



البنك الشجري النحوي



أحمد روبي محمد



البنك الشجري النحوبي

بناؤه وتوظيفه في إطار تقنيات الذكاء الاصطناعي

أحمد روبي محمد

البنك الشجري.

أحمد روبي محمد

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 : ١٤٤٥/٢٣٥٦٨

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٤٤٤-٥١-١

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 خطى من المجمع بذلك .

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

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أطلق مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية ضمن أعماله وبرامجه مشروع: (المسار البحثي العلمي المتخصص)؛ لتلبية الحاجات العلمية، وإثراء المحتوى العلمي ذي العلاقة ب مجالات اهتمام المجمع، ودعم الإنتاج العلمي المتميز وتشجيعه، ويضم المشروع مجالات بحثية متنوعة، ومن أبرزها: (دراسات التراث اللُّغوي العربي وتحقيقه، والدراسات حول المعجم، وقضايا الهوية اللُّغوية، ومكانة العربية وتعزيزها، واللسانيات، والتخطيط والسياسة اللُّغوية، والترجمة، والتَّعريب، وتعليم اللغة 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 اللُّغوية والذي جرى دمجه في مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية. ويسعد المجمع بدعوة المختصين، والباحثين، والمؤسسات العلمية إلى المشاركة في مسار البحث والنشر العلمي، والمساهمة في إثرائه، ويمكن التواصل مع المجمع مسار البحث والنشر عبر البريد الشبكي: (nashr@ksaa.gov.sa).

والله ولي التوفيق

المقدمة

مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، وأفصح من نطق بالضاد سيدنا محمد النبي الأميّ الأمين، وعلى آله وصحبه، ومن اهتدى بهديه إلى يوم الدين، وبعد...

إن التطور الحادث في مجال الذكاء الاصطناعي في علاقته بالعلوم الإنسانية والمعرفية قد عزز من حركة اللسانيات الحاسوبية تجاه الواقع المجتمعي، إذ أصبحت ركناً أساسياً في صناعة مجتمع المعرفة، فضلاً عن أن أول عنایتها نمذجة الاستعمال الإنساني للغة ببناء التطبيقات التي تسهم في مجال فهم اللغة المكتوبة والمنطقية للحاسوب.

وتقتضي تقنيات التعلم الآلي - لا سيما ذات نمط التعلم الموجه - في معالجتها للغة الطبيعية تمثيل اللغة في إطار هندسي يتفق وطبيعة المعطيات الرياضية التي تنطلق منها خوارزميات التدريب في بناء النماذج الإحصائية للغة.

ولما كان النحو أو التركيب هو المسؤول بصفة أساسية عن توفير المعطيات اللازمة للتحليل اللغوي الأعمق، فضلاً عن استناده إلى أسس المنطق الرياضي في التمثيل أو التجريد، فقد جاءت الدراسة وعنوانها (البنك الشجري النحوي: بناؤه وتوظيفه في إطار تقنيات الذكاء الاصطناعي) محاولة لبناء مدونة موصفة توسيعياً نحوياً للغة

العربية الفصحي المعاصرة، يمكن توظيفها في بناء تطبيقات المذكرة النحوية للغة العربية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

ونظرًا لتنوع أنماط العربية الفصحي، فإن البحث يقتصر على نمط العربية الفصحي المعاصرة لا سيما لغة الصحافة الإلكترونية؛ لكونها الأكثر انتشاراً واستعمالاً في الواقع اللغوي المعاصر.

ويستمد البحث مادته اللغوية من موقع إسلام أون لاين الإلكتروني في الفترة الزمنية من ٤٢٠٠٤م إلى ٢٠١٠م، وهي الفترة التي حظي فيها موقع إسلام أون لاين بترتيب متقدم بين مواقع شبكة الإنترنت - من حيث عدد زائره - وفقاً لتصنيف أليكسا، وذلك مد إنشاء إدارة الموقع بالقاهرة حتى قبيل الخلاف الحادث بين الشركة المصرية المنتجة للموقع «ميديا إنترناشونال» وجمعية البلاغ القطري المالكة للموقع الرئيسي عام ٢٠١٠م، والتي أدت إلى إغلاق موقع إسلام أون لاين، ونقل تحريره إلى قطر.

ويقوم البنك الشجري النحوي على المنهج الوصفي في التحليل، حيث يعكس أنواع العلاقات التركيبية في النظام الجملي للغة. ويتنوع مجال البحث ما بين الطرق المنهجية في الدرس النحوي التي ترسخت في علم اللغة الحديث مثل لسانيات المدونات Corpus Linguistics التي تعد منطلقاً للتحليل النحوي، وعلم اللغة الإحصائي الذي ينطاط به وصف البيانات اللغوية وصفاً إحصائياً، وعلم اللغة الحاسوبي Computational Linguistics أو معالجة اللغات الطبيعية Natural Language Processing التي تهدف إلى محاكاة اللغة البشرية - عبر تقنيات الذكاء الاصطناعي - بوضع نماذج حاسوبية للإدراك الإنساني.

وسعياً وراء بلوغ الهدف المنشود من الدراسة، فقد اقتضى الكتاب أن يأتي في تمهيد وخمسة فصول، وخاتمة، وذلك على النحو التالي:

التمهيد: يعرض مفهوم البنك الشجري النحوي، وأهميته على الصعيدين اللغوي والحسوبي، ثم إرهاصات البنك الشجري النحوي بشكل عام، ثم يلي ذلك المبادئ العامة للعنونة اللغوية.

الفصل الأول: بناء المدونة اللغوية. ويتناول مفهوم المدونة اللغوية، واستخداماتها، وإرهاصاتها، ثم اختيار مادة المدونة اللغوية وفق المعايير التي يتم بها اختيار النصوص،

ويلي ذلك تهيئتها بما يتناسب مع النظم الآلية، وأخيراً تجذئة نصوصها؛ لتكون مؤهلة للعنونة النحوية فيما بعد.

الفصل الثاني: العنونة بالأقسام الكلامية: ويتناول تقسيم الكلام وأهميته، وكذلك الحاجة إليه، ثم مفهوم العنونة بالأقسام الكلامية، وأهميتها في تطبيقات المعالجة الآلية للغة الطبيعية بشكل عام، ثم يعرض الفئات الكلامية العربية المختلفة المستخدمة في العديد من التطبيقات، وأخيراً يعرض نماذج من عنونة المدونة اللغوية بالأقسام الكلامية في ضوء اختيار الفئة الكلامية التي تناسب الهدف المنشود.

الفصل الثالث: العنونة بالعلاقات التركيبية. ويتناول تعريف العلاقات التركيبية ودورها في تحديد أبنية الجمل، ثم مفهوم العلاقات التركيبية وأهميتها على الصعدين اللغوي والخاسبوبي، ثم الطرق الإجرائية التي تنطلق منها العنونة التركيبية، وأخيراً يعرض نماذج من عنونة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالعنونة بالعلاقات التركيبية على المستوى المكوني والوظيفي.

الفصل الرابع: ترميز البنك الشجري النحوي: ويتناول مفهوم الترميز بلغة الترميز القابلة للامتداد، ومدى الاستعانة بملف تعريف الوثيقة DTD، ومن ثم إمكانية التحويل أو ترميز البنك الشجري النحوي.

الفصل الخامس: توظيف البنك الشجري في بناء النماذج النحوية: ويتناول منهجة بناء النموذج النحوي للغة العربية المعاصرة، موضحاً الخطوات المنهجية لبناء النموذج النحوي للفئات الوظيفية باستخدام تقنيات التعلم الآلي.

الخاتمة والتائج: وتشتمل على أهم نتائج التي توصل إليها البحث.

وأخيراً، يسرني أن أستidi الشكر مخلصاً إلى أستاذتي الكرام الأستاذ الدكتور فريد حيدر أستاذ علم اللغة بكلية دار العلوم جامعة الفيوم، والأستاذ الدكتور محسن رشوان أستاذ الاتصالات والإلكترونيات بكلية الهندسة جامعة القاهرة، والدكتور خالد أبو غالبة مدرس علم اللغة بكلية دار العلوم، والأستاذ الدكتور شريف عبده أستاذ تكنولوجيا المعلومات بكلية الحاسوبات والمعلومات بجامعة القاهرة، والأستاذ الدكتور ربيع عبد السلام رئيس قسم علم اللغة بكلية دار العلوم جامعة الفيوم، لقاء ما قدموه لي من النصائح والتوجيهات السديدة التي عملت بها. كما أتقدم بالشكر الجزيل إلى

القائمين على مركز الملك عبد الله بن عبد العزيز الدولي لخدمة اللغة العربية ، على ما
قدموا لي من إرشاد، ودعم متصل في سبيل الحرص على خروج العمل بأعلى جودة
ممكنة، فلهم مني جميعا جزيل الشكر ووافر الامتنان.

أحمد روبي محمد

القاهرة ٢٠١٧ فبراير

ahmedaruby@gmail.com

• • •

التمهيد

مقدمة:

يُضطلع التمهيد بعرض مفهوم البنك الشجري النحوي، وأهميته على الصعدين اللغوي والحاوبي، ثم يعرض إرهاصات البنوك الشجرية النحوية بشكل عام، مبيناً المراحل التدريجية للبناء إلى أن اكتمل على النحو الذي نشهده الآن، ثم يلي ذلك المبادئ العامة لعنونة التي يلزم لأي بناء لغوي توصيفي اتباعها سواء أكان على المستوى الصوقي أو الصرفي أو النحوي،.... وقد جاء هذا التمهيد في ثلات نقاط رئيسية، وذلك على النحو التالي:

- ١ - مفهوم البنك الشجري النحوي وفوائده.
- ٢ - إرهاصات البنوك الشجرية النحوية.
- ٣ - عنونة المدونات اللغوية.
 - ١-٣ لماذا عنونة المدونات اللغوية؟
 - ٣-٢ المعايير الأساسية لعنونة المدونات اللغوية.

١. مفهوم البنك الشجري النحوي، وفوائده.

ما زال العقل البشري في حيرة من أمره إزاء اللغة من حيث وظيفتها وما هييتها ونشاطها داخل المخ الإنساني،^(١) إذ تعددت الرؤى ما بين كونها ظاهرة اجتماعية أو نفسية أو ظاهرة عقلية... وأخيراً ظاهرة بيولوجية أو عصبية، ومع ذلك فقد عجزت هذه الظواهر منفردة عن احتواء إشكالية اللغة، وتقديم تفسيرات لإدراك كنه اللغة.

وفي محاولة اللسانيين الغربيين للإحاطة بتلك الإشكالية اللغوية، «فقد تم استضافة اللغة - نظراً للتعدد جوانبها - من قبل معظم العلوم الصورية Formal Science التي شملت الإحصاء والرياضيات والمنطق، والعلوم الإخبارية Informative Science من فئة الإنسانيات التي شملت علم النفس، وعلم الاجتماع، وعلم المعرفة، ومن فئة الطبيعيات وقد شملت الكيمياء والطبيعة والفيزياء والبيولوجيا».^(٢) وقد أثمر هذا التضاد بين هذه العلوم المعرفية Cognitive sciences تطورات هائلة في تجسيد اللغة لا سيما في حماكيتها عبر ميادين الذكاء الاصطناعي التي تقوم على التمثيل الرياضي.

وإذا كان تطبيق القوانين الرياضية والفيزيائية لإدراك الأشياء الممكنة في المحيط الخارجي، فإن وصف اللغة رياضياً يجعلنا قادرين على تجسيدها لدى الحاسوب الذي يتخذ الأداء الإنساني نموذجاً له يسعى إلى مناظرته.^(٣)

ويقتضي تمثيل اللغة رياضياً - من خلال الوصف والاستقراء - الاستناد إلى مدونة لغوية تعكس الواقع اللغوي، بحيث يمكن استنباط القوانين والأحكام التي ترسم الخصائص العامة للظاهرة اللغوية. ومن ثم كانت الحاجة إلى بناء مدونات لغوية توصيفية لا سيما التوصيف النحوي باعتباره من العوامل الأساسية لتوفير المعطيات الالزمة للفهم الآلي للنصوص اللغوية.

(١) على، (نبيل)، حجازي، (نادية): الفجوة الرقمية «رؤية عربية لمجتمع المعرفة»، عالم المعرفة، ٢٠٠٥، ص ٣١٩.

٣١٦) المصدر السابق، ص

(٣) ينظر: طعمة (عبد الرحمن): ميكانيزمات الإدراك في العقل البشري: دراسة في أساسيات اللغة والوعي من منظور تكنو-عصبي، المؤقر الدولي الرامع لغة العربية - دى، ٢٠١٥، ص ١٠.

ويمكن أن يعرف البنك الشجري Treebank^(١) بأنه مدونة لغوية توصيفية، تتضمن بعض التحليلات النحوية التي تتجاوز بيان مستوى الأجزاء الكلامية إلى الكشف عن العلاقات التركيبية بين هذه الأجزاء.^(٢)

١- فوائد البنك الشجري النحوي

- ١- تعد البنوك الشجرية النحوية أساساً هاماً لبناء التطبيقات الإحصائية لمعالجة اللغات الطبيعية Natural Language Processing مثل المحللات النحوية Word Syntactic Parsers، وتطبيقات الترجمة الآلية، وفكاللبيس الدلالي للكلمات Sense Disambiguation، وغيرها من التطبيقات التي تناظر الأداء الإنساني.^(٣)
- ٢- وتعد - أيضاً - أداة للبحث في الظواهر اللغوية التي تصف الواقع اللغوي، فقد يستخدمها اللغويون النفسيون Psycholinguists في إحصاء ترددات بعض الظواهر التي لها أثر نفسي في فهم اللغة وإنتاجها مثل حصر تكرار أنواع الجمل التكميلية في الواقع اللغوي المنشود، ثم معرفة أي نوع يفضله الإنسان؟. ويستخدمها اللغويون في البحث عن الأنماط التركيبية، والأطر التركيبية Subcategorization Frames للأفعال والأسماء، وكذلك في الكشف عن الخصائص الأسلوبية للنص الشري أو الشعري.^(٤)
- ٣- تمثل البنوك الشجرية النحوية منطلقاً للتحقق من فرضيات النظريات النحوية القائمة، فضلاً عن إمكانها رسم معالم واضحة لنظام الجملة في اللغة المدرستة، وتحديد خصائص علاقتها التركيبية، والتي يمكن من خلالها الكشف عن دقائق اللغة وأسرار تجلياتها في الاستعمال اللغوي عبر العصور والأمكنة في مختلف التراكمات اللغوية.
- ٤- تساعد البنوك الشجرية النحوية على تقييم دقة الأنظمة المحوسبة وقياسها

(١) قد صك هذا المصطلح - الذي يتأله مصطلح المدونات الموصفة نحوياً - Parsed Corpora العالم اللغوي جيفري ليتش Geoffrey Leech في الشهرين من القرن الماضي؛ انطلاقاً من شيوخ التمثيل النحوي - وقذاك - في معظم اللغات بصورة شجرية. ينظر:

Holmboe, H. (2004).Nordisk Sporogtekologi, Nordic Language Technology. Museum Tusculanums forlag.P.99.

(2) Holmboe, H. (2004). Ibid.P.99.

(3) Lüdeling, A and Kyt, A. (2008). Corpus linguistics An International Volum 1. walter de Gruyter GmbH& Co. KG. Berlin, Germany.P.225.

(4) Abeillé, A. (2003). Building and Using Parsed Corpora, Springer. P.xix.

باعتبارها معياراً ذهبياً^(١). Gold standard

٢. إرهادات البنوك الشجرية النحوية

ظهرت فكرة البنوك الشجرية النحوية أو المدونات الموصفة نحوياً في النصف الثاني من القرن العشرين؛ نتيجة لظهور منهج العنونة اللغوية الذي كان مطلباً أساسياً في تحسين نواميس الظاهرة اللغوية لا سيما الاستعمالات اللغوية في الواقع المعاصر، حيث أعلنت جامعة لندن Lund University عن شروعها في بناء مدونة توصيفية للغة السويدية بقيادة اللغوي أولف تلمن Ulf Teleman وزملائه بالقسم، وذلك بهدف استقراء خصائص التركيب اللغوي دون تعسف على الاستعمال.^(٢)

ثم أعقبت هذه المحاولة عدة محاولات أخرى، منها محاولة اللغوي السويدي إليجراد Ellegrad الذي عمل إلى توصيف مدونة لانكاستر – IBM للغة الإنجليزية توصيفاً نحوياً، بهدف إكمال تحقيق الشمولية لهذه المدونة من حيث توصيفها لكل المستويات اللغوية،^(٣) وكذلك محاولة جامعة لانكاستر Lancaster University في عنونة مدونة لانكاستر – أوسلو Oslo Bergen (LOB) للغة الإنجليزية البريطانية، إلا أنها تدرجت إلى الآلية في توصيفها.^(٤)

وبظهور نظرية المعلومات، ونشوء المجالات البيانية في إطار اللغويات العامة، اتضحت معالم المنهج، واكتملت أركانه، فكان منطلقاً أساسياً في بناء النماذج الإحصائية Statistical Models للغة التي تتم في إطار معالجة اللغة الطبيعية لا سيما أساليب

(١) يعود مصطلح «المعيار الذهبي Gold Standard» إلى المجال الاقتصادي، إذ يشير إلى النظام المالي الذي يتم فيه استعمال الذهب ككتاعدة أو معيار لتحديد قيمة العملة وتقييمها، ثم تعددت دلالة المصطلح إلى الإجراءات العلمية التي يمكنها أن تقبل المعايير، وكانت المدونات العنونة (يدوياً) معياراً ذهبياً لقياس مدى دقة تطبيقات معالجة اللغة الطبيعية NLP. ينظر:

Wissler , L. & Almashraee, M. & Monett, D. & Paschke, A. (2014). The Gold Standard in Corpus Annotation. In proceedings of the In Proceedings of the 5th IEEE Germany Students Conference 2014. Passau, Germany. P.2.

(2) Lüdeling, A. & Kytö, A. (2008). Ibid.225.

(3) Garsid, R. & Leech, G. & McEnery, T. (2013). Corpus Annotation. Second Published by Routledge. New York USA. P.10.

(4) Garsid, R. & Leech, G. & McEnery, T. (2013). Ibid. P.8.

التعلم الإحصائي؛ لذلك انطلقت العديد من المشروعات التوصيفية لمختلف اللغات في صورة مشروعات قومية، تدعمها المؤسسات العلمية.

ومن أبرز هذه المشروعات ما تدعمه مؤسسة شبكة البيانات اللغوية LDC^(١) بجامعة بنسلفانيا: بنك بنسلفانيا الشجري Penn Treebank للغة الإنجليزية الذي كان بمثابة الشرارة الأولى في توسيعه للمبادئ النظرية والتطبيقية، فقد انطلقت منها العديد من البنوك الشجرية الأخرى للكثير من اللغات، وقد أعلن عنه عام ١٩٩٦ م^(٢)، وبنك بنسلفانيا الشجري للغة الكورية Korean Treebank الذي أصدر عام ٢٠٠٢ م^(٣)، وبنك بنسلفانيا الشجري للغة الصينية Penn Chinese Treebank الذي أصدر عن المؤسسة ذاتها عام ٢٠٠٣ م^(٤)، وبنك بنسلفانيا الشجري للغة العربية Arabic Treebank الذي أصدر عام ٢٠٠٤ م^(٥)، وبنك براغ الاعتمادي للغة العربية Prague Arabic Dependency Treebank الذي أتاحه معهد اللغويات التطبيقية والبصرية Prague كارلوفا براغ عام ٢٠٠٤ م^(٦)، وبنك براغ الاعتمادي للغة التشيكية dependency Treebank الذي أعلن عنه عام ٢٠٠٦ م^(٧)، وبنك كولومبيا الشجري للغة العربية The Columbia Arabic Treebank (CATIB) بدعم من وزارة الدفاع الأمريكية الذي أعلن عنه عام ٢٠٠٩ م، والبنك الاعتمادي للنص القرآني Quranic Arabic Treebank (PATB) الذي أعلنه في ٢٠١٣ م^(٨).

(1) Linguistic Data Consortium. (1992). <https://www.ldc.upenn.edu/>

(2) Taylor, A. & Marcus, M. et al., (1996). The Penn Treebank: An Overview. In A. Abeille (Ed.), Treebanks: Building and using parsed corpora (chap. 1). P.5.

(3) Han, ch. & Eon-Suk Ko, Na-Rae. (2002). Penn Korean Treebank: Development and Evaluation. In Preceeding ACL Anthology. WD.

(4) xue, N. & Xia, F. et al., (2003). The Penn Chinese Treebank: Phrase Structure Annotation of a Large Corpus. Journal Natural Language Engineering.

(5) Maamouri, M. & Bies, A. & Buckwalter, T. et al., (2004). The Penn Arabic Treebank: Building a Large-Scale Annotated Arabic Corpus. In NEMLAR Conference on Arabic Language Resources and Tools.

(6) Hajic, J. & Smrz, O. et al., (2004). Prague Arabic Dependency Treebank (PADT): <https://catalog.ldc.upenn.edu/LDC2004T23>

(7) Cmerjrek, M. & Curin, J. & Havelka, J. (2006). Prague Czech-English Dependency Treebank. In Preceeding ACL Anthology.

٣. عنونة المدونات اللغوية

تعنى عنونة المدونة اللغوية^(٢) Corpus Annotation بإضافة توصيفات – لغوية أو غير لغوية – إلى مادة المدونة اللغوية سواءً أكانت في صورةٍ مكتوبةٍ أو منطقيةٍ أو منطقيةٍ في صورةٍ مرئيةٍ؛ بغية أن تكون أداةً للبحث والتطوير في ميادين معالجة اللغة الطبيعية^(٣)، ويتحقق ذلك – على مستوى المدونات اللغوية المكتوبة – بـاللّاحق كـلّ وحدة لغوية بـرمـز أو عدـة رمـوز تـشير إـلـيـها فـي النـصـ، بـحيـث يـصـبـح الوـصـفـ مـلاـزـماًـ لـالـوـحدـاتـ الـلـغـوـيـةـ^(٤)ـ وـعـمـ ذـلـكـ يـمـكـنـ إـضـافـهـ هـذـاـ الوـصـفـ بـشـكـلـ مـسـتـقـلـ عـنـ المـادـةـ الـأـصـلـيـةـ باـسـتـخـادـ أدـوـاتـ الـعـنـوـنـةـ الـقـادـرـةـ عـلـىـ الدـمـجـ بـيـنـ التـرـمـيزـ وـالـنـصـ الـأـصـلـيـ،ـ وـكـذـلـكـ الفـصـلـ بـيـنـهـاـ.^(٥)

تلـحظـ أـنـ هـنـاكـ تـوـارـدـاـ لـافـتاـ بـيـنـ مـصـطـلـحـ «ـالـعـنـوـنـةـ الـلـغـوـيـةـ»ـ لـدىـ الـلـغـوـيـيـنـ الـمـحـدـثـيـنـ،ـ وـمـاـ كـانـ يـمـاهـيـهـ الـواـصـفـ مـنـ التـحـلـيلـ وـالتـأـوـيلـ لـلـنـصـوـصـ الـلـغـوـيـةـ عـنـ طـرـيـقـ الـيـدـ وـالـعـيـنـ وـالـقـلـمـ عـبـرـ الـعـقـودـ الـفـائـتـةـ.^(٦)ـ فالـوـصـفـ هوـ الـمـنـطـلـقـ الـذـيـ يـسـتـشـفـهـ الـوـاصـفـ فـيـ الـلـغـةــ مـنـ خـلـالـ تـجـليـاتـهاـ الـكـامـنةـ فـيـ الـعـقـلـ الـإـنـسـانـيــ بـالـلـغـةـــ أـيـ لـغـةـ وـصـفـ الـلـغـةـ Meta Languageــ،ـ وـذـلـكـ بـرـدـ الـلـامـدـوـدـ الـلـغـوـيـ مـنـ تـجـليـاتـهـ إـلـىـ عـدـدـ مـحـدـودـ مـنـ الـمـقـولـاتـ الـلـغـوـيـةـ فـعـلـ سـبـيلـ الـمـثالـ،ـ يـتـمـ تـصـنـيـفـ الـمـفـرـدـاتـ إـلـىـ أـقـاسـ الـكـلـمـ (ـاـسـمـ،ـ فـعـلـ،ـ صـفـةـ،ـ حـرـفـ)،ـ وـيـتـمـ تـنـمـيـتـ الـجـمـلـ بـأـنـوـاعـ تـرـاـكـيـبـاـ وـأـسـالـيـبـاـ (ـجـمـلـ بـسـيـطـةـ وـجـمـلـ مـرـكـبـةـ،ـ جـمـلـ

(١) تختلف هذه المشروعات فيها بينها في شيتين أساسين يخضعان للهدف المشوش من البناء، هما: المعلومات اللغوية التي تقدمها، وطريقة تمثيلها على نحو يتناسب مع طبيعة الغرض البحثي للمشروع.

