

n(A) --->n(A) (J). (¹D فعليل لـ) J
n(B) --->n(A) (J). (¹D فعليل لـ) A

الدالتين على أن كون المتغير A يزيد في الصفة ثلاثة بالمنزل على المتغير B يؤدي إلى معنى أنها يتضمنان معاً بهذه الصفة.

2.2.2. اسم التصغير: قد يراد بالتصغير التحبير أو التقليل أو التفريج أو التحييب أو التعظيم. ويمكن تشبيه

الصفة الأولى مثلا على الشكل الآتي:

(١) أفعال (A) n - (٢) مفعول (A). حفرا

ونعني هذه الجملة أن وصف التغير A بصفة التصغير يقتضي أنه محفر.

٢.١.٩. اسم النسب؛ وذلك مثل: إسلامي - ينتمي إلى الإسلام.

٢.٢. المصادر: لقد اهتم الباحث بدراسة مصادر الأفعال الثلاثية التي ترتبط أوزانها بدلالات معينة، وذلك مثل الجملة "معالة" الذي يبدل في الفعل على المعرفة، ويتم تشكيل ذلك كما يلى:

(١) إنعطة. حرف (L) (٢) إنعالة (L)

ومثال ذلك: لمجارة مصدر مجرور.

٢.٣. المجموع

٢.٣.١. جمع الكلمة: وهي أربعة أوزان - الفعل رأفعال رأيعله رأيعلة، ويمكن تشكيل ثلاثة أرجل كما يلى:

(١) إنعالة. قليل (L) (٢) أفعال جمع (A) (٣) أفعال (A) n

ويتطبق نفس التشكيل على الأوزان الأخرى.

٢.٣.٢: جمع الكثرة: وأوزانه كثيرة، ويمكن تشكيل دلالة كل وزن منه كما يلى:

(١) نعلة. كثرة (L) (٢) أفعال جمع (A) (٣) أفعال (A) n

وذلك نحو عُدد.

٣. المخاتلة

يقدم هنا البحث عرضا للدلالة الصرفية للفعل والإسم في اللغة العربية وبين طريقة لتشكيلها لغرض الاستخدام في النظم الآلية لفهم اللغة العربية. وتتلخص هذه الطريقة في استخدام الجمل الخبرية والقواعد الشرطية التي تستعمل في لغات برمجة نظم اللغات الطبيعية لتشكيل المعنى. كما تستلزم الطريقة المقترنة استخدام بعض العناصر اللغوية الأساسية لتشكيل الدلالة بواسطتها. وقد اتى على دراسة الأوزان الأساسية وبالتالي يمكن متابعة هذا العمل بدراسة الأوزان التي لم ينطوي إليها البحث. كما يمكن إضافة بعض الدلالات الصرفية التي لم يشملها البحث. والمثير بالذكر أن هناك بعض الأوزان التي لم ترد لها دلالات معينة ويمكن دراسة هذه الأوزان واستخراج دلالاتها.

الفصل الثالث:

المعجم

- الحاسوب وصناعة المعجم العربي
- نظرية حاسوب لسانية لبناء معاجم آلية للغة العربية
- ندو معجم عربي للتطبيقات الحاسوبية
- استخدام نظام المستشار في بناء المكانز العربية

الحاسوب وصناعة المعجم العربي

د. محمد لهمي حجازي

أولاً: الإطار العام

لقد بدأ استخدام الحاسوب في مجال اللغة عندما انضحت فكرة إمكان تحويل الوجود المادي للغة ككتاب مطبوع منطق وسماع إلى نظام آخر من الكتابات على أساس البطاقات الثقبية مثلاً. وتطور الحاسوب فدخل التحليل الآلي للغة كما دخلت الترجمة مجالات علم اللغة المعاصر. يقدم الحاسوب خدمات كبيرة لباحث اللغوي والأديس من خلال المساعدة في إعداد معجمات المدونات ذات الطابع المعاصر الشامل الذي يخدم البحث العلمي.

إذا كانت الماجم نختلف من حيث طبيعة معلوماتها وساحتها، فإن كل وحدة معجمية تضم بالضرورة مكونين أساسين وهما المدخل من جهة، والعلامات من جهة أخرى، ووجود المكونين الأساسيين في الأعمال المعجمية أساس ضروري.

ثانياً: الأعمال المعجمية والحاوسوب

1. المعجمات العامة: للحاوسوب دور هام في إعداد المعجمات العامة ومنها الماجم التاريخية التي تسجل كل مفردات اللغة في كل مراحل نظرها مع الدلالات الخاصة بكل كلمة وكل تركيب في ضوء النصوص المرئية، وتقدم صورة كاملة لأنماط اللغة عبر القرون. وتتحصل المشكلة الأساسية في صناعة الماجم التاريخي بمحض المدونة التي تأخذ منها الكلمات والاقتباسات. وقد اعتمدت الماجم التاريخية التي ألمحنا إليها مثل معجم إكسفورد الإنجليزي OED على مدونات ضخمة وصلت في بعض الحالات إلى عدة آلاف من المجلدات تضم مئات الملايين من الكلمات. وقد أصبح الحاسوب ذا كفاءة عالية لتحقيق الطرح العلمي. إن الخبرة المعاصرة في صناعة المعجمات التاريخية ومنها كنز اللغة الفرنسية TLF والماجم التاريخي للإيطالية والماجم التاريخي للغة المنشكربية دلت على أهمية التخطيط الدقيق وتوزيع العمل بشكل يحقق الإنجاز بدون هدر.

2. الحاسوب والتكتيف المعجمي والمعجمات المفهرسة

أ. التكتيف للمعجم المربوط بمدونة محددة أداة بحثية مهمة في الدراسات النصية عامة. ويضم الكشاف المعجم مداخل مع معلومات عن ورودها في المدونة، ونوعها ومراتب الشاهد ودرجة الانتشار المطلق والنسي... .

ب. وكذلك المعجمات المفهرسة أداة بحثية مهمة، وتختلف عن الكشاف المعجمي في بنية القسم الخاص بالعلامات والتحديد الدقيق لقاعدة البيانات حيث يغدو شرائده نسبة عن كل كلمة. وتستخدم هذه الماجم في الدراسات الأدبية بالخصوص، ومن القضايا المطروحة في التخطيط للمعجمات المفهرسة قضية وضع الشاهد وجسمه، وذلك لأن برنامج الحاسوب لا بد أن يكون محدد الأوامر منذ البداية. وكذلك قضية ترتيب الشرائده بالنسبة لكل كلمة حسب ورودها في المدونة. فالشرائده يجب أن ترتب حسب ورود الكلمة أو حسب الشخصيات المنسد إليها هذه الشرائده.

وقد يزدلي النظر في تغزير المعلومات في الحاسوب إلى خلق بنوك للمعلومات اللغوية التي تضم مجموعة كبيرة من الماجم المفهرسة لآلاف الكتب على التحرر الذي يسهل استخدام هذه المعلومات. وهناك برامج تعطي إمكان الحصول على

النتائج المجزية من الرصد الكبير المتاح في "بنك البيانات المعجمية" كأن يكون نتء برنامج يتبع المصول على المدخل فقط وأخر يتبع الموصول على عدد محدد من الشراهد، يتبع أيضاً الموصول على قائمة المفردات طبقاً لعدد تكرار شواهد المخزنة.

3. الحاسوب ومعجمات المصطلعات

شأت الحاجة إلى إنشاء بنك المصطلعات في السنوات الأخيرة مع التقدم العلمي في كل قرور المعرفة. وأهم هذه البنوك بنك المصطلعات الكندي وبنك المصطلعات لدول المجموعة الأوروبية. وفي أهم شكل حديث للاتساع التجدد لمجتمعات المصطلعات وتعامله بعدة لغات تصل أحياها إلى ست لغات. وقد بدأ العمل في إعداد بنك المصطلعات للدول العربية في هذا الاتجاه.

تفيد هذه البنوك العاملين في الترجمة، بینظر المترجم في النص الذي يريد ترجمته فی بعض علامات على المصطلعات باللغة المترجم إليها. وبعد ذلك تكون القائمة أمامه باللغتين فيفيد منها بسرعة وكفاءة ليركز على الصياغة الدقيقة. بعد قيام بنك المصطلعات ثورة في مجال ضبط المصطلح العلمي وتغزنه واسترجاعه. وبنك المصطلعات رسّبة فعالة لخزنتها مصغرة ببعض المطرمات الأساسية عن كل مصطلح، و يكن استرجاعه وهذه أو مع غيره حسب برنامج كل بنك. ومن تم فإن إنشاء بنك المصطلعات العربية ضرورة معاصرة ليس من أجل توحيد المصطلعات المتعددة حالياً وصناعة المعجمات نحسب بل من أجل حماية اللغة العربية والأمة العربية من تعدد اللغات العلمية في الأقطار العربية، لقد قام مكتب تنسيق التعرّب من أجل توحيد المصطلعات القائمة. ولكن معالجة المصطلح الواحد قبل أن يصبح مشكلة موضوع هدifer لأن يكون موضع الاهتمام. وذلك عن طريق بنك المصطلعات العربية. يقدم المصطلح المراد لكل الجامعات والوزارات والمؤسسات العامة ووسائل الاتصال الجماهيري والترجميين والباحثين والمذلّلين وغيرهم ويقوم بتحديد المعجمات المتخصصة.

ثالثاً: القضايا والمشكلات

أ. هناك مجموعة من المشاكل تُعرض التعامل باللغة من خلال الحاسوب. وأهم هذه المشاكل مرتبطة بالكتابة. فاللغة الألمانية مثلاً تعاني من ظاهرة التمييز بين الحرف الكبير والحرف الصغير حيث لا يميز الحاسوب بينهما مما يفقد بعض الكلمات دلالتها. وكذلك بعض اللغات الأخرى مثل الروسية وبعض لغات أوروبا الشرقية التي تكتب بالحروف الكبيرة بلبة الروسية. وأهم المشكلات المتعلقة بالكتابة.

. تعدد الأشكال البصرية التي يتحدىها الحرف الواحد تبعاً لوقعها في الكلمة.

. العلامات التمييزية بين الأشكال المقاربة كتابياً مثل الشدة.

. أهمية إيجاد طريقة تمكن من تشكيل الحرف عند الحاجة إلى ذلك.

. الجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار والحاصل المصمم للغرض اللاتيني يعمل في الجاه معاكس.

. وجود رمز مزدوجة مثل (لا) .

ب. تعدد النظم اللغوية لا يمنع الإستفادة من الحاسوب في صناعة المعجم. فرغم الاختلاف الشام لنظام اليابانية عن اللغات الأوروبية والأوروبية فإنها تتمكن من إنشاء تواعد بيانات معجمية بالحاسوب .

ج. نظراً لصلة الأعداد الصرفية والنحوي بصناعة المعجم بالحاسوب، فإن إعداد برامج دقيقة في هذا المجال يعتبر أساساً مهماً لبلوغ مستوى "معاجم المداخل اللغوية".

نظريّة حاسوب - لسانية

لبناء معاجم آلية للغة العربية

(محاولة للي التأصيل)

د. محمد المناش

تقديم

يهدف هذا البحث إلى بنا، معجم آلي لنظام اللغة العربية يتكون من مجموعة من المبكر ومعاجم يخُص كل واحد منها لمعنى لغوي محدد. وقد فحص بذلك في إطار نظرية لسانية صورية هدفها تصنيف الظواهر اللغوية بهدف ضبط وصفها. والغاية في التعرف على نظام اللغة العربية، الترجمة الآلية، التدقير الإلالي، ثم بنا، معجم لغوي كثیر للغة العربية يشمل سائر خصائص نظام اللغة العربية.

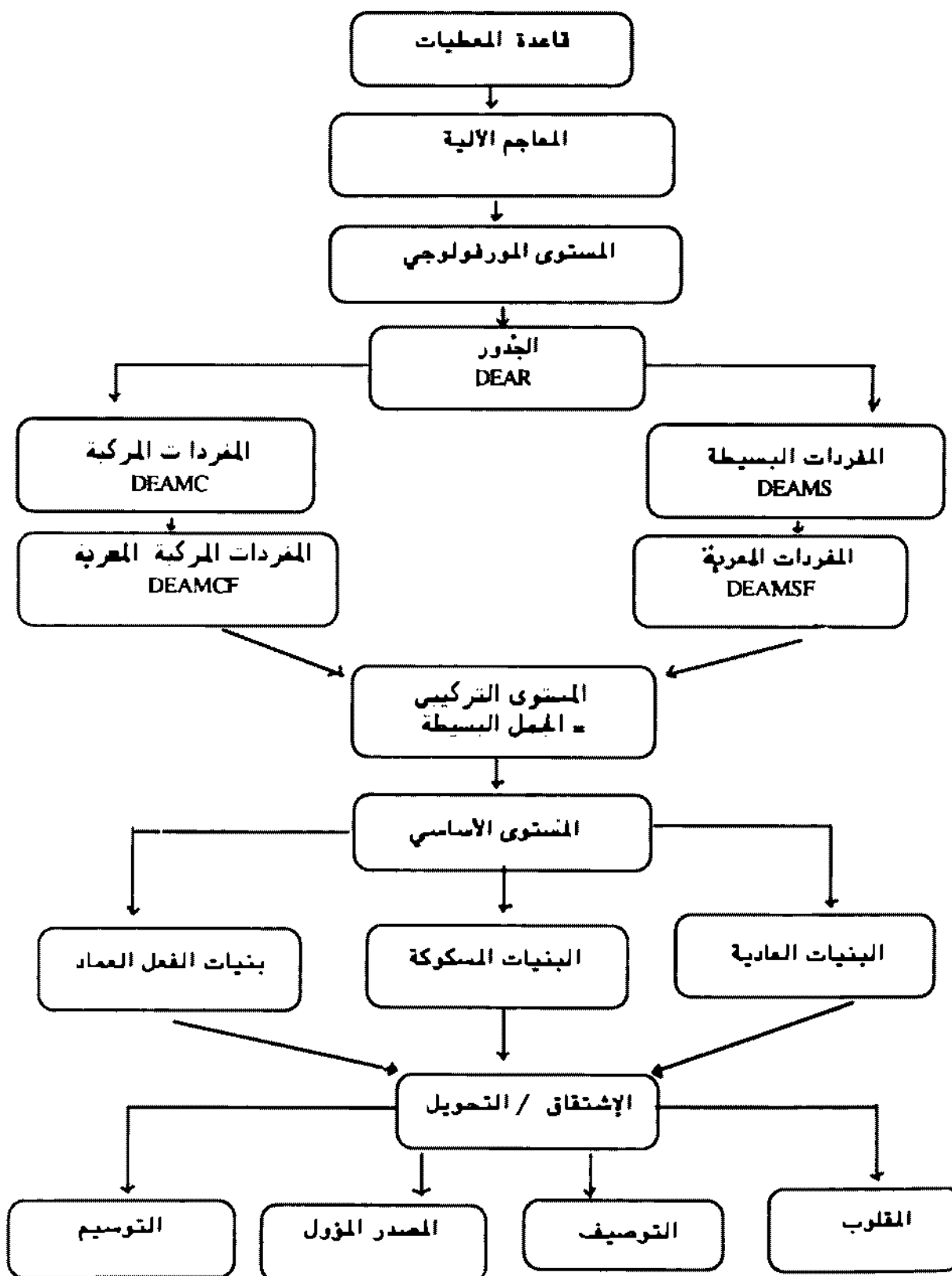
المنهج

يندرج علنا في إطار النحو التألفي الذي يهدى إلى بنا، معجم تركيبي للغات الطبيعية. ومن أرس النظرية تصنف الظواهر اللغوية في أصناف محددة وواضحة حتى تسهل معالجتها بأي أسلوب لغوي أو آلي لاحق. وقد ضبطت أصناف البيانات اللغوية في المستوى التركيببي في خمس (5) أصناف (أ) الأسا، والمحروف وقيمة أقسام الكلمة وذلك ما يهدى إلى تقديمه في هذا البحث. هكذا يمكن هنا التمييز تصنيفاً وصفاً وتفسيراً في آن. وقد دعمت هذه الأرس الآليات التزيعية التي ورثتها عن نظرية ز. هاريس التي تهم بشكل أساسى بتكوينات التراكيب اللسانية: الفردات. بطرقته الوصفية الصاعدية تلك (من الجذر إلى التراكيب اللسانية) يسكن هنا التمييز من تقديم آليات لسانية ضرورة لبنا، معجم آلي للغة العربية.

وقد اعتمد هذا المنهج أسلوب بنا، قاعدة البيانات اللغوية لتدعم الأساس التجريبي للتراكم اللغوية التي يصوغها للنظام اللغوي، والتي تتميز في جميع الحالات بالنسبة في جميع المسوبيات. الأمر الذي يدعى إلى ترقية جانب الملاحظة في حصر وإدخال البيانات إلى الحاسوب لتثير علبة الاسترجاع واستغلال الناتج.

ويغروم تصورنا لبنا، معجم آلي للغة العربية على منظومة من المعاجم الآلية (Micro-Lexiques) على شكل طبقات متکاملة فيما بينها، تشكل في مجموعها قاعدة بيانات علاقية أينما. معجم المخدر إلى معجم التركيب بجميع أنواعها شاملة لمجموع مستويات النظم اللغوي: الصرف المعجم، التركيب، الدلالة. وقد تم تناول هذه المعاجم من وجهي الرصف والشرح حتى تتمام مع آخر النظريات اللسانية المنسوبة بالكافحة العالية في وصف الظواهر اللسانية، والتي تبع طريقة عمل المخارزمات التي تردد المدخل المعجمية في جميع أنواع المعاجم الآلية.

بنية المعجم الآلي: طبقات المعجم الآلي



Dictionnaire électronique arabe des racines DEAR معجم الجذور:

وهو يضم جميع جذور اللغة العربية حيث وقع ربط كل جذر بالإمكانات الإشتقاقية التي ترتبط به. وتم ذلك على الطريقة التي يتبناها الجذر (ضارب) كما يلي:

« ض، رب » : (ن=٥)، (س=٥)، (ن=١)، (منس٠٠)، (فأ=١٠١)

وبهذه الطريقة تم ربط كل جذر بالمعنى الصرفى الإشتقاقى المرتبط بدرجه بالمعنى التركيبى.
أما الداخل المعجبة التي لا ترتبط بأى جذر معروف (أسا، أجنبية، أسا، الأعلام، المصطلحات العلمية، ... الخ،
وحروف المبر وغيرها). فقد تم بنا، فراعد بيانات خاصة بها تماما كما يجد في :

لوج للفروع والأدوات في اللغة العربية

الرقم	الأداة	الرقم	الأداة	الرقم	الأداة	الرقم
1	المزة	31	دون	61	لن	
2	إذ	32	رب	62	لو	
3	إذن	33	رويدا	63	لولا	
4	ألا	43	سواء	64	لوما	

(معجم المفردات البسيطة) DEAMS

وهو عبارة عن قاعدة بيانات للمفردات البسيطة: أسا.. أفعال. حروف. ظروف. صفات. مصادر.
والمحصود بالكلمة التالية اللسانية المعاطة ببيان من جهتين، وقد انبع في تصنيفها الطريقة التالية:

الأفعال: (ن١) فعل — يفعل.

وهي تضم الرمز النحوى أي الفعل، والرمز التصريحى، حيث يشير الرقم إلى الصنف التصريحى للتدخل الفعلى، وتدل
أشانى من ذلك أبواباً غنون جميع الداخل الفعلى من الإنتظام فى فصيلتها التصريحية . ويعتبر الفعل الماضى والمضارع
مكونين للباب التصريحى. مثلاً:

(ن١) قرأ — يقرأ

(ف٤) فهم — يفهم

(عدد الاسنان التصريحية للفعل 55 صنفاً)

حيث نلاحظ أن الرقم العigel إلى الصنف يعبر ميزاً حقيقة بين يقرأ و يفهم اللتين جاءتا على صيغة يفعل: بكل
واحدة منها تتبع إلى نسبة مختلفة. مثلاً:

بقرأ مصدرها : (فرامة)
بنهم (نهم)

و هذا ما بدل على صحة التصنيف التصريفي الذي ذهنا إليه . نفس التقييم سرنا عليه في بناء قاعدة بيانات الأسماء
 (١) مسلم : مسلمون
 (٢٩) مسلم ، مسلمات
 (عدد الأصناف التصريفة للإسم ١٠٦)

حيث أن الرقم الذي يتبع العلامة النحوية (س) يحيل إلى الصنف التصريفي المشار إليه :

الأسماء البسيطة والمركبة

العلامة	الرقم	اسماء / صفات	المجموعة
د / بن	١	المذكر الذي يجمع جمع مذكر سالم	
صيغة	٥ - ٢	المذكر الذي يجمع جمع تكبير (قلة)	١
صيغة	٦ - ٢٨	المذكر الذي يجمع جمع تكبير (كثرة)	
ات	٢٩	المؤنث الذي يجمع مؤنث سالم	
صيغة	٣٣ - ٣٠	المؤنث الذي يجمع جمع تكبير (قلة)	٢
صيغة	٣٤ - ٥٦	المؤنث الذي يجمع جمع تكبير (كثرة)	
X	٨٥.٥٦	٣ أسماء للمذكر والمؤنث	
X	٨٦	٤ أسماء مذكر لا يجمع لها من لفظها	
X	٨٧	أسماء مؤنثة لا يجمع لها من لفظها	
X	٨٨	٥ أسماء مذكورة جات على الجمع لألفاظ لها	
X	٨٩	أسماء مؤنثة على الجمع لألفاظ لها	
X	١٠٥ - ٩٠	٦ الضحايا	
X	١٠٦	٧ أنواع أخرى	
صفات	١٠٦	مجمع المجرعات الأساسية	

DEAMSF: معجم المفردات البسيطة المعربة

وقد تم فيه احتضان جميع الأوجه التصريفية لمحيط المداخل البسيطة، فالأفعال تتبع جميع الإمكانيات التصريفية التي يأني عليها الفعل في جميع الأزمنة، مع وضع رمز خاص بكل عملية تصريفة في المدخل:

المضارع
أكتب، كتب. ف 2 : ض 1 ك
نكتب، كتب. ل 2 : ض 1 خ : ض 1 غة
نكتبهن، كتب ل 2 : ض 1 خة
يكتب، كتب. ل 2 : ض 1 غ
نكتب، كتب. ف 2: ض 2 لد: ض 3 لد
نكتبهن، كتب. ف 2 : ض 2 خ: ض 2 خة: ض 2 غة
يكتبهن، كتب. ل 2: ض 2 غ
نكتبهن، كتب. ل 2 : ض 3 خ
نكتبهن، كتب. ل 2: ض 3 خة
يكتبهن، كتب. ل 2: ض 3 غ

أما الأسماء، فتدرج بجميع إمكانياتها الإشتقاقية: التصغير، التعرف، الثبات والجمع.

DEAMC: معجم المفردات المركبة

والمتصرفة بها تلك المترافقات اللسانية التي تتألف من أكثر من عنصر إسمى بسيط، وهي تنتمي أساساً إلى التعبير المركبة. وتتحدد الأشكال الصورية التربيعية التالية:

1. المركبات المأخذة من اللغات الأجنبية.
2. ح س
3. الأعداد المركبة.
4. المصطلحات العلمية المركبة.
5. ص ص
6. س ص
7. ح س ح - +
8. س ح س
9. س ص
10. أشكال أخرى

هذا يعني أن المترابطات المركبة تتكون من أكثر من بياض واحد. وقد اتسع في تصنيف هذه المترابطات طريقة تراعي خصوصيات المفرلات التركيبية التي يتألف منها وهنا يعني أنها هنا لن نهتم إلا بالتصنيف المعتمد على القواعد التركيبية متجلرين الجانب الصرف . ومن جهة أخرى نلاحظ أن الأفعال تغيب عن هذا المعجم نظراً للخصوصية التركيبية / المحسنة لهذه المفرلة.

٤) المعجم الآلي العربي للمفردات المركبة المعربة (DEAMCF)

وفيه تحصر جميع الإمكانيات التصريفية للداخل الإسمية، إلا أنها لن تسكن من التعامل إلا مع النصر الإسم الأول الذي يعتبر مدخلًا للمركب الإسم المركب من تصفير وتشبيه وجمع الخ. مثلاً:

جواز السفر

جوازات السفر

جوازاً السفر

ولم تتحدث هنا عن المعجم التركيبى لنظام اللغة العربية فذلك مكان في أعمالنا المختلفة، إلا أنها تشير إلى أنه يتألف من قسمين: معجم التراكيب العادبة ومعجم التراكيب المكررة. وينقسم كل معجم منها إلى معجم التراكيب الأساسية، والتراكيب الشائعة

خاتمة

بهذا ينتهي هذا الحديث المختزل جداً عن المعجم الآلي للغة العربية والتي ستسكن المتعلم العربي للحاسوب من ضبط أبىات النظام اللساني العربي في جميع مستوياته، وخاصة تلك التي تتعلق بالجانب الصوري من هذا النظام والذي تأسى عليه البرامج التعليمية لنظام العربية كلغة طبيعية . ولا نعتقد أن معضلات الإملاء، والتعرف على مفردات النص العربي المكتوب بالعربية الفصحى، لغة القرآن والسنة النبوية الشريفة، ستكون في المتناول دون التمكن من إكمالها، هذه المعجم التي نطمح أن تقدم لهذه الأمة خدمة كبيرة في حفظ لغتها وجعلها في مستوى التقدم وتنمية التعامل مع التقنيات المعاصرة الذي أصبحت عليه اللغات العالمية الأخرى.

ندوة معجم عربي للتطبيقات الحاسوبية

د. محمد إسماعيل الصيفي
مدير معهد الترجمة - جامعة الملك سعود

أهمية اللسانيات الحاسوبية

إن معالجة اللغات الطبيعية واحدة من أهم التطبيقات التي يسعى علم الحاسوب إلى التعامل معها (المجلد الخامس)، إن معالجة هذه اللغات يمثل حلًا لشكّلات الإنفجار العلميّاني في عصرنا. ويشغل هذا الموضوع المجالات التالية:

- تخزين المعلومات واسترجاعها
- النظم المخبرية في شتى المجالات
- تبادل المعلومات ونشرها
- الترجمة الآلية
- تعلم اللغات.

مجالات البحث اللساني

- أ. الأصوات: لمساعدة المحسوبين على تطوير برامج التعرف على الكلام وترجمته آلياً.
- ب . الصرك أو بنية الكلمة لأغراض الترجمة الآلية وضغط النصوص والتدقيق الامثل ... الخ.
- ج . المعجمية. لا يمكن لأي برنامج حاسوبي أن يستغني عن المعاجم.
- د . التحويل الفرضي للتفسير الآلي للكلام البشري وانتاجه.
- هـ . الدلالة لدراسة الذكاء، الإصطناعي.

المعاجم والمعلوماتية

نقصد به قرائد المطبّات التي تكون من مجموعة من المعاجم النسخة والمتكمّلة. وهذه المعاجم هي:

- معجم عام
- بنك آلي للمقطّعات
- مكتبة آلي
- معجم للتعابير الإصطلاحية.

نحو معجم عربي

هناك فصوص في المعاجم سوا، في اختبار محتوياتها أو في عرض المعلومات ومعالجتها. وهذا يدعونا إلى مراجعة معاجمنا بشتى أنواعها. وهناك شروع في هذه المراجعة في سنة 1989 يهدف إلى إنشاء قاموس عربي آلي. ونجزء البحث بالجهود الذي تقوم به العالمية في إطار مشروع معالجة اللغة العربية آلياً. وتناقش الدراسة بعض الملامع العامة لمعجم مقتضى أو بالأحرى قاعدة معطيات معجمية.

خصائص قاعدة المعطيات المعجمية المقترحة

يجب أن يقدم هذا المعجم المعلومات الصوتية والإملائية والصرفية والنحوية والدلالية الخاصة بكل وحدة معجمية عربية بسيطة أو مركبة ومن خصائص هذا المعجم:

1. الشمول أي يشمل على جميع الوحدات المعجمية للغة (غير الشخصية والإصطلاحية) مما يجمع من النصوص Corpus، يتم اختيارها على أساس درجة شبرعها في نصوص عربية معاصرة غير مبنية.
2. الانظام والإطراد: وهذا شرطان ضروريان بشكل كبير في المعجم المقترن للتطبيقات الحاسوبية.
3. الوضوح والدقة: وخاصة إذا كان الهدف هو العالجة الآلية للغة، حيث أن الماسرب يعتمد على مانزورده به من بيانات نظراً لقدانه القدرة على التخمين والمدنس.
4. قابلية الترسّع والتعديل: إن من حسّنات العمل الحاسوبي إمكانية التعديل المتاحة والتي تعتمد على النسخ الدائم للالمعجم مما يجعل قابلية الترسّع شرطاً في المعجم المقترن.

محتويات المعجم

- 1 . وحدات معجمية مختلفة (بساطة ومركبة) وتعابير اصطلاحية والأمثال.
- 2 . معلومات مشفرة لكل مدخل تتضمن الملامع الصوتية والإملائية والصرفية والنحوية والدلالية إضافة إلى القبيرة السياقية. ولابد من كتابة مداخل المعجم كتابة صحيحة مع الشكل الناتم، وجذور الكلمات وأوزانها وأقسام الكلم مع ذكر لرم شبرع المدخل. إن أقسام الكلام تفيد في الترجمة أو التدرس. ذلك لأن التقسيم الحالى غير كامل لاتصاله بالمعنى غير الدقيق. وقد جاء، عام حسان تقسيم جديد للكلام العربي يستحسن اتباعه (الصريحة معناها ومنها) ومن المعاشرات الهمة تقسيم اقترحته مجموعة GETA. حيث اقترحت ستة أقسام للكلام العربي ولكل قسم فروع.
وتقسم البحث أقسام الكلام إلى سبعة وهي:
الاسم، الفعل، الصفة، الظرف، الضمير، الأداة، كلمات الإنتفعال (التعجب، المدح، النم، النائم، الفرح) وهو تقسيم مبني ويحتاج إلى التمحض والدراسة.

الملامع والمكونات الخاصة

بالإضافة إلى الملامع العامة السابقة يضيف البحث ملامع أخرى وهي:

- 1 . الاسم ينقسم إلى ما يلي: الجنس، الإشتغال والجسم، التصريف، الحالة الإعرابية بالإضافة إلى ملامع دلالية (

النوع/ الفصيلة)، حي، عاقل ، مجرد، محسوس، الخ. ورمز للتبizer السياقي بين المشتركات اللفظية مثل عين، رمز الشخص للصطلاحات العلمية، مرادفات الكلمة، وأضدادها و مقابلاتها إن وجدت .

ال فعل: فئة الفعل (ثلاثي، رباعي) . مجرد مند، الجذر، رمز نصريف الفعل ، رمز صيغ الفعل، هل له مجهر أم لا.. اللزوم والتعمي، حيث يتم تحديد نوع وعدد العناصر الإسمية التي تتألف معها.

اللامع الدلالية: اللامع الدلالية للفاعل والفاعيل، المرادفات والتجانس، الأضداد أو المقابلات.

الصلة: مشتق أو غير مشتق. نوع المثلث ، الجنس، العدد، البناء، والإعراب، . الخ.

الظرف: النوع (مكان، زمان، توقييد....)، اللامع الدلالية، (نقطة في الزمن ...)

المرادفات: والتجانسات إن وجدت.

الضمائر: النوع ، الجنس، العدد، عاقل أو غير عاقل...الخ.

الأدوات: النوع ، التأثير، اللامع الدلالية لما يأتى بعدها

القواعد الإملائية

كلمات الاتصال: الوظيفة، التأثير في ما بعدها إن وجد.

التبشيرات الإصطلاحية: يجب أن تكون لها مداخل خاصة بها في المعجم وتشمل: قسم الكلام الذي تتضمن إليه التعبير الصيغة الأساسية، معن، التعبير، المرادفات .

يختتم البحث بدعوة إلى نظائر المجهود بين التخصصين في عدة مجالات: المعجمية واللسانيات وعلوم الحاسوب، إضافة إلى علماء العربية. فالمشروع يتطلب [منذكي سورازكية](#) معطيات لغوية مثل الذخيرة اللغوية للنجاح صالح. وأدوات معلوماتية مثل ما ينادي به بعض هلال، ونبيل على في دراستهما المنشورة في قاموس عربي آلي: (امتلازات بنا، قاعدة معطيات للسفراءات اللغوية بالعربية). ويمكن الاستفادة كذلك من الأفكار المطروحة والمطبقة في مشروع COBUILD الذي قامت به جاسعة بيرمنغهام بالتعاون مع شركة COLLINS للنشر في بريطانيا (انظر 1987 and 1990 Sinclair 1987 and 1990)، وكذلك المشروعات الأخرى التي تقوم بها دور النشر المعروفة مثل لونفسان وأكسفورد بالتعاون مع الحكومة البريطانية (مشروع National British Corpus)، وغيرها من المشروعات الفرنسية والأوروبية الأخرى.

استخدام نظام المستشار

في بناء المكانز العربية

عبد الجبار عبد الرحمن العبد الجبار
النظم العربية المتقدمة

تناول هنا لمحة نظم المكانز المتقدمة في تطوير نظام حاسب آلي لبناء، وتحديث المكانز العربية. والمكثف جزء من (المستشار) نظام بنا، وإدارة قواعد المعلومات العربية. وينقسم المستشار إلى ثلاثة أنماط رئيسية:

- 1 - نظام المكثف
- 2 - نظام التكتشف
- 3 - نظام البحث

ثانية اللغة مبني على المعايير العالمية والعربية. يزدوج جميع المهام والعمليات الازمة لينا، المكانز العربية أحادية وثنائية اللغة على مختلف تخصصاتها.

تكتب مراكز المعلومات ومركبات التوثيق وقواعد بنوك المعلومات أسلوب تصريح في خدمة المجتمعات وتوفير سلعة غاية في الأهمية للباحثين وصانعي القرار في شتى المجالات.

وقد طورت شركة نظم المكانز المتقدمة بنك المعلومات (المستشار) وهو نظام متكمال يشتمل على جميع المهام الازمة لينا، قواعد المعلومات من خلال أنظمة فرعية . . . نظام بنا، وصياغة المكانز، ونظام التكتشف، ونظام البحث ونظم الأخرى السائدة مثل النظام الآمني ونظام الترميز والتقارير وغيرها. لكن المكثف يعد من أهم هذه الأنظمة الفرعية.

الخلفية التاريخية للمكانز العربية

أول المحاولات في إعداد المكثف كانت عبارة عن ترجمات لمكانز أجنبية، مثل قائمة المصطلحات العربية الصادرة عن مركز التنمية الصناعية للدول العربية 1970 وهو ترجمة للطبقة الأولى من مكثف Macro Thesaurus حيث أعطيت هذه

الترجمة عنوان:

(المكثف الشامل في مجال التنمية الاقتصادية والإجتماعية).

كما قامت النظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بإصدار: (مكثف علم المكتبات والمعلومات) 1980 . وهو من بواكيبر المكانز العربية. وهناك مكانز أخرى مترجمة.

ونشرت الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة (المكثف الإسلامي) (1403هـ). وهو معد باليد.

ومكثف الجامعة العربية في تونس 1987 ثلاثة اللغات: عربي - الإنجليزي - فرنسي. وهو مترجم لكنه محروس. وهناك مكانز تحت الإعداد مثل: مكثف الفيصل الذي يشرف عليه مركز الملك تبصل للدراسات والبحوث الإسلامية بالرياض، وهناك مكانز كثيرة لا يتسع المقام لذكرها.

هذا وساعد على إعداد تلك المراجع عدد من الدراسات النظرية والتي دعمت وفتحت الطريق أمام المجهود العربي لهاته المكانز. وعلى الرغم من ذلك فإن الجهد العربي لتطوير نظم آلية لإعداد المكانز لم تكن بهذا القدر الكافي من الإهتمام، على الرغم من أهميتها في تطوير وتحديث المكانز.

نظام المستشار

١. التعريف بالنظام

هو نظام حاسوب آلي ثانوي اللغة، صمّ أساساً ليشتمل مع متطلبات مراكز المعلومات العربية عامة، ونظم إدارة المعلومات خاصة. وقد رُوِيَتْ عند تصميم نظام المستشار ما يلي:

- أن يفي بجميع المتطلبات الالازمة لبنا، قواعد المعلومات، من بنا، المكانز وصيانتها، وتخزين أوعية المعلومات المختلفة، وتنظيمها تنظيماً فنياً يفي باحتياجات الباحثين، واسترجاع المعلومات بهرولة ويسر، ومن ثم ينبع للباحثين من النظام.
- إن نظام المستشار لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع المعلومات باللغتين العربية والإنجليزية.
- أن يكون مطابقاً للمواصفات والمعايير العالمية، والعربية الصادرة من جامعة الدول العربية.
- أن يعالج المشاكل التي تواجه مراكز المعلومات، والتي ستها على سبل المثال برامج التحديث والصيانة الذاتية، والتي يساهم من خلالها النظام بشكل فعال في تقليل المجهود المبذول في بنا، المكانز وصيانتها.
- وينفرد نظام المستشار بسهيل عمل المكتفين حيث يتحلى بالقدرة على التعامل مع المصطلحات الرديفة، بجانب المصطلحات الأصلية مع ضمان دقة التكثيف.

مكونات النظام

يتكون من عدة أنظمة فرعية: Sub-systems تغطي جميع العمليات التي يتم القيام بها في بنا، فراغ المعلومات. وهي:

١. المكتبة Thesaurus

٢. التكثيف Indexing

ويقوم على مرحلتين:

أ. الفهرسة الوصفية

ب. التحليل الموضوعي لمعنى دعا، المعلومات

٣. البحث Search

٤. النظم المساعدة Support systems

ومن أعمّها:

.نظام أمني عالي الدقة والشوكنة

.نظام ترميز لاستخدامه في التكثيف والبحث

.نظم مساعدة أخرى للتصاريح وغيرها.

بناء المكانز العربية باستخدام المستشار

المكتبة هو المفرد الفقري لنظام المستشار وهو أداة فعالة في التكثيف واسترجاع المعلومات.

أهداف نظام مكتن المستشار

يهدف إلى ضبط المصطلحات وستخدم للترجمة من اللغة الطبيعية Natural Language للروابط أو من لغة المكتفين أو المستفيدين إلى لغة أكثر انصباطاً أو تقيناً تعرف بلغة النظام. كما يهدف إلى إعداد قائمة بالكلمات المقيدة لـ المصطلحات متصلة مع بعضها البعض دللياً، حيث تغطي أحد حقول المعرفة، وقد روعي في ذلك المراصفات القوائية البرولية والعربية. وقد حدّدت أهداف النظم العربية المتطرفة في بنا، المستشار كما يلي:

- تشجيع تطوير مكتنز عربية لتخزين واسترجاع المعلومات في مراكز المعلومات العربية وفق أحدث التقنيات والأساليب التهوية الموحدة.

- استغلال تقنية وأمكانية الماسرب المتطرفة لإيجاز أغلب عمليات البناء، والتطوير ذاتها (بواسطة النظام) مما يساهم في تقليل الجهد البشري اللازم وضمان دقة وكفاءة العلاقات الداخلية في تكون المكتن.

- دعم وتشجيع بذلك الجهد لتحقيق مكتنز عربي قياسي شامل لفائدة المنطقة العربية تثلج فيه الموضعيات التي تهم مراكز المعلومات العربية بصورة وافية ومتوازنة.

- تشجيع تطوير ودراسة النظم والبرامج الخاصة بالمكتنز ونظم استرجاع المعلومات العربية.

- العمل على وضع أنس ومتنه لبناء، المكتنز العربي وتطويرها في التخصصات المختلفة عامة، والتي تغوص العالم العربي خاصة.

- متابعة التطويرات في حقل بنا، المكتنز.

علاقات المصطلحات في المكتن

بعكس العلاقات التالية:

ـ علاقة التكافؤ: Equivalence relation، أو (الترادف).

ـ العلاقات الهرمية: hierarchical relation (من الأعم إلى الأخص) كما يتيح نظام مكتن المستشار إعداد كتاب هجيني، وهو ملحق أساسى للاستخدام الفعال للمكتن.

ـ علاقة الترابط Assosiatve relation، وهذه العلاقات كما يلي:

أ. التضاد

ب. السبب والتأثير

ج. العلاقات الوراثية

د. الاستخدام الملازم لمجموعتين

هـ. علاقة الوسيطة أو الأداة

وـ. علاقة المادة

زـ. التسائل أو الشابه بائراع مختلفة

الوصفات: Descriptors

وهي المصطلحات المرسخ باستخدامها في المكتن وفي النكيف، أما تلك التي لا تستخدم فتسمى لاديات: وتكون الوصفات واحدة مما يلي:

ـ مصطلحات تعنى مفاهيم أو تركيبات.

. مصطلحات تعني كيانات منفردة، وقد تكون واحدة من:

. أسماء مثابع.

. أرقام أو رموز ذات دلالة

. أسماء جغرافية أو ساسية

. علامات تجارية.

. أسماء هنات.

. اختصارات وحرروف استهلاكية.

أما إذا كان المدخل لراصدة فبتضمن:

المطلع

إحالة استخدام من USE.

ويتبين على المكشف معرفة مكونات مداخل المكنز من واصفات ولا واصفات. إذا المصطلح الاقصر في تكررته (عند حروفه) أحسن من المصطلح الأطول. ويعق التفاصيل كما يلى:

- الفصحى تفضل على العامية

- المصطلح الراسخ الانشار في البلاد العربية

- المصطلح الحديث أفضل من القديم

- يفضل المصطلح القباسي دانها.

تصنيف المكنز في المستشار

لقد سُمّي بشكل ي Başına (واصفات) جديدة والإستفنا، على تلك التي لم تعد تستعمل. أي أنه يتعذر بكتوره يقوم بالعديد من عمليات التدقير بشكل مكتفٍ ومستمر في كافة عملياته.

ميكانيكية تغذية المكنز

يقرم هذا النظام بخلق ومعالجة بطاقة منطقية لكل مصطلح في المكنز، وهكذا يهدى المكنز بالمصطلحات من اللغتين: العربية والإنجليزية. وتزاعي الدفة النتابية في إضافة المصطلحات الجديدة، وذلك وفق تقنية خاصة بالمستشار، وتم إضافة هذه المصطلحات ب بواسطة النظام كنتيجة لإضافة علاقة مع مصطلح غير موجود سابقاً عند إدخال بطاقة جديدة. كما يتبع نظام مكنز المستشار إعداد كشافات متعددة مثل الكشافات المجانية للسازلين ومهنات النايلف وأسماء الشخصيات والموضوعات النسبية. والوصفات المرشحة، وكشاف الكلمات المفتاحية داخل البيان KWIC، وكشاف الكلمات المتلاحية خارج البيان KWOC وكو هذه الكشافات تفيد في كشف ورود الكلمات في الواصفات. (وبالنالي الموضوعات) والتي يصعب الوصول إليها في الترتيب الهرمي أو المصنف مثلاً: إذا أردنا البحث عن كلمة آداب في المكنز، ستجدها في مجمعمرة العلوم.

. الأدب الأجنبي، الأدب الاسلامي، الخ.

وهذا ما يعرف بكشاف الكلمات المفتاحية خارج البيان KWOC.

هذا ويرجع المكنز تطبيقات مختلفة، تجده: مكنز مصطلحات الإعلام، كما طبق في وزارة الدفاع والطيران.

مميزات نظام المستشار الأساسية

ينسخ النظام بما يلى:

- ثنائي اللغة وقابل للتطبيق على أغلب معايير التعرف الحالية. ويمكن تطوير النظام ليكون متعدد اللغات.
- متطابق مع المعايير الدولية رقم 2788 وكذلك المعايير الدولية رقم 2788 وكذلك المعايير الدولية رقم 2788 وكذلك المعايير العربية لبناء المكانز رقم 795 578 . وقد روعي عند وضع النظام إرشادات اليونسكو عام 1970 م، ومراجعتها عام 1981 م، والتي كانت بدورها الأساس للمعايير القابضة العربية رقم 578 ساقطة الذكر رقم 795 .
- يعمل على معظم أجهزة الحاسوب.

· إدخال معلومات متفاعل Interactive Data Entry

- مبني على فوائم الإختبار (Menu driven) مع إمكانية اختيار لغة عمل عربية أو الجلخية.
- نظام فرعي منكامل للأمن والصلاحيات، وأنظمة أخرى مساندة.
- تدقيق (Validation) مكثف، مع وسائل معايدة شاملة.
- النظام مطور باستخدام قاعدة المعلومات الملاطية Oracle.
- يوفر النظام جميع العلاقات الموضوعية للمصطلحات.

· صيانة تلقائية للكنز عن طريق استحداث واصفات جديدة وحذف الواصفات غير المستخدمة.

· إصدار جميع التقارير اللازمة لعكس نظر المكنز وبعده صور مثل المصطلحات المستحدثة ذاتها، والمصطلحات حسب الترتيب الهجاني أو الهرمي ... الخ.

- يتبع النظام ربط الواصفات المرتبطة من عدة لغات.
- المرونة الكاملة في اختيار المفهول الوصفية والموضوعية اللازمة.
- ملحوظ تلقائية لأبجدية المساعدة في ضبط المزلفين والواصفات المرشحة.
- ارتباط مباشر وكلبي لنظام التكشف مع المكنز مما يقلل الأخطاء، الناجمة عن التكشف.
- القدرة على استخدام المصطلحات الropicة في التكشف، مع إمكانية إعطاؤها واصفات ثانوية أو مرشحة بالإضافة إلى الواصفات الرئيسية.

· إتاحة ذاتية للوثائق المتعلقة بالمصطلحات المعدلة أو المفاهيم إلى المصطلحات ذات العلاقة.

· استحداث مباشر للمرادفات المكتشفة مما يمنع القدرة على استرجاعها فوريا.

· أدوات تدقيق ومتابعة شاملة لأعمال التكشف.

· إمكانية بحث في أي حقل من حقول المساعدة.

· سهولة حفظها في الاستخدام، حيث يلتقط المايكرو حفظ أوصاف البحث. إذ يتم عن طريق مفاتيح المهام Function Keys.

- إمكانية حفظ البحث واستخدامها لاحقاً.
- القدرة على تعيين أوليات الاسترجاع للوثائق ذات التقييم العالي.
- مرونة في عرض نتائج البحث في عدة صور وأشكال، بالإضافة إلى القدرة على عرضه على الشاشة أو طباعته على الطابعة.
- إمكانية غير محدودة لربط وذكر نتائج البحث.

الفصل الرابع:

المصطلح

- في سبيل نظرية مصطلحية عربية ممكنة
- مصطلحات المعلومات واللغة العربية: المشاكل والحلول
- مشكلة التعریب في علوم الحاسوب
- تعریب المصطلحات المستعملة في الدواسب الصغروية

في سهل نظرية مصطلحية عربية ممكنة

د. محمد رشاد الممتازي

جامعة ترس - جامعة الإمارات العربية المتحدة

يقرم هنا البحث على نكارة مزداتها أن الثروة المصطلحية التي يحمل بها التراث العربي في سائر العلوم، لم تكن موحدة بنظرية مصطلحية معرفة المطرد والأهداف، وعلى هذا فإن الباحث يدافع عن نظرية بضم أنها العلمية لسد النقص المعاشر في هذا الجانب. وذلك إيمانا منه بأن المصطلح أساس تقدم العلوم. ويفهم بعنه إلى نقطتين رئيسيتين هما: المصيبة والرسالة. في المصيبة يقوم باستعراض الرصيد العلمي العربي القديم كمخطط. أما الرسالة فهي قوام النظرية المكنته وتشمل نظام الرسم والترجمة نمـنـ النـظـامـ الصـرـتـيـ وـنـظـامـ الـحـاسـبـ وـنـظـامـ التـرجـيدـ والتـقيـيسـ.

