



# تطبيقات أساسية في المعالجة الآلية للغة العربية



تحرير  
القُعْتُّ بِاللَّهِ الشَّعِيد  
مُحَمَّدْ رَشْوَانْ



# تطبيقات أساسية في المعالجة الآلية للغة العربية

تحرير

المعتز بالله السعيد      محسن رشوان

المشاركون

مدة دعائية	شريف مهدي عبده
مدة دعفية	علي علي فهمي

تطبيقات أساسية في المعالجة الآلية للغة العربية.

محمد عطيه.

الرياض ، ١٤٤٥ هـ

البريد الإلكتروني: nashr@ksaa.gov.sa

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

.. سم : .. ص

رقم الإيداع: ١٤٤٥/٢٢٥٧٣  
ردمك: ٩ - ٨٤٤ - ٦٠٣ - ٩٧٨

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب، أو نقله في أي شكل أو وسيلة، سواءً كانت إلكترونية أم يدوية، بما في ذلك جميع أنواع تصوير المستندات بالنسخ، أو التسجيل أو التخزين، وأنظمة الاسترجاع، دون إذن خطي من المجمع بذلك.

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

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أطلق مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية ضمن أعماله وبرامجه مشروع: (المسار البحثي العالمي المتخصص)؛ لتلبية الحاجات العلمية، وإثراء المحتوى العلمي ذي العلاقة ب مجالات اهتمام المجمع، ودعم الإنتاج العلمي المتميّز 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 الشّبكي: (nashr@ksaa.gov.sa).

والله ولي التوفيق

## فهرس الكتاب

الصفحة	الموضوع
٩	كلمة المركز
١١	مقدمة
١٥	<b>الفصل الأول: مُعالجة النَّصِّ العربي المكتوب</b>
١٧	<b>المبحث الأول: طبيعة رسم النص العربي (الخطاطة)</b>
١٩	١- خلفية تاريخية لتطور الخطاطة العربية
٢٤	٢- تاريخ حوسبة الخطاطة العربية
٢٩	٣- تحديات الخطاطة العربية التي تواجه التعرف عليها آلياً
٣٣	<b>المبحث الثاني: أنواع التَّعْرُفُ الآليٌ على النَّصِّ العربي المكتوب</b>
٣٥	١- تصنيف أنماط الكتابة وتمثيلها من منظور حاسوبي
٣٧	٢- تطبيقات التعرف الآلي على النص العربي المكتوب
٤٣	<b>المبحث الثالث: أساليب التَّعْرُفُ الآليٌ على النَّصِّ العربي المكتوب</b>
٤٥	١- التعرف على النص المكتوب كأحد أنظمة التعرف على الأنماط
٤٧	٢- أساليب التعرف على الكتابة العربية بتعقب خط اليد

٤٨	٣- أساليب التعرف على الكتابة العربية المطبوعة
٥٠	٤- أساليب التعرف على الكتابة العربية المخطوطة يدوياً
٥٠	٥- بناء الموارد اللغوية لتدريب وتقدير أنظمة التعرف على الكتابة العربية
٥٧	الفصل الثاني: <b>معالجة النص العربي المنطوق</b>
٥٩	المبحث الأول: <b>التعرف الآلي على الكلام</b>
٦١	١- مقدمة
٦٢	٢- مكونات نظم التعرف على الكلام
٧٠	٣- ملخص لبناء نظام للتعرف على الكلام
٧١	٤- التعرف على الكلام في اللغة العربية
٧٥	المبحث الثاني: <b>نظم تحويل النص إلى كلام</b>
٧٧	١- التوصيف اللغوي
٧٨	٢- إنتاج إشارات الكلام
٨٣	المبحث الثالث: <b>نظم التعرف على اللغة والمتكلم</b>
٨٥	١- نظم التعرف على اللغة
٨٦	٢- نظم التعرف على المتكلم
٩٣	الفصل الثالث: <b>تطبيقات معالجة اللغة العربية في مجال التعليم</b>
٩٦	١- تقنيات معالجة اللغات الطبيعية (NLP)
٩٩	٢- تعلم النطق باستخدام تقنية التعرف الآلي على الكلام
١٠٨	٣- تعلم الكتابة باستخدام تقنية التعرف الآلي على الكتابة
١١٤	٤- مقتراحات بحثية
١١٩	الفصل الرابع: <b>التقييم الآلي</b>
١٢١	مقدمة
١٢٣	١- الأسئلة المقالية وأنواعها

١٢٤	٢- طرق تقييم المقال (الموضوعات التعبيرية) آليًّا (AES)
١٣٢	٣- تقييم الإجابات القصيرة.
١٣٥	٤- تقييم درجات الكلام
١٣٩	٥- أنظمة تقييم الرياضيات
١٤٠	٦- أنظمة الكشف عن السرقات الأدبية (Plagiarism Detection Systems)
١٤١	٧- أنظمة التقييم الآلي ودعم اللغة العربية
١٤٢	٨- الخلاصة
١٤٧	الباحثون



## 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 استثمارها بمختلف وجوه الاستثمار، وذلك مثل مجال (الخطيط اللغوي) و (العربية في العالم) و (الأدلة والمعلومات) و (تعليم العربية لأنواعها 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 تجاوبيها 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 والحاسوب) مقدراً جهودهم، وهادفةً إلى نشرها، وتعزيز مبادئها، راغباً أن يكون هذا المسار العلمي مقرراً في الجامعات في كلية العربية والحاسوب، و مجالاً بحثياً يقصده الباحثون الأكاديميون، والجهات البحثية العربية.

وقد أصدر المركز سابقاً ستة عشر كتاباً مختصاً في (حوسبة العربية) وفي الإلقاء من (المدونات اللغوية) في الأبحاث العربية، ويحتفل بإصدار سبعة كتب جديدة مختصة في (حوسبة العربية والذكاء الاصطناعي)، ويقدمها للقارئ العربي، وللجهات الأكاديمية؛ للإلقاء منها في مناهج التعليم والبناء عليه، وهذه الكتب السبعة هي: (العربيّة والذكاء الاصطناعيّ، 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، وأدعوا الباحثين والمؤلفين إلى التواصل مع المركز لاستكمال المسيرة، وتفتيق فضاءات المعرفة.

وفق الله الجهود وسدد الرؤى.

الأمين العام  
أ. د. محمود إسماعيل صالح

## مقدمة

تشهد مُعاَلَةُ الْلُّغَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ ظُهُورَ أَسَالِيبَ مُبْتَكَرَةً؛ ينطلقُ بعْضُها من منطقِ اللُّغَةِ القائمِ على استيعابِ قوانينِ هذهِ اللُّغَاتِ وقواعدهُا؛ وينطلقُ بعْضُها الآخرُ من منطقِ الآلةِ القائمِ على نمذجةِ اللُّغَةِ في مُسْتَوِياتِها الْمُتَعَدِّدةِ. وَالوَاقِعُ أَنَّ اَسَالِيبَ وَالْمَنَاهِجَ الْمُسْتَخَدِمَةَ فِي مُعاَلَةِ الْلُّغَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ تَسْتَعِمُ بِقَدْرِ مِنِ الْمَرْوِنَةِ الَّتِي تُسْمِحُ بِالْجَمْعِ بَيْنَ مَعْطِيَاتِ لُغَوِيَّةٍ وِإِحْصَائِيَّةٍ، عَلَى النَّحْوِ الَّذِي يُمَكِّنُ مِنَ الْوَصْولِ إِلَى أَفْضَلِ النَّتَائِجِ الْمُمُكَنَّةِ فِي تَطَبِيقَاتِ حُوْسَبَةِ الْلُّغَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ.

إنَّ الْوَقْفَ عَلَى نِجَاعَةِ هَذِهِ الْأَسَالِيبِ وَصَلَاحِيَّتِهَا لِلِّمَاعَلَجَةِ يَسْتَدِعِي تَقْيِيمًا مُوْضِوِعِيًّا، يَتَجَاوزُ الْإِطَّارَ النَّظَرِيَّ الْأَفْتَرَاضِيَّ إِلَى إِطَّارِ تَطْبِيقِيٍّ عَمَلِيٍّ، يُسَاعِدُ عَلَى اسْتِكْشافِ إِشْكَالِاتِ الْمَعَالَجَةِ وَعَقَبَاتِهَا، وَيُقْدِمُ حَلُولًا فَعَالَةً لِتَجَاوزِهَا. وَلَعَلَّ مِثْلَ ذَلِكَ التَّقْيِيمِ يَضُعُ أَيْدِينَا عَلَى حَقِيقَةِ، مَفَادُهَا أَنَّ أَسَالِيبَ مَعَالَجَةِ الْلُّغَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ تَكَامِلُ فِيهَا بَيْنَهَا؛ فَيُعَوَّلُ عَلَى بَعْضِهَا فِي بَنَاءِ تَطْبِيقَاتٍ مُعَيَّنةٍ، وَيُعَوَّلُ عَلَى أُخْرَى فِي تَطْوِيرِ هَذِهِ التَّطْبِيقَاتِ.

من هذا المُنطَلَقَ، تقدُّمُ للقارئ العربيِّ الكتابُ الرَّابعُ من سلسلة دراساتٍ وبُحوثٍ في حَوْسَبَةِ اللُّغَةِ العربيَّةِ، بعنوانِ (تطبيقاتُ أساسيةٍ في المعالجةِ الآلَيَّةِ للُّغَةِ العربيَّةِ)؛ ونُحاوُلُ من خلاَلِهِ أن نطرحَ رُؤيَةً ذاتَ بُعْدٍ تطبيقيًّا حولَ تقنياتِ معالجةِ اللُّغَةِ العربيَّةِ.

في صورتها: المكتوبة والمنطقية، ونرجح من ذلك أيضًا إلى جوانب الإفادة من تطبيقات حوسبة اللغة العربية في تعليمها من ناحية، وتقدير محركات عملية التعليم من ناحية أخرى.

ورغبة في تحقيق أهدافنا المنشودة، فقد قسمنا الكتاب إلى أربعة فصولٍ، على النحو الآتي:

- الفصل الأول: معاجلة النص العربي المكتوب؛ يعني بتقنيات التعرف على النص العربي المكتوب، ويشتمل على ثلاثة مباحث؛ حيث يتناول في البحث الأول طبيعة رسم النص العربي، ويقدم لذلك بارهادات الخطاطة العربية وتاريخ حوسبيتها وتحديات التعرف عليها آليًّا؛ ويعنى البحث الثاني بأنواع التعرف الآلي على النص العربي المكتوب وتطبيقاته. أمّا البحث الثالث فيعرض لأساليب التعرف على النص العربي، سواءً أكان مطبوعًا أم مخطوطًا؛ ويعرض كذلك للموارد اللغوية الالزامية لتدريب وتقدير أنظمة التعرف على النص العربي.
- الفصل الثاني: معاجلة النص العربي المنطق؛ يعني بتقنيات التعرف على الكلام المنطق؛ ويشتمل على ثلاثة مباحث؛ حيث يقدم البحث الأول تمييزًا حول التعرف الآلي على الكلام ومكونات نظمه، مع العناية بتطبيق ذلك في اللغة العربية. ويعنى البحث الثاني بنظم تحويل النص (المكتوب) إلى كلام (منطق). ويعرض البحث الثالث لنظم التعرف على اللغة والمكتمل.
- الفصل الثالث: تطبيقات معاجلة اللغة العربية في مجال التعليم؛ وترتکز مادة هذا الفصل على آليات توظيف الحاسوب في تعليم اللغات؛ حيث يقدم تمييزًا حول تقنيات معاجلة اللغات الطبيعية وجدوها في تعلم اللغة؛ ويقدم الفصل تطبيقاً عمليًّا حول تعلم النطق باستخدام تقنية التعرف على الكلام المنطق، وتطبيقاً آخر حول تعلم الكتابة باستخدام تقنية التعرف على النص المكتوب.
- الفصل الرابع: التقييم الآلي؛ يتناول الفصل باعتباره أحد تطبيقات التقييم في النصوص. ويقدم تمييزًا حول الأسئلة المقالية وأنواعها، ثم يعرض لطرق التقييم الآلي للمقال، وطرق تقييم الإجابات القصيرة، وأنظمة تقييم

الرّياضيّات، وأنظمة الكشف عن السّرقات الأدبيّة. كما يعرض لواقع أنظمة التّقييم الآليّ في العربيّة.

وبعد؛ فإنّا نرجو أن يُساعدَ هذا الكتابُ على فهم أعمقَ لتقنيات مُعالجة اللّغة العربيّة وتطبيقاتها الأساسيّة؛ ونلتزمُ أن تكونَ مادّةً هذَا الكتابُ مفتاحًا للباحثينَ في ميادين حوسبة اللّغة للبحث عن وسائلٍ مُبتكرة لبناء وتطوير تقنيات مُعالجة العربيّة عبرَ مُستوياتٍ المُختلفة.

نُسأّل الله تعالى أن يتقدّمَ هذا الجهد بالذّكر الحسن والأجر الجزييل، وأن يجعله من العلمِ الذّي ينفعُ أصحابه بعد مماتهم.

رَبَّنَا عَلَيْكَ تُوَكَّلْنَا وَإِلَيْكَ أَبْنَنَا وَإِلَيْكَ الْمُصِيرُ.

المُحرّران



# الفصل الأول

## مُعالجة النَّصِّ العربيِّ المكتوب

د. محمد عطية

- المبحث الأول: طبيعة رسم النَّصِّ العربيِّ (الخطاطة).
- المبحث الثاني: أنواع التَّعْرُفِ الآليِّ على النَّصِّ العربيِّ المكتوب.
- المبحث الثالث: أساليب التَّعْرُفِ الآليِّ على النَّصِّ العربيِّ المكتوب.



# المبحث الأول

## طبيعة رسم النص العربي

### (الخطاطة)

- ١ - خلفية تاريخية لتطور الخطاطة العربية.
- ٢ - تاريخ حوسبة الخطاطة العربية.
- ٣ - تحديات الخطاطة العربية التي تواجه التعرف عليها آلياً.



## ١- خلفية تاريخية لتطور الخطاطة العربية

حافظت اللغة العربية على استمراريتها كلغة محكية محفوظة بكيانها منذ ما يربو على ألفي عام - على أقل تقدير - إلى وقتنا هذا، مما يتوجها دون شك كأعرق اللغات الحية الكبرى المتداولة في العالم المعاصر. وقد احتفظت هذه اللغة على مدى هذا التاريخ الطويل بقدرتها على الاستجابة لمختلف الاحتياجات الحضارية للأجيال المتابعة، كما استجابت باقتدار للتوسعات الجغرافية والتمددات العرقية للمتحدين بها الذين تزايدوا من عدد محدود محصور أساساً في شبه الجزيرة العربية قبيل ظهور الإسلام حتى تجاوز عددهم عام ٢٠١١ م الثلاثمائة وستين مليوناً يتحدثون من العربية لغتهم الأم فضلاً عن عشرات الملايين الآخرين الذين يتحدثونها ضمن ما يربو على مليار مسلم غير عربي.

ورغم أن قواعد الصوتيات والصرف والنحو ... وغير ذلك من أركان اللغة ودعائهما قد احتفظت بسماتها المميزة عبر ذلك التاريخ الممتد والتوسع المستمر، فإن هناك تطورات متابعة كانت تجري على بعض الملامح الأخرى للغة. وتأتي الخطاطة العربية (التي تحدد طبيعة رسم النص العربي) ضمن الملامح التي جرت عليها مثل هذه التطورات وهي نفس الخطاطة المستخدمة لرسم النصوص في عدد آخر من اللغات الشرقية المعاصرة كالآردية والفارسية والكردية، كما استخدمت لرسم اللغة التركية حتى ثلثينيات القرن العشرين الميلادي.

لم يكن الغالب على سكان شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام تكوين دول ذات أنظمة مستقرة ومعاملات معقدة، وإنما كانوا في الغالب قبائل بدوية، ولم تكن الكتابة شائعة بينهم - حتى أنهم عرموا وقذاك بالأمين - حيث اعتمدوا أساساً في تداول المعلومات والمعروفة على رواية وحفظ الأقوال البليغة المختصرة من شعر ونشر، وهو ما تميزوا فيه واشتهروا به. أما القلة النادرة التي كانت تعرف الكتابة - ربما بسبب مزاولتها للتجارة أو لوجودها على تخوم الجزيرة واحتكاكها بكتابات الحضارات المعاصرة آنذاك - فقد اكتفت بنظام كتابة يميل إلى البساطة.

كانت الخطاطة في ذلك الوقت الباكر تتمثل الحروف العربية الشهانية والعشرين (أو الثلاثين) بخمسة عشر أو ستة عشر رمزاً رسومياً «جرافيم» (grapheme) ومن

الواضح أن ذلك يسبب التباساً كبيراً في تمييز الحروف. وعلى سبيل المثال فإن النقاط لم تكن قد أدخلت بعد في الخطاطة العربية، ولذلك فقد كانت حروف الحاء والخاء والجيم كلها تمثل بنفس الرمز الرسومي ، وكذلك كانت حروف الباء والباء والثاء والنون والياء كلها تمثل بنفس الرمز الرسومي ، ...، إلخ. وقد تمكن من يكتبون العربية في ذلك الزمان من التعايش مع هذا الالتباس بسبب ملكاتهم اللغوية الرفيعة، وربما كذلك بسبب البساطة النسبية للرسائل المتدولة بينهم.

ويبين الشكل التالي كيف كانت ستبدو العبارة الآتية «الترجمة وسيلة أساسية لتبادل الحضارات بين الشعوب على مر العصور» عند خطاطتها في تلك المرحلة الباكرة.

### الترجمة وسيلة أساسية لتبادل الحضارات بين الشعوب على مر العصور

الشكل ١-١: مثال على عبارة مكتوبة بالخطاطة العربية القديمة ما قبل الإسلام.

وفي بدايات القرن السابع الميلادي بُعثَ الرسول الكريم محمد - صلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ - برسالة الإسلام وفي القلب منها القرآن الكريم بلسان عربي مبين وقد أمر الرسول الكريم أصحابه بتدوينه أولاً بأول وكان ذلك عبر الخطاطة القديمة، ثم جمعه من بعد ذلك خلفاؤه الراشدون ونشروا نسخة في البلاد التي وصل إليها الإسلام في زمنهم والتي غطت مساحات شاسعة من الأرض تسكنها أجناس شتى بألسنة شتى دخلوا في دين الإسلام ولما يتقنوا اللغة العربية بعد (وهم من اصطلاح على تسميتهم بالأعاجم). وبطبيعة الحال فقد كثرت وتواترت أخطاء هؤلاء المسلمين بالأعاجم في قراءة القرآن (وهو ما اصطلاح على تسميته باللحن) وكانت الخطاطة القديمة للعربية من أسباب اللحن لديهم حيث كانت تغيب الحركات الصوتية وتلتبس الحروف المتشابهة فيخاططون بينها. ولما انتشر ذلك خاف العلماء على كتاب الإسلام من التحريف فأضيّفوا النقاط للتمييز بين الحروف المتشابهة لتمييزها بصورة حاسمة كما نعرفها اليوم، وينسب ذلك العمل إلى «نصر بن عاصم الليثي»، ويُبيّن الشكل رقم (١-٢) أدنى نفس العبارة التي أوردناها كمثال في شكل رقم (١-١) أعلاه لكنها مخطوطة بنقط الحروف.

## الترجمة وسيلة أساسية لتبادل المظارات بين الشعوب على مر العصور

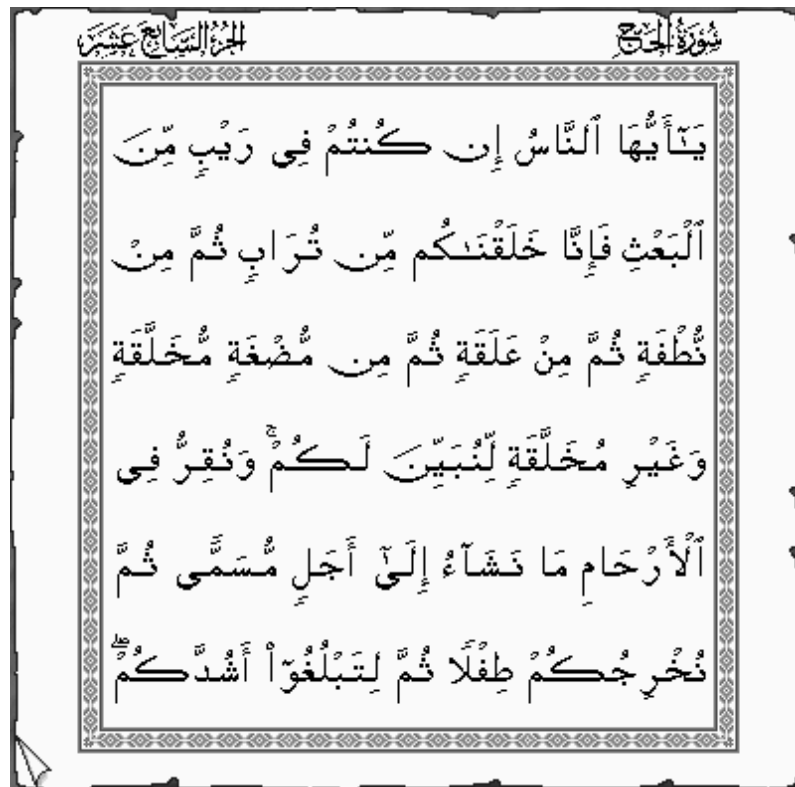
الشكل ٢-١: نفس العبارة في الشكل السابق، ولكنها خطوطة بالنقاط لتقليل الالتباس.

وفي حين أن نقاط «نصر بن عاصم» قد حسمت الالتباس بين رسم حروف الماء، فقد بقي اللحن نتيجة الخلط بين الحركات الصوتية لكلٌ من هذه الحروف، وذلك ما أزاله اللغوي الشهير «أبو الأسود الدؤلي» بحلٍ ناجع يتمثل في وضع نقاط إضافية فوق أو تحت كل حرف للدلالة على الحركة الصوتية المصاحبة له وسمى تلك النقاط «نقاط الإعراب» (والإعراب هنا لا يقصد به ما نصطلح عليه اليوم من إبابة موقع الكلمة التحوي، ولكنه قصد به آنذاك إبابة الحركة الصوتية المصاحبة لكل حرف).

وبعد ذلك بعقود قليلة قام أستاذ أساتذة اللغة العربية في عصره «الخليل بن أحمد الفراهيدي البصري»<sup>(١)</sup> بتحسين رسم «نقاط الإعراب» التي وضعها «أبو الأسود الدؤلي» وأبدلها بعلامات التشكيل (أو الضبط) الصوتي التي نعرفها اليوم من فتحة وكسرة وضمة وسكون، فضلاً عن أنه أضاف على عمل «نصر بن عاصم» عالمةً تدل على تضييف الحرف (الشدة) ورسم المهمزة.

وجعلت الخطاطة العربية بعد إضافات «الخليل ابن أحمد» النص العربي المكتوب -وخصوصاً القرآن الكريم- يسير القراءة واستبعدت إلى حد بعيد حالات الالتباس فيه. واستمر تلامذة الخليل في إضافة تحسينات تكميلية (علامات الوقف، والوصل، والمد، والإدغام ... إلخ) على رسم القرآن الكريم حتى بلغ ذروته في كمال الضبط بنهایات القرن الثالث الهجري حين بدأ المصحف الشريف على الهيئة التي نألفها اليوم (انظر شكل رقم ٣-١ أدناه) حيث تشتمل خطاطة النص القرآني في المصحف (وهي ما نعرفها اليوم بالرسم العثماني) على كل الرموز الالازمة لتمكين القارئ من تلاوة القرآن الكريم كما أنزل على الرسول الكريم محمد صلى الله عليه وسلم.

١- جدير بالذكر أن «الخليل» قد تلمذ على يديه كبار المشاهير من أساطين العربية ومنهم «يسبيونه» و«الأَصْمَعِي» و«الكِسَائِي» و«النَّضْرَنْبَنْ شُمَيْلٌ» ... وغيرهم.



الشكل ١-٣: عينة من نص القرآن الكريم مخطوطة بالرسم العثماني.

ومع صعود الحضارة الإسلامية وقيام دولها العظمى المتعاقبة من العباسين إلى العثمانيين مروراً بما بينهما، فإن النشاط الإداري السياسي وكذلك النهضة العلمية والثقافية جعلت جميعها من التدوين والتوثيق نشاطاً وفناً كبيراً قائماً بذاته، وبالتالي فإن الخطاطة العربية قد نالت حظاً عظيماً من الاهتمام وظهر مفهوم «الخطوط» (الفوئنات/ fonts) حيث يمثل كل «خطٍ» نسقاً مطراً يلتزم بقواعد الخطاطة العربية العامة المتفق عليها، ويتميز في الوقت نفسه بجماليات خاصة به تفيد أغراضًا معينة كانت الزخرفة والتشكيل (مثل الثلث والديوان)، انظر الشكل رقم ١-٤ أدناه)، أو الإيحاء بالعراقة والأصالة (مثل الكوفي)، أو الرشاقة والوضوح والمعيارية (عائلة خطوط النسخ؛ انظر الشكل ١-٥ أدناه)، أو السهولة والسرعة (خط الرقعة؛ انظر الشكل رقم ١-٦ أدناه) ... إلخ.



الشكل ١-٤: عينة زخرفية من الخط الديواني.

خطوط النسخ هي أكثر الخطوط العربية شيوعاً في المطبوعات وهي تجمع بين سهولة القراءة وجمال الشكل وقابلية الطباعة وتضم هذه العائلة من الخطوط العديد من الأفراد كما في هذا المثال

الشكل ١-٥: عينة من خطوط النسخ.

يعتبر خط الرقعة منه خطوط الحرفية نسبياً لأن  
الاهتمام به يزداد في النصف الثاني منه القرن الثالث الهجري  
فوضع له الخطاطون قواعد ضبطٍ وأسنانٍ تابعة  
**وللخطاطين العثمانيين السيد  
الطول في إرساء قواعده الأخريرة  
وخاصة الخطاط محمد عزت**

الشكل ٦-٦: عينة من خط الرقعة.

## ٢- تاريخ حوسبة الخطاطة العربية

يمكن النظر ل hosesبة خطاطة اللغة بصفة عامة على أنها امتداد لسالفاتها من التقنيات الأقدم في هذا الصدد وهي الآلات الكاتبة الكهربائية ومن قبلها الميكانيكية ومن قبلهما تقنيات الطباعة بأجيالها المتعاقبة. ومنذ بداية رحلة العالم مع الطباعة لم تكن اللغة العربية في هذا الصدد متخلفة عن نظيراتها من اللغات الأوروبية، فقد أدخل العثمانيون آليات الطباعة مبكراً إلى حاضرهم المركبة «الآستانة» في النصف الثاني من القرن الخامس عشر، وهناك خلاف عما إذا كانوا سبقوا إليها بشكل مستقل أو نقلوها عن الأوربيين الألمان (حيث استطاع «جوتنبرج» إنشاء أول مطبعة في «ميينز» عام ١٤٤٨م)، وبغض النظر عن ذلك فإن الأمر المهم هو أن العثمانيين وقتذاك كانوا يخطون اللغة التركية (اللغة دولتهم المركزية الرسمية) بالحرف العربي (واستمر ذلك حتى ثلثينات القرن العشرين الميلادي) كما أن اللغة العربية نفسها كانت لغة سائدة في العلم والثقافة بتقنها جل المتعلمين الأتراك.

ودخلت عملية الطباعة إلى العالم العربي مع بدايات القرن التاسع عشر الميلادي في مصر وببلاد الشام، وأخذت من ذلك الوقت في الانتشار والتوسيع؛ ومن مظاهر ذلك مثلاً إنشاء «محمد علي باشا الكبير» للمطابع الأميرية في مصر، ثم تواصلت مواكبة نسخ وطباعة الخط العربي بعد ذلك لكل تطور في هذا المجال حتى وصلنا لعصر الحاسوبات الرقمية في النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي حيث لم تكن الخطاطة العربية أقل استعداداً من أية لغة أخرى للرقمنة والحوسبة. وعلى الرغم من ذلك فقد تأخرت حوصلة الخطاطة العربية بشكل مستقر ومقبول إلى نهاية ثمانينات وبداية تسعينات القرن العشرين الميلادي! ونرى أنه من الهام إفساح المساحة في هذا المقام لإزالة بعض الأوهام والالتباسات التي شاعت بأن هذا التأخير كان بسبب قصور وتعقيد في الخطاطة العربية أو بسبب تقصير وعجز علماء ومهندسي الحوسبة العرب.

ظهرت بواعير الحاسوبات الإلكترونية الرقمية في أربعينيات وخمسينيات القرن العشرين الميلادي في الولايات المتحدة الأمريكية، وكانت وقتئذ أجهزة باهظة التكاليف هائلة الحجم (قد يشغل الواحد منها مبنياً بأكمله) معقدة التشغيل وفي بعض الأحيان سرية التفاصيل، ومع ذلك فإن أرفعها أداءً كان ذا إمكانات حسابية أقل من الآلات الحاسوبية في أيامنا هذه! وكان تفاعل هذه الأجهزة مع مشغليها من المهندسين المتخصصين محدوداً وكان من البدائي أن يكون هذا التفاعل عبر اللغة الإنجليزية. وفي العقدين التاليين أخذت إمكانات واعتمادية هذه الأجهزة في التصاعد بشكل ملحوظ (وإن ظل أقوالها أضعف كثيراً من أقل حاسب شخصي في أيامنا هذه) بينما أخذ الطلب على تطبيقاتها في مجالات الإدارة والهندسة والتنظيم فضلاً عن البحث العلمي في البروز والتنامي، ومع ذلك ظلت ضخمة الحجم (يشغل الواحد منها قاعة كبيرة ويستخدم طاقة كهربية هائلة) باهظة التكلفة، وعلى ذلك شرعت شركات - مثل «آي بي إم» الأمريكية - في تصنيع أعداد محدودة منها لبيعها بشكل تجاري إلى كبريات المؤسسات المصرفية والصناعية والحكومية والبحثية، ولما كان تشغيلها ما يزال يحتاج إلى خبراء ذوي تأهيل هندي متخصص - وهم يتقنون الإنجليزية بطبيعة الحال - فإن انفراد اللغة الإنجليزية بواجهات استخدام برمجيات تلك الحاسوبات ظل أمراً مقبولاً بعيداً عن الانتقاد والجدل.

تغير المشهد جذريًّا بعد تصنيع وشيوخ المشغلات الدقيقة للحواسيب «المَايْكُرو-بروسيسور» (Microprocessor) على نطاقٍ واسعٍ مطلعَ الثمانينات حيث شاعت حاسوبٌ صغيرةٌ للألعاب وللتطبيقات البسيطة بين عموم الناس وخاصة الشباب (ومن أشهرها في ذلك الوقت تلك التي أطلقتها شركة «أتاري»، وشركة «سينكلير»)، ورغم أن تلك الحاسوبات التي ارتكزت على الأجيال الأولى من المشغلات الدقيقة كانت ذات إمكانيات بدائية جدًّا مقارنة بالحواسيب الشخصية في أيامنا هذه فإنها لاقت رواجاً هائلاً بين الشباب في ذلك الوقت حيث كانت مدخلهم إلى عالم رقمي جديد ساحر باهر. وعند هذه النقطة بدأ الالتفات إلى مسألة اللغة التي تتفاعل بها برمجيات تلك الحاسوبات مع مستخدميها الذين لم يكن جميعهم بالضرورة يتقنون الإنجليزية، ونشأ عندئذ الطلب على استخدام اللغات المحلية للأسواق التي تنتشر بها أعداد كبيرة من مستخدمي تلك الحاسوبات وكانت العربية من بين تلك اللغات.

ما عَقَدَ وَأَخْرَى تلبية هذا الطلب هو الأسباب الثلاثة المترابطة الآتية:

١. المحدودية الشديدة لقدرات ذاكرة تلك الحاسوبات وقائمة (تراوحت بين ثمانية آلاف كلمة إلى خمسة وستين ألف كلمة كحد أقصى) مما يعني أن كل البرمجيات العاملة وبياناتها في آن واحد لا يمكن أن يتعدى حجمها هذه الذاكرة الضئيلة. وكان حيز الكلمات الرقمية التي تستخدم لتمثيل عناصر المعلومات - ومنها الحروف - ضيقًّا جدًّا؛ بدأت بأربعة أرقام ثنائية وهو ما يسمح فقط بستة عشر رمزاً مختلفاً (اثنين مرفوعة لأربعة) وفي وقت تالي وصل حيز الكلمة الرقمية إلى ستة أرقام ثنائية مما يسمح فقط بأربعة وستين رمزاً (اثنين مرفوعة لأربعة)، وهذا بالكاد يستوعب الرموز المطلوبة للغة واحدة (كالإنجليزية مثلاً) إضافة إلى رموز تحكم ضرورية أخرى، مما يعني صعوبة استيعاب أكثر من لغة معاً في آن واحد.

٢. ارتباط البرمجيات (السوْفْت-وِير) عضوياً واعتمادها مباشرةً على عتاد (هارد-وِير) تلك الحاسوبات وتشكيلها معًا متنبًّجاً واحدًا تقوم بتصنيعه نفس الشركة، وبالتالي فإن تغيير لغة تفاعل تلك البرمجيات كان يحتاج إلى تعديل المتنبج وخط

إنتاجه. فإذا كان للشركة المنتجة وقتها أن تدعم عدداً من اللغات فإنه كان عليها أن تقيم وتدبر سلسلة خطوط الإنتاج لما تبنيه من حواسيب بعتادها وبرمجياتها وهو أمر ليس باليسير.

٣. انغلاق أنظمة هذه الحاسوبات وبناها أمام المطورين من خارج الشركات المصنعة لها، مما جعل من العسير عليهم أن يعدلوا برمجيات تلك الحاسوبات.

مع بداية النصف الثاني من ثمانينيات القرن العشرين الميلادي وقعت تطورات هامة في عالم الحاسوبات الصغيرة حيث صارت المشغلات الدقيقة بكلمات يبلغ حيزها ثمانية أرقام ثنائية هي السائدة مقابل أسعار معتدلة<sup>(١)</sup>. وببدأ خطان متوازيان في صناعة الحاسوبات الصغيرة؛ فنشأت شركة «آبل» (Apple) الأمريكية وصنعت حاسوبات «ماكينتُوش»<sup>(٢)</sup> الصغيرة بنظام تشغيل متباين «ماك-أو-إس» يفصل الارتباط العضوي بين العتاد وبين البرمجيات، كما طورت الشركة برمجيات تتميز في عالم الرسوميات «الجرافيكس» وتنسيق المطبوعات وإعدادها للنشر والطباعة فيما عُرف وقتها باسم «النشر المكتبي»، ونجحت في نقل عالم نشر الصحف والمجلات من عصر الميكتنة إلى عصر الحوسبة، وأمكن الاستجابة للطلب على إتاحة هذا النشر المكتبي بلغات العالم الكبرى المختلفة، وفي أقل من سنتين كان النشر المكتبي بالخط العربي متاحاً بصورة جيدة على هذا النوع من الحاسوبات مدعوماً بسوق الصحافة الخليجية السخيف. أما على الخط الموازي الآخر ولكن على نطاق انتشار أوسع كثيراً طرحت «آي-بي-إم» العملاق الأمريكي في عالم صناعة الحاسوبات حاسوبها الصغير تحت اسم «الحاسوب الشخصي» (Personal Computer- PC) بسعر جذاب<sup>(٣)</sup> وألقت وراءه ثقلها إدراكاً منها أن مستقبل سوق الحاسوبات سوف تسيطر عليه الحاسوبات الصغيرة وليس العملاقة، وحقق هذا النوع من الحاسوبات الذي كان يعمل على مشغلات دقيقة من شركة «إنيل» بكلمات يبلغ

١- كانت هناك أيضاً في ذلك الوقت مشغلات دقيقة بكلمات يبلغ حيزها ستة عشر رقمًا ثنائياً لكنها باهظة الثمن كانت تبني عليها حاسوبات أرفع أداءً تستخدم في تطبيقات متخصصة لكنها باهظة الثمن كانت يسمى كل منها "حطة عمل .Work Station

٢- ماكينتُوش نوع من التفاح المنتشر في أمريكا الشمالية.

٣- كان يمكن شراؤه بأقل من ألف وخمسين دولار أمريكي في حدود عام ١٩٨٧م انخفضت لما دون ألف دولار أمريكي بنهاية ذلك العقد.