(٢) هناك مقابل عربي آخر لمصطلح «Annotation» وهو «التحشية»؛ إلا أنني آثرت استخدام المقابل «عنونة» لتداوله بين الباحثين في هذا المجال بحسب اطلاقي.

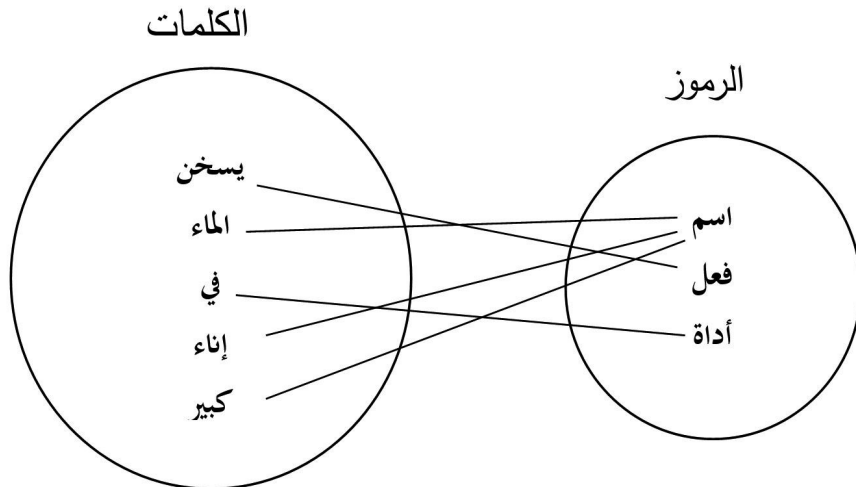
(3) Garsid, R. & Leech, G. & McEnery, T. (2013). Ibid. P.2.

(٤) أما على مستوى المدونات المنطقية، فتتم العنونة بموجب تقسيم الصوت الكلامي إلى وحدات صوتية، ومن ثم تمكنها من إضافة المعلومات حول الظاهرة الصوتية مثل التفخيم أو النبر أو الوقف.

(5) McEnery, T. & Hardie, A. (2012). Corpus Linguistics “Method, Theory and Practice”. First Edition. Edinburgh U.P. P.13.

(6) McEnery, T. & Hardie, A. (2012). Ibid. P.13.

خبرية، جملة إنشائية،...)، ويتم تمثيل العلاقات النحوية باستخدام مجموعة من الرموز والدوال النحوية (علاقة الإسناد، علاقة المفعولية، علاقة الوصف، علاقة الإضافة، علاقة الحالية،...)^(١) وكذلك يتم تعين المعاني الدلالية برموزها بحسب اصطلاحية تدل بشكلها على معناها. ويوضح الشكل رقم ١ توصيفاً بأقسام الكلام Part Of Speech لمفردات جملة «يسخن الماء في إناء كبير» باستخدام رموز التوصيف Tags^(٢) المعبرة عن فئات الكلمات.



الشكل ١: شكل تمثيلي لتوصيفات الأقسام الكلامية

وتجدر الإشارة إلى أن علماء العربية قد رسموا معطيات النظام الكلي للغة مذ شرعوا في وضع قواعدها في القرن الأول الهجري، إذ تحرّروا في عملهم أن يرددوا الظواهر اللغوية إلى التشخيص والتجريد، لتصنيف العلوم اللغوي في أصول كلية (ناظمة) لم ينشد أن يتعلّم العربية^(٣) والناظر في الكتب النحوية واللغوية بداية من كتاب

(١) علي (نبيل): اللغة والحاسوب، تعریب، ١٩٨٨، م، ص ٣٣٦.

(٢) هي رموز توصيفية يتم إدراجها بجوار الكلمات في النص عن طريق المعالجة اليدوية أو الآلية بغرض الوصف والتصنيف.

(٣) ينظر: الموسى (نهاد): العربية نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، الأردن، ٢٠٠٠م، ص ٦٥-٦١.

سيبوية إلى الآن يجد أن محورها الأول تشخيص اللغة وتحليلها بلغة الوصف. ونتلمس ملامح التوصيف في قول ابن جني «الكلام كله ثلاثة أضرب اسم و فعل و حرف جاء لمعنى»^(١)، إذ يشخص المقولات اللغوية، لعله يهدي إلى النظر في مكونات الجملة ثم استنباط العلاقات بينها.

ويقتضي التَّوْصِيف منهجاً يستند إلى مبادئ نظرية توسيع التَّحليل والتَّأويل بالاعتماد على الشمول والاختصار في اختيار مجموعة من المعطيات اللغوية set تمثل تلکم المعلومات المنشودة، وعدم التناقض في التَّحليل بالتعرف على النظائر في ضوء المعطيات (المقولات) اللغوية.^(٢)

١-٣ لماذا عنونة المدونات اللغوية؟

في مضمار السعي لوضع حلول لإشكالية معالجة اللغة حاسوبياً، أيقن الكثيرون أن حل إشكالية اللغة بصورة جادةً رهن بما يمكن إنجازه على صعيد إشكالية المخ، والعكس صحيح أيضاً، إذ إن اللغة نسقاً معرفياً وفسيولوجياً، تعدُّ من أمضى الوسائل لسبر أغوار المخ البشري.^(٣) وينحي الذكاء الاصطناعي إلى محاكاة هذه المعرفة لدى الإنسان، وسُبُرُ أغوارها باتباع أساليب منهجية قادرة على التعامل مع هذه المعرفة وطرق اكتسابها، ساعياً إلى تمثيلها في هيئة مخططاتٍ من المفاهيم التي تتدخل مع بعضها البعض لتجسيد البنية اللغوية من الناحية المعرفية، وذلك من قبيل استضافة اللغة من قبل العلوم الصورية التي اشتغلت على المنطق والرياضيات والإحصاء ونظرية الاحتمالات، وفي إطار عمليّي الاستدلال والاستنباط اللذين يقومان عليهما خوارزميات الذكاء الاصطناعي كانت المدونات المعنونة أو الموصفة مجالاً خصباً ومتطلباً حيوياً للتعلم الموجه^(٤) Supervised learning؛ لما يستمدّ منها المعطيات التي

(١) ابن جني (أبو الفتح عثيان): اللمع في العربية، تحقيق الدكتور سميح أبو مغلي، دار مجداوي للنشر عبان، ١٩٨٨، ص ١٥.

(2) Kennedy, G. (1998). An Introduction to Corpus Linguistics. Longman. P.220.

(٣) علي (نبيل)، حجازي (نادية): الفجوة الرقمية، ص ٣١٦.

(٤) التعلم الموجه Supervised learning هو أحد الوسائل أو الطرق المستخدمة في التعلم الآلي Machine Learning يتستمدّ معطياته من البيانات الموصفة، لتكون مخرجاته Outputs نابعة من التوصيف المدخل Input، ينظر:

Murphy, Kevin P. (2012). Machine Learning A Probabilistic Perspective. The MIT Press. London, England. P.2..

تنبع عن الاستدلال والاستنتاج اللغويين.^(١)
وَثِمَّةَ عَدِيدٌ مِّنْ تِقْنِيَّاتِ التَّعْلُمِ الْآلَىٰ تَسْتَمدُّ مَعْطِيَّاتِهَا مِنْ الْمُدوَّنَاتِ الْلُّغُوِيَّةِ الْمُوَضَّفَةِ
وَبِهِمْ أَعْدِيدٌ مِّنْ تِقْنِيَّاتِ التَّعْلُمِ الْآلَىٰ تَسْتَمدُّ مَعْطِيَّاتِهَا مِنْ الْمُدوَّنَاتِ الْلُّغُوِيَّةِ الْمُوَضَّفَةِ
Labeled Corpora لبناء نماذج إحصائية لغوية من خلال تدريبيها على تلك المدونات
التي تعد بوصفها حجر الأساس في منظومة التعلم الآلي الموجه لإنتاج النطبيات
الحاوسيّة المختلفة للغات الطبيعية، فضلاً عن كونها مُنطلقاً لتفسير الظواهر اللغوية
وَهِيَّا لِلتَّحْقِيقِ مِنْ فَرَضِيَّاتِ النَّظَرِيَّاتِ الْلُّغُوِيَّةِ؛ لِذَلِكَ تَبَنِّاهَا الْلُّغُوِيُّونَ وَالْحَاسُوِيُّونَ
مَوْضِوِعاً فَتَنْظِيرِاً، فَتَطْبِيقِاً.^(٢)

وَلَمَّا انطَلَقَتِ الْمُدوَّنَاتِ الْلُّغُوِيَّةِ التَّوْصِيفِيَّةِ فِي صُورَةِ مَشْرُوعَاتِ عَلِيمَيَّةِ وَتَجَارِيَّةِ،
تَرَعَّا هُنَّا الجَامِعَاتُ، وَتَدَعُّمُهُنَّا الْمَؤَسَّسَاتُ وَالْوُزَارَاتُ الْحُكُومِيَّةِ^(٣)، فَقَدْ تَرَسَّخَتِ مَلَامِحُ
أَرْكَانِهَا الْمَنْهَجِيَّةِ، ثُمَّ تَنَامَ الاعْتِنَاءُ بِهَا فِي ضَوْءِ الْمَنْطَلَقَاتِ لِدُفْعِ جَهُودِ التَّطْوِيرِ وَالْبَحْثِ
فِي مَعَالِجَةِ الْلُّغَةِ الطَّبِيعِيَّةِ؛ لِتَشْكُّلِ أَنْظَمَّةِ الْلُّغَةِ بِمَسْتَوَيَّاتِهَا الْلُّغُوِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَذَلِكَ فِي
إِطَارِ تَطْبِيقِهَا لِلنَّظَرِيَّاتِ الْلُّغُوِيَّةِ الَّتِي تَعْنِي بِالْوَاقِعِ الْلُّغُوِيِّ وَمَجَمِعِهِ.

٣-٢ المعايير الأساسية لعنونة المدونات اللغوية

يُنْبَغِي أَنْ يَكُونَ قَبُولُنَا لِلعنونةِ الْمَفِيدةِ وَالْغَنِيَّةِ بِالْمَعْلُومَاتِ مَرْهُونًا إِلَى حدٍ كَبِيرٍ بِتَقييمِهَا
مِنْ حِيثِ تَوْخِيهَا الْطُرُقُ الْمَنْهَجِيَّةُ الَّتِي تَبْرُزُ جَدِيدًا الْوَصْفُ، وَمَدِيَ التَّزَامُ بِالضَّوَابِطِ
الْنَّظَرِيَّةِ وَالْمَنْهَجِيَّةِ، إِذَ الضَّوَابِطُ دَافِعَةٌ إِلَى التَّقِيِّدِ بِالْأَنْتَاجِ الْمَرْجُوَةِ مِنَ الْوَصْفِ^(٤)
وَبِالنَّظَرِ فِي إِرْهَاصَاتِ الشَّرْوُعِ الْعُلْمِيِّ لِعُنُونَاتِ الْمُدوَّنَاتِ الْلُّغُوِيَّةِ، سَنَجِدُ الْعَدِيدُ مِنَ
الشَّرْوَحَاتِ مِنَ الصَّعْبِ تَطْبِيقُهَا لِأَنَّهَا غَيْرُ مَشْرُوَطَةٍ بِالْمَنْهَجِيَّةِ؛ لِذَلِكَ التَّزَرُّمُ عَلَيْهِ الْمُدوَّنَاتِ
الْلُّغُوِيَّةِ بَعْدِهِ مِنَ الْمَعَايِيرِ الْأَسَاسِيَّةِ عَنْدِ شَرْوَعِهِمْ فِي عنونةِ الْمُدوَّنَاتِ، أَوْ جَزْءِهَا فِيمَا يَلِي:
١- اسْتِخْدَامُ طُرُقِ الْعُنُونَةِ الْمُبَسَّطَةِ - مِنْ مَلَازِمِ الْوَصْفِ لِلْوَحَدَاتِ الْلُّغُوِيَّةِ عَبْرِ
عَلَامَةِ (/) أَوْ (-)، مِثْلِ: كَتَبٌ / فَعَلٌ مَاضٌ، كَتَبٌ - فَعَلٌ مَاضٌ -

(1) Pustejovsky, J. & Stubbs, A. (2012). Ibid. P.21. and Lüdeling, A. & Kytö, M. (2008). Ibid.P. 89.

(2) Indurkhy, N. & Damerau, F. (2010). Handbook of Natural Language Processing. Second Edition.CRC Press.Taylor & Francis Group. London.P.167.

(3) السعيد (المعزز بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية، أطروحة دكتوراه، جامعة القاهرة، ٢٠١١م، ص٤.

(4) Garsid, R and Leech, G and McEnery, T. (2013). Ibid. P.6.

حيث يمكن الفصل بين الترميز والنص مع إمكانية استرداد الصورة الأولية (المادة الخام)؛ للإفادة منها في البحث، والنماذج اللغوية ^(١). Language model

٢- تقضي الطرق المنهجية لعنونة المدونة اللغوية التبصّر في عرض معطيات النظام اللغوي الذي رسمه علماء اللغة على اختلاف مناهجهم وآرائهم.

٣- ينبغي أن نستشفَّ أولاً المعلومات الأساسية التي سيقدمها التطبيق المنشود، ثم نتخيّر المعلومات (قائمة السمات اللغوية) التي سنستقيها من المدونة اللغوية؛ وذلك للوقوف على منهجية مناسبة للعنونة.

٤- ينبغي أن يحرص صنّاع المدونات على التمييز بين الأشباء والنظائر؛ حتى يتسلق العمل اتساقاً شديداً للإحكام، وفي هذا ضرب من الانسجام بين المفاهيم اللغوية ومدلولاتها، حيث يظهر أثره - فيما بعد - في التطبيقات المنشودة.

٥- قد يستوجب التوصيف الاقتصر على التحليل والتصنيف والوصف، فلا يعتبر - مثلاً - التأويل والمحذف والإضمار في الوصف النحوي؛ لأن التوصيف مرتب باهداف المنشود.^(٢)

٦- تخضع المنهجية - أي منهجية العنونة - لضوابط ومعايير تحدّدها طبيعة اللغة والمهدف المنشود من العنونة، ومن ثم لا تكون هناك منهجية ثابتة باعتبارها معياراً مطلقاً لعنونة المدونات اللغوية، فالمنهجيات تميل إلى التفاوت فيها بينها، فعلى سبيل المثال، تختلف منهجية عنونة أقسام الكلام POS Tagging التي غرضها أن تكون مدخلاً ابتدائياً للتحليل النحوي عن التي لها غرض آخر مثل استرجاع المعلومات أو التحليل الدلالي أو غير ذلك.^(٣)

٧- ترمّز المدونة الموصفة لغويّاً بلغة ترميز Markup Language، تقوم على توصيف بيانات النصوص - من خلال مجموعة من العناصر والوسوم يتم نظمها وفق القواعد الكتابية للغة - بحيث يكون لديها قابلية الاستخدام للأنظمة الحاسوبية،

(1) Garsid, R. & Leech, G. & McEnery, T. (2013). Ibid. P.2.

(2) عاشر(المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، منشورات كلية الآداب بمنوبة - تونس، مجلد ٢، ١٩٩١م، ص ٤٦.

(3) Garsid, R. & Leech, G. & McEnery, T. (2013). Ibid. P.7.

وخاصية المتصلة بالشبكة العنكبوتية. وتعتبر لغة الترميز القابلة للامتداد^(١) Extensible Markup Language (XML) بمثابة اللغة التوصيفية المثالية، إذ تدعم نظام الحرف الدولي الموحد للعديد من اللغات الطبيعية.^(٢)

وجملة القول أن الالتزام بالضوابط النظرية والمنهجية في عنونة المدونات اللغوية أمر شاق يزيد من صعوبته طبيعة العمل اليدوي في عنونة المدونات التي تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين، إلا أن ثمة أدوات حاسوبية - تم تطويرها لهذا الغرض - تساعد محرري المدونات اللغوية على وضع الرموز Tags من خلال مجموعة من المفاتيح - داخل البرنامج - تتمثل تلك الرموز، كما تعرف - أيضاً - على المفردات المشابهة التي يحتمل أن يكون لها رمز واحد، مع إمكانية ترميزها مرة واحدة، وغير ذلك من المهام التي تقلل من الوقت والجهد المبذولين.

وتجدر الإشارة إلى إمكانية الإفادة من تقنيات معالجة اللغة الطبيعية - لا سيما المنجزة بالفعل - في عنونة المدونات اللغوية، إذ يمكن استخدامها في تحليل مادة المدونة اللغوية، ثم فحص المخرج يدوياً؛ لتقليل نسبة الأخطاء الناتجة عن الآلة. وجدير بالذكر أن استخدام الأدوات والتقنيات المساعدة في العنونة تساعد على تقليل الأخطاء المحتملة الناتجة عن العنونة اليدوية الحالصة.

•••

(١) لغة الترميز القابلة للامتداد XML عبارة عن مجموعة من القواعد لوصف البيانات وتنظيمها، بحيث يستطيع الكمبيوتر قراءتها، ومن ثم سهولة نقلها عبر الويب والتطبيقات البرمجية، كما أنها تدعم اليونيكود Unicode الدولي لمختلف اللغات الطبيعية، إذ فهي طريقة لوصف البيانات. ينظر:

Birbeck, M. et al., (2001). Professional XML 2nd Edition. Published by Wrox Press Ltd, the United States. P.5-8.

(٢) السعيد (المعزز بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية، ص ٥١.

الفصل الأول

بناء المدونة اللغوية

مقدمة:

يقتضي البناء الشجري النحوي أو العنونة النحوية الاستناد إلى مدونة لغوية، تكون بمثابة النواة الأولى للبناء المشود؛ لذا تناولت في هذا الفصل - بدايةً - مفهوم المدونة اللغوية، واستخداماتها، وإرهاصاتها، ثم شرعت في اختيار مادة المدونة اللغوية وفق المعاير التي يتم بها اختيار النصوص، بحيث تعكس الواقع اللغوي، مهياً نصوصها بما يتناسب مع الأنظمة الآلية، ثم أجريت على هذه النصوص نفسها عملية تجزئة النصوص التي يتم بمقتضاها تقسيم النص إلى جمل ثم إلى وحداتٍ، بحيث تكون مؤهلة للعنونة النحوية فيها بعد. وقد سار هذا الفصل في مبحثين على النحو التالي:

١ - المبحث الأول: مادة المدونة اللغوية *Corpus Material*

- المدونة اللغوية، واستخدامها، و مجالات الإفادة منها.
- إرهاصات الإفادة من المدونات اللغوية في الدراسات النحوية.
- تحديد مادة المدونة اللغوية عينة الدراسة.
- التحليل الإحصائي لمادة المدونة اللغوية.
- التهيئة الآلية للمدونة اللغوية - عينة الدراسة - قبل إجرائها.

٢- المبحث الثاني: تجزئة النصوص Tokenization

- مفهوم تجزئة النصوص.
- مستويات تجزئة نصوص المدونة اللغوية عينة الدراسة.
- التوحيد الهجائي Orthographic Normalization
- نماذج لتجزئة الوحدات اللغوية في المدونة اللغوية عينة الدراسة.
- التحليل الإحصائي لوحدات Tokens المدونة اللغوية.

المبحث الأول

مادَّة المُدوَّنة اللُّغويَّة

١. المُدوَّنة اللُّغويَّة، واستخدامها، و مجالات الإفادة منها

«تعنى المدونة اللغوية بالبحث في الظواهر اللغوية من خلال مجموعة غير منتظمة من النصوص المكتوبة أو المنطقية»^(١). ومع تطور لسانيات المدونة Corpus linguistics - التي أصبحت قسيماً لعلم اللغة الحاسوبي Computational linguistics - أمكن التعامل مع هذه النصوص آلياً، والتحكم في بياناتها بالإضافة أو الحذف أو التعديل، فضلاً عن أنها أصبحت حجر الزاوية في بناء النماذج الحاسوبية للغة.^(٢)

قد اتَّخذت المدونات اللغوية عدة مراحل متباينة لاستخدامها، «في عام ١٩٥٠ م إلى ١٩٦٠ م كان الاستخدام الشائع للمدونة اللغوية هو إمكانية إخضاعها للتحليل الإحصائي - باستخدام المفهرسات الآلية Concordances - من جوانب عديدة، منها التعرُّف على شيوخ الكلمات وسياقات استعمالها في المدونة المعنية بالدراسة؛ وهو

(1) Kennedy, G. (1998). Ibid P.1. & McEnery, T. & Wilson, A. (2001). Corpus Linguistics “An Introduction”. Second Edition. Edinburgh University press.P.29 .

نَفَّلَ عن: السعيد (المعتز بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية ، ص.٥ .

(2) السابق، ص.٥ .

مفید بالطبع لدراسة الظواهر اللغوية على المستويين النحوي والدلالي».^(١) وكذلك في احتياجات التعلم.

وما ليث الأمر أن وصل إلى توجيهه الأنظمة الحاسوبية الخبيرة إلى فهم اللغات الطبيعية وقدرتها على تمثيل اللغة بمستوياتها كافة من خلال إخضاع الآلة لمتطلبات البحث اللغوي، «وهو ما يشار إليه عادة بتفاعل الإنسان مع الآلة»^(٢)، إذ بدأ الباحثون عام ١٩٨٠ بتطويع الخوارزميات الرياضية^(٣) للمعالجة اللغوية من خلال تدريبيها وتطويرها على الظاهرة اللغوية؛ لتسمح للحواسيب بامتلاك خاصية التعلم.

وكان نتاج هذه الفترة تطبيقات التعرف الآلي على الكلام Speech Recognition بيناء نماذج لغوية محددة قادرة على التعرف على الكلمات / الصوت – باستخدام المتتابعات اللفظية N-gram^(٤) وأدوات ماركوف الخفية HMMs^(٥) – من خلال عينات من اللغة المحكية، ثم تطور الأمر في نهاية المنتصف الثاني من القرن العشرين إلى استخدام برمجيات التعلم الآلي Machine Learning^(٦) في بناء نماذج إحصائية للترجمة

(1) Pustejovsky, J. & Stubbs, A. (2012). Natural Language Annotation For Machine Learning. Frist Edition.O'Reilly Media. P.10.

(٢) بونيه (الآن): الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله، ترجمة د. علي صبري فرغلي، عالم المعرفة، ١٩٩٣، ص ٢٧.

(٣) الخوارزمية الرياضية (Algorithm): هي مجموعة من الخطوات المتسلسلة – الرياضية والمنطقية – حل مشكلة ما، وتنسب إلى عالم الرياضيات محمد بن موسى الخوارزمي (ت ٢٣٢ هـ). ينظر:

دعبول (موفق)، وأخرون: معجم مصطلحات المعلوماتية، الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، دمشق، ٢٠٠١. ص ١٢.

(٤) المتتابعات اللفظية (N-gram): عملية من المتتابعات الإحصائية لوحدات النص أو الجملة في ضوء خوارزميات رياضية، وتتوقف N أو عدد المتتابعات على ما تصبو إليه التطبيقات المنشودة، وتسمى أيضاً بمنفذة اللغة Language Model. ينظر:

Jurafsky,D. & Martin, J. (2007). Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing. Second Edition.P.93.

(٥) نماذج ماركوف الخفية (Hidden Markov Models): هي خوارزمية رياضية تصادفية، تستخدم للتعرف على الخواص الإحصائية لسلسلات غير ملحوظة، وتعود للعام أندري ماركوف Andreie Markov في بداية القرن العشرين. ينظر:

Ghahramani, Z. (2001). An Introduction to Hidden Markov Models and Bayesian Networks. International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence.P.2.

(٦) التعلم الآلي (Machine Learning): هو امتلاك الآليات الحاسوبية القدرة على التعلم من خلال البيانات، وذلك بتصميم الخوارزميات الرياضية لاستقراء واستنتاج القوانين العامة أو ما تسمى بالتعرف على الأنماط Pattern Recognition من خلال خواص تلكم البيانات. ينظر:

Ethem, A. (2010). Introduction to Machine Learning.The MIT Press Cambridge, Massachussetts, London,England. Second Edition. P.2.