الصلة في القديم

وفي كل ما وفرته الدراسات التراثية والحديثة لتبين ضرورة البحث عن نظرية مستمدّة من الموروث العربي القديم في سائر مجالاته، وأول هذه المجالات الترجمة التي بدأ الاهتمام بها منذ الرسول (ص). ثم في المسرح العباسى حيث حُضر تحليل مهم في كتاب الحبوان للترجمة وقضاياها، هذا على الرغم من عدم إفادته لنا بنظرية للترجمة التي يتكلّم عنها. ثم المصطلح والمصطلحة وقضاياها التي أفردت لها مؤلفات عديدة إلا أننا لا نجد في دراسة حدّيثة لهذا الجانب، مثلاً مفتاح العلوم للخوارزمي (توفي 387 هـ) وكذلك اصطلاحات العلوم لمحمد علي الفاروق في التهانري (ألفه ستة 1158 هـ)، وغيرها. وقد تراوحت هذه المفاهيم حتى القرن الثامن عشر البلادي. وهو ما يهدّ لقيام نظرية مصطلحة كافية. وقد رفعت المحدثون من الترجمة في التراث ثلاثة مواقف :

- الدراسات اللسانية الإطرانية المجددة للنقل والنقلة. دون ضرب المثال لذلك.
 - الدراسات الإشتراكية التي زودتنا بالتصوص والأعلام والوثائق المتعلقة بتراثنا الترجم.
 - الدراسات العربية اللسانية الحديثة التي أخذت على نفسها العزة إلى النصوص لاستقرارها، أهم مراحل الترجمة ومدارسها ومجارتها وطريقها. أما الموقف من المصطلح والمصطلحة فهناك أيضا ثلاثة مواقف:
 - الدراسات التفضيلية التي تجدد ثراء المعجم المصطلحي العربي دون إعاظتها بمحترمها ومتاعبها وطرقه، وذلك لأغراضها غير العلمية. لأنها غير قادرة على معرفته والتدليل عليه. بحسب ذلك كله للنقص في الاستقراء العلمي كما وكيفا.
 - المؤلفات والدراسات العينية الساعبة إلى تقويم هذا التراث على أسس علمية.
 - الدراسات اللسانية المعاصرة والتنظيرية المخصصة كأثر للمصطلحة التراثية وتأثيرها في المصطلحة العربية الحديثة، والتي هدفها تحدث المصطلح العربي.

الملحوظ من هذا كله غياب نظرية مصطلحية عربية كلية شاملة يمكن الاعتماد عليها للإحاطة بقواعد وقوانين التراث الذي كان يوحى بوجود ذهنية تطويرية متحركة. كان من الممكن اشتراكها. وهذا يستدعيربط بين حلقات هذا التراث لتكوين أجزاء السلسلة الكاملة التي يمكن أن تستوحى منها قوانين نظرية مفيدة.

المصيلة في العصور الحديثة

نتيجة التقا، العالم العربي بالمعارضات الغربية توفر للنظرية المصطلحية العربية رصيد وافر من النظريات والمناهج التي اعتمدتتها المؤسسات المختصة في اللغة. فعصرنا الحاضر يمكن اعتباره عصر المصطلحية والمصطلح، إيماناً من الدارسين بأن نهضتنا العلمية ستكون على قدر رصيدها من المصطلحات العلمية النقلة إلى العربية وعلومها، ولاسيما الحديثة منها. لقد تم ذلك دون التصرّع أو حتى التلبيس بروز نظرية مصطلحية كلية، هناك مجتمع اللغة العربية في العديد من الأقطار العربية: القاهرة، دمشق، عمان، بغداد، المغرب، الخ. وقد وضعت معاجم كثيرة قطاعية نتيجة لهذه المجهودات. وقد واجب هذه المؤسسات تهمّها بال關注ة الألية للمصطلحات.

رأى أحد الباحثين درج مجمع اللغة العربية بالقاهرة الذي تختلف من شئون أعماله في مجال المصطلح أسر نظرية مصطلحية كلية، وذلك من خلال اهتمامه بما يلي:

1. إصلاح الكتابة العربية
2. إصلاح النظام الصوتي والصرف والنحو لأدا، المصبات والمخترعات
3. ضبط وسائل وضع المصطلحات: المجاز، الإشتقاق، التعرّب.
4. تحديد معالم علم الدلالة والأصولية والمعجم العربي.

وقد صدرت في هذا نصوص كثيرة طبقاً للنظريات اللسانية الحديثة فضلاً عن المعاجم الجديدة والدراسات التئورية المخصصة للمعجم قديماً وحديثاً.

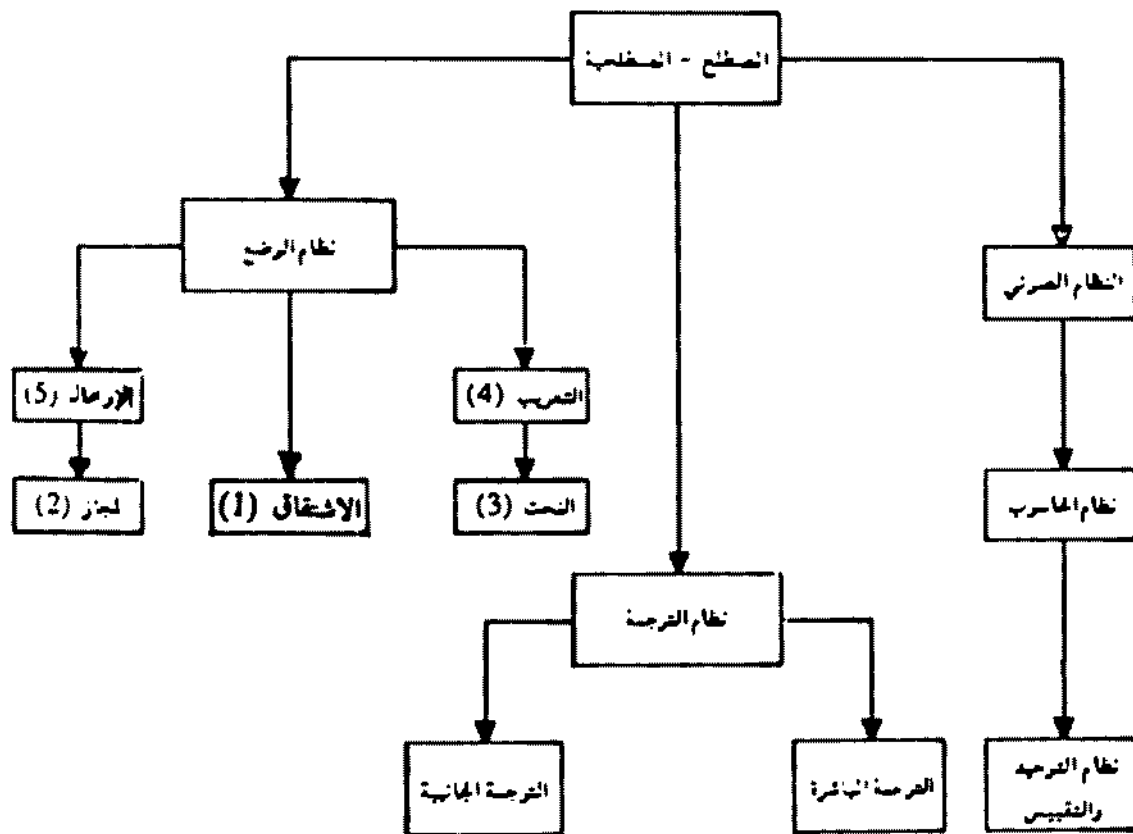
أما الترجمة فقد كانت موضوع دراسات عديدة توزعت على ثلاثة أنواع من المؤلفات:
1. التاريخية، 2. التئورية، 3. التطبيقية

والذي يلاحظ هو تنوع الرؤى والآفاق التي تذهب من ترجمة للنظريات الغربية، إلى توظيف تلك النظريات عربياً، دون أن تكون هناك نظرية ذاتية عربية مستقلة للترجمة. ومع هذا الرصد الهائل فإننا لمجد لا يُظهر بنظرية كلية شاملة، فالطالب عليه التبعy والتداخل والتضارب: نفس المفهوم والمصطلح يتم ترجمة ومعالجة بطرق مختلفة تقييماً، في كل نظر عربي ترجمة، مثل ترجمة الكلمة *Linguistique* التي ترجمت بخمس وعشرين مثابلاً، ومن هذا النوع الكبير مثل ترجمة الكلمة *computer*. وقد كثر ذلك للدرجة تشعر بالتشتت الذهني وذلك لعدم اعتمادها الإيجاز والشعبية والتجريد. والسبب في ذلك كله غياب نظرية عربية كلية لترجمة المصطلحات وتقبيلها. وقد قالت هناك عدة مبادرات لترجمة المصطلح من بينها هذه المبادرة التي نقدمها هنا، وهي مبادرة قابلة للمناقشة والمخالفة وخاصة المتابعة.

2. الوسيلة أو عناصر النظرية المصطلحية المعاكنة

قياساً على اللغات المعاصرة الكبرى الرائدة التي وضعت على خاصاً أطلق عليه *terminology*. تضع أسر نظرية مصطلحية عربية، لأن ذلك من الأوليات التي نحن في أمس الحاجة إليها. وهذه النظرية تعتمد على المعيقات التالية:
أ. تألف من خمسة عناصر أساسية ومتكمالة:

- 1 . نظام الوضع والتوليد.
 - 2 . نظام الترجمة.
 - 3 . النظام الصوري.
 - 4 . نظام الماسرب.
 - 5 . نظام الترجيد والتقييس.
- بـ . أخذ هنا من الرصيدين القديم والحديث (أي من المصيبة).
- جـ . اختبار الشاريع والأنظمة الأقرب إلى الوضع النهيجي والنظمية (Systematisation) النهجية والموضوعية العلمية، وقد اخترنا ما هو أقرب إلى التعميد والتعميم.
- دـ . من عناصر هذه النظرية ما هو مكتمل، ومنها الذي مازال لم يكتمل بعد، وهذا يحتاج إلى تصريف وتعديل بنظام آخر.
- هـ . الأنظمة المطردة خطوة جزئية لأنها تبني ذهنية عربية نظرية مشتركة.
- وـ . التعامل مع هذه النظرية يجب أن يكون لانيا وصطليعا مختصاً بضرورة المعرفة الجديدة باللغة العربية إضافة إلى إعادة لغة أو لغتين أجنبيتين، ومتربعاً ماها. ويمكن أن نلخص هذه النظرية بالشكل الثاني:



والملاحظ أن عناصر الوضع والتوليد والترجمة لغوية بحتة. أما عناصر الأداة، والمعالية فإنجليزية، الغاية منه استئثار بناء الوضع والترجمة التي تعتبر أساسية وأولية.

١ . الوضع: يرتكز وضع المصطلح على خص وسائل : الاشتقاق، المعاز، النحت، التعرّب، الإرجاع وهذه تأخذ بانضباط ترجمة: بداية بالاشتقاق، ونهاية عند الإرجاع.

ب. الترجمة : وهي أنواع، وتتلخص فيما يخص مجال المصطلح في ترجمة مباشرة، وجانبية. وإن كان الباحث يفضل الترجمة الجانبية لاتصالها بذاتية اللغة التي ترجم إليها. ولكل من الترجمتين من الترجمة أنواع:
المباشرة وت分成 إلى: الترجمة بالنسخ، والترجمة بالتضخيم، والترجمة المستحبلة.
أما نظام الترجمة الجانبية فهو ينقسم إلى الترجمة بالتكلف والتراجمة بالمؤلفة والتراجمة بالتحوير. ويمول على نظام التوحيد والتقييس في جمع هذا الثناء من أنواع الترجمة.

ج. النظام الصوري: أي استعمال الأصوات العربية لنقل أصوات اللغات الأخرى الواردة في الكلمات المعنة والدخلية في العربية نقلًا صري娅ً علماً مثل : *Hydrogène, oxygène*.

د. نظام الماسوب: ويقصد به الشفرة العربية المرحدة: الواصفة العربية رقم ٤٤٩ وهي تكون نظاماً متتفقاً عليه لاسيما في تلك المعلومات المخصصة لعافية المصطلحات الملصبة والفقيبة. واعتقاد هذه الشفرة في المرحدة يعزز النظرية المصطلحية العلية التي نبحث عنها.

هـ. نظام التوحيد والتقييس: وهو النظام الذي يركي إله حل الثناءات المعبر عنه سابقًا، وذلك بالنظر في مختلف النزء السابقة بمنهجية مركزية ومربربة. واختبار المصطلح المناسب، وخاصة ما ينبع عن باب الوضع والترجمة. وقد أنشأ مكتب تنسيق التعرّب في المغرب للقيام بذلك، هذه الوظيفة، لكنه فشل في هذه المهمة.

وهناك مبادئ أربعة يتم برجها توحيد المصطلح:

- ١ . يعتمد على عدد المصادر والمراجع الأساسية التي تزخر منها المصطلحات المتداخلة أو المتعددة، كلما كثر عدد المصادر والمراجع التي يرد فيها المصطلح يكون المرشح للثنبي.
- ٢ . مبدأ الإيجاز أو الحجة الصرفية: أتيل المصطلحات معروفة من الأفضل.
- ٣ . مبدأ الملاسة أو حجة الاستعمال: اختيار المصطلح الذي يستعمل في أول ما يمكن من المبادرين.
- ٤ . مبدأ التوكيد أو حجة النسا، المصطلحي: اختيار المصطلح الأكثر اشتغالاً وترليداً

خلاصة

من هذه المبادئ اللغوية اللسانية الأربع يمكن لنا أن نختار المصطلح المعنى بالأمر، لأننا أحطنا بجميع مظاهره وأسندنا إليه درجات ت-tier اخباره وبالتالي فنناحة. فنكون بهذا الإختيار والفصاحة على أنس علمية لغوية ورياضية موحدة. ونختتم البحث، ولا سيما نظام التقييس بتطبيقات له:

- ١) أحددها في العربية، لكلمة "Walkie Talkie". نرجساتها ووضعها، وتقييسها (انظر الملحق رقم ٣).
 - ٢) الثاني في الفرنسية بكلمة *Walkie Talkie* الانكليزية وترجمتها ووضعها وتقييسها (انظر الملحق رقم ٤).
- والغاية من التطبيقات الرغوب على علبيات التقييس في العربية، زيادة على أمثلته في اللغات الرائدة مما يدل على منهجية متعددة تتحدى العناية بها.

مصطلحات المعلومات واللغة العربية

(المشاكل والحلول)

د. سعد الحاج بكري
د. عدنان صديق نوح
د. محمد سمر لندى
كلية الهندسة - جامعة الملك سلمان

يطرح هذا البحث ثلاثة مشاكل رئيسية تتعلق بمصطلحات المعلوماتية:

الشكلة العلمية الخاصة بترجمة المصطلحات . الشكلة اللغوية الخاصة باختبار المفردات النامية . مشكلة متابعة المستجدات في هذا المجال . تم الحلول الطروحة، ثم ما يتعلق باستخدام العربية في مجالات المعلوماتية، والمجهود على مستوى العالم العربي، حيث يلاحظ تصورا في التفاعل بين العربية والمصطلحات المعلوماتية. ثم يختتم مشروع متكملا يرمي إلى حل هذه التغيرة.

ال الحاجة ملحة لاستخدام المصطلحات الخاصة بكل علم، وهي تزداد بشكل كبير مع المعلوماتيات . وذلك نظرا لغزو هنا العلم جميع البادين العلمية والعرفية. هذا بالإضافة إلى أن علم الحاسوب يتتطور باستمرار. ونظرا لتنوع مجالات الاستخدام فإن الكلمة الواحدة قد تتعدد معناها حسب المجال الذي توظف فيه. وقد قال أحد العلماء البريطانيين: " إن الكتابة والقراءة في مجال الحاسوب تتضمنك في حقل آفاق ، نظرا للاختلاف الترقيع في تفسير المعاني العلمية للمفردات والتعبيرات المستخدمة ."

ثم هناك مشكلة الغزو الذي تتعرض له اللغات من قبل اللغة الإنجليزية في شتى مجالات الحاسوب.
هناك تجزئ عدة مشاكل لنلخصها كما يلى:
• ضرورة ترجمة المصطلح في شتى مجالات المعلوماتيات:
• استقدام المصطلحات مع الحفاظ على شخصية اللغة المستقبلة
• متابعة التقدم العلمي في هذا المجال باحترا ، مصطلحات جديدة.

التعامل الحالي مع مشاكل مصطلحات المعلوماتية

أول المستفيدون من ترجمة مصطلحات هذا العلم هم العلماء، والمهندسين والتجار والمسوقون العاملون في هذا المجال، إضافة إلى مستخدميه. فهم جميعاً مطالبون بالتفاهم والقيام بجهود مشتركة. وهناك جهود كثيرة في مجال ترجمة المصطلحات روضت تعرفيات معيارية لها، وهي تتضمن كذا يلى:
• مجهرد الشركات الخاصة مثل مجهرد IBM والتي وضعت القاموس الخاص بمصطلحات الحاسوب، ثم جهود فردية تصدرها بعض دور النشر مثل:
• قاموس مصطلحات ومتضمرات اتصالات المعلومات " الصادر عن دار جون واللى .

مجهودات الدول التي تبنيناها منظمات مهنية أو هيئة حكومية متخصصة في دولة من الدول مثل "قاموس الحاسوب الصادر عن معهد المهندسين الكهربائيين والالكترونيين الامريكي: IEEE" بالتعاون مع (ANSI) معهد القباسات المbarية الامريكى و فيه 12 جزءا . و لم يجد أسلفه مرضوعات هنا القاموس، و عدد مداخلتها يزيد عن 6000 مصطلح.

أجزاء المشروع رقم 210 قاموس الحاسوب الذي أعدته جمعية الحاسوب لـ معهد المهندسين الكهربائيين والالكترونيين الامريكى IEEE

الجزء	الموضوع
1	الرياضيات والحوسبة (Mathematics and computing)
2	تطبيقات الحاسوب (Computer applications)
3	المحاكاة والمحاكاة (Modelling and Simulation)
4	معالجة الصور ونبذ الأنماط (Image Processing and Pattern recognition)
5	إدارة المطببات (Data management)
6	الرسوم البيانية باستخدام الحاسوب (Computer graphics)
7	شبكات الحاسوب (Computer networking)
8	ذكاء صناعي (Artificial intelligence)
9	أمن الحاسوب والخصوصية (Computer security and privacy)
10	عناد الحاسوب (Computer hardware)
11	نظرية التحسب (Theory of computation)
12	هندسة البرامجيات (Software engineering)

المدخل رقم (11)

مجهودات المنظمات الدولية المتخصصة، وقد أصدرت ISO1501 النظمة الدولية للمقاييس (المعيار) معيجاً لمصطلحات المعلوماتية يتكون من عدد من الأجزاء . يختص كل جزء منها بموضوع معين . ويزيد عدد هذه المصطلحات عن 2000 مصطلح . وعدد أجزاءه 27 جزءا (انظر المدخل رقم 2) وعدد مرضوعاته 124 مرضوعا . وعلى الرغم من هذه المجهود الخاصة والوطنية والدولية وغيرها فما زالت هناك اختلافات في تحديد المصطلحات وفي تقسيمها إلى مرضوعات وفي وضع تعريفات لها . ولعله يمكن القول بأن حقل التعامل مع مصطلحات المعلوماتية ما زال مطينا بالألفاظ، وربما يبقى كذلك لعدة سنوات قادمة . وهذا يحتاج إلى مجهود كبير في التنسيق ومتابعة المتغيرات باستمرار.

أما في اللغة العربية فهناك جهود كثيرة في هذا المضمار، وهي تأخذ المعاور الثلاثة التالية:

- محور خاص: مجهود الأفراد والشركات الخاصة في وضع القراءيس والكتب التي تترجم مصطلحات المعلوماتية من لغات أخرى إلى العربية . وهناك بعض في هذا النوع من الكتب . ويعمل أصحاب هذه المجهود إلى استجابة اللغة العربية ل-needs هذا العلم بالعربية، إضافة إلى الاستجابة إلى متطلبات السوق.

2 . محرر نظري: وهو ما تنشره بعض الدول، العربية مثل كتب الماسوب التعليمية التي نشرتها وزارة المعارف السعودية . وما نشره معهد الإدارة العامة بالرياض ووزارة الدفاع والطيران السعودي وغيرها . وهناك أيضاً بند المصطلحات (باسم) الذي أعدته مدببة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا والتي يتضمن بعض المصطلحات العلمانية.

ويهدف هذا الشرح إلى ما يلي:

ا . ناء قاعدة معلومات تضم جميع المصطلحات العلمانية، مع تحديد المعجم التي وردت فيها المصطلحات، وتحديد مجالها التي تتضمن إليها .

2 . توسيع قاعدة المعلومات لتشمل الترجمة أو الترجمات المقترنة لكل مصطلح تبعاً لمعناه.

3 . تطوير مناهج عمل المساعدة فيما يلي:

أ ، تقسم المعلومات ونطبيقاتها المختلفة إلى مجالات أساسية محددة مع الاستفادة من المفہمات السابقة في هذا المجال والتي تشمل تقسيمات " المنظمة الدولية للمقاييس المعيارية ISO "، وتقسيمات " معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين الأمريكي " وغيرها .

ب . اختيار التصريف المعياري المناسب لكل مصطلح، بما للجال الذي ينتمي إليه، أو اقتراح تعريف معياري جديد مناسب، في حال عدم توفر ما يمكن اختباره.

ج . إيجاد أفضل المفردات والتعبيرات العربية لترجمة مصطلحات المعلوماتية، وفي هذا المجال يمكن اختيار هذه المفردات والتعبيرات من المصادر الذكرية في الهدف الثاني، أو يمكن استنباط مفردات أو تعبيرات مماثلة .

د . تحديد كيفية ترجمة التعبيرات المعاصرة المختارة إلى اللغة العربية وفي هذا المجال يجب التركيز على استخدام المفردات والتعبيرات المختارة لترجمة المصطلحات، إضافة إلى تحديد وحدة الترجمة: هل هي نص التصريف كله أم هي الجملة

4 . استخدام مناهج العمل السابقة في تنفيذ التقسيمات المطلوبة للمصطلحات (أ) ، واختيار التعبيرات المناسبة لها (ب) ، وإيجاد المفردات والتعبيرات العربية الخاصة بترجمتها (ج) إضافة إلى القيام بعملية الترجمة (د) .

5 . بناء قاعدة معلومات جديدة تتضمن التقسيمات والمصطلحات والتعبيرات والتعريفات والترجمات الناتجة عن (4)

6 . العمل على مراجعة محتويات قاعدة المعلومات الجديدة من قبل خبراء من مختلف الأقطار العربية بهدف جعلها موحدة ومعتمدة في كافة هذه الأقطار.

7 . إسuni إلى نشر ما ينبع عن (6) على أوسع نطاق ممكن من خلال مطبوعات، أو وسائط حاسوبية أو عن طريق شبكات المعلومات، كي تعم الفاندة المرجوة في شتى الأقطار العربية ولتحقق اللغة العربية بذلك استجابة متكاملة لمصطلحات عصر المعلومات

8 . في تنفيذ ما سبق يجب مراعاة ما يلي:

أ . إعطاء أولوية للمصطلحات العامة للمعلوماتية

ب . تقسم العمل بما تخصصات مجالات المعلوماتية

ج . إصدار تقارير دولية عن النتائج، والتشجيع على الاستفادة منها.

د . متابعة المستجدات

متطلبات المشروع وفريق العمل

يحتاج المشروع إلى ثلاثة أمور رئيسية: المكان، الرسائل، الخبرات، الدعم المعنوي.

أما الخبرات فيجب أن تكون معلوماتية ولغوية وإدارية وحاسوبية لينا، تاعدة معلمات وربطها بالشبكات وتجهيز الرسائل الحاسوبية وغير ذلك. ويمكن تكرين فريق العمل المزول عن تنفيذ المشروع من المجموعات التالية:

مجموعة متفرغة تفرغا كلبا لإدارة المشروع وتنسيق أعماله.

مجموعات عمل متفرغة تفرغها جزئيا تختص كل منها بمصطلحات مجال معين من مجالات المعلوماتية إضافة إلى مجموعة خاصة للمراجعة اللغوية.

مجموعات استشارية تضم خبراء من شتى الأنطارات العربية تحصل على مراجعة النتائج وإقرارها وفلكن صلاحية اعتمادها وتوجيهها.

الخاتمة

يظهر ما سبق أن مصطلحات المعلوماتية تعانى من مشاكل مختلفة، بسبب التقدم العلمي والتقني المتتابع، بسبب عدم الاستجابة الكافية لشل هذا التصور. فضمن نطاق اللغة الإنجليزية، ما زالت هناك اختلافات في توليد المصطلحات وإعطاء تعريفات معيارية محددة لها. وضمن نطاق اللغات الأخرى، ومنها العربية. وما زالت مسألة ترجمة المصطلحات إلى العربية تفتقر إلى الترجمة الذي يسعى إلى وضعها بشكل منكامل وطرحها للإستخدام بشكل موحد في شتى الأنطارات العربية وهو ما يهدف المشروع المقترن إليه. ولاشك أن لهذا المشروع أهمية كبيرة، فهو الطريق إلى تحقيق التفاعل المطلوب بين متطلبات عصر المعلومات من جهة ولغتنا العربية لغة القرآن الكريم من جهة أخرى.

مشكلات التعریف فی علوم الحاسوب

سهام محمد کعکی

متحف الادارة العامة - المعرض الثاني - الرياض

يلاحظ البحث تعارضاً بين انتشار المراسب في العالم وقصورها في استغلالها في العالم العربي وذلك نتيجة لغياب الفرد العربي القادر على فهم إمكانياتها، حتى يتمكن من تطويرها لخدمته. على غرار ما تم في مجال فهرسة القرآن الكريم والأحاديث الشريفة واسترجاعهما، وهو ما قام به شركة العالمية للإلكترونيات حيث تعاون نخبة من العلماء في مجالى اللغة العربية والمراسب.

واللهم كانت دانة براجه المستخدم العربي، الأمر الذي دعا كثيرا من الشركات إلى تعريب برامج الحاسوب. وقد يلي العرب إلى التعريب نظرا لغاب البرمجم العربي الذي ينتمي البرمجم العربي.

وعلى الرغم من المعايير الفعالة للبرامج العربية في التعامل مع عدد كبير من البرامج بسهولة يسر فإن ذلك لم يتم إلا بشكل محدود، وذلك أولاً لارتفاع تكاليف شرائها، وثانياً لعدم اتفاقها مع جميع احتياجات المستخدم العربي.

تجارب التعرّب في علوم الحاسوب أولاً: في الوطن العربي

يعلم الناس بطرق الأرقام والعمليات الحسابية، لكنه يجب أن يعمل بالحرف العربي، مع كل ما يتطلب ذلك من ضرورة ضبط وتوجيه المصطلحات العربية المستخدمة في التغاطب معه، لأنه يخالف ما يلتقاء من أوامر بلغة الآلة. ولا يمكن تبادل المعلومات باللغة العربية إلا إذا كان الفن يتكون من سمعة "بait" وهو ما يفترض ضرورة تعريب هذا الفن حتى يتackson من تعجب الآفيا، العربية وحتى يتackson من التعامل بها إدخالاً واسترجاعاً. ويوجد في الوطن العربي عدة مشاريع تعريب الناس بمنها:

- ١ . مشروع بدخول المعلومات العربية باللغة اللاتينية من جهة البار والاسترجاع باللغة الالاتيني
 - ٢ . مشروع تخزين المعلومات باللغتين العربي واللاتيني . وهنا يواجه صعوبة تعدد أشكال الحرف العربي إضافة إلى عدم توفر علامات التشكيل . لكن الاسترجاع لا يتم إلا باللغة اللاتينية .
بصاف إلى هذا تعدد لغة الآلة في الوطن العربي الأمر الذي خلق صعوبات في الاتصال وتبادل المعلومات بين هذه الأقطار . وتزداد هذه الصعوبات كذلك حتى داخل القطر العربي الواحد .

ثانياً: تجربة العراق في تطوير برامج الحاسوب

لقد قام المركز القرمي للعاديات الإلكترونية بتشكيل لجنة متخصصة بهدف وضع معيار موحد لرموز المزدوج العربية "فن" مع ضمان تبديل كل حرف برمز محدد واستخدام الأرقام العربية بدلاً عن الهندية. ولقد حددت اللجنة العراقية ثلاثة حرفاً فقط لنكرون الألفا ، العاديات باضافة الهمزة، والألف المفصولة.

وقد تم عرض التجربة العراقية في موزف نبرسي وأجرت عليها بعض التتعديلات وتلا ذلك عدة اجتماعات تمحضت عن تكثين لجنة عربية تعمل على إدخال اللغة العربية في علوم الحاسوب كما تمهد بروض فن عربي موحد وما زال ذلك محض التجربة.

ثالثاً: الحاسوب والتعليم

بواجه الحاسوب صعوبات في العملية التعليمية، وأهمها التكلفة. ثم عدم توفر القراءة البشرية القادرة على تطبيق هذه التقنية لهذه العملية. أما ما يزور من برامج معينة فيشيءها بعض القصور في التكيف مع النهج الدراسي المقرر ومع قدرات الطلاب وحاجاتهم. ونظراً لغبابة العلم في وضع البرامج الذي من شأنه أن يدعها بأفكاره التي يدرسها في القسم.

رابعاً: تجربة جامعة الدول العربية في التعريب

لقد قام مركز التراثين والملومنات بجامعة الدول العربية بتعريب M151515 وقد استعان المركز في ذلك بمركز "IDRC" لتعديل البرامج. وعمل على استخدام نهايات طرفية ذات لوحات مفاتيح متعددة اللغة. ومن المأكولات التي راجحت المركز ترجميد نص إدخال الملومنات إلى قواعد البيانات. والإنتقال من العربية إلى اللاتينية. كما اتضحت أن أنواع الميزة المختلفة تلعب دوراً هاماً في عملية الاسترجاع والفرز المجهاني للبيانات وكذلك مشكل الـ التي يجب حلها في أغلب الأحيان.

خامساً: تجربة مركز التوثيق الإعلامي لدول الخليج العربي

يتضمن مركز التراثين الإعلامي لدول الخليج العربي الإنتاج الفكري والإعلامي لهذه المنظمة. ونظراً لوفرة هذا الإنتاج فقد كان من الضروري الاعتماد على الحاسوب في عملية التكتيف الآلي لتلك الملومنات. وقد تم تنفيذ برنامج باللغة العربية يمكن من القيام باستخدام الكشافات آلياً.

وقد راجحت هذه التجربة صعوبات منها: صعوبة وجد المفردات العربية الدقيقة التي قتل مدخل الكشاف الآلي، عدم اعتماد الكثبار من المقالات على قائمة المصادر، الاختلال في تعريب المصطلحات المتعلقة بالملومنات بين الدول العربية، وجود أكثر من أسلوب للتوصيف باللغة العربية، فلة القرى البشرية المرتبة.

مشكلات التعريب

وهي تتلخص فيما يلي:

- 1) مشكلة إدخال وإخراج الملومنات باللغة العربية نظراً لغبابة فن عربي موحد بين الدول العربية، وذلك ناتج عن اختلاف أشكال المعرفة العربية والشكل.
- 2) تعريب البرمجة بهدف توفير أدوات ملومنات باللغة العربية. لكن التعريب يشمل غالباً البرامج القديمة مما يجعل المستخدم العربي في ناشر.
- 3) التلوبيون الفردية والجماعية والمحكمبة على ساحة التعريب مما يسبب خلطها في المصطلحات. فلكل مجمع لغوي مصطلح خاص.

- 4) غياب منهجة واضحة في تعریب البرامح.
- 5) سطحية تعریب البرامح والبعد عن ثروة اللغة العربية.
- 6) تعریب غالبية البرامح خارج الوطن العربي مما يجعل الطابع التجاري يغلب على عملية التعریب. وذلك لغياب مادة اللسانات الأخسرية في الجامعات العربية.
- 7) صعوبة تواجه التكشيف الآلي باللغة العربية نظراً لعدم وجود مفردات قياسية دقيقة: تعدد المعاني، كثرة المترادفات، وجود صيغ الجمع والفرد، اختلاف أسلوب الترميز بين الدول العربية، تعدد استخدامات المصطلحات المزدوجة.
- 8) عدم وجود لوحة مفاتيح عربية منتظمة.

التصصيات

إن المشكلة الرئيسية التي نكون خلق تعریب برامج الحاسوب هي أن البرنامج العربي لا يخدم للمستفيد العربي ذات الإمكانيات التي يقدمها للمستخدم الأوروبي. لذا يجب اللجوء إلى تطوير وتنقية البرامح من منطلق الوعي الذكي بخصائص اللغة العربية وهي ضرورة اجتماعية وجاهة للأفراد.

لذا فهناك حاجة للانفاذ على شفرة (لن) العربية موحدة لجمع رموز الكتابة العربية، ولابد أن توحد أيضاً لوحة المفاتيح العربية... كما يجب إدخال اللسانات الحاسوبية في أقسام اللغات وعلوم الحاسوب وهندسته.

وحتى يتحقق الإستخدام الفعال للحاسبات الآلية في التربية والتعليم لابد بالإضافة لما سبق ذكره من تحقيق ما يلى:

1) إنشاء وحدة متخصصة في شؤون المراقب التعليمية في وزارة التربية والتعليم (المغار) لشرف على تصميم ووضع البرامح التعليمية بعيدة عن الأهداف الربحية ومتتفقة مع النظام التعليمي وتتلامم مع طبيعة المجتمع المسلم وقيمه وتقاليده.

2) أن تقوم مجموعة من المتخصصين بتصميم البرامح والأنظمة العربية في المجال التعليمي، مع فريق من التربين حتى تكون البرامح فائقة على أسر عملية سلامة، ونابعة من البيئة المحلية وذلك لأن تعریب البرامح التعليمية العربية لا بلغي الفلسفة الكامنة وراء، إنما يتحقق مع ثقافة وفلسفة البيئة الشائنة لها.

3) تدريب المعلمين على تصميم الدروس باستخدام الحاسوب، وذلك يتطلب إعداد البرنامج وتجربته وتقريمه، كما يجب أن يتفق الدرس مع قدرات الطلاب وحاجاتهم مع مراعاة الفروق الفردية والحرص على تحقيق الأهداف التعليمية.

4) إن أساس اختبار الحاسوب التربوي يجب أن يكون ثانوي اللغة (عربي / الإنجليزي)، ويتطلب ذلك تتوفر برمجة عربية بجانب الأجنبية.

5) العمل على تطوير اللغة العربية للتعامل مع المراقب الآلي والانصال بالصور والكتابات باللغة الطبيعية.

6) قيام هيئة محلية مدعومة من قبل الدولة تقوم بالتنسيق مع الجهات المختلفة التي تعمل في مجال المراقب الآلي و تكون حلقة الربط بين الدولة والدول الأخرى في مجال تبادل الخبرات والتجارب.

تعريب المصطلحات المستعملة في المواتس الصغروية

د. م. أحمد بوعزي

المدرسة الوطنية للمهندسة جامعة تونس²

يرتكز هذا البحث على نقل المصطلح المعلومي إلى اللغة العربية، خاصة وأن مصطلحاته كلها بالإنجليزية. وقد جمع الباحث معجماً من المصطلحات الخاصة بهذا العلم، متبعاً في ذلك ترجمات الندوة التي عقدها مكتب تنسيق الترجم بالرباط سنة 1981 والخاصة بترجمة المصطلح العلمي والتكنولوجي. وقد جمع أكثر من 600 مصطلح من ثلاث لغات: الإنجليزي، فرنسي، عربي. ونظرًا لوفرة المصطلحات في الساحة المعلومياتية العربية، فإن البحث يهدف إلى توحيدتها، خاصة وأن بعض الترجمات للمصطلحات تكون خاطئة مما يخلق بلبلة للقارئ. ولهذا فإن مثل هذا العمل أصبح ضرورة ملحة.

جمع المفردات ومرادفاتها

أخذت هذه المفردات من معاجم مختلفة وأجنبية. وقد تم البحث عن مرادفات المصطلح الأنجلوبي في اللغة الفرنسية ومن هناك البحث في المفردات العربية، أي أن المفردة العربية تستفيد من مدرستين معجميتين ومن لفتيين. وقد تم وضع المصطلح على الطريقة التي وضعها مكتب تنسيق الترجم بالرباط، هذا النوع من المصطلحات توضع أمامه علامة (**)، وإذا لم يكن معنى المصطلح مطابقاً ل Maher موجود في المعجم المتعدد وضفت أمامه علامة (***)، وإذا كان أصل الكلمة يختلف عما هو موجود في هذه المصادر توضع أمامه علامة (****). أما إذا كانت الكلمة غير موجودة في أي من هذه المصادر توضع أمامها علامة (****).

طريقة إثبات المرادفات

بالإضافة إلى المرادفات المتعارف عليها هناك كلمات أخرى :

1. كلمات تعنى في الحياة العامة معنى يناسب مع المعنى المستعمل في ميدان الحاسوب، مثل كلمة: (To abort) التي ترجمت بأجهزة.
2. كلمات لها معانٍ كثيرة تختلف عن معناها الحاسبي.
3. كلمات تتشابه في المعنى، ويعطى لها مصطلح من العربية.
4. كلمات لا يوجد لها مرادف حاسبي، وقد ترجمت معانيها فقط.
5. ليس هناك أي ابتكار لأي كلمة Neologism.
6. كلمات لها معانٍ أخرى في العلوم لكن التأثير لا ينسل إلا المعنى الفيد في هذا المجال.

جدول المصطلحات

يضم هذا الجدول 624 كلمة إنجلزية ونفس المدد بالفرنسية والعربية وقد تم انتزاع 134 مصادف جديد بالعربية، وتم انتزاع 234 كلمة عربية عرض الترجمات التي كانت موجودة. وتم إثبات 347 كلمة موجودة.

A

Abandon	Abandon	*	إهمال
Abbreviation	Abréviation	*	اختصار
Abort (v)	Avorter	**	اجهض
Abscissa	Abscisse	*	أنصول
Absolute	Absolu	"	مطلق
Abstract	Résumé	*	خلامة
Accelerator key	Touche d'accélération	**	سماح السرع
Access door	Porte d'accès	**	سد
Accessories	Accessoire	**	مكملات
Accoupled	Jumelé	*	متواام
Accoupled	Couple	*	متزوج
Accumulator	Accumulateur	*	مركم
Accuracy	Exactitude	**	دقة
Accurate	Précis	*	دقق
Activate (v)	Activer	"	سط
Active	Actif	"	نشط
Adaptor ,adapte	Adaptateur	**	سوائم
Add (v)	Ajouter	"	أضاف
Add (v)	Additionner	**	جمع
Additional	Supplémentaire	*	إضافي
Address	Adresse	"	عنوان
Addressee	Destinataire	*	المرسل إله
Adjust (v)	Ajuster	**	عدل
Advanced	Avancé	"	ستقدم
Aggregate (v)	Agrégater	"	كتس
Alarm	Avertissement	"	تحذير
Algorithm	Algorithme	"	خوارزمية
Allignment	Alignement	"	اصطفاف ، سداده
Allocation	Allocation	"	شخص
Allot (v)	Répartir	"	وزع
Alteration	Altération	**	غير
Alternative	Autre	*	بديل
Analog	Analogique	"	سائل
Animation	Animation	"	غريب
Append	Attacher	**	الحق
Application	Application	"	تطبيق
Architecture	Architecture	**	هيكلة، بنية
Archived	Archivé	**	مؤرشف

Area	Zone	*	منطقة
Argument	Argument	**	عمدة
Arithmetic	Arithmatique	*	حساب
Arrange (v)	Arranger	*	رتّب
Array	Tableau	**	مُسطّر
Arrow	Flèche	**	سهم
Artificial	Artificiel	*	اصطناعي
Assembly	Assemblage	*	المشروع أو التجمع
Assign	Assigner	*	الجمع
Asterisk	Astérisque	*	عن
Asynchronous	Asynchrone	*	لامتراسن
Attach (v)	Connecter	*	ربط
Attent	Veille	*	آهية
Attribute	Attribut	*	صفة
Audio disk	Disque audio	*	قرص صوت
Audit	Audit	*	فحص
Automated	Automatisé	*	مشغل ذاتيا
Automatic	Automatique	*	ذاتي
Automation	Automation	**	عوامل إلى التضليل الذاتي
Axis	Axe	*	محور

B

Background	Fond	**	خلفية
Backslash	Barre oblique inversée	*	خط مائل لليسار (/)
Backspace	Retour arrière	*	حافة إلى الوراء
Backtracking	Marche arrière	**	إلى الملف
Backup	Sauvegarde	*	تحزين احتياطي
Bad	Mauvais	*	ردئ
Band	Bande	*	نطاق ، شريط
Bandwidth	Largeur de bande	**	عرض الطاق
Bank	Banque	**	بنك
Bar code	Code Barre	*	رمز بالقصبان
Base	Base	*	قاعدة
Batch	Lot	*	دفعة، حزمة
Baud	Baud	*	بود
Beam	Faisceau	**	حزمة
beep	Bip	*	صوت "بيب"
Binary	binaire	*	ثنائي
Binding	Liant	*	ربط

bit	Bit	"	بت
Blank	Blanc	**	بياض
Blink	Clignotement	*	وسيض
Block	Bloc	"	مجموعه
Board	Tableau	*	لوحة
Bold	Gras	**	ثمين
Boot	Remise à zéro	**	ارجاع الى البداية
Brackets	Crochets	**	مصفوفتان []
Break	Interruption	*	تعطيل
Browse	Feuilleter	*	تصفح
Buffer	Buffer,	**	مصد، ذاكرة بقية
	mémoire tampon	*	
Bugs	Bogues	"	سوائب
Bulletin	Bulletin	**	نشره
Bus	Bus	"*	مسار التوصيل
Button	Bouton	"	رر
Byte	Octet	"	بايت

C

Cable	Cable	"	كبل
Cache	Cache	"	حالة
Cell	Appel	"	نداء
Cancel , (v)	Annuler	**	أعدم
Capacity	Capacité	"	سعة
Capture	Capture	**	قبض
Card	Carte	"	بطاقة
Carrier	Porteur	"	حامل
Cartrige	Cartouche	"	خرطوش
Cese	Casse	"*	علبة المزروف
Catalog	Catalogue	**	قائمة
Category	Catgorie	**	صنف
Cathode	Cathode	"	كاثورود
Cell	Cellule	"	خلية
Center	centre	**	مرکز
Chain	Chainage	**	تسلسل
channel	Canal	"	قناه
Character	Caractère	"	حرف
Charge (v)	charger	"	شحن
chart	diagramme	**	جدول بياني
Check (v)	Vérifier	**	دقق، تثبت

Chip	Puce		رقاقة
circuit	circuit	•	دارة
class	Classe	•	صنف، فئة
Classification	Classification	•	تصنيف
Classify (v)	Classifier	•	صنف
Clear	Effacer	**	مسح
Click	Clic	**	طقة
Clip	Trombone	•	مشبك
Clipboard	Porte - Papier	•*	حافظة أوراق
Clock	Horloge	•	ساعة
Clone	Clone	•	مائل
Close (v)	Fermer	•	غلق
Closed	Fermé	•	متلقي
Clue	Indice	**	فتح الحل
Code	Code	**	رمز، شفرة، قن
Coder	Codeur	**	أداة الترميز
Coding	Codage	**	ترميز، إيقان
Colon	Deux points	**	نقطتين (:)
Column	Colonne	•	عمود
Combination	Combinaison	•	تأليفة
Combine	Combiner	•	ال ألف، جمع
comma	Virgule	•	فاصل (.)
Command	Commande	•	أمر
Comment	Commentaire	•	تعليق
Commutative	Commutatif	•	تبادل
Compact disc	Disque Compac	**	قرص متراص
Compatible	Compatible	•	متواافق
Compile (v)	Compiler	**	صنف
Compiler	Compilateur	**	صنف
Compute (v)	Calculer	•	حسب
Computer	Ordinateur	•	حاسوب
Computing	Calcul	**	حساب
Concept	Concent	•	مفهوم
Conditional	Conditionnel	•	شروط، شرطى
Configuration	Configuration	•	تهيئة
Configure (v)	Configurer	•	هيا
Conic	Conique	•	متروطي
Conjunction	Conjonction	•	اتسوان
Connect (v)	Connecter	•	وصل
Connector	Connecteur	**	رابطة
Consistent	Consistant	**	متناهيك

Contents	Contenu	"	محتويات
Context	Contexte	"	سياق
Control (v)	Contrôler	**	رائب
Control Key	Touche de contrôle	"	فتح الحكم
Control panel	Pupitre de commande	**	لوحة التحكم
Controller	Contrôleur	"	مرافت
Convention	Conventoin	"	اصطلاح
Conversion	Conversion	"	تحويل
Coprocessor	Coprocesseur	**	معالج ثانوي
Copy (v)	Copier	"	نسخ
Copyright	Copyrifgt	**	حقوق السر
Counter	Compteur	"	عداد
Create (v)	Créer	"	أنشأ
Cristal	Cristal	"	بلور
Gross	Coisé	*	ستقاطع
Cure	Guérir	**	داوى
Current	Courant	"	حالي
Cursor	Curseur	**	متزلجة
Customize (v)	Personnaliser	**	شخص
Customized	Personnlisé	**	عامل حسب الطلب
Cut (v)	Couper	"	قص
Cylinder	Cylindre	*	أسطوانة

D

Datsywee	Marguerite	"	عجلة الماء
Damage	Dommage	"	تلف
Damping	Amortissement	*	تخميد
Dash	Tiret	**	شرطة، مطهـة (-)
Data	Données	**	معلومات، بيانات
Database	Base de Données	*	قاعدة معلومات
Date	Date	*	تاريخ
Debug (v)	Déboguer	**	ازال الشوائب
Declare (v)	Déclarer	"	صرح
Décodeur	Décodeur	**	حلال الرسـور
Défault	Défault	**	غياب
Delete	Détruire	**	حذف
Demo	Démonstration	**	استعراض
Démodulation	Demodulation	**	بارالة التضمين

Denote (v)	Indiquer	**	بين
Design	Plan , dessin , invention	*	تصميم، رسم، اندماج
Designer	Dessinateur	*	صمم، رسام
Destination	Destination	*	مقصد
Detect	Déetecter	**	استشعر
Detection	Détection	*	استشعار
Develop (v)	Développer	*	طور
Device	Dispositif	**	بيئة، جهاز
Dialog	Dialogue	**	غافر
Digit	Digit	*	رقم
Digital	Digital	*	رقمي
Digitizer	Digitiseur	*	تحول إلى أرقام
Directives	Directives	*	توجيهات
Directory	Répertoire	*	دليل
Disable (v)	Mettre hors service	*	نسى
Discard (v)	Ecartier	*	أبعد
Disk driver	Lecteur de disquette	*	مركب أقراص
Disk,diskette	Disque,disquette	*	قرص
Dispaly(v)	Afficher	*	عرض
Do (v)	Faire	**	أعْزَر
Done	Fait	**	منجز
Dot	Point	**	نقطة
Draft	Brouillon	**	سردقة
Drew (v)	Dessiner	**	رسم
Drive	Lecteur	*	مشغل أقراص
Drop down menu	Menu déroulant	*	قائمة متعدلة
Dummy	Factice	*	بديل
Dump	Dump	**	وصية
Duplicate(v)	Faire un double	*	استنسخ

E

Easel	Chevalet	**	مسند
Echo	Echo	*	صدى
Edge	Bord	**	حافة
Edit (v)	Editer	*	حرر
Editor	Editeur	*	محرر
Effect	Effet	*	تأثير

