

دور الذكاء الاصطناعي في التحليل النحوي الآلي للغة العربية

The role of artificial intelligence in automated grammatical analysis of the Arabic language

خولة مرات، طالبة دكتوراه تخصص لسانيات عامّة

مختبر الدراسات اللغوية والقرآنية، جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية-قسنطينة-

الملخص:

يعُد الذكاء الاصطناعي أبرز ما ولدته التكنولوجيا الحديثة، إذ يقوم على إنشاء وتطوير أنظمة تحاكي القدرات الذهنية البشرية، وقد توسع ليشمل جميع مجالات اللغة على اختلاف مستوياتها الصوتية، المصرفية، النحوية والدلالية، حيث تم تطوير برامج متخصصة في المعالجة الآلية للغات الطبيعية ومنها اللغة العربية، وذلك سعياً لفهم لغتنا مكتوبة كانت أو منطقية، وتبسيير تعليمها وتعلمها وتطوير مهاراتها، وتهدف ورقتنا البحثية إلى بيان مدى فاعلية نظم الذكاء الاصطناعي في التحليل النحوي الآلي للغة العربية.

الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي، المحلل النحوي الآلي، اللغة العربية، المعالجة الآلية

Abstract:

Artificial intelligence is considered as the most prominent thing generated by modern technology, as it is based on the creation and development of systems that mimic human mental capacities. It has expanded to include all fields of language at all levels of phonetic, morphological, grammatical and semantic, so, programs have been developed in the automatic processing of natural languages, including the Arabic language. This is in an effort to understand our language, whether written or spoken, and to facilitate its teaching and learning and develop its skills. Our research paper aims to demonstrate the effectiveness of artificial intelligence systems in the automatic grammatical analysis of the Arabic language.

Keywords: Artificial intelligence, Automatic grammatical analyzer, Arabic language, Automated processing

مقدمة:

إنّ الذكاء الاصطناعي هو وليد الثورة التكنولوجية الحديثة، ابتكره الإنسان ليعكس معارفه وخبراته ويستعملها وقتما احتاج إليها، فهذا العلم جاء ليحاكي الذهن البشري باستخدام تقنيات وأنظمة متطرفة للآلة (الحاسوب)، وأبرز ميدان شمله هو اللغة ولما كانت اللغة العربية لغة توليدية ومتطرفة باستمرار كان من الضروري أن تتماشى نظم الآلة مع ميزاتها وأن تكيف برامجها لاستيعابها صوتيًا، صرفيًا، نحوياً ودلائياً، وقد تناول بحثنا التحليل الآلي للغة العربية على المستوى النحوين نظراً لأهميته فالنحو يعدّ النظام الحافظ للغتنا، وقد عكف علماء اللغة على حفظ هذه اللغة من اللحن؛ فلما خشي أهل العربية من ضياعها بعد أن اختلطوا بالأعاجم دونوها في المعاجم (القاميس) وأصلّوا لها أصولاً تحفظها من الخطأ، وتسمّى هذه الأصول العلوم العربية، فالعلوم العربية هي العلوم التي يتوصّل بها إلى عصمة اللسان والقلم عن الخطأ، وهي ثلاثة عشر علماً الصّرف والإعراب وجمعهما اسم النحو، والرسم والمعاني والبيان والبديع والعرض والقوافي وقرض الشعر والإنشاء والخطابة وتاريخ الأدب ومتن اللغة، وأهمّ هذه العلوم الصّرف والإعراب^١، وبهذا احتكموا إلى صياغة القواعد وذلك تحت عنوان علم النحو، فكيف تعامل الذكاء الاصطناعي مع اللغة العربية؟ وما مدى فاعليته في تحليلها على المستوى النحوين؟

الذكاء الاصطناعي (Intelligence Artificial):

لقد ظهر الذكاء الاصطناعي نتيجة لتطور المعرفة ونظراً لمحاكاة الآلة (الحاسوب) للذهن البشري كونها تعمل مضاهاة لأنظمة عقل الإنسان، إذ يهدف هذا العلم إلى "فهم طبيعة الذكاء الإنساني" عن طريق عمل برامج للحاسوب الآلي قادرة على محاكاة السلوك الإنساني المتّسم بالذكاء^٢، ويعرف بأنه "علم تطوير الآلة لمحاكي الذكاء البشري"^٣، وقد ذكر رافت الكمار مجموعة من تعاريف أشهر العلماء للذكاء الاصطناعي منها:^٤

- تعريف إليان ريش (Elian Rich) في كتابها الشهير الذكاء الاصطناعي أنه علم محاولة تحويل الحاسوب إلى آلة تحاكي البشر في أدائهم للأعمال بصورة تحاكي أو تفوق البشر.