حيزها ثانيةً أرقام ثنائية نجاحاً هائلاً وبيعت منه ملايين الوحدات، وكان من أسباب نجاحه تزويده بنظام تشغيل «دُوس» (DOS) من شركة «مايكروسوفت» حيث كان نظاماً مفتوحاً كرس مبدأ الفصل بين تطوير البرمجيات وبين تصنيع العتاد في مثل ذلك النوع من الحاسوبات الصغيرة فسمح بذلك للمطوريين من خارج كلتا الشركاتتين بتطوير برمجيات عربية لتلك الحاسوبات وشرعت أخرى في محاولة تعريب بعض البرمجيات الشهيرة ولاقت تلك المحاولات نجاحاً أثبت أن التعريب أمرً ممكناً.

وبعد عام ١٩٩٠ م حين طرحت «مايكروسوفت» نظام تشغيلها «ويندوز - الإصدار ١، ٣» بواجهة تشغيل رسومية ارتفعت موجة انتشار الحاسوبات الشخصية لتشمل كل نواحي العالم تقريرياً وتحتكر «مايكروسوفت» سوق أنظمة التشغيل لهذا النوع من الحاسوبات الذي كانت إمكاناته الحاسوبية بحلول ذلك الوقت قد ارتفعت كثيراً مما دفع «مايكروسوفت» لطرح ملحقات لنظام تشغيلها تدعم لغات العالم المختلفة ومن بينها العربية سواء في واجهة استخدام نظام التشغيل أو في برامجها المكتبية - خاصة برنامجها الأشهر لكتابه الوثائق وتنسيقه «وورد» ॥ عرضاً على الشاشة وطباعةً على الورق. وبطبيعة الحال لم يخل الأمر في البداية من بعض المشكلات والمنغصات الهاشمية التي أخذت تتلاشى تدريجياً مع الإصدارات التالية المتلاحقة لنظام التشغيل «ويندوز».

والآن، وبعد شيوخ معيار «النظام الموحد لشفرات الحروف» (Unicode) ذي الستة عشر رقمياً ثانياً لتمثيل النصوص والذي يتسع لحروف معظم لغات العالم المعاصرة واسعة التداول (ومن بينها العربية بالطبع)، فإن الحرف العربي مدحوم بسلامة وبشكل تلقائي ॥ دون الحاجة لتنصيب ملحقات - على كافة أنواع الحاسوبات تقريرياً سواءً أكانت الأجيال المتقدمة من الحاسوبات الشخصية وصولاً إلى الحواسب الكافية المدمجة مع الأجيال الحديثة من الهواتف النقالة، وغير ذلك من الأصناف المتعددة للحواسيب.

وتحب الإشارة في ختام هذا الاستعراض التاريخي إلى أن ميكنة وحوسبة الخطاطة العربية كانت كلتا هما وما زالتا تعاملان في مسارهما الرئيسي أساساً مع الخطوط العربية المنتظمة، وتعني بها تلك الخطوط التي تناسب كتابتها في اتجاه واحد؛ وهو الاتجاه أفقياً من اليمين إلى اليسار، وفي نفس الوقت تسمح برسم أي نص عربي عبر انتقاء سلسلة

من الوحدات التي تتبع إلى فئة مغلقة من الوحدات الرسمية «الجرافيات». وفي حين أن هذا التعريف يستبعد الخطوط الزخرفية، فإن إضافة الوضوح والمعيارية إليه يجعل خطوط النسخ البسيطة (راجع الشكل رقم ١-٥) هي محل التركيز الأكبر لهذه الصناعة.

### ٣- تحديات الخطاطة العربية التي تواجه التعرف عليها آلياً

بعد الاستعراض التاريخي لنشأة الخطاطة العربية ثم ميكانتها وحوسبتها، نقوم فيما يلي بالتدقيق في بعض تفاصيل هذه الخطاطة التي تشكل تحديات ينبغي على أي نظام ناجح للتعرف الآلي على النص العربي المكتوب أن يعالجها بفعالية.

١. اتصال الحروف: يمكن كتابة اللغات الأوروبية بحروف منفصلة (وهي السائدة في النسخ والطباعة لبساطتها) أو بحروف متصلة (وتشتمل كثيرةً عند الكتابة بخط اليد)، في حين أن لغات أمم كبرى في أقصى شرق آسيا (الصينية واليابانية والكورية) تُخطُّ دائمًا بالحرف المنفصل، أما الخطاطة العربية (ويشار إليها في ذلك البنغالية والهندية) فتُكتَّب دائمًا بالحرف المتصل.

ومن وجهة نظر آية آلية حاسوبية للتعرف على الأنماط الرسمية، فإنه مع تثبيت جميع الظروف الأخرى يكون التعرف على الأنماط وهي منفصلة أيسراً من التعرف عليها وهي متصلة ببعضها البعض، حيث يتوجب في حالة الاتصال حل مسألة تعيين حدود كل رمز رسمي «جرافيم» (وهو ما يطلق عليه الباحثون في هذا المجال اسم «القطع» (segmentation)) إضافةً بالطبع إلى مسألة «التعرف» (recognition) على الحرف الذي يرمز إليه كل جرافيم. وكما يمكن استشفافه من الشكل رقم (١-٧) أدناه، فإن التعرف الصحيح على الرموز يتطلب تعيين حدودها بشكل سليم، ولكن تعيين هذه الحدود بدوره يتطلب معرفة الرموز أولاً!

وهكذا، فإنه لا مفر من حل كلتا المأسألتين («التعرف» و «القطع») آلياً وهو ما يضاعف التحدي، ويتناول أول أقسام البحث الثالث من هذا الفصل المزيد عن أساليب تحقيق ذلك. بقي أن نؤكد ثانيةً على أن الخطوط العربية المتطرفة حسب التعريف الذي أوردناه في نهاية القسم السابق هي تلك التي يمكن تعيين

حدود وفواصل واضحة بين جرافياتها بينما لا يمكن عمل ذلك مع الخطوط غير المنتظمة؛ مثل تلك الزخرفية (راجع شكل رقم ١-٤ أعلاه).

الشكل ١-٧: الاتصال الأفقي بين الحروف المتتالية في خطوط النسخ وتعيين حدوده.

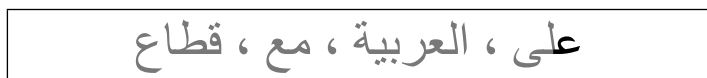
٢. التداخل بين حدود الجرافيات: مما يزيد من التحدي السالف عرضه في النقطة السابقة أننا نرى أحياناً بعض التداخل (أو التراكب) الطفيف بين حدود جرافيات بعض الخطوط العربية المنتظمة كما يمثل له الشكل رقم (١-٨) أدناه.



الشكل ١-٨: مثال على التراكب بين الحروف المتتالية.

٣. تغير رسم الحرف مع تغير موضعه في الكلمة: وهذا التغير هو بالطبع نتيجة للكتابة متصلة الحروف، ويؤدي هذا التغير إلى زيادة كبيرة عدد الرموز الرسمية التي يتوجب أن يتعامل معها أي نظام للتعرف الآلي على النص العربي المكتوب بالمقارنة مثلاً مع اللغات الأوروبية التي تُخطّط عند طباعتها عادة بالحرف المنفصل.

ومن وجهة نظر آلية حاسوبية للتعرف على الأنماط الرسمية، فإنه مع تثبيت جميع الظروف الأخرى يكون التعرف أكثر دقة كلما قلت عدد الأنماط الرسمية المختلفة والعكس بالعكس.



الشكل ١-٩: مثال على اختلاف رسم الحرف العربي مع اختلاف موقعه من الكلمة.

٤. الجرافيمات المركبة من أكثر من حرف واحد: الكثير من خطوط النسخ المستخدمة بكثافة في ميكنة وحوسبة نسخ وطباعة الكتابة العربية (ومن بينها الخط الذي كُتب به هذا الكتاب) تحتوي على العديد من الجرافيمات المركبة من حرفين أو ثلاثة (والتي لا يمكن التعامل معها إلا كوحدة رسومية واحدة)، ويبين شكل رقم (١٠-١) أدناه أمثلة على بعض هذه الجرافيمات المركبة.

وعلاوةً على ما أشرنا إليه في النقطة السابقة، فإن هذه الجرافيمات المركبة ترفع عدد الأنماط الرسومية التي يتوجب على أي نظام للتعرف على النص المكتوب التعامل معها مما يرفع درجة الصعوبة، وإذا كانت الخطاطة الإنجليزية ١ على سبيل المثال - في هذا الصدد قد تكتفي بحوالي ثمانين جرافيمًا فإن العربية تحتاج إلى ما يزيد على مئة وتسعين.

م ، لـ ، لا ، لـ

الشكل ١٠-١: أمثلة على جرافيمات مركبة من أكثر من حرف في أحد خطوط النسخ.

٥. النقط: كلما كانت الفروق الشكلية بين الأنماط الرسومية أكبر، فإنه مع تثبيت جميع الظروف الأخرى ترتفع قدرة أي نظام للتعرف الآلي عليها. وبما أن نسبة كبيرة من جرافيمات الخطاطة العربية متتشابهة شكليًا إلى حد بعيد ولا تتميز إلا بوجود أو غياب النقاط - أو الهمزة في بعض الأحيان ٢ فإن ذلك بالتأكيد يرفع التحدي أمام أي نظام للتعرف الآلي على النص العربي المكتوب.

ب ، نـ ، تـ ، يـ ، ثـ ط ، ظ س ، ش ح ، خ ، ج

الشكل ١١-١: أمثلة على مجموعات الحروف العربية التي تتميز بالنقاط.

٦. علامات الضبط الصوتي (التشكيل): تعتبر علامات التشكيل في الخطاطة العربية تعقيدًا إضافيًّا أمام أي نظام للتعرف الآلي على النص العربي المكتوب وذلك لأنها لا تقع في سياق تسلسل أفقى مثل الجرافيمات الهجائية ولكنها في مواضع رأسية فوقها أو تحتها (كما يبين شكل رقم ١٢-١ أدناه).

ولذلك فإن مثل هذه الأنظمة تعامل مع علامات التشكيل إما بمحاولة اكتشافها مبكراً ثم حذفها قبل عملية التعرف على النص المكتوب، أو بتجاهلها على اعتبار أن الكتابة العربية المعاصرة نادراً ما تضاف إليها هذه العلامات إلا لأغراض تعليمية أو عند اقتباس النصوص الدينية أو التراثية.

**الترجمة وسيلة أساسية للتبادل الحضارات بين الشعوب**

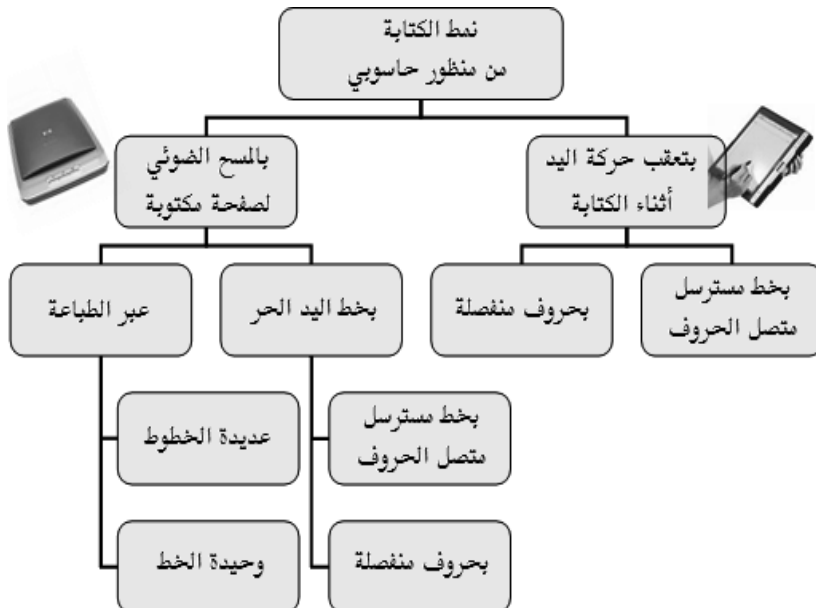
الشكل ١-١٢: مثال على عبارة عربية بعلامات الضبط الصوتي الكامل.

المبحث الثاني  
أنواع التَّعْرُفُ الْآلَى  
على النَّصِّ الْعَرَبِيِّ الْمَكْتُوبِ

- ١ - تصنيف أنماط الكتابة وتمثيلها من منظور حاسوبي.
- ٢ - تطبيقات التعرف الآلي على النص العربي المكتوب.



١- **تصنيف أنماط الكتابة وتمثيلها من منظور حاسوبي**  
 تجري «رقمنة<sup>(١)</sup>» (Digitization) الكتابة ومن ثم تم تمثيلها حاسوبياً حسب ظروف إنتاج الكتابة المستهدفة وذلك وفق المخطط الذي يلخصه الشكل رقم (١٣-١) أدناه:

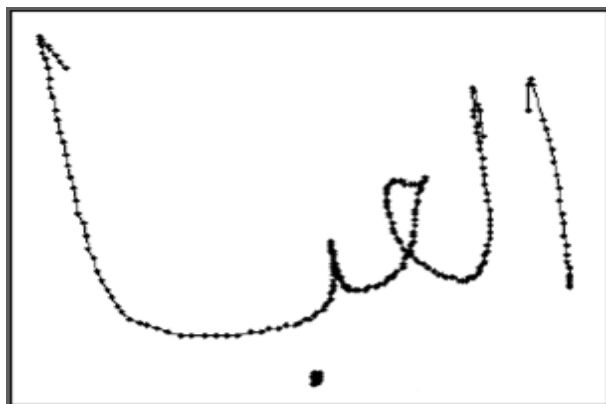


الشكل ١٣-١: تصنیف أنماط إنتاج الكتابة حسب التعامل معها حاسوبياً.

فهناك الكتابة اليدوية حيث يجري تعقب حركة اليد أثناء مرور الأصبع أو قلم خاص على لوحة حساس لللمس سواء أكان لوحة كتابة أم شاشة حاسوب كفيّ أم هاتفًا ذكيًا أم شاشة حاسوب لوحجيّ ... إلخ، ويتم هذا التعقب عبر تعين والتقط الموضع النسبي لليد على اللوحة الحساسة لللمس كلّ لحظة<sup>(٢)</sup> وإرسالها إلى ذاكرة الحاسوب ويشكل تتابع هذه اللقطات التمثيل الرّقميّ للكتابة اليدوية كما يبيّنه الشكل رقم (١٤-١) أدناه، وهو ما يسمح بتكوين «المنحنيات المناظرة لمسار الكتابة» (Writing Contours) وهي المعلومة الأساسية في عملية التعرف على هذه الكتابة.

١- أي تحويلها من حالتها الأصلية «الالتقرية Analog» إلى الحالة «الرقمية Digital» من أجل إدخالها ومعايتها بواسطة الحاسوبات الرقمية.

٢- تستطيع التقنية الحالية رصد عدة مئات من اللقطات لموضع اللمس على اللوحة الحساسة في كل ثانية، وهو ما يضمن تمثيلاً سلساً للكتابة لا تُفقد في تفاصيل حركة اليد.



الشكل ١٤-١: مثال على رقمنة الكتابة اليدوية أثناء كتابة كلمة «العبارة»  
وتمثل العقد الصغيرة مواضع اليد عند اللحظات التي جرى تسجيلها.

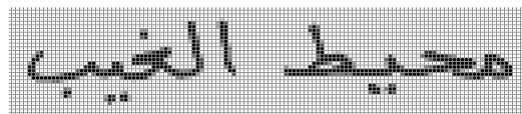
وقد تكون الكتابة اليدوية تدوينًا مسترسلامًا بحروف متصلة كما في الكتابة العادية الحرة (كما في شكل رقم ١٤-١ عاليه) وهي الحالة الأصعب في التعرف عليها، أو تكون مجرد حروف أو علامات منفصلة وهي الحالة الأيسر في التعرف عليها، وتنناول بعض التطبيقات المتصلة بكلتا الحالتين في القسم التالي.

وعلى الناحية الأخرى هناك الصفحات المحتوية على نصوص مكتوبة بالفعل، حيث يجري تحويل كلّ من هذه الصفحات إلى «صورة رقمية» (Digital Image) عبر جهاز «الماسح الضوئي» (Scanner)، وفي هذا الصدد يُؤخذ الآن بالمعيار الأوسع قبولاً لعملية المسح الضوئي بتباين أحادي اللون (بالأبيض والأسود) وبتحليل طولي يساوي ستمائة نقطة في كل بوصة<sup>(١)</sup> طولية (أي ثلاثة وستين ألف نقطة في البوصة المربعة)<sup>(٢)</sup>.

وقد تكون الصفحة الممسوحة ضوئياً مكتوبةً بخط اليد الحر سواء أكانت كتابة مسترسلة بحروف متصلة (كما بين الشكل رقم ١٥-١ أدناه مثلاً على ذلك) وهي الحالة الأصعب في التعرف عليها، أو تكون مجرد حروف أو علامات منفصلة وهي الأيسر في التعرف عليها، ونأتي على ذكر بعض التطبيقات المتصلة بكلتا الحالتين في القسم التالي.

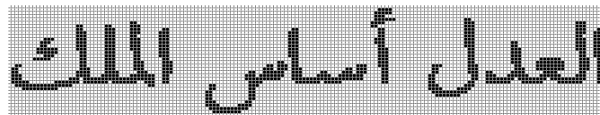
١- البوصة تساوي ٥٤ سنتيمترًا تقريبًا.

٢- كان المعيار السابق هو ثلاثة وستين ألف نقطة في البوصة المربعة.



الشكل ١٥-١: مثال على الصورة الرقمية الناتجة عن المسح الضوئي لصفحة تحتوي على كتابة بخط اليد، وتمثل محتويات كل مربع صغير إحدى نقاط هذه الصورة الرقمية

وعلى الناحية الأخرى قد يكون النص في الصفحة الممسوحة ضوئياً مطبوعاً (كما في الشكل ١٦-١ أدناه مثلاً على ذلك) ويتصاعد تحدي التعرف على النص عندما تتعدد الخطوط (الأبناط) المستخدمة في طباعته عما إذا كان مطبوعاً بخط واحد فقط.



الشكل ١٦-١: مثال على الصورة الرقمية الناتجة عن المسح الضوئي لصفحة تحتوي على نص مطبوع، وتمثل محتويات كل مربع صغير إحدى نقاط هذه الصورة الرقمية

وبصفة عامة فإن التعرف الآلي على النصوص المخطوطة يدوياً أصعب كثيراً من التعرف على النصوص المطبوعة، وتناول بعض التطبيقات المتصلة بكلتا الحالتين في القسم التالي.

## ٢- تطبيقات التعرف الآلي على النص العربي المكتوب

تكتسب تقنية التعرف الآلي على النص عبر تعقب حركة اليد أثناء الكتابة أهمية صناعيةً تجاريةً متعاظمةً تتناسب مع الانتشار الهائل للأجيال الجديدة من الهواتف الذكية التي يحتوي معظمها على شاشات حساسة لللمس وكذلك انتشار «الحاسبات اللوحية» (Tablet Computers) وجميعها ذات شاشات حساسة لللمس، وذلك حيث أن هناك ميلاً إلى استبعاد لوحة المفاتيح من تصميم هذه الأجهزة واستخدام اللمس بالأصبع أو بقلم خصوص للتفاعل معها وإدخال البيانات إليها. ويفاوت التحدي في التعرف على هذه البيانات بدءاً من لمس أحد الخيارات المتعددة، مروراً بكتابية مجرد علامة أو حرف أو رقم منفصل، وصعوداً إلى الكتابة الحرة المسترسلة بحروف متصلة. ويلاحظ أن برمجيات التعرف على هذه الأنواع من البيانات غالباً

ما تحتوي على أدواتٍ مساعدةً للمستخدم تمكنه من التحقق من صحة التعرف على ما يكتبه والتدخل لتصويبه عند اللزوم، بل تحتوي نُواةً هذه البرمجيات أحياناً آلياتٍ تدقّق إملائي لتوبيخه عملية التعرف أو تصويب ما جرى التعرف عليه من كتابة عربية مسترسلة بحروف متصلة، كما أنها تتضمن أدواتٍ (لِلتَّكْيُفُ) (Adaptation) مع خط المستخدم، وتعاضدُ كلُّ أو بعضُ هذه الأدوات للارتقاء بأداء التعرف على هذا النوع من الكتابة إلى مستوىٍ يُرضي المستخدم. [٤، ٧، ٨]

تجدرُ - إضافةً إلى ما سبق - الإشارةُ إلى التطبيقات التعليمية والتربوية لهذه الفئة من برمجيات التعرف الآلي على النصوص حيث تُستخدم في المساعدة على تعلم كتابة اللغة للنشء أو للكبار أو على تحسين الخط؛ حيث تعرض مثلُ هذه البرمجيات مسارات الكتابة اليدوية النموذجية لأمثلة من النصوص وتطلب من المستخدم أن يتبع هذه المسارات بقلم مخصوص في يده على لوح حساس للّمس أثناء مرحلة التدريب، كما يُطلب أثناء مرحلة تقويم الأداء من المستخدم أن يخط على اللوح الحساس أمثلةً نصيةً، ومن ثمَّ تقوم هذه البرمجيات بمقارنة مسارات الكتابة اليدوية المستخدم مع المسارات النموذجية لكتابية أمثلة التدريب أو تقويم الأداء وبناءً على نتيجة المقارنة يُفادُ المتعلم بالتصحيحات المطلوبة لتحسين أدائه [١].

أما على جانب تقنيات التعرف على الكتابة المسترسلة في الصفحات الممسوحة ضوئيًّا سواءً أكانت مخطوطةً باليد أم مطبوعة، فإن التطبيق الأساسي لها هو العمل على الرقمنة الآلية لتراث البشرية الضخم من المواد النصية الموجودة بالفعل على الأوراق<sup>(١)</sup> مقابل تكلفةٍ مالية وزمنية وإدارية أقلَّ كثيًراً مما يستغرقه إنجازُ تلك الرقمنة بآيدي جيوش من «الضاربين على لوحات المفاتيح» (Typists). وتتوفر رقمنة هذا التراث النصي مزايا كبرى تتمثل في:

---

١- من أمثلة المشروعات الكبرى في هذا الصدد «مشروع رقمنة المليون كتاب» الذي تقوم عليه شركة «جوّل»؛ انظر المرجع رقم [١١] من مراجع هذا المبحث.

١. إمكانية المحافظة على الوثائق إلكترونياً بتكلفة ضئيلة جداً بالمقارنة مع تكلفة حفظها ورقياً<sup>(١)</sup>، ولمدة أطول بكثير من عمر هذه الوثائق في صورتها الورقية يمكن أن تصل إلى ما شاء الله؛ حيث يمكن نقل الوثيقة من وسيط تخزين إلكتروني قديم إلى آخر جديد دون فقدان أي شيء من محتوياتها قبل انتهاء العمر الافتراضي للوسيط القديم، وباحتلالات ضياع متضائلة إلى ما شاء؛ حيث يمكن استنساخ الوثيقة إلكترونياً عدداً غير محدود من المرات على وسائل تخزين متعددة تحفظ في أماكن مختلفة<sup>(٢)</sup>.

٢. يؤدي تحويل الوثائق إلى صور رقمية عبر مسحها ضوئياً ثم تحويلها بعد ذلك إلى نصوص رقمية عبر تقنيات التعرف الآلي على النصوص إلى إمكانية تشغيل تقنيات معالجة النصوص على محتويات هذه الوثائق وخصوصاً تلك التي تستخلص المعلومات وتستنبط المعرفة من الأوعية النصية؛ ومن أهمها «محركات البحث النصي» (Text Search Engine) و«استرجاع البيانات» (Information Retrieval- IR) فضلاً عن «التنقيب المعلوماتي في النصوص» (Text Mining) وكذلك «تصنيف الوثائق» (Document Classification) و«تلخيصها» (Document Summarization) وقد

---

١- بأسعار نهاية عام ٢٠١١م يتكلف القرص الصلب الخارجي سعة تخزين واحد تيرا (مليون مليون) بaitٌ حوالي خمسين دولاراً أمريكيّاً وبافتراض أن الكتاب متوسط الحجم يحتاج سعة مائة ميجا (مليون) بaitٌ لتخزينه بما فيه من صور بدرجة عالية الجودة وبعمر افتراضي لا يقل عن خمس سنوات تحت ظروف قاسية، فإن هذا القرص يسع لتخزين عشرة آلاف كتاب وهذا يعني أن الكتاب الواحد يتكلف نصف سنت أمريكي. وعلى الجانب الآخر فإن المتر المربع السطحي في غرفة مكتبة مجهزة على مستوى جيد يتكلف في نفس التاريخ ما لا يقل عن مائتين وخمسين دولاراً في العام ويسع ما لا يزيد عن ألف كتاب من نفس الحجم وهو ما يعني أن الكتاب الورقي يتكلف تخزينه لمدة خمس سنوات في حالة جيدة حوالي مائة وخمسة وعشرين سنتاً أمريكيّاً أي مائين وخمسين ضعف التكلفة الإلكترونية. هذا مع ملاحظة أن تكلفة الحفاظ على المخطوطات التاريخية تتجاوز ذلك بكثير نظراً لاحتياجها إلى تجهيزات خاصة تحافظ على مادتها من الـai مع مرور الزمن.

٢- من الإنصاف أن ننتبه إلى قضية التتحقق من «أصالة» الوثائق الرقمية حيث لا توجد حتى الآن - رغم الأبحاث الجارية على هذه المسألة - وسيلة حاسمة للتأكد من عدم التلاعب إلكترونياً بمحفوظات الوثيقة المرقمنة سوى المطابقة بجسم الوثيقة الأصلية!

٣- تهدف آليات التنقيب المعلوماتي بصفة عامة في أي وعاء للبيانات (سواء كانت نصوصاً أم سواها) إلى اكتشاف أنماط التكرار والارتباط السائدة بين مفردات هذه البيانات مما يتيح عن احتمال قوي لوجود معلومة يعبر عنها هذا النمط أو ذلك، وتعتبر لذلك أداة قوية لتحويل البيانات (كمادة خام قليلة الفائدة) إلى معلومات (عالية القيمة).

يُجتمع كُلُّ هذه التقنيات مع أدوات أخرى تقليدية لإدارة البيانات والمعلومات ضمن أنظمة متكاملة يُصطلح على تسميتها في المُجمل «نُظم إدارة الوثائق» (Document Management Systems- DMS).

٣. ومن الأهمية بمكانٍ فيها يتعلق برقمنة نصوص الوثائق أن نضع الأداء البشري على محك المقارنة بمستويات الأداء الراهن لتقنيات التعرف الآلي على النصوص العربية المكتوبة من الوثائق المنسوبة صوئيًّا. فالضارب المحترف على لوحة المفاتيح يستطيع في المتوسط نسخ حوالى ستين كلمة عربية في الدقيقة الواحدة بمعدل خطأ للكلمات (Word Error Rate: WER) لا يتجاوز الثلاثة في المئة كما يُمكِّن من خلال مراجعة يدوية التزول بمعدل الخطأ للكلمات إلى ما دون النصف في المئة<sup>(١)</sup>، ومع متوسط أجور هذا النوع من العمالة - بمعدلات نهاية عام ٢٠١١ م - يبلغ نحو دُولارَيْن أمريكيين في الساعة فإن التكلفة الزمنية لرقمنة ألف كلمة بجودة عالية تكون في حدود نصف ساعة عمل كما تكون التكلفة المالية لذلك في حدود دُولارَيْن أمريكيين<sup>(٢)</sup>.

أما تقنيات التعرف الآلي على النصوص؛ فإن التكلفة الزمنية ليست عائقًا حيث يتكلف بها كُلُّ من التسريع المطرد لقدرات الأجيال المتعاقبة من «المعالِجات الدقيقة» (Microprocessors)<sup>(٣)</sup> التي تُشغِّل الحاسوبات الرقمية، وكذلك إمكانية رفع سرعة التعرف على النصوص بالقدر المطلوب عبر أيٍّ من البنى المتعددة للحوسبة «الموزَّعة» (Distributed Processing) أو «المتوازية» (Parallel Processing)<sup>(٤)</sup>. كما أن التكلفة المالية كذلك ليست عائقًا حيث أنه مهما ارتفعت تكاليف البحث والتطوير والتشغيل

١- هذا بافتراض خلو الوثيقة المباري نسخها - سواء أكانت مطبوعة أم مخطوطة باليد - من التشوّهات أو الشوشرة البصرية العالية التي تؤدي إلى الالتباس في قراءة المحتويات النصية لها.

٢- هذا بافتراض العمل على كميات ضخمة من النصوص ضمن خط إنتاج توازى فيه عمليتا النسخ والمراجعة. وذلك وفق ما يُعرَف «بقانون مُور Moore's Law» وهو عبارة عن استقراء عملٍ الواقع تطور الحواسيب مع الزمن وينص على تضاعف القدرات الحاسوبية - من معاجة وتخزين ... إلخ - مرّة كُلَّ ثمانية عشر شهرًا تقريبًا.

٤- وأيًّا كانت البنية الموزَّعة أو المتوازية فإن المبدأ البسيط وراءها هو تشغيل حواسيب عديدة بدلاً من حاسوب واحد فقط من أجل الانتهاء من نفس المسألة في زمن أقل..

لأي نظام ناجح للتعرف الآلي على النصوص، فإن تكلفة التعرف على كل ألف كلمة تتضاعل باطراد في تناسب عكسي مع إجمالي النصوص التي جرى التشغيل عليها. ويبقى العائق الحقيقى متمثلاً في دقة التعرف لهذه النظم؛ حيث يعرض الجدول رقم (١-١) أدناه هامش الخطأ للكلمات المقيسة لأفضل ما جرى تطويره من أنظمة التعرف الآلي على النصوص العربية [٣، ٩، ١٠] في ظل مستويات متدرجة من جودة الصورة الممسوحة ضوئياً وكذلك في ظل مستويات متدرجة من التنوع في الوحدات الرسومية للكتابة (أي «الحروف»)؛ ومن الواضح أن هامش الخطأ يتسع باطراد مع تصاعد مستوى «الشوشرة» (Noise) البصرية التي تشوب الصور كما يتسع هذا الهامش مع تزايد التنوع والتباين في جرافيمات الكتابة.

٤. وتفيد الدراسات التي حللت أداء تقنيات استخلاص المعلومات واستنباط المعرفة - المشار إليها في الفقرة ب عاليه - عند تشغيلها على أوعية بها «نصوص متدهورة» (Degraded Text) (أي نصوص مَعَيَّنة ذات نسبة معتبرة من الأخطاء) أن مردود هذه التقنيات يظل فعالاً إذا لم تتجاوز نسبة التدهور الخمسة عشر في المئة [٥] (وترفع بعض الدراسات هذه النسبة إلى عشرين في المئة<sup>(١)</sup> مع ملاحظة أنه بعد إجراء عملية استخلاص المعلومات أو استنباط المعرفة التي يطلبها المستخدم يجري عادةً عَرْض الوثائق الواردة في نتائج العملية المطلوبة على هيئة الصورة الضوئية الممسوحة - وَتُسَمَّى نسخة الاطلاع - وليس على هيئة النص الرقمي الذي جرى التعرف عليه آلياً لاحتوائه على نسب الأخطاء في الكلمات المشار إليها.

وعلى ذلك فإن الحالات المظللة بالرمادي في الجدول هي فقط التي تصلح لتطبيق تقنيات استخلاص المعلومات واستنباط المعرفة عليها بفعالية مقبولة.

---

١- في حين يزعم بعض الباحثين أن أداء مثل تلك التقنيات قد لا ينها بالكامل حتى مستويات خطٍ عشوائية للكلمات تبلغ الخمسين في المئة!

نوع - الجودة ↓	طباعة ليزر أو وثيقة أصلية ★★★★	صفحات كُتب ★★★	نسخ ضوئي لمرة واحدة ★★	نسخ ضوئي مرتين أو صفحات جرائد ★
مطبوعة بخط واحد وحجم واحد ★	٪ ٢٥	٪ ٣	٪ ٨	حوالي ٪ ١٥
مطبوعة ب مختلف الخطوط والأحجام ★★★	٪ ١٣	٪ ١٤	٪ ٢٥	أكبر من ٪ ٤٥
مخطوطة باليد «بعنایة ووضوح» ★★★★☆	٪ ٢٥	بعد التدريب على خط الكاتب	×	أكبر من ٪ ٧٥

الجدول ١-١: هوامش الخطأ المقيسة في أداء أفضل ما جرى تطويره - حتى نهاية ٢٠١١م - من أنظمة التعرف الآلي على النصوص المكتوبة في صفحات ممسوحة ضوئياً، وذلك في ظل ظروف متدرجة من جودة الصور الممسوحة ضوئياً وكذلك التنوع في جرافيمات الكتابة.

٥. وبينما لا تزال محرّجات التعرف الآلي على النصوص العربية المخطوطة باليد في كل الحالات خارج إطار الاستفادة من تقنيات استخلاص المعلومات واستنباط المعرفة نظراً للاتساع الكبير في هامش الخطأ بها، فإن ترکيز الأبحاث التطبيقية في هذا الصدد يتركز على إنجاز تطبيقات ضيقة النطاق؛ إما من جهة التقيد بحصيلة لغوية محدودة جدّاً تحصر البحث داخل نُظم التعرف وتكتفي بهام مثل التعرف على عناوين البريد أو قوائم مختصرة بأصناف سلع ... إلخ، أو من جهة التقيد بالرموز والأرقام والعلامات والمحروف المنفصلة في مهام مثل تصحيح الاختبارات الموضوعية أو قيمة الصكوك النقدية (أي «الشيكات Checks / Cheques ... إلخ.

المبحث الثالث

## أساليب التّعرُّف الْآلِيِّ على النَّصّ

### العربي المكتوب

- ١- التعرف على النص المكتوب كأحد أنظمة التعرف على الأنماط.
- ٢- أساليب التعرف على الكتابة العربية بتعقب خط اليد.
- ٣- أساليب التعرف على الكتابة العربية المطبوعة.
- ٤- أساليب التعرف على الكتابة العربية المخطوطة يدوياً.
- ٥- بناء الموارد اللغوية لتدريب وتقويم أنظمة التعرف على الكتابة العربية.

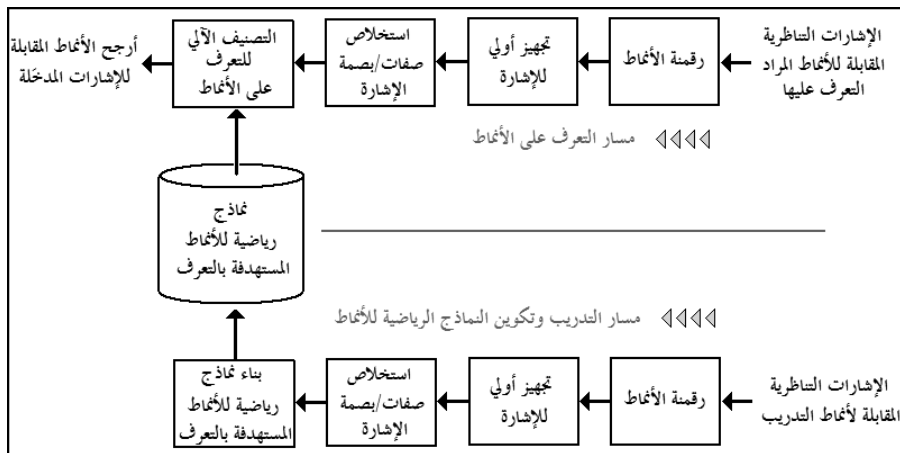


## ١- التعرف على النص المكتوب كأحد أنظمة التعرف على الأنماط

تتتمي أنظمة التعرف الآلي على النص المكتوب إلى مجال أرحب من علوم الحاسوب التطبيقية ألا وهو «التعرف الآلي على الأنماط» (Pattern Recognition)، ويمكن وضع الهيكل الوظيفي لهذه النظم في الإطار العام المبين في الشكل رقم (١٧-١) أدناه [٦]؛ حيث يتم تحويل «الإشارات التناهضية» (Analog Signals) المقابلة للأنماط المطلوب التعرف عليها (وهي النصوص المكتوبة/المخطوطة في حالتنا هذه) إلى «إشارات رقمية» (Digital Signals) - كما ورد خلال القسم الأول من البحث السابق - ومن ثم تزويّد الحاسوب بها، ثم يجري «تجهيز ابتدائي» (Preprocessing) لهذه الإشارات الرقمية (وذلك مثل استبعاد بعض الأساق النمطية من الشوشرة)، ثم يتم بعد ذلك استخلاص بصمات هذه الإشارات (أي مجموعة الصفات الرياضية المميزة لها).

