



مقدمة في حوسبة اللغة العربية



تحریر

المعتز بالله السعيد طه
محسن رشوان

مقدمة في حوسبة اللغة العربية

تحرير

المعتز بالله السعيد محسن رشوان

المشاركون

أحمد راغب سامح الأنصارى
المعتز بالله السعيد محسن رشوان
محمد عطية

مقدمة في حوسبة اللغة العربية

رشوان رشوان

الرياض، ١٤٤٥ هـ

البريد الإلكتروني: nashr@ksaa.gov.sa

ج / مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية ، ١٤٤٥ هـ
فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

اسم : ... ص

رقم الإيداع : ١٤٤٥/٢٢٨٩٥
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٨٤٤٤-٥٩-٧

لا يسمح باعادة إصدار هذا الكتاب، أو نقله في أي شكل أو وسيلة، سواء أكانت
إلكترونية أو ورقية.

(صدر هذا الكتاب عن مركز الملك عبدالله للتحفيظ والسياسات اللغوية، والذي
جرى دمجه في مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية).

هذه الطبعة إهداء من المجمع، ولا يُسمح بنشرها ورقياً، أو تداولها تجارياً

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أطلق مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية ضمن أعماله وبرامجه مشروع: (المسار البحثي العلمي المتخصص)؛ لتلبية الحاجات العلمية، وإثراء المحتوى العلمي ذي العلاقة بمجالات اهتمام المجتمع، ودعم الإنتاج العلمي المتميز وتشجيعه، ويضم المشروع مجالات بحثية متنوعة، ومن أبرزها: (دراسات التراث اللّغوي العربي وتحقيقه، والدراسات حول المعجم، وقضايا الهوية اللّغوية، ومكانة العربية وتعزيزها، واللسانيات، والتخطيط والسياسة اللّغوية، والترجمة، والتّعريب، وتعليم اللّغة العربية للناطقين بها وبغيرها، والدراسات البيئية).

وصدر عن المشروع مجموعة من الإصدارات العلمية القيمة (جزء منها - ومن بينها هذا الكتاب) - صدر عن مركز الملك عبدالله بن عبدالعزيز للتخطيط والسياسات اللّغوية والذي جرى دمجه في مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية. ويسعد المجمع بدعوة المختصين، والباحثين، والمؤسسات العلمية إلى المشاركة في مسار البحث والنشر العلمي، والمساهمة في إثرائه، ويمكن التواصل مع المجمع مسار البحث والنشر عبر البريد الشبكي: nashr@ksaa.gov.sa.

والله ولي التوفيق

فهرس الكتاب

الصفحة	الموضوع
٩	كلمة المركز
١١	مقدمة
١٥	الفصل الأول: مدخل إلى حوسبة اللغة
١٨	١- مستويات التحليل اللغوي
٢٢	٢- التحديات التي تواجه تقنيات اللغات الإنسانية
٢٤	٣- التحديات التي تواجه معالجة اللغة العربية
٣٠	٤- التعريف بتقنيات اللغات الإنسانية
٥١	٥- من المؤسسات المعنية بحوسبة اللغة العربية
٥٩	٦- أفكار بحثية لأطروحت علمية مستقبلية
٦٣	الفصل الثاني: التحليل الصوتي (الدراسة التحليلية للصوت اللغوي في العصر الحديث)
٦٥	١- تحليل الصوت اللغوي

٨٠	٢- آليات التنفيذ، وإعداد قاعدة البيانات الصوتية
٩١	الفصل الثالث: التحليل الصرفي الآلي للمفردات العربية
٩٣	١- الكلمة كوحدة أساسية في معاجلة النص العربي
٩٥	٢- أصناف الكلمات في النص العربي
١٠١	٣- طبيعة البناء الصرفي للمفردات العربية
١٠٦	٤- الصيغة البنائية العامة للكلمة العربية
١٠٩	٥- حجم حصيلة المفردات العربية
١١٣	٦- تعريف التحليل الصرفي الآلي وتطبيقاته
١١٨	٧- التركيب الصرفي معبراً لحوسبة التحليل الصرفي
١٢٠	٨- الالتباس الصرفي وأساليب إزالته
١٢٦	٩- بناء الموارد اللغوية اللازمـة لفـك الالتبـاس الـصرـفي
١٢٧	١٠- أدوات وبرمجيات ومعايير
١٣٥	الفصل الرابع: التحليل التركيبـي
١٣٧	١- تقديم
١٣٨	٢- علاقة منظومة النحو بمنظومتي الصرف والمعجم
١٤٠	٣- مدخل إلى تركيب الجملة في علم اللغة
١٦٢	٤- مدخل إلى معاجلة تركيب الجملة آلياً
١٦٧	٥- اتجاهات بناء المحللات النحوية
١٦٩	٦- دقة المحللات النحوية
١٧٣	٧- أمثلة للمحللات النحوية

١٧٩	- بعض النقاط البحثية الهامة من أجل دعم خطة طريق لمعالجة التركيب في اللغة العربية
١٨٣	الفصل الخامس: التحليل الدلالي
١٨٥	١ - الأنطولوجيا ودلالة اللغة
١٨٨	٢ - التحليل الدلالي المعجمي
١٩٣	٣ - المعالجة الدلالية المعجمية في اللغة العربية
١٩٦	٤ - شبكات الدلالات المعجمية كإطارٍ أنطولوجيٍ جزئيٍ
١٩٧	٥ - الالتباس الدلالي والعمل على إزالته
٢٠١	٦ - تطبيقات التحليل الدلالي المعجمي
٢٠٥	٧ - العنونة الدلالية المعجمية للمدونات النصية العربية
٢٠٦	٨ - التحليل الدلالي ما بعد المستوى المعجمي
٢١٣	الفصل السادس: التحليل المعجمي الآلي
٢١٥	١ - في التحليل المعجمي
٢١٦	٢ - من مكونات المعجم اللغوي
٢٢٤	٣ - المعالجة المعجمية الآلية في مراحل الصناعة
٢٢٦	٤ - من أدوات المعالجة الآلية لمكونات المعجم اللغوي
٢٣٣	٥ - أفكار بحثية لأطروحات علمية ودراسات مستقبلية
٢٤١	الباحثون

-Λ-

كلمة المركز

يعمل المركز في مجال البحث العلمي ونشر الكتب مستهدفاً التركيز على المجالات البحثية التي مازالت بحاجة إلى تسلیط الضوء عليها، وتكثیف البحث فيها، ولفت أنظار الباحثين والجهات الأكاديمية إلى أهمية استشارها بمختلف وجوه الاستئثار، وذلك مثل مجال (التخاطيط اللغوي) و (العربية في العالم) و (الأدلة والمعلومات) و (تعليم العربية لأنوائها أو لغير الناطقين بها) إلى غير ذلك من المجالات، وإن من أهم مجالات البحث المستقبلية في اللغة العربية مجال (العربية والحوسبة ، والذكاء الاصطناعي) حيث إن حياة اللغات ومستقبلها مرهونة بمدى تجاويبها مع التطورات التقنية والعالم الافتراضي، وكثافة المحتوى الإلكتروني المكتوب، وهو ما يشكل تحدياً حقيقياً أمام اللغات غير المنتجة للمعرفة أو للتقنية.

وقد عمل المركز على تسلیط الضوء على هذا المجال التخصصي؛ مستعيناً بالكفاءات القادرة من المهتمين بالتخصص البيني (بين اللغة والجهاز) مقدراً جهودهم، وهادفةً إلى نشرها، وتعزيز مبادئها، راغباً أن يكون هذا المسار العلمي مقرراً في الجامعات في كلية العربية والجهاز، و مجالاً بحثياً يقصده الباحثون الأكاديميون، والجهات البحثية العربية.

وقد أصدر المركز سابقاً ستة عشر كتاباً مختصاً في (حوسبة العربية) وفي الإفادة من (المدونات اللغوية) في الأبحاث العربية، ويحتفل بإصدار سبعة كتب جديدة مختصة في (حوسبة العربية والذكاء الاصطناعي)، ويقدمها للقارئ العربي، وللجهات الأكاديمية؛ للإفادة منها في مناهج التعليم والبناء عليه، وهذه الكتب السبعة هي: (العربية والذكاء الاصطناعي، تطبيقات الذكاء الاصطناعي في خدمة اللغة العربية، خوارزميات الذكاء الاصطناعي في تحليل النص العربي، مقدمة في حosome اللغة العربية، الموارد اللغوية الحاسوبية، المعالجة الآلية للنصوص العربية، تطبيقات أساسية في المعالجة الآلية للغة العربية).

ويشكر المركز السادة مؤلفي الكتب، ومحرريها، لما تفضلوا به من عمل علمي رصين، وأدعو الباحثين والمؤلفين إلى التواصل مع المركز لاستكمال المسيرة، وتفتيق فضاءات المعرفة.

وفق الله الجهود وسدد الرؤى.

الأمين العام
أ. د. محمود إسماعيل صالح

مقدمة

مع الطّفرة المعلوماتيّة التي شهدَها القرنُ الحادي والعشرون، أمكن إخضاع الآلة لِعاجلة نصوص اللّغات الطّبيعيّة. وساعدَ ذلك في توفير الوقت والجهد البشري المبذول؛ خصوصاً حين يتعلّق الأمر بِمجموعاتٍ كبيرةٍ من نصوص اللّغة.

وقد حظيت اللّغة العربيّة بعناية الباحثين في معالجة اللّغات الطّبيعيّة في المشرق والمغرب؛ وساعدت بعض خصائص اللّغة العربيّة على تطوير أدواتٍ ناجعة لِمعالجتها آلياً عبر عدّة مستوياتٍ، ومن هذه الخصائص الطّبيعة القياسيّة للصرف العربيّ التي مكّنت من تطوير أدوات التّحليل الصّرفي. وفي الوقت ذاته، مثلت بعض خصائص العربيّة تحدياتٍ أمام حوسّيتها، مثل طبيعة نظامها الكتّابي، وطبيعة بنيتها التّركيبية.

وسعياً إلى الوقوف على طرائق المعالجة الآليّة للّغة العربيّة والتّحديات التي تواجه حوسّيتها، فإنّا نقدّم للقارئ العربيّ كتاب (مقدمة في حوسّبة اللّغة العربيّة)، آملين أن يُسهم في إثراء المكتبة العربيّة التي تُعاني نقصاً كبيراً في مصادر معالجة اللّغة العربيّة وتقنياتها. ولعلّنا بذلك نفتح الباب أمام الباحثين لطرق هذا الميدان وتنمية أساليب البحث فيه.

ولما كانَ المدْفُ من هذا الكتاب توجيهَ القارئِ العربيِ إلى مبادئِ حوسَبةِ اللُّغةِ ومقْدِمَاتِها، رأينا أن ننطلقَ من مُستوياتِ التَّحليلِ اللُّغويِ الأساسيةِ المُتعارَفَ عليها بينَ الباحثينَ في عُلومِ اللُّغةِ؛ ونعنيُ المُستوياتِ الخمسةَ (الصَّوقيِ، والصَّرفيِ، والتَّركيبيِ، والدَّلاليِ، والمُعجميِ) مع التَّقدِيمِ لذلكَ بمدخلٍ إلى حَوْسَبةِ اللُّغةِ. لهذا، فقد قسَّمنَا الكتابَ إلى ستَّةِ فُصُولٍ، على النَّحوِ الآتي:

- الفصل الأول: مدخل إلى حَوْسَبةِ اللُّغةِ؛ يُعنيُ بمفهومِ حَوْسَبةِ اللُّغةِ وأبرز المصطلحاتِ المستخدمةِ في التَّعبيرِ عن هذا الميدان؛ ثُمَّ يعرُضُ للتحدياتِ التي تواجهُ مُعالجةَ اللُّغاتِ الإنسانيةِ، واللُّغةِ العربيةِ على وجهِ الخصوصِ. ويُقدِّمُ الفصلُ تمهيداً حولَ تقنياتِ اللُّغاتِ الإنسانيةِ ووظائفِها، ويعرضُ كذلكَ تعريفاً ببعضِ المؤسساتِ المعنيةِ بحوْسَبةِ اللغةِ العربيةِ.
- الفصل الثاني: التَّحليلِ الصَّوقيِ؛ ويعرضُ دراسةً تحليليةً للصَّوتِ اللُّغويِ في العصرِ الحديثِ، مُقدِّماً لذلكَ بأهمِ المصطلحاتِ المستخدمةِ في المُعالجةِ الآليةِ للصَّوتِ اللُّغويِ ومفاهيمها. ويعرضُ هذا الفصلُ لكيفيةِ التَّحليلِ الصَّوقيِ الحاسوبيِّ، من خلالِ الإبارةِ عن الأجهزةِ الأساسيةِ لحوْسَبةِ الصَّوتِ اللُّغويِّ، وكذلكَ الأدواتِ والبرمجياتِ المساعدةِ في تحليلِ أصواتِ اللغةِ.
- الفصل الثالث: التَّحليلِ الصَّرفيِ الآليِ للمفرداتِ العربيةِ؛ يُعنيُ هذا الفصلُ بطبيعةِ البناءِ الصَّرفيِ في اللغةِ العربيةِ، ويُقدِّمُ تصوراً لحجمِ حصيلةِ المفرداتِ العربيةِ. ويُقدِّمُ تعريفاً للتَّحليلِ الصَّرفيِ الآليِ وتطبيقاتهِ، والالتباسِ الصَّرفيِ وأساليبِ إزالتهِ. ويعرضُ كذلكَ للمواردِ اللغويةِ اللازمَةِ لإزالةِ الالتباسِ الصَّرفيِ.
- الفصل الرابع: التَّحليلِ التَّركيبيِ؛ يُقدِّمُ هذا الفصلُ تمهيداً حولَ علاقةِ منظومةِ النَّحوِ بمنظومتيِ الصَّرفِ والمُعجمِ، ثُمَّ مدخلاً إلى تركيبِ الجملةِ في اللغةِ، والمعالجةِ الآليةِ لها. ويعرضُ كذلكَ لأساليبِ بناءِ محللاتِ النَّحوِيةِ [التَّركيبيَّةِ] وأيجاهاتها ودقتها، مع التَّمثيلِ عليها. ويعرضُ الفصلُ أيضاً بعضَ النقاطِ البحثيةِ التي تُساعدُ في تطويرِ مُعالجةِ التركيبِ في اللغةِ العربيةِ.

- الفصل الخامس: التَّحْلِيل الدَّلَائِي؛ يُقدِّم مدخلاً للتحليل الدلائي في اللغات الطبيعية عموماً، وفي اللغة العربية على وجه الخصوص. ويعرض لشبكات الدلالات المعجمية، كما يعرض لالتباس الدلالي وأساليب إزالته، ويعرض كذلك لتطبيقات التَّحْلِيل الدَّلَائِي والعنونة الدلالية للمدونات اللغوية.
- الفصل السادس: التَّحْلِيل المُعجمي الآلي؛ ويأتي هذا الفصل تتمةً لمُستويات التَّحْلِيل اللُّغوي؛ حيث يُقدِّم لمفهوم التَّحْلِيل المُعجمي، ويعرض لتكوينات المُعجم اللُّغوي، سواءً أكانت مكوناتٍ أساسية أم ثانوية. وُقدِّم الفصل مدخلاً للمعالجة المعجمية الآلية في مراحل الصناعة المعجمية، جمعاً وتحريراً ونشراءً؛ ويعرض كذلك لأدوات المعالجة الآلية لتكوينات المُعجم اللُّغوي، مع التركيز على المُعجم العربي.

إنَّا نأمل أن يجد القارئُ الكريم في هذا الكتاب مُقدمةً وافيةً لحوسبة اللغة العربية، تُعينه على فهم منطق الآلة في المعالجة الآلية لمفردات اللغة وتراكيبيها، بصورةٍ تَمَكُّنَتُ منها المطبوعة. ونرجو كذلك أن يكونَ هذا الكتاب مفتاحاً للباحثين في ميادين اللغة العربية للتفكير في تطوير أساليب معالجتها وتقديرها وتنسيير تعليمها وتعلمها.

نسأُ الله تعالى أن يتقبَّلَ هذا الجهد بالذكر الحسن والأجر الجزيل، وأن يجعله من العلم الذي ينفع أصحابه بعد مماتهم.

رَبَّنا عَلَيْكَ توَكَّلْنَا وَإِلَيْكَ أَتَبْنَا وَإِلَيْكَ الْمَصِيرُ.

المُحرّران

الفصل الأول

مدخل إلى حosome اللغة

د. حُسْنَ رشوان

- ١ - مُستويات التّحليل اللّغويّ.
- ٢ - التّحدّيات الّتي تواجه تقنيات اللغات الإنسانية.
- ٣ - التّحدّيات الّتي تواجه معالجة اللغة العربية.
- ٤ - التعريف بتقنيات اللغات الإنسانية.
- ٥ - من المؤسّسات المعنية بحosome اللغة العربيّة.
- ٦ - أفكار بحثيّة لأطروحت علميّة مستقبلية.

تمهيد

يعنى هذا الكتاب بحوسبة اللُّغة العربيَّة وما يتَّصلُ بها من مُقدَّمات. وحوسبة اللغة علمٌ حديثٌ نسِيًّا، ظهرَ في مطلع النِّصف الثاني من القرن العشرين باعتباره علَى بينيًّا، يعتمدُ فيه على الحاسوب لدراسة اللُّغات الإنسانية وفهم طبيعتها.

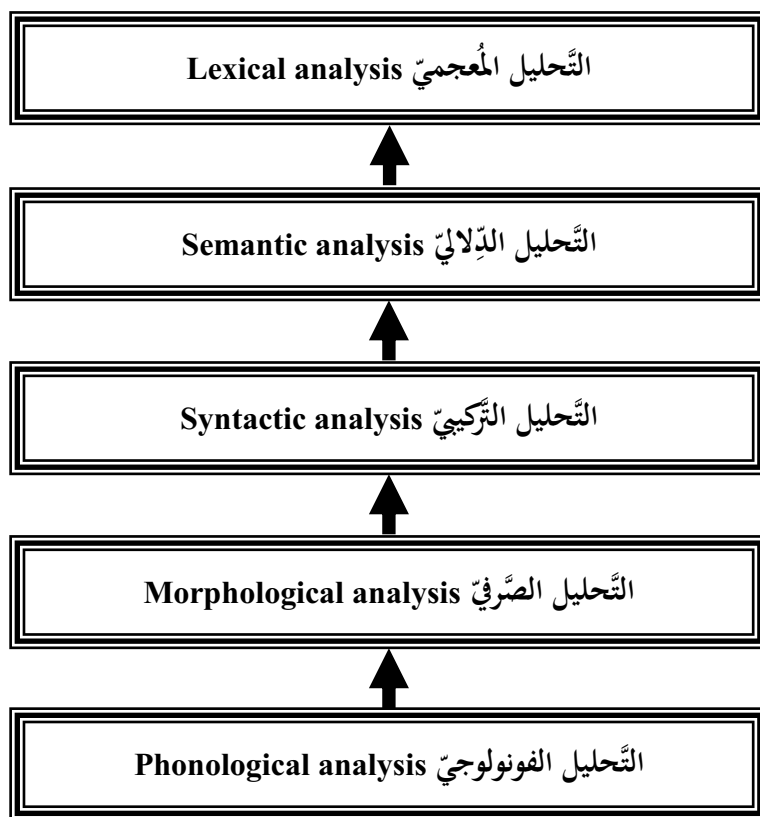
ويُشارُ إلى هذا العلم بمسماياتٍ أخرى، لعلَّ أهْمَها: الْسَّانِيَّاتُ الْحَاسُوَيَّةُ Natural Language Processing – CL)، وُمعالِجَةُ الْلُّغَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ (Computational Linguistics – CL)، وتقنياتُ اللُّغَةِ الطَّبِيعِيَّةِ (الإنسانية) Human Language Processing – NLP، وتقنياتُ الْحَاسُوَيَّاتِ الْأَلْيَّةِ (Language Technologies – HLT). ومع تعدد هذه المسمايات وتفاوتُ أساليب دراستها بين اللُّغويِّين والحاوسيين، إلاَّ أَنَّها تدورُ جيًّا في دائرةٍ واحدةٍ، هي دائرةُ ذلك العلم الَّذِي تُوجَّهُ من خلاله أنظمةُ الحاسوب إلى فهم لُغةِ الإنسان ومحاكاةِ الذَّكاء البشريِّ.

وتقومُ حوصلةُ اللُّغةِ على ثلاثةِ محاورٍ أساسية، هي:

- تقنيات معالجة النصوص (Text Processing). ومن أمثلتها: الترجمة الآلية، والتلخیص الآلي، والتَّقَبِّيلُ في النصوص.
- تقنيات معالجة الكلام المنطوق (Speech Processing). ومن أمثلتها: التَّعْرُفُ الآليُّ على الكلام المنطوق، وتحويل النَّصِّ المكتوب إلى كلام منطوق.
- تقنيات معالجة الصور (Image Processing). ومن أمثلتها: التَّعْرُفُ الآليُّ على الكتابة (Optical Character Recognition – OCR).

١ - مُستويات التَّحليل اللُّغويٰ

نودُ أن نُشير - ببدايةً - إلى ما جرى عليه الباحثون في حوسبة اللُّغة من ترتيب مراحل التَّحليل اللُّغويٰ في سُلُمِ لُغويٍّ على النَّحو المُوضَح في الشَّكل التالي:



الشَّكل ١ - ١: مُستويات التَّحليل اللُّغويٰ وفقَ ما جرى عليه الباحثون.

ووفقاً للعديد من اللُّغات الإنسانية، يحدُّرُ بنا أن نُشير إلى وجود تداخُلٍ وارتباطٍ بين مُستويات التَّحليل اللُّغويٰ؛ وإذا اعتبرنا أنَّ هذه المستويات تمثل مجموعَةً من الدرجات المتعاقبة، فباستطاعتنا أن نَتبيَّن طبيعتها وما هيَّتها على النَّحو التالي:

١ ، التَّحْلِيلُ الْفُوْنُولُوْجِيُّ (Phonological analysis)

ويتُمُ في هذه الدَّرْجَةِ حَسْم طَرِيقَةِ نُطْقِ الْكَلْمَةِ مَعَ مُرَاعَاةِ الْحُرُوفِ الَّتِي لَا تُنْطَقُ أَوِ الَّتِي تُنْطَقُ عَلَى غَيْرِ أَصْلِهَا (كَالْحُرُوفِ الْمَدَغَمَةِ وَالْحُرُوفِ الَّتِي يَلْتَقِي فِيهَا السَّاكِنَانِ). وَتُعَدُّ عِلُومُ التَّجْوِيدِ الْوَسِيلَةُ الْأَسَاسِيَّةُ الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى مَعْرِفَةِ قَوَاعِدِ نُطْقِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، مَعَ مَلَاحِظَةِ التَّبَاعِينَ بَيْنَهَا وَبَيْنَ قَوَاعِدِ نُطْقِ الْعَرَبِيَّةِ الْفُصْحَىِ فِي عُمُومِهَا.

وَتُواجِهُنَا فِي الْعَرَبِيَّةِ - خُصُوصًا - صَعُوبَةً تَكْمِنُ فِي عدمِ اسْتِخْدَامِ الْحَرَكَاتِ الْقَصِيرَةِ (short vowels)، وَهَذَا يَجْعَلُ إِنْجَازَ آلَيَّ النُّطْقِ الْآتَيِّ لِكُلِّمَاتِ الْعَرَبِيَّةِ مُهِمَّةً صَعِبَةً مُقَارَنَةً بِنَظَائِرِهَا مِنَ الْلُّغَاتِ الَّتِي تُرَاعِي فِي كِتَابَتِهَا الْحَرَكَاتِ الْقَصِيرَةِ وَالْطَّوِيلَةِ، مَثَلُ الْعَدِيدِ مِنَ الْلُّغَاتِ الْلَّاتِينِيَّةِ.

٢ ، التَّحْلِيلُ الْصَّرْفِيُّ (Morphological analysis)

ويتُمُ في هذه الدَّرْجَةِ تَحْلِيلُ الْكَلْمَةِ إِلَى عَنَاصِرِهَا الْأَسَاسِيَّةِ (السَّابِقِ وَالْجَذْعِ وَالْلَّأْخِقِ)؛ وَوَفَقًا لطَبِيعَةِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْاِشْتِقَاقِيَّةِ يُوجَدُ لِكُلِّمَةِ الْعَرَبِيَّةِ - عَادَةً - أَكْثَرَ مِنْ احْتِمَالٍ، إِلَّا أَنَّنَا نَسْتَطِعُ اخْتِيَارَ الْاحْتِمَالِ الْأَكْثَرِ مُنَاسِبًا مِنْ خَلَالِ السِّيَاقِ. وَيَتَمُّ هَذَا الْاخْتِيَارُ بِاستِخْدَامِ الْطُّرُقِ الإِحْصَائِيَّةِ الَّتِي تُسَاعِدُ - كَذَلِكَ - فِي تَحْدِيدِ أَقْسَامِ الْكَلَامِ (Parts of Speech) وَمَا يَعْلَقُ بِهَا مِنْ تَوْصِيفَاتِ.

٣ ، التَّحْلِيلُ النَّحْوِيُّ (Syntactic analysis)

ويتُمُ في هَذَا الْمَسْتَوِيِّ تَعْيِينُ وظِيفَةِ الْكَلْمَةِ فِي الْجُمْلَةِ مِنْ حِيثُ مَوْقِعُهَا الإِعْرَابِيِّ، الْأَمْرُ الَّذِي يُسَاعِدُ عَلَى فَهْمِ الْمَعْنَى (الدَّلَالَةِ)؛ إِلَّا أَنَّ الْإِرْتِبَاطَ الْقَائِمَ بَيْنَ التَّحْلِيلِ النَّحْوِيِّ وَالْمَعْنَى يَزِيدُ الْأَمْرَ صُعُوبَةً فِي الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ، نَظَرًا لِمَرْوِنَتِهَا فِي تَرْتِيبِ مُكَوَّنَاتِ الْجُمْلَةِ (كَأَنْ يَتَقدَّمَ الْخَبَرُ عَلَى الْمُبْتَدَأِ أَوْ يَتَأَخَّرُ الْفَاعِلُ عَنِ الْمَفْعُولِ).

وَمِنْ نَاحِيَّةِ أُخْرَى، لَا يَمْكُنْ تَجَاهُلُ دُورِ الْمَعْنَى عِنْدِ التَّحْلِيلِ الصَّرْفِيِّ فِي تَحْدِيدِ الْوَظِيفَةِ النَّحْوِيَّةِ لِلْكَلْمَةِ. وَمَثَلُ ذَلِكَ كَلْمَةُ (عَامِلٌ)؛ فَهِيَ مِنَ النَّاحِيَّةِ الصَّرْفِيَّةِ (اسْمُ فَاعِلٌ) مِنَ الْفِعْلِ (عَمِيلٌ)، لَكِنَّهَا مِنَ النَّاحِيَّةِ النَّحْوِيَّةِ تَصْلُحُ فَاعِلًا أَوْ مَفْعُولًا أَوْ نَعْتًا أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ.

٤ - التَّحْلِيل الدَّلَائِي (Semantic analysis)

وللتَّحْلِيل الدَّلَائِي درجاتٌ عدِيدَةُ، أدنىها تحديد دلالة الكلمة في سياقها (كأنْ تُحدَّد دلالة الكلمة «عين» على الجارحة أو الجاسوس أو بئر الماء)؛ وقد أولينا آلية التَّحْلِيل الدَّلَائِي أهمية خاصة - في مواضع مُتَفَرِّقة من فُصُول هذا الكتاب - نظرًا لأهميتها مع أنها الأقل إنجازًا.

وتجدر الإشارة إلى أنَّ التَّحْلِيل الدَّلَائِي له العديد من الدرجات الفرعية، مثل:

▪ فَكُّ الالتباس الدَّلَائِي للكلمة (Word sense Disambiguation - WSD)، ومثال ذلك كلمة «عين» حيث تأتي بمعنى الجارحة، أو بئر الماء، أو الجاسوس... إلخ. وكمبحث فرعٍي لدلالة الكلمة: التَّعْرُف على أسماء الكائنات (Named Entity Recognition)، ومن أمثلتها كلمة «القاهرة» التي تأتي نعتاً م المؤنِّث، أو علِّماً على مدينة القاهرة.

▪ فَكُّ التَّبَاسِ الْمُشَرَّكِ الْلَّفْظِي (Anaphora Disambiguation). ومن أمثلة ذلك: «أَحَبَّتِ الْبَنْتُ أَخْتَهَا كَثِيرًا، فَلَمَّا قَبَلَتْهَا جَرَتِ إِلَيْهَا». وموضع الالتباس آنَّا نجد صُعوبة في معرفة مَنَ الَّذِي جَرَى إِلَيْهِ مَنْ، هل الْبَنْتُ إِلَى أَخْتَهَا؟ أَمَّا الأخت إلى الْبَنْت؟ ويجوز أن نسميه «إِزَالَةُ التَّبَاسِ الضَّمَائِرِ».

▪ تَحْلِيلِ الِّإِلْمَاحَاتِ (Mention analysis). ومثال ذلك «قَابِلْ هَشَامَ مُحَمَّدًا» فقال له: «موعدنا غداً يا هشام» فرد قائلًا: «بل بعد غد». مَنْ قال ماذا؟

▪ فَكُّ الالتباس البلاغي (Rhetoric Disambiguation): ومثاله «رَأَيْتُ أَسْوَدًا فِي الْمَعرَكَةِ»، إذ القصد «رَأَيْتُ جَنُودًا شَجَعَانًا».

▪ الفصل بين الموضوعات (Subject separation). ففي أحيان كثيرة تتناول المقالة أكثر من موضوع ولا نجد بالضرورة عناوين فرعية للفصل بين الموضوعات الجزئية. نعم؛ يمكن أن يكون كل موضوع له فقرات منفصلة، ولكن عدد فقرات كل موضوع مختلف ولا يفصل بينها عنوان فرعٍي. فكيف يمكن أن نفصل بين الموضوعات الجزئية؟ إنَّ هذا الفصل يكون ضروريًا عند استرجاع المعلومات المفيدة؛ فلو أمكن الإشارة إلى موضع المعلومة المفيدة في المقالة أو الكتاب بشكل دقيق، فإن ذلك يوفر على الباحثين الكثير من الوقت.

وليس ذلك فحسب. بل إنَّ الموضوعات المراد الفصل فيها تحت مسمى التحليل الدلالي كثيرة جدًا؛ والمشكلة أنَّ كلاً منها لم يبلغ مستوى حجمه - إن بدأ أصلاً في العربية - مبلغًا مقنعًا ومفيدًا؛ إذ حين نصل إلى ٧٠٪ أو ٨٠٪ فإنَّ هذا المستوى يُمثل درجةَ حجم ضعيفةً للغاية لكتير من الغايات المطلوبة من الحاسوب.

١ ، ٥ - التَّحْلِيلُ الْمُعْجَمِيُّ (Lexical analysis)

ويتمُّ في هذا المستوى تعينُ مكوّنات المُعجم اللُّغويِّ وتوصيفها، على النَّحوِ الَّذِي يُمْكِنُ من التَّمييز بَيْنَ مبانيِ اللُّغةِ و معانيها . ويجمعُ هذا المستوى بَيْنَ مُستويات التَّحليل اللُّغويِّ السَّابقة؛ حيثُ يُعْنِي بالتحليل الفونولوجي في معلومات نُطق المفردات؛ وهذا البُعد أَهمِيَّةٌ خاصَّةٌ في المعاجم المُوجَّهة لغير أبناءِ اللُّغة؛ ويعني بالتحليل الصَّرفيِّ بهدف استخلاص الوحدات الأساسية للمُعجم [المباني]؛ ويعني بالتحليل التَّركيبيِّ في الاستدلال على سياقات المفردات ومعانيها الوظيفية؛ ويعني كذلك بالتحليل الدلالي في الاستدلال على المعاني المعجمية .

أمَّا عن إشكالية التَّداخل بين هذه المستويات، فنستطيعُ أن نتبينَها من خلال النقاط التالية:

- يتداخل مستوى التَّحليل الفونولوجي مع مستوى التَّحليل الصَّرفيِّ، حيث تقتضي طبيعة النَّظامُ الكَتابِيُّ للعربية أنَّ نجمَعَ في مُستويات تحليل نصوصها بين التَّحليل الفونولوجي والتَّحليل الصَّرفيِّ. فمع وُجود ظاهرة الإعراب في العربية، إلاَّ أَنَّ أهْلَها - عادةً - يهملونَ تشكيلَ حُرُوفها بعلاماتِ الضَّبط (الحركات القصيرة والشدة والتنوين) - باستثناء حالة التَّنوين بالفتح؛ ونلاحظُ أَنَّ التَّشكيل لا يُزيلُ لبسِ الصرف تماماً، وإنَّما يُزيلُه الحُسْمُ الصَّرفيِّ. ومثال ذلك: كلمة «قَالَ» بعد تشكيلها يظلُّ الالتباس قائماً، هل هي من جذر «قَولٌ» من القَول، أم من جذر «قَيْلٌ» من «النوم وقت القيلولة». إذن يجوز أن نقول بلغة أهل الرياضيات: إنَّ إِزالة الالتباس الفونولوجي شرط ضروريٌّ، ولكنه غير كاف لإِزالة الالتباس الصَّرفي؛ مع العلم بأنَّ التَّحليل الفونولوجي معنِّيًّا أيضًا بمسائل لها علاقة بنُطق الكلمات؛ ويدخل في مباحثه الحروف غير المنطقية والحرروف المدغمة وما يحدث في حالات التقاء الساكنين... إلخ.

وكمثال للحروف غير المنطقية، الألف بعد الواو في «خرجوا»؛ فإن الألف لا تنطق. ومثال للحروف المدغمة، لام التَّعرِيف في «الشَّجَرَة»؛ حيث تُدَغِّمُ اللام في الشين، وتشدّد الشين وبالتالي.

- يتدخل مستوى التَّحليل الفونولوجي مع مستوى التَّحليل النَّحوِي، ونلاحظُ هنا في الارتباط الوثيق بين التَّشكيل الكامل للكلمة العربية والتَّوصيف الإعرابي الناتج عن التَّحليل النَّحوِي للجملة.

وعلى الرَّغم من انتصار العديد من الأبحاث في جانبي التَّحليل الدلالي والنَّحوِي، إلا أننا ندعو - عند التَّعامل مع اللغة العربية - إلى الربط بين هذين المستويين رياضيًّا، لأنَّ الأصل في النحو أن يكون فرع المعنى.

٢- التَّحدِيات الَّتي تواجه تقنيات اللُّغات الإنسانية

اللغة أمانة عظيمة، وقدرة الإنسان فيها غير قابلة للتقليد أو المحاكاة. فإذا جلست مع أخيك أو جارك وتساءرت معه لساعات طويلة فلا تكاد تمر - عبر آلاف الكلمات المتدايرة من فمه - كلمة لا تفهمها. فنسبة ما تفهمه إذا لم يكن ١٠٠٪ فإنه يتجاوز ٩٩,٩٪. بينما أفضل أنظمة التعرف على الكلام في الكلام التقائي (كما في الاجتماعات) قد لا تتجاوز ٧٠٪، وقد تزداد إذا كان الكلام منتظمًا (كما في نشرات الأخبار)؛ فقد تصل في هذه الحالة إلى أكثر من ٩٠٪ بقليل). فإذا قارنا بين ٩٩,٩٪ وبين ٩٠٪ وجدنا للوهلة الأولى أن هذا شيء عظيم جدًا وأنه لم يقِع إلا القليل. وفي الحقيقة يتطلب تحقيق ٩٠٪ باستخدام الآلة سنوات من البحث والعمل، وقد لا ندرك بعد سنين طويلة من الأبحاث إلا زيادة ١٪ أو ٢٪.

أريدك أن تقارن بين نسبة الخطأ عند الإنسان وعند الآلة، فنسبة أخطاء فهم الكلام عند الإنسان في نفس الظروف أقل من ١٪، أي أقل من كلمة من كل ١٠٠٠ كلمة، بينما يخطئ الحاسوب في فهم كلمة من كل ١٠ أو في أحسن الأحوال ٢٠ كلمة. لو أن الجملة العربية تحتوي على ٢٠ كلمة فإن الحاسوب سيخطئ في المتوسط في كلمة أو كلمتين في كل جملة وربما تكون هذه هي أهم كلمة في الجملة، أو ربما تعرف على الكلمة بكلمة أخرى تغير المعنى وتبدلها.

الذي أود توضيحه أننا معذورون في عدم قدرتنا على اللحاق بقدرة الإنسان ولو بعد حين.

في عام ٢٠٠٠م، في أحد المؤتمرات الدولية لأبحاث وتقنيات الصوت (Inter-Speech 2000, Istanbul-Turkey) ، سُأله أحد مدراء المؤتمر في ختامه سؤالاً مفتوحاً وطلب من الحضور الإجابة؛ هل بعد ١٥ سنة من ذلك الوقت يمكن أن نعتمد على الحاسوب في فهم الكلام فهما يجعل الإنسان يعتمد عليه كلياً؟ وكان إجماع شيوخ العلم وأساطينه باستحالة ذلك. فقد انقطع أمل العلماء الذين قضوا ٥٠ سنة أو تزيد في تقنيات الصوت في الوصول إلى شيء يقارب الإنسان، ولكن لم ينقطع الأمل في إنجاز مهام محددة، لكنها محدودة في مجالات تخصصية محددة؛ بحيث يخاطب الآلة (الحاسوب أو النّقال) في جو هادئ وبشكل منظم وبلغة صحيحة؛ أما أن نتعامل مع الآلة كما نتعامل مع بعضنا بعضاً، فهذا على قدر علمنا في هذا الزمان من المجال ॥ ولعل الله الذي تكرم بالبيان يتكرم بالعلم الذي يمكن الإنسان أكثر وأكثر.

حين قارن العلماء بين ما تم إنفاقه على أبحاث التعرف على الكلام وما تم إنفاقه على أبحاث الأشعة في الطب في الثمانينيات من القرن العشرين، كان الإنفاق على الأبحاث متقارباً وكانت النتائج أيضاً متقاربة، إذ قاربت النتائج في الحالتين ٩٠٪ كنسبة نجاح. ولكن شتان بين التأثيرين؛ ففي مجال الطب لا تكاد تجد مستشفى ولا مستوصفاً إلا فيه جهاز أو أكثر للأشعة، وليس الحال كذلك بالنسبة للكلام، لأن ٩٩٪ هي بداية الرضا الحقيقي، وما دون ذلك يصعب انتشاره وقبوله، ناهيك عن ٩٠٪.

والسبب - كما ذكرنا سالفاً - أننا نملك أجهزة نطق وتحليل للكلام غير قابلة للمقارنة، فمن العسير جداً مضاهاة أذن الإنسان، حتى ٩٩٪ بها عدد من الأخطاء أكثر بعشرين مرات من نسبته عند الإنسان (٩٩٪)، والتي تكاد تكون مرجع قدرة الإنسان الراقية جداً في هذا المجال. سبحان من خلق فسوى وقدر فهدي.

ومع أننا استعرضنا في هذا الفصل تقنية التعرف على الكلام مع مقارنة قدرة الحاسوب مع قدرة الإنسان فإن كثيراً من التقنيات يتفاوت رضا الإنسان عنه، بين أن يكون كاملاً أو ما يقارب الوضع مع تقنية التعرف على الكلام.

٣- التَّحْدِيدَاتُ الَّتِي تُواجِهُ مُعَالَجَةُ الْلُّغَةِ الْعَرَبِية

لِلْلُّغَةِ الْعَرَبِيةِ الْعَدِيدُ مِنَ السَّمَاتِ الَّتِي تُمِيزُهَا، وَمَعَ أَنَّ هَذِهِ السَّمَاتِ قَدْ تُمَثِّلُ عَنَاصِرًا فُوَّةً لَهَا، إِلَّا أَنَّهَا تُمَثِّلُ فِي الْوَقْتِ ذَاهِهً عَنَاصِرًا تَحْدِيدًا إِذَا مَا أَرْدَنَا إِخْضَاعَهَا لِلحوْسَبَةِ.

وَسُنُورِدُ فِي هَذَا الْمَحْوُرِ بَعْضَ التَّحْدِيدَاتِ الَّتِي تُواجِهُنَا عِنْدِ إِخْضَاعِ الْعَرَبِيةِ لِلْمُعَالَجَةِ الْحَاسُوبِيَّةِ - مِنْ خَلَالِ النَّقَاطِ التَّالِيَةِ:

١ ، ٣- الْكِتَابَةُ الْعَرَبِيةُ

- الْكِتَابَةُ الْعَرَبِيةُ لَا تُفْعَلُ إِلَّا إِذَا كَانَتْ حَرْوَفَهَا مَتَّصِلَةً، كَمَا يَقُولُ فِي هَذَا الْكِتَابِ:
 - هُنَاكَ بَعْضُ الْحَرْوَفَاتِ الَّتِي لَا تَقْبِلُ الاتِّصالِ، إِذْ بَيْنَهَا وَبَيْنَ مُتَجَاوِرَاتِهَا مَنْ الْحُرُوفُ فِي نَفْسِ الْكَلْمَةِ مَسَافَةُ قَصِيرَةٍ نَسْبِيَّاً. وَالْوَاقِعُ أَنَّ فَصْلَ الْكَلْمَاتِ بَعْضَهَا عَنْ بَعْضٍ مَسَأَلَةٌ لَيْسَ بِسِيَطَةٍ. فَفِي أَنْظَامَةِ تِجَارِيَّةٍ لِبَرَامِجِ التَّعْرِفِ عَلَى الْحَرْوَفِ الْعَرَبِيَّةِ نَجِدُ أَنَّ نَسْبَةَ تَقَارِبِ ١٠٪ مِنَ الْأَخْطَاءِ عَلَى مَسْتَوِيِ الْكَلْمَاتِ، يَكُونُ أَصْلُ الْخَطَا فِيهَا خَطَأً فِي فَصْلِ الْكَلْمَاتِ بَعْضَهَا عَنْ بَعْضٍ، هَذَا إِذَا كَانَتْ الْوَثِيقَةُ وَاضْعَافَةً.
 - الْكَلْمَةُ الْعَرَبِيَّةُ - وَالَّتِي يُحِبُّ أَنْ تَكْتُبَ فِيهَا الْكَثِيرُ مِنَ الْحَرْوَفِ مَتَّصِلَةً بَعْضَهَا - تَجْعَلُ مَسَأَلَةَ التَّعْرِفِ عَلَى حَرْوَفِ هَذِهِ الْكَلْمَاتِ مَسَأَلَةً أَكْثَرَ صَعُوبَةً مِنَ التَّعْرِفِ عَلَى النَّصُوصِ الْمُكْتُوبَةِ فِي الْلُّغَاتِ الْلَّاتِينِيَّةِ، حِيثُ يُمْكِنُ أَنْ تَكْتُبَ جَمِيعُ حَرْوَفَهَا بِطَرِيقَةٍ مُفَضِّلَةٍ عَنْ بَعْضِهَا الْبَعْضِ (وَهُوَ الْغَالِبُ فِي الْطَّبَاعَةِ). وَذَلِكَ يُضَيِّفُ تَحْدِيدًا آخَرَ أَمَامَ تِقْنِيَّةِ تَحْوِيلِ الْكَلَامِ الْعَرَبِيِّ الْمُطَبَّعِ إِلَى نَصُوصٍ مَقْرُوءَةٍ. وَسُوفَ نَتَعَرَّفُ عَلَى ذَلِكَ بِالْتَفَصِيلِ فِي الْبَابِ الْخَامِسِ عَشَرَ مِنْ هَذَا الْكِتَابِ.
 - أَسْمَاءُ الْأَعْلَامِ وَالْكَائِنَاتِ (Named Entities) لَا تُمِيزُ فِي الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ، بَيْنَمَا فِي بَعْضِ الْلُّغَاتِ تُمِيزُ بِحَرْوَفَ كَبِيرَةٍ فِي الرَّسْمِ (Capital letters). مَثَلُ ذَلِكَ «زَرَتِ الْقَاهِرَةَ» مُقَابِلَهَا (I have visited Cairo). فَإِنْ وَجَدَ هَذِهِ الْعَلَامَةُ الإِلَاضَافِيَّةُ فِي الْكِتَابَةِ تَرْفَعُ نَسْبَةُ التَّعْرِفِ عَلَى أَسْمَاءِ الْكَائِنَاتِ آلِيًّا (Name Entity)، وَهَذِهِ كَثِيرًا مَا تَسْتَدِعِي فِي مَجَالِ مُحْرِكَاتِ الْبَحْثِ، إِذَا لَا يَكُونُ (Recognition).

الاستفسار عن الكلمات العادية، ولكن عن مكونات اسمية سواء أكانت أشخاصاً أم أحداثاً أم مؤسسات... إلخ.

- غياب التشكيل عند بنية الكلمة أو نهايتها. فقد اعتاد العرب في معظم كتاباتهم عدم وجود تشكيل على الحروف، وإذا وجد (ربما في ١٠٪ من الكتب) يكون تشكيلًا جزئياً لبيان الفعل المبني للمجهول من الفعل المبني للمعلوم مثلاً، أو لبيان التشديد في الكلمات التي يغير فيها التشديد المعنى... إلخ. وهذا يدع لنا الكلمة العربية من وجهة النظر الحاسوبية لغزاً كبيراً؛ فكلمة مثل عين يمكن أن تكون: -عَيْنَ أو عَيْنَ أو عِيْنَ.. الخ. التشكيل في الحقيقة يمثل جزءاً ضرورياً من حقيقة الكلمة العربية، إذ إنه يمثل الحركات القصيرة (Short vowels)، والتي عادة ما تكتب في لغات أخرى كـالإنجليزية والفرنسية،... إلخ. إذ يترك للقارئ العربي استنباط ما لم يكتب من هذه الحركات أو التشديد أو التنوين لبداهته، وإذا كان العقل البشري قادرًا على الجسم بيسير وسهولة في قريب من ١٠٠٪ من الحالات، فإن الأمر بالنسبة للحاسوب ليس بنفس السهولة.

هذا الأمر يسهل الكتابة العربية؛ فمتوسط عدد حروف الكلمة العربية المكتوبة يزيد قليلاً من ٤ حروف؛ بينما يزيد الأمر في الإنجليزية مثلاً عن ذلك كثيراً (نظراً لكتابة كل شيء تقريباً، باستثناء «الكلمات الوظيفية function words»)، ولكنه يزيد دائرة الالتباس عند الحاسوب ويجعل المعالجة الحاسوبية ذات أبعاد أكثر من مثيلاتها في بعض اللغات اللاتинية. ومن نعمة الله أن أصبحت الكتابة العربية منقوطة؛ فلو بقيت الحروفُ العربية دون تنقيطٍ لأصبحت مهمّة الحاسوب شبة مستحيلة.

٣- الأخطاء الشائعة

كثيرة في كل اللغات ولكن في اللغة العربية هناك حالات تتسبب في زيادة نسبة هذه الأخطاء، منها:

- الهمزات، خاصة مع الألف (أ، إ)؛ فنسبة الأخطاء فيها عالية بين عامة الناس.
- الهاء والتاء المربوطان؛ مثل «القاهرة» كثيراً ما تكتب «القاهره» والعكس «ضربه» يمكن أن تكتب «ضربه».

- قد لا يكون خطأ ولكن اعتاد أهل مصر مثلاً عدم استعمال الياء آخر الكلمة منقوطة لتمييزها عن الألف المقصورة كما في «على» و «عليٰ».

هذه الأخطاء الشائعة تضيف للالتباس تحدياً آخر، إذ إنَّ أيَّ نظام لتحليل النص العربي الخام مثلاً أو التشكيل يتطلَّب - لكي يكون مقبولاً عملياً - التعامل مع النصوص العربية المرتبكة في هزازتها أو هائتها أو تائتها أو يائتها وألفها المقصورة.

- نظراً للدخول الثقافة الأجنبية بشدة وشيع الكتابة بها، فإنَّ كثيراً من النصوص المطلوب التعامل معها على الإنترن特 مكتوبة بالحروف اللاتينية. ومثال ذلك: (Dadi ana bahebk a'wy) ويقصد الكاتب: «أبى أنا أحبك كثيراً».

- نظراً لإهمال التعامل بالعربية في المرحلة الجامعية في معظم الجامعات العربية، نجد الكثيرين من خريجي الجامعات تختلط العامية في كتابتهم بالعربية مثلاً: «معلهش أنا كنت فاكر إني هاقدر أجي امبارح ...».

وأحياناً نجد أننا نود معرفة آرائهم وأفكارهم فنجد أنه لا بد من محاولة ترجمة مقالاتهم كما هي إلى العربية الفصحى الحديثة (Modern Standard Arabic – MSA).

- الأخطاء الإملائية الشائعة، مثل:
شَيْء → (شيء - شيء).
إن شاء الله → (إنشاء الله).
لَا بُدَّ → (لابد).

- ناهيك عن أخطاء الهجاء الأخرى، كمن يستعمل الحروف القريبة في النطق فيكتب:

مظاهر → ماضير (وهو خلط شائع في الجزيرة العربية والمغرب العربي).
ذليل → زليل.
 وسيط → وصييـط ... إلخ.

إلا أن هذا النوع متشرٌ في كل اللغات الإنسانية ويكثر بين المتعلمي العربية كلغة ثانية.

٣، ٣- التركيب الصري للكلمة العربية

الكلمة العربية مركبة تركيباً عميقاً مما يجعلها من اللغات ذات المفردات الكثيرة (morphologically rich language) مقارنة بالإنجليزية مثلاً، وسوف نعرض في فصول الكتاب لتركيب الكلمة العربية. ولكن ما يهمنا هنا الإشارة إلى حقيقة عدد الكلمات العربية والتي يمكن أن تكون بالملايين، ومع أن الكلمة العربية تتكون من عدد محدود جداً من الوحدات المعجمية (Lexemes) (~ ٥٠٠٠ جذر، ~ ١٠٠ وزن (عدا ما يتفرع منها نتيجة الاعتلال)، ~ ٣٠٠ سابق و ~ ٥٥٠ لاحق). وهذا في مجموعه لا يتجاوز ٦٠٠٠ وحدة معجمية (Lexemes)، فهذه ميزة كبيرة جدًا لم تستفدها كثير من التقنيات بالقدر الكافي بعد. وما الصعوبة التي يشكلها العدد الكبير من الكلمات في اللغة؟ على سبيل المثال: التعرف على الكلام، هذه التقنية تتأثر نتائجها بعدد الكلمات التي تعامل معها في أي مهمة من مهام هذه التقنية. وللعلم، فإنه في مجال الأعمال يكفي في الإنجليزية نحو ٦٤ ألف كلمة لتغطي ٩٩٪ من احتياج المتحدث بينما يحتاج العربي إلى أكثر من ٦٠٠ ألف كلمة ليغطي ٩٩٪ من احتياجاته في نفس المجال.

٣، ٤- تركيب الجملة العربية

- تسمح اللغة العربية بالتقديم والتأخير بين كلماتها، وهذه الظاهرة دلالات بلاغية وقيمة رائعة. فمثلاً ذلك: قوله تعالى ﴿إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ﴾ [الفاتحة ٥]. حيث يُفيد تقديم «إياك» على «نعبد» الحصر والقصر. وحين يقول ربنا - سبحانه وتعالى ﴿يُرِيدُ اللَّهُ بِكُمُ الْيُسْرَ﴾ [البقرة ١٨٥]. ﴿اللَّهُ يُرِيدُ أَنْ يَتُوبَ عَلَيْكُم﴾ [النساء ٢٧]؛ فقد اختلفت دلالة التقديم والتأخير بين الفعل والفاعل من آية إلى أخرى.

ولكن ما تأثير ذلك على الحوسنة اللغوية؟ إنه يزيد من صعوبة المعالجة النحوية والبلاغية للغة العربية مقارنة بالإنجليزية مثلاً، وفي نفس الوقت لم يقدم لنا اللغويون مجموعة متكاملة من القواعد التي تحيط بالموضوع وتحسمه إذ إن كثيراً من الحسم يعتمد على الجانب الدلالي، على اعتبار أن النحو فرع المعنى.

ولا بد من صياغة القواعد اللغوية بطريقة يمكن الاستفادة منها حاسوبياً.
ونضرب لذلك مثلاً:

تبغ الصفة الموصوف في العدد والجنس والتعریف (مع وجود أنواع أخرى للصفة). وعليه، فالقياس الحاسوبي للعدد والجنس والتعریف ممكن، وبذلك تنجح هذه القاعدة في البرمجة الحاسوبية. بينما إذا قلنا إن الخبر هو الذي يُتم معنى المبتدأ فإننا ربطنا الجسم النحوي بالدلالة وضاع طریق الجسم من تحت أقدامنا. إذ إن الدلالة أعلى في سلم الجسم اللغوي من النحو.

- غياب بعض الكلمات تماماً مع وجودها التقديرية: ومثال ذلك أنك تتحدث عن «زيد» من الناس ثم تقول: (ودخل إلى الحديقة). أين الفاعل الذي دخل؟ تقول إنه لضمير مستتر تقديره هو. قد تكون هذه الظاهرة منتشرة في لغات أخرى بيد أنها تزيد التحدي أمام المعالجة الآلية.
- يمكن أن يغيب الفعل عن الجملة العربية جملة وتفصيلاً وتسمى جملة اسمية، بينما الجملة الإنجليزية لا بد من وجود فعل بها، وإن اقتضى الأمر استخدام فعل مساعد: (auxiliary verb: verb to be).

«الجو جميل» المقابل لها بالإنجليزية (The weather is beautiful).

إن ذلك يرفع العربية درجة في مرونة استخدامها ويجعلها أرفع وأيسر في الاستخدام البشري، ولكنه يوسع دائرة الخيارات غير المحسومة أمامنا عند إخضاع الآلة لهذا العمل.

ومن التحديات التي تواجهنا أن كاتب العربية يستطيع أن يربط بين جملتين بحرف الواو، إذ إن كتابته أسهل عليه من كتابة فاصلة أو نقطة؛ لذلك فمتوسط طول الجملة العربية أكبر بكثير من متوسط طول الجملة الإنجليزية. وماذا يشكل هذا بالنسبة لحوسبة اللغة؟

إن طول الجملة يصعب على الحاسوب فهمها فهماً دقيقاً. خذ هذا المثال؛ لو أن تقنية وصلت لدقة ٩٠٪ في المتوسط لمعالجة كل كلمة على حدة، ستكون نسبة الدقة

^(١) التي لجملة من:

- كلمتين، دقة الجملة = (دقة الكلمة)^٢ = ٨١٪.
- ٥ كلمات، دقة الجملة = (دقة الكلمة)^٥ = ٥٩٪.
- ١٠٠ كلمة، دقة الجملة = (دقة الكلمة) ١٠٠ = ٢٧٪، أي تقريراً صفر٪؛ وهذا يعني أنه كلما طالت الجملة كلما صعبت معالجتها.

٣-٥- التعامل مع الواقع اللغوي

فالعربية تعاني تراجعاً كبيراً في السنوات العشرين الأخيرة، وبالتحديد بعد انتشار الإنترنت وزيادة نسبة التعليم باللغات الأجنبية في مراحل التعليم قبل الجامعي؛ فنحن الآن أمام ظواهر لغوية خطيرة تهدد مستقبل العربية في أرضها. فما الموقف من العامية والكتابة بالحروف اللاتينية؟

- لسنا من أنصار تزوير أهل العربية باللهجات، ونتمى أن تجمعهم الفصحي، على الأقل فهماً وكتابه. بمعنى أننا لا نريد أن تنتشر أي قواعد للكتابة والقراءة إلا قواعد الفصحي.
- إذا كانت هناك بعض اللهجات، فإننا ندعو إلى التّقريب بينها؛ وربما يجعل عالم الإنترنت ذلك ممكناً. ولكن كما سمح الله تعالى بتلاوة كتابه بقراءات مختلفة لاختلاف اللهجات، فإن علينا أن نقبل بوجود لهجات مختلفة، ولكن.. ليكن ذلك في القراءة دون الكتابة. فمثلاً أبحاث نطق النصوص العربية (Arabic Text to Speech) لا بد أن تنطق النصوص بالفصحي لا العامية؛ والفصحي يفهمها عامة العرب، وذلك لأن نشرات الأخبار في معظم القنوات تنطق بالفصحي (حتى مع بعض الأخطاء).

١- يمكن تحديد دقة الجملة من خلال نسبة الجمل التي تكون جميع كلماتها صحيحة.

أما بالنسبة للتعرف على الكلام من العامة فإننا نجد لزاماً على الباحثين أن يتعاملوا مع الواقع لخدمته وفهمه. فتطوير نظام للتعرف على الكلام بالعامية قد يكون مهما لخدمة عامة الناس في شؤون حياتهم المختلفة.

٤- التعريف بتقنيات اللغات الإنسانية

كان للتقدم المعلوماتي الذي شهد العالم في العقود الأخيرة أثر كبير في تطوير أدوات معالجة اللغات الحية وتنمية تطبيقاتها التي تزداد يوماً بعد يوم. وتفاوت درجات العناية بالتقنيات المستخدمة في بناء وتطوير هذه الأدوات بحسب الحاجة إليها؛ كما تتنوع هذه التقنيات بتقسيمها إلى قسمين تقنيات اللغات الحية إلى الأقسام الموضحة في الشكل (٢-١).



الشكل ٢-١: من تقنيات اللغات الإنسانية.

و سنحاول - فيما يلي - أن نعرِّض - بإيجازٍ - لهذه التقنيات، على أن نعود لتفصيل الحديث في المشهور منها في فُصول الكتاب اللاحقة.

٤ ، ١- البحث في النصوص «محركات البحث» (Search Engines)

تعد محرّكات البحث في النصوص أو الوثائق من أكثر التقنيات استخداماً، والغرض منها استخراج المعلومات المطلوبة للمستخدم، ولعلّ المحرّكات الأكثر استخداماً في الوقت الحالي هي تلك التي تُعنى بالبحث عن الوثائق التي تحتوى على كلمات بعينها وتسمى الكلمات المفتاحية. ويمكن تقسيم محرّكات البحث إلى عدة أنواع، منها:

- مُحرّكات البحث في الوثائق الشخصية على الحاسوب الشخصي.
- مُحرّكات البحث في الوثائق المؤسسة (Enterprise Search).
- مُحرّكات البحث في الوثائق الشبكية (البحث عن وثائق الإنترنت) (web search).

ويمكن تقسيمها من حيث نوع النصوص إلى:

- بحث عام.
- وبحث في مجال متخصص، مثل الطب، والقانون،...إلخ.

وتجدر الإشارة إلى أن البحث في المجالات المتخصصة يحتاج إلى ما يُسمى بالبحث الدلالي أو البحث الأنطولوجي، ويساعد هذا البحث على دقة وسرعة الوصول للمعلومة. وعلى سبيل المثال: لو أردنا أن نبحث عن كلمة «وحوش»، لن تأتي بالوثائق التي تتحدث عن الأسود، أو النمور، أو الضباع،...إلخ. فهذا يعدّ قصوراً في البحث، ما لم ندعّم محرّكات البحث بمعلومات دلالية لكلّ كلمة؛ ولا يزال البحث الدلالي قاصراً ونادراً في اللغة العربية.

كما ظهر - حديثاً - نوعٌ من البحث، يتجاوز النصوص إلى الوسائل المختلفة الأخرى، مثل:

- البحث في ملفات الصوت.

- البحث عن الصور.

- البحث في ملفات المَرِئَّات.

٤ - الترجمة الآلية (Machine Translation)

تعد الترجمة الآلية من التقنيات المهمة، والتي تضاعفت قيمتها بعد ظهور الإنترنت ودعت الحاجة للتواصل بلغات مختلفة أو للاستفادة من كنوز معرفية هائلة ولكن بلغات أخرى. وللتراجمة الآلية مدارس عدّة منها:

- مدرسة الترجمة بقواعد وقواميس ثنائية اللغة.

- مدرسة الترجمة بالاعتماد على مدونة ثنائية اللغة، حيث يوجد في هذا النوع من المَدَوِّنات ما يكفي من معلومات لتعليم نماذج رياضية. وهناك طريقتان لهذه المدرسة:

- طريقة التعلم من الأمثلة؛ وتستخدم إذا قُلل حجم المدونة الثنائية اللغة.

- طريقة الترجمة الآلية الإحصائية (Statistical Machine Translation)؛ وهذه تحتاج لمدونات كبيرة جدا قد تصل إلى عدة ملايين من الجمل لكي تعطي نتائج ملموسة. وتعد هذه الطريقة هي الأكثر شيوعا بين العاملين في حقل الترجمة حديثا.

- مدرسة الترجمة عبر لغة وسيطة، وقد حدث تطور في هذه المدرسة أيضا ولها بعض الإنجاز الجدير بالمراجعة والاستفادة منه. وقد خصص باب كامل لدراسة هذا الموضوع بالتفصيل في الجزء الثاني من الكتاب.

وقد استخدم علماء هذا التخصص عدة وسائل لقياس جودة الترجمة الآلية؛ لعل أشهرها ما يُعرَفُ بـ: مُقِيم «بلو» أو (BLEU Score) حيث يسجل الإنسان - إذا قام بالترجمة بنفسه - أرقاما تصل إلى $80+ \%$ على هذا المقياس، بينما تسجل أفضل محرّكات الترجمة الآلية من اللغة العربية للإنجليزية 50% . ولازال التقدم متلاحقا، والاهتمام العلمي في تزايده لتحقيق هدف البشرية في تحقيق التواصل بين البشر وتوسيعة الاستفادة من معارفهم المختلفة للغات. وتتيح محرّكات الترجمة الآلية الترجمة من وإلى العديد من

لغات العالم. وعلى سبيل المثال: يتيح محرك الترجمة الآلية في جوجل الترجمة بين أكثر من ستين لغة.

٤ - الإجابة الآلية عن الأسئلة (Question Answering)

تعد الوسيلة الأولى لاكتساب المعرفة هي السؤال في صيغة اللغة الإنسانية التي يتحدثها الإنسان؛ والمطلوب تحليل السؤال وفهم المراد والبحث عن الإجابات بين الوثائق المتاحة على الإنترنت أو في قواعد بيانات مؤسسة من المؤسسات، ثم عمل استخلاص للمعلومات بشكل كافٍ للإجابة عن السؤال ثم وضع هذه الإجابة في صيغة لغة السائل الإنسانية. وهذه طريقة مركبة وتحتاج إلى عدد من التقنيات للوصول بالإجابة إلى درجة الدقة المناسبة. ومثل الكثير من تقنيات اللغات الإنسانية، فإن هذه التقنية المركبة لا تزال تحتاج إلى مزيد من الجهد وخاصة للغة العربية. ولا تتجاوز الأسئلة - في أكثر الأنظمة الخاصة بهذه التقنية - نطاقاً محدوداً من المعارف.

٤ - التقييم الآلي للمقال (Automated Essay Scoring)

نظرًا لصعوبة تقييم الامتحانات والواجبات في مراحل التعليم المختلفة على القائمين بها، فقد ظهرت أنماطٌ جديدةٌ من الأسئلة التي يستطيع الحاسوب أن يتعامل معها بسهولة، وهي الأسئلة التي لها إجابات محددة (مثل: الاختيار من متعدد، تعين الصواب والخطأ، ملء الفراغات، وغير ذلك). ومن السهل إخضاع الحاسوب لتقييم هذا النوع من الأسئلة بعد إمداده بالإجابات الصحيحة للأسئلة المدرجة..

إلا أن هذه الأنماط من الأسئلة لا تخبرُ مهارات التعبير عند الطلاب؛ لهذا.. ظهرت الحاجة إلى تطوير تقنية يمكنها التعامل مع الإجابات الإنسانية (كموضوعات التعبير وما شاهَها من أشكال الكتابة الإنسانية)؛ وظهرت بالفعل العديد من الامتحانات الدولية التي تُفيدُ من هذه التقنية.

وتقوم فكرة التقنية - عموماً - على اختيار نماذج وعينات من أشكال الإجابة الإنسانية (الجيّدة والمتوسطة والرديئة) وتصنيفها بحسب درجة التقييم وأخذ ملامحها والاحتفاظ بها، ثم تُعين الملامح التي تميّز الإجابات الجديدة تمهيداً لقياس درجة اقتراب الإجابة الجديدة من الإجابات المدرَجة في نظام التقييم. وتكون الصعوبة الحقيقة في

كيفية تعين الملامح المميزة للإجابات الجديدة وطريقة قياسها بإجابات النّظام.

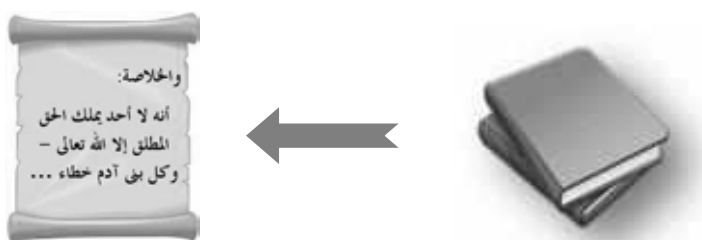
٤ - التلخيص الآلي للنّصوص (Automatic text summarization)

دعت الحاجة العملية إلى هذه التقنية وتزايدت بعد الانفجارات المعرفية الحالية والمتطرفة مبكراً. فإذا أمكن التعرف على أهم ما ورد في ورقة بحثية أو كتاب في موضوع ما، قبل استقطاع وقت كبير لقراءته بالكامل، فربما يفي الجزء المركز والمختصر بالغرض أو يقنع المستخدم بهذه التقنية بقراءة البحث أو الكتاب كاملاً لبلوغ الهدف.

ولهذه التقنية طرقتان:

- الطريقة الأولى: الاستخلاص (Extraction)، وتعتمد على انتقاء الجمل الأهم من الوثيقة.
- الطريقة الأخرى: التلخيص (Abstraction)، وتعتمد على صياغة جديدة مختصرة لنفس المفاهيم.

والطريقة الأولى هي الأكثر شيوعاً واستخداماً. أما الطريقة الأخرى فإن نجاحاتها في نطاقات محددة، ويزداد الاعتماد عليها كلما تقدمت نماذج فهم اللغات الإنسانية. ويدعو الطموح وال الحاجة العلمية والثقافية لدى الإنسان إلى الرغبة في أن يتمكن يوماً ما من تلخيص مجموعة من الوثائق في مجال معين وبعض هذه الوثائق بلغات أخرى، بحيث تقوم محركات التلخيص بتلخيصها جميعاً ووضع الخلاصة في بضعة أسطر أو صفحات للمستخدم. لا شك أن هذا أمل يضاعف من استفادة البشر من محيطات المعرف الحديثة ويزيد من إنجازهم، ولكن تحقيقه يحتاج لجهود كبيرة جداً للتمكن من الاقتراب منه.

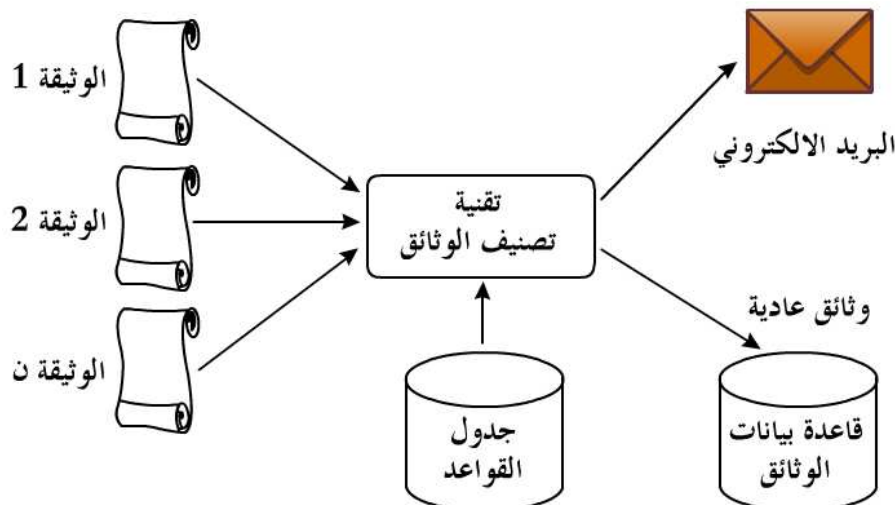


الشكل ١-٣: التلخيص الآلي للنّصوص.

٤،٦- تصنيف وتجمیع الوثائق (Document Classification & Clustering)

عند استخدام محرکات البحث للوصول إلى وثائق مهمة فإن الإنسان يحتاج إلى الوثائق المشابهة لما اختاره. وذلك يمكن أن يتم بطريقتين:

- تصنیف الوثائق آليا (Document Classification): حيث يكون هناك تقسیم مسبق للوثائق (كأن تقسم إلى سياسة واقتصاد...الخ) وهناك تصنیفات متعارف عليها لدى علم المکتبات، وكذلك تصنیفات فرعية لهذه التصنیفات.
- تجمیع الوثائق الآلي (Clustering Document): وفي هذه الحالة ليس لدينا تقسیم مسبق للوثائق. وُستَخدَم هذه الطريقة إذا كانت لدينا مجموعة من النصوص أو الوثائق وأردنا عمل تجمیعات لأنواع الوثائق المشابهة.
والمدف في الحالتين أن نصل إلى الوثائق المشابهة. ويتم تصنیف الوثائق وتجمیعها آلياً على النحو التالي:



الشكل ١-٤: تصنیف وتجمیع الوثائق.

في حالة التصنیف الآلي: تُؤخذ ملامح كل وثيقة وتحدد خصائصها (في شكل رياضي) ويتم حساب درجة قرب أو بعد الوثائق من بعضها البعض حسب الملامح،

ويتم حساب المسافة بين الوثيقة المراد تصنيفها والوثائق المصنفة سلفاً (سياسة، اقتصاد، ... إلخ)، فإلى أي قسم كانت الوثيقة أقرب تصنف على هذا القسم.

وفي حالة تجميع النصوص آلياً إلى مجموعات: يتم حساب قرب الوثائق كلها من بعضها البعض، وكل مجموعة منهم تقارب ملامحها يتم ضمها في مجموعة مستقلة.

٤ - التَّنْقِيبُ عن الآراء (Opinion Mining)

من المهم أن نتعرّف على اتجاهات الرأي على مستويات عدّة؛ على المستوى السياسي لمعرفة ميول الناس إلى أي حزب أو فرد، وعلى المستوى الاقتصادي، كمعرفة رأي الناس في متجر جديد، إذ يكون مفيدة للشركة المنتجة أن تعرف رأي المستخدمين له. ولكن كيف سيتم تجميع هذه الآراء؟ تقليدياً يتم عمل استبيانات وتحتار العينة أو العينات بعناية لتمثل رأي القطاع المستهدف من الدراسة....إلخ.

وتكون عملية اختيار العينة ثم إقناع أفرادها بملء هذه الاستبيانات مجّهدة ومكلفة جداً. وأصبحت هناك مؤسسات متخصصة في هذا الأمر. ولكن بعد ظهور الإنترن特 والمدونات (المقالات التي يسمح للأخرين بالتفاعل معها ووضع آرائهم) وشبكات التواصل الاجتماعي (Social networking) التي يُعبر الناس فيها بحرية كاملة عن آرائهم، حتى في البلدان التي لا تكون فيها الحرية كاملة للناس، لأنّه يمكن دائمًا استخدام أسماء مستعارة والهروب من الرقابة، أصبحت آراء الناس في كل شيء تقريباً متاحة وبكميات هائلة على الإنترن特. لذلك بدأت الحاجة لهذه التقنية والتي يكون من مكوناتها تجميع المواد ذات العلاقة بموضوع الرأي المراد معرفة اتجاهاته ثم اختبار هذه الآراء والخروج باتجاهاتها.

مثال: لو أن شركة سيارات أنتجت مو迪لاً جديداً من السيارات وترى معرفة آراء الناس فيه، فبعد تجميع المواد المنشورة على الإنترن特 حول هذا المو迪ل من السيارات يمكن للشركة معرفة رأي الناس في السعر والجودة وما يعجبهم وما لا يعجبهم من صفات وخصائص السيارة الجديدة، ويمكن لهذه التقنية أن تستخدم وبشكل مستمر لإعطاء مطوري الأعمال في هذه الشركة معلومات قيمة يمكنهم من خلالها تحسين وتجويد منتجهم بشكل مستمر.