^١- مصطفى الغلايني، جامع الدّروس العربيّة، ج1، المكتبة العصرية صيدا بيروت، لبنان، د ط، 2009م، ص.9.

^٢- آلان بونيه، الذكاء الاصطناعي -واقعه ومستقبله-، تر: علي صبري فرغلي، منشورات عالم المعرفة، الكويت، 1991، ص.11.

^٣- مجمع اللغة العربية بالقاهرة، معجم الحاسيب، أكاديمية اللغة العربية، القاهرة، مصر، ط2، 1991، ص.12.

^٤- رافت الكمار، الحاسوب وعصر شغيلة المعرفة، دار الكتب العلمية، القاهرة، مصر، 2001، ص.99.

- تعريف مارفن منسكي (Mavin Minsky) قال إن الذكاء الاصطناعي هو مقدرة الآلة على أداء أعمال إذا قام بها الإنسان فإنّها نصف هذه الأعمال بالذكاء.
- وفي تعريف لفاجينباوم (Edward Feijenbaum) أن الذكاء الاصطناعي هو مجال بحوث حاسوبية تمكن الحاسوب من أداء تصرفات لو فعلها الإنسان نقول أنه ذكي.

من خلال هذه التّعاريف نجد بأنّها تتفق في أمر أساسى وهو محاكاة الحاسوب لعمل الإنسان، ومنه فإنه يمكن القول بأن الذكاء الاصطناعي هو علم من علوم الحاسوب يقوم على محاكاة عمل وسلوك الإنسان المتميّز بالذكاء وال قادر على الاستقبال والتلزيم والتحليل والربط وذلك للقيام بوظائف وأدوار معينة.

مبادئ الذكاء الاصطناعي:

تتمثل مبادئ الذكاء الاصطناعي في أمرين أساسين وهما:¹

تمثيل البيانات: أي تحديد المشكلة المراد الوصول إلى حل لها من خلال تمثيل البيانات في الحاسوب الآلي قصد معالجتها وهذا التمثيل يقتضي وضع المشكلة في صورة ملائمة للحاسوب حيث يفهمها ويتمكن من التفكير في حل لها.

البحث: ويتدخل في هذا المبدأ التفكير حيث يقوم الحاسوب بالبحث في الخيارات المتاحة أمامه وتقسيمها طبقاً لمعايير موضوعية له أو قام هو باستنباطها بنفسه ثم يقرر الحل الأمثل. **مكوناته:** للذكاء الاصطناعي ثلاثة مكونات أساسية تتمثل في:²

أ- قاعدة المعرفة: وهي قاعدة تعتمد على الحقائق القائمة على التعريف والفرضيات واحتمالات وصف المشكلة، وعلى أسلوب تمثيل المعرفة، فهي مجموعة من القواعد والافتراضات المنطقية والرياضية التي تصف كيف أن الحقائق مناسبة معاً وفي حالة منطقية...

¹- غسان عيسى العمري، دور تكنولوجيا المعلومات وإدارة المعرفة في بناء الذاكرة التنظيمية، المجلة العربية للدراسات الأمنية، جامعة نايف للعلوم الأمنية، السعودية، م، 22، ع، 12، 2011، ص.91-99.

²- نجوى فيران، خوارزميات الذكاء الاصطناعي ودورها في التحليل الآلي للغة العربية على المستوى الصافي، مجلة دراسات معاصرة، جامعة سطيف 2، الجزائر، م، 1، ع، 2، 2021، ص.1.