ويمتاز بعد ذلك مسار التدريب حيث يجري بناء نماذج رياضية (إحصائية غالباً) من بصمات الإشارات المقابلة لأنماط عينات التدريب، ومن ثم يجري حفظ هذه النماذج بكفاءة في قاعدة بيانات لاستدعائها في إحدى آليات التصنيف التي تقرر أي الأنماط هي الأقرب للإشارات المقابلة للأنماط المدخلة المراد التعرف عليها.

ويعكس هذا الإطار نظرية «التعلم الحاسوبي» (Machine Learning) التي تطبق كأنسب ما يكون من أجل مقاربة المسائل التي لا يُعرف لها أو حيث يتعدّر الحصول لها على «حلول بقواعد مُحكمة» (Closed-Form Solutions)، وتتبّق مختلف أساليب التعلم الحاسوبي من مبدأ إمكانية التعلم عبر تكرار التعرض الغزير لكل من الأمثلة الصحيحة والأمثلة الخاطئة أو عبر تكرار التعرض الغزير للأسئلة وأجوبتها حول جزئيات المسألة المطلوب مقاربتها؛ فالطفل مثلاً قد يجيد قراءة النص المكتوب بلغته الأم قبل أن يتّعلم أسمى وقواعد اللغة وذلك عبر تقليد الأكبر سنّاً وعبر محاولات الصواب والخطأ مع تصويب الأخطاء حيث يتّحسن الأداء مع معاودة ذلك كله مراراً وتكراراً.



الشكل ١٧-١: الهيكل الوظيفي العام لأنظمة التعرف على الأنماط وفق نظرية التعلم الحاسوبي.

ويرتكز بصفة عامة تفعيل تلك الأساليب رياضياً وحاسوبياً على المبدأ على استقراء السياق الاحتمالي للكلمات وحرفوها (المناظرة للأنماط التي ندرسها في هذا الفصل) عوضاً عن سياقها اللغوي بُغية الوصول إلى حساب الاحتمال الرياضي لوقوع كل تعرُّف ممكِّنٍ للكلمة بين ما يسبقه وما يلحق بها من كلمات ومن ثَمَّ ترجيح التعرف صاحب أعلى احتمال رياضي، وتستلزم عملية إجراء الحساب هذه تكوين نموذج احتمال رياضي يحاكي كل تتابعات الوحدات اللغوية كما تحدث في الواقع الحقيقي لاستخدام اللغة.

وأيًّا ما كانت الأساليب الرياضية والخاصة المختارة لبناء مثل هذا النموذج الاحتمالي، فلا بدَّ لها من بيانات تجريبية غزيرة تملأ وعاءً واسعاً من بصمات الأنماط (الأسئلة) بالتوازي مع سلاسل أكواد الأنماط المقابلة لهذه البصمات (أجوبتها) وذلك مثلما يقتضي التعلم الحاسوبي الموجَّه، ويُطلَق على عملية تشغيل هذه الأساليب الرياضية على محتويات هذا الوعاء من أجل بناء النموذج الاحتمالي أسمَ «التدريب» (Training)، كما يُطلَق على محتويات هذا الوعاء اسم «مُورِّد لُغوي» (Language Resource)، وبطبيعة الحال فإن النموذج الاحتمالي سوف يحمل الخصائص الإحصائية للمورد اللغوي الذي تكونَ منه، والذي عليه بدوره أن يحمل الخصائص الإحصائية والسياقية للأنماط الذي يعبر عنها كما ستعرض إليه في القسم الخامس من هذا المبحث.

وتُعدُّ المكونات الثلاث التي تميز أيّ نظام بعيته للتعرف على الأنماط عما سواه ضمن

هذا الإطار هي تلك التي تقوم باستخلاص بصمة الإشارة، وبناء نماذج رياضية للأنماط، وبالتالي للوصول إلى الأنماط المستخلصة من أجل تقرير أقرب الأنماط المقابلة لها.

وسوف يُلمح كُلُّ من الأقسام الثلاثة التالية باختصار إلى أُنْجَح المقاربات المستخدمة<sup>(١)</sup> لتنفيذ كُلُّ من هذه المكونات الثلاث في كل حالة من الحالات الثلاث الرئيسية لتقنيات التعرف على الكتابة كما صنفها القسم الأول من المبحث السابق.

## ٢- أساليب التعرف على الكتابة العربية يتعقب خط اليد

تحقق أفضُل النتائج خلَال العِقدِين الماضيين في التعامل مع هذه المسألة عبر المعالجات الرياضية وفق إحدى منهجيتين [١، ١٢]؛ منهاج ماركوف المخفية «Hidden Markov Models: HMM» وهي ما سنُعرِّج عليه في القسم التالي، وكذلك منهاجية «الشبكات العصبية الاصطناعية» (Artificial Neural Networks) التي تستلهم آليات عمل الخلايا العصبية الحقيقية من حيث الاستشارة والاستجابة وارتباطاتها معًا في شبكات كثيفة حيث تقوم كل من هذه الشبكات العصبية الاصطناعية بدور الدالة (أي العلاقة) الرياضية التقريرية التي تربط بين المدخلات (وهي هنا الحروف) إلى الظاهره/النظام / العملية قيَدَ الدراسة (وهي هنا عملية الكتابة العربية بتعقب خط اليد) وبين الملاحظات المرصودة نتيجة هذه العملية (وهي الكتابة المرقمنة - كما ورد توصيفها في القسم الأول من المبحث السابق - و/ أو كمياتٌ مشتقةٌ منها) (٢).

ويُعرَفُ العدِيدُ من أنواع هذه الشبكات العصبية الاصطناعية التي تلائم كُلّ منها طائفةً معينةً من المسائل من تلك التي يتعرَّضُ لها على حلول رياضية بقوانين

١- يتطلب استيفاء كل مقاربة من مثل تلك المقاربات تحديد عشرات الصفحات لتفاصيل فنية يتطلب شرحها الكثير من الرياضيات المتقدمة، وهو ما لا يتسع له المقام في هذا المقام، وسوف نجتهد القارئ المهتم بهذه التفاصيل إلى المراجع المختصة بذلك.

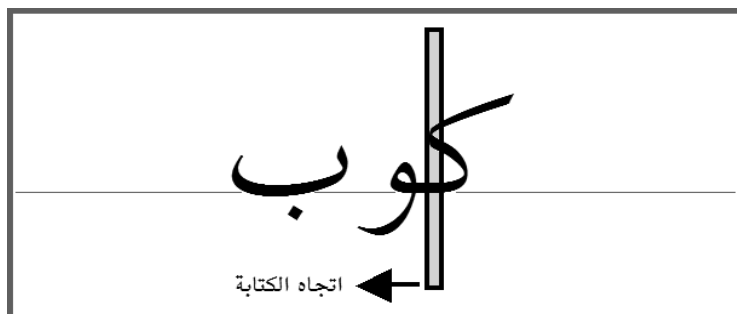
٢- نحيل القارئ المهتم بالتفاصيل الرياضية والهندسية بمحاكاة الشبكات العصبية واستخداماتها في التعلم الحاسوبي إلى الورقة التعليمية الآتية:

Jain, A.K., Jianchang Mao, Mohiuddin, K.M., Artificial Neural Networks: A Tutorial, IEEE Computer Magazine, pp. 31–44, Mar. 1996  
[http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs\\_all.jsp?arnumber=485891](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=485891)

محكمة» (Closed Form Solutions)، ويمكن استخدام هذه الشبكات للربط في كلا الاتجاهين بين المدخلات وما تؤدي إليه من ملاحظات مرصودة - أي الحصول على إحدى المجموعتين بمعلومية المجموعة الأخرى - وبالطبع فإن الربط العكسي هو الأداة المستخدمة للتعرف على حروف الكتابة المقابلة لما لدينا من منحنيات مرقمة تمثل تعقب خط اليد أثناء الكتابة. وبطبيعة الحال فإن ذلك كله يتطلب عملية تدريب للشبكة المستخدمة على كميات كبيرة من المدخلات بالتوالي مع ما يناظرها من ملاحظات مرصودة وهو ما سنعرض إليه في القسم الخامس من هذا البحث.

### ٣- أساليب التعرف على الكتابة العربية المطبوعة

بتبع الأبحاث الحادة التي جرت خلال العقود الماضيين - العقد الأخير من القرن العشرين والعقد الأول من القرن الحادي والعشرين - فإن تلك التي أثمرت أفضل النتائج في التعامل مع مسألة التعرف الآلي على الكتابة العربية المطبوعة [١١، ٧، ٥] اشتهرت في أنها تستخدم المعالجات الرياضية القائمة على «نماذج ماركوف المخفية» (Hidden Markov Models) التي تسعى رغم اختلاف تنويعاتها إلى استنباط «سلسلة المدخلات» (Inputs Sequence) الأرجح احتمالياً (المجهولة لدينا) الذي يؤدي عبر الظاهرة/النظام/العملية قيد الدراسة (عملية طباعة الكتابة في حالتنا هذه) إلى «سلسلة الملاحظات» (Observations Sequence) (المعلومة لدينا) <sup>(١)</sup>.



الشكل ١٨- النافذة المزدقة في اتجاه الكتابة على سطور الصورة الممسوحة ضوئياً.

١- نحمل القارئ المهم بالتفاصيل الرياضية وال الهندسية لنماذج ماركوف المخفية إلى الورقة التعليمية الآتية:  
Rabiner, L.R., A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition, Proceedings of the IEEE, Volume 77 - No. 2, pp. 257-286, Feb. 1989

ويناظر تسلسل المدخلات في حالتنا هذه تميزات («أكوا») حروف الكلمات المطبوعة المراد التعرف عليها، أما تسلسل الملاحظات فهو تسلسل «متوجهات» (Vectors) يصوغ كل منها رياضياً بعض خصائص المحتوى الرسومي داخل «نافذة متزلقة» (Sliding Window) على سطور الصورة الممسوحة ضوئياً والمرقمة الجاري التعرف عليها كما في الشكل رقم (١٨-١) أعلاه.

وبينما تمتاز المعالجات المرتكزة على نماذج ماركوف المخفية بقدرتها على فصل جرافيات الكتابة العربية المتصلة مع التعرف على هذه الجرافيات في آن واحد، فإن تصميم متوجه خصائص التعرف كان -ولا يزال- اجتهاداً مفتوحاً للباحثين تفاوت صوره بين تصميمات بسيطة مثل عدد البقع المتصلة في النافذة الرئيسية المتزلقة فوق «سطر الكتابة المعياري» (Baseline) <sup>(١)</sup> مع عدد البقع المتصلة تحته، وبين تصميمات أعمق رياضياً مثل حساب «العزم القياسي اللامتحيرة» (Invariant Moments) للمحتوى الرسومي للنافذة. [٥، ٧، ٨، ١١] وأياً كان التصميم المختار فإن هناك معايير للحكم على مدى جودة خصائص التعرف على الكتابة تُجملها فيما يلي:

١. ضرورة أن يكون عدد المركبات في متوجه خصائص التعرف محدوداً.
٢. ضرورة أن يكون هذا العدد المحدود من المركبات في متوجه خصائص التعرف ثابتاً.
٣. الحرص على أن يكون عدد المركبات في متوجه خصائص التعرف أقل ما يمكن.
٤. الحرص على قابلية حساب كل مركبات متوجه خصائص التعرف بكفاءة.
٥. الحرص على أن تبقى تسلسلاً متوجهات خصائص التعرف المناظرة لنفس جرافيات الكتابة ثابتةً قدر الإمكان برغم أي اختلافات في أشكال هذه الجرافيات من حيث الأنباط والأحجام، أو بسبب بعض التشوهات الأخرى مثل الميل المحدود في سطور الكتابة أثناء مسحها ضوئياً أو احتواء الكتابة على بعض الشوشرة المحدودة.

---

١- وهو السطر الأفقي الرمادي في الشكل (٨١-١) أعلاه.

وبينما يؤدي الفشل في تحقيق الشرطين الأول والثاني مباشرةً إلى تعذر تطبيق أية معاجلات قائمة على نماذج ماركوف المخفية - وكذلك أية أساليب أخرى للتعلم الحاسوبي على وجه العموم - فإن تحقق الشرطين الثالث والرابع ضروري لإنتاج أنظمة واقعية للتعرف على الكتابة المطبوعة ذات تكلفة حاسوبية معقولة من حيث زمن التشغيل ومساحات التخزين، أما تحقق الشرط الخامس فهو مفتاح التمكّن من التعرف على الكتابة العربية المطبوعة رغم تعدد أبناط وأحجام الكتابة.

#### ٤- أساليب التعرف على الكتابة العربية المخطوطة يدوياً

بسبب زيادة التنوع وعدم الانتظام في رسم الكتابة المخطوطة يدوياً بالمقارنة مع الكتابة المطبوعة، فإن هوامش الخطأ في أداء أنظمة التعرف على الكتابة العربية المخطوطة يدوياً هي بطبيعة الحال أكبر كثيراً مقارنةً بهوامش الخطأ في أداء أنظمة التعرف على الكتابة العربية المطبوعة. ومع ذلك، فإن أفضل المحاولات التي جرت خلال العقدين الماضيين للتعرف على الكتابة العربية المخطوطة يدوياً اشتهرت في ارتکازها على المعاجلات الرباضية القائمة على نماذج ماركوف المخفية بأسلوب مشابه لما جرى عرضه في القسم السابق. [١٤، ١٣، ١٠].

#### ٥- بناء الموارد اللغوية لتدريب وتقويم أنظمة التعرف على الكتابة العربية

يتضح من الأقسام السابقة في هذا الفصل أن الأساليب السائدة والأكثر نجاعةً حتى وقتنا هذا للتعامل مع مسائل التعرف الآلي على الكتابة العربية بتنويعاتها المختلفة هي أساليب التعلم الحاسوبي بأصنافها المتعددة، وكما جاء في ختام القسم الثامن من باب «التحليل الصري الآلي لمفردات اللغة العربية» من هذا الكتاب فإن كل هذه الأساليب يستلزم تفعيلها تكوين نماذج احتمالية رياضية تحاكي كل تتابعات جرافيمات الكتابة العربية كما تحدث في الواقع الحقيقي لنصوص اللغة وذلك بُغية المساعدة في اختيار تتابع الجرافيمات الذي يحقق أعلى احتمال رياضي في سياق التعرف على أشكالها المخطوطة أو المطبوعة.

ومن أجل بناء تلك النماذج الرياضية فلا بد من مادة لغوية تملأ وعاءً واسعاً من الأسئلة (وهي في حالتنا هذه الكتابة المرقمنة مطبوعةً كانت أم مخطوطةً) بالتوالي مع أجوبتها (النص العربي المناظر لهذه الكتابة المرقمنة) لتغذية أساليب «التعلم الحاسوبي الموجّه» (Supervised Machine Learning)، ويُطلق على عملية تشغيل هذه الأساليب الرياضية على المادة اللغوية من أجل بناء النماذج الاحتمالية الرياضية اسم «التدريب» (Training) كما يُطلق على الوعاء الممتلئ بتلك المادة اللغوية اسم «المورد اللغوي» (Language Resource)، وبطبيعة الحال فإن النماذج الاحتمالية سوف تحمل الخصائص الإحصائية للمورد اللغوي الذي تكونت منه، والذي عليه بدوره أن يحمل خصائص النصوص العربية المكتوبة الذي يعبر عنها.

ولذلك فإن بناء هذه الموارد اللغوية يتطلب إضافةً إلى الدقة العالية أن يجري التمثيل بصورة متوازنة لمختلف أبعاد التنوع في الكتابة مثل؛ أبناط الطباعة وأحجامها، أو الخطوط اليدوية للكتاب ... إلخ.

ففي حالة أنظمة التعرف على الكتابة العربية بتعقب خط اليد يتكون المورد اللغوي من الكتابة العربية المرقمنة - كما جاء توصيفه في القسم الأول من هذا الفصل - بالتوالي مع النص العربي الصحيح المقابل له، وتكون المحاذنة بين هاتين المركبَيْن على مستويين؛ أولاهما على مستوى «الضربات المتصلة بالقلم» (Strokes) (ويُناظر ذلك تقسيم العبارة السابقة التي تحتها خط إلى: ا، ل، ض، ر، ب، ا، ت، ا، ل، ت، ص، ل، م)، وثانيهما على مستوى الكلمات العربية الكاملة.

أما في حالة أنظمة التعرف على الكتابة العربية المطبوعة فإن المورد اللغوي يتكون من رقمنة صفحات الكتابة العربية المنسوبة ضوئياً - كما جاء توصيفه في القسم الأول من هذا الفصل - بالتوالي مع النص العربي الصحيح المقابل له، وتكون المحاذنة بين هاتين المركبَيْن على مستوى الكلمات العربية الكاملة وكذلك على مستوى السطور في كل صفحة، ولذلك الغرض سُتَّخدم أدوات برمجية للتقسيم الآلي لكل صفحة مطبوعة إلى كلمات وسطور كما هو مبين في الشكل الموضح أدناه، وعلى اللغويين القائمين على بناء هذه الذخيرة اللغوية التتحقق من صحة هذا التقسيم الآلي وتصويبه عند اللزوم.

## دراسة حول تقسيم النص العربي الممسوح ضوئياً

### إلى سطور و كلمات إلية

لخدمة أنظمة التعرف الآلي على النصوص المطبوعة ضوئياً

وخصوصاً العربية منها Arabic OCR Systems تحت الظروف

الواقعية من شوشرة فضلاً عن تعدد أبناط الكتابة وأحجامها

المتعددة وإمكان وجود كلمات بأحاجية غير عربية

الشكل ١٩-١: نموذج على نواتج تعين حدود الكلمات العربية الكاملة وحدود السطور بصورة آلية اعتماداً على التوزيع التكراري لنقاط الصفحات المرفمة.

ويتشابه كثيراً بناءً الموارد اللغوية لأنظمة التعرف على الكتابة العربية المخطوطة يدوياً مع تلك المتعلقة بأنظمة التعرف على الكتابة العربية المطبوعة مع ملاحظة أن عمليات التقسيم الآلي للصفحات إلى كلمات وسطور ثم تصويب هذا التقسيم بل وتفسير النصوص في الصفحات المخطوطة يدوياً تستغرق من اللغويين عملاً ووقتاً أكبر.

يُشكل بناء الموارد اللغوية اللازم لتدريب أنظمة التعرف على الكتابة العربية بأنواعها الثلاثة؛ «بتعقب خط اليد» و«المطبوعة» و«المخطوطة يدوياً» نسبةً كبيرةً من أنشطة واستثمارات البحث والتطوير في هذه التقنيات، يُقدرُها بعضهم بحوالي خمسين في المئة، وبسبب ضخامة الحجم وارتفاع دقة العنونة المطلوبتين أثناء بناء كلٍ من هذه الموارد فإن هذا الشاطئ يستدعي توظيف عدد من اللغويين العرب المؤهلين حاسوبياً لإنجازه على نحو مرضٍ مما نُعده أحد الأهداف التي نرجو أن يتحققها تأليف هذا الفصل من هذا الكتاب.

## ببليوجرافيا مرجعية

### المبحث الأول

١. الحَمَد (غَانِمَ قَدْوَرِي): رَسْمُ الْمَصَحَّفِ؛ دِرَاسَةً لِغُوَيْةٍ تَارِيَخِيَّةً، ط١، بَغْدَاد٢، ١٩٨٢.
٢. الدَّالِي (عَبْدُ الْعَزِيزِ): الْخَطَاطَةُ «الْكِتَابَةُ الْعَرَبِيَّةُ»، مَكْتَبَةُ الْخَانِجِيِّ، مِصْر٢، ١٩٩٨.
٣. دُرْمَانُ (مُصْطَفَى أَغْوَر): فَنُ الْخَطَّ الْعَرَبِيِّ؛ مَوْلُدُهُ وَتَطْوُرُهُ حَتَّى الْعَصْرِ الْحَاشِرِ، تَرْجِمَةُ: صَالِحٍ سَعْدَوِيٍّ، ط١، إِسْتَانْبُول٢، ١٩٩٠.
٤. عَفِيفِي (فَوْزِيٌّ سَالِم): نَشَأَةٌ وَتَطْوُرُ الْكِتَابَةِ الْخَطِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ وَدُورُهَا الشَّفَاقِيِّيِّ وَالاجْتِمَاعِيِّ، ط١، وِكَالَّةُ الْمَطَبُوعَاتِ، الْكُوَيْت٢.
5. Attia, M., Arabic Orthography vs. Arabic OCR; Rich Heritage Chal-lenging a Much Needed Technology: <http://multilingual.com/issueDetail.php?issue=68>, Multilingual Computing & Technology magazine: [www.Multilingual.com](http://www.Multilingual.com), USA, Dec. 2004.

### المبحث الثاني

1. Abdou, S., Fahmy, A., Hosney, I., Mostafa, I., Artificial Tutor for Arabic Handwriting Training, The Proceedings of the 2nd International Conference on Arabic Language Resources and Tools, ISBN: 2-9517408-5-9; [http://www.medar.info/conference\\_all/2009/index.php](http://www.medar.info/conference_all/2009/index.php), Cairo-Egypt, Apr. 2009.
2. Al-Badr, B., Mahmoud, S.A., Survey and Bibliography of Arabic Optical Text Recognition, Elsevier Science, Signal Processing 41, pp. 49-77, 1995.
3. Attia, M., Rashwan, M., El-Mahallawy, M., Autonomously Normalized Horizontal Differentials as Features for HMM-Based Omni Font-Written OCR Systems for Cursively Scripted Languages, on IEEE Xplore at [http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs\\_all.jsp?arnumber=5478619](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=5478619): The Proceedings of the IEEE International Conference on Signal and Image Processing Applications (ICSI-

PA09) <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=5472904>, pp. 185 to 190, Kuala Lumpur - Malaysia <http://www.SP.ieeeMalaysia.org/ICSIAPA09>, Nov. 2009.

4. Attia, M., Arabic Orthography vs. Arabic OCR; Rich Heritage Challenging a Much Needed Technology <http://multilingual.com/issue-Detail.php?issue=68>, Multilingual Computing & Technology magazine: [www.Multilingual.com](http://www.Multilingual.com), USA, Dec. 2004.
5. Callan, J., Kantor, P., Grossman, D., Information Retrieval and OCR: from Converting Content to Grasping Meaning, SIGIR conference, 2003.
6. Duda, R.O., Hart, P.E., Stork, D.G., Pattern Classification, 2nd edition, John Wiley & Sons Inc., 2001.
7. Gouda, A.M., Arabic Handwritten Connected Character Recognition, PhD thesis, Dept. of Electronics and Electrical Communications, Faculty of Engineering, Cairo University, Nov. 2004.
8. Govindan, V.K., Shivaprasad, A.P., Character Recognition; a Review, Pattern Recognition, Vol. 23, No. 7, pp. 671–683, 1990.
9. Jumari, K., Ali, M.A., A Survey and Comparative Evaluation of Selected Off-Line Arabic Handwritten Character Recognition Systems, Jurnal Teknologi - Universiti Teknologi - Malaysia, 36(E) June 2002: 1–18.
10. Lorigo, L.M., Govindaraju, V., Offline Arabic Handwriting Recognition: A Survey, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, Vol. 28, No. 5, pp. 712 to 724, May 2008.
11. St. Clair, G., Million Book Project vs. Google™ Print, Journal of Zhejiang University SCIENCE (JZUS) <http://www.zju.edu.cn/jzus-China>, ISSN 1009-3095, 2005-6A(11): pp. 1195-1200.

### المبحث الثالث

12. Abdelazim, H. Y., Malek, M., System and Method for Onscreen Text Recognition for Mobile Devices, US Patent and Trademark Office, Application No. US 12/196925 filed on Aug. 22nd 2008, Publication No. US 2009/0055778 A1 published on Feb. 26th 2009.
13. Al-Badr, B., Mahmoud, S.A., Survey and Bibliography of Arabic Optical Text Recognition, Elsevier Science, Signal Processing 41, pp. 49-77, 1995.
14. Al-Ma'adeed, S., Elliman, D., Higgins, C.A., A Data Base for Arabic Handwritten Text Recognition Research, IEEE Proceedings of Frontiers in Handwriting Recognition, Nov. 2002.
15. Al-Ohali, Y., Cheriet, M., Suen, C., Databases for Recognition of Handwritten Arabic Cheques, In the Proceedings of the Seventh International Workshop on Frontiers in Handwriting Recognition, Amsterdam, pp. 601-606, 11-13 Sept. 2000.
16. Bazzi, I., Schwartz, R., Makhoul, J., An Omnifont Open-Vocabulary OCR System for English and Arabic, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, Vol. 21, No. 6, June 1999.
17. Duda, R.O., Hart, P.E.; Stork, D.G., Pattern Classification, 2nd edition, John Wiley & Sons Inc., 2001.
18. El-Mahallawy, M.S.M., A Large Scale HMM-based Omni Front-Written OCR System for Cursive Scripts, PhD thesis, Dept. of Electronics and Electrical Communications, Faculty of Engineering, Cairo Univ., Apr. 2008.
19. Gouda, A.M., Arabic Handwritten Connected Character Recognition, PhD thesis, Dept. of Electronics and Electrical Communications, Faculty of Engineering, Cairo University, Nov. 2004.

20. Govindan, V.K., Shivaprasad, A.P., Character Recognition; a Review, *Pattern Recognition*, Vol. 23, No. 7, pp. 671–683, 1990.
21. Jumari, K., Ali, M. A., A Survey and Comparative Evaluation of Selected Off-Line Arabic Handwritten Character Recognition Systems, *Jurnal Teknologi - Universiti Teknologi - Malaysia*, 36(E) June 2002: 1–18.
22. Khorsheed, M. S., Offline Recognition of Omnifont Arabic Text Using the HMM Tool Kit (HTK), *Pattern Recognition Letters – Elsevier*, Vol. 28, pp. 1563 – 1571, 2007.
23. Korb, J., Survey of Existing OCR Practices and Recommendations for More Efficient Work, TELplus EC funded project; downloadable at: <https://www.zotero.org/mchristy/items/itemKey/S5VCT-FRT>, July 2008.
24. Lorigo, L.M., Govindaraju, V., Offline Arabic Handwriting Recognition: A Survey, *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, Vol. 28, No. 5, pp. 712-724, May 2008.
25. Mohamed, M., Gader, P., Handwritten Word Recognition Using Segmentation-Free Hidden Markov Modeling and Segmentation-Based Dynamic Programming Techniques, *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, Vol. 18, No. 5, pp.548–554, 1996.
26. Strassel, S.M., Linguistic Resources for Arabic Handwriting Recognition, The Proceedings of the 2nd International Conference on Arabic Language Resources and Tools, ISBN: 2-9517408-5-9, Cairo - Egypt [http://www.medar.info/conference\\_all/2009/index.php](http://www.medar.info/conference_all/2009/index.php), Apr. 2009.

## الفصل الثاني مُعاَلَجَة النَّصِّ الْعَرَبِيِّ الْمَنْطَوِق

د. محمد عفيفي

المبحث الأول: التَّعْرُفُ الْآيِّيُّ عَلَى الْكَلَامِ.

المبحث الثاني: نظم تحويل النَّصِّ إِلَى كَلَامِ.

المبحث الثالث: نُظُمُ التَّعْرُفِ عَلَى الْلُّغَةِ وَالْمُتَكَلِّمِ.



## المبحث الأول

# التَّعْرُفُ الْآلَيُّ عَلَى الْكَلَام

- ١ - مقدمة.
- ٢ - مكونات نظم التعرف على الكلام.
- ٣ - ملخص لبناء نظام للتعرف على الكلام.
- ٤ - التعرف على الكلام في اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ.



## ١ - مقدمة

نظم التعرف الآلي على الكلام لها الكثير من التطبيقات المهمة في مختلف المجالات. ومن المعروف أن هذه النظم - وخاصة المعاصرة منها - تعتمد على مجموعة من النماذج الإحصائية التي تعبّر عن الأصوات المختلفة في اللغة التي يراد التعرف عليها؛ وبما أن الكلام - كما تبيّن من الفصول السابقة - له بناء زمني وطيفي، بمعنى أن كل صوت من الأصوات هو عبارة عن تسلسل زمني لبعض المتجهات الطيفية، فإن نماذج ماركوف المخفية (Hidden Markov Models - HMM) تعتبر من أهم (إن لم يكن أهم) النماذج التي تُستخدم لبناء نماذج الأصوات في نظم التعرف على الكلام المعاصرة.

إن أسس نظم التعرف على الكلام المعاصرة - والقائمة على نماذج ماركوف المخفية - ظهرت في سبعينيات القرن الماضي في جامعة «كارنيجي ميلون» (CMU) الأمريكية، وكذلك في شركة «آي بي إم» (IBM)؛ وفي هذه الأثناء كانت النماذج قائمة على استخدام نماذج الكثافة المتقطعة (discrete density)، والتي سرعان ما تطورت معامل «بيل» (Bell labs) إلى استخدام ما يُعرَف بـ «الكثافة المتصلة» (continuous density). وكانت الأبحاث في هذا الوقت تنصب على النظم ذات الكلمات المنفصلة من متكلم واحد، أو النظم التي تعرف على عدد محدود من الكلمات (الأرقام على سبيل المثال). ومع تسعينيات القرن بدأ الاهتمام بنظم الكلام المتصل التي لا تعتمد على المتكلم. وكان الدافع الرئيسي لهذه الأبحاث سلسلة من البرامج التي كانت تموّلها وكالة مشروعات الأبحاث الدفاعية المتقدمة (Defense Advanced Research Projects Agency - DARPA)، والتي عملت على تحسين نسبة التعرف بالنسبة لأنواع مختلفة من الكلام المتردجة الصعوبة. ومن المناسب في هذا السياق أن نذكر أن اهتمام هذه الهيئة بتمويل أبحاث اللغة العربية بدأ في خلال العام ٢٠٠٣، واستمر في عدة مشروعات بحثية أدت إلى تحسين كبير في دقة التعرف على اللغة العربية؛ وستتعرّض لبعض هذه الأمثلة في هذا المبحث.

وتحقيقاً للغاية من هذا المبحث سنبدأ بشرح المكونات الأساسية لنظم التعرف على الكلام القائمة على نماذج ماركوف المخفية - وبالتحديد سنقوم بشرح النظم التي تعتمد على نماذج (جاوس) البسيطة؛ كما سنتطرّق إلى كيفية حساب معاملات هذه النماذج آلياً من خلال إشارات الكلام. ويجدر القول في هذا السياق أن إمكانية حساب هذه

المعاملات آلية تُعد أحد أهم أسرار النجاح لنماذج ماركوف المخفية. ومع طُرق حساب المعاملات تأتي مناقشة دالة الهدف (Objective function) التي يتم الاستعانة بها أثناء تدريب النماذج؛ كما سنتعرّض لشرح بعض التطبيقات العملية لهذه النظم وخصوصاً تلك التي تُعنى باللغة العربية.

## ٢- مكونات نظم التعرف على الكلام

يتم تحويل إشارة الكلام الداخلة إلى سلسلة من المتجهات الأكoustيكية، يطلق عليها - عادةً - «متجهات السمات» (feature vectors)؛ وتسمى هذه العملية «استنباط السمات» (feature extraction)، ثم يقوم محرك البحث بمحاولة إيجاد سلسلة الكلمات المناظرة، بحيث تكون:

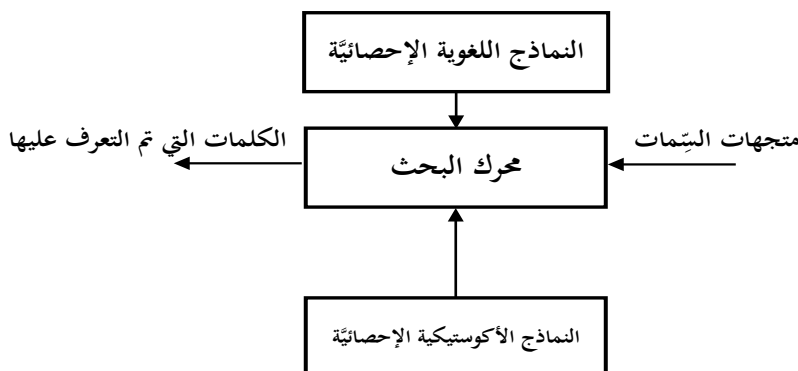
$$(1) \quad \hat{w} = \underset{w}{\operatorname{argmax}} \ p(w|y)$$

ما يتم تبسيط المعادلة رقم (1) باستخدام قاعدة Bayes إلى:

$$(2) \quad \hat{w} = \underset{w}{\operatorname{argmax}} \ p(y|w) p(w)$$

تُشير  $\hat{w}$  إلى أفضل سلسلة من الكلمات، وتُشير  $w$  إلى أية سلسلة من الكلمات.

ونحسب الكمية  $p(y|w)$  باستخدام النموذج الأكoustيكي الإحصائي (HMM) والكمية باستخدام النموذج اللغوي الإحصائي. والشكل (١-٢) يبين نظام للتعرف على الكلام، والذي سيتم تفصيله فيما يلي:



الشكل ١-٢: رسم توضيحي لنظام التعرف على الكلام.

**النموذج الأكoustيكي:** كما هو معروف فإن أصغر وحدة صوتية هي الفونيم. فعلى سبيل المثال، الكلمة كَتَبَ تتكون كالتالي /k/a/t/a/b/a/. وقد ناقشنا الوحدات الصوتية للغة العربية في الفصول السابقة. لذلك فإن أي كلمة يمكن تمثيلها عن طريق ربط الفونيمات المكونة لها كما في المعجم النطقي.

ويمكن اعتبار النموذج الناتج هو النموذج الأكoustيكي لهذه الكلمة؛ ومن الجدير بالذكر أن معاملات نماذج الفون المكونة لأي كلمة يتم حسابها باستخدام ما يسمى «بيانات التدريب» والتي تتكون من إشارات الكلام والكلمات المناظرة. ويتم هذا التدريب في مرحلة بناء النظام<sup>(١)</sup>.

**النموذج اللغوي:** تكون النماذج اللغوية - غالباً - عن نماذج (N-gram)، وهذا النموذج يعطي احتمال ظهور الكلمة ما مسروطاً على الكلمات N-1 السابقة. فعلى سبيل المثال: فإن نموذج (2-gram) أو (bigram) يحسب احتمال ظهور الكلمة الولد بعد كتب (الولد|كتب)  $p$ ، وباستخدام هذه النماذج يمكن حساب احتمال أي جملة من الجمل من الناحية اللغوية، وسيتم تفصيل هذه النماذج لاحقاً.

وبعد حساب النموذجين - الأكoustيكي واللغوي - فإن برنامج فاك الشّفرة (decoder) يمكنه حساب أرجح سلسلة من الكلمات المناظرة لإشارات الكلام. ومن الجدير بالذكر أنه في نظم التعرف ذات العدد الكبير من الكلمات فإن عمليات البحث تتطلب قدرات حسابية عالية، ولذلك يلزم تطوير حركات بحث ذات كفاءة عالية؛ وعليه فإن إجراء البحث على عدة مراحل باستخدام «تشييك» (lattice) يعتبر من الطرق الواسعة الانتشار، وسيتم الحديث عن ذلك لاحقاً.

## ٢ ، ١ - استنباط السّمات (Feature extraction)

تعد خطوة استنباط السّمات خطوة أساسية تهدف إلى استنتاج المعلومات المهمة في إشارات الكلام، وفي نفس الوقت تقلل من فقد المعلومات. وبالإضافة إلى استنباط صورة مبسطة لإشارات الكلام فإن خطوة استنباط السّمات تهدف - كذلك - إلى

---

١- يُرجى ملاحظة أننا - في هذا الفصل - نستخدم كلمتي «فون» و «فونيم» بدون تمييز؛ مع التأكيد على وجود بعض الفروق التقنية بين الكلمتين.