ويتم بعد تجميع المواد عمل تصنیف للأراء حسب الكلمات المستخدمة. فكلمات مثل: (رائعة، وجملة، ومدهشة،...) تعبّر عن آراء إيجابية، وكلمات مثل: (سيئة، غالبة جدا،...) تعبّر عن آراء سلبية. طبعاً هناك تعقيدات كثيرة للوصول الدقيق للأراء.

فعلى سبيل المثال: ماذا لو كتب الناس (ليست سيئة، أو ليست جميلة)؛ فور ورد الكلمة (جميلة) مسبوقة بالنفي تقلب الإشارة الإيجابية في الكلمة إلى إشارة سلبية. كل ذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار.

٤ - المدقق الإملائي، والنحوبي، والدلالي (Spelling, Syntax and Semantic Checker)

بعد ظهور الحاسوب الآلي الشخصي وانتشاره في الثمانينيات من القرن الماضي انتشرت برامج الكتابة عليه مثل: برنامج «MS-Word®» من ميكروسوفت. وقد دعّت الحاجة إلى ظهور تقنيات تكتشف الأخطاء الإملائية والنحوية والدلالية في النصوص، وتساعد في كثير من الأحيان على تصويب آلي للكلمات الخاطئة.

وهناك عدّة طرق لإعداد هذه التقنية، منها:

- عمل قائمة بالكلمات الصحيحة، وعرض كل كلمة على هذه القائمة، فإن كانت الكلمة المكتوبة تتطابق مع إحدى كلمات القائمة فهذا يعني أنها صحيحة، وإلا فإنها كلمة خاطئة ومن ثم ننتقل للخطوة الثانية.
- نبحث عن أقرب كلمات إلى الكلمة التي تبيّن خطأ كتابتها إملائياً، فنحضر قائمة موجزة من عدد محدود من الكلمات، ثم يتم اختيار أقرب الكلمات باختبار السياق (مجموعة الكلمات في الجوار) وأيّها كان لها أعلى احتمال تم اختيارها بدلاً من الكلمة الخطأ.

والتقديم في تقنية التصحيح الإملائي عالٍ ومُرضٍ إلى حد كبير، لكنَّ الأمر ليس بسيطًا دائمًا؛ فماذا لو كُتِّبت كلمة صحيحة، لكنَّها غير مطلوبة في السياق؟ لو أراد الكاتب أن يقول: «كَلَّ ساعده» فكتَّب «فَلَّ ساعده».. نلاحظ أنَّ كلمة «قلَّ» صحيحة إملائياً، ولكنَّها ليست صواباً في السياق. إنَّ اكتشاف هذا النوع من الأخطاء يكون أكثر صعوبة. ولكن لا يزال أمام تقنيتي المصحح النحوبي والدلالي بعض الوقت للنضج

و عموم الاستخدام بالنسبة للغة العربية، على أن هناك مصححات نحوية متاحة للغات أخرى مثل الإنجليزية. المصحح الدلالي عموماً أصعبهم ولم يصل لدرجة النضج الكافية بعد إلا في تخصصات محددة.

٤ ، ٩ - تعلم اللغات بمساعدة الحاسوب (Computer-Aided Language Learning)

إن تعلم اللغات فرع من العلوم يحوز على أكثر من ٢٠٪ من الجهد التعليمي للتعليم قبل الجامعي، وينقسم تعلم اللغات إلى تعلم اللغة الأم وتعلم لغات أخرى كلغات ثانية، إذ إن أخطاء كل منها ومشكلات تعلمه مختلفة. وعموماً تتعامل تقنيات المساعدة في تعلم اللغات في اكتشاف وتصويب أخطاء:

- الكتابة الإملائية.
- النحو وقواعده.
- الدلالة (استخدام اللفظ المناسب في المكان المناسب).

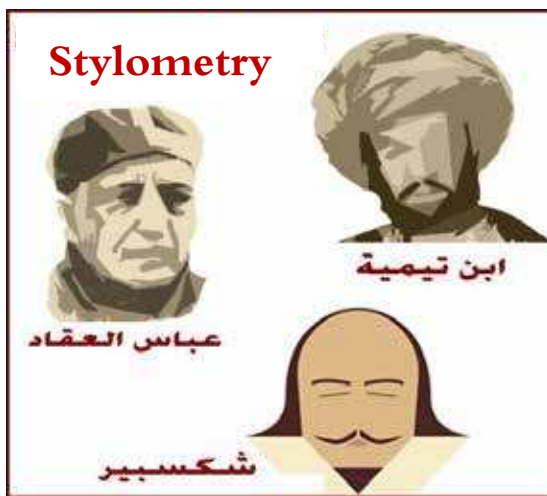
كما أن هناك تقنيات أخرى مفيدة في مجال تعلم اللغات لها علاقة بتصويب النُّطُق وتصويب الكتابة ... إلخ.

وكما أسلفنا في الحديث عن المصحح الإملائي، تبني التقنيات على مثل ذاك المنهج. والجدير بالذكر أن التعرف على أخطاء متعلم العربيّة كلغة ثانية في الإملاء، والنحو والدلالة له شواهد من النجاح، ولو على مستوى بعض ما أنجزَ من الأبحاث.

٤ ، ١٠ - القياس الأسلوبي (Stylometry)

ومن التطبيقات والتقنيات اللطيفة إمكانية التأكد من نسبة مقال أو كتاب لكاتب معين له كتب أو مقالات أخرى، أو ما يُطلق عليه (القياس الأسلوبي). والتقنية لا تعدو أن تكون فرعاً من تصنيف الوثائق الذي أشرنا إليه آنفاً. ويمكن الإفاده من هذه التقنية في القضايا التي تحتاج إلى توثيق نسبة مقال لكاتبها كما يحدث في نسبة الأولاد لأبائهم. فسبحان الله الذي خلقنا متشابهين ولسنا متطابقين حتى يحدث التمايز بيننا والتعارف، ليس ذلك في الجينات وال بصمات فقط؛ ولكن أيضاً في أسلوب الكتابة. إن الكلمات التي

يستخدمها كل منا وتصاريفها وتصاحبها مع كلمات أخرى، هي للكاتب كالبصمة للبنان.



الشكل ١-٥: القياس الأسلوبي.

٤١١ - التعرف الآلي على الكلام (Automatic Speech Recognition)

الكلام^(١) هو أفضل طرق التواصل بين البشر. وقد اكتسبت تقنية التعرف على الكلام أهميتها من ذلك. وتعد هذه التقنية خطوة نحو التواصل السهل والمريح بين الإنسان والآلة عند نضجها عملياً.

وتطبيقات هذه التقنية كثيرة ومتعددة، منها:

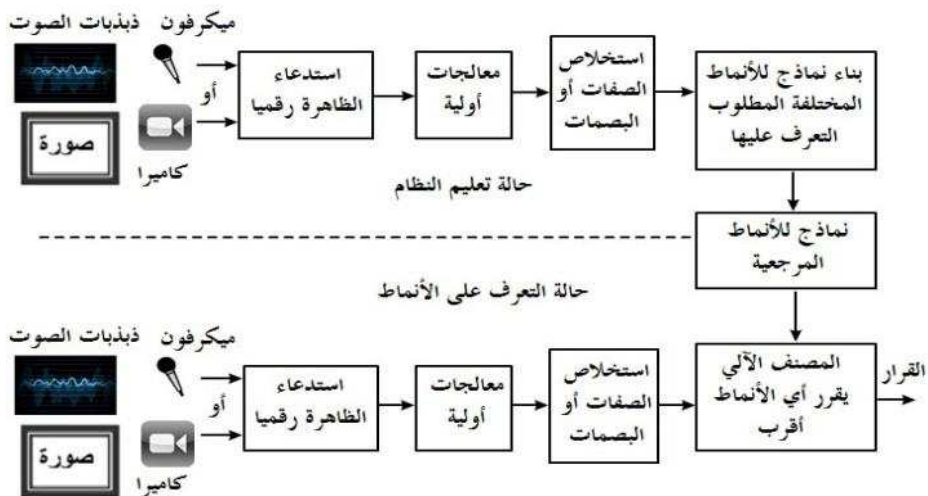
- أنظمة الإملاء (Dictation Engine)، وتستخدم لإتماء مقال أو رسالة وتحويلها من صوت إلى نص.
- تستخدم كأداة للإبحار والتوجول (Navigation Tool) في بعض التطبيقات. وقد يكون ذلك منها في مواقف مُعَيَّنة، مثل إمكانية إدارة مكالمة هاتفية بالكامل داخل سيارة وبدون الحاجة إلى البحث عن رقم الهاتف بالعين واليد، لأن ذلك يشغل عن قيادة السيارة. فتمكن هذه التقنية المستخدمة من إصدار الأمر بالبحث

١- يُشير (الكلام) إلى الكلام المنطوق، ويُشير (النص) إلى النَّص المكتوب.

عن رقم هاتف معين فتقوم بهذه المهمة. كما تمكن هذه التقنية من الوصول لوثيقة أو كتاب وطلب قراءته، وعندها تستدعي تقنية أخرى لقراءة النصوص.

- تسجيل الاجتماعات وتحويلها آلياً إلى محاضر اجتماعات: (Spontaneous Speech Recognition) وإن كانت نتائج هذا التطبيق لا تزال دون المستوى المطلوب كثيراً.

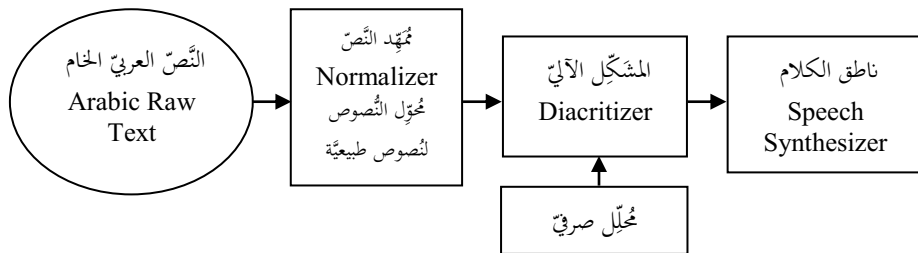
ومع نضج المجتمع الرقمي تتعدد مجالات الإفادة من تقنيات الصوت وغيره. ولكن كيف تعمل هذه التقنية؟ ببساطة فإن كل تقنيات التعرف على الصوت والحرف والمحادث تعمل تقريرياً بمبادئ متقاربة. ويوضح الشكل (٦-١) كيفية عمل هذه الأنظمة.



الشكل ٦-١: نموذج عام للتَّعرُّف على الأنماط.

٤١٢ - تحويل النَّصِّ إلى كلام (Text to Speech – TTS)

هذه التقنية لها تطبيقات عملية كثيرة، منها نطق الكتب للمكفوفين وضعاف البصر، ومنها نطق الرسائل عبر الهاتف للإخبار عن خدمة أو إعطاء معلومة... إلخ. وتتكون هذه التقنية من تقنيات أخرى، والشكل (٧-١) يبين مكونات تقنية تحويل النص إلى كلام العربي.



الشكل ٧-١: مُكوّنات تقنية تحويل النص إلى كلام.

يلاحظ هنا أن العربية تحتاج لمشكل آلي، وهذا الجزء غير مطلوب في اللغات اللاتينية حيث تكتب كل الأصوات غالبا. فقط تحتاج إلى بعض القواعد للنطق مثلما يحدث عند نطق كلمة آخرها (...tion).

وبالنسبة لتقنية ناطق الكلام (Speech Synthesizer) لها مدرستان، مدرسة تعتمد على تقطيع الفونيمات من كمية من الصوت المعد للتدريب إذ يقطع الصوت المسجل إلى فونيمات. و تستدعي الفونيمات المطلوبة في سياقات متشابهة وقت تعليم التقنية سلفاً، وهذه الطريقة هي الأكثر شيوعاً.

ولكن هناك مدرسة أخرى تعتمد على توليد نماذج رياضية لكل صوت. ويمكن تدريب وتعليم هذه النماذج سلفاً. المدرسة الأولى يكون الصوت فيها طبيعياً أكثر ولكن يعاني بعض التقطيع في السلامة والانسيابية؛ والصوت الناتج عن المدرسة الثانية أكثر انسيابية ولا تشعر الأذن فيه بتقطيع أجزائه، لكنه لا يبدو طبيعياً كالصوت الناتج عن المدرسة الأولى. وكل المدرستين تسعى إلى تحسين الأداء بزيادة كمية الصوت المستخدم في التدريب.

ولازالت الأبحاث قائمة لزيادة درجة التعبير في الصوت (Expressive Speech) حتى يت森ى للمستمع تمييز الإداء المتسنم بالفرح أو الحزن أو الفزع أو الغضب ... إلخ. كما يمكن تمييز الأسلوب الخبرى من الاستفهامى ... إلخ.

٤، ١٣ - البحث في الصوتيات والمرئيات (Audio and Video Search)

أي البحث عن كلمة أو تعبير في ملفات صوتية أو ملفات مرئية (في مسار الصوت فيها). هب أننا نريد أن نبحث في ملفات صوتية كثيرة (بالآلاف) عن «صلوة العيد» حتى نعرف الآراء المختلفة حول فقه صلاة العيد مثلاً، حيث تغنينا هذه التقنية عن الاستماع إلى هذا الكم الهائل بأذاننا لنصل إلى ما نريد، حيث تقوم التقنية باستعراض كل هذا الكم من الصوت وتحتار المواقع التي تشبه في تعبير «صلوة العيد» وتدلنا عليها. وهذه التقنية استخدامات كثيرة منها:

- البحث في الخطاب والتَّسجيلات الصوتية عن موضوعات تهمنا، ويمكن أن يتم ذلك أيضاً في المرئيات (في مسار الصوت فيها) لاستخدامات بحثية أو ثقافية.
- محطات الإذاعة والتلفزيون تحتاجه لإعداد تقارير عن شخصية أو حدث أو مؤسسة فتستدعي ما سبق قوله حولها في ترايالها أولاً حتى تكون منسجمة مع نفسها فيها تعدد.
- لأسباب أمنية يتم تسجيل المكالمات الدولية في كثير من دول العالم؛ والاستماع إليها يكون شاقاً جداً، لذلك تُستدعي هذه التقنية وتزود بمجموعة من الكلمات التي لو وجد بعضها تنبه المعنين بالأمر للمراجعة الدقيقة (مثال للكلمات: مخدرات، أفيون، هيرويين، أسلحة،...).
- ونظراً للتزايد حجم الصوت والمرئيات على الإنترنت حالياً ومستقبلاً، فإن هذه التقنية ستفيد الباحثين عن المحاضرات والخطاب، بل والأفلام، وكل المطلوب منك هو كتابة عدة كلمات تذكرها من أحاديث من فيها مثلاً، فتستدعي أقرب هذه الخطاب أو الأفلام.

وتعتمد هذه التقنية أساساً على تقنية التعرف على الكلام، إما بصورة كاملة أو بصورة جزئية.

وجدير بالذكر أن كلمات البحث يمكن كذلك أن تكون بالصوت بدل الكتابة، وهذا يخدم مستعملي الهواتف النَّقالة. وكذلك تشمل هذه التقنية البحث في الصور فيكتفى أن تكتب كلمة «هرم» ل تستدعي آلاف الصور التي عولجت من قبل ويُظن أن بها صورة «هرم».

٤ ، ١٤ - التعرف على اللغة (Language Recognition)

ترزالت الحاجة إلى هذه التقنية بعد ظهور الإنترن特 والانفتاح على كل الثقافات واللغات؛ فإذا حصلنا (عند البحث عن موضوع يهمنا) على حديث صوتي له صلة بموضوع البحث، وأردنا معرفة لغة المتحدث لعرف من أي البلد هو كخطوة أولى نحو معرفة ما يقول. إذ نستدعي تقنية التعرف على الكلام المدرية على لغته التي يتحدث بها.

هذه التقنية يمكن شرح فكرتها باستدعاء النموذج الموضح في الشكل (١-٥) وبذلك من أن تكون الأنماط عبارة عن كلمات، تكون الأنماط عبارة عن صوت بلغات متعددة، ويدرب النظام على اللغات التي يراد التعرف عليها. وبعد تكوين النماذج الرياضية لأصوات كل لغة يصبح النظام قادرًا على التمييز بينها عندما يتعرض لإحداها.

ومن الجدير بالذكر أن التعرف على اللغة من النصوص المتاحة أهون بكثير اذ يكفي أن نحتفظ بالشائع من كل لغة من الألفاظ والتعبيرات لاستخراج لغة المقال الذي نريد معرفة لغته.

٤ ، ١٥ - تعلم النُّطق بمساعدة الحاسوب (Computer-Aided Pronunciation Learning)

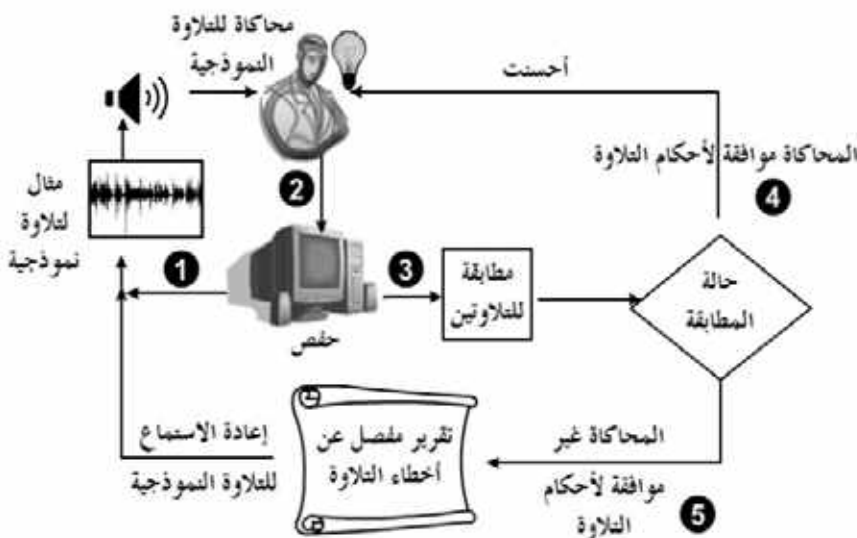
تُعد مهارة النُّطق أقل المهارات التي نجيدها عبر عملية تعلم اللغات الأجنبية بالطرق التقليدية. فكم منا يجد صعوبة عندما يتحدث أجنبية لأول مرة أو يستمع إلى نشرة أخبار أجنبية؟ لذلك فإن هذه التقنية مستقبل مهم في تيسير تعلم اللغات.

ويمكن أن نصنف هذه التقنية كتقنية متشابهة وغير متطابقة مع تقنية التعرف على الكلام. حيث تتفق هاتان التقنيتان في تحليل الصوت واستخلاص خصائصه وبصماته، فهي تقنية التعرف على الكلام مطلوب التعرف على الكلمة أو الجملة المنطقية، أمّا في هذه التقنية فالكلمة أو الجملة محل البحث معروفة سلفاً، ولكن المطلوب هو التأكد من نطقها ناطقاً سليماً. فعندئذ توضع البداول المختلفة للنطق، الصحيح منها والخطأ، وتقوم التقنية بالتعرف على النطق.. هل كان أقرب للنطق الصحيح أو للنطق الخطأ. خذ مثلاً: لو أن أجنبياً يريد تعلم العربية وليس عنده حرف مثل «الباء» ويريد أن

ينطق كلمة «طبيب» فإننا سلّفاً ندرب النظام على كلمتين «طبيب» و «تبيب» فإذا كان النطق أقرب لـ «تبيب» نعطي تغذية مرجعية للمتعلم بموضع الخطأ ونطلب منه معاودة المحاولة وربما نحيله إلى طريقة نطق «الطاء» تفصيليًا. وهكذا يتعلم الأجنبي كيف ينطق الحروف والكلمات العربية.

وأهمية هذه التقنية تكمن في أن التدريب عليها يحتاج إلى وقت وصبر طويل قد لا يتوافر عند البشر، ولكن الحاسوب ليست لديه مشكلة في ذلك، ولا يمل التكرار الذي هو أساس في هذا الموضوع.

ومن أبرز التطبيقات التي ظهرت في هذا المجال تقنية لتعليم أحكام التجويد تحت اسم «حفظ» وتعد خير مثال كتطبيق نافع في مجال مهم.



الشكل ٨-١: تقنية «حفظ» - تعلم النطق بمساعدة الحاسوب.

٤-٦- التعرف الآلي على الكتابة المطبوعة (Typewritten OCR)

تنتج البشرية إلى إتاحة ترا ثها في شكل رقمي حتى يسهل التعامل معه من استدعاء وتلخيص ونطق آلي....إلخ. لذلك نشأت أهمية هذه التقنية. إن كمية الوثائق الحكومية وغير الحكومية وكمية الرسائل العلمية التي تعمّر مكتبات مئات الجامعات في المنطقة العربية تحتاج إلى تقنية عالية الجودة لتسهيل رقمنة هذه الوثائق.

وتقوم فكرة تقنية التعرف الآلي على الكتابة المطبوعة (مع اختلاف الخطوط نوعاً وحاجها) بمسح ورقات الوثيقة أو الكتاب آلياً فيصبح صورة رقمية، ثم تقوم التقنية باستخراج الأجزاء من الصور، والتي يوجد بها نصوص مطبوعة ثم تفصل الأسطر ثم الكلمات (وربما الحروف)، ويتم التَّعْرُفُ عَلَى (الحروف ثُمَّ) الكلمات فالمجمل فالفقرات، والشكل (٩-١) ليبيِن الفكرة الأساسية.



الشكل ١-٩: التَّعْرُفُ الآلي على الكتابة المطبوعة.

٤ ، ١٧ - التَّعْرُفُ الآلي على الكتابة المخطوطة (OCR Handwriting)
وتشبه هذه التقنية سالفتها، إلا أن الخطوط اليدوية لها تحدياتها ومشكلاتها المختلفة نوعاً ما عن مشكلات الكتابة المطبوعة. المشكلة المراد حلها هنا هي نفس المشكلة المراد حلها في تقنية التعرف على الكتابة المطبوعة، ولكن المادة المستخدمة للتدرِّب والتَّعْرُف مختلفة كثيراً. ففي حالتنا قد لا تكون الأسطر والحرف متقطمة، حتى لنفس الكاتب وفي نفس الوثيقة، حيث يختلف شكل الحرف في كل مرة يكتب فيها (على خلاف الكتابة المطبوعة).

٤ ، ١٨ - التَّعْرُفُ الآلي على الحروف (Intelligent Character Recognition)

بعد انتشار الهواتف النَّقالة ذات الشاشات الحساسة للمس، ومن قبل ذلك ظهور الحواسيب اللَّوحِيَّة [التي يمكن الكتابة عليها] (Tablet computes)، ظهرت الحاجة لمثل هذه التقنية لأنَّ الكتابة بالقلم عند عامة الناس أسهل من استخدام لوحة المفاتيح. وإذا كان استخدام لوحة المفاتيح في حالة الحاسوب ممكناً لاتساع المكان وطول الدربة،

فإن الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح على الهواتف النقّالة أصعب ولذلك تكتسب هذه التقنية أهمية أكبر في هذه الحالة.

تتميز ظروف هذه التقنية بمواصفات مواتية، منها أنه لا توجد ضوضاء كما في الصفحات المchorورة سواء لكتابة اليد أو الكتابة المطبوعة. كما توفر لدينا معلومات أكثر عن وضع القلم وترتيب الكتابة قد يكون مفيدة عند التطبيق. وتتفق هذه التقنية مع سالفتيها في نفس النموذج المرجعي في الشكل (١-٩) الوارد آنفاً.

٤ - تعلم الخط بمساعدة الحاسوب (Computer-Aided Font Learning)

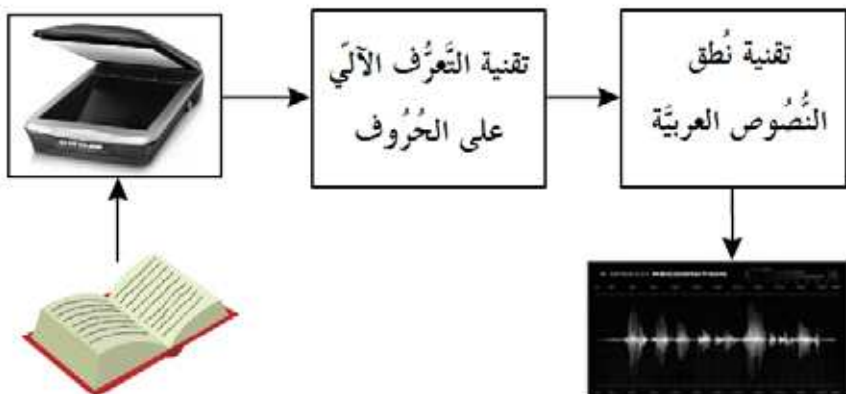
هذه التقنية تشبه تقنية تعليم النطق السليم للغة أجنبية. فهي تساعد على وزن نسب الأطوال والزوايا المختلفة لكتابة الحروف وتراسيبيها للغة ما. إن توظيف الحاسوب للقيام بهذه المهمة يعد استخداماً مناسباً لرفع كفاءة المدارس في تحسين خطوط الطلاب. ويمكن بالطبع الانتفاع بها لكل الأعمار ولمن سيتعلم اللغة من الأجانب أو العكس عند تعلم العربي لكتابة الحروف اللاتينية أو الصينية مثلاً.

وكم قيل في تعليم النطق يقال هنا. إن أصل ومرجع التقنية هو الشكل (١-٧)، مع وضع مواصفات مقاييس الحرف المقبول؛ فإذا تم الالتزام بها يعطي الكاتب تغذية مرجعية إيجابية؛ أما إذا خالف في تلك المقاييس فيتم التعرف على موضع الخلل ويعطي تغذية مرجعية عن الخلل وموضعه. ولا يملّ الحاسوب (أو الهاتف النقّال) من طول التدريب حتى تصقل المهارة ويتحسن الخط.

تقنيات مركبة

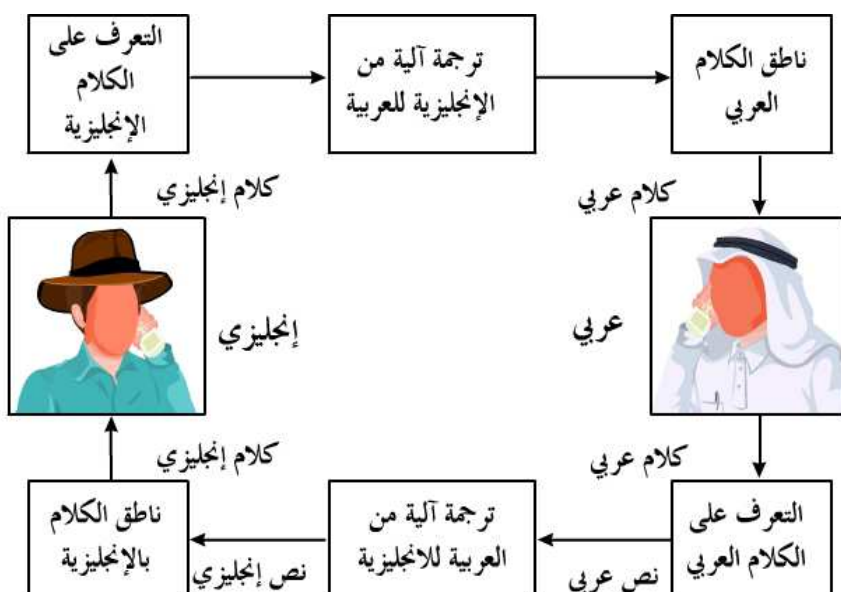
٤ - تقنية قراءة الكتب (Book Reader)

وتتركب هذه التقنية من تقنيتين فرعيتين، حيث تُعني الأولى بالتعرف على الحروف بعد إدخالها إلى الحاسوب في هيئة صور باستخدام المسحات الضوئية، ليتحول شكل المستند - بذلك - من صورة ورقية إلى صورة رقمية يمكن التحكم فيها؛ وتعنى التقنية الأخرى بقراءة النصوص من خلال تحويل النص (المكتوب) إلى كلام (منطوق).



الشكل ١٠-١ : تقنيّة قراءة الكتب.

٤ ، ٢١ - تقنيّة الترجمة الشفهيَّة الآلية (Speech to Speech Translation) وهي تقنيّة معقدة إلى درجة كبيرة، إذ تتكون من ٦ تقنيّات على النحو المبيَّن بالشكل (١١-١) :

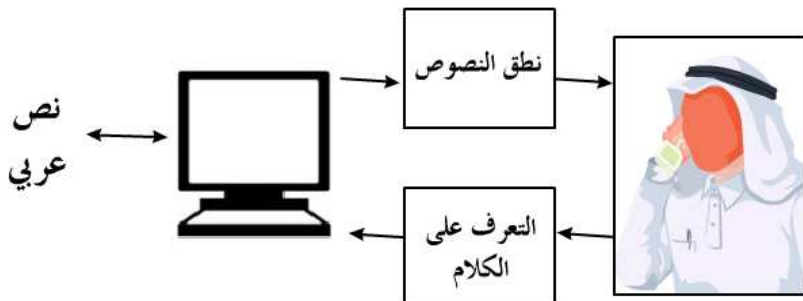


الشكل ١١-١ : تقنيّة الترجمة الشفهيَّة الآلية.

٤ ، ٢٢ - أنظمة الاستجابة الصوتية التفاعلية

(Interactive Voice Response System - IVR)

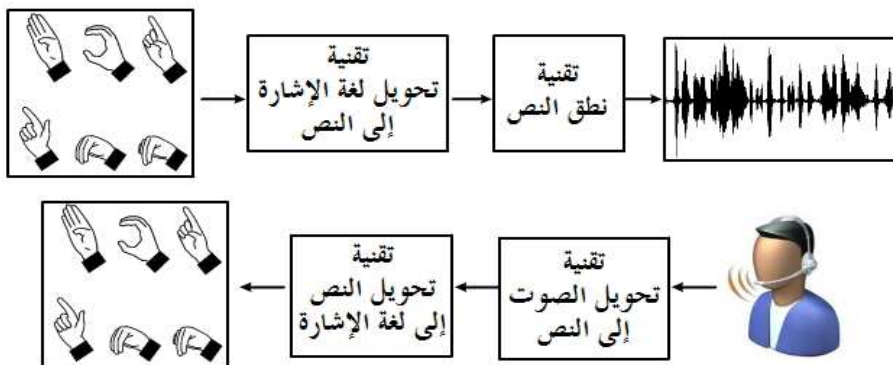
كما في الشّكل (١٢-١)، فإن تقنيتي التعرف على الكلام ونطق النصوص تستخدمان للتتفاعل مع المستخدم لجزء ذكره أو معرفة معلومة أو أداء خدمة.



الشّكل ١٢-١: أنظمة الاستجابة الصوتية التفاعلية.

٤ ، ٢٣ - تقنية تحويل الكلام إلى لغة الإشارة، والعكس (Speech-to-Sign-Language & Sign-Language-to-Speech)

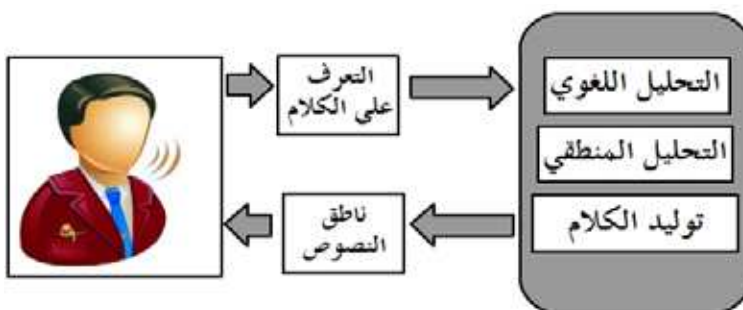
في هذه الحالة تستخدم قفازات خاصة بها حساسات ترسل إشارات للحاسوب بموضع كل سُلامي في أصابع اليدين. وباستخدام تقنية تحويل إشارات القفازات إلى نص، يمكن استخدام تقنية نطق النصوص لتحويلها إلى كلام والعكس، إذ يمكن تحويل الكلام إلى إشارات للصم والبكم. فالمتحدث يحول كلامه إلى نص باستخدام تقنية التعرف على الكلام، ثم تحول إلى إشارات على شاشة الحاسوب، وهكذا يمكن وصل الصم والبكم بالمجتمع، فقط تحتاج إلى قفازات بها حساسات وميكروفونات وحاسوب أو نقال يمكن أن تُحمل عليه التقنيات؛ كما أن هناك جهود بحثية للتعامل مع صورة اليدين عبر كاميرا ولكن لا تزال نتائجها دون المستوى التطبيقي.



الشكل ١٣-١ : تقنية تحويل لغة الإشارة إلى كلام، والعكس.

٤ ، أنظمة إدارة الحوار (Dialog management Systems)

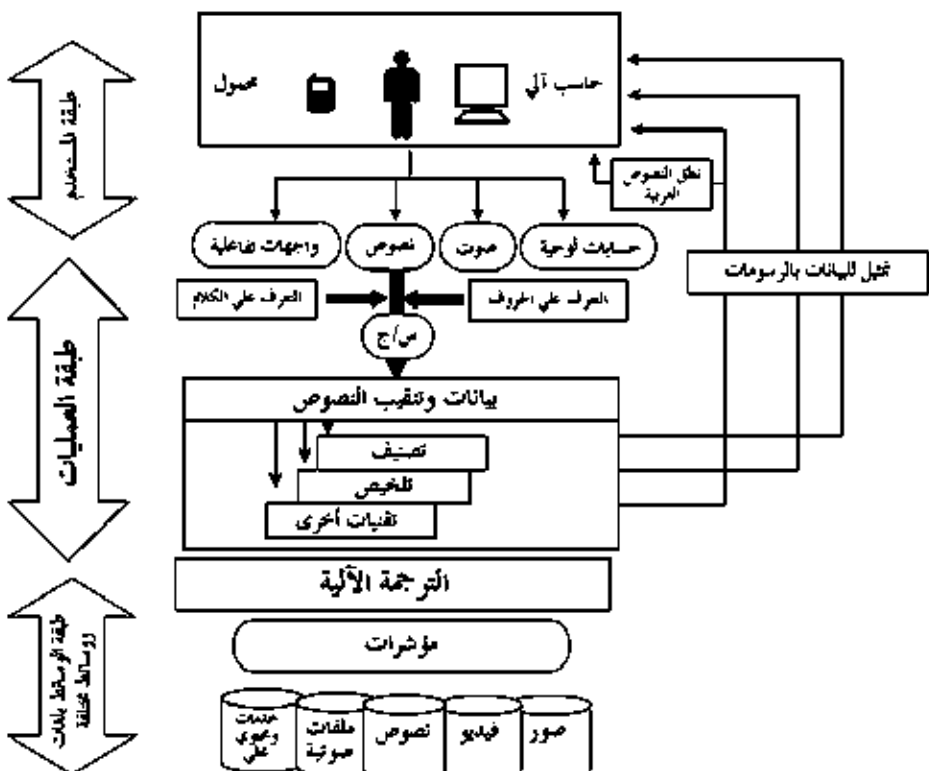
وتشبه أنظمة التفاعل الصوتي، والتي تحتاج إلى تقنيات التعرف على الكلام ونطق النصوص، ولكن يضاف إليها تقنية عميقة لفهم الكلام وتقنية أخرى لتوليد الكلام. في الواقع هناك طبقة مبسطة ومبرجة لأنظمة التفاعل الصوتي IVR، لفهم وتوليد الكلام ولكن إدارة الحوارات تحتاج لدرجة أعمق لفهم الكلام وتوليد الإجابات. تحتاج إلى محللات صرفية ونحوية ودلالية «و محلل منطقي» لما يقال. هذه الأنظمة ستنتقل الآلة لمستويات أعلى بكثير من حيث سهولة التفاعل مع الإنسان وحسن توظيف إمكانياتها لخدمته. وسوف تستخدم بكثافة مع «الإنسان الآلي» (Robot) في ثوبه الحديث، إذ سيكون في مقدور هذه الآلة الذكية «الإنسان الآلي» القيام بكثير من الأعمال الروتينية في المنزل والمصنع وخدمة الأطفال وكبار السن والمرضى على مدار ٢٤ ساعة في اليوم دون كلل ولا ملل. بل ربما يكون قادراً على الحكاية والترفيه لإخراج مستخدميه من همومهم واللعب معهم بذكاء وحضور.



الشكل ١٤-١ : أنظمة إدارة الحوار.

٤ - الأنظمة المتقدمة لاسترجاع المعلومات (Advanced Information Retrieval Systems)

لا تكتفي هذه الأنظمة باسترجاع المعلومات المخزنة في أوعية المعلومات في صورتها المباشرة؛ وإنما يمتد عملها ليشمل - كذلك - استرجاع معلومات معقدة من مجموعاتٍ ضخمةٍ من الوثائق والأوعية؛ بالإضافة إلى قدرة هذه الأنظمة على تلخيص المعلومات المسترجعة إذا دعت الحاجة إلى ذلك، أو استرجاعها من لغاتٍ مختلفة، أو استخدام أساليب متقدمة في عمليات الاسترجاع، كأن يستخدم الصوت عبر الهواتف النقال أو اللمس في الحواسيب اللوحية، ونحو ذلك كما في الشكل (١٥-١).



الشكل ١٥-١: الأنظمة المتقدمة لاسترجاع المعلومات.

٤ - التّنقيب في النّصوص (Text Mining)

تهدفُ هذه التقنية إلى استخلاص معلوماتٍ عالية الجودة من البيانات النّصيّة. وتتمُّ عبر إجراءاتٍ، تبدأ بتحليل النّصوص المدخلة وإعدادها بإضافة معلوماتٍ لغويّة مُصاحبة، ثمَّ إدراجهَا في قواعد بياناتٍ نصيّة؛ ومروراً باستخلاص المعلومات من قواعد البيانات؛ وانتهاءً بتقييم التّائج. وتتفَّقَّع عن هذه التقنية تقنياتٍ أخرى، منها:

- تحليل المشاعر.
- تلخيص وتصنيف وتجميع النّصوص.
- التّنقيب عن اتجاهات الرأي.
- التّصحيح الآلي للنصوص.

٥ - من المؤسّسات المعنية بحوسبة اللغة العربية

ثمة العديد من المؤسّسات المعنية بحوسبة اللغة، والتي تعمل في خدمة تقنيات اللغة العربية، سُنُحاول أن نعرِّض بعض هذه المؤسّسات فيما يلي:

٥ , ١ - مؤسّسات ذات طابع أكاديميٍّ

▪ مؤسّسة LDC (Linguistic Data Consortium)

هي مؤسّسة بحثيّة، تُساهم فيها مجموعةٌ من الجامعات والمؤسّسات المعنية بالموارد اللّغويّة، بالإضافة إلى عددٍ من المختبرات البحثيّة الحكوميّة. تأسّست في عام ١٩٩٢ بدعمٍ من وكالة مشروعات البحوث المتقدّمة the Advanced Research Projects (ARPA Agency). توّلي مؤسّسة LDC عنايةً ببناء المَدوّنات اللّغويّة، وقواعد البيانات اللّغويّة المكتوبة والمنطقية، والمعاجم اللّغويّة لأغراض البحث والتّطوير.

- المقر: جامعة بنسلفانيا - الولايات المتحدة الأمريكية.
- الموقع الإلكتروني: <http://www.ldc.upenn.edu>

• من الموارد اللُّغُوَيَّة للعَرَبِيَّة:

- المُحَلَّل الصَّرِيفِي لِلْغُوَّة العَرَبِيَّة Buckwalter (مُزَوَّد بِمُعْجَم لُغَويٍّ).
- الْبَنَك النَّحْوِيُّ الْعَرَبِيُّ Treebank Arabic.
- مُعْجَم الْلُّغَة العَرَبِيَّة الدَّارِجَة فِي مِصْر (مُعْجَم العَامِيَّة الْمِصْرِيَّة).
- الْعَدِيد مِنَ الْمَدَوَّنَات الْلُّغُوَيَّة لِلْعَامِيَّات العَرَبِيَّة (فِي مِصْر وَالْعَرَاق).

▪ فَرِيقُ الْبَحْث فِي مُعَايِّجَة الْلُّغَات الطَّبِيعِيَّة، كُلِّيَّة عُلُومِ الْحاسُوب، لِيَدِز: (NLP - School of Computing at the University of Leeds)

تُعَدُّ كُلِّيَّة عُلُومِ الْحاسُوب فِي جَامِعَة لِيَدِز مُؤَسَّسَة أَكَادِيمِيَّة مُتَخَصِّصة، تَمْنَح الْدَّرَجَات الْعِلْمِيَّة لِلْبَاحِثِين، وَتُشَرِّفُ عَلَى أَطْرَوْهَاتِهِنَّ لِلماجِسْتِيرِ وَالدُّكْتُورَاهِ. وَالكُلِّيَّة مُصَنَّفَةٌ بَيْنَ أَفْضَل ١٠ مُؤَسَّسَاتِ أَكَادِيمِيَّة مُتَخَصِّصةٍ فِي عِلْمِ الْحاسُوب بِالْمَمْلَكَة الْمَتَّحِدة. يَعْمَل فَرِيقُ الْبَحْث فِي مُعَايِّجَة الْلُّغَات الطَّبِيعِيَّة بِالكُلِّيَّة فِي مَشْرُوعَاتٍ بَحْثِيَّة مُشَرَّكَة، وَيُوَلِّي عَنْيَّةً خَاصَّةً بِتَقْنِيَاتِ الْلُّغَة العَرَبِيَّة وَمَوَارِدِهَا الْلُّغُوَيَّة. يُرَكِّزُ الْفَرِيقُ فِي أَبْحَاثِهِ عَلَى نَمَذْجَة الْلُّغَة وَبِنَاءِ الْمَدَوَّنَات الْلُّغُوَيَّة العَرَبِيَّة.

• المقر: جامِعَة لِيَدِز - المَمْلَكَة الْمَتَّحِدة.

• الموقع الإلْكْتَرُونِي:

<http://www.engineering.leeds.ac.uk/computing/postgraduate/research-degrees/projects/natural-language-processing.shtml>

• من الموارد اللُّغُوَيَّة للعَرَبِيَّة:

- الْمَدَوَّنَة الْلُّغُوَيَّة لِلْعَرَبِيَّة الْمُعاصرَة.
- الْمَعَنِونَ التَّلْقَائِي لِأَقْسَامِ الْكَلَام فِي الْلُّغَة العَرَبِيَّة الْمَكْتُوبَة.
- نَمَوْذَج حَاسُوبِي لِلتَّمَثِيلِ الْمَعْرِفِي فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ.
- الْمَدَوَّنَة الْلُّغُوَيَّة العَرَبِيَّة لِنُصُوصِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ.

▪ المنَظَمةُ الْعَرَبِيَّةُ لِلتَّرَيْبَةِ وَالثَّقَافَةِ وَالْعُلُومِ (أَلْكَسُو) – إِدَارَةُ الْعُلُومِ:

The Arab League Educational, Cultural and Scientific Organization

– ALECSO

مع مطلع الألفية الثالثة وجَهَت إِدارَةُ الْعُلُومِ بِالمنَظَمةِ الْعَرَبِيَّةِ لِلتَّرَيْبَةِ وَالثَّقَافَةِ وَالْعُلُومِ عَنْيَاهَا إِلَى حُوسَبَةِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ، فَعَقدَتْ عدَّاً مِنَ الْمُؤْمَنَاتِ وَالْمَحَافِلِ الدُّولِيَّةِ، وَأَنْجَزَتْ – وَلَا تَرَالَ – عدَّاً مِنْشُروعاً تَتَبعُ مَجَالَ الْمُعَاجَلَةِ الْآلِيَّةِ لِلْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ. يَعْمَلُ فِي مِشَرُوعَاتِ حُوسَبَةِ الْلُّغَةِ بِإِدارَةِ الْعُلُومِ عدُّاً مِنَ الْأَكَادِيمِيِّينَ وَالْخُبَرَاءِ الْعَرَبِ مِنْ خَلَالِ فِرَقِ عَمَلٍ وَمَجَمُوعَاتٍ بِحِشَّةٍ، كَمَا تَعَاونُ مَعَ المَنَظَمةِ مَجَمُوعَةً مِنَ الْمَؤَسَّسَاتِ وَالْمَهَيَّنَاتِ الْمُعْنَيَّةِ بِحُوسَبَةِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ. تَحْدُرُ الإِشَارَةُ إِلَى عَنْيَةِ المَنَظَمةِ الْعَرَبِيَّةِ لِلتَّرَيْبَةِ وَالثَّقَافَةِ وَالْعُلُومِ بِتَوْفِيرِ تَقْنِيَاتِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْمَنْجَزَةِ فِي صُورَةِ حُرَّةٍ أَوْ مَفْتوَحةِ الْمَصْدِرِ، سَعِيًّا إِلَى إِتَاحَتِهَا لِلْبَاحِثِينَ مِنْ نَاحِيَةِ، وَالْعَمَلُ عَلَى تَطْوِيرِهَا وَمُعَاجَلَةِ جُوانِبِ الْقُصُورِ فِيهَا مِنْ نَاحِيَةِ أُخْرَى.

• المقرّ: تونس.

• الموقع الإلكتروني: <http://www.alecso.org>

• من الموارد اللُّغَوِيَّةِ لِلْعَرَبِيَّةِ:

– نظام التَّحْلِيلِ الصَّرِيفِ «الخليل».

– المعجم الْعَرَبِيُّ التَّفَاعُلِيُّ.

• من المِشَرُوعَاتِ الْقَائِمَةِ:

– نظام التَّحْلِيلِ النَّحْوِيُّ.

– المَدَقُ الإِملَائِيُّ لِلْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

– آلَيَّةُ تَشْكِيلِ النُّصُوصِ الْعَرَبِيَّةِ.

▪ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (معهد بحوث الحاسوب):
(King Abdulaziz City for Science and Technology)

تأسس المعهد في عام ١٩٩٢ لأغراض البحث التي تخدم المملكة العربية السعودية وخطتها للعلوم والتكنولوجيا في مجال تقنية المعلومات. ويضم المعهد أربعة أقسام علمية، هي: قسم الصوتيات واللغويات، وقسم الحوسبة العلمية، وقسم النظم والشبكات، وقسم هندسة البرمجيات والأنظمة المتقدمة. يُعنى قسم الصوتيات واللغويات بإعداد البحوث والدراسات وتقديم الحلول لمشكلات حوسبة اللغة العربية، كما يقوم بتقديم الاستشارات وإقامة المؤتمرات واللقاءات العلمية المتخصصة لمتابعة التطورات الحادثة في ميادين تقنيات اللغة والبحث في سبل التعاون مع مراكز الأبحاث والتطوير الدولية.

- المقر: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا - الرياض - المملكة العربية السعودية.

• الموقع الإلكتروني:

<http://www.kacst.edu.sa/ar/about/institutes/pages/ce.aspx>

• من الموارد اللغوية للعربية:

- البنك السعودي للأصوات.
- المقوم الآلي للمقالات العربية.
- نظام معالجة الحروف العربية المطبوعة.
- مجموعة نظم التحليل النحواني للنصوص العربية المتاحة على الإنترنت.
- مدونة عربية نصية كبيرة.

• من المشروعات القائمة:

- مشروع بناء نظام تفاعلي للتعرف على الأصوات العربية.
- مشروع ويكي عربي - لإثراء موسوعة ويكيبيديا العربية.

▪ **مجموعة كولومبيا لنموذج اللهجات العربية، جامعة كولومبيا:**

(«Columbia's Arabic Dialect Modeling Group» CADIM)

مجموعة بحثية كوَّنَها فريق البحث في مركز أنظمة التعلم الحاسوبية (Center for Computational Learning Systems –CCLS) بجامعة كولومبيا الأمريكية. يعني الفريق بمعالجة اللهجات العربية، ويستند إلى معايير اللغة العربية المعاصرة Modern Standard Arabic –MSA). تتبَّنى المجموعة مشروعًا للتعرُّف الآلي على الكلام (Arabic Automatic Speech Recognition –AASR)، ويهدُف المشروع – عمومًا – إلى تعينِ أوجه التَّباُّن بين اللهجات العربية على مستوى الأصوات والتراكيب والمعجم. كما امتد اهتمام المجموعة للترجمة الآلية من العربية إلى الإنجليزية والتعامل مع اللهجات العربية.

• المقر: جامعة كولومبيا - نيويورك - الولايات المتحدة.

• الموقع الإلكتروني: <http://www1.ccls.columbia.edu/~cadim>

• من الموارد اللغوية للعربية:

- نظام التَّحليل اللُّغوي MADA+TOKAN. وهو نظام لتحليل النُّصوص العربية المكتوبة، ومن مهامه:
- تقطيع النُّصوص (Tokenization).

- التَّشكيل الآلي (Diacritization).

- فك الالتباس الصّرفي (Morphological Disambiguation).

- عمليات تعين أقسام الكلام (PoS Tagging)، والتَّجذيع (Lemmatization)، والتَّفريغ (Stemming).

▪ **فريق البحث في معالجة اللغات الطبيعية بجامعة ستانفورد:**

(The Stanford NLP Group)

جامعة ستانفورد هي جامعة أمريكية خاصة تم افتتاحها في 1 أكتوبر 1891. يتألف

فريق ستانفورد لمعالجة اللغات الطبيعية من قسمي اللسانيات وعلوم الحاسِب، والذي

يَعْمَلُ أَعْصَابَاهُ مَعًا عَلَى الْخُوَارِزْمِيَّاتِ الَّتِي تَسْمَحُ لِأَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتُرِ بِمُعَاكِلَةِ وَفَهْمِ اللُّغَاتِ البَشَرِيَّةِ.

• المقر: كاليفورنيا - الولايات المتحدة الأمريكية.

• الموقع الإلكتروني: <http://nlp.stanford.edu>

• من المنشروقات:

- نظام ستانفورد للترجمة الآلية.

- نظام ستانفورد لاستنتاج مدونات اللغات الطبيعية.

- نظام ستانفورد المفتوح لاستخراج البيانات.

▪ معهد قطر لبحوث الحوسبة (QCRI)

(Qatar Computing Research Institute)

هُوَ مَعْهَدٌ بَحْثِيٌّ غَيْرِ رِبْحِيٍّ، تَأَسَّسَ كَجُزْءٍ مِنْ مَوْسِسَةِ قَطَرِ لِلتَّرْبِيَةِ وَالْعِلُومِ وَتَنْمِيَةِ الْمَجَامِعِ فِي عَامِ ٢٠١٠، وَمِنْ تَحْصُصَاتِهِ التِّي يُرْكِزُ عَلَيْهَا تِقْنِيَّاتُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَالْحُوْسَبَةِ عَالِيَّةِ الْأَدَاءِ وَالْمَعْلُومَاتِيَّةِ الْحَيَوِيَّةِ.

• المقر: الدَّوْحَةُ - قَطَر.

• الموقع الإلكتروني: <http://qcri.org.qa>

• تَحْدِيدُّيَاتُ الْمَعْهَدِ فِي مَجَالِ تِقْنِيَّاتِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ:

- تَحْدِيدُّيَ التَّرْجِمَةِ الْآلِيَّةِ لِلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

- تَحْدِيدُّيَ مُعَلَّمُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْإِلَكْتَرُونِيِّ.

- تَحْدِيدُّيَ نِظَامُ الْمُحَادَثَةِ الْمُسْتَمَرَّ بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

- تَحْدِيدُّيَ المَحْتَوى وَالْبَحْثُ بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

▪ الجمعية المصرية لهندسة اللغة : ESOLE

(The Egyptian Society of Language Engineering)

أُسِّيئت في عام ١٩٩٦ بكلية الهندسة في جامعة عين شمس، وتعنى بحوسبة اللغة عموماً واللغة العربية على وجه الحصوص. تعمل الجمعية - وفقاً لأهدافها المعلنة - على تحقيق التقارب بين الأكاديميين والباحثين والتقنيين والمتخصصين والمستخدمين من مختلف الأماكن و مختلف اللغات مما يساعد على تبادل المعلومات من أجل تحسين تقنية الاتصال بين الإنسان والآلة باللغة الطبيعية. وتمثل جوانب العناية بتقنيات اللغة العربية في متابعة التطور التقني في ميادين معالجتها آلياً، وفتح قنوات للتعاون الباحثي والأكاديمي مع الجمعيات العلمية المعنية بحوسبة اللغة على المستوى المحلي والقومي والدولي.

• المقر: جامعة عين شمس - القاهرة - مصر.

• الموقع الإلكتروني: <http://www.esole-eg.org>

• من أنشطة الجمعية:

- عقد مؤتمر سنوي لـ هندسة اللغة، يناقش مختلف القضايا في حـوسـبة اللـغـة وتطبيقاتها.

- عقد ندوات وورش عمل للإفادة من خبرات المتخصصين في مجالات حـوسـبة اللـغـة. وتنظيم دورات تدريبية للمعـينـين بـحـوسـبة اللـغـة.

▪ مركز تقنيات اللغة العربية : ALTEC

(Arabic Language Technology Center)

مـؤـسـسـة أـهـلـيـة لا تـهـدـف إـلـى الرـبـحـ. تـأـسـسـ المـرـكـزـ فـيـ عـامـ ٢٠٠٩ بـدـعـمـ مـنـ شـرـكـاتـ تـقـنـيـةـ وـمـؤـسـسـاتـ بـحـثـيـةـ وـأـكـادـيـمـيـةـ، وـيـهـدـفـ إـلـىـ توـفـيرـ المـوـاـرـدـ الـلـغـوـيـةـ لـلـمـعـنـيـنـ بـحـوسـبةـ اللـغـةـ الـعـرـبـيـةـ مـنـ الـبـاحـثـيـنـ وـالـمـطـوـرـيـنـ، كـمـاـ تـهـدـفـ إـلـىـ تـنـمـيـةـ الـمـوـاـرـدـ الـبـشـرـيـةـ مـنـ خـلـالـ الـتـدـرـيـبـ عـلـىـ مـجـالـاتـ هـنـدـسـةـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـسـعـيـ إـلـىـ إـيـجادـ درـجـاتـ عـلـمـيـةـ مـتـحـصـصـةـ بـالـجـامـعـاتـ وـالـمـؤـسـسـاتـ الـأـكـادـيـمـيـةـ. وـيـعـنـىـ الـمـرـكـزـ بـتـقـديـمـ الخـدـمـاتـ الـتـقـنـيـةـ لـذـوـيـ الـاحتـيـاجـاتـ الـخـاصـةـ مـنـ خـلـالـ تـطـوـيرـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـنـاسـبـةـ لـاـحـتـيـاجـاتـهـمـ، كـمـاـ يـعـنـىـ بـتـطـوـيرـ الـتـقـنـيـاتـ الـمـسـاعـدـةـ فـيـ تـعـلـمـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ لـغـيـرـ النـاطـقـيـنـ بـهـاـ.

• المقر: الجيزة - مصر.

• الموقع الإلكتروني: <http://www.altec-center.org>

• من أنشطة المركز:

- عقد مؤتمرات في حوسبة اللغة العربية وتقنياتها.
- إنجاز مجموعة من الأنظمة والموارد اللغوية للباحثين والمطوروين.

• من الموارد اللغوية للغة العربية:

- مجموعة ضخمة من قواعد البيانات المستخدمة في التَّعْرُف على الحُرُوف العربية - سواءً أكانت مسورةً ضوئياً (يحتوى على ١٤٠٠٠ صفحة) أم مكتوبةً باليد (كتابه لآلف كاتب كتابة آنِيَة on-line).
- مدوّنة لغوية مضبوطة بالشكل الكلي، أُنجزت باستخدام آلية التشكيل الآلي للنصوص العربية، وكذلك محشاة بأسماء الكائنات ويصل حجم المدونة إلى ٣ ملايين كلمة.

٥ - شركات مهتمة بحوسبة اللغة
وتجدر الإشارة - كذلك - إلى وجود العديد من الشركات المعنية بحوسبة اللغة؛ منها - على سبيل المثال لا الحصر:

▪ شركة «آي بي إم»:

(IBM) (International Business Machines Corporation

• المقر الرئيسي: نيويورك - الولايات المتحدة.

• الموقع الإلكتروني: <http://www.ibm.com>

▪ شركة «مايكروسوفت» Microsoft

• المقر الرئيسي: واشنطن - الولايات المتحدة.

• الموقع الإلكتروني: <http://www.microsoft.com>

▪ شركة «صَخْر» **Sakhr Software - Arabic Language Technology**

- المقرّ الرئيسي: القاهرة - مصر.

• الموقع الإلكتروني: <http://www.sakhr.com>

▪ الشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية «آر دي آي»:

(RDI (The Engineering Company for Digital Systems Development

- المقرّ الرئيسي: الجيزة - مصر.

• الموقع الإلكتروني: <http://www.rdi-eg.com>

٦- أنَّكَارٌ بِحِثَيَّةٍ لِأَطْرُوْحَاتٍ عَلْمِيَّةٍ مُسْتَقْبَلِيَّةٍ

١- إعداد دراسة عن أهم التقنيات التي قدمت في حوسبة اللغة عموماً وحوسبة اللغة العربية على وجه الحصوص.

٢- إعداد دراسةٍ عن أهم التطبيقات لهذه التقنيات في حياة الناس.

٣- البحث في مستقبل هذه التقنيات والتطبيقات وخاصة في عصر الهاتف النقال، وما قد يتطلبه ذلك من إعادة النظر في أوليات المعالجات اللغوية.

بِلْيُو جِرَافِيَا مِرْجِعَةٌ

1. Alansary, S. & Nagi, M. & Adly, N. (2013): A Suite of Tools for Arabic Natural Language Processing: A UNL Approach. (ICCSPA'13), Sharjah, UAE.
2. Benesty, J. & Sondhi, M. M. & Huang, Y. (2007): Handbook of Speech Processing. Springer.
3. Clark, A. & Fox, C. & Lappin, S. (2010): The Handbook of Computational Linguistics and Natural Language Processing. John Wiley & Sons.
4. Deng, L.; Liu, Y. (2018). Deep Learning in Natural Language Processing. Springer.
5. Dickinson, M. & Brew, C. & Meurers, D. (2012): Language and Computers. John Wiley & Sons.
6. Dry, H. A. & Lawler, J. (2012): Using Computers in Linguistics: A Practical Guide. Routledge.
7. Dybkjr, L. & Hemsen, H. & Minker, W. (2007): Evaluation of Text and Speech Systems. Springer.
8. Farghaly, A. A. S. (2010): Arabic Computational Linguistics. University of Chicago Press.
9. Johnson, M. & Khudanpur, S. P. & Ostendorf, M. & Rosenfeld, R. (2004): Mathematical Foundations of Speech and Language Processing. Springer.
10. Jurafsky, D. & Martin, J. H. (2009): Speech And Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition. Prentice Hall.
11. Kao, A. & Poteet, S. R. (2007): Natural Language Processing and Text Mining. Springer.
12. Karwowski, W. (2019). Intelligent Human Systems Integration 2019. Springer.

13. Kulkarni, A.; Shivananda, A. (2019). Natural Language Processing Recipes: Unlocking Text Data with Machine Learning and Deep Learning using Python. Apress.
14. Kumar, E. (2011): Natural Language Processing. I. K. International Pvt Ltd.
15. Manning, C. D. & Schütze, H. (1999): Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT Press.
16. Manning, C. D. & Surdeanu, M. & Bauer, J. & Finkel, J. & Bethard, S. J. & McClosky, D. (2014): The Stanford CoreNLP Natural Language Processing Toolkit. Proceedings of 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: System Demonstrations, pp. 55-60, Baltimore, Maryland.
17. Mihalcea, R. & Radev, D. (2011): Graph-based Natural Language Processing and Information Retrieval. Cambridge University Press.
18. Neamat El, G.; Yee, S. (2018). Computational Linguistics, Speech and Image Processing for Arabic Language. World Scientific.
19. Ovchinnikova, E. (2012): Integration of World Knowledge for Natural Language Understanding. Atlantis Press.
20. Pasha, A. & Al-Badrashiny, M. & Diab, M. & El Kholy, A. & Es-kander, R. & Habash, N. & Pooleery, M. & Rambow, O. & Roth, R. M. (2014): Madamira: A fast, comprehensive tool for morphological analysis and disambiguation of Arabic. Proceedings of the Language Resources and Evaluation Conference (LREC), Reykjavik, Iceland.
21. Pustejovsky, J. & Stubbs, A. (2012): Natural Language Annotation for Machine Learning. O'Reilly Media, Inc.
22. Rkowski, A. P. & Piasecki, M. & Przepiórkowski, A. & Jassem, K. & Fuglewicz, P. (2012): Computational Linguistics: Applications. Springer.

23. Rosner, M. & Johnson, R. (1992): Computational Linguistics and Formal Semantics. Cambridge University Press.
24. Sharp, B.; Sedes, F.; Lubaszewski, W. (2017). Cognitive Approach to Natural Language Processing. Elsevier.
25. Shoufan, A. & Al-Ameri, S. (2015): Natural Language Processing for Dialectical Arabic: A Survey. Proceedings of the Second Workshop on Arabic Natural Language Processing, pp. 36-48, Beijing, China.
26. Srinivasa-Desikan, V. (2018). Natural Language Processing and Computational Linguistics: A practical guide to text analysis with Python, Gensim, spaCy, and Keras. Packt Publishing.
27. Tavast, A. & Muischnek, K. & Koit, M. (2012): Human Language Technologies - the Baltic Perspective: Proceedings of the Fifth International Conference Baltic HLT 2012 - Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. IOS Press.
28. Vetulani, Z. “Ed”. (2011): Human Language Technology. Challenges for Computer Science and Linguistics: 4th Language and Technology Conference, LTC 2009, Roznan, Poland, November 6-8, 2009, Re-vised Selected Papers. Springer.
29. Witt, A. & Metzing, D. (2010): Linguistic Modeling of Information and Mark Languages: Contributions to Language Technology. Springer.
30. Zhu, R. (2012): Information Engineering and Applications. Springer.

الفصل الثاني

التحليل الصوتي

(الدراسة التحليلية للصوت اللغوي في العصر الحديث)

د. أحمد راغب

١- تحليل الصوت اللغوي.

٢- آليات التنفيذ، وإعداد قاعدة البيانات الصوتية.

مدخل

يقوم هذا الفصل على تقديم دراسة تحليلية للصوت اللغوي، وذلك من خلال الاتكاء على نتائج التحليل التقني لأصوات اللغة، إلا أن تلك الدراسة لم تكن منبته الصلة عن جهود علماء العربية الذين قدموا وصفاً تفصيلاً لأصوات اللغة العربية بغية الحفاظ على النطق العربي من اللحن أو التبديل؛ فلقد كانت «جهود علماء العربية مثل الخليل وسيبوه وابن جنّي في دراسة الأصوات اللغوية يشار إليها دائمًا في عصرنا على أنها من الإنجازات المتميزة في الدرس اللغوي، وقامت حوالها دراسات ليست قليلة».

وسوف يقوم الباحثُ في هذه الفصل بمعالجة الدراسة التحليلية للصوت اللغوي من خلال محوريين رئисين:

١ - أولهما يتناول تحليل الصوت اللغوي.

٢ - والآخر يتناول آليات التنفيذ، وإعداد قاعدة البيانات الصوتية.

١ - تحليل الصوت اللغوي

١ ، ١ - الصوت اللغوي

ذهب الراغب الأصفهاني إلى أن «الصوت: الهواء المنضغط عن قرع جسمين، وهما ضربان: صوت مجرد عن تنفس بشيء كالصوت الممتد، وتنفس بصوت ما.

والمتنفس نوعان: غير اختياري كما يكون من الجمادات والحيوانات، ونوع اختياري كما يكون من الإنسان، وهو ضربان:

• ضرب باليد كصوت العود وما يجري مجراه.

• ضرب بالفم في نطق وغير نطق.

فالمنطوق منه: إما مفرد من الكلام، وإما مركب كأحد الأنواع من الكلام. وغير النطق : كصوت الناي».

وذهب ابن سينا إلى أن «الصوت ثوج الهواء ودفعه بقوة وسرعة من أي سبب كان».

أما ابن جني فقد ذهب إلى أن الصوت اللغوي «عرض يخرج مع النفس مستطيلاً متصلة حتى يعرض له في الحلق والفم والشفتين مقاطع تثنية عن امتداده واستطالته، فيسمى المقطع أيّنا عرض له حرفًا، وتحتّلّ أجراس الحروف بحسب اختلاف مقاطعها».

وقد ثبت علمياً أن الصوت اهتزازات محسوسة في موجات الهواء، تنطلق من جهة الصوت، وتذبذب من مصانعه المصدرة له، فتسبح في الفضاء حتى تتلاشى، يستقر الجزء الأكبر منها في السمع بحسب درجة تذبذبها، فتوحي بدلائلها، فرحاً أو حزناً، نهياً أو أمراً، خبراً أو إنشاءً، صدى أو موسيقى، أو شيئاً عادياً مما يفسّر التشابك العصبي في الدماغ، أو يتترجم الحس المتوافر في أجهزة المخ بكل دقائقها». وتنتمي عملية إنتاج الصوت عبر ما يعرف بالجهاز النطقي «الذي يتمثل في «الرئتين ولسان المزمار والرقيقتين أو الحبلين الصوتين والأنف والفم بأجزائه».

فالصوت يمثل الصورة الواقعية للغة التي يرى «دي سوسيير» أنها «كيان عام يضم النشاط اللغوي الإنساني، في صورة ثقافة منطقية أو مكتوبة، معاصرة أو متوارثة، وبعبارة أخرى كل ما يمكن أن يدخل في نطاق النشاط اللغوي من رمز صوتي أو كتابي أو إشارة أو اصطلاح فهو من قبيل اللغة، التي إما أن تكون في صورة منظمة ذات قواعد وقوانين، ذات وجود اجتماعي فيطلق عليها اللسان، وهي اللغة المعينة التي تتخذ موضوعاً للدراسة مثل العربية أو الانكليزية وإما أن تكون ذات صورة عامة في العقل الجمعي ويطلق عليها اللغة».

وفي المعجم الوسيط: «الصوت كل ما يسمع، وسببه توج الهواء نتيجة لقرع أو قلع أو نحوهما» [مادة: ص وـتـ]، ويرى الدكتور محمد أحمد كامل، في كتابه (العلوم وحياة الإنسان) أنَّ «الإحساس في الأذن بالطاقة الميكانيكية الناتجة من اهتزاز الأجسام في مجال التردد من ٢٠ إلى ٢٠٠٠٠ ذبذبة في الثانية، ويصدر الصوت عند اهتزاز الأجسام نتيجة لتأثيرها بالطاقة الحركية أو المغناطيسية أو الكهربائية مثل الشوكة الرنانة أو الآلات الموسيقية، أو اهتزاز الشنايا الصوتية بالحنجرة أو الجرس الكهربى، وتنتقل الموجات الصوتية في الوسط المحيط بالجسم (الهواء مثلاً) في صورة كرات من الانضغاط (تقابض الجزيئات من بعضها) تتبعها كرات من التخلخل (تبعد الجزيئات عن بعضها)، وت تكون الموجة الواحدة أو الذبذبة من انضغاط كامل + تخلخل كامل، ويعتبر طول

الموجة Wavelength هو طول الذبذبة الواحدة، أو هو المسافة بين مركزين متضاغطين متتاليين أو مركزين متخلخلين متتاليين» .

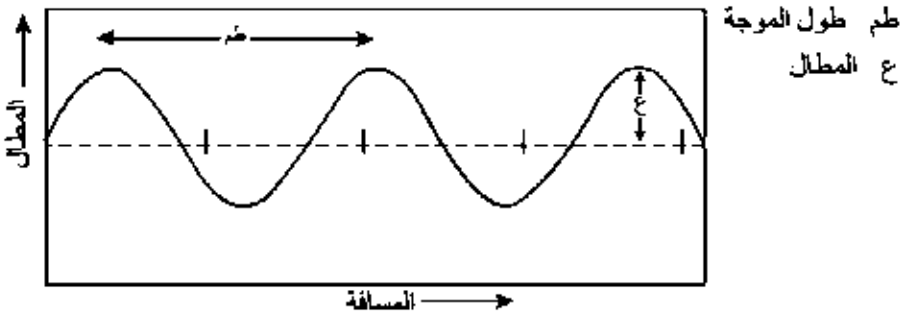
١ ، ٢ - سرعة الصوت (Speed of sound)

هي سرعة انتقال الطاقة الصوتية في الوسط، وهي ثابتة في الوسط الواحد بصرف النظر عن نوع الصوت وتردداته، ولكنها تختلف من وسط إلى آخر فتتغير طبقاً لكتافة الوسط وإعاقته للصوت ودرجة الحرارة، وخصائص الوسط التي تحدد سرعة الصوت هي الكثافة وقابلية الانضغاط، والكتافة هي مقدار الكتلة الموجودة في وحدة الحجم من المادة، وتقيس قابلية الانضغاط مدى سهولة كبس المادة في حيز ضيق. وكلما زادت الكثافة وزادت قابلية الانضغاط، قلت سرعة الصوت. وتزداد سرعة الصوت في السوائل عن الغازات وفي الأجسام الصلبة عن السوائل؛ وذلك لتقارب الجزيئات بها، فالسوائل والأجسام الصلبة بصفة عامة أكثر كثافة من الهواء، وهي أيضاً أقل من الهواء بكثير في قابلية الانضغاط. ولذلك، فإن الصوت ينتقل بسرعة أكبر خلال السوائل والأجسام الصلبة.

١ ، ٣ - الموجة الصوتية (Sound wave)

هي أحد أشكال انتقال الطاقة، وتتحرك الموجات في وسط مادي^(١) حيث تنتقل فيه الموجات وتنقل الطاقة من مكان إلى آخر بدون إزاحة جزيئات الوسط بشكل دائم، أي أنه لا تنتقل أي كتلة مع انتقال الموجة، ولكن جزيئات الوسط تتحرك بشكل متزايد أو مواز لاتجاه حركة الموجة حول موقع ثابت. وللموجات صفة الدورية، فتكون عادة تكراراً النمط ما من الشدة في فترات زمنية متتابعة، ويسمى عدد الموجات المارة في مقطع ما مقسوماً على وحدة الزمن التردد. وتسمى المسافة الأفقية التي تقطعها الموجة الواحدة طول الموجة، وهو أصغر جزء متكرر مكون للموجات، ويساوي المسافة بين قمتين أو قعرتين متتابعين، أو هو المسافة المحسوبة بين ٣ قيم صفرية متتابعة للموجة، ويوضح الشكل (١-٢) رسمياً تخطيطياً لطول الموجة.

١- باستثناء الموجات الكهرومغناطيسية وبعض أشكال الجزيئات الكمية ذات الخصائص الموجية.

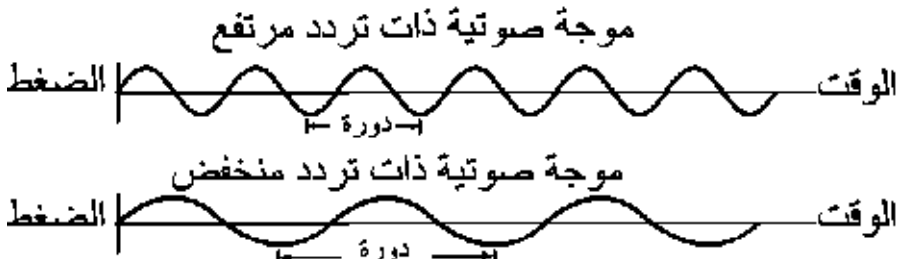


الشكل ١-٢: رسم تخطيطي لطول الموجة.

وصفة الدورية لل媿ة عبارة عن التردد أو التواتر، وهو مقدار تكرر الموجة الواحدة ذات الطول الموجي المتفق عليه في كل وحدة زمن.

وتكون درجة الصوت أعلى كلما كانت الذبذبات أسرع، وكلما زادت سرعة هذه الذبذبات كان الصوت دقيقاً أو حاداً، ومن ثم فإن الصوت يكون سميكاً إذا قل عدد الذبذبات في الثانية الواحدة. «فالفرق بين شوكة رنانة ذات درجة صوتية عالية وأخرى ذات درجة صوتية منخفضة أن الأولى تعمل عدداً أكبر من الذبذبات في الثانية الواحدة». ويقاس التردد بـ عدد الذبذبات التي تحدث في الثانية الواحدة».

وإذا كان تردد الصوت (Sound Frequency) ^(١): هو عدد الالتباسات أو الموجات الكاملة في الثانية الواحدة فإنه يمكننا رصد هذا التردد كما في الشكل (٢-٢) الذي يعرض موجة صوتية ذات تردد مرتفع وأخرى ذات تردد منخفض.