- ت- واجهة المستخدم: وهي الإجراءات التي توفر للمستخدم أدوات مناسبة لتفاعل مع النظام.
- الموارد للمستخدم التفاعل مع النظام الخبرير ومن خلال إدخال المعلومات والتعليمات إلى النظام.
- من خلال ربط القواعد والحقائق المعينة لتكوين خط الاستبساط والاستدلال وتسهيل هذه الموارد للمستخدم التفاعل مع النظام.
- ب-موارد البرمجيات (منظومة آلية الاستدلال): وهي إجراءات مبرمجة تقود للحل المطلوب

المحلل النحوي (Analyse syntaxique)

"برنامج آليٌّ" يقوم بتحليل بنية الجملة، وذلك من حيث ترتيب عناصرها والعلاقات التركيبية والوظيفية التي تربط بينها، فالمحلل النحوي له صفتان، الإصدار والتَّدقيق إذ يقوم بإصدار عدد كبير من الجمل ذات تكثيات مختلفة كما أنه يقوم بالتَّدقيق في الحالات التي يدخلها المتعلم وتصحيح الأخطاء".¹

فالجملة بذلك تمر عبر البرنامج ليتم التعرّف عليها ومن ثم تجزئها إلى عناصرها الأساسية وتحضع لنظام قواعد نحومة محددة حتى يتم الكشف عن الصحيح من الخطأ فيها.

العناصر الأساسية للمعالجة النحومي الآلية للجمل، العنصر:

يتكون المعالج النحوي الآلي من مكونات أساسية تتمثل في:²

- المعجم بعد ميكته، متضمنا المعطيات النحوية والدلالية للمفردات.
 - قاعدة المعرفة النحوية، وتشمل قواعد النحو وقيود الانقاء الدلالي التي تضمن توافق الأفعال مع عناصر إسنادها، والأسماء مع مكملاتها وملحقاتها... .
 - روتينات برنامج المعالجة وهي عبارة عن سلسلة من الإجراءات البرمجية التي تعامل مع المعجم وقاعدة المعارف النحوية.
 - برنامج التحكم، وهو الذي يحدد التسلسل الذي يتم به تنفيذ الروتينات المختلفة بحيث يمكن تحليل الجملة آليا في أقصر وقت ممكن وبأقل موارد ممكنة.

^١ دسمية عامر، أدليم حمدان، النظام النحوي والمعالجة الآلية، مجلة علوم اللغة العربية وأدابها، ١١، ع ٥٢، جامعة الوادي-الجزائر، ٢٠٢١، ص ٩.

² نبيل علي، اللغة العربية والحاسوب، تعریف، 1911، ص 909-902.

وتمثل هذه المكونات لبناء وركائز تستلزمها عملية التحليل النحوي للجمل، ونشير هنا إلى ضرورة ارتباط المحلل النحوي بالمستويين المعجمي والصرفي، كون النحو والصرف علماً متصلان يستلزم وجود أحدهما الآخر من جهة، ومن جهة أخرى لابد من الاستناد إلى المعجم للتعرف على دالة المفردات حفاظاً على استقامة معنى الجمل.

تطبيقاته:

تتمثل أهم تطبيقات المحلل النحوي الآلي فيما يلي:¹

- المصحّح الآلي للأخطاء النحوية.
- التخاطب مع قواعد البيانات باللغة الطبيعية.
- الترجمة الآلية من والى العربية.
- تعليم النحو بواسطة الحاسوب.

أمثلة عن المحلل النحوي الآلي:

وفيما يلي نورد بعض الأمثلة عن المحللات النحوية الآلية وطريقة عملها:

1- محلل ستانفورد الإحصائي²:

هو محلل إحصائي يستخدم المعرفة المكتسبة من جمل محللة يدوياً في محاولة لإنتاج التحليل الأرجح لجمل جديدة، وهذا المحلل يعمل على اللغة الإنجليزية ولغات أخرى منها الإيطالية والبرتغالية والبلغارية والعربية، والمحلل ستانفورد يستخدم تقديرات احتمال الأرجحية القصوى لحساب الاحتمالات من القواعد النحوية، وهناك مصادران أساسيان للخطأ في التقدير:

- أولاً التحيز الذي يكون احتمال الأرجحية القصوى له صفر
- ثانياً الخطأ في اختيار العينات والذي يرجع لمشكلة ضخامة البيانات المدخلة بسبب العدد الكبير من القواعد النحوية.