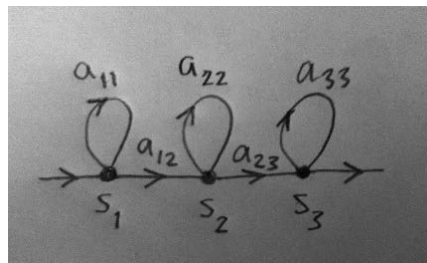
الحصول على متجهات سمات تُناسب إلى حد كبير فروض النماذج الأكوسينيكية. ومن المتعارف عليه أن متجهات السمات يتم استخلاصها كل عشرة ميل ثانية من نوافذ طولها ٢٥ ميل ثانية. ومن أشهر الطرق المستخدمة: المعاملات (MFCC - Mel frequency cepstral coefficients)، ويتم حساب هذه المعاملات عن طريق تطبيق «تحويل جيب التمام المتقطع» (Discrete cosine transform) على اللوغاريتم الطيفي، ويتم الاستعانة بمقاييس Mel الالخطي لمشاهدة ترددات الأذن. وبالإضافة إلى MFCC فإن معاملات التنبؤ الخططي الإدراكية (PLP - Perceptual Linear Prediction) تقوم بتحويل معاملات التنبؤ الخططي المعروفة إلى معاملات (كيبسترم) بعد تطبيق التحويلات الالخطية المرتبطة بالإدراك. ومن المعروف أن معاملات MFCC ومعاملات PLP تُعطي نتائج متقاربة في نظم التعرف على الكلام، مع بعض التميُّز النسبي لمعاملات PLP في أوسع نطاق الضوابط. وبالإضافة لاستخدام المعاملات التي تعبّر عن الطيف لإشارات الكلام فإنه من المعروف أن إضافة المشتقة الأولى والمشتقة الثانية لهذه المعاملات يستخدم على نطاق واسع في نظم التعرف على الكلام. فعلى سبيل المثال، إذا كان التمثيل الطيفي يتكون من ١٣ معاملًا من معاملات MFCC فإن المتجه النهائي يضفي المشتقة الأولى والثانية لهذه المعاملات ليصبح طول المتجه هو  $39 = 13 * 3$ .

## ٢-٢- النماذج الأكوسينيكية ونماذج ماركوف المخفية

كما ذُكر في المقدمة، فإنه يمكن تمثيل الكلمة كسلسلة من الفونات وتسمى هذه السلسلة بالتمثيل الصوتي للكلمة ويمكن الحصول عليها باستخدام قاموس صوتي وفي العموم يمكن أن يكون للكلمة الواحدة تمثيلات صوتية متعددة تنتظر طرقها. وأبرز مثال على ذلك في اللغة العربية هو التصريحات المختلفة للكلمة. فعلى سبيل المثال، فإن الكلمة كتب يمكن نطقها كَتَبَ أو كُتُبَ.

ويكون كل تمثيل صوتي عن طريق ربط عدد من الفونيات. فعلى سبيل المثال فإن التمثيل الصوتي كَتَبَ للكلمة كتب يمكن تكوينه عن طريق ربط الفونيات المكونة لـ ka-ta-ba.

ويتم تمثيل كل فونيم بما يسمى نماذج ماركوف المخفية كما هو موضح في الشكل .(٢-٢)



الشكل ٢-٢: تمثيل الفونيمات باستخدام نماذج ماركوف المخفية.

ويتكون النموذج بما يلي:

- عدد من الحالات (states)، ثلاثة في الشكل .
- عدد من الانتقالات (transitions). ولكل انتقال ما يعرف باحتمال الانتقال. فمثلاً المعامل  $a_{12}$  يعبر عن احتمال الانتقالات من الحالة رقم ١ إلى الحالة رقم ٢. ويكون مجموع احتمالات الانتقالات التي تخرج من حالة ما مساوياً لواحد.
- نماذج ماركوف من اليسار إلى اليمين (left-to-right) ويعين الشكل (٢-٢) نموذج ماركوف من اليسار إلى اليمين (left-to-right) الواسع الانتشار في نظم التعرف على الكلام.
- نماذج المخرجات (output distributions) لـنماذج (جاوس) البسيطة الواسعة الانتشار في نظم التعرف على الكلام. وفي هذه الحالة تكون معاملات النموذج هي متوجه المتوسط (mean vector) ومصفوفة التباين (Covariance matrix) .(Matrix)

ودون الدخول في تفاصيل أكثر، فإننا إذا أعطينا متوجهات السمات المعاشرة لـنـموـذـج ما فإنه يمكن حساب معاملات الانتقال ومعاملات نماذج المخرجات باستخدام ما يسمى الخوارزم الأمامي الخلفي (forward-backward). وكذلك إذا أعطينا نماذج ما ومجموعة من متوجهات السمات، فإنه يمكن حساب احتمال حدوث هذه المتوجهات من النماذج.

وما سبق فإنه إذا أعطينا حزمة من جمل التدريب فإنه يمكن أوتوماتيكيا حساب معاملات الفونيات المكونة لهذه الجمل. ومن المعروف أن الفونات تتغير تغيراً كبيراً بتغير الفونات المجاورة، فعلى سبيل المثال: الفون (K) في كتب مختلف عن الفون (K) في سمك، وللتغلب على هذه الصعوبة يمكن استخدام نموذج لكل فون أخذًا في الاعتبار الفونات المجاورة من اليمين واليسار، وتسمى هذه النهاذج «تراي فون» (Triphone). وعلى الرغم أن هذه النهاذج تعبر بشكل أدق عن الفونات، فإن عددها يصبح كبيراً جداً. فعلى سبيل المثال إذا كان في لغة ما ٤٠ فون، فسيتتجد لدينا ٤٠ نموذج فوني أو أحادي الفونية و  $40 \times 40 \times 40$  نموذجًا ثلاثي الفونية. ويتتج عن هذا العدد صعوبة في حساب معاملات النهاذج، ولذلك فإنه يتم ربط معاملات النهاذج. ففي المثال السابق إذا وجد لدينا  $40 \times 40 \times 40$  نموذج ثلاثي الفونية، أي حوالي ٦٤٠٠٠ نموذج. يمكن ربط هذه النهاذج لعدد أقل - على سبيل المثال ٥٠٠٠ نموذج. ومع أن الرابط فكرة جيدة وتعطي فرصة المواجهة بين عدد النهاذج وحجم حزمة البيانات المتوفرة في التدريب، يبقى السؤال عن كيفية الرابط أو المشاركة في المعاملات؛ ويتم هذا في أغلب الأحيان عن طريق شجرة القرار.

### شجرة القرار (Decision Tree)

يتم ربط أو مشاركة النموذج عادة على مستوى الحالة وليس النموذج؛ وتستخدم شجرة القرار لتحديد أي الحالات يتم ربطها. ولكل حالة من كل فون  $q$  تكون هناك شجرة ثنائية، وتحتوي كل نواة في هذه الشجرة على سؤال عن جيران الفون.

ولربط النهاذج المرتبطة بحال  $q$  في فون  $i$  فإن كل الحالات في النهاذج الم対اظرة المشتقة من  $q$  يتم تجميعها عند جذر الشجرة. واعتماداً على الإجابة على السؤال عند كل نواة يتم تقسيم الحالات إلى قسمين حتى الوصول إلى أوراق الشجرة.

وتشترك كل الحالات الكائنة في ورقة من الأوراق في المعاملات. ويتم اختيار الأسئلة عند كل نواة من مجموعة مسبقة من الأسئلة. وعادة تكون هذه الأسئلة مرتبطة بجيران الفون.

فعلى سبيل المثال، تستخدم أسئلة مثل: هل على يمين الفون صوت متتحرك؟

وهكذا يتم اختيار السؤال الذي يعطي أعلى زيادة في الاحتمالات عند الانقسام. في حالة استخدام نماذج جاوس الأحادية يمكن حساب الزيادة في الاحتمالية من الأعداد والمتوازنات دون الحاجة إلى البيانات الأصلية، ولذلك فإن عملية بناء الشجرة تتم بشكل سريع.

### ملخص تدريب نماذج ماركوف:

- يتم اختيار نماذج أحادية الفون ابتدائية.

- يتم تدريب النماذج بتطبيق الخوارزمية الأمامية - الخلفية لعدد من المرات.

- يتم نسخ كل فون  $q$  إلى ثلاثي - فون  $y + q - x$ ، والذي ظهرت باعتبارها حزمة في حزم التدريب. فعلى سبيل المثال: إذا ظهر الفون  $q$  (١٠٠٠) مرة فسيتم نسخه إلى ١٠٠٠ نموذج.

يتم تدريب نماذج ثلاثية الفون باستخدام خطوة مشابهة، ولكن المشكلة أن بعض هذه النماذج تظهر لعدد صغير جداً من المرات.

- يتم تطبيق خوارزم شجرة القرار بمشاركة النسخ في عدد محدود من النماذج.

- يتم تدريب النماذج الناتجة بشكل مماثل.

### ٢ ،٣ - النماذج اللغوية للنحو الإحصائي (N-gram)

يتم حساب احتمال سلسلة من الكلمات باستخدام نماذج النحو الإحصائي  $N$ -gram حيث تكون  $N$  عادة في حدود ٢-٤.

وللوضيح هذه النماذج يفضل استخدام مثال. فلنأخذ الجملة «لقد قامت الثورة المصرية في الخامس والعشرين من يناير». وإذا أخذنا نظرة احتمالية للغة بما قد لا يروق بعض اللغويين - ولكن على أي حال ما نقوم به في نظم التعرف على الكلام - فإن احتمال الكلمة الخامس في الجملة السابقة يكون:

$P(\text{لقد قامت الثورة في المصرية} \mid \text{الخامس})$

ويبيسط نموذج النحو الإحصائي  $N$ -gram المثال السابق باعتبار الكلمات 1- $N$  التي سبقت الكلمة. ففي الجملة السابقة إذا اعتبرنا نماذج النحو الثلاثي 3-gram، فإننا

نكتب الاحتمال كما يلي:

(المصرية في | الخامس)  $P$  أو الثنائي جرام (في | الخامس)

ومن الواضح أنَّه بزيادة قيمة  $N$  يتم تحسين القدرة التنبؤية للنموذج؛ ولكن على حساب:

- القدرة على حساب الاحتمالات.
- الكفاءة الحسابية للنماذج.

ويتم حساب نماذج (N-gram) ببساطة شديدة فعلى سبيل المثال فإنه احتمال (المصرية في | الخامس)  $P$  يتم حسابه ببساطة كعدد مرات حدوث «المصرية في الخامس» مقسوماً على عدد مرات حدوث «المصرية في» في مدونة كبيرة من النصوص. ورغم بساطة هذه الطريقة فإن المشكلة الواضحة بيان كثير من الاحتمالات ستكون صفرية لعدم مشاهدتها في مدونة النص. ويتم التغلب على هذه المشكلة بما يسمى أسلوب الخصم (discount) والرجوع (back-off) ومنها على سبيل المثال طريقة (Kneser-Ney).

## ٤- محركات البحث

كما ذُكر في مقدمة هذا الفصل فإن سلسلة أكثر الكلمات احتمالاً يمكن حسابها من متوجهات السُّمّات عن طريق البحث في أرجح سلسلة من الحالات التي يمكن أن تكون قد أنتجت سلسلة متوجهات السُّمّات طبقاً للمعادلة رقم ٢؛ ويمكن حل هذه المعادلة بكفاءة عن طريق البرمجة الديناميكية أو ما يسمى «خوارزم» (Viterbi)؛ وعند نهاية الجملة يمكن حساب أفضل احتمال. وإذا سجلنا أفضل اختيار عن كل لحظة، فإن بإمكاننا الرجوع والحصول على أفضل سلسلة من الكلمات.

وعلى الرغم من كفاءتها، فإن طريقة خوارزم (Viterbi) لا يمكن تطبيقها مباشرة في حالة وجود عدد كبير جدًا من الكلمات، وخاصة مع نماذج لغوية طويلة. وحل هذه المشكلة والحصول على محرك للبحث كفاءة، فقد ظهرت طرق عديدة، وسوف نعرض هذه الطرق دون الدخول في تفاصيلها. ويمكن برمجة خوارزم (Viterbi) بكفاءة عن طريق تطبيق ما يسمى «التلقييم» (Pruning) و«قرير الرُّموز» (Token passing).

وتقوم الفكرة الأساسية على ألا يتم حساب جميع الحالات الواقعية في فضاء البحث، ولكن يتم التركيز على الحالات التي تقع في نطاق الشعاع (beam width) من أرجح الحالات. وعلى الرغم من أن التقليم وتمرير الرموز يمكن أن يؤدي إلى تطبيق جيد لخوارزم (Viterbi) (في بعض الأحيان يمكن الحصول على نفس النتيجة بزيادة ٢٪ من الحالات الواقعية في فضاء البحث) فإن الأنظمة ذات العدد الكبير جداً من الكلمات قد تحتاج إلى طريق أكثر كفاءة. ونذكر على سبيل المثال الطرق التالية بدون الدخول في تفاصيلها.

يمكن استخدام البحث عن طريق العمق أولاً (Depth first)، وهذه الطريقة يمكن أن تؤدي إلى كفاءة شديدة للبحث، ولكن يلزم مقارنة مسارات ذات أطوال مختلفة مما يصعب من التحكم في البحث. ويمكن استخدام طرق تعتمد على المحولات محدودة الحالة «finite state transducers»، وهذه الطرق تعبّر عن كل المعلومات المطلوبة للبحث، مثل قاموس النطق والنماذج الأקוסتيكية والنماذج اللغوية في صورة هذه المحولات، ثم يتم دمجها، ومن ثم تطبيق خوارزميات للتحديد (determinization)، وضغط (minimization) المحول الناتج للوصول إلى محول يمكن البحث فيه بكفاءة.

ومع أن محرّكات البحث مصممة في الأساس للحصول على أفضل جملة، وبالإمكان الحصول على عدد ميم (M) من الجمل مرتبة حسب اهتمامها بتعديلات بسيطة، ويمكن تخزين الجمل الناتجة بصورة أكثر كفاءة في ما يسمى «التشبيك» (lattice).

ومن المتعارف عليه في البحث حالياً أن يتم استخدام محرّكات البحث متكررة - المور (Multiple - pass). وفي هذه المحرّكات يتم البحث على عدة مراحل؛ ففي المرحلة الأولى يتم البحث باستخدام نماذج أקוסتيكية ولغوية بسيطة نسبياً (على سبيل المثال ثنائي - جرام وثلاثي - فونات غير عابرة للكلمة) للحصول على (التشبيك) ثم يتم إعادة تقييم (التشبيك) باستخدام نماذج أكثر تعقيداً (مثلاً الرباعي - جرام وغيرها)؛ وتعتبر هذه الطريقة وسيلة معروفة للحصول على كفاءة عالية للبحث بدون التخلّي عن الدقة. وبالإضافة إلى (التشبيك) فإنه يمكن التعبير عن الحلول المتعددة باستخدام ما يسمى شبكة الاختلاط (confusion network)؛ وهذه يمكن اعتبارها أكثر كفاءة من (التشبيك)، ولكن المسارات المتوازية فيها لا تعبّر عن نفس الفترة الزمنية. وتستخدم

شبكات الاختلاط في تطبيقات متعددة؛ على سبيل المثال دمج نتائج عدد من نظم التعرف على الكلام. ويسمى ذلك طريقة الانتخاب.

وبعد عرض طرق التدريب والبحث لنظم التعرف على الكلام، فإننا سنعرض فيما يلي طريقة التدريب والبحث لبناء نظام التعرف على الكلام، ثم نتحدث ببعض الإسهاب عن بناء أنظمة التعرف على الكلام في اللغة العربية.

### ٣- ملخص لبناء نظام للتعرف على الكلام

لبناء نظام حديث للتعرف على الكلام فإنه يلزم الآتي:

#### ١، ٣ - البيانات الأكoustيكية (Acoustic data)

وت تكون من ملفات الكلام والنص المصاحب لها، وعادة تكون هذه الملفات من عدةآلاف من الساعات للحصول على الدقة المطلوبة. ويمكن استخدام عدة مئات من الساعات في البداية ثم استخدام النظام الناتج للحصول على النص المناظر لبقية البيانات.

يتم الحصول على البيانات الأكoustيكية على النحو الوارد فيما سبق. ويتم بناء نماذج الفون، وعادة تستخدم نماذج ثلاثة - الفون إلى سباعية الفون العابرة للكلمات (Cross-word)، كما يتم استخدام شجرة القرار لربطها على النحو الذي سبق تفصيله. وفي المرحلة الأولى يتم الحصول على معاملات النماذج عن طريق تعظيم الاحتمالية (Maximize the probability) ثم تأتي الطرق التمييزية، وهي واسعة الانتشار في النظم عالية الدقة؛ ولكننا لن نتعرّض لها في هذا الفصل، ويمكن الرجوع إلى بعض المراجع المدرجة في نهاية الكتاب إذا أراد القارئ التعرف على هذه الطرق. وتعتبر حزمة البرامج HTK من أهم الأدوات في هذا الصدد.

#### ٢، ٣ - البيانات اللغوية

وت تكون هذه البيانات من النصوص. ويفضل أن تكون النصوص المستخدمة قريبة من الجمل التي سيتم التعرف عليها لاحقا. فلتتعرف على الأخبار يفضل استخدام نصوص مستقاة من الأخبار - كالصحف أو المدونات. وتعتبر نصوص «جيجا وورد»

(Giga word) من أشهر هذه النصوص. وتستخدم البيانات اللغوية لبناء النماذج اللغوية كما تم تفصيله فيها سبق. وتعتبر حزمة برامج (SRI tool kit) من أهم الأدوات لبناء النماذج اللغوية.

### ٣ - البحث

بعد بناء النماذج الأكوسنطيكية واللغوية يتم دمجها مع قاموس النطق لبناء فضاء البحث. وعند التعرف على الكلام فإنه يتم استكشاف فضاء البحث للوصول إلى أفضل سلسلة من الكلمات. وفي هذا الصدد - وكما ذكرنا سابقاً - يستخدم عادة أحد محركات البحث متكررة المروor للوصول إلى أفضل الحلول بكفاءة. ونُشير إلى المحركات القائمة على المحولات محدودة الحال، ويمكن استخدام حزمة البرامج من AT&T لهذا الغرض.

ولكن محركات البحث في العموم - وخاصة ذات الكفاءة العالية - لا تتوارد بشكل مفتوح (Open source)، ولكن يمكن استخدام محرك البحث الموجود مع HTK كبداية لدراسة الجانب العملي لتطوير محركات البحث ذات الكفاءة العالية.

وتكمّن أهمية الطرق السابقة في أنها تعمل لأي لغة وبشكل آلي، ولا تحتاج على الأقل نظريًّا لأي دراية باللغة، وربما يكون المكون الذي يحتاج إلى دراية باللغة في هذه النظم هو القاموس الصوتي.

وعلى الرغم من ذلك فإن الدراسة بلغة ما واستخدامها بشكل أو باخر يمكن أن يؤدي إلى تحسين نتائج التعرف على الكلام بشكل كبير؛ وفيما يلي سنتحدث باستفاضة عن التعرف على الكلام في اللغة العربية.

### ٤ - التعرف على الكلام في اللغة العربية

نتحدث في هذا الجزء عن التعرف على الكلام في اللغة العربية. ومن حسن الحظ أن اللغة العربية كانت تحوز اهتمام مجتمع الباحثين في التعرف على الكلام خلال الفترة من ٢٠٠٤ إلى ٢٠١٠. وكان هذا متزامناً مع برامج (DARPA) لهذا الغرض. وتم بناء أنظمة للتعرف على الأخبار والمحادثات التلفونية وكذلك بعض اللهجات المحلية مثل العراقية والشامية. وأدى هذا الاهتمام لتطور نظم التعرف على الكلام العربية تطوراً كبيراً.

وسنعرض - فيما يلي - بعض خصائص اللغة العربية التي تمت معالجتها أثناء الأبحاث السابقة.

#### ٤ - غياب التشكيل من النصوص العربية

من المعروف أن النصوص العربية الحديثة تُكتب بدون تشكيل. فعلى سبيل المثال فإن الكلمة «كتب» يمكن أن تكون «كتَب» أو «كُتب» أو غيرها. ويمكن للقارئ في أغلب الأحوال أن يستخرج النطق الصحيح من السياق. ورغم أن هذه الطريقة واسعة الانتشار فإنها تشكل تحدياً لنظم التعرف على الكلام لصعوبتها أو ربما استحالة الحصول على نطق الكلمة دون وجود التشكيل.

ومع بداية الاهتمام بنظم التعرف على الكلام العربي فقد تم استخدام حروف الكتابة. ففي المثال السابق يكون نطق الكلمة «كتب» هو «كتَب»؛ ومع أن هذه الطريقة التي تعتمد على الجرافيمات (Graphemes) (الجرافيم هو وحدة التحليل الكتافي/ الجرافيمي) قد ساعدت على سرعة تطوير النظم، وخاصة بالنسبة لغير الناطقين بالعربية، فمن الواضح أن ذلك يتم على حساب الدقة. فنماذج الصوامت، مثل «ت» تتصف بحركات الصغيرة.

وكذلك فإن نماذج الصوائب، مثل «و» تخلط بين «و» الحر (الذى يُمثل حرَفَ مَدّ) مثل «نور» و «و» شبه المتحرك (الذى يُمثل حرَفَ لِين) مثل «دواء». ولبناء نماذج فونية للغة العربية فإنه يجب إضافة الحركات القصيرة. ويعتبر محلل (Backwalter) الصرفي من أهم الأدوات للقيام بذلك. فعند إدخال عدد من الكلمات إليه فإنه يعطي لكل كلمة (بالإضافة إلى مخرجات أخرى) كل طرق النطق المختلفة. وعلى الرغم من أنه لا يمكنه تحديد طريقة واحدة لكل كلمة في البيانات الأكوسنطيكية، فإنه يمكن بناء قاموس صوتي بطرق نطق متعددة. وباستخدام هذا القاموس يمكن بناء نماذج أكوسنطيكية فونية.

وفي مقارنة بين نماذج الجرافيم والنماذج الفونية للغة العربية الفصحى المعاصرة. (Modern Standard Arabic MSA) وُجِدَ أن النماذج الفونية تعطي «تفوقاً نسبياً» ١٠٪ (يجب التنويه أن التفوق النسبي ١٠٪ يعني أنه إذا كانت نسب الخطأ لـنماذج الجرافيم هي ٢٠٪ فإن نسبة الخطأ لـنماذج الفون تكون ١٨٪ وليس ١٠٪). ومن المفيد التنويه أيضاً أن القواميس الصوتية كثيفة النطق - كما في حالة التشكيلات العربية (في

المتوسط محلل (Backwalter) – تعطي حوالي ٦ تشكيلات مختلفة لكل كلمة)، وعندما يُفضل استخدام ما يسمى احتمالات النطق (Pronunciation Probabilities)، والتي يمكن استنتاجها ببساطة أثناء تدريب النظام.

ومن المفيد أن نلتفت النظر إلى أن أي محلل صرفي قد يفشل في حل بعض الكلمات، خاصة الكلمات ذات الأصول الأجنبية أو التي لا توجد في قاعدة بياناته. وفي هذه الحالة يجب إيجاد تشكيل هذه الكلمات بطريقة ما سواء يدوياً أو آلياً؛ ومن المدهش أن بعض أكثر النظم نجاحاً يقوم بمزج الفونات مع الجرافيات للكلمات التي لا يوجد لها تشكيل.

وعلى الرغم من تفوق النماذج الفونية للغة الفصحي فإن تطبيقها للتعرف على اللهجات المحلية، مثل: العراقية، لم يحالفه النجاح؛ ويرجع ذلك في الغالب إلى أن المحللات الصرافية – مثل (Buckwalter) – مصممة لتعامل مع اللغة الفصحي؛ وعادة ما تؤدي إلى تشكيل خاطئ للكلمات العامية، وخاصة الشائعة؛ وسنعود إلى هذه النقطة عند مناقشة التعرف على اللهجات العامية.

#### ٤ ، ٢ - البناء الصرفي للغة العربية

من المعروف أن اللغة العربية غنية صرفيًا، مقارنة باللغات الأوروبية كالإنجليزية. فبإضافة السوابق واللواحق يمكن تحويل أي كلمة إلى عدد كبير من الكلمات ذات الدلالات المختلفة؛ فكلمة «سيكتبه» – على سبيل المثال – تكافئ الحملة الإنجليزية «He will write it»؛ ولأن تعريف «الكلمة» في نظم التعرف هو سلسلة متصلة من الحروف، فإن استخدام السوابق واللواحق يؤدي إلى ظهور عدد كبير جداً من الكلمات المختلفة. وعلى سبيل المثال فإن قاموساً مكوناً من ٦٤ ألف كلمة يكفي لتعطية ٩٩٪ من نصوص الأخبار في اللغة الإنجليزية، بينما نحتاج إلى عشرة أمثال هذا العدد أي حوالي ٦٠٠ ألف كلمة للوصول إلى نفس النسبة في اللغة العربية. وفي الحالة العامة لا يمثل ذلك مشكلة إذا توفرت الأدوات المناسبة لبناء فضاء البحث وكذلك محرك بحث ذو كفاءة عالية جداً لتعامل مع هذا العدد الضخم من الكلمات. ويمكن عن طريق التحليل الصرفي – أو حتى بعض الطرق البسيطة – فصل السوابق واللواحق أو حتى بعضها، ويؤدي هذا بطبيعة الحال إلى تقليص عدد الكلمات، وبالتالي تحسين التغطية للنصوص؛ ولكنه لا يؤدي بالضرورة إلى تحسين نسب التعرف على

الكلمات. ويمكن تفسير ذلك بأن فصل السوابق واللواحق يؤدي إلى تقليل قدرة التنبؤية للنماذج اللغوية، لأن السابق أو اللاحق في حالة فصله يعد ككلمة منفصلة، في حين أن قدرته التنبؤية تكون ضعيفة للغاية (فالسابق «ال» - على سبيل المثال - يمكن أن يأتي بعده عدد كبير جداً من الأسماء في اللغة العربية)؛ كما أن بقاء الكلمة كوحدة متصلة يؤدي إلى نماذج أكوسنطيكية أكثر استقرار يسهل تمييزها عن بقية الكلمات، ولكن هذا لا ينفي أن التحليل الصفي قد يكون مفيدة في بعض الحالات مثل عدم وجود أدوات للتعامل مع فضاء بحث كبير جداً أو الرغبة في بناء قاموس صغير نسبياً أو حتى عدم وجود نصوص كافية للحصول على عدد كبير جداً من الكلمات. مما سبق يتضح أن اختيار القاموس يجب أن يحتوي على بُعد جديد، وهو التحليل الصفي. وفي هذا الإطار يجب الإجابة عن أسئلة مثل: أي الكلمات ستختضع للتحليل الصفي؟ وما هي السوابق واللواحق التي سيتم اختيارها؟ وكيف يمكن بناء النماذج اللغوية في هذه الحالة؟؛ ونعتقد أن الإجابة عن الأسئلة السابقة تعتمد على كمية البيانات المتاحة، وكذلك طبيعة النظام المستهدف؛ ويجب إجراء تجارب للوصول إلى أحسن تصميم للقاموس.

#### ٤ - التعرف على اللهجات العامية

بالإضافة إلى اللغة الفصحى المعاصرة التي تستخدم في الكتب والصحف ووسائل الإعلام، فإن للغة العربية لهجات عامية (درجة) مختلفة، مثل: الشامية والخليجية. ومع أن معظم اللغات لها صبغة رسمية وأخرى عامية، فإن الاختلاف في اللغة العربية يمكن اعتباره كبيراً جداً.

ومع البُعد عن المناقشة الفلسفية في الفرق بين اللهجة واللغة، فإننا نجد الاختلاف بين اللهجات العربية يتخطى الكلمات إلى الفونات؛ فعلى سبيل المثال، لا توجد «الجيم القاهرية» في كثير من اللهجات الأخرى. وكذلك فإن الكثير من الكلمات الشائعة في اللهجة ما لا توجد في لهجات أخرى.

وما يزيد المشكلة تعقيداً أن اللهجات لا تكون مكتوبة، ولذلك لا توجد نصوص كافية لبناء النماذج اللغوية. وقد تم بناء نظم للتعرف على اللهجات العربية المختلفة مثل المصرية والعراقية والشامية بنسبة خطأ ٣٠٪. وما لا شك فيه أنه مازال يلزم الكثير من العمل للحصول على نظم تعرف على اللهجات ذات دقة كبيرة.

المبحث الثاني  
نظم تحويل النَّصِّ إلى كلام

- ١ - التوصيف اللغوي.
- ٢ - إنتاج إشارات الكلام.



## نُظم تحويل النَّص إلى كلام (Text to Speech - TTS)

إن نظم تحويل النص إلى كلام - كما يوحي اسمها - تقبل النص في لغة ما وتنتج ذبذبات الكلام المعاذرة لهذا النص. وفي أبسط صورها يمكن لهذه النظم تسجيل الإشارات المعاذرة للنص المراد نطقه؛ ولكن هذه الطريقة تظل مرتبطة بنطق عدد محدود من الجمل.

لذلك فإن الصورة العامة لنظم تحويل النص إلى كلام تعتمد على تخليق الكلام من بعض الوحدات الصوتية؛ ولذلك فإن الحصول على هذه الإشارات التخليقية بجودة تقترب من الكلام الطبيعي هو المهدى الأساسي لهذه النظم.

وعادة تنقسم نظم تحويل النص إلى كلام إلى جزأين أساسين، يقوم الجزء الأول بتحويل النص إلى «توصيف لغوي». ويقوم الجزء الآخر بتحويل التوصيف اللغوي إلى إشارات الكلام؛ ويكون الجزء الأول معتمداً على اللغة ويحتاج إلى الكثير من الخبرة اللغوية في حين أن الجزء الآخر لا يعتمد على اللغة، وإنما يعتمد في الأساس على البيانات المسجلة (بالطبع فإن البيانات المسجلة يجب أن تكون من اللغة المراد نطقها).

وسنقوم فيما يلي بعرض سريع لتكوين التوصيف اللغوي دون الدخول في تفاصيل مع التركيز على الجزء الآخر، وهو المعنى بإنتاج إشارات الكلام من التوصيف اللغوي. ولإنتاج الكلام تاريخ طويل يعود إلى نظم الـ (Formant) والدايفونات.

أما في هذا الفصل، فسوف نتناول الطرق الكثيفة الاستخدام للبيانات؛ وهي طرق اختيار الوحدات، والطرق الإحصائية التي تستخدم نماذج ماركوف المخفية، وهي واسعة الانتشار الآن.

### ١ - التوصيف اللغوي

يتكون التوصيف اللغوي - في أبسط صورة - من تحويل النص إلى سلسلة من الفونيمات. أي: يجب أن تتوفر أداة لتحويل النص إلى فونيمات مما يسمى عادة بأدوات الجرافيم - إلى - فونيم (Grapheme to phoneme) وهذه الأدوات تكون إما لغوية باستخدام قاموس وبعض القواعد، أو إحصائية قائمة على التدريب باستخدام الأمثلة؛

وفي بعض الأحيان يتم المزج بين القواعد اللغوية والإحصائية؛ وفي اللغة العربية - حيث يُكتب النص في أغلب الأحيان بدون التشكيل - فإن وجود أداة لإضافة التشكيل قبل التحويل لفونيمات تعد أساسية للحصول على التوصيف اللغوي. وعادة يتم معالجة النص قبل تطبيق أدوات الجرافيم - إلى - فونيم. فعلى سبيل المثال يتم تحويل الأرقام والتاريخ وعلامات الترقيم إلى نص؛ وبالإضافة إلى تحويل الحرفيات إلى الفونيمات فإن التوصيف اللغوي يحتوي على معلومات عديدة من نفس الكلمة، مثل: الفونيمات المجاورة وعدد المقاطع في الكلمة وموقع المقطع، وكذلك معلومات عن الجملة، مثل: موقع الكلمة في الجملة وعلامات الترقيم المستخدمة. وبالإضافة إلى ذلك فإنه يتم استخدام معلومات عن المتحدث ونوع الأسلوب (خبري أو استفهامي) وحالة المتحدث.

وتتكامل هذه المعلومات مع سلسلة الفونيمات لاختيار أكثر الوحدات مناسبة لتخليق الكلام. فعلى سبيل المثال، تُستخدم هذه المعلومات لاستنتاج امتداد الوحدة والتردد الأساسي لها. وما سبق يتضح أن أدوات التوصيف اللغوي يمكن تقسيمها إلى ما يلي: أدوات لمعالجة النص، مثل: التشكيل الآلي، وأدوات لتحويل الجرافيم إلى فونيم، وأدوات للتعامل مع المعلومات على مستوى الكلمة والجملة والمتحدث. وترتبط هذه الأدوات ارتباطاً وثيقاً باللغة التي يتم التعامل معها، وتتطلب معرفة دقيقة بخصائصها وكيفية توصيفها.

- وخصوصية هذه القواعد واختلافها من لغة إلى أخرى فإننا لن نتطرق إليها بالتفصيل.

## ٢- إنتاج إشارات الكلام

كما أشرنا سابقاً، فإن إنتاج إشارات الكلام الحديثة يتمُّ باستخدام إحدى طرِيقَتَيْن؛ طريقة اختيار الوحدات والطريقة الإحصائية؛ وستتعرض لكلا الطريقتين فيما يلي:

### ١، ٢- طريقة اختيار الوحدات

تعتمد طريقة اختيار الوحدات - كما يوحي الاسم - على تسجيل قاعدة بيانات من متكلم واحد وتقسيمها إلى وحدات؛ ويتم إنتاج الكلام باختيار الوحدات المناسبة. وسنفصل فيما يلي كيفية الحصول على الوحدات وكيفية اختيارها.

يتم تسجيل عدة ساعات، أي عدة آلاف من الجمل من متكلم واحد، ويُراعى الحصول على تسجيل نقى، كما يُراعى اختيار الجمل بحيث تناسب ما سيتم نطقه فيها بعد، ثم تُقسم الجمل إلى وحدات فونيمية؛ وعلى الرغم من أن وسيلة التقسيم ليست ذات أهمية برىء، فإن نماذج ماركوف المخفية تستخدم في هذا السياق. ونُشير إلى أن استخدام نماذج ماركوف هنا فقط لتقسيم الكلام وليس لإنجاده كما في الطريقة الإحصائية التي سيتم تفصيلها لاحقا.

يتم تسجيل عدة آلاف من الجمل من متحدث واحد، ويتم بناء النماذج الفونيمية. في حقيقة الأمر يتم بناء نماذج تعتمد على السياق، مثل التراي فون أو غيره ١ كما أوردنا في البحث المعنى بالتعرف على الكلام.

وللتذكرة فإن ناتج هذه النماذج يكون شجرة القرار لكل فونيم، والتي تعبر عن هذا الفونيم في السياقات المختلفة، حيث تمثل كل ورقة فيها وحدات هذا الفونيم التي تتشارك في السياق - أو بعبارة أخرى - التي لها سياقات متشابهة؛ ويتم تمثيل كل ورقة بخليط (جاوس) كما سبق أن فصلنا.

وبعد بناء هذه النماذج، يمكن استخدامها لتقسيم إشارات الكلام إلى فونيمات، أي معرفة متى يبدأ وينتهي كل فونيم في الإشارة المعطاة. وتعُرف هذه العملية بـ «ال التقسيم » (segmentation). وبعد المرور على إشارات الكلام كلها يتم ربط عدد من المقاطع بكل ورقة من أوراق شجرة القرار لكل فونيم. فعلى سبيل المثال، بعد إجراء التقسيم يتم تجميع كل المقاطع التي تتبع إلى الفونيم / ب / . ولكل مقطع يتم المرور على شجرة القرار المعاشرة للوصول إلى الورقة المناسبة. وللتذكرة فإن الوصول إلى الورقة يتم عن طريق الإجابة عن أسئلة خاصة بالسياق (الفونيمات المجاورة في أغلب الأحيان). وعلى سبيل المثال، إذا اعتبرنا الفونيم / ب / في كلمة «كبير» فإنه يمكن الوصول إلى الورقة المناسبة عن طريقة الإجابة عن أسئلة السياق الفونيمي (الفتحة / و / ئ / في هذه الحالة)

### اختيار المقاطع (الوحدات) لإنجاد الكلام

سنفصل فيما يلي كيفية إنتاج كلمة «كبير» كما في المثال السابق. وسنفترض أن لكل فونيم شجرة قرار واحدة، وليس لكل حالة من الفونيم للتسهيل، ولأن ذلك أكثر شيوعا في نظم إنتاج الكلام.