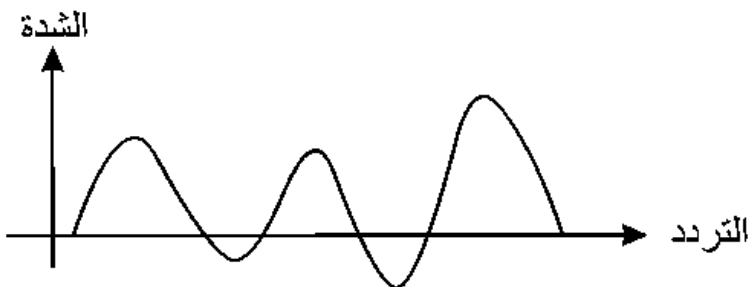
الشكل ٢: موجة صوتية ذات تردد مرتفع (صوت رفيع) و موجة صوتية ذات تردد منخفض (صوت غليظ).

١- وحدة تردد الصوت هي هيرتز (Hertz) أو Hz أو ذبذبة/ثانية).

ونلاحظ هنا أن التردد يتناسب عكسياً مع طول الموجة، أي كلما زاد التردد قصر طول الموجة، أي: التردد 4000 هرتز له طول موجة أقصر من التردد 500 هرتز.

ويعتبر التردد من العناصر التي تؤدي إلى إدراك بعض الأصوات وتمييزها؛ حيث يؤدي اختلاف تردد موجات بعض الأصوات اللغوية إلى تغير في إدراكيها، فالصوت /س/ ذو تردد عال يفوق 4000 هرتز، فإذا انخفض تردداته ليقترب من 2500 هرتز فإن السامع يدركه /ش/.

ويمكن رصد العلاقة بين التردد والشدة من خلال الشكل (٣-٢) الذي يعرض رسماً تخطيطياً لرصد العلاقة بين التردد والشدة لموجة مفردة.



الشكل ٣-٢: رسم تخطيطي يرصد العلاقة بين التردد والشدة لموجة مفردة.

١ ، ٤ - التردد الأساسي

هو أحد العوامل التي «يمكن عن طريقها إنتاج أصوات مختلف الواحد منها عن الآخر^(١). وحين تسمع أي صوتين يمكن أن تقارنهما من هذه الجوانب المختلفة، مثل شوكة رنانة وأرغن، فهما يصدران صوتين مختلفين نتيجة عامل أو أكثر».

ويعبر شكل الموجة عن قيم شكل الموجة أو التردد الأساسي لهذا الصوت، فالصوت ينظر إليه عادةً على أنه عمليةً فيزيائية مادية تتكون من جزأين أساسيين:

- متوج حقيقي للصوت؛ ويمثله الحبلان الصوتيان.

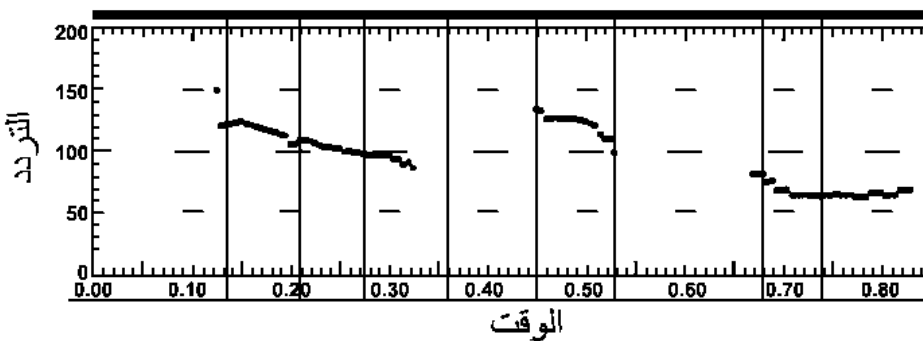
١- بمعنى أنه يمكن عن طريقها تمييز صاحب الصوت مع تشابه الصوتين.

• مشكل للصوت؛ وهو عبارة عن متوج مساعد، يقتصر دوره على إقامة عملية التوجيه واكتساب الصفات التمييزية، وتمثله باقي أعضاء النطق مثل: اللسان والشفاه والأسنان... إلخ.

وتحاول عملية تحليل التنغيم رصد هذا التردد الأساسي للصوت المنطوق.

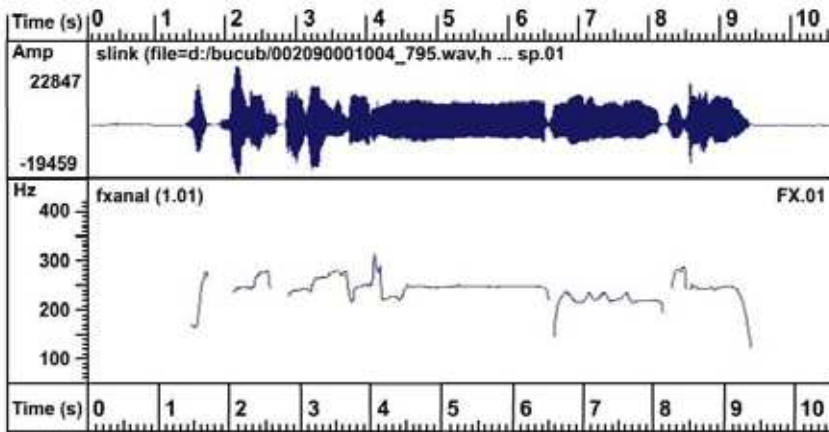
وهناك عدّة قواعد لعرفة التردد الأساسي تخلص إلى أنه العنصر الأقوى الذي يجعلنا ندرك علاقة التلازم بين الصوت وصاحبـه، فبمجرد أن نسمع جملة نعرف قائلها بسبـب معرفتنا لتنعيمـه. «ويـمـكـنـ أنـ نـمـيـزـ صـوـتاـًـ عـنـ صـوـتـ آخرـ بـشـكـلـ الـمـوـجـةـ الـتـيـ تـتـبـعـ كـلـاـًـ مـنـهـاـ،ـ وـلـيـسـ شـكـلـ الـمـوـجـةـ مـقـيـاسـاـ بـالـمـعـنـىـ الدـقـيقـ،ـ وـلـكـنـهـ مـجـرـدـ وـسـيـلـةـ لـتـمـيـزـ الـأـصـوـاتـ بـتـحـلـيـلـهـ إـلـىـ الـمـوـجـاتـ الـتـيـ تـتـكـونـ مـنـهـاـ».

وتطـهـرـ معـالـمـ التـرـدـ الأسـاسـيـ عـلـىـ هـيـئـةـ منـحـنـيـاتـ أـفـقـيـةـ موـازـيـةـ لـخـطـ الزـمـنـ،ـ وـتـكـوـنـ أـكـثـرـ وـضـوـحـاـ مـعـ الـأـصـوـاتـ الـمـجـهـورـةـ؛ـ حـيـثـ يـهـتـزـ الـجـبـلـانـ الصـوـتـيـانـ،ـ وـتـوـاجـدـ الـقـيمـ لـهـذـهـ الـحـزـمـ بـيـنـ ٢٠٠ـ ٨٠ـ هـرـتـزـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـتـحـدـيـنـ الـذـكـورـ،ـ وـتـزـايـدـ هـذـهـ الـقـيـمـ مـعـ الـإـنـاثـ لـضـيـقـ الـخـنـجـرـ عـنـ حـنـجـرـ الـذـكـورـ،ـ وـقـلـةـ سـمـكـ الـأـحـبـالـ الصـوـتـيـةـ؛ـ فـتـبـلـغـ قـيـمـةـ هـذـهـ الـحـزـمـ مـعـ الـأـنـثـىـ الـبـالـغـةـ ٣٥٠ـ ١٥٠ـ هـرـتـزـ.ـ وـيـوـضـعـ الشـكـلـ (٤ـ٢ـ)ـ منـحـنـيـ التـرـدـ الأسـاسـيـ لـكـلـمـةـ مـفـرـدةـ.



الشكل ٤-٢: منحنى التردد الأساسي لكلمة مفردة.

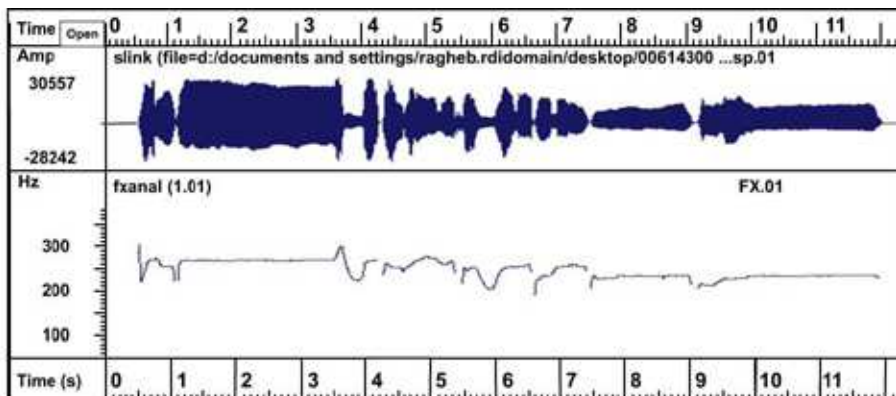
في هذه الصورة تتوارد قيم التردد الأساسي بين ١٠٠ و ١٥٠ هرتز، والصورة عبارة عن رسم طيفي لكلمة «فوناتيك» بصوت ذكر بالغ، ونلاحظ أن التردد الأساسي في المقطع الأول أعلى منه في المقطعين الثاني والثالث، ويظهر الشكل (٥-٢) منحنى التردد الأساسي لجملة خبرية.



الشكل ٢-٥: منحنى التردد الأساسي لجملة خبرية.

ويعرض الشكل صورة طيفية لجملة خبرية تمثل النغمة المابطة؛ حيث يبدأ فيها التردد الأساسي منخفضاً ثم يزداد في متصف الجملة ليصل إلى أقل انخفاض في نهاية الجملة، والجملة هي قوله تعالى: ﴿بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ﴾ [البقرة/٩٠].

بينما يعرض الشكل (٦-٢) منحنى التردد الأساسي لجملة استفهامية.



الشكل ٢-٦: منحنى التردد الأساسي لجملة استفهامية.

ويعرض الشكل (٦-٢) صورة طيفية لجملة استفهامية تمثل النغمة الصاعدة، حيث نلحظ فيها أنها لم تتحتو على ذلك الانخفاض الذي رأيناها في نهاية منحنى التردد الأساسي في الشكل السابق، والجملة هي قوله تعالى: ﴿قُلْ آذْكُرْ حَرَمَ أَمِ الْأَنْثَيْنِ﴾ [الأنعام/١٤٣].

١ ، ٥ - شدة الصوت (Sound intensity)

هي قياس كمية الطاقة الصوتية لصوت ما بالنسبة إلى كمية طاقة صوتية ثابتة تستخدم كمرجع، ويتم القياس بطريقة لوغارميكية، وتسمى وحدة شدة الصوت «الديسيبل» (decibel) و اختصارها dB. ومن أهم أنواع الديسيبل: ديسيلل ضغط الصوت (dB sound pressure leveldBspl).

- المرجع الثابت هو طاقة صوتية قدرها $2,000$ دايون/سم^٢.
- وتحسب شدة الصوت كالتالي = $20 \text{ لو} = \frac{\text{طاقة الصوتية المراد قياس شدتها}}{\text{طاقة الصوتية المرجع}}$.

فمثلاً إذا كانت طاقة صوتية قدرها $20,000$ دايون/سم^٢ فإن شدة الصوت بها تكون:

$$20 \times \text{لو}(20,000 \div 2,000) = 20 \times 20 = 40 \text{ ديسيلل.}$$

حيث: الدايون: هو وحدة قياس الضغط [١١]. ومقداره $1/1000$ من الجرام، «وضغطة موجة ما هو عبارة عن عدد الداينات التي تضغط على مساحة سنتيمتر مربع واحد» [١١].

والديسيبل هو وحدة شدة الصوت وهو وحدة ليس لها تميز؛ لأنها نسبة بين كميتين من الطاقة، وهو الأساس لقياس كل الأصوات في الطبيعة [كلام، ضوضاء، أصوات حيوانات وغيرها] - ويتم قياسه عن طريق جهاز قياس شدة الصوت.

ويتمثل الديسيبل «مقاييسًا عمليًا لقوة الصوت وضغطه، والديسيبل $1/10$ بيل، والبيل هو ضغط أضعف صوت تدركه الأذن الإنسانية» [١١].

وتقاس شدة الصوت «بأجزاء من عشرة آلاف مليون مليون من الوات في السنتيمتر المربع، وتبلغ قوة أضعف صوت تسمعه الأذن جزءاً واحداً من عشرة آلاف مليون مليون وات سنتيمتر مربع» [١١].

٦ - الرسم التذبذبي (شكل الموجة)

يعرف الصوت فيزيائياً بأنه سلسلة لتغيرات الضغط في الوسط بين المرسل والمستقبل. فالصوت هو: «اَضْطَرَابٌ مَادِيٌّ فِي الْهَوَاءِ يَتَمَثَّلُ فِي قُوَّةٍ أَوْ ضَعْفٍ سَرِيعَيْنِ لِلضَّغْطِ الْمَتَحَرِّكِ مِنَ الْمَصْدَرِ فِي اِتِّجَاهِ الْخَارِجِ، ثُمَّ فِي ضَعْفٍ تَدْرِيجِيٍّ إِلَى نُقْطَةِ الزَّوَالِ النَّهَائِيِّ» [٢٥، ٢٦]. فالمرسل عندما يبدأ عملية إصدار الصوت فإن الصوت الخارج منه يقوم بالضغط على الهواء في شكل موجات متلاحقة تصطدم بالمستقبل [ميكروفون أو أذن مثلاً] - فتحدث عملية التخلخل التي تصاحب الضغط، وأكثر الأمور شيوعاً لتمثيل معلم الصوت الحسية ورصدها هو الرسم التذبذبي، الذي يطلق عليه الشكل الموجي. ويمثل المحور الأفقي فيه محور الزَّمن وتم قراءته من اليسار إلى اليمين بينما يمثل المنحنى الرأسي قوة هذا الصوت في لحظة معينة، في الوقت الذي تظهر فيه عدد الترددات الذبذبية للحظة الواحدة على هيئة تتبع وتلاحق هذه الخطوط الرأسية لهذا المنحنى.

فعندما ننطق أية كلمة (دقة صوتية واحدة) في البداية سيتم التنفس من الرئتين ثم يخرج الهواء إلى الحنجرة الذي قد يسبب عند مروره بها اهتزاز الحبلين الصوتين ويستمر في مسيره حتى يصل إلى القناة الصوتية ويتنقل منها إلى التجويف الفموي^(١)، وبعدها تخرج الكلمة وتصبح مسموعة وتحول إلى شكل الموجة. ويظهر الشكل (٢-٧) صورة للرسم التذبذبي من خلال برنامج Cool Edit Pro.



الشكل (٢-٧): صورة للرسم التذبذبي (شكل الموجة)، كما يعرضه برنامج Cool Edit Pro.

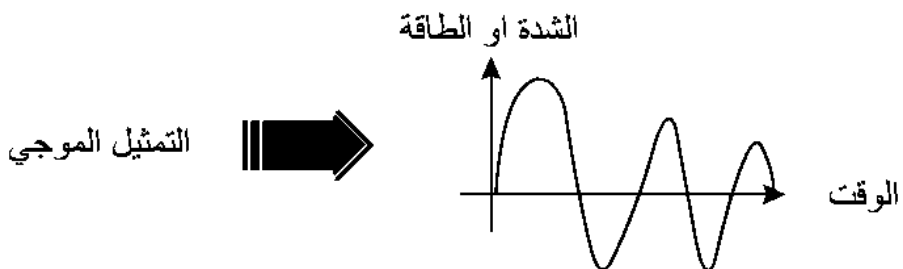
من الشكل (٢-٧) يمكن تحليل صوت الفاء بأنه صوت استغرق ١٢٦ ميلي ثانية^(٢)، وهو صوت عالي التردد ٤٠٠٠ هرتز، ضعيف الإسماع. بينما تمثل النون قوة

١- وفي الأصوات الأنفية يضطر الهواء للمرور بالتجويف الأنفي (nasal cavity).

٢- كلمة ميل Milli تعني ١ / ١٠٠٠ ، يعني ميلي ثانية ١ / ١٠٠٠ من الثانية وفي الأصوات الأنفية يضطر الهواء للمرور

الإِسْمَاعُ ٢٥٠٠ هَرْتَز، مَعْ تَرْدِدَاتٍ مُوْسَطَّةٍ ٦٨٠ ذِيْبَذَة، وَقَدْ اسْتَغْرَقَ هَذَا الصَّوْتُ ٥٥ مِيلِي ثَانِيَة.

أَمَا صَوْتُ الدَّالِ فَهُوَ مِنْخَفْضُ التَّرْدِدَاتِ، وَمِنْخَفْضُ الْإِسْمَاعِ، وَقَدْ اسْتَغْرَقَ ١٣٠ مِيلِي ثَانِيَة. وَبِالنَّظَرِ إِلَى الشَّكْلِ (٨-٢) نَرَى إِحْدَاثِيَّاتٍ شَكْلَ الْمَوْجَةِ مِنْ خَلَالِ الْمُحَوَّرِيْنِ السِّينِيِّيِّ وَالصَّادِيِّ.



الشَّكْل ٨-٢: وَتَظَهُرُ فِيهِ إِحْدَاثِيَّاتٍ شَكْلَ الْمَوْجَةِ حِيثُ الْمَحْوَرُ السِّينِيُّ هُوَ الْوَقْتُ وَالصَّادِيُّ يَمْثُلُ الشَّدَّةَ.

١ ، ٧ - عِلْمُ الْأَصْوَاتِ وَطُرُقُ التَّحْلِيلِ الصَّوْتِيِّ

الْفُونَاتِيَّكُ هو جَزءٌ مِنْ عِلْمِ الْلُّغَةِ، إِنَّهُ مَعْنِي بِدِرَاسَةِ الْحَدَثِ النَّاتِجِ بِوَاسِطَةِ الْأَعْضَاءِ الصَّوْتِيَّةِ الْبِشَرِّيَّةِ، وَيَعْنِي بِالْأَخْصِ بِدِرَاسَةِ الْحَدَثِ الْلُّغَوِيِّ الَّذِي يُسْتَخْدَمُ فِي الْكَلَامِ الْبِشَرِّيِّ، وَيَعْدُ التَّحْلِيلُ الْطَّفِيفُ لِلْأَصْوَاتِ مِنْ أَهْمَّ جَوَابِ الْبَحْثِ الصَّوْتِيِّ، وَهُوَ الْجَانِبُ الَّذِي يُشَارُ إِلَيْهِ كَثِيرًا بِالْجَانِبِ الصَّوْتِيِّ التَّجْرِيْبِيِّ، أَوِ التَّحْلِيلِ الْمِيكَنِيِّ لِلصَّوْتِيَّاتِ الْبِشَرِّيَّةِ.

وَيُتَّمِّمُ التَّحْلِيلُ الصَّوْتِيُّ (Phonological analysis) بِوَاسِطَةِ أَدَاءٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الْأَدَوَاتِ الْمُتَاحَةِ لِهَذَا الغَرْضِ، وَمِنْ بَيْنِهَا أَفْلَامُ أَشْعَةِ إِكْسِ (X-Ray)، وَأَنَابِيبُ جَرِيَانِ الْمَوَاءِ (Pneumotachograph)، وَالْكِيمُو جَرَافُ (Kymograph)، وَالْإِلِيکْتْرُومِيُو جَرَافُ (Electromyograph)، وَالْإِسِيکْتُرو جَرَافُ (Spectrograph)، وَاللَّارِينِجُو جَرَافُ (Laryngograph)، وَرَسَامُ الْحَنَكِ الْإِلْكْتْرُو نِيِّ (Electro palato graph) .. إِلْخ.

بِالْتَّجْوِيفِ الْأَنْفِيِّ (nasal cavity).

وهدف كل هذه الأجهزة والأدوات إظهار المعالم الحسية للصوت بشكل ما، بالإضافة إلى محاولة رصد بعض جوانب تلك الإشارات أو المعالم الحسية للصوت البشري على هيئة صورة يمكن طبعها على الورق أو رصدها على شاشة كمبيوتر.

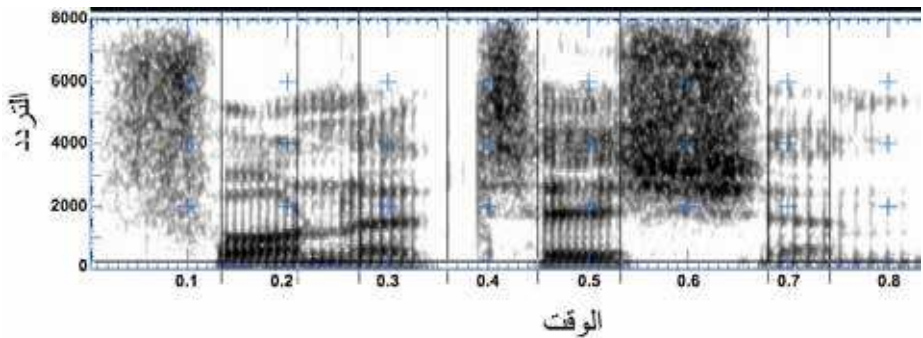
والكمبيوتر اليوم هو من أكثر الأدوات سهولة واستخداماً؛ فعن طريقه تعد عملية التحليل الصوتي أبسط كثيراً وأسرع عادةً إذا ما قورنت بالأدوات الأخرى، مع الحفاظ على جودة النتائج، وإمكانية جمع كل الأدوات في برنامج واحد.

١٨ - الصورة الطيفية (Spectrogram)

نستطيع تمثيل الصوت اللغوي عن طريق الصورة الطيفية وهي ذات ثلاثة أبعاد: الوقت، والتردد، والشدة، ويمثل المحور الأفقي في الصورة الطيفية منحني الزَّمن بميلي ثانية، ويمثل التردد المحور الرأسي بالهيرتز، أما بعد الثالث وهو مدى التردد أو شدة الصوت فيمثله قرب أو بعد لون الصورة عن لون الخلفية. وقد تعتبر الصورة الطيفية عدداً من السلاسل المتواالية إذا نظرنا إليها من أعلى (مسقط أفقي)؛ حيث تتمثل الزيادات أو القمم الرئيسية في الصور الطيفية بالبقع المظلمة في الصورة الطيفية، وكلتاها تعبر عن شدة الصوت المنطوق.

ويعد جهاز المطياف من أفضل الأجهزة التي خدمت الصوتيات الأكoustية إن لم يكن أفضلها على الإطلاق، حيث يقوم بعرض صورة مرئية للنطق تكشف عن خصائص الكلمة المنطقية، وهو يفيد في معرفة صفات الأصوات اللغوية وترجيح وجه الخلاف في وصف بعض الأصوات التي دار حولها الجدل قديماً وحديثاً، «ونظراً لأن موجات الصوت اللغوية من النوع المركب فإن عرضها باستخدام جهاز عارض الذبذبات لا يقدم كل التفاصيل عن الموجة الصوتية. بينما يقدم المطياف ثلاثة أبعاد للموجة المرسومة وهي: التردد، والشدة، والزمن. وهذا يعين الباحث في معرفة زمن الصوت، والتردد الأساسي، والنطاق الرئيسي وشنته؛ ولذا فإن معظم دراسات أكoustية الصوت اللغوية تعتمد على المطياف بشكل أو بآخر» [٢١].

وبالنظر إلى الشكل (٩-٢) نرى صورة طيفية مأخوذة من المطياف توضح الأبعاد الثلاثية للصوت المنطوق.

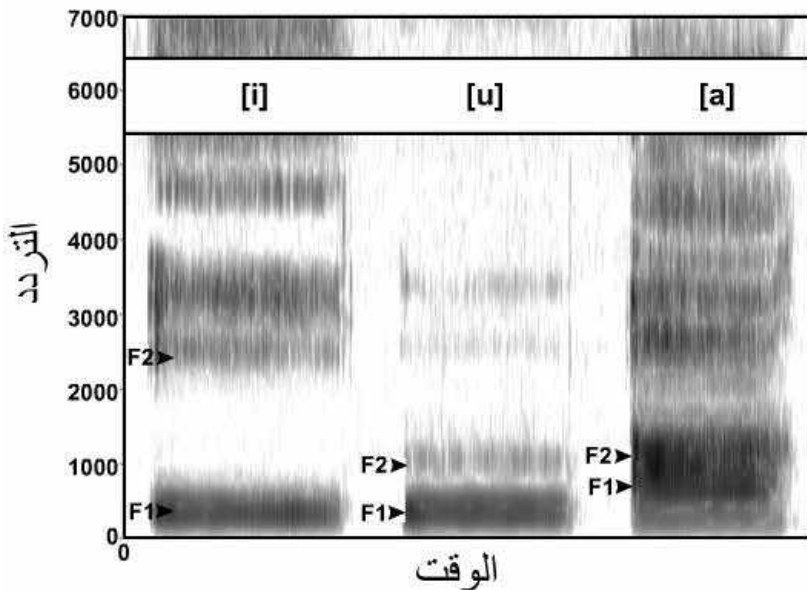


الشكل ٩-٢: صورة طيفية مأخوذة من المطياف توضح الأبعاد الثلاثية للصوت المنطوق.

من الصورة يتضح لنا اختلاف طبيعة الأصوات المنطقية حسب معطيات الصورة الطيفية، ففي الحرف الاحتكاكـي المهموس نجد أن الطاقة مركـزة بكثرة في نطاق التردد أو الحزم، وفوضويـ إلى حد ما (شبيه بالضوضاء) في مظهره. أما في باقي الأصوات المهمـوسة-الإنجـارـية على سبيل المثالـ فإن هذه الأصوات تتكونـ من فترة صامتة حتـى تظهرـ الطـاقة فجـأة وبقوـة في نطاقـات التـردد أو الحـزم، على هـيئة إنـجارـ.

وتبدو الأصوات المجهورة أكثر تنظيماً، وتبدو أعلى السلسلة (البُقْع المظلمة) في الواقع على هيئة خطوط في وضع أفقى الشكل عبر الصورة الطيفية، وتمثل هذه الحزم الذبذبات؛ حيث يعطي شكل الفم رنين الصوت، هذه الحزم تسمى المعالم، ويتم ترقيمها من الأسفل إلى الأعلى على هذا النحو ف١ ف٢ ف٣ أو F١ F٢ F٣ إلخ؛ وتختلف مواضع هذه الحزم باختلاف نوع الصوت المنطوق، ومن الممكن تحديدها بشكل تقريري مع كل فونيم.

فهذه الحزم الصوتية التي يطلق عليها المعلم هي «الترددات أو مجموعة الترددات التي تشكل نوع الصوت وتميذه عن الأصوات الأخرى ذات الأنواع المختلفة» [٢٠]. ومن خلال الشكل (١٠-٢) نرى صورة طيفية توضح أبعاد الحزم الصوتية للحركات القصيرة.



الشكل ٢٠-٢ : صورة طيفية توضح أبعاد الحزم الصوتية للحركات القصيرة، مصدر الصورة: موسوعة ويكيبيديا.

١٩- الكتابة الصوتية

تمثل الكتابة العادية طريقة واحدة للتعبير عن الأصوات عن طريق مجموعة من الرموز الكتابية. فإذا كانت اللغة عبارة عن «أصوات يعبر بها كل قوم عن أغراضهم» فإن الكتابة هي رموز يعبر بها كل قوم عن أصواتهم، وتقوم الكتابة على نظام رمزي صوقي، «ومهمة هذا النظام أن يزودنا بالرموز التي يمكن أن نعبر بها عن القيم الصوتية المختلفة للمواد اللغوية في لغة ما» [٢٢].

«فمن الخصائص العالمية للغة التناظر بين الحرف والصوت، بين الهجاء والنطق، حيث تمثل تلك العلاقة نظام الكتابة الصوتية العالمي وهو النظام النموذجي العالمي الذي توافق عليه علماء اللغة والأصوات» [٣٢]، وقد عدّ سابير اللغة العربية من اللغات الخمس الوحيدة الحاملة للحضارة الإنسانية والتي يسهل إدراجها في نظام الكتابة الصوتية العالمية.

ومنذ فترة ليست بالبعيدة استطاع علماء الأصوات أن يبتكروا ألّفبائيّة جديدة للتعبير عن الأصوات المختلفة. وتحاول هذه الألّفبائيّة الحفاظ على قرب العلاقة بين الرموز الكتابيّة والصوت المنطوق. وتعتبر الألّفبائيّة المستخدمة على نطاق واسع هي: IPA أو (International Phonetic Association). وهو اسمُ جمعيّة صوتيّة دوليّة نشأت أواخر القرن التاسع عشر، وكانت المراجعة الأخيرة لها في عام ١٩٨٩ م. ويعمل نظام IPA على إيجاد رمز لكلّ فونيم في كُلّ لغة بشرية، ووضع علامات تشكيليّة للتغييرات التي تعرّي أية لغة من اللغات.

وقد قسمت هذه الجمعيّة اللغويّة الأصوات الإنسانيّة إلى ستة أقسام، هي:

- رموز لأصوات صامتة رئوية.
- رموز لأصوات صامتة غير رئوية.
- رموز لأصوات صائفة (الحركات).
- رموز لأصوات نغمية.
- رموز لعلامات تمييزية.
- رموز الفوقيعيات.

ثم تطورت فكرة هذه الألّفبائيّة، واكتسّت ثوبًا جديداً يتوافق مع سهولة التعامل مع الحاسوب الآلي؛ بحيث يجد كل رمز صوتي مكاناً له على لوحة المفاتيح بالجهاز، وقد تم ذلك بفضل جهود نظام سامبا اللغويّة الصوتيّة

(SAMPA – Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet)

فجمعت الرموز الصوتيّة العربيّة على النحو المبين في الجدول (١-٢):

الكتابية الصوتية	الكلمة المثال	الرمز	الكتابية الصوتية	الكلمة المثال	الرمز		
الحركات:					الصوات الاحتكاكية:		
D'il	ظل	I	fi:l	فيل	F		
X\al	حل	A	nivi:n	نفين	V		
umr`?	عمر	U	Tala:T	ثلاث	T		
i:d`?	عيد	i:	Dakar	ذكر	D		
ma:l	مال	a:	D`ala:m	ظلام	D'		
fu:l	فول	u:	sa?`i:d	سعيد	S		
أنصاف الحركات							
wa:hid	واحد	W	zami:l	زميل	Z		
Jawm	يوم	J	s`aGi:r	صغر	s`		
			Sams	شمس	S		
			Zami:l	جميل	Z		
			xit`a:b	خطاب	X		
			Garb	غرب	G		
			X\ilm	حلم	X\		
			?`alam	علم	?` (?)		
			hawa:?	هواء	H		
الصوات الانفجارية:					الصوات الأنفية:		
ba:b	باب	B	ma:l	مال	M		
tis?`	تسع	T	nu:r	نور	N		
da:r	دار	D	الصوت التكراري:				
t`a:bi?`	طابع	t`	rima:l	رمال	R		
d`arab	ضرب	d`	الصوتان الجانبيان:				
kabi:r	كبير	K	la:	لا	L		
gami:l	جميل	G	?al`l`ah	الله	l`		
في العامية المصرية							
akl?	أكل	?					
Qalb	قلب	Q					
Paris	برس	P					

الجدول ٢-١: الأصوات العربية.

٢- آليات التنفيذ، وإعداد قاعدة البيانات الصوتية

يمكن تفصيل نقاط البحث في هذا المبحث إلى:

١، ٢ - أجهزة التحليل الصوتي

٢، ٢ - الأدوات والبرامج التحليلية الحاسوبية

١، ٢ - أجهزة التحليل الصوتي

اعتمدت الدراسات الصوتية في التراث العربي على قدر كبير من الملاحظة المباشرة والتجارب الذاتية؛ إلا أنه تماشياً مع الثورة الصناعية وما نتج عنها من فرض للمنهج التجاري في شتى مجالات البحث العلمي حدث تطور كبير في آليات معالجة هذه الدراسة «واستخدم علم الأصوات منذ القرن التاسع عشر الأجهزة الدقيقة سواء في التسجيل أو التحليل، وتعاونت أنواع الصوتيات في مختلف الجامعات مع أنواع الفسيولوجيا والفيزياء والهندسة الكهربائية ومعالجة الكلام وطب الأسنان وغيرها» [٢٠]. فقد أصبحت الصوتيات على معلمياً «يعتمد على التجارب التي بدورها تعتمد على معامل مجهزة تجهيزاً حديثاً يواكب التطور العلمي والتكنولوجي الذي نعيش فيه، وهناك أجهزة تخدم فروع الصوتيات الثلاثة: النطقية والأكoustية والسمعية، فيمكن متابعة حركات الجهاز الصوتي وعضلاته والهواء المناسب داخله، إضافة إلى ذلك فإنه يمكن وضع تجارب واستخدام أجهزة دقيقة؛ لمعرفة الكيفية التي تتم بها عملياتي السمع والإدراك، كل هذا الكم من الأجهزة يجعل النتائج التي يخرج بها الباحثون في علم الصوتيات phonetics دقيقة لدرجة كبيرة وتتمتع بالثبات والموضوعية» [٢١].

وسوف يعرض الباحث فيما يلي لأهم الأجهزة المستخدمة في التحليل الصوتي:

▪ جهاز الرسم الحنجري (Laryngograph)

«وهو جهاز إلكتروني يمكننا من استنتاج حالتي الفتح والغلق للأوتار الصوتية عن طريق تسجيل اتجاه التيار من أحد جانبي الحنجرة إلى الجانب الآخر، ويمكن تحويل هذا التسجيل إلى صوت يمثل نتيجة عمل الأوتار الصوتية دون تأثير أي رنين صادر عن القناة العليا، كما لو كنا قد فصلنا تجاويف ما فوق الحنجرة، وسمعنا ذبذبة الأوتار الصوتية بدونها» [٢٠].

▪ مقياس التنفس (Spirometer/Respirometer)

يفيد هذا الجهاز في قياس مقدار وقوة واتجاه هواء الزفير، والجهاز عبارة عن خرطوم مطاطي متصل بجهاز قياس، حيث يوضع الأنوب المطاطي في فم المتحدث مع إغلاق فتحتي الخيشوم، فيقوم الجهاز برصد مقدار وقوة واتجاه التنفس.

▪ مقياس انسياب الهواء (Pneumotachograph)

فائدة هذا الجهاز قياس مدة انسياب هواء الزفير الخارج من الأنف والفم معًا أو كل على حدة، والجهاز عبارة عن كمامه توضع حول الفم والأنف مع وجود عازل بينهماً، وتتصل هذه الكمامه بجهاز قياس فترة خروج الهواء.

ويivid الجهاز في «معرفة حجم الهواء الخارج من الجهاز الصوتي مع كل صوت، وعلاقة حجم الهواء مع الأوضاع المختلفة للجهاز الصوتي. فمن المعلوم أن حجم الهواء الخارج من الجهاز أثناء نطق / ز / أقل من ذلك المصاحب للصوت / س /، حيث إن الرقيتين الصوتيتين تعican انسياب الهواء في الأول فيقل حجم الهواء الخارج، وذلكعكس ما يحدث أثناء نطق / س /، ويمكن بواسطة هذا الجهاز معرفة ما إذا كان الصوت أنفيًا أم فمويًّا أم أنفمويًّا، وذلك بتتبع حجم الهواء الخارج من الفم والأنف أثناء نطق الصوت موضع الدراسة» [٢١].

▪ منظار الحنجرة أو المجهر الحنجري (Laryngoscope)

يقوم هذا الجهاز برصد حركة الأوتار الصوتية، وهذا المنظار عبارة عن مرآة مستديرة قطرها بوصة، ويوضع هذا المنظار في فم المتحدث فيعكس صورة الأوتار الصوتية، وبين إذا كان الصوت المنطوق مهموسًا أو مجھورًا. «ويجب هذه الآلة أنها تتدخل في سير الكلام الطبيعي، وأنها لا يمكن استعمالها إلا في حالات محدودة» [٢٠].

▪ مجھار العضلات (Electromyograph)

يفيد هذا الجهاز في رسم إشارات تعبّر عن حركة العضلات المصاحبة لعملية النطق؛ حيث يقوم بقياس الشحنات الكهربائية الصادرة من المخ التي تؤدي إلى تناغم ما يزيد عن مئة عضلة في الجهاز الصوتي؛ لتوليد الصوت الإنساني بشكل سلس.

■ الأشعة السينية (X-Ray)

تقوم هذه الأشعة بتصوير أعضاء الجهاز الصوتي أثناء قيامه بعملية إنتاج الكلام، فهذه الأشعة «تسمح بدراسة كل موقع لأي عضو من أعضاء الكلام عند أي نقطة أثناء الكلام، وهناك كذلك الصور المتحركة لأشعة إكس التي تسجل حركات هذه الأعضاء أثناء النطق، ومن الممكن مصاحبة هذه الأفلام بتسجيل صوتي حتى يمكن أن تستمع إلى الصوت وتشاهد الحركات التي تقوم بها أعضاء النطق أثناء إحداث هذه الأصوات» [٢٠]. وقد اتجه العلماء حديثاً إلى استخدام الأشعة السينية المنخفضة لتفادي الأضرار الناتجة عن تعرض الجهاز الصوتي للأشعة السينية لفترة طويلة.

■ رسام الحنك الإلكتروني (Electropalatograph)

يستخدم هذا الجهاز في رسم الحنك حال نطق الأصوات بطريقة إلكترونية، والحنك هو التركيب الفاصل بين جوف الأنف وجوف الفم، فهو سقف الفم وأرضية الأنف، ويمتد الحنك نحو الخلف ليفصل جزئياً بين التجويف الأنفي والتجويف الفموي، للحنك شكل القبة ويتألف من قسمين هما الحنك الصلب الذي يشكل الجزء الأمامي والحنك الرخو الذي يشكل الجزء الخلفي منه، ويمثل الحنك الصلب الجزء العظمي من الحنك ويشكل الثلثين الأماميين منه، ويتألف من الناتحين الحنكيين للعظامين الفكين العلوانيين في الأمام ومن الصفيحتين الأفقيتين للعظامين الحنكيين في الخلف، ويفصل الحنك الصلب جوف الفم عن جوف الأنف.

أما الحنك الرخو أو الحنك اللين فهو الجزء الخلفي من الحنك «وهو عبارة عن طية ليفية عضلية متحركة وعلقة بالحافة الخلفية للحنك الصلب، هذه الحافة الخلفية للحنك الرخو حرجة ولها في المستوى الناصف استطالة تدعى اللهاة» .

ويقوم جهاز رسام الحنك الإلكتروني برسم «أجزاء الحنك التي يلامسها اللسان أثناء الكلام كل $1/100$ من الثانية = ١٠ ميللي ثانية. يتكون الجهاز من حنك صناعي مصنوع من البلاستيك ويحتوي على ٦٤ حالياً - يزيد عددها أو ينقص حسب نوع الجهاز، يتم تثبيت الحنك الصناعي في الفم ملائقاً للحنك الطبيعي وموصلاً بمحاسوب. أثناء التجربة، يعرض الجهاز الحوالب التي يلامسها اللسان أثناء التحدث إما على الشاشة أو بالطابعة على الورق» [٢١].

▪ رسام الحنجرة الإلكتروني (Electrolaryngograph)

«يتكون الجهاز من حاليين يوضعان على سطح الجلد المغطي لغضروف الحنجرة بحيث يقعان على الصفيحتين العضروفيتين، يتبع الحالبان حركة تقارب الرقبيتين الصوتويتين أثناء إصدار الصوت، وتنقل الإشارة إلى جهاز عرض أو رسم، والجهاز يقيس تردد الرقبيتين الصوتويتين ونمط التردد، وله فوائد في تحديد ما إذا كان عمل الرقبيتين الصوتويتين طبيعي أم لا» [٢١].

٢ - الأدوات والبرامج التحليلية الحاسوبية

للقيام بعمل قاعدة البيانات يتبع الباحث الاستعانة بعض الأجهزة والبرامج الأساسية والأدوات المساعدة للخروج بأفضل عمل ممكن، وهي كالتالي:

COOL EDIT PRO

SFS (Speech Filing System)

EMU SPEECH TOOLS

HTK (Hidden Markov Model Tool Kit)

وفيما يلي إشارة وجيزة عن هذه الآليات وطريقة إفادته منها.

▪ برنامج (COOL EDIT PRO)

هذا البرنامج من أهم البرامج المستخدمة في إنشاء قواعد البيانات الصوتية؛ وذلك لقدرته على إظهار الصوت على هيئة مرئية،تمكننا من ملاحظة الصوت بدقة، وإجراء التعديلات المناسبة عليه من حذف الروايد التي تشوب الصوت ولصقها وتقطيعها وإزالتها، وبه يتم تجهيز الصوت تجهيزاً محكماً حتى يصبح جاهزاً لأغراض البحث الصوتي. ويعامل هذا البرنامج مع ملفات الصوت الطبيعي وملفات الصوت المضغوط. ويفيد هذا البرنامج في عرض الصورة الطيفية للصوت المسجل، كما يعرض مستوى ذبذبات كل صوت وشدة ودرجة علوه أو انخفاضه، بالإضافة إلى إمكانية إدراج خلفيات للصوت وقياس صدأه. ويعرض الشكل (١١-٢) صورة توضيحية للبرنامج.

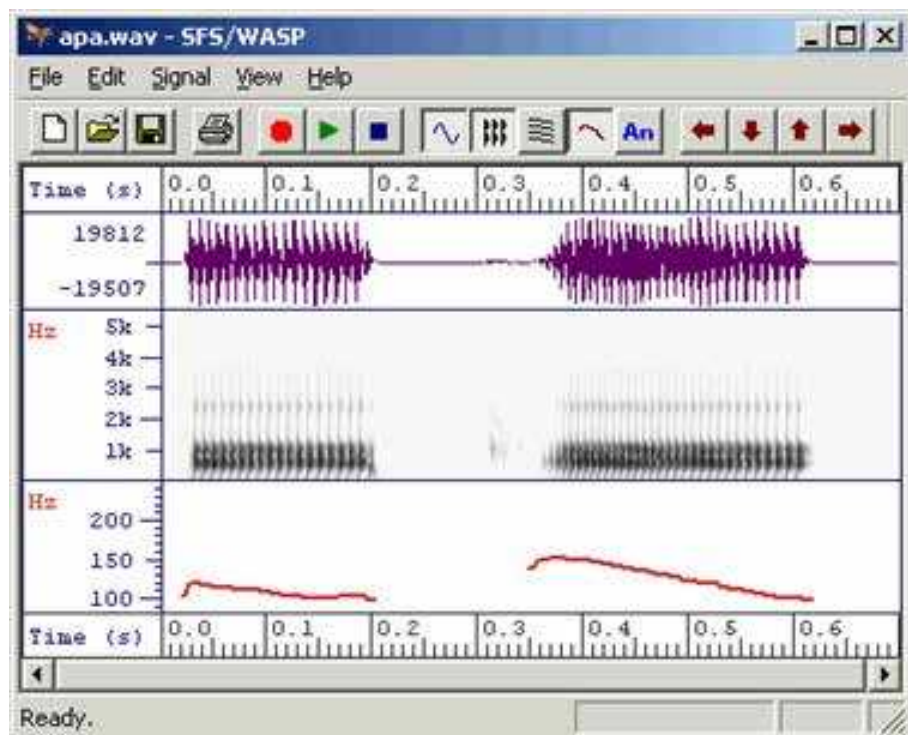


الشكل ١١-٢: صورة توضيحية لبرنامج COOL EDIT PRO .

<http://www.softpedia.com/get/Multimedia/Audio/Audio-Editors-Recorders/Cool-Edit-Pro.shtml>

▪ برنامج (SFS -Speech Filing System)

يتم الاعتماد عليه مؤخراً، وذلك في خطة تطوير الأدوات المستخدمة في بناء قواعد البيانات الصوتية، وبالنسبة لهذا البرنامج فقد أظهر كفاءة ملحوظة في مجال تحديد بدايات ونهايات المقاطع الصوتية تحديداً دقيقاً، كما يتيح لنا هذا البرنامج مجالاً خاصاً للتعرف على صور مختلفة من مستويات الصوت من حيث الطاقة والقوة، ومن حيث الأداء الصوتي والهنجري والنبرى للكلمات المختلفة. ويعرض الشكل (١٢-٢) صورة توضيحية لبرنامج SFS.

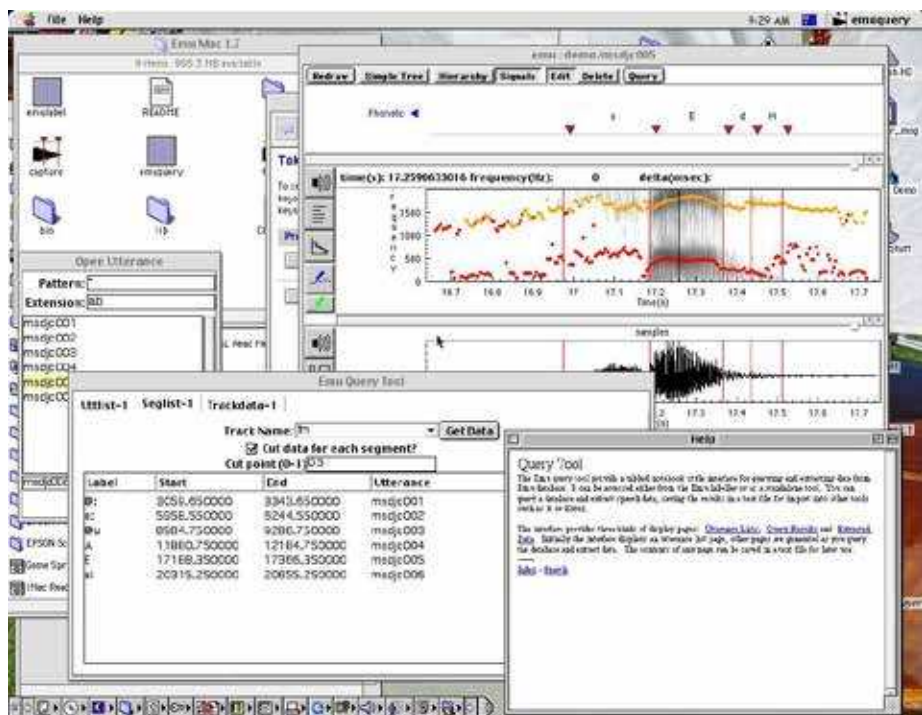


الشكل ١٢-٢: صورة توضيحية لبرنامج .SFS
www.phon.ucl.ac.uk/resource/sfs

▪ برنامج (EMU SPEECH TOOLS)

برنامجه ترجع أهميته الشديدة هنا إلى أنه يتيح لنا سماع الفونيمات كل على حدة مع ظهور الكتابة الصوتية لكل ملف من الملفات، ويظهر (spectrogram) وكذلك أيضاً (samples)، وهو مساران مهمان في تحديد مواضع الفونيمات وتحريكها إلى أنساب المواضع، حيث تبدأ الفونيمات من أماكنها الصحيحة، كما أن أي إجراء يتم على هذا البرنامج يكون تعديلاً في ملفات lab المهمة، كما يمكننا البرنامج من تغيير أو إزالة أية فونيمات أو إضافتها حتى تكون الكتابة الصوتية مطابقة تماماً للصوت.

ويوضح الشكل (١٣-٢) صورة توضيحية لبرنامج .EMU



الشكل ١٣-٢ : صورة توضيحية لبرنامج EMU.

www.emu.sourceforge.net

▪ برنامج (Hidden Markov Model Tool Kit- HTK)

هذا البرنامج عبارة عن عدة خطوات معقدة نسبياً تتكون من عدد من البرامج لكل منها أهميتها كجزء رئيسي أو مكمل لخطوات البرنامج، وترجع أهمية هذا البرنامج إلى أنه البرنامج الذي يستطيع أن يقطع الكلمات إلى فونيميات كل على حدة ويحدد بداياتها، كما أن ملفات lab تنتج عن هذه الخطوة، التي تحتاج إليها في إجراء التعديلات على مواضع بدايات الفونيميات، كما تعد تلك الملفات جزءاً رئيسياً في قاعدة البيانات التي يتم تخليل الصوت منها [٣٥].

ببليوجرافيا مرجعية

١. ابن جني، أبو الفتح عثمان (١٩٨٥): سر صناعة الإعراب، تحقيق حسن هنداوي، دار القلم، دمشق، ط ١.
٢. ابن سينا، علي الحسين: الرئيس: تحقيق محمد حسان الطيان ويحيى مير علم، مطبوعات مجمع اللغة العربية بدمشق.
٣. أحمد، أحمد راغب أحمد (٢٠٠٤): فونولوجيا القرآن - «دراسة لأحكام التجويد في ضوء علم الأصوات الحديث»، (رسالة ماجستير)، كلية الآداب، جامعة عين شمس.
٤. أحمد، أحمد راغب أحمد (٢٠١٣): دور المؤثرات الصوتية في تقدير المدى الزمني للفونيم، مجلة الدراسات اللغوية والأدبية، العدد ٣، المجلد .
٥. أحمد، أحمد راغب أحمد (٢٠١٥): تأصيل النظرية الصوتية عند إخوان الصفا، مجلة الدراسات اللغوية والأدبية، العدد ٦ ، المجلد الثاني.
٦. أحمد، أحمد راغب أحمد (٢٠١٥): قضايا صوتية خلافية في ضوء التحليل الصوتي الحاسوبي، مجلة جامعة القدس المفتوحة، العدد ٣٦ ، المجلد الأول.
٧. أحمد، أحمد راغب أحمد (٢٠١٣): الدرس الصوتي العربي بين النظرية والتطبيق، دار تمان إيمان، ط ٢.
٨. أحمد، أحمد راغب أحمد (٢٠١٣): النون والميم في القرآن الكريم دراسة صوتية حاسوبية، دار تمان إيمان، ط ٢.
٩. الأصفهاني، الراغب: مفردات القرآن، تحقيق محمد سيد كيلاني، دار المعرفة.
١٠. أنيس، إبراهيم (١٩٧٥): الأصوات اللغوية، مكتبة الأنجلو، ط ٥.
١١. أيوب، عبد الرحمن (١٩٨٤): الكلام إنتاجه وتحليله، مطبوعات جامعة الكويت.
١٢. بولجرام، أرنست (١٩٧٧م): في علم الأصوات الفيزيقي، ترجمة د. سعد مصلوح، ط.

١٣. الحمد، غانم قدوري (١٩٩٦): *أبحاث في علم التجويد*، دار عمار للنشر والتوزيع، الأردن.
١٤. الحمد (١٩٨٦)، غانم قدوري: *الدراسات الصوتية عند علماء التجويد*، مطبعة الخلود ببغداد.
١٥. الخولي، محمد علي (١٩٨٧): *الأصوات اللغوية*، مكتبة الخريجي، ط ١.
١٦. شاهين، عبد الصبور (١٩٧٧): *المنهج الصوتي للبنية العربية*، القاهرة.
١٧. الصّغير، محمد حسين علي (١٩٩٤): *الصوت اللغوي في القرآن الكريم*، دار المؤرخ العربي، لبنان.
١٨. ضوة، إبراهيم (٢٠٠٠): *محاضرات في اللغة العربية والحاسب*، دار الثقافة العربية، ط ١.
١٩. العاني، سليمان حسن (١٩٨٣): *فونولوجيا العربية*، ترجمة ياسر الملاح، مطبوعات النادي الأدبي الثقافي بجدة، ط ١.
٢٠. عمر، أحمد مختار (٢٠٠٠): *دراسة الصوت اللغوي*، عالم الكتب.
٢١. العامدي، منصور بن محمد (٢٠٠٠): *الصوتيات العربية*، مكتبة التوبه، ط ١.
٢٢. فتحي، محمد (١٩٨٤): *الأصوات العامة والأصوات العربية*، دار الثقافة العربية، القاهرة.
٢٣. قدور، أحمد محمد (١٩٩٨): *أصالة علم الأصوات عند الخليل من خلال مقدمة كتاب العين*، دار الفكر المعاصر، بيروت، ط ١.
٢٤. مصلوح، سعد (١٩٨٠): *دراسة السمع والكلام*، القاهرة.
٢٥. الموسوي، مناف (١٩٩٨): *علم الأصوات اللغوية*، عالم الكتب، بيروت، ط ١.
٢٦. هلال، عبد الغفار حامد (١٩٨٨): *أصوات اللغة العربية*، مكتبة الأنجلو المصرية، ط ٢.

27. Ahmed Ragheb Ahmed Mahmoud (2015). The acoustic efforts of the Medieval Arab philosophers: brethren of purity as a model. World Journal of Social Science Research (WJSSR), 2 (2). , 0 pp. 191-199. ISSN 2332-5534.
28. Ahmed Ragheb Ahmed Mahmoud, Muhammad Sabri Sahrir, Rahmah Ahmad H. Osman (2013). Integration of an interactive program in learning Arabic language for non-native speakers via virtual tutor. GEMA Online Journal of Language Studies, 13 (3). , 0 pp. 117-131. ISSN 1675-8021.
29. Gleson, H. A. (1961). (TR). An Introduction to Descriptive Linguistics Reued, New York.
30. Hartmann, R. & Stark, F. (1973). Dictionary of Language and Linguistics, London.
31. Ikoyo-Eweto, E ; Ekiugbo, Philip, A Phonetic analysis of Uvwie vowels, The Journal of West African Languages, 2017, Vol.44(2), p.1.
32. Loo, Alfred ; Chung, C. W. ; Lam, Alan, Speech Analysis and Visual Image: Language Learning, Gifted Education International, 2016, Vol.32(2), p.100-112.
33. Robins, R. H. (1980). General Linguistics an Introductory Survey, Third Edition.
34. Sapier, E. D. (1921). Language: an Introduction to the study of Speech, New York, Harcourt, Brace and company.
35. Saussur, F. D. (1959). Course in general Linguistics, New York.
36. Thomas, M. (2011). Fifty Key Thinkers on Language and Linguistics. Routledge: London.
37. Young, S. et al, (2002). The HTK book for version 3.2, Cambridge University.

الفصل الثالث

التَّحْلِيلُ الصَّرِيفُ الْآلِيُّ لِلمُفَرَّدَاتِ الْعَرَبِيَّةِ

د. محمد عطية

- ١ - الكلمة كوحدة أساسية في معالجة النص العربي.
- ٢ - أصناف الكلمات في النص العربي.
- ٣ - طبيعة البناء الصريفي للمفردات العربية.
- ٤ - الصيغة البنائية العامة للكلمة العربية.
- ٥ - حجم حصيلة المفردات العربية.
- ٦ - تعريف التحليل الصريفي الآلي وتطبيقاته.
- ٧ - التركيب الصريفي معبراً لحوسبة التحليل الصريفي.
- ٨ - الالتباس الصريفي وأساليب إزالته.
- ٩ - بناء الموارد اللغوية الالزامية لفك الالتباس الصريفي.
- ١٠ - أدوات وبرمجيات ومعايير.

١- الكلمة كوحدة أساسية في معالجة النص العربي

تحفل لغتنا الجميلة بالعديد من الاستخدامات المجازية لمفردة «كلمة» التي من أمثلة دلالاتها ما يلي:

١ ، ١ - مقالة؛ مثل قوله تعالى ﴿ حَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمُوْتُ قَالَ رَبُّ ارْجِعُونَ (٩٩) لَعَلَّيْ أَعْمَلُ صَالِحًا فِيهَا تَرَكْتُ كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا... ﴾ [المؤمنون ٩٩-١٠٠].

١ ، ٢ - قرار من إنسان، أو قَدَرَ من الله؛ مثل قوله تعالى ﴿ ... وَلَوْلَا كَلِمَةٌ سَبَقَتْ مِنْ رَبِّكَ لَقُضِيَ بَيْنَهُمْ ... ﴾ [يونس ١٩].

١ ، ٣ - آية ومعجزة؛ مثل قوله تعالى ﴿ ... إِنَّمَا الْمَسِيحُ عِيسَى ابْنُ مَرِيمَ رَسُولُ اللَّهِ وَكَلِمَتُهُ أَفْقَاهَا إِلَى مَرِيمَ وَرُوحٌ مِّنْهُ ... ﴾ [النساء ١٧١].

... إلى آخر ما هنالك من معانٍ ودلائل عديدة.

ولكننا هنا في إطار العلوم اللسانية ومعالجة اللغة نختار^(١) التعريف التقني الآتي المحدد لتلك المفردة (الكلمة هي أصغر وحدة كلامية طليقة يمكن عند كتابتها أو التلفظ بها بشكل منفرد أن تنقل للقارئ أو السامع محتوى دلاليًّا)، وقد أوجز كبار اللغويين العرب مثل «ابن هشام» هذا المفهوم بقولهم (الكلمة قولٌ مُفَرَّد) وهذا بالطبع عندما نضع في اعتبارنا أن «القول» لديهم اصطلاحًا يُشترط فيه أن يحمل معنى أو دلالة يتلقاها السامع أو القارئ.

وبالنسبة للمشتغلين بمعالجة اللغة حاسوبيًّا على المستوى الصافي أو النحوي أو الدلالي أو ما بعد ذلك من مستويات وتطبيقات لتلك المعالجات، فإن الكلمة لديهم كذلك هي وحدة أساسية للتعامل مع النص. ولأن كل تلك المعالجات على المستوى الحاسوبي مثقلة بمشكلة الالتباس (أي احتمال أكثر من تأويل) فإن الحاسوبيين لا بد لهم من نقطة بداية غير ملتبسة يستطيعون الانطلاق منها في عملهم، ويمكننا أن نطلق على نقطة البداية هذه اسم «الكلمة الرقمية الخام» (crude digital word) ولكي نفهم

١- هناك جدل لغوي وفلسي مطول بين القدماء والمعاصرين حول مفهوم وتعريف الكلمة، وربما تطلب الإحاطة بهذا الجدل كتاباً منفصلاً، ولذا فقد أوردنا فقط أحد التعريفات العملية المقبولة على نطاق واسع.

ماهية ذلك تحتاج أولاً لإلقاء نظرة على الهيئة الرقمية التي يbedo عليها النص الخام المراد تحليله لغوياً.

يbedo «سيال النص» (text stream) الرقمي الخام عند تداوله على الحاسيبات الرقمية عبارة عن سلسلة من الشفرات «الأكواد» (codes) يدل كل منها على رمز معين واحد فقط سواء كان حرفًا هجائيًا أم علامة ضبط صوتي أو رقمًا أو علامة ترقيم أو فراغاً ... إلى آخر ما هنالك من رموز. ويستخلاص الحاسوبيون الكلمات العربية الرقمية الخام من سياق النص الرقمي الخام بالتعريف الإجرائي غير الملتبس التالي:

الكلمة العربية الرقمية الخام هي تسلسل من الشفرات يرمز كل منها إما إلى حرف هجائي عربي أو علامة ضبط صوتي عربية - ولا شيء خلاف ذلك - على أن يتجدد هذا التسلسل من كلا طرفيه شفراً لا ترمز إلى حرف هجائي عربي ولا إلى علامة ضبط صوتي عربي.

عُتِّل هذه الفقرة القصيرة (الواردة في هذا الشكل رقم ١ في الفصل رقم ٣) للتعریف الإجرائي لما اصطلحتنا على تسمیته «الكلمة الرقمية العربية الخام»، حيث مُتَّبَّت كل كلمة بخلفية رمادية.

الشكل ٣-١: استخلاص الكلمات العربية الرقمية الخام من النص العربي الرقمي الخام.

والشكل رقم (٣-١) أعلاه يعرض مثلاً على استخلاص الكلمات العربية الرقمية الخام من النص العربي الرقمي الخام.

تصير هذه الكلمات العربية الرقمية الخام بعد استخلاصها جاهزة لمختلف أنواع المعالجة الحاسوبية، والتي غالباً ما يكون أولها التحليل الصرفي الآلي وهو بدوره يكشف ما إذا كانت هذه الكلمات الرقمية الخام لا تؤدي إلى كلماتٍ غير عربية؛ سواء أكانت كلمات أجنبية مكتوبة بالحروف العربية (Transliterated words) أم كانت مجرد كلمات خطأ غير ذات معنى، أو كانت تؤدي إلى كلمات عربية سليمة بأصنافها المختلفة وهو ما يُسلّمنا إلى القسم التالي الذي يعرض لتصنيف الكلمات العربية.

٢- أصناف الكلمات في النص العربي

عند عرض الكلمة العربية الرقمية الخام على «محلّل صرفي آلي» مُعتبر، فإنه من المفترض أن يستطيع هذا المحلل التعرف على تصنيف الكلمة (أو الكلمات) العربية الحقيقة التي تنظرها هذه الكلمة الرقمية الخام.

فمن الوارد ألا يتوصل المحلل الصرفي إلى أية كلمة عربية حقيقة تنظر الكلمة العربية الرقمية الخام التي قد تحتمل عندئذ أحد أمرين؛ إما أنها كلمة غير عربية (أجنبية) مكتوبة بحروف عربية (Transliterated) كالأمثلة التي تردد في الحالات ١، ٢ ،٣ - ٢ في ختام هذا القسم، أو أنها كلمة خاطئة كالأمثلة التي تردد في الحالات ٢ ،٢ في نفس الشكل . وربما يكون الخطأ في الحالة رقم ٢ ،٢ خطأً كلياً بحيث تكون الكلمة الرقمية الخام عبارة عن سلسلة حروف عشوائية لا معنى لها، أو أن منشأ الخطأ خلط من الكاتب (أو من الناسخ) بين حروف الهجاء أو إسقاط بعضها أو التصاق كلمتين ... إلخ.

٢ ،١ - تمييز الكلمات الأجنبية المكتوبة بحروف عربية

و قبل استكمال استعراض الحالات الأخرى التي يحملها الشكل رقم (٣ - ٣)، فإن موضوع التمييز بين كلتا الحالتين السالف ذكرهما يستحق وقفه متأنياً لأنّه ليس بالأمر التافه وإن بدا كذلك لأول وهلة. فالبعض بالفعل يقارب هذه المسألة عبر إنشاء قوائم مطولة بالكلمات الأجنبية التي تُكتب بحروف عربية، وعلى الرغم من البساطة الظاهرية لهذه المقاربة إلا أنها ملغمة بالمشكلات الخمس الآتية:

- يتغير تواتر الكلمات الأجنبية التي تكتب بحروف عربية - وهي في الغالب الأعم أسماء - باستمرار مع الزمن، فإذا تأملنا ما يرد من هذه الأسماء في العلوم المعاصرة المختلفة أو في الأخبار - على وجه الخصوص - فإننا نجد باستمرار كلمات تجدها أخرى تختفي وبمعدل عالٍ يزيد من تسارعه حالياً الانفتاح المائي في الاتصالات والعلوم، وهذا كله يجعل من تحديث مثل تلك الجداول - ناهيك عن إنشائها في الأصل - أمراً عالياً التكلفة.

- منشأ هذه الكلمات الأجنبية التي قد نصادفها مكتوبة بالحروف العربية ضمن نصّ عربي قد يكون - حسب تعريفها - هو أية لغة من لغات البشر خلاف العربية بالطبع؛ وعلى سبيل المثال:

«شِنْغَهَايْ»، «بِيُونْجِ يَانْجْ»، «إِدْوَارْدُو»، «جُواَدَا لَاخَارَا»، «طَشْقَنْدُ»، «مَاسَاتْشُوسِتْسُ»، «بُورْوَنْدِي»، «مِيُونْخُ»، «بُودَابِسْتُ»، «سَاسْكَاتُونْ»، «مِيَسِيسَاجَا»، «فُوكُوشِيمَا»، «كُواَلَمُبُورْ» ... إلخ.

وهو ما يجعل أية محاولة لوضع نماذج - ولو تقريرية - تترصد أو تتحسب لمثل هذه الكلمات صوتياً أو صرفاً - أو ما سوى ذلك - أمراً متعدراً.

- يزيد من صعوبة الحصر أن الهجاء الذي تكتب به كل كلمة من هذا النوع يفتقد بالطبع إلى مرجمة عربية وبالتالي إلى أية مرجمية، وعلى ذلك فهو أمر اجههادي قد يتغير من مترجم لآخر ومن كاتب لآخر؛ ومن أمثلة ذلك الهجاءات المتداولة للكلمات الآتية:

Birmingham: «بِيرْمِينْجَهَامْ»، «بِرْمِينْجَهَامْ»، «بِيرْمِينْجَهَامْ»

Sigrid Hunke: «سِيجِرِيدْ هُونْكَة»، «سِيجِرِيدْ هُونْكَا»، «سِيجِرِيدْ هُونْكَهْ»، «زِيغِرِيدْ هُونْكَهْ» ... إلخ

Dayton: «دَائِيُونْ»، «دَائِيُونْ»، «دِيَتُونْ»

England Englitera: «إِنْجِلِتِرَا»، «إِنْكِلِتِرَا»، «إِنْغْلِتِرَة» ... إلخ

Minneapolis: «مِينِيَابُولِيسْ»، «مِينِيَابُولِسْ»، «مِينِيَابُولِيسْ»

- كما يرتفع التحدي أكثر وأكثر أمام خيار حصر هذه الكلمات في جداول بسبب دخول اللواصق العربية على الكلمات الأجنبية المكتوبة بالحروف العربية، بل ويمكن لهذا الدخول أن يغير من هجاء هذه الكلمات؛ ومن أمثلة ذلك:

(أَكَادِيمِيَا): «أَكَادِيمِيِّ»، «الْأَكَادِيمِيُونَ»، «لِلْأَكَادِيمِيَّة» ... إلخ

(فَرْنسَا): «الْفَرْنِسِيُونَ»، «الْفَرْنِسَاوِيِّ»، ... إلخ

(أَرْمِينِيَا): «الْأَرْمَنْ»، «أَرْمَنِيِّ» ... إلخ

- ويزيد الطين بِلَّةً أن كثيراً من الكلمات الأجنبية التي تكتب بحروف عربية قد تشتراك هجائياً مع كلمات عربية؛ مثل الأسماء الأجنبية («مِيرْ»، «مِيتْ»، «تِيمْ»،

«دون»، ...) ومشتركتها المجائية العربية («مير»، «ميت»، «تيم»، «دون» ... إلخ).

وبسبب هذه المشكلات مجتمعةً، فإن الأنظمة الأكثر نضجاً لمعالجة اللغة العربية حاسوبياً تتبع مقاربات أخرى أكثر احترافاً في هذا الصدد يمكن تصنيفها تحت القسمين التاليين:

القسم الأول يؤجّل التعامل مع هذه المسألة بعد التحليل الصرفي إلى حين إجراء تحليلات لغوية من طبقات أعلى وذلك مثل «تعيين أقسام الكلام» ((Part-of-Speech Tagging) و/أو الدلالة و/أو النحو، حيث تعتبر حينئذ المسألة جزءاً من مسألة تمييز «أسماء الأعلام» (Proper Names) عن سواها من كلمات النص والتي توظّف لها عادةً أساليب تعتمد على بعض القرائن المرجّحة من مخرجات تلك الطبقات اللغوية اللاحقة إلى جانب النماذج الإحصائية الرياضية.

القسم الثاني يُخرج هذه المسألة من إطار طبقة التحليل الصرفي، ويصدرّها ببساطة إلى مستوى التطبيق القائم على هذه المعاجلة اللغوية. والمقطع وراء ذلك هو أن الاحتمال كبير أن يكون الحال ضمن التطبيق أكثر يسراً وأقل التباساً وذلك بما يتوافر عنده من معلومات إضافية - أو حتى قيود إضافية - كما أن التطبيق ربما يتطلب مجرد تمييز جزئيًّا فقط أو حتى لا يتطلب من الأصل تمييز الكلمات الأجنبية المكتوبة بحروف عربية. وعلى سبيل المثال؛ فإن تطبيقات الربط المعجمي مثلاً قد لا تهتم كثيراً بهذا التمييز، في حين أن تطبيقات البحث النصي أو استرجاع المعلومات قد يكون الوعاء النصي الذي تبحث فيه مقيداً لاحتمالات تأويل الكلمات سواء العربية أم الأجنبية والتمييز بينهما فضلاً عن أن هذا النوع من التطبيقات عموماً غير مرهف الحساسية للأخطاء في هذا الصدد، أما تطبيقات التشكيل الصوتي الآلي فهمها الرئيسي هو دقة استنباط الضبط الصوتي لكل الكلمات المكتوبة بالنص العربي سواء أكانت عربية أم أجنبية ولذلك فقد يكون من الأفضل أن تحفظ بكل التأويلات الممكنة وفي نهاية المطاف تفاضل بينها احتمالياً وفق نماذج إحصائية وربما مع قيود فونولوجية تضمن موافقة الضبط الصوتي المرجح للقوانين الصوتية العربية^(١).

١- القسم السادس من هذا الفصل مخصص لتطبيقات التحليل الصرفي الآلي للنص العربي.

٢-٢- تصنیف الكلمات العربية

وبالعودة الآن إلى استعراض بقية الحالات التي يمكن أن ينتجها محلل صرفي معتبر عند تشغيله على كلمة عربية رقمية خام، فإنه يمكن أن يعثر على تركيب صرفي (أو تراكيب صرفية) تنظر كلمة (أو كلمات) عربية تقابل هذه الكلمة الخام وهو المسار الرئيسي الأول حسب الشكل رقم (٢-٣) أدناه.

يقودنا هذا المسار بدوره إلى أحد مسارين؛ إما إلى كلمة عربية مصرفة أو كلمة عربية غير مصرفة، ونبدأ بمسار الكلمة العربية المصرفية وهي الحالة رقم ١ ، في الشكل رقم (٢-٣).

فاللغة العربية تؤول الغالبية الكاسحة من كلماتها إلى مواد لغوية أولية يُطلق عليها «جذور» وكل جذر منها هو عبارة عن؛ إما ثلاثة حروف - وهو الأكثر - ويسمى عندئذ «جذراً ثلاثياً» مثل مادة (ن، ص، ر)، أو أربعة حروف - وهو الأقل - ويسمى عندئذ «جذراً رباعياً» مثل مادة (ع، ر، ق، ل). وتتولد الكلمة من صب إحدى هذه المواد في أحد القوالب (الصيغ) الصرفية القياسية، والصيغة الصرفية هي كلمة بضبط صوقي كامل إلا أن بها ثلاثة حروف (إذا كانت صيغة للجذور الثلاثية) أو أربعة حروف (إذا كانت صيغة للجذور الرباعية) متغيرة قابلة لاستبدالها بحروف الجذر عند صبه في هذه الصيغة.

صيغة «فاعِل» على سبيل المثال هي صيغة تقبل الجذور الثلاثية وتكون حروف الفاء والعين واللام في الصيغة حروفاً عاملاً تقبل استبدالها بحروف الجذر الثلاثي على الترتيب؛ فإذا صببنا على سبيل المثال جذر «ن ص ر» في هذه الصيغة (ف=ن، ع=ص، ل=ر) تتولد الكلمة «ناصر»، وبينما الأسلوب إذا صببنا مادة «ع ر ق ل» في صيغة للجذور الرباعية مثل «فعَالِل» - حيث يحمل الحرف الرابع من الجذر محل اللام الثانية من الصيغة الصرفية - تتولد الكلمة «عَرَاقِيل» وكذلك إذا صُبّت نفس المادة في الصيغة الفعلية «فعَلَ» تتولد الكلمة «عَرْقَل»... وهكذا تسير عملية اشتقاء الغالبية العظمى من الكلمات العربية التي هي كلمات عربية منتظمة التصريف.

إلى جانب ذلك يوجد عدد محدود جدًا (بعض مئات قليلة) من الكلمات العربية غير منتظمة التصريف تَوَلَّد كُلُّ منها نتيجة صب أحد الجذور في قالب صرفي غير قياسي (أي أنه قالب غير صالح لتوليد كلمات أخرى غير هذه الكلمة بالتحديد) أو ربما كان تصريفها قياسيًا في البداية ثم وقع شذوذ عنه ثم شاع الشذوذ - لسهولة نطقه مثلاً - بينما

خُفت القياس. ومن أمثلة ذلك الكلمة الفعلية «**اتَّخَذَ**» من مادة (أ، خ، ذ) وكان المفترض أن يؤدي تصريفها القياسي إلى كلمة «**اتَّتَّخَذَ**» على صيغة (افْتَعَلَ) القياسية وذلك مثل نظيراتها «**اتَّمَنَ**» من (أ، م، ن) وكذلك «**اتَّمَرَ**» من (أ، م، ر)... إلخ.