¹- المرجع نفسه، ص 919

²- د. محسن رشوان، د. المعترّ بالله سعيد، مقدمة في حوسبة اللغة العربية، مركز الملك عبد الله بن عبد العزيز الدولي لخدمة اللغة العربية، دار وجوه للنشر والتوزيع، الرياض، ط١، 1991هـ/2019م، ص 12.

ولذلك فإنه من المقبول عموماً أن يقدم المحلل شلا متجانساً يمكن أن يساعد في تحسين عمومية تقديرات احتمال الأرجحية القصوى في هذه الحالة وتحسين الأداء.

مثال: تحليل جملة "قام الرئيس بافتتاح المرحلة الجديدة للمشروع" داخل محلل ستانفورد:

Stanford Parser

Please enter a sentence to be parsed:

قام الرئيس بافتتاح المرحلة الجديدة من المشروع

Language: Arabic Sample Sentence Parse

Your query

قام الرئيس بافتتاح المرحلة الجديدة من المشروع

Tagging

المشروع/IN/من/JJ/الجديدة/DTNN/المرحلة/NN/بافتتاح/VBD/الرئيس/DTNN/قام/VBD/ق

Parse

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

بالاطلاع على المثال المطروح فإنه يتبيّن لنا أنَّ محلل ستانفورد يقوم على تحديد مكونات الجملة المدخلة بغية التحليل، وبيان نوع كل عنصر منها، وعليه يتمُّ الحكم بصحة الجمل أو خطئها.

2- المحلل التفاعلي:

"وهو محلل مبني على نظرية X-bar وهي نظرية لسانية توليدية من النظريات اللغوية فال محلل التّحوي التفاعلي يتبنّى اتجاه التّحليل التّحوي من أسفل إلى أعلى"¹، حيث يقوم المحلل التّحوي من أسفل إلى أعلى بتجزئة الجملة المراد تحليلها إلى مفردات ووحدات أصغر تمثّل أول مراحل التحليل حيث يقوم المحلل التّحوي بتطبيق القواعد لبناء شجرة للجملة المدخلة انطلاقاً من

¹. المرجع نفسه، ص121

الوحدات النهائية وصولاً إلى الوحدات غير النهائية، ونوضح كيفية حدوث التحليلي الآلي النحوي في المحلل التفاعلي على النحو التالي:

- تعرض الجملة على القاموس الذي يتضمن مفردات اللغة وصفاتها، حيث يستخرج المحلل الآلي النحوي جميع المفردات المطابقة لكلمات الجملة المراد تحليلها من القاموس مثلاً أكل الولد تفاحة لذينة:¹

[أكل]	(V)
[أكل]	(N)
[ال]	(DET)
[ولد]	(N)
[تفاحة]	(N)
[لذينة]	(J)

نموذج من القاموس يمثل مفردات الجملة

- يقوم المحلل بعدها بتمييز الفعل من الاسم حسب معنى الجملة ليفضل بين مفرداتها فيكون شكلها كالتالي:²

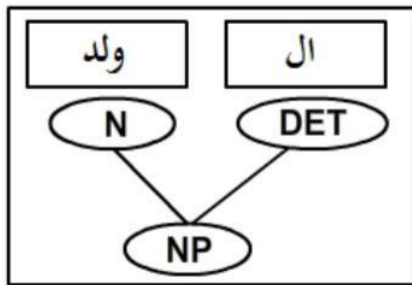
NP [["ال"] [" ولد"] [" أكل"] NB [" تفاحة"] [" لذينة"]]
تحديد فائمة مفردات الجملة.

- ثم يقوم المحلل النحوي ببناء مختلف المركبات النحوية نحو: أداة التعريف ال تمثل المخصص النحوي الاسمي مع الولد تمثل المركب الاسمي النهائي:³

¹. المرجع نفسه.

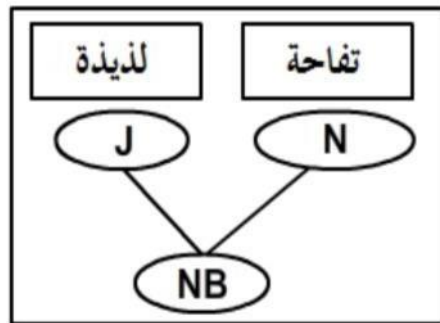
². المرجع نفسه، ص 129.

³. المرجع نفسه.