Efficiency	Efficacité	**	فعالية
Efficient	Efficace	**	فعال
Eject	Ejecter	*	لقط
Electron	Electron	*	إلكترون، كهرب
Electronics	Électronique	*	الكترونيات
Element	Élément	*	عنصر
Ellipse	Ellipse	*	أليلج
Else	Different	**	<u>تحت</u>
Empty	Vide	*	فارغ
Emulation	Emulation	*	متقد
Enable (v)	Habiliter	*	سكن
Encoder	Encodeur	**	المترجم إلى الرسور
End	Fin	*	نهاية
Enhance(v)	Améliorer	*	حس
Enhancement	Amélioration	*	حسين
Enter(v)	Entrer	*	دخل
Entry	Entrée	*	دخل
Environment	Environnement	*	حيط
Equal	Egal	*	
Equalizer	Egaliseur	*	مساوي
Equation	Equation	*	معادل
Equipment	Equipement	*	معادله
Eradicaté	Eradiquer	*	معدات
Erase	Effacer	*	اسائل
Error	Error	**	سخ، سخى
Eruption	Eruption	**	غلط
Escape	Echapement	*	شوران
Essential	Essentiel	*	فرار
Excess	Excès	**	جوهرى
Execute(v)	Exécuter	**	ابراط
Execution	Exécution	*	تنفيذ
Exist(v)	Exister	*	
Exist (v)	Exister	*	تنفيذ
Exit	Sortie	*	خروج
Expend	Dilater	**	مدد
Expert	Expert	*	خبير
Explod(v)	Eclater	*	انفجر، فسر
Exponent	Exposent	**	أس
Expression	Expression	*	تعبير
Extent	Etendue	*	جزر
Extention	Extention	*	تمديد، استداد

External	Exterior	.	خارج
----------	----------	---	------

F

Fact	Fait	.	واقع
Factor	Facteur	••	عامل
Failure	Défaillance	•	انفاس
False	Faux	••	خاطئ
Fault	Faute	•	خطأ
Feature	Caractéristique	••	سمة
Fiber optics	Fibres optique	•	اللياف البصرية
Field	Champ	-	حقل
Figure	Chiffre	-	رقم
File	Dossier	-	ملف
Fill (v)	Remplir	••	ملأ
Find (v)	Rechercher	-	بحث
Finder	Chercheur	-	باحث
Finish(v)	Terminer	-	أنهى
Fixed	Fixe	-	ثابت
Flip	Retourner	-	قلب
Floppy	Souple	-	لين، مرن
Floppy disk	Disque souple	-	ترمبلين
Flowchart	Organigramme	-	جدول
Folder	Dossier	••	ملف
Font	Fonte	••	خط
Font Size	Taille de la Fonte	••	مقاييس الحرف
Footnote	Note de bas de page	-	حاشية سفلية
Format	Format	••	هيئه، مقاييس، تنسيق
Format (v)	Formatter	••	هيئه، تنسيق
Frame	Cadre	••	إطار
Free	Libre	-	شاغر
Frequency	Fréquence	-	تردد
Frontpage	Première Page	••	صفحة البداية
Full	Plein	-	متلئ، كامل
Full size	Grandeur Nature	-	بالكامل
Function	Fonction	-	وظيفة، دالة

G

Game	Jeu	.	لعبة
------	-----	---	------

Gate	Porte	
General	Général	
Generate (v)	Générer	
Generator	Générateur	
Genuine	Véritable	
Get (v)	Prendre	أخذ
Gigabyte	Gigaoctet	
Glare	Eblouissement	
Glossary	Glossaire	
Gradient	Gradient	معدل الانحدار
Graph	Graphe	
Graphic	Graphique	مبيانى، تصويرى
Grid	Grille	شبكة
Groove	Sillon	أخدود (الفرص)
Group	Groupe	زمرة
Guide	Guide	دليل

H

Hatede	Plante	سترق
Handle	Manoeuvrer	تصرف، تعامل مع
Hard disk	Disque dur	قرص صلب
Hardware	Matériel	عتاد
Header	En-Tête	حاشية رأسية
Heads	Têtes	رؤوس
Help	Aide	مساعدة، عنوان
Heuristic	Heuristique	استنباط
Hidden	Caché	خفى
Hierarchical	Hierarchique	هرس
High	Haut	مرتفع
Highlight	Surbrillance	ضوء
Hint	Allusion	غليظ
Hold down	Garder enfoncé	أيقن مصفرطا
Home	Origine	بداية، أصل
Home key	Touche origine	فتح البداية
Hopper	Magasin (d'alim)	مخزن (التموين)
Housekeeping	Aménagement (d'un programme)	ترتيب، تنظيم
Hyphen	Césure	نقطة
Hyphen	Trait d'union	نقطة، شرطة (-)

Icon	Icone	أيقونة
Ideal	Idéal	مثالي
Identifier	Identificateur	معرف
If	Si	إذا
Ignore	Ignorer	عامل
Illegal	Illégal	غير مسموح به
Image	Image	صورة
Index	Index	ثبت، دليل
Infect (v)	Infecter	لوث، أعدى
Infected	Infecté	ملوث، مصاب
Infer	Déduire	استنتج
Inference	Déduction	استنتاج
Infinite	Infini	لانهائي
Information	Information	معلومات
Input	Entrée	ادخال، دخل، مدخل
Inquiry	Interrogation	استبار
Insert (v)	Insérer	اقحم، أدرج
Install	Installer	أعد، ركب
Instance	Exemple	مثال
Instant	Instant	لحظة
Instantaneous	Instantané	آن
Instruct (v)	Instruire	علم
Instruction	Instruction	تعليمية
Integrate	Intégrer	أدمع
Interface	Interface	روط بسي
Interlace	Entrelacer	تشابك
Interleave(v)	Imbriquer	تدخل
Interleaving	Intercalage	إنقسام
Internal	Interne	داخلي
Interpretation	Interprétation	تفسير
Interrupt (v)	Interrompre	قطع
Interval	Intervalle	سبال
Invalid	Invalid	لاغي
Invert (v)	Inverser	عكس
Invoke	Evoquer	استحضر
Italic	Italique	مائل
Item	Article	نحو، مرفوع

Join	Associer	*	ضم
Jump (v)	Sauter	*	قفز
J			
Keep (v)	Garder	"	أعى
Key	Touche	"	مفتاح
Keyboard	Clavier	"	لوحة المفاتيح
Keypad	Pavé numérique	"	منصة المفاتيح
Kind	Sorte	"	نوع
Kit	Kit	"	طقم
K			
Label	Etiquette	**	عنوان
Lack	Manque	"	نقص
Lateral	Latéral	"	جانس
Latest	Dernier	**	آخر
Layer	Couche	"	طبقة
Layout	Présentation	"	إمراح
Leave (v)	Quitter	**	عادر
Less	Moins	"	أقل
Letter	Lettre	*	حرف
Line	Ligne	"	سطر
Linefeed	Saut de ligne	*	تزويد سطر
Link	Liaison	*	ربط
Link Library	Bibliothèque de liaison	*	مكتبة الربط
List	Liste	"	لائحة
Load (v)	Charger	"	حمل
Locate (v)	Localiser	"	حدد موقع
Location	Emplacement	"	موقع
Lock (v)	Verrouiller	"	أقفل
Log (v)	Consigner,	"	دون
Logic	Logique	"	منطق
Loop	Boucle	**	حلقة
Lowercase	Minuscule	**	حرف سفلي

M

Macro	Macro	-	كبير
Main	Principel	*	رئيس
Mainframe	Gros Ordinateur	**	حاسوب كبير
Make	Fabriquer,créer	*	صنع
Manager	Directeur	-	مدير
Mandatory	Obligatoire	-	الزامي، إجباري
Manipulate	Manipuler	-	عالج
Manual	Manuel	**	يدوي، سوجر (كتاب)
Map	Carte	*	خريطة
Matrix	Matrice	**	مصفوفة
Max (imum)	Maximum	-	القص
Medium	Moyen	-	متوسط
Memory	Mémoire	-	ذاكرة
Menu	Menu	-	قائمة
Menuber	Berre des menus	-	عارضة القوائم
Merge (v)	Fusionner	**	دمج
Message	Message	-	بلغ
Micro	Micro	-	صغري
Microchannel	Microcanal	-	قناة صغرى
Microcomputer	Microordinateur	-	حاسوب صغير
Microprocessor	Microprocesseur	-	معالج صغير
Min (imum)	Minimum	-	أدنى
Miscellaneous	Divers	*	متفرقات
Mode	Mode	-	صيغة
Model	Modèle	-	نموذج
Modeling	Modéleage	-	نمذجة، تشكيل
Modem	Modem	-	سودم
Modify (v)	Modifier	-	تعديل، غير
Modulation	Modulation	**	تضمين
Module	Module	-	وحدة قياس
Monitor	Moniteur	-	مراقب (شاشة)
Monochrome	Monochrome	-	أحادية الألوان
More	Plus	-	أكبر
Motherboard	Carte mère	**	للوحة الأم
Motion	Mouvement	-	حركة
Motivate (v)	Motiver	-	دفع، حفز
Mount (v)	Monter	**	ركب
Mouse	Souris	-	 فأرة

Move (v)	Déplacer	-	نقل
Multi	Multi	-	متعدد
Multilevel	Multiniveau	*	متعدد المستويات
Multitask	Multitache	-	متعدد المهام
Mutate (v)	Transformer	-	مول
Mutation	Mutation	**	تغيير

N

Name	Nom	-	اسم
Nano	Nano	**	نانو
Nest (v)	Nicher	*	عشش
Network	Réseau	-	شبكة
New	Nouveau	-	جديد
Next	Suivant	**	موالي
None	Aucun	*	لأحد، لاشن
Null	Nul	*	متعدم
Numeric	Numérique	**	عدي

O

Off	Arrêt	-	طافن
Off line	Différé	*	غير مباشر
Ok	Correct	-	موافق
On	Marche	**	شغال
On line	Direct	**	مباشر
Opaque	Opaque	**	كثيف، معنم
Open (v)	Puvrir	-	فتح
Operate (v)	Fonctionner	**	شغل، عمل
Operation	Opération	-	عملية
Operator	Opérateur	**	مؤثر، سير
Optimize (v)	Optimiser	**	بحث عن الأمثل
Option	Option	-	ختار
Or	Ou	-	أو
Orinate	Ordonnée	-	أرتوب
Oscillator	Oscillateur	**	نراس
Other	Autre	-	آخر
Out	Dehors	-	خارج
Outline	Esquisse	**	نظرة إجتماعية
Output	Sortie	**	إخراج، حرج، سرح

بيضوي، بيض
لعن

Oval
Overflow
Overwrite

Ovale
Débordement
Surimpression

*

P

Package	Colis, paquet	**	طرد
Packaging	Conditionnement	**	تعليق
Packing	Emballage	*	ربط، حزم
Pad	Coussin	*	ضيادة
Padding	Rembourrage	**	خشن
Page	Page	*	صفحة
Page Break	Rupture de page	*	فاصل صفحه
Paint (v)	Peindre	**	صور
Palette	Palette	**	لوحة ألوان
Panel	Panneau	**	ماظورة، نصبة
Parallel	Parallèle	*	ستوازي، سواري
Parameter	Paramètre	**	متعدد، وسيط
Parenthesis	Parenthèse	*	قوس
Password	Mot de passe	*	كلمة سر
Paste (v)	Coller	*	الصق
Path	Chemin	*	سلك
Pattern	Motif	**	وحدة زخرفة
Pause	Pause	**	ونقة
Peek	Coup d'œil	**	نظرة سريعة
Pen	Stylo	**	قلم حبر
Permission	Permission	*	ترجمص
Persist (v)	Persistir	*	ثابر
Perspective	Perspective	*	منظور
Phrases	Expressions	*	عبارات
Physical	Physique	*	سادي
Picture	Image	*	صورة
Pipe	Tuyau	*	أنبوب
Pivot	Pivot	**	محور
Pixel	Pixel	**	خلية الصورة
Plain	Clair	**	واضح
Play (v)	Jouer	*	عزف، لعب
Plot (v)	Tracer	**	خطط، رسم بيانا
Plotter	Traceur	**	راسمه
Plug	Fiche électrique	**	ناشة، تابس
Point	Point	*	نقطة

Pointer	Curseur	"	مسيرة
Pointer	Pointeur	"*	مؤشر
Poke (v)	Pointer	**	صوب
Polygon	Polygone	"	مُضلع
Port	Port	**	فتحة
Portability	Portabilité	*	قابلية
Poster	Affiche	"*	ملصقة، ملعة
Power	Puissance	**	قدرة
power supply	Alimentation	"*	المؤمن بالطاقة
Preference	Préférence	"	فضيل
Presetting	Préréglage	"	ترتيب سبق
Prevention	Prévention	"	وقاية
Print (v)	Imprimer	"	طبع
Printer	Imprimante	"	طابعة
Prior	Préalable	"	سابق
Problem	Problème	"	مشكله
Procedure	Procédure	"*	إجراء
Processor	Processeur	"	معالج
Program	Programme	"	برنامج
Programmer	Programmeur	"	مبرمج
Prompt	Invite	*	مؤشر
Protection	Protection	"	حماية
Put (v)	Mettre	"	وضع

Q

Quality	Qualité	*	جودة
Queue	Fila d'attente	*	صف الانتظار
Quit (v)	Quitter	**	غادر، أنهى
Quotation marks	Guillemets	*	علامات انتساع

R

Ram	Mémoire vive	*	ذاكرة حية
Random	Aléatoire	"	عشوائي
Read (v)	Lire	"	قرأ
Read-only	Lecture seule	**	للقراءة فقط
Realtime	Temps réel	**	وقت حيوي
Recharge (v)	Recharger	**	شحن من جديد
Recognition	Reconnaissance	**	تمييز، تعرف
Record (v)	Enregistrer	"	سجل

Recover (v)	Récupérer	*	استرجع
Redo (v)	Refaire	**	أعاد
Redundancy	Redondance	*	تكرار
Regenerate	Regénérer	*	أحياء
Register	Registre	**	سجل
Relative	Relatif	*	نسبة
Release	Version	*	إصدارات
Remove	Enlever	*	ازال
Rename	Renommer	*	اسم ثانية
Replace (v)	Remplacer	**	عرض
Replica	Réplique	**	نسخة طابعة
Reserved	Réserve	*	محجوز
Rest (v)	Recomposer	**	ضبط ثانية
Resolution	Résolution	**	ميز، وضوح
Resource	Ressource	*	سرد
Response	Réponse	*	جواب
Restart	Reprise	*	إعادة (الانطلاق)
Restore (v)	Recharger	*	استعاد الاحتياط
Restrict (v)	Restreindre	**	حصر
Resume (v)	Reprendre	**	استأنف
Retrieve (v)	Recouvrer	**	استعاد
Return	Retour	*	رجوع
Reverse	Inverse	*	عكس
Rom	Mémoire morte	*	ذاكرة ميتة
Root	Racine	*	جذار
Rotate (v)	Pivoter	**	دار، أدار
Route	Voie	**	سلك
Routine	Routine	**	برنامج متكرر
Row	Rangée	*	صف، صفية
Ruler	Règle	*	مسطرة
Run	Marche	*	تنفس

S

Sample	Echantillon	*	عينة
Save (v)	Sauvegarder	*	حفظ
Save as (v)	Sauvegarder sous	*	احفظ باسم
Scan	Scrutation, bâlage	**	استئثار، سح
Scanner	Scanner	**	جهاز الاستئثار
Scatter	Disperser	**	بعثر

Scrap	Corbeille	*	سلة
Screen	Ecran	*	شاشة
Scroll	Déroulement	*	شر
Search (v)	Chercher	**	بحث
Section	Section	*	مقطع
Sector	Secteur	**	قطاع
Segment	Segment	**	قطعة
Select (v)	Selectioner	*	اختيار
Semicolon	Point virgule	**	نقطة فاصل (؛)
Separator	Séparateur	*	فاصل
Sequence	Séquence	*	تعاقب
Serial	Série	*	سلسل
Server	Serveur	**	خادم
Set (v)	Définir	*	رتب
Settings	Disposition	*	صوابط
Setup (v)	Installer	**	جهاز
Shadow	Ombre	*	ظل
Share	Partager	*	تقاسم
Shell	Coquille	*	غلاف
Shift	Décalage	**	عدل، أزاح
Short	Court	*	قصير
Show	Montrer	*	أظهر
Shutter	Défureleur	*	سداد
Side	Côté	*	جانب
Sign	Signe	*	علامة، رشارة
Size	Dimension	*	حجم
Sketch	Esquisser	**	رسم المخطوطة الكبرى
Skip	Omettre	*	تخطي
Slash	Barre oblique	*	خط مائل للليس (٪)
Slide	Diapositive	*	شريحة
Slot	Slot	**	شق
Sochel	Prise (de Courant)	**	سلشب، سقبس
Software	Logiciel	*	برامجيات
Sort (v)	Trier	**	فرز
Sound	Son	*	صوت
Source	Source	*	مصدر
Space	Espace	*	فراغ
Space bar	Barre d'espacement	**	فتح الفراغ
Specification	Spécification	*	مواصفة
Spelling	Orthographe	*	تدقيق إملائي
Spin (v)	Tourner	*	ادار

Split screen	Ecran partagé	”	شاشة مقسمة
Spreadsheet	Tableau	”	جدوله المتسابقات
Stack	Pile	”	رکام
Stage	Scène	”	مرحله
Standby	Attente	”	انتظار
Standard	Standard	”	قياس، معياري
Start	Départ	”	انطلاق
Statement	Affirmation	”	بيان
Step	Pas	”	خطوه
Stop	Arrêt	”	توقف
Storage	Stockage	”	خزين
Stretch	Tendre	”	مدد
String	Chaine	”	سلسله
Structure	Structure	”	عكل، شبه
Structured	Structuré	”	هيكل
Style	Style	”	أسلوب
Subroutine	Sous-programme	”	برماج فرعى
Subscript	Indice	”	مدل، رمز سطوى
Suffix	Suffixe	”	لاحقه، رمز سفل
Superscript	Exposant	”	رمز علوي
Supply (v)	Fournir	”	زود أحد
Support	Support	”	ساد، حامل
Swap	Echange	”	تبادل
Sitch	Interrupteur	”	فتح
Switch (v)	Commuter	”	بدل
Symbolic	Symbolique	”	رمزي
Symptoms	Symptômes	”	ظواهر، علامات
Synonym	Synonyme	”	مرادف
Syntax	Syntaxe	”	نراكيت الجمل
Syntax error	Erreur de syntaxe	”	غلط لغوي
System	Système	”	نظام

T

Tab key	Touche de tabulation	”	فتح الجدوله
Table	Tableau	”	جدول
Tablet	Tablette	”	مضدة
Target	Cible	”	مقصد
Task	Tache	”	مهمه
Technical	Technique	”	فني، تقني
Technology	Technologie	”	تكنولوجيا

Template	Gabarit	*	مِعَارِفٌ
Temporary	Temporaire	*	سُوقٌ
Terminal	Terminal	*	طَرْفَيَةٌ
Test	Test	**	اِختِبَارٌ
Then	Alors	*	إِذْنٌ
Thermal	Thermique	*	حَرَارِيَّةٌ
Throughput	Débit	*	صَبَبٌ
Time	Temps	*	وَقْتٌ
Timer	Minuterie	*	سُوقٌ
Toggle	Bascule	*	رِجَاهَة، قِيَانٌ
Tools	Outils	*	أَدَوَاتٌ
Trace	Trace	*	أَثْرٌ
Track	Piste	**	سَكَّة (التسجيل)
Transfer (v)	Transférer	*	نَقلٌ
Translator	Traducteur	*	مُتَرَجمٌ
Transmission	Transmission	*	إِرْسَالٌ
Transparent	Transparent	*	شَافٌ
Trap	Piège	**	فَخٌ
Tree	Arborescence	*	تَفْرِعٌ
True	Vrai	*	حَقِيقَةٌ
Truncated	Tronqué	*	مَطْبُوعٌ
Type	Type	**	طَرَاز، سُوْعٌ
Type (v)	Taper	**	رَقْنٌ
Typing	Frappe	**	رَقْنٌ

U

Unassembly	Désassembler	*	فَكٌ
Underflow	Underflow	*	ضَحْلٌ
Underline	Soulignement	*	تَسْيِطٌ
Undo (v)	Annuler	**	أَبْطَلٌ
Unique	Unique	**	وَحِيدٌ
Unit	Unité	**	وَحدَةٌ
Unlock (v)	Déverrouiller	**	أَطْلَقَ، فَتَحَ
Unpack (v)	Décompresser	*	فَكٌ
Unvisible	Unvisible	*	غَيْر مَرْئِيٌّ
Up	Haut	*	أَعْلَى
Update (v)	Mettre à jour	*	حَدَثٌ
Upgrade (v)	Améliorer	**	حَسْنٌ
Uppercase	Majuscule	*	سُحْرَف عَلَوِيٌّ
Use (v)	Utiliser	**	اسْتَعْمَلٌ

User interface	Interface Utilisateur	**	وسيط المستعمل
Utilities	Utilitaires	**	مرافق

V

Variable	Variable	*	متغير
Vector	Vecteur	*	ستجدة
Verify (v)	Vérifier	**	تحقق (من)
Version	Version	**	نسخة
Vertical	Vertical	**	عمودي، رأس
View	Visualisation	*	مسطر
Virtual	Virtuel	*	تدمرى
Virus	Virus	*	فيروس
Visible	Visible	*	مرئى
Volume	Volume	*	مجلد، شدة الصوت

W

Wait	Attente	*	انتظار
Wend (v)	Poursuivre	*	تابع
While	Pendant	*	بينما
Wildcard	Joker	*	حرف عمودي
Window	Fenetre	*	ساحة
Wiring	Cablage	*	تكامل
Word processing	Traitement de texte	*	معالجة النصوص
Write protection	Protection contre l'écriture	*	حماية ضد الكتابة

Y

Yes	Oui	*	نعم
Yield	Rendement	*	مردود

Z

Zoom (v)	Zoomer	**	زوم
----------	--------	----	-----

الباب الثاني: تقنية المعلومات

- الفصل الأول: برامج بناء واستغلال قواعد البيانات
- الفصل الثاني: أنظمة بنوك المعلومات
- الفصل الثاني: علوم الشريعة وتقنية المعلومات

الفصل الأول:

برامنج بناء واستغلال قواعد البيانات

- أسس تعریب نظام قواعد المعلومات: CDS/ISIS الطبعة 2.3
- البحث في العنوان في قواعد البيانات على حزمة برمجيات: CDS/ISIS
- التخطيط لخدمات معلوماتية باللغة العربية على كل من: شبكة الخليج
- شبكة جامعة الدول العربية - شبكة دول المؤتمر الاسلاني
- الاسترجاع الموضوعي بواسطة كلمات العنوان

أسس تعریب نظام قواعد المعلومات

الطبعة 2 . CDS / ISIS

المهندس جعفر جمال

مركز التوثيق والمعلومات بجامعة الدول العربية
القاهرة

إن ضرورة استخدام واستغلال المعلومات في عصرنا الراهن أدت إلى ظهور ظاهرة تعریب عشائني تخيط فيها النظم والبرمجيات، لهذا كان من الضروري توضیح مراحل عمليات التعریب والأسس القائمة عليها. وهناك من يدعى إلى الإيمان، على ماهر متوفّر من أجهزة ونظم وتطبيقاتها للخدمة المستفيدين من غير اللغات اللاتينية، بينما دعا آخرين إلى اعتماد استرجاجة الشفیر المرن لكونها أكثر عصرية في تحويلها للنظم المعددة اللغات.

ولقد وضع مركز التوثيق والمعلومات بجامعة الدول العربية خطة لتعریب نظام CDS ISIS وهو نظام تخزين واسترجاع المعلومات، وهو يمكن من التخاطب عبر قوائم وشاشات العمل دون الحاجة إلى حاسوب كبير أو متوسط، بحيث يمكن تشغيله على أي حاسوب مصفر مطابق لحواسيب PC / XT / AT / PS.

ويرجع هنا البحث الإيجابيات المطرودة لتسهيل عملية التعریب، وشرح بعد ذلك خصائص نظام CDS ISIS والعناصر التي يتألف منها. ثم يتعرض إلى خطة ومنهجية عملية تعریبه مع ذكر خصوصيات هذه العملية، والتطرق بالمواضيع العربية القياسية المعتمدة في عملية التعریب، مع عرض للحلول المقترنة والتي ساعدت في التغلب على مشكل تطبيق النظام لاستيعاب اللغة العربية ومعالجتها. ونتهي بتقديم أهم مميزات النظام وأساليب الإيادة الكبيرة المرجوة منه.

مقدمة

لقد عم استعمال الحاسوب في الوطن العربي لدرجة أنه لم يعد حكراً على الإختصاصيين فقط، فقد أصبح الحاسوب أداة فعالة في الكتاب والشركات بخزن المعلومات ويسرع بالشكل والوقت المناسبين. وهذا يتطلب تكييف هذه الأجهزة مع اللغة العربية مراعاة لمتطلبات المستخدمين العرب ونظام اللغة العربية التي تحبّز بخصائص تختلف بها عن اللغات اللاتينية.

2 . عرض لبعض المحاولات في هذا الميدان

هناك محاولات كثيرة لتعریب النظم تتفاوت في مستواها، هناك من يدعى إلى الإيقاع على ماهر متوفّر من أجهزة ونظم وتطبيقاتها للخدمة المستفيدين من غير اللغات اللاتينية، وهي محددة التكاليف بالمقارنة مع إنشاء وتصميم نظم وأجهزة جديدة. ويقوم هنا الطرح على وضع أغشية حول نظام نواة تستعمل حسب حاجيات المستفيدين حتى اللاتينيين منهم، وهو يبقى على ازدراجه اللغة، وتقوم هذه الأغشية على ثلاثة محاور:

- وضع نظام خاص باللغة المستعملة (تبعة وظيفة ومنظمية)
- تجديد مجموعة الأدوات المستعملة من قبل المستفيد بلغته
- وضع مجموعة الرسائل وما بينهم التعامل بين المستفيد والنظام

ونظراً لعدم توفر المستخدمين على البرامج الأصلية **Source programs** فإنهم يلجأون إلى إحدى الطريقتين:
استعمال مفكك برامج **Desassembler**: بعد ترجمة الشفرات الثانية إلى شفرات عالية المستوى.
استعمال مصفاة **Filter**: تقوم بترجمة البيانات وتستعمل حسب نوع البرنامج المستعملة.
وهناك محارلات أخرى منها استراتيجية التشفير المرن التي تهتم أساساً بتشيل المجموعة المعرفية وذلك بتقليل من جنارل تشيل مجموعة المحرف اللاتينية ASCII المحددة عددها إلى 256 كما يقوم بطباعة المحرف على الشاشة، ويقوم أيضاً بعرض البيانات.

تجربة مركز التوثيق والمعلومات في التعريب

ومن مهامه:
تعريب بعض النظم الآلية لتلبية حاجيات جهاز الإداري داخلياً وكذا علاقته بأجهزة إدارية أخرى في الوطن العربي.
ولذلك قام بتحبيب بعض النظم التي توفرت بعض الشروط المتعلقة بالمونة والتكلفة، وقد شرع في هذا العمل باتفاق مع
برنامِج الأمم المتحدة للتنمية UNDP حيث اتفق مع منظمة اليونسكو على تعريب نظام ISIS / CDS / MINISIS، ويعنى
مركز البحوث للتنمية الدولية IDRC لتعريب نظام ISIS / CDS / MINISIS.
ويخصُّ هذا البحث لنظام ISIS / CDS.

تعريف نظام ISIS / CDS

إنَّ نظام تخزين المعلومات واسترجاعها، سُمِّيَّ خصيصاً لإدارة قواعد بيانات غير عدديَّة. أي نصوص في معظمها طرر من قبل اليونسكو في باريس وهو ينضم إلى مايَّلة ISIS. وقد سُمِّيَّ خصيصاً للاستعمال في محبيط المكتبات ومرافق الترزيق، لكنه ونظراً لتركيبه يمكن أن يلبي طلبات أخرى وهو مستعمل الآن في أكثر من 10 000 مؤسسة عبر العالم.

خصائص نظام ISIS / CDS:

يسعى بانتها، رادارة قواعد البيانات دون الحاجة إلى برمجة خاصة ويعمل بلغات متعددة. يسع بادارة عدد غير محدود من قواعد البيانات كل منها تتألف من عناصر مختلفة عن الأخرى تماماً. بالإضافة إلى هذه الوظيفة فهو يعالج النصوص والكلمات. بجميع ما يلزم هذه المهمة تماماً كما هو الأمر في أي معالج نصوص آخر. ويسع كذلك بالعمليات التالية:
· تصميم قاعدة بيانات لغوي على العناصر المخترقة، مع توفير تسهيلات في التصميم والإنشاء، دون الحاجة إلى تطوير برامج عند كل تطبيق جديد.

· إدخال تسجيلات جديدة إلى قاعدة بيانات سبق تصميمها.

· تحدث وتعديل واللغ، البيانات الدخلة سابقاً، وتحديث كافة الملفات المرتبطة بها آلياً.

· الإنشاء، الآلي للسلفات والحفاظ على سرعة الدخول في قاعدة البيانات المرتبطة بها.

· إمكانية معالجة بيانات مزدوجة اللغة عربي / لاتيني على كافة مستويات هيكل البيانات (الحقل أو التسجيلة أو القاعدة)

· استرجاع التسجيلات بواسطة محتواها، وذلك عبر لغة بحث متقدمة وحديثة.

. طبع التسجيلات أو قسم منها في أي نسق بهذه المستعمل، وذلك بفرز البيانات وترتيبها باستعمال عدة مفاسع فرز إظهار التسجيلات على الشاشة تبعاً لاحتاجات المستعمل . طبع جزء، أو كامل الفهارس لأي قاعدة بيانات . نقل المعلومات من قواعد بيانات ISIS/CDS إلى قواعد بيانات أي نظام آخر يراعي شروط المراقبة الدولية ISO 2709 . المتعارف عليها لتراسل البيانات (المراقبة العربية ٦٦٨) . ضمن تبادل البيانات والملفات في أشكال قيادة مطابقة لأغلبية الأشكال التي تعامل معها مختلف أنواع الحواسيب المتوفرة في السوق .

5. عناصر نظام ISIS / CDS :

يتتألف من ثلاثة عناصر:

- 1 - برامج المستعمل
- 2 - برامج النظام
- 3 - ملفات الأدامر والرسائل والأخطاء .

· برامج المستعمل .

هناك ثلاثة برامج للمستعمل : ISIS الذي يؤمن بدخول البيانات إلى القراءد وتحديثها، ويتيح وظائف استرجاع مخزناتها وحفظ نتائج البحث . ISISPRT الذي يؤمن طباعة المخرجات كالفهارس والهدارات . ISISINV الذي ينشأ الملفات القليلة دفعة واحدة أو على مراحل، يؤمن فرز البيانات وعمارات البحث المكتبة، ويقوم بروابط تحديثها وحفظها وتحديثها .

· برامج النظام .

تمتد أيضاً ثلاثة برامج للنظام : ISISDEF وهو يساعد على إنشاء، التواعد الجديدة أو تعديل هيكل القراءد الموجدة، كما يتتيح وظائف إنشاء، أشكال الإظهار والطباعة والفرز بعد المقرول المخصصة للقلب . ISISUTL وهو يساعد على إنشاء، وتحديث القوائم وثاثات العمل الخاصة بالنظام، يحدد صفات الشاشة ويقوم بطباعة ملف رسائل النظام . ISISXCH وهو يؤمن وظائف تبادل البيانات مع أنظمة أخرى، تصدرها واستيراداً كما يقوم بإعادة تنظيم الملف الرئيسي والحفظ الرئيسي له . لا يوجد حدود لهذه الملفات، باعتبار أن النظم متعدد اللغات، فنجد ملفاً لكل لغة، ويمكن هنا الملف عمارة عن قاعدة بيانات تضم عناصر محددة سلفاً، ويمكن للمستعمل إنشاء، أو نقل محترفيات ملف معين إلى ملف آخر ثم تعديل تلك المحتويات بحيث تتلام مع احتياجاتك .

7. خطة ومنهجية تعریب نظام CDS/ISIS

تم تعریب هذا النظام من طرف مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالتعاون مع البرتسلر، وهو يعالج البيانات حسب مواصفة إسمرو 708 (معالجة البيانات، مجموعه المعارف العربية / الالاتينية، ذات المعاشر الثانية لتبادل المعلومات) وهو يonus على جميع مستعملن النظام في العالم تحت عنوان: نظام IS15 / COS5 المصرف متعدد اللغات . الطبعة (2.3).

وقد تم تعریب النظام على مراحل تنتهي بها تعدلات على النظام حتى يتضمن من معالجة المعارف العربية وفقا لما يلي ، في المواصفة العربية إسمرو 708 ، ولقد تم تطوير مجموعة برامج إضافية لتشكيلوحدة مستقلة باللغة العربية SPECIFIC ARABIC MODULE وقد أضيفت هذه البرامج إلى البرامج الأصلية. أما المعارف العربية فقد تم اختبار المجموعة المفترحة من شركة IBM ضمن برنامج التعریب ARABIC NATIONAL SUPPLEMENT . وهي لا تختلف إلّي بعضاً الجزرتين عن المواصفة العربية 708 . أما تعامله مع الطابعة فإن طقم الأحرف يتبع نوع الطابعة المترفة: نقطية، لبزيرية، زهرية، أو حرارية، وهو نظام متعدد اللغات: عربى / لاتينى

B. خصوصيات تعریب نظام IS15 / COS

كان النظام الالاتيني يستعمل فقط معارف ASCII الالاتينية فقط. وقد تم توسيع عدد الرموز بإضافة مجموعه المعارف العربية إلى ASCII . وتنتمي هذه المجموعة 8 عزوم بدلا من 7 . حيث أصبح بالإمكان تثبيل 256 محرفاً مختلفاً. إلا أن نظام الشكل يسر على النحو التالي: حرف ألفياني ، حركة ، وليس حرف فوقه أو تحته حركة . تم تشفير المجموعة الموسعة في جدول متلطف من 16 عموداً و 16 سطراً، وهي تساوي: $16 \times 16 = 256$ خانة.

وضع في كل خانة حرف واحد وأعطي له رمز يساوي رمز المخانة في الجدول (نسبة إلى رقم العمود ورقم السطر). وبما أن العردين الالاتين مخصصين لعملية المراقبة (32) حرفاً . يبلغ 224 حرفاً قابلاً للعرض على الشاشة أو للإخراج على الطابعة، وبما أن المواصفة العربية إسمرو 708 مطابقة تماماً لهذه المجموعة، فقد تم اعتقادها لتصفيق النظام على أساسها، كما ساعدت هذه المواصفة على تصریح بعض الأفراد بقاعدۃ البيانات في عمليات الإدخال والإخراج (خاصة فيما يتعلق بتصریح المعارف الالاتينية الصفراء لشيائتها الكبيرة، وتصریح الأرقام الهندية بثباتها العربية).

لهذا كان للأجهزة المعرفة والمتترفة تأثير بالغ على تحديد مجموعه الرموز العربية المستعملة. فالنظام يعامل المعارف كرموزات تبایت . وبالتالي إقرار مجموعه أشكال عرضها عن أخرى لأنتأثير لها على عمل النظام داخلياً، لكن هنا يشكل عرقلة أمام عملية توحيد أساس المعاشرة حسب مواصفات ومقاييس مقرة جاصعاً . يقف حاجزاً أمام إمكانية تبادل البيانات مع نظم أخرى في أوسع نطاق خارجي.

وعليه فالملحوظ أن ازدواجية اللغة يعني تعریف أكثر من مجموعه محرفية للمعاشرة، والأساس الذي تم اعتقاده في خطة تعریب نظام IS15 / COS5، هو ألا يتبیل الرمز الواحد أكثر من حرف واحد، سوا . كان التثبيل على 7 عزوم أو 8 . وقد تم تفعلي استعمال (منتابعات الهروب) Espace Sequences لتحديد نوع المجموعه المعرفية في الاستعمال، بل تم استعمال تقنية Flags Setting عوضاً عنها . وهذه التقنية أكثر ليونة وتسهل تحديد حالة العمل الرئيسية Principal Mode وكيفية الإدخال والإخراج في حالة العمل التالية: Secondary or complementary mode دون الحاجة إلى زوج معارف هرمونية دخلة على النص المدخل أو المخرج .

المتطلبات المادية لتشغيل النظام CDS/ ISIS

يجب أن يحصل على كل المتطلبات المادية لتشغيل النظام مع PC- IBM ، لغرض توفير أكبر قدر من الميزات الراغبة في استخدام النظام، شريطة أن يتضمن الماسوب:

نظام تشغيل MS. DOS.

ذاكرة رئيسية 512 KB كحد أدنى.

سوائلة فرسن لين واحد أو أكثر.

قرص صلب لتخزين البيانات (بدأة من 5 MB) أو سوانة فرسن لين ثان للتطبيقات البسيطة (بحيث لا يتجاوز حجم

قاعدة البيانات سعة القرص المستعمل)

أما بالنسبة إلى متطلبات تشغيل النسخة العربية، فيضاف إلى ما تقدم ما يلى:

ضرورة احتراز الماسوب على اللوحة الإلكترونية EGA Enhanced Graphic Adaptor.

أو Video Graphics Array أو ما يعادلها.

ضرورة وجود مطران مزدوج اللغة عربي / لاتيني.

ضرورة دمج نظام التشغيل MS.DOS بنظام التربيع A1s (Arabic Language Supplemet) أو ما

يعادلها.

البحث في العنوان في قواعد البيانات على

حزمة برمجيات CDS/ISIS

د. بخيث سليمان البخيث

تاتقش هذه البرقة بعض العرامل التي تؤثر على النسبة المئوية لاسترجاع الرثائق أثناء البحث في قواعد البيانات العربية: حروف المبردة المتصلة، اختلاف صياغة أسماء بعض الدول العربية، استخدام المصطلحات غير الفنية. وقد استخدمت حزمة برمجيات CDS / ISIS ، كما ناقشت عملية توحيد المصطلحات بين العنوان والمواصفات المرضوعية، و دار المطف.

نأخذ قواعد البيانات طابعاً متقدماً في استخدامات الحاسوب لأنها تحصل بيانات وصفية لمجزء هام في حياتنا وهو إنتاجنا الفكري. كل واحد من الباحثين يحتاج إلى معرفة ماكتب قبله في موضع محدد وهذا العمل يسر البحث ويقتضي المنهج والوقت.

هناك قواعد بيانات بيولوغرافية كبيرة لكن البحث فيها يواجه مشكلات منها:

- ا. عدم إتاحتها للباحثين
- ب . عدم وجود شبكات للمعلومات وطنية ودولية
- ج . مشكلة تقادير وتوحيد المصطلحات

البحث في العنوان

لن يتوقف البحث عند إثبات القبضة المرضوعية للعنوان الحال: (Informative Title) بهذه صيغة، بل سيتجه الإهتمام إلى أهمية العنوان كمصدر رئيسي لاسترجاع المعلومات في قواعد البيانات، على الرغم من وجود مشكلات تعود غالباً إلى أسباب شخصية، أو لغوية.

الأسباب الشخصية

وهي ناتجة عن الطريقة التي تصاغ بها عناوين الرثائق التي تحتوي غالباً على مصطلحات كثيرة غير ذات قيمة مرضوعية دالة، وكذا إصرار الكثيرون من الباحثين على عدم استخدام المصطلحات التي أفرتها المجاميع اللغوية في عناوين وثائقهم، مثلاً كلمة (كمبيوتر) التي عربت بالحاسوب والتي تشمل في أغلب الرثائق التي تم البحث فيها بـ CDS/ISIS بشكل ضئيل.

مطلع البحث	الكمبيوتر	الحواسب	الكتاب	العنوان
عدد الوثائق	1	6	13	25
النسبة المئوية	2.2%	13.3%	28.9%	55.6%

المدخل رقم (١)

الأسباب اللغوية

بعض هذه المشاكل يعود إلى استعمال أداة التعريف في المصطلحات وكذا حروف المبر المتعلقة بالفردات، وهذا يؤثر على عمليات البحث والإسترجاع من العنوان، بضاف إلى هنا تعدد أشكال كتابة أسماء بعض الدول العربية، والمدلل الطبيعي لتجاوز مثل هذه المشاكل يمكن في اتخاذ إجراءات وقائية قبل إدخال البيانات. وهذا أفضل من انتظار تغطية الأنظمة المبررة التي قد تحل هذه المشكلة، وربما قد لا تسكن من حلها.

التحليل الموضوعي للوثائق

ت تكون التسجيلة الببليغرافية في قاعدة بيانات من مجسمة المقول التي نصف بها الوثائق أثنا، عملية التحليل المرضعني لها، وهي أربعة حقول:

أ . حقول الصدارة Header

ب . حقول الرصف المعل

ج . حقول الرصف الببليغرافي

د . حقول التحليل المرضعني.

وتواجه هذه المقول مجتمعة مشاكل نذكر منها:

ـ عدم احتواه، بعض عناوين الوثائق على مصطلحات ذات قيمة مرضوعية كبيرة
ـ احتواه، بعض العناوين على مصطلحات قد تكون مخللة للمرئ.

ـ ومع استخدام الحاسوب أصبح مكنا إصدار الكشافات المركبة آليا (التكشف الآلي) ومن الأمثلة على هذه الكشافات:

ـ الكلمة المفتاحية في السياق KWIC

ـ الكلمة المفتاحية خارج السياق KWOC

ـ الكلمة المفتاحية والسياق KWAC

ـ ويمكن بالكشف الآلي البحث في كل كلمة في العنوان أو البحث بأسماء الجمالي الذي يتطلب جهوداً بشرية، ويتمن ذلك بطرق مختلفة مثل:

ـ تحديد الكلمات المفتاحية بدرويا.

- . خلق ملفات الكلمات الساقطة أو الوقف List Stop word .
- . خلق ملفات الكلمات المستخدمة Go-list .
- Gross References .
- عمل الإحالات .
- تعدل الإملاء المتعددة .

ترجمة المصطلحات بين العنوان والوصفات الموضوعية

هناك طريقة متعددة في صياغة الوصفات أو رؤوس الموضوعات، مثلاً هناك من يزيل أداة التعرف من مصطلحات العنوان لتبسيير البحث، لكن ذلك في نظر الباحث غير مجد ولذلك يقترح الإبقاء على التشكيل الأصلي عند صياغة الوصفات الموضوعية أو رؤوس الموضوعات.

جزءة برمجيات CDS/ISIS

يعرف نظام CDS/ISIS بأنه نظام تخزين واسترجاع المعلومات ضمن خصائص إدارة قواعد بيانات غير عدديه أغلبها تصويم، ويسعى ببناء عدد غير محدود منها، ولا يحتاج إلى برمجة خاصة لبناء هذه القواعد. أصدرت الطبعية الأولى منه المونسكي سنة 1985 ، وعمره مركز التوثيق والمعلومات في جامعة الدول العربية. تستخدم منه الطبعة (2.3) الصادرة عام 1989 .
يزودي النظام مجموعة من الخدمات منها:
خدمة بنا، قواهد البيانات، خدمة البحث والإسترجاع وخدمة الملف المقرب... الخ.

نظام CDS/ISIS والبحث من العنوان

يعرف النظام خدمة متطرزة للبحث والإسترجاع حيث يقوم باستخلاص البيانات من الملف في الملف الرئيسي ووضعها في الملف المقرب inverted file قاموس مصطلحات البحث ويوفر النظام خمسة أنواع منها:

1. لتكتيف كامل الملف
 2. لتكتيف كامل الملف (حقل نerulea)
 3. لتكتيف البيانات الموجدة بين < ... >
 4. لتكتيف البيانات الموجدة بين / ... /
 5. لتكتيف كل كلمة في الملف
- ما يهم هنا هو التقنية (4) وهي إمكانية تكتيف كل كلمة موجدة في الملف حيث نكتف من البحث بأي كلمة من حقل العنوان، أو أي حقل آخر.

أثر حروف الهر التصلة

تنقسم هذه الحروف إلى نوعين:

متصلة مثل: على، إلى، في، ومتصلة مثل: الباء، الكاف، اللام.
وفناد معرفات أخرى توصل بالمصطلحات مثل: نون التوكيد، وعلامة التثنية، وعلامة جمع المذكر والمؤنث، والضمار المتصلة رواج المبادعة ونون النرة والتعريف... الخ.

وقد أجريت عملية البحث من العنوان في قاعدة بيانات بيلغرانية تحتوي على 5000 تجربة باللغة العربية ومهنية باستخدام نظام ISIS/CDS. ثم اختبار مجموعة من المصطلحات وحساب عدد التسجيلات المترجدة عند البحث بالمطلع بدون حروف المبردة المتصلة (الباء، الكاف، اللام) وكانت النتيجة جيدة 81%. ثم أجريت عملية أخرى للبحث من العنوان على أسماء بعض الدول العربية التي تظهر اختلافاً في شكل كتابة الاسم الرسمي، أو الشائع، مثل:

الإسم الرسمي: المملكة المغربية

الإسم الشائع: المغرب

فكان نسب الاسترجاع حوالي 54% مقارنة مع استرجاع الإسم الرسمي: 46%

واو العطف و واو المعية

إن وجود هذا الجرف في العنوان لا يخلق أي مشكل، فقط يجب عزلها عن المصطلح الذي يليه بغراً عند عملية إدخال البيانات، وذلك بوضعه في ملف خاص يطلق عليه ملف الكلمات الساقطة، أو ملف الوقف Stop words file الذي يحتوي على كل الكلمات أو الأحرف غير ذات القيمة الموضوعية، أو غير المرغوب فيها. مع ضرورة الإتيان إلى وجود كلمات عربية تبدأ بالواو، مثل: (وضع).

ويسعى نظام ISIS/CDS بالقيام بعملية التجزئة truncation تيسيراً لعملية البحث والاسترجاع لمصطلحات العنوان، والتي غالباً ما تكون متضمنة الآخر (البصار)، مثل الإسلام، الإسلامية، الإسلام... الخ. وذلك باستعمال علامة i. وهذا ييسر عملية البحث من العنوان باللغة العربية.

التوصيات

- 1) التأكيد على ضرورة استخدام المصطلحات اللغوية التي أقرتها مجامع اللغة العربية في عناوين الثنائيات أنا، صياغتها، وعدم ترك عملية التوحيد لمن يقوم باختبار الواءات الموضوعية
- 2) حث الباحثين على احترام عناوين وثائقهم على عدد أكبر من الكلمات ذات القيمة الموضوعية العالمية، وذات دلالة واضحة على معنى الرثيقة، خصوصاً عند تقديمها إلى المقرر، أو التدوات، أو غيرها. وأن تكون هذه التقطة من المعايير التي تدخل في شروط قبول الأبحاث.
- 3) ضرورة وضع دراسة متكاملة للمؤلفين العرب لكتابية حباغة عناوين وثائقهم وأن تتبين مجامع اللغة العربية ذلك، وبالتعاون مع الجهات التوثيقية العربية.
- 4) تطوير نظام ISIS/CDS لكي يمكن من علبات البتر من البرين، واليسار والوسط للتغلب على آل التعريف، وحروف المبردة، وما يلخص في أواخر الكلمات.
- 5) تشجيع استخدام العناوين المفخخة ENRICHED TITLES، في عمليات التكيف بحيث يمكن البحث في العنوان الأصلي مضانها إليه كلمات دالة على الموضوع، ولكنها ليست على شكل واءات موضوعية.

التخطيط لخدمات معلوماتية باللغة العربية على كل من: شبكة الخليج - شبكة جامعة الدول العربية - شبكة دول المقر الإسلامي

- د. عبد الله الضلعان
- هـ. عبد العزيز عبد الله العمر
- د. سعد علي الحاج بكري

يناقش هذا البحث أهمية شبكة المعلومات وخدماتها، ومسألة استخدام اللغة العربية في هذه الشبكات. وكذا بعض المراكز التي تهتم بتقديم خدمات معلومات باللغة العربية: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا التي تشرف على شبكة الخليج، ومركز التوثيق والمعلومات بجامعة الدول العربية، والبنك الإسلامي للتنمية... الخ.