الآلية معتمدة على جملة المعطيات التي تمثلها تلك النصوص اللغوية المعنية بالتحليل.^(١)
وتععدد مجالات الإفادة من المدونات اللغوية - في دراسة علم اللغة من جانب
واللغويات الحاسوبية من جانب آخر - فمنها دراسة اللهجات، وتعليم اللغات،
وصناعة المعجمات، والدراسات النحوية، والتحليل الدلالي، والإحصاء اللغوي...
وغيرها من متطلبات البحث اللغوي.^(٢)

٢. إرهاصات الإفادة من المدونات اللغوية في الدراسات النحوية

لم تكن فكرة استخدام المدونات اللغوية في دراسة جوانب اللغة لاسيما الدراسات
النحوية وليدة اللحظة بانصهار الحاسوب في المجتمعات الإنسانية، بل كانت الفكرة^(٣)
متّصلة في العديد من الدراسات الجادة مذ ما يقرب من بضعة عقود؛ إلا أن حدوث
الطفرة المعلوماتية، وتعزيز العلاقة بين اللغة والجهاز الحاسوب في العصر الحديث شحذ رؤيتها
النظرية، وأرسى منهاجها، وثبت أركانها، وملامحها العلمية.
وقد مرّت المدونات اللغوية في هذا المضمار عبر مرحلتين:

١-٢ مرحلة ما قبل ظهور الحاسوب

وتدور محاولات هذه المرحلة حول وصف الظاهرة اللغوية، واستنباط القواعد
التي تحكمها من خلال تغيير عدد ضئيل جدًا من النماذج النصية أو الصوتية؛ لصعوبة
التحليل - آنذاك - الذي يتطلب وقتاً وجهداً كثیرين، ومع ذلك ينقصه الدقة، ويغله
الأخطاء المنهجية. ومن أبرز هذه المحاولات:

١-١ محاولة تمثيل قواعد اللغة الإنجليزية

بدأ يسبرسن Jespersen في مطلع النصف الأول من القرن التاسع عشر البحث
في جمع مدونة لغوية، مصدرها الصحف والمجلات الإنجليزية؛ لاستخدامها حينذاك

(1) Pustejovsky, J & Stubbes, A. (2012). Ibid.P.13.

(2) السعيد (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية «معالجة لغوية حاسوبية»، ص ٥.

(3) يجب الإشارة هنا إلى أن أصل الفكرة والانتفاع بها يعود إلى ما فعلوه النحاة العرب من جمعهم لكلام أهل البادية وأشعارهم، متبعين في ذلك شروطاً وضوابط منهجية مبئثة في كتبهم، وباستقرارها وضعوا قواعد النحو العربي.

– للمرة الأولى – في الدرس النحوي، فكانت المدونة معطّىً مباشراً لتمثيل قواعد اللغة الإنجليزية كما وردت في كتابه «قواعد النحو الإنجليزي الحديث وفق المبادئ التاريخية» A Modern English Grammar on Historical Principles خلال بعض الدراسات التي تقوم على الوصف النحوي إلى بيان الإحكام النحوي، والتناسق بين العلاقات التركيبية في المدونة اللغوية المحددة زمنياً وآنياً. وكان من أهم هذه الدراسات كتاب كروسينجا Kruisinga (١٩٣٢-١٩٣١)، وكتاب بوستما Poustma (١٩٢٩-١٩٢٦).^(١)

ثم نشر فريز Fries كتابه «القواعد النحوية للإنجليزية الأمريكية» American English Grammar عام ١٩٤٠، الذي تضمن أمثلة من الخطابات الرسمية لأعضاء الكونجرس الأمريكي؛ ليعكس واقع الاستخدام اللغوي لقواعد اللغة الإنجليزية.^(٢) وفي عام ١٩٥٩ م تطورت هذه المرحلة إلى مرحلة أكثر نضجاً، حيث قام راندولف كويرك Randolph Quirk ببناء مدونة جامعة –آنذاك– لاستعمالات اللغة الإنجليزية The Survey Of English Usage (SUE)^(٣).

٢-١-٢ محاولة تحليل الجملة العربية

وقد نالت العربية حظاً من هذه الدراسات، فمنها دراسة المنصف عاشر في كتابه «بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية» عام ١٩٧٧ م، حيث استقصى العلاقات التركيبية في نظام الجملة استناداً إلى مدونة من اللغة العربية، تضمن ثلاثة نصوص (حدث أبو هريرة قال لمحمود المسудى، والمندرج لمصطفى الفارسى، وخرافات عز الدين المدى)، «وكان ذلك البحث اختباراً لنظام اللغة العربية وتخصيصاً لقوانيتها النحوية ومعانيها المفيدة».^(٤)

(١) Kennedy, G. (1998). Ibid. P.17.

نقلاً عن: السعيد (المعتز بالله): مدونة معجم عربي معاصر «معالجة لغوية حاسوبية»، أطروحة ماجستير، جامعة القاهرة، ٢٠٠٨ م، ص ١٠.

(٢) Kennedy, G. (1998). Ibid. P.17.

نقلاً عن: السعيد (المعتز بالله): مدونة معجم عربي معاصر «معالجة لغوية حاسوبية»، ص ١٠ .
(٣) السابق، ص ١١.

(٤) عاشر(المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، ص ٢٩١.

وتناول جلال شمس الدين في كتابه «الأنماط الشكلية لكلام العرب» عام ١٩٩٥ م فكرة الأنماط اللغوية معتمداً على نصوص أكثر قرباً للاستعمال آنذاك، وتحرّى في عرضه للظاهرة اللغوية على الوصف الآني فقط.

٢-٢ مرحلة ما بعد الحاسوب

لقد أحدثت المدونات الإلكترونية نقلة نوعية في الدراسات اللغوية الحديثة في ظل الإعصار المعلوماتي الجارف الذي كان ملاداً لأساليب التعلم الإحصائي، إذ تبلورت مناهجها، وتطورت أدواتها، واتكملت أركانها.

«ففي مطلع السبعينيات من القرن المنصرم، وتحديداً عام ١٩٧٠ م، ظهرت فكرة البنوك الشجرية النحوية إبان اكتمال أركانها المنهجية، حيث قام أولف تلمان Ulf Teleman وزملاؤه بجامعة لندن LUND بأول محاولة جادة لبناء مدونة معنونة بالعلاقات النحوية للغة السويدية، واحتوت هذه المدونة على 300,000 ألف كلمة ما بين مكتوبة ومنطقية، وهذا يعدُّ إنجازاً عظيماً -آنذاك- حيث اعتمدوا في صناعتها على الترميز اليدوي لكلا المستويين التمثيلي والوظيفي». ^(١)

«واقتصر الأمر - حينذاك - على اللغة السويدية دون غيرها، حتى اضفت معالم المنهج، وتطورت أدواته التحليلية - وذلك في منتصف السبعينيات من القرن الماضي - حيث تبنَّت المؤسسات العلمية والتجارية المشروعات اللغوية الكبرى، وتنامي الاعتناء بالبنوك الشجرية النحوية على نطاق واسع في عدة لغات، مع التبصر فيما تقتضيه المعالجة الحاسوبية». ^(٢)

وقد تولت مؤسسة شبكة البيانات اللغوية بينسلفانيا Data Linguistic Consortium (LDC) - خلال العقدين الماضيين - مشروعات مماثلة للغات متعددة، كان أبرزها بنك براغ الاعتمادي للغة الإنجليزية والعربية والتشفيكوسلوفاكية، وبنك

(1) Lüdeling, A. & Kytö, M. (2008). Corpus Linguistics An International Handbook. Walter de Gruyter.Berlin, Germany.P.226.

(2) Pustejovsky, J. & Stubbs, A. (2012). Ibid. P.226.

بنسلفانيا النحوي للغة العربية والصينية، وقد تعددت مادّة هذه المشروعات بين النصوص المكتوبة والمنطقية.^(١)

٣. تحديد مادة المدونة اللغوية عينة الدراسة

لما كان الهدف من هذه الدراسة تمثيل العلاقات التركيبية في العربية المعاصرة المكتوبة^(٢) لاسيما في الصحافة الإلكترونية المصرية؛ لكونها الأكثر انتشاراً واستعمالاً، وتتوافق إلى حد كبير من حيث البنية التركيبية مع ما تستهدفه تطبيقات معالجة اللغات الطبيعية، فقد روعي عند اختيار نصوص المدونة - عينة الدراسة - عدة معايير:

١-٣ انتهاء النصوص للصحافة الإلكترونية :

"العربية المعاصرة لغة مكتوبة تستخدم في مجالات الكتابة، فهي لغة الأدب بمختلف ألوانه ولغة العلم بمختلف فروعه، ولغة الصحافة نمط من هذه الأنماط بل - هي إن أردنا الدقة - تمثل كل الانماط السابقة، إذ تفرد الصحفة مساحات من صفحاتها للأبواب الثابتة".^(٣)

ولغة الصحافة ليست لغة فنية خاصة يمتاز بها مجموعة من الناس، بل هي لغة عامة يتفق من يستطيعون القراءة على فهمها، وما تقدمه لقارئها يجد طريقه ميسراً إلى لغتهم حين يكتبون أو حين يتكلمون، فليس غريباً إذن أن تكون لغة الصحافة أقرب الأنماط السابقة تمثيلاً للخصائص اللغوية التي تميز العربية الآن.^(٤)

ومع التطور الهائل الذي حقق وسائل الاتصال وتكنولوجيا المعلومات تزايدت أهمية

(١) Linguistic Data Consortium. (1992). <https://www.ldc.upenn.edu/>

(٢) اللغة المنطقية ذات حركة دائبة لا يمكن متابعتها، ووضع القواعد التي ترسم خصائصها،... وعليه فاللغة المكتوبة قد نالت حظاً أوفر - في الدراسة - من اللغة المنطقية، «حيث نجد أن المدونات المكتوبة هي الجانب السائد في بناء البنوك الشجرية، ويرجع ذلك الأمر لما يمتاز به من ثبات لاستقراء واستنباط ما تُتحْدِي عليه النظريات النحوية. ينظر: Pustejovsky, J & Stubbs, A. (2012). Ibid. P.227.

(٣) عبد العزيز (محمد حسن): لغة الصحافة المعاصرة، دار المعارف، د.ت، ص ١١ .

(٤) المرجع السابق، ص ١٢ .

الصحافة الإلكترونية^(١) باعتبارها لغة مشتركة بين أغلب فئات المجتمع، فقد أصبحت من أهم وسائل الإعلام المعاصر، وتنشر بين الشرائح المجتمعية كافة بصورة متسارعة، وخاصة بعد أن توفرت شبكة الإنترنت في كل مكان، فضلاً عن أنها تتفوق بعده سهولة كال الفورية والتفاعلية، ولا يمكن بأية حال من الأحوال أن تتوافر للصحيفة الورقية المطبوعة.^(٢)

١-١-٣ أنواع الصحف الإلكترونية:

١-١-٣ الصحف الإلكترونية الكاملة: هي صحف قائمة بذاتها، يتم نشرها وإصدارها إلكترونياً فقط، وقد أثبتت هذه الصحف الإلكترونية الكاملة حضورها على المستوى العالمي في مجالات رصد الأحداث، وصناعة الخبر، وتتبع الحدث ونشره في وقت حدوثه، وبذلك سبقت الصحف الورقية بنصف يوم على الأقل.

١-١-٣ النسخ الإلكترونية من الصحف الورقية: وهي نسخ إلكترونية من الصحف التي تصدر بصورة ورقية. وتهدف النسخ الإلكترونية إلى استطلاع الرأي والتفاعل مع القراء.

وقد جُمِعَت نصوص المدونة - عينة الدراسة - وفقاً للصحف الإلكترونية الكاملة؛ لتعكس الواقع اللغوي في الوقت الراهن من حيث استخدام الأنماط التركيبية المختلفة. وقد استقى البحث مادة المدونة^(٣) من موقع إسلام أون لاين Islam On Line^(٤)

(١) هناك محاولات عديدة لوضع تعريف واضح للصحافة الإلكترونية، ولعل أهمها تعريف الدكتور نواف حازم، حيث عرفها بأنها «هي الصحافة التي تم عبر طرق إلكترونية، وتعتمد في تكوينها ونشرها على عناصر إلكترونية تتبدل الأدوات التقليدية بتقنيات إلكترونية اتصالية حديثة كالإنترنت، وتستبدل محرجاتها الورقية بأخرى رقمية». ينظر: نواف (خالد حازم)، محمد (ابراهيم محمد): الصحافة الإلكترونية، ماهيتها والمسؤولية التصويرية الناشئة عن نشاطها، مجلة الشريعة والقانون، العدد السادس والأربعين، ٢٠١١م، ص ٢١٣. (٢) المرجع السابق، ص ٢١٣.

(٣) تمتلك الشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية RDI هذه النصوص بعد شرائها من موقع إسلام أون لاين، وقد أخذت هذه النصوص بإذن منها بغرض البحث.

(٤) قد تم إنشاء موقع أون إسلام On Islam باعتباره بديلاً عن إسلام أون لاين، ويعمل عليه فريق موقع إسلام أون لاين المصري سابقاً.

في الفترة من ٢٠٠٤ إلى ٢٠١٠^(١)

ووقع هذا الاختيار على إسلام أون لاين لعدة أسباب:

- التزامها بالكتابة العربية الفصحى غير المختلطة إلا نادراً.
- معظم المحررين العاملين بها من اللغويين؛ وهذا يعكس نقاط المفردات والأساليب اللغوية على الكتابة.
- كثرة زوار الموقع يومياً مقارنة بالصحف المنشورة.
- جدّية الموضوعات والحقائق العلمية التي تتناولها.
- التنوع الموضوعي في كافة المجالات الإنسانية.

٢-٣ المنهجية في اختيار نصوص المدونة اللغوية

لما كانت المدونة اللغوية هي جملة المعطيات التي تخضع للهدف المنشود من صناعتها، فقد تعددت طرق اختيار النصوص بين طريقتين:^(٢)

١-٢-٣ الطريقة الأولى:

أسلوب الحصر الشامل Comprehensive Inventory

يستخدم هذا الأسلوب إذا كان الغرض من الدراسة حصر نصوص المجتمع اللغوي التي تمثل الواقع اللغوي برمته. وهذه الطريقة أو الأسلوب يستخدم عادة في صناعات المعاجم التاريخية للغات، أو في الدراسات المسحية ذي الإطار الزمكاني المحدد.

(١) هي الفترة التي حظي فيها موقع إسلام أون لاين بترتيب متقدم بين مواقع شبكة الإنترنت - من حيث عدد زائريه - وفقاً لتصنيف أليكسا، وذلك منذ إنشاء إدارة الموقع بالقاهرة حتى قبيل الخلاف الحادث بين الشركة المصرية المنتجة للموقع «ميديا إنترناشونال» وجمعية البلاغ القطري المالكة للموقع الرئيسي عام ٢٠١٠، والتي أدت إلى إغلاق موقع إسلام أون لاين، ونقل تحريره إلى قطر. ينظر:

wikipedia The free Encyclopedia. (2015). <https://goo.gl/m7DD7v>

(٢) السعيد (المعتز بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية « معالجة لغوية حاسوبية »، ص ٣٤-٣٥.

٢-٢-٣ الطريقة الثانية:

نظرية العينات الإحصائية Statistical Sampling Theory

وتعتمد هذه الطريقة على اختيار عينة من النصوص التي تصف الواقع اللغوي سواء أكانت عينة عشوائية أو غير عشوائية^(١) بحسب الهدف المنشود. وتستخدم هذه الطريقة في تحسيم خصائص الواقع اللغوي وسماته من خلال عينة من النصوص.

ولما كانت نصوص المدونة اللغوية تمثيلاً لأنماط التركيب الجملي في الاستعمال، ومعظمها مباشراً لنظام الجملة في اللغة المدرسة، فكانت نظرية العينات الإحصائية أكثر ملاءمة لاستنباط واستقراء الخصائص التركيبية في النحو العربي في لغة (الصحافة الإلكترونية). وقد جُمعت نصوص المدونة اللغوية في صورة عينة قصدية لا تخضع لضوابط أو قيود، بحيث تغطي عدة مجالات متنوعة.

٣-٣ تنوع مادة المدونة اللغوية عينة الدراسة

وقد صنفت مادة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - مجالاً؛ لتؤخّي أضراب العلاقات التركيبية في بنية الجملة المتمثلة في نصوص المدونة:

- مجال السياسة.
- مجال الاقتصاد.
- مجال الفنون.
- مجال الاجتماع.
- مجال العلوم.
- مجال الرياضة.

(١) تقسم العينات الإحصائية العشوائية إلى:

أ. العينة العشوائية البسيطة Simple Random Sample

ب. العينة العشوائية الطبقية Stratified Random Sample

ج. العينة العشوائية المنتظمة Systematic Random Sample

د. العينة العنقودية أو المتعددة المراحل Cluster Sample

والعينات الإحصائية غير العشوائية إلى:

أ. العينات القصدية Purposive Sample

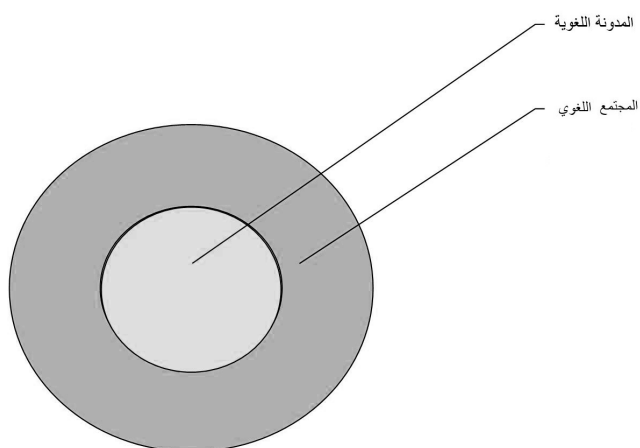
ب. العينات الحصصية Quota Sample

ينظر: خليل (شرف الدين): الإحصاء الوصفي، شبكة الأبحاث والدراسات الاقتصادية، د.ت، ص ١٣.

وتجدر الإشارة إلى أن التنوع في مادة المدونة اللغوية يحقق قدرًا كافياً من أنماط التركيب الجملي في الاستعمال، والمفردات والأساليب المختلفة، إذ يختلف النمط التركيبي من مجال لآخر. وقد آثرت أن أجعل النصيب الأكبر من النصوص في المجال السياسي؛ ليعكس الواقع اللغوي الراهن الذي تعددت فيه الكتابات والاهتمامات السياسية، وتحقق قدرًا ممكناً من العلاقات التركيبية المستعملة التي أثرت في استعمالها على المجالات الأخرى.

٤. التحليل الإحصائي لمادة المدونة اللغوية

تمثل المدونة اللغوية عينة Sample من مجتمع اللغة غير المحدود Infinite Universe، تحمل خصائصه وصفاته، وتكون مرآةً للواقع اللغوي المعنى؛ لكنها تمثل مجتمعاً لغوياً محدوداً ذاتها Finite Universe، - وهو مجتمع الدراسة الذي يضم مدونات فرعية محدوداً ذاتها Sub-Corpora تعدد في حد ذاتها عينات المجتمع اللغوي المحدود. ^(١) ويوضح الشكل رقم ٢ تمثيل المدونة اللغوية داخل المجتمع اللغوي.



الشكل: ٢ المجتمع اللغوي- المدونة اللغوية (عينة الدراسة).

ولعل التحليل الإحصائي من أهم ما يتصل به العلم - من حيث الانضباط - في التعرُّف على الظاهرة اللغوية وخصائصها، ومدى الانتظام الإحصائي للغة من حيث توزيع المفردات داخل النصوص، والصيغ الصرفية والنحوية، وغيرها.

(١) السعيد (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية «معالجة لغوية حاسوبية»، ص ٥٤.

ويهدف التحليل الإحصائي لمادة المدونة اللغوية إلى وصف بياناتها اللغوية؛ لمعرفة مدى استقرار مصدر البيانات اللغوية من حيث الانتظام الإحصائي لتوزيع المفردات داخل النصوص، وذلك لوجود علاقة إحصائية ثابتة - بين حجم النص اللغوي، وعدد المفردات غير المتكررة فيه - تنم عن انسجام النص اللغوي، وهي العلاقة الإحصائية المعروفة بقانون زيف Zipf's law.^(١)

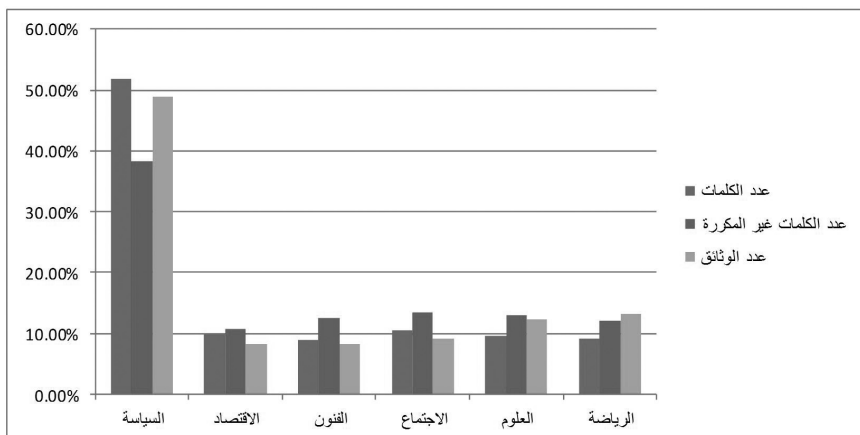
ويعرض الجدول رقم ١ بيانات أو إحصاءات المادة اللغوية عينة الدراسة وفق التصنيف المجالي:

بيانات المدونة اللغة - عينة الدراسة - وفق التصنيف المجالي

الجدول: ١ مجالات المدونة اللغوية - عينة الدراسة - وعدد كلماتها ووثائقها ونسبتها المئوية

مجال	الكلمات	الرقم	نسبة المئوية	الرقم	نسبة المئوية	المجال	نسبة المئوية	الرقم	نسبة المئوية
السياسة	50560	1	47.8%	13025	34.0%	الاقتصاد	10.96%	4556	9.09%
الفنون	11347	2	10.73%	5551	14.49%	الاجتماع	10.54%	5117	13.35%
العلوم	11290	3	10.67%	5401	14.09%	الرياضة	9.30%	4671	12.19%
المجموع	105781	-	100.00%	38321	100.00%				

(١) علي (نبيل): اللغة العربية والحواسوب، ص ٥٣.



الشكل: ٣ التمثيل البياني لنسب عدد الكلمات الإجمالية والكلمات غير المكررة وعدد الوثائق وفق التصنيف المجالي

الملاحظ أن أنسبة التوزيع النسبي للكلمات وعدد الوثائق، والكلمات غير المتكررة تميل إلى الثبات أو الاستقرار - في مجالات عينة الدراسة - أي وجود علاقة شبه ثابتة بين حجم النص، وعدد المفردات غير المتكررة فيه، وعدد الوثائق. وهذا ما يؤكّد صدق تمثيل العينة المختارة (المدونة اللغوية) من المجتمع اللغوي غير المحدود. ^(١)

٥. التهيئة الآلية للمدونة اللغوية - عينة الدراسة - قبل إجرائها

يلزم لتهيئة الصوص آلًا جعلها في صياغة رسمية^(٢)، بحيث يكون لديها قابلية للتعامل مع الأساليب البرمجية المختلفة للمعالجة الآلية للغة الطبيعية؛ وذلك تمهدًا لتوظيفها في التطبيقات التي تناظر الأداء الإنساني. وتمّ تهيئة النص آلًا بعدة مراحل:

١-٥ تحرير النص Text Editing

يقصد بتحرير النص تحويل البيانات النصية المنتشرة على الشبكة العنكبوتية أو على صفحات الويب إلى بيانات نصية منتظمة في ملفات نصية Text Document بامتداد

(١) تم حصر مفردات المدونة اللغوية - عينة الدراسة - باستخدام أداة غرّاص لمعالجة المدونات اللغوية، التي تم تطويرها تحت مظلة مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا.

(٢) صياغة رسمية أي قابليتها للأسس والمبادئ التي تقوم عليها التقنيات الحاسوبية.

dot ، بحيث يسهل التعامل معها بالتعديل أو الحذف. وتعالج هذه الملفات باستخدام المحررات النصية مثل Notepad++ أو Notepad^(١).

٥-٢ حذف المسافات الزائدة Remove Spaces

وتقتضي المعالجة الآلية للغة الطبيعية حذف المسافات الزائدة - في أول السطر أو بين الكلمات أو في نهاية السطر - الناتجة عن عدم الانضباط في عملية إدخال النصوص؛ لأن المسافة الزائدة تعد حرفاً زائداً، أو كلمة زائدة.