بناء المركب الاسمي (NP).

- بعدها يبني المركب الاسمي الوسيط بتجاوز الاسم "تفاحة" مع صفةه "لذيدة":¹



بناء المركب الاسمي الوسيط (NB)

ولتجاوز الفعل مع مركبين اسميين يستبدل مكان المركب الاسمي الأول ليبقى الفعل فيكون بذلك هذا المركب موجوداً في موقع المخصص النحوي لل فعل في الشجرة النحوية وعليه يكون المركب الاسمي الثاني تفاحة لذيدة هو المتمم النحوي لل فعل.²

"لَكَ" لعفلا بناجب "لذيدل ڏاحت" طيسولا يمسالا بكرملا رواجت يلاملا لكشلا للنمی

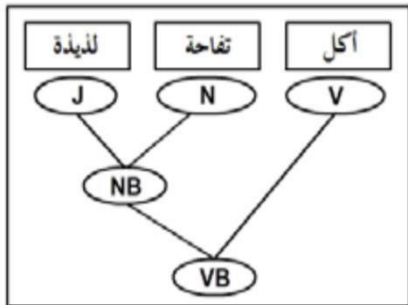
["ال"] ["ولد"] ["أكل"] ["تفاحة"] ["لذيدة"]]NB NP

- ويمثل المركب الاسمي الوسيط المفعول به الذي يربط بالفعل "أكل" ليتم بناء المركب الفعلي الوسيط:³

¹. المرجع نفسه.

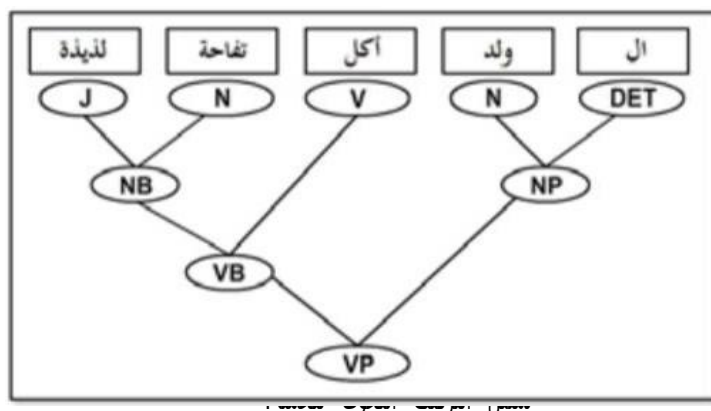
². المرجع نفسه، ص 122.

³. المرجع نفسه.



تكوين المركب الفعلي الوسيط.

- وختاما يتم ربط المركب الاسمي النهائي الولد مع المركب الفعلي الوسيط ليتتج لنا المركب الفعلي النهائي:¹



إن المحلل التفاعلي يعين على تحديد عناصر الجملة بدقة كما يستند إلى نظام خاص للقواعد النحوية يعد مرجعية مهمة لتحليل الجمل المدخلة إليه.

3- برنامج صفوان (SAFUANS):

وهو محلل نحوى للجمل الاسمية غير المشكولة في اللغة العربية يحتوى هذا البرنامج على خاصية لرؤية النص كاملا وعند الدخول نجد مساحة لكتابه الجملة المراد تحليلها، ويشترط للتحليل نحوى الجملة أن تمر بخاصية التحليل المعجمي والصرفى أولا لنعرض نتائج التحليل من تحديد نوع الكلمة، تحديد السوابق اللواحق، إجراء التحليل المعجمي والصرفى على النحو التالي:

- الجملة المدخلة قبل إزالة الزوائد - الجملة بعد إزالة الزوائد

¹- المرجع نفسه، ص121.

- تحديد عدد الكلمات في الجملة - البدء

بمعرفة أنواع الكلمات

- إعطاء القيم الابتدائية للمصفوفة - تحديد

سوابق الأسماء

- معرفة لواحق الأسماء (ون، ين)

- معرفة سوابق الأفعال كحرف المضارعة - معرفة لواحق

الأفعال الضمائر المتصلة

بعد ذلك يتم عرض نتائج التحليل المعجمي والصرفي على النحو التالي:

- الكلمة رقم... هي... نوعها ... جذع الكلمة هو ...