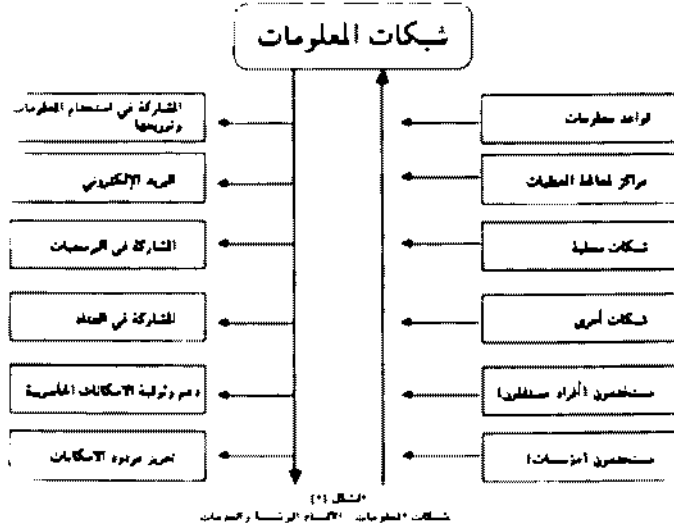
المقدمة

شبكة المعلومات واحدة من الأسس المعاصرة الهامة في هذا العصر. فالمعلومات قرية وتروي بها وتسهل الحصول عليها وتتبادلها ضروري لتعزيز المجنسيات ودعم إمكانياتها. فهي تقوم بدور في البحث العلمي، والتعليم، والخدمات الصحية، والصناعة، والزراعة، والتجارة، والإدارة والخدمات المصرفية، وغير ذلك. وهي تعرف كما يلي:

* وسيلة لربط عدد من مراكز المعلومات والمستخدمين مما ضمن نظام مشترك بغاية تنفيذ عدد من الخدمات الفيدية.
وتشمل هذه المراكز: قراصنة معلومات، مراكز لمعالجة المعلومات، وشبكات حاسوبية محلية، وغير ذلك. وتستخدم هاده من قبل مستخدمين متزعين، ويتم ذلك عبر شبكات المعلومات.
والستخدم قد يكون فرداً مستقلاً يبحث عن معلومات خاصة، أو تكون هيئة تبحث عن خدمات وهذه الخدمات كما يلي:

- المشاركة في استخدام المعلومات.
- البريد الإلكتروني أي تأمين نقل الرسائل بين المستخدمين عبر الشبكة.
- المشاركة في استخدام الإمكانيات الحاسوبية.
- دعم وتقديم الإمكانيات الحاسوبية وتعزيز مردودها.

نعطي الشكل (11) صورة توضيحية عما سبق.



ومن الشبكات في العالم العربي:

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية المشرفة على شبكة الخليج.

ومركز التوثيق والمعلومات التابع لجامعة الدول العربية

والبنك الإسلامي للتنمية الذي أعد شبكة معلومات للدول الإسلامية.

شبكة الخليج تقدم بعض خدماتها باللغة العربية.

ومن المترقب أن تلعب اللغة العربية دوراً كبيراً في الشبكاتين الآخرين.

ويقتصر البحث على إلقاء الضوء على الشبكات التي تقدم الخدمات باللغة العربية.

2. الخدمات المعلوماتية باللغة العربية

يتقاسم هذا الإهتمام عدد كبير من الدول والهيئات الدولية عربية واسلامية بعض الدول الأجنبية، ومن هذه الهيئات والمؤسسات ما يلي:

. مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالمملكة العربية السعودية

. مركز التوثيق والمعلومات التابع للأمانة العامة لجامعة الدول العربية

. المعهد الإسلامي للبحوث والتدريب في البنك الإسلامي للتنمية التابع لمنظمة المؤتمر الإسلامي.

. مركز الملك فهد للبحوث والدراسات الإسلامية باليامن . السعودية

. المركز الوطني للتوثيق باليابان . المغرب.

. المعهد القومي للدراسات والملكية الصناعية . تونس.

. معهد الكويت للأبحاث العلمية

. جمعيات المراسيب المصرية.

. جمعية الدراسات الإسلامية بالأردن.

. مركز المعلومات الدولي لعلم المصطلح بقينا . النمسا.

لكن المراكز الرئيسية من الثلاثة الأولى:

1. شبكة الخليج

تنصل هذه الشبكة بشبكة BITNET الأمريكية. ومنها تنصل أيضاً بشبكة EARN الأمريكية. وشبكة الخليج

مخصصة للبحوث العلمية أساساً غالباً أنها توفر للباحثين ما يحتاجون إليه.

وتقدم مدينة الملك عبد العزيز عبر هذه الشبكة خدمات باللغة العربية تشمل في حين مستخدمي الشبكة من النهاية إلى قاعدة المعلومات التالية:

. القاعدة البيبلغرافية للتراث العلمي العربي (20 000 رثيقة) قابلة للاسترجاع آلياً عبر شبكة الخليج.

. قاعدة البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم) . يبلغ عدد المصطلحات العربية والمغزنة حوالي 150 000 مصطلح قابل لل الاسترجاع آلياً عبر الشبكة . ولدى المدينة بالإضافة إلى هنا معلومات بالإنجليزية يمكن النهاية إليها من خلال شبكة الخليج والشبكات الأخرى.

2. مركز التوثيق والمعلومات والشبكة العربية

بضم عدداً من قواعد المعلومات التي تستخدم اللغة العربية، وهي تنقسم إلى ما يلي:

ـ قواعد ببليغرافية وقواعد غير ببليغرافية. بذلك للمعلومات الإحصائية، إضافة إلى قواعد أدوات العمل والتقويم
والتابعة

وستقى الضوء، فيما يلي على كل من هذه الأقسام.

تضم "القواعد الببليغرافية" ما يلي:

ـ قاعدة رئيسية، تضم برنامج بحثيات المركز تشمل حوالي 25 000 سجل، إضافة إلى 8 000 سجل آخر، تتعلق بعض
وثائق الماجستير.

ـ قاعدة الدراسات وتشمل 1800 سجل، هي سجلات الدراسات المتقدمة في المركز.

ـ قاعدة القرارات، وتضم 11000 سجل، تشمل قرارات اجتماعات مذكرة النساء، وقرارات مجالس الماجستير.

أما القواعد غير الببليغرافية فتشمل ما يلي:

ـ قاعدة نشاط الأمين العام، وقاعدة المداخلات والتصريحات، وقاعدة الإجتماعات، وقاعدة الهيئات، وقاعدة الشخصيات
والهيئات، وقاعدة المشاريع، وقاعدة البلدان، وكشاف نظام تصنيف اللغات الصحفية.

ـ ويضم (بذلك للمعلومات الإحصائية) أكثر من ثلاثة ملايين سجل من المعلومات الإحصائية حول الموضوعات التالية:

ـ التبادل التجاري بين الأقطار العربية، وبينها وبين دول العالم الأخرى.

ـ السكان والخصائص السكانية في شتى أنحاء العالم.

ـ مراسيم المتفقures والمساهمات الفردية والوارد الأساسية للطاقة في الأقطار العربية.

ـ وتشمل "قواعد أدوات العمل والتقويم والتابعة" مجموعة من القواعد والأنظمة التي تتعلق بأدارة أعمال مركز التوثيق
والمعلومات وتنظيم نشاطاته وخدماته.

وكان لمركز التوثيق والمعلومات العربي عدداً منشروع طرح إقامة شبكة عربية للمعلومات تربط بين مراكز المعلومات في
المنطقة العربية، كما تسع بالاتصال مع مراكز المعلومات في الخارج. وقد شاركت المنظمة العالمية للتربية والثقافة والعلوم
(اليونسكو) من خلال برنامجها العام للمعلومات (UNESCO - PGI)، إضافة إلى المكتب الإقليمي العربي التابع
لبرنامج الأمم المتحدة للتنمية UNDP-RBAS في دعم المراحل الأولى للمشروع التي شملت وضع التصورات والدراسات
الأولية. لكن المشروع لم يستمر بعد ذلك نتيجة للمشاكل التي واجهتها جامعة الدول العربية.

3. البنك الإسلامي للتنمية وشبكة الدول الإسلامية

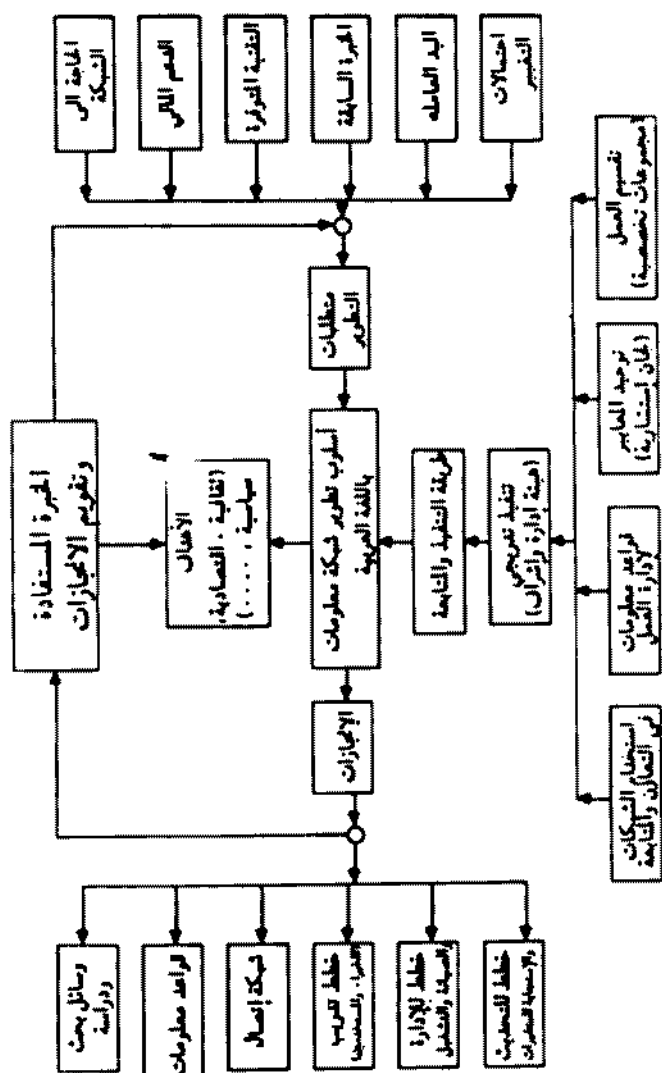
البنك الإسلامي: هو اليد أو الشخصية الإعتبارية، المزرولة عن التطوير والتنمية الاقتصادية في منظمة دول المؤتمر
الإسلامي. وقد اهتم البنك بشذوذ قواعد و شبكات المعلومات من منطلق أنها تسهل الحصول على المعلومات وتعزز برامج
التفاهم والتعاون والتطوير والتنمية بين الدول الإسلامية. ولاشك أن اللغة المشتركة الأهم بين الدول الإسلامية هي العربية.
فهي لغة القرآن الكريم وهي اللغة الأم لحوالي نصف الأعضا، في منظمة المؤتمر الإسلامي. وعلى ذلك، فدور اللغة العربية
في المعلومات التي سيعبر عنها وتبادلها ضمن شبكة معلومات مفترحة بين الدول الإسلامية سيكون كبيراً.

وقد جاء مشروع إنشاء شبكة معلومات بين الدول الإسلامية نتيجة لإعلان مكة الصادر عن مذكرة النساء الإسلامية الثالث
عام 1981، ثم لقرارات مذكرة النساء الإسلامية الخامس الذي عقد في الكويت عام 1987م.

وبحري الان دراسات متعددة حول هذه الشبكة، وقد تم عقد مؤتمر بشأنها في البنك الإسلامي للتنمية عام ١٩٩١ .
ويبدو أنها في الطريق إلى التنفيذ.

٤- مقتراحات حول استخدام الشهادات ل تقديم خدمات معلوماتية باللغة العربية

نهتم الكثير من الدول والهيئات العامة والخاصة بتطوير قواعد المعلمات باللغة العربية، وهناك عدد من المشاريع في هذا المجال ومنها مادخل حيز التنفيذ. وبدأ يمارس عمله بالفعل وسيقدم الباحثون اقتراحاً بشأن الأسلوب الواجب اتباعه في العمل على تطوير شبكة معلمات باللغة العربية:



الشكل (٤) المبكل العام لأشرب مفرغ لطير نسكة مطرمات باللغة العربية

يثل الشكل (2) الأسلوب المقترن وقد جرى تقبل هذا الأسلوب على هيئة منهج علمي له 1 أهداف وطريقة للتنفيذ والتابعة، وتلقي في مدخله "العوامل الخاصة بمتطلبات تطوير الشبكة، ليقدم في مخرجه الإنجازات المطلوبة ويزكى هنا المنهج أيضاً على ضرورة تقييم الإنجازات وتحديد الميرة المستفادة أثنا، التطوير رأيناها بعين الاعتبار باستمرار بين متطلبات التطوير.

أهداف هذه الشبكة ثقافية علمية واقتصادية وسياسية، وتقدم الخدمات الثقافية والعلمية كما يلي:

.المطبوعات والكتب والمجلات والمقالات المنشورة باللغة العربية في شئ المجالات.

.الدراسات اللغوية والمصطلحات العلمية

.الدراسات الإسلامية في مواجهتها المختلفة

إضافة إلى موضوعات أخرى.

أما الغايات الاقتصادية والتنمية فتقدم إحصائيات حول المصادر الترفيه، والإحتياجات المطلوبة.

ومن أهداف تطوير شبكة المعلومات بنا، قاعدة معلومات معيارية لصطلاحات الماسوب ومصطلحات المعلوماتية بشئ مجالاتها.

المحاققة

وفي الختام نقول، إن هذا البحث يدعو إلى ضم خدمات المعلومات الترفيه باللغة العربية ضمن شبكة معلومات متكاملة تستفيد من شبكة الخليج ومشروع شبكة جامعة الدول العربية وشبكة دول المشرق الإسلامي، ويزكى على ضرورة العمل على توسيع هذه الخدمات لما فيها من فوائد ثقافية واقتصادية وغيرها، ويقدم في سبيل ذلك أسلوب عمل مقترناً يمكن الاستفادة منه في تحقيق الإنجازات المنشورة.

الإسترجاع الموضوعي

بواسطة كلمات العنوان

د. ناصر محمد السويدان
للمكتبات والمعلومات
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

يقال: الكتاب يُعرف من عنوانه، أي العنوان يمثل الموضوع. فما مدى دلالة العنوان على موضع العمل؟ بعض المؤلفين يختار عنواناً جذاباً لأسباب مختلفة وهذا في كل العصور. ويكتسي العنوان أهمية خاصة عند المتخصصين في علم المكتبات والمعلومات الذين يوظفون أساليب مختلفة لضبط الإنتاج الفكري وتنظيمه وتهليل البحث عن المعلومات بواسطة المزلف أو العنوان أو الموضوع. وذلك بهدف فهرسة الكتب وتصنيفها وجمعها في تخصصات متعددة بهدف وضعها على الرفوف. ثم يعرض وضع مصطلحات تدلّر زوج من موضوعات أو واصفات.

وتوضع هذه المصطلحات بنوع من الضبط **vocabulary control** تصبح مرجعاً للمفهرس أو المكتشف. وذلك على غرار محارب كثيرة في هذا المجال قامت بها هيئات دولية كثيرة: مكتبة الكولجيس فانس سيرز، شركة بيلسن الأمريكية، ومكتن هيئة المراصنفات والمقاييس البريطانية، ومكتن البونسكي 1977 الذي صدر في مجلدين. أما المكتبيون فقد اتجهوا إلى وضع قوائم زوج من موضوعات ومكانين بعد نشأة القوانين والمكازن الصادرة باللغة الإنجليزية، إلا أنها جهود فردية وبالتالي فهي غير ناضجة ولا تفي باحتياجات المفهرسين والمكتشفين في توفير وضبط المصطلحات اللازمة للتحليل الموضوعي للوثائق.

إن العناية بإعداد قوائم زوج من الموضوعات والمكازن تحقق المبررات التالية:

أ. توحيد وتشبيك المصطلحات بين المكتشفين أنفسهم وبين الباحثين عن المعلومات، فيتم وصف موضوعات الوثيقة بصطلحات معروفة لدى الباحثين.
2. تفادي التكرار بالتحكم في الترادفات والتجانسات وذلك تفادي تشتت الموضوع الواحد تحت مداخل متعددة في المفهرس أو الكتاب.

3. ربط المصطلحات المتعلقة بعضها ببعض.

4. تسهيل مهمة الباحث وتوفير وقته وجهده، باتخاذ المصطلحات المقضلة أو المستخدمة أكثر في المجال الموضوعي والإحالة من المصطلحات أو الألفاظ الأخرى. إلا أن استخدام اللغات المقيدة تعرض إلى بعض انتقادات أو صعوبات لأسباب منها أنها:

أ. تحتاج إلى جهد روافد كبير لأنها تتطلب من المكتشف فحص الوثائق وتحديد المفاهيم الواردة فيها وصياغتها بصطلحات لغة التكتشف.

ب. تتطلب مزاعلين متخصصين قادرين على استخدام لغات التكتشف كما أن مزاعلات التكتشف تعين إخضاباً موضوعياً لعدد من الشخصيات.

ج. تفتقر إلى التخصيص، حيث أن بعض المفاهيم الدقيقة قد لا يتتوفر لها مصطلحات معينة مما يجعل المكتشف يصنفها بمصطلحات أعم.

.. لا تتضمن ما يستجد من مصطلحات جديدة تظهر في الإنتاج الفكري، خاصة إذا كانت القائمة أو المكتنز لا يتغير فيها في أوقات متقارنة لاستيعاب المفاهيم الجديدة.

ونظراً لتضخم الإنتاج الفكري وال الحاجة الماسة إلى ضبطه، وما يظهر من صعوبات الإسترجاع المرضوعي بسبب ما يتطلب التكثيف والفهم المرضوعية من وقت وجهد لضبط المفردات، خاصة تكثيف مقابلات الدوريات.

وله ساهمت تقنية الحاسوب في تسهيل مهمة البحث عن المعلومات على المكتبين حتى يقدموا خدمات أفضل، كما يسرت على المستفيدين مهمة البحث واختصار للرتوت والجهد باستخدامهم لغة طبيعية في البحث عن موضوعات بواسطة ألفاظ دالة أو مفتاحية: **keywords** تلخص آلياً من ألفاظ النص كما في الأسلوب المعروف باسم **concordance** أو كتاب الكلمات الدالة في البيان (KWIC) أو كشف الكلمات الدالة خارج البيان (KWOC)، أو كتاب الكلمات الدالة المضافة للبيان KWAC، **Keywords augmented in context** وهي أساليب التكثيف المر.

يعتمد هذا النوع من التكثيف على مبدأ التبادل، وهو الأسلوب الذي يعتمد على اللغة غير المقيدة، ومن مميزاته:

استخدام ألفاظ أكثر تخصصاً، وإظهار المصطلحات والسميات الجديدة الواردة في الوثائق بدون انتظار تسجيلها في لغات التكثيف المقيدة، سرعة إعداد الكشافات، لكن هذا لا يعني عن الصعوبات التي تواجه هنا الأسلوب ومنها، التكرار في العبور عن الموضع الراود بعدة ألفاظ أو مصطلحات، إلخ، عب، على الباحث عند استرجاع المعلومات.

وله واجهت استخدام هذا النوع من الإسترجاع المرضوعي باللغة العربية صعوبات جعله يستخدم في نطاق محدود.

ويهدف هذا البحث للإجابة على الإستفسارات التالية:

1. مدى كفاية البحث بواسطة الألفاظ العربية العالة (Keywords) الواردة في عنوان الوثائق للدلالة على مرضوعاتها؟
 2. هل يناسب هذا النوع من تكثيف اللغة العربية؟
 3. صعوبات استخدام اللغة العربية.
 4. هل هناك حلول ملائمة؟
- سيعتمد هذا البحث أسلوب التكثيف KWOC الكلمات الدالة خارج البيان.

منهج البحث

تهدف هذه التجربة إلى معرفة مدى دلالة عنوان مقالات الدوريات على مرضوعاتها. ولله سبب لهذا الفرض نظام لإدخال البيانات واسترجاعها، وهو صالح للإستخدام في أي مكتبة، وقد تم هنا البحث بتعاون مع مكتبة الملك عبد العزيز العامة وهو مطين على عينة من الدوريات العربية في المكتبة تصل إلى 400 دورية وقد روعي في هذه الدوريات تسجيلها في بول عبد مختلفة، وكذا مجوعة من الهيئات العلمية، مع مراعاة المدائد في صدورها (1992م 1412هـ) وتشمل عنوان هذه الهيئات:

الدين الإسلامي، اللغة والأدب، الإدارة، التربية والتعليم، الاقتصاد، السياسة، القانون، الطب، الزراعة، الرياضة، الفنون، التاريخ، المغرافية، العلوم والتكنولوجيا، الحاسوب.

ولله يبلغ عدد الدوريات المختارة 10 دوريات أما البيانات البليغغرافية الرصينة المجلة عن الدورة فهي: الفنون، الناشر، مكان النشر، تاريخ الصدور وهي تجعل مع كل عنوان لم يسهل الإستدلال على الدورة. ولله تم الإنتصار على مراد محدودة في كل دورة: الإقتصادية، مراجعة الكتب، أخبار العدد، الملتقى، (جريدة القراء)، هنا دون تسجيل العنوان

الإسماعية مع كل دورية.

لقد تم تخصيص رقم مصاحب لكل عنوان يسهل الإستدلال على الوثيقة المنشورة فيها رقم المجلة والمدد من الدورية وتاريخ نشره. وقد سار الباحث على الشكل التالي مثلاً:

001/034/395/91/185

1 2 3 4 5

نقرأ هذه الخانات من اليسار إلى اليمين على الشكل التالي:

- 1 . رقم الدورية (3 أرقام) وهذا الرمز يتم تكرر مع كل عنوان لأنه رمز للوثيقة
- 2 . رقم المجلد أو السنة للدوريات التي تحسب الترقيم بالنسبة بدل المجلد، وإذا كانت الدورية تحسب بالأعداد فقط، تبقى هذه الخانة فارغة.
- 3 . رقم العدد، وإذا كانت الدورية تحسب بالمجلد أو السنة فقط تبقى هذه الخانة فارغة.
- 4 . تاريخ النشر وهو يكتفى برقمين (الأحادي والعشري).
- 5 . خانة أرقام الصفحات في الدورية وهي القائمة التالية بيان بالعناوين من واقع عبءة الدراسة، ومع كل عنوان الرمز الخاص به.

قائمة العناوين والرمز الخاصة بها

- ١٨ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١ ٢٩٥/٩١ حدث الشهر : سفوت الدرهم
- ١٩ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١/١١١ ارقام : شرق اوروبا ، رطة العروبة
- ٢٧ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١ سفوت الدساطير السياسية
- ٢٩ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١ دعوة لل שיש الائتمان بين العركات الاسلامية ر العكرمات
- ٣٠ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١ التعددية السياسية من منظور المسلم
- ٣١ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١ المعلمانية المنفردة في مسألة صياغة الفرس المستود
- ٣٢ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١ لم يكن المسود انتهية ولد نشهد
- ٣٣ ٠٠١/٠٣٤/٣٩٥/٩١/١٢٦ مركباً منفصل ذكرها في مياه اربعة بحور

تحليل البيانات والتتابع

تثبت المطارة التالية في معاجلة كلمات العنوان للنظر في مدى دلالتها على المؤشرات. وذلك بإثبات أسلوب كشاف التبادل باستخدام KWIC وكذا أسلوب KWOC والفرق بينهما ينحصر في شكل المرض. وقد تم اختيار الأسلوب الثاني KWOC وقد بلغ عدد صفحات كشاف التبادل الذي عالج 187 عنواناً وطريقة تكرار العنوان حسب الكلمات الدالة وصلت إلى 1012 عنواناً، وقد بلغ عدد صفحاته 57 صفحة مقارنة بعدد صفحات قائمة العنوان قبيل التكيف وهي 8 صفحات. ومنه أتيحت في ذلك الطريقة التالية:

موجز لكتاب العناين

٢٢/٩١/٠٨٠٤٠٠٠٧٠٩١ آنات علمية و ترقية جديدة

٩١/١١٧/٠٠٦٠٠٠٧٠٩١ آنات وحدة المغرب العربي

١٠/٩٢/٩١٠٠٩٠٢٠٠٩٩ مسو الدارمية و التنظيم الدراسى : الرفع الحالى و آنات المستقبل

١١/٣٨/١١٠١٣٠١١٠١٣ آنات جديدة للعمل الإقليمي التربوي . وثيقة عمل .

تبين من هنا أن العناين تدل بصفة جزئية عن الموضوعات، وهذا يدل على:

هناك العديد من العناين لا تدل الكلمات فيها من قرب أو بعيد عن موضوعات الموثقة.

بعض الكلمات تظهر فيها كلسة أو أكثر تشير إشارة من بعيد إلى الموضوع بدون تحديد.

بعض العناين تجد فيها كلسة واحدة فقط تدل بوضوح عن الموضوع.

بعض العناين تتضمن أكثر من كلسة تدل بوضوح عن الموضوع

بعض العناين تضم الألفاظ تهدف إلى التهليل والبالغة باستعارة ألفاظ من مجالات أخرى.

هذا عدد من الحالات التي توصل إليها الباحث، وقد بلغ عددها ١٥ خلاصة منها:

١ . بعد استعراض قائمة العناين ظهر له أن العناين تدل جزئياً على الموضوعات.

٢ . برأ الباحث أن تستبعد الأرقام التي تسبق الألفاظ وتسجل في قائمة التوقف STOP LIST التي لا تحتسب عند الإسراج.

٣ . استقصاء الباحث مدى الاستفادة من قائمة التوقف نظراً للتكرار الذي تتشع عن التباديل في كلمات العناين، وبذلك يحصر العلامات والحرف التي برأ أنه لا حاجة لاعتبارها مداخل للبحث. وقد اعتبرته صعوبات تكمن في اختلاف دلالة الكلمة من عنوان إلى آخر.

٤ . محاربته تفسير العناين بدون الإخلال بالدلالة الكاملة للموضوع.

٥ . ملاحظته حمل علاقة اتصال حروف الجر ببعض الكلمات، وفصل الكلمة وإبعادها عن موقعها من الترتيب الهجائي.

٦ . عدم اقتصار الأمر على ما يتصل بالكلمة في بدايتها بل ينبعى الأمر إلى نهايتها.

٧ . ملاحظته حول أن الزيادة تد ظهرت مع الكلمات اللاتينية العربية مما يجعل عملية البحث صعبة.

٨ . تأثير اشتغال اللغة العربية وتصريفها في وجود الألفاظ تختلف في صياغتها لكنها من أصل لغوي واحد، وتدل على هاب من الموضوع ولكنها متباينة في الترتيب الهجائي في الكتاب.

٩ . ظهور بعض الكلمات في شكل أفعال ولكنها غير دالة على الموضوع ويتطلب هنا وضع ضوابط للتمييز بين الإسم والنعت.

١٠ . ورود كثير من الألفاظ بصفة الصفة ولكنها تشير إما من قرب أو بعيد إلى الموضوع أو لا تدل بفردها على الموضوع.

١١ . وجرد بعض العناين الخاصة بالشعر والقصة التي نادراً ما تدل على موضوع محدد.

١٢ . وجرد بعض الأسماء أو المصطلحات المركبة التي ينبغي أن يراعى فيها النبط.

١٣ . كثرة الترادفات في العربية يزتر في سار البحث لذلك ينبغي وضع ضوابط لحصر ذلك.

١٤ . ما تطرحه الألفاظ المتجلسة في العناين من مشاكل في هذا البحث.

١٥ . سبع الفرد والجمع في العناين وتأثيرها في سار البحث.

النوصيات

كشف هذا البحث من واقع التجربة العملية أنه يمكن الإستفادة من كليات العنوان للإسندال على المرضوعات النشرة في الدوريات العربية، إلا أن تثيل العنوان لموضع الوثيقة (المقالة أو التقرير الخ)، يقتصر من عنوان إلى آخر، فبعضها لا تدل الكلمات فيه على الموضع نهائيا وبعضاً يشير من بعيد إلى الموضع بدون تحديد، وفئة ثالثة من العنوانين تجد فيها كلمة واحدة تدل على الموضع بينما عنوانين آخرين تدل فيما أكثر من كلية على العنوان. أي أن تثيل العنوان للمرضوعات هو تثيل جزئي. ومن خلال استعراض عرف الآلف من الكتاب ظهر أن الثلث تقييمها من الكلمات المتاحة تدل على الموضع بينما نسبة مئوية تقييمها لا تدل من قريب أو بعيد على الموضع. ويبقى بين هذا وذاك نسبة الثلث تشير من بعيد أو قرب إلى الموضع، أي دالة نسبة. وقد أظهرت الدراسة العديد من الصعوبات منها ما يعود إلى المزلفين في اختبارهم لعنوانين ذات كلمات غير دالة، أو لطبيعة الموضع مثل الشعر والقصة أو لطبيعة اللغة أو لأسباب ترجع إلى المروسيب. ومن الآراء التي توصل إليها الباحث:

- 1 . التكثيف بواسطة كلمة العنوان ليس بديلاً كافياً عن التكثيف المقيد (تحليل المفاهيم) إلا أنه يوفر خدمة معلومات للمستفيدين لا يمكن التقليل من شأنها.
- 2 . عند تطبيق هذا النوع من التكثيف بواسطة كلمة العنوان ينبغي وضع ضوابط راحتياطات لتحسين الأداء مثل:
 - أ . إضافة كلمة دالة عند التكثيف إلى تلك العنوانين التي لا تدل كلماتها على موضوع معين.
 - ب .ربط الكلمات بعضها البعض للتعمير عن مصطلحات تعرف بصيغة مرکبة.
 - ج . النظر في توسيع معنويات قاعدة الترافق حسب احتياج كل مكتبة أو مركز معلومات.
- د . وضع استراتيجية تساعد على دقة البحث Search Strategy التي يتم من خلالها استغلال أفضل للبحث بواسطة الكلمات.
- ه . متابعة ما بعد من حلول للصعوبات التي ظهرت، خاصة ما يتصل بالتلذب على الصعبات اللغوية مثل اتصال الحروف والزيادات في بداية ونهاية الكلمة.
- و . يقتصر ما يسجل من معنويات الدوريات على عنوانين المقالات والتقارير وما يتضمن من معلومات ذات قيمة علمية للباحثين وتتحمل بعض العنوانين الثابتة قليلة الأهمية مثل "بريد القراء" و بعض الإفتتاحيات... الخ. والهدف من ذلك هو عدم تضخم حجم الكتاب بدون فائدة كبيرة.
- 3 . حيث ظهر الكتاب بحجم كبير نتيجة لتكرار العنوان حسب عدد كلماتها الدالة فإنه من المناسب أن يقتصر استخدام الكتاب على البحث الآلي المباشر في قاعدة البيانات Online search ولا ينبع بطبيعة الكتاب لا يتطلبه من كثافة استخدام الأدراق وشغل حيز من المكان لحفظ هذه المجلدات.
- 4 . بما أن المزلف أو الكاتب أو المحرر هو الذي يضع العنوان في مرحلة التأليف والإعداد فإن عليه واجب حسن اختيار كلمات العنوان بالإهتمام بما يأتي:
 - أ . جعل العنوان معبراً عن الموضع والإعتماد عن الصيغ المبالغ فيها التي ربما وضعت بهدف الجذب والتشويق لكنها لا تدل مباشرة على الموضع.
 - ب . الإعتماد عن الإطالة في العنوان. لأن الإطالة تخلص صعبات في الفهرسة والتوكثيف كما يجعل من الصعب تذكر عنوان العمل.

الفصل الثاني: أنظمة بنوك المعلومات

- ندو منهجية مدعمة بالحاسوب لمعالجة ونشر المصطلح العربي (تجربة البنك الالي السعودي للمصطلحات)
- نظام ابن النديم في مكتبات محمد الادارة العامة
- نظام معلومات الوثائق (نمو): نظام ببليوجرافى عربى للوثائق الحكومية في مكتبات محمد الادارة العامة
- تصميم وتعريف جداول الترميز الوصفية

نحو منهجية مدعمة بالحاسب لماهية ونشر المصطلح العربي (لمبادرة البنك الآلي السعودي للمصطلحات)

**الإدارة العامة للمعلومات
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية**

يتعلق هذا البحث ببنك المصطلحات العلمية والفنية (باسم) في مدينة الملك عبد العزيز بالرياض، رياضي اللغة (عربي - فرنسي - إنجليزي - ألماني) وقد تمت معالجة هذه المصطلحات بالحاسب وفق برنامج معلوميانيه وضعت خصيصاً لها هذا الفرض، وذلك يقصد تخزين المعلومات واسترجاعها من قبل المستعملين. وقد وقفت المصطلحات وفق منهج على مضبوط تتوفر فيه جميع عناصر الموضوعية والشفافية، وهو يشمل سائر العلم الدقيقة. وقد خلص المشرع إلى بنا، معاجم المصطلحات العلمية يتكون من معاجم قطاعية جزئية تتبع تفاصيل كل علم دوّرها تقبيلاته ومكوناته الدقيقة. والفرض الأساسي هو تعریف العلم وحركة الترجمة في الوطن العربي.

ويستعرض هذا البحث النهجية المتتبعة في المعالجة العلمية والفنية للمصطلحات مستعرضة الراحل التي تنطويها معالجة المصطلح من الإدخال إلى الإخراج (الاسترجاع) في الحاسوب. وقد دعم البحث بمجموعة من الرسوم البيانية التوضيحية تشرح بالتفصيل طريقة هذه المعالجة.

ولم تعد هناك حاجة ملحة للحديث عن التعریف وضرورته ومبررات وجوده في الوطن العربي، لكن القضية الأهم أصبحت هي فضبة المصطلح العلمي من حيث نوع صياغته وطريقة نشره وإشاعته وتوجيهه. فال المصطلح العلمي يشكل الركيزة الأساسية والداعمة القرية في حركة التعریف والترجمة. وقد هرزلت مؤسسات كثيرة تهتم بال المصطلح. مجمع القاهرة، ودمشق، مكتب تنسيق التعریف، الخ.

بالإضافة إلى الجهد العجمي الفردية. لكن ذلك كله لم يسكن من ملاحة ما ينشر بهميا في هذا المجال في العالم، خاصة وأن التطورات التقنية وعلى رأسها الحاسوب أصبحت تستلزم خدمة المصطلح ونشره وترجمته في بنك المصطلحات العالمية وفي أدوات الترجمة الآلية.

الهدف والمنهج

يهدف البنك الآلي السعودي للمصطلحات إلى دعم ومساندة أنظمة تعریف العلم في الوطن العربي عن طريق:

- 1 . إنشاء معجم موسوعي رياضي اللغة للمصطلحات العلمية.
- 2 . توفير المصطلحات العلمية والفنية للمستفيدين باستخدام الوسائل التقنية الحديثة.
- 3 . إصدار ونشر معاجم علمية متخصصة

أما الوسائل فتشمل في:

- أ . حصر رجع المصطلحات العلمية بلغات البنك عن طريق المعاجم وإصدارات مجامع اللغة وإصدارات المؤسسات العلمية المعنية بالصناعة المعجمية والتعریف، وإصدارات الهيئات العلمية. وبنك المصطلحات العالمية.
- ب . نوع الترجمة والتعریف لمصطلحات علمية يهدف بها، معاجم تخصصية. ثم تأتي المعالجة الفنية للمصطلحات باستخدام الحاسوب كخطوة حitive.

المعالجة الفنية

غير براجل متعددة وهي:

التصنيف

تتضمن المصطلحات للتصنيف وفق تخصصاتها، وتضم القائمة المخزنة بالمحاسوب أكثر من 200 تصنیف رئيس وفرعي تغطي معظم التخصصات العلمية. مثلاً انظر الملحق (1) وهو خاص بتصنيف علم الفنون، حيث نلاحظ أن تخصص الفنون، يتدرج تحته عدد من تخصصاته الفرعية وكل واحد منها رمز يميزها عن غيرها من الفروع داخل التخصص العام في الفنون، الذي رمز له بـ PHY 80 000.

وهناك قائمة مرجعية تستخدم لاستحداث أي تصنیف لعدد من المصطلحات التي تتبع تخصصاً غير متوفّر في (بام) مع مراعاة الإسجام مع القائمة المترافق، (انظر الملحق 2).

معاملة المصطلحات المعربة

بعد تصنیف المصطلح الوارد في المصادر العربية (أي التي تحوي مثابلاً عربياً) يمر إلى مرحلة كشف المكررات، وذلك منعاً لتكرار مدخلات سابقة، وذلك بعد تحديث المصطلح بالإضافة والتظرير إن توفرت.

عندما يتعلق الأمر بمصطلحات غير متوفّرة في بام، يتم إعداد استماراة بيانات متكاملة، وهي تنقسم إلى خمسة أقسام

1. الرقم التسليلي (SSS) وهو الرقم الذي يعطى آلياً لكل مصطلح به يمكن استرجاع المعلومات المتعلقة بذلك المصطلح
2. خلل الإختصاص (S02) وهو مخصوص لرمز تصنیف المصطلح المستخدم.
3. درجة ترجمة المصطلح (S03) حيث يمثل الرقم 5 أعلى درجة الثقة
4. تاريخ الإدخال ورمز له (S04) أو تاريخ التعديل
5. مدخل المصطلح (S07)، أي المسزول عن صحة إدخال البيانات الواردة وهو مزلف ثلاثة حروف.
6. مدقق المصطلح (S08) أي المسزول عن مراجعة البيانات بعد الإدخال (مزلف من ثلاثة حروف)

البيانات الخاصة باللغات المستخدمة

وهي أربعة: العربية (A) الإنجليزية (E) الفرنسية (F) الألمانية (G).

المصطلح: يسجل كاملاً ثم يسجل مصدره، ثم تاريخه أي تاريخ المصدر الذي نشر فيه ثم معلومات تحريرية: اسم (من)، صفة (من)، مذكر (ذ)، مؤنث (ث).

م. التصريف أو الشرح وهو لا يتجاوز خمسة أسطر، مع ذكر المصدر الذي أخذ منه، وذكر المرادف إن وجد ثم الأضداد.

ط. الكلمة الريبية: قد تتعدد ألفاظ المصطلح الواحد ونذكر هنا الكلمة الريبية في ذلك المصطلح.

ي: المعنون أو الأساس بعد هذه البيانات يتم الإدخال الأولي عن طريق الدخول إلى نظام بام

2. معالجة المصطلحات غير المعرفة

تم الاستفادة من العاجم كما تم الاستفادة من خبرات التخصصين في تعرّب المصطلحات، بعد هذه المرحلة، يتم إدخالها بالطريقة أعلاه.

نظام البنك الآلي السعودي للمصطلحات

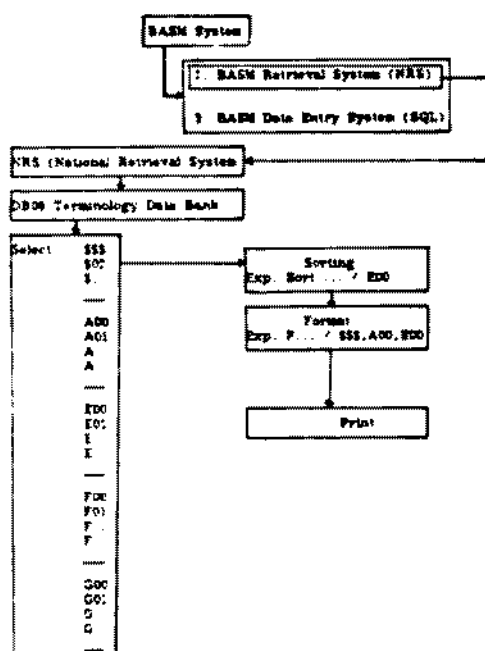
- بعمل هذا النظام:
- نظام إدخال البيانات
- نظام تحديث البيانات
- نظام استرجاع البيانات
- نظام حذف البيانات

نظام استرجاع المعلومات في باسم

يضم ذلك بعدة طرق تمكن المستخدم من تحضير أهدافه، حيث يمكن أن يحصل على المعلومات وفقاً لرقم المصطلح أو النصف أو المصطلح نفسه.

كما يمكن الاسترجاع وفق تاريخ إدخال المصطلح، أو الرقم التسليلي، أو الترتيب الأبجدي لأي من اللغات الأربع. كما يمكن استرجاع المعلومات كاملة أو جزئية. كأن يطلب جمع ما يتعلّق بمصطلح ما من بيانات أو يطلب المقابلات فقط بلغة أو لغات معينة أو التعريف... الخ. تبعاً لحاجة المستفيد.

الشكل (5) بين مراحل الاسترجاع العام بدءاً من الدخول إلى (NRS) وهو نظام الاسترجاع العام ثم الاسترجاع عبر الإختبارات المكتبة مع ما يتبع ذلك من فرز أبجدي.



شكل (5) - نظام الاسترجاع العام (نام) (باسم)

نظام ابن النديم

في مكتبات معهد الإدارة العامة

سريع محمد السريع
مدير إدارة الوثائق بالكتبة

يتحدث العرض عن نظام (ابن النديم) الآلي لتنظيم واسترجاع وتبادل مكتبات مكتبات معهد الإدارة العامة. وهو مقسم إلى فئتين:

1. وصف فاصل للنظام.

2. الصعوبات الفنية التي واجهت المختصين عند تصميم النظام، وخاصة ما يتعلق منها باللغة العربية.
وقد اهتم المعهد بإنشاء مكتبة متخصصة تتيح جمع وتنظيم أربعة المعرفات في مجالات العلم الإداري وقد تم ذلك باعتماد تقنية الحاسوب لتنظيم المعرفات.

نظام ابن النديم ووظائفه

وقد صمم لتنظيم واسترجاع الكتب العربية على أن يتم دمجها مع الكتب الأجنبية في قاعدة معلومات واحدة لعرض تبادل تلك المعرفات بين المكتبة والمستفيدن الذين يستعملون الكتب. ثم بعد ذلكربط المكتبة بالمكتبات الأخرى. وقد أطلق على هذا النظام (ابن النديم) نسبة إلى البيلبغرافي العربي الأول ساحب كتاب الفهرست.
وقد بدأ في تنفيذ هذا المشروع سنة 1406 هـ، وقد شرع في إدخال بيانات الكتب العربية المتوفرة في أولئك عام 1409 هـ وهو الآن يمكن الرؤاد من البحث عن مبتغاهم باستخدام الفهارس الآلية. وتتمثل وظيفة النظام في: 1 - الفهرسة 2 - البحث.

الفهرسة

صمم النظام لإعداد قاعدة معلومات تجمع بينهن أربعة المعرفات بأشكالها المختلفة (كتب، دروبات، مراجع، رسائل جامعية، مقالات، مطبوعات رسمية، مصفرات فلمية، مراد سمبصرية... الخ). ماعدا الوثائق الإدارية التي خصمت لها تقاعدة معلومات الوثائق (غير).

وقد روى في وظيفة الفهرسة المعرفات الأساسية: رقم التصنيف، رقم الرف، أرقام العنوانين والنفع، طبعا بالإضافة إلى الوظائف الأخرى: أسا، الملفين والناشرين، سنة النشر الخ. مع الإشارة إلى إمكانية الإعارة أو عدمها.
ويتلخص الملفات الرئيسية لنظام الفهرسة (14) ملفا، أما عدد الشاشات فيبلغ (62) شاشة بالإضافة إلى الشاشات الخامسة ببيان الفهارس والخاصة بالهدف والتعديل.

2 . البحث

يمكن استرجاع المقتنيات عن طريق عدد من المداخل المثلثة في الملفات التالية:
1. ملف العنوان

- 2 . ملف المزلفين
- 3 . ملف المرضعات
- 4 . ملف أرقام التصنيف
- 5 . ملف رقم طلب الكتاب في مكتبة الرياض
- 6 . ملف رقم طلب الكتاب في مكتبة جدة
- 7 . الدمام
- 8 . الفرع النسوي

في جميع هذه المداخل تكتمل من الوصول إلى المعلومات الكاملة عن المادة المطلوبة وفق استراتيجية بحث مقتنة رواضحة وميسرة، ووفقاً لتعليمات مشرورة في دليل بدوي وفر لها الفرض.

بالإضافة إلى طريقة البحث بإدخال اسم المؤلف هناك طريقة البحث من خلال العنوان، وبالنسبة للبحث من خلال مدخل العنوان يمكن للمباحث أن يدخل كلمة واحدة في عنوان مؤلف لا يعرف مزلفه، حيث يقوم النظام باستخراج جميع سجلات العنوان التي وردت فيها هذه الكلمة.

وهو مزود بنظام الإعارة تسجل فيه جميع عمليات الإعارة حيث يقوم بضبط كل عملية محتواها الدالة راعياده التأثير الخاصة بهذا الوضع و القيام باستدعاء المستعير واحتساب غرامات التأخير وال فقد والتلف. ويتحقق نظام الإعارة من 19 ملفاً. ويمكن تبادل الإعارة بين مكتبات المعهد آيا.

نظام ابن التديم واستخدام اللغة العربية

إن الإقدام على عمل بهلوغراافي يواجه حتى بعض المصربات بعضها يتعلق بالتوابع البرمجية وبعضها الآخر بالتوابع البليغرافية، وبالنسبة لنظام ابن التديم يعد هذا أمراً طبيعياً، فهو أول نظام في عملية معالجة المواد العربية آيا، كما ترجع هذه المصربات إلى اختلاف وجهات النظر بين المتخصصين حول الحلول المناسبة وطرق الاسترجاع باللغة العربية، وهناك أيضاً فجوة بين المتخصصين في المكتبة والمزوّلين عن البرمجة. ومن المصربات:

1. ملف المزلفين

صمم هذا الملف على طريقة التكثيف التبادلي **Purmutation indexing** وهو الترتيب الهجيني، وتزداد الصعوبة مع أسماء المزلفين من الأفراد والهيئات. وكثيرة هي الأسماء التي تبدأ: ابن أربنت، أم، أو بأحد الأسماء المسنة: أمبر...، أو آل. ويختلف ذلك بين الإسم واللقب والكتيبة. وقد يدنت المداخلة بالاسم الأخير للمزلف ثم إبسه الأول منصولاً به (بفاصلة). وقد اتفق على استثناء الأسماء المسنة والكلمات: ابن، الـ، آل، أمبر، أم، الخ. (وتتعذر هذه الكلمات ككلمات ترتفع **stop words**). هنا على الرغم من أساسيتها في بعض الأسماء: بنت الشاطئ، أمبر المتأهله... الخ. وقد وجدت لهذه المشكلة حلول في النظام وذلك باعمالها في الاسترجاع.

2 . ملف العنوان

تابع نفس طريقة المزلفين **Permutation indexing**.