وقد استخدمت الدراسة التعبيرات النمطية Regular Expressions^(٢) لحذف المسافات الزائدة في نصوص المدونة اللغوية من خلال النمط الآتي:

```
sed -i 's/^[\ ]*//; s/[ \ ]*$/;/; s/^\ ]*$/d' file.txt
```

٥-٣ توحيد علامات الترقيم Punctuation Normalization

يلزم توحيد الرموز المتماثلة في الشكل مثل علامات الترقيم؛ حتى يتمكن الباحثون في معالجة اللغة العربية آلياً - لا سيما في بناء النماذج الإحصائية للغة الطبيعية - من حد الضوضاء وتناثر البيانات، حيث تتدخل علامات الترقيم اللاتينية مع علامات الترقيم العربية أثناء إدخال النصوص العربية إلى الحاسوب؛ نتيجة لعدم إدراك مدخل النصوص إلى الحاسوب؛ ربما للتتشابه الشكلي بين هذه العلامات، فعلامات الترقيم في العربية هكذا ؟ ، ؛ () - .؛ أما الإنجليزية فهكذا ? ، ؛ () - ..

وقد تمت عملية توحيد علامات الترقيم في نصوص مادة المدونة اللغوية من خلال إحصاء كافة الرموز الواردة في المدونة، ثم استبدال علامات الترقيم العربية بعلامات الترقيم اللاتينية الواردة في النصوص.

(١) الإصدار الأحدث من محرك النصوص نوت باد Notepad.

(٢) التعبيرات النمطية أو ما تسمى بالريجكس Regex هي تعبيرات نمطية تستخدم لإجراء عمليات إجرائية على النصوص مثل الاستبدال أو الحذف أو البحث،...، بحيث يمكن مطابقة عدد كبير منها بأقل وصف ممكن من التعبير النمطي. وتستخدم في العديد من المنصات البرمجية platforms مثل وجها سطر الأوامر، أو برامج تحرير النصوص مثل Notepad++ وغيرها.

٤- توحيد الأرقام **Numbers Normalization**

إن المزج بين الأرقام الهندية والأرقام الإنجليزية - التي أصلها عربية - في النصوص العربية يمثل تحدياً كبيراً في معالجة اللغة العربية آلياً؛ لذا التزمت الدراسة بتوحيد الأرقام بصيغة الأعداد الهندية، ^(١) حيث إن الأعداد الهندية أكثر ملاءمة من حيث الشكل وطابعها اليميني مع اتجاه كتابة النصوص العربية.

وقد تم توحيد الأرقام في نصوص مادة المدونة اللغوية من خلال عملية استبدال الأرقام الهندية بالأرقام الإنجليزية الواردة في النصوص.

٥- إزالة الكشيدة **Tatweel removal**

هي زائدة تضاف بين حروف الكلمة، بغض مساواة النص في الخط العربي، وأحياناً تضاف في النص دون فائدة، إلا أن وجودها في النص يمثل تحدياً كبيراً في المعالجة الآلية للغة العربية؛ لأنها تؤثر على شكل الكلمة أثناء المعالجة؛ لذلك تم إزالتها من نصوص المدونة اللغوية - عينة الدراسة - من خلال عملية الاستبدال.

وتشير الكشيدة أو التطويل بين الحروف بهذا الشكل (ـ) كما بالمثال التالي الذي يعرض شكل الكشيدة في الكتابة العربية وتعددها بين الحرف والآخر:

معالجة اللغة الطبيعية
معالجة اللغة الطبيعية
معالج اللغة الطبيعية
معالج اللغة الطبيعية

٦- تشفير النصوص **Text Encoding**

يقصد بتشفير النصوص تحديد أكواد ثابتة لجميع الحروف، وعلامات التشكيل الأساسية، وعلامات الترقيم، والأرقام، والرموز المستخدمة في النص. وقد تعددت نظم

(١) ينظر: علي (نبيل): اللغة العربية والحواسوب، ص ٢١٥.

تشفيـر النصوص^(١)، حيث وضـع لـكـل نـظـام أـكـوـاد خـاصـة؛ مـا أـدـى إـلـى اختـلاـف نـظـم التـشـفـير باختـلاـف بيـثـات التـشـغـيل وأـلـفـبـائـيـات الـلـغـة المستـخـدـمة، إـلـى أن ظـهـرـت نـظـم تـشـفـير مـوـحـدة تـدـعـم العـدـيد من أـلـفـبـائـيـات الـلـغـات الطـبـيعـية، وأـهـمـها نـظـم التـشـفـير المـوـحـدة Unicod^(٢).

وقد اعتمدـت الـدـرـاسـة في تـشـفـير نـصـوص المـدوـنـة الـلـغـويـة عـلـى صـيـغـة UTF-8 (٨-bit) Unicode Transformation Format (UTF-8)، وهي صـيـغـة تحـوـيل نـظـام الـحـرـوف الدـوـليـ الموـحـدـ بـقـوـة ٨ بـت^(٣)، الـخـاضـعـة لـمـعـايـرـ آـيـزو ISO الـتـي أـقـرـتـها الـمـنظـمـة الدـوـليـة لـمـعـايـرـ الـقـيـاسـيـة International Organization for Standardization. وتـدـعـم هـذـه الصـيـغـة العـدـيد من أـلـفـبـائـيـات الـلـغـات الطـبـيعـية، كـمـا تـدـعـمـ أـيـضاـ نـظـم التـشـغـيل المـخـتـلـفـة.^(٤)

وـعـلـى الرـغـمـ منـ أـنـ هـذـا التـرمـيزـ يـوـفـرـ الـبـنـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـتـهـيـئـةـ الـحـرـوفـ الـعـرـبـيـةـ لـلـمـعـالـجـةـ الـآـلـيـةـ، فـإـنـهـ يـعـيـهـ تـقـارـبـ أـشـكـالـ بـعـضـ الـرـمـوزـ، إـذـ يـقـدـمـ عـدـدـ تـمـثـيـلـاتـ لـنـفـسـ الـرـمـزـ بـصـيـغـةـ مـتـقـارـبةـ، بـحـيثـ لـا يـمـكـنـ تـميـزـهـ بـسـهـولةـ، وـمـثـالـ عـلـى ذـلـكـ حـرـفـ "كـ"ـ الـعـرـبـيـ، وـتـرمـيزـهـ (U+0643)ـ وـحـرـفـ "كـ"ـ الـفـارـسـيـ، وـتـرمـيزـهـ (U+06A9)، كـلـاـهـاـ يـمـلـكـانـ الشـكـلـ الـأـوـلـ لـحـرـفـ (كـ).^(٥)

ويـوـضـعـ الشـكـلـ رقمـ ٤ـ الرـمـوزـ المـسـتـخـدـمـةـ فيـ صـيـغـةـ التـرمـيزـ أوـ التـشـفـيرـ المـوـحـدةـ لـأـلـفـبـائـيـاتـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـإنـجـلـيـزـيـةـ وـفـقـاـ مـعـايـرـ مـنـظـمـةـ ISOـ.ـ UTF-8

(١) تعتمد تقنيات معالجة اللغات الطبيعية للغة العربية - بصفة رئيسية - على أحد النظم الآتية:

١- نظام الترميز الموحد UTF-8: صيغة التشفير الموحدة لجميع الألفبائيات للغات الطبيعية، وجدير بالذكر أن صيغة التشفير UTF-8 اكتسبت صفة العالمية عملياً - إذ مثل حوالي ٨٢٪ من الصفحات المشفرة بهذه الصيغة على الشبكة العنكبوتية.

٢- نظام ترميز 1256 (CP-1256 Code page): صيغة تشفير خاص لنظام Windows تدعم اللغات الشبيهة للألفبائية العربية مثل اللغة العربية، الفارسية، والأردية، إلا أنها لا تتضمن لغات المنظمة الدولية آنـو ISO.

³- نظام ترميز ISO-8859-6: صيغة تشفير مستخدمة في تمثيل الحروف العربية، وقد طورتها منظمة المقاييس العربية. ينظر: Hafez, N. (2010). Introduction to Arabic Natural Language Processing. A Publication in

Habash , N. (2010). Introduction to Arabic Natural Language Processing, A Publication in the Morgan & Claypool Publishers series.P.19.

(٢) أصدرت منظمة Unicode الرمز العالمي الموحد الذي يحوي ٦٥٣٦ حرفاً، وقد تم تخصيص حوالي ٣٤٠٠ حرفة منها للغات الحية. ينظر: خضر (محمد ذكي): الحروف العربية والحاوسوب، مجلة مجمع اللغة الأردني-عمان، ١٩٩٦م، ص ٧.

(٤) السعيد (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية «معالجة لغوية حاسوبية»، ص ٥١.

(5) Habash , N. (2010). Ibid. P.20.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00	<u>NUL</u> 0000	<u>STX</u> 0001	<u>SOT</u> 0002	<u>ETX</u> 0003	<u>EOT</u> 0004	<u>ENQ</u> 0005	<u>ACK</u> 0006	<u>BEL</u> 0007	<u>BS</u> 0008	<u>HT</u> 0009	<u>LF</u> 000A	<u>VT</u> 000B	<u>FF</u> 000C	<u>CR</u> 000D	<u>SO</u> 000E	<u>SI</u> 000F
10	<u>DLE</u> 0010	<u>DC1</u> 0011	<u>DC2</u> 0012	<u>DC3</u> 0013	<u>DC4</u> 0014	<u>NAK</u> 0015	<u>SYN</u> 0016	<u>ETB</u> 0017	<u>CAN</u> 0018	<u>EM</u> 0019	<u>SUB</u> 001A	<u>ESC</u> 001B	<u>FS</u> 001C	<u>GS</u> 001D	<u>RS</u> 001E	<u>US</u> 001F
20	<u>SP</u> 0020	!	"	#	\$	%	&	*	()	*	+	,	-	.	/
30	Ø 0030	1 0031	2 0032	3 0033	4 0034	5 0035	6 0036	7 0037	8 0038	9 0039	:	;	<	=	>	?
40	@ 0040	A 0041	B 0042	C 0043	D 0044	E 0045	F 0046	G 0047	H 0048	I 0049	J 004A	K 004B	L 004C	M 004D	N 004E	O 004F
50	P 0050	Q 0051	R 0052	S 0053	T 0054	U 0055	V 0056	W 0057	X 0058	Y 0059	Z 005A	[005B	\] 005C] 005D] 005E] 005F
60	' 0060	a 0061	b 0062	c 0063	d 0064	e 0065	f 0066	g 0067	h 0068	i 0069	j 006A	k 006B	l 006C	m 006D	n 006E	o 006F
70	p 0070	q 0071	r 0072	s 0073	t 0074	u 0075	v 0076	w 0077	x 0078	y 0079	z 007A	{ 007B	 007C	} 007D	~ 007E	DEL 007F
80
90
A0	<u>NBSP</u> 00A0			*										*	-	
B0	؟ 061F
C0	ء 0621	آ 0622	أ 0623	ُ 0624	ِ 0625	ڻ 0626	ڻ 0627	ٻ 0628	ڻ 0629	ڻ 062A	ڻ 062B	ڻ 062C	ڻ 062D	ڻ 062E	ڻ 062F	
D0	ڏ 0630	ڙ 0631	ڙ 0632	ڙ 0633	ڙ 0634	ڙ 0635	ڙ 0636	ڙ 0637	ڙ 0638	ڙ 0639	ڙ 063A	ڙ 063B	ڙ 063C	ڙ 063D	ڙ 063E	
E0	- 0640	ڦ 0641	ڦ 0642	ڦ 0643	ڦ 0644	ڦ 0645	ڦ 0646	ڦ 0647	ڦ 0648	ڦ 0649	ڦ 064A	ڦ 064B	ڦ 064C	ڦ 064D	ڦ 064E	ڦ 064F
F0	ڦ 0650	ڦ 0651	ڦ 0652	ڦ 0653	ڦ 0654	ڦ 0655	ڦ 0656	ڦ 0657	ڦ 0658	ڦ 0659	ڦ 065A	ڦ 065B	ڦ 065C	ڦ 065D	ڦ 065E	ڦ 065F

(١) الشكل: الرموز المستخدمة في صيغة التشفير أو الترميز UTF-8

يلاحظ أن لكل حرف أو علامة ترقيم أو رمز كودا يتكون من أربعة أرقام أو أرقام وعلامات، ويتم تكوين هذه الرموز الرباعية لكل حرف وفقاً لل الثنائية الرئيسية والأفقية التي وضعتها المنظمة الدولية للمعايير.^(٢)

(1) Unicode UTF-8. (2015). <https://msdn.microsoft.com/en-us/goglobal/cc305172>

هذه الرموز من المهم جداً أن يكون اللغوي على دراية بها، إذ قد يواجه بعض المشكلات في التشفير التي لا تظهر بشكل مباشر أثناء معالجتها لبعض النصوص.

(2) يمكن معرفة الشفرة الخاصة بكل حرف أثناء كتابتك في برنامج أوفيس ورد Office Word من خلال تحويل الحرف، ثم الضغط على زر ALT+X.

وقد استعانت الدراسة بمحرر النصوص Notepad++^(١) لتشفي نصوص المدونة اللغوية بصيغة UTF-8.

٥-٧ التمثيل الكتابي Orthographic Transliteration

لأ العديد من الباحثين في معالجة اللغة العربية آلياً إلى استخدام التمثيل الكتابي^(٢)؛ تجنبًا للتحديات الناتجة عن ترميز اليونيكود Unicode. «وهو عملية نقل هجائي من لغة ما إلى هجاء لغة أخرى، وفقاً لمعيار أنظمة كتابتها». ^(٣)

وتستخدم عدة أنظمة للتمثيل الكتابي في معالجة اللغة العربية آلياً، أشهرها نظام باكولتر الكتابي (Transliteration Buckwalter) الذي يتبع الترميز المعياري للحروف العربية، بحيث يقابلها أي الحروف والعلامات العربية رموزٌ - في أغلبها - إنجليزية؛ لتكون أكثر موثوقية في اكتشاف أخطاء ترميز اليونيكود. ^(٤)

ويعرض الجدول رقم ٢ رموز نظام باكولتر الكتابي بمقابلاتها العربية:

(١) للمطور الفرنسي «دون هو» Don Ho الذي اعتمد على مكونات محرر Scintilla editor المحرر بلغة السي بلس بلس البرمجية C++ في تطوير هذا المحرر؛ ليعمل على بيئة التشغيل ويندوز. يمكن تحميله من خلال هذا الرابط: Notepad++. (2015). <http://notepad-plus-plus.org/>

(٢) وهناك مقابل آخر لمصطلح «Orthographic Transliteration» وهو «النقرحة».

(3) Habash , N. (2010). Ibid. P.20.

(4) Habash , N. (2010). Ibid. P.21.

Arabic	Unicode Letter Name	HSB	Buckwalter			CP-1256	ISO-8859-6	Unicode
			base	xml	safe			
ه	Hamza	'	'	'	C	C1	C1	0621
أ	Alef Madda Above	Ã			M	C2	C2	0622
إ	Alef Hamza Above	Â	>	Ø	O	C3	C3	0623
ؤ	Waw Hamza Above	�	&	W	W	C4	C4	0624
ء	Alef Hamza Below	�	<	I	I	C5	C5	0625
ئ	Yeh Hamza Above	�	}	}	Q	C6	C6	0626
ا	Alef	A	A	A	A	C7	C7	0627
ب	Beh	b	b	b	b	C8	C8	0628
ة	Teh Marbuta	h	p	p	p	C9	C9	0629
ت	Teh	t	t	t	t	CA	CA	062A
ث	Theh	�	v	v	v	CB	CB	062B
ج	Jeem	j	j	j	j	CC	CC	062C
ح	Hah	H	H	H	H	CD	CD	062D
خ	Khah	x	x	x	x	CE	CE	062E
د	Dal	d	d	d	d	CF	CF	062F
ذ	Thal	�	*	*	V	D0	D0	0630
ر	Reh	r	r	r	r	D1	D1	0631
ز	Zain	z	z	z	z	D2	D2	0632
س	Seen	s	s	s	s	D3	D3	0633
ش	Sheen	�	\$	\$	c	D4	D4	0634
ص	Sad	S	S	S	S	D5	D5	0635
ض	Dad	D	D	D	D	D6	D6	0636
ط	Tah	T	T	T	T	D8	D7	0637
ظ	Zah	�	Z	Z	Z	D9	D8	0638
ع	Ain	�	E	E	E	DA	D9	0639
غ	Ghain	�	g	g	g	DB	DA	063A
ف	Feh	f	f	f	f	DD	E1	0641
ق	Qaf	�	q	q	q	DE	E2	0642
ك	Kaf	k	k	k	k	DF	E3	0643
ل	Lam	l	l	l	l	E1	E4	0644
م	Meem	m	m	m	m	E3	E5	0645
ن	Noon	n	n	n	n	E4	E6	0646
ه	Heh	h	h	h	h	E5	E7	0647
و	Waw	w	w	w	w	E6	E8	0648
ي	Alef Maksura	�	Y	Y	Y	EC	E9	0649
ئ	Yeh	y	y	y	y	ED	EA	064A

جدول: ٢ أنظمة التمثيل الكتابي المختلفة للأحرف العربية^(١)

(1) Habash , N. (2010). Ibid. P.25.

Arabic	Unicode Letter Name	HSB	Buckwalter			CP- 1256	ISO- 8859-6	Unicode
			base	xml	safe			
ؑ	Fathatan	ـ	F	F	F	F0	EB	064B
ؒ	Dammatan	ـ	N	N	N	F1	EC	064C
ؓ	Kasratan	ـ	K	K	K	F2	ED	064D
ؑ	Fatha	ـ	a	a	a	F3	EE	064E
ؒ	Damma	ـ	u	u	u	F5	EF	064F
ؓ	Kasra	ـ	i	i	i	F6	F0	0650
ؔ	Shadda	ـ	~	~	~	F8	F1	0651
ؕ	Sukun	ـ	o	o	o	FA	F2	0652
ؖ	Dagger Alef	ـ	‘	‘	e			0670
ؐ	Alef Wasla	ـ	{	{	L			0671
ـ	Tatweel	ـ	-	-	-	DC	E0	0640
،	Comma	ـ	,	,	,	A1	AC	060C
ـ	Soft Hyphen	ـ	-	-	-	AD	AD	00AD
ـ	Semicolon	ـ	;	;	;	BA	BB	061B
ـ	Question Mark	ـ	؟	؟	؟	BF	BF	061F
ب	Peh	ـ	P	P	P	81		067E
ج	Tcheh	ـ	J	J	J	8D		0686
ف	Veh	ـ	V	V	B			06A4
گ	Gaf	ـ	G	G	G	90		06AF

وما يهمنا – في هذا الصدد – من المعلومات الواردة في هذا الجدول هي الحروف العربية وعلامات التشكيل والرموز المستعملة في النصوص فحسب، ومقابلات ذلك من رموز باكولتر الأساسية المستعملة في نظام التحويل.

وقد استعانت الدراسة بآداة تحويل رموز باكولتر إلى الرموز العربية script (١) للمطور البريطاني أندرو روبرتس Andre Roberts buckwalter2unicode لتحويل نصوص المدونة اللغوية – عينة الدراسة – إلى نظام باكولتر الكتابي. وقد حُرّرت

(١) قمت بتعديل طفيف داخل هذه الأداة لعكس عملية التحويل من رموز باكولتر إلى الرموز العربية؛ لتتوافق مع ما يستهدف البحث.

هذه الأداة بلغة الباليثون البرمجية Python^(١)، كما تدعم العديد من بيئات التشغيل المتعددة.

٨-٥ إعادة تسمية الملفات Files Rename

وتتجلى أهمية توحيد صياغة تسمية الملفات؛ لتهيئتها للعتاد البرمجي، بحيث تسهل قراءتها لدى أنظمة التشغيل المختلفة أثناء المعالجة الآلية. وكانت التسمية المقترحة لملفات النصوص بالترتيب الآتي: اسم البناء_اسم مصدر المادة_اسم المجال_التاريخ_رقم الملف. الامتداد.

ويوضح الشكل رقم ٥ تسمية ملفات نصوص المدونة وفق التسمية المقترحة:

1	SATB_IOL_Spo_2015_0002.txt	10/18/2014 8:06 PM	Text Document	1 KB
2	SATB_IOL_Spo_2015_0003.txt	10/18/2014 8:06 PM	Text Document	1 KB
3	SATB_IOL_Spo_2015_0004.txt	11/14/2014 3:43 AM	Text Document	2 KB
4	SATB_IOL_Spo_2015_0005.txt	11/14/2014 3:25 AM	Text Document	1 KB
5	SATB_IOL_Spo_2015_0006.txt	11/14/2014 3:43 AM	Text Document	3 KB
6	SATB_IOL_Spo_2015_0007.txt	11/14/2014 3:43 AM	Text Document	2 KB
7	SATB_IOL_Spo_2015_0008.txt	10/18/2014 8:07 PM	Text Document	1 KB
8	SATB_IOL_Spo_2015_0009.txt	11/14/2014 3:43 AM	Text Document	2 KB
9	SATB_IOL_Spo_2015_0010.txt	11/14/2014 4:00 AM	Text Document	1 KB
10	SATB_IOL_Spo_2015_0011.txt	11/14/2014 4:00 AM	Text Document	1 KB

شكل: ٥ تسمية ملفات النصوص

حيث تعنى SATB اسم البناء المقترن Syntactic Arabic TreeBank ، وذلك مقاربة من عنوان البناء (بنك شجري نحوبي)، أما IOL فتعنى اسم مصدر المادة (إسلام أون لاين Islam On Line)؛ بينما تعنى Spo اسم المجال الرياضي Sport.

وقد استعانت الدراسة بأداة بالك المساعدة لإعادة التسمية Bulk Rename^(٢) Utility في تسمية ملفات نصوص المدونة اللغوية، إذ يمكن من خلالها تسمية عدد كبير من الملفات في وقت واحد.

(١) لغة الباليثون Python لغة برمجية، تم تطويرها من قبل جويدو فان رزوم في أواخر الثمانينيات من القرن المنصرم في مركز CWI بامستردام، وتعد لغة الباليثون من لغات المستوى العالي، وقد استخدمت مؤخراً بشكل واسع في العديد من المجالات، لا سيما في معالجة اللغات الطبيعية.

(٢) للمطور الأمريكي جيم بيلشير Jim Willsher؛ وهي من ضمن البرمجيات المفتوحة المصدر Open Source، وتعمل على بيئه التشغيل ويندوز Windows . ويمكن تحميلها من خلال الرابط التالي:

Bulk Rename Utility. (2015). <http://www.bulkrenameutility.co.uk/Download.php>

المبحث الثاني

تجزئة النصوص

١. مفهوم تجزئة النصوص Tokenization

يعتقد الباحثون في العلوم المعرفية أن إدراك المخ البشري للنص اللغوي وفهمه يتم من خلال تقسيمه إلى مكونات أو وحدات منفصلة، ثم تنظيمها بطريقة متسلسلة، بحيث تعمل الواحدة تلو الأخرى في الدماغ البشري.

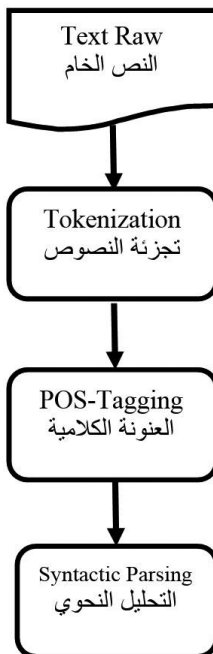
وما يؤكّد هذا الزعم أن تحليل النص لغويًّا يتطلّب مرتكزاً أساسياً وهو تفكيك الوحدة النصية إلى مكوناتها الجزئية، بحيث تتيح لنا معرفة بنياتها الداخلية، وإن توخي التحليل النحوي يتصل بتحليل الجملة إلى عناصرها الأولية للكشف عن علاقتها وربط مكوناتها. وفي إطار محاكاة الذكاء الاصطناعي للمخ البشري في تحليله للغة، وإدراكه لعناصر التركيب اللغوي، استمدت أساليب التعلم الآلي فكرتها من إدراك المخ البشري للنص اللغوي، التي تطلق من تجزئة السلسلة النصية Text string إلى وحدات لغوية، ثم معالجتها في خطوات تابعية؛ لنمذجة الاستعمال الإنساني للغة.