- والاسم معرف أو غير معرف

- رصد مجموع السوابق هو اللواحق

- إجراء إعطاء الحركات الإعرابية للكلمات بحسب موقعها مثلاً مرفوع وعلامة رفعه الضمة الظاهرة على آخره، مرفوع وعلامة رفعه ألف والنون لأنه مثنى...

- تحديد نوع الجملة اسمية أو فعلية

مثال:¹

التحليل المعجمي والصرفي لجملة: محمد نشيط

- الجملة المدخلة قبل إزالة الزوائد: محمد نشيط. - الجملة

بعد إزالة الزوائد محمد نشيط.

- عدد الكلمات في الجملة المدخلة: 2

- الكلمة رقم 1 هي "محمد" وجذع الكلمة هو "محمد" ونوعها: اسم علم، والاسم معرف.
مجموعه السوابق هي: سابق1() سابق2() سابق1() سابق9()

- مجموعة اللواحق هي: اللاحق1 هو () اللاحق2 هو () اللاحق1 هو ()

- الكلمة رقم 2 هي "نشيط" وجذع الكلمة هو "نشيط" ونوعها: اسم والاسم غير معرف. - مجموعه السوابق هي: سابق1() سابق2() سابق1() سابق9()

¹. معتصم فتحي سليم الحمدان، نموذج محosب لمحلل نحو للجمل الاسمية غير المشكولة في اللغة العربية، إشراف د. إسماعيل عبابنه، جلال العتوم، مذكرة ماجستير، جامعة آل البيت، 2002م.

- مجموعه اللواحق هي: اللحق1 هو () اللحق2 هو () اللحق1 هو ()

التحليل النحوي:

- هذه الجملة هي جملة اسمية
- نوع الجملة هي جملة اسمية صغرى
- الجملة من التركيبة الأولى
- الكلمة -محمد
- مبتدأ مرفوع وعلامة رفعه تنوين الضم الظاهر على الآخر - الكلمة -نشيط
- خبر مرفوع وعلامة رفعه تنوين الضم الظاهر على الآخر - الجملة بعد التشكيل
- محمد نشيط



. تطبيق صفوان (SAFUANS) .

إنَّ تطبيق صفوان يعُدْ تطبيقاً محكم التنظيم والتأطير لابدَّ من نشر استعماله لخدمة اللغة العربية وتسهيل تعليمها وتعلّمها، فهو يعطي للمطلع عليه نظرة شاملة لمكونات الجملة الاسمية في اللغة العربية من أبسطها إلى أعقدها، ويحلّ الجملة على المستوى الصرفي والمعجمي

ليمّر بعدها إلى المستوى النحوّي، فيعرض أهـم خصائص الجملة ويبـر عناصرها لـبيـن نوع كلـ عنصروـوظيفته، ويـنتقل من هنا إلى إعراب كلـ كلمة من الجملة ومن ثمـ ضبط حركـتها.

الـتـحـديـاتـ الـتـيـ تـواـجـهـ مـعـالـجـةـ النـحـوـ العـرـبـيـ آـلـيـاـ:

أجملـ الدـكـتوـرـ "ـنبـيلـ عـلـيـ"ـ التـحـديـاتـ الـتـيـ تـواـجـهـ مـعـالـجـةـ الـآـلـيـةـ لـالـنـحـوـ العـرـبـيـ فـيـ النقـاطـ

التـالـيـةـ¹:

- غـيـابـ صـيـاغـةـ رـسـمـيـةـ لـلـنـحـوـ العـرـبـيـ.
- إـسـقـاطـ عـلـامـاتـ التـشـكـيلـ فـيـ مـعـظـمـ التـصـوـصـ العـرـبـيـ.
- تـعـدـدـ حـالـاتـ الـلـبـسـ النـحـوـيـ وـتـدـاخـلـهاـ الشـدـيدـ.
- الـمـشـاـكـلـ النـاجـمـةـ عـنـ الـمـرـوـنـةـ النـحـوـيـ لـلـعـرـبـيـ.
- حـدـدـةـ ظـاهـرـةـ الـحـذـفـ النـحـوـيـ.
- قـصـورـ الـمـعـجمـ العـرـبـيـ نـحـوـياـ وـدـلـالـيـاـ.
- تـعـدـدـ الـعـلـامـاتـ الإـعـرـابـيـةـ وـحـالـاتـ الـجـواـزـ وـالـتـفـصـيـلـ.
- عـدـمـ توـفـرـ الـإـحـصـائـيـاتـ النـحـوـيـةـ.