إن كلمة «كبير» تتكون من السلسلة الآتية من الفونيمات:

/k/ /a/ /b/ /I/ /r/

ويمكن كتابتها كتريفونات كما يلي:

/ #-k-a/ /k-a-b/ /a-b-I/ /b-I-r/ /I-r-#/

حيث # هو فونيم يعبر عن بداية ونهاية الكلمة، وحيث يؤخذ سياق الفونيم في الاعتبار عند كتابة كل تريفون. ويتم إضافة الفترة (duration)، والنغمة (pitch) لكل تريفون. ويمكن حساب الفترة المستهدفة والنغمة المستهدفة باستخدام عوامل كثيرة اعتماداً على التوصيف اللغوي المصاحب وموقع الفونيم في الكلمة والموقع في الجملة وعلامات الترقيم وحالة المتحدث. ولن ننطرب بالتفصيل لهذه النقطة لعدم وجود دراسة قياسية شائعة الانتشار، بالإضافة إلى أن ذلك يعتمد بدرجة كبيرة على اللغة وعلى التوصيف اللغوي؛ كما أنها نعتقد أن اللغة العربية بحاجة لكتير من العمل في هذا المجال. وبعد إضافة الفترة والنغمة المستهدفة لكل تريفون يمكن المرور على شجرة القرار المناسبة والوصول إلى الوحدات المرتبطة بالورقة المناسبة.

ويتم اختيار الوحدات المناسبة لإنتاج الكلام عن طريق تقليل التكلفة. ويتم حساب التكلفة كالتالي:

$$\text{التكلفة الكلية} = \text{تكلفة الفترة} + \text{تكلفة النغمة} + \text{تكلفة اللصق}$$

وحيث نحسب تكلفة الفترة والنغمة حسب بعدهما عن الفترة والنغمة المستهدفين؛ ونحسب تكلفة اللصق بحيث تتيح انتقالاً سلساً للكلام.

## ٢- الطريقة الإحصائية: نماذج ماركوف المخفية

لقد عرضنا فيها سبق نماذج ماركوف المخفية في مجال التعرف على الكلام؛ ولكن يمكن استخدامها أيضاً في إنتاج الكلام. فعلى سبيل المثال نعتبر التريفون /k-a-b/ ثلثي الحاله وكذلك نماذج جاوس البسيطة. إن استخدام هذا النموذج لإنتاج الكلام يؤدي في أبسط صورة لاستخدام متجهات المتوسط الحسابي لكل حالة مكررة حسب احتمالات الانتقال لكل حالة. ولكن هذه الطريقة البسيطة تؤدي إلى جودة متدنية للكلام للسبعين التالين:

- تكرار المتوسط الحسابي بدونأخذ السياق في الاعتبار.
- تكلفة عالية للصق لعدم اعتبار الوحدات المجاورة.

وللتغلب على هذا فقد تم استخدام احتمالات المشتقة الأولى والثانية في إنتاج الكلام. ومعاملات المشتقة واسعة الانتشار في التعرف على الكلام هي عبارة عن مرج خطبي بين متجهات الطيف. وعلى سبيل المثال فإن المشتقة الأولى عند الزمن ( $t$ ) للكبسترم ( $C(t)$ ) يمكن كتابتها كما يلي:

$$DC(t) = \sum_{k=-2}^{+2} kC(t-k)$$

وكم يتضح فإن هذه المعاملات تأخذ السياق والوحدات المجاورة ضمنيا في الاعتبار. ودون الدخول في التفاصيل الحسابية فإن إنتاج الكلام باعتبار المشتقات يؤول إلى حل مجموعة معادلات من الدرجة الأولى؛ وبما أن تدريب نماذج ماركوف يتم عادة في فضاء الكبسترم أو أي فضاء آخر مشابه، ولا يتم في فضاء الإشارة الزمنية، فإنه يلزم وجود مرشح لإنتاج إشارات الكلام بدءاً من المتجهات المتجهة. ويمكن استخدام المرشحات المستخدمة في تحليل الكلام لهذا الغرض.

فعلى سبيل المثال، بمعرفة معاملات التنبؤ الخطبي (linear prediction Coefficients)، والاستثارة (excitation) يمكن إنتاج الكلام باستخدام مرشح التنبؤ الخطبي المعروف. وفي أول أعمال إنتاج الكلام باستخدام النماذج الإحصائية تم استخدام مرشح قائم على معاملات (كبسترم ميل) (MFCC) المعروفة بجودتها لبناء نماذج (ماركوف). وكما ذكرنا في سياق هذا الفصل، فإن إنتاج الكلام يحتاج إلى نماذج للنغمة والفترة. وبما أن للنغمة طبيعة منفصلة، فإنه عند المرج بين معاملات الطيف والنغمة يتم استخدام نماذج تمرج بين التوزيعات المتصلة والمنفصلة. إن نماذج ماركوف تستخدم ضمنيا نماذج هندسية للفترة؛ ومن المعروف أنها غير دقيقة في التنبؤ بفترة الوحدات؛ وبينما لا يمثل ذلك مشكلة كبيرة للتعرف على الكلام فإنه من الأفضل استخدام نماذج أكثر دقة عند إنتاج الكلام. لذلك يتم - في بعض الأحيان - استخدام ما يسمى بنماذج شبه-ماركوف المخفية (Hidden semi-Markov Models).

وللخيار ذلك فإنه عند إنتاج الكلام يتم عادة بناء نماذج شبه- ماركوف المخفية والمزج بين التوزيعات المنفصلة لمعاملات النغمة المتصلة للطيف، ويتم استخدام المشتقات لفرض الاتصال حين إنتاج إشارات الكلام.

وفيما يلي سنبين كيفية إنتاج إشارات الكلام لكلمة «كبير». وكما سبق فإننا نقوم بكتابه التراي فونات المراقبة.

/ #-k-a/ / k-a-b/ / a-b-I/ / b-I-r/ / I-r-#/

ولنأخذ التراي فون /a-b-I/ كمثال. لكل حالة من التراي فون يتم التنبؤ بعدد متجهات السمات حسب توزيع الفترة للحالة، ويتم إنتاج متجهات السمات لكل من متجهات الطيف والنغمة باستخدام توزيعات التراي فون معأخذ المشتقة الأولى والثانية في الاعتبار باستخدام المتجهات والنغمة والمرشح المناسب، وعليه يتم إنتاج إشارات الكلام، ويتم تكرار ذلك لكل تراي فون.

وكما ذكرنا سابقا، فإن طريقة اختيار الوحدات تؤدي إلى كلام على الجودة إذا توفرت قاعدة بيانات كافية لتغطية السياقات المختلفة، ولكنها تفتقد المرونة في تغيير نوع الكلام أو المتكلم.

وتقع الطريقة الإحصائية على الجانب الآخر، فهي تتيح مرونة كبيرة للتغيير المتكلم أو نوع الكلام باستخدام التحويلات الخطية واسعة الانتشار في نظم التعرف على الكلام، ولكنها في نفس الوقت - ونتيجة لأخذ المتوسطات أثناء التدريب - قد تؤدي إلى كلام أقل جودة من أفضل نظم اختيار الوحدات؛ ولكنها تبقى طريقة ذات دقة مناسبة ومرنة في نفس الوقت.

ولتحسين جودة الطريقة الإحصائية فقد تم دراسة بعض الطرق في السنوات الأخيرة، من أهمها:

- طريقة مصفوفة التباين العامة (Global Covariance Matrix)، وذلك لتلافي تأثير المتوسطات في إنتاج الكلام.
- تدريب النماذج باستخدام أقل خطأ في التوليد.

المبحث الثالث  
نظم التَّعْرُفُ عَلَى الْلُّغَةِ وَالْمَتَّكِلِّمِ

- ١ - نظم التعرف على اللغة.
- ٢ - نظم التعرف على المتكلم.



في هذا المبحث سنعرض نظم التعرف على اللغة ثم نشرح نظم التعرف على المتكلم.  
ولهذه النظم تطبيقات عديدة في مختلف المجالات.

## ١- نظم التعرف على اللغة

إن الهدف في نظم التعرف على اللغة هو معرفة أي لغة نُطقَت بمعرفة ذبذبات كلامٍ ما. وتكون المدخلات للنظام هي عدة ثوانٍ من ذبذبات الكلام، يحدد النظام على أساسها اللغة التي نطقَت بها من بين عدة لغات معروفة لديه. وفي بعض الأحيان تشمل هذه النظم نظم التحقق من اللغة، بمعنى أن لدينا إشارة كلام ولغة ما ونريد التتحقق مما إذا كانت هذه الذبذبات تتميَّز بهذه اللغة أم لا. ولكن في هذا الفصل سنكتفي بعرض نظم التعرف على اللغة لتشابه الطرق المستخدمة.

باعتبار ذبذبات الكلام - أو لنكون أكثر دقة متوجهات السمات المُناظرة -  $X$  فإنه يمكن صياغة مسألة التعرف على اللغة كما يلي:

$$l^* = \underset{l}{\operatorname{argmax}} P(l|x)$$

حيث  $L$  مجموعة من اللغات المعرفة للنظام. وهكذا تصبح المسألة تطبيقاً بسيطًا لقواعد التعرف على الأنماط.

ومن النماذج الشائعة في هذا المجال استخدام نماذج خليط (جاوس) لكل لغة من اللغات المراد التعرف عليها، ويتم تدريب هذا الخليط من متوجهات السمات التي تتميَّز لكل لغة.

ويمكن استخدام هذه النماذج لحساب الاحتمالات في المعادلة السابقة عند التعرف على اللغة، ويسمى هذا الأسلوب «الأسلوب الأكoustيكي» لأنَّه يستخدم الإشارات الأكoustيكية بشكل مباشر. ومن المعروف أنَّ هذا الأسلوب لا يعطي نتائج جيدة جداً للتعرف على اللغة، وربما يعود ذلك لتدخل عوامل كثيرة - بالإضافة إلى اللغة - في الإشارة الأكoustيكية، مثل: المتكلم والتسجيل. وبجانب الأسلوب الأكoustيكي، فإنَّ ما يسمى بـ «الأسلوب الفونوتيكي» واسع الانتشار في نظم التعرف على اللغة.

وفي الأسلوب الأخير يتم استخدام نظام للتعرف على الفوئيمات. ومن المدهش أن هذا النظام لا يتسم بالضرورة إلى أي من اللغات المراد التعرف عليها. وبعد تمرير الإشارات في اللغات المراد التعرف عليها على نظام التعرف الفوئيمي، فإنه يتم بناء نماذج التَّحْوِي الإحصائي (N-gram) لكل لغة على الفوئيمات الناتجة. وال فكرة الأساسية هنا أن سلاسل الفوئيمات الناتجة تستطيع التمييز بين اللغات المراد تمييزها.

ومن البديهي أنه يمكن استخدام هذه الطريقة للتمييز بين أي عدد من اللغات. ومن المعروف أن الطريقة الفوئيمية تؤدي إلى نتائج ممتازة في التعرف على اللغة، ربما لأنها أقل تأثراً من الطريقة الأكوسنطيكية بالمتغيرات، مثل المتحدث والتسجيل.

ويمكن تعليم وتحسين الطريقة الفوئيمية باستخدام عدة نظم للتعرف الفوئيمي، وليس بالضرورة من اللغات التي يراد تمييزها، ثم بناء نماذج (N-gram) اللغوية لكل لغة ونظام فوئيمي.

فعلى سبيل المثال، للتمييز بين اللغة «أ» واللغة «ب» يمكن استخدام نظام فوئيمي للغة «ج» واللغة «د»؛ ومن ثم بناء نماذج لغوية «أ ج» و «أ د» و «ب ج» «ب د». ويسمى هذا النظام «النظام الفوئيمي المتوازي»، ويؤدي إلى نتائج أفضل من النظام الفوئيمي، ولكن بالطبع مع زيادة حجم النماذج والعمليات الحسابية المصاحبة.

وعلى الرغم من أن الأسلوب الفوئيمي يبدو الأفضل في نظم التعرف على اللغة، فإن مزج الأسلوبين الفوئيمي والأكوسنطيكى يؤدى في أغلب الأحيان إلى نتائج أفضل، ويتم هذا المزج بطرق عديدة. ففي أبسط صورة يمكن بناء نظمين منفصلين (أحدهما فوئيمي والآخر أكوسنطيكى) ومزج نتيجة النظمين للحصول على النتيجة النهائية.

## ٢- نظم التعرف على المتكلم

تَسْتَخَدِمُ نظمُ التعرف على المتكلم - كما يوحى الاسم - إشارات الكلام للتعرف على المتكلم. وتنقسم هذه النظم إلى نوعين؛ في النوع الأول يكون لدينا مجموعة من المتكلمين ويهدف النظام إلى معرفة إلى أي منهم تنتهي إشارة الكلام المدخلة. أما في النوع الآخر، وهو التحقيق، فإنه يعطي لنا متكلماً ويهدف النظام إلى معرفة إذا كانت

إشارة الكلام المدخلة صدرت من هذا المتكلم أُم لا. وللنوع الثاني تطبيقات كثيرة إذ يمكن استخدامه للتحقق من البيانات مثل استخدام بصمات الأصابع أو العين وكذلك يمكن استخدامه بجانب كلمة السر (password) وتشابه الطرق والنماذج المستخدمة في كلا النوعين ولذلك أنتا مستطرق إلى الطرق المستخدمة في التتحقق من المتكلم.

وللتتحقق من المتكلم  $S$  باستخدام إشارة الكلام  $X$  فإن الهدف يكون التأكد بأن  $X$  تنتهي إلى  $S$  أُم لا. وهذا يلزم وجود نموذج للمتكلم لحساب الاحتمال  $P(X | S)$  وكذلك نموذج للخلفية (background) لحساب  $P(X | \text{background})$  أو للتسهيل  $\frac{P(X | S)}{P(X | b)}$  وعادة يتم الحكم بأن الإشارة  $X$  تنتهي إلى  $S$  إذا كان ناتج القسمة  $\frac{P(X | S)}{P(X | b)}$  أكبر من قيمة محددة  $t$  تسمى العتبة (threshold).

ولفترة طويلة ظلت نماذج خليط (جاوس) تستخدم للتعبير عن المتكلم والخلفية. فيمكن تجميع عدد من متجهات السمات من المتكلم واستخدامها لبناء نموذج خليط (جاوس) بالطرق التقليدية.

وكذلك يمكن تجميع متجهات السمات من عدد كبير من المتكلمين واستخدامها لبناء نموذج الخلفية. ولتقليل كمية الكلام المطلوب الحصول عليه من المتكلم لتسجيله في النظام فإنه يمكن بناء نموذج خلفية من عدد كبير من المتكلمين ثم باستخدام طرق التكيف (adaptation) للحصول على نماذج المتكلم. ومن المدهش أن نفس متجهات السمات المستخدمة في التعرف على الكلام يتم استخدامها في نظم التعرف أو التتحقق من المتكلم وهي عواملات الكبسترم ومشقتها. وعلى الرغم من أن نظم التعرف على الكلام تهدف إلى تحديد تأثير المتكلم فإن المتجهات المستخدمة فيها تؤدي نتائج طيبة جدا عند استخدامها في التعرف على المتكلم وتكون أفضل من الخصائص المعروفة بارتباطها ارتباطا وثيقا بالمتكلم مثل النغمة. ويمكن من الناحية اللغوية أو الأكoustيكية دراسة سمات تؤدي إلى تحسين نظم التعرف أو التتحقق من المتكلم.

وفي الجيل الأحدث من نظم التتحقق من المتكلم يمكن النظر إلى المسألة على أنها مسألة تصنيف (classification)، ويمكن بناء مصنف لتحديد: هل تنتهي إشارات الكلام إلى متكلم معين أُم لا.

وتحديداً تم استخدام آليات المتجهات الداعمة (Support Vector Machine) لهذا الغرض. ومن الممكن بناء المصنف باستخدام متجهات السمات التي تمثل تلك المستخدمة في نماذج جاووس ولكن يمكن أيضاً المزج بين نماذج خليط (جاوس) والمصنفات. فيمكن بناء نماذج خليط (جاوس) كما سبق أن ناقشنا ثم يلي ذلك بناء مصنفات في فضاء مكون من التوزيعات الاحتمالية لكل مكون من مكونات الخليط. وعادة تعطى الطريقة الأخيرة نتائج جيدة جداً للتحقق من المتكلم.

ولتقييم طرق التتحقق من المتكلم فإنه يوجد نوعان من الأخطاء؛ في النوع الأول يتم قبول إشارة ما في حين أنها لا تنتهي إلى المتكلم المراد، ويسمى هذا النوع من الأخطاء: أخطاء التنبؤ الخاطئ (false alarm)، وفي النوع الآخر لا يتم قبول الإشارة بالرغم من أنها تنتهي إلى المتكلم المراد، وتسمى هذه بأخطاء الإخفاق (misrecognition error).

ويتم تصميم النظام عند نقطة تناوب التطبيق المستخدم لأصله. فمثلاً عند استخدام النظام لوصول إلى الحساب البنكي فإن تكلفة التنبؤ الخاطئ تكون أكبر كثيراً من تكلفة الإخفاق.

## بليوجرافيا مرجعية

### المبحث الأول

1. AbuZeina, D.; Elshafei, M. (2011). Cross-Word Modeling for Arabic Speech Recognition. Springer.
2. Afffy, M.; Nguyen, L.; Xiang, B.; Abdou, S.; Makhoul, J. “Recent progress in Arabic broadcast news transcription at BBN”, in Proceedings of Interspeech, Lisbon, Portugal, September 2005.
3. Ali, A.; Zhang, Y.; Cardinal, P.; Dahak, N.; Vogel, S.; Glass, J. “A complete Kaldi recipe for building Arabic speech recognition systems”, Proc. icassp 2014.
4. Bailly, G.; Perrier, P.; Vatikiotis-Bateson, E. (2012). Audiovisual Speech Processing. Cambridge University Press.
5. Chen S. F.; Goodman, J. (1999). “An empirical study of smoothing techniques for language modeling”, Computer Speech and Language, vol. 13, pp. 359-394.
6. Clark, A.; Fox, C.; Lappin, S. (2010). The Handbook of Computational Linguistics and Natural Language Processing. John Wiley & Sons.
7. Cohen, I & Benesty, J.; Gannot, S. (2010). Speech Processing in Modern Communication: Challenges and Perspectives. Springer.
8. Dahl, G.; Yu, D.; Li, D.; Acero, A. “Context-dependent pre-trained deep neural networks for large vocabulary speech recognition”, IEEE Transactions on Audio, speech and Language Processing”, vol. 20, no. 1 , January 2012.
9. Elmahdy, M.; Gruhn, R.; Minker, W. (2012). Novel Techniques for Dialectal Arabic Speech Recognition. Springer.
10. Eskenazi, M.; Levow, G.; Meng, H.; Parent, G.; Suendermann, D. (2013). Crowdsourcing for Speech Processing: Applications to Data Collection, Transcription and Assessment. Wiley.

11. Gales, M.; Young, S. (2007). “The application of hidden Markov models in speech recognition”, *Foundations and Trends in Signal Processing*, vol. 1, no. 3, pp. 195-304.
12. Mariani, J. (2010). *Language and Speech Processing*. John Wiley & Sons.
13. Mehler, A.; Romary, L. (2012). *Handbook of Technical Communication*. Walter de Gruyter.
14. Mohammed, A. K. (2012). *Speech Recognition System: Speaker Dependent Recognizer for Sidama Language*. Lambert Academic Publishing.
15. Mohri, M.; Pereira, F.; Riley, M. (2002). “Weighted finite state transducers in speech recognition”, *Computer Speech and Language*, vol. 16, no. 1, pp. 69-88.
16. Ortmanns, S.; Ney, H.; Aubert, X. (1997). “A word graph algorithm for large vocabulary continuous speech recognition”, *Computer Speech and Language*, vol. 11, no. 1, pp. 43-72.
17. Pathak, M. A. (2013). *Privacy-Preserving Machine Learning for Speech Processing*. Springer.
18. POvey, D.; Valtchev, V.; Woodland, P. C. (2006). *The HTK Book (for HTK Version 3.4)*. University of Cambridge, <http://htk.eng.cam.ac.uk>, December 2006.
19. Rabiner, L. R. (1989). “A tutorial on hidden Markov models and selected applications in speech recognition”, *Proceedings of IEEE*, vol. 77, no. 2, pp. 257-286.
20. Russell, J.; Cohn, R. (2012). *Speech Processing*. Book on Demand.
21. Selouani, S. (2011). *Speech Processing and Soft Computing*. Springer.
22. Suh, J. (2012). *Effective Data Selection Technology for Robust Speaker Recognition*. University of Texas at Dallas. Graduate Program in Electrical Engineering.

23. Vasquez, D.; Gruhn, R.; Minker, W. (2013). Hierarchical Neural Network Structures for Phoneme Recognition. Springer.
24. Wang, J.; Furui, S.; Juang, B. (2012). Real World Speech Processing. Springer.
25. Sak, H.; Senior, A.; Beaufays, F. (2014). “Long Short-Term Memory Based Recurrent Neural Network for Large Vocabulary Speech Recognition” arXiv preprint, arXiv: 1402.1128, 2014.
26. Sundermeyer, M.; Schluter, R.; Ney, H. (2012). “LSTM Neural Network Language Modelling” InterSpeech 2012.

### المبحث الثاني

1. Black, A. W.; Zen, H.; Tokuda, K. (2007). “Statistical parametric speech synthesis”, Proc. of ICASSP, pp.1229-1232, Apr.
2. Gupta, S.; Bhatia, P. (2012). Text to Speech System: An Aid to Visually and Vocally Impaired. LAP Lambert Academic Publishing.
3. Hunt, A.; Black, A. (1996). “Unit selection in a concatenative speech synthesis system using a large speech database”, Proceedings of ICASSP 96, vol. 1, pp. 373-376, Atlanta, Georgia.
4. Rao, K. S. (2012). Predicting Prosody from Text for Text-to-Speech Synthesis. Springer.
5. Rao, K. S.; Koolagudi, S. G. (2012). Emotion Recognition using Speech Features. Springer.
6. Van den Oord, A.; Dieleman, S.; Zen, H. et al (2016). “Wavenet: A Generative Model of Raw Audio”, arXiv:1690.03499, Septmber 2016.

### المبحث الثالث

1. Beigi, H. (2009). Fundamentals of Speaker Recognition. Springer.
2. Ghosh, D.; Debnath, D. (2012). Speaker Recognition: Real Time Veri-fication of VLSI Architecture Based on MEL Frequency Ceps-tral Co-efficients. Lambert Academic Publishing.
3. Hardcastle, W. J.; Laver, J.; Gibbon, F. E. (2012). The Handbook of Phonetic Sciences. John Wiley & Sons.
4. Heigold G.; Moreno, I.; Bengio, S. (2016). “End-to-End Text-Dependent Speaker Verification” ICASSP 2016.
5. Neamat El, G.; Yee, S. (2018). Computational Linguistics, Speech and Image Processing for Arabic Language. World Scientific.
6. Neustein, A. (2012). Forensic Speaker Recognition: Law Enforcement and Counter-Terrorism. Springer.
7. Patil, H. A. (2012). Advances in Speaker Recognition. Springer.
8. Rao, R. R.; Prasad, V. K. (2012). Automatic Text Independent Speaker Recognition Using Source Feature: Modeling Automation. Lambert Academic Publishing.
9. Reynolds, D. A.; Campbell, W. (2007). Text-Independent Speaker Recognition, Springer Handbook of Speech Processing and Communication, Springer-Verlag GMBH, Heidelberg, Germany.
10. Schultz, T.; Kirchhoff, K. (2006). Multilingual Speech Processing. Academic Press.

## الفصل الثالث

# تطبيقات معالجة اللغة العربية في مجال التعليم

د. شريف مهدي عَبْدِه

- ١ - تقنيات معالجة اللغات الطبيعية.
- ٢ - تعلم النطق باستخدام تقنية التعرف الآلي على الكلام.
- ٣ - تعلم الكتابة باستخدام تقنية التعرف الآلي على الكتابة.
- ٤ - مقتراحات بحثية.



يُستخدم الحاسوب في تعلم اللغات بصورة خاصة؛ لتعلم مهارات اللغة، سواء أكانت اللغة الأم، أم اللغة الأجنبية، أو ما يسمى باللغة الثانية. وتُستخدم تكنولوجيا الحاسوب الآلي أداة تعليمية تساعد متعلمي اللغة لتطوير مهاراتهم اللغوية، وتمثل بذلك عنصراً مكملًا بالإضافة إلى طرق تعليمية أخرى، مما يساعد على خلق بيئه تعليمية نشطة وغنية لغوياً. وتعُرف موسوعة ويكيبيديا استخدام الحاسوب في تعلم اللغات بأنه استخدام تكنولوجيا الحاسوب الآلي لتقديم وتعزيز وتقدير الماده المراد أن يتعلمهها الطالب، وذلك من خلال الاستفادة من ميزات الحاسوب التفاعلية وأنماطه التعليمية والتعلّمية المختلفة والإنترنت.

وقد بدأ استخدام الحاسوب فعليًا في تعلم اللغات في السبعينيات من القرن العشرين [٣٥]. وتطورت برامج تعلم اللغة الإنجليزية بمساعدة الحاسوب مع بداية الثمانينيات، ومرّ استخدام الحاسوب باعتباره مساعدًا في تعليم اللغات وتعلمها بمراحل ثلاث، إذ بدأت المرحلة الأولى فكرةً في الخمسينيات، وطبقت في السبعينيات، وقامت على أساس النظرية السلوكية التي عدّت الحاسوب أداة مثالية للتعليم، لأنّه يسمح بتكرار تعلم الماده مرات عديدة [٣٦].

أما المرحلة الثانية فقد بدأت في السبعينيات، واستمرت خلال الثمانينيات، وقامت على مبادئ نظرية التواصل؛ وكان سبب انتشار هذه النظرية هو الانتقادات التي تعرّضت لها النظرية السلوكية، ذلك أنّ البرامج التي تقوم عليها النظرية السلوكية تعتمد على التكرار؛ وهي بذلك تفتقد عامل التواصل، حيث تقوم نظرية التواصل على استخدام الطالب للغة في أغراض واقعية؛ ويتم تقدير الطالب بناءً على إعطائه الإجابة، وليس من خلال الأخطاء التي يرتكبها [٢]. وقد تم تطوير العديد من البرامج التي تعتمد على هذه النظرية في التعليم، وهي تُعطي شيئاً من التحكم والحرية أثناء التعلم.

ولما تعرّضت البرامج التي تقوم على نظرية التواصل للانتقاد بسبب عدم وجود نظام واضح وفاعل لاستخدام الحاسوب الآلي في تطوير برامج تعليمية حديثة معتمدة يمكن أن تحل محل البرامج التقليدية ظهرت برامج تقوم على عنصر التفاعل بين الطالب والمادة العلمية المترجمة على الحاسوب، وبدأ ظهور تطبيقات ذكية وتفاعلية لتعليم اللغات توظف تقنيات المعالجة الآلية للغات لتوفير بيئه تعليمية تفاعلية تماثل المعلم في

الفصل الدراسي. وبعض هذه التطبيقات الشهيرة مثل المصحح الآلي لأنخطاء الإملاء والمصحح اللغوي للأخطاء النحوية التي يستخدمها بالفعل كثير مناً في برامج الكتابة مثل برنامج (MS Word) الشهير.

تُعتبر برمجيات تعليم اللغات عنصراً مهماً ومكملاً للمعلم في الفصل الدراسي. فالدارس يستطيع استخدام هذه البرمجيات للتدريب على مهارات اللغة المختلفة لعدد غير محدود من ساعات التدريب في أيّ وقت ومكان ملائم له [١٢، ١١]. وترتكز استخدامات تقنيات اللغة في التعليم في ثلاثة تطبيقات أساسية، هي: استخدام تقنيات معالجة اللغات الطبيعية (Natural Language Processing) في تعليم وتركيب المفردات والجمل الصحيحة لغوياً، واستخدام تقنية التعرف الآلي على الكلام (Automatic Speech Recognition) في تعليم مهارة النطق، واستخدام تقنية التعرف الآلي على الكتابة (Automatic Handwriting Recognition) في تعليم مهارة الكتابة. وفيما يلي نوضح كيفية توظيف هذه التقنيات في مجال تعلم اللغة.

## ١ - تقنيات معالجة اللغات الطبيعية (NLP)

تساعد تقنيات معالجة اللغات الطبيعية في مجال تعلم اللغة الطلاب على التعرف على التركيب الصحيح للمفردات اللغوية وقواعد بناء الجمل في تركيب سليم طبقاً لقواعد النحو والصرف.

ففي خطوات التعلم الأولى لمفردات اللغة العربية يمكن استخدام المدقق الآلي لأنخطاء الإملاء لاكتشاف أخطاء الإملاء في كتابة الطالب وتصحيحها، مثل:

والصواب: مدرسة	مدرسہ
والصواب: صوت	صوت
والصواب: إبراهيم	إبراهیم
والصواب: ذبابة	زیبۃ

وهناك أساليب متعددة لبناء المدقق الإملائيّ، أشهرها هو استخدام قاموس مرجعيّ لمفردات اللغة مع بناء نموذج للأخطاء المحتملة.

ونظراً لتميز اللغة العربية بخاصية الاشتراق الصرفي الغزير، يوجد في هذه اللغة عدد ضخم من المفردات مما يزيد من صعوبة استيعاب الطالب لهذا الكم من المفردات وخاصة في المراحل الأولى من تعلم اللغة. لذلك يمكن استخدام تقنية معالج الصرف الآلي لمساعدة الطالب في التعرف على قواعد الصرف للغة العربية وتطبيقها على العديد من الأمثلة. ويمكن أيضاً استخدام معالج الصرف الآلي لتحليل المفردات التي يكتبها الطالب والتأكد من صحتها طبقاً لقواعد اللغة وتصحيح أخطائها وتدريريه على استخدام هذه القواعد الصرفية.

وعلى مستوى بناء الجمل يمكن استخدام المحلل النحوي الآلي لتحليل البناء النحوي للجمل التي ينشئها الطالب وتحكيم صحتها طبقاً لقواعد النحو في اللغة العربية وتصحيح الأخطاء أو اقتراح عدد من الحلول في حالة توفرها كما في هذه الأمثلة:

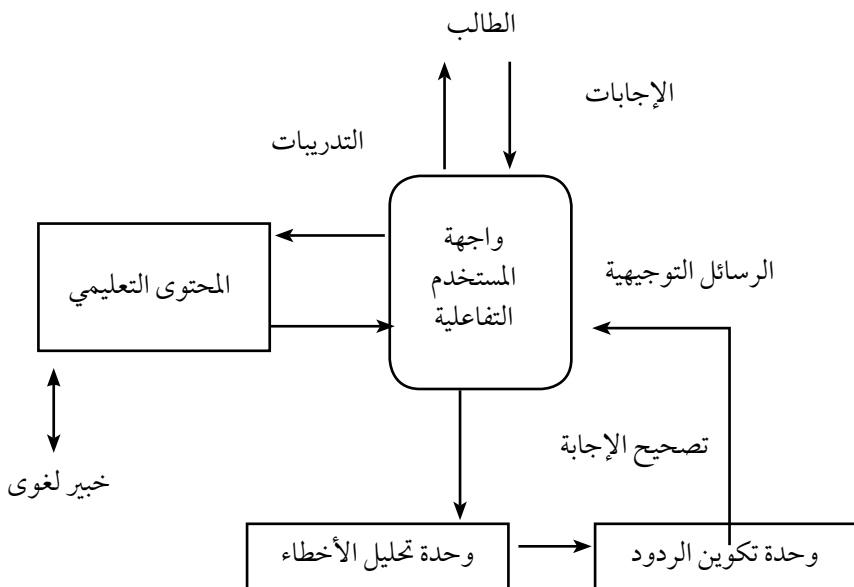
جملة اسمية من مبتدأ وخبر	الحقيقة جملة
جملة غير تامة صفة وموصوف	الحقيقة الجميلة
جملة فعلية من فعل وفاعل ومفعول به، ويلاحظ وجوب ظهور التنوين	ضرب محمد علياً
عدم تطابق النوع، والصواب: جملة	الشجرة جميلة
عدم تطابق العدد، والصواب يلعب	الأولاد يلعب
جملة صحيحة	يلعب الأولاد

تميز اللغة العربية بخاصية المرونة النحوية بفعل عمليات التقديم والتأخير والحدف والإبدال والإضمار مما يمثل تحدياً لتعلم قواعد النحو في اللغة العربية. ويوفر المحلل النحوي الآلي أداة تعليمية فعالة لمساعدة في تعلم كيفية بناء الجمل صحيحة طبقاً لقواعد النحو.

كما تساعد أدوات الترجمة الآلية متعلمي اللغة الثانية كثيراً، حيث توفر بعض الأدوات البسيطة - مثل ذاكرة الترجمة - وسيلة فعالة لمعرفة المفردات والتصوص اللغوية والمقابل لها باللغة الأخرى. وما لا شك فيه أن توفر خدمة الترجمة الآلية المجانية على بعض مواقع شبكة الإنترنت قد ساهم بدرجة كبيرة في انتشار تعلم اللغات الأجنبية على الرغم من تدني مستوى الدقة الحالي لبرامج الترجمة الآلية، ولكنها تتتطور

بسرعة كبيرة مع توفر النصوص المترجمة يدوياً واستخدامها لتحسين نماذج الترجمة في هذه البرامج.

توجد طريقتان أساسيتان لاختبار المستخدم في أنظمة تعليم اللغات باستخدام الحاسب؛ الطريقة الأولى هي أسئلة الاختيار من متعدد، والطريقة الأخرى هي الأسئلة الإنشائية حيث يترك للمستخدم حرية استخدام مهاراته اللغوية في كتابة الإجابة المطلوبة كما في نظام (Arabic ICALL) الذي تم تطويره في كلية الحاسوبات جامعة القاهرة، حيث يوجه النظام المستخدم للتعرف على أخطائه والتوظيف الخاطئ للوحدات اللغوية. ويساعد هذا النظام المستخدم على الاستفادة من أخطائه وتعلم كيفية إجراء التعديلات اللازمة لتصحيح أخطائه؛ وفي هذا النظام يتم استخدام محلل أخطاء يستعين بأدوات معالجة اللغة العربية، مثل محلل صرفيّ و محلل نحوّي للتعرف على أخطاء المستخدم اللغوية وتتبع التصحيحات المطلوبة للأخطاء. ويتبع النظام المنهج التعليمي للغة العربية الذي يتم تدريسه في المدارس المصرية في المرحلة الابتدائية. الشكل (١-٣) يوضح مكونات نظام (Arabic ICALL)، ويُمثل وجهة المستخدم التفاعلية والمحتوى التعليمي و محلل الأخطاء اللغوية ووحدة تكوين ردود النظم.



الشكل ١-٣ : الشكل التوضيحي لمكونات نظام (Arabic ICALL) لتعليم قواعد اللغة العربية.

ويتبني نظام (Arabic ICALL) منهجاً قائماً على استخدام القواعد في التعرف على الأخطاء اللغوية؛ ويتميز هذا المنهج بقدرته على توفير تحليل تفصيلي لأخطاء الطالب اللغوية، حيث يستطيع تمثيل قواعد البناء اللغوي طبقاً لنظم المعرفة اللغوية، وهذه القواعد تؤدي وظيفة مزدوجة لترميز البناء اللغوي السليم، وأيضاً تكويid الأخطاء اللغوية المتوقعة على مستوى الصرف والنحو والدلالة، وتكون مصاحبة بالردود التعليمية المناسبة لكل خطأ. هذا المنهج لا يضمن تغطية كل الأخطاء المحتملة، ويمكن تلافي ذلك بالتركيز على نطاق تعليمي محدد، ولكن يمكنه يتميز بعدم احتياجه إلى قواعد بيانات ضخمة لتدريبه مقارنة بالأنظمة التي تتبني المنهج الإحصائي للتعرف على الأخطاء اللغوية.