ويشير مفهوم تجزئة النصوص إلى تقسيم النص-آلياً- إلى وحدات منفصلة من

خلال جملة من المعطيات اللغوية الازمة التي تكون دليلاً مسأناً للحاسوب في تعينه إلى هذه الوحدات.^(١)

وتنطلق معظم تطبيقات معالجة اللغات الطبيعية، مثل معونات الأقسام الكلامية POS-taggers وال محللات النحوية Syntactic Parsers والمجذّعات Stemmers من النصّ المقسم إلى أجزاء/ عناصر. وتشمل هذه الأجزاء الكلمات والأرقام وعلامات الترقيم والرموز، وغيرها من الوحدات المكونة للنص.^(٢)

إذا كانت تجزئة النصوص هي المطلب الرئيسي لتطبيقات معالجة اللغة الطبيعية، فإن دقة هذه التجزئة تتعكس على أداء التطبيقات اللغوية. ويوضح الشكل رقم ٦ مدى انعكاس أداء تجزئة النصوص على أداء التحليل النحوي.



الشكل: ٦ خطوات عملية التحليل النحوي.

(1) Attia, M. (2007). Arabic Tokenization Systems. In proceeding of ACL. P.65. & Soudi, A. Bosch, A. Neumann, G. (2007). Arabic Computational Morphology Knowledge-based and Empirical Methods. Springer. P.32.

(2) Lüdeling, A. & Kytö, A. (2008). Ibid.P.527.

٢. مستويات تجزئة نصوص المدونة اللغوية عينة الدراسة

إن الهدف المنشود من هذه الدراسة هو التحليل النحوي للعربية الفصحى المعاصرة المرتكز على المفاهيم النحوية التي تعدًّ منطلقاً أساسياً للفهم الآتوماتي للنص اللغوي؛ لذلك فإن تجزئة النصوص قد اشتملت على ثلاثة مستويات أساسية:

١-٢ التجزئة على مستوى الجملة

«تعد الجملة من الناحية النحوية الوحدة المحورية لبنية النص». ^(١) غير أن مفهوم الجملة ليس واضحاً إلى الآن، فقد اضطررت تعريفات الجملة لدى النحاة اضطراباً شديداً، واتسعت مذاهبهم، تارة لاعتمادهم على أساس الناحية اللفظية المتمثلة في فكرة العامل، وأخرى لانطلاقهم من الناحية الدلالية. وفي ضوء هذه المنطلقات لتعريف الجملة يتضح الاختلاف في تحديد أبعاد الجملة. ^(٢)

وتتصل تجزئة الجملة بشكل عام بالتعرف على معيار تحديد أبعاد الجملة الذي يمثله مقياس الشكل النحوي أو المعنى التام. ويتم التقسيم - في تحديد أبعاد الجملة في المدونة اللغوية عينة الدراسة - حسب الإسناد والتركيب التام المفيد، وما بين الجمل من علاقات الربط بواسطة أدوات الاستئناف والعلف.

ثم كان الانطلاق من علامات الترقيم لاسيما علامة النقطة، والاستفهام، والتعجب خير سبيل لتحديد هذه الأبعاد الجملية - تحديداً شكلياً - في نصوص المدونة اللغوية، إذ تتخذ آلية تجزئة النصوص Tokenizer من علامات الترقيم وسيلة لتجزئة النص إلى جمل منفصلة. ^(٣) إلا أنَّ هذه الآلية تحتاج إلى تتمة الأدلة ليكتمل فيها من المحددات التي تبلغ حد الكفاية

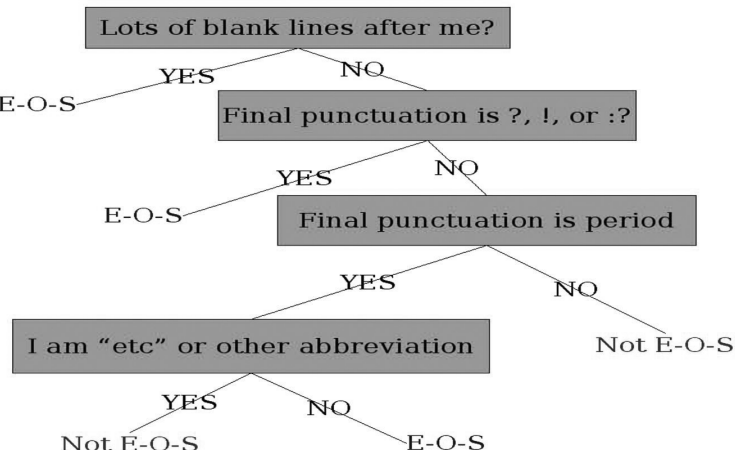
(١) برینکر(کلاوس): التحلیل النحوی للنص، مدخل إلی المفاهیم الأساسية والمناهج، ترجمة: أ.د. سعید حسن البھیری، مؤسسة المختار للنشر والتوزیع، ٢٠١٠، ص ٤٠.

(٢) تعددت اتجاهات تعريفات الجملة، حيث أقام النحاة درسهم للجملة العربية على أساس الناحية اللفظية المتمثلة في الإعراب وفكرة العامل، فقسموا الأبواب النحوية وفق هذه الناحية إلى مرفوعات ومنصوبات و مجرورات ومجزومات، وقد دفعهم هذا المنهج إلى الانطلاق في درسهم من المبني؛ ليصلوا إلى المعنى إلى أن جاء عبد القاهر الجرجاني في كتابه دلائل الإعجاز بنظرية تركيبة تتطلب من المعنى وصولاً للمبني أي باتجاه يتفق مع عملية الاتصال اللغوي. ينظر: حيدة (مصطفي): نظام الارتباط والربط في تركيب الجملة العربية، مكتبة لبنان-ناشرون، ١٩٩٧، ص ٢. حول أبعاد الجملة عند النحاة القدماء. ينظر: عاشور(المصنف): السابق، ص ٢١-٢٥. ينظر: عبادة (محمد إبراهيم). الجملة العربية، مكوناتها-أبعادها-تحليلها، مكتبة الآداب القاهرة، ط ٤، ٢٠٠٧، ص ٢٩-٣٢.

(٣) Habash, N. Faraj, R. & Roth, R. (2009). Syntactic Annotation in the Columbia Arabic Treebank. In Proceeding of ELDA.P.125.

في تجزئة النص إلى جمل؛ لما في علامات الترقيم من ليس يشوبها، فقد تعددت وظائفها في النص الكتابي بين وظيفتها الأساسية وما يتفرع منها، فعلى سبيل المثال لا الحصر النقطة التي تستخدم كمحدد للدلالة على نهاية الجملة، تستخدم بين الاختصارات مثل أ.د، ص.د.ب، وغيرها، وكذلك الفاصلة التي تعد ملمحاً مميزاً للفصل بين الوحدات أو المكونات في الجملة، تستخدم حال الأرقام العشرية.

ويدفع الباحثون للبس الناتج عن تلك الأطر باللجوء إلى أساليب الذكاء الاصطناعي؛ لقدرتها على استدعاء الاحتمالات لتلك الأطر، ومواجهتها للتعامل مع حالات اللبس المتعددة. ومن تلك الأساليب الإحصائية لمواجهة الاحتمالات المتعددة في هذا الإطار المصنفات الثنائية binary classifiers التي تدرج تحتها تقنية مشجرات اتخاذ القرار Decision Trees، حيث تعتمد تلك التقنية على تحديد خواص العلامات، وإعادة ترتيبها في صورة شجرية متدرجة، ويشكل التنسيق بين هذه الخواص تصوراً يؤدي إلى تحديد الفئات من حيث التجزئة أو عدم التجزئة^(٢). ويوضح الشكل رقم ٧ صورة توضيحية (شجرية) لتحديد خواص العلامات، ومن ثم تحديد تصنيف حالة الجملة من حيث نهايتها أو عدم نهايتها.



الشكل ٧: تحديد الكلمة النهائية في الجملة-من خلال الخواص- باستخدام مشجرات اتخاذ القرار.^(٣)

(1) Nugues, M. (2010). An Introduction to Language Processing with Perl and Prolog: An Outline of Theories, Implementation, and Application with Special Consideration of English, French, and German (Cognitive Technologies). Springer.P.82.

(2) Nugues, M. (2010).Ibid.P.82.

ينظر: السعيد (المعتز بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية « معالجة لغوية حاسوبية»، ص ١١٤ .

(3) مقتبس هذا الشكل من محتوى مادة معالجة اللغة الطبيعية التي يقدمها كلاً من Dan Jurafsky & Chris Manning بجامعة ستانفورد.

حيث تعني E-O-S = End Of Sentence قرار نهاية الجملة الذي تؤسسه خوارزمية مشجرات اتخاذ القرار بناءً على خواص علامات الترقيم في الجملة من حيث كونها علاماتٍ للدلالة على انتهاء الجملة أو علامات لتكوين الاختصارات.

وقد استعانت الدراسة بآلية التجزئة المدرجة في محلل ستانفورد النحوي Stanford parser^(١) التابع لفريق معالجة اللغات الطبيعية بجامعة ستانفورد؛ لتجزئة نصوص المدونة اللغوية إلى جمل منفصلة. إلا أنها لا تدعم حالات اللبس الناجمة عن تلك الأطر المتمثلة في علامات الترقيم. وقد أمكن التعامل مع هذه الحالات -التي سبق ذكرها- في المدونة اللغوية بالمعالجة اليدوية.

٢- التجزئة على مستوى الوحدات / العناصر الرئيسية

العنصر اللغوي Token هو أصغر وحدة نحوية، يمكن أن تكون الكلمة أو جزءاً من الكلمة، أو تعبيراً اصطلاحياً، أو مركباً،^(٢) أو رمزاً، ومادامت العناصر اللغوية الرئيسية هي الجزء الملموس من التحليل فيمكن أن يطلق عليها أيضاً "وحدات التحليل النحوي".^(٣)

والوحدة الرئيسية هي البناء اللغوي المتكامل سواءً كانت الكلمة أو علامة أو رقمًا، وتعد عنصراً أساسياً في النص اللغوي. وتشتمل التجزئة على مستوى الوحدات أو العناصر الرئيسية Main Tokens على ثلاثة مستويات:

١-٢- الكلمة

تعرف الكلمة^(٤) في اصطلاح اللغويين بأنها "صيغة ذات وظيفة لغوية معينة في

(١) يمكن تحميله من خلال هذا الرابط:

Stanford-parser. (2015). <http://nlp.stanford.edu/software/lex-parser.shtml>

(٢) Attia, M. (2007). Ibid.P.65.

(٣) شمس الدين(جال): الأنماط الشكلية لكلام العرب، نظرية وتطبيقا دراسة بنوية، مؤسسة الثقافة الجامعية، الأسكندرية، ط ١٩٩٥، ١، ص .٦٨

(٤) وقد عرفها أيضاً العالم الأمريكي «بلومفيلد» Bloomfield بأنها أصغر وحدة حرة، ومعنى هذا أن الكلمة عنده هي أصغر وحدة لغوية يمكن النطق بها معزولة، كما يمكن استعمالها لتركيب الجملة أو الكلام، ويجب أن تكون من مورفيم حر Free Morpheme على الأقل. ينظر:

خليل (حلمي): الكلمة دراسة لغوية معجمية، دار المعرفة الجامعية، الأسكندرية، ١٩٩٨، م، ص .٦٨-

تركيب الجملة، تقوم بدور وحدة من وحدات المعجم، وتصلح لأن تفرد، أو تحذف، أو تحشى، أو يغير موضعها، أو يستبدل بها غيرها في السياق، وترجع مادتها غالبا إلى أصول ثلاثة“^(١).

أمّا في عرف الحاسوب، فهي حيّز من الحروف المتشابكة، أو الحروف المفردة أو العلامات، أو الرموز، يحيطه من جانبيه مساحات بيضاء White Spaces. وهذه المساحات هي المعطيات التي تفضي إلى حدود الكلمة لتجزئه الوحدات الرئيسية في النص.^(٢)

وثمة عديد من آليات تجزئة النصوص إلى وحدات رئيسية – غالباً هذه الآليات يتم إدراجها في المحللات التحويية – منها:

١-٢-١ - أداة التجزئة العربية . Arabic Tokenizer

عمل فريق معالجة اللغات الطبيعية بجامعة ستانفورد على تطوير هذه الأداة – المحرّرة بلغة الجافا البرمجية Java^(٣) – باعتبارها جزءاً أساسياً من المحلول التركيبي الذي يعمل على تجزئة الوحدات الرئيسية للنص المدخل، ومع ذلك يمكن استخدامها منفردة. وقد دعمت هذه الأداة الحروف العربية المشفرة بصيغة UTF-8، كما تدعم العديد من بيئات التشغيل المتعددة. ويوضح الشكل رقم ٨ صورة لواجهة أسطر الأوامر أثناء تنفيذ هذه الأداة على ملف نصي.

(١) حسان(قام): مناهج البحث في اللغة، مكتبة الأنجلو القاهرة، ط١، ١٩٥٥م، ص ٢٦٢.

(٢) Jurafsky, D. & Martin, H. (2007). Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Prentice Hall .P.26. & Habash, N. & Faraj, R. & Roth, R. (2009). Ibid. P. 125. & Warner, C. & Lanfranchi, A. & O'Gorman, T. & Howard, A. & Gould, K. & Regan, M. (2002). Bracketing Biomedical Text: An Addendum to Penn Treebank II Guidelines. Institute of Cognitive Science, University of Colorado at Boulder. P. 3.

ينظر أيضاً: السعيد (المعذر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية «معالجة لغوية حاسوبية»، ص ٨٤.

(٣) لغة الجافا Java هي لغة برمجية، قد تم تطويرها من قبل جيمس جوسيليج في مختبرات شركة صن ميكروسيستمز عام ١٩٩٢م، امتداداً للغة السي بلس بلس ++C؛ لاستخدامها في بناء الأجهزة التطبيقية الذكية مثل التلفزيون التفاعلي، الهواتف الذكية. ينظر:

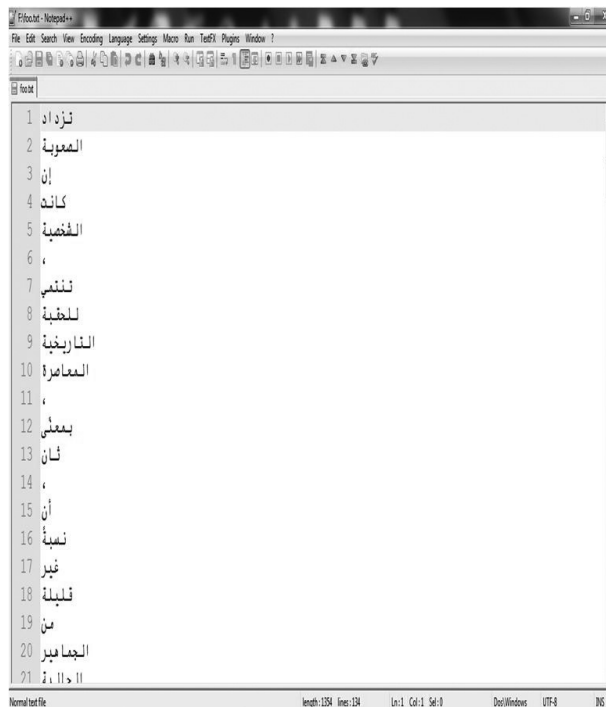
Wikipedia The Free Encyclopedia. (2015). <https://goo.gl/6gYUYi>

```

ahmed@ahmed-PC:~/Desktop/stanford-parser-full-2013-06-20
ahmed@ahmed-PC:~$ cd /home/ahmed/Desktop/stanford-parser-full-2013-06-20
ahmed@ahmed-PC:~/Desktop/stanford-parser-full-2013-06-20$ export CLASSPATH=.:sta
nford-parser.jar
ahmed@ahmed-PC:~/Desktop/stanford-parser-full-2013-06-20$ java edu.stanford.nlp.
international.arabic.process.ArabicTokenizer <./Ahmed.txt >./foo.txt
Untokenizable:
Done! Tokenized 2 lines (134 tokens)
ahmed@ahmed-PC:~/Desktop/stanford-parser-full-2013-06-20$ █

```

الشكل: ٨: أمر تنفيذ أداة التجزئة العربية Arabic Tokenizer



الشكل: ٩: مخرجات أداة التجزئة العربية Arabic Tokenizer

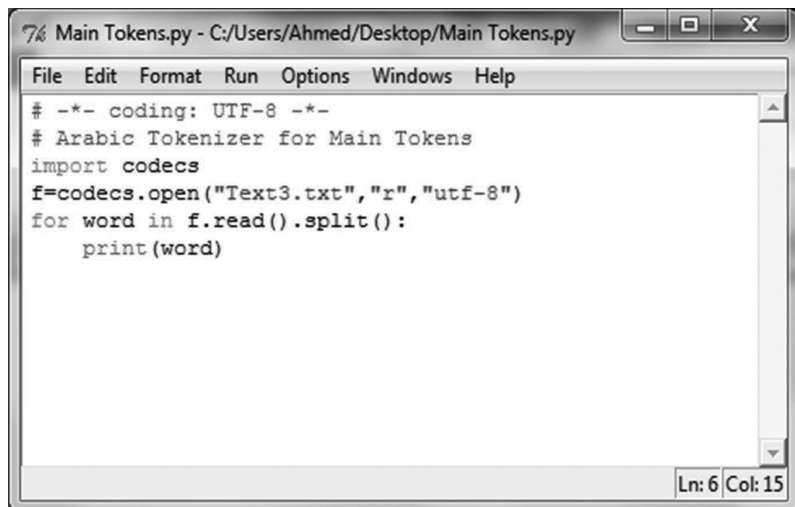
(١) يمكن تحميله من خلال هذا الرابط:

Arabic Tokenizer. (2015). <http://nlp.stanford.edu/software/lex-parser.shtml>

يظهر في الشاشة الأولى أو طرفية واجهة أسطر الأوامر Command lines أمرٌ تفديه أداء التجزئة العربية المتضمن عنوان الملف النصي المراد تجزئته، وكذلك نتيجة التجزئة أو عدد الوحدات الرئيسية التي تم تجزئتها، أما في الشاشة الثانية فُتُّظهر الملف النصي بعد تجزئته إلى وحدات رئيسية.

٢-١-٢ آلية تجزئة الوحدات الرئيسية Main Tokens.py

عمل الباحث على تطوير هذه الآلية - باستخدام لغة الباليثون البرمجية Python - لتجزئة الوحدات الرئيسية في النص، مدعومة الحروف العربية المشفرة بـ UTF-8، كـ تدعم العديد من بيئات التشغيل المتعددة. ويعرض الشكل رقم ١٠ أسطر الأداة البرمجية "الكود" داخل واجهة باليثون IDLE Python لكتابة أسطر الأوامر.



```
# -*- coding: UTF-8 -*-
# Arabic Tokenizer for Main Tokens
import codecs
f=codecs.open("Text3.txt","r","utf-8")
for word in f.read().split():
    print(word)
```

الشكل: ١٠ واجهة باليثون لكتابة أسطر الأوامر أسطر - كود - أداء تجزئة الوحدات الرئيسية Main Tokens.py

The screenshot shows a Python Shell window with the title 'Python Shell'. The menu bar includes File, Edit, Shell, Debug, Options, Windows, and Help. The shell window displays the following text:

```

Python 2.7.3 (default, Apr 10 2012, 23:31:26)
) [MSC v.1500 32 bit (Intel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" f
or more information.

>>> ===== RESTART =====
>>>
-لحدود
-يسلم
الجيش
السلطة
في
لبنان.
ایمن
شوقی
-
وكالات .
لحدود
كلف
الجيش
ب
حفظ
الامن
في
البلاد
بيروت .
اعلن
الرئيس.

```

At the bottom right of the shell window, there is a status bar with 'Ln: 699 Col: 4'.

الشكل: ١١ مخرجات آلية تجزئة الوحدات الرئيسية Main Tokens.py

يظهر في الشاشة الأولى واجهة بايثون لكتابة أسطر الأوامر أسطر ”كود“ أداة تجزئة الوحدات الرئيسية، متضمناً مكان الملف النصي المراد تجزئته، أما الشاشة الثانية فتُظهر الملف النصي بعد تجزئته إلى وحدات رئيسية.

٢-٢ المركب غير الكلامي

”هو انضمام كلمة إلى كلمة فأكثر، وتكون بحكم المفرد نحوياً ودلائياً“^(١) مثل: عبد الله، جاب الله، أبو عيد، إسلام أون لاين، الصهيون أمريكي، الجيو إستراتيجية.

(١) الدجاج (أسطوان): معجم لغة التحوّل العربي، مكتبة لبنان ناشرون، ٢٠٠، ص ٢٩٤ (بتصرّف).

فما الذي يبعث إلى انتهاج المركب غير الكلامي في النهج المقترن للتجزئة؟ إنما يتقرر ذلك في ضوء الدراسة التحويية للجملة التي تستدعي بنية متناسقة من الوحدات التحويية الدالة على الوظيفية التي تتحققها في بنية الجملة.

وتحدر الإشارة إلى أن تجزئة المركب غير الكلامي في نصوص المدونة اللغوية قد عُولجت بالمعالجة اليدوية من خلال وضع علامة الشرطة (-) بين الكلمة الأولى والكلمة الثانية؛ ليكونا في حكم الكلمة الواحدة. ويوضح الجدول رقم ٣ نماذج من تجزئة المركب غير الكلامي في نصوص المدونة اللغوية:

ما قبل المعالجة اليدوية	ما بعد المعالجة اليدوية
عبد-الله	عبد الله
السات-كوم	السات كوم
عبد-الرحمن	عبد الرحمن
إسلام-أونلاين	إسلام أون لاين
غلام-الله	غلام الله
الصهييو-أمريكي	الصهييو أمريكي
شمس-الدين	شمس الدين
عطاطا-الله	عطاطا الله
عبد-المحسن	عبد المحسن
حزب-الله	حزب الله
أبو-تربيكة	أبو تربىكة
الجيyo-إستراتيجية	الجيyo إستراتيجية

الجدول ٣: معالجة المركب غير الكلامي في نصوص المدونة اللغوية

٢-٣ الرمز أو العلامة:

يشمل جميع الرموز المستخدمة في النص العربي، مثل علامات الترقيم والأرقام، وغيرها من الرموز.

ووفقاً لاعتبار البنية النحوية وحدةً للتحليل، استوجب على الدراسة توحيد نسق الأرقام والتاريخ في نصوص المدونة اللغوية، بحيث تمتلك حِيزاً كتابياً واحداً على اعتبار أنها وحدة نحوية مفردة، وقد أفضى هذا التوحيد إلى إزالة الفراغات البيضاء بين الأرقام مع توحيد أشكالها. ويوضح الجدول رقم ٤ نماذج من اتساق الأرقام المتعددة والتاريخ في نصوص المدونة اللغوية.

ما قبل المعالجة اليدوية	ما بعد المعالجة اليدوية
2,4	2, 4
21-1-2008	2008 -1 -21
21-1-2008	/1 / 2008 21
30%	% 30
50-50	50 - 50
19/4	4 / 19
46-53%	% 53 - 46
0.11	0 .11
12 ,33	12 , 33

الجدول:٤ معالجة الرمز أو العلامة في نصوص المدونة اللغوية

٢-٣ التجزئة على مستوى الوحدات / العناصر الفرعية

يمكن أن نعرف العنصر اللغوي أيضاً بأنه ”بناء لغوي يحدده مستوى التحليل“^(١)، إذ نجد أن العنصر اللغوي الرئيسي قد يكون مكوناً من مورفيم / عنصر فرعي واحد أو أكثر من مورفيم، فعلى سبيل المثال يمكن للكلمة المفردة (العنصر الرئيسي) أن تشمل أربع وحدات فرعية سواء أكانت سوابق أو لواحق.^(٢)

وتتوقف حدود عملية تجزئة العناصر الرئيسية إلى عناصر فرعية على طبيعة الغرض من البحث، أي ما العناصر الفرعية المراد تجزئتها من العناصر الرئيسية؟ ويقتضي لتحليل الجملة العربية تجزئة عناصرها الأساسية التي تكون العلاقات النحوية في بنية الجملة. ولما كان الكلام سلسلة من الجزئيات المتتابعة، كان لزاماً على تلك الدراسة أن تعرض أنواع تلك الجزئيات:

ثمة أنواع من المورفيات اللصقية Concatenative Morphemes في اللغة العربية:

الجذع (Stem) واللواحق (Affixes) والزوايد (Clitics):^(٣)

١-٣-٢ **الجذع Stem**: هو جزء أساسي من الكلمة، يأتي مشتقاً أو جامداً، ويتبع عن اتحاد المورفيات اللصقية للكلمة، ومن أمثلته: الجذع (كتب) الذي تكون عنه الترکیب في (وسيكتبونها) والجذع (مكتب) في صيغة الجمع (المکتبات).

٢-٣-٢ **اللواحق Affixes**: هي مورفيات تتعلق بجذع الكلمة، وهناك نوعان من اللواحق:^(٤)

١) **السابق Prefixes**: والسابقة مورفيم يسبق الجذع في أوله، ومن أمثلته: نون في الفعل المضارع في ”نفعل - نعمل - نشكر“.