مـقـرـحـاتـ لـمـعـالـجـةـ النـحـوـ آـلـيـاـ:

هـذـاـ وـقـدـ وـضـعـ الدـكـتوـرـ "ـنبـيلـ عـلـيـ"ـ مـقـرـحـاتـ لـمـعـالـجـةـ النـحـوـ آـلـيـاـ وـتـمـثـلـ فـيـ²:

- ✓ أـقـصـىـ اـسـتـغـلـالـ لـمـظـاـهـرـ الـتـاخـيـ النـحـوـيـ (ـالـمـطـابـقـةـ،ـ الـإـعـرـابـ الـتضـامـ،ـ الـرـتـبةـ...ـ)،ـ لـإـمـداـدـ الـنـظـامـ الـآـلـيـ بـالـقـرـائـنـ الـتـيـ تعـيـنـهـ عـلـىـ فـكـ الـلـبـسـ النـاجـمـ عـنـ غـيـابـ التـشـكـيلـ.
- ✓ يـجـبـ أـنـ يـصـمـمـ الـنـظـامـ بـحـيثـ يـكـونـ قـادـراـ عـلـىـ التـعـاـمـلـ مـعـ حـالـاتـ الـلـبـسـ الـمـتـنـوـعـةـ،ـ الـبـسيـطةـ وـالـمـرـكـبـةـ،ـ الـأـصـيـلةـ وـالـزـانـفـةـ (ـنـتـيـجـةـ غـيـابـ التـشـكـيلـ)،ـ وـأـنـ تـوـفـرـ لـدـيـهـ وـسـائـلـ فـيـةـ وـمـادـيـةـ لـاحـتوـاءـ غـابـةـ الـاحـتمـالـاتـ النـاشـئـةـ عـنـ التـفـاعـلـ مـاـ بـيـنـ حـالـاتـ الـلـبـسـ المـذـكـورـةـ
- ✓ ضـرـورةـ تـضـمـنـنـ الـنـظـامـ وـسـائـلـ عـمـلـيـةـ لـوـضـعـ قـوـاعـدـ النـحـوـ وـتـعـدـيلـهاـ وـالـإـضـافـةـ عـلـيـهاـ،ـ وـكـذـلـكـ تـلـكـ الـخـاصـةـ بـإـدـخـالـ مـعـطـيـاتـ الـمـعـجمـ النـحـوـيـ وـالـذـلـالـيـةـ ...ـ

¹. نـبـيلـ عـلـيـ،ـ المـرـجـعـ نـفـسـهـ،ـ صـ191ـ.

². المـرـجـعـ نـفـسـهـ،ـ صـ901ـ.

- ✓ فصل النحو والمعجم عن برنامج المعالجة ذاته أو بقول آخر فصل قاعدة المعرف اللغوية عن شق البرمجة الإجرائية الذي يتعامل معها، حتى لا يؤدي التغيير في قواعد النحو أو معطيات المعجم إلى تغيرات في البرنامج.
- ✓ نظراً للتفاعل الشديد بين النحو والصرف في العربية فعلى نظام المعالجة النحوية أن يضمن تكاملهما وتعاونهما الوثيق خاصة فيما يخصّ فضّ اللبس الناجم عن إسقاط علامات التشكيل، إنّ الحوار المستمر بين النحو والصرف يجب أن ينشأ من بداية عملية التحليل الآلي للجملة ويستمر حتى نهايتها.
- ✓ استغلال الإحصائيات النحوية والصرفية في ترشيد أداء المحلل النحوي الآلي لتحديد الأولويات التي يتناول بها قائمة البذائل المحتملة لبنية الجملة رهن التحليل
- ✓ التركيز في البداية على اللغة العربية الفصحى الحديثة وتخلص المعجم وبالتالي من الألفاظ والصيغ المهجورة حيث يؤدي ذلك إلى تضييق نطاق حالات اللبس الناجمة عن غياب التشكيل خاصّة وأنّ العربية القديمة أكثر حساسية لغياب التشكيل من العربية الحديثة نظراً لإسرافها في استخدام صيغ أفعال الثلاثي المجرد ومشتقاتها ذات الحساسية العالية لغياب التشكيل إذا ما قورنت بالصيغ المزديدة حيث تؤدي حروف الزيادة عادة إلى تضييق نطاق اللبس الصرفي نتيجة غياب التشكيل
- ✓ توفير الوسائل التشخيصية العملية للتعامل مع حالات الخطأ، واظهار أسباب فشل المحلل الآلي في تحليل جملة ما، وتحديد موضع حدوث هذا الفشل، وذلك باقتقاء أثر المحلل الإعرابي بتسجيل خطوات عمل النظام بصورة تمكن من اكتشاف مصدر الخطأ والتحاور مع المستخدم لتصحيحه.