والتكثيف بهذه الطريقة يتبع وضع أي عبارة أو كلمة من العنوان في موضع محدد من السياق التي تتبعها الكلمات المرتبطة بهذا الميزء. وترتبط هذه الكلمات في هذا الموضع ترتيباً مجازياً في شاشة العارضين كما في المثال التالي: الإداره

العامة: الأسس والوظائف. حيث رتبت عبارة: (الإدراة العامة) وفقا لمرتبها بين الكلمات في سياق العنوان سرا ، ورودت في أربل أو وسطه أو آخره. أما الكلمات العدية الدالة (Stop words) مثل: الـ، فـ، نـ، حـ، درـة مـقارـنة، فقد تم التعامل معها بنفس الأسلوب الذي عرـمـلـ به مـلـفـ المـلـفـينـ. إلا أنها قـسـتـ إلىـ كـلـمـاتـ غـيـرـ دـالـةـ أيـ لـأـهـمـيـةـ لهاـ فـيـ الإـسـتـرـجـاعـ مثلـ: أـسـالـيـبـ، ذـرـاتـ، شـرـحـ...ـالـغـ. إلاـ أنهاـ تـدـخـلـ وـتـضـطـ حـالـاتـ الـإـعـرـابـ استـعـداـ إـسـكـانـيـةـ استـخـدـامـ البعضـ منهاـ الـذـيـ قدـ تكونـ لهـ أـهـمـيـةـ فـيـ الإـسـتـرـجـاعـ. مـثـلاـ:

- الدول النامية في منفرق الطرق

- الطرق البرية

الطرق في المال الأول زائدة ليست لها دلالة استرجاعية، بينما تعتبر في المال الثاني ذات معنى ومهمة في الاسترجاع. وهناك حالات كثيرة من هنا النوع ومتعددة وقع الحسم لها في الإدخال تثيرا لعملية الاسترجاع.
(الـ) التـعـيـفـ قـتـلـ مـشـكـلـةـ أـخـرـىـ فـيـ مـلـفـ العنـارـينـ فـيـ نـظـامـ ابنـ النـديـمـ. وهـيـ ثـانـيـ زـانـدـةـ وـمـنـفصلـةـ فـيـ أـرـاـئـ بـعـضـ الكلـمـاتـ تـهـمـلـ (ـالـادـراـةـ،ـالـاـقـتـصـادـ...)ـ

ثـانـيـ كذلكـ زـانـدـةـ لـكـنـهاـ لـاسـقـةـ:ـالـثـانـيـنـ،ـالـبـعـارـ،ـ...ـالـغـ.ـوـهـرـ تـرـوـضـ فـيـ Stop~wordsـ كـمـاـ ثـانـيـ ضـرـورـيـةـ:ـالـلـهـ،ـالـهـاـسـ...ـوـلـهـنـاـ يـحـبـ الـإـتـبـاهـ عـنـ إـهـمـالـ الـتـرـيـفـ الزـانـدـةـ بـحـثـ لـاـ يـزـنـرـ ذـلـكـ عـلـىـ الـكـلـمـاتـ الـمـدـرـدـةـ بـالـفـ وـلـامـ أـصـلـيـنـ.ـإـنـ إـزـاحـةـ (ـالـ)ـ مـنـ مـادـاـلـ الـكـلـمـاتـ يـرـدـيـ إـلـىـ إـعـادـةـ تـطـبـيـصـهاـ وـقـنـ تـبـسـيرـ التـرـيـفـ الـأـفـغـانـيـ.ـوـهـذـاـ يـهـسـرـ كـذـلـكـ الـاستـرـجـاعـ.

الـمـرـوـفـ الـمـتـصـلـةـ:ـ(ـحـرـوفـ الـجـرـ)ـ الـثـانـيـةـ (ـالـسـتـرـيـاتـ،ـبـالـطـرـيـقـ،ـكـفـاعـةـ)ـ (ـتـعـتـهـرـ مـنـ Stop~words~)ـ لـكـنـ إـذـاـ اـتـصـلـ بـكـلـمـاتـ مـهـدوـةـ بـ(ـالـ)ـ أـصـلـيـةـ مـثـلـ:ـلـيـاـسـ،ـبـالـغـ،ـفـلـاـ يـكـنـ حـذـنـهـاـ لـأـنـهـاـ حـرـوفـ أـصـلـيـةـ.
(ـوـاـوـ الـعـفـ)ـ تـرـدـ مـرـتـبـةـ بـالـكـلـمـاتـ (ـالـتـصـدـيرـ وـالـإـسـتـرـيـادـ)ـ.ـوـهـنـاـ صـرـبةـ التـفـرـقـ بـيـنـ الـكـلـمـاتـ الـتـيـ تـهـمـدـيـ بـرـاوـ أـصـلـيـةـ:ـ(ـوـرـقـ،ـوـصـيـةـ،ـوـثـانـيـ)ـ وـلـهـنـاـ رـوـعـيـ عـنـ إـدـخـالـ إـحـدـاـتـ فـرـاغـ بـيـنـ وـاـوـ الـعـفـ وـالـكـلـمـةـ الـتـيـ تـلـيـهـاـ،ـوـيـذـلـكـ اـعـتـهـرـتـ مـنـ كـلـمـاتـ التـرـفـ.ـمـثـالـ ذـلـكـ (ـقـرـائـيـنـ الـجـسـارـكـ وـالـإـسـتـرـيـادـ وـالـتـعـرـفـ)

يـختـ الـبـحـثـ بـالـشـكـلـاتـ الـفـيـةـ الـتـيـ صـاحـبـتـ تـصـيـيمـ مـلـفـ الـمـلـفـينـ وـالـعـنـارـينـ فـيـ نـظـامـ ابنـ النـديـمـ حـيـثـ عـرـضـ لـلـقـرـاءـعـ الـنـيـ علىـ ضـوـنـهـاـ يـكـنـ لـلـمـفـهـرـيـنـ التـحـكـمـ بـوـضـعـ كـلـمـاتـ التـرـفـ (ـالـ)ـ،ـ(ـالـتـنـيـنـ)ـ،ـ(ـالـمـرـوـفـ)ـ الـزـانـدـةـ عـنـ إـدـخـالـ الـمـسـيـطـرـةـ عـلـىـ مـاـكـلـ الـتـرـيـفـ وـالـإـسـتـرـجـاعـ فـيـ هـذـيـنـ الـمـلـفـينـ.ـوـهـذـهـ الـكـلـمـاتـ وـضـعـتـ بـيـنـ الإـشـارـيـنـ (ـيـ)ـ،ـ(ـيـ)ـ،ـوـسـعـدـ الـجـهـولـ الـتـالـيـ هـذـهـ الـقـرـاءـعـ

لـلـاجـ منـ قـرـاءـدـ إـدـخـالـ (ـالـ)ـ التـعـيـفـ رـاـسـخـدـامـ كـلـمـاتـ الـتـوـلـدـ

أـمـثلـةـ		
الـتـوـلـدـ	طـرـيـقـةـ إـدـخـالـ	الـكـلـمـةـ أـوـ النـصـ
وـالـيـ	@ وـالـيـ	وـالـيـ
وـالـلـهـ	# وـالـلـهـ	وـالـلـهـ
تـنـيـهـ	وـالـتـنـيـهـ	وـالـتـنـيـهـ
بـالـيـ	@ بـالـيـ	بـالـيـ
بـالـنـارـكـ	بـالـنـارـكـ	بـالـنـارـكـ
وـالـلـهـ	@ # وـالـلـهـ	وـالـلـهـ

نظام معلومات الوثائق (نمو)

نظام بيليوغرافي عربي للوثائق الحكومية
في مكتبات معهد الإدارة العامة

سعد عهد العزيز المفلح

يهم هذا النظام بيليوغرافية الوثائق الإدارية السعودية. وقد جمع منها لحد الآن 45 000 رئقة حكومية، وذلك من خلال نظام (نمو) تيسيراً لتنظيمها و إتاحتها للمستفيدين، وهو متاح على الخط Online لاستخدام الجهات الحكومية في المملكة. وسيصدر قريباً نمو (2) الذي يضم الوثائق السعودية العربية في مجالات التنمية المجموعات والتنظيم والبحث والاسترجاع والإدارة.

١١. مجفرة الوثائق الحكومية

ت تكون مجفرة الوثائق الحكومية المودعة في مكتبة معهد الإدارة العامة من 45 ألف رئقة موزعة على الأرباع الآتية:

- أنظمة رلوانع وتعلیمات.
- مراسيم ملكية . - أرامر سامية
- قرارات (تشغيل قرارات مجلس الوزراء ، القرارات الرئاسية).
- تعاميم . - اتفاقيات ومعاهدات.
- ميزانيات وحسابات خاتمة.
- عمرو . - محاضر اجتماعات . - مراسلات.

و هذه المجفرة بكل منها مصورة على صفحات فلسلبة، وقد خرت ببياناتها البيليوغرافية في الماسوب خلال نظام معلومات الوثائق (نمو). ويستفيد من مجفرة الوثائق الحكومية، ضمن ضوابط معينة، كل من الفئات التالية:

- ١ . مدير إدارات المعهد.

- ٢ . أعضاء هيئة التدريس.
- ٣ . المتدربين والدارسين في المعهد.
- ٤ . مدير الإدارات في الأجهزة الحكومية.
- ٥ . منسوب القطاع الخاص.
- ٦ . الباحثون.

٢. نظام معلومات الوثائق (نمو)

بدئ في التخطيط له سنة ١٤٠٠هـ وتم تشفيفه سنة ١٤٠١هـ. وقد كتب بلغة كربيل و يعمل تحت نظام LICS . يتم تحديث بيانات النظام بالأسلوب المباشر على الخط Online

أ. ملفات النظام

وهي ثلاثة ملفات رئيسية وهي:

١. ملف الوثائق، تتألف كل تسجيلة RECORO هنا الملف من المقول التاليه:
 - . تاريخ الوثيقة.
 - . رقم الوثيقة.
 - . نوع الوثيقة.
 - . اسم الجهة التي أصدرت الوثيقة.
 - . رمز الجهة التي أصدرت الوثيقة.
 - . رقم الوثيقة ذات العلاقة.
 - . مرضوعات الوثيقة (في حدود خمسة روؤس مرضوعات).
 - . مستخلص الوثيقة (في حدود ستة أسطر).
 - . مرجع الوثيقة.
 - . رقم الشريعة المصرفية.
 - . رقم اللقطة من الشريعة المصرفية.
 - . عدد صفحات الوثيقة.
 - . مستوى السرية.
 - . الرقم العام للوثيقة.
 - . تاريخ التسجيل.

٢. ملف جهاز الإصدار

وتتألف كل تسجيلة في هذا الملف من المقولين التاليين:

اسم جهة الإصدار، رمز جهة الإصدار.

٣. ملف روؤس الموضوعات

وكل تسجيلة فيه تتألف من حقولين هما:

رأس الموضع، شرح مختصر لاستخدام رأس الموضع

وظائف النظام

١. التسجيل، ٢. الفهرسة، ٣. البحث والاسترجاع، ٤. إصدار التقارير

٤. نظام معلومات الوثائق (نوا) ولللغة العربية

هو أول نظام بيليغرافي عربي بطور لمعالجة الوثائق الحكومية على المستوى العربي، وذلك بهدف تنظيم تلك المجموعة الضخمة من الوثائق الحكومية في مكتبة المعهد ليتمكن استرجاعها. ويستطيع المستفيدين منه في السلامة مباشرة وهم في مواقع عملهم على الخط online وذلك عن طريق الاتصال الالكتروني الوطني للحاسوب الآمن في مصلحة الإحصاءات العامة.

ومن الصوريات التي تحد من إمكانيات (نوا) في الاسترجاع والتي تعود إلى طبيعة اللغة العربية:

الاداره العامة لبيت مي الادارة العامه

المخلط بين الألف المقصورة والياء: (ى.ي) صيغة التعامل فيها مع بعض الحروف العربية: (ال) التعرف الذي اعتاد الكثيرون إعمالها، وهناك (الـ) أخرى ضرورية في بعض الكلمات (الله).
الحروف المتصلة بالكلمة: الـا.. الـلام.. الـكـال.. الـراـو.. الـفـام.... الخ وفـد تعارف الكـثـيـرـون على تـجـاهـلـهـمـاـ،ـ بـخـاصـةـ عـنـ التـكـشـفـ وـالـاسـتـرـجـاعـ.ـ وـمـنـ تـارـيـخـ زـانـةـ وـأـخـرىـ أـصـلـةـ:ـ لـانـ،ـ بـرـيدـ....ـ وـفـدـ تـمـ تـغـلـبـ عـلـىـ هـذـهـ الصـعـبـاتـ عـنـ الإـصـدـارـ الثـانـيـ:ـ (ـنـمـرـ 2ـ)ـ وـقـدـ اـسـتـفـادـ القـانـونـ عـلـىـ هـذـاـ النـظـامـ مـنـ تـجـاهـلـهـمـ بـنـظـامـ اـبـنـ النـديـمـ السـابـقـ.

٤. نظام معلومات الوثائق (نر ٢)

سيتم تطويره باستخدام نظام قواعد البيانات DB 2 وهو نظام علاجي لإدارة قواعد البيانات RDBMS. يعالج هنا
النظام (نحو 2) الوثائق الإدارية الحكومية، والجرائم الرسمية والماجع القانونية والتشريمية لحكومة المملكة العربية السعودية
والدول المرسدة.

الطباطبائي

يُزدِّي جميع الوظائف المكتبية والإدارية المتعلقة بالوثائق الإدارية والمرائد الرسمية والمراجع القانونية والتشريعية. وهذه الوظائف تشمل:

١. نسبة المجموعات: وتشمل التزمر والمتابعة.
 ٢. التنظيم: وتشتمل الفهرسة والكتابيف والإستخلاص.
 ٣. البحث والإسترجاع: وتشتمل هذه الوظيفة البحث في الوثائق السعودية على حدة، وكذلك في الوثائق غير السعودية على حدة، أو في الوثائق السعودية وغير السعودية معاً حسب رغبة المستفيد.
 ٤. الإداره: وتشمل إنتاج التقارير الإدارية والإحصائية التي تحتاجها الإداره، والنظام (نحو ٢) يزدوي جميع هذه الوظائف بامكانيات أكبر من الإمكانيات المتاحة في الإصدار الحالى (نحو).

تصميم وتعريف جداول الترميز الوصفية

م. علي خليفة على التمهي
مستشار الملك نهاد للدرس الوطني - الرياض

المقدمة

جدارل الترميز **Table codes**: هي عبارة عن مجموعة من المعلمات مرتبة على شكل صافوف **Rows** تحتوي على متغير **argument** لقيمة مرمرة **columns**, وقوائم **coded value** تحتوي على نوع **result** للقيمة المرمرة **decoded value** مرتبة بحيث يسهل الحصول عليها. ويمكن الحصول على هذه المعلومات عن طريق البحث التدرج والقارنة **sequential search and comparsion** أو الانتقال إلى موقع المعلومة مباشرة عن طريق حساب مرمقها **direct calculation** وقد تطلق الكلمة جدول **table** لمعنى الملف **file** أو العكس، فالملف الذي يحتوي على نهرس **indexes** للف آخر قد ينظر إليه على أساس أنه جدول أكثر من أنه ملف.

ولا ينفي جدارل الترميز، حيث أن كل نظام له جدارل الترميز الخاصة به، ولأهمية عدم تكرر هذه الجدارل في الأنظمة المختلفة وعدم تراويفتها، يجب وضع جدارل مركبة تستخدمها جميع الأنظمة التطبيقية، وتزويج تصميم جدارل الترميز ليسهل التعامل معها، ووضع برامج موحدة لصيانة هذه الجدارل، وإيجاد برامج وسبطة معاونة للإسماعنة بها في عرض واختبار الرمز المطلوب في أي جدول **help tables**. ويحيط أن منظبات الترميز والترجمة مطلوبة في كثير من التطبيقات البرمجية، فمن الواجب الأخذ في الاعتبار ثنائية أو تعددية اللغة عند تصميم هذه الجدارل. كما أن كثرة قراءة هذه الرموز عند طباعة أو عرض كثير من المعلومات تتطلب من وضع تصميم يوفر سرعة قراءة هذه الرموز للحصول على وصفاتها.

جدارل الترميز الوصفية

جدارل الترميز أنواع، وهي تعدد بتنوع استخداماتها، وأكثرها استخداماً:

1. جدارل الترميز الوصفية **Description table**

وهي عبارة عن مجموعة مزدوجة من الرموز والأوصاف، لكل رمز وصف بقابلة.

2. جدارل الترميز التطابقية **Mapping table**

وهي عبارة عن مجموعة مزدوجة من الرموز، لكل رمز رمز أو رمز مقابلة له.

3. جدارل الترميز الأصطلاحية **Symbol table**

وهي عبارة عن مجموعة مزدوجة من الأسماء والقيم. لكل اسم في الجدول خاصية **attribute**، أو خصائص، أو توجه إلى ما قد يحتاج من معالجة إضافية.

ويخصص هنا البحث للترج الأول من هذه الميدارل التي قد تكون عبارة عن ملف من عدة سجلات أو مصفولة من عدة عناصر لها خصائص معينة.

وهي تشمل للتحقق **verification**, أو المضي **extraction**, على وصف المعلومات مرمرة. تحتوي على معلومات مجدولة لترج ما **type**, أو حالات **status**, أو لستريات **class**, أو إشارات **flags**, أو لرائع **location**, أو لتدليل **coded**, أو النصيف **category**, أو لراحل **steps**, أو لخطوات **skills**, الخ.

وهي تفيد في صحة المعلومات المدخلة، توافق المعلومات المدخلة لبعضها البعض توقيف لساحت تخزين، سرعة الإدخال للمعلومات، سهولة التعامل للمعلومات ومعاهمتها.

ونفضل أن حفظ هذه الميدارل فيذاكرة الرئيسية مما يعطيها سرعة التعامل معها خاصة وأنها تكون صفرة الحجم (عدد عناصرها للبيل). وقد بيّنت التجارب (منشئي المثلث تهد للدرس الوطني الرياضي) أن 48 % من هنا الترج من الميدارل تحتوي على أقل من ستة عناصر، ونسبة 20% تحتوي على ستة إلى عشرة عناصر، أي أن 70 % من عدد الميدارل تحتوي على أقل من أحد عشر عنصرا.

**جدول بعدد الميدارل لعدد العناصر
في ملف جدول الترميز للتطبيقات الطيبة**

نسبة عدد الميدارل للمعدل الكلي في الملف	عدد الميدارل	عدد العناصر في الميدارل
48.31%	43	5-0
24.76%	22	10-6
6.74%	6	15-11
4.49%	4	20-16
4.49%	4	25-21
2.25%	2	30-26
1.16%	1	40-31
3.37%	3	50-41
1.12%	1	60.51
1.12%	1	70.61
2.25%	2	80.71
0%	0	999.81

ومن الممكن وضع هذه الميدارل كتابة ضمن برنامج أو برامع مرحلة سوا، كانت على هيئة مصفولة أو غيرها، أو وضعت في مصفولة **array** في ذاكرة مشتركة **shareable memory in global section** إذا استخدم الرمز الرقعي

بدلاً من الرمز المعرفي، حيث تحدد القيمة العددية للرمز مرتقبه في المصفوفة. وهذه طريقة سهلة لكن صيانتها تواجه بعض التحديات.

أما إذا حفظت في الملفات فمن الأفضل حفظها في ملف واحد بدلاً من وضع كل جدول في ملف منفصل.

لصييم جداول الترميز

تحتوي هذه الجداول على اسم الجدول `table name`، الرمز `code`، وصف مطول `long description`، وصف `short description`، وصف دال `acronym`، وحالة الرمز `code status`، هل هو نشط أم لا.

ثنائية أو تعددية اللغة

إن احتساب الرمز الرقمية يجعلها عاماً مشتركاً بين لغتين أو أكثر، حيث أن قيمة الرمز الرقمي تكون متشاركه بالنسبة لمجموع اللغات في المعنى والقيمة، وتختلف فقط في الشكل عند المرض أو الطباعة. حيث يمكن الانتقال من شائعة إلى أخرى وداخل المعلومات باللغة المختارة للمعلومات المزورة أو طباعتها دون جهد يذكر، وذلك خلافاً لاحتساب الرمز المعرفي التي تطرح مشاكل تتعلق بالانتقال من لغة إلى أخرى. هنا على الرغم من وجود حقول حرفية مثل العنوان، واللاحظات التي تدخل باللغة الراد ترجمتها إليها. لكن الترميز الرقمي يبقى الرسالة الرجيدة لضمان تكامل المعلومات `data integrity`. وربطتها ببعضها البعض حيث لابد من جدول وسيط للربط بين جدولين للغتين مختلفتين، أو وضع مزارات `pointers`. للدلالة على القيمة المتشاركة للرمز مع احتساب عدم تمديدها لراكيحة التغيرات التي قد تطرأ على هذه الجداول. وهذا يزيد إلى إدماج بين لغتين حيث لن يوجد هناك فصل بين وصفين لهما في الحال الراهن،مثال ذلك:

1.. المملكة العربية السعودية kingdom of saudi arabia
مكتن بين فاصل بين اللغتين. كما يمكن أن يكون الوصفان منفصلين، وهذا أفضل، حيث يمكن عند الطباعة دمج الوصفين أو طبعهما مستقلين كما في:

kingdom of saudi arabia 1.. المملكة العربية السعودية

ملكية وأمن جداول الترميز

يجب أن يحافظ الجدول بكل الإحتياجات من قبل المستخدمين لمنع حدوث أي خلل عند الإحتساب في المعلومات السابق حفظها. يفضل أن يكون التغيير ليس من قبل المستخدمين بل من قبل إدارة الماسرب. ذلك لأن أي تغيير أو حذف في جدول الترميز قد يؤثر على المعلومات المحفوظة، والعمليات المسكن القيام بها:

الإضافة.

الحذف.

التغيير، أي تغيير وصف الرمز

من خواص الجدول التي يجب أن توضع في مقدمته `table header`، يجب أن تتضمن المعلومات الخاصة بغراض الجدول:

- ١ . ملكية المبدول، ويفضل أن تكون عن طريق النظام التطبيقي الذي ينبع له المبدول.
- ٢ . ومن العلائق المسرح القيام بها في المبدول بروض عالمة خاصة ١٥٩، تتبع إمكانية المذكى، والخلف والتغيير، لغة المبدول، المد الأدنى والأقصى لعدد عناصر المبدول، شكل الرمز، شكل الوصف.
وبحداول الترميز علاقة بالبرامج والتطبيقات الأخرى في مستشفى الملك الفهد للعمران الوطني في الرياض حيث كتب وطورت جميع البرامج في مركز الحاسوب في المستشفى، وتتمثل: نظم التطبيقات، نظم المساعدة، النظم الوسيطة، النظم الخادمة، البرامج المساعدة، البرامج الموحدة، البرامج التطبيقية.

أما اللغة الرسمية للتعامل في المستشفى فهي اللغة الإنجليزية، وقد تكون هناك حاجة إلى التعرّف لتلبية متطلبات حكومية، مما يشجع الأن على تعرّف البنية الأساسية للمعلومات، وهي تحالف المفات الأساسية أو القاموسية وملف الماء، وملف تسجيل الرضى ... الخ.

الخلاصة

إن هذا البحث لا ينطوي إلى المزارات في كيفية تصميم ركتبة البرامج الخاصة ببحداول الترميز الوصفية، وذلك لعدم هذه الطرق حب الأساليب المستخدمة لمعالجة هذه المبدول والإمكانات المتوفّرة. إن هذا البحث هو لفت النظر راعطا، بهذه عن بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها عند تصميم جداول الترميز الوصفية، أو عند التعامل معها، وتعريف وتنقية ملف جداول الترميز الوصفية بما قد يضاف إليها من جداول غير وصفية لا تمت لهاصلة والاعتبارات الواجب اتخاذها لتمرّب هذه المدارك.

الفصل الثالث:

علوم الشريعة وتقنية المعلومات

- استخدام الحاسوب في العلوم الشرعية: رؤية للطفرة العلمية المستقبلية في دراسة العلوم الشرعية
- تطوير تقنية المعلومات لخدمة العلوم الشرعية
- نظام قواعد المعرفة لتمثيل معلومات الفقه الإسلامي وتفهم الاستعلام الغوري باللغة العربية
- نظام علاج واستخدام النص القرآني

استخدام الحاسوب في العلوم الشرعية

رؤية للطفرة العلمية المستقبلية في دراسة العلوم الشرعية

د. أكرم ضياء العري
جامعة الإسلامية بالمدينة المنورة

1. تحديد المشروع

يهدف هذا المشروع إلى إيجاد قاعدة معلومات هائلة تضم المزلفات المتکاملة في كل علم منها. إن العلوم الشرعية المطلوب تحليل نظمها ووضع "برمجيات" لمعالجتها من التفسير وعلوم القرآن والحديث وعلومه، والفقه وأصوله وتاريخ صدر الإسلام ولغة العربية أداة هذه العلوم كلها.

2. المبررات العلمية

الدافع الأساسي لبرمجة هذه العلوم في الحاسوب هو عدم قدرة الفرد على تخزينها كلها في ذهنه لكتورها وتنوعها.

3. تحليل نظم العلوم الإسلامية

قبل البرمجة يجب تحليل نظم العلوم الإسلامية لأن معرفة تاريخ كل علم ومراحل تطوره وإعادة تأسيسه ضرورية لتحليل نظمها وعمل قوائم التكيف والتصنيف لفروقاته ثم عمل المكائن الازمة له. إن إعادة صياغة هذه العلوم أقرب إلى البرمجة القواعد العقلية لتحولها إلى رموز تعامل معها البرامج.

4. المعايير المطلوبة

المطلوب في نهاية هذا العمل ما يلى:

- أ. وضع برامج قادرة على استيعاب الكم الهائل من المعلومات وفق تنظيم منطقي أو تاريخي من أجل بناء أنساق معرفية جديدة.
- ب . وضع برامج قادرة على تصحيح المعلومات واختبار نظم الاسترجاع المناسبة لها . بذلك مركزي للمعلومات خاص بالعلوم الإسلامية.
- ج . وضع برامج ذكية قادرة على التعامل مع أصول الحديث وأصول الفقه باعتبارهما النهجين الرئيسيين عند المسلمين. وذلك باعتماد برامج تكفل الفهرسة العلمية الدقيقة للمراد وللإعلام آلياً 100%.

5. عمل الموسوعات العلمية

يمكن بذلك المعلمات من إنشاء موسوعات عامة في جميع العلوم الشرعية. ولاشك أن هذه الموسوعات بحاجة إلى التطوير الشامل قبل الشروع فيها لتحديد أهدافها وأساليبها. ورسمهم بذلك المعلمات في تحقيق التراث بقابله النسخ والمقارنة بينها وضبطها من جهة ومن جهة أخرى يساهم هنا بذلك في تقديم المعلمات الازمة لضبط المتن وصياغة المراجع... .

6. تحديد خصائص العلوم الشرعية

إن تحديد خصائص كل علم من العلوم الإسلامية ومعرفة أبعاده وأنساقه المعرفية بدقة ووضوح يمكن حلّ النظم رؤية واضحة وضرورية لمعرفة البرامج المناسبة وتحديثها ومعالجتها.

7. علم الرجال

هي أكبر علم الحديث ساحة وسهل فيه تقطيع الترجمة الواحدة إلى عناصر معينة مما يمكن من وضع شاشة الاستفسار عب الأسا، للتعریف بصاحب الترجمة، كما يمكن هنا، أسان واسعة من خلال شاشة التقرير، ومن المفيد الاستناد إلى نظم النص الفائق (Hypertext systems) للإسراع بعملية الاستفسار بالإعتماد على مفاتيح تكون من الحصول على المعلومة دون مرور بالكلمات الهائل من المعلمات الضخمة، كما يمكن تحديد الشروط الإضافية للحصول على عدد من الأسان للربط بينها.

8. المصنفات الحديثية

تقوم هذه المصنفات على عرض الأسانيد أولاً ثم المتن ثانياً. ويمكن أن يكون هناك العنصران المعينين الرئيسيين في هنا، أسان جديدة، ومن الأسان التي يمكن بناؤها رسم شجرات أسانيد كتاب معين لمعرفة معالد الأسانيد، كما يمكن هنا، الأسان للستون وفن أطراقها هنا ما، ورفن ما تتضمنه من عقائد وأحكام فقهية وأداب تربوية وعلوم طبيعية وطبية وفرانس حسابية... .

9. علم التفسير وعلوم القرآن

إن كتب المأثور تشبه في صورة المعرفة المفردة كتب الحديث من حيث تقدم الأسانيد على المتن ويمكن معالجتها بنفس الطرق. أما كتب التفسير بالرأي التي تكون فيها مراد لغوية ولبلاغية ومنطقية.. فيجب تنظيمها منظماً أو تاريخياً.

أما علوم القرآن فلابد أن تكتسب أسلوب النسخ والتاريخ والتشابه وأحكام القرآن ومعاني القرآن والتراجمات والرسم القرآني وما شاكلهما لحتاج إلى تحليل لنظمها المتفرعة قبل وضع برامجيات تخزنها ومعالجتها.

١٥. السيرة النبوة وعصر الخلفاء الراشدين

تشير كتب تاريخ عصر الخلفاء، حتى نهاية القرن الرابع الهجري بنفس طريقة كتب الحديث (الأسانيد ثم التردد) لكن الكتب التأخرية لم تلتزم الأسانيد بدقة مما يرجب وضع تنظيم تاريخي ومنطقى لاعتراضه في التخزين والتعداد أنواع المعالجة المطلوبة، يمكن أن ذكر العمالق في أربعة مراحل:

١. المرحلة الأولى: تدخل فيها المكائز والمراد كما وردت في المصادر المترعة دون تعديل بكل مافيها من تكرار وتداخل...
 - ٢ . المرحلة الثانية: يتم فيها تعديل المعلومات بحذف المكرر والإحالات إلى هذه مصادر ومراجع في المعلومة المفردة.
 - ٣ . المرحلة الثالثة: تسجيل الملاحظات النقدية على أسانيد ومتون الروايات التاريخية وتحديد الإبهادات الفكرية والسياسية للمزريخين والرواء.
 - ٤ . المرحلة الرابعة: بناء أنماط جديدة شاملة توضح التطور التاريخي في المجالات المختلفة منذ ظهور الإسلام إلى الوقت الحاضر.

١١- دور المذبح المعاصر

سيكون بإمكان المزدوج المعاصر أن يتجاوز مرحلة جمع المعلومات ويستلم من تلك المعلومات مقترناً بها، آناء منزلته، ويكتسب طرح مرجانيات واقتراحات تفني تلك المعلومات. وهذا التبادل يتيح بناً ركاماً معرفياً هائلاً.

12. المدوى العلمية والإتصادية للمشروع

يتحول بذلك المعلومات إلى مكتبة إلكترونية تخفيض العبء الاقتصادي على الباحثين، باحتلال المصادر والمراجع اللازمة للبحث بكلفة معقولة. كما يخفف من كلفة الورق وأدوات الطباعة. كما يخفف من كلفة تخزين الكتب ونقلها. إن وجود تلك المعلومات للطروم الإسلامية ينبع الإشراك فيه عن طريق الطرفيات (Terminals) وسيؤدي الباحثين بأحدث المعلومات في العالم الإسلامي.

١٣

يقصد بالعلوم الشرعية العقيدة والتفسير وعلوم القرآن، والحديث وعلومه والفقه وأصوله، والسيرة النبوية وعصر الراشدين. وهي علم قديمة النشأة، ارتبطت بظهور الإسلام وال الحاجة إلى نهيم أمره، وتطبيقات مهامه في واقع المجتمع والدولة. وقد بذل العلماء المسلمين جهداً هائلاً في بلورة القراءات النهيجية اللازمة لذلك، وجمعوا في مصنفاتهم ثمراً هائلاً من المعلومات التي فت باستمرار بإضافة اللاحق منهم إلى السابق... وهكذا تكونت المكتبة الإسلامية الهائلة التي تضم مئات الآلوف من الكتب، وقد وصلت كمية كبيرة من هذه الكتب إلى أجيال المسلمين الماضية، وقاموا بخدمتها إلى حد ما من طريق تحقيقها ونشرها خلال القرن العشرين خاصة، ولا زالوا متهكمين في هذه المهمة التي يشتراك فيها باحثون من المهاجرة طلبة الدراسات العليا، والكل يستخدم الطرق التقليدية القائمة على استخدام العمل اليدوي في النسخ والتحقيق وجمع المعلومات اللازمة لوضع المقدمات الدراسية لتلك المعنفات المحققة. مما جعل العمل بطيئاً جداً، فلم تخرج كثير من

المخطوطات العربية إلى حيز النشر حتى الآن.

وند أن ذلك على البحوث التراثية حيث يصعب الجمع الكامل للمعلومات من خلال المخطوطات لعدم فهرستها ولصعوبتها قراءتها وأحياناً الحصول عليها.

إن طرق البحث التقليدية لا تمكن الباحثين من القدرة على إصدار أحكام شاملة على التراث في جوانبه المختلفة، إذ أنهم لا يمتلكون من الرؤية الشاملة لضخامة المعلومات وتشتها.

فلا بد أمام هذه الحال من أن نستفيد من معطيات العصر المبددة وعلى رأسها "الحاسب" لخزن المعلومات أولاً ومعالجتها ثانياً، ومن العاجلة: التحقيق الآلي وحصرها في مرحلة مقارنة النسخ بعضها ببعض، وتقديم المعلومات الضربية لخدمة المراashi من خلال "بنك المعلومات الإسلامية". ومن البداية أن النص المدخل سيعفي عن عملية النسخ التي تسبق مرحلة التحقيق... كما أن صنع الفهارس سيتم آلياً بفضل حزمة البرامج الجاهزة للترتيب التصاعدي Ascending dictionary والتنازلي Descending dictionary مما.

وإذا كان الحاسوب يستخدم تحقيق التراث خدمة عظيمة، فإنه سيستخدم البحث في التراث خدمة كبرى، ليس بتهمة النصوص العighthouse فقط، بل بإمكاناته الهائلة على تخزين المعلومات ومعالجتها، وإن مجرد القدرة على تخزين المعلومة وضمها إلى أخرى على نطاق واسع ومرن، يمكن الباحثين من هنا، أنساق جديدة للعلم قد لا تكون مألوفة قبل عصر الكمبيوتر... فقد بنيت الأساق في المؤلفات بين أيدينا من قبل العقل البشري... محدود الطاقة ووفقاً لحدود التصورات المتاحة له. أما عندما يكون العمل آلياً فإن إعادة بناء الأساق ستتيح حدوده بصورة هائلة مما يمكننا من إحداث طفرة هائلة في دراسة التراث ويكون بالطبع أن تسمم البرامج التقديمة والأنظمة المبتكرة في تحليل المعلومات وتقديمها علينا، ولكن يبقى كل ذلك عملاً مساعداً للتخصص الذي عليه أن يتمتع نتائج التحليل والتقدّم، وتأمل في الأنساق المبددة لوضع الأحكام النهائية، فلن يحل الحاسوب محل الإنسان لكنه سيقدم لعقله أكثر مما يقدمه التلسكوب والميكروسكلوب لحاسة نظره، حيث يشاركه في بعض العمليات العقلية ذات الطبيعة الإستقرائية أو الإستنباطية. وكلما تقدّمت الأنظمة المبتكرة أمكّن الزراعة في مساحة المشاركة.

رسوف تتمثل المجدوى في توفير ملايين ساعات العمل للعلماء، والباحثين فضلاً عن إمكان تحقيق الطفرة الكبيرة في دراسة العلم الشرعية، وهي طفرة كبيرة وتنوعية: كبيرة تتمثل في سعة دائرة المعلومات المخزنة، وتنوعية تتمثل في إمكان بناء، الأنساق المبددة والتحليلات الشاملة.

تطويع تقنية المعلومات

لخدمة العلوم الشرعية

أ. محمود هررض محمود المراكبي
الشركة العالمية للالكترونيات
القاهرة

الباب الأول

١. مقدمة

العربية هي لغة القرآن الكريم. ومنذ رفاهة الرسول (ص) إلى الهرم والمهود تواصل خدمة القرآن والسنة وعلمها.

١.١. عصر الصحابة والتابعين

لقد اهتم الصحابة في سدر الاسلام بحفظ القرآن والسنة. وبعد وضع مصحف عثمان بقيت السنة غير مكتوبة إلى مهد عمر بن عبد العزيز الذي أمر بتدريتها. دون أن يكون هناك منهج محدد في التدريس.

١.٢. عصر أئماع التابعين

في أواخر القرن الثاني الهجري وأوائل الثالث ابتكر علماء الحديث مناهج جديدة في كتابة الحديث وذلك لتعظيم الحديث الصحيح من المعلوم فرأوا ضرورة الترتيب على نسق يقرب الرسول إلى الحديث فأخذت الترتيب على السائد. كما شرع فقهاء التابعين وأئماعهم في بيان أصول الدين وأحكامه وشرحه وتدرين علوم الفقه، وشرع آخرون في كتابة المفازي والسير ويدأت المعارضات الأولى لتدرين تاريخ الإسلام.

١.٣. القرون العالية

اجتهد علماء الإسلام في خدمة القرآن وبيان تفسيره للناس وجمع المحدثون وبينوا مراتبه ودرجاته. ووضع الفقهاء التصانيف وظهرت برادر الفهرسة والمراجعة لمساعدة الباحثين. لكن طابع الفردية وقلة الإمكانيات لم تسع بوضع كتاب واحد يضم كل ما صدر عن النبي (ص).

١.٤. العصر الحالي

يعتبر هذا العصر عصر المعلومات. وهي علوم تكتننا من محيق ما عجز عنه أسلافنا في خدمة ديننا وتراثنا الشرعي. فما هي المهمة المبنولة؟

تقوم كثيرون من المؤسسات في بلاد الإسلام بجهود طيبة لخدمة العلوم الشرعية، فهناك مثلاً في المملكة العربية السعودية مركز خدمة السنة والسيرة التابع للجامعة الإسلامية في المدينة المنورة، وفي الكويت الموسوعة الفقهية التابعة لوزارة الأوقاف، وفي القاهرة مركز السنة والسيرة التابع للمجلس الأعلى للشذوذ الإسلامي، ومركز السنة التابع لجامعة الأزهر... لكن عدم التبادل بين هذه المؤسسات ينبع عنه:

1. تكرار في المجهود مما يتطلب إهداراً للسبعينات.
2. استخدام أساليب ثقافية متعددة.
3. استعمال أجهزة حواسيب وأنظمة تشغيل غير مترافقة.
4. صعوبة نقل المغيرات المكتسبة بين هذه الجهات.
5. استخدام رموز وألفاظ ومناجع علمية مختلفة.
6. صعوبة تحقيق التكامل بين هذه المجهودات في المستقبل.
7. طول الأداء حتى نصل إلى قاعدة بيانات إسلامية.

الباب الثاني

2. عناصر خدمة العلوم الشرعية بالمحاسوب

- 1 . نصوص شرعية.
- 2 . معالجة آلية للغة العربية.
- 3 . خبراء ثقافية متعددة.

2.1. أعمال المكاتب الشرعية

- 1 . وضع خطة جمع المادة العلمية وتوزيع المهام على الجامعات ومراكز البحث الإسلامي.
- 2 . تحقيق المخطوطات والنقوص المتأخرة.
- 3 . وضع المطبع العلمي ومحاكي جمع المادة العلمية.
- 4 . وضع الضمانات الالزامية لتحقيق صحة المعلومات.
- 5 . إعداد الأبحاث والدراسات الشرعية الالزامية.
- 6 . تحليل المعلومات واستخلاص النتائج.
- 7 . مراجعة نتائج المحاسوب والتأكد من سلامتها من الناحية الشرعية.

2.2. المعالجة الآلية للغة

لقد أدرك خبراء الحاسوب في الوطن العربي ضرورة حل مشاكل تعرّب الحاسوب والتي يمكن تقسيمها إلى:

- 1 . مستوى المعرف.
- 2 . مستوى الكلمة.

- 3 . مستوى الجملة.
- 4 . التقسيم الموضوعي.
- 5 . الفهم الأترماتيكي للغة العربية.

1.2.2 . مستوى الحرف

بدأت جهود تعریب الحاسب بحل مشاكل الحرف العربي بدرن شکل ثم الشکل ثم بدأ مرحلة إظهار جمال الخطوط العربية.

2.2.2 . مستوى الكلمة

اللغة العربية ليست لاصقة. ولذلك وجب البحث عن تقنيات التحليل الصرفي الآلي. فالمحلل الصرفي هو إحدى الدعائم الأساسية التي يقوم عليها مشروع خدمة السنة النبوية فحاجتنا للبحث عن المحدث الذي يضم عدداً من الأنفاس على مستوى الجذر تتضاعف مع كثرة البحث وتعدد أهدافه.

3.2.2 . على مستوى الجملة

وهي مرضوع أبحاث الزميل نبيل على مدير الأبحاث في العالمية. فالتمرير الممكّن عنده أن يتعامل الحاسب مع الجملة العربية كما يتعامل مع مفرداتها صرفاً.

4. التقسيم الموضوعي

1.4 .2.2 . التقسيم الفقهي

1.1.4 .2.2 . الفكرة

تشمل السنة النبوية مرضوعات تم جميع تراجمها وجرائمها، وقد اختلفت تصنیفات كتبها حسب أساليب تبريرها عند الفقهاء. والمحدث الواحد قد يعالج عدة مرضوعات وقد لا يبررها المصنف تحت كل مرضوع. ومن هنا ظهرت الحاجة إلى إعداد دراسة مرضوعية عامة تطبق على جميع مصادر السنة النبوية، ويكون ترميمها لتشمل كافة العلوم الشرعية، هذا إلى جانب عدم توفر البحث الدلالي الآلي بشكل كامل حالياً للغة العربية. ونحن نعتمد فقط على التحليل الصرفي وهو مستوى الكلمة.

2.1.4 .2.2 . الدراسة

شاملة ومتعددة المستويات تسهل الوصول إلى الأحاديث التي تعالج مرضوعاً معيناً. وخطواتها هي التالية:

- أ . دراسة فهارس كتب العلوم القرآنية والسنّة كالعقائد والفقه والسير والمازاي ...
- ب . تجميع المرضوعات العامة في أربعة عشر مرضوعاً.

ج . تقسيم كل موضع عام إلى موضوعاته الرئيسية، وتحتها موضوعات فرعية.
د . تكين هذا التقسيم الباحث من الرسول إلى مجزوءة النصوص المرتبطة بستوى من المستويات بطريقة راسخة ومتقدمة.

3.1.4. 3.2. التطبيق

لتأكيد من صحة الدراسة تم تطبيقها في ثلاثة موضوعات:

- 1 . القرآن الكريم.
 - 2 . صحيح البخاري
 - 3 . الكتب السنية ومرطاً مالك وسنن النافع
- وقد ترجمت هذه الدراسة إلى الإنجليزية.

2.4. 2.2. التقسيم المصري

يساعدنا المدرس في تخزين هذه النتائج من خلال تقسيم عصري ذي مداخل عامة تفهمها تخصصات فرعية عصرية تتبع لحاجتها مستويات أقل وهكذا ينبع التقسيم الموضوعي للফقه. بزيادة التقسيم المصري يوم بعد يوم يضم المرضعات العامة التالية:

- 1 . الاسلام وقضايا علم النفس.
- 2 . المجال التربوي في الاسلام.
- 3 . النظام الاجتماعي في الاسلام.
- 4 . المجال الإعلامي في الاسلام
- 5 . النظام الاقتصادي في الاسلام
- 6 . النظام السياسي في الاسلام

5.2. 2. الفهم الاتوماتي مرحلة يستفاد فيها من كل حلول التعرّف لترجمة آلياً إلى لغات أخرى.

- 2.3 . خبرات التقنية متعددة: هناك دورة لنظام معلومات متكامل حول العلوم الشرعية تتطلب:
 - 1 . بعرض اللغويات الحاسوبية التي يوجد حلولاً لكل مراحل التعرّف والترسل إلى ابتكار التحليل الصوتي والمعالج التعرّفي والدلالي.
 - 2 . برمجة النظم وتهذيف إلى تحويل أبحاث اللغويات الحاسوبية إلى نظم آلية عامة مفيدة بإعداد قاعدة بيانات عن بكرة حرفة.
 - 3 . إدارة بيانات العلوم الشرعية. وفيها يتحقق التكامل بين البحث والتطبيق من خلال مجموعة من البرامج الوسيطة.
 - 4 . برمجة التطبيقات وفيها يوضع تصميم مناسب لكل تطبيق على حدة.
 - 5 . خدمة المعلومات. تبيع المعلومات بعدة أشكال سواء بالنشر الإلكتروني أو بالوسائل المختلفة كالأنترنيت والمفرطة ...

وتنص هذه المبادرات في مكتب لإدارة المشروع تكون مسؤولياته:

- وضع تصور شامل لمكونات قاعدة بيانات العلوم الشرعية.
- دراسة البررة الكاملة لنظام معلومات متكامل لخدمة العلوم الشرعية.
- وضع خطة عمل ومراحل زمنية لتنفيذ المشروع.
- وضع تصميم يفي بمتطلبات البحث الإسلامي ويعمق مطالب الجانب الشرعي.
- متابعة سير المشروع ككل وحل مشاكله والتنسيق بين جهاته.

الباب الثالث

3. قاعدة معارف العلوم الشرعية

هناك تصور مبدئي لمكونات هذه القاعدة: القرآن، الحديث، الفقه، السيرة، التاريخ، المعجم اللغوي، الرواية والأسانيد. وننظر لتناخلي الترتيب بين هذه المكونات كلها فيان الجزء الخاص بالرواية من قاعدة بيانات العلوم الشرعية يمكن أن يبدأ أولاً بشكل مستقل، وفي نفس الوقت يبدأ مشروع القرآن والحديث على التوازي على أن تبدأ مشروعات السيرة والفقه والتاريخ لاحقاً.

الباب الرابع

4. خطة الشركة العالمية لخدمة العلوم الشرعية:

بدأت الشركة تعمل في أربع مكونات من قاعدة بيانات العلوم الشرعية وهي:

4.1. القراء الكريم

- 1.1.4 تم إصدار أول برنامج يظهر الآيات بالرسم العثماني على شاشة الحاسوب كما يطبعه من الماس بطابقها تماماً لصحف مجمع الملك فهد لطباعة المصحف مع شرح الألفاظ وتحليل مرضي للآيات وأمكانات البحث باستخدام التحليل القرفي والبحث الموضوعي المتعدد.
- 4.2. صدرت أول ترجمة لمعاني القرآن إلى الإنجليزية
- 4.3. يخطط لإصدار برنامج القرآن الكريم تتضمن القراءات المشهورة وسيبدأ بقراءة درش.
- 4.4. يخطط لإصدار ترجمات لمعاني القرآن إلى لغات أخرى كالجاهرة، الإردوية...

4.2. الحديث النبوى الشريف

تهدف الخطة إلى دراسة 75000 حديث على خطوات ثلاثة:

- 1.2.4 - برنامج صحيف البخاري (7500) يشمل شرحاً لغريب الألفاظ وتحليله مرضيها للحديث مع معلومات رائحة

عن الرواية وخرائط إسناد الحديث وطرق رواته وتغريغ لكل حديث في أشهر مصادر السنة.

2.4 . الكتب السنة+ مرطاً مالك+ سنن الدارمي 1 32 500 (32 500 حدث)

3. 2.4 . مند أحمد بن حنبل حوالي 35 000 حدث.

لكن الهدف النهائي هو دمج برامج القرآن والحديث في لامدة بيانات واحدة تمكن الباحث من الرصوـل إلى الآيات والأحاديث التي تناولـت موضوعـا واحدـا.

3.4. قاعدة بيانات الرواية

من ترجمـة رواـة الكـتب الثـانية تكونـت قـاعدة بـيانـات تـضم 7500 رـاوـي وـكل تـرجمـة تـشـتمـل عـلـى الـبيانـات الـأسـاسـية للـرواـيـ: اـسـمـ، نـسـبـ، لـقـبـ، تـارـيخـ، رـفـاةـ، بـلدـ، إـقـامـةـ، رـتـبةـ، طـبـقـةـ، معـ جـرـحـهـ وـتـعـديـلـهـ.

4.4 . المـوارـيثـ: هـوـ التـطـبـيقـ الأولـ لـبرـامـجـ تـخـدمـ الفـقـهـ الإـسـلامـيـ. وـالـبرـامـجـ يـحلـ كـلـ مـسـأـلـةـ مـيرـاثـ عـلـىـ الـذاـهـبـ الـأـرـبـعـةـ معـ تـاصـيلـهـاـ وـبـيـانـ الـأـحـكـامـ الـمـطـبـقـةـ فـيـ حـلـهـاـ.

الباب الخامس

5. تصور مقترح عن شكل تعاون بين المـزـسـاتـ العـامـلـةـ فـي خـدـمةـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ بـالـحـاسـوبـ: تـقـرـحـ قـيـامـ مـزـسـةـ عـامـةـ سـراـ، جـامـعـةـ، مـكـتبـةـ عـامـةـ، بـنـكـ إـسـلامـيـ، شـرـكـةـ لـجـاهـيـةـ بـدـورـ التـنـسـيقـ وـتـبـيـنـ الـجـهـودـ الـبـنـرـلـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ وـحـقـقـنـ:

1 . تـبـيـنـ الـجـهـودـ الـقـائـمةـ

2 . توـصـيلـ هـذـهـ الـجـهـودـ إـلـىـ الـمـراكـزـ وـالـجـامـعـاتـ الـإـسـلامـيـةـ

3 . التـنـسـيقـ بـيـنـ الـمـراكـزـ لـتـحـقـيقـ قـاعـدـةـ مـعـارـفـ الـعـلـومـ الـشـرـعـيـةـ.