## ٢- تعلم النطق باستخدام تقنية التعرف الآلي على الكلام

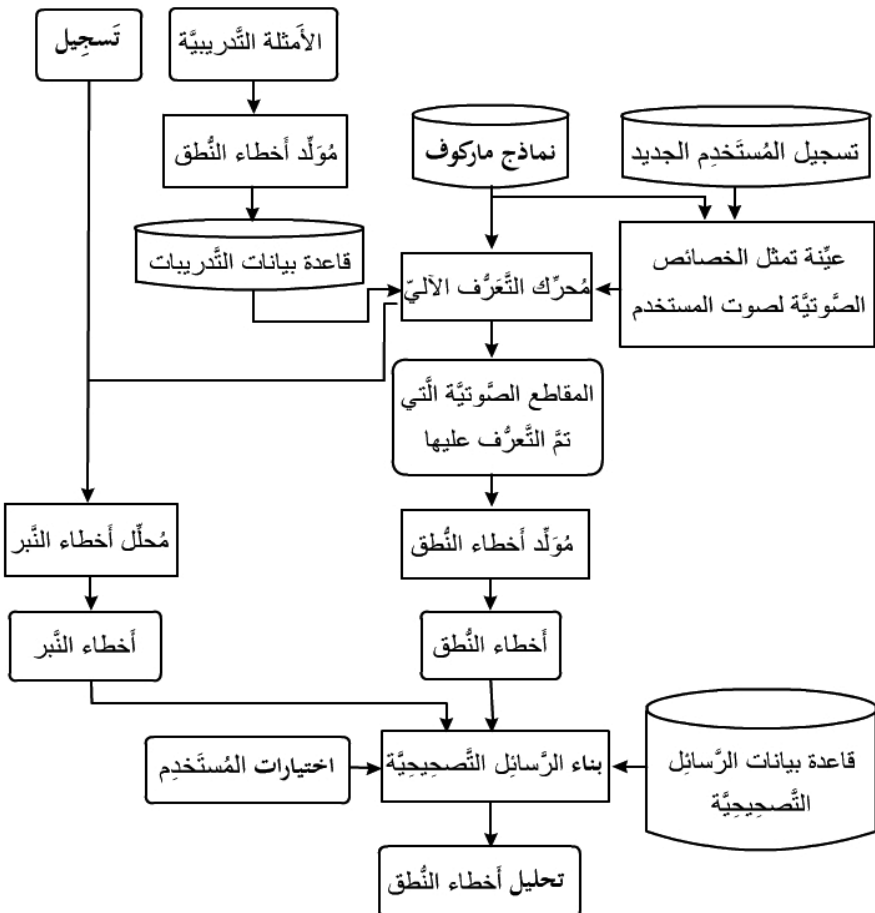
حازَ مجال تعليم النطق باستخدام الحاسوب الآلي على كثير من الاهتمام مؤخراً. وقد تم إنجاز الكثير من الأبحاث في هذا المجال، لاسيما في أنظمة تعليم اللغات الأجنبية باستخدام الحاسوب الآلي.

يقوم الطالب -في هذه التدريبات- بالتدريب على قراءة حرف أو كلمة أو جملة معروضة أمامه على شاشة الجهاز. ويتم استخدام تقنية التعرف الآلي على الكلام لتحكيم قراءة الطالب وتحديد ما إذا كانت قراءته صحيحة أم خاطئة.

وتُعد تقنية نماذج ماركوف المخفية الأكثر استخداماً في نظم تعليم القراءة. وتتكون نماذج ماركوف المخفية من عدد من النماذج؛ تمثل كل منها وحدة من الوحدات الصوتية. وتقوم أنظمة تعليم القراءة بتقييم الجملة الصوتية التي تم تسجيلها للمتعلم باستخدام هذه النماذج، حيث يتم تقطيع التسجيل الصوتي المدخل من المستخدم إلى المقاطع الصوتية المختلفة طبقاً للكتابة الصوتية للمثال المستخدم في الاختبار. وتكون كل من هذه المقاطع الصوتية مصحوبةً بتقييم إحصائي يمثل درجة تماثل هذا المقطع الصوتي مع نماذج ماركوف الخاصة بالوحدة الصوتية لهذا المقطع. يتم تقييم قراءة المستخدم عن طريق حساب متوسط تقييمات المقاطع الصوتية المختلفة في العينة الصوتية تحت الاختبار؛ وإذا تخطت قيمة محددة (threshold) يتم اعتبار قراءة المستخدم قراءة

صحيحة. ويتم اختيار القيمة المحددة (threshold) من التجارب المعيارية للنظام على عدد كبير من مستخدمي النظام.

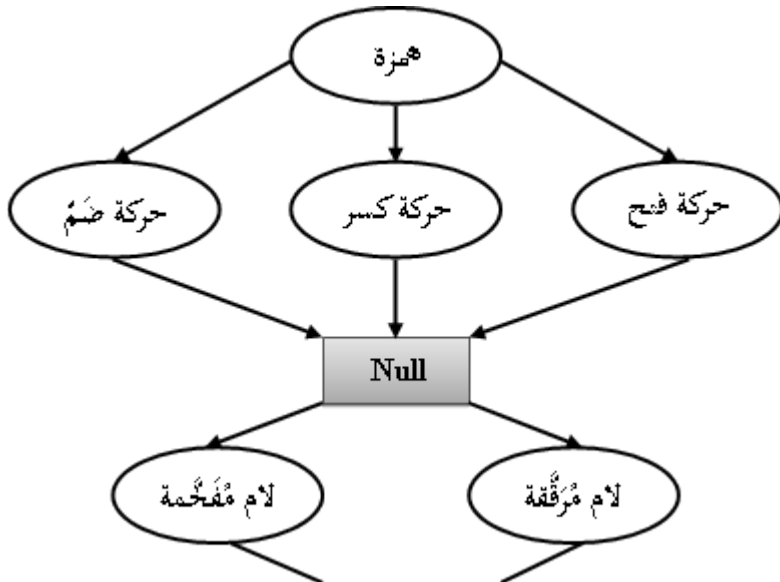
ويوضح الشكل (٢-٣) العناصر المكونة لنظام تعليم النطق.



الشكل ٢-٣: نـظام تـحليل أـخطاء النـطق.

يتم استخدام نماذج ماركوف في تطبيق تعليم القراءة والنطق بنفس طريقة توظيفها في تطبيق التعرف الآلي على الكلام، مع اختلاف يتمثل في أننا في هذا التطبيق نعلم مسبقاً الجملة التدريبية التي ينطقها المستخدم مما يساعد على تحديد نطاق البحث لمحرك التعرف الآلي؛ الأمر الذي يساعد على تحسين دقة النتائج. ويكون نطاق البحث فقط في

الصور المختلفة لأنخطاء النطق في الجملة التدريبية المستخدمة، كما هو موضح بالشكل رقم (٣-٣).



الشكل ٣-٣: مثال لأنخطاء النطق في جزء من الكلمة.

يعتبر أسلوب تفاعل النظام مع المعلم في التطبيقات التعليمية من أهم العناصر التي تؤثر في درجة استفادة المتعلم. لذلك يفضل - في تطبيقات تعليم القراءة - توفر درجة من الثقة في تقييم النظام لقراءة المستخدم لتقليل الحالات التي يصدر فيها تقييم خاطئ لقراءة الطالب؛ ويمكن في هذه التطبيقات حساب معامل الثقة؛ ويستخدم هذا المعامل في اختيار الرسالة المناسبة لتحكم قراءة المستخدم. هناك طرق متعددة تم اقتراحها لحساب هذا المعامل، من أفضلها معامل نسبة الأرجحية (Likelihood) الذي يتم حسابه عن طريق ترتيب المقاطع الصوتية في قراءة المستخدم بناء على التقييم الإحصائي المصاحب لها؛ ثم يتم حساب معامل الثقة بالمعادلة التالية:

$$\text{معامل الثقة} = \frac{\text{متوسط تقييم ارجح مسار في نماذج ماركوف}}{\text{متوسط تقييم ثاني ارجح مسار في نماذج ماركوف}}$$

ويعتمد هذا المعامل على قيمة الاختلاف بين أرجح تقييم من البدائل المتاحة لنطق الكلمة موضع الاختبار والتقييم التالي في الترتيب؛ فوجود اختلاف كبير يدل على وجود درجة عالية من الثقة في تحكيم النظام لقراءة المستخدم.

وتعتمد الرسائل التصحيحية في هذا النظام على مدى ثقة النظام من النتائج (معامل الثقة)؛ وإذا كان معامل الثقة صغيراً يسير النظام على إحدى هذه الطرق:

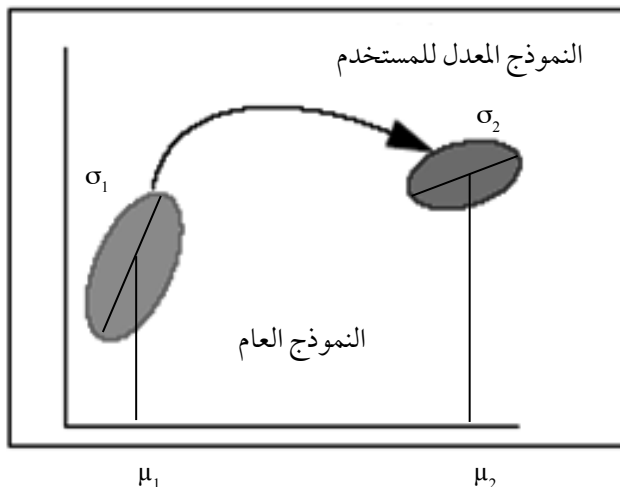
١- إهمال الخطأ تماماً وعدم ظهور رسالة له (وهذا جيد للمبتدئين، لأن إظهار إنذار خطأ يبليط من عزم المتعلم).

٢- طلب إعادة الجملة من المستخدم لأنها غير واضحة.

٣- إظهار رسالة توضح وجود خطأ غير محدد، وطلب إعادة الجملة.

٤- إظهار رسالة بأكثر الأخطاء شيوعاً في هذا الموضع.

ويمكن تحسين أداء أنظمة تعليم القراءة بدرجة كبيرة عن طريق تكيف وتحويل النماذج الصوتية (Models Adaptation) لتشابه خصائص صوت المستخدم. ومن أشهر طرق تحويل نماذج ماركوف طرق التحويل الخطي، نظراً للسهولة تنفيذها وفاعلية نتائجها. وفي هذه العملية يتم تجميع عدد قليل من الجمل من المستخدم لاختيار أقرب حزمة صوتية لصوت المستخدم؛ وهذه الحزمة تستخدم كنموذج مرجعي لصوت المستخدم. ثم يطلب من المستخدم إدخال عدد من الجمل يتم تحكيمها باستخدام هذا النموذج المرجعي. وإذا رأى النظام أن الجملة خالية من أخطاء القراءة يقوم بوضعها في المجموعة التي سيتم استخدامها في عملية تحويل النموذج الصوتي. تستمر هذه العملية حتى يتم تجميع كمية كافية من الجمل لبدء عملية تحويل النماذج الصوتية باستخدام مصفوفات التحويل الصوتي الخطبي إلى شكل يحاكي صوت المستخدم. ويوضح الشكل رقم (٤-٣) رسمياً توضيحاً لعملية التحويل الخطبي في نماذج ماركوف.



الشكل ٣-٤: عملية تحويل النماذج الصوتية.

ومن تطبيقات تعليم النطق التي تمثل درجة عالية من التحدي: استخدام الحاسب الآلي في تعليم قراءة وتجويد القرآن الكريم. فبالمقارنة مع تطبيق تعليم اللغات - حيث توجد فروق واضحة بين النطق الصحيح والأخطاء - تحتاج بعض قواعد النطق في علم التجويد إلى درجة عالية من الحساسية من أجل الحكم بصحبة تطبيق القاعدة التجويدية؛ مما يتطلب استخدام معالج آلي للتعرف على الكلام ذي درجة عالية جدًا من الدقة. والتحدي الأكبر هو معالجة هذه التقنيات للأحكام التجويدية والфонيات فوق المقطعيّة التي ينبغي على دارس القرآن تعلمها.

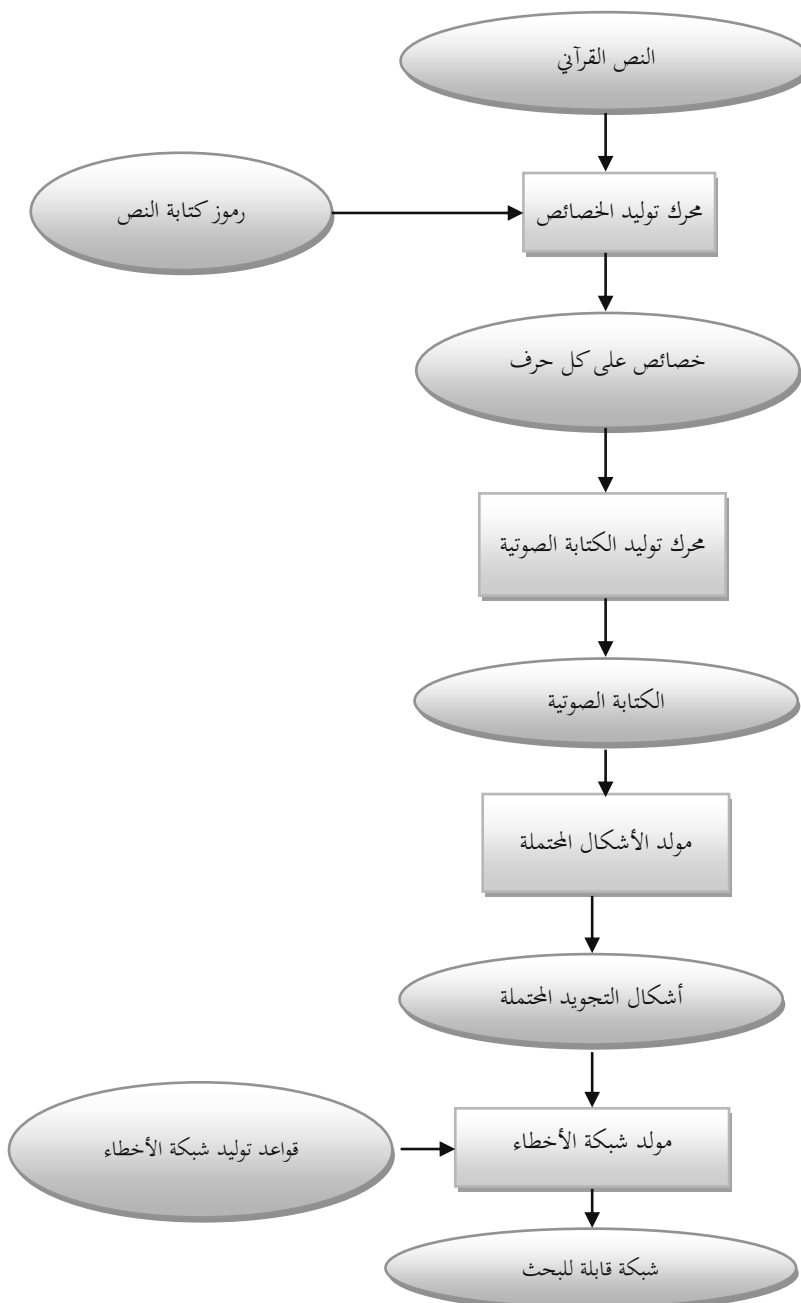
ويوضح الشكل (٣-٥) مثلاً لشاشة تطبيق تعليم التجويد حيث يستطيع المستخدم بدء التدريب باختيار الدرس الذي يريد التدرب عليه، فيقوم البرنامج بتوليد تدريبات خاصة لهذا الدرس، فيستمع المستخدم لتلاوة هذه التدريبات بصوت قارئ قياسي ثم عليه أن يكررها، فيقوم البرنامج بتوليد تقرير مكتوب ومنطوق عن قراءة المستخدم يشرح له فيها أخطاء التجويدية واللغوية كما هو موضح بالشكل. ويظهر في التقرير المكتوب المقطع الذي قرأه المستخدم مع تلوين الحرف أو الحروف التي فيها خطأ باللون الأحمر مع شرح للخطأ المرتكب؛ ويتم توليد التقرير المنطوق بحيث يظن المستخدم أن الحاسوب يفهمه ويتفاعل معه، لأنّه يخبره بالخطأ صوتيًا.

ويتضمن التقرير الصوتي مثلاً منطوقاً عن الحكم الذي كان فيه الخطأ من قبل المستخدم.



الشكل ٣-٥: شاشة التدريبات في برنامج تعلم التجويد.

ويوضح الشكل (٣-٦) نظام بناء الأخطاء التج gioيدية المستخدمة في هذا التطبيق؛ وهو يستخدم مجموعة من القواعد تم تصميمها بصورة مرنّة تُسَهّل التعديل بالإضافة أو الحذف للأخطاء التي يُحَكّمُها النظام [٤].



الشكل ٦-٣: محرك توليد شبكة أخطاء النطق طبقاً لأحكام التجويد.

يعتمد توليد شبكة الأخطاء على محرك توليد الكتابة الصوتية للقرآن الكريم الذي يتكون من عدة طبقات؛ وهي محرك الأحداث الذي يبحث خلال الرسم العثماني للقرآن الكريم عن خصائص كل حرف ويولد له كوداً خاصاً ويبين حالة نطقه (منطق أو غير منطق، مشدد أو غير مشدد، التشكيل الخاص بالحرف ...) وخصائصه الصوتية (جمهور، مهموس، مخرج الحرف، ...). ويقوم محرك توليد الكتابة الصوتية بتحليل هذه الأكواذ/الشفرات وخصائص توليد الكتابة الصوتية الصّحّيحة طبقاً لأحكام تلاوة القرآن الكريم؛ ثم يقوم محرك مقارنة النهاذج (القواعد) بتجميع كل هذه المعلومات وتوليد أخطاء التلاوة المتوقعة.

والقاعدة الآتية توضح طريقة توليد الأخطاء الافتراضية:

بافتراض أنَّ الوحدة الحالية:

فونيم =  $Ph_c$ ، نوع الحركة =  $V_c$ ، طول الحركة =  $L_c$

مشدد =  $S_c$ ، منطق =  $P_c$ ، إدغام =  $E_c$

والوحدة السابقة:

فونيم =  $Ph_p$ ، نوع الحركة =  $V_p$ ، طول الحركة =  $L_p$

مشدد =  $S_p$ ، منطق =  $P$

والوحدة التالية:

فونيم =  $Ph_n$ ، نوع الحركة =  $V_n$ ، طول الحركة =  $L_n$

مشدد =  $S_n$ ، منطق =  $P_n$

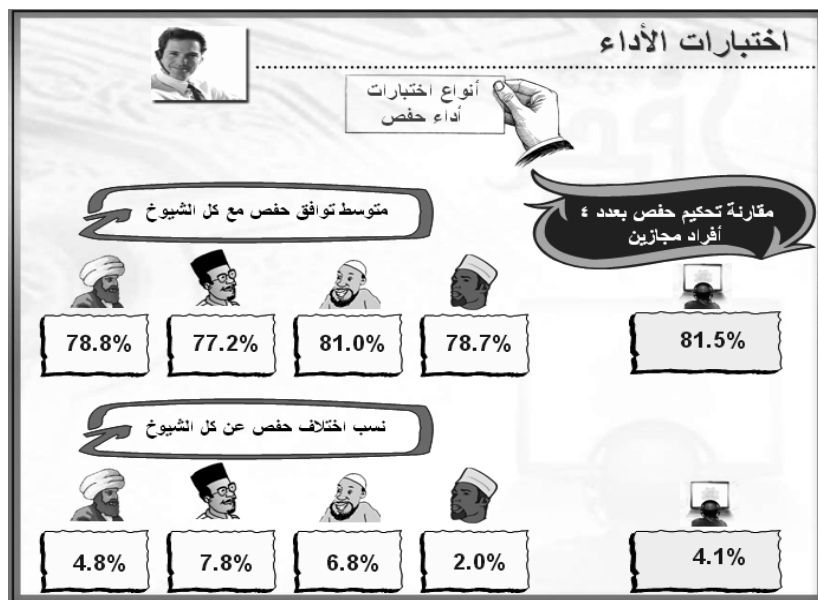
إذاً أضف مساراً خطأ التلاوة بالخصائص التالية:

رقم الخطأ =  $C$ ، نوع الخطأ =  $T$ ، كلمة الخطأ =  $W$ ، مقدار شيوخ الخطأ =  $F$ ، فونيم =  $Ph$ ، نوع الحركة =  $V$ ، طول الحركة =  $L$ ، مشدد =  $S$ ، منطق =  $P$ ، مدمغ =  $E$

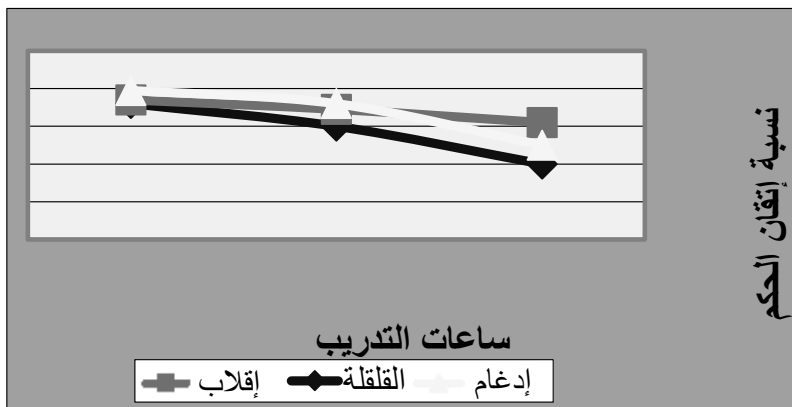
وستستخدم هذه النهاذج (القواعد) بعد توليدها للمقارنة مع الكتابة الصوتية للقرآن الكريم لتوليد شبكة مسارات الأخطاء المتوقعة. ويقوم مولد شبكة مسارات الأخطاء بترتيب النهاذج (القواعد) التي تطابقت بشكل تنازلي حسب مدى تطابقها مع الحالة الحالية ثم يحمل كل النهاذج (القواعد) التي تولد نفس الخطأ ما عدا أولها، ثم في النهاية تولد الشبكة بشكل يناسب نظام التعرف على الصوت. والوحدة المستخدمة في بناء شبكة الأخطاء في هذا الاختراع شبيهة بتلك التي تستعمل في طرق تعليم تلاوة

القرآن الكريم، حيث إن مفهوم الفونيم غير ملائم للمستخدم. وت تكون الوحدات في هذا النظام من حرف+حركة قصيرة، حرف+حركة طويلة، حرف ساكن، حرف مشدد+حركة قصيرة، حرف مشدد+حركة طويلة، حرف مشدد ساكن.

تعد اختبارات الأداء العملية من أهم وسائل تقييم أنظمة تعلم القراءة لبيان دقتها وأثرها على منحنى التعلم لدى المستخدم المبتدئ. وأحد هذه الاختبارات هو تقييم أداء النظام بالمقارنة مع أداء معلم بشريّ باستخدام نفس المعطيات. ففي تجربة لقياس الاختلاف البشري المسموح به في تعليم التجويد عن طريق التحقق من نسبة الاتفاق والاختلاف في تحكيم الشيوخ المجازين لقراءة المتعلم العادي، تم تسجيل ثلاثة محاولة لنطق كلمات أو جمل تحتوي على أحكام تجويد محددة من شخص عادي، ثم طلب من أربعة شيوخ مجازين تحكيم هذه المحاولات الثلاثية، كل على حدة، ثم تم إدخال نفس المحاولات على برنامج تعليم التجويد ل تحكيمها. أظهرت النتائج أن: متوسط اتفاق تحكيم أي محكم مجاز مع أي محكم مجاز آخر في حدود ٨٠٪، وهي نفس نسبة اتفاق البرنامج مع أيٌّ من الشيوخ المجازين. والنسبة التي خالف فيها البرنامج إجماعهم حوالي ٤٪ فقط، وهي نفس نسبة اختلاف أيٌّ من الشيوخ مع إجماع باقي الشيوخ.



وفي اختبار آخر لقياس أثر برنامج تعليم التجويد على تعلم الفرد المبتدئ لحكم أو أكثر من أحكام التجويد، تمت الاستعانة بمجموعة من الأفراد العاديين الذين لا يجيدون أحكام قراءة القرآن الكريم، ثم إجراء اختبار قبلي - قبل استخدام التقنية - لتحديد مستوى المستخدم، ثم إتاحة الفرصة له للتعلم على الحكم أو القاعدة المطلوبة مع سماع أمثلة ونماذج صوتية للحكم، وتم التركيز على قواعد ثلاثة، هي: القلقلة، وحكم إدغام النون الساكنة والتنوين بغنة، وحكم إقلاب النون الساكنة والتنوين. وتم اختبار المستخدم مرة أخرى بعد فترة من التدريب - ساعة تقريباً - باستخدام البرنامج، ثم مرة ثالثة بعد ساعة تدريب أخرى. وأظهرت النتائج ارتفاع منحنى التعلم لمجموعة المستخدمين بنسب كبيرة حيث بدأ بنسب تقترب من ٤٠٪ وارتفع إلى ما يزيد على ٧٠٪ خلال بعض ساعات من التدريب باستخدام البرنامج . وفي هذا برهان على فعالية التقنية وكفاءتها. ويوضح الشكل (٨-٣) متوسط نتائج المشاهدات التي أثمرتها التجربة مع عشرة مستخدمين.



الشكل ٨-٣: شكل بياني لقياس أثر تقنية تعليم التجويد في تطوير منحنى التعلم لدى المبتدئين.

### ٣- تعلم الكتابة باستخدام تقنية التعرف الآلي على الكتابة

مع توفر أجهزة الكمبيوتر اللوحيّة، تم مؤخراً تطوير تطبيقات لاستخدامها في تعليم مهارة الكتابة باستخدام تقنيات التعرف الآلي على الكتابة، حيث توفر هذه الأجهزة شاشات تفاعلية يمكن الكتابة على سطحها. ويقوم التطبيق بتحكيم درجة جودة كتابة الطالب طبقاً لقواعد كتابة الخط العربيّ.

ولقد قام فريق بحثي في كلية الحاسوبات بجامعة القاهرة بتطوير تطبيق لتعليم كتابة الخط العربي للأطفال في المراحل التعليمية الأولى. ويساعد هذا التطبيق الطفل على تحسين جودة خطه باستخدام مستويين من التدريبات بصورة مشابهة لتدرب تعليم الكتابة في دروس الخط العربي في مناهج التعليم للمرحلة الابتدائية؛ المستوى الأول هو الكتابة الموجهة للدروس الأولى لتعليم الكتابة باستخدام صور منقطة لأشكال الحروف المختلفة؛ أمّا المستوى الثاني فهو الكتابة الحرة، حيث يمارس الطالب التدريب على الكتابة بصورة غير مقيدة.

في تدريبات المستوى الأول، يقوم الطالب بالتدريب على كتابة حرف أو كلمة أو جملة معروضة أمامه على شاشة الجهاز، حيث يتم عرض صورة متحركة توضح طريقة الكتابة المثالية للنموذج الموضح على الشاشة للمستخدم، ثم يتم عرض صورة لهذا النموذج على الشاشة بلون شفاف. ويطلب من المستخدم الكتابة على هذا النموذج عن طريق المرور فوقه بالقلم بنفس طريقة الكتابة المثالية السابق عرضها له؛ ويحتوي هذا النموذج الشفاف على عدد من نقاط التحكيم غير المرئية للمستخدم كما هو موضح بالشكل (٩-٣). ثم تُستخدم هذه النقاط لتحكيم العناصر التالية في كتابة المستخدم:

- ١- درجة قرب كتابة المستخدم من موضع نقاط التحكيم.
- ٢- ترتيب مرور كتابة المستخدم على نقاط التحكيم.
- ٣- عدد الوقفات في كتابة المستخدم.

يتم تجميع هذه التقييمات في تقييم إجمالي يستخدم لإنتاج رسائل تصحيحية مناسبة للأخطاء المحددة، حيث تساعد هذه الرسائل في إرشاد المستخدم لطريقة الكتابة السليمة وتوجيه حركة اليد في الاتجاه الصحيح والتحكم في القلم المستخدم، كما تساعد على الكتابة بطريقة سهلة التعلم وواضحة.



الشكل ٩-٣: نموذج تعلم الكتابة الموجه.

بعد أن يجتاز الطالب المستوى الأول من التدريبات يمكن أن ينتقل إلى المستوى الثاني في الكتابة الحرة، حيث يكون قد تمكن من إتقان المهارات الأساسية لكتابة الحروف؛ لذلك يتم تدريب الطالب - في المستوى الثاني - على الكتابة بدرجة أكبر من الحرية بدون توجيه لاختبار مدى استيعاب الجهاز الحركي عند الطالب لأسكال كتابة الحروف وتخزينها في الذاكرة البابطنة.

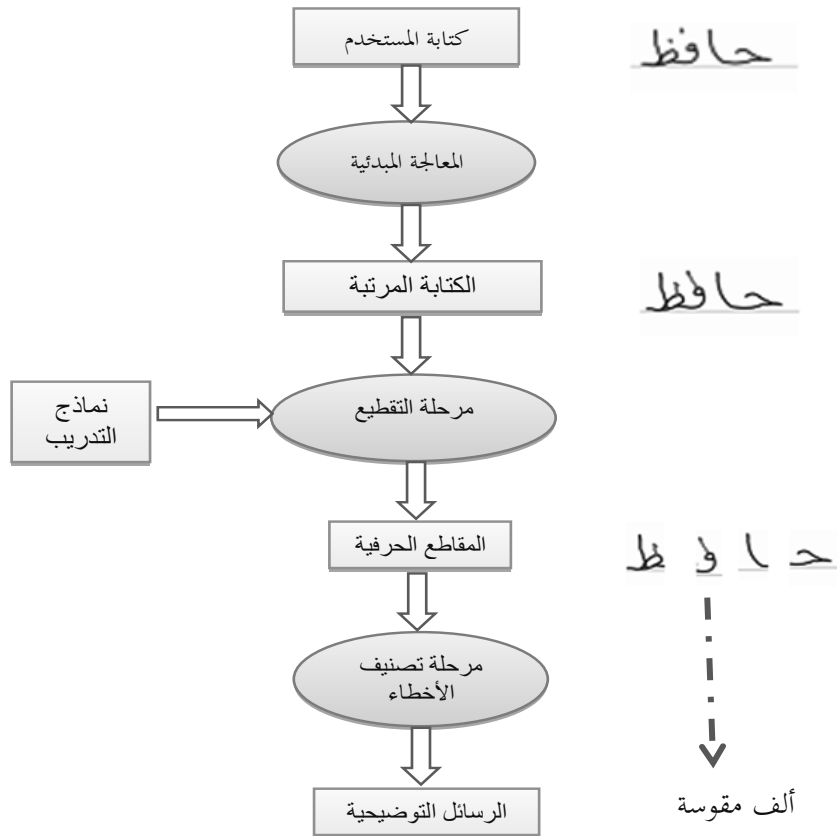
وفي تدريبات هذا المستوى يتم عرض صورة متحركة توضح طريقة الكتابة الماثلة للنموذج الموضح على الشاشة للمستخدم، ثم يطلب من المستخدم كتابة النموذج بنفسه على مساحة بيضاء. ويتم تحكيم جودة كتابة المستخدم، ثم تُعرض نتيجة تقييم هذه الكتابة مع توضيح نوعية الخطأ وموضعه في أي حرف من حروف النموذج المستخدم. ولعمل هذا التحكيم يتم تفزيذ مراحلتين من المعالجة لكتابة المستخدم؛ حيث يتم في المرحلة الأولى تحديد المقاطع الحرفية في كتابة المستخدم وحدود البداية والنهاية لكل حرف في عينة الكتابة، وذلك باستخدام نماذج ماركوف المخفية التي سبق شرحها في تطبيق تعليم القراءة.

وستُستخدم هذه النماذج نظراً للتطابق الكبير بين عمليتي النطق والكتابة؛ فال الأولى هي تتبع من الأصوات المنطقية، والثانية هي تتبع من الحروف المكتوبة، مع اختلاف بسيط في الثانية، إذ عادة تُضاف النقطة والعلامات التشكيلية بعد إتمام كتابة الكلمات. وهذا التحرك الخلقي في اتجاه الكتابة يُسبب نوعاً من التعارض مع الفرض الأساسي لنموذج ماركوف المخفية من نوع (Ergodic HMM)؛ وهو أنها تستطيع عمل نمذجة للبيانات المتابعة في اتجاه أمامي فقط.

وللتغلب على هذا التعارض، أضيفت مرحلة قبل المعالجة لإعادة ترتيب تتبع الوحدات المكتوبة في عينة الكتابة لتكون في تسلسل أمامي، مما يسهل استخدام نماذج ماركوف المخفية من نوع (Ergodic HMM) لعمل نمذجة لهذه البيانات.

وبعد تحديد المقاطع الحرفية في كتابة المستخدم، يتم تحليل جودة كتابة كل مقطع وتحديد نوع الخطأ في شكل كتابة الحرف إن وجد، ويتم ذلك باستخدام عدد من المصنفات الثنائية، يتخصص كل مصنف منها في إعطاء قرار ثانائي عن وجود خطأ محدد في كتابة الحرف أو عدم وجوده.

في الشكل (٣-١٠) يتم عرض مخطط مراحل تحكيم الكتابة الحرة للمستخدم، وكما نرى في مراحل تحكيم كلمة «حافظ» بعد المعالجة المبدئية وإعادة ترتيب اتجاه الكتابة في الكلمة تم تحديد المقاطع الحرفية في الكلمة، وهي هنا أربعة مقاطع؛ وتم تحكيم جودة كتابة كل حرف والأخطاء الملحوظة فيه؛ مثل حرف الألف، وهي مكتوبة بشكل مقوس في هذه العينة.



الشكل ٣-١٠: مراحل تحكيم الكتابة الحرة.

ولتصنيف أخطاء الكتابة هناك العديد من المصنفات الآلية التي يمكن استخدامها. وتعُد آلَيات المُتَجَهَّات الدَّاعِمة (support vector machine) من أفضل الوسائل في تطبيقات التصنيف الثنائي، مثل تطبيق تعليم الكتابة، حيث يتم تصنیف كل حرف مكتوب باحتوائه على خطأ محدد أم لا. والجدول (٣-١) يوضح أمثلة لعدد من أخطاء

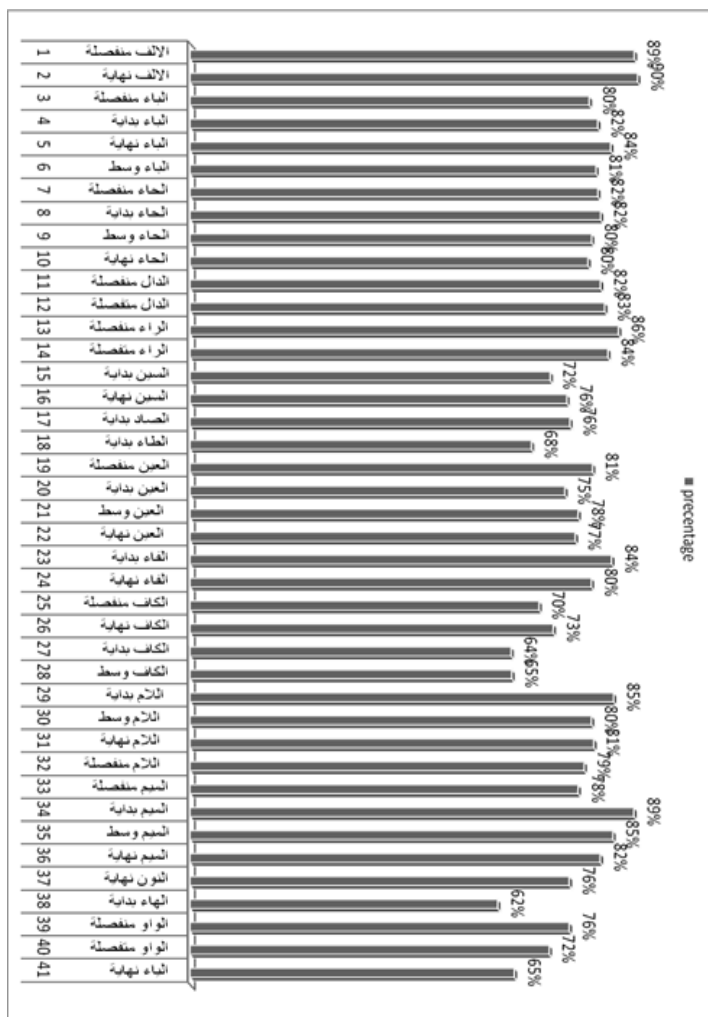
الكتابية في عدد من الحروف، حيث يتم بناء عدد من المصنفات الثنائية مساوٍ لعدد الأخطاء التي تم حصرها لكل حرف. ويتم تدريب هذه المصنفات باستخدام عينات من الكتابة المثالية وعينات من الكتابة بالخطأ المحدد. ويتم استخدام جزء من عينات الكتابة لتوليف أفضل اختيار لبارامترات المصنف.