٢) **اللاحق Suffixes**: واللاحقة مورفيم يلحق الجذع في آخره، ومن أمثلته: الواو والنون في جمع المذكر السالم في ”المسلمون - العاملون“.

(١) شمس الدين (جلال): السابق، ص ٦٩.

(2) Attia, M. (2007). Ibid. P.65.

(3) Habash , N. (2010). Ibid.P.41. & Jurafsky, D. & Martin, H. (2007). Ibid.7.

(٤) هناك نوع ثالث من اللواحق، لكنه يتوسط الجذع، ولا يتعلّق به مثل ألف اسم الفاعل مثل كاتب، وهو الدواخل (Infixes).

٣-٣ الزوائد Clitics: هي مورفيات نحوية تكون مقيدة بكلمات أخرى، وتعلق بجزع الكلمة بعد اللواصق. وهناك نوعان من الزوائد^(١):

١) **الزوائد في بداية الكلمة (Proclitics)** فهي تشبه اللواصق، ولكنها تختلف اختلافاً واضحاً عن اللواصق التي تمثل جزءاً من الكلمة صوتياً وبنوياً، ومن أمثلتها: حروف العطف، وحروف الجر، والنداء.

٢) **الزوائد في نهاية الكلمة (Enclitics)** وهي التي تعقب الكلمة، مثل الضمائر المتصلة.

وقد يكون القرار مربكاً أحياناً في جعل المورفيم لاصقة صرفية أو زائدة نحوية، ومع ذلك نستطيع أن نقول - عموماً - أن اللواصق تحمل ملامح صرفية نحوية مثل (الזמן - الشخص - الجنس - العدد)، بينما الزوائد تخدم الوظائف النحوية مثل (النفي - التعريف - العطف أو الجر).^(٢)

٤-٣ المنهجيات المختلفة لتجزئة الزوائد Decliticization في النص

تجريي الزوائد نحوية Clitics في بناء الجملة العربية مجرى الأساس في البناء المتكامل، إذ هي ضرب من الملفوظات المكونة لأبنية الجملة، وتكون مرهونة بالوظيفة التركيبية في تواليها المختلفة.

ومما هو جدير بالذكر أن تعدد منهجيات تجزئة الزوائد نحوية Clitics يخضع لطبيعة المهد المأمول من تلك التجزئة، “فما هو مناسب لنظم استرجاع المعلومات ربما لا يتناسب مع نظم الترجمة الآلية الإحصائية، وهكذا”^(٣). ويعرض الجدول رقم ٥ بعضًا من منهجيات التجزئة المستخدمة في معاجلة اللغة العربية آلياً بشكل عام.

(1) Attia, M. (2007). Ibid. P.65.

(2) Attia, M. (2007). Ibid. P.65.

(3) Olive, J. & Christianson, C. & McCary, J. (2011). Handbook of Natural Language Processing and Machine Translation. Springer. P.81. And Habash , N. (2010). Ibid.P.78.

المنهج	تجزئة الزوائد Clitics						
	حروف العطف		حروف الجر	السين التسويفية	ألف التعريف	همزة الاستفهام	الضمائر
	الفاء	الواو					
D1	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
D2	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
D3/S1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WA	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗
ATB old	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ATB	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

الجدول: ٥ المنهجيات المختلفة لتجزئة الزوائد النحوية.

حيث تعني ^(١) Decliticization degree 3,2,1 (D1,D2,D3) بتجزئة الزوائد ذي الدرجات المختلفة، فمنهجية الدرجة الأولى D1 تقوم على تجزئة (حروف العطف، وهمزة الاستفهام) من الزوائد النحوية، أما منهجية الدرجة الثانية D2 فتقوم على تجزئة (حروف العطف، وحروف الجر الملتصقة بالكلمة، والسين التسويفية، وهمزة الاستفهام، والضمائر)، بينما منهجية الدرجة الثالثة D3 تقوم على فصل الزوائد النحوية كلها.

(1) Olive, J. & Christianson, C. & McCary, J. (2011). Ibid. P.81.

أَمَّا (S1, S2, (١) Segmentation degree 1,2) (٢) تعنيان بتقسيم الزوائد ذي الدرجات المختلفة، فمنهجية الدرجة الأولى والثانية S1 S2 تتشابه مع منهجية D3، إلا أن S2 تجعل زوائد بداية الكلمة في متواالية واحدة، مثال ذلك تجزئة كلمة ”وسينتهي“ لتصبح ”وس + يتنهي“. ومنهجية (WA) (٣) Decliticizing the conjunction wa تعني بتجزئتها حرف العطف ”الواو“، وهمة الاستفهام، وتتشابه مع منهجية D1 إلا أن الأخيرة تفصل حرف العطف الفاء والواو.

أَمَّا old ATB old (Arabic TreeBank) (٤) ATB و (Arabic Treebank old) فتعنيان بتجزئها (حروف العطف، وحروف الجر الملتصقة بالكلمة، وهمة الاستفهام، والضمائر) إلا أن ATB تزيد عنها زائدة السين التسويفية.

ونخلص إلى أن هناك اتفاقاً بين منهجي S1 / D3 و S2 وكذلك بين D2 و ATB في تجزئه الزوائد بنوعيها، ويتردّج الاتفاق إلى نوع من الاختلاف بين D1 و WA ، إذ يتمثل نمط الاختلاف بينهم باقتصار WA على الفاء دون الواو في حروف العطف، وكذلك بين old ATB و ATB، حيث يتميّز ATB بتجزئه السين التسويفية.

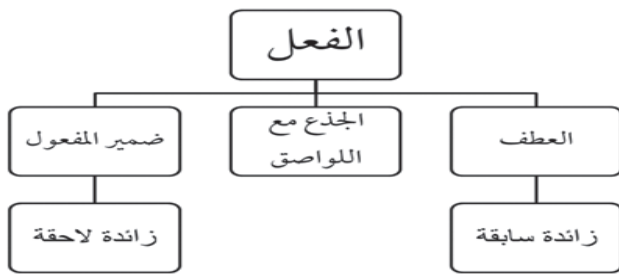
وطبيعة ما نصبو إليه - وهو التحليل النحووي للجملة - يجعلنا نقف أمام الوحدات النحووية (الزائدة بنوعيها) باعتبارها عنصراً مستقلاً للتحليل النحووي ذا علاقات نحووية نظمية بغيرها. وقد انتهت الدراسة نوح البنك الشجري العربي من جامعة بنسلفانيا في تجزئه الزوائد، والتي تمثلت في (أداة التعريف- همة الاستفهام - حروف الجر - حروف العطف - الضمائر)، لكنَّ الدراسة لم تتطرق لفصل أداة التعريف؛ نظراً لكونها وحدة لسست دالة على وظيفة نحووية في بنية الجملة.

وفي ضوء المنهج المقترن للتجزئة، يمكن أن تصل الوحدات الفرعية الممكنة في الفعل إلى ثلث وحدات فرعية (مثال ذلك: وسنقولها)، كما في الشكل رقم ١٢:

(1) Badr, I. & Zbib, R. & Glass, J. (2008). Segmentation for English-to- Arabic Statistical Machine Translation. In Proceedings of ACL. P.154.

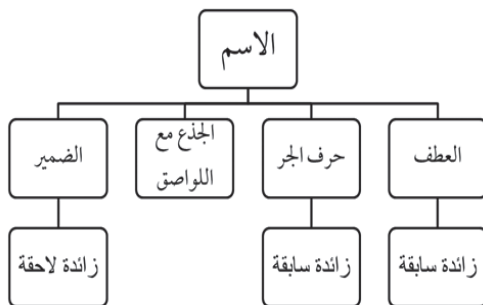
(2) Olive, J. & Christianson, C. & McCary, J. (2011). Ibid.P.81.

(3) Maamouri, M. & Bies, A. & Buckwalter, T. & Mekki, W. (2004). The Penn Arabic Treebank: Building a Large-Scale Annotated Arabic Corpus.



الشكل ١٢: الوحدات الفرعية الممكنة للفعل.

وكذلك يمكن أن تصل الوحدات الفرعية الممكنة في الاسم إلى أربع وحدات فرعية (مثال ذلك: وبمسؤوليتهم)، كما في الشكل رقم ١٣ :



الشكل ١٣: الوحدات الفرعية الممكنة للاسم.

٣. التوحيد الهجائي Orthographic Normalization

تتميز الكتابة العربية بحساسية سياقية شديدة لكونها تمتاز بصفة التشبيك، إذ يتغير شكل الحرف الواحد تبعاً للحرف السابق له، أو اللاحق له، أو كليهما، وهذا مما يتطلب تعدد أشكال الحروف.^(١)

وتفقد بعض الكلمات شكلاً من حروفها حال انضمامها إلى مورفيم آخر أو تجزئتها من ذاك المورفيم. ولذا يلجأ الباحثون في معالجة اللغة الطبيعية دائمًا إلى التوحيد الهجائي بإرجاع تلك الكلمات إلى شكلها الصحيح بعد التجزئة، بهدف الحد من الضوضاء

(١) علي (نبيل): اللغة العربية والخاسوب، ص ٤٢٠. (بتصرّف).

وتناثر البيانات في النصوص.^(١)

وتتمثل أنهاطها فيما يلي:

- ١ - حرف الجر الملتصق بألف التعريف في "للعمل" يتم تجزئتها إلى "ل+العمل" وبعد التوحيد الهجائي تصبح "ل+العمل".
- ٢ - حالات الهمزة المتطرفة الملتصقة بها ضمير حسب موقعها في الإعراب مثل "سماوه" "سماءه" "سمائه" يتم تجزئتها إلى "سماؤ+هـ" "سماء+هـ" "سمائ+هـ" وبعد التوحيد الهجائي تصبح "سماء+هـ".
- ٣ - الألف المقصورة الملتصقة بالضمير في "مصطافاهـ" يتم تجزئتها إلى "مصطافا+هـ" وبعد التوحيد الهجائي تصبح "مصطفي+هـ".
- ٤ - التاء المربوطة الملتصقة بضمير في "مدرستنا" يتم تجزئتها إلى "مدرست+نا" وبعد التوحيد الهجائي تصبح "مدرسة+نا".

وقد استعانت الدراسة بآلية^(٢) MADA+TOKAN لتجزئة الوحدات الفرعية في نصوص المدونة اللغوية - عينة الدراسة - التي تم تطويرها من قبل فريق معالجة اللغات الطبيعية بمركز أنظمة التعلم الحاسوبي بجامعة كولومبيا CCLS، وقد حررت هذه الآلية بلغة بيرل البرمجية Perl^(٣)، كما تدعم بيئه التشغيل يونكس فحسب. ويوضح الشكل رقم ١٤ صورة لواجهة أسطر الأوامر أو طرفية لينكس أثناء تنفيذ هذه الأداة على ملف نصي.

(1) El Koly, A. & Habash, N. (2010). Techniques for Arabic Morphological Detokenization and Orthographic Denormalization. In Proceeding of LREC Workshop on Semitic Languages.P.45-46. And Habash , N. (2010). Ibid.P.21.

(2) شرع مركز أنظمة التعلم الحاسوبي بجامعة كولومبيا عام ٢٠٠٥ م - بقيادة العلّمين نزار حيش وأون رامبو Owen Rambow - في بناء نظام متعدد المهام (التحليل الصري، والتشكيل الآلي، وتجزئة النصوص، وفك اللبس التصريفي)، وتعيين الأقسام الكلامية، والتجميع، والتجزيء) بحيث يكون متاح للأغراض البحثية، وقد حقق نتائج لا يأس بها على مستوى التشكيل الآلي. ثم ظهر في ثوب جديد عام ٢٠١٥ م، حيث أدمج في نظام AMIRA لأدوات معالجة النص العربي التابع لجامعة كولومبيا أيضًا؛ ليظهر في إصدار جديد باسم MADAMIRA محررًا بلغة الجافا البرمجية بدلاً من لغة بيرل. وقد دعم هذا الإصدار الجديد العربية الفصحى والعافية المصرية. ينظر:

MADAMIRA. (2015). <http://nlp.ideo.columbia.edu/madamira>

(3) لغة بيرل Perl هي لغة برمجية، قد تم تطويرها من قبل لاري وول عام ١٩٨٧ م، يهدف معالجة النصوص في نظام Unix التي كان من الصعب - حينها - معالجتها بالوسائل المستعملة. ينظر:

Wikipedia The Free Encyclopedia. (2015). <https://goo.gl/Ektxqk>

```
ahmed@ahmed-PC:~/Desktop/MADAIN/MADA-3.2
```

Done.
- Finished SVM tagging. Time: 63 wallclock secs (0.00 usr 0.00 sys + 58.78 cusr 1.06 csys = 59.84 CPU)

Selecting Analysis...
Done.
- Finished Analysis Selection. Time: 0 wallclock secs (0.01 usr 0.01 sys + 0.78 cusr 0.06 csys = 0.86 CPU)

- Finished MADA. Total Time: 70 wallclock secs (6.02 usr 0.18 sys + 60.09 cusr 1.14 csys = 67.43 CPU)

Running TOKAN

Parsing TOKAN scheme(s)...
Input <token-def> [=SCHEME=ATB]
Loading database [/home/ahmed/Desktop/MADAIN/MADA-3.2/MADA/alnor.db] in [generation] mode ...
. . .Finished loading ALNOR database
Reading MADA file to tokenize...

Finished TOKAN. Time: 6 wallclock secs (0.00 usr 0.00 sys + 6.71 cusr 0.12 csys = 6.83 CPU)

Finished All of MADA+TOKAN. Final Total Time: 77 wallclock secs (0.00 usr 0.00 sys + 73.02 cusr 1.40 csys = 74.50 CPU)
All output files can be found under [/home/ahmed/Desktop/MADAIN/MADA-3.2/Out]

ahmed@ahmed-PC:~/Desktop/MADAIN/MADA-3.2\$

(١) الشكل: ١٤ طرفية واجهة أسطر الأوامر «لينكس» أسطر معالجة الأداة MADA+TOKAN للملف النصي

لشكل: ١٥ مخرجات برنامج MADA+TOKAN

(١) يمكن تحميلها من خلال هذا الـ ابـطـ:

MADA+TOKAN. (2015). <http://www1.cs.columbia.edu/~rambow/software-downloads/>

MADA Distribution.html

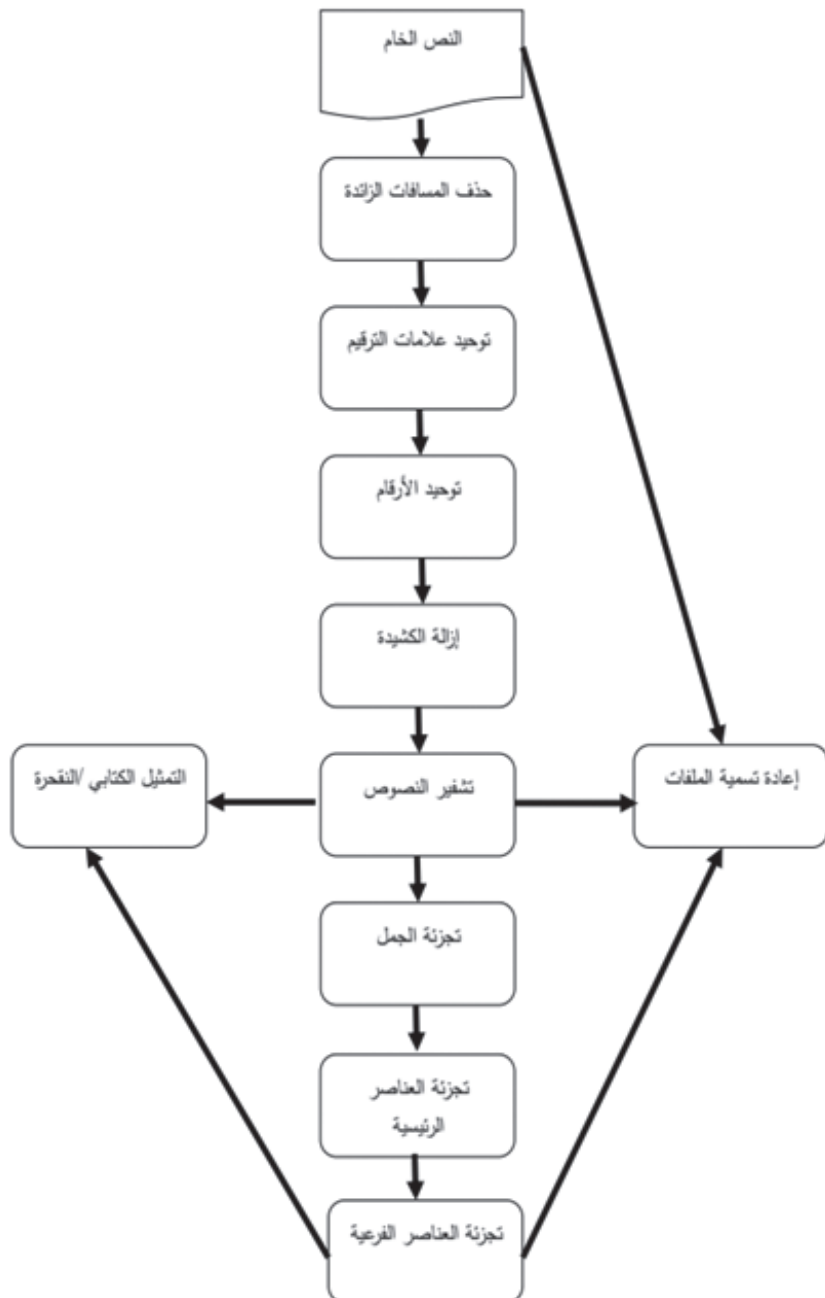
يظهر في الشاشة الأولى طرفية واجهة أسطر الأوامر "لينكس" أسطر معالجة الأداة للملف النصي الذي يمر بمرحلتين متتاليتين لتجزئته، المرحلة الأولى التحليل الصفي Morphological analysis باعتباره المسؤول عن تحديد المعطيات الأساسية حول أجزاء الكلمة، ثم مرحلة التجزئة Running Token التي تنطلق من معطيات أجزاء الكلمة لا سيما اللواحق والزوائد. أما الشاشة الثانية فتُظهر الملف النصي بعد تجزئته للوحدات الفرعية.

وقد أمكن تعديل نسبة الخطأ الناتجة عن الآلية - بالمعالجة اليدوية في نصوص المدونة اللغوية - والتي تركزت بشكل كبير على الحالات التي يشوبها اللبس مثل الواو التي تأتي في أول الكلمة؛ لكنها جزء من جذع الكلمة "وَدَعْتَ" وكذلك الباء في الكلمة "بَسَّنْتَ" وكلمة "بِطاقة"، وكذلك الكاف في الكلمة "كَفْرٌ" ، والهاء في الكلمة "كَرَهٌ" وغيرها.

٤ . نماذج لتجزئة الوحدات اللغوية في المدونة اللغوية عينة الدراسة

الجملة ١	وكان الشیخ جاب الله قد أخرج عبر رفاقه من حركة "النهضة".
التجزئة ١	+ كان الشیخ جاب - الله قد أخرج عبر رفاق + هـ من حركة "النهضة".
الجملة ٢	ورفضت السلطات السماح لقيادات وعناصر من "جبهة الإنقاذ الإسلامية" بالترشح في الانتخابات على قوائم أحزاب صغيرة.
التجزئة ٢	+ رفضت السلطات السماح ل+قيادات و+عناصر من "جبهة الإنقاذ الإسلامية" ب+الترشح في الانتخابات على قوائم أحزاب صغيرة.
الجملة ٣	وهي شركات محدودة التعامل تم شطبها لأسباب تتعلق بنقص شروط القيد.
التجزئة ٣	+ هي شركات محدودة التعامل تم شطب+ها ل+أسباب تتعلق ب+نقص شروط القيد.
الجملة ٤	أهي بـالملايين؟
التجزئة ٤	+ هي بـ+الملايين؟
الجملة ٥	وذكرت صحيفة "ذا ديلي تليجراف" البريطانية يوم ٢١-١-٢٠٠٨ أن المملكة "تعترض بـنهاية العام ٢٠٠٨، رفع الحظر المفروض على قيادة النساء للسيارات.
التجزئة ٥	+ ذكرت صحيفة "ذا - ديلي - تليجراف" البريطانية يوم ٢١-١-٢٠٠٨ أن المملكة "تعترض بـ+نهاية العام ٢٠٠٨، رفع الحظر المفروض على قيادة النساء لـ+السيارات.

الجدول: ٦ أمثلة على التجزئة من المدونة اللغوية عينة الدراسة.



الشكل: ١٦: خريطة تدفق لمعالجة نصوص المدونة اللغوية

٥ . التحليل الإحصائي لوحدات Tokens المدونة اللغوية

”تتسم اللغة بخاصية الانتظام الإحصائي، حيث تظهر أي عينة أمينة في تمثيلها الواقع الاستخدام اللغوي استقراراً إحصائياً من حيث معدلات توافر الوحدات اللغوية المختلفة“^(١)، سواء أكانت كلمات أو وحدات أو جمل.

وبعد أن استقرت المدونة اللغوية في صورتها الأخيرة أي بعد عملية تجزئة النصوص، يمكننا إحصاء وحدات مادة المدونة اللغوية بما يساعد على معرفة مدى التناسق بين مجالات المدونة اللغوية المختلفة. ويعرض الجدول رقم ٧ بيانات أو إحصاءات وحدات المادة اللغوية عينة الدراسة وفق التصنيف المجالي:

بيانات وحدات المدونة اللغوية^(٢) - عينة الدراسة - وفق التصنيف المجالي.

النسبة المئوية ≈	عدد الجمل	النسبة المئوية ≈	عدد الوحدات	النسبة المئوية ≈	عدد الكلمات	المجال	م
44.92%	2480	50.49%	59465	47.8%	50560	السياسة	١
11.45%	632	10.09%	11882	10.96%	11597	الاقتصاد	٢
11.50%	635	9.27%	10920	10.73%	11347	الفنون	٣
11.74%	648	10.82%	12746	10.54%	11147	الاجتماع	٤
10.72%	592	9.94%	11705	10.67%	11290	العلوم	٥
9.67%	534	9.40%	11067	9.30%	9840	الرياضية	٦
100.00%	5521	100.00%	117785	100.00%	105781	المجموع	-

الجدول: ٧ إحصائيات وحدات المدونة اللغوية

(١) علي (نبيل)، حجازي (نادية): الفجوة الرقمية، رؤية عربية لمجتمع المعرفة، ص ٣١٧.

(٢) الكلمة هي البناء اللغوي المتكامل في بنية الجملة أي الصورة الأولى لشكل المفردات في المدونة اللغوية، أما الوحدة فهي أصغر وحدة نحوية يمكن أن تكون كلمة أو جزءاً من كلمة أو تعبيراً اصطلاحياً أي الصورة الثانية لشكل المفردة بعد التجزئة. وقد قمت بعمل إحصاء لشكل المدونة اللغوية قبل التجزئة كما ورد في جدول: ١ وكذلك بعد التجزئة كما في جدول: ٧.

يلاحظ أن أنصبة التوزيع النسبي لوحدات نصوص المدونة اللغوية (الرئيسية والفرعية)، تميل إلى الثبات أو الاستقرار في نصوص مجالات المدونة اللغوية، حيث نرى تقارب المنحني بين الكلمات ووحدات نصوص المدونة، وكذلك تميل جمل المدونة إلى الانتظام عبر مجالات المدونة المختلفة من الناحية الإحصائية.

الفصل الثاني

العنونة بالأقسام الكلامية

مقدمة:

لما كان التحليل النحوي / التركيب يطلب تعين الأقسام الكلامية لأجزاء الجملة باعتبارها مدخلاً ابتدائياً لتحديد العلاقات التركيبية الناشئة فيها بينها، فقد جاء هذا الفصل معنواناً بـ (العنونة بالأقسام الكلامية) تتناول الدراسة فيه توضيح تقسيم الكلام وأهميته، وكذلك الحاجة إليه، ثم مفهوم العنونة بالأقسام الكلامية، وأهميتها في تطبيقات المعالجة الآلية للغة الطبيعية بشكل عام، ثم تعرض الفئات الكلامية المختلفة للغة العربية المستخدمة في العديد من التطبيقات، وأخيراً يعرض الفصل نماذج من عنونة المدونة اللغوية بالعنونة الكلامية. وقد جاء هذا الفصل في ثلاثة مباحث على النحو التالي:

١- المبحث الأول: تقسيم الكلام وأهميته.