4 . رـضـعـ الـمـلـطـطـ لـبـاقـيـ نـوـاـحـيـ تـرـاثـ الـعـربـيـ عـامـةـ مـنـ شـعرـ وـأـدـبـ، وـالـأـعـمـالـ الـكـامـلـةـ وـسـيـرـ الـأـعـلـامـ.

5 . تـبـيـنـ مـشـرـوعـ إـعـدـادـ أـشـكـالـ وـأـقـاطـ مـخـلـفـةـ لـلـمـتـجـعـاتـ الـتـيـ تـرـصـلتـ إـلـيـهـ بـعـضـ الـمـزـسـاتـ الـإـسـلامـيـةـ مـثـلـ:

أـ. طـبـعـ كـتـبـ مـنـ بـرـامـجـ الـحـاسـوبـ لـتوـسيـعـ قـاعـدـةـ الـمـتـفـيدـيـنـ مـنـ هـذـهـ الـجـهـودـ.

بـ. النـشـرـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ: لـمـراكـزـ الـحـاسـوبـ الـأـخـرىـ

جـ. إـعـدـادـ شـرـائـطـ فـلـسـيـةـ

دـ. التـجهـيزـ لـلـأـسـطـرـانـاتـ الـضـرـونـيـةـ.

6 . دـعـوةـ الـبـنـرـ الـإـسـلامـيـ وـالـجـهـاتـ الـجـهـيـةـ وـالـمـزـسـاتـ الـحـكـرـمـةـ لـلـسـاـمـةـ فـيـ إـشـاـ، هـذـاـ الشـرـوعـ.

نظام قواعد المعرفة

لتمثيل معلومات الفقه الإسلامي وفهم الاستعلام الفوري باللغة العربية

أ. هشام نبيه المهدى محمد
د. مرفت حسن غيث
أ. علي على محمد فهمى

في هذا العرض نقدم نظام تمثيل للمعرفة من جزأين تم بناؤها على الماسب باللغة العربية، أولهما لمباغة قواعد المعرفة لتمثيل معلومات الفقه الإسلامي تيسيراً لاستخدام الفقه الإسلامي التعامل مع نظام دون الرجوع لتخصصين في الموساب أو حتى في اللغة الإنجليزية لصياغة هذه القراءد، وثانها لفهم الاستعلام، الفوري لاستنتاج الإجابة من خلال فهم السؤال والبحث في قواعد المعرفة.

في الجزء الأول تم بنا، Arabic Frame Representation knowledge engineering وختصاره AFRKE والذي يعتبر أحد أدوات الذكاء الاصطناعي، وقد تم في هذا الجزء تحديد مشاكل استخدام اللغة العربية مع لغة البرولوج (والتي استخدمت في بنا، النظام) وتم تقديم حلول لهذه المشكلات من خلال استخدام فورمات الكاتبة كاصطلاحات ثم إضافتها ومعالجتها لتسكين استخدام نظام AFRKE في عمل تطبيق على قواعد المعرفة لمعلومات المعنى (كتراة لبقية العلم الشرعية).

أما الجزء الثاني فهو خاص بفهم الاستعلام، الفوري باللغة العربية، وفيه قد تم بنا، Interface لاستقبال الأسئلة من خلال حوار تعليمي عن معلومات المعنى باستخدام الـ Hyper Text. وقد تم عمل محليل كامل للكثير من الأسئلة متعددة المصادر من كتب ودول عربية راسلامية وإذاعة القرآن الكريم، وتم عمل قوالب لقواعد اللغة لفصائل هذه الأسئلة، وقد أخذ في الاعتبار تعدد صيغ الأسئلة والسماح بتنوع من التعبير في ترتيب مكونات السؤال Definite Clause Grammar Annotated كسلوب لتنفيذ ذلك، وكذلك الربط بين المعانى المعرفية لتطبيقات المعنى وقواعد اللغة العربية بما يفيد من استنتاج الإجابة لهذه الأسئلة وحل مشاكل اللبس في المعانى.

ويتميز النظام الذي بناه بالإستفلاطية والمرنة حيث أنه تم تطبيقه على الموساب الشخصية ويمكن تطبيقه بسهولة في مجالات تطبيقية أخرى باللغة العربية ت慈悲 طبيعة معرفتها في كونها على هيئة FRAMES مثل القانون، ومادة الطبيعة ومادة الميكانيكا ...

الجزء الأول: نظام قواعد المعرفة لتمثيل معلومات الفقه الإسلامي:

وقد أضيف إلى هنا النظام المتطلبات الخاصة باستخدام اللغة العربية في صياغة البيانات والأوامر، وقد تم حصر مشاكل استخدام اللغة العربية مع لغة البرولوج مع وضع الحلول لها

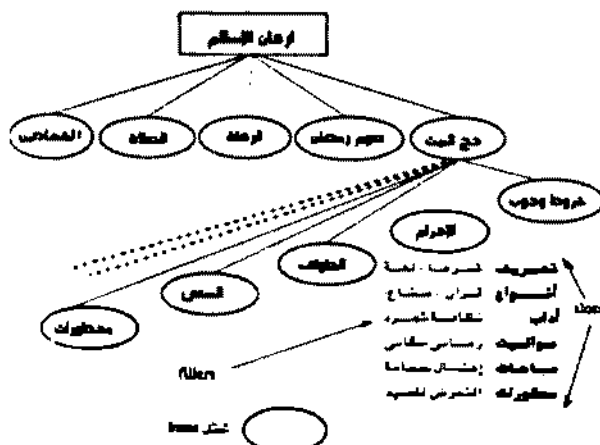
١. مشاكل استخدام اللغة العربية مع لغة برولوج

- أ. لامعنى في اللغة العربية للحرف الكبيرة Capital والتي تستخدمها لغة برولوج كأول حرف في الكلمة للتعمير عن متغير.
- ب. إن استخدام حرف لاندينز كبير في أول الكلمات التي تقبل المتغيرات في فراغ النص ستكون صعبة وغير منطقية.
- ج. نفس الشكل يبقى قائماً في حالة استعمال علامات التنصيص . وفقد كانت هذه المشاكل مدعماً للبحث عن حلول لاستخدام اللغة العربية مع لغة برولوج، وهي كما يلى:
- استخدام فوئنات الطباعة إضافة إلى قواعد اللغة حيث أن التعرف عليها يتم في أول مراحل تحليل اللغة Lexical Analysis . وقد أضياف الفرنت بحوار الكلمة كمترافق لها كسا طبق نفس المبدأ عند التعمير عن مكونات ال FRAMES لتبسيط عملية القراءة وتبسيط الفهم لخدمات النظام . وتستخدم هذه الفوئنات من خلال لوحة المفاتيح مفاتيح ال `ctrl` وكنا `alt` مع بقية المفاتيح . وروض المدخل التالي اختيار المترنات للتعمير عن مكونات FRAMES المستخدمة في تطبيق نواهد المعرفة لمعلومات الفقه الإسلامي.

مكونات النظام

هي أربعة أجزاء، رئيسية:

١. المستوى الغربي: `top level` نحصل على هذه الجزءية عند تحويل لغة برولوج
٢. الذاكرة التخفيضية: `working memory` مكونات بنائية أو أعداد صحيحة أو متغيرات أو مكونات من لغة برولوج
٣. ذاكرة الإطار: `frame memory` وهي المكونات الأساسية التي تصف الأهداف الثنائية `Objects` في النظام التي تقبل البني غير المحددة `Arbitrary Entities` الموجدة ذات المزاج المشتركة بينها . وهي ترعايان:
 ١. طائفة `Subclass - of`.
 ٢. نسخة حدث `Instance-of`.والشكل التالي يوضح مثالاً من الإطارات الخامسة `Frames` بالإسلام وهي ركن المعجم.



والموصى به تطبيق لغة المعرفة بهذه الطريقة ثم تأهله مترنات لخدمات المدخلات للتخصيص وقد أخذت في مستشار آر بيكر موديل انت، وفيما يلي مفهوم المترنات المطبقة على المعرفة الإسلامية ، والآتي هي المكونات المقدمة في `Frames` والتي استندت منه في صياغة لغة المعرفة

```
object consumer_of<book>class <class> with
  <slot> <value> <value>
  <slot> <value>
  <slot> <value>
```

ويعتبر المُعَجَّلُ هنا نِرَاة لِبَنَاء، بِقَبَّةٍ قِرَاعِدَ المُعْرِفَة لِمُعْرِمَاتِ الشَّرِيعَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ. ولَدَ تَعْرِضُ الْبَحْثَ لِلْمُكَرَّنَاتِ الْلُّغَوِيَّةِ لِلْأَسْتِفَادَةِ مِنِ النَّظَامِ بِشَكْلٍ جَبَدَ، وَقَدْ بَنَى النَّظَامُ عَلَى مُجَمَّعَةٍ مِنِ الْقِرَاعِيدِ الْمُسَلَّةِ نَذَرَ مِنْهَا "قِيمَةً" ، تَوْرِثَ، اِدْمَعَ، النَّرْعَ، الرَّتْبَةَ، قَاعِدَةَ التَّغْبِيرَ، قَاعِدَةَ التَّعَامِلَ، الْخَ.

4. وِذَاكِرَةُ الْقِرَاعِيدِ *and a rule memory*

يُوجَدُ نِرَاعَانِ مِنِ الْقِرَاعِيدِ:

- أ. إِمَّا قَاعِدَةٌ تَسْلِلُ أَمَاسِيْنِ *forward-chaining*
- ب. أَوْ قَاعِدَةٌ تَسْلِلُ خَلْقِيْنِ *backward-chaining*

أَمَا الْأَوَّلِيْنِ مِنْ مُجَمَّعَةِ شُرُوطِ مُتَابِلَةٍ تَعْمَالُ مِنْ ذَاكِرَةِ الْعَمَلِ *Frames* أَوِ الـ *working memory* أَوِ الـ *Frames* الْآتِيَّةِ. أَوْ يُرْصَفُ فِيهَا تَسْلِيْعٌ مِنِ الْأَقْمَالِ مُثَلِّ . (أَضَفْ)، (استَعْبِدْ)، أيِّ مُعْنَيَاتِ مِنْ ذَاكِرَةِ التَّشْغِيلِ، أَوْ يَتمُ تَغْبِيرُ وَتَعْمَالُ مِنْ شُرُوطِ *frames* مِنْ خَلَالِ أَمْرِ (اعْتَرَافَ) أَوْ *note*. وَقَدْ تَكُونُ قَاعِدَةُ التَّسْلِلِ الْأَمَاسِيْنِ هُوَ أَمْرٌ (تَوْقِيفُ التَّشْغِيلِ) أَوْ *halt* عِنْدَمَا لَا يَكُونُ هُنَاكَ أَيْ قِرَاعِيدَ يُمْكِنُ استِدَاعُهَا. وَالصُّورَةُ الْعَامَّةُ لِقَاعِدَةِ التَّسْلِلِ الْأَمَاسِيْنِ:

قَاعِدَةٌ مِنْ تَسْلِلٍ . زَمَانِيْ

إِذَا . كَانَ

<condition> شُرُوطٌ

عِنْدَنِدَ

<action> إِعْمَالٌ

عَلَى سَبِيلِ الْكَالِ:

قَاعِدَةٌ: خَدِيَّةٌ . قَطْعٌ . شَجَرٌ . الْحَرَمٌ تَسْلِلٌ . أَمَاسِيْ

إِذَا . كَانَ

الـ مُحَظَّرُ لِـ حَجَّ . مُرْتَكِبٌ . مُحَظَّرٌ هُوَ قَطْعٌ . شَجَرٌ . الْحَرَمٌ &

الـ غَرَضُ لِـ قَطْعٌ . شَجَرٌ . الْحَرَمٌ هُوَ الإِتَّلَافُ &

الـ حَجَّ لِـ قَطْعٌ . شَجَرَةٌ . الْحَرَمٌ هُوَ كَبِيرٌ

عِنْدَنِدَ

اعْتَرَفَ أَنْ مَوْقِفَ الْمُعَجَّلِ بِالْمُسَبَّبَةِ . لِـ حَجَّ . مُرْتَكِبٌ . مُحَظَّرٌ هُوَ بَصْحٌ . حَمَّهٌ.

حلُّ الْإِلْتِبَاسِ فِي الْمَعْنَى

يَنْتَجُ هَذَا الْإِلْتِبَاسُ أَسَاسًا عِنْدَمَا يُوجَدُ أَكْثَرُ مِنْ قَاعِدَةٍ يُمْكِنُ تَطْبِيقُهَا. وَلَذَا يَجُبُ تَحْدِيدُ أَسْبِقَيَاتِ التَّطْبِيقِ وَاخْتِيَارُ الْقِرَاعِيدِ. وَفِي هَذَا النَّظَامِ ثَلَاثَ اسْتِرَاتِيجِيَّاتٍ يَتمُ تَطْبِيقُهَا بِهَذَا التَّرتِيبِ:

1. *Refractionness* أَيْ قَاعِدَةٌ يَتمُ تَطْبِيقُهَا تَأْذِنَ أَقْلَى أَسْبِقَيَاتِهِ.

Recency .2 أحديبة الاستدعا . لتطبيق Specificity .3 خصوبة التطبيق

- ٤ Recency أحدثية الاستدعاء للتطبيق
- ٥ Specificity خصوصية التطبيق

access rule	قاعدة تعامل	looping	تكرار شرطى
add	اضف	lowercase letter	حروف مهادبة
add start	اضف إيدا	mathematical operator	عامل حسابى
announce	اظهر على الناشة	merge	أدمج
append	إلهاق	more	المزيد
ask menu	قائمة الاستفسار	note	اعتبر أن
atom	بنائى/أولى	number	عدد
backward chaining	سلسل خلفى	object	هدف شبنى
cardinality	عدد النيم	of	بالنسبة ل/لـ
change rule	قاعدة تحبير	or	/
class	طائفة	pattern	نمذج
consult	كونسالت	prolog	برولوج
deduce	ابتنى	query	استعلام/استفسار
demon	ديعون	query template	طالب استفسار
describe	إوصف	receive answer	استقبال للإجابة
expression	عبارة جبرية	recency	الدائنة
facet filler	خانة محتوى	refractoriness	المقارنة
fc	سلسل أيام	remove	إسبيعد
filler	قيمة محتويات	self?	أنفسه
forward chaining	سلسل أيام	slot	حيز
frame	فرريم	specificity	خصوصية
goal	هدف	subclass of	طائفة-طرمية-من
halt	توقف التشغيل	supersede	إحلال- محل
if	إذا كان	the	الـ
inheritance	توريث	then	عندما
initialise	ضع القيم الإبتدائية	type	نوع
instance of	قيمة-حدث-من	uppercase letters	حروف على العالى
integers	الأرقام الصحيحة	value	قيمة
is	هو	with	بالترميمية-الآن:
list of fillers	قائمة محتوى القيم	working memory	ذاكرة التشغيل

جدول ١: مرادفات اللغة العربية واللغة الإنجليزية.

الجزء الثاني: تفهم الاستعلام الغوري باللغة العربية

هذا هو الجزء الثاني من النظام ليتمكن المستخدم من استخدام قواعد المعرفة التي تم بناؤها في الجزء الأول، حيث أنه من خلال إعطائه المستخدم شاشات فريدة التعامل مع هذه المعرفة، كلما إعطاه الفرصة لتجربة سؤال للنظام باللغة العربية مع السماح ب نوع من الحرية في إدخال الأسئلة بترتيبات غير فطية لمكونات السؤال، فيقوم النظام بفهم السؤال بصيغة المختلفة والربط بينه وبين قواعد المعرفة واستنتاج الإجابة على هذه الأسئلة، ولتسهيل عملية البحث في قواعد المعرفة تم تصميم هذه الميزانية من النظام بحيث تسهل عملية البحث في قواعد المعرفة وذلك باستعمال صيغة الأخذ في الاعتبار الكلمات محل اهتمام المستخدم من خلال حوار تعليمي معه باستخدام مبدأ النص الفائق hyper Text، حيث يتم إثمار حوار حول الوضع فيه بعض الكلمات المضافة على الشاشة يتحرك المستخدم بينها، باستخدام مفاسيد الأسماء من لوحة المفاتيح وباستخدام مفاتيح الروتات.

* Function Keys: يتم شرح المعاني والمصدر والدليل لكل الكلمات، ومن خلال الشاشات والكلمات التي يستخدمها المستخدم يقوم النظام كدليل حل مشاكل اليس وتنقلي وفتح البحث.

في هذه الميزانية من النظام تم تجميع للعديد من الأسئلة من مصادر مختلفة ومن أكثر من دولة عربية وإسلامية، وتم تحليل كامل لهذه الأسئلة وتبسيط أنواعها حسب نوع أدأة الاستفهام، وتم وضع قالب لمكونات كل نوع في صورة قوادة لغوية ومرتبطة بالملونة للقواعد اللغة وتنقلها على الحاسوب كما على:

تحليل وترصيف البيانات

هناك ستة أنواع من الأسئلة حسب أدوات الاستفهام وهي المهمزة، هل ، لماذا ، ما ، ماذًا ، من ، كيف ، كم ، متى .

مثال لكل نوع من الأسئلة:

أ . المهمزة / هل : أ / هل يحرم على المعلم أن يحد رأسه؟

ب . لماذا: لماذا كانت فذة فعل كذا هي كذا؟

ج . ما / ماذًا: ما حكم الملح شرعاً ماذًا يلزم من ترك طواب الإفاضة؟

د . من: من هو المتن

هـ . كيف: كيف تصلى المانض ركعتي الإحرام؟

و . كم: كم عدد مرات الملح المفروضة؟

ز . متى: متى يلزم الدم؟

بالإضافة إلى هذه الأنواع البسيطة هناك أنواع مركبة أولها يستخدم الواو بانواعها:

أ . وار العطف بين سؤالين متصلين:

ساهر الملح شرعاً وما هي العمارة؟ ولماذا آخر الملح عن الصلاة والزكاة والصوم؟

2 . وار العطف بين سؤالين متصلين: ماذًا يفعل الحاج إذا لم يوجد مكاناً يبيت فيه مئن؟ وهل إذا بات خارج من عليه

شيء؟

3 . الوار المنطقية الصريحة:

ما هي محظوظات الإحرام للحجاج والمُعتمر؟

٤. الرار المطلقة الضمنية:

ما هي واجبات الطراف التي لا يصح إلهاها؟

٥. أدوات تفضيل / مقارنة صريحة:

هل النجع أفضل من القرآن؟

٦. أدوات مقارنة ضمنية:

هل أركان الحج هى أركان العمر؟

وهناك أسلمة أخرى لا تبدأ بأداة استفهام، مثل:

نوى الإحرام بنسلك ولم يعن حجا ولا عمرة، فما الحكم؟

لكن التعامل مع هذه الأسلمة يتم بإرجاعها إلى صيغة السؤال الصريحة بأداة الاستفهام.

التحليل اللغوي للأسلمة وتلهم معنى السؤال

تم استخدام أسلوب Definite Clause Grammer Annotated (DCGA) في توصيف مكونات الأسلمة طبقاً لترعها للسماح بتنوع من التحرر بين هذه المكونات. كما تم ربط بعض هذه المكونات بالمعنى، وخاصة ذات الدلالة والمرتبطة بالFrames لتسهيل عمليات البحث. وبين المثال التالي طريقة استخدام DCGA في تعقيد حرية حرفة مكونات السؤال مع الاحتفاظ بصحة التركيب اللغوي:

ماذا يباح بعد التحلل الأول من محرمات الإحرام؟

ماذا يباح من محرمات الإحرام بعد التحلل الأول؟

ماذا بعد التحلل الأول يباح من محرمات الإحرام؟

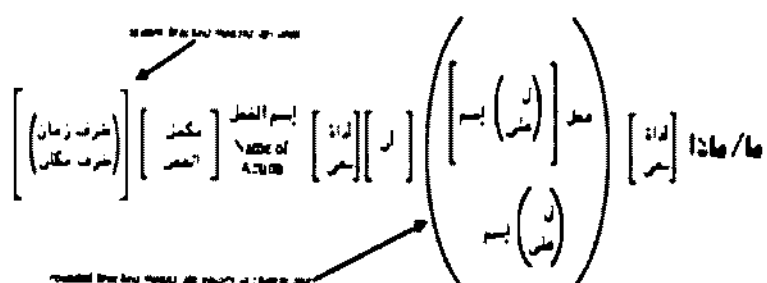
ماذا من محرمات الإحرام يباح بعد التحلل الأول؟

حيث يحتفظ بصحة التركيب اللغوي مع اختلاف مكونات السؤال، علماً بأن التحرر يمتد مكونات السؤال وليس كلمات السؤال.

ويتحقق النظام في مراحل مختلفة (من السؤال ... إلى الإجابة)

وتتضمن البحث نماذج كثيرة من التطبيقات التي يصعب اختيارها، خاصة وأنها مصروفة على شكل قواعد صريرة نكفي بذكر واحدة منها:

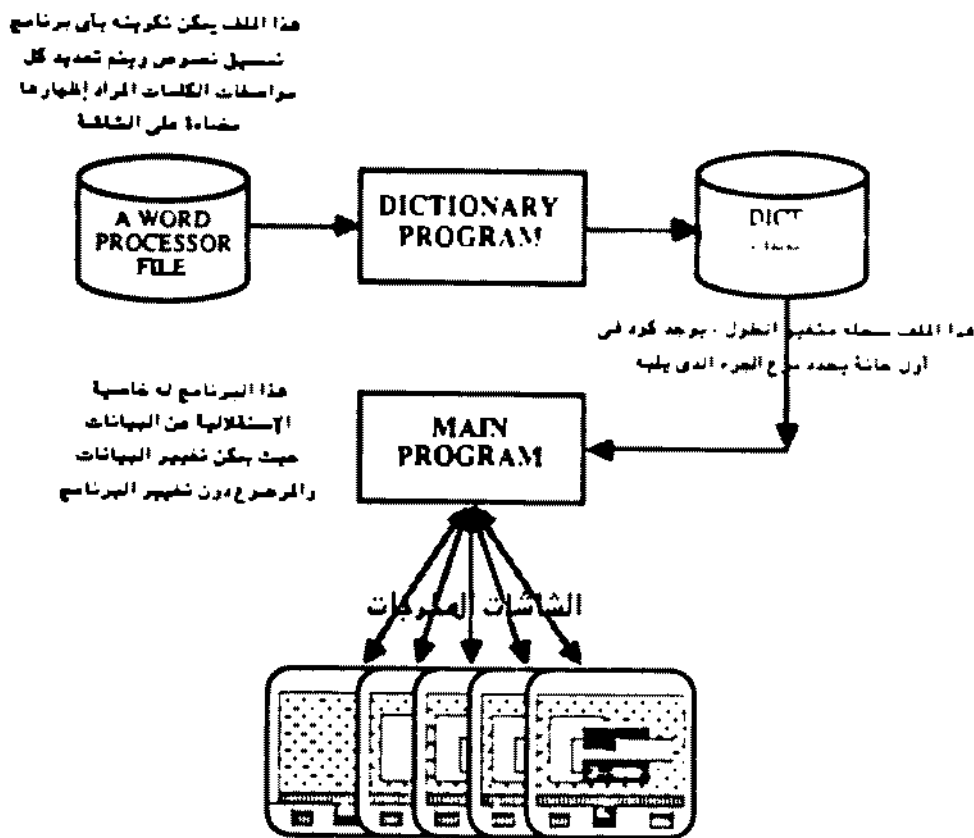
المشكل السادس لترجمة الأسلمة التي تسمى بـ ما/مانا



وهي تأخذنا لبيان كيفية التعامل مع الأسلمة المختلفة بواسطة النظام

شاشات التعامل مع المستخدمين User Interface

يمكن للمستخدمين التعامل مع النظام باستخدام مفاهيم النص الفائق Hyper Text من خلال المحرار المعد حول سرر العرض: فتظهر بعض الكلمات مضادة من النص المبين على الشاشة يمكن التنقل بينها باستخدام مفاتيح الأسهم، واستخدام مفاتيح الوظائف (F - Keys) وتلخيص الشاشة أدناه هذه الطريقة:



6. الخلاصة

من خلال النظام الذي تم تقديمها في هذا الجزء، يمكن بناء نظام من أنظمة الذكاء، الاصطناعي باللغة العربية، ليس فقط من وجهة نظر إدخال البيانات، ولكن أيضاً من وجهة نظر أراس التشفير ومكونات بنا، تراويد المعرفة، وبذلك تسهل عمليات الصيانة لتلك القراءة ب بواسطة متخصصين فقط في اللغة العربية والشرعية، ولا يتشرط إمامهم باللغة الانجليزية، وهذا النظام أيضاً تظهر فيه المرونة بحيث يمكن تغيير مجال التطبيق دون التغيير في البرامح الأساسية ولكن التغيير سيكون في البيانات وقواعد المعرفة المستخدمة في هذا النظام.

أما بالنسبة للجدرى الاقتصادي من تعليم هذا النظام، ففي الوقت الحالى تعتبر مقتصرة على المعلمات التعليمية ويمكن وضع مثل هذا النظام في دور الفتوى أو في الإذاعات أو مقار إصدار الصحف والمجلات، أما النظرة المستقبلية لشل هذا النظام فإنه سوف يكون أكثر شبراً على الأكتر بعد خمس سنوات حيث أن تطوير تكنولوجيا الحاسوب يجعلنا نتوقع جهاز حاسب في حجم الآلة الحاسبة يمكن وضعه في الجيب وسعره أيضاً سيكون في متناول الجميع.

نظام علاج واستخدام النص القرآني

د. يحيى هلال

الدرسة العددية للمهندسين

مقر مختبر المعلومات والعلاج الآلي للدكتور عبد الله العريبي
الباطن - المغرب

يطرح هذا البحث مشروعًا طموحًا يهدف إلى استغلال الحاسوب في عملية الإحصاء، والبحث والمقارنة بين العناصر المكونة للقرآن وما يشتمل عليه من أشجار تركيبية وعلاقات دلالية.

وإذا كان قد حققناها ملحوظًا على المستوى التصريفي والتقييم المعلوماتي فإنه يدعم على المدى البعيد والمتزامن إلى تكوين محلل تركيبين دلالي يعتمد على الوظائف التركيبية يمكن من الحصول على تأويل نصي للنصوص وإنشاء نظام خبير يعتمد أدوات لسانية متطرفة، وهذا يحتاج إلى تعاون متخصصين في المعلومات واللغويات واللغويات والعلوم الشرعية.

1. التحليل النص القرآني

إذا اعتبرنا القرآن مجموعة وحدات وثائقية فإن الوحدة الوثائقية الأساسية تتضمن في الأية، ويتم بربط كل آية برموزها الداخلي كـما يتم تعريف الأحزاب وال سور والمعجمات المتراقبة من الآيات، وتقديم في كل مستوى من المترتبات إحصائيات متعددة تخص كل فئة من هذه الفئات، وتشمل هذه الإحصائيات:

- عدد المزدوج . عدد الكلمات النصية . عدد الكلمات القاموسية . عدد الجذر والأدوات
- بالإضافة إلى معلومات أخرى من نوع:
- رقم المزدوج الداخلي . رقم السورة الداخلية أو الدينية . أسماء النازل . تفسير ومرجع التفسير .

2. الأدوات المعتمدة

1.2. المدخل الصرفي:

يهدف التحليل الصرفي إلى علاج الكلمات النصية المكونة للنصوص قصد ربطها بالعناصر الصرفية الأزلية المكونة لها، وتصحيحها بالمعلومات النحوية اللاحقة على النحو الآتي:

كلمة نصية — سوابق + (كلمة) + لواحق
كلمة — (كلمة قاموسية، جذر، وزن)
القيم النحوية، جنس، عدد، حالة.
العلاقات القاموسية، الدلالة.

وذلك مثل:

رسفتونك — ر + (بستفون) + لـ

بسنفون — (استفس، فتو، است فعل)
فعل مشارع، غائب، جمع، مذكر، مرفوع.

2.2. المعلل التركيبي

نizer هنا بين التركيب المقطعي والتركيب الشجري. ويهدف النوع الأول إلى رفع الالتباس النحوي الناتج عن الصرف في الحالات البهème بينما يربط التركيب الشجري المحلة المحلة بالبنية الشجرية التي تمكن تأثيرها من خلال الرؤافن التركيبية.

2.3. المعلل الدلالي

ويهدف إلى إبراز المفاهيم التي يشتمل عليها النص مع العلاقات التي تربطها. وذلك برفع الالتباسات الناجمة عن التركيب الذي لا يأخذ بعين الاعتبار الجانب الدلالي، وبالتالي، قاعدة معطيات تعكس فحوى النص وتتمكن من: . مجهرة علاقات ومعلومات عنها.

3. أصناف معطيات النظام

نصف هذه المعطيات إلى:

3. 1. معلومات ربطية: تقوم بربط المعلومات الموجودة في ملف ما بباقي المعلومات الموجودة في ملفات أخرى.
3. 2. معلومات إنسانية: أي التي يدونها الانسان المتخصص بيده كاسم السورة ومكان نزولها وأسباب ذلك... .
3. 3. معلومات لغوية: تحدد العناصر الصرفية والنحوية.
3. 4. معلومات نظامية توثيقية: ولها دور على المستوى التنظيمي الداخلي للنظام مثل (١ . ٣) . وترتبط العناصر الصرفية ضمن الملفات الصرفية المكبة.
3. 5. معلومات إحصائية: تبين نسبة وجود عنصر ما ضمن كيان معين.

4. العلاج الاحصائي

انطلاقاً من المعطيات المستنجة ضمن الملفات السابقة يمكن القيام باحصائيات تتعلق بالمرور والجزء والأزان والكلمات القاموسية والكلمات النصية والقيم النحوية.

5. استخراج المعلومات

إن طريقة تنظيم قاعدة المعطيات يجعلها قابلة لاستخراج جميع المعلومات المرتبطة بالأيات أو السورة أو الأحزاب أو القرآن ككل، والقيام بعملية البحث والإحصائيات المترعة.
وهذه العملية مصرغة على الشكل الآتي:

أزيد المعلومات الظرفية.
من اسم الملف المعنى بالأمر
حيث شروط معينة تعبر عن الاهتمام.

وذلك مثل:

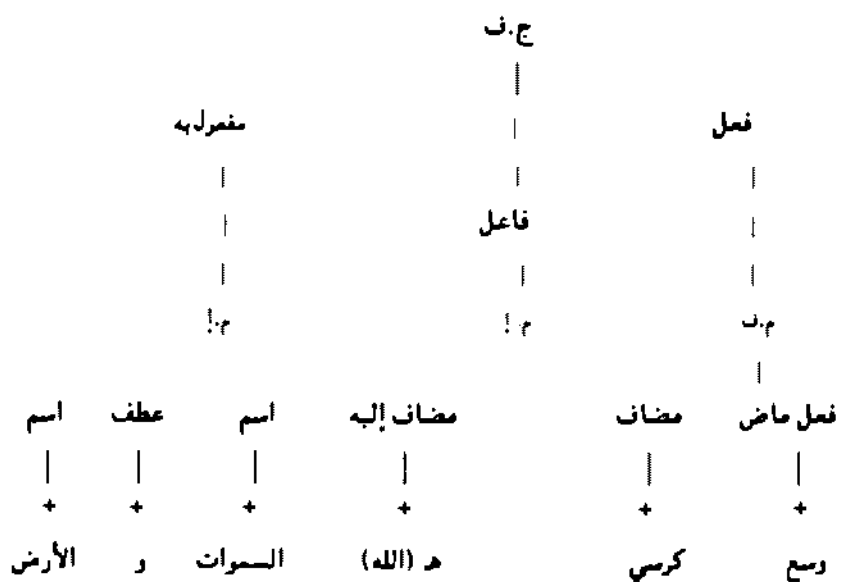
• زيد عدد الجذور والأوزان والكلمات الفاموسية ضمن النص القرآني •

أزيد عجزر ، عوزن، عكن
من ق

(حيث: عجزر = عدد الجذور ، وعوزن = عدد الأوزان ، وعكن = عدد الكلمات الفاموسية ، وق = القرآن .)

6 . نحو نظام منظور

نهد على المستوى الشرطي والبعيد إلى إنشا . نظام منظور يعتمد على أدوات لسانية متقدمة تتمثل في التحليل التراكبي والدلالي . وسيankan هذا التحليل من إنشا . البنات الشجرية التركيبية للنص التي تبين الوظائف التي يغدو بها كل عنصر داخل الجملة ، وذلك مثل الآية الكريمة " وسع كرسه السوات والأرض " التي ينم شجيراها كما يلى :



وبجعل التحليل الدلالي على إبراز المفاهيم والعلاقات التي تربط هذه المكونات وذلك باستعمال تواعده ناريلية تأخذ الشكل الآتي :

مفهوم —> خاصيات .

المخاتة

يعتبر هذا البحث المترافق نقطة لشرع طرح سيتم تنفيذه على مراحل:

- أ) المدى القريب: شرعننا في تنفيذ الجانب التقني المعلوماتي المتعلق بإنشاء البنية الاستيعابية للمعطيات النصية القرآنية التي تعتمد بالخصوص المعلم الصرفى والتي ستؤدي إلى التسخن من:
- ١.١. المحصل على مختلف الإحصائيات المتعلقة بالمحروف والجذر والأوزان والكلمات القاموسية والنصية على مختلف أجزاء القرآن (آية، مجموعة آيات، سورة، حزب،...).
 - ١.٢. المحصل على معلومات مختلفة تخص الكيانات المتعلقة بالقرآن (القرآن، الأحزاب، الآيات... الخ)
 - ١.٣. المحصل على الآيات المتعلقة باهتمام معين انطلاقاً من عناصر صرفية نحوية رسماقية جد متطرفة رسهله الاستيعاب من قبيل:
· أريد كذا من كذا . حيث شرط .
- ب) المدى المتوسط: نحصل على إجاز محلل تركيبى «لالي يمكن من تأديب نسبى للنصوص يعتمد الوظائف التركيبية ضمن البيانات الشجرية للجمل، ويتطلب هذا العمل جهداً كبيراً من طرف ظاقم مزدوج التخصص "المسارب واللسانيات".
- ج) المدى البعيد: ستكتب على التفكير في مدى إنشاء نظام خبير يعتمد أدوات لسانية متطرفة شأنه أن يساعد على الإمام بجانب معين من الإشكالات باستخدام قواعد إستنباطية.

أما على مستوى تنفيذ الشرع ككل، فهذا يتطلب تكون مجموعة من التخصصين في المجالات التالية:

- مجال المعلومات.
 - مجال اللسانيات.
 - مجال العلوم القرآنية والشرعية بصفة عامة.
- ونشير في النهاية إلى أن هذا المشروع يمكن البداية الأولى في مجال مكتبة العلوم الشرعية فبنيبي القيام بربط النص القرآني بالأحاديث النبوية الشريفة، ثم بعد ذلك يمكن التفكير في أدوات شرعية مختلفة تعتمد معطيات القرآن والسنة.

الباب الثالث: تقنية المعلومات

- الفصل الأول: التعرف على الحروف وتصحيح الأخطاء
- الفصل الثاني: التعليم بالحاسوب
- الفصل الثالث: البرامج

الفصل الأول:

التعرف على الحروف وتصحيح الأخطاء

- القراءة الآلية للنص العربي بمساعدة المصحح المجاني
- التعرف على الحروف العربية عن طريق شبكات الخلايا العصبية الاصطناعية ضمن استراتيجية **معالجته الوثائق الكترونيا**
- نظام تصحيح الماء واقتراح البذائل الصحيحة للغة العربية
- تصحيح الأخطاء في النصوص المكتوبة باستخدام الغانض اللغوي: تطبيق على العربية

القراءة الآلية للنص العربي

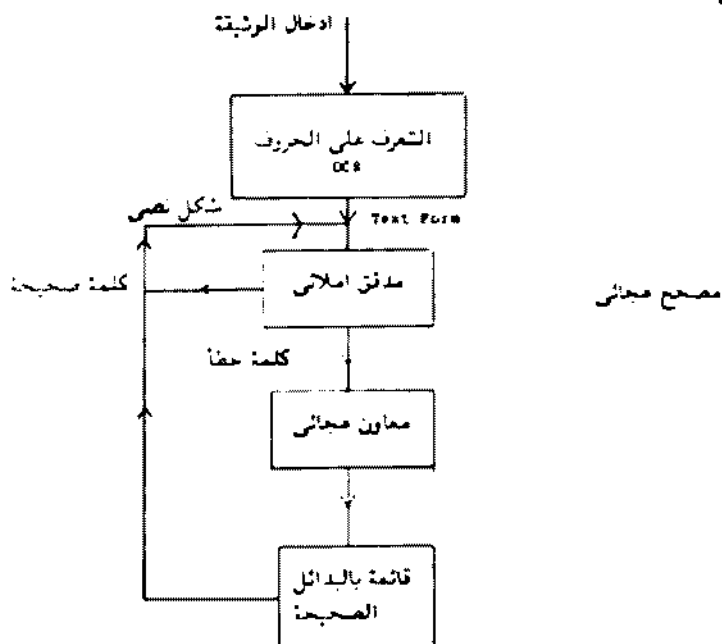
مساعدة المصحح الهجائي

د. حازم عبد العظيم
د. أحمد عبد المجيد محمد
معهد بحوث الالكترونيات
المؤتمر القومي للبحوث . القاهرة

مقدمة

تعد القراءة الآلية للحروف OCR من مجالات البحث التي ركز عليها أخيراً علماً، الماسوب، وهي تدرج تحت العلم الأشمل المعرف بالتعرف على الأنماط Pattern recognition .
والهدف الرئيسي من ذلك هو التعامل مع المعلومات والبيانات المطبوعة والمكتوبة من خلال الماسوب والتي يتم إدخالها آلياً عن طريق الآلة القارنة. وواجه هنا الأسلوب تحدياً كبيراً نظراً لاتصال الحروف العربية في الكتابة، ونظراً لتركيب بعض الحروف بعضها فوق بعض، وأختلاف أشكال الحروف. وذلك خلافاً للغات اللاتينية التي تكتب حروفها منفصلة ويعرض هذا البحث نظاماً للقراءة الآلية للغة العربية بمساعدة المصحح الهجائي قسماً مع الاتجاه العالمي لهذه النزعية من الأبحاث، يتكون هنا النظام من أربعة مكونات رئيسية:

1. الماسح الضوئي OPTICAL SCANNER، الذي يقوم ببعض الوظيفة إلى صورة رقمية ويستقبلها الماسوب.
2. الماسوب الشخصي (386 أو 286)
3. برامج القراءة الآلية
4. المصحح الهجائي.



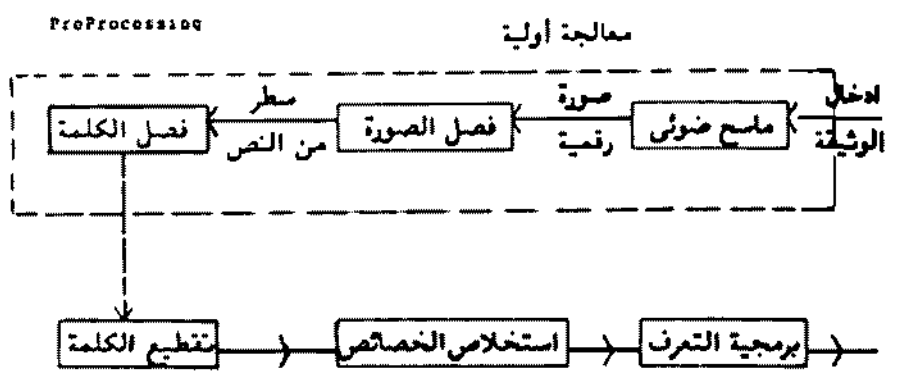
شكل (١)) نظام الآلة القارنة

الكتاب العربية نزعان: الخطية Linear writing والتجميعية Typesetting وتعتبر الأولى أسهل نسبياً من وجهة نظر القراءة الآلية وتتميز بالتصانع المروي في الجاهة أفقية، بينما تتميز الثانية بالصعوبة نظراً لتركيب حروفها بعضها فوق بعض:

المحبوب (بدل المحبوب) **المحبوبة (بدل محبوبة)**

خیزندہ (بدل تحریریہ)

وتكون نظام القراءة العربية كالتالي (الشكل 2 . 2)



بعد إدخال النص بالماوس الضوئي يتحول إلى صورة عددية Digital image أو بعبارة أخرى إلى مصفوفة ثنائية: Binary matrix يتقبلها الماسح لحفظ في ذاكرته الرئيسية ثم نشرع بعد ذلك في فصل السطور حيث يتم تقسيم الصورة الرقمية أفقيا إلى الأسطر المكونة للنص لكن تتم معالجة كل سطر على حدة، ثم بعد ذلك تأتي مرحلة فصل الكلمات عن طريق إيجاد مقاطع رأسية حيث يتم إما تقطيع الكلمة إلى جزئيها بسافات ثابتة، أو تقطيع الكلمة إلى مكونات رأسية بطريقة خطية، وذلك عن طريق حساب دالة إسقاط Projection function مثل الكثافة الرسمية Digital density في الاتجاه الرأسى وتقسيمها إلى مناطق ذات كثافة عالية تتبع المكونات الرئيسية، مناطق ذات كثافة منخفضة تهمل، لكن هذه الطريقة لم تتبع في معالجة الكتابة التجميعية، الأمر الذي يتطلب إدخال تعديلات حتى نتمكن من التعامل مع هذه الكتابة، وهي: فصل التداخل المعلن، التقطيع الرأسى، التقطيع الأفقي إلى المكونات الأساسية.

في المرحلة اللاحقة يتم استخلاص الخصائص المميزة لكل مكون مع جمعها في مجسمات حيث تأخذ كل مجسمة ستة `Code` تبعاً لنوعية المكون الذي قد يكون حرفًا أو جزءًا من الحرف، أو مجسمة حروف، أو نقطة علية، أو نقطة سفلية. بعد ذلك يتم استخلاص خصائص أخرى لكل مكون: طول المكون، عرضه، كثانته في الاتجاهين: الرأسى والأفقى، عدد النقط المطلعة في الاتجاه الأفقى الخ. ثم رقم الكود. ويتم حساب كل ذلك بالنسبة لكل مكون قبل الدخول في مرحلة التعرف على المكون.

ثُمَّ تأتي مرحلة التعرُّف Recognition stage وهي تنقسم إلى ثلاثة أجزاء:

- ١) التعرف المبدئي **Pre recognition** حيث يتم التعرف على رقم الكلد ومجموعه المكرنات المرتبطة به.
 ٢) التعرف الأحاسى **Core recognition** حيث يتم إيجاد أقصر مسافة بين المكرنات المخزنة في قاعدة البيانات.
 ٣) التعرف النهائي على الكلمة **Final word recognition** حيث يتم انتهاط المفروض المكرنة للكلمة.
 وذلك عن طريق نك الرقم الكردي لكل مكرن ثم تجميعها وذلك حسب الرقم الكردي.

المصحح الهجائي Spell checker

يقوم بمعالجة الكلمات العربية التي قمت قرأتها براستة الآلة القارئة، وهو يتكون من:

1. المدقق الإملائي Spell verifier الذي يقوم بالتأكد من صحة الكلمة لغريا حيث يهتم على الصعيد منها على الشائنة

2. المعاون الهجائي Spelling aid: وهو يعالج الكلمات التي لا ينعرف عليها المدقن الإملائي حيث يقترح لها بدائل صحيحة تكون أقرب ما تكون إلى الكلمة الخطأ.

يقوم المدقن الإملائي بتحليل الكلمة تحليلاً صرفيًا جزئياً: حذف السوانين واللواحق، ولا يبقى منها إلا الجذر Stem ثم يقوم ببحث في المعجم ليطابق بينها وبين لواحقها وسراييفها. وقد تم استخدام معجم يتكون من 30.000 جسم. أما المعاون الهجائي فهو يقترح البدائل الصحيحة الأقرب إلى الكلمة الخطأ اعتماداً على أربعة أسس:

- (1) قوانين التطابق المترافق التي يأخذها من المعجم.
 - (2) قوانين الصرفيات.
 - (3) قوانين الشكل المترافق.
 - (4) قواعد متعلقة على برنامج الآلة القارئة OCR related rules.
- وفي آخر المطاف يأتي عمل مطابق الأنماط حيث يتم تصفية سائر التعديلات لجعل منها نصاً سليماً، وحيث تتم إعادة ترتيب الكلمات في القائمة تنازلياً تبعاً لقيمة مقدار التطابق، وحيث يتم اختبار أعلى مجموعة من الكلمات حسب اختيار المستخدم.

خلاصة البحث

تعرضنا في هذا البحث للقراءة الآلية لللغة العربية براستة الماسوب بمساعدة المصحح الهجائي. وهذا البحث يعتبر أول بحث من نوعه في دمج المصحح الهجائي مع نظام التعرف على المزوف العربية، في حين ظهرت بعض الأنظمة المنشورة للفتاوى الأوروبية 16 . 16 . ..

والقبضة العلمية التي تعتبر جديدة في هذا البحث هي أسلوب محاكاة الآلة للإنسان عند قراءة النص وهو ما حارتنا تنبذه في هذا العمل حيث وجد أن الإنسان بطبيعته يستعين بالخبرة اللغوية إلى حد كبير عند قراءة النص وهو ما حارانا تنبذه في هذا العمل، وهذا الإتجاه هو الاتجاه عالي للجبل الخامس لتكنولوجيا المعلومات وهو غرذج تطبيقي لاستخدام أسلوب الذكاء الإصطناعي Artificial intelligence.

وقد استعرضنا في البحث مكونات نظام التعرف على المزوف العربية OCR arabic كما استعرضنا أيضاً المصحح الهجائي بشقيه المدقق والمعون الهجائي.

وقد ثبت من التجارب على عدد غير قليل من النصوص أن وجد المصحح الهجائي يرفع كفاءة الآلة القارئة من 96% إلى 99% في المتوسط وهي نسبة زيادة تتقلل إلى حد كبير المعهد اللازم لتصحيح النص وبالتالي يمكن إدخال النص بسهولة إلى الماسوب.

التعرف على المروف العربية عن طريق شبكات الملايا المصبية الاصطناعية ضمن استراتيجية معالجة الوثائق الكترونية

د. محمد بن أحمد . المنجي جعли .
جاردريقوس . ستيفان كنبر

تستدعي عملية التوثيق إدخال النصوص في الماسوب وتخزنها . ويتم ذلك بإدخالها إلى الماسوب ثم تخزنها إلى نصوص لتم بعد ذلك استرجاعها باستعمال لغة مخاطبة سهلة الاستعمال . ولا يتم أن تكون تلك الوثائق مكتوبة بالآلة الكاتبة أو باليد ، بلغة واحدة أو بلغات متعددة . أو كانت تشتمل على صور وأشكال . لكن هذه الدراسة تركز على الوثائق المكتوبة بالعربية .

شبكة الملايا المصبية الاصطناعية

بدأ العمل ببن拙ة العقل البشري مع بداية الأربعينات ، وذلك لمحاكاة الذكاء الطبيعي ، بذلك بدأ ابتداع الملايا المصبية الاصطناعية سنة 1943 . وفي بداية الأمر اقتصر البحث على بعض المقالات الثانية (BOOL) حيث انتصر الأمر على طرائق الترتيب والتصنيف وبعض عمليات الترشيح التكيفي . بعد فترة من الركود النسبي انتقل البحث إلى التعرف على الأشكال مما أدى إلى بداية عهد الطرائق الشاباكية التي من استعمالاتها الجديدة : الذاكرة التداعية التي تمكن من محاكاة تدامي الأفكار والمحاظر عند العقل البشري ، وهي تتكون من شبكة من الملايا المصبية ضمن منظومة ديناميكية وغير خطية .