ومحصلة ذلك أن مسار الكلمة العربية المصرفة^(١) يتفرع بدوره إلى أحد مسارين؛ إما إلى مسار الكلمة العربية منتظمة التصريف (المرقم ١، ١، ١ في الشكل رقم ٢-٣) أو إلى مسار الكلمة العربية غير منتظمة التصريف (والمرقم ٢، ١، ١ في نفس الشكل).

أما مسار الكلمات العربية غير المصرفة - ورغم أنه رقم ٢ في الشكل رقم (٢-٣) - فهو يختص بنوعين من الكلمات لا تتولد نتيجة عملية صرفية كالتي عرضناها للتو، ولكنها دخلت اللغة كما هي على حالها^(٢) من حيث ثبات الهجاء والضبط الصوتي (ربما باستثناء تغير الحركة الصوتية الإعرابية مع تغير محل الإعراب لما هو مُعرَّب من هذه الكلمات). ويقودنا هذا المسار بدوره إلى أحد مسارين؛ إما إلى كلمة جامدة وهي الحالة رقم ١، ٢، ١ في الشكل رقم (٢-٣) أدناه، أو إلى كلمة معَرَّبة وهي الحالة رقم ٢، ٢، ١ في نفس الشكل.

أما الكلمات الجامدة فهي بضع مئات قليلة من الكلمات العربية لكنها عالية التكرار في النص العربي، وأغلبها أدوات كحروف جر، وحروف ناسخة، وأسماء إشارة، وأسماء موصولة، وحروف نداء، وضمائر منفصلة ... إلخ؛ وذلك مثل «من»، «إن»، «ذا»، «الَّتِي»، «يَا»، «نَحْنُ»، ... إلخ.

وأما الكلمات المعَرَّبة فهي أيضاً بضع مئات قليلة من الكلمات التي دخلت اللغة العربية من لغات الحضارات المجاورة (الفارسية والحبشية والسريانية والرومانية....) واستقرت فيها وربما عَدَّلَ العرب من أصواتها لتلائم ذائقتهم اللغوية، وما يدل على استقرار هذه الألفاظ في اللغة العربية أن القرآن الكريم وقد نزل بلسان عربيٌّ مبين قد أورد بعضًا منها. ومن أمثلة تلك الكلمات المعَرَّبة؛ «إِسْتَبَرَق» (وهي من «إِسْتَبَرَه» الفارسية)، «آمِينُ» (وأصلها حبشي)، «مُوسَى، هَارُونُ، يُوسُف، مَرْيَم ... إلخ» (وهي أسماء عبرانية)، ... إلخ.

١- يحتوي القسمان الثالث والرابع من هذا الفصل على المزيد حول طبيعة البناء الصري للمفردات العربية.

٢- مثل كل أنواع الكلمات العربية، فإن هذه الكلمات غير المصرفة تقبل إضافة اللواحق إليها (من سوابق ولوائح) تحت شروط معينة، ويحتوي القسمان الثالث والرابع من هذا الفصل على المزيد حول هذا الأمر.

ومن الهام في هذا المقام الإشارة إلى أن اللغة العربية تعتمد أسلوباً آخر هاماً للتعرير أكثر مرونة من هذه الفئة المحدودة من الكلمات المعربة، ويعتمد هذا الأسلوب على اختيار الحروف الأربع الأكثر تميزاً للفظ الأجنبي وجعلها مادةً لجذر رباعي يمكن تصريفه كما سبق شرحه عالياً في الحالة رقم ١, ١, ١ فعلى سبيل المثال؛ الجذر الرباعي (ت, ل, ف, ز) مستخلصٌ من الكلمة الفرنسية «*تِلْفُزِيُون*» ويُشتق منه «*تَلْفَزَ*»، «*تَلْفَزَةً*»، «*تَلْفَازَ*»، «*مَتَلْفَزَ*» ... إلخ، كما أن الجذر الرباعي (ه, ن, د, س) مستخلصٌ من الكلمة الفارسية «*إِنْدَازَةً*» ويُشتق منه «*هَنْدَسَةً*»، «*هَنْدَسَةً*»، «*مُهَنْدِسًّا*» ... إلخ.^(١)

كلمة عربية رقمية خام	
١ - عربية سليمة	١, ١, ١ - منتظمٌ
	أمثلة: لِلْبَاحِثِينَ , فَالْبَلْدَانَ , يَقْرَؤُونَ ...
١, ١, ١ - مصرَفة	٢ - غير منتظمٌ (استثناء صرفي)
	أمثلة: اللهَ , تَقْوَى , تَهْمَمْ ...
١ - غير مصرَفة	٢ - جامدة
	أمثلة: هُوَ , الَّذِي , مِنْ , مَعَهُمْ ...
١, ٢, ١ - معَرَّبة	٢ - خاطئة
	أمثلة: آمِينْ , إِبْرَاهِيمْ , إِسْتَبْرَقْ , جَهَنَّمْ ...
٢ - غير عربية	
٢, ١ - أجنبية مكتوبة بحروف عربية	
	أمثلة: وَاسِنْطُنْ , تُرْكِمَانْسَانْ , بَرْلَانِيَّة , الْتَّكْنُوقَراطِيَّة ...
٢, ٢ - خاطئة	
	أمثلة: لَبِنْسِبِمْ , أَلْظَبَاطْ , بَكْقاجِيكْ , كَالْبِينِبَالشَّكَلْ ...

الشكل ٢-٣: تصنيف ما يمكن أن تؤول إليه أية كلمة عربية رقمية خام بعد تحليلها صرفيًّا.

١ - من الأمثلة الأكثر حداثةً أيضاً؛ الجذر الرباعي (أ, ت, م, ت) لتعريف الكلمة «*automation*» الدالة على التشغيل الآلي أو التلقائي لمهمة ما، وكذلك الجذر الرباعي (ق, و, ق, ل) من اسم شركة «*Google*» ليدل على البحث في «الشبكة العنكبوتية». *Internet*.

٣- طبيعة البناء الصرفي للمفردات العربية

يمحتوي جسم الكلمة العربية دائمًا على جزء أساسي يُطلق عليه اصطلاحًا اسم «الجذع» (Stem) وهو الجزء الذي جرى للتو عرض أصيافه وكيفية نشوء كل منها في القسم السابق. لكن الجذع لا يكون بمفرده الكلمة العربية في حالتها العامة، بل إنه يمكن أن يتضمن بجزء آخر يتقدم عليه و يُطلق عليه اصطلاحًا اسم «السابقة» (prefix)، كما يمكن أن يتضمن بالجذع جزء ثالث يتبعه و يُطلق عليه اصطلاحًا اسم «اللاحقة» (suffix). و يُوضح على تسمية السوابق والواحق معًا «باللواصق» (affixes). وبطبيعة الحال فإن اللواصق تضاف إلى الجذع لإنتاج كلمة توأم بنيتها الوظيفية سياقها النحوىًّ وكي تكتمل دلالتها في السياق المعنوي للكلام.

فعلى سبيل المثال إذا كان لدينا جذع الكلمة «رهان» - من مادة «ر-هـ-ن» المصبوبة في الصيغة الصرافية «فعال» - فإن إضافة السابقة «الـ» إليها ينتج كلمة «الرـهـان»، فإذا أضفنا إليها اللاحقة «ات» صارت «الرـهـانـات». وفي حين أن السابقة في هذا المثال قد أضافت سمة التعريف فإن اللاحقة قد أضافت سماتي الجمع والتأنيث، فإذا كانت هذه الكلمة قد وردت - على سبيل المثال - في عبارة (... مع أن هذه الرـهـانـات الكـبـيرـة كانت محل تساؤل منذ الـبداـيـة ...) فإن إفادـةـ السابقةـ فيـ هذاـ السـيـاقـ هوـ التعـرـيفـ بـغـرـضـ التـخـصـيـصـ؛ بماـ يـعـنـيـ هـذـهـ الرـهـانـاتـ بـالتـحـدـيدـ وـلـيـسـ أـيـةـ رـهـانـاتـ آخرـىـ، كـمـاـ أـنـ الـلاـحـقـةـ أـفـادـتـ الجـمـعـ وـلـأـنـ المـفـرـدةـ تـدـلـ عـلـىـ غـيرـ عـاقـلـ فـإـنـهاـ قدـ استـخدـمـتـ صـيـغـةـ جـمـعـ المؤـنـثـ، وـنـلـاحـظـ كـذـلـكـ ماـ تـقـضـيـهـ سـلـامـةـ التـركـيبـ النـحـويـ منـ موـافـقـةـ الصـفـةـ «الـكـبـيرـةـ»ـ لـمـوـصـوفـهاـ «الـرـهـانـاتـ»ـ منـ حـيـثـ التـعـرـيفـ وـالـنـوـعـ (الـتـأـنـيـثـ فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ)ـ بـيـنـماـ اـحـفـظـتـ الصـفـةـ بـالـإـفـرـادـ لـكـونـ مـوـصـوفـهاـ غـيرـ عـاقـلـ وـيـمـاثـلـ الصـفـةـ فيـ ذـلـكـ كـلـ مـنـ اـسـمـ الإـشـارـةـ «هـذـهـ»ـ الـذـيـ يـسـبـقـ الـكـلـمـةـ وـالـفـعـلـ الـذـيـ يـعـودـ عـلـيـهـ «كـانـتـ»^(١).

ومن أجل حوسبة البنية الصرافية للكلمة العربية، علينا أن ننتبه إلى أربع مسائل أساسية وهي مسألة اللواصق المركبة، ومسألة ضمان عدم التناقض بين أي زوجين من

1- لاحظ التغير في سمة العدد بالنسبة للصفة واسم الإشارة والفعل عندما يكون الموصوف عاقلاً؛ لأن تصير العبارة كما يلي: (... مع أن هؤلاء السيدات الكبيرات كُنَّ محل ترحيب منذ الـبداـيـة ...).

الأجزاء الثلاثة لأية كلمة سليمة، ومسألة التأثير المتبادل في بنية الأجزاء الثلاثة عند التحامها في كلمة واحدة، ثم مسألة التوافق مع الفونولوجيا العربية عبر الإعلال والإبدال والحدف.

١ ، ٣ - اللواصق البسيطة واللواصق المركبة

فمن حيث المسألة الأولى، فإن السابقة قد تكون بسيطة ذات عنصر واحد؛ وذلك مثل («ال» التعريف، «ب» الجر، «ي» المضارعة، ... إلخ) كما أنها قد تكون مركبة من أكثر من عنصر واحد؛ وذلك مثل («بال»، «فسي»، ... إلخ) وذلك كما في «بـالأدوات» و «فـسيـعلـمـون» على الترتيب. وكذلك هو الحال بالنسبة للاحقة التي قد تكون بسيطة ذات عنصر واحد؛ وذلك مثل («ة»، «ـوا»، «ـهم»، ... إلخ) كما أنها قد تكون مركبة؛ وذلك مثل («ـتـانـ»، «ـوـهـمـ»، ... إلخ) وذلك كما في «ـكـاتـبـتـانـ» و «ـلـيـسـاعـدـوـهـمـ» على الترتيب.

وفي حين أن المقاربة الأصعب تسلكه سبيل توصيف اللواصق البسيطة فقط حاسوبياً لبرمجيات التحليل الصفي ومن ثم إلقاء عبء رد اللواصق المركبة إلى مكوناتها البسيطة على عاتق المعالجة الحاسوبية لتلك البرمجيات، فإن المقاربة الأيسير والأكثر واقعية تقوم بحصر كل السوابق المركبة وكل الواقع المركبة الممكنة في اللغة العربية - وهو أمر ممكن حيث أن عدد كل منها بضع مئات محدودة - ثم يجري بعد ذلك التوصيف الحاسوبي في برمجيات التحليل الصفي لكـلـ من تلك اللواصق من حيث الماءـ والـضـبـطـ الصـوـقيـ والـسـمـاتـ والـفـعـلـ الـبـنـيـويـ وهـذـانـ العـنـصـرـانـ الـآخـيرـانـ فـيـ التـوـصـيـفـ هـمـ الـلـذـانـ يـسـلـمـانـاـ للـمسـائـلـيـنـ التـالـيـيـنـ.

٢ ، ٣ - شروط التحام اللواصق بجذع الكلمة

أما المسألة الثانية فهي أن التحام اللواصق بجذع الكلمة لا بدّ أن يحقق شروط عدم التناقض بين أي جزأين من الأجزاء الثلاثة الأساسية للكلمـةـ (الـسـابـقـةـ، الـجـنـعـ، الـلـاحـقـةـ)، فـيمـكـنـ - عـلـىـ سـيـلـ المـثـالـ - أـنـ تـلـتـحـمـ سـابـقـةـ (ـالـ)ـ التـعـرـيفـ معـ جـذـعـ الـكـلـمـةـ الـاـسـمـيـ (ـصـالـحـ)ـ معـ الـلـاحـقـةـ (ـةـ)ـ لـتـكـوـيـنـ الـكـلـمـةـ (ـالـصـالـحـةـ)ـ لأنـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ الـثـلـاثـةـ لـاـ يـتـنـافـرـ فـيـهاـ أـيـ زـوـجـيـنـ، كـمـ يـمـكـنـ أـيـضاـ عـلـىـ سـيـلـ المـثـالـ

أن تلتتحم سابقة «ي» المضارعة مع جذع الكلمة الفعلية «تَنَافَسٌ» مع اللاحقة «ون» لإسناد الفعل المضارع إلى جمع المذكر ورفعه بثبوت النون لتكوين الكلمة «يَتَنَافَسُونَ»، وذلك لأنه في كلا المثالين لا يتنافر أي جزأين من الأجزاء الثلاثة للكلمة. بينما لا يمكن مثلاً أن تلتتحم سابقة «ي» المضارعة مع جذع الكلمة الاسمية «مَصَابِحٌ»، ولا يمكن كذلك أن تجتمع في كلمة واحدة سابقة «سي» للتسويف والمضارعة^١ والتي تقتضي لزوم الفعل حالة الرفع - مع لاحقة «وا» التي تشير إلى حالة نصب أو جزم الفعل المضارع (أو الأمر) المستند لجمع المذكر.

وللتتأكد من تتحقق شروط عدم التناfar هذه يمكن اتباع أسلوب رياضي يسهل تنفيذه حاسوبياً ومؤداه أن يجري تعريف فئة محدودة من السمات الأساسية - يكون عددها في حدود عشرات قليلة - التي تعطي كل السمات التي يمكن أن تتحذها أي من السوابق { اسمية، محايضة، فعلية، ... إلخ}، وكذلك يجري تعريف فئة أخرى للسمات الأساسية للواحد، وبناءً على ذلك يجري إعداد جدول تبين خلاياه الحالة بين كل عنصرين من هاتين الفتئتين من حيث التناfar (تحتوي الخلية عندئذ على صفر) أو التواؤم (وتحتوي عندئذ على واحد).

وأثناء إعداد برمجيات التحليل الصري يُضمن التوصيف الحاسوبي لكل لاصقة - سواء كانت سابقة أم لاحقة - شفرات (أكواد) السمات التي تنطبق عليها، وكذلك يُضمن التوصيف الحاسوبي لكل قالب صري (زيادة عن الجذع) السمات غير المقبولة في اللواصق التي تلتتحم معه (وأحياناً سمة يتحتم وجودها في الاصقة التي تلتتحم معه).

وتأسيساً على كل ما سبق يمكن أن تتحقق برمجيات التحليل الصري في «وقت التشغيل» ((runtime)) من تواؤم إحدى السوابق مع إحدى اللواصق ببساطة عن طريق التأكد أنه لا توجد أية سمة لـللاصقة تتناfar مع أية سمة لـللاحقة وذلك بمراجعة الخلايا المناسبة في الجدول المشار إليه عاليه، ويمكن بعد ذلك التأكد من أن توصيف سمات كل من السابقة واللاحقة لا يحتوي على أية سمة غير مرغوب فيها من قبل القالب الصري^(١).

1- وكذلك أن توصيف سمات كل من السابقة واللاحقة يحتوي على أية سمة يتحتم وجودها في القالب الصري.

٣- التأثير البنوي المتبدال بين اللواصق والجذع

وتتعلق المسألة الثالثة بأن السابقة والجذع عند التحامهما يؤثران بشكل متبدال في بعضهما البعض من حيث الهجاء والضبط الصوتي، وكذلك هو الحال عند التحام الجذع واللاحقة معاً، فعلى سبيل المثال؛ إذا التحمت السابقة «بِال» بالجذع «اِقْتِصاد» (الناتج عن صب مادة الجذر «ق ص د» في القالب الصرفي «اِفْتَعَال») فإن ألف الوصل التي تتصدر الجذع تصير غير منطقية دائمًا بسبب اتصالها بالسابقة (وهذا هو فعل السابقة في الجذع) ولكن ذلك يؤدي إلى تتابع ساكنين (اللام في السابقة والقاف في الجذع) وهو ما يخالف القوانين الصوتية (الفونولوجية) العربية وللخروج من ذلك يحرك الساكن الأول وهو اللام بالكسر (وهذا هو فعل الجذع في السابقة) وتكون نتيجة هذا الالتحام هي «بِالاِقْتِصاد». وعلى الجانب الآخر، إذا التحم الجذع «صَمَّت» (الناتج عن صب مادة الجذر «ص م ت» في القالب الصرفي «فَعَل») مع اللاحقة «تُم» - وهي ضمير الرفع للمخاطبين - فإن هذه اللاحقة تقتضي تسكين آخر حروف الفعل الماضي وهي التاء (وهذا هو فعل اللاحقة في الجذع) فيصير لدينا حرفان متشابهان أو لهما ساكن وهو ما تقتضي القوانين الصوتية العربية إدغامهما معاً في حرف مشدد (وهذا هو فعل الجذع في اللاحقة) فت تكون نتيجة هذا الالتحام هي «صَمَّتْم».

وللتعامل حاسوبياً مع هذه المسألة فإنه يجري تعريف فئة محدودة العدد من التأثيرات التي يمثل كل منها فعلًا متبدلاً بين بنية السابقة والجذع، كما يجري كذلك تعريف فئة أخرى محدودة العدد من التأثيرات التي يمثل كل منها فعلًا متبدلاً بين بنية الجذع واللاحقة. ويكون كل من هذه التأثيرات في كلتا الفتتين عبارة عن إجراء حاسوبي مكون من خطوات م程式ة لتعديل بنيتي الجزأين الملتحمين حسب ما يصادفه الإجراء من حروف وحركات في السابقة والصيغة الصرفية الملتحمين أو الصيغة الصرفية واللاحقة الملتحمين. ويمحى بطبيعة الحال تضمين رمز لهذا الإجراء في التوصيف الحاسوبي لكل لاصقة أثناء إعداد برمجيات التحليل الصرفي، كما يضمّن التوصيف الحاسوبي لكل صيغة صرفية «رایة» ((flag وهي عبارة عن رمز رقمي يتميّز لفئة محدودة العدد) قد تدخل قيمتها ضمن شروط تنفيذ بعض خطوات التأثيرات السابقة ذكرها.

٤، ٣ - الإعلال والإبدال والحدف

أما المسألة الرابعة والأخيرة فهي متعلقة بتكون جذع الكلمة عبر صب مادة الجذر في الصيغة الصرفية (وتسمى أيضًا «ال قالب الصرفى» وكذلك «الميزان الصرفى»)، وهو ما مررنا عليه سريعاً في القسم السابق ونود هنا أن نلقي الضوء على مزيد من التفاصيل الهامة بخصوصه. فبالنسبة لعدد الصيغ الصرفية الأساسية في اللغة العربية بها فيها الصيغ الأسمية والفعلية وبها فيها صيغ الجذور الثلاثية والرباعية فإن عددها جمِيعاً قد يربو قليلاً على المائة صيغة، هذا بافتراض أن كل حروف الصيغة الصرفية المتغيرة يجري التعويض عنها بشكل مباشر بحروف مادة الجذر وهي الحالة التي عرضناها ومثلنا لها في القسم السابق، ولكن الأمر في الواقع أكثر تعقيداً من ذلك.

ولتفهم ذلك ينبغي علينا أن نذكر أن الصرف طبقة لغوية تالية للطبقة الصوتية (الфонولوجية) وهذا يعني أن البناء الصرفى العربي محكم بالقوانين фонولوجية العربية، وفي حين أن هذه القوانين لا تمنع التعويض المباشر في الحروف المتغيرة للصيغة الصرفية حين تكون الحروف في مواضع «صَحَّة / صَحِيحَة»؛ وذلك مثل صب مادة (ك، ث، ر) في القالب الصرفى «تَفَاعُل» حيث نحصل بالتعويض المباشر (ف=ك، ع=ث، ل=ر) على جذع الكلمة «تَكَاثُر»، ولكن بعض الحروف قد تقع في مواضع «عِلَّة» أو مواضع «إِيدَال» صوتية وهو ما يجعل التعويض المباشر في هذه الموضع مخالفًا لقوانين фонولوجية العربية فيتوجب عندئذٍ من أجل موافقتها تبدلُ الحرف عند أحد هذه الموضع بحرف آخر أو حتى حذفه أحياناً.

ونضرب لذلك بعض الأمثلة؛ فلو عوضنا بشكل مباشر عند صب مادة (س، ق، ي) في صيغة «اسْتِفْعَال» لحصلنا على «اسْتِسْقَائِي» وهو مستهجن فونولوجياً في العربية لتطرف الياء بعد ألف ممدودة مما يقتضي تحوها إلى همزة لتصير «اسْتِسْقَاء». ولو عوضنا بشكل مباشر عند صب مادة (و، ل، د) في صيغة «مِفْعَال» لحصلنا على «مِولَاد» وهو غير مقبول فونولوجياً في العربية لأن الواو الساكنة تلي حركة الكسرة ولا بد لها من أن تتحرك على نفس جنس هذه الحركة فتصير ياءً ممدودة فنحصل على «مِيلَاد». ولو عوضنا بشكل مباشر عند صب مادة (ض، ر، ب) في صيغة «افْتِعَال» لحصلنا على «اضْتِرَاب» وهو متuder النطق لصعوبة الانتقال من مخرج الضاد - وهو حرف مفخّم

- بعد السكون عليه إلى المخرج البعيد عنه للباء - وهو حرف مرقّ - فيتوجب لذلك تحرير حرف التاء إلى مفخّمها فتصير طاءً يمكن الانتقال إليها بيسير بعد الضاد الساكنة فتحصل على «اضطِراب». ولو عرضنا بشكل مباشر عند صب مادة (ت، ل، و) في صيغة فعل الأمر «افْعُل» لحصلنا على «اتْلُوا» - هذا بالطبع إذا لم تكن هناك لاحقةً بعد الفعل؛ أي إذا كان الأمر مسندًا إلى مفرد مخاطب - وهو عسير النطق بسبب صعوبة المحافظة على تسكين الواو بعد حركة الضمة حيث أن الفونولوجيا حينئذ تدفع نحو تحرير الواو بالمد ولكن ذلك يطمس علامه إعراب الفعل المجزوم، ولذلك تُحذف الواو كعلامة إعراب وتحصل على «اتْلُ» كفعل أمر مجزوم وعلامة جزمه حذف حرف العلة وهو الواو في مثالنا هذا.

وتستلزم تغطية حالات الإعلال والإبدال والمحذف في كل الصيغ الصرفية العربية إضافة توصيف حاسوبي لصيغ صرفية فرعية تصف كل منها حالة من تلك الحالات، وعلى ذلك يتتجاوز العدد الإجمالي للصيغ الصرفية الألف بقليل، كما تُعيّن الحروف المتغيرة في القسم الهجائي من التوصيف الحاسوبي لكل من هذه الصيغ برموز تدل على ما إذا كانت صحيحة أو معتلة أو محذوفة فضلاً بالطبع عن ترتيب كل منها بالمناظرة مع حروف الجذور. وجدير بالذكر أن التوصيف الصوتي للصيغة الصرفية هو ذاته التوصيف الصوتي لكل الجذوع التي يمكن أن تنتج عن صب مادة أي جذر فيها، كما أن محددات قابلية التحام هذه الجذوع باللّواصق - كما سبق التنويه إليه في القسم الفرعي قبل السابق - يتضمنها أيضًا التوصيف الحاسوبي للصيغة الصرفية^(١).

٤- الصيغة البنائية العامة للكلمة العربية

بناءً على كل ما عرضناه في القسمين السابقين (الثاني والثالث) من هذا الفصل، فإن الكلمة العربية تتولد عبر الخطوات الثلاث التالية:

أ. تُصبُّ أولاًً مادةً إحدى الجذور في إحدى الصيغ الصرفية التي يسمح توصيفها الحاسوبي باستقباله (وفق القوانين الفونولوجية العربية) وذلك لإنتاج جذع

١- لمزيد من التفاصيل التقنية الدقيقة لكل ما ورد في هذا القسم يمكن الاطلاع على الفصل الخامس بالمرجع رقم [١٥] في قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب.

الكلمة، ونرمز لهذه العملية كما يلي:

جذع الكلمة = جذر $\oplus \leftarrow$ صيغة صرفية

ب. تلتحم إحدى السوابق مع جذع الكلمة الناتج إذا تحققت شروط عدم التناقض بين السابقة والصيغة الصرفية للجذع، معأخذ التأثير البنوي المتبادل بين السابقة والجذع في الاعتبار، ونرمز لذلك كما يلي:

سابقة $\oplus \leftarrow$ جذع الكلمة = سابقة $\oplus \leftarrow$ (جذر $\oplus \leftarrow$ صيغة صرفية)

ج. تلتحم إحدى اللواحق مع الناتج من الخطوة السابقة إذا تحققت شروط عدم التناقض بين اللاحق والصيغة الصرفية، معأخذ التأثير البنوي المتبادل في الاعتبار، فنحصل بذلك على الكلمة في شكلها النهائي. ويمكننا صياغة هذه الخطوات رمزياً كما يلي:

كلمة عربية = سابقة $\oplus \leftarrow$ (جذر $\oplus \leftarrow$ صيغة صرفية) \rightarrow لاحقة

الشكل ٣-٣: الصيغة البنائية العامة للكلمة العربية.

وتُعد هذه الصيغة ركيزة أساسية لحوسبة الصرف العربي عبربرمجيات التحليل الصفي العربي، هذا بالطبع شريطة أن تستطيع بالفعل استيعاب أية كلمة تقع تحت أي من أصناف «الكلمات العربية السليمة»المبيّنة في الشكل رقم (٣-٣) عاليه. ففي حين أن القسم السابق قد أوضح بالتفصيل دقة توصيف هذه الصيغة البنائية لبني الكلمات العربية منتظمة التصريف، فإنها أيضاً تنطبق على الكلمات العربية استثنائية التصريف حيث يكون جذع كل استثناء صرفي حالةً فريدةً لا تقبل معه الصيغة الصرفية الاستثنائية أن يُصبَّ فيها إلا جذر وحيد ولذلك فإن توصيفها الهجائي لا يحتوي على أية حروف متغيرة.

ويتبقى الآن نوعان من الكلمات العربية غير المصرفية؛ وهما الكلمات الجامدة (وعددتها مئات قليلة) والكلمات المعربة (وعددتها كذلك مئات قليلة)، وكلاهما بحاجة إلى أن يجد مكاناً وتفسيراً في هذه الصيغة البنائية العامة للكلمة العربية. فعلى ناحية الصيغة الصرفية فمن الواضح أنه يمكن مناظرتها بسهولة - في كلا النوعين -

بـحـالـة الـاستـشـاء الـصـرـفي أـي أـن الجـذـع الجـامـد أو المـعـرب يـلـعب هو نـفـسـه دورـا الصـيـغـة الـصـرـفـية بـلا أـيـة حـرـوف مـتـغـيرـة، أـمـا عـلـى نـاحـيـة الجـذـر فيـلـيد لـأـوـل وـهـلـة أـنـه عـدـيم الـقـيـمة لـأـنـه لا يـلـعب دـورـا في تـولـيد الجـذـع وـلـا الـكـلـمـة، وـلـكـنـنا نـسـتـطـيع أـن نـعـطـيه دـورـا قدـيـفـيد في بعضـا التطـبـيقـات لـلـمـعـالـجـة الـحـاسـوـبـيـة لـلـغـة الـعـرـبـيـة.

فـمـنـا المـفـيدـ بـالـنـسـبـة لـلـجـوـامـد أـنـ نـنـظـر إـلـى المـتـرـابـطـ مـنـهـا وـظـيفـيـا كـعـائـلـةـ نـتـخـبـ إـحـدـاهـا (وـيـفـضـلـ أـنـ يـكـونـ أـبـسـطـها تـرـكـيـباـ، أـوـ أـكـثـرـها شـيـوـعاـ) كـجـذـرـ هـذـهـ الـعـائـلـةـ، فـعـلـى سـبـيلـ الـمـثالـ؛ الـأـسـمـاءـ الـمـوـصـوـلـةـ {ـمـنـ،ـ مـاـ،ـ الـذـيـ،ـ الـتـيـ،ـ الـذـينـ،ـ الـلـاتـيـ...ـ} يـمـكـنـ أـنـ نـنـظـرـ إـلـيـهاـ كـعـائـلـةـ وـنـضـعـ لهاـ جـذـرـاـ وـلـيـكـنـ {ـالـذـيـ،ـ الـأـنـتـ،ـ الـأـنـتـمـ،ـ الـأـنـثـنـ...ـ} يـمـكـنـ أـنـ نـنـظـرـ إـلـيـهاـ كـعـائـلـةـ وـنـضـعـ لهاـ جـذـرـاـ وـلـيـكـنـ {ـالـذـيـ،ـ الـأـنـتـ،ـ الـأـنـتـمـ،ـ الـأـنـثـنـ...ـ} كـعـائـلـةـ الـرـفـ الـمـنـفـصـلـةـ فـيـ حـالـةـ الـخـطـابـ {ـأـنـتـ،ـ أـنـتـمـ،ـ أـنـثـنـ...ـ} وـلـيـكـنـ {ـالـذـيـ،ـ الـأـنـتـ،ـ الـأـنـتـمـ،ـ الـأـنـثـنـ...ـ} كـعـائـلـةـ وـنـضـعـ لهاـ جـذـرـاـ وـلـيـكـنـ {ـأـنـتـ،ـ...ـ وـهـكـذاـ}. وـفـيـ حـالـةـ وـجـودـ جـامـدـةـ غـيـرـ مـرـتـبـطةـ بـغـيرـهاـ مـنـ الـجـوـامـدـ فـإـنـ الـجـذـرـ بـبـسـاطـةـ يـكـونـ مـساـوـيـاـ لـلـجـذـعـ وـكـفـيـاـ.

أـمـاـ فـيـ حـالـةـ الـكـلـمـاتـ الـمـعـربـةـ فـتـلـكـ الـعـائـلـاتـ تـضـمـ إـمـاـ الـكـلـمـةـ الـمـعـربـةـ بـمـفـرـدـهـاـ،ـ أـوـ الـكـلـمـةـ الـمـعـربـةـ بـتـفـرـعـاتـهاـ الـمـهـاجـيـةـ الـمـخـلـفـةـ؛ـ وـذـلـكـ مـثـلـ {ـمـوـسـيـقـيـ،ـ مـوـسـيـقـيـاـ،ـ مـوـسـيـقـارـ...ـ}ـ وـنـضـعـ لهاـ جـذـرـاـ وـلـيـكـنـ {ـمـوـسـيـقـيـ،ـ مـيـكـالـ،ـ مـيـكـائـيلـ،ـ مـيـخـائـيلـ...ـ}ـ وـنـضـعـ لهاـ جـذـرـاـ وـلـيـكـنـ {ـمـيـخـائـيلـ،ـ...ـ وـهـكـذاـ}ـ.

ويـفـيدـ تـجـمـيعـ هـذـهـ الـكـلـمـاتـ فـيـ عـائـلـاتـ فـيـ بـعـضـ الـتـطـبـيقـاتـ الـحـاسـوـبـيـةـ الـهـامـةـ لـلـمـعـالـجـةـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ؛ـ وـمـنـهـاـ عـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ {ـالـبـحـثـ فـيـ الـنـصـوصـ الـعـرـبـيـةـ،ـ وـالـإـسـتـرـجـاعـ الـمـعـلـومـاتـ،ـ وـكـذـلـكـ فـيـ بـعـضـ نـوـاـحـيـ التـحـلـيلـ الـدـلـالـيـ الـعـرـبـيـ}ـ.

وـتـأـسـيـسـاـ عـلـىـ كـلـ ماـ تـقـدـمـ فـإـنـهـ إـذـ توـافـرـ لـدـيـنـاـ جـذـرـ،ـ وـصـيـغـةـ صـرـفـيـةـ،ـ وـسـابـقـةـ،ـ وـلـاحـقـةـ،ـ فـإـنـنـاـ نـسـتـطـيعـ عـبـرـ الصـيـغـةـ الـبـنـائـيـةـ الـعـامـةـ لـلـكـلـمـةـ الـعـرـبـيـةـ أـنـ نـقـوـمـ حـاسـوـبـيـاـ بـتـركـيبـ الـكـلـمـةـ الـعـرـبـيـةـ الـمـنـاظـرـةـ لـتـلـكـ الـمـكـوـنـاتـ (ـبـافـتـرـاـضـ عـدـمـ تـنـافـرـهـاـ)،ـ مـعـ التـنـوـيـهـ أـنـنـاـ بـالـطـبـعـ نـحـتـاجـ أـيـضاـ لـمـرـفـةـ نـوـعـ الـكـلـمـةـ الـعـرـبـيـةـ مـنـ أـجـلـ تـقـرـيرـ كـيـفـيـةـ تـرـكـيبـ جـذـعـهـاـ مـنـ جـذـرـهـاـ وـصـيـغـهـاـ الـصـرـفـيـةـ،ـ وـلـذـلـكـ فـإـنـ التـرـكـيبـ (ـنـوـعـ الـكـلـمـةـ:ـ السـابـقـةـ،ـ الـجـذـرـ،ـ الـصـيـغـةـ الـصـرـفـيـةـ،ـ الـلـاحـقـةـ)ـ هـوـ تـمـثـيـلـ كـافـيـ وـمـكـافـيـ لـلـكـلـمـةـ الـعـرـبـيـةـ،ـ مـعـ مـلـاحـظـةـ أـنـ غـيـابـ السـابـقـةـ عـنـ أـيـةـ كـلـمـةـ يـعـتـبـرـ بـحـدـ ذـاـتـهـ سـابـقـةـ (ـسـابـقـةـ فـارـغـةـ nullـ)ـ وـبـالـمـثـلـ فـإـنـ غـيـابـ الـلـاحـقـةـ فـيـ أـيـةـ كـلـمـةـ يـعـتـبـرـ لـاحـقـةـ (ـلـاحـقـةـ فـارـغـةـ prefixـ)ـ

.(null suffix

ومن الواضح في هذا التمثيل المعلوماني أنه يكفي ذكر «الكود» الرقمي لكل مكون من هذه المكونات الخمس والذي يمكن من خلاله الوصول إلى التوصيف الحاسوبي الكامل لهذا المكون في برمجيات التحليل الصرفي.

٥ - حجم حصيلة المفردات العربية

ما هو حجم «حصيلة مفردات» (vocabulary) اللغة العربية؟ رغم أن هذا السؤال يبدو بريئاً بسيطاً، إلا أن صياغته تحتاج أولاً إلى المزيد من التحديد.

كما أن إجابته بعد ذلك تحتاج إلى نظر عميق وتفصيل!

فمن حيث تحديد السؤال؛ فهناك حصيلة المفردات على «القياس»، وهناك حصيلة المفردات على «السماع»، وبين الاثنين فارق في الحجم كبير.

فحصيلة المفردات العربية القياسية تشمل كل الكلمات العربية السليمة الممكن توليدها من المكونات الصرفية العربية الأساسية - أي؛ الجذور، والصيغُ الصرفية، والسوابق، واللواحق - عبر آليات وضوابط التوليد والالتحام السالف ذكرها في القسم السابق، أما حصيلة المفردات العربية السمعانية فهي تشمل كل الكلمات العربية السليمة التي استخدمنها بالفعل الناطقون باللغة العربية تحدثاً وكتابةً على مر مختلف العصور وفي مختلف المجالات وفي مختلف المناطق الجغرافية وغير مختلف أساليب التحدث (سرداً، وحواراً، وخطابة...).

أما على جانب تقدير حجم حصيلة المفردات على القياس، فإن المحاولات المعتمدة لبناء برمجيات الصرف العربي تُنسّن أن أحجام فئات المكونات الأساسية (اللينات) لبناء الكلمات العربية هي في الحدود التالية:

عدد الجذور المصرفية^(١) ~ ٤,٥٠٠

١- بعض المعاجم العربية المطولة [٢] التي تعنى بجمع كل الروايات تصل بهذا العدد إلى حوالي تسعة آلاف جذر، ولكن

١٠٠	\approx	عدد الصيغ الصرفية المتتظمة الأساسية
١,١٠٠	\approx	عدد جميع الصيغ الصرفية المتتظمة ^(١)
٣٥٠	\approx	عدد الاستثناءات الصرفية
٣٠٠	\approx	عدد الجوامد
٤٠٠	\approx	عدد المعرّبات
٣٠٠	\approx	عدد السوابق (البسيئة والمركبة)
٥٥٠	\approx	عدد اللواحق (البسيئة والمركبة)

ومن هذه الأرقام نستطيع أن نقدر مجموع عدد الجذوع العربية الممكن توليدُها بحوالي النصف مليون جذع وهو حاصل ضرب عدد الصيغ الصرفية الأساسية^(٢) في عدد الجذور المصرفة، ويلاحظ بالطبع أن عدد الاستثناءات الصرفية والجوامد والمعرّبات معًا في حدود الألف وهو عدد مهمٌّ بالنسبة لنصف مليون.

أما بالنسبة للواصق فإن عدد الأزواج المرتبة (سابقة، لاحقة) غير المتنافرة التي يمكن أن تجتمع في كلمة عربية سليمة واحدة هو بالتأكيد أقل من حاصل ضرب عدد السوابق في عدد اللواحق، وبالتالي فإن عدد هذه الأزواج $\approx 300 \times 500 \div 4$ ؛ حيث يمكن أن تعتبر «ع» معملاً للتناfork، وتقدّر بعض الدراسات الحاسوبية وكذلك بعض استقراءات السمات الأساسية للواصق أن قيمة «ع» تقع بين الشهانية والعشرة، وعلى ذلك نستطيع أن نقدر أن عدد هذه الأزواج $\approx 300 \times 500 \div 9 \approx 18,000$ زوجاً.

وبما أن كافة الجذوع الممكن توليدها تقاد تقسيم بالتساوي بين اسمية وفعلية، فإن العدد الكلي للكلمات الناتجة من التحام الجذوع بأزواج الواصق يمكن تقديره تقريرياً

تحقيق وغربلة كل الروايات - لاستبعاد المكرر والمصحّف ... إلخ - تثمر عن عدد بين أربعة آلاف وخمسة آلاف جذر مصّرف.

١- ويغطي هذا العدد الحالات الأساسية إضافةً لكافة حالات الإعلال والإبدال والمحذف.

٢- عدد المشتقفات الممكنة من صب الجذر الواحد المصرف في كل الصيغ الصرفية (بكل حالات الإعلال والإبدال والمحذف) يساوي فقط عدد الصيغ الصرفية الأساسية، ولذلك استخدمنا هذا العدد في حاصل الضرب.

عبر حاصل الضرب $(١٨,٠٠٠ \times ٥٠٠,٠٠٠) = ٢٠,٥٠٠,٠٠٠$ كلمة، أي «أربعة آلاف وخمسة ملليون» كلمة، أو بتعير آخر «أربعة ونصف بليون» كلمة. ويشكل هذا العدد المهول حجم «فضاء المفردات» Vocabulary Space (العربية الذي لا بد أن تنتهي إليه أية كلمة عربية سليمة).

وعلى الجانب الآخر لتقدير حجم حصيلة المفردات على السطح، فمن الواضح أن هذه الحصيلة الساعية تحمل مجرد حيز جزئي من فضاء المفردات العربية (ال Hutchinson)، ولكننا نحتاج من أجل تحديد هذه الحصيلة الساعية إلى تجميع ثم دراسة ما كُتب وما قيل بالعربية عبر الأبعاد الأربع الأساسية التالية:

أ. البعد الزمني: حيث أنه كلما مر الزمن، جدّ استخدام كلمات من فضاء المفردات العربية لم تكن مسموعة من قبل^(١)؛ ومن أمثلة هذه الكلمات العربية التي انتقلت إلى الحصيلة الساعية حديثاً؛ «كتاب»، و«حاسوب»، و«ثلاثة»، و«رسالة»، و«إشتراكية»، ... إلخ.

ب. البعد الجغرافي: حيث يشيّع استخدام كلمات عربية سليمة في مناطق عربية معينة بينما هي مهجورة أو نادرة الاستخدام في باقي المناطق، فعلى سبيل المثال تُستخدم في المغرب العربي دون غيره من المناطق العربية كلمات عربية سليمة مثل؛ «ظاهرة» (مناسبة عامة مثل المعرض أو المهرجان)، و«مفتّشية» (هيئه أو سلطنة التفتيش)، و«فارط» (صفة تُستخدم مع الأزمنة كالشهر والسنة بمعنى السابق أو الفائت)، و«دركي» (شرطي)، «حراقة» (مهاجرون غير شرعيين في بلاد أجنبية) ... إلخ.

ج. البعد الموضوعي: حيث تُستخدم كلمات عربية سليمة كاصطلاحات في مجالات/ موضوعات بينها يقل أو ينعدم ذكرها فيما سواها من مجالات/ موضوعات؛ ومن أمثلة هذه الكلمات «الأيض» (في علوم الأحياء والكيمياء العضوية)، و «الاتِّصال» (في علوم الكيمياء وهندسة المعادن)، و «الاحتياك» (في مجال البلاغة)، و «محْفَل» (في العلوم

١- هنا بالطبع إضافةً إلى تلك الكلمات المسموعة بالفعل والتي تكتسب دلالات جديدة مع مرور الزمن.

العسكرية) ... إلخ.

د. البعد الأسلوبي: حيث تختلف الكلمات المستخدمة مع أسلوب الكلام، ففي الأسلوب السردي يغلب مثلاً إسناد الأفعال للغائب؛ مثل «قال»، «قالوا»، «صرح»، «أكَدتْ» ... إلخ، كما يندر الإسناد للمتكلّم والمخاطب، ويندر استخدام صيغة الأمر، ويندر استخدام أدوات النداء، ... إلخ، أما في الأسلوب المُهواري يكثر إسناد الأفعال للمخاطب، كما يمكن مصادفة الإسناد للمتكلّم، ويمكن مصادفة أفعال الأمر، ... إلخ، وكذلك يتميز الأسلوب المُهواري بمفردات خاصة، ... وهكذا.

نحتاج إذن لجمع ما قيل وما كتب بالعربية على امتداد هذه الأبعاد الأربع من أجل استخلاص حصيلة المفردات العربية السمعية حسراً وعداً، وفي حين أن حصر وعد المفردات هو أمر متيسر حاسوبياً، فإن مهمة الجمع غير هينة أبداً ليس فقط لضخامة الحجم بل أيضاً لأن الكثير من نطاقات الأبعاد السابق ذكرها غير مغطاة رقمياً بشكل كافٍ؛ وذلك مثل اللغة التراثية، والأسلوب المُهواري.

يمكن طرح عمليات الجمع والحصر والعد السابق ذكرها كمشروع كبير مقترن بتعاون فيه اللغويون والخواصيون بهدف حصر حصيلة المفردات اللغوية العربية السمعية وعددها، حيث أن ذلك العمل لم يتم بشكل مستوفٍ حتى تاريخ كتابة هذه السطور.

وأيًّا ما كان التقدير الدقيق لحجم الحصيلة السمعية - التي تتراوح تقديراتها «الجُزافية» بين الواحد في الألف والواحد في المائة من حجم فضاء المفردات العربية - فإنه يمكن بثقة تقرير عدد من الحقائق الهامة:

أ. إن فضاء المفردات العربية ذو حجم هائل.

ب. إن حصيلة المفردات العربية السمعية ما زالت تمثل جزءاً ضئيلاً من فضاء المفردات العربية.

ج. إن حصيلة المفردات العربية السمعية بالرغم من ذلك ذات حجم ضخم (يقدر بـ ملايين الكلمات حسب أكثر التقديرات توائعاً) يفوق حجم حصيلة المفردات السمعية في لغات العالم الحية الكبرى، ولذلك فإن تلك الحصيلة تحتاج عادةً إلى

مزيدٍ من العمل (مقارنةً بنظيراتها في لغات العالم الكبرى الأخرى) من أجل التعامل معها بفعاليةٍ في مختلف تطبيقات حوسبة اللغة العربية.

د. إن المساحات غير المستخدمة في فضاء المفردات العربية كبيرةً جدًا وتشكل احتياطياً لفظياً إستراتيجياً يمكن اللغة العربية من الاستجابة الذاتية المرنة للاحتياجات الاصطلاحية الراهنة والمستقبلية في مختلف مجالات النشاط الإنساني، وذلك في تواصل مطرد بسلامة مع التاريخ العريق الممتد للغة.

٦- تعريف التحليل الصرفي الآلي وتطبيقاته

تتعلق دلالات الكلمة «مُورفولوجي» (Morphology) بمظهر وشكل الشيء/ الكائن وكذا قدرته على التشكّل دراسة تركيبه من الأجزاء المكونة له ... وما إلى ذلك، وتُستخدم الكلمة بشكل اصطلاحي في عدة مجالات مختلفة؛ ففي علم الأحياء على سبيل المثال يعني الاصطلاح دراسة مظهر وشكل وتركيب الكائن الحيّ هو وأعضائه^(١)، أما في مجال علوم اللغة فإن الاصطلاح يعني دراسة بنية الكلمات وأآلية توليدها من مكوناتها الأساسية وهو ما يُعرف في العربية بعلم الصرف.

ومن خلال ما استعرَضْته الأقسامُ السابقة من هذا الفصل يتبيّن الانتظامُ العالي، وكذلك القدرةُ التوليدية الهائلة لنظام الصرف العربي عبر صب الجذور في الصيغ الصرفية لإنتاج الجذوع ثم التحام هذه الجذوع مع اللواصق لتوليد آلاف الملايين (٤,٥٠٠ مليون) من الكلمات وذلك من خلال استخدام عدة آلاف قليلة فقط (٦,٦٠٠) من المكوّنات الصرفية، ويمكن تقديرُ معاييرٍ مُعاعِلٍ للتوليد الصرفي بخارج قسمة العدددين ≈ ٦٨٢ مليون، وهو معامل هائل بكل معايير اللغات المعروفة!

وتعُودُ هذه القدرة التوليدية الصرفية العظيمة في اللغة العربية ميزةً كبرى في صالح تعلُّم اللغة العربية وكذلك ميزةً كبرى لتطبيقات معالجتها حاسوبياً كما سوف يلي توضيحه لاحقاً في هذا القِسم، ولكن علينا قبل ذلك الانتباه إلى أن التحليل - وليس التوليد - هو المسألة الصرفية الطبيعية في معالجة المفردات حاسوبياً؛ ذلك أن الشكل

١- بينما يُعني «الفسيولوجِي» Physiology في علم الأحياء بالوظائف الحيوية للكائن والأعضاء.

اللغوي الذي يتوجه البشر بشكل طبيعي والمستهدف معالجته حاسوبياً هو النص (أو الكلام) والذي هو عبارة عن سلسلة من الكلمات المولدة بالفعل، والمطلوب من هذه المعالجة هو تفكيك / تحليل كلٌّ من هذه الكلمات إلى مكوناتها البنائية الأساسية.

ونستطيع ببساطة وبناءً على ما ختِمَ به القسمُ قبلَ السابق من هذا الفصل أن نضع التعريف الوظيفي لأي « محلل صرفي عربي» كنظامٍ كما في الشكل رقم (٤-٣) أدناه:

كلمة عربية ← تحليل صرفي ← (نوع الكلمة: السابقة، الجذر، الصيغة الصرفية، اللاحقة)

الشكل ٤-٣: التعريف الوظيفي لنظام التحليل الصرفي العربي.

ونكرر هنا إلى أنه في العادة يكتفى المحلل الصرفي بإخراج «أكواد» كلٌّ من المكونات الصرفية الأساسية الخمس التي يمكن عَبْرَها الوصول إلى التوصيف الحاسوبي لكُلٌّ من هذه المكونات في برمجيات التحليل الصرفي العربي. ويعرض الجدول رقم (١-٣) أدناه عينةً من مخرجات أحد برمجيات التحليل الصرفي العربي^(١):

عند هذه النقطة وقد اتضحت البنية الصرفية للمفردات العربية وصار لدينا تعريف محدد للتحليل الصرفي العربي، من الطبيعي أن نتساءل عن أهمية حوسبة التحليل الصرفي العربي وفوائده التطبيقية.

وفي الواقع فإن انتظام عملية التوليد الصرفي للكلمات مع الارتفاع الهائل في مُعاملاته ما يميز تأكُّرَيان لِللغة العربية تضفيان مزيداً من الأهمية على دُورِ الصرف في كلٌّ من استخدامها البشري وكذلك معالجتها الحاسوبية، حيث تشكلا معاً ركيزةً لغوية للناطقين بالعربية و المتعلمين بها، كما تمثلان محوراً للعديد من تطبيقات المعالجة الحاسوبية للغة العربية.

الكلمة	نوعها	السابقة	الجذر	الصيغة الصرفية	اللاحقة
فَما	جامدة	فَ	الذِي	مَا	-
فَما	جامدة	٢	الذِي	مَا	٤٨

١- وهو الموصوف في المراجعين رقم [١٥] ورقم [١٦] في قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب.

الكلمة	نوعها	السابقة	الجزر	الصيغة الصرفية	اللاحقة
تَسَاءَلَه	مُصرَّفة منتظمة	تـ	ن و لـ	تَفَاعَلَ	هـ ١٧٦
الْكِتَابَات	مُصرَّفة منتظمة	الـ ٩	ك ت بـ ٣٣٥٤	فِعال	سـ ٢٧ ٦٨٤
الْعِلْمِيَّة	مُصرَّفة منتظمة	الـ ٩	ع لـ مـ ٢٧٥٤	فِعْل	يَّة ٢٨ ٨٤٢
مِنْ	جامِدة	-	مِنْ ٦٣	مِنْ	- ٠ ١١٨
مَوَاضِيع	مُصرَّفة منتظمة	-	و ضـ عـ ٤٣٣٩	مَفَاعِيل	- ٠ ٩٣
مُتَّخَذَة	استثناء صرفي	-	أَخـ ذـ ٣٩	مُتَّخَذ	ةـ ٢٦ ١٣

الجدول ١-٣: أمثلة على التحليل الصرفى لبعض الكلمات العربية.

فالمملكات اللغوية للناطقين باللغة العربية تتشكل وفي أُسُسِها أن السيطرة الذهنية على الحصيلة اللغوية ذات الحجم الضخم لا تقوم فقط على حفظ واستظهار مفرداتها بمعرض عن بعضها البعض بل تقوم إلى حد بعيد على الترابط البنائي والدلالي المتنين بين هذه المفردات؛ فمن الواضح على سبيل المثال أن كلمات مثل {«علم»، «علوم»، «تعلم»، «تعلّم»، «مُتعلّم»، «مُعلم»، «عالم»،...} - والتي تشتراك في الجذر «ع ل م» - تدور جميعها حول معنى مشترك عام (وهو المعرفة والفهم) وذلك على الرغم من أن كل منها دلالة تفصيلية مختلفة^(١)، كما أن كلمات مثل {«استعلام»، «استعطاف»، «استحضار»، «استئصار»، «استكثار»، «استطلاع»،...} - والتي تشتراك في القالب

١- اتبه علماء اللغة العرب منذ وقت باكر (راجع مثلاً «ابن فارس» في قاموسه «مقاييس اللغة» وهو المرجع رقم [١] في قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب) إلى أن الجذور المشتقة من كل جذر مصروف تدور حول عدد قليل من المعاني الكلية واحد أو اثنين أو ثلاثة، وفي حالات نادرة يزيد عدد هذه المعاني الكلية عن ذلك). وقد جرى استثار هذه الحقيقة المهمة في الأعمال الحديثة لخوبية «الدلائل المعجمية العربية» وهو ما سيفرد له الفصل الأول من الباب السادس «التحليل الدلالي» في هذا الكتاب.

ولتكلمة الإفادة من المثال المضروب على جذر «ع ل م»، فإن له - حسب «مقاييس ابن فارس» أيضاً - معنى كلّياً آخر وهو (الآخر يتميز عن سواه) ومن مشتقات الجذر التي تدور حول هذا المعنى الكلي {«علم»، «أعلام»، «مَعْلَم»، «مَعْلَم»،...}.

الصرفي «استفعال» – تحمل جميعها ملماً دلاليًا عاماً (وهو طلب الشيء والسعى لتحصيله)، كما أن اللواصق تحمل دلالات ووظائف نحوية محددة. إذن، فإن تعلم عدد قليل نسبياً من اللّبنات الصرفية (عده آلاف) مع إتقان ضوابط التفاعلات بين هذه اللّبنات يمكن المرأة من السيطرة الدلالية والبنائية على الحصيلة اللغوية هائلة الحجم (بين الملايين والبلايين)^(١) مما ييسر عليه القراءة والفهم وكذلك التعبير والكتابة.

أما بالنسبة لمعالجة اللغة العربية حاسوبياً فإن أهمية الحصول على محلل صرف عربي آلي تكمن في اختصار العبء الشقيق للتعامل مع العدد الهائل من مفردات اللغة العربية عبر تفكيرها إلى عدد محدود من اللّبنات الصرفية العربية الأولية. ومن حيث الاعتماد على التحليل الصرفي العربي الآلي، فإن بعض التطبيقات لالمعالجة الحاسوبية للغة العربية محورها الأساسي هو التحليل الصرفي العربي، بينما بعض التطبيقات الأخرى يكون التحليل الصرفي العربي الآلي وسيلةً ضروريةً أو مساعدةً لإنجازها.

ومن بين التطبيقات الحاسوبية التي تنتهي للنوع الأول؛ نذكر على سبيل المثال لا الحصر:

أ. دعم وظائف البحث الاستقافي العربي في محرّكات البحث النصي: فالمستخدم عندما يبحث عن كلمةٍ ما في نطاقٍ نصيٍّ معين؛ ولتكن كلمة «اعتماد» على سبيل المثال، فإنه كثيراً ما يرغب في الحصول ضمن نتائج بحثه على موقع كلماتٍ مثل «اعتمادات»، «فالاعتماد»، «واعتمادهم»، «الاعتمادية» ... وكل الكلمات الأخرى المشتركة في نفس الجزء والواردة في نطاق البحث (ويسمى ذلك «نطّ البحث على مستوى الجذع»)، وقد يود المستخدم توسيع نتائج البحث حتى يحصل إضافةً على ما سبق على موقع كلماتٍ مثل «يعتمدونه»، «معتمد»، «عاماد»، «العمود» ... وكل الكلمات الأخرى المشتركة في نفس الجذر والواردة كذلك في نطاق البحث (ويسمى ذلك «نطّ البحث على مستوى «الجذر»»، ... وهكذا).

١- كما جرى تفصيله في القسم السابق من هذا الفصل؛ فإن تقدير حجم الحصيلة اللغوية العربية القياسية قد يصل إلى أربعة ونصف بليون كلمة، بينما تتراوح التقديرات «الجزافية» لحجم الحصيلة اللغوية العربية الساعية بين بضعة ملايين (كحد أدنى) وعشرات الملايين (كحد أقصى) من الكلمات.

ب. الرابط المعجمي العربي الآلي: فالقارئ للنص العربي إلكترونياً ربما يحتاج إلى شروح لبعض المفردات التي تصادفه، ولكن مداخل المعاجم العربية هي مواد الجنور (وليس الكلمات - نظراً لاتساع الحصيلة اللغوية العربية السابقة ذكره) والتي يتطلب الوصول إليها استخدام التحليل الصريفي الآلي، ويتيح هذا الاستخدام أيضاً فرصة إضافة مداخل أخرى لشرح الصيغة الصرفية والمواصف ما يستوفي شرح المفردة من كافة زواياها.

ج. التحليل الدلالي المعجمي العربي: يكاد يكون من المستحيل تغطية كل المفردات العربية ككلماتٍ تامةٍ - وذلك مرةً أخرى بسبب ضخامة حجم حصيلتها - بشكلٍ كافٍ في قاعدة بيانات موسعة ترتبط فيها كل مفردة بما يناسبها من حقول دلالية (معانٍ عامةً) كما ترتبط عبر علاقات دلالية ببعضها البعض، ولذلك تُستبدل الكلمات التامة بتركيبيات صرفية أكثر مرونة منها تسمح بتغطية مفردات اللغة العربية بنسبة عالية في آية قاعدة بيانات للربط الدلالي، كما يُستخدم التحليل الصريفي الآلي للعبور من كلمات النصوص المطلوب دراستها دلائلاً إلى هذه التركيبات الصرفية(١).

د. البرمجيات التي تساعده في تعلم اللغة العربية: وخصوصاً تلك المعنية بالهجاء / الإملاء، وعلم الصرف.

وكذلك العديد من التطبيقات الأخرى التي يشكل التحليل الصريفي العربي الآلي محورها الأساسي.

أما على جانب تطبيقات المعالجة الحاسوبية للغة العربية التي يمثل التحليل الصريفي العربي الآلي وسيلةً ضروريةً أو مساعدةً لإنجازها فمن أمثلتها؛ «تشكيل النصّ العربي» (Arabic Diacritization)(٢) حيث تحتوي نواتج التحليل الصريفي لكل كلمة على «سابقة» + «صيغة صرفية» + «لاحقة» معًا، وبعد تطبيق التأثيرات البنوية لاتحامها على التشكيل الصوقي للكلمة ما عدا الحركة الصوتية الإعرابية أحياناً(٣)،

١- للمزيد حول ذلك الموضوع يمكن الرجوع إلى الفصل الخامس «التحليل الدلالي» في هذا الكتاب.

٢- ويُقصد بذلك النظم الآلية لاستنباط علامات الضبط الصوقي لكلمات نصّ عربيًّا ما.

٣- وهو بدوره يدخل في نظم معالجة لغوية أخرى؛ من بينها على سبيل المثال «تخليق الكلام المنطوق من النص العربي

وكذلك التدقيق الإملائي في النص العربي (الاكتشاف مواضع الأخطاء الإملائية و/ أو تصحيحها)، ...، إلخ.

ويجادل البعض بعدم الحاجة إلى عملية التحليل الصرفي في التطبيقات التي يمثلّ التحليل الصرفي العربي الآلي وسيلةً لإنجازها، وبأن مثل هذه التطبيقات يكفيها الاقتصار على التعامل مع حصيلة المفردات العربية التامة بشكل مباشر عبر استقرائها من مدونات نصية عربية موسيعة وبتوظيف أساليب حاسوبية إحصائية وبالتحويل على القدرات الكبيرة (والمتصاعدة) للأجيال الحالية من الحاسوبات الرقمية، ولكن أرفع الأبحاث المدققة بينت حديثاً أن تغطية حصيلة المفردات العربية لا يمكن تحقيقها حاسوبياً بشكل مُرضٍ وأن أكفاً وأكمل الحلول العملية المتاحة تتكون من مزيج / هجين من كلا التوجهين^(١).

٧- التركيب الصرفي معبراً لحوسبة التحليل الصرفي

كيف يجري تنفيذ التحليل الصرفي العربي حاسوبياً؟

من أفضل المقاربات الرياضية المحكمة في علم الذكاء الاصطناعي التي يمكن استعارتها لإجراء التحليل الصرفي حاسوبياً بكفاءةٍ أسلوبٌ يُعرف باسم «التقييد المتعاقب» (Successive Constraining)، وتقوم فكرته الأساسية على آليتين تعملان بالتعاقب؛ أولاهما تطرح فرضيات عن كل الحلول الممكنة لأجزاء متالية (أو مستويات متصاعدة) من المسألة قيد البحث ومن ثمَّ تضيفها إلى فضاء الحلول الممكنة، وثانيتها تختبر هذه الفرضيات مقابل القيود التي لا بدَّ أن يتلزم بها أي حل مقبول للمسألة ومن ثمَّ تُحذفها من فضاء الحلول الممكنة، وتعمل هاتان الآليتان بالتعاقب إلى أن تُستنفَد

المكتوب؛ وهذا الأخير بدوره يعتبر أساساً تقوم عليه عدة تطبيقات مثل «تمكين المكفوفين من استخدام الكمبيوتر عبر قراءة محتويات شاشته»، وأنظمة «الاستجابة التفاعلية الصوتية IVR» ... إلخ.

١ - ومن أمثلة تلك الدراسات الحديثة ما جاء في الورقة البحثية الآتية:

Rashwan ,M ,.Al-Badrashiny ,M ,.Attia ,M ,.Abdou ,S ,.Rafea ,A ,.A Stochastic Arabic Diacritizer Based on a Hybrid of Factorized and Un-factorized Textual Features ,IEEE Transactions on Audio ,Speech ,and Language Processing) TASLP (<http://www.SignalProcessingSociety.org/Publications/Periodicals/TASLP> ,Vol – 19 .Issue ;1 pp 166-175 .http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=5428861=Jan.2011 .

أجزاء/ مستويات المسألة فتكون فئة الحلول الممكنة للمسألة بكمالها عندئذ هي تلك التي نجت من الحذف وبقيت في فضاء الحلول.

وإسقاط «التقييد المتعاقب» على مسألة التحليل الصرفي العربي^(١)، فإن علينا اتباع الخطوات التالية:

أ. تضاف أية سابقة ينطبق هجوؤها على صدرٍ من هجاء الكلمة محلَّ الدراسة إلى فضاء الحلول. ((آلية طرح فرضيات)).

ب. تضاف أية لاحقة ينطبق هجوؤها على عَجُزٍ^(٢) من هجاء الكلمة محلَّ الدراسة إلى فضاء الحلول. ((آلية طرح فرضيات)).

ج. من بين القائمتين اللتين حصلنا عليهما في الخطوتين السابقتين يتم توليد كل الأزواج المرتبة الممكنة (سابقة، لاحقة) ومن ثم يتم دفعُها إلى فضاء الحلول. ((آلية طرح فرضيات)).

د. يتم استبعاد الأزواج المتنافرة من فضاء الحلول. ((آلية تقييد)).

هـ. لكل زوج مرتبٌ متبقٌ في فضاء الحلول من الخطوة السابقة؛ يتم استخلاص جذع الكلمة (الكلمة بدون السابقة واللاحقة) مع التعويض بالطبع عن التأثيرات البنوية من التحام السابقة بالجذع وكذلك من التحام اللاحقة بالجذع. وتضافُ الجذوع الناتجةُ عن هذه العملية إلى فضاء الحل. ((آلية طرح فرضيات)).

و. تُستبعد الجذوع المكررة من فضاء الحلول. ((آلية تقييد)).

ز. لكُلٌّ من الجذوع المتبقية في فضاء الحلول، يجري البحث في التوصيفات الحاسوبية لكُلِّ الجذور والصيغ الصرفية في القاعدة اللغوية لبرنامج التحليل الصرفي عن كل الأزواج المرتبة على هيئة (نوع الكلمة: جذر، صيغة صرفية) التي يكون الهجاء الناتج من صب جذرها في صيغتها الصرفية مطابقاً لهجاء الجذع، وتُدفعُ فرضيات التحليل الصرفي للكلمة العربية محلَّ الدراسة إلى فضاء

١- لمزيد من التفاصيل التقنية الدقيقة بهذا الخصوص يمكن الاطلاع على الفصل السادس من المراجع رقم [١٥] في قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب.

٢- عَجُزُ الشيء هو مؤخرته أو أسفله أو خانته، والجمع أَعْجَازٌ.

الحلول في صورتها القياسية (نوع الكلمة: سابقة، جذر، صيغة صرفية، لاحقة).
((آلية طرح فرضيات)).

ح. وبالطبع تُستبعد من فضاء الحلول تلك الجذوع التي لا يمكن تكوينها بحسب أي جذر في أية صيغة صرفية. ((آلية تقيد)).

ط. لـكـل من التحليلات الصرفية الموجودة في فضاء الحلول بعد الخطوة السابقة؛ يجري اختبار عدم التناقض بين السابقة والصيغة الصرفية وكذلك بين الصيغة الصرفية وبين اللاحقة، وـتـسـتـبـعـدـ تـبعـاًـ لـذـلـكـ التـحـلـيـلـاتـ التـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ أيـ تـنـافـرـ. ((آلية تقيد)).

ي. يتم تركيب كلمةٍ من كل تحليل متبقٍ في فضاء الحل بعد الخطوة السابقة، ثم تُطابق الكلمة الناتجة من التركيب مقابل الكلمة محل الدراسة من حيث الماء وكذلك من حيث الضبط الصوتي (إن وجدَ أيُّ ضبط صوتي في الكلمة المدخلة محل الدراسة)، وـتـسـتـبـعـدـ التـحـلـيـلـاتـ الـصـرـفـيـةـ غيرـ المـاطـبـقـةـ منـ فـضـاءـ الحلـولـ. ((آلية تقيد)).

ك. التحليلات المتبقية (النافية) الآن في فضاء الحلول هي فئة كل التحليلات الصرفية الممكنة للكلمة العربية محل الدراسة. ((آلية تقيد)).

وتجدر باللحظة في كل هذه الخطوات أن الحصول على التحليلات الصرفية للكلمة يتم تدريجياً عبر التركيب الصرفي (وفق ما جرى عرضه في الأقسام السابقة من هذا الفصل) لفرضيات تحليلاتها الصرفية الجزئية، ثم اختبار تحقيق هذه الفرضيات للشروط الصرفية العربية واستبعاد ما لا يستوفي هذه الشروط، وبتكرار هذه العملية إلى أن تُعطي جسم الكلمة محل الدراسة يُشكّل ما يتبقى من هذه الفرضيات فئة الحلول الممكنة لهذه الكلمة.

٨- الالتباس الصرفي وأساليب إزالته

حسـبـ ماـ اـخـتـيـمـ بـهـ القـسـمـ السـابـقـ فـإـنـ عمـلـيـةـ التـحـلـيـلـ الـصـرـفـيـ حـاسـوـبـيـاًـ تـفـضـيـ إـلـىـ عـدـةـ تـحـلـيـلـاتـ صـرـفـيـةـ قـيـاسـيـةـ مـمـكـنـةـ أـوـ إـلـىـ تـحـلـيـلـ صـرـفـيـ وـحـيدـ أـوـ رـبـيـاـ إـلـىـ عـدـمـ وجودـ تـحـلـيـلـ صـرـفـيـ عـرـبـيـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ،ـ وـهـذـاـ كـلـهـ يـعـنـيـ عـلـىـ وـجـهـ العـمـومـ أـنـ تـطـبـيقـ

هذه العملية على أية كلمة عربية يُتّبع تحليلاتٍ متعددةً وهو ما يُعرفُ اصطلاحًا باسم «الالتباس الصرفي» (Morphological Ambiguity).

ويعرض الجدول رقم (٢-٣) أدناه مثلاً مفصلاً على هذا التباس عند إجراء عملية التحليل الصرفي العربي حاسوبياً على الكلمة العربية الخام «بطين»؛ حيث تم تظليل كل تحليل ممكِن من التحليلات الصرفية القياسية المتعددة لهذه الكلمة بظل رمادي ذي كثافةٍ متناسبةٍ مع درجة الشيوع السمعية لهذا التحليل^(١).

وفي غياب آليةٍ تختار واحداً فقط من بين التحليلات الصرفية المتعددة - وهو ما يُعرف اصطلاحًا باسم «فك التباس الصرفي» (Morphological Disambiguation) - فلا يمكن أن يُعتبر هذا التحليل الصرفي العربي آلياً ويظل ذات قيمةٍ تطبيقيةٍ محدودة.

ويجدر بنا قبل مناقشة كيفية فك التباس الصرفي العربي أن نلقي نظرةً على الأسباب الرئيسية لهذا التباس والتي يمكن تلخيصها فيما يلي:

أ. افتقار علامات التشكيل / الضبط الصوتي - إلا فيما ندر - في الكتابة المعاصرة للنص العربي وذلك ارتكانًا على قدرة القارئ العربي المتمرس على استنباط هذه العلامات بنفسه مستفيدًا من عدة قرائن سوف نذكرها فيما يلي من نقاط.

بل إنه من الجدير بالذكر أن استنتاج علامات التشكيل الصوتي حاسوبياً للكلمات النص العربي الخام هو بحد ذاته هدف للتحليل الحاسوبي المعمق للغة العربية يُسْهِم فيه التحليل الصرفي العربي الآلي كما أشرنا إلى ذلك في القسم قبل السابق من هذا الفصل. وعلى الرغم من أن إضافة التشكيل الصوتي ولو جزئياً لبعض الكلمات قد يفك / يقلل من التباس فيها؛ وذلك مثل «مستعمر»، «مقدّم»، «يقسّم» ... ، فإن علينا الانتباه في الحالة العامة إلى عدم كفاية إضافة التشكيل الصوتي ولو كان كاملاً لإزالة التباس؛ وذلك مثل «فرَضُوا»، «قَائِل»، «يَسِير»، «شَدَّا» ... فقد يكون المثال الأول فعلاً ماضياً من مادة الجذر (ف، ر، ض) أو

١- محلل الصرفي العربي المستخدم للحصول على التحليلات الواردة في الجدول المذكور هو ذلك الموصوف في المرجع رقم [١٥] (وخصوصاً الفصول من خمسة إلى سبعة) من قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب.

فعلاً ماضياً معطوفاً بالفاء من مادة الجذر (ر، ض، ي)، كما قد يكون المثال الثاني اسم فاعل من مادة الجذر (ق، و، ل) أو من مادة الجذر (ق، ي، ل)، أما المثال الثالث فقد يكون فعلاً مضارعاً من مادة الجذر (س، ي، ر) أو صيغة مبالغة من مادة الجذر (ي، س، ر) أما المثال الرابع فقد يكون فعلاً ماضياً أو اسماً وكلاهما من مادة الجذر (ش، ذ، و).

ب. بينما تشتعل أية آلية للتحليل الصرفي على كل كلمة في النص بشكل منفرد، فإن الذهن البشري يستفيد في حكمه على أية كلمة من سياق النص حولها؛ فعلى سبيل المثال نستطيع كقارئين للعربية بكفاءة فك التباس كلمة «بطين» عندما ترد في السياقات الثلاث المختلفة الآتية (... يحمل الدم الموجود في البطين الأيمن من القلب ...)، (... الذي يختلط بطين الأرض فيصير ...)، (... أنه رجل بطين جسيم...).

ج. وفي قدراته تلك على فك الالتباس الصرفي يعتمد الذهن البشري على المعالجة المتزامنة لسياق الكلمة على مستويات عدة من التحليل اللغوي - وخصوصاً الدلالة وال نحو - إضافة إلى الصرف، ولسوء الحظ لا تزال أدواتنا الحاسوبية والرياضية قاصرة عن محاكاة هذه المعالجة اللغوية المتزامنة بكفاءة لحظية. وكمثال على ذلك نحلل السياق التالي (... فالكهرباء وقد يسير هذا النوع من السيارات). حيث يستبعد القارئ العربي تفسير ما تحته خط على أنه الصفة «يسير» من مادة الجذر (ي، س، ر) في صيغة المبالغة «فَعِيل» وذلك لأن ما يتبيّنه السياق النحوي من موصفات محتملة هو «فالكهرباء» أو «وقد» وكلاهما بعيد دلائلاً عن وسمه بصفة «اليسير»، كما يستبعد القارئ العربي أيضاً تفسيره على أنه الفعل اللازم «يسير» من مادة جذر (س، ي، ر) وذلك لأن اعتبار «هذا» كفاعل صريح يؤدي إلى اختلال دلالة العبارة وبنائها حيث تفتقر الجملة الفعلية التي تقع في محل صفة للاسم قبلها إلى متعلق يربطها بموصفها - كأن يقال (... وقد يُسِير به هذا النوع ...) - كما أن اعتبار الفاعل ضميراً مستترًا يعود على «فالكهرباء» أو «الوقود» غير مناسب دلائلاً حيث إن أيّاً منها لا «يسير»، ويُستبعد كذلك التفسير «يسير» لأسباب ماثلة، ...، وربما لا يتبقى

لدى القارئ في نهاية المطاف احتمال قوي يتحقق صحة الكلام صرفيًّا ونحوًّا
ودلاليًّا في آن واحد سوى «يُسِير»^(١).