خاتمة:

لقد خلص بحثنا إلى مجموعة النتائج التالية:

- إنّ الذكاء الاصطناعي جاء مواكبة للقدرات الذهنية البشرية، وقد أسهم تطور تقنياته في خدمة اللغات لذلك صارت تمثّل ضرورة وأساساً في مجال المعالجة الآلية للغات الطبيعية ومنها العربية.
- لقد تمّ بناء نظم وبرامج لتحليل اللغة العربية وفق مستوياتها الصوتية، الصرفية، النحوية والدلالية.

- يتبع التحليل الآلي النحوي اللغة العربية فإنه يعتمد على المستويين الصرفي والمعجمي،
إذ لا يمكن فصل النحو عن الصرف، كما يستند إلى المعجم لضمان صحة الجملة دلاليًا.
- يقوم محللات النحوية الآلية على تحديد عناصر الجملة المراد تحليلها، وبيان نوعها ووظيفتها
والعلاقات بينها.
- تعتمد المحللات الآلية النحوية على قواعد بيانات نحوية تعدّ مرجعية للحكم على الجملة صحيحة أو خطأ.
- إن تحليل اللغة العربية يحتاج إلى تطوير نظم آلية تدمج فيها مستويات اللغة باعتبار كل واحد منها يخدم الآخر.

قائمة المراجع:

- آلان بونيه، الذكاء الاصطناعي -واقعه ومستقبله، تر: علي صبري فرغلي، منشورات عالم المعرفة، الكويت، 1991.
- رأفت الكمار، الحاسوب وعصر شغيلة المعرفة، دار الكتب العلمية، القاهرة، مصر، 2001.
- مجمع اللغة العربية بالقاهرة، معجم الحاسوب، أكاديمية اللغة العربية، القاهرة، مصر، ط 2، 1991.
- محسن رشوان، المعترّ بالله سعيد، مقدمة في حوسبة اللغة العربية، مركز الملك عبد الله بن عبد العزيز الدولي لخدمة اللغة العربية، دار وجوه للنشر والتوزيع، الرياض، ط 1، 1991-١٤٢٠١٩م.
- مصطفى الغلايني، جامع الدّرّوس العربيّة، ج ١، المكتبة العصرية صيدا بيروت، لبنان، د ط، 2009م، ص ٩.
- نبيل علي، اللغة العربية والحاسوب، تعرّب، 1911.

المجلّت:

- سمية عامر، سليم حمدان، النظام النحوي والمعالجة الآلية، مجلة علوم اللغة العربية وأدابها، م 11، ع 02، جامعة الوادي-الجزائر، 2021.
 - غسان عيسى العمري، دور تكنولوجيا المعلومات وإدارة المعرفة في بناء الذاكرة التنظيمية، المجلة العربية للدراسات الأمنية، جامعة نايف للعلوم الأمنية، السعودية، م 22، ع 12، 2021.
- .2011
- نجوى فيران، خوارزميات الذكاء الاصطناعي ودورها في التحليل الآلي للغة العربية على المستوى الصرفـي، مجلة دراسات معاصرة، جامعة سطيف 2، الجزائر، م 1، ع 2، 2021.

المذكّرات:

- معتصم فتحي سليم الحمدان، نموذج مح ospب لمحلل نحوـي للجمل الاسمية غير المشكولة في اللغة العربية، إشراف د. إسماعيل عابنه، جلال العثوم، مذكرة ماجستير، جامعة آل البيت، 2002م.