عينة جيدة	نوع الخطأ	عينة خطأ
و	تدويرة حرف الواو صغيرة	و
س	أربع نبرات في حرف السين	س
س	تدويرة حرف السين غير مكتملة	س
ر	حرف الراء شبه الدال	ر
ر	لا يوجد انحناء في رسم الراء	ر
ح	لا يوجد انحناء في رسم الحاء	ح
ص	حرف الصاد بدون نبرة	ص
ع	حرف العين يُشبه رقم أربعة	ع
ف	لا يوجد عنق لحرف الفاء	ف
هـ	تدويرة حرف الهاء مفتوحة	هـ

المدول ١-٣: نماذج لأخطاء كتابة بعض الحروف.

تم اختبار هذا التطبيق على طلاب عدد من مدارس المرحلة الابتدائية في المرحلة العمرية ٦-١١ سنة. تم تدريب عدد ٥٠ طالب على استخدام التطبيق، ثم استخدم الطلاب التطبيق للتدريب على كتابة الأمثلة المثاثة. بعد عدد قليل من الحصص التعليمية تمكن نسبية كبيرة من الطلاب من تحسين كتابتهم؛ وقد تمكن بعضهم من تقليل طريقة الكتابة المثالية للأمثلة. وأشار تحليل نتائج التجربة إلى وجود تفاوت في قدرة التطبيق

على تسع أخطاء الكتابة المختلفة كما هو موضح بالشكل (١١-٣) حيث تراوحت الدقة للحروف المختلفة ٦٠٪ - ٩٠٪ طبقاً لدرجة الصعوبة في شكل الحرف وتعُرف التطبيق على نوع الخطأ في كتابته. وبصورة ما وجد أن درجة استفادة الطلاب الأصغر سنًا من النظام أكثر من قُرُنائهم الأكبر سنًا؛ وهذه نتيجة متوقعة إلى حد كبير بسبب مرونة جهاز الكتابة عند الصغار، مما يسهل تعلم التغيير في طريقة كتابة الحروف وتعديل هذه الأشكال في العقل الباطن للطفل، مما يسهل عليه استخدامها بصورة آلية في المستقبل.



الشكل ١١-٣ : نسبة الدقة في التعرف على أخطاء كتابة الحروف المختلفة.

#### ٤- مقتراحات بحثية

تُعدُّ مشاركة الباحثين اللغوين في تطوير استخدام تقنيات معالجة اللغة العربية في تطبيقات التعليم من الأمور المهمة. فعلى سبيل المثال، لتصميم برامج فعالة لتعليم النطق، ينبغي توفر تحليل لغوي دقيق لأنواع أخطاء النطق وأسبابها وكيفية معالجتها. ويعُدُّ الباحثون اللغويون أفضَّلَ مَنْ يُؤَدِّي هذه المهمة. فجدير بالذكر أن علم الصوتيات في اللغة العربية يُعدُّ من أقدم العلوم مقارنة باللغات الأخرى، حيث تم وضع أسسه على يد العالم الجليل الخليل بن أحمد الفراهيدي في القرن الثاني الهجري. وحتى الآن تم إنتاج تراث ضخم من الأبحاث في الخصائص الصوتية للغة العربية والدراسات المقارنة مع اللغات الأخرى. وبدون شك فإن توظيف هذه الأبحاث في تطوير تقنيات تعلم النطق باستخدام الحاسب سوف يُسهم في تطُّور هذه التقنيات والحصول على درجة عالية من الدقة تقارب المعلم الحقيقي.

وستستطيع الأبحاث اللغوية أيضًا توفير التحليل اللغوي لأخطاء الكتابة وتصنيفها وتعيين معدل تكرارها وتحديد مرجعيتها طبقًا لقواعد البناء اللغوي في اللغة العربية. فكل هذه الخصائص تساعد على تصميم برامج تعليمية للغة العربية بصورة ميسرة ومفيدة للدارسين حيث يتم التركيز فيها على العناصر الفعالة التي تقود المتعلم لفهم واستيعاب قواعد اللغة من ناحية، وتوظيفها في كتابة النصوص بلغة عربية سليمة من ناحية أخرى.

ومن ناحية أخرى، يستطيع الباحثون المعنيون بالخط العربي توفير قواعد تعليمية لتحسين طرق الكتابة وإظهار جماليات الخط العربي. ويمكن استنتاج هذه القواعد عن طريق تحليل مشكلات الكتابة في عينات من الخط تمثل نماذج الكتابة بدرجات إتقان متفاوتة.

## بليوجرافيا مرجعية

١. بشر (كمال محمد): علم اللغة العام (الأصوات)، دار غريب، ط٢، ١٩٧١ م.
٢. الحصري (محمود خليل): أحكام قراءة القرآن الكريم، مكتبة السنة، ط١، ٢٠٠٢ م.
٣. الصفاقي (أبو الحسن علي بن محمد النوري): تنبية الغافلين وإرشاد الجاهلين عما يقع لهم من الخطأ حال تلاوتهم لكتاب الله المبين، المطبعة الرسمية للجمهورية التونسية، ١٩٧٤ م.
4. Abdallah, M.; Al-Marri, M.; Abdou , S.; Rashwan, M.; El-Gamal, M. (2015). "Improving Holy Qur'an recitation system using Hybrid Deep Neural Network-Hidden Markov Model approach", Third International Conference on Islamic Applications in Computer Science And Technology, 1-3, Turkey.
5. Abdou, S.; Elgammal, A.; Fahmy, A. (2010). "A Tool for Arabic Handwriting Training". The Fifth Conference of Learning International Networks Consortium (LINC), 23-26 May 2010, MIT, Cambridge, Massachusetts, USA.
6. Abdou, S.; Hamid, S.; Rashwan, M.; Samir, A.; Abdel-Hamid, O.; Shahin, M.; Nazih, W. (2006). "Computer Aided Pronunciation Learning System Using Speech Recognition Techniques", INTER-SPEECH 2006 - ICSLP, Pittsburgh, PA, USA.
7. Abdou, S.; Rashwan, M.; Al-Barhamtoshy, H.; Jambi, K. and Al-Jedabi, W. (2014). "Speak Correct: A Computer Aided Pronunciation Training System for Native Arabic Learners of English" Life Science Journal 2014; 11(10) pp. 370-380.
8. Al-Barhamtoshy, H.; Abdou, S.; Rashwan, M. (2014). "Mobile Technology for Illiterate Education". Life Science Journal 2014; 11(9) pp. 242-248.
9. Al-Barhamtoshy, H.; Alwajih, F.; Abdou, S. (2012). "A Toolkit For Teaching Arabic Handwriting", International Journal of Computer Applications, Vol. 49, No. 23.

10. Al-Marri, M., Raafat, H., Abdallah, M., Abdou, S., & Rashwan, M. (2018). Computer Aided Qur'an Pronunciation using DNN. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, vol. 34, no. 5, pp. 3257-3271, 2018
11. Bacha, K.; Jemni, M.; Zrigui, M. (2016). "Towards a Learning System Based on Arabic NLP Tools". *International Journal of Information Retrieval Research (IJIRR)* 6.4.
12. Bax, S. (2003). "CALL - past, present and future", *System* 31, 1: 13-28.
13. Bax, S.; Chambers, A. (2006). "Making CALL work: towards nor-malisation", *System* 34, 4: 465-479.
14. Cushion, S.; Hémard, D. (2003). Designing a CALL Package for Arabic While Learning the Language Ab Initio. *Computer Assisted Language Learning (CALL): An International Journal*, Vol. 16, No. 2-3, 259-266, Belgium: SWETS & ZEITLINGER publisher.
15. Elaraby, Mohamed S., et al. "A Deep Neural Networks (DNN) Based Models for a Computer Aided Pronunciation Learning System." *International Conference on Speech and Computer*. Springer International Publishing, 2016
16. El-Kasasy, M. S. (1992). "An Automatic Speech Verification System", Ph.D. Thesis, Cairo University, Faculty of Engineering, Department of Electronics and Communications, Egypt.
17. Franco, H. et al. (2000). "The SRI EduSpeak system: Recognition and pronunciation scoring for language learning", Proc. of InSTIL, Scotland, 123-128.
18. Fuerstenberg, G. (1993). *A la rencontre de Philippe*: Videodisc, Software, Teacher's Manual and Student Activities Workbook: Yale University Press [Online]: <http://web.mit.edu/fli/www/projects/Philippe.html>
19. Hagen A.; Pellom, B. (2005). "Data driven sub-word unit modeling for speech recognition and its application to interactive reading tutors," in Proc. European Conference on Speech Communication and Technology, Lisbon, Portugal, Sept. 2005, pp. 2757-2760.

20. Hager Morsy, M. S., Aljohani, N., Shoman, M., & Abdou, S. (2018). Automatic Speech Attribute Detection of Arabic Language. International Journal of Applied Engineering Research, 13(8), 5633-5639.
21. Hamid S.; Rashwan, M. (2004). "Automatic Generation of Hypotheses for Automatic Diagnosis of Pronunciation Errors" Proceedings of NEMLAR International Conference on Arabic Language Resources and Tools, pp. 135-139, Cairo, Egypt.
22. Hamid, S. (2005). "Computer Aided Pronunciation Learning System using Statistical Based Automatic Speech Recognition". PhD thesis, Cairo University, Cairo, Egypt.
23. Hammadi, M.; Bezine, H.; Njah, S.; Alimi, A. M. (2012): "Towards educational tool for Arabic Handwriting Learning", International Conference on Education and e-Learning Innovations.
24. Hosseny, I.; Abdou, S.; Fahmy, A. (2011). Using Advanced Hidden Markov Models for Online Arabic handwriting recognition", ACPR2011, Beeken, China, 29-30.
25. Hubbard, P.; Levy, M. (2016). "Theory in computer-assisted language learning research and practice". The Routledge Handbook of Language Learning and Technology (2016): 24.
26. Kosaka, T.; Sagayama, S. (1994). "Tree-structured speaker clustering for fast speaker adaptation", proceedings of the 1994 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing 1, 245–248. IEEE, New York.
27. Magdy, M. Shalaan, K.; Fahmy, A. (2010). Morphological Analysis of Ill-formed Arabic Verbs in Intelligent Language Tutoring Framework. In FLAIRS-23, The 23rd International FLAIRS Conference, Florida, USA
28. Mars, A.; Antoniadis, G. (2015). "Handwriting recognition system for Arabic language learning". Information Technology and Computer Applications Congress (WCITCA), 2015 World Congress on. IEEE.

29. Marse, J. F. et al, (1991). Handwriting Training: Computer-Aided Tools for Premedial Teaching, Development of Graphic Skills. J. Wann, A.M. Wing, N. Suvik, eds., pp. 249-258, Academic Press.
30. Mote, N.; Johnson, L.; Sethy, A.; Silva, J.; Narayanan, S. (2004). Tactical Language Detection and Modeling of Learner Speech Errors: The case of Arabic tactical language training for American English speakers. In the Proceedings of InSTIL/ICALL2004 – NLP and Speech Technologies in Advanced Language Learning Systems, Venice. at <http://sisley.cgm.unive.it/ICALL2004/link13.htm>
31. Samir, A.; Abdou, S. M.; Khalil, A. H.; Rashwan, M. (2007). “En-hancing usability of CAPL system for Qur'an recitation learning”, INTERSPEECH 2007 - ICSLP, Antwerp, Belgium.
32. Schneider, E.W.; Bennion, J.L. (1984). “Veni, vidi, vici, via video-disc: a simulator for instructional courseware”. In Wyatt D.H. (ed.) Computer-assisted language instruction, Oxford: Pergamon.
33. Underwood, J. (1984). Linguistics, computers and the language teacher: a communicative approach, Rowley, Massachusetts: Newbury House.
34. Warschauer, M. (1996). “Computer-assisted language learning: an in-troduction”. In Fotos S. (ed.) Multimedia language teaching, Tokyo: Logos International [Online]: <http://www.ict4lt.org/en/warschauer.htm>.
35. Warschauer, M. (2000). “CALL for the 21st Century”, IATEFL and ESADE Conference, 2 July 2000, Barcelona, Spain.
36. Warschauer, M.; Healey, D. (1998). “Computers and language learning: an overview”, Language Teaching 31: 57-71.
37. Waslylyk, T. M.; Barbe, W. B.; Lucas, V. H. (1994). “Basic Skills for Effective ommunication.”
38. Williams, D. A. (1999). “Knowing what you don't know: roles for confidence measures in automatic speech recognition”, Ph.D. thesis, De-partment of Computer Sciences, University of Sheffield, Sheffield, United Kingdom.

## الفصل الرابع التقييم الآلي

د. علي علي فهمي

- ١- تقنيات الأسئلة المقالية وأنواعها.
- ٢- طرق تقييم المقال (الموضوعات التعبيرية) آلياً.
- ٣- تقييم الإجابات القصيرة.
- ٤- تقييم درجات الكلام.
- ٥- أنظمة تقييم الرياضيات.
- ٦- أنظمة الكشف عن السرقات الأدبية.
- ٧- أنظمة التقييم الآلي ودعم اللغة العربية.
- ٨- الخلاصة.



## التقييم الآلي (Automatic Scoring)

### مقدمة

تؤدي زيادة عدد الطلاب والاختبارات إلى أن تصبح عملية تصحيح إجابات الاختبارات بأنواعها وتقييم الطلاب أمراً مزعجاً، ويؤدي التقييم الآلي (Automatic Scoring - AS) إلى اختصار الوقت والجهد، وتوفير تناقض ومتانة التقييم، وتوحيد المقاييس المعيارية لتقييم الطلاب ورصد الدرجات؛ كما أن هذه النظم واسعة المجال بما يكفي لتغطية جميع أنواع إجابات الطالب المكتوبة والمنطقية.

وتتوفر أنظمة التقييم والتتصحيح الآلي العديد من المزايا، مثل اتساق وعدالة التقييم، وتقديم تقييمات لامتحانات عالية المخاطر (high-stakes assessments) والتي تمثل في الحدّ بين القبول والرفض «ناجح أو غير ناجح»، «يقبل أو لا يقبل»، «يصلح أو لا يصلح» وهكذا. وتعزز هذه النظم معنى «التوحيد القياسي» عن طريق تطبيق نفس المعايير على جميع الإجابات. بعبارة أخرى فإن التقييم الآلي AES يوفر الفوائد لكافة مهام التقييم بما فيها من مكوناتها الأساسية، والمتمثلة في الطلاب والقائمين بالتقدير وعملية الاختبار نفسها. وفي الوقت الحالي يتم استخدام نظم التقييم الآلي في تصحيح كثير من اختبارات القبول للجامعات المشهورة مثل اختبارات:

The Test of English as a Foreign Language (TOEFL) the Graduate Record Examinations (GRE) and the Scholastic Assessment Test (SAT).

تعامل أنظمة التقييم الآلي AS الحالية مع الطلاب من خلال ثلاثة طرق:

الطريقة الأولى هي تقييم إجابات الطلاب المكتوبة، وتشمل تقييم وتصحيح المقالات النصية (ومنها موضوعات التعبير والإنشاء)، تصحيح الإجابات القصيرة.

ويُمثل تصحيح المقالات النصية تحدياً أكبر من تصحيح الإجابات القصيرة، حيث يتطلب تقييم أسلوب الطالب في الكتابة style ويحتاج معالجة لغوية عميقه.

الطريقة الثانية هي تقييم إجابات الطلاب المنطقية، وتنقسم إلى نوعين:

النوع الأول: وفيه يُطلب من الطالب نطق جملة مكتوبة، ويتم تقييم طريقة ودقة النطق. والنوع الآخر: وفيه يطّلع الطالب على نص مكتوب، ويطلب منه التعبير بصورة منظوفة عن مفهوم النص مستخدماً قواعد النطق والقواعد التّحويّة الصحيحة لتكوين الجمل الصحيحة.

يطلق على النوع الأول مصطلح «الإجابات المنطقية بفوضى منخفضة» (low entropy spoken responses) ويطلق على النوع الآخر مصطلح «الإجابات المنطقية بفوضى مرتفعة» (high entropy spoken responses).

أما الطريقة الثالثة للتعامل مع الطالب فهي تصحيح المسائل الرياضية، والتي تتطلب من الطالب الإجابة بمعادلات ونصوص وأرقام ورسومات بيانية.

ومع أنّ هدف أنظمة التقييم الآلي AS هو تحقيق علاقة توافق عالية بين الدرجات التي يمنحها الإنسان والدرجات التي تمنحها الآلة، فإنه من المهم أن نعرف أنّ تقييم درجات إجابات الطالب تختلف في أسلوبها عند تقييمها بواسطة الآلة عنها عند تقييمها بواسطة الإنسان. فبصفة عامة يوجد أسلوبين لتقييم درجات إجابات الطالب بطريقة آلية. يعتمد الأسلوب الأول على تحديد درجة التطابق التام بين إجابة الطالب والإجابة الصحيحة النموذجية المحفوظة في النظام. الأسلوب الآخر لا يفترض وجود إجابات نموذجية للمقارنة بها، ولكنه يعتمد على تحليل واستخراج سمات مختلفة من إجابات الطالب لتحديد نتيجة درجات التقييم الآلي بناءً على التعلم من نتائج التقييم اليدوي التي تمت سابقاً على عينة من المقالات.

ننتم في هذا الفصل بنظم التقييم الآلي للأسئلة المقالية والأسئلة التي تتطلب إجابات قصيرة. أما بالنسبة لأنظمة تقويم الأسئلة من نوعية تعدد الخيارات، أو اختيار الإجابة من بين اختيارات الخطأ والصواب، أو التطابق، أو ملء الفراغ، فهي سهلة التنفيذ والتطبيق ولن نتعرض لها.

أمّا الإفادة من تقنيات التقييم الآلي للأسئلة المقالية في بناء أنظمة للكشف عن

السرقات الأدبية (Plagiarism detection) حيث تنتشر هذه الظاهرة -للأسف - في الأوساط الأكاديمية، إذ عادةً ما تكون في وثائق المقالات أو التقارير. ومع ذلك، يمكن وجود ظاهرة السرقات الأدبية في أي مجال تقريباً، بما في ذلك الأوراق العلمية، والتصميمات الفنية، وحتى في برامج الحاسوب.

يركز هذا الفصل على المنهجيات ونتائج التطبيقات بواسطة كبريات شركات التطوير في مجال التقييم الآلي AS مثل: شركة خدمة الاختبارات التربوية ETS، وشركة معارف تكنولوجيا بيرسون PKT، وشركة فانتيج ليرنينج.

Educational testing Service (ETS), Pearson Knowledge technologies (PKT) and Vantage Learning.

ويشتمل الفصل على عدّة محاور رئيسية: أنواع الأسئلة المقالية ونظم تقييمها الآلية (AES)، نظم تقييم الإجابة القصيرة، نظم تقييم الكلام (الإجابات المنطقية)، نظم تقييم أسئلة الرياضيات، أنظمة الكشف عن السرقات الأدبية، وأخيراً.. موقف اللغة العربية من هذا المجال المهم.

## ١ - الأسئلة المقالية وأنواعها

تنقسم الأسئلة المقالية إلى أربعة أنواع رئيسية، يعكس كل منها هدفاً تعليمياً مختلفاً:

### ١- أسئلة وصفية (Description):

وتتطلب سرد النقاط الرئيسية في الموضوع؛ غالباً ما تبدأ بالأفعال التالية:

حدّد، صِف، خطّط، اشرح، عَدّ، اذْكُر، لُخْص، قَدِّم

Define, describe, outline, explain, list, delineate, trace, state, summarize, present

### ٢- أسئلة مناقشة (Discussion):

وتتطلب مناقشة النقاط الرئيسية في الموضوع؛ غالباً ما تبدأ بالأفعال التالية:

حلّ، استكشف، ناقش، علق، وضح، فسر، استعرض

Analyse, explore, discuss, comment, illustrate, account for, interpret, review, explain, consider, debate, show how and examine

### ٣- أسئلة تقييم (Evaluation):

وتتطلب إيضاح الخط الفكري أو الحجة خلف الموضوع؛ وغالباً ما تبدأ بالأفعال التالية:

انقد، قِيم، بِرُّ، علّق على

Criticize, evaluate, critically evaluate, justify, comment on, and interpret

### ٤- أسئلة مقارنة (Comparison):

وتتطلب مناقشة نقاط التوافق والاختلاف أو نقاط القوة والضعف؛ وغالباً ما تبدأ بالأفعال التالية:

قارن، وضّح أوجه التَّبَيُّن، فَرَق، مَيْز، ناقِش

Compare, contrast, differentiate, distinguish, debate

## ٢- طرق تقييم المقال (الموضوعات التعبيرية) آلياً (AES)

يعرف تقييم المقال آلياً بأنه التقنية الحاسوبية التي تقوم بتقييم ووضع درجات للأعمال المكتوبة؛ ويعرف تقييم المقال أيضاً بأنه تقدير وتقييم المقالات آلياً، ووضع درجات المقالات المكتوبة آلياً.

معظم أعمال تقييم المقال آلياً تعامل مع اللغة الإنجليزية، مع قليل من النظم الآلية صممت لدعم لغات أخرى، مثل: العربية واليابانية ولغة الملايو «البهاسا».

تقييم المقال (الموضوعات التعبيرية) آلياً لا يفترض وجود إجابات نموذجية للمقارنة بها، ولكنها تعتمد على تحليل واستخراج سمات مختلفة من إجابات الطلاب لتحديد نتيجة درجات التقييم الآلي بناءً على التعلم من نتائج التقييم اليدوي التي تمت سابقاً على عينة من المقالات.

يمُرُّ بناءً معظم أنظمة التقييم الآلي للموضوعات التعبيرية عبر نفس خطوات بناء الخوارزمات الإشرافية (supervised algorithms) التي تتطلب مرحلة التعلم. فمراحل بناء نموذج التقييم الآلي AES مقتَنة، وهي كالتالي:

مرحلة الإعداد، وتشمل تجهيز عينة من المقالات التعبيرية التي تم تصحيحها وتقييمها سابقاً بطريقة يدوية مع تحديد واستخراج السمات التي سيتم تدريب النظام عليها من المقال. وتسمى هذه المجموعة: عينة أو فئة التدريب. يتم فحص عينة التدريب هذه من قبل خبراء الحاسب (ويفضل التعاون مع الخبراء في المجال) لتحديد واستخراج مجموعة من خصائص وسمات وأوزان تصف النص المقال. ففي مرحلة استخراج السمات والتدريب يتم تصحيح وتقييم مجموعة من مئات المقالات التعبيرية بواسطة الخبراء (القائمين بالتقييم) وإعطاء كل مقالة درجة من ١٠ مثلاً، وتستخدم هذه السمات والأوزان لإنتاج نموذج رقمي للنص يمكن استخدامه للتنبؤ بدرجة التقييم التي يحصل عليها المقال بواسطة الخبرير الإنسان.

مرحلة بناء نموذج برنامج التصحيح والتدريب، حيث يتم استخدام إحدى خوارزميات تعلم الآلة، مثل خوارزم آلة الدعم الموجّهة (Support Vector Machine) أو الخوارزمات الإحصائية مثل خوارزم بايز (Bayes Algorithm) بغرض تعلم العلاقة الكامنة بين السمات المستخرجة من الموضوع التعبيري وبين درجة التقييم التي تمت يدوياً بواسطة الخبرير المقيّم للمقال. ويتم التتحقق من صحة هذا النموذج الرقمي من خلال مقارنة النتائج التي يتم الحصول عليها يدوياً من قبل المقيّمين الخبراء ودرجة التقييم المستنيرة من هذا النموذج، ويتم تكرار هذه العملية حتى تتأكد من تطابق تقييم الحاسب للمقال مع التقييم اليدوي بصورة مُرضية.

وأخيراً مرحلة الاستخدام الفعلي للبرنامج في تصحيح مقالات الطلاب التعبيرية الجديدة آلياً. حيث يتم تغذية البرنامج بالسمات المستخلصة من المقال الموضوعي المراد تقييمه آلياً.

والآن، كيف يتم تحديد و اختيار الخصائص والسمات المعتبرة عن نمذجة المقال التعبيري؟ هناك طريقتان أو منهجهيتان رئيستان لإنتاج نماذج التقييم الآلي AES، إما باستخدام أساليب «القوة الحاسوبية المحمضة» (brute-force) أو باستخدام الوسائل المختلطة (المجبن).

تستخدم المنهجية الأولى تشكيلة واسعة متنوعة من السمات والخصائص اللغوية للنص، والتي ليس لها علاقة مباشرة بكيفية الكتابة الجيدة لمقال، مثل وجود أخطاء من النحو الإملائي، ووجود أخطاء التقطيع، وهكذا.

بينما تكون النماذج القائمة على الأساليب المهجنة ذات علاقة مباشرة مشتقة من الناحية النظرية لمفهوم خصائص الكتابة الجيدة للمقال مثل مدى ارتباط تسلسل الفقرات في النص - وهو ما يطلق عليه مصطلح (Lexical Chaining) - وأن الكلمات المستخدمة هي المناسبة، ومدى استخدام الجمل الموجزة، ومدى استخدام صيغ نائب الفاعل في المقال، واستخدام صيغ الماضي، وهكذا.

وتجدر بالذكر أن تحديد واستخراج سمات المقال الموضوعي الملائمة للتقييم هو التحدي الحقيقي لنظم تقييم المقال.

## ٢ - نماذج من أنظمة التقييم الآلي AES

### ▪ نظام «مشروع تصحح المقال» (Project Essay Grade - PEG)

وقد تم تطويره بجامعة «كونيكت» الأمريكية منذ منتصف السبعينيات. هو نظام رائد في تقييم المقال آليا AES عبر تاريخ التقييم الآلي. يعتمد هذا النظام على سمات وقياسات تمثل جودة المقالات. هذه القياسات تأخذ في الاعتبار بنية الكتابة مثل متوسط طول الكلمة، ومتوسط طول الجملة بالمقال، إضافة إلى عدد من الوحدات النصية الأخرى.

يستخدم النظام إجراءً إحصائياً لإنتاج أوزان ترجيحية لهذه القياسات (باستخدام أسلوب تحليل الانحدار (Regression Analysis)).

لقد تمَّت إعادة تطوير وتحسين نظام PEG في أواخر التسعينيات بإدراج أدوات معالجة اللغات الطبيعية (NLP)، مع الأخذ في الاعتبار التحليل النحووي وعلامات أجزاء الكلام (Parts of Speech tags) للمقال ومدى التزام النص بقواعد النحو.

ويُستخدم نظام PEG في تصحح برامج الاختبارات تعليمية، مثل امتحان معادلة اللغات الطبيعية (Scholeastic Assessment Test- SAT) الذي يستخدم كاختبار للقبول في الكليات الأمريكية منذ عام ٢٠٠٥، وهو يقيس معلومات وقدرات الطالب في الرياضيات والقراءة النقدية والكتابة.

#### ▪ نظام «تقييم المقالة الذكي» (Intelligent Essay Assessor – IEA)

لقد تم تطوير المَقِيمُ الذَّكِيُّ IEA أصلًا في جامعة كولورادو الأمريكية في عام ١٩٩٧، وُيُسَوَّقُ حالياً عن طريق شركة (برسون نولدج تكنولوجى PKT). هذا النظام قادر على تقييم المقالات بدرجة ثقة تماثل الخبرة البشرية الماهرة.

يمتلك المَقِيمُ الذَّكِيُّ IEA العديد من المزايا التي تميزه عن غيره من أنظمة تقييم درجات المقالات، حيث يوفر تقديرًا كليًا وتعذية عكسية عن الأخطاء الإملائية والتحويمية. كما أنه يحتوي في بنائه على كاشفات للمقالات غير العادية، مثل مهارات القيادة العسكرية. وقد جرى استخدامه لرصد الدرجات والتقييم على مدى أكثر من مليون مقالة، تراوحت بين مقالات المدارس المتوسطة ومقالات طلاب كليات الطب، وفي مجالات متنوعة المحتوى.

ميزة هذا النظام أنه يركز على تقييم محتوى المقالة في المقام الأول، لا على التركيب البنائي لها فقط كما هو الحال في النظام السابق. ويقوم مَقِيمُ المقالة الذكيُّ IEA بتقييم وضع الدرجات باستخدام أسلوب تحليل الدلالات الكامنة (Latent Semantic Analysis – LSA)، والذي يُمثّل طريقة تحليل دلالة النص التي يمكن تعريفها بأنها «نموذج إحصائيٌّ من استخدام الكلمة التي تسمح بمقارنات التشابه الدلالي بين قطع من المعلومات النصية، حيث تنتج مجموعة من المفاهيم المرتبطة بمحتوى النص».

ويفترضُ أسلوب LSA أن الكلمات القريبة في المعنى غالباً ما تكون قريبة من بعضها البعض في داخل النص. ويدمج نظام التقييم الذكيُّ IEA طريقة التحليل الدلالي LSA جنباً إلى جنب مع قاعدة بيانات معلوماتية تحتوى على مادة الكتب المدرسية وعينة مقالات أو مصادر أخرى غنية في الدلالة لتدريب أجهزة الحاسب.

يؤدي هذا الدمج بين التحليل الدلالي وقاعدة البيانات المعلوماتية إلى تقليل عدد المقالات التي تُستخدم في تدريب النظام، والتي يتم تصحيحها وتقويمها يدوياً نظراً لأن رصد الدرجات يتم إنجازه اعتماداً على التحليل الدلالي بدلاً من بناء النماذج الإحصائية التقليدية للمقال.

## ▪ نظام إنتليمتريك (Intellimetric)

وهو نظام تم تطويره اعتباراً من ١٩٩٧ بواسطة شركة تكنولوجيا التعلم (Vantage Learning Technology). ويعتبر أول نظام لتقدير المقال آلياً (AES) يستند على علوم الذكاء الاصطناعي واللغويات الحاسوبية؛ فهو يجمع بين أدوات معالجة اللغات الطبيعية (NLP) والتقنيات الإحصائية في رصد درجات المقال، ويمكن الإشارة إليه كمحرك تعلم استوعب «الحكمة الجمعية» (Pooled Wisdom) أو «يستند على العقل» لخبراء التقييم. يستخدم إنتليمتريك (Intellimetric) النموذج الذي يحتوى على أمثلة مجموعة من معاملات التنبؤ والأوزان التي تم تعريفها عن طريق استخراج أكثر من ٤٠٠ سمة من أجوبة الطالب، بالإضافة إلى مجموعة سمات تدريبية تتكون من السمات ذات الطبيعة الدلالية وال نحوية والخطابية.

يأخذ نظام (IntelliMetric) في الاعتبار خمسة أبعاد أساسية كامنة، وذلك عند تصحيح المقال ورصد الدرجات، وهي: المحتوى، والإبداع، والأسلوب، والميكانيكية، والتنظيم. يستخدم (Intellimetric) شبكات كلمات معجمية مبنية على الإحصاء الدلالي للمقالة. هذا الإحصاء الدلالي يماطل أسلوب التحليل الدلالي الكامن (Latent Semantic Analysis-LSA). هذا التحليل الدلالي الكامن يمثل خمس فئات عامة من السمات.

الفئة الأولى تهتم بالتركيز على الوحدة والتماسك والتناسق في الغرض والأفكار الرئيسية في المقالة.

الفئة الثانية تختص بمدى اتساع نطاق المحتوى ودعم الأفكار، وتعنى بمدى الاختيار السليم للمفردات والمفاهيم.

الفئة الثالثة تهتم بمدى تنظيم وهيكلة المقالة من حيث منطق الخطاب، بما في ذلك سيولة الانتقالية وال العلاقات بين أجزاء الاستجابة.

الفئة الرابعة وتختص ببنية الجملة والتركيز على تعقيد الجملة والتنوع، مثل: التنوع النحوي في الاستخدام، ومدى التعقيد في الجمل المستخدمة. وأخيراً..

الفئة الخامسة تعكس آليات التحقق من التزام المقال بقواعد اللغة الإنجليزية، مثل: قواعد النحو والإملاء، والحروف الكبيرة، واقتراح الجملة، وعلامات الترقيم، وغيرها. حالياً يستخدم نظام (Intellimetric) في كثير من المدارس الأمريكية والإنجليزية للصفوف السادسة والسابعة والثامنة، وهو متاح للاستخدام للطلاب عن طريق شبكة الإنترنت.

<http://www.vantagelearning.com/products/intellimetric/demonstration-american-english/>

#### ▪ نظام التصنيف (E-rater)

هو نظام تم تطويره بواسطة شركة خدمة الاختبارات التربوية (Educational Testing Service -ETS) . وهو معروف جيداً في تنبؤ درجات تقييم المقال ويتفق مع درجات التقييم اليدوية، بالإضافة إلى قدرة النظام على اكتشاف إجابات الطلاب الخارجة عن الموضوع. ويستخدم نظام المصنف E-rater حالياً من أجل :

- تقييم درجات المقالات المرسلة، وتطبيق تعليمات كتابة المقالات في نظام ETS.
- تقييم اختبارات القبول لبرامج الدراسات العليا في الإدارة (Graduate Management Admission Test- ®AWA GMAT) . ويقيس هذا الامتحان مهارات الكتابة اللغوية والرياضية، ومهارات الكتابة التحليلية.
- تقديم خدمة تقييم المقال من خلال شبكة الإنترنت. في هذا التطبيق يقوم المحرك برصد درجات المقال ببساطة عن طريق استخراج سمات مستندة على أساس لغويٍّ من المقال ويستخدم النماذج الإحصائية لربط هذه السمات مع نوعية جودة الكتابة عموماً. يتم تقييم نتيجة المقال بدرجة من 1 إلى 6 حيث 1 هي أدنى درجة و 6 هي أعلى الدرجات.

يطبق نظام (E-rater) أسلوب الانحدار الخطي المدرج على عينة من المقالات التدريبية المكتوبة حول نفس الموضوع الذي تم تقييمه بواسطة مجموعة من المتخصصين من أجل استخراج أكثر من 50 سمة لغوية للمقال، والتي يمكن أن تكون عوناً كبيراً في التنبؤ بتقييمات المقالات المماثلة في نفس الموضوع.

يطبق نظام (E-rater) المحدث بمجموعة من السمات التي يستخلصها من المقال موزعة إلى خمسة مجالات من التحليل؛ الأول سمات خاصة بالأخطاء النحوية وأخطاء الاستخدام، والأسلوب Style. الثاني هو تنظيم المقال. الثالث هو تعقيد المعجم. الرابع هو مدى الاستخدام الصحيح للمفردات، وأخيراً طول المقال. يتضمن نظام التصنيف (E-rater) سمات تصنيف أخرى تتعلق بالمفردات ومدى ملائمة المحتوى، والتنظيم، والتطوير.

#### ▪ نظام التصنيف (C-rater™)

تم تطوير هذا النظام من قبل شركة خدمة الاختبارات التربوية (Educational Testing Service -ETS) أيضاً، وهو معروف جيداً بالتقدير ذي الدقة العالية للمقالات المكتوبة، وتم التتحقق منه على مقالات متعددة من برامج الاختبار في العديد من مجالات المحتوى المختلفة، بما في ذلك العلوم، القراءة والفهم والتاريخ.

تستخدم تكنولوجيا نظام التصنيف (C-rater) «منهجية حقيقة الكلمات» (Bag of words approach) والتي تستخدم فيها المعالجة الطبيعية العميقه للغة لتقدير ما إذا كانت إجابة الطالب تحتوى على النص الذي يمكن اعتباره صياغة أخرى مماثلة للمفاهيم الواردة في شرح الموضوع (item rubric). يختلف هذا المنهج عن الأساليب الأخرى لتحليل إجابات الطلاب (مثل تحليل الدلالة الكامنة LSA).

لإجراء عملية التقويم يقوم نظام (C-rater) بإجراء سلسلة من خطوات معالجة اللغات الطبيعية NLP ومنها :

- تصحيح الأخطاء الإملائية للطلاب.
- تحديد بنية كل جملة نحوية.
- حل مرجع الضمير.
- تحليل صياغة إجابات الطلاب.

الميزة الرئيسية لمحركات (C-rater) عن باقي محركات AES الأخرى هي التحليل اللغوي العميق لإجابات الطلاب، وهو ما يضمن أن عملية التقييم لن ترتكب خطأ بإجابات التي تستخدم الكلمات الصحيحة في سياق خاطئ.

## ٢- نتائج تطبيقات أنظمة التقييم الآلي AES

تقاس نتائج التقييم الآلي بمدى تطابقها مع التقييم اليدوي، مع الأخذ في الاعتبار أنه نادراً يندر تطابق نتائج التقييم لشخصين مختلفين.