د. إضافةً إلى سياق النص الذي ترد فيه الكلمة محل الدراسة والتحليل، يوجد سياق آخر لا يقل أهمية عنه في فك التباسها؛ ألا وهو «السياق خارج النص» ونقصد به حقائق العالم وتفاعلاته وملابسات الأحداث المعاصرة للكلام ... إلخ، ومرة أخرى ومع الأسف فإنه لم يتم إلى الآن بناء قاعدة معرفية حاسوبية تصف بصورة مكتملة العالم المشترك بين عموم البشر^(٢) ناهيك عن القدرة على حوسبة كل سياق خارجي خاص بفئة معينة من البشر كالمحامين، أو مهندسي الاتصالات، أو الأدباء، أو عمال البناء، أو سكان حي معين في بلدة ما، ... إلخ.

وقد تبيّنت أهمية هذا السياق الخارجي أثناء مناقشة المثال في النقطة السابقة، ولمزيد من التبيان نحلل السياق التالي (... وقد تزيّنت البليدة لهذا الحدث الهام ...) فإذا كان القارئ يعرف أن السياق الخارجي للنص يشير إلى بلدنا العزيز «الجزائر» (كأن يرد مثلاً في جريدة تصدر في الجزائر، ... إلخ) وكان يعرف أيضًا أن «البليدة» هي إحدى مدنها التي تتأهب لاستقبال مناسبة هامة فإنه يستطيع تقرير أن ما تحته خط ليس كلمة «البليدة» (التي قد تصف بتناً أو امرأةً تتزين زينةً حقيقةً) وإنما هي كلمة «البُلَيْدَة» (بافتراض علم القارئ أن فعل التzinُّ يمكن أن يُسند إلى اسم علم على مدينة كاستخدام مجازي بلاخي عبر الاستعارة المكنية).

الكلمة	نوعها	السابقة	الجذر	الصيغة الصرفية	اللاحقة
بَطِين	مَصْرَفَةٌ مُنْتَظَمَةٌ	-	ب ط ن	فَعِيلٌ	- ٦٧٣
بُطَّين	مَصْرَفَةٌ مُنْتَظَمَةٌ	-	ب ط ن	فُعِيلٌ	- ٧٨٩

١- لمزيد من التفاصيل حول حوسبة المعالجة الدلالية يرجى الرجوع إلى الباب السادس من هذا الكتاب حول «التحليل الدلالي».

٢- تسمى مثل هذه القاعدة المعرفية «أُنْطُولُوْجِيَا» Ontology وفي الفصل الخامس «التحليل الدلالي» في هذا الكتاب نستعرض هذا المفهوم ونناقش أهم مكوناته وكذلك أهميته ل hosesبة التحليل الدلالي.

الكلمة	نوعها	السابقة	الجزر	الصيغة الصرفية	اللاحقة
بَطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	-	ب ط ط	فَلّ	يُنْ ٨٠
بِطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	١٥	ط ي ن	فَعْلٌ	- ٨٤٧
بِطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	-	ب ط ن	فِعْلٌ	- ٦٧٣
بُطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	-	ب ط ن	فُعْلٌ	- ٧٨٨
بِطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	١٥	ط ي ن	فَعْلٌ	- ٨١٩
بُطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	-	ب ط ط	فَلّ	يُنْ ٨٠
بِطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	-	ب ط ط	فِلّ	يُنْ ٨٠
بِطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	-	ط ي ن	فِعْلٌ	- ٨٥٠
بِطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	١٥	ط ي ن	فُعْلٌ	- ٧٣٩
بِطِينٌ	مَصْرَفَة مُنْظَمَة	١٥	ط ي ن	فَعْلٌ	- ٦٧٥

الجدول ٢-٣: مثال على الالتباس الصري عند التحليل الصري الآلي لكلمة «بطين».

ومع بروز إشكالية الالتباس على المستوى الصري (وعلى باقي مستويات اللغة) كأمر لا فِكاك منه بكل تحدياته التي عرضناها عاليه، فقد توجه المستغلون بالمعالجة الحاسوبية للغات الحية إلى استعارة وتطويع أساليب التعلم الحاسوبي التي أثبتت فَعَالِيَّتها في التعامل مع مسائل صعبة وحيوية في صناعة المعلومات والاتصالات الحديثة مثل «معالجة الإشارات» (Signal Processing)، و «التعرف على الأنماط» (Pattern Recognition) ... إلخ. وبصفة عامة فإن أساليب «التعلم الحاسوبي» (Recognition Machine)

Learning تطبيًّي كأنسب ما يكون لقاربة المسائل التي لا تُعرَف لها أو حيث يتذرع الحصول لها على «حلول بقواعد مُحْكمة» (Closed-Form Solutions) ، وتنطلق هذه الأساليب - على اختلافها - من مبدأ إمكانية التعلم عبر تكرار التعرض الغير للأمثلة الصحيحة والأمثلة الخاطئة أو عبر تكرار التعرض الغير للأسئلة وأجوبتها حول جزئيات المسألة المطلوب مقاربتها؛ فالطفل مثلاً قد يجيد القراءة السليمة للغة العربية قبل أن يتعلم أساس وقواعد اللغة من صرف ونحو ودلالة ... إلخ وذلك عبر تقليد الأكبر سنًا وعبر محاولات الصواب والخطأ مع تصويب الأخطاء حيث يتحسن الأداء مع معاودة ذلك كله مراراً وتكراراً.

ويرتكز بصفة عامة تفعيل تلك الأساليب رياضيًّا وحاسوبيًّا لهذا المبدأ على استقراء السياق الاحتمالي للكلمة عوضاً عن سياقها اللغوی (النحوي-الدلالي) بُغيةَ الوصول إلى حساب الاحتمال الرياضي لوقوع كل تحليل ممكن للكلمة بين ما يسبقها وما يلحق بها من كلمات ومن ثم ترجيح التحليل صاحب أكبر احتمال رياضي، وتستلزم عملية إجراء الحساب هذه تكوين نموذج احتمال رياضي يحاكي كل تتابعات الوحدات اللغوية كما تحدث في الواقع الحقيقي لاستخدام اللغة. وفي حين أن المرجع رقم [٢١] من قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب يدرس باستفاضة أساليب التعلم الحاسوبي المختلفة بتفصيلها الرياضية المعماقة، فإن المرجع رقم [٢٠] من نفس القائمة يستفيض في تطبيق بعض هذه الأساليب على معالجة اللغات الحية.

وأيًّا ما كانت الأساليب الرياضية والحسوبية المختارة لبناء مثل هذا النموذج الاحتمالي، فلا بدَّ لها من مادة لغوية تملأ وعاءً واسعاً من الأسئلة (الكلمات الخام على سبيل المثال) مع أجوبتها (التحليل الصرفي الصحيح للكلمة على سبيل المثال) مثلاً يقتضي التعلم الحاسوبي الموجَّه، ويُطلَق على عملية تشغيل هذه الأساليب الرياضية على المادة اللغوية لبناء النموذج الاحتمالي اسم «التدريب» (Training) كما يطلق على الوعاء الواسع المتنلِّي بالمادة اللغوية اسم «المورد اللغوي» (Language Resource)، وبطبيعة الحال فإن النموذج الاحتمالي سوف يحمل الخصائص الإحصائية للمورد اللغوي الذي تكونَ منه، والذي عليه بدوره أن يحمل خصائص الظاهرة اللغوية التي يعبر عنها وهو ما يُسلِّمنا إلى اعتبارات وشروط بناء الموارد اللغوية في القسم التالي.

٩- بناء الموارد اللغوية الالزامية لفك الالتباس الصرفي

من أجل نجاح عملية فك الالتباس اللغوي (سواء كان صرفيًا أو غير ذلك) فإن النموذج الاحتمالي الرياضي للظاهرة اللغوية محل الدرس لا بد أن يحمل قدر الإمكان ذات الخصائص الإحصائية^(١) لهذه الظاهرة اللغوية، ومن أجل تحقق ذلك لا بد أن يحمل المورد اللغوي بدوره قدر الإمكان ذات الخصائص الإحصائية للظاهرة اللغوية، ومن أجل ذلك يتوجب أن يتوافر فيه الشرطان الآتيان:

أ. أن تختار المادة الخام (سواء أكانت نصوصاً أم خلاف ذلك) في المورد اللغوي بحيث تشكل عينةً حسنة التمثيل للظاهرة اللغوية، ويعني ذلك أن تغطي هذه العينة الأربع الأبعاد لفضاء التنوع اللغوي السالف ذكرها في القسم الخامس من هذا الفصل (وهي البعد الزمني، والبعد الجغرافي، والبعد الموضوعي، والبعد الأسلوبي) بحيث تتناسب أوزان تمثيل كل حيز في هذا الفضاء في تلك المادة الخام قدر الإمكان مع أهميتها في التطبيق الذي سيوظف فيه النموذج الاحتمالي الناتج من التدريب على هذا المورد اللغوي.

ب. أن تُجرى عملية عنونة المادة اللغوية الخام لإنتاج المورد اللغوي بدقة عالية، ويقصد بعملية «العنونة» (Annotation)^(٢) إلحاقي التحليلات اللغوية المناسبة (التحليل الصري على سبيل المثال) بكل وحدة لغوية في المادة الخام لتكون جميعها المورد اللغوي. وتنبع ضرورة الدقة العالية في هذا المقام من أن المورد اللغوي الناتج هو مادة التدريب (أيًّا كانت أساليب التدريب) لإنتاج النموذج الاحتمالي الرياضي الذي تعتمد عليه آليات فك الالتباس، فإن كان المورد رديء الجودة فالنموذج الاحتمالي الناتج عنه هو بالتأكيد معيبٌ

١- المقصود بالخصائص الإحصائية للظاهرة اللغوية هو التكرارات النسبية لوحداتها اللغوية في واقع تطبيق هذه الظاهرة اللغوية.

٢- تشيع أيضًا لفظة «توسيم» لترجمة المصطلح Annotation.

وبالتبعية يصير أداء آلية فك الالتباس المعتمدة عليه ردئاً، ويُعدُّ هذا تجلياً لمبدأ في الرياضيات الحاسوبية مؤدّاه أن «معالجة النفايات المدخلة لا تُخرج إلا النفايات» (GIGO) ويعرف بالاختصار «Garbage In – Garbage Out».

ومن النماذج الجيدة على بناء الموارد اللغوية العربية الحديثة ما جاء في الورقة المشار إليها برقم [٢٢] في قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب والتي تناولت عدة أصناف من الموارد اللغوية التي تم إنجازها بالفعل؛ منها النصية ومنها الصوتية ومنها المختلطة.

ومن الجدير بالذكر في هذا المقام أن إعداد وعنونة الموارد اللغوية الخام - سواء كانت نصية أم لا، والتي تسمى اصطلاحاً «مُدوّنات» (Corpora) لإنتاج الموارد اللغوية قد صار منذ بداية القرن الحادي والعشرين الميلادي نشاطاً ذا حجم كبير في أبحاث وصناعة تطبيقات معالجة اللغات الحية بمختلف أصنافها، وقد يتخطى حجم هذا النشاط أحياناً الخمسين في المئة ضمن كافة أنشطة معالجة اللغات الحية من معالجات رياضية وتصميم وبناء البرمجيات الالزمة لتنفيذها ... إلخ، وهو ما أدركه المجتمع العالمي المشغّل بهذا المجال فقام بتحصيص أكبر مؤتمراته للموارد اللغوية وبمختلف أنواع هذه الموارد ويُعرّف هذا المؤتمر باسم LREC ويُعقد بوتيرة منتظمة مرتّب كل ستين منذ عام ١٩٩٨م ويتراوح عدد حضوره في كلّ من دوراته ما بين الألف والألفين من المتخصصين كما يتجاوز عدد مساراته العشرين مساراً كي تغطي مختلف أنواع وأنماط الموارد اللغوية <http://www.lrec-conf.org>.

إعداد المُدوّنات اللغوية وبناء الموارد اللغوية بمختلف أنواعها هو أحد أكبر الأنشطة في مجال أبحاث وصناعة تطبيقات معالجة اللغات الحية. وبسبب ضخامة حجم المادة وارتفاع دقة العنونة المطلوبين لكلّ من هذه الموارد اللغوية، فضلاً عن التنوع الواسع لأصناف هذه الموارد، إضافةً إلى قلة عدد الموارد اللغوية التي جرى إنجازها بالفعل في حقل اللغة العربية، فإن هذا النشاط يستدعي أن تخترط فيه أعداد كبيرة من اللغويين العرب المؤهّلين والمُلّمّين بطبيعة تقنيات المعالجة الحاسوبية للغة ما تُعدُّ أحد الأهداف التي نرجو أن تتحقق من وراء تأليف هذا الكتاب.

١٠ - أدوات وبرمجيات ومعايير

يتعذر بشكل واقعي إجراء عملية بناء الموارد اللغوية على وجه العموم خارج إطار تنظيمي يضبط اطّراد واتساق عنونة المدونات اللغوية (مثلاً التحليل الصافي لكلمات المدونة) من مُعَنْوِنٍ آخر، ويدعم في الوقت نفسه كفاءة العنونة ودقتها، ويتيح كذلك مراجعتها ومراقبة نسبة الإنجاز ... وغير ذلك من وظائف. غالباً ما يُصاغُ كل إطار من مثل هذه الأُطُر على هيئة برنامج حاسوبي ذي بيئة تفاعلية يُسمى «أداة عنونة» (Annotation Tool).

ويعرض الشكل رقم (٣-٥) أدناه لقطة أثناء تشغيل إحدى هذه الأدوات التي تمكن اللغويين من إدارة وعنونة المدونات النصية العربية من النواحي الصوتية (الفنون لو جية) والصرفية والدلالية وذلك بأسلوب تفاعلي عبر واجهة استخدام رسومية مفصلة تتبع لهم مراجعة عملهم هذا ومراقبة نسب الإنجاز فيه.



الشكل ٣-٥: لقطة من أداة عنونة النص العربي صوتيًا وصرفياً ودلاليًا، «صبح»^(١).

وفي حين تجعل طبيعة بعض الموارد اللغوية أدوات العنونة المستخدمة لإنتاجها غير مُعتمدةٍ في وظائفها على لغة محتوى هذه الموارد (مثل بعض أنواع الموارد اللغوية للكلام المنطوق) ف تكون تبعاً لذلك مثل هذه الأدوات قابلةً لإعادة الاستخدام في أغلب الأحيان بين لغة وأخرى، فإن طبيعة بعض الموارد اللغوية الأخرى (وخصوصاً تلك النصية، أو تلك التي يشكل النص ركناً أساسياً فيها) تحتم إنشاء أدوات عنونة جديدة تراعي خصوصيات لغة محتوى هذه الموارد، وتقع أدوات عنونة المدونات النصية العربية بمحن مختلف أنواعها ضمن الفئة الثانية، وبنظرية عامة على الحالة الراهنة للأدوات العربية من هذه الفئة الثانية تتضح لنا المساحات التالية التي تتسع لإسهامات اللغويين العرب:

١- يمكن الرجوع إلى تفاصيل هذه الأداة التفاعلية في الورقة المشار إليها برقم [١٦] في قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب.

- بالقياس إلى الكثير الذي يُرتفَّع إنجازه والقيام على تحديه من مختلف الموارد اللغوية العربية النصية (أو تلك التي يُعتبر النص العربي ركناً فيها) يُعدُّ ما جرى بناؤه من أدوات العنونة العربية الالزامية لتلك الموارد قليلاً. وإلى جانب الجهود العلمية والهندسية والبرمجية المطلوبة لبناء الأدوات الناقصة، فإن هناك كذلك حاجة إلى إسهام من ناحية اللغويين العرب وخصوصاً فيما يتعلق بتصميم واختبار واجهات الاستخدام وتفاعلها.
- وحتى بالنظر إلى أدوات العنونة العربية التي تم بناؤها بالفعل فإن استخدامها لا يزال غير شائع إلا على نطاق محدود، ومرجع ذلك في كثير من الأحيان هو أن ملكيتها تعود إلى الشركات التي طورتها، ولذلك فإن هناك حاجة للعمل على التوعية بالأدوات الجيدة بين أوساط اللغويين وخصوصاً تلك المتاحة للاستخدام الحر، فضلاً عن اقتراح أنماط مبتكرة من تعويض الشركات لإيقاعها بإمكانها أفضل ما طورته من أدوات العنونة العربية للاستخدام الحر أو مقابل رسوم زهيدة، وهو ما يحتاج إلى جمعيات/تنسيقيات/تكتلات من المشغلين بأبحاث وصناعة تطبيقات المعالجة الحاسوبية للغة العربية بمن فيهم اللغويون.
- إجراء رصد دوري شامل لكل ما يُطْرَح من أدوات العنونة العربية مع نقد وتقدير أداء كل منها ومن ثم ترشيح الأفضل من بينها لإنجاز كل نوع من الموارد اللغوية العربية، فضلاً عن إجراء رصد أوسع لأدوات العنونة غير العربية ذات البرمجيات مفتوحة المصدر مما قد يمكن تطويقها بجهد معقول لإنتاج الموارد اللغوية العربية، ومثل هذه الأرصاد والتقنيات تحتاج أيضاً لجهود منظمة من جمعيات/تنسيقيات/تكتلات من المشغلين بأبحاث وصناعة تطبيقات المعالجة الحاسوبية للغة العربية بمن فيهم اللغويون.

أما بالنظر إلى الوضع الراهن لبرمجيات التحليل الصرفي العربي بشقيها؛ الأول المختص باستخلاص كل التحليلات الصرفية الممكِنة لأية كلمة عربية والثاني المختص بفك الالتباس الصرفي، فإن تاريخ العمل على هذه المسألة من بحث وتطوير والذي يمتد منذ سبعينيات القرن العشرين الميلادي قد أثمر عدداً كافياً من حزم البرمجيات الناضجة بمستوى تطبيقي صناعي وذلك مع نهاية تسعينيات القرن العشرين الميلادي، حيث وصل هامش الخطأ في الشق الأول إلى ما دون الاثنين في الآلف كا وصل هامش الخطأ في الشق الثاني إلى ما دون الخمسة في المائة بعد التدريب على ذخيرة صرفية عربية متوازنة

التغطية للفضاء اللغوي ذات حجم ثلاثة ملايين كلمة^(١) وذات جودة عنونة رفيعة لا يزيد هامش الخطأ فيها عن خمسة في الألف، وفي حدود هوامش خطأ محدودة كهذه أمكن بناء تطبيقات صناعية ترتكز على التحليل الصرفي العربي الآلي وذات أداء مقبول.

ويجدر بنا الإشارة في هذا المقام قبل أن نختتم هذا الفصل إلى بعض الأعمال التي اشتهرت وشاعت بين الباحثين في مجال المعالجة الآلية للغة العربية؛ فلدينا المحلل الصرفي العربي الذي اشتهر باسم مصممه الأساسي «تيم باكولتر» Tim Buckwalter (<http://www.qamus.org/morphology.htm>) الحصول عليه من خلال «مؤسسة Linguistic Data Consortium (LDC)» في جامعة «بنسلفانيا» بالولايات المتحدة الأمريكية أثناء عمله فيها وذلك عبر <http://www.ldc.upenn.edu/catalog/catalogEntry.jsp?catalogId=LDC2002L49> والنسخة الشائعة منه هي الإصدارة ٠١، التي ظهرت في نوفمبر عام ٢٠٠٢م ويمكن الحصول عليها بالمجان للمشترين في الجمعية أو بمقابل رمزي لغير المشتركين فيها.

كما أن هناك حزمة الأدوات البرمجية المعروفة باسم «مَدَى وَطُوقَان» (MADA+) (TOKAN) والتي تعمل على معالجة النص العربي الخام لاستخراج أنساب المعلومات الصحفية والمعجمية والصوتية والأ نوع الكلامية لكل كلمة بمراعاة السياق المحاط بها، وقد تم تطوير هذه الحزمة في جامعة «كولومبيا» بالولايات المتحدة الأمريكية ويمكن الاطلاع على تفاصيلها في الورقة المشار إليها برقم [١٩] في قائمة المراجع نهاية هذا

١- وقد ينخفض هامش الخطأ في فك الالتباس الصرفي الآلي إلى ما دون الثلاثة في المئة مع ذخيرة صرفية بنفس الحجم ولكنها مركزة في حيز ضيق من الفضاء اللغوي ((النصوص القانونية المعاصرة في مصر) على سبيل المثال)، كما يعتقد أنه دون الاستعانة بتحليلات صحيحة من طبقات لغوية أعلى (كالدلالة والنحو على سبيل المثال) يظل هناك حدًّا أدنى لهذا النوع من هوامش الخطأ لا يقل عن الثلاثة في المئة منها زاد حجم الذخيرة اللغوية الصرافية التي جرى تدريب آلية فك الالتباس عليها.

الكتاب.

كما تعالج حزمة الأدوات البرمجية المعروفة باسم «أميرَة» (AMIRA) كلمات النص العربي لتعيين لواصقها وتحديد أنواعها الكلامية وتقسيم النص إلى أقصر عبارات غير متداخلة في شجرة تحليله الإعرابي، ويمكن الاطلاع على تفاصيلها في الورقة المشار إليها برقم [١٨] في قائمة المراجع نهاية هذا الكتاب.

ومع عدم الحاجة للمزيد من الأبحاث في مسألة التحليل الصرفي العربي الآلي، فإنه لازال هناك ضرورة للعمل من أجل تحقيق الأهداف التالية:

- الاتفاق على معيار موحد لمدخلات ومحركات برمجيات التحليل الصرفي، مما يسمح بتعظيم فرص إعادة استخدامها في التطبيقات الصناعية، أو دمجها في آليات أوسع للمعالجة الحاسوبية للغة العربية.
- الاتفاق على معيار موحد وعلى عينة اختبار موحدة لأداء برمجيات التحليل الصرفي العربي مما يمكّن من المقارنة العادلة بينها.
- رصد كل ما يمكن الوصول إليه من برمجيات التحليل الصرفي العربي - وخصوصاً تلك المتابعة بالفعل للاستخدام الحر - فضلاً عن اقتراح أنماط مبتكرة من تعويض الشركات لإقناعها بإتاحة أفضل ما طورته من محللات الصرفية العربية الآلية للاستخدام الحر - أو مقابل رسوم زهيدة - بل وحتى طرحها كبرمجيات مفتوحة المصدر.
- كل ما سبق من أعمال يحتاج أيضاً لجهود منظمة من جمعيات/تنسيقيات/تكتلات من المستغلين بأبحاث وصناعة تطبيقات المعالجة الحاسوبية للغة العربية بمن فيهم اللغويون.

ببليوجرافيا مرجعية

١. ابن فارس (أبو الحسينِ أَحْمَد): *مقاييس اللُّغَة*، تحقيق: عبد السلام هارون، ط٢، ١٩٦٩ م.
٢. ابن منظور (أبو الفضل جمال الدين): *لسانُ الْعَرَب*، دارُ فاضل، بيروت.
٣. الدَّخْدَاح (أنطوان): *معجمُ قواعدِ الْعَرَبِيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ*، مكتبة لبنان، ط١، ١٩٩٠ م.
٤. الرَّاجِحِي (عبدُه): *التَّطْبِيقُ الصَّرْفِيُّ*، دارُ المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٣ م.

٥. رضا (أحمد): *معجم متن اللغة، أحمد رضا*، مكتبة الحياة، بيروت، ١٩٦٠ م.
٦. الزبيدي (محمد مرتضى): *تاج العروس من جواهر القاموس*، طبعة وزارة الإعلام الكوينية.
٧. العاني (سلمان حسن): *فونولوجيا العربية*، - ترجمة ياسر الملاح، دار النادي الأدبي بجدة - المملكة العربية السعودية، ١٩٨٣ م.
٨. عبد الفتاح (إبراهيم أحمد): *القاموس الطويل للقرآن الكريم*، مجمع البحوث الإسلامية، ١٩٨٣ م.
٩. عضيمة (محمد عبد الخالق): *المغني في تصريف الأفعال*، دار الحديث.
١٠. الفارابي (أبو إبراهيم إسحاق ابن إبراهيم): *ديوان الأدب*، تحقيق: أحمد مختار عمر، ١٩٧٤ م.
١١. فياض (سليمان): *الحقول الدلالية الصرفية للأفعال العربية*، دار المريخ بالرياض، ١٩٩٠ م.
١٢. مجمع اللغة العربية بالقاهرة، المعجم الوسيط، ط٣، ١٩٨٥ م.
١٣. مجمع اللغة العربية بالقاهرة، ما تم من (المعجم الكبير)، ط١، حرف الألف، ١٩٧٠، حرف الباء ١٩٨١، حرف الثناء والثاء ١٩٩٢، حرف الجيم ٢٠٠٠، حرف الحاء ٢٠٠٠، حرف الخاء ٢٠٠٤، حرف الدال ٢٠٠٦، حرف الذال ٢٠٠٨، حرف الراء ٢٠١٥ م.
١٤. مجمع اللغة العربية بالقاهرة، *معجم ألفاظ القرآن الكريم*، طبعة منقحة، ١٩٩٠ م.
15. Attia, M., A Large-Scale Computational Processor of the Arabic Morphology, and Applications, M.Sc. thesis, Dept. of Computer Engineering, Faculty of Engineering, Cairo University, 2000.
16. Attia, M., Rashwan, M., Al-Badrashiny, M., Fassieh©; a Semi-Automatic Visual Interactive Tool for the Morphological, PoS-Tags, Phonetic, and Semantic Annotation of the Arabic Text, IEEE Transactions

- on Audio, Speech, and Language Processing (TASLP) <http://www.SignalProcessingSociety.org/Publications/Periodicals/TASLP>: Special Issue on Processing Morphologically Rich Languages, Vol. 17 - Issue 5; pp. 916-925 http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?isnumber=5067414&arnumber=5075778&count=21&index=6, July 2009.
17. Cavalli-Sforza, V., Soudi, A., Mitamura, T., Arabic Morphology Generation Using a Concatenative Strategy, ACM Int'l Conference Proceeding Series; Proceedings of the first conference on North American chapter of the Association for Computational Linguistics (NAACL), 2000.
 18. Diab, M., Second Generation AMIRA Tools for Arabic Processing: Fast and Robust Tokenization, POS tagging, and Base Phrase Chunking, The Proceedings of the 2nd Intl. Conference on Arabic Language Resources and Tools, ISBN: 2-9517408-5-9, Cairo – Egypt, http://www.medar.info/conference_all/2009/index.php, Apr. 2009.
 19. Habash, N., Rambow, O., Roth, R., MADA+TOKAN: A Toolkit for Arabic Tokenization, Diacritization, Morphological Disambiguation, POS Tagging, Stemming and Lemmatization, The Proceedings of the 2nd Intl. Conference on Arabic Language Resources and Tools, ISBN: 2-9517408-5-9, Cairo – Egypt: http://www.medar.info/conference_all/2009/index.php, Apr. 2009.
 20. Schütze, H., Manning, C. D., Foundations of Statistical Natural Language Processing, MIT Press, 2000.
 21. Vapnik, V. N., Statistical Learning Theory, John Wiley & Sons Inc., 1998.
 22. Yaseen, M., et al., Building Annotated Written and Spoken Arabic LR's in NEMLAR Project, LREC2006 conference <http://www.lrec-conf.org/lrec2006>, Genoa-Italy, May 2006.

الفصل الرَّابع

التَّحْلِيل التَّرْكِيبيّ

د. سامح الأنصاري

- ١ - تقديم.
- ٢ - علاقة منظومة النحو بمنظومتي الصرف والمعجم.
- ٣ - مدخل إلى تركيب الجملة في علم اللغة.
- ٤ - مدخل إلى معالجة تركيب الجملة آلياً.
- ٥ - اتجاهات بناء المحللات النحوية.
- ٦ - دقة المحللات النحوية.
- ٧ - أمثلة للمحللات النحوية.
- ٨ - بعض النقاط البحثية الهامة من أجل دعم خطة طريق لمعالجة التركيب في اللغة العربية.

١ - تقدیم

إن تناول قضية التحليل النحوی والمعالجة الآلیة لتركيب الجملة في اللغة العربية موضوع متشعب الأبعاد والجوانب نتيجة لخصوصية طبيعة اللغة العربية، حيث إن منظومة النحو تدرج فيها العديد من النظريات النحوية القديمة والحديثة، بالإضافة إلى ارتباطها ارتباطاً وثيقاً بمنظومتي الصرف والمعجم، ولا مناص من مناقشة التفاعل بينهم؛ التفاعل الذي يصل إلى حد الاندماج الكامل.

وتعتبر عملية التحليل النحوی الآلی من ركائز المعالجة الآلية للغات الطبيعية، حيث يجري فيها تحديد بنية الجملة من حيث هيكلية مكوناتها ووظائف عناصرها، وإيجاد قالبها النحوی اعتماداً على القواعد النحوية الأساسية من حيث تقسيم الجملة وتحديد مكوناتها وتقسيم كلماتها لإيجاد العلاقات النحوية فيما بينها. وبعد المحلل النحوی الآلی مقوماً أساسياً لا غنى عنه، حيث تعتمد عليه العديد من تطبيقات معالجة اللغة مثل التطبيقات الخاصة بتحليل مضمون النصوص وفهمها آلياً وعمليات الاستخلاص والتلخيص والفهرسة الآلية، ونظم الترجمة الآلية، وتطبيقات اكتشاف الأخطاء الم鸩ائية والنحوية آلياً.

و قبل التعرض لآليات التحليل النحوی، لا بد من النظر - بشكل عام ودون التقيد بالاتجاه معين - إلى مفهوم القواعد النحوية وكيفية التعبير عنها وتمثيلها وآليات تحليل مكوناتها، فنحو اللغة كان أحد موضوعات البحث منذ وقت طويل في أبحاث علوم اللغة والأداب. ونظراً لطبيعة النحو التي تميل إلى التجريد والاختزال، فقد أصبح النحو - كما ذكر الدكتور نبيل علي - «خط الالقاء بين اللسانيات والرياضيات (علي، ١٩٨٨). ومؤخراً قدم مجال علوم الحاسوب رؤية جديدة للتمثل النحوی؛ وهي أن التركيب النحوی يمكن تعريفه على أنه نتاج عدد من العمليات الحسابية والتي يمكن من خلالها صياغة قواعد النحو في صورة قواعد رياضية، يمكن من خلالها توليد عدد لا نهائی من التراكيب اللغوية المسموح بها في اللغة.

فيهدف هذا الفصل إلى تقديم بعض المفاهيم الأساسية المتعلقة بتركيب الجملة لترسيخ مفهوم التحليل النحوی، وتوضیح أهدافه. فسيسعى هذا الفصل أيضاً إلى توضیح مفهوم القواعد والقدرة التولیدية للقواعد وقياسها وإلقاء الضوء على الفارق

بين بعض الاتجاهات المختلفة للتحليل النحوي، واستعراض التحديات التي تواجهه في اللغة العربية بشكل خاص. ثم يتم رصد بعض المحاولات السابقة لبناء محللات النحوية الآلية. ويل ذلك عرض عام لتقديم المحلل النحوي التفاعلي (Interactive Analyzer - IAN) كيفية عمله. وينتهي هذا الفصل بالتعرض للعديد من النقاط البحثية الهامة من أجل دعم خطوة طريق لمعالجة التركيب في اللغة العربية.

٢- علاقة منظومة النحو بمنظومتي الصرف والمعجم

تعتبر اللغة العربية من أعقد اللغات في عائلتها ومن أغناها صوتاً وصراخاً ومعجماً ونحواً. وما لا شك فيه أن النظر إلى طبيعة منظومة النحو العربي يستدعي النظر إلى طبيعة منظومة الصرف. إذ أن العلاقة العضوية بين الصرف والنحو قضية تتفرض نفسها على كل من الساحة اللغوية الوصفية وساحة المعاجلة الآلية للغة على حد سواء. وقد تصل عملية التفاعل بين المنظومتين إلى حد الاندماج الكامل إلى الدرجة التي يصعب فيها تحديد أين تلتقيان وأين تفترقان. فعلاقة النحو بالصرف نقطة تحول كبيرة في النظرية النحوية الحديثة، فقد قام تشومسكي^(١) بإدراج «الصرف بأكمله في منظومة النحو في نظريته القياسية؛ حيث نظر تشومسكي إلى عمليات التكوين الصريفي للكلمات بصفتها عمليات تحويل نحوية» (علي، ١٩٨٨). فالجمل ليس مجرد تتابع للكلمات، بل هي هيكلية تتعدد مستوياتها وتتدخل. ونعني بذلك مثلاً أنه من غير الممكن تصوّر إمكانية تحديد اللواحق الصرافية دون معرفة الموضع الإعرابي للكلمة فعل سبيل المثال لا يمكن معرفة أن اللاحقة الصرافية المسئولة عن تعيين الجمع المذكر لكلمة (معلم) هي (سون) أم (ين) دون النظر إلى الموضع الإعرابي لكلمة داخل الجملة كما في (١)، (٢):

(١) حضر المعلم-(سون) إلى الاجتماع.

(٢) كافأ المدير المعلم-(ين) القدامى.

وييمكن أيضاً أن يكون للصيغة الصرافية الواحدة أكثر من وظيفة نحوية. فإذا نظرنا إلى اللاحقة الصرافية (ت) الملحقة بالفعل (كنت) فقد يشعر القارئ بالغموض

١- درس نعوم تشومسكي في مجالات متعددة وهي مجالات اللسانيات والرياضيات والفلسفة وهو مؤسس النظرية التوليدية التحويلية.

وخصوصاً مع عدم وجود الحركات الإعرابية في الجمل (٣)، (٤)، (٥):

- (٣) كـ(ت) أعمل على الورقة البحثية أمس.
- (٤) كـ(ت) تعلم على الورقة البحثية أمس.
- (٥) كـ(ت) تعملين على الورقة البحثية أمس.

فيصعب تحديد نوع تاء الملحقة بكل فعل - هل هي تاء الفاعل للمتكلم (كـتُ)
كما في (٣) أم تاء الفاعل للمخاطب المذكور (كـتَ) كما في (٤) أم تاء الفاعل للمخاطب
المؤنث (كـتِ) كما في (٥) - دون معرفة الفاعل في البنية التركيبية لكل جملة. وعلى ذلك
فإنه ليس من المتصور أن تتم دراسة التركيب النحوي للجملة بمعزل عن التركيب
الصري للكلمات.

كما أن علاقة النحو بالمعجم علاقة محورية في منظومة اللغة لما يزودنا به من أبنية
الأسماء والأفعال وصيغ الاستدراك. فلم يعد المعجم كياناً مستقلاً، بل هو مصدر لإمداد
النحو بالمفردات التي تغذي المنظومة النحوية ولتحديد أنواع هذه المفردات والفتئات
التي تنتمي إليها. فعلى سبيل المثال جملة (حضر الطالب متأخراً إلى المدرسة) نجد أنه لا
يمكن التطرق لتحليل الجملة ووصف تركيبها دون تحديد الفتئات التي تنتمي إليها كل
كلمة وتعيين سماتها الصرفية. وهنا يأتي دور المعجم المسؤول عن هذه الوظيفة ليمدنا بمثل
هذه المعلومات: حضر: فعل (Verb)، إل: أداة تعريف (Determiner(DET)،
طالب: اسم (Noun)، متأخراً: حال (Adverb (ADV))، إلى: حرف (P)
Preposition(P)، مدرسة : اسم (N). ويجب أن ننوه أن علاقة النحو العربي بالمعجم
تتم - في معظمها - من خلال الصرف وذلك نظراً للثراء الاستدراكي الشديد للصرف
العربي^(١). والخلاصة أن السمات الصرفية النحوية هي إحدى الركائز الأساسية التي لا
بُدّ منها لصياغة النحو العربي وللمعالجة الآلية للغة.

١- «الجملة العربية ما هي إلا نتاج التفاعل بين إسقاطات كلماتها النحوية والمعجمية».

٣- مدخل إلى تركيب الجملة في علم اللغة

ت تكون اللغة من مجموعة من الحروف التي تتكون منها الكلمات والتي بدورها مسئولة عن تكوين الجمل، وتحتاج كل لغة عن الأخرى في العديد من الخصائص اللغوية ومن أهم هذه الخصائص ترتيب الكلمات. فلكل لغة تركيب نحوي أي توزيع متنظم غير عشوائي للعناصر المكونة لكل جملة؛ ويتم ذلك التوزيع من خلال مجموعة من القواعد؛ مسئولة عن تحديد هيكل الجملة وترتيب عناصرها وتوصيف وظيفة كل عنصر. فعل سبيل المثال في اللغة الإنجليزية يأتي الفاعل قبل الفعل بينما يأتي المفعول به بعد الفعل ويسمى هذا التركيب (Subject –Verb –Object (SVO)) ولكن الوضع ليس كذلك في كثير من اللغات الأخرى فقد يأتي الفاعل والمفعول قبل الفعل. لذلك فإن أحد الوظائف الهامة للقواعد هي توصيف كيفية التعبير عن تركيب الجمل. ويُعرف تشومسكي قواعد اللغة^(١) على أنها تتكون من ثلاثة مكونات أساسية وهي: القواعد التحويلية ويقوم هذا المكون بتحديد القواعد التركيبية المحددة لتركيب الجمل تركيبياً سليماً في اللغة. والقواعد الدلالية والتي تحدد كيفية تفسير معنى الجمل. والقواعد الفونولوجية وهو المكون المحدد للنظام الصوقي الحاكم للجانب المنطوق من اللغة. ولا بد هنا أن نوجه إلى أن فقدان المكون المورفولوجي من ضمن تلك المكونات يرجع إلى أن تشومسكي يتبنى الفكر الذي يزكي كون المكون المورفولوجي يتداخل ضمن المكونين التحويلي والفونولوجي (Katamba, 1993).

وبالنظر إلى مُكون القواعد التحويلية - قضيتنا الأساسية في هذا الفصل - فإن هذا المكون يجب أن يؤدي وظيفتين جوهريتين وهما؛ أولاً: القدرة على التوليد والتحليل الصحيحين لكل الجمل الصحيحة فقط، ثانياً: تعين البنية التحويلية المناسبة للجمل المعنية بالتحليل مع الأخذ في الاعتبار الملكة اللغوية^(٢) لابن اللغة وإدراكه للعلاقات التحويلية بين الكلمات في هيكل الجملة. وقبل الخوض في تفاصيل هاتين الوظيفتين لا بدّ من إلقاء الضوء على مفهوم (التركيب التحويلي) للجملة وكيفية تمثيل هذا التركيب

١- كلمة قواعد تعني وصف اللغة من حيث هي واقع قائم بذاته وصفاً موضوعياً وبإمكانها توليد جمل اللغة أي وصف جمل اللغة بصورة بيّنة وجليّة فمع نشوء اللّسانّيات وتطورها لم تعد كلمة قواعد تعني القوانين التي يجب اتباعها للتعبير والكتابة بحسب الأصول.

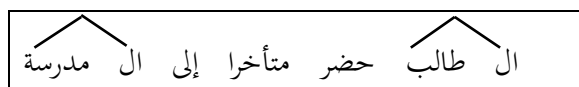
٢- الملكة اللغوية: هي جزء من كفاية الإنسان، أي جزء من معرفته الضمنية بقواعد اللغة.

والقواعد المنظمة لهذا التمثيل. ويعد التمثيل الهرمي من أنجح طرق التمثيل التركيبية للجمل الطبيعية وذلك لأنها تحاكي الملكة اللغوية لابن اللغة الذي لديه معرفة بديهية بتراكيب الجمل في لغته؛ فقدرته على بناء مجموعات صحيحة تبدأ من التعرف على مجموعة معينة من الأصوات يمكن أن تكون الكلمة صحيحة قائمة بذاتها منفصلة عن تتابع آخر، ويستطيع ابن اللغة أن يدرك أن تتابع الكلمات يمكن أن يشكل مكون أو مركب أكبر وهو الوحدة المكونة للجملة؛ فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل تيار أصوات الجملة في (٦) بدون مسافات. وهنا نجد أن أي ابن للغة العربية لديه ملكة لغوية تجعله قادراً على تمييز وتقسيم تلك التتابعات الصوتية الموجودة في (٦) إلى تلك الموجودة في (٧) بشكل غير واع:

الطالب حضر متأخرا (٦)

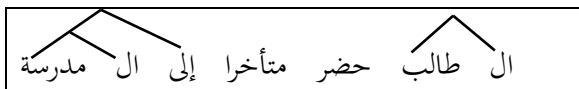
الطالب حضر متأخرا إلى المدرسة (١). (٧)

بالإضافة إلى قدرة ابن اللغة على تقسيم تتابعات الأصوات إلى كلمات فإن هذه القدرة تمتد لبيان الرابط التركيبية بين الوحدات، فيستطيع أن يتعرف على العلاقة الوثيقة بين «ال» و «طالب»؛ وهي من نفس نوع العلاقة التي تربط بين «ال» و «مدرسة» حيث ترتبط «ال» بـ «مدرسة» وليس بالوحدة التي تسبقها «إلى» كما هو مبين في الشكل (٤-٤).



الشكل ٤-١: بيان الرابط التركيبية بين الكلمات.

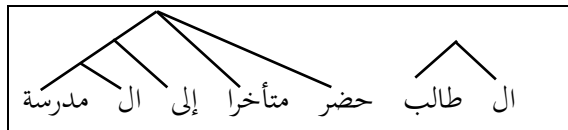
وبالمثل يعرف ابن اللغة بشكل غير واع أن «المدرسة» مرتبطة بـ «إلى» لتمثيل وحدة أكبر كما هي ممثلة في الشكل (٤-٢).



الشكل ٤-٢: الرابط بين «المدرسة» و «إلى».

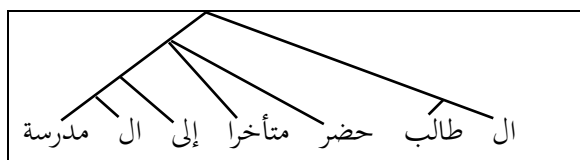
١- وفقاً لمعيارَةِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ، يُفَرَّضُ أَنْ يُدَنِّمَ الفَعْلُ عَلَى الْإِسْمِ فِي هَذَا النَّمَطِ التَّرْكِيَّيِّ. وَمَعَ هَذَا يُجُوزُ تَقْدِيمُ الْإِسْمِ عَلَى الْفَعْلِ، كَمَا فِي قَوْلِهِ تَعَالَى 『وَاللَّهُ يَعِصِّمُكَ مِنَ النَّاسِ』 [النَّازِفَةُ/٦٧]. وَقَدْ أَتَرَ الْمُؤَلِّفُ التَّمَثِيلَ بِهَذَا النَّمَطِ لِتَسِيرُ فَهْمَ الْقَاعِدَةِ عَلَى الْلُّغَاتِ الإِنْسَانِيَّةِ عُمُومًا، حِيثُ يُشَيِّعُ تَقْدِيمُ الْإِسْمِ عَلَى الْفَعْلِ.

ويمتد هذه القدرة لترتبط «حضر» و «متأخراً» و «إلى المدرسة» كوحدة واحدة كما في الشكل (٤-٣).



الشكل ٤-٣: ربط «حضر» و «متأخراً» و «إلى المدرسة» كوحدة واحدة.

وأخيراً تابع الكلمات «الطالب حضر متاخراً إلى المدرسة» يمثل وحدة واحدة قائمة بذاتها كما هي ممثلة في الشكل (٤-٤) والذي هو عبارة عن تمثيل تخطيطي لما يدور في عقل ابن اللغة عن العلاقات النحوية بين سلسلة الكلمات المتتابعة ويزيل قدرة ابن اللغة على تحديد الوحدات التي تتكون منها الجملة في (٧).



الشكل ٤-٤: تمثيل تخطيطي للوحدات التي تتكون منها الجملة (٧).

كذلك تمت قدرة ابن اللغة لايستطيع التعرف على الوحدات التي لها نفس الفئة وذلك من خلال ملكته اللغوية الذي يمتلكها؛ فعلى سبيل المثال فإنه يستطيع أن يدرك بدريها أن «طالب» و «مدرسة» وحدتان تنتهيان لنفس الفئة والتي تختلف تماماً عن فئة الكلمة «حضر» وذلك لأن كلاً من «طالب» و «مدرسة» اسم؛ ولكن «حضر» فعل. ويستطيع أيضاً ابن اللغة أن يدرك أن «متاخراً» لها فئة مختلفة وهي حال والتي تختلف عن فئة «إلى» وهي حرف وكذلك «ال» التي تسبق «طالب» هي نفسها تلك التي تسبق «مدرسة» ويطلق عليها أداة تعريف. وتعرف هذه الفئات بالفئات المعجمية.

ويتمكن كذلك لابن اللغة أن يدرك فئة الوحدات الأكبر ويميزها عن غيرها من الوحدات داخل الجملة؛ فهو يستطيع - على سبيل المثال - أن يدرك أن «الطالب» و «المدرسة» وحدتان لها نفس الفئة وهي مركب اسمي (Noun phrase (NP))، ويطلق عليه ذلك لأن فئة رأسه (اسم)؛ وأن الوحدة «إلى المدرسة» تُشكل مركباً حرفيّاً

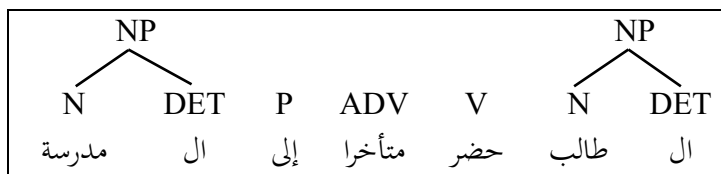
وسمى حرفياً (PP) ((Prepositional phrase)), كذلك لأن فئة رأسه (حرف)؛ وأن «حضر متاخراً إلى المدرسة» يمثل مركباً فعلياً (VP) ((Verbal phrase)), وسمى كذلك لأن فئة رأسه (فعل)، وأخيراً، أن التتابع «الطالب حضر متاخراً إلى المدرسة» يمثل الوحدة الأكبر التي يطلق عليها (الجملة) (S) ((Sentence))؛ وتعرف هذه الفئات بالفئات العبارية (Phrasal Categories).

وهذا الفكر يطابق ما عرفه اللغويون بالوسم العbariy (Phrase Marker) الذي يعرف اختصاراً بـ (P-marker)؛ وهو يمثل الهيكل التركيبي للجملة في شكل تتابع هرمي من الكلمات هذه الكلمات تشكل مركب (Phrase) وتتابع المركبات يكون جملة. ويتم توصيف هذا الهيكل التركيبي في شكل تمثيل شجري، ومثال على ذلك جملة (حضر الطالب متاخراً إلى المدرسة): يتم أولاً تعين الفئة التي تتسمى إليها كل كلمة في الجملة وذلك يتم من خلال المعجم. فـ «الطالب» تتكون من أداة التعريف «ال» والاسم «طالب» والفعل «حضر» والحال «متاخراً» والحرف «إلى» أما «المدرسة» فتتكون من أداة التعريف «ال» والاسم «مدرسة» كما في الشكل (٤-٥).

N	DET	P	ADV	V	N	DET
ال	طالب	حضر	متاخراً	إلى	ال	مدرسة

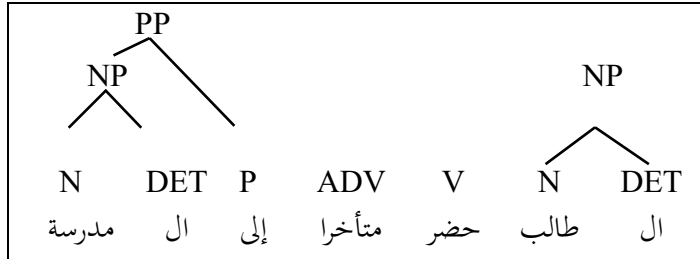
الشكل ٤-٥: فئات الكلمات التي تتكون منها الجملة (٧).

ويتم بعد ذلك جمع الكلمات التي تشكل مركبات، فنجد أن أداة التعريف «ال» تكون مع الاسم «طالب» مركباً اسمياً وأداة التعريف الأخرى «ال» تكون مع الاسم «مدرسة» مركباً اسمياً كما في الشكل (٤-٦).



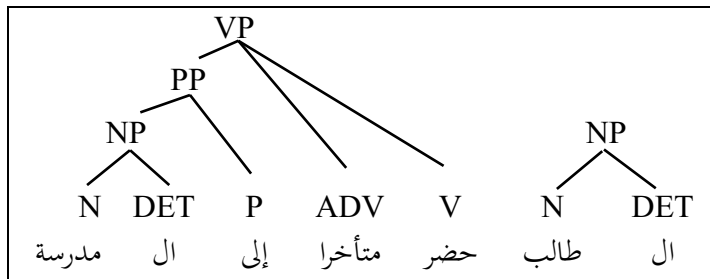
الشكل ٤-٦: ربط الكلمات التي تشكل مركب اسمي.

وأن المركب الاسمي «المدرسة» يكون مع الحرف «إلى» مركبًا حرفياً (PP) كما في الشكل (٧-٤).



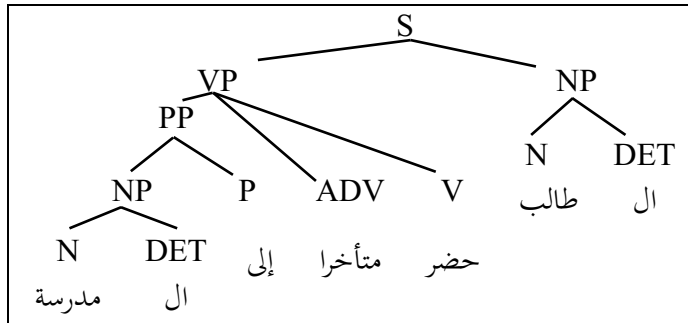
الشكل ٤-٧: تكوين المركب الحرفى «إلى المدرسة».

وأن الفعل «حضر» يكون مع الحال «متاخراً» والمركب الحرفى «إلى المدرسة» المركب الفعلى (VP) كما في الشكل (٨-٤).



الشكل ٤-٨: تكوين المركب الفعلى «حضر متاخر إلى المدرسة».

وأخيرًا تكون الجملة (S) كما في الشكل (٩-٤) من تابع المركب الاسمي «الطالب» (NP) والمركب الفعلى (VP) «حضر متاخراً إلى المدرسة».



الشكل ٤-٩: الهيكل التركيبي النهائي للجملة في (٧).

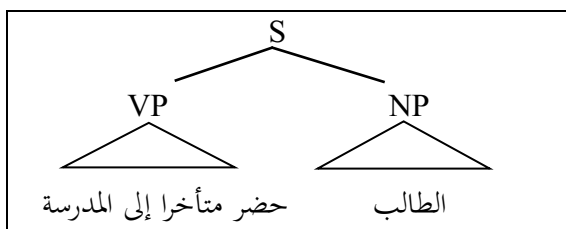
وبشكل عام، يستخدم اللغويون التمثيل الشجري للتعبير عن الهيكل التركيبي للجملة بشكل مفصل. حيث يتم التفريق بين نوعين من الوحدات داخل التمثيل الشجري: النوع الأول يسمى بالوحدات النهائية وهي الكلمات في نهاية الشجرة التحليلية التي لا يمكن تحليلها إلى وحدات أقل على مستوى التركيب مثل (حضر - إلى مدرسة ... إلخ) أما النوع الثاني الوحدات غير النهائية وتشمل كل الوحدات داخل التركيب التي لم يصل فيها التحليل إلى الكلمة المفردة الموجودة داخل المعجم مثل (S VP - NP - N - V - P).

من الأنظمة الأخرى المتبعة في تمثيل التحليل التركيبي للجمل في اللغات الطبيعية استخدام الأقواس للتعبير عن هيكل الجملة. فالمجملة في (٧) يمكن تمثيلها كما في الشكل (٤):



الشكل ٤ - ١٠: تمثيل التحليل التركيبي للجملة (٧) باستخدام الأقواس.

الشكلان (٤-٩) و(٤-١٠) يوضحان التمثيل التفصيلي للتركيب النحوی للجملة
 (٧) إلا أن اللغويون يفضلون تمثيل التركيب النحوی للجمل بشكل غير تفصيلي وهو ما
 يعرف باسم التمثيل الجزئي للتركيب النحوی والذی يتم فيه تمثيل الوحدات الرئیسیة
 التي تُشكل الجملة دون النظر إلى التركيب الداخلي لتلك الوحدات كما في الشكل (٤-
 ١١) والذي استخدم المثلث لممثل الوحدات التي تتكون من تركيب معقد والتي لم يتم
 تمثيلها، وفي الجملة (٨) اتبعت طریقة «استخدام الأقواس» لكن دون تفاصیل وسوف
 نتناول بشكل مفصل التمثيل الجزئي في الجزء الخاص بـ «دقة المحللات».



الشكل ٤-١١: التمثيل الجزئي للتركيب النحوي للجملة (٧).

(٨) [الطالب NP [حضر متأنرا إلى المدرسة] S VP]

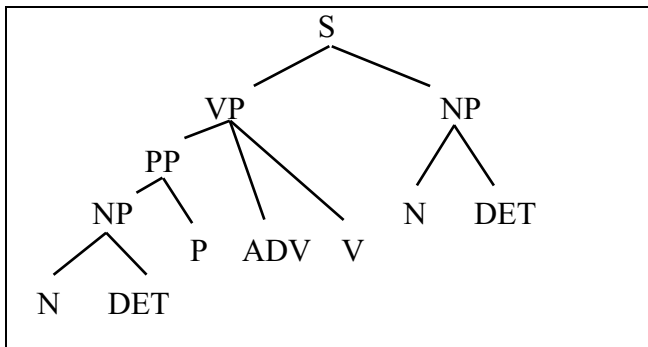
كما ذكرنا من قبل أن القواعد النحوية يجب أن تكون قادرة على توليد وتحليل الجمل الصحيحة، وتعين البنية النحوية المناسبة للجمل المعنية بالتحليل وكما تبين لنا إنه يمكن تمثيل البنية النحوية للجمل عن طريق التمثيل الشجري كما في الشكل (٤)، فعلينا أن نتساءل عن ماهية القواعد التي تستطيع تمثيل البنية النحوية للجمل، وللجواب عن هذا بالنظر إلى التمثيل الشجري في الشكل (٤) يمكن صياغة مجموعة من القواعد كما في (٩).

(٩) (أ) $S \rightarrow NP\ VP$ (ب) $VP \rightarrow V\ ADV\ PP$

(ج) $PP \rightarrow P\ NP$ (د) $NP \rightarrow DET\ N$

فالقاعدة (أ) تفترض إمكانية تكوين الجملة من مركب اسمي (NP) متبوع بمركب فعل (VP). والقاعدة (ب) تفترض أن المركب الفعلي (VP) يتكون من فعل (V) وحال (ADV) بالإضافة إلى مركب حرفي (PP). والقاعدة (ج) تفترض أن المركب الحرفي (PP) يتكون من حرف (P) متبوع بمركب اسمي (NP). ثم أخيراً القاعدة (د) تفترض أن المركب الاسمي (NP) يتكون من أداة تعريف (DET) واسم (N). وقد أطلق تشومسكي على تلك القواعد قواعد التركيب العباري ((Phrase structure)) Grammar (PSG) وسميت بذلك لأنها تستطيع تحديد كيفية تكوين الجمل من مركبات وكيفية تكوين المركبات من كلمات، وهذه الافتراضات تلقي الضوء على دور تشومسكي في تطوير علم اللغة الرياضي وتطوير قواعد صورية يمكن من خلالها صياغة قواعد النحو في صورة قواعد رياضية.

وبتطبيق تلك القواعد التي تعتمد على الفئات النحوية (Categorial grammar) في (٩) وحدتها نستطيع الحصول على التمثيل الشجري في الشكل (١٢-٤):



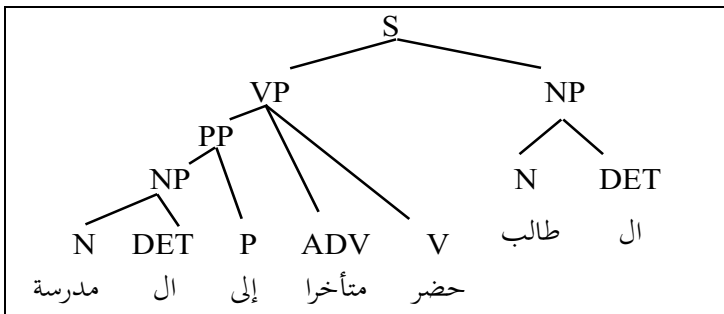
الشكل ١٢-٤ : التمثيل الشجري للجملة (٧) باستخدام القواعد في (٩).

بالإضافة إلى تلك القواعد التي تعتمد على الفئات النحوية والتي استطاعت تكوين التمثيل الشجري في الشكل (١٢-٤) فالمكون النحوي يحتوي أيضاً على معجم به قائمة من مفردات اللغة مع معلومات عن فئة تلك المفردات ويمكننا هنا أن نتخيل أن المعجم المستخدم لدينا في جملة (٧) يحتوي على المفردات المبينة في الشكل (١٣-٤).

V	حضر
N	طالب
N	مدرسة
ADV	متأخرا
P	إلى
DET	ال

الشكل ١٣-٤ : معجم به قائمة من مفردات اللغة وفئتها.

وما علينا الآن إلا إدراج المفردات المتواجدة في المعجم والتي لها فئة محددة تحت الفئة التي تنتمي إليها داخل التمثيل الشجري في الشكل (١٢-٤) والمسؤول عن ذلك قاعدة تُعرف باسم قاعدة إدراج المفردات وبذلك نتمكن من تمثيل الجملة كما في الشكل (١٤-٤):



الشكل ٤-٤: التمثيل الشجري للجملة (٧) باستخدام القواعد في (٩) مع إدراج المفردات.

وفي ختام هذا العرض ننتهي إلى أن المكون النحوي للغة يحتوي على قواعد تعتمد على الفئات النحوية قادرة على تمثيل التركيب الداخلي للجمل ومعجم وقاعدة إدراج المفردات وتلك المكونات قادرة على توليد التمثيل الشجري في الشكل (١٤-٤) للجملة في (٧) وهو نفسه الموجود في الشكلان (٤-٩) (٤-١٠). ومن هنا نود أن ننوه إننا قد حققنا الهدف المنشود من بناء تلك القواعد النحوية في (٩) والتي استطاعت تحديد البنية التركيبية للجملة (٧) كما هو موضح في الشكل (١٤-٤).

١ ،٣- القدرة التوليدية للقواعد وقياسها

تتميز اللغات الطبيعية بالقدرة الإبداعية العالية، فالقواعد التي تم بناؤها في (٩) سوف تكون قادرة على توليد عدد لا نهائي من الجمل وليس فقط الجملة الممثلة في الشكل (٩-٤) فكلما زادت عدد القواعد وأيضاً زاد حجم المفردات المدرجة داخل القاموس ترداد عدد الجمل التي يمكن توليدها؛ فعلى سبيل المثال إذا تم دخول كلمات - مثل فصل، ولد، صبي، ذهب - وصل .. إلخ - مع وجود نفس القواعد في (٩) فإنه يمكن توليد جمل في الشكل (١٥-٤).

الولد حضر متاخرًا إلى المدرسة.	الطالب حضر متاخرًا إلى المدرسة.
الطالب حضر متاخرًا إلى الفصل.	الصبي حضر متاخرًا إلى المدرسة.
الصبي حضر متاخرًا إلى الفصل.	الولد حضر متاخرًا إلى الفصل.
الولد ذهب متاخرًا إلى المدرسة.	الطالب ذهب متاخرًا إلى المدرسة.
الولد وصل متاخرًا إلى الفصل.	الصبي ذهب متاخرًا إلى المدرسة.
الصبي وصل متاخرًا إلى الفصل.	الطالب وصل متاخرًا إلى الفصل.

الشكل ٤-٥: الجمل التي يمكن توليدها من القواعد في (٩).

وإذا تم تعديل القواعد في (٩) إلى (١٠) بحيث يكون وجود الحال في المركب الفعلي غير إلزامي - وذلك عن طريق إضافة قوسين كما نرى في (ب ١٠) مع وجود نفس المعجم الذي استطاع توليد الجمل في الشكل (٤-١٥) فإنه يمكن توليد الجمل كما في الشكل (٤-١٦).

(١٠) (أ) $S \rightarrow NP \ VP$ (ب) $VP \rightarrow V (ADV) PP$

(ج) $PP \rightarrow P NP$ (د) $NP \rightarrow DET \ N$

الولد حضر إلى الفصل.	الطالب حضر متأخراً إلى المدرسة.
الصبي حضر إلى المدرسة.	الصبي وصل متأخراً إلى المدرسة.
الطالب حضر إلى المدرسة.	الولد ذهب متأخراً إلى الفصل.
الولد حضر إلى المدرسة.	الصبي حضر متأخراً إلى الفصل.
الطالب حضر إلى الفصل.	الطالب حضر متأخراً إلى الفصل.
الصبي حضر إلى الفصل.	الولد حضر متأخراً إلى المدرسة.

الشكل ٤: الجمل التي يمكن توليدها من القواعد في (١٠).

لذا نحن بحاجة إلى اتساع في المعجم واتساع في عدد القواعد التي تعتمد على الفئات النحوية لتوليد عدد لا نهائي من جمل اللغة الصحيحة، ولا بد من قياس كفاءة القواعد التي تم بناؤها وذلك عن طريق توصيف معايير محددة للتأكد من كفاءة القواعد وقدرتها على وصف تركيب الجمل وصفاً صحيحاً من أجل محاكاة أفضل للنموذج اللغوي البشري. فقام تشومسكي بوضع ثلاثة معايير أساسية لقياس كفاءة القواعد النحوية لأي لغة وهي: معيار كفاءة الرصد (Observational Adequacy)؛ توصف قواعد اللغة بأنها قد حققت معيار كفاءة الرصد إذا كانت هذه القواعد قادرة على التنبؤ بصحة أو خطأ الجمل نحوياً ودلاليًّا وفونولوجياً وهو أقل المعايير كفاءة. ومعيار كفاءة الوصف (Descriptive Adequacy)؛ يتحقق القواعد معيار كفاءة الوصف إذا كانت قادرة على التنبؤ بصحة أو خطأ الجمل نحوياً ودلاليًّا وفونولوجياً (كفاءة الرصد)، بالإضافة إلى قدرتها على أن تصف بشكل صحيح نحوياً ودلاليًّا وفونولوجياً

بنية الجمل في اللغة وتقديم وصفاً يعطي تفسيراً وصفياً لتركيب اللغة كما في النموذج البشري لابن اللغة. ومعيار كفاءة التفسير (Explanatory Adequacy) هو أعلى معيار يحدد كفاءة القواعد. ويتحقق معيار كفاءة التفسير إذا كانت القواعد قادرة أن تحقق درجة كفاءة الوصف بالإضافة إلى شرطين أساسين. الأول: إذا كانت القواعد لا تحتوي على أي قاعدة تتنافى مع مبدأ كتابة القواعد في أي لغة من اللغات أي أن القواعد تستطيع وصف جمل اللغة في ظل وجود مجموعة من الشروط المحددة والمتتفق عليها عالمياً في كتابة القواعد.

فعلى سبيل المثال فإنه من غير المتوقع أن تحتوي أي لغة على قاعدة نحوية تنص على أنه يمكن أن تحمل الجملة إلى مركب اسمي ومركب فعل في السادسة مساءً؛ فتلك القاعدة لا يمكن أن تتوارد في أي لغة من اللغات الطبيعية وذلك لأنها تعتمد على معلومات غير لغوية (الزمن) وذلك منافٍ لشروط بناء القواعد في أي لغة من اللغات (Chomsky ١٩٥٦). أما الشرط الثاني فهو أن تحاكي القواعد الطبيعة النفسية الواقعية والقدرة الذهنية للنموذج البشري للغة.

٣، ٢ - هل تبني قواعد التركيب على فكرة وجود المركبات والفئات نحوية أم على فكرة وجود الكلمات؟

تسمى القواعد التي تعتمد على الفئات نحوية بقدرتها على تحقيق مبدأ التعميم. فمنظومة النحو تهتم ببناء نظام قادر على تحديد توزيع وترتيب الكلمات داخل تركيب الجمل. فأي محاولة لبناء نظام لا يعتمد على الفئات نحوية لن يكون قادراً على بناء قواعد لتكوين المركبات وتوزيعها داخل الجمل واستخدام هذه القواعد لتوليد عدد لا نهائي من الجمل. فإذا رفضنا فكرة القواعد المبنية على المركبات التي تعتمد على الفئات نحوية، فلن يكون هناك وسيلة لبناء قواعد لتحليل وتوليد مجموعة الجمل مثل تلك الموجودة في (١١) إلا باستخدام قواعد تبني على الكلمة ، وهذا ما يعرف بـ (Word-based Grammar أو (Noncategorial Grammar)

- (١١) المدرس الماهر قدم طالب ناجح للمدير الفاضل.
 الطالب الماهر قدم مدير فاضل للمدرس الناجح.
 المدير الناجح وصف مدرس ماهر للطالب الذكي.
 الطالب الذكي قدم مدير ناجح للمدرس الفاضل.
 الطالب الماهر قدم مدرس ذكي للمدير الناجح.

وفي هذه الحالة يتم توليد الجمل في (١١) عن طريق عمل مصفوفة تضم مكان لكل كلمة من كلمات الجملة وتوضع كل كلمة في عمود كما نرى في الشكل (٤-١٧):

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
فاضل	ال	مدير	ال	ل	ناجح	طالب	قدم	ماهر	ال	مدرس	ال
ناجح		طالب			فاضل	مدير	وصف		طالب	
ذكي		مدرس			ماهر	مدرس	ناجح		مدير	
فاضل		ذكي		
.....				ذكي	فاضل		
.....		

الشكل ٤-١٧: مصفوفة تضم مكان لكل كلمة من كلمات الجملة.

وعندها يكون بناء مجموعة من القواعد لتوليد أي جملة عن طريق اختيار الكلمة من عمود رقم (١) ثم من عمود رقم (٢) ثم من عمود (٣)..... وهكذا. وهذا الاتجاه في بناء القواعد يؤدي إلى مشكلات منهجية عدّة منها: (أ) التخلّي عن مبدأ التعميم في القواعد؛ فلا بد من ذكر كل الكلمة بعينها بدلاً من ذكر فتتها. (ب) نجد تكراراً واضحاً بين الكلمات وارتباطها بمكان توزيعها؛ فمجموع الكلمات في العمود رقم (٢) هي نفسها الكلمات في العمود رقم (٦) ورقم (١٠). (ج) لا يمكن لهذه المنهجية التعامل مع ظاهرة التكرار في بناء المركبات داخل الجملة؛ يمكن للجملة أن يزداد طولها إلى ما لا نهاية بسبب العطف مثلاً كما في (١٢):

- (١٢) رأيت محمد وعلي وأحمد وخالد وطارق وعمر.

فإن أي محاولة لبناء قواعد لا تعتمد على الفئات النحوية لوصف ظاهرة التكرار في اللغة بشكلها المطلق ستكون مستحيلة. وإن سنضطر إلى بناء مصفوفة من أعمدة لا نهاية من الكلمات كلما تكرر العطف. فيستحيل على هذا النوع من القواعد تفسير القدرة التوليدية اللا نهائية للجمل. وسيؤدي ذلك بدوره إلى خرق المبدأ الرئيسي لبناء القواعد الذي لا بد فيه أن توافر إمكانية بناء عدد محدود من القواعد قادرة على توليد عدد لا نهائي من الجمل، ولكن في هذه الحالة ستكون عدد القواعد لا نهائية مع زيادة عدد الأعمدة في المصفوفة الذي يعتبر أمراً غير مقبول كمبدأ لبناء للقواعد اللغوية.

ولكن إذا ما اعتمدنا في نظام القواعد على الفئات النحوية فنجد أن جميع المشكلات السابقة لن يكون لها وجود. فظاهرة التكرار يمكن التعامل معها بسهولة في نظام القواعد التي تعتمد على الفئات النحوية وتفسير إمكانية توليد عدد لا نهائي من الكلمات طبقاً للقواعد الموصفة. ومن نقاط القوة أيضاً التي ترجح كفة نظام القواعد التي تعتمد على الفئات النحوية أن هذه القواعد تمثل نظاماً أكثر إحكاماً وتقيداً من نظام القواعد التي لا تعتمد على الفئات النحوية. فنظام القواعد التي تعتمد على الفئات النحوية يفترض وجود قيود تحدد القدرة التوليدية للقواعد شرط أن تكون مكونة من عدد محدد من الفئات العبارية (Phrasal Categories) والفئات المعجمية (Lexical Categories) وهي (N, NP, V, VP, ADV, ADVP...) ولا يمكن الخروج عن هذه الفئات (المزيد من المعلومات يمكن الاطلاع على (Radford, 1988)).

إذاً نستتتج مما سبق أن نظام القواعد التي تعتمد على الفئات النحوية هو الأكثر تعبيراً عن طبيعة بناء القواعد وذلك لثلاثة أسباب: أولاًً قدرته على التعميم وثانياً قدرته على التعامل مع القدرة التوليدية اللا نهائية للجمل وأخيراً طبيعته الأكثر إحكاماً وتقيداً. فلا بد لأي عمل يسعى إلى بناء قواعد نحوية قادرة على توليد وتحليل الجمل العربية أن تستمر في هذه المهمة لنصل إلى قواعد نحوية عالية القدرة الإنتاجية في توليد وتحليل عدد لا نهائي من الجمل.

٣، ٣- البنية السطحية والبنية العميقه للجملة

إن قواعد النحو لا بد أن تكون قادرة على توليد كل البنى السطحية للجمل في اللغة وهذا يتحقق عن طريق مجموعة من القواعد التي تعتمد على الفئات التصورية والمعجم وقاعدة إدراج المفردات. ولكن تلك المكونات وحدها لم يكن لديها القدرة على التعامل مع أنواع أخرى من التراكيب تظهر في اللغات الطبيعية؛ فعلى سبيل المثال الجملة المبنية للمجهول في (١٣) :

(١٣) الأفلامُ وضعَتْ في الحقيقة

فإن القواعد التي تعتمد على فئة المفردة التي تم بناؤها سوف تتبأ خطأً أن الجملة في (١٣) غير صحيحة، وذلك لأنها تنتهك الإطار النحوي Subcategorisation frame المبني للفعل «وضع»؛ فال فعل «وضع» يحتاج إلى متعلقات نحوية لإتمام تركيب الجملة بشكل صحيح، كقولنا «الرجل وضع الأفلام في الحقيقة» فيأتي ورائه مركب اسمي ومركب حرفي ولكن في الجملة (١٣) نجد أن الفعل (وضع) يأتي ورائه مركب حرفي فقط ولا يأتي ورائه مركب اسمي.

ولكن الجملة في (١٣) هي جملة صحيحة ولكن حدث فيها تحريك للعبارة الاسمية (الأفلام) عن طريق عملية تعرف بعملية تحريك المركب الاسمي؛ حيث إنه يتم تحريك المركب الاسمي من مكانه الأصلي (بعد الفعل) في البنية العميقه للجملة كما في (١٤) وهنا يجب أن نفرق بين البنية العميقه للجملة وهي الشكل الباطني وغير الظاهر للجملة والبنية السطحية وهي على عكس البنية العميقه.

(١٤) وضع الأفلام في الحقيقة.