- ما الحاجة لتقسيم الكلام؟

٢- المبحث الثاني: العنونة بالأقسام الكلامية.

- فئة خوجة الكلامية.

- فئة باكولتر الكلامية.

- فئة بيز الكلامية.

- فئة بادت الكلامية.

- فئة آر دي آي الكلامية

- الفئة الكلامية المقلصة الموسعة.

- فئة القريني الكلامية.

- فئة كاتب الكلامية.

- فئة كاليلك الكلامية.

- الفئة الكلامية للنص القرآني.

- فئة سلمة الكلامية.

٣- المبحث الثالث: عنونة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالأقسام الكلامية.

المبحث الأول

تقسيم الكلام وأهميته

١ - تقسيم الكلام وأهميته

أفضى تفكير النّحاة العرب في النّظر لِلكلام ومجاريه النّحوية إلى أنَّ الكلام^(١) يتألف من ألفاظ متنوعة متباينة في الخصائص والمعنى والوظائف^(٢)، تربطها علاقات سياقية منطقية أو يتخللها بعض الألفاظ لاصطناع تلك العلاقة، وأنَّ المفردة هي الوحدة القاعدة التي تبني عليها العلاقات التركيبية، فكان استقرارهم في اللُّغة على تمييز مكوناتها ووحداتها في أنظمة متكاملة؛ لتحرّي معطيات اللُّغة ونظمها.

ولما كان غرضهم من الاستقراء والوصف تعليميًّا فحسب، فقد أولوا اهتماماً

(١) يلاحظ «أن النّحاة العرب قد استعملوا الكلام بمعنى الكلمات أحياناً، فسموا تقسيم الكلمات إلى اسم و فعل وحرف تقسيماً لِلكلام»، حسان (ثامن): مناهج البحث اللغوي، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٠، ص ١٩٦.

(٢) يقول ابن السراج في هذا السياق «والذي يتألف منه الكلام ثلاثة، الاسم والفعل والحرف، فالاسم قد يتألف مع الاسم نحو قوله: «الله إلينا» وتألف الاسم والفعل نحو: قام عمرو، ولا يتألف الفعل مع الفعل، والحرف لا يتألف مع الحرف، فقد بان فروق ما بينهما» ابن السراج (أبي بكر محمد بن سهل): الأصول في النحو، تحقيق د. عبد الحسين الفتلي، مؤسسة الرسالة، ط٣، ١٩٩٣م، الجزء الأول، ص ٤١. وينذكر أيضاً عبد القاهر الجرجاني في مدخله لدلائل الإعجاز أنَّ «الكلام ثلاثة: اسم، وفعل، وحرف. وللتتعليق فيها بينهما طرق معلومة؛ وهو لا يعدو ثلاثة أقسام: تعلق اسم باسم، وتعلق اسم بفعل، وتعلق حرف بهما» ثم شرع في ذكر حالات التعلق بالاسم والفعل والحرف. ينظر: الجرجاني (عبد القاهر): دلائل الإعجاز، مطبعة المدى بالقاهرة، ١٩٩٢م، ص ٨-٤.

بالتجريد والتّصنيف اللذين ينكشfan بالتّرجم التّابعي في النّظر لِللغة، ثم كان تقسيم الكلم (POS) بمثابة المعطيات الأولى للتّحليل والوصف.

أجمع النّحاة العرب القدماء على أنّ الكلام ينقسم إلى ثلاثة أقسام^(١) : اسم – فعل – حرف، وتنوّعت تعریفات تلك الأقسام حسب المقاييس التي استندوا إليها كالمعنى والشكل الصّرفي والنّحوي، والإعراب والعمل النّحوبي، فيعرف ابن هشام والسيوطى وغيرهم من العلماء «الاسم» بأنّها كلمة تدل على معنى في نفسها ولا تقترن بزمان، وإذا اقتربت ففعل، أو في غيرها لأنّ احتاجت في إفاده معناها إلى اسم أو فعل أو جملة حرف^(٢). بينما يعرّف ابن جني «الاسم ما حسن فيه حرف من حروف الجر أو كان عبارة عن الشخص... والفعل ما حسّن فيه قد أو كان أمراً، والحرف ما لم تحسن فيه علامات الأسماء ولا علامات الأفعال، وإنما جاء لمعنى في غيره نحو هل وبل وقد»^(٣). ويتبّع من خلال هذين التّعریفين أنّ النّحاة العرب اعتمدوا في تقسيمهم على المعنى تارة والمبني تارة أخرى، وهذا ينبع عن عدم تفسيرهم للظواهر اللغوية الهاامة في واقعها اللغوي؛ لأنّهم انطلقوا في درسهم من المبني وصولاً لِلمعنى عكس ما تجربى عليه عملية الاتصال اللغوي. كما اصطبّغت جل هذه التّعریفات بالمنطق الأرسطي، إذ أخذ النّحو التقليديُّ الجملة الخبرية باعتبارها أساس البحث اللغوي^(٤)، ومن ثم تحدّد أقسام الكلام حسب وظيفتها في هذه الجملة فقط.

ويخرج بعض اللّغوين المعاصرین عن هذا الإطار التقسيمي، معتمدين على النّهج المتوازي بين الشّكل والمعنى؛ ليصلوا إلى تقسيم أدقّ من تقسيم النّحاة القدماء، فيتجهُ

(١) يعد سيبويه أول من أشار إلى التقسيم الثلاثي في العربية، إذ يقول في كتابه «فالكلم: اسم، فعل، حرف جاء بمعنى ليس باسم ولا فعل». سيبويه (أبو بشر عمرو بن عثمان بن قبر): الكتاب، تحقيق عبد السلام محمد هارون، مكتبة الخانجي بالقاهرة، ١٩٨٨م، الجزء الأول، ص ١٢.

(٢) ينظر: السيوطى (الإمام جلال الدين): همع المواعظ في شرح جمع الجماع، تحقيق د. عبد العال سالم مكرم، مؤسسة الرسالة، ١٩٩٢م، الجزء الأول، ص ٣.

(٣) ابن جني (أبو الفتح عثمان): اللمع في العربية، تحقيق د. سمير أبو معلى، دار مجلداوى للنشر، ١٩٨٨م، ص ١٥-١٦.

(٤) الراجحي (عبد): النحو العربي والدرس الحديث «بحث في المنهج»، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، ١٩٧٩م، ص ٤٦-٤٧.

الدُّكتور إبراهيم أنيس إلى تقسيم رباعيٍّ (الاسم - الفعل - الحرف - الأداة)، معتمداً على المعنى والصيغة ووظيفة اللفظ في الكلام في تقسيمه للكلام؛ لمواجهة البُعد المنطقي الذي غالب على النَّحوِين في دراستهم النَّحوِية والصرفيَّة.^(١) ثم سار على نهجه الدكتور مهدي المخزومي، إلا أنه أبدل الكنایات بالحرف؛ ليصبح تقسيمه (الاسم - الفعل - الكنایات والإشارات^(٢) - الأداة).

وينحو الدكتور تمام حسان نحو تقسيم جديٍّ لأقسام الكلام؛ ليصل إلى سبعة أقسامٍ رئيسيةٍ (الاسم - الصفة - الفعل - الضمير - الحالفة - الطرف - الأداة) معتمداً على أُناسٍ تنظيريَّةٍ في تقسيمه من حيث المبنيِّ (أي من حيث الصورة الإعرابية أو الرتبة أو الصيغة أو الجدول أو الإلصاق أو التضام أو الرسم الإملائيِّ)، والمعنى (أي من حيث التَّسمية أو الحدث أو الزمن أو التعليق أو المعنى الجملي)، ثم قسم كل قسم رئيسيٍّ أقساماً فرعيةً يوضحها الجدول رقم ٨:^(٣)

(١) أنيس (إبراهيم): من أسرار اللغة، مكتبة الأنجلو المصرية، ط٦، ١٩٧٨م، ص ٢٨٢-٢٩٤.

(٢) يقصد بها الضمائر المتصلة والمفعولة وأسماء الإشارة والموصولات وأدوات الشرط والاستفهام.

(٣) حسان (تام): اللغة العربية معناها وبناؤها، دار الثقافة، ١٩٩٤م، ص ٩٠.

الأقسام الفرعية	الأقسام الرئيسية
الاسم المعين	
المصدر	
اسم المصدر	اسم الحدث
اسم المرة	
اسم الهيئة	
اسم الجنس	الاسم
اسم الزمان	
اسم المكان	المباهات
اسم الآلة	
الاسم المبهم	
صفة الفاعل	
صفة المفعول	
صفة المبالغة	الصفة
الصفة المشبهة	
صفة التفضيل	
فعل ماض	
فعل مضارع	ال فعل
فعل أمر	

الأقسام الفرعية		الأقسام الرئيسية
تكلم		
خطاب	حضور	
إشارة		الضمير
شخصية		
موصولة	غيبة	
الإخالة (اسم الفعل)		
الصوت		
التعجب		الحالفة
الملح والذم		
الزمان		
المكان		الظرف
أصلية		
محولة		الأداة

جدول: ٨ أقسام الكلام العربي-د. قام حسان

يلاحظ في هذه التّقسيمات أنَّ المفردة قد تكون قسماً كلامياً واحداً مثل الاسم أو الصّفة أو الفعل أو الضمير،... و قد تكون مكونةً من قسمين كلاميين أو أكثر مثل كلمة «عملهم» (اسم و ضمير) و «لهم» (أداة و ضمير)، كما أنَّ القسم الكلاميَّ الواحد قد يكون مكوناً من مورفيِّم واحدٍ مثل: قد - هل - في - لكن،... وقد يكون مكوناً من

أكثر من مورفيم مثل الأسماء والأفعال التي ترتكب من مورفيمات عديدة.^(١)
وعلى الرغم من هذه المحاولات التي تعد منطقاً لإرساء التجديد في الدرس اللغوي الحديث، وإعادة النظر في المثلثات التي بنيت عليها النحوية الوصفية، فإنها تقود قاصرةً على الإمام بوصف الظاهرة اللغوية؛ لاعتمادها على التعليل والتأويل دون النظر في إطار الظاهرة اللغوية - أعني بالظاهرة هنا النص المكتوب لا المنطوق - والناظر في الواقع اللغوي سوف يجد أن هناك كلمات ذات سلوك متباين، إدراجها تحت أي قسم كلامي من التقسيمات السابقة سيفقدوها بعضاً من خصائصها وصفاتها مثل الكلمات المعربة أو العلامات وغيرها.

١- ما الحاجة لتقسيم الكلام؟

لعل أول مطالب فهم المنظومة اللغوية وتحليلها أن تحدد عناصرها الذرية أو لا، إذ لا يكشف معنى النص إلا إذا فككت أجزاؤه، وحددت مكوناته، فكان الغونيم هو الوحدة الأساسية لبناء الصوت الكلامي، والمورفيم هو الوحدة الأساسية لتكوين المبني الصرفي، بينما التاجيم أو السنتيم هو الوحدة القاعدية التي تبني عليها العلاقات التركيبية في الجملة باعتباره بناءً لغويًا متاماً - سواء أكان مورفياً أو قسماً كلامياً - مساهمًا في تحديد الوظيفة النحوية والمعنى اللغوي، ليتحيى بذلك مَن ينشدون أن يتعلّموا العربية والكشف عن أسرارها وأساليبها، أو لمعالجتها حاسوبياً.
وقد ذكر الدكتور تمام حسان أن هناك أسباباً لجعل تقسيم الكلم أمراً ضروريًّا للتلعب عن المعاني النحوية، أو جزءاً فيها يلي:^(٢)

- ١- يتوقف جزء من المعنى النحوي على البنية الصرفية؛ إذ يتطلب الموقع النحوي قابلاً يشغلُه، فالفاعل والمفعول يتوقفان على كون البنية اسمًا، ويتوقف المفعول المطلق على بنية المصدر من مادة الفعل، بينما يتوقف المفعول لأجله على بنية المصدر من غير مادة الفعل، وكذلك تتطلب كل الفراغات الوظيفية شواغل تشغلهما، ومن ثم كانت الحاجة إلى تعين الشواغل بتقسيم الكلم إلى فئاتٍ تُعبر عن تلك الفراغات الوظيفية.
- ٢- تتضح المعاني الصرفيّة الهامة بتقسيم الكلم، منها المسمى، والموصوف بالحدث، واجتماع الزَّمن والحدث، .. الخ.

(١) ينظر: شمس الدين (جلال): الأبعاد الشكلية لكلام العرب، الجزء الأول، ص ٦٨ - ٧٠.

(٢) الساكتي (مصطفى): أقسام الكلام العربي من حيث الشكل والوظيفة، مكتبة الحانجي بالقاهرة، ١٩٧٧، م، ص ١ - ١٨.

- ٣- الفصل بين أقسام الكلم يجعل اللغة في مأمنٍ من اللبس في فهم بعض الأقسام التي تنقل في الاستعمال إلى أقسام أخرى، كنقل الفعل والوصف إلى العلمية والاسم إلى الظرفية،.. إلخ.
- ٤- بيان المعاني الوظيفية للمبني الواحد، ويتبَّع ذلك في كثرة صيغ الاسم والوصف، وتعدد صور الصمير، وكذلك الظرف والأداة.
- ٥- من خلال تقسيم الكلم يُمكِّننا تحديد المعرب والمبني، ومن ثمَّ الانتفاع بقرينة الإعراب في الكشف عن المعنى النحوِيِّ.
- ٦- تحديد المباني التي تحدِّد القرائن اللفظية المركبة في النمط الجُملي مثل قرينة الرابط التي تتطلَّب مبنيَّين: هما الصمير والمرجع، وكذلك الرابط بالموافقة يتطلَّب مبنيَّين متطابقَيْن أو أكثر،... إلخ ويتاتَّى ذلك في ضوء تقسيم الكلم.

٢. العنونة بالأقسام الكلامية POS Tagging

هي عملية تعين الأقسام الكلامية وما تحمله من سمات صرف-نحوِيَّة لكلّ كلمة منفردة بمعزلٍ من سياقها الإعرابيِّ في النصّ، وذلك بإلحاق كل مفردة برمز Tag أو عدة رموز تعبر عن القسم الكلاميِّ وما يحتويه من مورفيات أخرى.^(١)

وتقضي جُلُّ أنظمة تطبيقات معاجلة اللغة الطبيعية واسترجاع المعلومات استخلاصَ السمات النحوِيَّة البدائية التي تحملها مفردات النصوص؛ لتعينها على تعين القوالب التنظيمية للغة^(٢)، إذ تعتبر هذه السمات هي حجر الأساس في منحى التحليل اللغويِّ الذي يتطلَّب تحليل النصوص إلى عناصرها الأولى باعتبارها أجزاءً للكلام؛ وذلك لسهولة التصنيف والتَّنظيم والتَّرتيب، والبحث عن القوالب والسمات المحددة^(٣).

تمثل العنونة بالأقسام الكلامية دليلاً أولاً إلى معرفة الملامح اللسانية الأساسية للعديد من التطبيقات الحاسوبية التي تترنَّج بالبرمجيات من ناحية، وبالشبكة العنكبوتية من ناحية أخرى؛ ومنها:

(1) Van Halteren, H. (1999). Syntactic Wordclass Tagging. Springer-Science+Business Media.B.V. University of Nijmegen. P.3. & Attia, M. (2004). Theory and Implementation Of a Large-Scale Arabic Phonetic Transcriptor, and Applications. PhD dissertation, Faculty of Engineering, Cairo University, P. 42.

(2) Aliwy, A. (2013). Arabic Morphosyntactic Raw Text Part of Speech Tagging System. PhD dissertation Under the Supervision of Prof. dr hab. Jerzy Tyszkiewicz, Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, University of Warsaw. P.7.

(3) Van Halteren, H. (1999). Ibid. P.7.

• استرجاع المعلومات Information Retrieval

تزايدت المعلومات بصورة متتسارعة في ظل تنامي الثورة المعلوماتية العارمة، وانتشار الشبكة المعلوماتية التي تعامل مع العديد من المعارف مثل الكتب والدوريات والنشرات والصحف والأبحاث العلمية، وغيرها من دوائر المعرف الأخرى؛ مما أدى إلى صعوبات جمة في استخلاصها وتنقيتها من الخضم المعلوماتي، فكان لزاماً على المعلوماتيين مواجهة هذه التحديات ببناء نظم للمعلومات قادرة على استخلاصها وتجسيدها، تنطلق من المعطيات اللغوية في تشخيص الكلمات المفتاحية؛ للكشف عن محتوى النص.

وتتجلى تلك المعطيات اللغوية في التعرُّف على خصائص كلمات النص من حيث أجزاؤها الكلامية وسماتها النحوية؛ لتعيين الكلمات المفتاحية Key words لهذا النص التي يمكن من خلالها الكشف عن مضمون النص، وتحديد مواطن المعلومات الهامة آلياً.^(١)

• التحليل النحووي Syntactic Parsing

تمهد العنونة الكلامية للتعرُّف على العلاقات النحووية، إذ هي من أهم المدخلات الابتدائية للتحليل النحووي، حيث لا يمكننا معرفة الوظيفة النحووية الدالة على الكلمة في النص (فاعل، مفعول، مضاف إليه...) دون معرفة نوعها الكلاميّ (اسم، فعل،...)^(٢)، كما تدفع اللبس التركيبي في عرض التمثيل النحووي للجمل الذي ترسى دعائمه المركبات النحوية Phrases كما سنعرض لاحقاً، علاوة على أنها خطوة أساسية في الاستدلال على التشكيل الآلي للكلمات من خلال خواصها الصّرف - نحوية.^(٣)

• التدقيق الإملائي والنحووي Spelling and Grammar checking

تتطلب العديد من نظم المدققات الإملائية والنحووية التعرُّف على الأنماط الشكلية للكلمة أو الجملة من حيث الأقسام الكلامية والعلاقات فيما بينها؛ بغية الانطلاق منها في التتحقق من الأخطاء الإملائية والتركيبيّة. مثلاً على المستوى التركيبي يستطيع النظام

(1) Alqrainy, sh. (2008). A Morphological – Syntactical Analysis Approach For Arabic Textual Tagging. PhD dissertation, School of Computing Faculty of Computing Sciences and Engineering De Montfort University. P.18.

(2) Attia, M. (2004).Ibid.P.42.

(3) Attia, M. (2004).Ibid.P.48.

أن يدرك أن مخالفة النمط التركيبية الذي ينطوي تحت «جر الاسم بعد حروف الجر» يعد من قبيل الخطأ، وذلك من خلال معرفته – السابقة – بالنمط الشكلي للكلام، أما على المستوى الإملائي، إذا استطاع النظام أن يميز بين مواضع الفعل والاسم، سيكتشف الخطأ، ثم يقدم بدلاً مقترحاً لكلمة «سعى» في عبارة «سعى العمرة»؛ ليصبح «سعى» بالياء لا بالألف المقصورة؛ لكونها اسمًا هنا.

• تخليق الكلام Speech synthesis

تستند معظم أنظمة تخليق الكلام أو تحويل النص المكتوب إلى المنطوق (TTS) Text-to-Speech في بنائها على أساليب التعلم الإحصائي التي يتم بموجبها تكوين الكلمات من وحدات صوتية صغيرة سواء أكانت فونيمات أو ديفونات^(١) أو مقاطع صوتية أو مورفيات صرفية حسب النهج المتبعة لنظام^(٢)، والذي يكون ناتجاً – غالباً – عن مدى ثراء Richness إحدى هذه الوحدات في المدونة الصوتية المستخدمة.

ويتم هذا التوليد أو التخليق بتحويل سلسلة الحروف المكتوبة إلى سلسلة من الفونيمات، ثم اختيار الوحدات الصوتية (ديفونات، أو ترايفونات، أو مقاطع صوتية، أو مورفيات صرفية) من المدونة الصوتية بناءً على احتمالات الوحدات المجاورة؛ لتركيبها على تلك الفونيمات الكتابية فيما يعرف بالتوليد التسلسلي concatenative synthesis^(٣). وتتراوح دقة الأداء الصوتي للنظام حسب ملاءمة الوحدات الصوتية ونوعها للفونيمات الكتابية. ولتحقيق أداء أعلى من جودة الصوت، يمكن استخدام المقاطع الصوتية أو المورفيات كعنصر صوتي لتوليد الكلمات آلية، فهي عناصر تحمل في طياتها معطيات أكثر عن وضع الفونيم داخل الوحدات الصوتية.^(٤)

ثم تأتي الأقسام الكلامية لتزيد الأمر وضوحاً ودقةً، حيث تعد الإشكالية في اختيار المورفيات الصوتية من بين العديد من صور المورفيات الصوتية المختلفة التي تشملها العينة الصوتية؛ ليتلاعماً مع سلسلة الفونيمات الكتابية، بينما تحديد القسم الكلامي – مسبقاً – للكلمات المكونة من الوحدات الصوتية وللكلمات التي سيتم التعرف عليها صوتياً، سيصوب اختيار الوحدات الصوتية في مطابقها؛ لطبيعة ملاءمة النطق الصوتي.

(١) الديفون: هو المنطقة الزمنية الواقعة بين نهاية الفونيم الأول وبداية الفونيم الثاني.

(2) Jurafsky.D, Martin.J. (2007). Ibid. P.316-326.

(3) Jurafsky.D, Martin.J. (2007). Ibid. P.275.

(٤) على (نبيل): اللغة العربية والجهاز، تعریف، ١٩٨٨، ص ٤٤٦.

للوحدات الصوتية المشتركة في القسم الكلامي الواحد، ومن ثم تلاءم الوحدات الصوتية مع بعضها البعض في تسلسل متراطٍ؛ ليخرج الصوت بشكل طبيعي^(١).

• الترجمة الآلية Machine Translation

تعد الترجمة الآلية بين اللغات الطبيعية إحدى الغايات النهائية التي تصب فيها معظم رواد نظم التحليل والتركيب اللغويين^(٢)، «وقد تحقق العلماء، إثر تجربة مريرة أنهم بعيدون عن بلوغ هذه الغاية»^(٣) على الرغم ما حققته الترجمة الآلية الإحصائية (SMT) Statistical Machine Translation من نتائج لا يأس بها، فإن التأثير اللساني لم يبلغ حد الكفاية في فهم إشكالية اللغة إلى الآن، على أمل في إقحام العلوم الإنسانية المعرفية تلك الإشكالية في ظل بزوغ مجتمع المعرفة؛ للكشف عن الحدس الذي يمتلكه الإنسان وفطرته اللغوية.

وقد حظيت الترجمة الآلية الإحصائية مؤخرًا باهتمام بالغ من قبل العديد من المؤسسات والشركات ووزارات الدفاع العالمية، نظرًا لدقة النتائج التي تتحققها مقارنة بالترجمة الآلية المعتمدة على المنهج القاعدي Rule-based .

ويمكن استخدام المدونات اللغوية المتوازية^(٤) Parallel Corpora الموصفة بالأقسام الكلامية في بناء النماذج الإحصائية؛ لزيادة دقة نظم الترجمة الآلية.^(٥)

• صناعة المعاجم Lexicography

”كان المعجم مستوىً من مستويات النظام اللغوي في الرؤية اللسانية المتعارفة الذي يعني بتصنيف المفردات إلى مداخل لغوية وتعريف محتواها، ثم أصبح بما هو كتاب أو قرص مدمج مجمع الأدلة على تحليل اللغة وتركيبها في اللسانيات الحاسوبية“^(٦) في

(1) Alqrainy, sh. (2008). Ibid. P.18.

(٢) على (نبيل): اللغة العربية والحواسوب، ص ١٤٥ .

(٣) الموسى (نهاد): العربية نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط١، ٢٠٠٠، ص ٥٤ .

(٤) المدونات المتوازية هي مجموعة من نصوص لغة من اللغات وترجمات هذه النصوص في لغة أخرى. ينظر: Lüdeling, A & Kytö, M. (2008). Ibid. 275.

(5) Alqrainy, sh. (2008). Ibid.P.18-19.

(٦) الموسى (نهاد): العربية نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية، ص ٢٥٢ .

ضوء تعدد أغراض الصناعة المعجمية التي تقتضي العديد من المعلومات اللغوية وفق ما تحدده طبيعة المعجم والغاية منه.

وتععدد أشكال الصناعات المعجمية في ظل استخدام المدونات اللغوية التي تعكس الواقع اللغوي للغة المدرستة^(١)؛ لتشمل معاجم الموضوعات والعلوم والفنون والأداب، والمعاجم التكرارية وشبكات الكلمات، وغيرها من أشكال الصناعات المعجمية التي تقتضي في استشفاف معطياتها بتعيين الأقسام الكلامية لمفرداتها.