طرائق التعلم الإصطناعي عن طريق الملايا المتعددة الطبقات .
وهي أمكن توسيع تطبيقات الملايا المصبية الإصطناعية ليشمل التعرف على الأشكال . وتتكون هذه الملايا من مجموعة من الشبكات منها الشبكة وغير الشبكة ومنها ذو الملايا المخفية ومنها المعكس .
والذي بهم في هذا البحث هو اعتبار أحسن الطرائق للتعرف على المروف العربية في نص من النصوص وتقسم هذا البحث على منهجين :

1. أمثل شبكة ضمن أصناف شبكات الملايا المصبية الإصطناعية للتعرف على الأشكال والمروف العربية .
2. طرق التعلم التي تستعمل شبكات الملايا الاصطناعية .

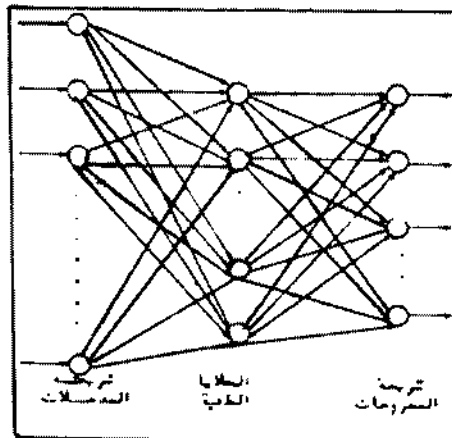
الطرائق المتبعه للتعرف على الأحرف العربية

بعد إعطاء نظرة موجزة عن النقطتين أعلاه . او 2. حيث تم التركيز على طريقة التصنيف الثنائي كالكلم . وطريقة التصنيف بالشبكات ذات الملايا الخطية . وإبراز إيجابيات وسلبيات كل طريقة ينتقل البحث إلى :

خصوصيات المروف العربية والمنهجية المتبعه

قبل التعرض إلى الطرائق والخرارات المعتمدة في هنا البحث كان لابد من إبراز خصائص ومهارات أنشكال المروف العربية وقد حصرها البحث في :

- تنوّع أشكال المرف الواحد في الكلمة، وعددها الأقصى أربعة أشكال: (البداية، الوسط، النهاية، النزل).
 - تقارب أشكال بعض المروف وفي نفس الوقت تصعب عملية التعرف عليها.
 - بعض المروف تكتب فوق السطر، وبعضها الآخر تحت السطر وبعضها في السطر.
 - تركيب بعض المروف بعضها فوق بعض: مجربة. المدرسة
- وهذا يعقد عملية التعرف على المروف العربية، وقد اتبع البحث حلاً يقوم على ثلاثة مراحل:
- 1 - تثبيت مرقع المروف
 - 2 - تنظيم أو تجزئة كل سطر إلى مجموعة كلمات مع اعتبار البيانات فاصلًا بين الكلمات.
 - 3 - النهجية الشابكية يمثلها الشكل التالي:



وندرن أن ندخل في التفاصيل فإن التعرف على الأسطر المرجعية وبداية ونهاية الكلمات داخل كل سطر من الأسطر على عملية إسقاط النص على محورين متزامدين (محور رأسى، محور أفقي). أما عملية التعرف على مجموعات المعارض الثلاثية فإن التجارب كانت عديدة ذكر من بينها ثلاث تجارب وهى :

تعتمد التجربة الأولى بعد التعرف على الأسطر المرجعية وبداية الكلمات على نافذة منتقلة من بداية المجموعة آخرها مع مقارنة محتوى النافذة بالمعارف المرجعية المخزونة. وتقع الإختبار على المروف المرجعي الذي تكون فيه مد "هامينج" Hamming أصغر مسافة تفصل محتوى النافذة عن المعارض المرجعية، وهذه الطريقة لاتعتمد أساساً التعلم المسبق.

وقد رفع تطبيق هذه الطريقة على ثلاثة نصوص مختلفة من حيث محتواها، يشتمل كل نص على ما يقارب 50 معرف. وقد تمكننا من التعرف على مجمل المعارض باستثناء (60) معرفاً أي أن النتيجة كانت إيجابية بنسبة 8 و يمكن تفسير هذه النسبة العالية بالطريقة التي اعتمدت للتعرف بمساعدة المستفيد الذي يتحكم في انتقال النافذة من بداية المعارض.

أما التجربة الثانية فإنها شملت في أولها تكوين ذاكرة تداععية في شاكلة شبكة "هيفيلد" Hopfield، على تذكر المعارض المتعلمة وتقتضي هذه الطريقة تحديد مابيني بالأوزان المرجحة للتراكب الشابكي weight التي تشكل في نهاية الأمر مصفوفة تعتمد خلال عملية التعرف، على المعارض الممزولة. وحتى يقع است هذه الطريقة رجت إضافة مرحلة جديدة تفك من تجزئة كل كلمة إلى معارض ممزولة، مع الحفاظ على شاكتها الأد ب بحيث تقسم التجربة إلى مراحلتين:

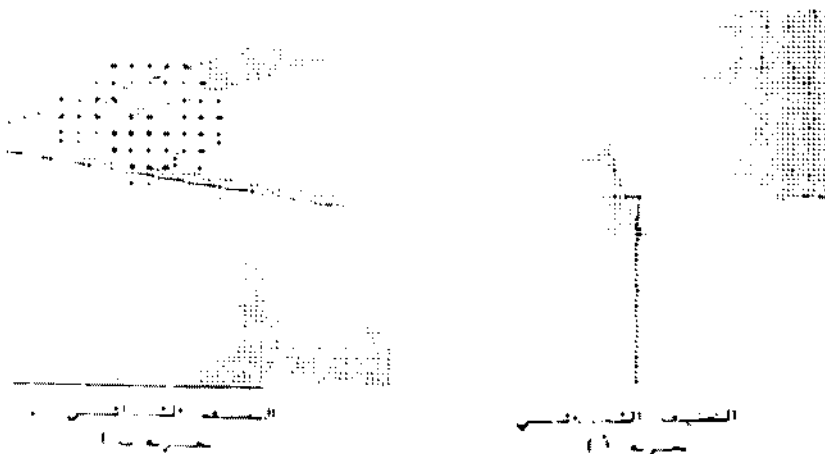
- أ - مرحلة التعلم التي يقع فيها عرض كل الأشكال المرجعية على شبكة "هيفيلد".

وتنهي هذه المرحلة حين تستقر معامل المعرفة الشابكة.

بـ. مرحلة التعميم التي يسكن من خلالها من التعرف على المعرف الجديد وتقع عملية التعرف باعتماد طريقة الإسقاط **Projection method** (8)، (17).

وند أدت بجربتنا إلى النتيجة التالية: من خلال قاعدة للبيانات تحتوي على 2000 معرف وقع التعرف على 1600 معرف أي أن نسبة النجاح لم تتعذر 80%. وقد وقع إدخال كل المعرف العربية على مختلف أشكالها خلال عملية التعلم، وتعدد أسباب هنا النجاح النسبي إلى العدد الكبير من الأنسان (أكثر من 70 صنفاً).

أما التجربة الثالثة فقد وقع استعمال شبكة تمثيلي على خلايا خفية، وقد وقع استعمال طريقة تصغير المصادق بالتأثير التراجمي، وقد اعتبرنا مجموع الأحرف العربية منسنة إلى صنفين، وقتل الصورتان نتيجة جهودتين للتصنيف عن طريق شبكات الخلايا المصتبة الإصطناعية قسم منها خفي، وقد اختلف عدد المعرف القياسية في التجربتين، وتظهر المعرف القياسية المتبعة إلى الصنفين في شكل دائرتين: واحدة سorda، والثانية بيسدا، في حين تظهر المعرف التي وقع التعرف عليها في شكل دائرين من نفس اللون قطرها أصغر من قطر مثلثات المعرف القياسية (النطية)



وقد استنتجنا من هذه التجارب أن النتيجة المتحصل عليها تتغير مع تغير قيمة العامل والتغيرات خلال عملية التعميم، كما أن النتيجة النهائية تتحسن إذا ما اعتدنا خلال عملية التعميم على عدد من الأمثلة. وهذه الملاحظة الأخيرة تعنى أن نسبة الغلط تتراجع مع تزايد التجارب التعليمية تماماً مثل التعلم عند الإنسان.

الخلاصة

إن النتائج المسجلة طيبة على العموم على أنه كان برجى أكثر بكثير مما وقع الحصول عليه وعلى كل فإن التجارب متواصلة لإيجاد طرائق تمكن من تحصين نسبة النجاح حتى تقترب أو تفوق 90%. كما أن الجهد متواصل نجد الرول إلى خوارزميات تستدعي مدة للمعالجة دون التي سجلناها خلال التجارب آنفة الذكر.

هذا وقد وقعت كتابة البرمجيات بلغة C وقد وقع القيام بالتجارب على محطات شغل من نوع APOLLO لشركة HP سلسلة 3000 و 3500 و 4000 تشتمل نظام UNIX في نسخة 10.2 كما وقع استعمال حواسيب فردية من نوع PC - AT تشتمل على نظام Arabic MS OOS في نسخة الثالثة.

أما آلية النسخ بالنسخ التي استعملت خلال التجارب فهي من نوع CANON وقد استعملنا البرنامج المدعى IMAGEIN تحت برنامج التشغيل MS WINOOWS في نسخة الثالثة. والعمل متواصل للحد من مدة المعالجة والتقليل من دور المستفيد والرفع من نسبة التعرف الآلي على المعرف قبل أن يقع التفكير في استعمال حل من الحلول المقترنة هنا على أوسع نطاق.

نظام تصحيح الهجاء

والتراج البديل الصحيم للغة العربية.

د. حسام الدين حسن محجوب
د. حازم يوسف عبد العظيم

1. مقدمة

لقد عرف العالم في السنوات الأخيرة جهوداً مهتمة تهدف إلى تطوير المدخل الصرفي. وقد اعتمدت مجتمعنة من هذه الأبحاث على الماقبم التقليدية في قييز اللراصن عن جذر الكلمة، ذلك أنها تخضع الكلمة لأوزان معروفة فيحدث في أحيان كثيرة بعض اللبس نتيجة تداخل الصيغ خاصة في باب الإعلال والإبدال. ويتبع عن هنا أن ما قد نعتبره من اللراصن في صيغة معينة يتصير من الأراط أو اللراحت في اعتبار آخر. وتسى هذه الأننظمة التي تعتمد على المثلور أنظمة المثلر الأساس *Root based systems*.

غير أن التقنية التي تتبعها في هذا البحث تعد مقاربة للصيغة الأساس *Stem-based approach*. وهي طريقة تعتمد على الصيغ *Stems* اعتبارها داخل صحيمية. وتنفذ بصيغة الكلمة بجزئها الثابت الذي يبقى بعد حذف جميع السراقات واللراحت المزورة.

وتتميز هذا النظم بأنه يتيحنا طريقتين اثنين عند تصحيح الهجاء: الطريقة الصارمة *Strict* والتساهلة *Relaxed*. ففي الأسلوب الأول نحصل على الكلمة الصحيمية مباشرةً، أما في الأسلوب الثاني فتضاف بعض القراءات التساهلة، وقد انجذبت هذه الطريقة كثيراً مع اللغة العربية، فقد تم تطبيق نظام تصحيح الهجاء على نصوص صحيفية وكتب قانونية فبلغت نسبة النجاح في التعرف على الكلمات الخاطئة 95% رغم أن المعجم الأصلي لا يحتوي على أي مصطلح قانوني.

2. نظام تصحيح الهجاء Spelling verification

يمكن تلخيص العملية الإجرائية التسلسلة في تحليل وتصحيح شكل محلل صرفي ما في المراحل الآتية:

- أ - يتم تجزيد الكلمة من السراقات واللراحت المزورة.
- ب - ما يتبقى من الكلمة يسمى المهر *Core*. وكما سبق أن شرحنا ذلك أعلاه، فإن المهر قد يمثل شكلاً مقبولاً أو غير مقبول داخل اللغة. ثم يتم عرض هذا المهر على معجم الألفاظ، ومقابل كل مدخل يوجد مخرج يطابق الصيغ المخرج *Output stem*
- ج - في (ب) أعلاه، تولد الصيغ الممكنة، ثم يتم البحث عنها في المعجم... فنتوصل إلى معرفة هل هذه الكلمة مكتوبة بطريقة صحيمية أو خاطئة.

2. .1. الأساس النظري Theoretical basis

يتمثل الأساس النظري الذي تعتمد عليه خوارزميات تصحيح الهجا، في المدخل الخاص بالأشكال العربية المصرفة. وقد علمنا كل خانة داخل المدخل إما بـ ١٠ إذا كان الزرج التمثل في السابق واللاحق الداخل على الكلمة مغيراً، وبـ ٥ إذا كان غير مغير.

أما المتصانص التي تردد بين الاعناب ففي الآية:
بالنسبة للأفعال:

الزمن Tense . الشخص Person . المد Number . الجنس Gender . الصيغة Case .
رفع Indicative . نصب Subjective . جزم Jussive .

وكل تاليف بين هذه الخصائص يطابق خانة داخل المدخل، وبهذا نحصل على الاشكال المصنفة.

2.2 تجزيد اللواحق Affix stripping

٣.٢.٣. الافت المتشابه Pattern matching

بعد أن تفرد الكلمة من السياق واللمازن المرة يعرض جزءها على معجم الأفاط. وتعتمد هذه العملية على ما يلى:

ينكون كل مدخل من مدخل الأفساط أو ما يسمى بمدخل الأفساط من حروف X, Y, Z التي يمكن أن ت تعرض بأحرف جرمه الكلمة أو جذورها، ومن عروض زاندة (مثل ألف النبادة في " كاتب") لحافظ على صورتها في مدخل المجرم input core

$Z \leq 1$	X	مدخل الأفاط
$1 < Z \leq 2$	$K_A T_B$	مدخل المبرهر
$2 < Z \leq 3$	$T = Y$	القيم $X = K$
$3 < Z \leq 4$	X	مخرج الأفاط
$4 < Z \leq 5$	$K_B T_A$	مخرج الصيغة

٤.٢. عملية البحث داخل المجم

بعد أن يتم ترليد الصيغة انطلاقاً من مخرج الأنماط نبحث عنها داخل المجم، وفي حالة ما إذا لم تكن موجودة فنأخذ النظام بتنقل إلى مخرج الأنماط **Output pattern** المروي الذي يطابق بدوره مدخل الأنماط ومدخل المعرف (3.2). وعندما يتم العثور على الصيغة الملاضة فإننا نستخرج خصائصها انطلاقاً من أزرار السوابق والراهن التي تطلبها، ومن هناك نعلم هل هذه الكلمة متبولة أم لا.

٣. مساعد التهوية Spelling aid

٣.١. الهيكل

إن نظام تصحيح الهجا، العربي يبقى في حاجة إلى نظام مساعد التهوية **Spelling aid** وستكون الوظيفة الأساسية لهذا الموديل **Module** هي ترليد الكلمات الصحيحة المرشحة لتكون بدلاً عن الكلمة خطأة. سنبحث إذن عن الكلمات الأقرب، وتعتمد هذه العملية على القواعد الأساسية الآتية:

أ. أنماط القراءد المشابهة Pattern matching rules

تهدف هذه الطريقة إلى ترليد أقرب الكلمات العربية الصحيحة اعتماداً على الحروف المشابهة ومواضيعها المختلفة. وتأخذ هذه القراءد بعين الاعتبار الأخطاء الناتجة عن إلغاء أو حذف أو تعريف حرف معين داخل الكلمة.

ب. القراءد الصوتية Phonetic rules

تأخذ هذه القراءد بعين الاعتبار الكلمات التي تترفر على نفس النطق مع اختلاف أشكالها الكتابية.

ج. القراءد الخطية Graphemic rules

تحسّن الحروف العربية باختلال أشكالها فيما لترتها داخل الكلمة وعلاتها بالحركات التي تهمّرها.

د. قراءد "لوحة المفاتيح" Keyboard layout rules

تهتم هذه القراءد بالأخطاء، الطبيعية الناتجة من الضغط على أحد الأزرار المجاورة للحرف المراد في لوحة المفاتيح.

هـ. القراءد خاصة Special rules

تساعد هذه القراءد غير المتقد للغة على التعرف على الكلمة الصحبة عندما يقع في اللبس.

٣.٢. خوارزميات مساعد التعبيرية Spelling aid algorithm

تكون استراتيجية المساعد من أربع مراحل أساسية موازاة مع الافتراضات الأربع الأساسية التي ترتكز على الأخطاء المكتبة:

الافتراض الأول:	خطأة . الصفة .	
	صحع . اللاحن .	خطأة . الصفة .
	صحع . الساين .	الافتراض الثاني:
	خطأة . اللاحن .	خطأة . الصفة .
	: . الساين .	الافتراض الثالث:
	: . اللاحن .	خطأة . الصفة .
	صحع . الساين .	صحع . اللاحن .
	خطأة . الساين .	خطأة . اللاحن .
الافتراض الرابع:	خطأة / صحعة . الصفة .	خطأة . اللاحن .
	خطأة . الساين .	خطأة . اللاحن .

بعض النماذج .3 .3

الغاليون . المعاونون . المعاورون

٤

يقوم نظام نصحح الهجاء بتحليل الكلمة صرفاً، ويراعي قواعد كتابة المهرزة في مختلف المسميات المكتبة. وبالإضافة إلى ذلك فإن البرنامج قادر على تقديم العرض لتصحيم الكلمة المخططة وذلك بعرض لائحة تضم مجرعة من البذائل.

تصحيح الأخطاء في النصوص المكتوبة

باستخدام الفائز للفوري تطبيق على اللغة العربية

د. عبد الرحمن خالد الهمري
م. عبد الله صالح المعمر
كلية الهندسة . قسم الهندسة الكهربائية
جامعة الملك سلمان

اللغات مصدر للمعلومات، وهي تتكون من عدد من المزروع المستخدمة التي تصدر على شكل سلسلة ماركوف حيث يعتمد خروج أي حرف على ما قبله من المزروع، وبذلك تتعرض النصوص المكتوبة إلى أخطاء، وإلى محو بعض حروفها. يتم ذلك عندما يتم نقل المزروع إلى حروف مخزنة في ذاكرة الحاسوب من خلال تمييز المزروع الضمني OCR

وتحتري الكثير من اللغات على فائز للفوري يمكن من خلاله تصحيح بعض الأخطاء، وأفضل طريقة في هذه المعالجة طريقة فيتربي VITERBI، وهذا يتطلب القيام بآبحاص . للغة.

من الأهداف الأساسية في معالجة اللغة أن ترجع هذه المعلومات خطابية لا أدخل أو خزن في الحاسوب. وهذه المعالجة تكون غالباً عرضة للأخطاء، أو للسحر، حيث تبدل حروف بأخرى، كما أن OCR لا يستطيع في بعض الحالات تمييز المزروع بترك مكانها فارغاً.

ولتصحيح هذه الأخطاء يجب أن نكون عارفين بخصائص اللغة وتركيبها. لكن ذلك أصبح بسيراً بفضل تقدم المعلومات حيث يقوم الحاسوب بطبع النصوص ثم بتصحيحها من الأخطاء. وفي غالب الأحيان تتم عملية التصحیح عن طريق قاموس مخزن في ذاكرة الحاسوب. وكلما زاد عدد الكلمات في القاموس كلما زادت مقدرتنا على التصحیح، رغم أن ذلك يزيد إلى بطيء عملية التصحیح.



شكل (١) : مذودج تصحيح الأخطاء

الطريقة الأخرى لتصحيح الأخطاء تعتمد على تكرار المزول، مثلاً آل أكثر زروراً في النصوص العربية. وهذه الطريقة يمكن الاستفادة منها في تصحيح الأخطاء. وتنم عملية تصحيح الأخطاء باستخدام الإحصائيات بطرق رياضية مختلفة. وعلى الرغم من أن هذه الطريقة أبعد في التغلب على الأخطاء.. إلا أن طريقة القاموس أكثر استعمالاً وذلك رغم كل السليبات التي تردد عليها.

لكن الباحث يستخدم في دراسته طريقة فيشي TERBI باعتبارها الطريقة الثالثة لتصحيح الأخطاء. الناتجة عن تجزي المزول الضوئي. وتستخدم هذه الطريقة عادة في شفرة التلقيف Convolutional codes إضافة إلى استخدامات أخرى في مجالات أخرى. وهذه الطريقة تتطلب إعظاماً شاملـاً عن طبيعة المعالجة التي نتجت عنها الأخطاء.. وقد تم في هذا البحث إبعاد إحصائيات اللغة العربية من الدرجة الأولى لـ 64 حرفاً باستخدام حزمة حاسوبية لهذا الغرض.

اللغة العربية كمصدر للمعلومات

يعرف مصدر المعلومات بمجموعها بعدد حروفه وبالإحصائيات ذات المستويات المختلفة التي تربط هذه المزول. تتضمن العربية ثمان وعشرين حرفاً مكتوباً إضافة إلى الفراغ أي 29 وتصل في نظر العيز الضوئي إلى 64 حرفاً باعتبار ما يقع في البداية والمتوسط والنتيجة من المزول مثلاً: ع # ع، وقد باعتبار نسبة تكرار حرف أو حرفين أو ثلاثة... الخ. في نص كبير. وقد تم في هذه الدراسة استخدام حزمة برامج ساس SAS والموجر على الحاسوب الرئيسي IBM في جامعة الملك سعود، وهو برنامج سهم خاصاً للدراسات الإحصائية.

لتوات معالجة ونقل المعلومات

يقصد به الوسيط الذي يتم من خلاله نقل أو معالجة المعلومات مثل: OCR الذي ينقل حروف النص المكتوب إلى حروف مخزنة داخل ذاكرة الحاسوب. وتعرف الفتاة بمجموعها بعدد المزول الموجردة في مدخل الفتاة وهذه المزول الموجردة في خرجها واحتساب أي حرف في المخرج إذا عرف حرف الدخل.

تصحيح الأخطاء باستخدام الفانس اللغري Redundancy

أي نسبة رمز النص التي يمكن التبديل بها أو إزالتها من غير إخلال بالنص حيث يتكون الرمز الواحد من عدد من المزول. وهناك صيغة رياضية تعتمد على دالة الانتروبيا من درجة (n)، $H(n)$ وصيغتها هي:

$$H_n = - \frac{P_1 \log_2 P_1}{1 - P_1}$$

حيث (P_1) هي احتسابية الرمز من طول n من المزول و \log_2 هي لوغاریتم للأساس 2.

أما الفانس اللغري من درجة (n)؛ R_n فيتبرع كما يلى:

$$R_n = 1 - H_n \\ \log_2 (M)$$

حيث (m) هي عدد المزوف
حيث: M هي عدد حروف المصدر

طريقة فيتربى Theviterbi algorithm

وهي عبارة عن برنامج متعدد Dynamic Programs للتقدير الأمثل لاحتمال توالى المزوف في النص، وهناك مراجع خاصة بهذه الطريقة يحصل عليها البحث، ومن مزاياها هذه الطريقة فلبة المساحة التي تشغليها في ذاكرة الحاسوب مقارنة بطريقة القاموس، إضافة إلى السرعة في التنفيذ فيما مع طرق أخرى مثل طريقة فورير(FFT) السريعة، وتنحصر هذه الطريقة على فراغ كل كلمة على حدة (المترالية المعاطة ببيانين)، وتتفصّل كما يلى:

$$P(X_0, X_1, \dots, X_{n+1} / Y_0, Y_1, \dots, Y_{n+1})$$

حيث X := البساط بين الكلمات: $X_0 (X_{n+1})$

ونقدم البحث نماذج من المعادلات التي توظف هذه الطريقة، نقتطف منها ما يلى:
لتأخذ مصدر ماركوفي من الدرجة الثانية بالمزوف (-، ص، ن، م) والإحصائيات المبنية في الجدول (1):

جدول (1): إحصائيات المصدر

المزوف الثاني

		P(X_i / X_{i-1})	ص	ن	م	ن
		-	0.44	0.5	0.06	0
المزوف الأول	-	-	0.12	0.08	0.8	0
	ن	-	0	0	0	1
	-	-	0.07	0.93	0	0

ولتأخذ قناة مترددة للأحرف الضوئي كما هو موضح في الجدول (2):

جدول(2) : إحصائيات النها.

		المرف الثاني			
		P (Y/X)	ن	ـ	ـ
المرف الأول	ـ	ـ	0.72	0.28	0
	ـ	ـ	0.2	0.8	0
	ـ	ـ	0	0	1
	ـ	ـ	0	0	1

فيما إذا كانت الكلمة المقررة من قبل ميزة المرف الضوئي هي (..، ص، ن، .). فإن المشكلة تلخص بقدر الكلمة الداخلة على ميزة المرف الضوئي وذلك بحساب أكبر قيمة لطول الكلمة الداخلة على هنا الميزة وذلك بحساب أكبر قيمة لطول الكلمة المعطاة بعادلة (1). ويمكن تلخيص النتيجة بالآتي:

$$\begin{aligned} L &= 0.579 \\ L &= 0.19 \end{aligned}$$

أما بقية الأطراال فهي (00). لهذا نستنتج أن الكلمة الداخلة على ميزة المرف الضوئي هي: (..، ص، ن، .). هذا الحال يوضح كيفية حساب أطراال الكلمات ومقارتها بعضها ببعض. في طريقة فيتري لاتتم مقارنة الكلمة ب (n) من المرف في خرج ميزة المرف الضوئي بجميع الكلمات ذات الطول (n) الداخلة على ميزة المرف الضوئي وإنما يتم بطريقة الحجاج إلى عدد أقل من المسابيات فإذا كان (X_0, X_1, \dots, X_k) هو المجزء الأول من المثلثي (X_0, X_1, \dots, X_{k+1}) فإن (X_0, \dots, X_k) هو الذي يعطي أكبر قيمة ل (X_0, X_1, \dots, X_k, L) بجمع القيم الممكنة ل ($X_0, \dots, X_k, 0$) والتي تنتهي ب (X_k). من هنا تتم عملية إيجاد أكبر قيمة ل (L) على مراحل يتم استخدامنتائج أي مرحلة في المرحلة التي تليها. فلو كان الم cedar يحتوي على (M) من المرفوف فإن عدد العمليات المسابية الممكنة عن طريقة المقارنة العادبة تاري (M^n) إضافة إلى (M^n) عطلة مقارنة. أما باستخدام طريقة فيتري فإن عدد العمليات المسابية يساري تقريبا (2^n M^n) إضافة إلى (2^n M^n) مقارنة.

تحليل النتائج والعمل المستقبلي

المرحلة الأولى

يرغب البحث ببيان تفضيل الإحصائيات التي قام بها الباحث، وهي الإحصائيات الضوئية لتعريف اللغة العربية المكتوبة كمحضر ماركوفي، والتي تم باستخدام حزمة SAS. المعنون (أ. ب) يحتوي على إحصائيات الدرجة الأولى والثانوية لـ 64 حرفا.

المرحلة الثانية:

وملحق آخر (ج) تم بطريقة فيتري المطبقة على بعض النصوص من المصادر إليها بعض الاختلاط، عن طريق التمثل

ال MASRII لفناة مميز المزروع الضريبي. حيث تبين أن OCR يتعرف على أغلب المزروع بنسبة عالية ماعدا أربعة أخرى هي: (ص، غ، ف) حيث أن نسبة الخطأ فيها عالية جدا. وهذه الطريقة تم تصحيح ما يقارب 60% من الأخطاء، (الشكل 3 أ)، وهو يروض الأصل الخارج من المصدر، أما (الشكل 3 ب) فهو رفع النص المترور، عن طريق OCR وفي (الشكل 3 ج) النص بعد التصحيح.
وندرج فيما يلي أحد الجداول المهمة التي تعطينا فكرة عن نتائج العمل الذي قام به الباحثان.

جدول (3): نسبة الأخطاء والمحرر والتصحيح

نوع الخطأ	عدد الأخطاء	عدد المصحح منها	نسبة التصحيح
محرر	10	7	70%
نبيل	9	6	66%
المبرمج	19	13	68%

خلاصة

نلاحظ هنا أن هذه النسبة تم الحصول عليها باستخدام إيمانيات ذات الدرجة الأولى والثانية ومن المتوقع أن هذه النسبة ستزداد باستخدام إيمانيات ذات مستويات أعلى ولكن ذلك قد يتطلب زمناً أكثر وستوى أكثر من التعقيد. ومن المتوقع كذلك أن تزداد نسبة التصحيح إذا زادت المعلومات عن مميز المزروع الضريبي أو عن الوسط الذي عرضت من خلاله المعلومات. ومن المزايا الأخرى لهذه الطريقة أنه يمكن تنفيذ هذه الطريقة باستخدام طرق معاملة حاسوبية أسرع كتلك التي تستخدم في تحويلات فوريير السريعة (FFT). وهذا قد يساعد في حالة تنفيذ طرق فيتشي باستخدام إيمانيات من الدرجة الثالثة أو أعلى.

بطبيعة الحال فإن المثال السابق جمع بين تصحيح الأخطاء، الناتجة عن خلط حرف بأخر وتلك الناتجة عن محرر بعض المزروع تماما، مما يروض أن هذه الطريقة ذات فعالية في كلتا الحالتين ومن المتوقع أن تهدى هذه الطريقة استخدامات أخرى في مجالات أخرى وستترك مثل هذه التطبيقات ليمررت مستقبلية.

**شكل رقم ٢ (أ) النص الاملب، (ب) النص المثل، (ج) النص بعد التصحیح
على الترتیب**

* : علامة الصو

(أ) على جدول الاولويات العالمية كان اللام في الشرق الاوسط يحتل مرتبة متاخرة في تقدیر الفواید الكبیرة اثناء مر العرب الباردة لأن المنطقة كانت في حد ذاتها حلقة من حلقات المراع والثناس بين الشرق والغرب وبالتالي كان طرفاً للصراع فيما بطيئة العالٰ ينبع كل طرف منها إلى قوة مالية او بعض اخر الى كثرة من الكنظين التقليديتين غرباً وعلى رأسها الولايات المتحدة وفرنسا وبعد انتهاء الحرب الباردة وانهيار الشيوعية افلاماً في شرستها وستترماً كان من الطبيعي في النظام العالمي الجديد ان تنتقل منطقة الشرق الاوسط ومشاكلها الى زاوية جديدة من زوايا الاهتمام الدولي في النظام العالمي الجديد

(ب) على جدول الاولويات العالمية كان اللام في الشرق الاوسط يحتل مرتبة متاخرة في تقدیر الفواید الكبیرة اثناء مر العرب الباردة لأن المنطقة كانت في حد ذاتها حلقة من حلقات المراع والثناس بين الشرق والغرب وبالتالي كان طرفاً للصراع فيما بطيئة العالٰ ينبع كل طرف منها إلى قوة مالية او بعض اخر الى كثرة من الكنظين التقليديتين غرباً وعلى رأسها الولايات المتحدة وفرنسا وبعد انتهاء الحرب الباردة وانهيار الشيوعية افلاماً في شرستها وستترماً كان من الطبيعي في النظام العالمي الجديد ان تنتقل منطقة الشرق الاوسط ومشاكلها الى زاوية جديدة من زوايا الاهتمام الدولي في النظام العالمي الجديد

(ج) على جدول الاولويات العالمية كان اللام في الشرق الاوسط يحتل مرتبة متاخرة في تقدیر الفواید الكبیرة اثناء مر العرب الباردة لأن المنطقة كانت في حد ذاتها حلقة من حلقات المراع والثناس بين الشرق والغرب وبالتالي كان طرفاً للصراع فيما بطيئة العالٰ ينبع كل طرف منها إلى قوة مالية او بعض اخر الى كثرة من الكنظين التقليديتين غرباً وعلى رأسها الولايات المتحدة وفرنسا وبعد انتهاء الحرب الباردة وانهيار الشيوعية افلاماً في شرستها وستترماً كان من الطبيعي في النظام العالمي الجديد ان تنتقل منطقة الشرق الاوسط ومشاكلها الى زاوية جديدة من زوايا الاهتمام الدولي في النظام العالمي الجديد

الفصل الثاني: التعليم بالحاسوب

- الحاسوب والتعليم: من منظور التعليم المبرمج
- أنظمة معايدة المعوقين معتمدة على الحاسوب
- الحاسوب في تعليم الشريعة والقانون: حالة تطبيقية بجامعة الإمارات العربية المتحدة

الحاسوب في تعليم الشريعة والقانون

حالة تطبيقية بجامعة الإمارات العربية المتحدة

د. حسن جمعي

جامعة الإمارات وكلية المعرفة جامعة القاهرة

د. مصطفى شرايني

١. مقدمة

لقد سارت الحواسيب الآلية وسيلة معايدة في العملية التعليمية. ورغم أن بعض المعلمين يتخوفون من استخدام هذه الآلة الجديدة فإن فوائدها أكثر من أن تمحى خاصة بعد أن تطورت الأنظمة الآلية وصارت قادرة على استخدام القدرة والحركة والصرت.

١. أساليب ونظم التعليم عبر استخدامات الحاسوب

يخضع الحاسوب في التعليم لثلاثة أساليب:

- ١.١. **الأسلوب الموضوعي:** وفيه يتم إعداد برنامج رسومات علم معين، ثم يقوم المتعلم بنفسه باختيار الموضوع الذي يرغب في قراءته أو طبعه متبعاً في ذلك الاختبارات المقترنة عليه على الشاشة. واللاحظ أن هذا الأسلوب لا يرتبط بمتى دراسي معين، ولا يراعي الفروقات الفردية بين المتعلمين.
- ١.٢. **الأسلوب التمهجي:** يشبه الأسلوب الأول، ويختلف عنه في أنه يعين المستوى الدراسي المناسب للمتعلم، وبكثير من الشارين والاختبارات المساعدة للطالب.
- ١.٣. **الأسلوب المختبري:** يشبه الأسلوب التمهجي في ارتباطه بمنهج ومستوى محدد، ويختلف عنه في طرق العرض. فالأسلوب المختبري يقوم بتنبئ الظواهر كما تحدث في الطبيعة، وهذه عملية جداً هامة في المختبرات العلمية.

٢. استخدام الأوفورير AUTHOR WARE في تدريس مساقات الشريعة

لقد اعتمد تصميم البرامج والأنظمة الآلية في بداية استخدام الحواسيب الآلية في التعليم على لغات بسيطة مثل اللوجو LOGO والبيكال BASIC والباسكار PASCAL التي تساعد على استعراض بعض الرسومات والأشكال الهندسية المتحركة، وتنحصر في التدريس على طرق الآلة والأجهزة Question-Answering، كما يحتوي بعضها على المحاضرة والشرح والتعليق. وهكذا ظهرت مجتمعة من النظم مثل سباد SPADE، ركرادراتك QUADRATIC، رندره FLOW، وصوفي SOPHIE، ولابتوب PLATO، وبريدج BRIDGE، ومينو تيور MENO-TUTOR.

وقد تم تطوير نظام أورورا سنة 1990 على أجهزة الحاسوب الشخصية ماكينتاش. وهو نظام يستخدم وسائط متعددة مثل الصور والرسومات المتحركة والصوت مع إمكانية إدخال المادة العلمية باللغة العربية والإنجليزية وعرض النصوص بخطوط وأحجام مختلفة. ويعتبر إلى جانب ذلك على مكتبات لها صور ورسوم وأصوات يمكن استخدامها في شرح المادة العلمية، ويستعمل نظام الأسئلة والأجوبة بطرائق مختلفة، ويقوم بتسجيل نتائج الطلبة، وقدم تقارير إحصائية تقييم أعمالهم.

3. طرائق وأدوات التدريس المستخدمة في تدرس المساق محل البحث

هناك أربع طرائق في تدرس هذا المساق:

3. 1. المحاضرة **Tutorial**: وتعتمد في هذه الطريقة على الشرح والتعليق تماماً مثل المدرس العادي.
3. 2. المحاكاة / النطاجة **Simulation / Modeling**: ومحاكي راينا معيناً، وتعطي ترددات مصفراً للعلم المراد تدرسه.
3. 3 . الألعاب **Games**: ونسعى هنا إلى تعليم الطالب بطريقة مشرفة.
3. 4. الممارسة والتدريب: تطرح على التعلم أسئلة كثيرة متدرجة من السهل إلى الصعب، وعند عجزه تقدم له الجوانب مع بعض الشرفات الفضفاضة.

4. الوسائل المصاحبة للتدريب بالحاسوب

- لقد تم الاعتماد على أساليب متفرعة في عملية تكوين المكمل القانونية لدى الطلبة، ومن ذلك:
- تكليف الطلاب بإعداد المادة العلمية للمساق ومساعدة الأساتذة في ذلك.
 - قيام الطلبة بعد كل محاضرة بإعداد ورقة عمل ومناقشتهم على أساسها.
 - تدريب الطلاب على قراءة وتفسير النصوص التشريعية لزيادة القدرة على المواجهة والمناقشة وإبداء الرأي...
 - تكليف الطلبة بالجهاز بحوث وتطورات من القرارات المقررة.
 - استخدام أساليب التقييم الشفهية والكتابية والراجيات المتزلجة.
- وند استعنا في ذلك بالسيرة التقليدية، والسيرة الحديثة، والثقافات.

5. تصميم مساق أحكام الالتزام بطريقة المودولات وتقسيمه إلى وحدات

نقسم المادة الدراسية إلى وحدات أو مودولات متسللة تراعي اعتمادات التعلم واستعداداته ومعدل تعلمه وعاداته التعبئة في الدراسة والاستذكار، كما تهدى بالتجددية الراجعة **Feed-back** الازمة.

6. التجربة

6. 1. المرسل: تتمثل المادة العلمية في الرحدة الرئيسية الأولى من مساق أحكام الالتزام لطلاب السنة الثانية من كلية الشريعة والقانون بجامعة الإمارات العربية المتحدة. وتهدف هذه الرحدة إلى التمييز بين أنواع الالتزامات المختلفة.

الستري. وقد قمنا باستخدام الحاسوب في تعليم أفراد المجموعة الثانية.

6.3. محارر الاستطلاعة من التجربة

بعد قياس النتائج التي حصلت عليها كل مجموعة توصلنا إلى ما يلي:

لقد أدى استخدام الحاسوب إلى اختصار مدة الدرس العادة من 50 دقيقة إلى 25 دقيقة.

وقد تمكّن الطلاب كثيراً مع هذه الطريقة لخاطبتهما حاسبي السمع والبصر وإحداثها التسريع والإثارة الذهنية.

رأينا، فقد أظهرت الاختبارات حين استيعاب الفئة المتميزة بالحاسوب مقارنة مع المجموعة الأولى، وهذا ظاهر من

خلال الجدول الآتي:

م	محل التقييم	المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
1	• الإجابات الصحيحة على السؤال الأول	4	6
	• الإجابات الصحيحة على السؤال الثاني	3	5
	• الإجابات الصحيحة على السؤال الثالث	4	5
	• الإجابات الصحيحة على السؤال الرابع	4	6
	• عدد الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة على كل الأسئلة.	3	5
	• عدد الطلاب الذين لم يستطيعوا الإجابة على أي سؤال.		

7. الخلاصة

لقد أدى استخدام الحاسوب في نقل المعلومات إلى وضع هذه المعلومات في قالب يسمى مشين للطلاب بالإضافة إلى اجتنابهم ومخاطبة حواسهم واستثمار دافعياتهم. ولقد استخدم برنامج الأدفونير الذي يتم تشغيله حتى الآن على أجهزة الماكنتوش ذات الذاكرة ٤٠ ميجابايت الأقل لإعداد الرسومات الدراسية لسان "أحكام الإلتزام". وقد تم تصميم الرسوم بحيث تحصل ما يلي:

1. أسلوب المحاضر Tutorial
 2. أسلوب المحاكاة Simulation
 3. التدريب والممارسة Drill and practice
- العرض أن استخدام الحاسوب في التعلم بصفة عامة وبالشكل الذي تم عرضه في الفقرات السابقة يقتضي معرفة كافية باستخدام أجهزة الموسّب الشخصية (في هذه التجربة . أجهزة أبل ماكنتوش)

لقد لوحظ أن كل دقة إنتاج من هذا البرنامج في شكل وحدة دراسية قد استلزمت تحضيراً سابقاً لإعداد تصور جديد للوحدة الدراسية وتصفيتها في شكل أمثلة مصورة تقبل المراقبة بحيث تسهل فهم المادتين ثم تقبل القضية المرحة. وهذه

المرحلة تستغرق وقتا طويلا وتحتاج إلى تكمن من المادة العلمية محل الطرح بالإضافة إلى روعي كاملا بطرق التدريس الحديثة ونظم نسخ الرسالة الدراسية بالأهداف العامة للسوق.

تم إدخال المادة العلمية بالشكل المناسب على جهاز الحاسوب واستخدمت الإمكانيات المتاحة في إنشاء ما يمس بالكتبة المعاصرة بالرسوم التي يمكن توظيفها لخدمة الوحدة الدراسية ثم مصاحبة هذه المعلومات بالتعلقيات الصوتية والخلفية Musical Backg round بالإضافة إلى المنهج الفني المذكور في تصميم وإخراج الاختبار ووسيلة قياس قدرات الطلاب التي تتمثل في إظهار عدد الإجابات والسبة المئوية للإجابات الصحيحة مجرد الإجابة، من الإجابة. وقد استلزم إنتاج هذه الوحدة بخلاف الرقت الذي قضاه المباحثان في التدريب على الأوراق ثم وقت إعداد المادة العلمية ما يساوي عشر ساعات عمل لكل دقيقة إنتاج ورقة يهدى هنا الرقم كثيرا بعض الشئ إلا أن دليل استخدام البرنامج ذاته ينبع إلى أن الإنتاج قد يستهلك وقت النسخ استهلاكا كبيرا ولكنه يعطي نتائج مثالية.

ومع ذلك فإن استخدام مثل هذا البرنامج يعد في حد ذاته اختصارا لشهر طباعة كان إعداد مثل هذه الوحدة الدراسية يحتاج إليها لو أن الإنتاج تم باستخدام البرامج التدريسية أو الإمكانيات المتاحة على أجهزة كمبيوتر أخرى أقل كفاءة من جهاز الماكترش.

ونعتقد بإمكان حسين متى الإنتاج من خلال إدخال الصور الفوتوغرافية واللقطات التحريرية من أفلام فيديو دراسية متخصصة مع معالجتها بإمكانات برنامج الأوراق في ذات الهدف.

أفاد عرض المعلومات بأسلوب المحاضرة Tutorial من خلال الحاسوب في مخاطبة المروضات المتعددة للطالب.
بسعى وجدة البرنامج تحت يد الطلاب في معمل خاص

أنظمة مساعدة للمعوقين معتمدة على الحاسوب

**د. أسامة إمام
مركز القاهرة العلمي لشركة أ.ب.م.**

مقدمة

يصل مركز القاهرة العلمي لشركة أ.ب.م على تطوير برنامج للهيئة النامية لمساعدة المعوقين المتحدين باللغة العربية. وسنعرض في هذه الورقة ثلاثة أنظمة تحسن المعرفين بصرها والأطفال والبالغين المعوقين سمعيا.

أجهزة مساعدة للأشخاص المعوقين بصرها

نظراً لحاجة المعوقين بصرها إلى كتب ومجلات خاصة فقد تم تصميم نظامين للطباعة بطريقة برينل:

طابعة برينل نصف أوتوماتيكية

يقوم هذا النظام بترجمة النص المكتوب باللغة العربية أو الإنجليزية إلى نص برينل. فيبعد إدخال النص إلى الحاسوب يتم إيداع كل حرف منه بشبكة في شفرة برينل، وذلك باستخدام قاعدة تعيين الحرف .. بالحرف .. كما أنه يعتمد على طريقة الاختصارات في الترجمة. أما المركبات فتفرض غرق الحرف ويعده.

طابعة برينل الأوتوماتيكية

تنظر الأن على أنه للتعرف على النص المكتوب على مستوى الحرف وترجمته إلى طريقة برينل أوتوماتيكيا. وقد بلغت درجة التعرف على الحرف نسبة 99%. ويمكن استخدام نظام التصحیح الهجاني الذي أنشئ في مركز القاهرة العلمي.

أجهزة مساعدة للأشخاص المعوقين سمعيا

نميز في هذا الإطار ما بين الأشخاص البالغين والأطفال، وبين من لم يسمع نقط في حياته وبين من فقد هذه المعاشرة بعد تعلم الكلام. فالذي لم يশعر على الكلام لا يكترث نهجه أو إدراكه به استعماله، ومن هنا تدعى الضرورة المنهجية إلى التفريق بين الفتيتين الآتتين:

البالغون المعوقون سمعيا

وقد أعد لهم مركز القاهرة العلمي نظاماً لمرض إشارات خاصة للبد البري لتمثيل كل حرف من أحرف الهجاء، في اللغة العربية. ويمكن استخدام هذا النظام في التواصل بين المعرفين بصرها، وبينهم وبين الناس العاديين.

الأطفال المعوقون سمعيا

إن الأطفال الذين يفقدون حاسة السمع بعد أن يكتنوا قد تعلموا الكلام تمهي عندهم القدرة على إنتاج الأصوات والكلمات مع انخفاض في مستوى الإيجاز. لهذا، فإنه يمكننا أن نستفيد من آثار الكلام التقويمية عندهم، غير أنها لا تستطيع التواصل معهم إلا عن طريق حاستي اللمس والبصر. ويمكننا في هذا الإطار استخدام عرض على شاشة الماسح الشخصي يمثل بعض خصائص الكلام للسقارنة والشرح.

وقد تم في مركز فرنسا العلمي لشركة "أ. ب. م." إنتاج جهاز مد المستخدم بتقنية عكسية عن طريق البراميلات الصوتية المعروضة على شاشة الجهاز. وقد قام مركز القاهرة العلمي بترجمة وتطوير هذا النظام لاستخدامه مع اللغة العربية.

وقد قدمت شركة "أ. ب. م" سنة 1988 برنامج الكلام المرن لمساعدة المعوقين سمعياً وكلاميًّا. ويتبع هذا البرنامج السمع بالعين عن طريق عرض أشكال وخصائص الصوت للمتكلم في صورة تسمح بتعديل وتغيير النطاق. ويمكن استخدامه رسائلة لتعليم الكلام وتحسين عبور النطق. وقد تم في مركز القاهرة العلمي إجراه التمهيدات اللازمة على هذا النظام ولمجنته لاستخدامه مع اللغة العربية.

تعليق

إذا كان بإمكاننا أن نقوم بإنتاج برنامج للتكمير يمكن المستخدم المكتوف جزئياً من اختبار حجم النط الكلامي الذي يناسبه فإنه علينا أن نفك في طريقة للتعامل مع الإعاقة المقلبة.

الحاسوب والتعليم:
من منظور التعليم المبرمج

د. حمد بن محمد بن عبد الله القادر
جامعة محمد بن سعيد الاسلامية - قسم المكتبات

١٢

يهدف هذا البحث إلى بناء إطار منفر للمفاهيم الأساسية في استخدام الحاسوب كتقنية للتعلم والمعلومات. وهو يعتمد على نظرية التعلم المبرمج التي تعتبر استمراراً لنظرية السلوكيتين التربين. وقد وجدت هذه النظرية في تقنية الحاسوب خير وسيلة لترجمة مبادئها وطرائقها.

2. الحاسوب وأسس التعليم المبرمج

يمكن تعريف التعليم المبرمج بأنه التعليم المد وفقا لسلسل معين قصد مساعدة الناشر على تعلم موضوع معين، وذلك باستعمال أحاجي تعلّمها في بعض الحالات.

١.٢. ماده:

- ١.١.١. التدرج: ويشمل في احراام الخطوات وتجزئة المعلومات حتى يسهل فهمها واستيعابها.
 - ١.١.٢. التعلق: وهو التأكيد من مدى بقاء ما تم اكتسابه من معلومات.
 - ١.١.٣. النشاط: ويجعل من خلال قيام المعلم بالاشارة الى التي تعبّه على استيعاب جزئيات الدرس.