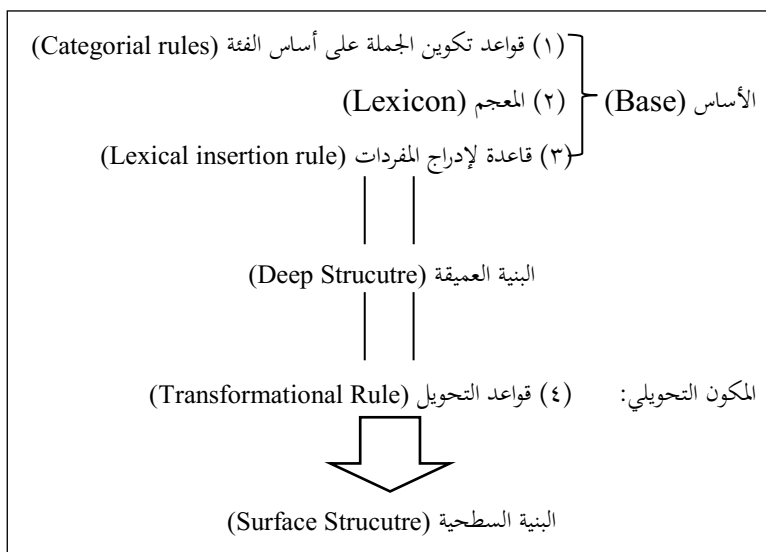
في (١٤) استخدام (____) يعبر عن موضع الفاعل ونجد أن الفعل (وضع) يقع داخل المركب الفعلي متبعاً بالمركب الاسمي (الأفلام) متبعاً بالمركب الحرفي (في الحقيقة)، ومن هنا يمكن لنا أن نستنتج أن الجملة في (١٣) نشئت من البنية الأساسية (Base) في (١٤) التي تم توليدها خلال المكون النحوي المبني على أساس القواعد والمعجم وقاعدة إدراج المفردات فقط.

وبناء القواعد بهذه الطريقة يعني من مشكلات أخرى، فعلى سبيل المثال سوف يتمكن المكون النحوي من توليد الجملة في (١٥) ولكنه لا يمكن من توليد الجملة في (١٦).

(١٥) الرجل أكل التفاحة.

(١٦) التفاحة أكلها الرجل.

وذلك لأن تلك القواعد تستطيع أن تقدم الوصف الذي يظهر فيه المتعلقات النحوية لكل مسند في أماكنها المناسبة. ومن هنا كان لا بد من نشأة نوع آخر من القواعد هي قواعد التحويل؛ حيث تحول الجملة (١٦) من الجملة (١٥) بواسطة إجراء تحويل ينقل المركب الاسمي إلى موقع الابتداء وهذا التحويل يتناول نقل الركن الاسمي الذي يقع على يسار الفعل إلى موقع الابتداء تاركاً مكانه عائداً يعود عليه في الموقع الذي كان يشغلة (زكريا، ١٩٨٣). ولذلك لا بد من إعادة تنظيم النحو التحليلي لإدراج مكون تحويلي كما في الشكل (٤-١٨):



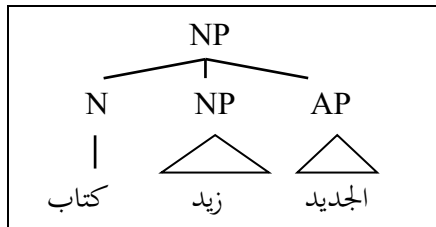
الشكل ٤-١٨: منظومة النحو التحليلي بناء على وجود مكون تحويلي.

وهكذا يمكن لقواعد النحو في وضعها الحالي أن تكون قادرة على توليد جمل من اللغة وهذا يتحقق عن طريق مجموعة من القواعد والمعجم وقاعدة لإدراج المفردات

وأخيراً قواعد التحويل. علينا أن نستمر في تحسين قدرة النحو من أجل الوصول إلى قواعد على درجة عالية من الكفاءة قادرة على التعامل مع جميع تراكيب اللغة.

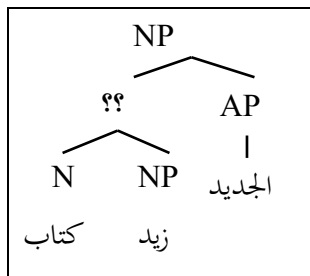
٤، ٣- المركبات الوسيطة

إذا نظرنا إلى التابع «كتاب زيد الجديد» في الشجرة النحوية في الشكل (١٩-٤) سنجد أنه ينقسم إلى ثلاثة وحدات (N) و(NP) و(AP).



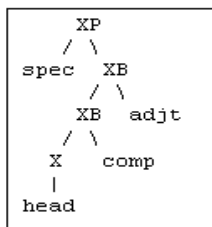
الشكل ٤-٤: الشجرة النحوية لجملة «كتاب زيد الجديد».

ففي هذا التمثيل التركيبي يمكن لنا القول بأن المركب الوصفي «الجديد» في الشكل (١٩-٤) يصف الاسم «كتاب» حيث يخرج فرع المركب الوصفي والاسم «كتاب» من نفس النقطة. ولعل ذلك ليس بالدقة الكافية، لأن المركب الوصفي «الجديد» يصف (كتاب زيد) وليس «كتاب» فقط، كما أن «كتاب زيد» يمثل وحدة أيضاً بدليل صحة العطف عليه بمركب من نفس النوع كما في «كتاب زيد وقلم عمرو جديدان»، كما يصح معه الإسناد كما في «هذا كتاب زيد»؛ وذلك لا يظهر في الشكل (١٩-٤). ولذلك لا بد من تعديل التمثيل التركيبي لـ الشكل (١٩-٤) إلى التمثيل الموضح في الشكل (٢٠-٤):



الشكل ٤-٤: التمثيل التركيبي المعدل لـ الشكل (١٩-٥).

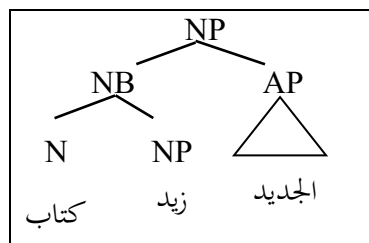
فنجد أن في الشكل (٤-٢٠) المركب الوصفي «الجديد» يصف المركب الجديد «غير المسمى» «كتاب زيد»، وكما ذكرنا أن هذا المركب يمثل وحدة نحوية فلعلنا نتساءل عن فئة هذا المركب «؟؟» والتي تضم التابع (NP - N) ولعلنا في الوهلة الأولى نظن أنه مركب اسمي (NP) لأن الرأس اسم «كتاب» (N). ولكن لا يمكن أن يكون هذا منطقياً إذ إن هذا يعتبر نقصاً في التوصيف النحوي لأن المركب الاسمي الأعلى لن يكون له رأس. ومن هنا يمكن استنتاج أن هذه العبارة تمثل مركب وسيط، هذا المركب أكبر من الاسم (N) وأصغر من المركب الاسمي (NP). وهنا نجد فجوة كبيرة داخل نظام قواعد التركيب العباري (PSG) للتعبير عن هذا المركب فلا توجد فجات وسيطة ما بين الفئات المعجمية والفئات العبارية في إطار عمل تلك النظرية في الوصف التركيبي للجملة مما يؤدي إلى عدم قدرة أي نحو توليدي من الوصول إلى مستوى «كفاءة الوصف» حيث أنه لن يكون قادراً على وصف هذا النوع من التراكيب في «كتاب زيد الجديد». ظهر مفهوم نظرية X-bar؛ وُوضعت هذه النظرية عام ١٩٧٠ بواسطة نعوم تشومسكي ل تعالج النقص الموجود في التوصيف النحوي في PSG وتم تطويرها فيما بعد بواسطة راي جاكندوف عام ١٩٧٧. وتنص هذه النظرية على أن كل اللغات الطبيعية البشرية تتبادل تراكيب متشابهة محددة لها نفس البنية العميقية والتي يمكن تمثيلها في الشكل (٤-٢١).



الشكل ٤-٢١: تمثيل البنية العميقية باستخدام نظرية X-bar.

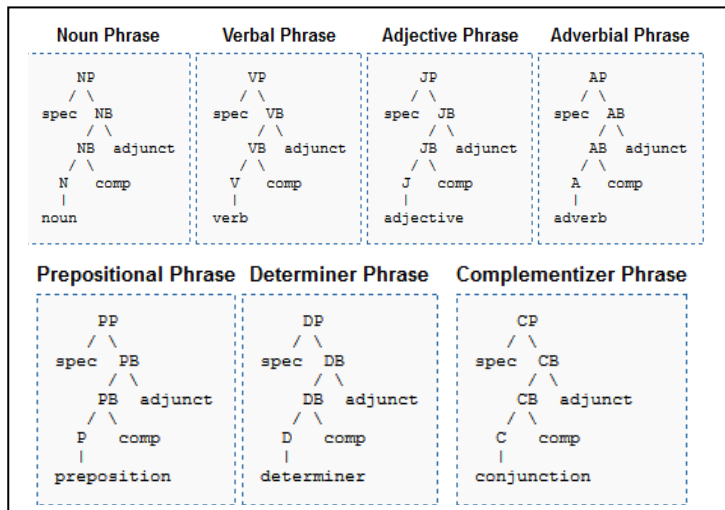
حيث يستخدم الحرف (X) في هذه النظرية لكي يعرف الفئات المعجمية الأساسية، أو رؤوس العبارات؛ فهناك أنواع من رؤوس العبارات وهي (N) للأسماء مثل الضمائر الشخصية وأسماء الإشارة إلخ و(V) للأفعال و(J) للصفات و(A) للظروف و(P) لحرروف الحرف و(D) للمحددات كالأدوات على سبيل المثال و(C) لحرروف العطف. وتحدد رؤوس العبارات نوع أو فئة العبارات فنجد أن N تنتهي مركب اسمي

Adjective Phrase (VP) و J تنتج مركب فعلي (NP، V)) و A تنتج مركب ظرف (JP) و P تنتج مركب حرف (PP) و D تنتج عبارة تحديدية (DP) و C تنتج مركب تكميلي (Determiner Phrase(DP)) و Complementizer Phrase(CP)) (الرمزين XB و XP يسميان إسقاطين (Projections)، والرمز X يسمى رأس العبارة، ويسمى أيضًا بالإسقاط الصفرى (Zero Projection) حيث أنه الوحدة النهائية ولا يمكن إسقاط أي وحدات نحوية منه وعلى هذا فإن كل عبارة لها إسقاط صفرى واحد أي رأس واحدة. والوحدة العليا المسماة بـ XP تسمى بالإسقاط الأقصى (Maximal Projection) حيث أنه أكبر وحدة نحوية يمكن أن يُدرج تحتها أي عدد من الإسقاطات. فكل الإسقاطات الواقعة بين الرأس والإسقاط الأقصى تسمى بالإسقاطات الوسيطة ويمكن وصف الإسقاطات الوسيطة بالوحدات غير النهائية وذلك لإمكانية إسقاط وحدات نحوية منها؛ حيث أن الإسقاط الأقصى XP يسيطر على الإسقاط الوسيط XB الذي يسيطر على الإسقاط الصفرى X. أما «spec» (Specifier) أو «المخصص النحوي» وهي الكلمة أو العبارة أو الجملة التي تحدد العنصر «X» أما «التركيب» أو «المكمل» (Complement) أو «المكمل» (com) وهو العنصر النحوي اللازم لإكمال سلامة الت構، أما «adjt» (Adjunct) أو «الملحق» فهي الكلمة أو العبارة أو الجملة التي تصف العنصر «X» ولكن ليس من الضروري وجوده نحويا. ويمكننا رؤية التمثيل النحوي لأشكال المركبات المختلفة في الشكل (٢٢-٤).



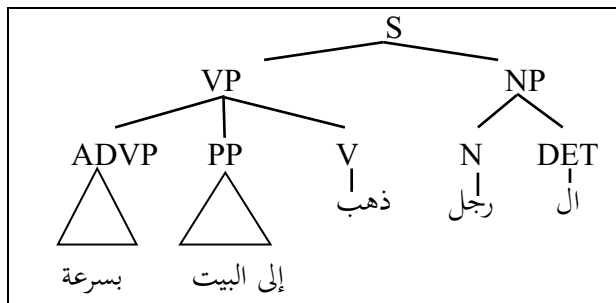
الشكل ٤: التمثيل النحوي لأشكال المركبات باستخدام نظرية X-bar.

وبعد أن تعرفنا على فكرة وجود المركب الوسيط من خلال نظرية X bar يمكننا إعادة تمثيل في الشكل (٤-٢٠) إلى الشكل (٤-٢٣):



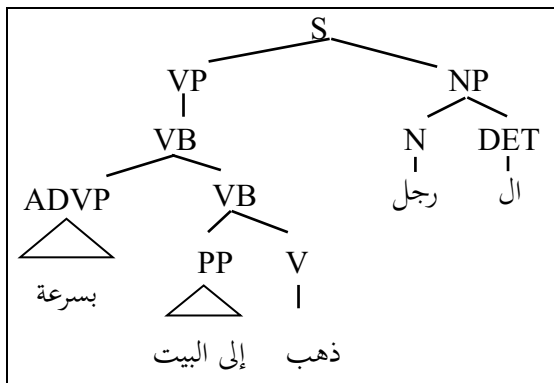
الشكل ٤-٢٣: تعديل التمثيل التركيبي لشكل (٤-٢٠) باستخدام المركب الوسيط.

لمزيد من ترسیخ مفهوم المركبات الوسيطة يمكنناأخذ مثال آخر فإذا نظرنا إلى الجملة «الرجل ذهب إلى البيت بسرعة»، نجد أن تمثيل الجملة على النحو الموضح في الشكل (٤-٢٤) لا يعبر عن حقيقة أن المركب (سرعة) يصف الحدث (ذهب إلى البيت).



الشكل ٤-٢٤: التمثيل الشجري لجملة «الرجل ذهب إلى البيت بسرعة» باستخدام قواعد التركيب العباري (PSG).

وهنا لا بد أن نجمع بين الفعل (ذهب) والمركب الحرفي (إلى البيت) اللذان يعبران معاً عن وحدة واحدة - حيث أن المركب (إلى البيت) هو المكمل لل فعل (ذهب) - لذلك يأتي دور المركبات الوسيطة للتعبير عن ذلك كما في الشكل (٤-٢٥):



الشكل ٤-٢٥: ربط الفعل (ذهب) والمركب الحرفي (إلى البيت) في وحدة واحدة (VB).

حيث نجد أن المركب الفعلي يتكون من إسقاط وسيط والذي يتكون بدوره من إسقاط وسيط آخر (يتكون من الفعل والمركب الحرفي) ومركب ظرفي. أي أن المركب الظرفي أصبح يصف المركب (ذهب إلى البيت).

وبذلك يمكننا القول بأن قواعد النحو أصبحت الآن على درجة أعلى من الكفاءة ويمكنها الوصول إلى مستوى كفاءة الوصف؛ حيث تستطيع تمثيل مستوى أعلى من تراكيب اللغة المختلفة وعلى ذلك فإنه ينبغي الاستمرار في تحسين قدرتها أكثر فأكثر حتى تصل إلى درجة عالية من الكفاءةتمكنها من التعامل مع التراكيب اللغوية بشكل كامل.

٥-الفصل بين التركيب والدلالة

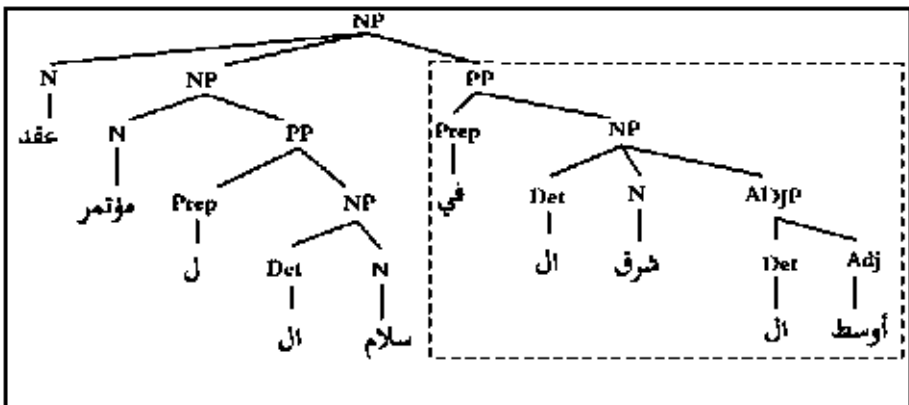
قبل طرح قضية الفصل بين التركيب والدلالة لا بد أن نشير إلى ظاهرة لغوية تميز بها اللغات الطبيعية وهي الالتباس التركيبي؛ ويقصد هنا بالالبس التركيبي أن يكون هناك أكثر من تحليل للجملة بعد تطبيق قواعد التحليل، فعلى سبيل المثال الجملة في (١٧).

عقد مؤتمر للسلام في الشرق الأوسط.

فإذا نظرنا إلى القواعد التي سوف يتم تطبيقها للحصول على البنية التركيبية للجملة في (١٧) فنجد أن تطبيق القواعد في (١٨) يصل بنا إلى تمثيل الجملة خلال شجرتين.

- (أ) $NP \rightarrow N$ $NP \quad PP$
 (ب) $NP \rightarrow N$ PP
 (ت) $PP \rightarrow Prep$ NP
 (١٨) (ث) $NP \rightarrow Det$ N
 (ج) $NP \rightarrow Det \quad N \quad ADJP$
 (ح) $ADJP \rightarrow Det \quad Adj$
 (خ) $NP \rightarrow N \quad NP$

فعند تطبيق القواعد في (١٨) لتحليل الجملة في (١٧) فإنه يمكن الحصول على البنية الموضحة في الشجرة في الشكل (٢٦-٤).

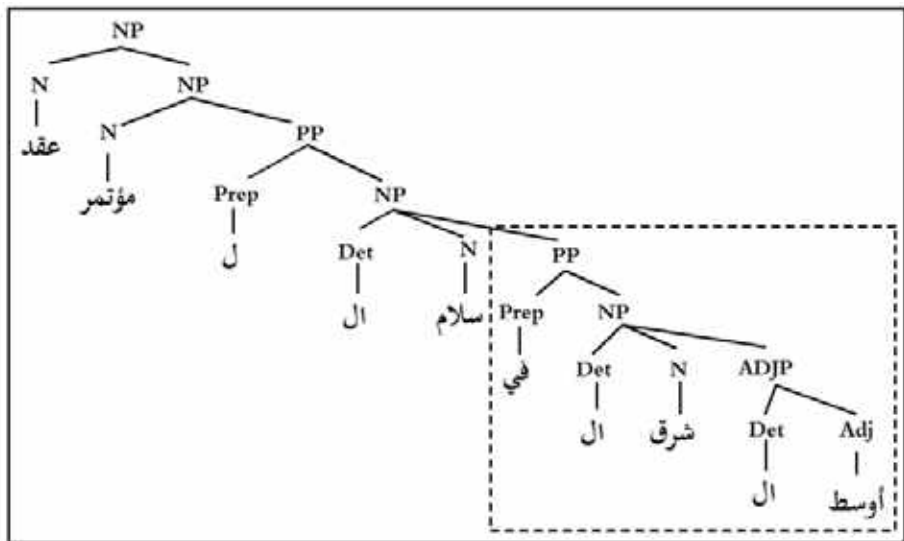


الشكل ٢٦-٥: التحليل الشجري للجملة (١٧).

حيث يتكون المركب الاسمي «عقد مؤتمر للسلام في الشرق الأوسط» من اسم (N) «عقد» ومركب اسمي (NP) آخر «مؤتمر للسلام» ومركب حرفي (PP) «في الشرق الأوسط» كما في (١٨-أ) ويكون المركب الاسمي «مؤتمر للسلام» من اسم «عقد» ومركب حرفي «للسلام» كما في (١٨-ب) ويكون المركب الحرفي «للسلام» من حرف (لـ) ومركب اسمي «السلام» كما في (١٨-ت) ويكون ذلك المركب الاسمي من أداة تعريف (الـ) واسم «سلام» كما في (١٨-ث)، أما المركب الحرفي «في الشرق الأوسط» الممثل داخل المربع في الشكل (٢٦-٤) فهو يتكون من حرف «في» ومركب اسمي

«الشرق الأوسط» وذلك من خلال القاعدة (١٨-ت) والمركب الاسمي «الشرق الأوسط» يتكون من أداة تعريف «ال» واسم «شرق» ومركب وصفي وذلك من خلال القاعدة في (١٨-ج) وأخيراً يتكون هذا المركب الوصفي من أداة تعريف «ال» وصفة «أوسط» من خلال القاعدة في (١٨-ح).

ولكن إذا نظرنا إلى القواعد في (١٨) فإننا نجد إنه يمكن تطبيق القواعد بشكل آخر وعند ذلك يمكننا الحصول على تمثيل مختلف للبنية النحوية للجملة في (١٧) وهو الموضح في الشكل (٢٧-٤) والذي يختلف عن التمثيل في الشكل (٢٦-٤).



الشكل ٥: تحليل شجري آخر للجملة (١٧).

حيث يتركب المركب الاسمي «عقد مؤتمر للسلام في الشرق الأوسط» من اسم (N) «عقد» ومركب اسمي (NP) آخر «مؤتمر للسلام في الشرق الأوسط» خلال القاعدة (١٨-خ).

إذا نظرنا إلى الشكل (٢٦-٤) نجد أن المركب الحرفي «في الشرق الأوسط» وصف على أنه يرتبط بـ «عقد المؤتمر»، أي أن عقد المؤتمر تم في الشرق الأوسط، وتم تمثيل ذلك في الشجرة النحوية عن طريق إضافة فرع من المركب الاسمي، وذلك على خلاف ما نجده في الشكل (٢٧-٥)؛ حيث نجد أن الجملة تم تحليلها على أساس أن المركب

الحرفي «في الشرق الأوسط» يرتبط بالمركب الاسمي «السلام»، أي أن «السلام» تم تحديده بأنه في الشرق الأوسط، وتم التعبير عن ذلك في توصيف الشجرة النحوية حيث أن المركب الحرفي متصل بفرع من المركب الاسمي «السلام». وهنا نجد أن اختلاف التركيب النحوي كما في الشكلين (٢٦-٥)، (٢٧-٥) أدى إلى اختلاف في المعنى وتفسير الغموض في الجملة في (١٧) علينا أن ننوه أن ما حدث من تفسير للغموض الذي هو ظاهرة دلالية لا يعد تداخل بين التركيب والدلالة لأن التداخل معناه استخدام مفاهيم من مستوى آخر (الدلالة) لوصف تركيب الجملة فما حدث هنا يدل على أن النحو بشكل طبيعي يمكنه أن يفسر المعنى دون استخدام مفاهيم من الدلالة، وتعد تلك القدرة حسب ما وصفه تشومسكي أحد المميزات التي تضاف إلى قدرة القواعد النحوية التي لديها القدرة على تكوين بنى نحوية تفسر معانٍ الجمل الطبيعية.

ويتفق هذا مع إشكالية ما أسماه تشومسكي باستقلالية النحو (Autonomy of Syntax)، حيث يرى تشومسكي «أن التركيب مستقل عن الدلالة، ولا علاقة له بها» (سيرل، ١٩٧٩)، وإنما يتم النظر إلى منظومة النحو دون الرجوع إلى المعنى أو السياق. ولعلنا هنا قد لفتنا النظر إلى علاقة التأثير ما بين منظومة النحو والدلالة. فوجود تفاعل بين المنظومتين لا يعني الدمج بينهما. ولمزيد من التفاصيل عن قضايا اللبس التركيبي يمكنك الاطلاع على (Al-Ansary, & El-Kareh, 2004).

٤ - مدخل إلى معاجلة تركيب الجملة آليا

بعد أن تعرفنا في الأجزاء السابقة على كيفية تكوين البنية التركيبة للجمل وكيفية بناء قواعد تسمح بتحديد البنية التركيبة للجمل، فنكون بذلك قد ألقينا الضوء على بعض المفاهيم الأساسية عند تناول التحليل النحوي للجمل؛ فالتحليل النحوي يعد من المتطلبات الهامة والمحورية في العديد من تطبيقات معاجلة اللغات الطبيعية كالترجمة وأنظمة الإجابة على الأسئلة وتطبيقات نظم الحوار، فمثل هذه التطبيقات تتطلب معرفة معاني جمل اللغة الطبيعية. ولإتقان معاني الجمل لا بد من توفر التركيب النحوي للمكونات الجوهرية للجملة. والهدف الأساسي من التحليل النحوي هو تحديد التراكيب النحوية التي تعبر عن مدى التطابق بين جمل اللغة الطبيعية ومعانٍ لها (Miyao, 2006). فالأبحاث التي تتضمن العلاقة بين الجملة ومعناها تعد من الأبحاث الصعبة

والضرورية لفهم اللغة الطبيعية. فما علينا الآن إلا بناء نظام يمكن أن يقوم بتنفيذ مهمة تكوين البنية التركيبية للجمل آلية، وهو ما يعرف باسم المحلل النحوی حيث إن إتاحة المحللات النحوية الآلية هي نقطة انطلاق للمعالجة الذكية للغات الطبيعية.

٤ - تصميم منطق بناء المحللات النحوية

تعدد الاتجاهات والتقنيات المتبعة عند بناء المحللات النحوية فيتم بنائها بالاعتماد على اتجاهين للتحليل النحوی؛ التحليل النحوی من أعلى إلى أسفل والتحليل النحوی من أسفل إلى أعلى ويمكن من خلال هذين الاتجاهين الوصول إلى نفس التركيب النحوی للجملة على الرغم من الاختلاف في طريقة تطبيق وترتيب القواعد في كلا الاتجاهين، وعلى المحلل النحوی أن يحدد ما إذا كان الاتجاه المتبني للتحليل غير محدد أو محدد (Dobrovolsky, Katamba, & O'Grady, 1997). وفيما يلي سوف نتناول عرض كل اتجاه بالتفصيل ويلي ذلك توضيح لفكرة التحديد وعدم التحديد في الاتجاه المتبني أثناء التحليل النحوی.

▪ التحليل النحوی من أعلى إلى أسفل

التحليل النحوی من أعلى إلى أسفل هو أحد طرق بناء المحللات النحوية ويتم فيه بناء الشجرة النحوية من خلال النظر إلى الجملة (أعلى مستوى) ونجائزها عن طريق القواعد النحوية، يتم خلال هذا النوع من التحليل التعرف على العلاقات بين أجزاء المركب.

وفي هذا الاتجاه يبدأ المحلل النحوی بتطبيق القواعد لبناء شجرة للجملة المدخلة بدءً من الوحدات غير النهائية وانتهاءً بالوحدات النهائية؛ أي مفردات الجملة، ومروراً بعدد من القواعد والقيود التي تعمل على اختيار الكلمة المناسبة وتسكينها في المكان الملائم لها في هيكل الشجرة النحوية وفقاً لفئة الكلمة. فعلى سبيل المثال إذا أدخلنا جملة «الرجل ذهب إلى البيت» فيتم تطبيق عدد من القواعد كما هو في (١٩) لبناء الشجرة النحوية في الشكل (٤-٢٨) لهذه الجملة وسوف نقوم بعرض تلك القواعد بالتفصيل:

(١٩)

(أ) S

(ب) NP VP

(ت) Det N Verb PP

(ث) Det N Verb Prep NP

(ج) Det N Verb Prep Det N

(ح) N Verb Prep Det N

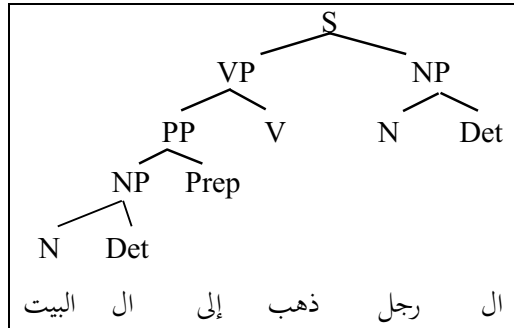
(خ) Verb Prep Det N

(د) Prep Det N

(ذ) Det N

(ر) N إلى ذهب رجل ال (ز)

(ب) بيت ال إلى ذهب رجل ال (ز)



الشكل ٤: بناء الشجرة النحوية لجملة «الرجل ذهب إلى البيت» من أعلى إلى أسفل.

عند دخول الجملة - ويشار لها بـ S - إلى المحلل، فإن المحلل يستوعب ذلك عن طريق القاعدة في (١٩-أ) وبعد ذلك يتم تحديد أن هذه الجملة تتكون من مركب اسمي وأخر فعلي كما في (١٩-ب)، وأن المركب الاسمي الذي تم الحصول عليه خلال (١٩-ب) يتكون من أداة تعريف واسم كما هو مبين في (١٩-ت) وكذلك المركب الفعلي في (١٩-ب) يتكون من فعل ومركب حرفي كما في (١٩-ث) وأن المركب الحرفي يتكون من حرف ومركب اسمي كما هو مبين في (١٩-ج) وهذا المركب الاسمي في (١٩-ج) يتكون من أداة تعريف واسم كما في (١٩-ح)؛ وعند هذه المرحلة يكون قد تم الوصول إلى العلاقة البنائية لأجزاء الجملة؛ وتم أيضا تحديد الفئات النحوية لكل جزء في الجملة. أما في القواعد (١٩-خ)، (١٩-د)، (١٩-ر)، (١٩-ذ)، (١٩-ز)، (١٩-س) فيتم فيه تسكين كل مفردة من مفردات الجملة في المكان المناسب لها داخل الشجرة النحوية التي تم بناء فروعها.

▪ التحليل النحووي من أسفل إلى أعلى

هذا التحليل هو المقابل للتحليل السابق؛ حيث يقوم المحلل النحووي بتقسيم الجملة المدخلة إلى مفردات ووحدات أصغر هي نقطة الانطلاق في التحليل؛ ففي هذا الاتجاه يبدأ المحلل النحووي بتطبيق القواعد لبناء شجرة لجملة المدخلة بدءاً من الوحدات النهاية وانتهاءً بالوحدات غير النهاية. فيتم تقسيم الجملة إلى كلمات وكل كلمة يتم وسمها بالفئة النحوية التي تنتمي إليها ويتم استخدام هذه الفئات لبناء علاقات تركيبية بين الكلمات بعضها البعض لتكون مركبات أكبر، يتم الربط بين هذه المركبات لبناء الشجرة التحليلية الكاملة لجملة. فعلى سبيل المثال إذا أدخلنا جملة «الرجل ذهب إلى البيت»؛ فإن المحلل يقوم أولاً بالتعرف على المفردات المكونة لجملة من واقع المعجم وهي «ال» - «رجل» - «ذهب» - «إلى» - «ال» - «بيت» وهي على الترتيب أداة تعريف، اسم، فعل، حرف، أداة تعريف، اسم. ويمكن توصيف مراحل التحليل بشكل مبسط عن طريق عدد من القواعد الموصفة في (٢٠) لاستخراج الشجرة في الشكل (٤-٢٩):

(٢٠)

بيت ال إلى ذهب رجل ال (أ)

بيت ال إلى ذهب رجل Det (ب)

بيت ال إلى ذهب Det N (ت)

بيت ال إلى Verb (ث)

بيت ال Verb Prep (ج)

بيت Det N Verb Prep Det (ح)

بيت Det N Verb Prep Det N (خ)

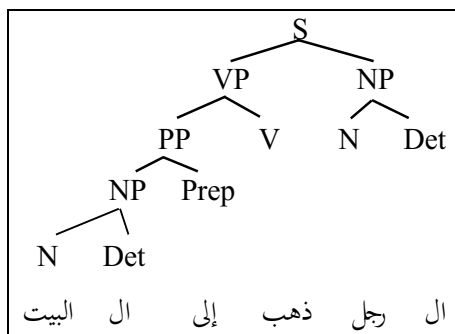
NP Verb Prep Det N (د)

NP Verb Prep NP (ذ)

NP Verb PP (ر)

NP VP (ز)

S (س)



الشكل ٤-٢٩: بناء الشجرة النحووية لجملة «الرجل ذهب إلى البيت» من أسفل إلى أعلى.

ففي القاعدة (٢٠-أ) يتم التعرف على المفردات المكونة للجملة وبعد ذلك يتم وسم تلك المفردات كما في القواعد رقم (٢٠-ب)، (٢٠-ت)، (٢٠-ث)، (٢٠-ج)، (٢٠-ح)، (٢٠-خ) بعد ذلك يبدأ المحلل في تكوين مركبات أكبر ففي القاعدة (٢٠-د) و (٢٠-ذ) يتم تكوين مركب اسمي من خلال الدمج بين أداة التعريف والاسم الذي تم الحصول عليهم في (٢٠-خ). وكذلك من خلال (٢٠-ر) يتم تكوين المركب الحرفي عن طريق الجمع بين حرف الجر والمركب الاسمي الذي يليه والذي قد تم الحصول عليهم من خلال القاعدة (٢٠-ذ). وبعد ذلك يتم الدمج بين المركب الحرفي والفعل اللذين قد تم الحصول عليهم خلال القاعدة (٢٠-ر) ليكون مركب فعلي كما هو موضح في القاعدة (٢٠-ز) لتصبح الجملة (S) في النهاية تتكون من مركب اسمي وأخر فعلي.

وبعد اختيار المحلل النحوى لأحد الاتجاهين السابقين، فإن المحلل النحوى عليه أن يحدد ما إذا كان الاتجاه المتبني للتحليل غير محدد (Nondeterministic Parsing) أو محدد (Deterministic Parsing)؛ حيث تظهر الحاجة إلى التحليل غير المحدد عند ظهور جمل تحتمل أكثر من تحليل، حيث إن القواعد تكون قادرة على أن تسلك أكثر من اتجاه. فهذه الطريقة من التحليل تسمح بإنتاج جميع التراكيب الممكنة في حالة الجمل التي يحدث فيها لبس لغوي، وذلك لتحديد التحليل الأفضل للسياق. ففي هذه الحالة يبدأ المحلل باختيار قاعدة معينة من مجموعة القواعد المحتملة لتركيب الجملة تاركا إشارة تمكنه من معرفة أن في هذا الموضع كان هناك قاعدة أخرى محتملة وبعد ذلك يبدأ مساره في التحليل مع القاعدة المختارة ويستمر في تطبيق القواعد قيد التطبيق التي تمكنه من استكمال مساره في بناء البنية التركيبية للجملة، وعندئذ يتراجع البرنامج (Backtrack) إلى موضع الإشارة التي تركها في بداية مساره الأول لتجربة القاعدة الأخرى البديلة التي تمكنه من استخراج البنية التركيبية الأخرى للجملة؛ فعلى سبيل المثال عند تحليل الجملة في (١٧) نجد أن المحلل أثناء تحليله للبنية التركيبية للجملة ظهر له من خلال القواعد أن الجملة تحتمل أكثر من تحليل؛ حيث إن المركب الاسمي «عقد مؤتمر للسلام في الشرق الأوسط» يمكن تحليله تركيبه وفقا للقاعدة (١٨-أ) فهو بذلك يسلك المسار الذي يحقق التمثيل في الشكل (٤-٢٦) ويمكن أيضاً أن يسلك التحليل مسار آخر بادئاً بقاعدة أخرى محتملة في (١٨-خ) فهو بذلك يسلك المسار الذي يتحقق

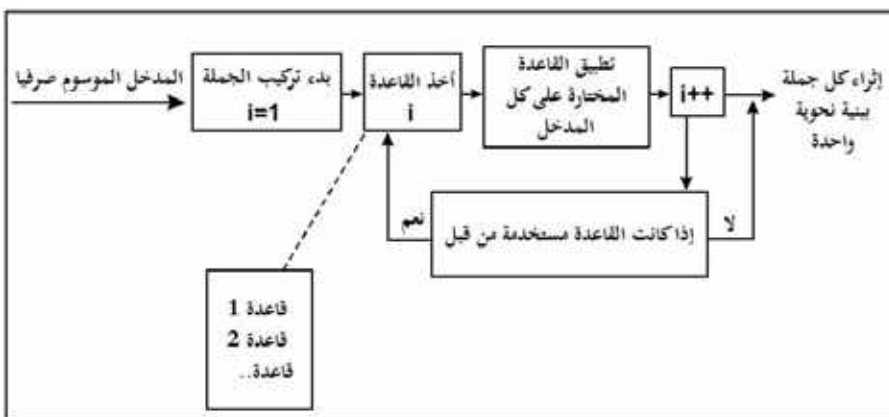
التمثيل في الشكل (٤-٢٧)، وبهذه الطريقة يكون المحلل قادرًا على استخراج أكثر من تركيب نحووي للجملة.

أما إذا كان اتجاه التحليل محدد فإن المحلل ينتقل من تطبيق قاعدة إلى أخرى سالكًا مسار واحد فقط لاستخراج بنية تركيبية واحدة فقط للجملة، فلا يضطر البرنامج إلى التراجع إلى نقطة سابقة لاختيار قواعد بديلة أخرى. ولمزيد من التفاصيل عن اتجاهات بناء المحللات النحوية ينصح بالاطلاع على (Grune, & Jacobs, 2007).

٥- اتجاهات بناء المحللات النحوية

١،٥- الاتجاه المبني على القواعد

عند بناء المحلل النحوبي بالاعتماد على هذا الاتجاه تتم كتابة معلومات عن البنية النحوية في شكل قواعد نحوية، وهذه هي القواعد التي يتم من خلالها التحليل النحوبي للنص المدخل من أجل إنتاج الأشجار النحوية، ويتم عادة تخزين معلومات نحوية عن الكلمات المفردة، وهذه المعلومات تمثل في نوع الكلمة في المعجم والتي يصل إليها المحلل قبل تطبيق القواعد اللغوية. ويمكن تلخيص خطوات بناء المحلل النحوبي اعتماداً على القواعد اللغوية (Kiril Ribarov, 2002) كما في الشكل (٤-٣٠).



الشكل ٤-٣٠: خطوات بناء المحلل النحوبي المبني على القواعد.

في المخطط الموضح بالشكل (٤-٣٠) يتم وسم المدخل صرفيًا ثم البدء في بناء البنية النحوية للجملة وذلك عن طريق تطبيق عدد من القواعد الموجودة والتي تم الحصول عليها مسبقاً على أساس جمل محللة يدوياً. وعلى الرغم من انتشار استخدام المحلل المبني على القواعد في أنظمة المعالجة الآلية للغة الطبيعية، إلا أن هناك العديد من التحديات لبناء هذا المحلل فهو مثلاً يحتاج إلى قواميس حاسوبية بالإضافة إلى الحاجة إلى لغوين حاسوبيين ذوي مهارة عالية لكتابة ولمراجعة القواعد اللغوية.

٤-٥- الاتجاه المبني على الإحصاء

اعتمد المحللون المعاصرون في السنوات الأخيرة على هذا الاتجاه الإحصائي في بناء المحللات النحوية نظراً للقدرة المباشرة والسرعة لإخراج النتائج. حيث يتميز ذلك الاتجاه بالقلة الملحوظة لقواعد المطلوبة لبناء المحلل النحوي، وأيضاً القدرة على ضبط المحلل من أجل تحليل نوع معين من النصوص عن طريق استخراج المعلومات الإحصائية. ويعتمد هذا الاتجاه على بناء نموذج إحصائي هدفه تحديد الاحتمالات الإحصائية للتخليلات المختلفة للجمل. وتعتمد هذه الاحتمالات على استخدام عدد ضخم من النصوص الموسومة بمعلومات لغوية كعينات تدريبية. ويعد المحلل النحوي الإحصائي أحد الوسائل الشائعة لحل مشكلة اللبس التركيبي، حيث يقوم النموذج الإحصائي بحساب أكثر التخليلات اعتماداً على العينات التدريبية. ومن أكثر التحديات وضوحاً في هذا الاتجاه اشتراط وجود كميات كبيرة من المدونات الموسومة صرفيًا ونحوياً لقلة وفرتها. ومن الملاحظ أن دقة المحللات الإحصائية الحالية جيدة ولكنها لم ترقى إلى دقة التحليل اليدوي. يمكن الاطلاع على المزيد عن تقنيات التحليل الإحصائي بالرجوع إلى (Bunt, & Nijholt 2013).

٤-٥- الاتجاه المختلط المبني على القواعد والإحصاء

تواجه المحللات المبنية على القواعد مشكلات وتحديات عديدة مثل اللبس التركيبي، كما أن المحللات الإحصائية تعتمد بشكل أساسي على وجود عينات تدريبية ضخمة من أجل الحصول على نتائج أفضل بشأن احتمالات التحليل التركيبي للجمل. أي أنه يوجد حد أقصى من الكفاءة يمكن تحقيقها عند الاعتماد على اتجاه تحليل دون الآخر (Foth, &

(Menzel, 2006). فعلى الرغم من أن المحلل الإحصائي قد يعطي أداءً أفضل، إلا أنه يواجه مشكلات عديدة نتيجة عدم قدرته على مراعاة مرونة اللغة والترتيب الحر للكلمات داخل تركيب الجمل (Selvam, & Thangarajan, 2008).

وللتغلب على هذه العيوب في كلا الاتجاهين ظهرت بعض الآراء التي تنادي بتبني دمج القواعد اللغوية مع العمليات الإحصائية. فنجد أن محللات الاتجاه المختلط المبني على القواعد والإحصاء تعتمد على القواعد الخاصة باللغة بالإضافة إلى بعض العمليات الإحصائية التي تعتمد على الاحتمالات التي توضح مدى انتشار القواعد ومدى تطبيقها في الاستخدام اللغوي. فقد وجد أن اللغويون يجيدون كتابة القواعد النحوية الخاصة باللغة ويفضلون الاعتماد على الاتجاه المبني على القواعد ولكن نظراً لكثره الغموض التي تسببه القواعد اللغوية كان هناك اتجاه إلى الاعتماد على بعض العمليات الإحصائية التي تساعد في عملية فك الغموض التي تسببه القواعد النحوية. وأصبحت المحللات النحوية المبنية على الاتجاه القواعدي الإحصائي في الآونة الأخيرة أكثر نجاحاً إلى حد ما في عمليات التحليل النحوي، ولمزيد من المعلومات عن الاتجاه المختلط المبني على القواعد والإحصاء يمكن الاطلاع على (Foth, & Menzel, 2006).

٦ - دقة المحللات النحوية

يمكن النظر إلى المحللات النحوية وتصنيفها من حيث التطبيقات القائمة على هذه المحللات ودرجة تحليل وتفصيل المحلل إلى: محلل نحوسي سطحي ومحلل نحوسي عميق. فطبعية بعض التطبيقات الخاصة بالمعالجة الآلية للغات الطبيعية لا تستدعي بناء محلل نحوسي عميق وكامل، خاصة تلك التطبيقات التي تعتمد على كمية ضخمة من النصوص المدخلة؛ حيث إن المحلل السطحي يكون كافياً فقط من أجل الأغراض التي بُنيت من أجلها هذه التطبيقات. فعلى سبيل المثال برامج استرجاع المعلومات تعتمد بشكل أساسي على وجود محلل نحوسي سطحي يعمل على استنباط وتحديد المركبات الاسمية والمركبات الفعلية. أما التطبيقات الأخرى مثل الترجمة الآلية القائمة على القواعد فطبعيتها تستوجب وجود محلل نحوسي عميق لفك الالتباس اللغوي واستكشاف كل التحليلات الممكنة للجملة. ولست هنا بقصد الحديث عن اتجاهين مختلفين للتحليل النحوي يتناقضان في طبيعة المسلك المنهجي لكل منها، إنما هي خطة عمل يتم توجيهها

حسب الهدف المنشود من بناء المحلل النحوي والتطبيقات الأخرى المستفيدة منه. وكما أن كلا الاتجاهين (العميق والسطحى) يختلفان في منهجية ورؤى التعامل مع النص المدخل، إلا أن الفصل بينهما فضلاً جنرياً يشكل عقبة في طريق التطبيقات المبنية على أساس تحليلي سطحي بحث دون التطرق لآليات التحليل العميق. فعلى سبيل المثال نجد أن أنظمة تحويل النص المكتوب إلى منطوق تقوم في الغالب على أساس محلل نحوى سطحي وظيفته فصل وتقسيم الجمل إلى كتل نحوية ووحدات يمكن الرابط بينها داخل الميكل الداخلى للجملة. ولكن هذه العملية لا تنطبق دائمًا بسهولة ويسر. ففي بعض الحالات لا يمكن الاكتفاء بآلية التحليل نحوى السطحي بمعزل عن التحليل العميق الذي يقدم معلومات لغوية وحلول أكثر عمقة ودقة. وعليه فإنه لا مانع من الدمج بين النهجين من أجل الوصول إلى رؤية أفضل وتحليل لتركيبيات لغوية مختلفة بشكل أكثر فاعلية ومرنة (Balfourier, Blache, & Van Rullen, 2002).

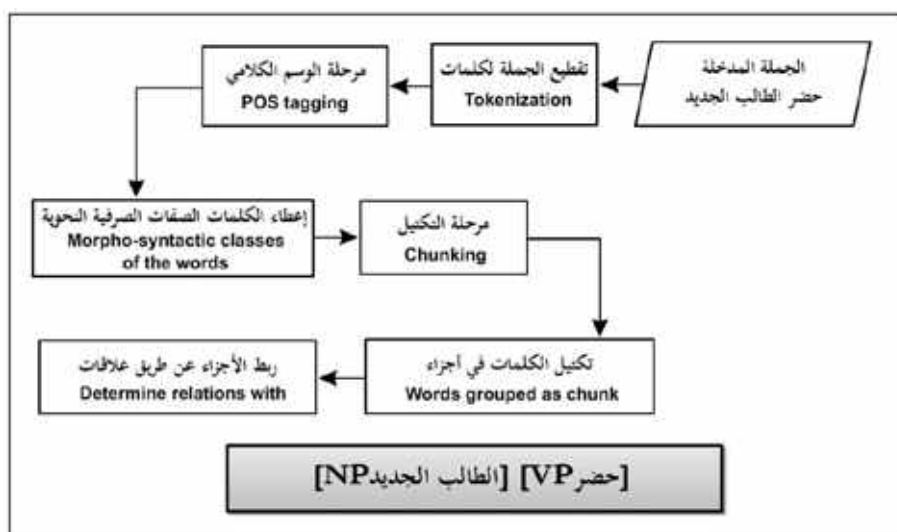
٦ - التحليل السطحي

ويعرف أيضًا بالتحليل المقداري أو التحليل البسيط أو التحليل الجزئي. ويُعرف التحليل السطحي بأنه تحليل للجمل عن طريق عملية تجزئة النص إلى كتل نحوية؛ أي تقسيم النص إلى كتل، كل كتلة عبارة عن مجموعة كلمات متقاربة تمثل تركيباً يسهل تمثيله ومعالجته منفصلاً (Balfourier, Blache, & Van Rullen, 2002; Ibrahim, 2011; Mahmoud, & El-Reedy, 2016; Mohammed, & Omar, 2011). وهذا النوع من التحليل لا يعتمد على التحليل المفصل لمكونات الجملة، ولا دورها في الجملة الرئيسية. وعليه فإن الهدف الأساسي من المحلل السطحي هو تمثيل الجملة عن طريق عدد محدود من المعلومات اللغوية.

ولقد تعددت اتجاهات التحليل السطحي من حيث اعتمادها على القواعد اللغوية داخل بنية الجملة ومن حيث اعتمادها على الاحتمالات والتكرارات الإحصائية داخل النص. فنجد أن الاتجاه المبني على القواعد يعتمد على استخدام عدد من المحولات محدودة الحالات (Finite State Transducers) لتقوم بمهمة تحديد الكتل الاسمية والكتل الفعلية إلخ بناء على القواعد المخزنة. أما الاتجاه المبني على الإحصاء يتم فيه تحديد الكتل النحوية عن طريق التعرض لكمية مناسبة من البيانات التدريبية تم وسمها

من قبل وتحديد الكتل اللغوية فيها. وتتميز التطبيقات المبنية على آلية التحليل السطحي بأنها تعامل مع كمية ضخمة من النصوص المدخلة؛ فعلى سبيل المثال برامج استرجاع المعلومات وبرامج استخراج المعلومات وبرامج التلخيص الآلي تعتمد بشكل أساسي على وجود مدخل نحوسي سطحي يعمل على استنباط وتحديد المركبات الاسمية والمركبات الفعلية من الجمل المدخلة. وبرامج الإجابة عن الأسئلة أيضًا تقوم على تحديد العلاقات النحو- دلالية داخل بنية السؤال لاستنباط تراكيب بعينها كتحديد الفاعل والمفعول به والمكان والزمان إلخ.

يمكن وصف التحليل السطحي بشكل مبسط كما هو في الشكل (٤-٣١) حيث يمر المدخل بعدد من المراحل. أولاً مرحلة الإعداد وتشخيص النص إلى كلمات. وهذه مرحلة أولية تهدف إلى إعداد النص وذلك عن طريق تقسيم وفصل النص إلى كلمات. ثم تأتي مرحلة تصنيف أقسام الكلام حيث يتم في هذه المرحلة تصنيف كل كلمة من كلمات الجملة حسب نوع كل كلمة وذلك لا يتم بمعزل عن المعجم. وبعد ذلك تأتي مرحلة التكتيل أي تقسيم النص إلى كتل كل كتلة عبارة عن مجموعة كلمات متغيرة تمثل تركيب، كل تركيب يسهل تمثيله ومعالجته. وأخيراً ننتهي بالعلاقات النحوية وهي مرحلة ربط الكتل النحوية بعلاقات تربطها داخل هيكل الجملة.



الشكل ٤-٣١: مراحل التحليل السطحي.

فعلى سبيل المثال جملة (ذهب الطبيب الجديد إلى المستشفى) يتم تحليلها كما في الشكل (٤-٣٢):

[ذهب VP] [الطبيب الجديد NP] [إلى المستشفى PP]

الشكل ٤-٣٢: التحليل السطحي لجملة «ذهب الطبيب الجديد إلى المستشفى».

ومن أمثلة المحللات السطحية: محلل كولينز (Collins Parser)؛ هو محلل سطحي إحصائي تم تطويره ببدايةً كأطروحة للدكتوراه في جامعة بنسلفانيا. وهذا المحلل لا يستخدم فقط من أجل تحليل الجمل نحوياً، ولكن أيضًا يمكن استخدامه كأحد المكونات لتطبيقات أخرى مثل برامج التلخيص الآلي، وبرامج استخراج المعلومات وبرامج الترجمة الآلية وبرامج الإجابة على الأسئلة (M. Kaplan, R., et al., 2004).

ومن الخصائص التي تميز هذا المحلل أن الفئات اللغوية في الجمل المحللة يمكنها التمييز فيما بين رأس الجملة، والمكملات، واللحقات. وهذه الفروق يمكن أن توجه في بعض التطبيقات لاستخلاص علاقات دلالية هامة.

٦- التحليل العميق

ويقصد بالتحليل النحوی العمیق أنه على المحلل النحوی الآلی توفير جميع المعطيات الالزامیة للتحليل النحوی الأعمق. والحديث عن العمق هنا ليس حديث عن النهج المبني على القواعد في مقابل النهج المبني على الإحصاء. فالاتجاه نحو التحليل العميق يستفيد من كلا المنهجين من أجل الوصول إلى أقصى معلومات لغوية نحوية يمكن استخلاصها من الجمل. وأحد أهداف المحلل العميق القدرة على اكتشاف وتحليل كل التراكيب النحوية التي ينتجهما الإنسان، والقابلية للتعامل مع كل الظواهر اللغوية؛ القياسية منها وغير القياسية. والجدير بالذكر أن المحللات العميقية لا تهدف إلى تقديم تحليل نحوی كامل للجمل، كما قد يعتقد القارئ من المعنى الحرفي للعمق. وإنما المدفوع الأساسي من التحليل العميق هو السعي إلى حل التراكيب النحوية التي تنطوي على درجات متفاوتة من العمق والتعقيد، وهذا يتوقف على مدى التعقيد وجود المعلومات اللغوية الأساسية الالزامية لحل مثل هذه التراكيب (Chanod, 2001).

وتواجه التطبيقات اللغوية القائمة على آلية التحليل العميق بعض العقبات التي تعيق عملها، فعلى الرغم من العمق والثراء اللغوي الذي قد يقدمه المحلل النحوي العميق، إلا أن تطبيقه يشكل عبئاً مقارنة بالمحلل السطحي. فيجد أن المحلل السطحي قد يكون اتجاهًا أفضل من الناحية التطبيقية لعدة عوامل. منها عامل السرعة والوقت المستهلك في التحليل، فالمحلل السطحي يتعامل مع الجمل من حيث تقسيمها إلى كتل أصغر دون الخوض في تفاصيل ومشاكل أخرى كفك الالتباس والتعامل مع المحدوفات. وهذا بالطبع يأتي على حساب العامل الوقتي للمحلل النحوي. وكذلك فإن طبيعة المحلل السطحي وكونه يتعامل مع كتل لغوية قصيرة تم فصلها من الجملة؛ فإن هذا يتطلب مساحة أقل من ذاكرة التخزين ويؤثر على سرعة وعملية التحليل (Collins, 1996). كما أنه في حالة إذا أخفق المحلل العميق في تحليل جملة ما، يقوم بإسقاط الجملة بكاملها نتيجة لنظرته الكلية للمدخلات. إما في حالة المحلل السطحي فإذا أخفق في تحليل جملة فإنه يقوم بإسقاط الكلمات التي يصعب التعامل معها وتكتيلها في كتل محددة دون اللجوء إلى إسقاط الجملة كاملاً. ويمكننا تقديم مثال للتحليل العميق؛ الجملة (الولد ذهب بسرعة إلى البيت) يتم تحليلها كما في الشكل (٤-٣٣):

$S[VP[PP[NP[NP[\text{ال} \text{لد} \text{ ذهب}] \text{v} [\text{سرعة}] \text{ADV} [\text{إلى}] \text{P} [\text{بيت}]]]]]$

الشكل ٤-٣٣: التحليل العميق لجملة «الولد ذهب بسرعة إلى البيت».

٧- أمثلة للمحللات النحوية

الآن وبعد عرض بعض الاتجاهات المتّعة عند بناء المحلل النحوي الآلي، ستتعرّف على بعض أمثلة المحللات الآلية الحالية للعربية. ووجب التنبيه على أن العربية لازالت تعاني من نقص في المحللات الآلية والأدوات الالزامية لبنائها. ومن المحللات الحالية محلل ستانفورد الإحصائي والمحلل التفاعلي (IAN) وهو ما سنقوم بشرح آليات تحليله للجملة العربية بالتفصيل.

١-٧- محلل ستانفورد الإحصائي

وهو محلل إحصائي يستخدم المعرفة المكتسبة من جمل محللة يدوياً في محاولة لإنتاج التحليل الأرجح لجمل جديدة. وهذا المحلل يعمل على اللغة الانجليزية ولغات أخرى منها الإيطالية والبرتغالية والبلغارية والعربية.

ومحلل ستانفورد الإحصائي يستخدم تقديرات احتمال الأرجحية القصوى (Maximum Likelihood Estimates) لحساب الاحتمالات من القواعد النحوية. وهناك مصدران أساسيان للخطأ في التقدير (O'Reilly, 2010)، أولاً التحيز الذي يكون احتمال الأرجحية القصوى له صفر. وثانياً الخطأ في اختيار العينات، والذي يرجع لمشكلة ضخامة البيانات المدخلة بسبب العدد الكبير من القواعد النحوية. ولذلك فإنه من المقبول عموماً أن يقدم المحلل شكل متجانس يمكن أن يساعد في تحسين عمومية تقديرات احتمال الأرجحية القصوى في هذه الحالة وتحسين الأداء. وفي الشكل (٤-٣٤) مثال لتحليل جملة «قام الرئيس بافتتاح المرحلة الجديدة من المشروع» داخل محلل ستانفورد:

The screenshot shows the Stanford Parser interface. At the top, it says "Stanford Parser". Below that, a red bar contains the text "Please enter a sentence to be parsed:" followed by a text input field containing the Arabic sentence "قام الرئيس بافتتاح المرحلة الجديدة من المشروع". Underneath the input field are three buttons: "Language: Arabic", "Sample Sentence", and "Parse". Below the input field, the text "Your query" is displayed in red, followed by the same sentence again. Further down, under "Tagging", the text "المشروع /IN /من /الجديدة /DTJJ /المرحلة /DTNN /بافتتاح /VBD /الرئيس /DTNN" is shown. Under "Parse", the tree diagram is displayed as follows:

```
(ROOT
  (S
    (VP (VBD (قام
      (NP (DTNN ((الرئيس
        (NP (NN (بافتتاح
          (NP ((الجديدة JJ (المرحلة DTNN (من IN (مشروع DTNN))))))))))))))))
```

الشكل ٤-٣٤: مثال لتحليل جملة «قام الرئيس بافتتاح المرحلة الجديدة من المشروع» داخل محلل ستانفورد.

٢- المحلول التفاعلي (Interactive analyzer- IAN)

قامت منظمة لغة التواصل الرقمية العالمية (UNDL) بوضع أدوات مساعدة اللغويين في إنتاج الموارد اللغوية المختلفة. ومن هذه الأدوات التي وضعتها المنظمة أداة المحلل التفاعلي (IAN) لتحليل اللغات الطبيعية. وهو محلل مبني على نظرية X-bar وهي نظرية لسانية توليدية من النظريات اللغوية، كما تم شرحها من قبل في جزء المكبات الوسيطة (Alansary, Nagi, & Adly, 2010).

وال محلل النحوى التفاعلى يتبنى اتجاه التحليل النحوى من أسفل إلى أعلى. وللتوسيع كيفية حدوث التحليل الآلي النحوى في المحلل التفاعلى سيتم شرح المراحل التي يجب استخدامها لنقل جملة عربية إلى شجرتها النحوية عن طريق الجملة في (٢١):

(٢١) أكل الولد تفاحة لذية

أولاً تمر الجملة على القاموس الذي يحتوي على مفردات اللغة وبعض الصفات التي توضح المعلومات اللغوية الخاصة بتلك المفردات كالمعلومات المورفولوجية التي تدل على الوسم الخاص بها، ولزيادة التفاصيل يمكنك الاطلاع على الرابط:
http://www.unlweb.net/wiki/index.php/Part_of_speech.

ففي حالة «أكل الولد تفاحة لذيذة» فإن المحلل النحوي سوف يقوم باستخراج كل المفردات التي تطابق كلمات الجملة من القاموس كما في الشكل (٤-٣٥).

- أكـل [V]
- أكـل [N]
- [ال] (DET)
- [ولد] (N)
- [تفاحـة] (N)
- [لـذـيـذـة] (J)

الشكل ٤-٣٥: نموذج من القاموس يمثل مفردات الجملة في (٢١).

ففي «أكل» يوجد هناك غموض حيث يوجد «أكل» بوسمله اسم و «أكل» بوسمله فعل. ولكن في هذه الجملة يجب اختيار «أكل» بوسمله فعل وليس اسم. وبالتالي فإذا

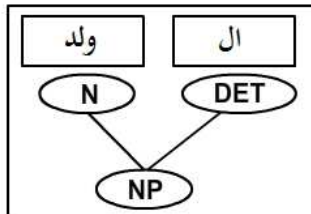
كانت القواعد قادرة على اختيار الفعل بدلاً من الاسم فهذا سيسهل عملية التحليل. ولكن في حالة اختيار «أكل» بوصفه اسم فيأتي دور صفة التفاعلية في المحلل. لأن المحلل يتيح للمستخدم فرصة اختيار المفردات المناسبة يدوياً قبل مرحلة التحليل النحوية.

وبعد الانتهاء من اختيار المدخلات المعجمية المناسبة لمفردات الجملة العربية فيبدأ المحلل بحذف المسافات بين مفردات الجملة المدخلة لتصبح شكل الجملة المدخلة كما في الشكل (٣٦-٤) :

["أكل"] ["ال"] ["ولد"] ["تفاحة"] ["الذيدة"]

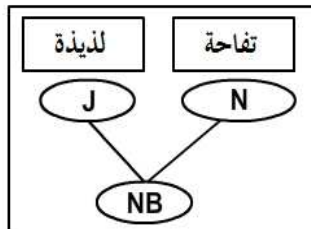
الشكل ٤-٣٦: تحديد قائمة مفردات الجملة.

ثم يبدأ المحلل النحووي بناء المركبات النحوية المختلفة؛ فعند تجاور أداة التعريف «ال» - التي تُعتبر المخصوص النحووي الاسمي - والاسم «ولد» يُبني المركب الاسمي النهائي كما في الشكل (٣٧-٤) :



الشكل ٤-٣٧: بناء المركب الاسمي (NP).

وعند تجاور الاسم «تفاحة» والصفة «الذيدة» يتم بناء المركب الاسمي الوسيط كما في الشكل (٣٨-٤) :



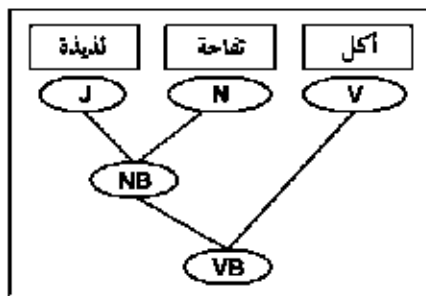
الشكل ٤-٣٨: بناء المركب الاسمي الوسيط (NB).

ثم تأتي القاعدة النحوية التي تنص على أنه عند تجاور فعل ومركب اسمي ومركب اسمي آخر فسوف يتم تبديل مكان المركب الاسمي الأول «الولد» ليسبق الفعل لكي يكون هذا المركب موجود في موقع المخصص النحوي للفعل في الشجرة النحوية وهكذا يكون المركب الاسمي الثاني «تفاحة لذيدة» في موقع المتمم النحوي للفعل، كما في الشكل (٤-٣٩):

NP ["ال" ["ولد" ["أكل" ["لذيدة"]]]] NB ["أكل" ["تفاحة" ["لذيدة"]]]

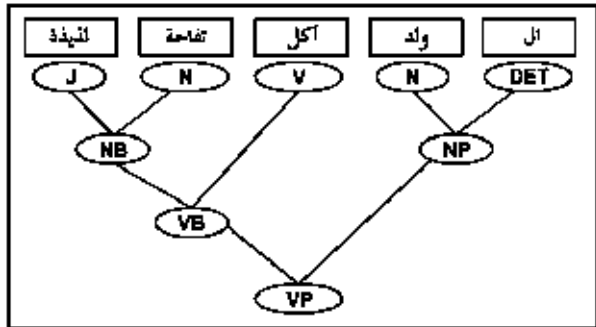
الشكل ٤-٣٩: تجاور المركب الاسمي الوسيط «تفاحة لذيدة» بجانب الفعل «أكل».

وهذا المركب الاسمي الوسيط الذي تم بناؤه في الشكل (٤-٣٨) يمثل المفعول به والذي يتم ربطه بالفعل «أكل» وبالتالي نصل إلى بناء المركب الفعلي الوسيط كما في الشكل (٤-٤٠):



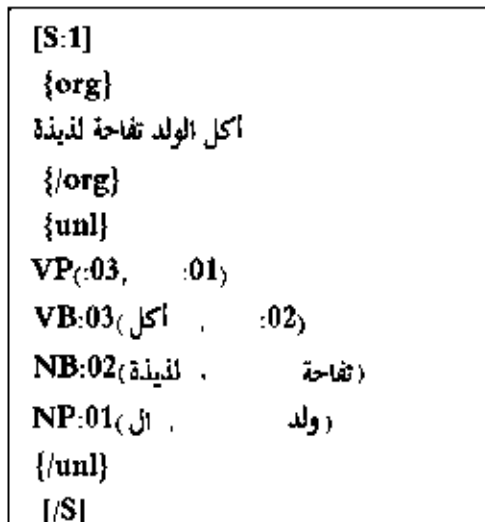
الشكل ٤-٤٠: تكوين المركب الفعلي الوسيط «أكل تفاحة لذيدة».

ولاستكمال بناء الشجرة النحوية يأتي دور القاعدة النحوية التي تربط المركب الاسمي النهائي «الولد» والتي تمثل الفاعل مع المركب الفعلي الوسيط لتكون المركب الفعلي النهائي كما في الشكل (٤-٤١).



الشكل ٤١-٤: تمثيل التركيب النحوی للجملة في (٢١).

وهكذا يكون قد تم بناء الشجرة النحوية التي تمثل التركيب النحوی للجملة في (٢١) ويمكننا أيضاً كتابة التمثيل النحوی للجملة في (٢١) كما في الشكل (٤٢-٤) خلال المحلل التفاعلي.



الشكل ٤٢-٤: تمثيل التركيب النحوی للجملة في (٢١) باستخدام المحلل التفاعلي.

ونجد أن المحلل يقوم بوضع أرقام أمام الفروع المكونة للشجرة لربطها داخل هيكل الشجرة النحوية؛ فالمركب الاسمي الوسيط «ثفاحة لذبحة» الذي يمثل المكمل النحوی للفعل يسمى في الشجرة التي تنتهي من المحلل بـ «٠٢» ويربط هذا المركب مع

ال فعل «أكل» ليكون المركب الفعلي الوسيط الذي يسمى بـ «٣٠». ثم المركب الاسمي النهائي «الولد» الذي يمثل المخصوص النحوي للفعل ويسمى بـ «١٠» الذي يربط بالمركب الفعلي الوسيط الذي يسمى «٣٠» ليكون المركب الفعلي النهائي «أكل الولد تفاحة لذيدة». وهكذا نجد أن التمثيل النحوي في الشكل (٤-٤) يطابق التمثيل الشجري في الشكل (٤-١).

٨- بعض النقاط البحثية الهامة من أجل دعم خطة طريق لمعالجة التركيب في اللغة العربية

- أ. دراسة القواعد المنظمة لتتابع الأسماء داخل المركبات الاسمية.
- ب. دراسة إمكانية تقسيم الكلمات العربية بشكل يدعم معالجة التركيب النحوي.
- ج. دراسة السمات اللغوية المختلفة للكلمات لمساعدة في ضبط وانتظام تطبيق القواعد.
- د. دراسة الإطار النحوي لمفردات اللغة العربية المختلفة وذلك لإثراء المعجم بمزيد من المعلومات النحوية والتي لها فوائد جمة تدعم التحليل النحوي للجمل العربية.
- هـ. دراسة قيود الانتقاء (Selection Constraints) لمفردات العربية دعماً للمعجم ولدوره الجليل أثناء التحليل النحوي.
- وـ. دراسة إمكانية الوصول لقواعد تحديد حدود المركبات المختلفة داخل الجملة.
- زـ. التحليل المنهجي لعلاقة منظومة النحو العربي بمنظومتي الصرف والدلالة.
- حـ. إعادة النظر في جهود النحاة العرب القدماء من أجل تنظير أفضل لربط النظريات الحديثة بالجهود القديمة.
- طـ. تفعيل استخدام النظريات المختلفة للغات الأخرى، مع ضرورة الأخذ في الاعتبار طبيعة اللغة العربية.
- يـ. تطبيق نظرية X-bar على التراكيب المختلفة في الجمل العربية.

بليوجرافيا مرجعية

١. جون سيرل، تشو مسكي والثورة اللغوية، مجلة الفكر العربي، عدد ٨-٩، ص ١٢٦، ١٩٧٩.
٢. ميشال ذكري، الألسنية والتوليدية والتحويلية وقواعد اللغة العربية، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، ط ٢، ١٩٨٦.
٣. نبيل علي، اللغة العربية والحاسوب، دار تعریف، ١٩٨٨.
4. Al-Ansary, S., & El-Kareh, S. (2004, April). Arabic-English Machine Translation Systems: Discrepancies and Implications. In JEP/TALN International Conference, Special session on Arabic text and speech language processing.
5. Alansary, S., Nagi, M., & Adly, N. (2010, December). UNL+ 3: The gateway to a fully operational UNL system. In 10th International Conference on Language Engineering, Ain Shams University, Cairo, Egypt.
6. Balfourier, J. M., Blache, P., & Van Rullen, T. (2002, August). From shallow to deep parsing using constraint satisfaction. In Proceedings of the 19th international conference on Computational linguistics-Volume 1 (pp. 1-7). Association for Computational Linguistics.
7. Bunt, H., & Nijholt, A. (Eds.). (2013). Advances in probabilistic and other parsing technologies (Vol. 16). Springer Science & Business Media.
8. Chanod, J. P. (2001). Robust parsing and beyond. In Robustness in Language and Speech Technology (pp. 187-204). Springer, Dordrecht.
9. Chomsky, N. (1956). Three models for the description of language. IRE Transactions on information theory, 2(3), 113-124.
10. Collins, M. J. (1996, June). A new statistical parser based on bigram lexical dependencies. In Proceedings of the 34th annual meeting on Association for Computational Linguistics (pp. 184-191). Association for Computational Linguistics.

11. Foth, K. A., & Menzel, W. (2006, July). Hybrid parsing: Using probabilistic models as predictors for a symbolic parser. In Proceedings of the 21st International Conference on Computational Linguistics and the 44th annual meeting of the Association for Computational Linguistics (pp. 321-328). Association for Computational Linguistics.
12. Grune, D., & Jacobs, C. J. (2007). Parsing Techniques. Monographs in Computer Science. Springer,, 13.
13. Ibrahim, M. N., Mahmoud, M. N., & El-Reedy, D. A. (2016). Bel-Arabi: advanced Arabic grammar analyzer. International Journal of Social Science and Humanity, 6(5), 341.
14. Kaplan, R., Riezler, S., King, T. H., Maxwell III, J. T., Vasserman, A., & Crouch, R. (2004). Speed and accuracy in shallow and deep stochastic parsing. In Proceedings of the Human Language Technology Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: HLT-NAACL 2004. Katamba, F. & Stonham, J. (1993). Morphology, Palgrave Modern Linguistics.
15. Katamba, F. (1993). Morphology. New York: St.
16. Marimon, M., & Bel, N. (2004). Lexical Entry Templates for Robust Deep Parsing. In LREC.
17. Miyao, Y. (2006). From linguistic theory to syntactic analysis: Corpus-oriented grammar development and feature forest model. PhD thesis, University of Tokyo.
18. Mohammed, M. A., & Omar, N. (2011). Rule based shallow parser for Arabic language. Journal of Computer Science, 7(10), 1505-1514.
19. O'Reilly, C. (2010). These go to eleven'Investigations in tuning the Stanford Statistical Parser.
20. Dobrovolsky, M., Katamba, F., & O'Grady, W. D. (Eds.). (1997). Contemporary linguistics: an introduction. St. Martin's Press.

21. Radford, A. (1988). Transformational grammar: A first course (Vol. 1). Cambridge University Press.
22. Selvam, M., Natarajan, A. M., & Thangarajan, R. (2008). Structural parsing of natural language text in tamil using phrase structure hybrid language model. International Journal of Computer, Information and Systems Science, and Engineering, 2008, 2-4.

الفصل الخامس

التَّحْلِيلُ الدَّلَالِيُّ

د. محمد عطية

- ١- الأنطولوجيا ودلالة اللغة
- ٢- التحليل الدلالي المعجمي.
- ٣- المعاجة الدلالية المعجمية في اللغة العربية.
- ٤- شبكات الدلالات المعجمية كإطار أنطولوجي جزئي.
- ٥- الالتباس الدلالي والعمل على إزالته.
- ٦- تطبيقات التحليل الدلالي المعجمي.
- ٧- العنونة الدلالية المعجمية للمدونات النصية العربية.
- ٨- التحليل الدلالي ما بعد المستوى المعجمي.

١ - الأنطولوجيا ودلالة اللغة

يعود الانشغال بالدراسات الدلالية إلى أقدم عصور الحضارات الإنسانية في التاريخ البشري المدون، حيث انشغل العلماء والمفكرون والفلسفه ورجال الدين بتأمل العالم وكائناته وظواهره واجتهد كل منهم في محاولة تفسير معاناتها ونظمها سوياً في سياق عام وفقاً لأساق منتظمـة.

وربما كان أحد أنسج المفاهيم النظامية التي تبلورت عبر الزمن لتعبر عن هذه التساؤلات الوجودية هو ما يُعبر عنه بمصطلح «الأنطولوجيا» (Ontology) - وهو اسم مشتق من لفظة «أُنطو» اليونانية القديمة التي تعني حرفياً «الوجود أو الكينونة» - ويتبؤ المصطلح مكانته في الفلسفة كعنوان على أحد مباحثها الرئيسية ويعنى بدراسة طبيعة الوجود، وتصنيف الموجودات/ الكائنات وال العلاقات بينها، والتمييز بين العام والخاص، وبين الكليات والجزئيات، وبين ما هو جوهري وما هو كائن، وبين الخصائص الذاتية والصفات الخارجية [٢٠].

ومن الوجهات الشائعة للبحث الأنطولوجي طموحاً إلى بناء نموذج معرفي للعالم هو العمل على الوصول إلى تقسيم طبيعي لكل الجزيئات المكونة له عند مفاصيله الأساسية بغرض اكتشاف الفئات التي تدرج تحتها موجوداته. وفي حين أسهب الفلسفه في جدل لا يكاد يتهدى فيما بينهم منذ متتصف القرن العشرين الميلادي حول التعريفات والمقاربات والطرق المثل لبناء أنطولوجيات مكتملة ومتاسكة، فإنهم لم يقوموا في حقيقة الأمر بإنجاز أية أنطولوجيا مكتملة ومفصلة يعتمد بها!