ويمثل الجدول التالي نتائج التطبيقات المحققة من حيث الاختبار، وحجم عينة مقالة التقييم، وارتباط الإنسان بالإنسان وارتباط الإنسان والحاسب.

النظام	الاختبار	حجم العينة	ارتباط الإنسان والإنسان	ارتباط الإنسان والحاسب
PEG (1997)	GRE	٤٩٧	٠,٧٥	٠,٧٥ - ٠,٧٤
PEG (2002)	English places ment test	٣٨٦	٠,٧١	٠,٨٣
IntelliMetric (2001)	k-12 norm- referenced test	١٠٢	٠,٨٤	٠,٨٢
IEA (1997)	GMAT	١٨٨	٠,٨٣	٠,٨٠
IEA (1999)	GMAT	١٣٦٣	٠,٨٧ - ٠,٨٦	٠,٨٦
IEA (2011)	High School Writing	٦٣٥	٠,٩١	٠,٩١
e-rater (1998)	GMAT	١٠٠٠ - ٥٠٠	٠,٨٩ - ٠,٨٢	٠,٨٧ - ٠,٧٩
e-rater (2006)	GMAT - TOEFL	٧٥٧٥	٠,٩٣	٠,٩٣
e-rater (2011)	GRE- TOEFL	> ٥٠٠	٠,٩٥	٠,٩٧

## الجدول ٤: نتائج تطبيقات أنظمة التقييم الآلي AES

يتضح من الجدول السابق أن أنظمة التقييم الآلي للمقالات التعبيرية المكتوبة باللغة الإنجليزية قد بلغت درجة عالية من النضج؛ فنتائجها تختلف مع نتائج التقييم اليدوية بنفس القدر (تقريباً) الذي تختلف فيه نتائج التقييم من شخص إلى شخص آخر.

### ٣- تقييم الإجابات القصيرة.

إنَّ نظم تصنيف درجات الإجابة القصيرة سهلة التنفيذ حيث أنها تهدف إلى تقييم محتوى المعرف والمهارات الطالب، في مقابل نظام درجات المقال التي تقوم بتقييم قدرة الطالب على الكتابة وتطلب إمكانيات متقدمة لتحليل النص وفهمه. نظم تقييم الإجابات القصيرة تتطلب أن تكون إجابة الطالب قصيرة على أن تبين مدى استيعابه للمفاهيم الرئيسية في مجال معين. ويقوم نظام التقييم الآلي بمقارنة إجابة الطالب مع واحد أو أكثر من الأجبوبة الصحيحة المخزنة لديه. في الماضي القريب كانت معظم أنظمة التقويم تتطلب مجهوداً إضافياً من المعلم حيث كان يتطلب منه إعداد أدلة الإجابات النموذجية بطريقة يدوية أو أن يوفر مُدوّنة لغويَّة مُعنونة (Annotated Corpus) لتحديد أنماط الإجابة بطريقة نصف آلية.

تعتبر منهجية قياس تشابه النص (Text similarity approach) هي أساس عمل نظم تقييم الإجابات القصيرة. ويوجد عدد كبير من خوارزميات التشابه بعضها يأخذ في الاعتبار التحليل اللغوي العميق لكل من إجابة الطالب وإجابة المدرس والبعض الآخر يأخذ في الاعتبار العبارات القصيرة المشركة بين الإجابتين.

يلعب التشابه الدلالي بين كلمتين دوراً كبيراً في الوصول إلى التشابه الدلالي بين جملتين (غالباً ما يتم ذلك باستخدام تقنية المعلومات المتبادلة بين كلمات الجملتين pointwise mutual information). ولكن كيف يمكن حساب التشابه الدلالي بين كلمتين (مثل الكلمتين شجرة، نخلة أو كتاب وكراسة)؟

توجد طرق كثيرة لذلك نذكر منها الطرق التالية:

- Leacock & hodorow.
- Lesk.
- Wu& Palmer.
- Resnik.
- Lin.
- Jiang & Conrath.
- Hirst & St-Onge.

- Corpus based Similarity combined with Explicit Semantic Analysis (ESA).
- Corpus based Similarity combined with Latent Semantic Analysis (LSA).

فعلى سبيل المثال يقيس Lesk التشابه بين كلمتين عن طريق حساب نسبة التداخل بين التعريف المأذخر لكل كلمة على النحو المنصوص عليه من قبل القواميس الشهيرة. وأيضاً يحدد (Wu & Palmer) التشابه بين كلمتين عن طريق قياس مدى التباعد بين موقع الكلمتين في شبكة الكلمات المعجمية للغة الإنجليزية (WordNet).

وفيما يلي نماذج من أنظمة درجات الإجابات القصيرة

### ٣-١- نظام أكسفورد (UCLES)

يستخدم هذا النظام مجموعة من الكلمات والمتارفات ونواخذ البحث والمطابقة مع أنماط الإجابة النموذجية، ويتم تعلم النظام باستخدام عدة أساليب لتعلم الآلة مثل أسلوب شجرات القرار (Decision trees)، وتقنيات بايز (Bayesian Learning)، وأساليب البرمجة المنطقية الاستقرائية (Inductive Logic Programming).

لتقييم مدى جودة نظام أكسفورد فقد تم تجربته على تقييم إجابات تسعة أسئلة من مقرر الأحياء في شهادة الثانوية العامة الأمريكية (General Certificate of Secondary Education –GCSE). تم تجميع ٢٦٠ إجابة تجريبية لكل سؤال من الأسئلة التسعة. وترواحت علامات الدرجات لهذه الأسئلة من ١ إلى ٤.

ومن بين ٢٦٠ إجابة لكل سؤال تم اختيار ٢٠٠ إجابة والدرجة المصححة لكل منها وذلك لتدريب نظام أكسفورد على كيفية الإجابة (من خلال بناء نموذج لتعلم الآلة) واستخدمت ٦٠ إجابة متبقية في اختبار النظام. أوضحت النتائج تطابق نتيجة التصحيح بواسطة نظام أكسفورد مع نتائج التصحيح بواسطة مدرسي المقرر بنسبة ٨٤٪.

### ٢، ٣ - نظام التقييم (C-rater)

بالإضافة إلى كون (C-rater) يستخدم في تقييم الأسئلة المقالية، إلا أنه يستخدم أيضاً في تصحيح الأجوبة القصيرة. وهو نظام وضع درجات آلي، يستخدم التحليل الصرفي والمتزادات، وهيكل الإسناد والوسط ومرجع الضمير لتقدير الإجابات القصيرة المعتمدة على المحتوى.

تم تقييم كفاءة نظام التصنيف (C-rater) من خلال برنامجين للتقييم واسعة النطاق. كان البرنامج الأول هو مشروع التقييم الوطني للتقدم التعليمي بالولايات المتحدة في الرياضيات (National Assessment of Educational Progress- NAEP). وقد استُخدم نظام التصنيف (C-rater) لتقدير إجابات الطلاب الخاصة بتفسير الحلول الخاصة لبعض مسائل الرياضيات. حيث كان متوسط طول إجابات الطلاب حوالي ١، ٢ جملة أو عدد ١٥ كلمة.

البرنامج الآخر هو برنامج إدارة وتصحيح مقرر الإنجليزية في جامعة إنديانا الأمريكية من خلال شبكة الإنترنت. في هذه الحالة، كان مطلوباً من برنامج (C-rater) تقييم سبعة أسئلة لفهم المقرءات، حيث الإجابات على هذه الأسئلة أكثر انفتاحاً من إجابات الأسئلة المتعلقة بفهم الحلول الرياضية NAEP.

تم اختيار وتقدير استجابات الطلاب بين ٢٤٥ و ٢٥٠ عشوائياً من قبل اثنين من المصححين البشر وبواسطة نظام التصنيف C، وكان معدل اتفاق النظام مع المصحح البشري الأول ٤، ٨٤٪ بينما كان معدل الاتفاق بين النظام والمصحح البشري الثاني ٦، ٨٣٪. وكان معدل الاتفاق المتوسط بين الاثنين من المصححين البشر ٨، ٩٠٪.

وهذا يعني أن أداء نظام التصنيف C كان مشجعاً في حالة تقييم الأسئلة الموضوعة من قبل منظومة التقييم الوطني للتقدم التعليمي بالولايات المتحدة NAEP.

### ٣، ٣ - نظام تسجيل الدرجات آلياً (Automark)

وهو نظام برمجيات يستخدم تقنيات معالجة اللغات الطبيعية NLP لإنجاز وضع الدرجات المحوسبة على إجابة نص حر على أسئلة مفتوحة، ويستخدم تقنيات استخراج المعلومات (Information Extraction) لاستخلاص المفهوم الكامن أو المعنى وراء

النص الحر. يستند وضع الدرجات فيه أساساً إلى تحليل المحتوى مع الوضع في الاعتبار بعض سمات الأسلوب <sup>الّتي</sup> ينبغي النظر فيها. تمر عملية وضع الدرجات من خلال أربع مراحل.

أولاً: تتم المعالجة المسبقة لإجابة الطالب حتى تكون موحدة من حيث الإملاء وعلامات الترقيم، والتأكد من أن النظام يتسامح مع أخطاء الإملاء والكتابة وبناء الجملة.

ثانياً: يقوم محلل الجملة بالتعرف على المكونات النحوية الرئيسية للنص وكيفية ارتباطها.

ثالثاً: ويقوم جزء برمجية تطابق الأئمّات بالبحث عن التطابقات بين قوالب نظام وضع الدرجات والمكونات النحوية المكونة لنص الطالب.

رابعاً: وفي نهاية المطاف تقوم وحدة «التعليق على إجابة الطالب» بمعالجة نتيجة تطابق الإجابة مع النمط المخزن، ويكون التعليق على إجابة الطالب في صورة الدرجة التي يحصل عليها، ومن الممكن أن تكون أكثر تحديداً.

تم اختبار التقييم الآلي (Automark) لتقييم المناهج الوطنية الأمريكية للعلوم للتلامذة في عمر الإحدى عشرة سنة (National Curriculum Assessment of Science for eleven years old pupils). وكان شكل إجابات الطلاب : الكلمة واحدة، قيمة واحدة، وصف الجملة التفسيرية القصيرة، أو وصف النمط الموجود في مجموعة من البيانات. وترواحت علاقـة الارتبـاط المـتحقـقة بـين ٩٣٪ و ٩٦٪ مـقارـنة بالتصـحـيـح الـيـدوـي.

#### ٤ - تقييم درجات الكلام

تقييم درجات الكلام آلياً يشبه إلى حد كبير تقييم المقال المكتوب آلياً.

أولاً، يتم استخراج سمات اللغة ذات الصلة، ومن ثم يتم استخدام نموذج لحساب الدرجات على أساس مزدوج من هذه السمات. يختلف التقييم الآلي للمقال المكتوب عن تقييم الكلام المنطوق في نقطتين رئيسيتين النقطة الأولى: أن تقييم الكلام المنطوق

يطلب برمجة إضافية لتحويل الكلام إلى كتابة. النقطة الثانية: عادة ما يكون اختبارات الكلام لغير ناطقي اللغة الأصلية (Non native speakers).

تصنف مهام رصد درجات الكلام في فئتين أساستين : مهام فوضى منخفضة ومهام فوضى قصوى.

تقوم مهام الفوضى المنخفضة برصد درجات الاستجابات التي يمكن التنبؤ بها إلى حد كبير مثل:

- القراءة الشفوية من فقرات مكتوبة.
- طلب تكرار جملة منطقية مسجلاً مسبقاً على الحاسوب.
- طلب إجابة منطقية لأسئلة محددة الإجابة (Factual Questions).
- طلب وصف صورة بسيطة.

في المقابل فإن مهام الفوضى القصوى تقوم بالتعامل مع الكلام المتعدد - مقصوداً كان أم عفوياً.

وفيما يلي نماذج من أنظمة تقييم الكلام:

#### ٤ ، ١ - محرك أو آلة مصنف الكلام (SpeechRater ETS Engine)

يعتبر محرّك (SpeechRater) أحد تطبيقات رصد درجات الاستجابة؛ حيث يستخدم لتقدير درجات الاستجابات العفوية، بما في ذلك مجال الاستجابات الممكنة مفتوحة النهاية على النقيض من الإجابات المقيدة.

وقد تم تقييم درجات المتقدمين لاختبار الاستعداد للحصول على اختبار تويفل عن طريق تقدير الدرجات باستخدام آلة مصنف الكلام كجزء من اختبار ممارسة تويفل TOEFL من خلال الإنترن特 منذ عام ٢٠٠٦. تركز مسابقات تقييم أنظمة التعرف على الكلام وتقييمه على الجوانب ذات المستوى المنخفض من إنتاج الكلام مثل النطق (pronunciation) باستخدام مهام مقيدة من أجل زيادة الموثوقية في النظام. على النقيض من ذلك فإن محرك مصنف الكلام (The SpeechRater)، يعتمد على مفهوم واسع لبناء إجادة الحديث بالإنجليزية، ويشمل جوانب التوصيل الجيد للكلام (مثل

الطلاق في الحديث ودقة النطق)، وتسهيلات قواعد اللغة والقدرات رفيعة المستوى التي تتعلق بالتماسك الموضعي وتطور الأفكار.

يعالج محرك مصنف الكلام (SpeechRater engine) كل استجابة مع نظام التعرف الآلي على الكلام المكيف خصوصاً للاستخدام مع الإنجليزية العامية. واستناداً إلى محرك هذا النظام، يتم استخدام معالجة اللغات الطبيعية لحساب مجموعة من السمات التي تميز «صورة» من الكلام بناءً على عدد من الأبعاد اللغوية، بما في ذلك الطلاقة، واستخدام المفردات، والنطق واللحن في الكلام. تستخدم هذه من أجل تعين درجة تقييم نهائياً لإجابة الطالب. بينما يتم تشييد بنية هذا النموذج من التقييم من قبل خبراء المحتوى، فإنه أيضاً يتم التدريب على قاعدة بيانات من نتائج تقييم إجابات سابقة بواسطة خبراء في المجال وذلك من أجل ضمان أن يحقق محرك مصنف الكلام محاكاة عالية لتقدير الإنسان بقدر الإمكان. علاوة على ذلك، إذا اكتشف النظام عدم قدرته على تقييم إجابة الطالب المنطقية نتيجة مشكلات جودة الصوت أو آية مشكلات أخرى، فإن محرك تصنيف الكلام يمكنه وضعها جانباً للمعالجة الخاصة.

وتسعى شركة Educational Testing Service -ETS (SpeechRater) صاحبة نظام التعبيرات النحوية واكتشاف ملامح هيكل استجابة الردود المنطقية. كما تسعى إلى زيادة قدرة النظام للاستخدام على نطاق واسع من المستخدمة في عمليات تقييم كفاءة الكلام باللغة الإنجليزية، بما في ذلك مجموعة من الخيارات المقيدة جداً (مثل قراءة فقرات مكتوبة بصوت عال)، مروراً بالبنود الأقل تقييداً (مثل مهام تلخيص وقراءة نص مكتوب)، إلى الخيارات المفتوحة بشكل كامل.

#### ٤ - محرك أو آلة مصنف الكلام فرسانت (PKT Versant)

تطبيق فرسانت (PKT Versant) هو اختبار آلي للغة المنطقية، والذي يمكن تنفيذه بسهولة عبر الهاتف أو جهاز الحاسوب من قبل مجموعات كبيرة من المرشحين. ويتم رصد درجات الاختبارات آلياً في غضون دقائق تلقائياً، ويتمكن هذا التطبيق من تنفيذ كل من: تقديم نتيجة الرصد عموماً، بالإضافة إلى رصد درجات المهارة الأعلى. وقد ساعدت اختبارات التطبيق كلاً من الشركات والوكالات الحكومية والجامعات

والمدارس في القياس الدقيق والسرع في مهارات التحدث بالإنجليزية، أو بالإسبانية، أو بالعربية في أكثر من ١٠٠ دولة حول أنحاء العالم من أجل أغراض الاختبارات والتدريب.

يقوم نظام اختبار فرسانت (Versant) آلياً بتقييم ردود الاستجابات للعديد من المهام المختلفة. تتضمن اختبارات نظام فرسانت: القراءة بصوت عال، وتكرار الجمل، وبناء الجمل، وإعطاء الأجرؤة على أسئلة قصيرة، رواية قصص قصيرة، و اختيار الاستجابة، والمحادثة، وطريقة القراءة والفهم. في اختبار الكتابة لهذا التطبيق فإن بند المهام يتضمن: الكتابة، وإكمال الجمل، والإملاء، وإعادة البناء، وكتابة رسائل البريد الإلكتروني. بالنسبة لبعض المهام، مثل القراءة والتكرار فهناك سلسلة واحدة من تتابع الكلمات هي بالضبط الصحيحة المتوقعة لكل استجابة. في مهام أخرى، يمكن أن تكون العناصر متعددة الأجرؤة الصحيحة. تم ترجمة عناصر الاختبار بإجراء اختبار مسبق على الكثافة على عينات مختلفة متنوعة من الناطقين وغير الناطقين باللغة في طائفة واسعة النطاق من مجال مستوى القدرة.

#### ٤ - ٣- محرك أو آلة مصنف الكلام إديو سبيك (EduSpeak)

نظام إديو سبيك (EduSpeak) من SRI الدولية نظام مجموعة أدوات تطوير برمجيات تمكّن مطورو البرمجيات من تعليم اللغة تفاعلياً باستخدام أحدث نظم تكنولوجيا التعرف على الكلام والنطق وتسجيل الدرجات.

يسمح رصد درجات النطق الآلي للحاسوب بتقديم ملاحظات التغذية العكسية (Feedback) على الجودة النوعية الشاملة للنطق للإشارة إلى مشكلات التوليد المحددة. كما يسمح بمعاينة المنهج في رصد درجات النطق، حيث إن الهدف هو تقديم درجة التقييم لنوعية نطق فقرة أو جملة يسعى الخبرير البشري إلى تعينها. وتدعم أدوات إديو سبيك (EduSpeak) وظيفة استشعار خطأ النطق على مستوى الهاتف باستخدام قواعد البيانات من الكلام وتقييمات الإنسان على مستوى الجملة، حيث إن بعض المقاطع عبر الهاتف تفتقر إلى جودة النطق، ومن الممكن تزويد الطالب بالتغذية العكسية وملاحظات حول عن أخطاء نطق محددة.

جرى تقييم قدرة النظام على الكشف عن أخطاء النطق (mispronunciation) في قاعدة بيانات صوتية من ١٣٠ ألف هاتف لجمل حديث متصل قالها ٢٠٦ شخص من غير الناطقين باللغة الأم وتم تحويلها إلى نصوص مكتوبة. أظهرت النتائج أن نسبة الخطأ أعلى قليلاً من الخطأ البشري.

## ٥- أنظمة تقييم الرياضيات

في مجال الرياضيات، فإن أداء نظم رصد الدرجات آلياً قوية عندما يتم تقييد شكل الاستجابة. تتعامل نظم تقييم الرياضيات مع بنود الرياضيات التي تتضمن المعادلات أو التعبيرات الرياضية، والأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد والخطوط المتصلة وغير المتصلة أو الخط المنحنى والرسوم البيانية والأشرطة، ومدخلات الأرقام.

يشهد المجال حالياً ارتفاعاً في جودة هذه الأنظمة، ومن المتوقع أن تنجز هذه النظم مهامها بدقة عالية دون الحاجة لمراجعة المصحح البشري.

وفيما يلي نموذج لإحدى الأسئلة الاختبارات وتتطلب إجاباتها رسوماً بيانية تقوم نظم التقييم الآلية بتصحيحها ومنحها درجة تقييم:

«عائلة تسافر بسرعة ثابتة خلال رحلة الطريق. بعد ٣ ساعات من السير توقف لمدة ساعتين لتناول الطعام والراحة. ثم استأنفت السفر لمدة ٤ ساعات أخرى بنفس السرعة. ارسم رسم بياني تمثل به هذا الوضع».

وهذا نموذج آخر لأسئلة تتطلب صياغة الإجابة في صورة تعبير ومعادلات رياضية:

«في يوم واحد، باع أحد المتاجر عدد ٣٠٠ قميص بتخفيض قيمته ٢٥٪ من السعر العادي وهو س للقميص الواحد.

عبر بصورة رياضية عن إجمالي المبلغ الذي حصل عليه المتجر في ذلك اليوم».

وفيما يلي نماذج من أنظمة تقييم الكلام:

## ٥ - نظم تقييم الرياضيات (m-rater)

نظام محرك مصنف درجات الرياضيات من شركة (ETS's m-rater) وهو محرك يستعمل في رصد الدرجات للاستجابات الرياضية مفتوحة النهاية، مثل تلك التي تأخذ شكل تعبيرات أو معادلات رياضية، أو رسوم بيانية. منذ آخر تسعينيات القرن العشرين . ١٩٩٠

## ٥ - نظم تقييم الرياضيات (MathQuery)

محرك ماث كويرى (MathQuery) من شركة بيرسون (Pearson) يعمل في بيئة الإنترن特 ويقوم بتقييم مهارات التفكير الحرجي في الرياضيات حيث يتعامل مع مسائل العالم الحقيقي التي يمكن حلها بأكثر من طريقة واحدة والتي يمكن أن تكون لها حلول صحيحة متعددة وليس بالضرورة أن تكون هذه الحلول متكافئة.

يقوم المحرك (MathQuery) بتحليل سلسلة الخطوات أو المسار إلى الحل. وبالنسبة للتعبيرات الرياضية، يقدم المحرك محرك لكتابه المعادلات يمكن تخصيصه لمختلف مستويات الدراسة ومواضيع المحتوى ومزود برموز الجبر والرموز الالزامية لحساب التفاضل والتكامل وغيرها من المقررات الرياضية.

## ٦ - أنظمة الكشف عن السرقات الأدبية (Plagiarism Detection Systems)

تستخدم هذه الأنظمة في الكشف عن السرقات الأدبية التي تتم في المقالات العلمية والأدبية. وتعتمد هذه الأنظمة في تقنياتها على التشابه بين نص ما وبين النص الأصلي الذي سبق نشره في تاريخ سابق. يتم فحص التشابه على نطاقين: النطاق الأول على مستوى النص ككل مثل أسلوب الكتابة (Stylometry)، والنطاق الثاني على مستوى الفقرات وهو ما يطلق عليه المستوى المحلي.

وتقنية بصمة النص (Fingerprint) على مستوى النص ككل هي الأكثر انتشارا. تقوم أنظمة الكشف عن السرقات الأدبية ببناء قواعد بيانات لبصمة النص لعدد ضخم من المقالات المنشورة. وفي حالة فحص مقالة أو نص جديد يتم مقارنة بصمتها مع قاعدة البيانات. في حالة الكشف الإيجابي يتم الفحص التفصيلي بين هذا النص وبين

النصوص المكتشفة، فإذا كانت نسبة التشابه أعلى من قيمة معينة فيعتبر ذلك مؤشراً قوياً على وجود سرقة أدبية.

والسرقات الأدبية تنقسم إلى الأنواع التالية:

١- نسخ ولصق (Copy and Paste Plagiarism).

٢- الاحتيال المتنكر (Disguised Plagiarism).

٣- الاحتيال عن طريق إعادة الصياغة (Paraphrase Plagiarism).

٤- الاحتيال عن طريق الترجمة (Translation Plagiarism).

٥- سرقة الأفكار (Idea Plagiarism).

تجه البحث حالياً إلى الكشف عن السرقات الأدبية عن طريق الترجمة، وهو ما يطلق عليه (Cross Lingual Plagiarism Detection – CLPD).

وفيما يلي قائمة بعض الأنظمة المستخدمة للكشف عن السرقات الأدبية:

أنظمة متاحة للجمهور	أنظمة تجارية
ChimpSky	Attributor
CitePlag	Copyscape
CopyTracker	Iparadigms: <u>Ithenticate</u> , <u>Turnitin</u>
eTBLAST	Plagiarismdetect
Plagium	PlagScan
SeeSources	Urkund
The Plagiarism Checker	Veriguide

## ٧- أنظمة التقييم الآلي ودعم اللغة العربية

توجد جهود بحثية قليلة جداً في هذا المجال رغم أهميتها التعليمية وترجع صعوبة تنفيذ أنظمة التقييم الآلي التي تدعم اللغة العربية إلى أنها تتطلب معالجات لغوية عميقه وهي غير متوفرة حتى يومنا هذا بصورة مرضية.

ولكن هذا لا يمنع من البدء في بناء أنظمة تقييم الأُجوبة القصيرة وهي لا تتطلب العمق التحليلي اللغوي كما هو الحال بالنسبة للأسئلة المقالية. ولكنها تتطلب وجود ما هو مماثل لشبكة الكلمات لغة الإنجليزية (WordNet) وشبكة الكلمات الدلالية لغة الإنجليزية (SentiWordNet).

## ٨- الخلاصة

تنوع مجالات التَّصْحِيحُ الْآلَى لِلأَمْتَحَنَاتِ. وقد تم تقديم مختلف النظم الآلية في هذا الفصل في جميع مجالات التقييم ورصد الدرجات. إنَّ دقة النظم هي علاقة ارتباط بين رصد الدرجات بشرياً ورصد الدرجات بواسطة النظام. أصبحت نظم رصد الدرجات آلياً واقعاً، وطالما هناك فرق بين رصد درجات البشريّ ورصد الدرجات الآلي فإنَّ موضوع الدقة هي نقطة جيدة للبحث.

تم تعريب أدوات ونظم وتطبيقات وحزم البرمجيات الجاهزة من خلال تزويدتها بالحرروف المطبوعة (Fonts) الخاصة باللغة العربية والقدرة على تداول الحروف العربية جنباً إلى جنب مع الحروف اللاتينية مع الأخذ في الاعتبار خصائص كتابة اللغة العربية من حيث (أ) اتجاه الكتابة (من اليمين إلى اليسار)، (ب) ومن تغير شكل الحروف طبقاً لموقعه في الكلمة، (ج) ومن حيث ترتيب شفرة الحروف (يأتي حرف السين قبل حرف الشين مثلاً).

في نظام تشغيل الحاسب - مثل: نظام ويندوز ميكروسوفت - يُوفِّر نظام التشغيل الخصائص السابقة لمعظم البرمجيات والتطبيقات التي تعمل تحت مظلته، إلا أن التطبيقات الحديثة، مثل: إدارة المعرفة، آلات البحث الذكية، تحويل النصوص المكتوبة إلى نصوص منطقية، وتصحيح درجات الطلاب.. لا تكتفي بالتعامل مع النصوص على مستوى الحرف والكلمة لكنها تتعامل مع الجملة شكلاً ومعنى.

لا يصلح مع التطبيقات الحديثة أسلوب التعريب على مستوى الحرف للتعامل مع اللغة الأم وهي اللغة العربية، حيثُ يستدعي تعريب هذه التطبيقات أخذ شكل ومعنى الكلمة والجملة العربية في الاعتبار، كما أن الاكتفاء بالمعالجة على مستوى الحرف غير كاف في التطبيقات الذكية والمستقبلية، وهناك قصور شديد في تعريب هذه التطبيقات يجب تداركه في المستقبل القريب بقدر الجهد والاستطاعة.

## بليوجرافيا مرجعية

1. Bennett, R. E. (2011). Automated Scoring of Constructed-Response Literacy and Mathematics Items, White Paper, Publisher: Arabella Philanthropic Advisors.
2. Bernstein, J.; Suzuki, M.; Cheng, J.; Pado, U. (2009). Evaluating diglossic aspects of an automated test of spoken modern standard Arabic. ISCA International Workshop on Speech and Language Technology in Education (SLaTE 2009).
3. Bernstein, J.; van Moere, A.; Cheng, J. (2010). Validating automated speaking tests. *Language Testing*.
4. Blokdyk, G. (2018). Text Mining Complete Self-Assessment Guide. Emereo Pty Limited.
5. Burstein, J.; Chodorow, M. (2010). Progress and new directions in technology for automated essay evaluation. In R. Kaplan (Ed.). *The Oxford Handbook of Applied Linguistics* (2nd Ed., pp. 487–497). New York: Oxford University Press.
6. Chen, L.; Tetreault, J.; Xi, X. (2010). Towards Using Structural Events to Assess Non-Native Speech, NAACL-HLT 2010: Proceedings of the 5th Workshop on Building Educational Applications (BEA-5) Association for Computational Linguistics.
7. Dikli, S. (2006). An Overview of Automated Scoring of Essays, *The Journal of Technology, Learning, and Assessment*, Volume 5, Number 1.
8. Feldman, R.; Sanger, J. (2006): *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press.
9. Franco, H.; Bratt, H.; Rossier, R.; Gadde, V. R.; Shriberg, E.; Abrash, V.; Precoda, K. (2010). “EduSpeak: a speech recognition and pronunciation scoring toolkit for computer-aided language learning applications,” *Language Testing*, vol. 27, no. 3, p. 401.

10. Gomaa, W.; Fahmy, A. (2013): A Survey of Text Similarity Approaches. *International Journal of Computer Applications* 68(13):13-18.
11. Gomma, W.; Fahmy, A. (2011). Tapping Into the Power of Automated Essay Scoring, 11th Conference on Language Engineering, ESOLE.
12. Gomma, W.; Fahmy, A. (2014). Arabic Short Answer Scoring with Effective Feedback for Students. *International Journal of Computer Applications* 86 (2):13-18.
13. Hui, E. (2018). *Learn R for Applied Statistics: With Data Visualizations, Regressions, and Statistics*. Apress.
14. Jo, T. (2018). *Text Mining: Concepts, Implementation, and Big Data Challenge*. Springer.
15. Kim, J. (2019). *Genome Data Analysis*. Springer Singapore.
16. Konchady, M. (2006). *Text Mining Application Programming (Programming Series)*. Charles River Media.
17. Mohler, M.; Mihalcea, R. (2009). Text-to-text Semantic Similarity for Automatic Short Answer Grading, *EACL '09 Proceedings of the 12th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics*
18. Shermis, M. D.; Burstein, J.; Higgins, D.; Zechner, K. (2009). *Automated Essay Scoring: Writing Assessment and Instruction* (2010 Elsevier Ltd).
19. Stein, B.; Sven, M.; Potthast, M. (2007). “Strategies for Retrieving Plagiarized Documents”, *Proceedings 30th Annual International ACM SIGIR Conference*, ACM.
20. Warschauer, M., & Ware, P. (2006). Automated writing evaluation: Defining the classroom research agenda. *Language Teaching Research*, 10(2), 157–180.
21. Zechner, K.; Higgins, D.; Xi, X.; Williamson, D. (2009). Automatic Scoring of Non-Native Spontaneous Speech in Tests of Spoken

English, Speech Communication, Educational Testing Service, Automated Scoring and NLP, Rosedale Road, MS 11-R, Princeton, NJ 08541, USA 2009 , Vol. 51, No. 10, pp. 883–895.

22. Zizka, J.; Darena, F.; Svoboda, A. (2019). Text Mining with Machine Learning. Taylor & Francis Group.



## الباحثون



## الدكتور / مُحَمَّد عبد الرَّازق 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 بِالله السَّعِيد طه



أستاذ الدراسات اللغوية المساعد بجامعة القاهرة، وأستاذ اللسانيات الحاسوبية المشارك بمعهد الدوحة للدراسات العليا، ومنسق وحدة الموارد المعرفمية بمشروع معجم الدوحة. نَسَرَ نحو ثالثين ورقة علمية، بالإضافة إلى عددٍ من الكتب في المعرفية العربية والدراسات اللغوية المعاصرة، وأسهم في أكثر من عشرة مشروعات بحثية دولية في ميادين معالجة اللغات الطبيعية. حصل على عددٍ من الجوائز في ميدان تخصصه، منها: جائزة (ألكسو ALECSO) للإبداع والابتكار في «المعلوماتية والمعالجة الآلية للغة العربية»، وجائزة راشد بن حميد للعلوم والثقافة.

## الدكتور / محمد عَطِيَّة محمد العَرَبِي



حصل من جامعة القاهرة على بكالوريوس هندسة الاتصالات الكهربائية والإلكترونيات عام ١٩٩٥، وعلى الماجستير في هندسة الحاسوبات عام ٢٠٠٠، ثم على درجة الدكتوراه في هندسة الاتصالات الكهربائية والإلكترونيات عام ٢٠٠٥ م. عمل بالشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية RDI منذ يوليو ١٩٩٥ إلى نهاية ٢٠١٠ م، وبين عامي ٢٠٠٧ و ٢٠١٠ م أستاذًا زائرًا في كلية الحاسوب وتقنيات المعلومات بالأكاديمية البحرينية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - فرع

القاهرة، ومحطّطاً للبرمجيات بشركة «لوكسور تكنولوجى» الكندية (أوكْفِيل / أونتاريو) منذ ٢٠٠٩ م إلى الآن، وخبيرًا للغويات الحاسوبية والبرمجيات لمشروع «معجم الدوحة التارىخي» بين عامي ٢٠١٤ و٢٠١٦ م.



**الدكتور / محمد عبد المنعم عفيفي**  
حصل من جامعة القاهرة على درجة الدكتوراه في هندسة الحاسوبات. يعمل - في الوقت الحالى - مديرًا للأبحاث الصوت بمعامل شركة مايكروسوفت - القاهرة. عمل باحثًا في معمل شركة BBN وشركة IBM كما عمل أستاذًا مشاركًا بكلية الحاسوبات والمعلومات في جامعة القاهرة. نشر ما يربو على ٤٠ ورقة بحثية في دوريات علمية ومؤتمرات دولية متخصصة.



**الدكتور / شريف مهدي عبده**  
حصل على درجة الدكتوراه في هندسة الحاسوبات عام ٢٠٠٣ م من جامعة ميامي بالولايات المتحدة الأمريكية. يعمل حالياً أستاذًا ورئيسًا لقسم تكنولوجيا المعلومات بكلية الحاسوبات والمعلومات في جامعة القاهرة؛ بالإضافة إلى عمله استشاريًّا لتقنيات معالجة اللغة العربية في عدد من المراكز البحثية. عمل - لفترة - باحثًا بشركة BBN الأمريكية، وقد تلقى تدريبات عملية في معامل معالجة اللغات Bell Labs بشركة «لوسنت» ومركز أبحاث اللغات في جامعة كولورادو الأمريكية. نشر ما يربو على ٨٠ ورقة بحثية في دوريات علمية ومؤتمرات دولية متخصصة؛ كما حصل على براءة اختراع عن تقنية (حفص®).

## الدكتور / علي علي فهمي



هو العَمِيدُ السَّابقُ لِكُلْيَّةِ الْحاسِبَاتِ وَالْمَعْلُومَاتِ فِي جَامِعَةِ الْقَاهِرَةِ؛ يَعْمَلُ - فِي الْوَقْتِ الْحَالِيِّ - أَسْتَادًا فِي الْذَّكَاءِ الْأَصْطَنَاعِيِّ وَتَعْلِمُ الْآلَةَ. عَمِلَ خَلَالِ الْفَتَرَةِ مِنْ ٢٠٠٥ إِلَى ٢٠١٠ مُدِيرًا لِلْمَرْكَزِ التَّمِيزِيِّ فِي التَّنَقِيبِ فِي الْبَيَانَاتِ وَنَمْذَجَةِ الْلُّغَةِ DMCM فِي مِصْرِ، وَلَهُ إِسْهَاماتٌ بَحْثِيَّةٌ بَارِزَةٌ فِي تَقْنِيَاتِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَتَطْبِيقَاهَا.

# الجمعية العلمية لغة العربية

## هذا الكتاب

يُصدر 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، واجتهد في استكتاب خبطة من المحررين والمُؤلفين للنهوض بعنوانات هذه السلسلة على أكمل وجه.

ويهدف المجمع من وراء ذلك إلى تنشيط العمل في المجالات التي تُتبَّه إليها هذه السلسلة، سواء أكان العمل علمياً بحثياً، أم عملياً تفديرياً، ويدعو المجمع الباحثين كافة من أنحاء العالم إلى المساهمة في هذه السلسلة.

والشكر والتقدير لسمو وزير الثقافة رئيس مجلس أمناء المجمع، الذي يحيث على كل ما من شأنه تثبيت الهوية اللغوية العربية، وتمتينها، وفق رؤية استشرافية محققة لتوجيهات قيادتنا الحكيمية.

والدعوة موجّهة إلى جميع المختصين والمهتمين للتواصل مع المجمع؛ لبناء المشروعات العلمية، وتكثيف الجهود، والتكامل نحو تكين لغتنا العربية، وتحقيق وجودها السامي في مجالات الحياة.