.2 . خطرات:

- ٢.٢.١. التحصيل: ونعني به استيعاب المعلومات ورثتها.

٢.٢.٢. التثبت: ويتم بمحاولات متتالية توصل المتعلم إلى المستوى المطلوب من التحصيل في زمن محدد.

٢.٢.٣. الفكّار: ويتمثل في عدد الاستجابات الصحيحة التي يفرم بها المعلم.

و من خلال هذه الأساس والمبادئ والمحطات يمكن النظر إلى الحاسوب على أنه تمكين لحرية التفاعل بين المعلومات والنظم والزمن في المجتمع. فالحاصلون تقنية تعليمية معاونة في التدريس تعطي الدارس فرصة للقيام بالتعلم الثاني في غياب المدرس، فهو وسيلة تعليمية معاونة يقلل نظيرها، تكون من تصغير الأشياء، أو تكبيرها، ومحاكاة الظواهر الطبيعية والتكميلية... وذلك بشكل يجعل الدرس يجمع بين الإنارة والترفيه.

3. متطلبات الإعداد للسادة التعليمية المساعدة

يتطلب إعداد المادة الدراسية في التعليم المبرمج المتعدد على الحاسوب تضافر عدة جهود. فمن جهة يُعد وجوب المدرس ضرورة لإعداد المادة التعليمية المناسبة، ويجب أن يكون هنا المدرس متخصصاً وذا خبرة في ميدان التدريس. ومن جهة أخرى يتطلب الأمر مساعدة فنيين وإداريين وتقنيين ومسئوليّن وأخصائيّي الحاسوب وأخصائيّي اللغة تصدّق تصميم المادة التعليمية والقيام بالإخراج الجيد والتوصيف (البيانات) المقترن والمفصل لمزارات هذه المادة. كما يجب في الأخير أن تتوفر المدرسة على مختبر مجهز وأن يكون المتعلّم قادراً على تشغيل الحواسيب.

4. تقنية الحاسوب وتشغيله

لقد ظهرت أجيال متّعافية من الحواسيب المختلفة منها الكبيرة والترسانطة والصغيرة، وتشتّكون الحاسوب من تسبّب أساسين:

- . طرقّيات إدخال البيانات وإخراجها، وهي وسيلة التواصل مع الوحدة المركزية.
 - . الوحدة المركزية للمعالجة، وتشتّكون من ثلاثة عناصر رئيسية هي وحدة التحكم، ووحدة النطق والحساب، والذاكرة.
- ومن أبرز مكونات الحواسيب نذكر ما يلي:
- . الأجهزة المادية أي المقادير.
 - . البرامج الفنية اللازمة لتشغيل الأجهزة.
- المدخلات المعلوماتية التي يعالجها الحاسوب والرسانط التي تسجل عليها وتحفظ فيها المعلومات وبرامج التشغيل.
- ويشترط في من يستفيد من الحاسوب أن يعرف لغة البرنامج كي يدخل معه في عملية اتصاله.
- وإذا علمنا أن ذاكرة الحاسوب قادرة على تخزين عدد هائل من المعلومات، وأن القرص المفتوح الواحد يمكنه أن يبع الف كتاب مطبوع مع إمكانية البحث عن أو استحضار أيّة معلومة أو نص بسرعة، فإن الحاسوب سيكون لامعاً على الورث المرتقب للكتاب.

استخدام الحاسوب مصدراً للمعلومات

يعتبر الحاسوب كما رأينا . وسيلة تعليمية وأداة لإدارة النظم الدراسية الأساسية كنظام الامتحانات. وهو يستخدم الآن في مراكز المعلومات والهيئات لتنظيم وتخزين البيانات والفالفيات والفالهارس ومعالجة النصوص الوثائقية مثل برنامج كنوز السنة الصادر عن دار المجلة لأنظمة الحاسوب العربي. ويمكن أن تربط طرفية الحاسوب عن طريق خط هاتف بيقاعة المعلومات في المكتبة أو مركز المعلومات بهدف تقرب الخدمات من المستفيدين.

6. استخدام اللغة العربية في البرامج التعليمية المساعدة

يفترض في كل عملية اتصالية أن تكون اللغة المستعملة مشتركة بين الطرفين المتحاربين.

لذلك قامت العديد من الجهات العلمية والتجارية داخل الوطن العربي وخارجها بمحاولة تعرّب الأنظمة الإعلامية، وعلّمت حد الآن على حلّ كثير من الناكلين التي تطرحها المحرّك والنصوص العربية.

ونظم البرامج العربية الآن بنوكاً للمصطلحات والمكازن المعجم اللغوية برامج التحرير والمراجعة اللغوية (مثل المدقن الإسلامي والحرفي والأسري) والبرامج المنفعة للنصوص، برامج أحاجي الإبلاء *Dictophone* التي تعامل النصوص التفصيفية وتنسج بإعادة تجديل النص بتصريف، وقد طرحت البرامج المعجمة لمعالجة المعرف العربي والكلمات والنصوص والأصوات والترجمة والتحرير والإملاء، والتدقيق والنهرة والتكتشف والاستخلاص وغيرها ذلك. ومن أمثلة هذه البرامج العربية برنامج "الساعد العربي" الذي تسرقه شركة " سعودي سوقت "، وبرنامج "نافذة" الصادر عن شركة "العربنة" ، وبرنامج "كارت الصراف كرفوكس" لإصدار الأصوات وتسجيلها طبيعياً، وهو برنامج أصدرته شركة "طبعة للمهندسة والكمبيوتر" بالقاهرة.

٢- خاتمة

لقد ساعده استخدام الحاسوب في التعليم والتعلم من مقدرات طرفي العملية التعليمية، وساهم في تطوير التعليم البرمجي وتبسيط خطواته. فقد صار بإمكاننا التحكم في الأخطاء، رحاح النتائج الدقيقة بسرعة وتوفير التمارين على الدرس وتقديم الرسم والبيانات الإباضافية... . ويسقى علينا أن نهتم الآن بتطوير برامج عربية أصلية ومتعدلة عن اللغات الأجنبية مستندة في ذات الوقت من الشراحت المشتركة وحبل المعاونة في المعاجلة اللغوية بالحاسوب.

الفصل الثالث:

البرامج

- تعریف البرامج الالاتینیة
- ماکنتوش وقواعد البيانات العربية
- النشر المكتبي العربي
- الكتابة العربية: إصلاح في الطباعة وتنمیط في المعلومات

تعریب البرامح الالاتینیة

المهندس محمد كريم يونس
مؤسسة البرىسى للتقنيه . قسم تطوير المنتجات

العرب هر إحلال اللغة العربية في جميع البرامج التي يستخدمها المستخدم العربي اليوم عرضا عن اللغة الالاتینية مما يسهل عليه التعامل مع تطبيقات الحاسوب المختلفة، الأمر الذي يزدی إلى كسر حاجز اللغة الالاتینية التي تعتبر عائقا في تقبل الكثير من أبناء العرب لتقنية الحاسوب.

البداية تكون حتما من نظام التشغيل، وينفرد جهاز أبل بنظام تشغيل عربي موحد: استخدام الرموز والأشكال، الأزرار، قوائم الاخبار كلها بالعربية. ويمكن سبب التعریب في:

1. استعمال اللغة الأجنبية بعد مساس باللغة العربية
2. سيادة اللغة الأجنبية بقلل من مكانة اللغة العربية.
3. نقل التقنية الأجنبية إلى العربية.

4. الاستفادة من الحاسوب في جميع المجالات باللغة العربية: التعليم، الادارة، التاجر، الفنادق. وما يميز نظام تشغيل أبل ماكنتوش هو وحدة الأوامر التي تذكر مع جميع البرامج التي تعمل بنفس الأسلوب: الماوس، القراءة المنشقة، الاطارات. وهو ما يسهل التعامل مع أي برنامج جديد.

ونلح الشركة على أن يمكن تنفيذ جميع العمليات باللغة العربية ابتداء من الرموز إلى القراءات حتى يتأتى إدخال جميع البيانات واستعراضها وتعديلها وحذفها، راستخراج رطبة التقارير باللغة العربية.

البرامح التي لم يكن تعریبها

هناك بعض البرامح الالاتینية التي لم يكن أن تصل مجت نظام التشغيل العربي دون أن يتمكن المستخدم من إدخال نصوص عربية نظرا لقصد هذه البرامح عند التنسيق من اليدين إلى البار وعرض حروف مركبة، واستخدام الكشيدة 1)، من هذه البرامح ما يلى:

1. كاسپير Casper نظام مكتبات

2. دى ميكر Day maker أداة تنظيم الجدول الشخصي اليومي.

3. فاكس وموديم أبل Apple fax modem جهاز وبرنامج إرسال واستقبال.

4. ماك سکول Macschool برنامج إدارة المدارس

5. مايكروسوفت وورد Ms. Word، برنامج معالجة النصوص.

6. ماك رايت Macwrite، برنامج معالجة النصوص.

7. ريدي ست جو Ready Set Go، برنامج للنشر المكتبي.

8. ماك ترمبل Mac Terminal، برنامج اتصالات.

نهذه كلها برامج لا يمكن أن تستفيد منها اللغة العربية.

ربما تعریب البرامح على مراحل كما يلى:

- 1 . استخراج جميع المفردات اللاتينية وابعاد المقابل العربي لها.
 - 2 . استخراج البرامح المترنزة التي تساعد على تعریب هذه المصطلحات
 - 3 . إدخال الكلمات غير المترنزة في قاموس المصطلحات الرئيسي وإضافتها إلىه لكن يمكن استخدام هنا القاموس عند تعریب برامج أخرى.
 - 4 . استخدام برماج النقاط صور الشاشة تسهلاً لإعداد دليل المستخدم
 - 5 . إعداد دليل المستخدم
- يتعامل نظام ماكتروش مع تطبيقات مكونة من عدد من العناصر تشكل المجموعة منها بنيّة التطبيق الراهن، فهنفس البرنامج التطبيقي أيا كان نوعه إلى ما يلي:
- 1 . عبارات نصية Strings
 - 2 . قوائم الاختيار Menus
 - 3 . مربعات الموارد Dialogs
- ومن المصلحة بضم استخدامها في تعریب البرامح اللاتينية المنبسطة بفهم علم البرامح Object Oriented Programming.

الأدوات التي تستخدم في تعریب البرامح اللاتينية

- هذه الأدوات والبرامح هي:
- 1 . ابل جلوت Apple glot
 - 2 . رسورسر Resorcerer
 - 3 . لوکالایزر Localizer

مراحل تعریب البرامح

- اعتمدت خطة تعریب البرنامج على ثلاث مراحل وهي:
- 1 . تعریب البرنامج والأدوات.
 - 2 . استخدام برنامج رسورسر لتعريب مربعات الموارد والازرار.
 - 3 . تعریب دليل المستخدم.

بعض التجارب العملية في مجال تعریب البرامح اللاتينية

أ . درف فاكس Dove Fax . وهو البرنامج المشغل لجهاز درف فاكس للإرسال والاستقبال باللغة العربية. أي يتيح تبادل الرسائل والملفات الكترونيا، وتتضمن عائلة درف فاكس نظاماً منظماً لتبادل الرسائل الصوتية، وهو متواافق تماماً مع جميع المعايير الفنية الدولية للاتصالات عبر خطوط الهاتف مثل: FCC / CCITT / EAI . وهو متواافق مع المعايير الدولية لأجهزة فاكسبيلى Groupe III CCITT لاتصالات عبر خطوط الهاتف مما يجعله متواافقاً مع 95 % من ملايين أجهزة فاكسبيلى المنتشرة في العالم.

بـ. لورث داينشن رد نام 4 TH DIM. RUN TIME

أحد برامج قواعد البيانات التي تستخدم باللغة العربية.
جـ. مالـ سـكـول MAC SCHOOL: وهو من برامج الادارة المدرسية التكاملة يمكن من تسجيل الطلاب والفصل الدراسي الخاصة بهم والسجلات الصحية، البرجات، الخ. لكنه لا يمكن من إدخال البيانات إلا من الجهة اليسرى للشاشة، وذلك لعدم ترافق البرنامج مع هذه المطابع. ولذلك ترتفع العجل بـ.

دـ. أـنـيـهـا OPTIMA: (الخاص في تخزين المعلومات على الحاسوب).

هـ. كـاسـپـير CASPER: (الخاص بإدارة المكتبات العامة: تسجيل اسماء الكتب، والأرقام التسلسلية، لكل كتاب، وجميع ما يتعلق بهذا المجال. ونظراً لعدم إمكانية قلب الشاشة من اليمين إلى اليسار وعدم ترافقه على كشيدة، فقد تم التخلص عنه).

الملاـحة والـتـوصـيات

استعرضنا من خلال هنا التقرير الطريقة المتبعـة في تعرـب البرـامـج الـلاتـينـية وهي طـرـيقـة مـوـحـدة، وـأـعـتـقـدـ أنـها مـانـسـنةـ مـهـماـ اـخـلـفـ البرـامـجـ أوـ الأـدـاـةـ ماـ يـسـهـلـ العـلـيـةـ وـخـتـصـ الـوقـتـ. لـنـاـ فـيـاـنـاـ نـرـصـ جـمـعـ مـهـنـسـ تـعـربـ البرـامـجـ الـلاتـينـيةـ بـاـسـتـخـدـمـ أـجـهـزةـ أـبـلـ مـاـكـتـرـيشـ فـيـ مـيـالـ تـعـربـ لـاـ تـمـتـعـ بـهـ هـذـهـ أـجـهـزةـ مـنـ قـوـةـ وـسـهـرـلـةـ فـيـ الإـسـتـخـدـمـ غـيرـ مـوـفـرـةـ فـيـ الـأـجـهـزةـ الـأـخـرـىـ حـيثـ أـنـ الـأـدـاـتـ الـتـيـ تـسـاعـدـ فـيـ مـيـالـ تـعـربـ مـتـوـفـرـةـ بـشـكـلـ كـبـيرـ، كـذـلـكـ وـجـودـ الـأـسـ وـالـقـوـاعـدـ الـتـيـ تـسـاعـدـ فـيـ تـسـهـيلـ الـمـهـمـ طـصـماـ نـاـ فـيـ دـعـوةـ الـهـرـةـ وـالـمـعـتـرـفـينـ عـلـىـ السـرـاـءـ إـلـىـ الـمـشـارـكـةـ فـيـ نـقـلـ تـقـنـيـةـ الـبـرـامـجـ الـغـرـبـيـةـ الـتـقـدـمـ إـلـىـ عـالـمـ الـعـرـبـ.

ماكتوش وقواعد البيانات العربية

المهندس محمد كريم يونس
مذكرة المرسى للتقنية . لسم طوير التحجاز .

تحتل برامج إدارة الملفات وقواعد البيانات موقع الصدارة بالنسبة إلى اهتمام الكثيرون من مستخدمي الحاسوب في شتى المجالات. وسنعالج في هذه الورقة نزوعين من برامج قواعد البيانات: المترابطة Relational data base، وإدارة الملفات المتنقلة: (Flat - Files) بالنسبة لمستخدمي برنامج البعد الرابع وبرنامج فايل ميكرو كامثلة.

برنامج البعد الرابع

بعد من أهم قواعد البيانات المتفرزة على أجهزة أبل ماكتوش. سهل في الاستخدام، قوي في الأداء، ولهقدرة على التعامل مع اللغة العربية. سهل الاستعمال بالنسبة للصياغتين، من في إدارة قواعد البيانات، ينضمن لغة برمجة تمكن من كتابة شئ البرامج التي يصعب الوصول إلى مستواها براستة قواعد البيانات الأخرى. إنه ينبع مع احتياجات البرمجين عن طريق استخدام الرمز والأشكال.

الميزات الفنية لبرنامج البعد الرابع

- أكبر حجم لقاعدة بيانات واحدة هو 4 بليون حرف (4 GIGABYTE).
- قدرة استيعاب يصل إلى 16 مليون سجل لملف الواحد.
- يمكن نفع 100 ملف في آن واحد.
- لاحدى لعدد العلاقات بين الملفات.
- إمكانية إنشاء 32767 فهرساً في نفس الرقعة.
- إمكانية تصليم 32767 شائنة في نفس الرقعة.
- القدرة على التعامل مع 32767 كلمة مرر.
- واجهة تعامل بيانية مبنية على الرمز والأشكال البيانية لإعداد قواعد البيانات.
- يمكن إنشاء العلاقات بكل سهولة في أي وقت بمجرد سحب خط بين المقول.
- علاقات ديناميكية دون الحاجة إلى البرمجة.
- جميع أنواع العلاقات "الأحادية" أو "المتعددة".
- علاقات ألماتيكية ر甸ية.
- القدرة على التعامل مع جميع البيانات من حروف وأرقام وعقارب بالتعامل مع الصور وما يسمى بالملفات المجزئة.
- القدرة على التعامل بصيغ متعددة للبيانات مثل الرقعة والتاريخ بين الهجري والميلادي بجمع أشكالها.
- يوفر البعد الرابع خمسة مستويات من المستخدمين وأربعة من أمن المعلومات.
- يمكن التعامل مع البعد الرابع من خلال ثلاثة مجالات هي البنية والمستخدم والتشغيل.

وهناك الكثير من الإمكانيات الأخرى التي جعلت من المد الرابع أداة لتطوير البرامح باللغة العربية نظراً لوجود واجهة التعامل العربية المبنية ضمن نظام التشغيل الخامس بالجهاز الذي يتعامل مع البرنامج بطريقة شفافة لا تتسبب في أي تعطل أو إلهاق في أي من ميزات البرنامج.

يتضمن واجهة تعامل بيانية يقوم عليها الجهاز. تكتب برامج المد الرابع بطريقة (Object oriented)، وهو يتضمن أنواع من البرامح يتعامل كل نوع مع المجزء الذي يخصه فقط من قاعدة البيانات.
و هذه الأنواع هي:

- النصوص: يتم دمجها مع العناصر المختلفة لتمكين العمل المطلوب من كل عنصر.
- برامج الشاشات: يتم دمجها مع التقارير ونماذج إدخال البيانات وفرانم المباريات لكن يختص التحكم في كافة ما يظهر على الشاشة.
- برامج الملفات: يتم من خلال هذه البرامج التحكم في جميع مدخلات الملفات.

- البرامج العامة: يتم استخدامها من أي مكان في قاعدة البيانات، كما يمكن ربطها مع عناصر القراءة. وتتوفر البرامج العامة العمل الأساسي في البرمجة، حيث يتم اعتبار البرنامج العام جزءاً من اللغة البرمجية كتابته، مثال على ذلك: يمكن كتابة برنامج يتم استدعاؤه من عدة برامج أخرى لتنفيذ أمر معين، مما يعود على المبرمج بفائدة؛ الأولى عدم الحاجة لإعادة كتابة البرنامج عدة مرات مما يخفف العبء، على الذاكرة، والثانية أن التغيير في هذا التغيير في هذا البرنامج يصل لكل البرامج المقدمة له.

ومن مميزاته التي أضيفت إليه القدرة على التعامل مع البيانات المرجدة في قواعد البيانات الأخرى، وذلك من خلال ما يعرف باسم: (Data access language - DAL). الشكلة الوحيدة التي تواجه المبرمج باللغة العربية هي عدم إمكانية استخدام الأمر: (Case of) لكن يمكن تعريضها باستخدام سلسلة من أوامر (Else.....Else).

وقد قام موسى بالجهاز بمجموعة أعمال بهذا البرنامج نوجزها فيما يلى:

- 1 . الميزانية
- 2 . المستودعات الحكومية
- 3 . التشكيلات الإدارية
- 4 . إدارة المدارس السعودية
- 5 . نظام المعلومات الجغرافية، للمجازات أخرى كبيرة،
نطع مثلاً إلى إضافة سات أخرى.

فайл ميكرو برو FILE MAKER PRO

وهو من أقوى برامج إدارة الملفات، سهل الاستخدام وأكثر مرونة، سهل التعلم، وهو أقدر من سابقه على التعامل باللغة العربية وبصورة كاملة سوا، إدخال أو استخراج البيانات وفرزها.

لتدركه فائقة على القيام بالعمليات المسائية والتلخيصية وعمليات التحكم في أسلوب إدخال وعرض وطباعة البيانات والتقارير، وبالإمكان إدخال بعض البيانات تلقائياً مجرد فتح الملف، ويمكن ربط الملفات مع بعضها.

أما عملية البحث التي تتميز بها أي قاعدة بيانات فهذا ما يميز هذا البرنامج، ويسمح باستعمال نفس الملف من قبل مستخدمين متعددين عبر شبكة اتصال وهو مطلب ضروري في العديد من الأعمال.

المزايا الفريدة التي يتمتع بها برنامج ميكرو برو

- إنشاء تطبيقات كامل، يشمل المخططات المنظورة لإدخال البيانات واستخراج التقارير لا يحتاج إلى تعلم لغة برمجة أو الاستعانة بشخص متخصص في قواعد البيانات.
- تنفيذ المهام الرئيسية "الروتينية" وأدامر القرائمه آلها باستخدام النصوص التنفيذية والأزرار & Scripts (Buttons)

- استخدام القرائمه واللوائح المنبثقة (Pup Up menus & Lists) وحقائب التأثير (Check box) وأزرار الإيقاف، Radio Buttons لإدخال البيانات.
- استطلاع البيانات من عدة ملفات وربطها بعضها البعض.
- تغيير بنية بالإضافة إلى تعديل في أي وقت لا يزور على البيانات المدخلة مستقلاً.
- تمدد المستخدمين للف واحد عبر الشبكة، دون الحاجة لأجهزة أو برامج إضافية " بدون وحدة إدارة ملفات مستقلة".
- تعين امتيازات مختلفة للتعامل مع اللغات باستخدام كلمات المرور والإحتفاظ بأعلى مستوى من الإمتيازات.
- مراقبة المستخدمين المشاركين للملفات المركزية عبر الشبكة مع عرض امتيازاتهم وإيقافهم وتعديل كلمات المرور عند الحاجة.

- إظهار التعديلات التي يقوم بها أي مستخدم على الشبكة بواسطة ميزة تحديث الشاشة تلقائياً.
- إنشاء أي عدد من المخططات المخصصة حسب الطلب، وإجراء تعديل في أي منها ثم التنقل بينها بحرية تامة وظهور أثر التعديلات مباشرة في بقية المخططات.
- توفير معظم أدوات الرسم والألوان وتنظيم الكتل المرجودة في ماك دور.
- مدقق إملائي لاتبني يحتوي على 100 000 كلمة شبيه للمرجود في ماك رايت رمترافق 100% مع المدقق الإملائي العربي أبجد هون.
- يمكن فتح 16 ملفاً في نفس الوقت.
- فهرسة جميع المقول تلقائياً " ماعدا المقول الرسمية والتلخيص " بمجرد إدخال أي بيانات جديدة.
- عدد مستويات الفرز محدد فقط بـ عدد المقول.

الميزة fourth هي أعمال منها سلسلة إدارة المخابر / الكتب والقوطاسية، وهو يستعمل أكثر في الصيدليات ومعملات الأدواء الصيدلانية.

لكله لا يحتوي على لغة برمجة ومن هنا تكمن بعض الصعوبات في التعامل به مع اللغات المتباينة.

الخلاصة

يستخدم برنامج البعد الرابع عندما تكون الحاجة إلى استخدام العلامات بين اللغات وحجم البيانات كبيرة جداً حيث يسع البرنامج بأن يصل حجم قاعدة بيانات واحدة إلى 4 بلايين حرف، وهذا الأمر غير متوفراً في برنامج فايل ميكرو حيث يستخدم هذا البرنامج لإنشاء قواعد البيانات البسيطة وغير المعتمدة على العلاقات بين اللغات.

النشر المكتبي العربي

المهندس خالد رضوان
مؤسسة المسى للتقنية . قسم تطوير المنتجات

ظهر النشر المكتبي العربي سنة 1986 في الشركة الأمريكية أبل (كورونا ، كاليفورنيا)، وذلك عند ما دشنت في القاهرة أول نظام متكامل للنشر المكتبي العربي .
وهو مجموعة من مجموعة من البرامج والأجهزة تعمل على منز النصوص العربية واللاتينية مع الرسومات والتصصيات والصور الفوتوغرافية بختلف صور التحكم والعرض ثم طباعة كل ذلك على مختلف أنواع الورق بدقة عالية .

عناصر النظام: قسمان: البرامج والأجهزة .

١. البرامج

- أ . معالجة النصوص (وهو الصدد في هذا البرنامج) .
- ب . برامج التدقيق الإملائي والتحليل الصRFي: منها برنامج (أبجد هرزا) والذي تحسن كثيرا (الاصدار 2.7) وهو يحتوي على مدقق إملائي ومحلل صRFي وقاموس ثانوي عربى / الجلizi . وهو جزء أساسى فى نظام النشر المكتبي .
- ج . برامج الرسم والطلا : وهذه تتمثل وكأن أساسا فى نظام النشر المكتبي .
- د . برامج معالجة وفرز الصور المرسحة ضربنا
- ه برامج تصميم الصفحات .

٢. الأجهزة

. وحدة المعالجة الرئيسية: CPU .
هي القلب النابض لأى نظام حاسب آلي ، إذ تحتوي على المعالج الدقيق والذاكرة المائنة RAM وذاكرة التشفيل: RAM والمكونات الالكترونية الأخرى التي تقوم بجميع العمليات الحاسوبية الازمة لتحميل البرامج وتشغيلها ، وقراءة الملفات وحفظها على الأقراص ... الخ .

٣. وسانط التغزير

وهي تشمل CD ROM (650 مليون حرف) ، والاقراص الضوئية (Optical Disks) (128 . 650 مليون حرف) ، والشريانات المفتوحة (شريانات الصوت الرقمية Digital audio tapes) (8 . 2 بلايين حرف) ، إضافة إلى الأقراص الثابتة التي تتفاوت سعتها . (20 . 160 بابت)

الثالثة: Monitor.

اللaser الضوئي Scanner: وهناك منه نوعان: اليدوي Hand scanner والمكتبي Desktop scanner.

الطباعة:

هناك مئات الأنواع من الطابعات المتوفرة حالياً في سوق الحاسوب الشخصي.

الشبكة:

(أي الكابلات) التي توصل ما بين وحدة المعالجة المركزية والطابعة وينطبق الأمر كذلك على كابلات التوصيل التي تربط بين الأجهزة.

برامج معالجة الصور

أولاً: وينتسبت Winsoft لـ Winsoft، وهي شركة فرنسية طورته الشركة الفرنسية Winsoft، ثم جاء به بعد برنامجه (نافيس) مغرب من إنتاج شركة أمريكية: باراجون كونسيبت Concept، بالإضافة إلى معالجة النصوص يقوم بالفهرسة الآلية كما يتضمن (مكتبة) بحث ديناميكي وفعالة تحت اسم Power search أو البحث المتقدم، وهو مزود بلغة صريحة أشبه بلغة Basic، وتنفيذ الدمج البريدي وإمكانية تقسيم الصفحة إلى 8 أعمدة.

وعلى الرغم من قوتها هذا البرنامج هناك عدة نفائس منها:

عدم وجود محرر للصيغ الرياضية سوا بالعربية أو باللاتينية.

طريقة إنشاء الجداول صعبة وغير عملية بحتاج إلى 4 مهارات من ذاكرة التشغيل مع النظام.

دليل الاستعمال يحتاج إلى إعادة الكتابة على أيدي مترجمين أكثر احترافاً.

ثانياً: برامج التدقيق الاملائي

لا يوجد على الماكنتوش إلا مدقن إملائي واحد هو (أبجد هوز) الذي ظهر سنة 1991، وقد صدر حديثاً الإصدار 2.7، يدقق بالإضافة إلى اللغة علامات الترقيم، وفتح قوس دون إغلاقه كما يحتوي على محلل صرفي يرد الكلمات إلى جذورها الثلاثية ويعرض بعض مشتقاتها. يضم قاموساً ثانياً الاتجاه: عربي / المجلزي / عربي لكن عيوناً كثيرة ما زالت تتعلق بهذا المجال.

ثالثاً: برامج الرسم والطلا

ماك درو للرسم وماك بيت للطلا، وهناك برنامج آرت بيت وهو مطور كلباً بأيدٍ عربية، وأخر فيديو بيت مغرب. يقوم برنامج آرت بيت بعمليات كثيرة.

يعتبر إصداره الثاني الذي أعلنه في يناير من هذا العام إضافة كبيرة للبرامج العربية على الماكنتوش، فقد أضاف العديد من الأدوات والمواصفات التي كانت غائبة عن البرامج العربية مثل: أدبي إللا ستريدر وأليس فريهاند مثل أداة الرسم الحر... وأداة مسارات هندسية دون أن يفقد دقتها سوا، على الشاشة أو في الطابع بالإضافة إلى إمكانيات أخرى جيدة تتعلق بشكل الخط وطرق عرضه. في حين يقدم برنامج فيديو بيت بعمليات أخرى تتعلق بالخط والأشكال الهندسية.

رابعاً: برامج معالجة وفرز الصور

وهذه غير معروفة لأنها تتعلق بالألوان وفرزها لكنها تعامل مع النصوص العربية مثل برنامج فوتوشوب الذي يتعامل مع برنامج الناشر المكتبي.

خامساً: برامج تصميم الصفحات

بعد الناشر المكتبي ظهر الناشر الصحفي الذي قدمته ديوان للسوق الرسمية سنة 1991 و هو يتميز بالتعامل المترافق مع الألوان وفرزها والتحكم الكبير في النصوص عربية ولاتينية، تنسيقاً وتشكيلاً.

يحتوي الناشر الصحفي على لوحة ألوان باتباع القياسية بالإضافة إلى عشرين لوناً أساسياً أما بالنسبة لفرز الألوان فيزيد بها الناشر الصحفي بطريقة محترفة فبعطي بذلك حرية كاملة للجسم للحصول على أفضل نتيجة ممكنة للفرز.

التعامل مع النصوص

يوفر الناشر الصحفي طرقاً متعددة للتعامل مع النصوص والتحكم فيها ولعل من أهم الإضافات التي أتى بها ميزة التشكيل الحر للعروف.

الخلاصة

وبعد أن استعرضنا الناشر الصحفي تكون قد انتهينا من تناول الناشر المكتبي العربي على الماكبيش. وإذا أردنا المتابعة مجردة من أي تحييز نقول أن الماكبيش تفوق في هذا المجال بما لا يدع مجالاً للشك. وإذا كان الآن نشهد تطويراً محسداً في هذا المجال على الأجهزة المتواقة مع أي بي إم ما نفع عنه برامج جيدة مثل معالج النصوص وبرنامج الناشر المكتبي على أجهزة صغرى سي وبرنامِج الكاتب الدولي والعربى للنشر وغيرهم فلازالت هذه البرامج بالرغم من تعدد قدراتها . صعبه على المستخدم العادي، ولا يقلل ذلك من شأنها ولكن ماذا يفعل المطربون ونظام التشغيل "إم إس دوس" من الأمس يتدرج تحت ما يسمى بالأنظمة الموجهة بالأوامر الصعبية Text - oriented operating system على كل حال فإن البرم خبر من الأمس القريب ونأمل في غد أفضل. بلا شك أن النافذة الشريفة بين المطربين والمسربين العرب فيها كل فائدة وخبر للمستخدم ولا يفوتنا هنا أن نعود ونذكر بدءاً أهمية هذا المجال . الناشر المكتبي العربي . لكل مستخدمي الحاسوب باللغة العربية

وندعو كل المطربين والمحظيين إلى زيادة النفقات المخصصة للبحث والتطوير في هذا المجال الذي لا زال حتى الآن متخلقاً عن مشبه الشاح للغات اللاتينية ونأمل أن يأتي اليوم الذي تستغني فيه تماماً عن البرامج الأجنبية بعد أن نكون قد اكتفينا ذاتياً.

الأوساط التوضيحية المتعددة

والنصوص العربية

م. محمد أحمد أبهر مندور
مؤسسة المنسى . قسم تطوير المنتجات .

هذا مجال حديث يدخل فيه عالم الحاسوب ليفيد مستخدمي الحواسيب الأكاديمية من الإمكانيات التي توفرها لهم تلك التطبيقات، حيث أنها يمكن المستخدم من إنشاء نظم ذات أوساط توضيحية متعددة، والتي فيها يتم منزج الصوت والفيديو، والصور الثابتة، والرسوم المتحركة، كل ذلك تحت محكم كامل من قبل المستخدم باستخدام أدوات تساعد في إنتاج برامج ذات أوساط توضيحية متعددة يمكن توسيعها والإضافة إليها. وفي هذا البحث تطرق إلى شرح مamente هذا المجال الجديد في عالم الحاسوب وأساليب إنشاء اللغة العربية واستخداماتها فيه لما له أهمية في العديد من المجالات المختلفة مثل التدريب والتعلم والمعاكرة والدعابة... ونأخذ بعض الأمثلة: برامج وأنظمة متوفرة على جهاز أبل ماكتوش ونظام تشغيله كتطبيق على.

منزج الأوساط التوضيحية المتعددة

تقع عملية المزج بين الحواسيب الأكاديمية وأجهزة الفيديو والأدوات الضوئية سابقة تخزين إمكانية عمل عرض متتكامل غير بالصور الثابتة والرسوم المتحركة والفيديو والنصوص التوضيحية بطرق سلسة وجذابة.

الإنتاج السمعي والبصرى

بعض المطرادات تتمثل في عملية تجميع وإنتاج الصور والأصوات التي سوف يتم استخدامها، وبعد تجميعها يتم إدخالها إلى الحاسوب إما بالسمع الضوئي بالنسبة للصور أو بالترقيم بالنسبة للصوت. ويعامل مع تطبيقات أدوات فوتوشوب Adobe photoshop التي تتعامل مع الصور بكل أنواعها وأشكالها وألوانها. ويمكن من خلالها التعامل مع أغلبية أجهزة الـ sound الصوتية، على ما يلي فوتوشوب يتعامل مع بطاقة الفيديو الرقمية. ويرتبط بكاميرا الفيديو ولكن أن توضع على قرص فيديو وتم معالجتها بأنواع من البرامج مثل: Hyper card.

الصور والرسوم المتحركة

هناك نوعان معروfan في هذا المجال:

- 1 - نظم التأليف Authering systems أو super Author ware، hyper card مثال على ذلك: وكل هذه التطبيقات مترافق مع اللغة العربية.
- 2 - النظم الخاصة بالرسوم المتحركة التي تساعد على إنتاج رسوم متحركة ذات جودة عالية، ويوظف في هذا المرض برنامج Quick time.

إنشاء نماذج ثلاثة الأبعاد

الخطيط Mapping
المشروع Tweening

الفيديو: من أهم العناصر التي يتم الاستعانة بها في مجال الأوساط التوضيحية المتعددة. ويتم الربط بالحاسوب بواسطة برنامج كمبيوتر تأثير الذي يتكون من أربعة أجزاء، رئيسية: برنامج النظام وصيغ الملفات وضواغط أهل وواجهة التعامل الأدبية.

برنامج النظام

يتكون من ثلاثة عناصر رئيسية هي:
أ. صندوق أدوات الفيلم:

وهي مجموعة من برامج النظام التي تساعد في التطبيقات الأخرى لدمج الأفلام داخلها.

ب. وحدة تكبير الصور Image compression manager
وهو عبارة عن برنامج يتيح عملية الضغط والفرز ويعمل على استغلالها لجميع البرامج والتطبيقات المرافقة مع كمبيوتر تأثير
مستخدما خوارزميات تعتمد على طرق قياسية مثل MPEG; Group 3 Fax

ج. Component manager يتيح للمراد النظامية الخارجية مثل بطاقات الترقيم وأجهزة الفيديو، الخ.
تسجيل قدراتها مع النظام أثناء تنفيذ البرنامج.

صيغ الملفات

Movie: صيغة.
(حفظ الملفات)
Pict: صيغة.

3 الضواغط Compressors

A. ضواغط الصور الثابتة:
B. ضواغط الرسم المتحركة:
ج. واجهة التعامل الأدبية:
وهي تمكن من القيام بما يلي:
ـ إيقاف وتشغيل الصوت
ـ عرض وإيقاف الفيلم
ـ مزامنة عن مقطع اللقطة المعروضة من الفيلم
ـ إمكانية التنقل الحر بين أجزاء الفيلم
ـ إمكانية العرض بطريقة (لقطة بعد الأخرى).

الكتاب العربية: إصلاح في الطباعة وتنميته في المعلومات

أ. محمد دشيش

معهد الدراسات والأبحاث للغريب - الراط

تناول هذه الدراسة إصلاح الكتابة الطباعية العربية حسب الطريقة المعايير المنشورة، وضرورتها من أجل استعمال الأنماط العربية وتنميتها في المعلومات، كما تعرّف من لأهم النماط العربي التي أصدرتها المنظمة العربية للمواصفات والممارسات في الموضع والأسس التي بنيت عليها.

لقد لعبت الكتابة دوراً مهماً في حياة العرب، وقد ارتبطت الكتابة في السابق بالدين الإسلامي حيث اعتبرت العللالة بين الكتابة واللغة مقدسة. وهذا يعني أن تطور الكتابة العربية يترافق مع تطور الثقافة العربية الإسلامية. وقد بدأ تطوير الكتابة العربية في عهد الخليفة عثمان بن عفان حيث بدأ جمع القرآن، وكان من الضروري جعل هذه الكتابة تعكس دقائق معنى النص القرآني وضمان استمراره ذلك خاصة وأن القرآن لم يكن يقرأ من طرف أهل اللغة العربية فقط، وفي القرن الثالث أدخلت المركبات والنقط إلى الأنماط العربية من قبل الساخن والخطاطين، وكان هنا آخر تطور عرفته الكتابة العربية في القديم إلى أن جاء عصرنا الحالي حيث دخلت تكنولوجيا الكتابة (الطباعة) إلى العالم العربي.

وقد بدأت الطباعة بالحروف العربية في العالم العربي في نهاية القرن 17 م. وقد ظهرت مع اغفال المركبات. وقد كانت

التجزء:

بعض صندوق جمع الحروف العربية عدداً كبيراً من الحروف (470)، مع غياب علامات المركبات.

وفي سنة 1938 عين مجمع اللغة العربية نخبة لتسهيل كتابة الحروف العربية.

وفي سنة 1961 أصدرت هذه اللجنة كتاباً تحت عنوان تمهير الكتابة العربية.

بين سنة 1944 - 1960 تلقى مجمع اللغة العربية أكثر من 200 مشروع تتعلق بالكتابية العربية، من بينها مشروع الأخضر غزال الذي وجد طريقه إلى مختلف التقنيات الطباعية والخاصة والذى يخصص له هذا البحث.

الطريقة المعايير المنشورة ١ مشروع أحمد الأخضر غزال

يقوم هذا الشرح على اعتبار الكتابة منظومة لغوية، وهي منظومة فرعية ضمن المنظومة اللغوية إلى جانب منظومة الصريحات، ومنظومة الصرف، ومنظومة التحرر، ومنظومة الدلالة ومنظومة المفاسد.

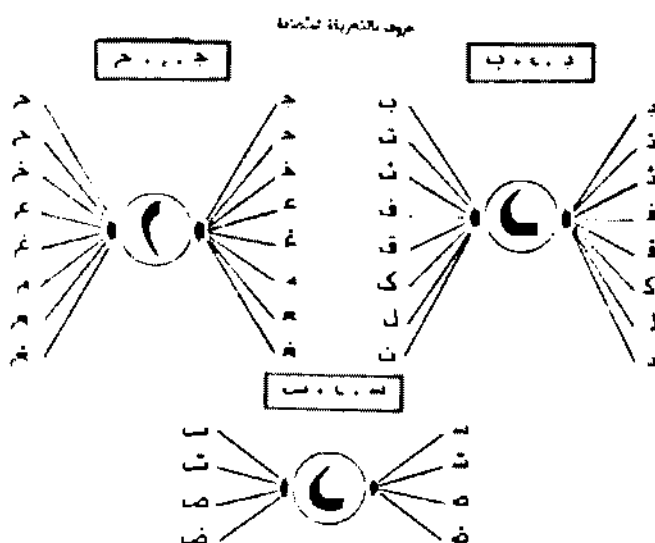
وتعتبر منظومة الكتابة مجردة محددة من الرموز المختلفة تتكون من أقل ما يمكن من الرموز، مع كفايتها لكتابه نص عربي، مع إمكانية رسمها ب مختلف أنواع الخط العربي الثانعة، مع إمكانية توصيف رموزها .

الألفاظ العربية

وتنقسم إلى ثلاثة زمر:

- زمرة الرموز التي تحصل علينا با قبلها من المحرر ولا تتصل بسارة
وتتصل بسارة بما بعدها
لا تتصل لايننا ولا سارة

وأغلب المروء تتصل بتعريفات وخاصة الزمرة الثانية التي تقسم إلى ثلاثة فرق:



أما المركبات فتعامل بثنائية حروف وترسم باحدى طرفيتين إما كشبة بثنائية حروف وترسم باحدى طرفيتين:

- مع كثيدة إذا جاءت بعد حرف يرتبط بـ

- بدون كشبة إذا جاءت بعد حرف لا يرتبط بـ[سـاـرـاـ] أو في آخر الكلمة.

واستجابة للخصوصيات التقنية التي تتعامل مع المركب العربي فقد تم تقسيم الأنماط العربية حسب الطريقة المعiar المشكولة إلى مجموعة فرعية متداخلة. ويقدم البحث بعض النماذج التطبيقية لتروضيع الطريقة المعيارية المشكولة في مختلف الفئات (الطباعة، الرقابة والمرور المترفة، الخ). وقد صاغ البحث هذه التطبيقات في لوحات توضيحية.

ولما تطررت المعلومات وأصبح تعاملها مع ركام المعلومات ضرورياً فقد أصبح من الضروري إدخال الألفاظ العربية في المعلومات، وقد وجد مشروع الطريقة المبارية الموحدة طريقه إلى هنا المجال حيث تمكن من وضع الشفرة المcriبة الموحدة كمكشطة مغربية رقم: 006 000 006 [٣] هذا على الرغم من أنه ما زال لم يتعين على المستوي العربي نظراً لما أخذ عليه من حشر (هناك انتقادات وضعيتان، كــ بتــان، مــثــلاً).

التنبيط في المعلومات

وهي عملية وضع النساطن (جمع نبيطة) أي الوثيقة التي تحدد بأكثـر ما يمكن من الدلة المعايير التقنية لمشروع ما، وتوضح رهن إشارة المستهلك والمتبع لتنظيم العلاقة بينهما. وهي تتسع وتطور بتطور العلوم والتكنولوجيا. وتعد الكتابة من هذا النوع من النساطن الذي يحتاج إلى نبيطة. وقد أثبتت لهذه الغاية بلئن المعرف العربي في المعلومات والتقنيات تكنت من

إنها مجزأة من النساط المتعلقة باستعمال الحرف العربي في المطربات في ثلاثة مبادئ أساسية هي: وضع الشفارات، ووضع الملمس، وأشكال المحارف العربية على شاشات وطبعات الموسىب. وقد أفرزت هذه المبهرة نسخة عربية 1982 أطلق عليها: آسر 449، والتي أصبحت نسخة دولية 9036 150 سنة 1986. وباعتماد النسخة الدولية 2532 150 لتنبع المحارف اللاتينية على الملمس من حيث عدد اللمسات (48) لمسة. ومن حيث وضع المحارف المشتركة بين الألفاء، العربية والألفاء، اللاتينية على نفس اللمسات، كما تم وضع المركبات الأساسية الثلاث. وقد أفرز هذا العمل النسخة العربية 563 "ملمس المطراف العربي" سنة 1987. وقد أضيفت إلى كل هنا برامح فك من ترتيبة وطبع بعض المحارف العربية في شكلها المألوف وقد أطلق على هذه البرامح "برامح تحليل السوق" لكن هذه البرامح لم تعمد بعد الآن بشكل منتظم نظراً للإضطراب في إنتاج الملمس من قبل المنتجين، وهو ما أدى إلى توقف جنة الحرف العربي في المطربات.

الخلاصة

- من كل ما سبق نخلص إلى ما يلي:
- إن إصلاح الكتابة الطباعية العربية كان ضرورياً لاستعمال الحرف العربي في المطربات وتنبيهه فيها. ولم يكن يمكن إلا على أساس "الطريقة المعاصرة المشكّلة".
 - لذا يرجى مواصلة الجهد والبحث من أجل نشر وتعزيز وتطوير وتحسين هذا الإصلاح.
 - إن أية نسخة فقد قيمتها إذا لم تجد طريقها إلى التطبيق والتجربة. لذا يرجى العمل على تطبيق النساط العربية على مستوى كل بلد عربي حسب الأنظمة الجاري بها العمل في كل بلد.
 - إن اللغة العربية لغة كل العرب ومسؤلية كل العرب، والعمل على تطويرها لمواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة والسرعة يجب أن يكون جماعياً.
 - لذا يرجى العمل على أحياء عمل جنة الحرف العربي في المطربات وتدعيتها بشراً ومادياً ومعنواً لمواصلة أعمالها.

توصيات الندوة

- ١ . التأكيد على ضرورة إنشاء بنك للمعلومات اللغوية واللسانية في إحدى الجامعات أو الهيئات العلمية العربية، ويشمل هذا البنك مصطلحات العلوم اللغوية واللسانية في المستوى الصوتي والصوفي والنحواني والدلالي والدراسات التنظيرية والتطبيقية في القديم والحديث.
- ٢ . إنشاء بنك مصطلحات عربية موحدة ومقبضة في جميع العلوم المعاصرة بالتنسيق بين المؤسسات والمعاهد المتخصصة في هذا المجال وبالاعتماد على جميع الاجهادات الرائدة في هذا الميدان.
- ٣ . دعم المؤسسات والجهود التي تعمل في سبيل وضع معاجم تخضع للمواصفات المعجمية الحديثة في مختلف الميادين ولاسيما المعجم العربي التاريخي العام والمعجم العربي التاريخي التقني والمعجم التقنية في الميادين العلمية والتربوية المتخصصة.
- ٤ . تؤكد الندوة جدوى تخزين العلوم الإسلامية ومعالجتها بالحاسب وتدعو لبناء موسوعات العلوم الإسلامية والتوسيع في البحوث المتعلقة بذلك.
- ٥ . مواصلة الجهد المتعلقة بوضع مقاييس موحدة ومتطرفة في شأن ترميز المعارف العربية وربطها بالمواصفات والمقاييس العالمية والعمل على الالتزام الكامل بها ودعوة الشركات المصنعة للتقيد بها.
- ٦ . التخطيط الدقيق لجعل المؤسسات والمراکز المتخصصة في العالم العربي توافق متطلبات التقدم في ميدان تقنية المعلومات وفق ما يلي:
 - أ . تكثير الطاقات البشرية المؤهلة تأهيلا علميا متخصصا في هذا المجال
 - ب . تشجيع ودعم مراكز البحوث الوطنية المتخصصة في هذا المجال على مستوى الجامعات والمؤسسات والشركات العامة والخاصة.
 - ج . دعم المشاريع والدراسات القائمة والمراکز وتمويلها وتحصيص نسب مالية مناسبة من الدخل الوطني للاتفاق عليها.
 - د . ربط نتائج بحوث المراكز المتخصصة بالصناعة والتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة.
- ٧ . تؤكد الندوة أهمية التوسيع في البحوث المتعلقة بسرعة إدخال المعلومات كالتعرف البصري على الكتابة العربية التمييز الآلي للكلام المنطوق.
- ٨ . تؤكد الندوة على ضرورة الاستمرار في عقد ندوات وحلقات دراسية وبحثية أكثر تخصصا في ميدان استخدام اللغة العربية في تقنية المعلومات.
- ٩ . تؤكد الندوة على أهمية التنسيق والتعاون بين جميع المؤسسات والمراکز التي تعمل في هذا المجال تلافيا للتكرار وهدر الطاقات.