أما ما يهمنا من ناحية عملية في هذا الفصل من الكتاب فهو ما قام به الباحثون في مجال علوم الحاسوبات عموماً وفي حقل الذكاء الاصطناعي على وجه الخصوص، حيث التقاطوا منذ متتصف سبعينيات القرن العشرين الميلادي أهمية مفهوم الأنطولوجيا واستلهموه إطاراً لجمع المعرفة وتمثيلها بشكل منهجي منظم يمكن الاستفادة منه حاسوبياً. [٢١] وقد توأكـب هذا الاستلهام مع انتهاء باحثي الذكاء الاصطناعي إلى أن «الخوارزميات الحاسوبية»^(١) (Algorithms) الحاذقة (ومن أمثلة هذه الخوارزمـات

١- نذكر هنا بأن الخوارزم الحاسوبي هو عبارة عن الوصف الرياضي المفصل للخطوات الحاسوبية التي يؤدي تنفيذها حل إحدى المسائل الرياضية العامة.

«أساليب البحث الشجرية Tree Search Methods» لا تكفي وحدها لحل المسائل الواقعية الجادة، بل لا بد كذلك من مزاوجتها بقاعدة معرفية حسنة التمثيل للمسألة المطلوب التعامل معها، وبذلك فإن خوارزمات المعالجة الحاسوبية الحاذقة بالتزاروج مع القواعد المعرفية المحسوبة (الأنطولوجيات) تشكلان القدمين اللتين يمشي عليهما الذكاء الحاسوبي القادر على التعامل مع مسائل صعبة كانت فيها مضى لا تستغنى في مقاربتها عن الذكاء البشري.

ومع وجود بعض الاختلافات الفرعية بين الباحثين والمتغلبين بعلوم الحاسوب فيما يتعلق بالبنية الأنطولوجية، فإن هناك اتفاقاً عاماً على مركبات أساسية لبنية الأنطولوجيا؛ ومن أهمها:

- أ. الموجودات/ الكائنات وأفراد هذه الموجودات^(١).
- ب. الفئات/ الأنواع، وتصنيف الموجودات تحت هذه الفئات.
- ج. العلاقات بين الموجودات (وكذلك العلاقات بين أفرادها).
- د. خصائص الفئات (والموجودات تحتها).
- هـ. الأحداث؛ حيث يشير الحدث إلى تغير في خصائص الأفراد و/أو الموجودات و/أو الفئات، و/أو العلاقات بين أيّ منها.
- و. الوظائف؛ وهي التي تسمح بتكوين بنية مركبة من الأفراد يمكن التعامل معها لاحقاً كوحدات أنطولوجية.
- زـ. القيود؛ وتوضع على ما يمكن قوله كمدخلات من صيغ تقريرية لحالة الأنطولوجيا أو جزء منها.
- حـ. القواعد (الشرطية غالباً - في شكل مقدمات ونتائج) التي تصف الاستدلال المنطقي الذي يمكن استشفافه من مجموعة الصيغ التقريرية المقبولة.
- طـ. المسلمات.

١ - «الإنسان» كائن؛ أما الشخص المسئي «فلان بن فلان بن فلان» على سبيل المثال فهو فرد من أفراد هذا الكائن، و«الشارع» كائن؛ أما شارع «الشارع لزيه» في باريس عاصمة فرنسا على سبيل المثال فهو فرد من أفراد هذا الكائن، ... إلخ.

وفي حين أن المركبات المذكورة أعلاه من «أ» إلى «د» هي مركبات ثابتة (استاتيكية) في زمن التشغيل، فإن المركبات «هـ» مع «وـ» هي مركبات متغيرة (ديناميكية) في زمن التشغيل، كما أن المركبات من «زـ» إلى «طـ» هي مركبات استاتيكية تهد الأرضية الديناميكية الأنطولوجيا.

وبينما يشيع اليوم بناء وتوظيف أنطولوجيات على درجة عالية من التفصيل في عدد من المجالات الحاسوبية المتقدمة - ومن أمثلة ذلك؛ المحاكاة والألعاب - إلى الحد الذي يعتبر معه البعض «هندسة الأنطولوجيات» فرعاً قائماً بذاته من «هندسة المعرفة»، فإن حقل حosome اللغات الحية يولي اهتماماً خاصاً بالأنطولوجيا.

وقد نشأ الاهتمام المكثف من قبل الباحثين في مجال معالجة اللغات الحية بالأنطولوجيا على أساس أنها تستطيع تشكيل الإطار الرابط بين الطبقات الأولية لمعالجة اللغة الحية؛ كالتحليل الصوقي (الفونولوجي) والصرفي (المورفولوجي) على سبيل المثال، وبين الطبقات العليا لمعالجة اللغة؛ مثل «الترابط الخطابي» (Discourse Integration) ومعرفة «المغزى السياسي للكلام» (Pragmatics) وهي التي تستلزم معرفةً بواقع العالم وتفاعلاته. ففي غياب إطار معرفي يربط مفردات اللغة وقواعدها الشكلية مع حقائق وواقع العالم الذي تعبّر عنه بما فيه من كائنات وعلاقات بين هذه الكائنات ... إلخ، فإن معالجات اللغة الحية تبقى منحصرة في الإطار الشكلي الذي يقتصر على أنواع من المعالجة الرمزية لا ترتبط بما تدل عليه هذه الرموز في الواقع استخدامها [١٩] (سواء كان واقع العالم المشترك الجامع لعلوم البشر، أم كان واقع عالمٍ جزئي متخصص منه، أم كان حتى واقع عالمٍ متخيل)، وعندئذ يحد هذا الغياب كثيراً من دقة وامتداد ومردود معالجات أية لغة حية.

وعلى ذلك فقد اتجهت حosome اللغات الحية منذ ثلاثة عقود أو يزيد إلى اعتماد الأنطولوجيا إطاراً نموذجياً لجمع وتمثيل المعرفة اللغوية الدلالية بحيث تجيئ بين ما دونها وما فوقها من طبقاتٍ لمعالجة اللغة الحية. ونظراً لأن بناء أنطولوجيا كاملة بكل مركباتها - المشار إليها عاليه - وذات محتوى يشمل معرفتنا عن العالم كأن وما يزال طموحاً شاهقاً يمثل إنجازه معلماً أساسياً على الطريق الطويلة لosome اللغات الحية وتطبيقاتها، فإنه لم يتم حتى الآن بناءٌ مثلٌ هذه الأنطولوجيا الكاملة الشاملة لأية لغة حية وهناك جدل بين العلماء عما إذا كان في المستطاع إنجاز ذلك في

المستقبل المنظور^(١). وقد أدى ذلك بالعلماء والباحثين العاملين على حوسبة اللغة إلى سلوك مَنْحِي عَمَليٌ عبر الاستعاضة عن بناء أنطولوجيا شاملة لِلُّغة ببناء أطر معرفية دلالية لِلُّغة بعدة أشكال مختصرة تستلهم روح الأنطولوجيا وتحافظ على بعض أهم مركباتها للتمثيل الدلالي - وخصوصاً تلك المُرْقَّمة عالِيَّة من أَلِـ د - ويمكنا النظر إلى مثل هذه الأطر كأنطولوجيات جزئية سواء من حيث مركباتها أو محتوياتها.

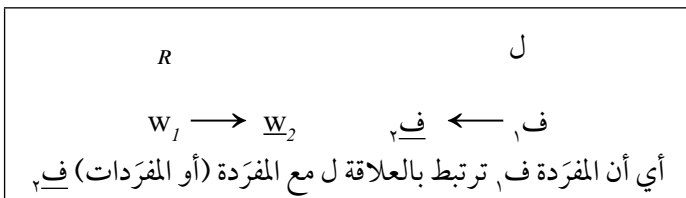
٢- التحليل الدلالي المعجمي

وربما تُعدُّ أبرز الأطر الأنطولوجية الجزئية التي استقر بناؤها بنجاح ل hosesبة المعرفة اللغوية الدلالية هي تلك التي تحتوي «الدلالات المعجمية» (Lexical Semantics). وكما يُوحِي اسمُها فإن الدلالات المعجمية لا تُغطِّي كاملاً طبقة المعالجة الدلالية لِلُّغة الحية ولكنها فقط تشمل المعالجة الدلالية لمفرداتها وهي مجرد الشرحية الدنيا من هذه الطبقة، أما المعالجة الدلالية لما فوق ذلك من تراكيب لغوية (عبارات، جمل، فقرات ...) فإن محاولات مقاربتها حاسوبياً عبر أنطولوجيات أكثر توسيعاً وعمقاً ما زالت في مراحل أبكر بكثير، ويعرض الفصل التالي من الكتاب «معالجة الجملة العربية دلالياً بين التحليل والتوليد» لمحاولاتٍ رائدةٍ لمعالجة اللغة العربية دلالياً فيما يتجاوز المستوى المعجمي.

وفيما نفرد المجال في القسم الرابع من هذا الفصل لتأصيل الكيانات الدلالية المعجمية لأنطولوجيات جزئية وفق العرض الذي قدمناه في القسم السابق (الأول)، فإن ما تبقى من هذا القسم (الثاني) يعرِض لِبنية هذه الكيانات والاعتبارات العملية لإنسانها، كما يتعرض القسم التالي (الثالث) لأمثلةٍ من الكيانات الدلالية المعجمية العربية القائمة بالفعل وبعض ما يترتب عليها من معالجات دلالية مُعجمية.

ونستطيع أن نرسم صورة دقيقة للدلالات المعجمية في لُغة ما كشبكةٍ هائلةٍ تربط كل مفردات اللغة ببعضها البعض عبر علاقات دلالية، كما يمكن أن تُشَبِّه هذه الشبكة بنسيجٍ يمكن صياغة خَيْطِه الأساسي على النحو التالي:

١- يحتاج إنجاز مثل هذه الأنطولوجيا الكاملة الشاملة موارد بشرية وإدارية وحسوبية ومالية هائلة، ولا يعتقد أنه من الممكن إنجاز مشروع كهذا في زمن مقبول دون تعاون على مستوى عالمي - مثل ما أتَيَ في مشروع «الجينوم Genome» - ونرجو أن تبادر إحدى المنظمات الإقليمية أو الدولية في أقرب وقت إلى القيام على التوعية بأهميته ومن ثم الترويج لتمويله وتنفيذته.



ويمعرفة ذلك يسهل تلخيص وصياغة الوظيفة الأساسية للمعالجة الدلالية المعجمية في إيجاد الإجابات الصحيحة على السؤالين التاليين:

٢٠. أ. بمعرفة مُفردين؛ ما هي العلاقة الدلالية التي تربطهما؟ أي أنَّ ف ١ مع ف ٢ معلومتان والمطلوب هو الحصول على ل.

بـ. بمعرفة مُفردة وعلاقة دلالية؟ ما هي المفردات التي ترتبط بهذه المفردة الأولى عبر هذه العلاقة الدلالية؟ أي أن فـ مع لـ معلومتان والمطلوب الحصول على فـ.

تشكّل إذن كُلّ من «مفردات اللُّغة» و «العلاقات الدَّلالية» المكوّن الرئيسيين اللذين تدور حولهما المعالجة الدلالية المعجمية. وفي حين أن المفردات العربية قد سبق تناولها بإسهاب في باب «التحليل الصري الآلي لمفردات اللغة العربية» من هذا الكتاب، فإن ما نحتاج لإضافته بشأنها في هذا المقام هو افتراض أنها فئة مغلقة ذات حجم = م مفردةً. أما العلاقات الدلالية فهي كذلك فئة مغلقة معروفة سلفاً ذات حجم = ع نوعاً من الروابط التي يصل كُلّ منها بين بعض الأزواج المرتبة من مفردات اللغة.

وإنما شبكة الدلائل المعجمية بشكل مباشر حسب التصور المطروح عاليه فإنه يتعين توفير فريق لغوي يدرس كل مفردة ويبحث احتمال اتصالها ببقية المفردات وعدها = م - ١ عبر إحدى العلاقات الدلالية وعدها = ع، وعلى ذلك يمكن حساب عدد الحالات التي يجب على الفريق فحصها ونرمز له بالحرف ن، وفق الصيغة:

$$N_I = M \cdot (M - 1) \cdot L \approx M^2 \cdot L$$

حيث أن م عادةً ما تكون عدداً كبيراً جدًا

وهذه الصيغة تُعبّر عن تكلفة فادحة يكاد يستحيل توفيرها واقعياً، ولتوضيح ذلك نفترض على سبيل المثال عملية بناء شبكة دلالات مُعجمية بهذه الطريقة المباشرة كي تغطي مئة ألف مفردة يمكن أن تصل بين بعضها البعض عشرون علاقة دلالية، فتكون التكلفة إذن حوالي مئتي مليار حالة فحص (أي اثنان وأمامهما أحد عشر صفرًا)، وبافتراض قدرة اللغوي على دراسة ألف حالة خلال الساعة فإن عدد ساعات العمل المطلوبة يبلغ مئتي مليون ساعة عمل وهو ما يجاوز مئة ألف سنة عمل من فرد واحد!

ولتجاوز هذه التكلفة الباهظة يجري استدعاء مفهوم دلالي وسيط يسمى في بعض الأحيان «فئة الترافق» أو «الحقل الدلالي» أو «المعنى الكلّي» وهو ببساطة معنى أساسي عامٌ في اللغة مثل «الحبّ»، «الكره»، «العمل»، «النجاح»، «الفشل»، «الصواب» ... إلخ، وتدرج تحت كل معنى كلي من هذه المعاني العديد من الكلمات المترافقـة؛ وكمثال على ذلك نأخذ معنى «التأليف» (Authoring) الذي يمكن أن تدرج تحته كلماتٌ مثل {«كتاب»، «كتابة»، «مؤلف»، «سفر»، «زبور»، «مخطوط»، «مصنف»، «بحث»، «أطروحة»، «رسالة»، ...} ^(١)، مع ضرورة التنبيه إلى أن نفس الكلمة قد تدرج تحت أكثر من معنى كلي واحدٍ وذلك مثل كلمة «عين» التي قد تأتي بمعنى «عضو الإبصار» أو «النبع» أو «الجهاز» أو «العقار» ... إلخ. ونفترض أن المعاني الكلية التي نعتمدـها في اللغة تشكل فئة مغلقة ذات حجم = ح معنى كلياً.

وبجانب استدعاء هذا المفهوم الدلالي الوسيط تُنشئ افتراضـاً دلاليًّا تقرـيبـياً هاماً مفادـه أن العلاقة الدلالية بين أيي كلمةٍ مندرجةٍ تحت أي معنى كليًّا «أ» وأيي كلمةٍ مندرجةٍ تحت أي معنى كليًّا «ب» هي نفسها العلاقة الدلالية بين المعنى الكلـي «أ» والمعنى الكلـي «ب».

١ - لا يخفى على فطنة القارئ العربي أنه لا تكاد توجد كلمتان عربيتان متساويـتان دلاليـاً؛ فعلى سبيل المثال عند مقارنة الكلمة «كره» بكلـمة «مفتـ» بدقة يـضحـ أن درجة الحـدةـ في الصـفةـ الثانيةـ أـشـدـ منـ الأولىـ - قال تعالى ﴿يَا أَيُّهـا الـذـينـ آمـنـاـ مـاـ تـقـولـونـ مـاـ لـاـ تـفـعـلـونـ، كـبـرـ مـقـنـاـ عـنـ اللهـ أـنـ تـقـولـواـ مـاـ لـاـ تـفـعـلـونـ﴾ الصـفـ ٣-٢، وعند فحـصـ دلـالـةـ «جـلـسـ» بالمقارنة مع «قـعـدـ» نجدـ أنـ فعلـ الجـلوـسـ لـاـ يـأـتـيهـ إـلـاـ الشـخـصـ القـائـمـ / الواقعـ بيـنـهـ لـاـ يـلـزـمـ ذـلـكـ فيـ فعلـ القـعـدـ - قالـ الشـاعـرـ أبوـ نـواسـ (قـلـ لـمـ يـبـكيـ عـلـىـ رـبـعـ دـوـسـ :: قـائـماـ مـاـ ضـرـ لـوـ كـانـ جـلـسـ)، ... إلخـ. وعلى ذلكـ فإنـ أـغـلـبـ اللغـويـينـ يـرـونـ أنـ التـرـافقـ بينـ كـلـمـتينـ يـعـنيـ عمـلـيـاـ شـدـةـ التـقـارـبـ الدـلـالـيـ بيـنـهـماـ وـلـيـسـ التـساـوىـ التـامـ.

ولإقامة شبكة الدلالات المُعجمية «التقريبية» عبر هذا المفهوم الدلالي الوسيط فإن علينا توفير فريق لغوي يدرس كُلًّا مفردة من بين فئة المفردات (وحجمها مفردة)، ويبحث وقوعها تحت كل معنٍي كلي من فئة المعاني الكلية (وحجمها ح معنٍي كليًا)، إضافةً إلى دراسة احتمال اتصال كل معنٍي كلي بباقي المعاني الكلية وعدددها = ح - ١ عبر إحدى العلاقات الدلالية وعدددها = ع، وعلى ذلك يمكن حساب عدد الحالات التي يجب على الفريق فحصها ونرمز له بالحرف N_2 وفق الصيغة:

$$N_2 = M \times H + (H - 1) \times U \approx M \times H + H^2 \times U$$

$$N_2 = M \cdot S + S \cdot (S - 1) \cdot L \approx M \cdot S + S^2 \cdot L$$

وهذه الصيغة تُعبّر عن تكلفة أقل بكثير من الأولى بافتراض نفس عدد المفردات ونفس عدد العلاقات الدلالية؛ ومع افتراض عددٍ من المعاني الكلية يساوي ألفًا على سبيل المثال تكون التكلفة إذن حوالي مائة وعشرين مليون حالة فحص وهو ما يكافي ثلاثةٌ وستين سنة عمل من فرد واحد^(١) وذلك أقل من التكلفة الأولى بنسبة تقارب ألف وستمائة وستة وستين مرّة.

ومن الجدير بالذكر أن الوعاء اللغوي الذي تندرج فيه مفردات اللغة في مجموعاتٍ تحت معانٍ كلية يُشكّل كيًّاناً مُعجميًّا يُعرف تقليديًّا باسم «مَكْتَنْ» (Thesaurus)، ومن بين المكانز العربية المعترَبة تلك المرافق المشار إليها في نهاية هذا الكتاب بأرقام [٤، ٣، ٦، ٧، ١١، ١٢] وتعتبر هذه المكانز وأمثالها نقطة انطلاق لا غُنِي عنها لبناء أية شبكة دلالية مُعجمية عربية يعتمدُ بها.

أما العلاقات الدلالية فمنها علاقاتان حيويتان لا غُنِي عنها لبناء أية شبكة دلالية مُعجمية؛ الأولى علاقة «التراصف» وهي التي يرتکز عليها استغلال المفاهيم الدلالية الوسيطة كما سبقَ عرضه عاليه، والثانية علاقة «الاشتمالية» وهي علاقة العام بالخاص؛ وتتباين إلى علاقة «نوع من is-kind-of» مثل علاقة «السرير نوع من الأثاث» وعلاقة «فرد من is-member-of» مثل علاقة «السنجباب كفرد من الثدييات القوارض»

١- أو سنة عمل واحدة من فريق به ثلاثة وستين فرداً يقسم بينهم العمل بالتساوي.

وتكون علاقة الاشتتمالية «التصنيف الهرمي» (Taxonomy) لشبكة الكلمات⁽¹⁾ مع ملاحظة أن الأفراد لا تكون إلا في آخر مستوى من هذا التصنيف.

ومن العلاقات الدلالية علاقات أساسية شهيرة لا يمكن أن تغيب عن أية شبكة دلالية معجمية:

أ. علاقة «التضاد»؛ مثل علاقة معنى «الكسَل» كمضاد لمعنى «الشَّاطِ». .

ب. علاقة «السببية»؛ مثل علاقة معنى «الأكْل» كسبب لتحقيق معنى «الشَّبع». .

ج. علاقة «الشرطية»؛ مثل علاقة معنى «الزَّواج» كشرط لوقوع معنى «الطلاق». .

د. علاقة «الحالَّةُ الزمانية»؛ مثل علاقة معنى «السَّهَرُ» الذي يحل في زمن «اللَّيلِ».

هـ. علاقة «الحالَّةُ المكانية»؛ مثل علاقة «السَّمَكُ» الذي يحل في «الماء». .

و. علاقة «الجزئية»؛ مثل علاقة «الأنف» كجزء من «الوجه».

وهناك أيضًا العديد من العلاقات الدلالية التي تعد اشتتقاقات تفصيلية لما سبق من علاقات دلالية أساسية، فضلاً عن أن بعض الشبكات الدلالية المعجمية تتضمن أيضًا معكوس العلاقات الدلالية المذكورة عاليه؛ ومن ذلك على سبيل المثال «الحالَّةُ الزمانية» كمعكوس لعلاقة «الحالَّةُ الزمانية» وذلك مثل علاقة «اللَّيلِ» كمَحَلٌ للسَّهَرِ، كما أن علاقة «الكُلْيَّة» معكوس لعلاقة «الجزئية» وذلك مثل علاقة «الوجه» «بالأنف»، ... إلخ.

ومن الواضح تبعًا لصيغة حساب التكلفة ن² التي اشتقتها عاليه أن تكلفة بناء الشبكة الدلالية المعجمية تتزايد باطراد متتسارع مع زيادة عدد العلاقات الدلالية ح بين مفرداتها.

ما تقدَّمَ في هذا القسم يتبيَّن لنا أن بناء شبَّكة دلالية مُعجمَة ذات تغطية واسعة لمفردات اللغة وللعلاقات الدلالية بينها يتطلَّب عملاً غزيرًا يقوم به فريق متخصص منظمٌ من اللغويين المتخصصين في علوم الدلالة والصرف والمكانيز والمعاجم.

1 - وهو ما يناظر تصنيف الكائنات في الأنطولوجيا الذي ذكرناه في القسم الأول من هذا الفصل، والذي نعود إليه في القسم الرابع من هذا الفصل لتأصيل الشبكات الدلالية المعجمية لأنطولوجيا لغوية جزئية.

٣- المعالجة الدلالية المُعجمية في اللغة العربية

يمكن تصنيف المقاربَات المتّبعة في بناء الشبكات الدلالية المعجمية إلى الطريقتين الآتىين اللتين تؤديان إلى نفس الغاية مع بعض الاختلافات التفصيلية:

أ. تسمى المقاربة الأولى اصطلاحًا «شبكة الكلمات» (WORD NET) [٢٧] حيث تُجسّد فيها «فئة المترادفات» (Syn-Set)^(١) المفهوم الدلالي الوسيط المشار إليه في القسم السابق فيمكّن مثلاً تشكيل فئة ترافقها ما يلي من كلمات مترادفة (متقاربة دلاليًا) {«معلم»، «مدرس»، «أستاذ»، «مؤذب»، «مربي»، «شيخ»، «محاضر» ... إلخ}، وكما ورد في القسم السابق فإن المفردة ذات الدلالات المتعددة قد تنتهي لأكثر من فئة مترادفات واحدة، ويتم الحصول على فئات المترادفات هذه عبر استقراء حصيلة المفردات وربما مع الاستعانة ببعض المكائن الموسّعة ل نقطة انطلاق، ونتيجة استقراء المفردات في الاتجاه من أسفل (المفردات) إلى أعلى (فئات المترادفات) فإن هناك ميلاً إلى كبر عدد فئات المترادفات ح. أما العلاقات الدلالية من مثل الأنواع التي وردت في القسم السابق فهي تصل بين فئات المترادفات نياً عنها تتضمنه من مفردات وهذا على وجه التقرير، وهو كما بيّناً ما يجعل تكلفة بناء شبكة الكلمات ممكناً من الناحية العملية.

وقد بدأ تطوير «شبكة كلمات اللغة الإنجليزية» (Princeton Word Net) في جامعة برينستون عام ١٩٨٥ م [٣١] كأول شبكة دلالات مُعجمية محسوبة تتبع أسلوب «شبكة الكلمات» ، ثم توالي منذ ذلك الحين تطوير شبكات الكلمات لتعطي العديد من لغات العالم تحت مظلة «شبكة الكلمات العالمية» (Global WordNet) [٣٠] التي تضم الآن عدداً واسعاً من اللغات الحية (والأوروبية منها بصفة خاصة) بما فيها اللغة العربية. ومن الجدير بالذكر أن منظومة شبكة الكلمات العالمية تعتمد الموصفات والمعايير المتّبعة في كل من مشروع «شبكة الكلمات الإنجليزية من برينستون» ، و«شبكة الكلمات الأوروبية» (Euro Euro) [٢٧] (Word Net

١- الاسم الاصطلاحي Syn-Set هو مختصر شائع لاسم الكامل .Synonyms-Set

بـ. أما المقاربة الثانية فهي «الرَّبْطُ الدِّلَائِيُّ المعَجمِيُّ عَبْرِ الْحَقْوَلِ الدِّلَالِيِّ» ، حيث يُجسَّدُ فيها «الحَقْوُلُ الدِّلَائِيُّ» (Semantic Field) [٢٤] المفهوم الدِّلَائِيُّ الوسيط، ويمثل كُلُّ حقل دِلَائِيًّا أحدَ المعانِي الكلية الأساسية القائمة بذاتها مثل «الْحُبُّ»، «الْعَمَلُ»، «الْمَنَافِسَةُ»، «الْمَالُ»، «السَّلاَحُ»، «الْمَسْكَنُ»، «الدِّرَاسَةُ»، «الطَّعَامُ» ... إلخ، ويجري إدراج كُلُّ مفردة من مفردات اللغة تحت الحقل الأكثَر تعبيرًا عن دِلَائِتها، ويمكن بالطبع أن تقع نفسُ المفردة ذات المعانِي المتعددة تحت أكثَر من حقل دِلَائِي واحد، ومن أجل إتمام تسكيُن كل المفردات تحت الحقول الدِّلَالِيَّة فإنَّه تجري الاستعانة بالملَكَانِيرِ الموسَعة. ونظراً لأنَّ إنشاء الشبكة الدِّلَالِيَّة عبر هذه الطريقة يتمدد من الأعلى (أي الحقول الدِّلَالِيَّة) إلى الأسفل (المفردات) فإنَّ هناك ميلاً إلى تحجيم عدد المفاهيم الدِّلَالِيَّة الوسيطة حـ. أما العلاقات الدِّلَالِيَّة فهي تصل بين الحقول الدِّلَالِيَّة بِنِيَابَةِ عما يقع تحتها من مفردات وهذا أيضًا على وجه التقرير، وهو ما يجعل التكلفة الاقتصادية لهذه المقاربة أكثر جاذبية.

وبالنظر إلى ما جرى إنجازه بالفعل من شبكات دلالاتٍ معجمية لِلُّغة العربية، فإننا لا نجد حتى تاريخ كتابة هذه السطور (١) سوى القليل من النماذج التي يمكن الاعتداد بها ونذكر منها اثنين هما الأكثر اكتئاباً من حيث تنوعية المفردات العربية وثراء العلاقات الدلالية بينها:

(Arabic Word Net) ٣-١ - أما النموذج الأول فهو «شبكة الكلمات العربية» [١٦] وقد جرى تنفيذه حسب الأسلوب الأول المذكور عاليه؛ «شبكة الكلمات». وقد بدأ العمل في شبكة الكلمات العربية عام ألفين وخمسة ميلادية كأحد مشروعات «شبكة الكلمات العالمية» (Global Word Net)، وقد جرى ابتداءً إنشاءً المحتوى المعجمي للشبكة الكلمات العربية نقلًا (عبر الترجمة) عن محتوى الإصدارة الثانية لشبكة برینستون للكلمات الإنجليزية [١٧]. ويضم محتوى شبكة الكلمات العربية حوالي تسعة آلاف فئة ترداد وحوالي عشرين ألف مفرد (أو تعبيرًا مركباً) وحوالي مئة ألف من الأزواج المرتبة (مفردة، فئة ترداد)، كما أجريت بعض التحسينات على هذا المحتوى المعجمي لتتوسعه تغطيته وخصوصاً عبر توسيع أدوات معالجة لغوية لتمكين التعامل بمروره

١- أي في غضون الفترة ٢٠١١ / ٢٠١٢ م حيث جرى تأليف الطبعة الأولى من هذا الكتاب.

مع البنية الصرفية للكلمات العربية^(١). وربما كانت أهم أوجه النقد التي توجّه لشبكة الكلمات العربية هي أن محتواها لم يُفصل من الأساس على مقاس اللغة العربية بل جرت ترجمتها عن اللغة الإنجليزية، وكذلك ما واجه تطويرها من تعثر التمويل نهاية عام ٢٠٠٧م / بداية عام ٢٠٠٨م. ورغم أن فريق العمل القائم على تطوير شبكة الكلمات العربية ما زال يعتبرها على طريق طويل من التطوير والتحسين^(٢) فإن هذا العمل يبقى ذات قيمة معتبرة خاصةً وأنه متاح بشكل مفتوح المصدر للجميع.

٣ - وأما النموذج الآخر فهو «قواعد بيانات الدلالات المعجمية العربية عبر الحقول الدلالية» (Arabic Lexical Semantics Database via Semantic Fields) [١٥] والذي جرى تنفيذه حسب الأسلوب الثاني المذكور عاليه «الربط الدلالي المعجمي عبر الحقول الدلالية» بواسطة «الشركة الهندسية لتطوير نظم الحاسوبات (آر-دي-آي)» (RDI; www.RDI-eg.com) التي عكفت على بناء وتطوير هذه الشبكة الدلالية المعجمية العربية بين منتصف عام ٢٠٠٥م حتى بداية عام ٢٠١١م بدعمٍ وتمويلٍ جزئيٍّ من «مركز تميز التنقيب المعلوماتي والمنذجة الحاسوبية / <http://dmcm.cu.edu.eg>» بمصر بين بداية عام ٢٠٠٦م إلى بداية عام ٢٠١٠م [٣٤]. وقد مر العمل عبر هذه السنوات بثلاث مراحل، حيث امتد الإنجاز مع إقامة المرحلة الثالثة في بداية عام ٢٠١١م ليشمل نحو مئة ألف مفردة عربية صريحة تدرج تحت مستويين من الحقول الدلالية؛ مستوىً أساسياً عام به نحو ألفين من المعاني والمفاهيم الكلية، ومستوىً ثانوياً يتشعب إلى حوالي ثمانية عشر ألفاً وأربعين حقل دلائياً أكثر تفصيلاً لتصنيف المعاني الكلية وفق الصيغ الصرفية^(٣) وفق بعض التصنيفات الدلالية^(٤).

١- توظّف شبكة الكلمات العربية الآن المجلّل الصرف العربي «تيم باكتوولتر Tim Buckwalter» <http://www.ldc.upenn.edu/Catalog/CatalogEntry.jsp?catalogId=LDC2002L49> وذلك لربط حشيلة واسعة من الكلمات العربية الخام التي قد يُطلب الاستعلام عنها دلائياً بالحشيلة المحدودة الواردة على نحو صريح في الشبكة (راجع فصل «التحليل الصرفي الآلي للمفردات العربية» من هذا الكتاب).

٢- انظر <http://www.vossen.info/docs/2008/ArabicWordNet-GWN2008-final.pdf>.

٣- هذه الأصناف الصرفية الأربع عشر هي {اسم آلة، اسم تفضيل، اسم ذات، اسم زمان، اسم فاعل، اسم معنى، اسم مفعول، اسم مكان، اسم منسوب، صفة مشبهة، صيغة مبالغة، فعل، كلمة وظيفية، مصدر}.

٤- هذه التصنيفات الدلالية هي {حدث، معنى، فاعل، مفعول، صفة مشبهة، تفضيل، ذات، مكان، زمان، كلمة وظيفية}.

وترتبط هذه الحقول الدلالية بعضها ببعضٍ عبر عشرين نوعاً مما أشرنا إليه من علاقات دلالية في نهاية القسم السابق سواءً أكانت علاقات أساسية أم مشتقة أم معکوسات هذه وتلك، وتحكم التصنيفات الصرفية والدلالية للحقول الدلالية في المستوى الثانوي فيها ينطبق وما لا ينطبق بينها من علاقات دلالية؛ فعلى سبيل المثال لا تقوم علاقة **الحالية** الزمنية إلا بين حدث وزمان، ونتيجةً لذلك فإن قيمة ح الفعالة المستخدمة في حساب تكلفة إنشاء الشبكة الدلالية هي ألفان وليس ثمانية عشر ألف وأربعين. وفي محصلة ذلك كله فإن لدينا في نسيج الشبكة أكثر من مئتين وثلاثة وتسعين ألفَ وصلة دلالية تربط الحقول الدلالية بعضها بعض.

ومن الجدير بالذكر أن المئة ألف مفردة المندرجة في قاعدة بيانات الرابط الدلالي المعجمي هذه ليست مجرد كلمات عربية نهائية وإنما هي مركبات صرفية مرنّة يمثل كل منها عدداً كبيراً من الكلمات النهائية المكونة من تباديل هذه المركبات مع اللواصق؛ مثل «مكتب» التي تمثل أيضاً {المكتب، مكتبه، فالمكتبان، مكتبنا، بمكتبي، ...}، وذلك تحت قيودٍ تضمنُ بقاءها ضمن نفس دلالتها وتستخدم آر-دي-آي لهذا الغرض أدواتها للتحليل الصفي والنحوية [١٤]، وعلى ذلك فإن هذه المئة ألف من المفردات تعطي فعلياً عشرات الملايين من الكلمات العربية النهائية مما يؤشر على مراعاة طبيعة بنية اللغة العربية في تصميم هذه الشبكة الدلالية المعجمية. وقد كانت تؤاذه إنشاء محتوى هذه الشبكة الدلالية هي «المكتنز الكبير» [٤] وهو عمل قيم أجزأه فريق كبير من الباحثين تحت قيادة عالم اللغة الشهير الراحل «أ. د. أحمد مختار عمر» لرصد الحقول الدلالية الأساسية في اللغة وإدراج المفردات العربية تحتها، ثم أخذت بعين الاعتبار عدداً متصادراً أخرى فيما بعد عند تنقيح محتوى الشبكة الدلالية [٣، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣] فضلاً عن الاستفادة من «شبكة الكلمات العربية» (Arabic Word Net) السالف ذكرها.

٤ - شبكات الدلالات المعجمية ك إطارٍ أنطولوجيٍ جزئيٍ

يمكّنا الآن تأصيل الشبكات الدلالية المعجمية - سواء لعبت فئات الترافق أم الحقول الدلالية دور المفاهيم الدلالية الوسيطة فيها - لأنطولوجيات جزئية وفق العرض الذي قدمناه في القسم الأول من هذا الفصل، وذلك بالترتيب على التحو التالي:

أ. كائنات الأنطولوجيا وأفرادها تناظرُها المفرداتُ في الشبكة الدلالية.

ب. الفئاتُ/ الأنواعُ في الأنطولوجيا تناظرُها في الشبكة الدلالية المفاهيمُ الدلاليةُ الوسيطة - سواءً أكانت فئاتٍ ترافقُ أو حقوقاً دلاليةً - كما أنَّ التصنيفُ المترافقُ لهذه الفئات في الأنطولوجيا تمثِّلُ في الشبكة الدلالية علاقَةً الاشتتمال.

ج. العلاقاتُ بين كائنات الأنطولوجيا تناظرُها العلاقاتُ الدلاليةُ بين المفاهيمُ الدلاليةُ الوسيطة - سواءً أكانت فئاتٍ ترافقُ أو حقوقاً دلاليةً - وبالتبغية بين ما يندرجُ تحتها من مفرداتٍ وهو التقرُّبُ الدلاليُّ العمليُّ الذي ذكرناه.

د. خصائصُ الفئاتِ/ الأنواعِ والكائناتِ تحتَها في الأنطولوجيا تناظرُها الخصائصُ الصرفيةُ والدلاليةُ (المذكورة في الملحوظتين الهماسيتين رقم ١١ و ١٢ عاليهُ)

التي تؤدي لتفصيل الحقول الدلالية الأساسية إلى حقوق دلالية ثانوية.

ومن الملاحظ أنَّ عناصرَ الأنطولوجيا الحاضرة في الشبكات الدلالية المعجمية هي تلك المكوّنات الثابتة (الإسْتَاتِيكَيَّة) بينما تغيُّبُ بقيةُ عناصر الأنطولوجيا من مكوّناتِ أنطولوجيةٍ متحركةٍ (ديناميكيَّة) إضافةً إلى تلك التي تمثل حقائقَ العالم الخارجيَّ العامَّة المعلومَة خارج إطار النص لكنها حاكمةٌ لفهمنا الدلالي له، وما لم تُسمِّي الأبحاثُ والتقييماتُ الحالَيَّةُ إنْجَازَ هذه المكونات الأنطولوجية الديناميكية فإنَّ الطريق لا تزال طويلاً نحو تجاوز المستوى المعجمي في التحليل الدلالي لِللغة الحية.

٥- الالتباس الدلالي والعمل على إزالتة

يُنْتَجُ التحليلُ الدلاليُّ المعجميُّ لكلَّ كلمةٍ - بصفةٍ عامَّةٍ - عدَّةَ أجوِبةً مُمُكِنةً وهو ما يُعرَفُ باسم «الالتباس الدلالي المعجمي» (Lexical Semantic Ambiguity)، ويرجع هذا الالتباس إلى تعددُ المعاني الكلية للمفردَة الواحدة مما يؤدي إلى تعددُ الحقول الدلالية التي تدرجُ تحتها (أو فئات الترافق التي تتبعُ إليها) هذه المفردَة؛ فعلى سبيل المثال تعددُ المعاني الكلية للكلمات العربية «عين»، «قصر»، «هجاء»، «مَصْرَف»، «عَصْر» على النحو التالي بالترتيب {عضو الإبصار، نَبْع، جاسوس، عَقَار، ذات الشَّيْء، ...}، {منع، مَسْكَنٌ فَاخِرٌ مَتَّيسٌ، ...}، {الدَّم، تكوين الكلمات من الحروف، ...}، {مؤسسة مالية،

إنفاق المال، مهرب، ...}، {حقبة زمنية، أحد أوقات اليوم، ...}. وتعُد مسألة «فك الالتباس الدلالي للكلمات» (Word Sense Disambiguation) إحدى المسائل العتيدة العنيدة التي لم يتم حلها بعد بشكلٍ مرضٍ سواء في اللغة العربية أم في سواها. فيينا أثمر تطبيقُ أساليب التعلم الحاسوبي لفك الالتباس الصري - عَبر ترجيح التحليل ذي الاحتمال الرياضي الأعلى ضمن سياق التحليلات الصرافية الممكنة للنص المحيط به^(١) عن معدلات خطأ منخفضة إلى درجة مقبولة^(٢) تكفي لسلامة أداء التطبيقات المرتكزة على هذا النوع من التحليل، فإن هامش الخطأ الناتج عن استخدام نفس الأساليب لفك الالتباس الدلالي للكلمات أوسعُ كثیراً من ذلك حيث لم يقل في أمثل الأحوال مع اللغة الإنجليزية عن خمسة وعشرين في المئة وقد يرتفع إلى ما فوق الثلاثين في المئة مع اللغة العربية^(٣) وهو ما يعرقل أداء التطبيقات المرتكزة على التحليل الدلالي المعجمي - أو بعضاً منها على الأقل - مما سنأتي على ذكره في القسم التالي من هذا الفصل [١٣].

ويُمکن تفسير اتساع هامش الخطأ في فك الالتباس الدلالي للكلمات عَبرِ أساليب التعلم الحاسوبي مقارنةً بما تحققه نفسُ الأساليب مع مسألة فك الالتباس الصري بحقيقة أن السياق الاحتمالي الدلالي في النص أكثر اتساعاً في المتوسط من نظيره الصري، فلا ترتبط دلالة الكلمة فقط بالكلمات القليلة المجاورة لها ولكنها كثیراً ما تتأثر أيضاً بكامل الفقرة^(٤) التي تردد فيها (بل ربما تتأثر كذلك بما يتجاوز فقرتها مما هو داخل وما

١ - وذلك كما جرى استعراضه في نهاية القسم الثامن من فصل «التحليل الصري الآلي لمفردات اللغة العربية» في هذا الكتاب.

٢ - حيث يُمکن للمحالات الصرافية العربية رفيعة الأداء أن تصل بهذا المعدل للخطأ إلى ما دون الخمسة في المئة عند التدريب والتقويم على كامل اتساع الفضاء اللغوي، بينما يُمکن أن ينخفض إلى نحو ثلاثة في المئة عند التعامل مع حيز ضيق من الفضاء اللغوي، وذلك أيضاً كما جاء ذُكره في نهاية القسم العاشر من فصل «التحليل الصري الآلي لمفردات اللغة العربية» في هذا الكتاب.

٣ - علينا الانتباه إلى أن هامش الخطأ في فك الالتباس الصري العربي داخل أيّضاً في هامش خطأ فك الالتباس الدلالي للكلمات العربية؛ فنظرًا لقلة عدد المفردات المذكورة بشكل صريح في أية شبكة للدلائل المعجمية (من أجل الحفاظ على تكلفة معقوله لبنائها) مقارنةً بحجم الحصيلة الكلية للمفردات العربية، فإن الكلمة العربية المطلوب تحليلها ولائيًا لا بد لها أن تمر أولاً على محمل صري يردها إلى إحدى مشتقاتها المذكورة صراحةً في قاعدة بيانات شبكة الدلائل المعجمية (كما سبق ذُكره في القسم الثالث من هذا الفصل).

٤ - هذه الكلمة «فقرة» في هذا الموضع مثل بَيْنَ على ذلك؛ حيث لا نستطيع تقرير ما إذا كان معناها المقصود هو «جزء من النص» أو «جزء من برنامج» أو «حلقة في العمود العظيمي للحيوان الفقاري» ... إلخ إلا إذا وسعنا إطار السياق المحيط بها لكي يشمل قرائين من كلمات تسبقه بمسافة بعيدة مثل «نَصّ» و «بالكلمات» ويشمل كلمات تلحقها بمسافة بعيدة مثل «كَلِمة».

هو خارج النص)؛ فإذا كان يمكن تحقيق هامش خطأ صغير في عملية فك الالتباس الصرفي بدراسة سياق احتمالي ضيق لكل كلمة يمتد لكتبتين أو ثلاثة مما يسبقها وأخرى مثلها مما يلحقها، فإن تحقيق هامش خطأ مقاربٍ لذلك في عملية فك الالتباس الدلالي ربما يحتاج لدراسة نحو عشرة أو عشرين كلمة مما يسبقها وأخرى مثلها مما يلحقها، وهو ما يتجاوز بكثير القدرات الراهنة للمعالجات الحاسوبية^(١).

وقد تستطيع بعض التطبيقات المرتكزة على التحليل الدلالي المعجمي أن تتجاوز ذلك المعدل المرتفع للخطأ في فك الالتباس الدلالي آلياً عبر استغلال بعض القيد الإضافية التي تنشأ عند استدعاء الدلالات المعجمية في مثل تلك التطبيقات، ومنها على سبيل المثال:

٥ ، ١- الاستفادة من ضيق النطاق اللغوي للتطبيق عبر إنشاء شبكة دلالية معجمية مكرّسة لذات النطاق اللغوي الضيق؛ فيمكن مثلاً تفادي ذلك في تطبيق لاسترجاع المعلومات حول «الآفات التي تصيب الحاصلات الزراعية الصيفية في صعيد مصر» فالبعد الجغرافي مقيّد بصعيد مصر والزمني مقيّد بالزمان المعاصر والموضوعي مقيّد بآفات الحاصلات الزراعية الصيفية والأسلوب غالباً سريّ تقريري، ولذلك فإن كلماتٍ مثل «فطر» و«الخذر» و«حرارة» سوف تقتصر معانيها - على الترتيب - في الأنطولوجيا التي يرتکرُ عليها هذا التطبيق على «نوع من النباتات اللا خضرية التي تتكاثر لا جنسياً» (مع تراجع معاني {تناول طعام بعد امتناع عنه}، ...) ثم «القسم الأسفل من النبات تحت الأرض» (مع تراجع معاني {الأصل}، «السبب»، «القاعدة»، ...) ثم «السخونة» (مع تراجع معاني {شدة العاطفة}، «الحماس والشغف»، «علامة على استعداد الآلة للعمل»، ...).

٥ ، ٢- الاستفادة من عدم الحاجة أحياناً إلى الحصول على المعاني الأكثر تفصيلاً للكلمات والاكتفاء بمعنى الأعم لها؛ فقد يَصلُح ذلك مثلاً في تطبيق لتبويب المقالات آلياً تحت عدد محدود من الأقسام العامة في إحدى المواقع الصحفية الإلكترونية. وفي هذه

١- تضاعف القدرات الحاسوبية المطلوبة لمعالجة سياق احتمالي مع زيادة اتساع هذا السياق وفق نمط أسي وليس خطياً، ولذلك فإن الفارق مهول بين القدرات الحاسوبية المطلوبة لدراسة سياق احتمالي باتساع حُمسِ كلمات وبين سياق احتمالي باتساع نحو أربعين كلمة (أو حتى نحو عشرين كلمة).

الحالة يُكتفى بتعيين الحقول الدلالية للكلمات في المستويات العليا (العامة) من شجرة التصنيف الدلالي والتحفُّظ من عِبء البحث في غابة المستويات الدنيا (التفصيلية) من هذا التصنيف مما يؤدي في المحصلة إلى التخفيف من درجة الالتباس الدلالي ومن ثم تقليل فرص الخطأ في عملية إزالته؛ ويوضح الجدول رقم (١-٥) أدناه بعض الأمثلة على ذلك:

الكلمة	حقولها الدلالية التفصيلية	حقولها الدلالية العامة
مسجد	{ محل الصلاة، مكان أو مبني خصّص للصلاحة }	{ مكان الصلاة }
نقد	{ دراسة العيوب والحسنات، المال، التمويل، دفع المال، أوراق مخصصة للبيع والشراء }	{ دراسة العيوب والحسنات، المال }
مطعم	{ ما يؤكل من طعام، مكان خصّص لتناول الطعام }	{ تناول الطعام }
يخشى	{ الرهبة، الخوف، التوجّس والقلق }	{ الخوف }

الجدول ١-٥: أمثلة على الحقول الدلالية التفصيلية والعامة لبعض الكلمات العربية.

٣- الاستفادة في تطبيقات مثل «استرجاع المعلومات» (Information Retrieval) من الجسم النصي محل البحث كمرشح («فلتر Filter») للدلالات المعجمية لكلمات «طلب البحث» (Query) وذلك قبل إجراء عملية فك الالتباس الدلالي لها؛ حيث يمكنُ استبعاد بعض الحقول الدلالية الممكنة لهذه الكلمات في شبكة الدلالات المعجمية مما لا يتوافر له نظيرٌ بشكل مترابط في ذلك الجسم النصي، مما يخفف من درجة الالتباس الدلالي وهو ما يؤدي بدوره إلى رفع دقة عملية فك الالتباس الدلالي التي تلي ذلك الاستبعاد.

ويقى بطبيعة الحال جانبٌ كبيرٌ من التطبيقات الأخرى الهامة (ما سنأتي على ذكره في القسم التالي من هذا الفصل) تحتاج للتعامل مع الفضاء اللغوي باتساع نطاقاته على مختلف الأبعاد ولذلك فإن ارتفاع معدل الخطأ في عملية فك الالتباس الدلالي يعكس على فعالية تلك التطبيقات التي لا مفرّ أمامها سوى الانتظار حتى تنضج الأبحاث الجارية لمعالجة اللغة حاسوبياً على مستوياتٍ أعمق تجمع بين توسيع شبكات الدلالات المعجمية بإضافة مكوناتٍ مناظرٍ لبعض العناصر الأنطولوجية الديناميكية (ما جاء في القسم الأول في هذا الفصل) إضافةً إلى تحليل التركيب النحوی العميق للنص [١٣]

وكل هذا بالطبع في إطارٍ من أساليب التعلم الحاسوبية، وهذا ما سنأتي على ذكره في
القسم الثامن من هذا الفصل.

٦- تطبيقات التحليل الدلالي المعجمي

قبل استعراض أبرز تطبيقات التحليل الدلالي المعجمي نحتاج إلى التعرّف على مفهوم «الترابط الدلالي» الذي ترتكز عليه العديد من هذه التطبيقات؛ حيث تُقاس المسافة الدلالية بين كلمتين بأقل عدد من «الوصلات» (Links) بين الحقول الدلاليين اللذين تتّبعهما كلتا الكلمتين في «التصنيف الدلالي الهرمي» (Taxonomy)، وقد يدخل بعض الباحثين أحياناً في حساب هذه المسافة الدلالية أوزانًا نسبيةً لهذه الوصلات تزيد شيئاً ما مع الاقراب من قمة هرم التصنيف وتقل شيئاً ما مع الاتجاه نحو قاعدته، ويتناسب «الترابط الدلالي» بين كلمتين تتناسباً عكسياً مع المسافة الدلالية بينهما.

وبمعرفة ذلك يمكننا إلقاء الضوء فيما يلي على أمثلة هامة لتطبيقات معالجة اللغة حاسوبياً التي ترتكز على التحليل الدلالي المعجمي:

- أ. المساعدة في اختيار التحليل النحوي (الإعراب) السليم من بين الاحتمالات الغزيرة التي عادةً ما تتوالد عند محاولة إجراء التحليل النحوي حاسوبياً، وذلك ما تَطْرُحُه المقوله الشائعة «الإعراب فرع المعنى» التي تختصر الارتباط العضوي بين كل من الدلالة المقصودة للنص وتركيبها النحوي الصحيح؛ فإذا درسنا على سبيل المثال النص التالي «... وفي الوقت الذي تعاني فيه اقتصادات البلدان الأفريقية من مشكلات ...» للمفاضلة بين إعرابيًّا كلمة «الأفريقية» إما نعتاً مرفوعاً لكلمة «اقتصادات» أو نعتاً مجروراً لكلمة «البلدان»، فقد ترجح كفة الإعراب الثاني بسبب تفوق الارتباط الدلالي المعجمي بين كلمتى «البلدان» و«الأفريقية» (حيث قد تدرج مفردات مثل {بلد، بلدان ...} تحت حقل دلالي من قبيل «وحدة جغرافية أو سياسية» بينما قد تدرج مفردات مثل {أفريقيا، أفريقية ...} تحت حقل دلالي قريب منه من قبيل «منطقة جغرافية») تفوقاً ملحوظاً على الارتباط الدلالي الأضعف بين الحقل الدلالي الذي تتّبعه إلهيًّا كلمة «اقتصادات» وذلك الذي تتّبعه إلهيًّا كلمة «الأفريقية».

بـ. المساعدة أيضًا في اختيار التحليل الصرفي الصحيح من بين الاحتمالات العديدة التي عادةً ما تتواردُ عند محاولة إجراء التحليل الصرفي الحاسوبي لكلمةٍ ما؛ فإذا درسنا مثلاً كلمة «بطين» في النص التالي «... فيتدفق الدم في البطين الأيمن من القلب ...» فإن الحقول الدلالية التي تقع تحتها الكلمات الواقعه في سياقها النصي القريب مثل «الدم» و «القلب» ذات ارتباطات دلالية أقوى مع الحقل الدلالي الذي يقع تحته التحليل الصرفي «بطين» (على صيغة التصغير فَعِيل) من تلك الارتباطات الدلالية مع بقية التحليلات الصرفية المحتملة الأخرى مثل التحليل «بطين» (على صيغة المبالغة فَعِيل) ومثل التحليل «بطين» (كمركب جاز و مجرور: بـ + طين) ... إلخ، وعلى ذلك يرجح التحليل الصرفي «بطين» على غيره من التحليلات الصرفية القياسية المحتملة الأخرى لكلمة «بطين».

أـ. وبنفس منطق التطبيقات السابقتين فإن دراسة الارتباطات الدلالية المعجمية بين كلمات النص الناتج عن تقنيات التعرف الآلي؛ مثل «التعرف الآلي على الكلام المنطوق» أو «القراء الآلية للنص المكتوب» ... إلخ، لها قيمة ثمينة في تقدير مدى صحة مخرجات هذه التقنيات حيث تكمن الفكرة في أن تهابيًّاً متوسط قيمة الارتباط الدلالي لإحدى الكلمات بما يجاورُها من كلمات في سياقها النصي تحت المتوسط العام لقيمة هذا الارتباط بشكل كبير قد يؤشر إلى خطأ في التعرف على هذه الكلمة؛ فالعينة النصية التالية على سبيل المثال والتي قد يُنتَجُها نظام للتعرف الآلي على الكلام المكتوب «... ولذلك تعلو قيمة القرد المبدع بإسهاماته الابتكارية في المجتمعات الحديثة ...» تحتوي على كلمة «القرد» ذات الترابط الدلالي الضعيف مع باقي كلمات هذه العينة النصية مما يثير الريبة في صحة التعرف عليها ومن ثم الرجوع إلى نظام التعرف الآلي مرة أخرى للبحث عن بديل آخر ذي ترابط دلالي قوي بما حوله ربما يكون كلمة «الفرد» في المثال السابق.

جـ. يمكن أيضًا تطبيق نفس المنهج لمراجعة مُخرّجات أنظمة الترجمة الآلية، وبصفة عامةٍ فإن تضمين دراسة الارتباط الدلالي المعجمي داخل آليات البحث والمفاضلة الاحتمالية بين الوحدات اللغوية الممكّنة أثناء توليد النص (المتعرّف

عليه أو المترجم) في كُلٌّ من هذه الأنظمة يكون أكثر فعالية من استخدامها كمرحلة مراجعة نهائية بعد توليد ذلك النص، حيث يسمح هذا التضمين باستدعاء بدائل أخرى إلى أن يتحقق تعظيم متوسط الترابط الدلالي بين كلمات النص المترجم أو المترَّف عليه ... إلخ.

هـ. يمكن لأنظمة «التدقيق والتصحيح الإملائي» (Spell Checking and Correction) أن تستفيد كذلك من دراسة الارتباط الدلالي بنفس الطريقة لتعيين الكلمات المشتبه في خطئها رغم سلامتها هجائياً حيث قد يتعدى اكتشاف مثل هذا النوع من الأخطاء بأية وسيلة أخرى.

وـ. تحسين أداء أنظمة «استرجاع المعلومات النصية» (Text Information Retrieval) بما فيها وظائف البحث النصي، وذلك عبر فهرسة الأوعية النصية محك البحث بالدلالات المعجمية لكلماتها بدلأً من فهرستها بالمركيبات الصرفية لهذه الكلمات من جذورٍ أو جذوع^(١)، ويرجع هذا التحسن إلى أن الفهرسة بالدلالات المعجمية قد ترفع كلام المؤشرين اللذين يقاس بهما أداء مثل هذه الأنظمة وهما:

- مؤشر الاستدعاء» (Recall)^(٢) حيث تعمل العلاقات الدلالية وخصوصاً علاقة الترافق على زيادة القدرة على استدعاء الكلمات المشابهة دلالياً لكلمات طلب البحث حتى لو لم يكن بينها علاقة صرفية؛ فعلى سبيل المثال إذا وردت الكلمة «الأسد» في طلب البحث فإننا نتحصل نتيجة الفهرسة الدلالية على كلماتٍ من قبيل {اللَّيْث، الغَضَنْفُر، الْهَيْمَ، ...} (إضافةً بالطبع إلى «الأسد» ومشتقاتها) مما قد يردد في الأوعية النصية محل البحث، وهذا بالتأكيد يتجاوز ما نحصل عليه نتيجة الفهرسة الصرفية بمفردها.

١- وذلك كما ورد في الفقرة أ من القسم السادس من فصل «التحليل الصرفي الآلي لمفردات اللغة العربية» في هذا الكتاب.

٢- يُعرف «مؤشر الاستدعاء» كمياً بالإشارة إلى «طلب بحث» ما في قاعدة بيانات على أنه خارج قسمة «عدد المعلومات المستدعاة - ضمن كامل فئة المعلومات المستدعاة - التي تعتبر استجابات صحيحة لطلب البحث» على «عدد كل المعلومات التي تعتبر استجابات صحيحة لطلب البحث في كامل قاعدة البيانات محل البحث».

- «مؤشر الدقة» (Precision) (١) حيث يجري استبعاد الكلمات البعيدة دلاليًا عن كلمات طلب البحث حتى مع وجود تشابه بنائي (صرفي)؛ فعلى سبيل المثال إذا وردت كلمة «عين» في طلب البحث بمعنى «مصدر جوفي للمياه» فإن الفهرسة الدلالية للأوعية النصية محل البحث تؤدي إلى استبعاد كلماتٍ متشابهة صرفيًا من قبيل {أعْيُن، عيون (بمعنى جواسيس)، عَيْنِي ...} مما قد يردد في هذه الأوعية، بينما تؤدي في الوقت نفسه إلى الحصول على كلماتٍ من قبيل {نَبْع، جَدْوَل، عُيُون (بمعنى ينابيع)، بئر، ينابيع ...) مما قد يردد في الأوعية النصية محل البحث.

ز. كما يجب أن نؤكد على أن التحليل الدلالي المعجمي خطوة أولى تأسيسية نحو المعالجة الدلالية العميقه والممتدة أيًّا كانت المقاربات المستخدمة فيها.

وفي حين أن القائمة السابقة قد تتسع للمزيد من تطبيقات التحليل الدلالي المعجمي، فإن الملمح الواضح المشترك بينها هو احتياجُها جميعًا لدرجة مقبولة من الدقة في فك الالتباس الدلالي المعجمي وهو التحدي الذي لم تغلب عليه أساليب المعالجة الحاسوبية للغة بشكلٍ مُرضٍ حتى الآن.

١- يُعرف «مؤشر الدقة» كمياً بالإشارة إلى «طلب بحث» ما في قاعدة بيانات على أنه خارج قسمة «عدد المعلومات المستدعاة - ضمن كامل فئة المعلومات المستدعاة - التي تعتبر استجابات صحيحة لطلب البحث» على «عدد كل المعلومات المستدعاة في فئة المعلومات المستدعاة».

٧- العنونة الدلالية المُعجمية للمدروّنات النصية العربية



الشكل ٥-١: لقطة من أداة عنونة النص العربي صوتيًّا وصريًّا ودلاليًّا؛ «فَصَبَحَ»^(١)، ويلاحظ أن اختيار الحقل الدلالي الأنسُب للكلمة «مَرّ» يجري بعد حسم تحليله الصريفي.

يوجِدُ الالتباسُ الدلالي المعجمي كأميرٍ واقعٍ في أية شبكةِ دلالاتٍ معجمية، وتحتاجُ تطبيقاتُ التحليل الدلالي المعجمي كما وردَ في القسم السابق من هذا الفصل إلى فك هذا الالتباس، ولا غُنى في الوقت الراهن عن الاستعانة بأساليب التعلم الحاسوبي لفك هذا الالتباس، وتحتاجُ مثلُ هذه الأساليب بدورها إلى موارِد لغوية كي تتدرب عليها وتُنَكِّونَ تبعًا لذلك نماذجها الاحتمالية الرياضية، وتتَكَوَّنُ هذه الموارِد في حالتنا هذه من نصوصٍ تُحدَّدُ لكل كلمة فيها الحقلُ الدلالي (أو فئةُ الترافق) الأنسب لها، ويُسَمَّى تجهيزُ هذه الموارِد بعملية «العنونة الدلالية المعجمية» للمدونات النصية التي ينطبق عليها ما ورد في القسم التاسع من باب «التحليل الصفي الآلي للمفردات العربية» في هذا الكتاب. وبإضافة إلى ذلك ينبغي الانتباه إلى النقاط التالية:

١- تحتوي الورقة المشار إليها رقم [١٤] في قائمة مراجع هذا الكتاب على تفاصيل هذه الأداة التفاعلية.

- لا تجري عملية العنونة الدلالية المعجمية إلا على نصٍّ جرى حسم التحليل الصرفي لكلماته (وتحددت أيضًا «أنواعها الكلامية PoS tags»)، ويعرض الشكل رقم 1 أعلاه لقطةً أثناء تشغيل إحدى أدوات عنونة النصوص العربية التي تدعم كل هذه العنوانات.
- يقوم اللغويون المؤهلون بهذه العنونة الدلالية المعجمية للنصوص، وأحد المؤهلات المطلوبة هي الإمامُ بقدر معقول من المعرفة عن موضوع المدونة المطلوب عنونتها.
- يوجد هامش اختلافٍ طبقي بين اللغويين القائمين بالعنونة الدلالية أو بتقويم أداء أي نظام تحليل دلالي آليًّا (على خلاف العنوانات الصرفية والصوتية) ولذلك يُحسّن أن يجري الأخذ بالرأي الغالب لفريق يتكون من عددٍ فردي من المعنوين.

٨- التحليل الدلالي ما بعد المستوى المعجمي

كما ألمحنا في نهاية القسم الخامس من هذا الفصل، فإن الأعمال البحثية جارية لمعالجة اللغة دلاليًّا فيها يتجاوز المستوى المعجمي وهي تتوجه عمومًا نحو الجمع بين توسيع شبكات الدلالات المعجمية بإضافة مكوناتٍ مناظرية لبعض العناصر الأنطولوجية الديناميكية (مما جاء في القسم الأول في هذا الفصل) وتحليل التركيب النحوی العميق للنص، وكل هذا بالطبع في إطارٍ من أساليب التعلم الحاسوبية [١٣].

ولا تقتصُ أهمية دراسة التحليل الدلالي العميق على السعي نحو تحقيق الأهداف الإستراتيجية الكبرى لمراقبة المعاجلة الحاسوبية للغات الحية بما يمكن من امتلاك الآلات لнациمة اللغة فهماً وتوليدًا بمستوى يقترب (ولو جزئياً) من المستوى البشري^(١)، بل إن هذه الأهمية ملحةً من منظور عمليٍّ مرحليٍّ كذلك من أجل رفع أداء العديد والعديد من التطبيقات الأساسية المرتكزة على التحليل الدلالي المعجمي (من مثل تلك المذكورة في القسم السادس من هذا الفصل) إلى مستوى يثبتها في مصاف التقنيات الحاسوبية التي يعتمد عليها.

^(١) وإن تحققت مثل تلك القدرات اللغوية للآلات فإنها سوف تتتفوق على البشر بكونها تتتوفر على قدراتٍ هائلةٍ مباشرةً ومعاجلةً أو عيةً شاسعةً الاتساع باذخنةٍ غنيةٍ بالمعلومات والمعرفة.

و ضمن هذا الإطار تقع «لغة الشبكات الدلالية الحاسوبية العالمية» (Universal Networking Language) - التي تُعرف أيضًا بالاختصار (UNL) - في موقعٍ رياضيٍّ بين جهود الحوسبة الدلالية للغة فيما يتجاوزُ المستوى المعجمي [٣٣]، وهي لغة حاسوبية مُحكمةٌ مصممةٌ خصيصاً لتمثيل البيانات الدلالية المستخلصة من نصوص اللغات الحية، و يمكن توسيفها كلغة ارتكازية في نظم الترجمة الآلية بين أزواج اللغات المختلفة، وكذلك كلغة لتمثيل المعرف العام تستفيد منها على سبيل المثال أنظمة استرجاع المعلومات.

و قد نشأت هذه اللغة عام ١٩٩٦م في معهد الدراسات المتقدمة بجامعة الأمم المتحدة في «طوكيو باليابان» و تم النشر عنها لأول مرة عام ١٩٩٩م، و يستمر تطويرها منذ ذلك الحين عبر شبكة عالمية واسعة النطاق من الباحثين والمطورين، كما أنشئت لذلك مؤسسة غير هادفة للربح تحت اسم (UNDL) وهي مشهورة في «جينيف بسويسرا» في عام ٢٠٠١م للقيام على هذا المشروع العملاق، و تعلن هذه المؤسسة أن هذا العمل ملك للأمم المتحدة مما يعني أنه ملك لعموم البشرية.

و تُعد «لغة الشبكات الدلالية الحاسوبية العالمية» مثالاً عميقاً و مفصلاً في اتجاه التمثيل المعرفي اللغوي البشري المشترك المستقل عن خصوصيات كل لغة حية، حيث جرى تصميم طبقات و مكونات هذه اللغة بالتنازل مع العناصر الرئيسية في اللغة الحية من مفرداتٍ و نحوٍ وأنظولوجيا ولكن بصورة حيادية^(١). وقد أنجز هذا المشروع العملاق بنية الأساسية عبر السنين الماضية بواسطة جهود مئتي باحث مُكرّس لذلك فضلاً عن الآلاف غيرهم من يساهمون و ينشرون حول هذا المشروع عبر أرجاء الأرض، و ما زال المشروع قائماً على تحسين هذه البنية التحتية كما لا يزال يواصل إنجاز الجسور بين اللغات الحية الكبرى (و منها العربية) إلى هذه اللغة الحيادية.

ولا تزال هناك تحديات أساسية تواجه هذا المشروع؛ منها على سبيل المثال الالتباس الكبير على عدة مستويات لغوية أثناء النقل من آية لغة حية إلى لغة الشبكات الدلالية الحاسوبية العالمية (الحيادية)، ومنها أيضاً قصور قدرات هذه اللغة الحيادية عن التعبير بشكل كامل عن الدلالات والمقصودات العميقية لعبارات النصوص في لغاتها الأصلية!

١- مع مراعاة استبعاد عناصر الالتباس الكامنة في اللغات الحية من هذه التصميمات.

كما يقع في هذا الإطار مشروع آخر تحت اسم «أونطُو - نُوتُس» (OntoNotes) [٣٦] لكنه على جانب بناء الموارد اللغوية الالازمة لتدريب الأنظمة «المُرتبة» للمعالجة الحاسوبية الدلالية العميقية للغة الحية عبر العنونة الدلالية-النحوية للمدونات النصية على مستوى الجمل. وقد انطلق «أونطُو-نُوتُس» خلال العام ٢٠١٠ م / ٢٠١١ م وسيظل تحت التنفيذ لمدة خمس سنوات تقوم عليه شركة «بي-بي-إن» (BBN) مع جامعة كولورادو، وجامعة بنسيلفانيا، ومعهد علوم المعلومات بجامعة جنوب كاليفورنيا، وتقع كل هذه المؤسسات في الولايات المتحدة الأمريكية.

ويستهدف المشروع إقامة العنونة اليدوية لمدونات نصية بالإنجليزية (مليون كلمة) وبالصينية (مليون كلمة) وبالعربية (نصف مليون كلمة)، وهي تغطي نطاقات متنوعة (أخبار، محادثات تليفونية، تدوينات إلكترونية «بلوجر» (Blogs)، نشرات أخبار، محاضرات ...) وذلك عبر عنونة ذات دقة عالية جداً واتفاقياً يجاوز تسعين في المئة بين مختلف المعنوين.

والعنونة المستهدفة هي عنونة تركيبية (نحوية-دلالية) على مستوى الجمل الكاملة؛ ترتبط فيها المعلومات النحوية (إعرابية + تراكيب «مُسند - مُسند إليه») بالمعلومات الدلالية السطحية (التي تربط كل كلمة بالمعنى الذي تردد به في أنطولوجيا، وكذلك بعائد يُنسب إليه المعنى). وسوف يتبع المشروع بعد إتمامه هذه المدونات المعرونة للباحثين بصورة مفتوحة المصدر من أجل تشجيعهم على تطبيق خوارزميات التعلم الحاسوبي عليها سعياً إلى تدريبيها على تحليل وإنتاج هذه الارتباطات والتراكيب حاسوبياً في وثائق جديدة خلاف تلك التي أنتجها هذا المشروع.

- لا تزال المعاجلة الحاسوبية لِلُّغَةِ دِلَالِيًّا فيها يتجاوز المستوى المعجمي تحديًا ضخمًا، وَتُعَدُّ الآن الحقَّ الأكْثَرَ خصوَّبَةً في إطار معاجلة اللغة حاسوبيًّا الذي ينشط فيه الباحثون من الحاسوبيين واللغويين معاً، وفي هذا الصدد تحتاجُ اللُّغَةُ العَرَبِيَّةُ على وجه الخصوص إلى تكريس العديد من مثل هؤلاء الباحثين لجهودٍ غزيرةٍ على مدى طويل من أجل:
- الاتفاقِ أولاًً على الصياغات الرياضية المحكمة للمسائل الدلالية المركزية على المستويات فوق المعجمية، ثم إيجاد حلول رياضية مقبولة لها، ثم ترويض التكلفة الحاسوبية لهذه الحلول حتى تصيرَ في متناول قدرات الحاسوبات الرقمية المعاصرة ويمكنَ بذلك أخيرًا إدماجُها في تطبيقاتٍ عمليةٍ ضمن إطار تقنيات معاجلة اللغات الحية.
- العمل على العنونة الدلالية المعجمية - وكذلك العنونة الدلالية فوق المعجمية - لمدوناتٍ نصيةٍ متوازنة النطاقات وذات أحجام كبيرة وبدقّة عالية، وهو أمر تمس الحاجة إليه من أجل تدريب مختلف آليات فك الالتباس الدلالي.

ببليوجرافيا مرجعية

١. أنيس (إبراهيم): دلالة الألفاظ، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٥٢ م.
٢. جبل (عبد الكريم حسن): في علم الدلالة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٧.
٣. صيني (محمد إسماعيل) وآخرون: المكتنز العربي المعاصر، مكتبة لبنان، بيروت، ط١، ١٩٩٣ م.
٤. عمر (أحمد مختار) وآخرون: المكتنز الكبير، دار نشر «سطور» المملكة العربية السعودية، ط١، ٢٠٠٢ م.
٥. عمر (أحمد مختار): علوم الدلالة، عالم الكتب، ط٥، ١٩٩٨ م.
٦. غالب (حنا): كنز اللغة العربية، لبنان ناشرون، ٢٠٠٣ م.
٧. غالى (وجدى رزق): معجم المترادفات العربية الأصغر، مكتبة لبنان، بيروت،

١٩٩٦ م. ط

٨. فَيَاض (سُلَيْمَان): الْحُقُولُ الدِّلَائِيَّةُ الصَّرْفِيَّةُ لِلأَفْعَالِ الْعَرَبِيَّةِ، دَارُ الْمَرْيَخِ الْبَلَادِيَّةِ، ١٩٩٠ م.

٩. مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - بالاشراك مع - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المعجم العربي التفاعلي؛ مواصفات وخصائص المشروع، يونيو ٢٠٠٨ م. http://www.almuajam.org/AraDicPlan_3.pdf

١٠. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المعجم العربي الأساسي، لاروس، ١٩٨٨ م.

١١. نخلة (رفائيل اليسوبي): المُنْجِدُ فِي الْمُتَرَادِفَاتِ وَالْمُتَجَانِسَاتِ، دار المشرق.

١٢. اليازجي (إبراهيم): نجعة الرائد في المترادف والمتوارد، مكتبة لبنان، بيروت.

13. Agirre, E., Edmonds, P., Word Sense Disambiguation; Algorithms and Applications, Springer-Verlag, ISBN 978-1-4020-4808-4, 1st ed. 2007.

14. Attia, M., Rashwan, M., Al-Badrashiny, M., Fassieh©; a Semi-Automatic Visual Interactive Tool for the Morphological, PoS-Tags, Phonetic, and Semantic Annotation of the Arabic Text, IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing (TASLP) <http://www.SignalProcessingSociety.org/Publications/Periodicals/TASLP: Special Issue on Processing Morphologically Rich Languages, Vol. 17 - Issue 5; pp. 916 to pp. 925> http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?isnumber=5067414&ar-number=5075778&count=21&index=6, July 2009.

15. Attia, M., Rashwan, M., Ragheb, A., Al-Badrashiny, M., Al-Basoumy, H., Abdou, S., A Compact Arabic Lexical Semantics Language Resource Based on the Theory of Semantic Fields, Lecture Notes on Computer Science (LNCS): Advances in Natural Language Processing, Springer-Verlag Berlin Heidelberg: www.SpringerOnline.com, LNCS/LNAI; Vol. No. 5221/2008; pp. 65 – 76, <http://www.springerlink.com/content/100p13145723v162/>, Aug. 2008.

16. Black, W., Elkateb, S., Rodriguez, H., Alkhalifa, M., Vossen, P., Fellbaum, C., Introducing the Arabic Word Net Project, 2006; <http://www.globalwordnet.org/AWN/meetings/GWApaper.pdf>.
17. Diab, M., The Feasibility of Bootstrapping an Arabic Word Net Using Parallel Corpora and an English Word Net, Proceedings of the Arabic Language Technologies and Resources Int'l Conference; NEMLAR, Cairo 2004.
18. Dichy, J., Hassoun, M., The DINAR.1 (DIctionnaire INformatisé de l'ARabe, version 1) Arabic Lexical Resource, an Outline of Contents and Methodology, The ELRA news letter, April-June 2005, Vol.10 n.2, France.
19. Ghonaimy, M.A., A Tutorial Review on Word Nets, Proceedings of the 4th Conference on Language Engineering; CLE'2003, the Egyptian Society of Language Engineering (ESoLE).
20. Gruber, T., What is an Ontology? <http://www-ksl.stanford.edu/kst/what-is-an-ontology.html>, Stanford University, 2001. (Retrieved Nov. 9th, 2009).
21. Gruber, T., Toward Principles for the Design of Ontologies Used for Knowledge Sharing, International Journal of Human-Computer Studies 43 (5-6): 907–928, 1995.
22. Hearst, M., Untangling Text Data Mining, Proceedings of the 37th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL), 1999; <http://www.sims.Berkeley.edu/~hearst/papers/acl99/acl99-tdm.html>.
23. Kahusk, N., Vider, K., Lexical Semantic Databases, Summer School Language Technology in Human-Computer Interaction, Institute of Computer Science - Department of General Linguistics - University of Tartu - Estonia, Aug. 2002. http://www.cs.ut.ee/~koit/SS02/lex-sem_over1.pdf.
24. Lehrer, A., Semantic Fields and Lexical Structures, Amsterdam - London, 1974.

25. Riloff, E., Jones, R., Learning Dictionaries for Information Extraction Using Multi-level Boot-strapping, Proceedings of AAAI-99.
26. Schütze, H., Manning, C.D., Foundations of Statistical Natural Language Processing, the MIT Press, 2000.
27. Vossen, P., Euro Word Net; General Document, Version 3 - Final, University of Amsterdam, <http://www.hum.uva.nl/~ewn>, 2002.

موقع ذات صلة على الشبكة العنكبوتية:

28. [http://en.wikipedia.org/wiki/Ontology_\(information_science\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Ontology_(information_science))
29. <http://www.lT-world.org/>
30. <http://www.globalwordnet.org/>
31. <http://www.globalwordnet.org/AWN>
32. WordNet® - Princeton University: <http://wordnet.princeton.edu/>
33. <http://arabicontology.sourceforge.net/>
34. <http://www.udl.org/>
35. http://www.rdi-eg.com/ar/technologies/arabic_nlp.htm,
36. http://www.rdi-eg.com/Technologies/arabic_nlp.htm,
37. <http://www.rdi-eg.com/ar/projects/TextMining.htm>
38. <http://www.MonNet-project.eu>
39. <http://www.BBN.com/NLP/OntoNotes>
40. <http://kacst.summon.serialssolutions.com/>

الفصل السادس

التَّحْلِيلُ الْمُعْجَمِيُّ الْآلَى

د. المُعْتَزُ بِاللهِ السَّعِيد

- ١ - في التَّحْلِيلُ الْمُعْجَمِيُّ.
- ٢ - من مُكَوِّنَاتُ الْمُعْجَمِ الْلُّغَوِيِّ.
- ٣ - الْمُعَاذَةُ الْمُعْجَمِيَّةُ الْآلَى فِي مَرَاحِلِ الصِّنَاعَةِ.
- ٤ - من أَدَوَاتِ الْمُعَاذَةِ الْآلَى لِمُكَوِّنَاتِ الْمُعْجَمِ الْلُّغَوِيِّ.
- ٥ - أَفْكَارٌ بحثيَّةٌ لِأَطْرُوحَاتٍ علميَّةٍ وَدِرَاسَاتٍ مُسْتَقْبَلِيَّةٍ.

١- في التَّحْلِيلِ الْمُعْجَمِيِّ

يُعنِي التَّحْلِيلُ الْمُعْجَمِيُّ بِمُعَاكِظَةِ مُكَوِّنَاتِ الْمُعْجَمِ الْلُّغُويِّ الَّتِي تَبْثُقُ عَنْ رُكْنَيْنِ، هُمَا: الْمَبْنِيُّ، وَالْمَعْنَى. وَمِنْ هَذَا الْمُنْطَلَقِ، فَإِنَّ التَّحْلِيلَ الْمُعْجَمِيَّ يَتَنَاهُ أَسَالِيبُ الْبَحْثِ فِي الشَّرْوَةِ الْلَّفْظِيَّةِ لِلْلُّغَةِ الإِنْسَانِيَّةِ، وَطُرُقُ جَمْعِ مُفَرَّدَاتِ اللُّغَةِ وَتَصْنِيفُهَا وَتَرْتِيُّبُهَا وَتَعْيِينُ صِيَغِهَا وَمُشَتَّقَاهَا وَمَعَانِيهَا وَأَسَالِيبُهَا، بِالإِضَافَةِ إِلَى شَوَاهِدِهَا الدَّالَّةِ عَلَى اسْتِعْمَالِهَا الْلُّغُويَّةِ.

وَيُمَثِّلُ الْمَبْنِيُّ فِي الْمُعْجَمِ الْلُّغُويِّ الْوَحْدَةِ الْمُفَاتِحَيَّةِ الَّتِي يُسْتَنِدُ إِلَيْهَا فِي الْاِسْتِدَالَلِّ عَلَى الْمَعْرُوفِ الْمُعْجَمِيَّ (مِنَ الْمَعْنَى، وَالْشَّوَاهِدِ، وَالْاسْتِعْمَالَاتِ، ...؟)؛ وَيُعَبَّرُ عَنْهُ فِي الصَّنَاعَةِ الْمُعْجَمِيَّةِ الْحَدِيثَةِ بِهَا يُعَرَّفُ بـ (الْكَسِيم Lexeme) أَوْ (الْوَحْدَةِ الْمُعْجَمِيَّةِ) أَوْ (وَحْدَةِ التَّحْلِيلِ الْمُعْجَمِيِّ). وَفِي الْلُّغَاتِ الْأَشْتَقَاقِيَّةِ مُثِلِّ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ تَتَفَرَّعُ الْوَحْدَةُ الْمُعْجَمِيَّةُ عَنْ أَصْلٍ [أَوْ جَذْرٍ] لِلْكَلْمَةِ، يُعَرَّفُ بـ (الْمَدْخُلِ الْمُعْجَمِيِّ)، وَيُمْكِنُ تَعْرِيفُهُ بِأَنَّهُ الْحَقْلُ الَّذِي تَنَتَّمِي إِلَيْهِ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْكَلْمَاتِ الَّتِي تَشْتَرِكُ فِي مَادَّةٍ لُّغُويَّةٍ وَاحِدَةٍ؛ وَسِيرُدُ تَفْصِيلُ ذَلِكَ لاحِقًا.

أَمَّا الْمَعْنَى فَهُوَ الْمُكَوِّنُ الْمُسْتَهْدَفُ الَّذِي يُصْنَعُ الْمُعْجَمُ أَسَاسًا لِأَجْلِ الْوَصْولِ إِلَيْهِ؛ وَيُمَثِّلُ الْمَفْهُومَ الْلُّغُويَّ الْمُجَمَعِيَّ لِمُفَرَّدَاتِ اللُّغَةِ الْمُمَثَّلةِ فِي الْوَحْدَاتِ الْمُعْجَمِيَّةِ. وَهُوَ بِذَلِكَ وَسِيلَةٌ إِزَالَةِ التَّبَاسِ الْمُفَرَّدَةِ؛ وَيُعَتمَدُ فِي اسْتِنباطِ الْمَعْنَى الْمُعْجَمِيَّ عَلَى الدَّلَالَاتِ الْلُّغُويَّةِ لِمُفَرَّدَاتِ اللُّغَةِ فِي السَّيَاقَاتِ الَّتِي تَرُدُّ فِيهَا؛ وَتَبَعًا لِذَلِكَ، يُحَكَّمُ أَنْ تَتَعَدَّ الْمَعْنَى الْمُعْجَمِيَّةُ لِلْمُفَرَّدَةِ الْوَاحِدَةِ بِحَسْبِ سَيَاقَاتِهَا. وَبِطَبِيعَةِ الْحَالِ، فَإِنَّ هَذِهِ السَّيَاقَاتِ تُسْتَمَدُ مِنَ الْلُّغَةِ الْطَّبِيعِيَّةِ الْمُسْتَخَدَمَةِ فَعَلِيًّا.

يُعنِي التَّحْلِيلُ الْمُعْجَمِيُّ إِذْنَ بِمُكَوِّنَاتِ الْمُعْجَمِ الْلُّغُويِّ الَّتِي تَبْدأُ بِالْمَدْخُلِ؛ وَتَتَفَرَّعُ عَنْ كُلِّ مَدْخُلٍ وَحْدَةً أَوْ مَجْمُوعَةً مِنَ الْوَحْدَاتِ الْمُعْجَمِيَّةِ؛ وَيَتَفَرَّعُ عَنْ كُلِّ وَحْدَةٍ مَعْنَى أَوْ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْمَعْنَى الْمُعْجَمِيَّةِ، وَيَتَّصَلُ كُلُّ مَبْنِيٍّ بِمَعْنَىٰ وَظِيفَيَّةٍ، وَيَتَّصَلُ كُلُّ مَعْنَىٰ بِشَوَاهِدٍ وَمَعَارِفٍ مُعْجَمِيَّةٍ أُخْرَىٰ، وَهَكُذا. وَسَنُعرُضُ لِبِيَانِ هَذِهِ الْمُكَوِّنَاتِ وَدُورُهَا فِي الْمُعْجَمِ الْلُّغُويِّ فِيَّا يَأْتِي.

٢- من مُكوّنات المعجم اللّغوّي

تحضُّر بنية المعجم اللّغوّي لعدَّة عوامل، منها: طبيعة اللغة، والغرض من المعجم، والفنان المستهدفة. لهذا، فإنَّ المعاجم اللّغوّية تأخذ أنماطاً مختلفة. وبطبيعة الحال، فإنَّ هذا الاختلاف يُؤدي إلى تباين مُكوّنات المعجم [أو عناصره]. وعلى سبيل المثال، فإنَّ المعاجم المعاصرة لا تعني بمعلومات التأثيل التي تُعدُّ مكوّناً رئيساً في المعاجم التاريجية؛ والمعاجم الموجّهة لأبناء اللغة المعيّنة لا تعني بمعلومات التّكرار التي تعني بها المعاجم التعليمية الموجّهة للناطقين بغير هذه اللغة، وقس على ذلك أنواع المعاجم باختلاف لغاتها ومستوياتها وأهدافها.

يمكُن القول إنَّ هناك مُكوّنات معجمية رئيسة، لا يستقيم المعجم بدونها؛ ولا يكون معججاً بالمفهوم الدقيق إلا بوجودها، مثل: (الوحدات المعجمية) التي تعبّر عن «اللغة الموصوفة»؛ وهي الممثلة في المفردات [الغامضة] التي ينشد صناع المعجم شرحها وإزالَّة الالتباس عنها، وكذلك المعاني المعجمية التي تعبّر عن «اللغة الواصفة»؛ وهي مادة الإفهام التي تؤدي حاجة مستخدمي المعجم وتحقق الهدف الأساسي من الصناعة المعجمية.

من هذا المنطلق، يمكن تصنيف مُكوّنات المعجم وفق اعتبارين:

- اعتبار العموم والاختصاص:

حيث تصلح بعض المكوّنات لأن تكون عنصراً في مختلف أنواع المعاجم، وتصلح مُكوّنات أخرى لأن تكون عنصراً في معاجم مختصّة مصنوعة لأهداف معيّنة.

- اعتبار الثبات والتَّغيير:

ونعني أن تأخذ بعض المكوّنات شكلاً ثابتاً تفرضه قواعد اللغة وقوانينها، وأن تأخذ مُكوّنات أخرى شكلاً متغيّراً تتحكم فيه المادة المعجمية ذاتها.

ويُوضّح (الجدول ٦-١) بياناً لأبرز مُكوّنات المعجم اللّغوّي، وحالتها بين العموم والاختلاف من ناحية، والثبات والتَّغيير من ناحية أخرى.

الثبات والتغيير				العلوم والاختصاص	مكونات المُعجم اللغوي	٦
متغيرة	ثابتة	محصّنة	عامة			
	+		+	المدخل والوحدات المعجمية	١	
	+		+	معلومات المفاجأة واللطق	٢	
	+		+	المعانى الوظيفية	٣	
	+		+	المعانى المعجمية	٤	
	+	+		المعلومات التأثيلية	٥	
	+	+		الحقول والعلاقات الدلالية	٦	
+			+	الشواهد المعجمية	٧	
+		+		المعلومات التاريخية	٨	
+		+		مستويات الاستعمال	٩	
+		+		معلومات التكرار [التردد]	١٠	

الجدول ٦: نماذج من الوحدات المعجمية في المُعجم العربي

ونعرض فيما يأتي ل Maher هذه المكونات، كُلّ على حِدة، مع التَّمثيل عليها في المُعجم العربي.

٢ - المدخل والوحدات المعجمية (Entries & Lexemes)

المدخل المعجمي Lexical Entry هو ذلك الحقل الذي تتسمى إليه مجموعة من الكلمات التي تشارك في مادة لعوبية واحدة [في معاجم الألفاظ]، وقد يكون جذرًا لغويًا لكلمة عربية أو مُعرَبة، أو يكون مادة معجمية [مجموعة من المحارف الأصلية] لكلمة دخلية؛ أمّا الوحدات المعجمية Lexemes فهي مجموعة الكلمات الرئيسيَّة التي تشكّل القوائم المنسدلة عن المدخل.

ويُوضّح (الجدول ٦-٢) نماذج المدخل والوحدات في المُعجم العربي.

الوحدات المعجمية	المداخل المعجمية	أقسام الكلام	أنواع الوحدات	م
آثر	ء ث ر	فعل	عربية	١
استائر		فعل	عربية	٢
الأثر		اسم	عربية	٣
الباشا	ب ا ش ا	اسم	دخيلة	٤
الأسقف	س ق ف	اسم	مُعرَبة	٥
السقف		اسم	عربية	٦
كتاب	ك ت ب	فعل	عربية	٧
الكاتب		اسم	عربية	٨
المكتبة		اسم	عربية	٩
يا	ي ا	حرف / أداة	عربية	١٠

الجدول ٦-٢: نماذج من الوحدات المعجمية في المعجم العربي

٢ ، ٢ - معلومات الهجاء والنُّطق (Alphabet & Pronunciation)

يُقصد بها المعلومات التي توجّهُ مُستخدمي المعجم إلى معرفة طريقة كتابة الوحدات المعجمية [أو المفردات المشروحة] وكيفية نطقها بصورةٍ سليمة، وفقاً لقواعد اللغة. والمُدْفُعُ من هذه المعلومات تعليميٌّ في الأساس؛ حيث تُساعدُ مُتعلّمي اللغة على الإلّاـفة من المعجم في تعلّم المهارات اللّغويّة: القراءة، والكتابة، والتَّحدُث والاسماع.

فيما يتعلّق بمعلومات الهجاء، تُلاحظُ عنایة المعاجم العربية القديمة بها؛ حيث كانت تُنصّ على أنَّ كلمةً ما تُكتب بالعين المهمّلة تميّزاً لها عن العين، وأنَّ كلمةً ثانيةً تُكتب بالباء المُوحّدة تميّزاً لها عن الياء، وأنَّ كلمةً ثالثةً تُكتب بالتاء المُثناة تميّزاً لها عن الثاء التي يُوصَفُ بأنَّها مُثناة، وهكذا. ومع تطويرِ شكل الكتابة العربية وظهورِ النقاط وعلامات الضّبط، تقلّصَت هذه العناية، حتَّى تلاشت في أكثر المعاجم المعاصرة.

أمّا معلومات النُّطق، فينغلبُ على المعاجم العربية أن تكتفي بوضع علامات الضّبط لبيانه عن النُّطق السَّليم؛ إلا أنَّ ثمةَ بعض المعاجم التي تُعنى بإبراز طريقة نُطق الوحدات المعجمية باستخدام رُموز الألفبائية الصّوتية الدوليّة International Phonetic Alphabet (IPA)؛ وهي مجموعةٌ من رُموز المحارف، أقرَّتها الجمعيّة الصّوتية الدوليّة

باريس Association Phonétique Internationale في عام ١٨٨٨م، لتسهيل قراءة مختلف اللغات الإنسانية. ويوضح (الجدول ٦-٣) تصوّراً لرموز الكتابة الصوتية للغونيمات [الأصوات] العربية.

الرَّمْز	الصَّوت	الرَّمْز	الصَّوت	الرَّمْز	الصَّوت
الصَّوامِت وأشباه الصَّوامِت Consonants & Semi Consonants					
f	ف		R	ر	؟
q	ق		Z	ز	B
k	ك		S	س	T
l	ل		š	ش	ت
m	م		s	ص	ث
n	ن		đ	ض	dʒ
h	هـ		ť	طـ	H
w	وـ		ڙ	ڻـ	ڙـ
y	يـ		ڻ	عـ	D
			ڇ	غـ	ذـ
الصَّوائِت Vowels					
i	(يـ) قصيرة		o	(وـ) قصيرة	A
i:	(يـ) طويلة		u:	(وـ) طويلة	Æ

الجدول ٦-٣: تصوّر لرموز الكتابة الصوتية للوحدات المعجمية العربية

٢ ، ٣ - المعاني الوظيفية (Grammatical Functions)

يُقصدُ بها الوظائف النحوية التي تؤديها مفردات المُعجم في سياقات لغوية تتجاوز إطار الكلمة الواحدة إلى تراكيب واستعمالات لغوية. وتقتصر المعاجم اللغوية عموماً على المعاني الوظيفية السَّماعيَّة دون القياسية. وتأتي المعاني الوظيفية في المعجم العربي على إحدى صورتين:

- (المعاني الوظيفية البنائية). تعنى بالبنية الصّرفية للمفردات؛ ومن أمثلتها: ما يَنَصُّ بآبواه الأفعال الثلاثية المُجردة، ومصادرها، وصيغ التَّذكير والتَّأنيث، وجُمُوع التَّكسير.

- (المعاني الوظيفية التركيبية). تُعني بالبنية التركيبية؛ ومن أمثلتها: التَّمييز بين أقسام الكلام العربي (الاسم والفعل والأداة)، والتَّمييز بين اللازم والمُتَعَدِّي من الأفعال.

والداعي إلى وجود هذه المعاني في المعجم أنها لا تخضع لقاعدة نحوية معينة يمكن الاهتداء بها أو القياس عليها، وليسَ مَا تُعنِي به مصادر التَّقْعِيد النَّحوي للغة. ومن ثَمَّ، تبدو الحاجة إليها لمساعدة مُستخدمي المعجم على توظيف المفردات واستقامتها في استعمالات لغوية سليمة. وعلى سبيل المثال، تُساعد المعاني الوظيفية البنوية على توجيهه مُستخدمي المعجم إلى صيغة الفعل المضارع (يكتب) من الماضي الثلاثي المجرد (كتَبَ)؛ وتساعد المعاني الوظيفية التركيبية على توجيه المستخدمين إلى أنَّ الفعل (أعطي) لا يستقيم في الجملة العربية إلَّا بوجود المفعولين، بمعنى أنَّه فعل متعدد بمفعولين؛ وهكذا.

٤ - المعاني المعجمية (Lexical Meanings)

المعنى المعجمي هو العامل المشترك بين المعجمات اللغوية على اختلاف أنواعها؛ إذ يُعوّل عليه أساساً في تحقيق غاية هذه المعجمات من الإفهام وإزالة الغموض؛ ويقصد به ذلك المعنى الذي تُشيرُ إليه الوحدات المعجمية في سياقها اللغوية، شريطة أن تكون هذه السياقات مُعبِّرةً عن العُرف العام لدى الجماعة اللغوية، أو بعبارة أخرى، شريطة أن تكون الاستعمالات اللغوية لهذه السياقات شائعةً ومقبولةً ومتعارفاً عليها في المجتمع اللغوي المعين.

ويأتي المعنى المعجمي على إحدى صورتين:

- المعنى الحَقِيقِي **Literal meaning**: وهو المعنى الصريح المباشر الذي تُشيرُ إليه مدلولات الوحدات المعجمية.

- المعنى المَجازِي **Figurative meaning**: وهو المعنى غير المباشر الذي يحمل دلالة مُغايرةً للمعنى الحَقِيقِي؛ ويكونُ هذا المعنى ذا طابع بلاغيٍّ، وتَدُلُّ عليه قرينة لغظية أو معنوية.

وتَتَعَدَّدُ المعاني المعجمية للوحدات [المفردات] بِتَعَدُّدِ السياقات وأساليب التَّعْبير التي تردُ فيها المفردة. ويمكن التَّمثيل على ذلك بالوحدة المعجمية (العين)؛ حيث تردد أحياناً فتُفيد «عضو الإبصار عند الإنسان والحيوان»، وقد يُراد بها «ينبُوَّع الماء الذي

يُجَرِّي في الأرض»، وترمي – مجازاً – إلى «الجاسوس»، وإلى «طليعة الجيش»، وإلى «كَبِيرَ القوم»، وإلى «ذات الشيء»، وقد ترمي إلى معنى مجازي آخر يُفيد «الإكرام والحفظ» كأن تقول – على سبيل الود والألفة (أنت على عيني)، وغيرها من المعاني التي تتضمن من خلال السياق. ومثل ذلك نجده في الوحدة المعجمية (الحاجب)؛ حيث تشير إلى (الشعر النابت فوق العين) وتشير – أيضاً – إلى (خازن الباب وحارسه)؛ وكذلك الوحدة (القانون) التي تشير إلى (الألة الموسيقية الوتيرية) وإلى (قواعد وأحكام يتبعها الناس في علاقاتهم المختلفة وتُنفذ بواسطة المحاكم).

٢ ، ٥ - المعلومات التأثيلية (Etymological Information)

يعني التأثيل المعجمي Lexical Etymology بتعين المعلومات التي تبحث في أصول الوحدات المعجمية في مرحلة ما قبل دخول نصوص اللغة، مع تتبع التطور اللغوي الحادث في هذه الأصول، حتى مرحلة الاستقرار في نصوص اللغة المعينة.

وقد اهتم صناع المعاجم بالتأثيل المعجمي في العديد من اللغات الطبيعية، مثل: الألمانية وإنجليزية والفرنسية، فصنعوا معاجم مخصوصة لذلك، عُرفت بالمعاجم التأثيلية. أما في اللغة العربية، فقد ظهر التأثيل المعجمي في حقبة زمنية متأخرة نسبياً، في بعض تجارب الصناعة المعجمية غير المكتملة، مثل «المعجم الكبير» الذي يعمل على إنجازه مجتمع اللغة العربية بالقاهرة، و«معجم الدوحة التاريجي» الذي يشرف عليه المركز العربي للأبحاث في الدوحة. وتعتمد مثل هذه المعاجم في تأثيل المفردات على تعين النظائر المشابهة لمبني الكلمة العربية ومعناها في اللغات السامية، أو لغات بعض الفصائل اللغوية التي كانت على صلة باللغات السامية.

٢ ، ٦ - الحقائق والعلاقات الدلالية (Semantic Fields & Semantic Relations)

يقصُّد بالحقائق الدلالية Semantic Fields المجالات الموضوعية [الدلالية] التي تتبعها مجموعة من المفردات المترتبة إلى حقل معين، مثل حقل (المبس) الذي يضم (البنطال، والجلباب، والعامة). وإذا كان الجنرال اللغوي [وما شاكله من الأصول] يمثل صورة المدخل المعجمي في معاجم الألفاظ، فإنَّ الحقائق الدلالية تمثل أوعية المفردات في معاجم المعاني [الموضوعات] التي تجمع مفردات اللغة وترتبطها انتلاقاً من المعنى.

أمّا العلاقات الدلالية Semantic Relations فهي وسيلة الرابط بين الوحدات المعجمية. وتأتي هذه العلاقات في المعجم اللغوي على إحدى صورتين:

- العلاقات الأفقية: تكون بين مجموعه من المفردات التي تقع في مستوى دلالي متوازٍ؛ مثل علاقات (الترادف، والتناصر، والتضاد، والاشتراك اللفظي).

- العلاقات الرئيسية: تكون بين مجموعه من المفردات التي تقع في مستوى دلالي مُنتَالٍ [عمودي]؛ مثل علاقات (الاشتمال، والتوعية، والكلية، والجزئية).

وتجدر الإشارة إلى عنابة المعجم العربي بالمواضيعات في وقت مبكر؛ حيث ظهرت العديد من المصنفات التي اعتمدت بالحقول والعلاقات الدلالية، مثل: (الغريب المصنف) للقاسم بن سلام (٢٤٢ هـ)، و (جواهر الألفاظ) لقديمة بن جعفر (٣٧٧)، و (فقه اللغة وسر العربية) لعبد الملك بن محمد الشعالي (٤٢٩)، و (المخصص) لابن سيدة الأندلسية (٤٥٨ هـ)، وغيرها.

٢- الشواهد المعجمية (Lexical Evidence)

تعد الشواهد المعجمية دليلاً على وجود استعمال لغويٍّ حقيقيٍّ للوحدات المعجمية ومعانيها؛ وتمثل بذلك إحدى وسائل شرح المعنى، لا سيما في الوحدات والمعاني المعجمية التي تحمل دلالاتٍ غير دائرة في المجتمع اللغوي. وتستمد الشواهد المعجمية مادتها في الغالب من (المدونات اللغوية Linguistic Corpora)؛ وهي مجموعات كبيرة نسبياً من نصوص اللغة الممثلة للواقع اللغوي، المستمدَّة منه أساساً. وفي بعض الأحيان، يلجأ صناع المعجم إلى وضع أمثلة مصنوعةٍ تقوم مقام الشواهد المعجمية.

والواقع أنَّ اختيار الشواهد المعجمية لا يتمُّ بصورةٍ عشوائية؛ إذ ينبغي أن تتحقق معه غاية الإفهام وإزالة التباس المبني والمعنى. لهذا، ينبغي إخضاع الشواهد المعجمية لبعض الضوابط المنهجية التي تضمن تحقيق الغاية. ومن هذه الضوابط، على سبيل المثال: السلامة اللغوية، والإيجاز، والوضوح، وشيوخ البنية التركيبية للشاهد في المجتمع اللغوي.

٢- المعلومات التاريخية (Historical Information)

تعنى المعلومات التاريخية في المعاجم اللغوية بتعقب التطورات والتغيرات الحادثة في أشكال المبني ومعانيها منذ أقدم ظهورٍ مؤرخٍ لها في صورتها المكتوبة [المعلومة لدى أهل

اللغة؛ كما تبحث في المستعمل والمهمل والمحظى من مفردات اللغة عبر تاريخها.

والواقع أنَّ التعاطي مع هذه المعلومات ليس أمراً يسيرًا في المعاجم العربية؛ حيث يفرض تاريخ اللغة العربية وجوداً قدره كبيراً من المرونة عند التاريخ للوحدات المعجمية ومعانيها. فبالإضافة إلى أنَّ العربية لم تبرأ صورتها المنطقية لعشرات السنين، فقد ضاع الكثير من تراثها المكتوب، لاسيما التراث المدون في زمن التدوين الأولى من عمرها المديد.

وتجدر الإشارة إلى وجود علاقةٍ وطيدةٍ بين المعلومات التاريخية والمعلومات التأثيلية التي سبقت الإشارة إليها. ولبيان ذلك يمكن القول إنَّه إذا كانت المعلومات التأثيلية تعنى بالأصل الذي كانت عليه الكلمة، فالمعلومات التاريخية تعنى بتعقب التغيرات الحادثة على هذا الأصل عبر المراحل الزمنية المتعاقبة للغة؛ ومن ثم، فإنَّها تخضع لقوانين التطور اللغوي.

٩ - مستويات الاستعمال (Usage Levels)

وهي المستويات التي تتحدد من خلالها حالة الوحدات المعجمية وفق اعتباراتٍ مجتمعية متعددة، منها على سبيل المثال: اعتبار الشيوخ والإهمال (شائع، مطرد، نادر، شاذ) واعتبار الإباحة والخطر (محظور، مبتدىء، سوقي، سوادي) واعتبار المكان (مدني، قروي، بدوي) واعتبار الزَّمان (قديم، وسيط، حديث) ونحو ذلك. وبطبيعة الحال فإنَّ هذه المستويات تخضع للعوامل الثقافية والحضارية والاجتماعية للغة المعينة.

١٠ - معلومات التكرار (Frequency Information)

هي المعلومات التي تعنى بدرجة دوران الوحدات المعجمية في اللغة. وتبدو الحاجة إليها عند الحاجة إلى التأكيد من قبول المجتمع اللغوي لمفردات معينة أو رفضه لها. وهذه المعلومات أهمية في صناعة المعاجم التعليمية خصوصاً؛ حيث تساعد متعلمي اللغة على الاهتمام بسهولةٍ إلى أكثر المفردات دوراناً في اللغة. والواقع أنَّ استخلاص هذه المعلومات لغاية الصناعة المعجمية العربية من الصعوبة بمكانتها، نظراً لطبيعة اللغة العربية الاستيفائية؛ حيث تعدد أنماط الكلمات الدالة على وحدة معجمية معينة، على نحو ما نجدُ في الأنماط (كتب، يكتب، تكتب، تكتبون، ...) الدالة على الوحدة (كتب)، الأمر الذي يستدعي معالجاتٍ صرفية دقيقة.

٣- المعالجة المعجمية الآلية في مراحل الصناعة

تُرِكَ الصناعة المعجمية Lexicography بثلاث مراحل أساسية، هي: الجمع، والتحرير، والنشر. وتخلل كلّ مرحلة مجموعة من المراحل الفرعية التي تتحدد في ضوء طبيعة المعجم والمدفِّع منه. الواقع أنَّ المعالجة الآلية لكونات المعجم اللغوي لا تنفرد بها مرحلةٌ مُعَيَّنة، لكنَّها تتمُّ في المراحل الثلاث، بأساليبٍ وطرقٍ مختلفَة. ويُبيَّن ذلك على النحو الآتي:

١،٣ - المعالجة الآلية في مرحلة الجمع

تُعنِي مرحلة الجمع ببناء المورد الأساسي الذي تتكونُ عنه مادةُ المعجم. وإذا أردنا أن نصنَّع معجماً لغويًا مُثلاً لواقع اللغة الطبيعية، فمن البديهي أن نجمع مادته من المجتمع اللغوي. ووفقاً لضوابط الصناعة المعجمية الحديثة، فإنَّا نصنَّع هيكلًا لمادة المعجم [التي تمثل مورده الرئيسي] في صورة مُدوَّنة لغوية Corpus Linguistic. ويُشار بالمدوَّنة اللغوية إلى كتلةٍ غير مُنظمَة من النصوص المستمدَّة من واقع اللغة المعيَّنة، تُجمَع وفقَ أساليب إحصائية، بما يتناسبُ مع الأهداف المنشودة، وُيمكِّن التحكُّم في بياناتها بالإضافة أو الحذف أو التعديل.

في الصناعة المعجمية ينبغي أن تكون المدوَّنة اللغوية تمثيلاً حقيقياً للغة المجتمع؛ سواءً اللغة المستخدمة فعلياً، أم التي كانت مستخدمة في حقيقة زمنية أو مكانٍ معيَّن. لهذا، فإنَّها تشتمل على أعدادٍ هائلةٍ من الكلمات، تصلُ إلى الملايين، وتتجاوزُ الأحادَى إلى عشرات ومئات الملايين في بعض الأحيان. وبطبيعة الحال، فإنَّ معالجة هذه الأعداد من الكلمات ستكون بحاجةٍ إلى وقتٍ وجهدٍ كبيرين، مما يُستدعي توظيفُ الآلة على نحوٍ تتحقَّق معه الدقةُ والسرعة.

تستدعي المعالجة الآلية لكونات المعجم في مرحلة الجمع إخضاع المدوَّنة للمعالجة عبر مُستويَيْن، هما: مُستوى معالجة المبني، ومُستوى معالجة المعاني؛ وذلك باستخدام أدواتٍ مُعَيَّنة (سيأتي الحديث عنها لاحقاً). ويَتَّسِعُ عن المستوى الأول: (المدخل والوحدات المعجمية، ومعلومات التكرار، والمعاني الوظيفية)، وعن المستوى الآخر: (المعاني المعجمية، والحقول وال العلاقات الدلالية، والمعلومات التاريخية والتَّأثِيلية، والشواهد، ومُستويات الاستعمال).

٣- المعالجة الآلية في مرحلة التحرير

يقوم تحرير المعاجم الحديثة على نظام التحرير المعجمي Dictionary Writing أو ما يُعرف بنظام صناعة المُعجم System Dictionary Production/Publishing System. وهو بيئة حاسوبية تفاعلية، تشتمل على قاعدة بيانات للمعلومات المعجمية وأداة للتحرير المعجمي وأدوات لإدارة الموارد اللغوية والمعجمية والحاوسيّة المستخدمة في صناعة المُعجم، بالإضافة إلىواجهة التفاعلية لنظام التحرير. ويساعد نظام التحرير المعجمي على إخراج هيكل المُعجم في صيغة قياسية ومت統مة توحد فيها مناهج المحرّرين المشاركين في صناعة المُعجم.

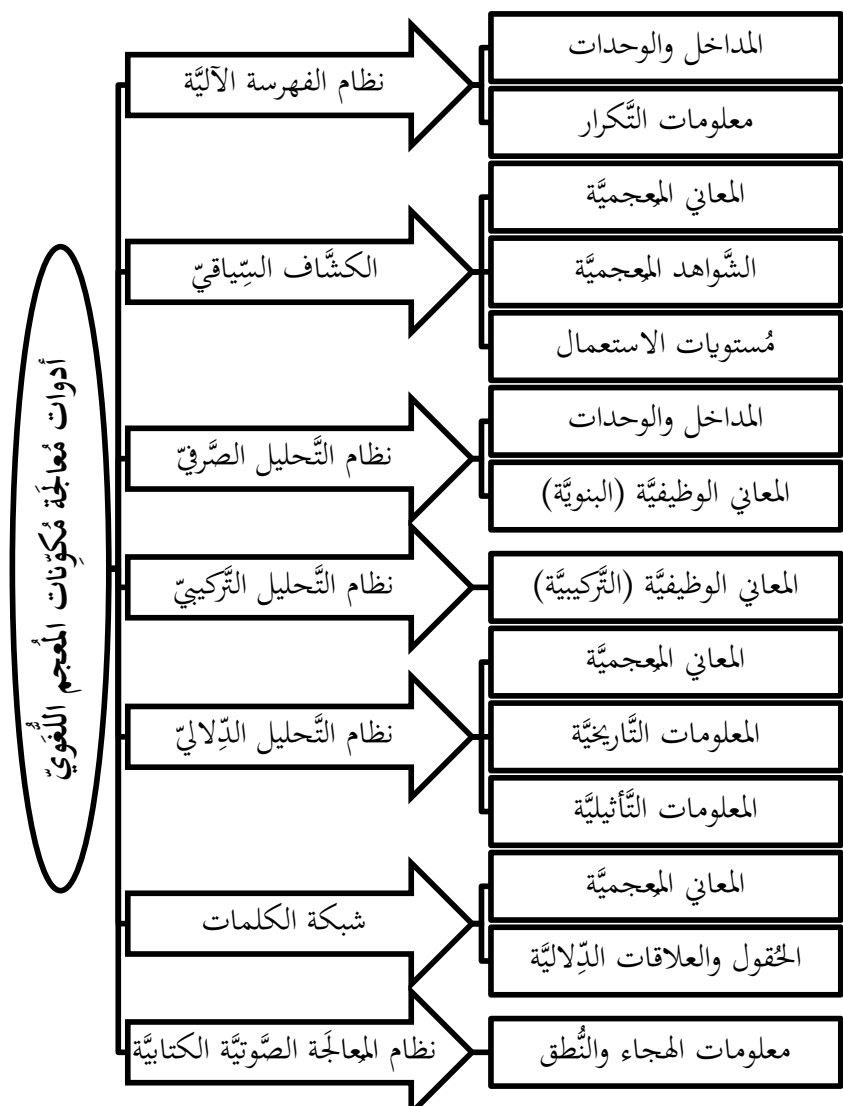
والواقع أنَّ أنظمة التحرير المعجمي ليست أدوات لمعالجة الآلية المعجمية بقدر ما هي أنظمة للتحكم وإدارة البيانات. فهي تساعد على استقبال مُخرّجات المعالجة المعجمية ووضعها في هيكل مُنظم، يمكن التحكم فيه واستخلاص مُعطياته وإحصاءاته. وتُساعدُ أنظمة التحرير كذلك في ضبط الحقوق والعلاقات الدلالية بين المفردات، ونمذجة المعاني المعجمية للمفردات التي تتبعها. وتتفاوت درجة الإفادة من أنظمة التحرير المعجمي في إدارة المعلومات المعجمية، وفقًا لطبيعة هذه المعلومات ودقة المُخرّجات الناتجة عن معالجة المادة المعجمية.

٤- المعالجة الآلية في مرحلة النشر

إذا كان بالإمكان توظيف الآلة في استخلاص المعلومات المعجمية في مرحلة الجمع، ثم توظيفها في التنظيم والترتيب والهيكلة في مرحلة التحرير، فإن دورها يتجاوزُ الجوانب العلمية على الجوانب الفنية في مرحلة النشر؛ حيث يكون التركيز على إخراج المادة المعجمية في صورة مُناسبة للمستخدمين، تتحقق معها أهداف الصناعة. لهذا فإن المعالجة الآلية لمكونات المُعجم في مرحلة النشر لا ترتبط بالمكونات الأساسية بشكل مباشر؛ لكنها ترتبط بالمكونات التي تتفرع عنها. وعلى سبيل المثال، توجه المعالجة الآلية إلى ضبط الوسائل المتعددة *Multimedia* التي تتبع الوحدات المعجمية ومعانيها، كالأشكال التوضيحية والرسومات التي تُستخدم في شرح المعنى [في المعاجم الورقية] والصوتيات والمرئيات [في المعاجم المطبوعة]؛ كما يُستفاد منها في ضبط مُخرّجات المعاجم الموجّهة إلى ذوي الاحتياجات الخاصة.

٤- من أدوات المعالجة الآلية لمكونات المُعجم اللغوي

هناك العديد من أدوات المعالجة الآلية التي يمكن الإفاده منها في معالجة مكونات المُعجم اللغوي. ويوضح (الشكل ٦-١) أبرز أدوات المعالجة الآلية المعجمية في اللغة العربية، مع الإبارة عن المعلومات المعجمية التي يمكن استخلاصها عن عمل هذه الأدوات.



الشكل ٦ : من أدوات المعالجة الآلية المعجمية في اللغة العربية

٤، ١ - نظام الفهرسة الآلية

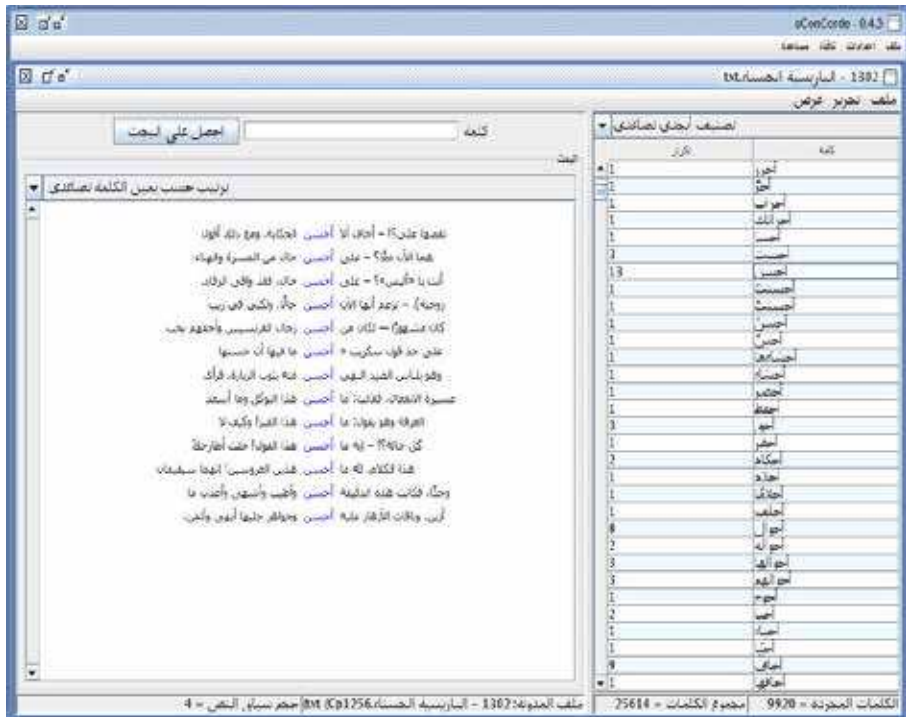
يعمل نظام الفهرسة الآلية Text Indexer على إعادة ترتيب المفردات المتضمنة في المدّونات اللُّغويَّة؛ كما يساعدُ على إحصاء ترددات هذه المفردات في النُّصوص. ومن ثَمَّ، يرتکز دورُهُ في الصناعة المُعجميَّة على استخلاص المداخل والوحدات المُعجميَّة، وتعيين معلومات التَّكرار. وبطبيعة الحال، فإنَّ مُخرَجات هذا النَّظام توفرُ الوقت والجهد، لا سيَّما عند التعامل مع أعدادٍ كبيرةٍ من النُّصوص؛ لكنَّها في الوقت ذاتِه لا تُغْنِي عن التَّدخل اليدويِّ، لضبط مُخرَجات الآلة أولاً، ثُمَّ التَّأكُّد من موافقة هذه المُخرَجات لطبيعة اللُّغة. وهناك ثلاثة أنواع من أنظمة الفهرسة الآلية التي تدعمُ اللُّغة العربيَّة، وإن اختلفت في طائق مُعالجتها للنصوص، هي:

- **نظام الفهرسة الألفبائيَّة:** ويقوم بترتيب المفردات وفقاً للتَّرتيب الهجائيِّ.
 - **نظام الفهرسة الجذعيَّة:** ويقوم بترتيب المفردات وفق الجذوع Stems، بعد تجريدها من الزَّوائد [السَّوابق، واللواحق].
 - **نظام الفهرسة الحِذريَّة:** ويقوم بترتيب المفردات وفق الجذور Roots، ويستدعي هذا النَّظام وجود آليَّة لإزالة الالتباس البنيوي بين المفردات المُتَّفقة في شكلها، المُختلفة في أصلِها؛ على نحو ما نجد مثلاً في كلمة [فلَكَ]؛ حيث تدلُّ في صورتها المُفردة على الفعل الماضي من الجذر (ف ل ك)، وتدلُّ أيضاً على حرف الحرف (ل) الذي تسبُّه فاءُ الاستئناف، وتلحُّ به كافُ الخطاب؛ ونحو ذلك.
- والواقع أنَّ طبيعة اللُّغة تتحكَّم بصورةٍ كبيرةٍ في الجُهد البشري المبذول لاستخلاص المداخل والوحدات المُعجميَّة؛ بل إنَّ منهج التَّرتيب المُعجمي في معاجم اللغة الواحدة يحدُّد النَّظام الأكثر مُناسبةً للفهرسة. وعلى سبيل المثال، لن تكون بحاجةٍ إلى مجهدٍ كبيرٍ في استخلاص الوحدات المُعجميَّة في معاجم اللغات: الإنجليزيَّة، والألمانيَّة، والهولندية، لأنَّها لغاتٌ إصاقيةٌ. أمَّا العربيَّة، فتستدعي بذلك جُهدٌ أكبر، نظرًا لطبيعتها الاستئنافية ونظامها الكتابيِّ.

٤- الكشاف السياقي

يُتّمِمُ الكشاف السياقي Concorder عمل نظام الفهرسة الآلية؛ حيث يُعنى بتعيين سياقات كُلّ مُفردةٍ على حدة، بعد إخضاع جملة نصوص المدونة للفهرسة الآلية. ويُساعدُ الكشاف السياقي بذلك على استخلاص المعاني المعجمية من السياقات؛ إذ يعكس السياق معنى المفردة حال استخدامها في المجتمع اللغوي. ويفيدُ الكشاف السياقي أيضاً في استخلاص الشواهد المعجمية؛ كما يُساعدُ على تعيين مستويات الاستعمال.

ونظراً للتَّداخل الواقع بين الكشاف السياقي ونظام الفهرسة الآلية، فكثيراً ما نجدُهما في أدَّاءٍ واحدٍ للمُعالجة، على النحو الوارد في (الشكل ٦-٢).



الشكل ٦-٢: نموذج من عمل المُفهرس الآلي والكشاف السياقي (أداة aConCorde)

٤، ٣ - نظام التّحليل الصّرفيّ

المُحَلّل الصرفي أحد أهم أدوات معالجة المفردات في اللغة العربية؛ حيث يقوم بتعيين جذور الكلمات [أو أصوتها] وتحليل كل كلمة على عناصرها الأولى (الجذوع، والسوابق، واللّواحق)، بالإضافة إلى تعيين الفروع Lemmata التي تُعد شكلًا صرفيًّا للوحدات المعجمية. وبهذا فإن نظام التحليل الصرفي يُتم أيضًا عمل المفهرس الآلي؛ حيث يضع المدخل [الممثلة في الجذور] والوحدات المعجمية [الممثلة في الفروع] في الصورة التي ينبغي أن تظهر عليها. ومن ناحية أخرى، يُساعد المُحلّل الصرفي على تعيين المعاني الوظيفية البنوية للوحدات المعجمية. ويوضح (الشكل ٣-٦) نموذجًا لمُخرّجات التحليل الصرفي في العربية.

الشكل ٦-٣: نموذج لمحرّجات نظام التحليل الصرفي في العربية (أداة Alkhailil)

٤، ٤ - نظام التّحليل التّركيبيّ

يقوم المُحلّل التّركيبيّ Syntactic analyzer بتعيين أركان الجملة التي تعرّف بأساس الكلام Parts of Speech؛ كما يقوم بتعيين وظائف هذه الأركان وتصنيفها من النّاحية التّركيبيّة. الواقع أنَّ طبيعة التّركيب في اللغة العربيّة تستدعي تداخلاً بينَ عمل المُحلّلات التّركيبيّة وأدوات إزالة الالتباس الدّلاليّ، نظراً لعدّة عوامل، منها: قبول الجملة العربيّة الواحدة للتّنّوّع بينَ الاسمية والفعلية [لا سيّما في العربيّة المعاصرة]، وتغيير أطوال الجملة بصورةٍ غير مُطردة، وواقع الكتابة العربيّة التي تتجرّد في كثيرٍ من الأحيان من علامات الضّبط بالشكل، وغير ذلك. ويقتصر دور المُحلّل التّركيبيّ في صناعة المعجم على تعين المعاني الوظيفيّة التّركيبيّة لوحدات المعجم.



الشكل ٦-٤: نموذج لأليّة التّحليل التّركيبيّ في العربيّة (Penn Arabic treebank)

٤، ٥- نظام التّحليل الدّلاليّ

يرتكز عمل المحلل الدلالي Semantic Analyzer على المعاني المعجمية للمفردات في سياقاتها. ومن الناحية العملية في معالجة مكونات المعجم، ينبغي نظام التّحليل الدلالي Word Sense Disambiguation على ما يُعرف بالآية فك الالتباس الدلالي للكلمات على ما يُعرف بالآية فك الالتباس الدلالي للكلمات WSD (Collocations). وَتَسْتَمِدُ هَذِهِ الْآيَةُ فِكْرَتَهَا الْأَسَاسِيَّةُ مِنَ الْمُتَصَاحِبَاتِ [الْمُتَلَازِمَاتِ] الْلُّفْظِيَّةِ (WSD). كَعَلَاقَةِ الْفِعْلِ وَالْفَاعِلِ (مِثْلُ: صَاحَ الدِّيْكَ، سَادَ الصَّمْتَ)، وَعَلَاقَةِ الْإِضَافَةِ (مِثْلُ: عَابِرَ سَيْلٍ، قَاطِعَ طَرِيقَ). وَيُسْتَفَادُ مِنْ نَظَامِ التَّحْلِيلِ الدَّلَالِيِّ فِي اسْتِخْلَاصِ الْمَعْنَى الْمُعْجَمِيَّ، كَمَرْحَلَةٍ تَالِيَّةٍ لِرَحْلَةِ الْكَشْفِ السَّيَاقِيِّ، خُصُوصًا عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ مَجْمُوعَاتِ كَبِيرَةٍ مِنَ السَّيَاقَاتِ؛ كَمَا يُسْتَفَادُ مِنْهُ جُزِئِيًّا فِي اسْتِكْشافِ الْمَعْلُومَاتِ التَّارِيخِيَّةِ وَالتَّأْثِيْلِيَّةِ؛ حِيثُ تَدْلُّ عَلَيْهَا سَيَاقَاتُ الْوَحْدَةِ الْمُعْجَمِيَّةِ. وَعَلَى سَيْلِ الْمَثَالِ، سَترَتَبُ الْوَحْدَةُ (القطار) بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْقَدِيمَةِ إِذَا صَاحَبَتْهَا كَلِمَاتٌ مُثْلِ (الْغَيْثُ، الْعُشَبُ، ...)، وَبِالْعَرَبِيَّةِ الْوَسِيْطَةِ إِذَا صَاحَبَتْهَا كَلِمَاتٌ مُثْلِ (الْقَافِلَةُ، الإِبْلُ، ...)، وَبِالْعَرَبِيَّةِ الْحَدِيثَةِ وَالْمُعاَصِرَةِ إِذَا صَاحَبَتْهَا كَلِمَاتٌ مُثْلِ (الْتَّذَاكِرُ، السَّكَّةُ، ...)، وَهَكُذا.

ال المستوى	الزَّمَان	الدَّلَالَة	السَّيَاق	م
القديمة	٢٢ ق.هـ	١	وَاسْتَبَحْنَا سَنَامَ الْأَرْضِ إِذْ قَطَحَتِ الْقِطَارُ	١
القديمة	٢٨٣ هـ	١	أَنْزَلَ الدَّارَ الْمُبْنَىَ عَلَى سُقْيَى الْقِطَارِ	٢
الوسِيْطَة	٣٤٦ هـ	٢	فَلَاحَ لَهُمْ مِنْ بَعْدِ قَطَارٍ إِبْلٌ	٣
الوسِيْطَة	٨٤٥ هـ	٢	وَمِنْ جَمَلَةِ مَا كَانَ مَعَهَا قَطَارٌ جَاهَ مُحَمَّلَةً	٤
الحدِيثَة	١٣٥٤ هـ	٣	ثُمَّ سَافَرَ إِلَى بَلْدَهُ عَلَى الْقَطَارِ الْمُحْدِيدِيِّ	٥
الحدِيثَة	١٣٨٣ هـ	٣	هَامَتْ تَمَّرُّ عَلَى الرَّافِعِيِّ أَوْ مَحَطَّاتِ الْقَطَارِ	٦

الجدول ٦-٤: نموذج للمتصاحبات الدلالة على مفردات العربية في آلية التّحليل الدلالي

٤، ٦- شبكة الكلمات

تُعد شبكة الكلمات WordNet مورداً رئيساً في الصناعات اللغووية الحاسوبية. وهي ليست أداةً للمعالجة الآلية بالمفهوم الدقيق؛ لكنها مصدرٌ غنيٌّ بالمعرف، معدٌّ سلفاً للمساعدة في المعالجة الدلالية والمعجمية. ويمكن تعريف شبكة الكلمات بأنها

قاعدة بيانات معجمية دلالية Lexical-Semantic Database، تصنف المفردات فيها إلى أقسام الكلام، ثم تصنف في سلاسل وجموعات من المترادفات Synonyms أو المفاهيم Synsets التي تتفق في معانيها وتترابط فيما بينها بشبكة من العلاقات الدلالية. وبهذا التوصيف، يمكن الإفاده من شبكات الكلمات عند معالجة مكونات المعجم اللغوي في تتبع المعاني المعجمية والاستدلال عليها؛ كما يستفاد من شبكات الكلمات على نطاقٍ واسع في تعين الحقول والعلاقات الدلالية.



الشكل ٦-٥: نموذج لشبكة الكلمات في العربية (Arabic WordNet)

٤ ،٧ - نظام المعالجة الصوتية الكتابية

الفونيم Phoneme هو وحدة التحليل الصوتي في اللغات الطبيعية في صورتها المنطقية، ويقابلها في الصورة المكتوبة (الجرافيم Grapheme) الذي يعبر عن أشكال المحارف. ويستخدم المُحلل الصوتي الكتابي Phono-grapheme Analyzer في تعيين معلومات الهجاء والنطق، عبر محاكاة القواعد القياسية لأصوات اللغة ومحارفها. وفي اللغة العربية يbedo هذا النّظام في صورة ما يُعرف بالية رومنة الحروف العربية

أي: كتابتها باحْرُفِ رومانية [أو لاتينية]؛ حيث تحلُّ حارفُ الألفبائية الصَّوتِيَّةِ الدُّولِيَّةِ مكانَ حارفِ اللُّغَةِ العربيَّةِ؛ وفي بعض الأحيان، تكونُ هذه الآلية ملحوظةٌ بآخرِ لِتَّحْلِيلِ الصرفيِّ أو التَّركيبِيِّ.

الصُّورة المكتوبة	الصُّورة المنطقية	قِسْم الكلام	الوحدات المعجمية	م
كَتَبَ	kAtAbA	فعل	كتب	١
عَاهَدَ	ȝÆhADA	فعل	عاهَدَ	٢
اسْتَأْثَرَ	?iStA?lARA	فعل	استأثر	٣
لَيْلٌ	?Al-lAyL-on	اسم	الليل	٤
الَّذِي	?AllAdi:	اسم	الَّذِي	٥
وُدُّ	?Al-woDD-on	اسم	الْوُدُّ	٦
نِسَاءٌ	?An-niSÆ?o	اسم	النساء	٧
إِنْ	?in	حرف / أداة	إِنْ	٨
أَنْ	?An	حرف / أداة	أَنْ	٩
كَيْ	kAy	حرف / أداة	كَيْ	١٠

المدول ٦-٥: نماذجٌ مُحرَّجاتُ المُعَالَجَةِ الفُونُوجِرَافِيَّةِ [الصَّوتِيَّةِ الكُتَابِيَّةِ]

٥- أفكارٌ بحثية لأطروحةٍ علميةٍ ودراساتٍ مستقبليةٍ

نظراً لندرة الدراسات التي كُتِبَت بالعربيَّة عن المُعَالَجَةِ المعجميَّةِ الآليةِ وحداثة مناهج دراستها على اللُّغَةِ العربيَّةِ، سُنُحاوُل - فيما يأتى - أن نعرض لبعض الأفكار البحثية التي قد تصلُحُ لإنجاز أطروحةٍ علميةٍ ودراساتٍ مستقبليةٍ للباحثين في علوم اللُّغَةِ والمعجمِ.

٥ - موضوع الفكرة الأولى:

أنساق المداخل والوحدات في المعجم العربي المعاصر «دراسة لغوية إحصائية»

• فكرة الدراسة:

تقوم فكرة الدراسة على حصر وإحصاء أنماط المداخل والوحدات المعجمية في بعض المعاجم العربية المعاصرة أو أحدها؛ وتعيين الأنساق المختلفة للمداخل حين تكون أصولاً أو جذوراً، وللوحدات حين تكون مفردةً أو مركبة؛ ثم ضبط هذه الأنساق على أساس منهجي يُساعدُ في تقويم صناعة المعجم العربي.

• مادة الدراسة:

معجم [أو أكثر] للغة العربية المعاصرة.

• الأسئلة البحثية:

- ما أنساق المداخل والوحدات في المعجم العربي المعاصر؟
- كيف يمكن استخلاص منهجية لضبط بنية هذه الأنساق في صناعة المعجم؟
- منهج الدراسة، و مجال البحث:

تقوم الدراسة المقترحة على المنهج الوصفي التحليلي، ويتَّسَعُ مجال البحث بين الإحصاء اللغوي والصناعة المعجمية.

٦ - موضوع الفكرة الثانية:

نحو معجم حاسوبي تفاعلي لذوي الاحتياجات الخاصة «المنهج والنَّموذج»

• فكرة الدراسة:

تقوم فكرة الدراسة على وضع منهجية قابلة للتطبيق لبناء وتطوير معجم لغوي معاصر، يعتمد على تقنيات الآلة في مراحل بنائه الثلاثة (الجمع، والتحرير، والنشر)، ويظهر في بيئة حاسوبية تفاعلية، بهدف مُساعدة ذوي الاحتياجات

الخاصة من فاقدِي القدرة على السمع أو الإبصار على فهم اللغة وتعلم مفرداتها وإدراك نظامها المعجمي، مع تقديم نموذج حاسوبيٍّ يثبتُ الباحثُ من خلاله فاعليةً المنهج.

• مادَّة الْدِّرَاسَة:

معجمٌ عربيٌ معاصرٌ [أو مجموعة من المعاجم]، ومدوّنة لغوية عامة للعربية المعاصرة، وقاعدة بيانات دلالية معجمية.

• الأَسْئِلَة الْبَحْثِيَّة:

- ما ضوابط صناعة معجم عربيٍ لذوي الاحتياجات الخاصة؟
- إلى أيٍّ مدّى يمكنُ بناءٍ وتطويرٍ معجمٍ عربيٍ معاصرٍ في بيئه حاسوبيةٍ تفاعلية؟
- كيفَ يمكنُ توجيه الفئات المستهدفة من تعلم المفردات ومعرفة المعلومات المعجمية عبر الآلة، دونَ وسيطٍ بشرى؟

• مَنْهَج الْدِّرَاسَة، وَمَجَال الْبَحْث:

تقوم الدراسة المقترحة على المنهج الوصفي، ويتنوع مجال البحث بين اللسانيات الحاسوبية والصناعة المعجمية.

٥ - ٣ - مُوضِّع الفِكْرَة الثَّالِثَة:

التَّولِيد الْآلي للمعنى في معاجم اللغة العربية المعاصرة
«معالجة حاسوبية في ضوء تقنيات إزالة الالتباس الدلالي»

• فِكْرَة الْدِّرَاسَة:

تعالج الدراسة المقترحة أحدَ أهمِ إشكالات الصناعة المعجمية الحديثة؛ وتعني إشكال استخلاص المعاني المعجمية من السياقات. وتقوم الفكرة على بناء مدوّنة لغويةٍ للعربية المعاصرة، ثمَّ إخضاع مادتها للتَّدريب والتَّجرب على تقنيات إزالة الالتباس الدلالي، والإبانة عن فاعلية هذه التقنيات في استخلاص المعاني وتوليدتها آلياً، وتقييم المخرجات استناداً إلى معاجم عربيةٍ مُنجزةٍ سلفاً.

• مادة الدراسة:

مُدوّنة لغويّة مكتوبة (نصيّة) مستمدّة من نصوص اللغة العربيّة المعاصرة، تكون مادةً للتدريب والتجريب، ومعجم عربي معاصر، ليكون مادةً للتقييم.

• الأسئلة البحثية:

- ما شكل المعنى في المعاجم العربيّة المعاصرة، وما سماته، وما هي القرائن اللغوّية التي يمكن الاستدلال بها على المعانى المعجميّة للمفردات الواحدة؟
- كيف يمكن توظيف تقنيات إزالة الالتباس الدلالي في استخلاص المعنى وتوليده؟
- إلى أي مدى يمكن توظيف هذه التقنيات في معالجة إشكالات صناعة المعجم؟

• منهج الدراسة، و مجال البحث:

تقوم الدراسة المقترحة على المنهج الوصفي، ويتنوع مجال البحث بين اللسانيات الحاسوبية ولسانيات المدوّنة والصناعة المعجمية.

٤ - موضوع الفكرة الرابعة:

نحو قاعدة بيانات شبكيّة دلالية لأغراض الصناعة المعجميّة العربيّة
«دراسة لغويّة حاسوبية»

• فكرة الدراسة:

تسعى الدراسة المقترحة إلى بناء وتطوير قاعدة بيانات من الحقائق وال العلاقات الدلاليّة، تكون مورداً للصناعة المعجميّة العربيّة. وتقوم الفكرة على إعداد ما يُشبه الهيكل أو النموذج المصغر لشبكة كلمات WordNet تستمد مادتها ومعطياتها من واقع اللغة العربيّة المعاصرة، تكون قادرة على تمثيل المعاني المعجميّة على نحوٍ دقيق، مع تقديم نموذجٍ معجميًّا مستخَاصٍ منها، للتَّأكُّد من مُناسبتها لأهداف الصناعة.

• مادّة الدراسة:

شبكة الكلمات العربية WordNet Arabic، وعدد من شبكات الكلمات والأنطولوجيات المُنجزة للغات الأخرى.

• الأسئلة البحثية:

- كيفَ نبني قاعدة بيانات دلالية مُعجميّة للعربية؟
- كيفَ يُمكّن توظيفُ شبكة الكلمات في تطوير قاعدة البيانات؟
- ما العلاقاتُ الأساسية في قاعدة البيانات المنشودة، وكيفَ يُمكّن توليدُها آليًّا، وإلى أيِّ مدى يُمكّن إفادةً من مُخرّجات التَّوليد الآلي؟
- منهج الدراسة، و مجال البحث:

تقومُ الدراسة المقترحةُ على المنهج الوصفيّ، ويَتَّسَعُ مجالُ البحث بين اللّسانِيَّات الحاسُوبيَّة وعلم الدّلالَة والصناعة المُعجميَّة.

٥ , ٥ - موضوع الفكرة الخامسة:

**بناء وتطوير نظام مفتوح المصدر للتحرير المعجمي العربي
«معالجة حاسوبية»**

• فكرة الدراسة:

مع وجود عددٍ من أدوات التَّحرير المُعجميّ، إلا أنَّ اكثُرها لا يدعمُ اللغة العربية دعماً كاملاً، ولا يتَّسَعُ مع بنيتها المُعجميَّة. لهذا، فإنَّ الدراسة المقترحة تسعى إلى بناء وتطوير نظام للتحرير المُعجميّ العربيّ، يتَّسَعُ مع طبيعة اللغة العربية من ناحية، ويكونُ مفتوح المصدر Open Source من ناحية أخرى. والهدفُ من ذلك تمكين الباحثين من استخدام نظام تحرير مُعجميّ عربيّ بلا قيود، وتمكين العاملين في حوسَبة اللّغة والعربية وتقنياتها من تطوير ذلك النّظام وإثرائه.

• **مادّة الدراسة:**

مجموعة من المعاجم العربية المعاصرة، وقاعدة بيانات معجمية قياسية للتدريب.

• **الأسئلة البحثية:**

ما الموصفات القياسية لنظام التحرير المعجمي العربي؟

إلى أي مدى يمكن الإفادة من أنظمة التحرير المعجمي في صناعة معجمٍ عربي؟

ما الخطوات المنهجية لبناء وتطوير نظام مفتوح المصدر للتحرير المعجمي العربي، وما الرؤية المستقبلية لدعم هذا النوع من أنظمة التحرير؟

• **منهج الدراسة، و مجال البحث:**

تقوم الدراسة المقترحة على المنهج الوصفي، ويتنوع مجال البحث بين اللسانيات الحاسوبية والصناعة المعجمية.

بليوجرافيا مرجعية

١. البعليكي (روحي): المورد العربي، دار العلم للملايين، بيروت، ط٢٠١٦، ٢٠١٦.
٢. السعيد (المُعْتَز بالله): حوسبة المعجم التأريخي للغة العربية، مجلة اللسان العربي، مكتب تنسيق التّعرِيب بالربّاط، العدد ٧٤، ٢٠١٤.
٣. السعيد (المُعْتَز بالله): علم الدلالة ونظرية المعنى، دار الهانى، القاهرة، ٢٠١٢.
٤. السعيد (المُعْتَز بالله): نَمَذْجَةُ الْمُعْجَمِ الْعَرَبِيِّ، مجلة اللسان العربي، مكتب تنسيق التّعرِيب بالربّاط، العدد ٧٦، ٢٠١٦.
٥. عمر (أحمد مختار): صناعة المعجم الحديث، عالم الكتب، القاهرة، ط٢٠٠٩، ٢٠٠٩.
٦. عمر (أحمد مختار): في علم الدلالة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٧.
٧. عمر (أحمد مختار)، وأخرون: المُعجم العربي الأساسي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، لاروس، ١٩٨٩.
٨. مجَمِعُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ بِالقَاهِرَةِ: الْمُعَجَمُ الْوَسِيْطُ، مكتبة الشروق الدولية، القاهرة، ط٣، ٢٠٠٤.
9. Abel, A. (2012). Dictionary writing systems and beyond. In: Granger, S. & Paquot, M. (ED). Electronic Lexicography. Oxford University Press, 2012.
10. Black, W., Elkateb, S., Rodriguez, H., Alkhalifa, M., Vossen, P., Pease, A. and Fellbaum, C., (2006). Introducing the Arabic WordNet Project, in Proceedings of the Third International WordNet Conference, GWC 2006, South Jeju Island, Korea, January 22-26, 2006.
11. Cantos-Gomez, P., Almela-Sanchez, M. (2019). Lexical Collocation Analysis: Advances and Applications. Springer Nature Customer Service Center GmbH.
12. Čibej, J., Gorjanc, V., Kosem, I., Krek, S. Lexicography in Global Contexts: Book of Abstracts. Ljubljana University Press, Faculty of Arts.
13. Dash, N. S., Ramamoorthy, L. (2018). Utility and Application of Language Corpora. Springer.

14. Draper, C. (2018). Synonyms and Antonyms. Achieve2day.
15. Fuertes-Olivera, P. A. (2017). The Routledge Handbook of Lexicography. Routledge.
16. Hagberg, G. (2018). Meaning and Interpretation: Wittgenstein, Henry James, and Literary Knowledge. Cornell University Press.
17. Harm, V., Lobenstein-Reichmann, A., Diehl, G. (2019). Wortwelten: Lexikographie, Historische Semantik und Kulturwissenschaft. Walter de Gruyter GmbH & Co KG.
18. Heusinger, K., Maienborn, C., Portner, P. (2019). Semantics - Typology, Diachrony and Processing. Walter de Gruyter GmbH & Co KG.
19. Mel'čuk, I. (2015). Semantics: From meaning to text. John Benjamins Publishing Company.
20. Nielsen, S. (2008), “The Effect of Lexicographical Information Costs on Dictionary Making and Use”, *Lexikos*, 18: 170–189.
21. Opland, J. (2019). Lexicography: Notes on Xhosa Lore and Language (1909-1934) - Robert Godfrey. University of Kwazulu-Natal Press.
22. Pustejovsky, J., Batiukova, O. (2019). The Lexicon. Cambridge University Press.
23. Reqqass, M., Lakhouaja, A., Mazroui, A., Bebah, M. (2014). “Conception et réalisation d'un système de production de dictionnaires arabes respectant la norme LMF”, 5th International Conference on Arabic Language Processing. CITALA 2014. November 26-27. 2014, Oujda, Morocco.
24. Šipka, D. (2019). Lexical Layers of Identity: Words, Meaning, and Culture in the Slavic Languages. Cambridge University Press.
25. Zhekova, M. A. (2018). Lexicography in Action: Designing an English-Romanian Glossary of English Criminal Law for Interpreters and Legal Professionals Using Electronic Corpora. CreateSpace Independent Publishing Platform.

الباحثون



الدكتور / مُحَمَّد عَبْد الرَّازِق عَلَى رشوان

يشغل منصب أستاذ بقسم الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية في كلية الهندسة - جامعة القاهرة. تخرج عام ١٩٧٧ وكان الأول على دفعته، وحصل على ثلاثة ماجستيرات، ثم على الدكتوراه من جامعة كوبن بكندا؛ أشرف على أكثر من مائة رسالة ماجستير ودكتوراه. يدير الشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية RDI المتخصصة في مجال تقنيات اللغة العربية.



الدكتور / المُعَذَّب بَالله السَّعِيد طه

أستاذ الدراسات اللغوية المساعد بجامعة القاهرة، وأستاذ اللسانيات الحاسوبية المشارك بمعهد الدوحة للدراسات العليا، ومنسق وحدة الموارد المعرفية بمشروع معجم الدوحة. نشر نحو ثالثين ورقة علمية، بالإضافة إلى عدد من الكتب في المعجمية العربية والدراسات اللغوية المعاصرة، وأسهم في أكثر من عشرة مشروعات بحثية دولية في ميادين معالجة اللغات الطبيعية. حصل على عدد من الجوائز في ميدان تخصصه، منها: جائزة (ألكسو ALECSO) للإبداع والابتكار في «المعلوماتية والمعالجة الآلية للغة العربية»، وجائزة راشد بن حميد للعلوم والثقافة.



الدكتور / أَحْمَد رَاغِب أَحْمَد

أستاذ الدراسات اللغوية المشارك، ورئيس قسم اللغة العربية وأدابها بالجامعة الإسلامية العالمية باليزيا. حصل على درجة الدكتوراه من جامعة القاهرة عام ٢٠٠٩. ونشر عدداً من الأوراق البحثية في دوريات علمية؛ كما شارك في العديد من المؤتمرات الدولية المعنية بحوسبة اللغة؛ وله عدد من المؤلفات العلمية.

الدكتور / محمد عطية محمد العربي



حصل من جامعة القاهرة على بكالوريوس هندسة الاتصالات الكهربائية والإلكترونيات عام ١٩٩٥م، وعلى الماجستير في هندسة الحاسوبات عام ٢٠٠٠م، ثم على درجة الدكتوراه في هندسة الاتصالات الكهربائية والإلكترونيات عام ٢٠٠٥م. عمل بالشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية RDI منذ يوليو ١٩٩٥م إلى نهاية ٢٠١٠م، وبين عامي ٢٠٠٧م و ٢٠١٠م أستاذًا زائرًا في كلية الحاسوبات وتقنيات المعلومات بالأكاديمية البحرية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - فرع القاهرة، ومحظًّا للبرمجيات بشركة «لوكسور تكنولوجي» الكندية (أوكفِيل / أونتاريو) منذ ٢٠٠٩م إلى الآن، وخيرًا للغويات الحاسوبية والبرمجيات لمشروع «معجم الدوحة التاريني» بين عامي ٢٠١٤م و ٢٠١٦م.

الدكتور / سامح سعد أبو المجد الأنباري



يعمل أستاذًا لللسانيات الحاسوبية ورئيسًا لقسم الصوتيات واللسانيات بكلية الآداب بجامعة الإسكندرية، ومديرًا لمركز اللغويات الحاسوبية العربية بمكتبة الإسكندرية. شارك في العديد من المشروعات العلمية ونشر العديد من الأوراق البحثية المعنية بحوسبة اللغة العربية، وهو عضو بجمعية اللسانيات العربية بالولايات المتحدة الأمريكية، وعضو بمؤسسة لغة الشبكات الدلالية الحاسوبية العالمية بجينيف.

اللّغةُ الْعَرَبِيَّةُ مُصَدَّرٌ مِّنْ هَذَا الْكِتَابَ

هذا الكتاب

يُصدِّر مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية هذا الكتاب ضمن سلسلة (مباحث لغوية)، وذلك وفق خطة عمل مقسمة إلى مراحل، لموضوعات علمية رأى المجمع حاجة المكتبة اللغوية العربية إليها، أو إلى بدء النشاط البحثي فيها، واجهد في استكمان تجربة من المحررين والمؤلفين للهبوط بعنوانات هذه السلسلة على أكمل وجه.

ويمهد المجمع من وراء ذلك إلى تشريف العمل في المجالات التي تتباهى بها هذه السلسلة، سواء أكان العمل علمياً بحثياً، أم عملياً تنفيذياً، ويدعى المجمع الباحثين كافة من أنحاء العالم إلى المساهمة في هذه السلسلة.

والشكر والتقدير الوافر لسمو وزير الثقافة رئيس مجلس أمناء المجمع، الذي يبحث على كل ما من شأنه تثبيت الهيبة اللغوية العربية، وتمتينها، وفق رؤية استشرافية محققة لتوجهات قيادتنا الحكيمية.

والدعوة موجهة إلى جميع المختصين والمهتمين للتواصل مع المجمع؛ لبناء المشروعات العلمية، وتكثيف الجهود، والتكامل نحو تمكين لغتنا العربية، وتحقيق وجودها السامي في مجالات الحياة.



اللّغةُ
الْعَرَبِيَّةُ
مُصَدَّرٌ مِّنْ
هَذَا الْكِتَابَ