• تحليل المشاعر Sentiment Analysis

مع تعااظم استخدام شبكات التواصل الاجتماعي وتناميها في ظل بزوغ مجتمع المعرفة، تعددت موارد المعلومات التي لعبت دوراً كبيراً في ارتفاع مؤشرات قياس الأداء الاقتصادي والسياسي في إطار تدخل تقنيات اللغة لاقتصاد تلك المعرفة المتمثلة في محتويات ملفات مستخدمي شبكات التواصل الاجتماعي مثل (الاسم، الجنس، العمر، المنطقة السكنية، الاهتمامات، التدوينات، التعليقات، الإعجاب بالتدوينات).^(٢)

وتعددت الأغراض من اقتصاد تلك المعلومات بين معرفة معدلات الاستهلاك، وتوقع أنماط الطلب، واحتياطات الكسب والخسارة، واستهداف بعض الإعلانات، واستطلاع الرأي، والاستدلال على الشخصية، وغيرها من الأهداف الأخرى.^(٣)

وتتجه تطبيقات تحليل المشاعر إلى تصنیف نصوص (تدوينات) مستخدمي شبكات التواصل الاجتماعي ما بين كونها إيجابية positive أو سلبية negative أو محايدة neutral لقياس مدى بعض التوجهات السياسية أو الاقتصادية أو الاجتماعية^(٤)...، ويتأتى ذلك التصنيف في ضوء الأدلة اللغوية التي تنطلق من الكلمات والعبارات المعبرة عن تلك العواطف. وتقتضي آليات التصنيف Classifiers استقراء تلك الأدلة من خلال تجلي نواطم نصوص تلکم التدوينات بالسمات الصرف - نحوية.^(٥)

(1) Lüdeling, A & Kytö, M. (2008). Ibid. P.136.

(2) Sakaki, Sh & Miura, Y & Ma, X & Hattori, K & Ohkuma, T. (2014). Twitter User Gender Inference Using Combined Analysis of Text and Image Processing. In Proceedings of the 25th International Conference on Computational Linguistics. Dublin, Ireland. P.54.

(3) Sakaki, Sh & Miura, Y & Ma, X & Hattori, K & Ohkuma, T. (2014). Ibid.P.54.

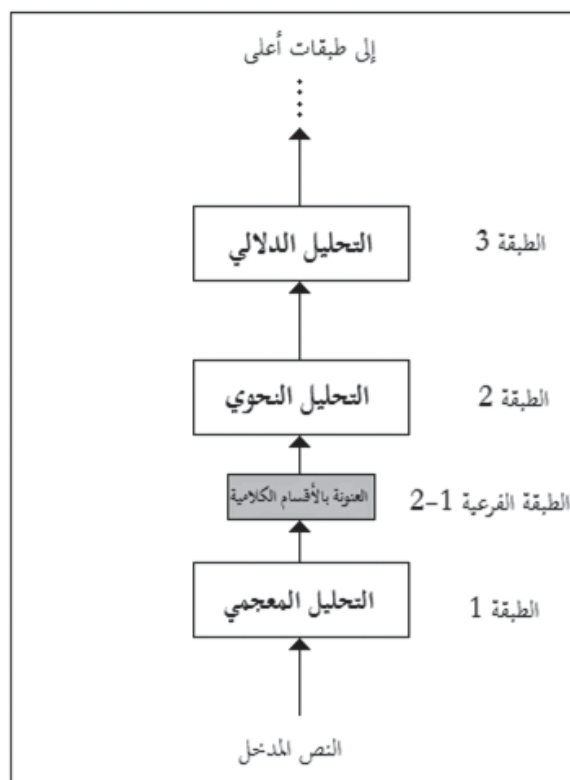
(4) Cambria, E & Poria, S & Bisio, F & Bajpai, R & Chaturvedi, I. (2015). The CLSA Model: A Novel Framework for Concept-Level Sentiment Analysis. In Proceedings CICLing 2015, Egypt. Springer International Publishing Switzerland 2015. A. Gelbukh (Ed.). Part II, P.7.

(5) Peng, B & Li, J & Chen, J & Han, X & Xu, R & Wong, K. (2015). Trending Sentiment-Topic Detection on Twitter. In Proceedings CICLing 2015, Egypt. Springer International Publishing Switzerland 2015. A. Gelbukh (Ed.). Part II, P.71.

• التَّعْرُفُ عَلَى كِيَنُونَةِ الْاسْمِ Named Entity Recognition

يندرج هذا التطبيق NER تحت فرع استخلاص المعلومات Information Extraction حيث يعني باستخلاص الفئات الاسمية من النصوص مثل أسماء الأعلام، أسماء الهيئات والمنظمات، الأسماء الدالة على الزمان، الأسماء الدالة على المكان، أسماء الأعداد،... إلخ والتي يُنطلق منها – فيها بعد – في بناء أنظمة إحالات الضمير (١) لإحالة الضمائر إلى أسمائها في النص.

فالعنونة بالأقسام الكلامية بمثابة العمود الفقري للعديد من التطبيقات اللسانية التي تقارب من تمازج الأداء الإنساني بما يتعلق بالملكة اللغوية، ويوضح الشكل رقم ١٧ موقع العنونة الكلامية في طبقات سلم معالجة اللغة الطبيعية:



الشكل: ١٧ العنونة الكلامية في طبقات سلم معالجة اللغة الطبيعية (٢)

(1) Jurafsky.D & Martin.J. (2007). Ibid. P.832.

(2) See: Attia, M. (2004).Ibid. P.34.

يلاحظ من خلال الشكل السابق أنَّ العنونة بالأقسام الكلامية تتوسَط بين التَّحليل المعجمي Lexical Analysis والتَّحليل النَّحوي Syntactic Analysis في طبقات معاجلة اللُّغات الطبيعية؛ لتكون مدخلاً للتَّحليل النَّحوي الذي يناظر به توفير المعطيات الالِازمة للتَّحليل اللغوي الأعمق للفهم الآوتوماتي للتصوص اللُّغويَّة، فضلاً عن كونها منطلقاً أساسياً لتطبيقات التَّحليل اللُّساني.

ولما كان المأمول من عنونة المدوَّنات اللُّغويَّة بالأقسام الكلامية أن تكون مورداً لمعاجلة اللُّغة الطبيعية، كان لا بدَّ أن تُحدَّد قبل الشُّروع في العنونة منهجهُ الأقسام الكلامية التي تصنف مفردات مادَّة المدوَّنة اللُّغويَّة، وذلك باستقراء الخصائص الصَّرف-نحوية التي تتناسب والهدف المنشود، ثم تجريدها على هيئة عدد محدود من الرُّموز - تسمى Tag set - التي تعبرُ عن تلکم السَّمات اللُّغويَّة، وتفاوت عدد السمات حسبما تهدف إليه.^(١)
وبدأت تبلور تلك الأقسام الكلامية لِلغة الإنجليزية في مطلع النصف الثاني من القرن العشرين على هيئة فئات من السمات الصَّرف-نحوية تنظر لِلنَّص باعتباره الظاهرة موضوع الدراسة، فتصدرت مدوَّنة بروان لِلغة الإنجليزية تلك الفئات؛ ليصل عدد سماتها ٨٧ سمة، بينما تقدُّ عدد سمات بنك بنسلفانيا النَّحويَّي؛ لتصل إلى ٤٥ سمة، وتتوسَطها عدد السمات المستخدمة في مشروع CLAWS والتي بلغت ٦١ سمة.^(٢)

إن غنى اللغة العربية صرفيًّا أدى إلى وجود العديد من المورفيات التي يصعب العمل عليها جيًعاً، فضلاً عن أنَّ كثيراً من الباحثين في معاجلة اللغة الطبيعية يفضلون العمل على فئات السمات اللُّغويَّة الأصغر حجماً؛ حتى يمكن التَّنبؤ بها بدقة في ضوء استخدام أساليب التَّعلم الإحصائي.^(٣)

وقد تعددت منهجهيات الأقسام الكلامية لِلغة العربية التي تصنف مفردات النص في ضوء وصف الواقع اللغوي، منها:

(1) Sawalha, M. (2011). Open-source Resources and Standards for Arabic Word Structure Analysis: Fine Grained Morphological Analysis of Arabic Text Corpora. Submitted in accordance with the requirements for the degree of Doctor of Philosophy From The University of Leeds School of Computing.. P.96.

(2) Sawalha, M. (2011). Ibid. P.96.

(3) Habash , N. (2010). Ibid. P.79.

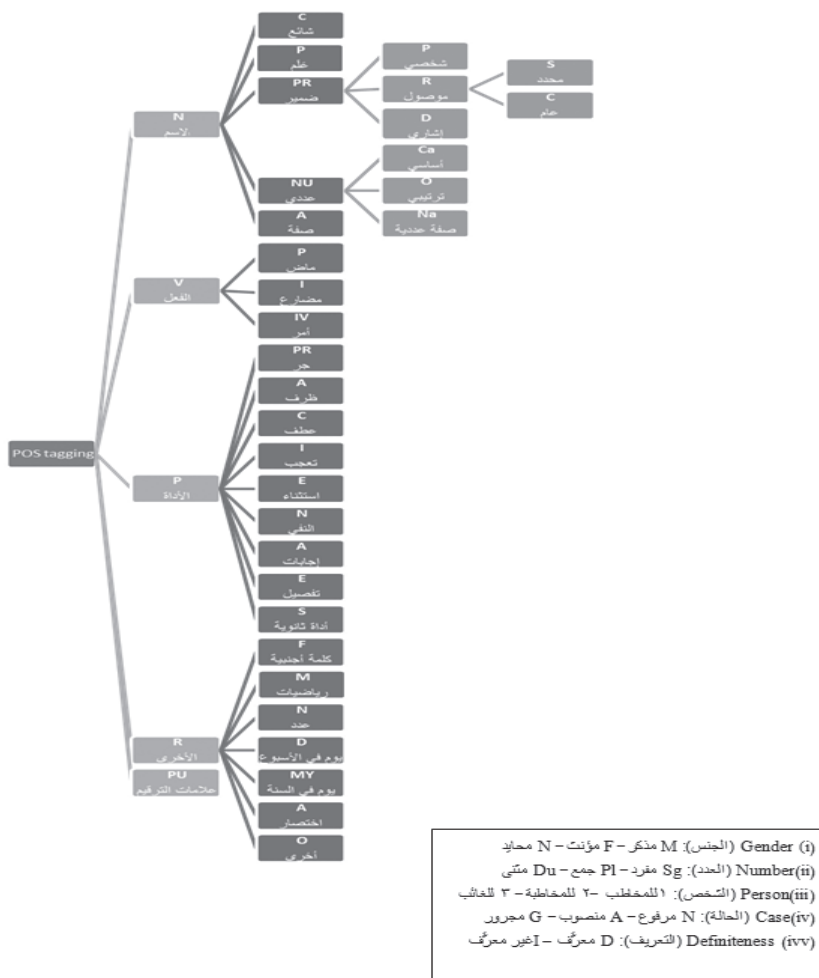
١-٢ فئة خوجة الكلامية (Khoja Tag Set)

تعتبر الباحثة شيرين خوجة^(١) صاحبة أول محاولة جادة في تصميم فئة الأنواع الكلامية POS Tagset للنص العربي، حيث قامت بوضع منهجية معايرة للأجزاء الكلامية غير التي تسير عليها اللغات الأوروبية لأسباب قد ذكرتها في ورقتها المعنونة بـ «معنىون الأجزاء الكلامية للنص العربي» منها: أن اللغة العربية لها طبيعة خاصة، إذ تتنمي لفصيلة اللغات السامية، بينما المعاير الأوروبية لعنونة المدونات اللغوية AGLES^(٢) صُممَت خصيصاً للغات الهندوأوروبية، كما أن هذه المعاير لا تقدّم بعض المعلومات الصرف-نحوية التي تتفق وحال العربية مثل البناء والإعراب، فانطلقت من النحو العربي التقليدي Traditional grammar - كما يطلقون عليه الوصفيون - واستقراء الواقع اللغوي المعاصر؛ لتصل في تقسيمها إلى خمسة أقسام رئيسية (الاسم - الفعل - الأداة - أخرى - علامة الترقيم)، وكل قسم من تلكم الأقسام يحتوي على تقسيمات فرعية^(٣) كما بالشكل رقم ١٨ .

(١) تعد الباحثة الدكتورة شيرين خوجة من رواد معاجلة اللغة العربية آلياً، وقد نالت الدكتوراه في معاجلة اللغة الطبيعية من جامعة لانكاستر عام ٢٠٠٣م ، وتعمل حالياً في وظيفة أستاذ مشارك في قسم علوم الحاسوب بجامعة باسيفيك Pacific بالولايات المتحدة الأمريكية، ومن اهتماماتها العملية في مجال اللغويات الحاسوبية: التجذيع، وقد طورت معنوتاً آلياً للأقسام الكلامية للنص العربي APT، وكذلك صناعة المدونات اللغوية للغة العربية. وقد صممت فئة الأجزاء الكلامية بمساعدة اللغوي جيري نيلز Gerry Knowles أستاذ اللغويات بجامعة لانكاستر. ينظر: Shereen Khoga. (2015). <http://zeus.cs.pacificu.edu/shereen/index.html>

(٢) تقدم المجموعة الاستشارية الخبيرة في معاير هندسة اللغة The Expert Advisory Group on Language (EAGLES) المبادئ العامة التوجيهية لترميز نصوص المدونات اللغوية. ينظر: Engineering Standards (<http://www.ilc.cnr.it/EAGLES/browse.html>) EAGLES. (2015).

(٣) Khoja, Sh. (2001). APT: Arabic Part-of-speech Tagger. In Proceedings of the Student Workshop at the Second Meeting of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (NAACL2001), Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pennsylvania.



شكل ١٨: فئة خوجة الكلامية

وبهذا يصل عدد السمات المنفردة التي أقرّتها خوجة إلى ٥١ سمة، متضمنة علامات الفصائل النحوية (التعريف - العدد - الجنس - الحالة - الشخص)، وعندما تتكامل فيما بينها تصل إلى ١٧٧ سمة، تتوزع على الأقسام الرئيسية كالتالي: ١٠٣ اسماء، ٥٧ فعل، ٩ أدوات، ٧ أخرى، ١ علامة الترقيم.^(١) ويوضح الجدول رقم ٩ مثالاً لعنونة خوجة بالأقسام الكلامية لجملة «تنفيذًا لتوجيهات خادم الحرمين الشريفين».

(1) Khoja, Sh. (2001). An Arabic Tagset for the Morphosyntactic Tagging of Arabic. In Proceedings of Corpus Linguistics, Lancaster University, Lancaster, UK, March. P.3.

المصطلح العربي	مورفيات الأجزاء الكلامية	الكلمة
اسم_عام_مفرد_مذكر_غيرمعرف	NCSgMI	تنبِيَداً
أداة_جر_اسم_عام_مفرد_مذكر_غيرمعرف	PPr'NCSgMI	لتوجيهات
اسم_عام_مفرد_مذكر_غيرمعرف	NCSgMI	خادم
اسم_عام_مثنى_مذكر_معروف	NCDuMD	الحرمين
اسم_عام_مثنى_مذكر_معروف	NCDuMD	الشريفين

المجدول: ٩ عنونة خوجة بالأقسام الكلامية - نموذج من مدونة خوجة^(١)

يلاحظ أن عدد السمات مختلف في النص المجزأ للزروائد Clitics - بنوعيها - عن غيره، إذ نجد في المثال السابق - غير مجزأ من ناحية الزروائد - تقلص عدد السمات إلى خمس سمات تدرج جميعهم تحت القسم الكلاميّ الاسم N، أمّا في حالة التجزئة بالرّوائد فيزيد عدد السمات؛ لأنَّ بعض الزروائد مثل الأدوات تعتبر قسمًا كلاميًّا. كما يلاحظ أن هذه المنهجية تفصل بين الأجزاء الكلامية في الكلمة بعلامة (').

وما يؤخذ على هذه الفئة أن الهدف منها لم يكن محدداً، وإن كانت غايتها أن تكون شاملةً لتطبيقات معالجة اللغة الطبيعية، فهي لم تستوعب كل الخصائص الصرف- نحوية للغة العربية التي تعين على تمييز مفردات النص، مثل: عدم تمييز وضعية السوابق واللواحق في الكلمة، عدم تعين رموز تدل على قطعية احتمال حالة النصب أو الجر للضمائر الملتصقة بالكلمات.

٢-٢ فئة باكولتر الكلامية (Buckwalter Tag Set)

قام الأمريكي تيم باكوالتر^(٢) Tim Buckwalter بتطوير فئة جديدة لأنواع الكلامية للنص

(1) Khoja, Sh. (2001). Ibid.P.7.

(2) أستاذ اللغويات الحاسوبية بجامعة ماريلاند بالولايات المتحدة الأمريكية، له العديد من الإسهامات في مجال معالجة اللغات الطبيعية، منها على سبيل المثال لا الحصر: التحليل الصرف في اللغة العربية، صناعة المعجم العربي، النقل الكتافي.

العربي؛ بهدف إدراجها في محلّله الصّرفيّ BAMA^(١)، تنطلق في ظاهرها من ثمانية أقسام رئيسية، وهي (الاسم - الفعل - الصفة - الظرف - الحرف - الضمير - الأداة - الأخرى) كما ورد في تطبيقه لتلك الفئة الكلامية، ويوضح الشّكل رقم ١٩ مثلاً من مخرجات Outputs المحلّل الصّرفيّ BAMA - الذي اعتمد على فئة الأقسام الكلامية في تحديد سمات أجزاء الكلمة - بجملة «تم إعداد الوثائق المتوفرة بكثرة حول أول رحلة طيران عثمانية فوق البلاد العربية».

INPUT STRING: مُت
 LOOK-UP WORD: tm
 Comment:
 * SOLUTION 1: (tm-) tam-~/**VERB_PERFECT**
 (GLOSS): + conclude/take place +
 INPUT STRING: مَدَد
 LOOK-UP WORD: AEdAd
 Comment:
 SOLUTION 1: (>aEdAd) >AEodAd/NOUN
 (GLOSS): + numbers/issues
 * SOLUTION 2: (<iEdAd) <iEdAd/NOUN
 (GLOSS): + preparation +
 INPUT STRING: اِيلاتن
 LOOK-UP WORD: AlawyAiq
 Comment:
 * SOLUTION 1: (AlawyAiq) Al/**DET+wavh**Aiq/NOUN
 (GLOSS): the + documents/charters +
 INPUT STRING: اِيلفرو
 LOOK-UP WORD: Aimwfgrp
 Comment:
 * SOLUTION 1: (Almutawaf-irap) Al/**DET+mutawaf-ir/ADJ+ap/NSUFF_FEM_sg**
 (GLOSS): the + available/abundant + [fem.sg.]
 INPUT STRING: اِ
 LOOK-UP WORD: b
 Comment:
 Separated
 * SOLUTION 1: (bi-) bi-/PREP
 (GLOSS): by/with
 INPUT STRING: كُلْر
 LOOK-UP WORD: kvrp
 Comment:
 * SOLUTION 1: (~kavorap) -kavor/**NOON+ap/NSUFF_FEM_sg**
 (GLOSS): abundance/frequency + [fem.sg.]
 INPUT STRING: جَه
 LOOK-UP WORD: Hwl
 Comment:
 * SOLUTION 1: (Hawola) Hawola/PREP
 (GLOSS): + about/around +
 SOLUTION 2: (Haw-al) Haw-al~/**VERB_PERFECT**
 (GLOSS): + explain/interpret/switch +
 SOLUTION 3: (Hawol) Hawol/NOON
 (GLOSS): + power +
 INPUT STRING: جَه
 LOOK-UP WORD: >wl
 Comment:
 SOLUTION 1: (~aw-all) >aw-al~/**VERB_PERFECT**
 (GLOSS): + explain/interpret +
 * SOLUTION 2: (>aw-al) >aw-al/**ADJ**
 (GLOSS): + first +
 SOLUTION 3: (>aw-al) >awal/ADJ
 (GLOSS): + first +
 INPUT STRING: رِحلَة
 LOOK-UP WORD: rHip
 Comment:
 * SOLUTION 1: (riHolasp) riHol/**NOON+ap/NSUFF_FEM_sg**
 (GLOSS): + journey/career + [fem.sg.]
 INPUT STRING: قَوْرَان
 LOOK-UP WORD: TyrAn
 Comment:
 * SOLUTION 1: (TayarAn) Tayaran/NOON
 (GLOSS): + airline/aviation +
 INPUT STRING: مَكَانِيَة
 LOOK-UP WORD: EvmAnyp
 Comment:
 * SOLUTION 1: (EuvomAniy-ap) EuvomAniy~/**NOUN+ap/NSUFF_FEM_sg**
 (GLOSS): + Ottoman + [fem.sg.]
 * SOLUTION 2: (EuvomAniy-ap) EuvomAniy-/ADJ+ap/NSUFF_FEM_sg
 (GLOSS): + Ottoman + [fem.sg.]
 INPUT STRING: فَوقَ
 LOOK-UP WORD: Izwq
 Comment:
 * SOLUTION 1: (fawoq) fawoq/PREP
 (GLOSS): + above/over +
 SOLUTION 2: (fawq) fawoq/NOON
 (GLOSS): + top/upper part +
 INPUT STRING: فَعلَى
 LOOK-UP WORD: AlblAb
 Comment:
 * SOLUTION 1: (AlbilAd) Al/**DET+bilAd/NOON**
 (GLOSS): the + (native) country/countries +
 INPUT STRING: اِيلَاد
 LOOK-UP WORD: AlErbyp
 Comment:

الشكل: ١٩ مخرجات محلل باكولتر الصرفي (٢)

(١) مدخل باكولتر الصرفي للغة العربية Buckwalter Arabic Morphological Analyzer ، للاستزادة حول التفاصيل ، ينظر:

Buckwalter, T. (2004). Buckwalter Arabic Morphological Analyzer Version 1.0. Linguistic Data Consortium, University of Pennsylvania, 2004. LDC Catalog NO: LDC2004L02.

(2) Sawalha, M. (2011). Ibid. P.101.

يلاحظ أن المحلل الصّرفيّ يطرح جميع التّحليلات المُمكّنة للكلمة الواحدة، ثم يرجّح محررو البنك الشجري العربي تحليلًا واحدًا في نهاية الأمر - حسب ما يؤول إليه السياق - بوضع علامة * أمام الاختيار المحتمل صحته، كما يقسّم الكلمة إلى أجزائها من حيث السّوابق والجذع واللّواحق، ثم يضع أمام كل جزء السّمة التي تتّبعه إلّي من الفئة الكلامية.

وقد اشتغلت هذه الفئة الكلامية على ٧٠ سمة أساسية منفردة، وعندما تتحد هذه السّمات الفرعية تصل إلى ١٧٠ سمة، مثل ذلك اتحاد السّمات الثلاث (_NSUFF (CASE_DEF_ACC) للدلالة على لاحقة المفرد المؤنث، وكذلك (FEM_SG) للدلالة على حالة النّصب^(١). ويعرض الجدول رقم ١٠ هذه السّمات:

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي
الاسم			ال فعل		
NOUN	Noun	اسم	VERB	verb	فعل
NOUN_NUM	Nominal/ cardinal number	عدد	PSEUDO_VERB	Pseudo- verb	شبه الفعل
NOUN_QUANT	Quantifier noun	كمية او مقدار	PV	Perfective verb	الفعل التام
NOUN_VN	Deverbal noun	الأسماء المشتبأة من الأفعال	PV_PASS	Perfective passive verb	الفعل المبني للمجهول
NOUN_PROP	Proper noun	اسم علم	PVSUFF_<DO:<PGN	direct object of Perfective verb	المفعول المباشر
الصفة			PVSUFF_<SUBJ:<PGN	Subject of Perfective verb	الفاعل المتصل بالفعل
ADJ	Adjective	صفة			

(1) Habash , N. (2010). Ibid. P.80.

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي	الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
ADJ_COMP	Comparative adjective	صفة مقارنة	IV	Imperfective verb	الفعل المضارع
ADJ_NUM	Adjectival/ordinal number	العدد الترتيبى	IV_PASS	Imperfective passive verb	الفعل المضارع المبني للمجهول
ADJ_VN	Deverbal adjective	الصفة المشبهة	IVSUFF_<DO:<PGN	Imperfective verb direct object	المفعول المباشر المتصل بالفعل المضارع
ADVJ_PROP	Proper adjective	صفة شائعة	<IV<PGN	Imperfective verb prefix	علامات الفعل المضارع
الظرف					
ADV	Adverb	ظرف			
REL_ADV	Relative adverb	ظرف بصيغة الموصول	IVSUFF_<SUBJ:<PGN _<MOOD:<mood	Imperative verb Subject and mood suffix	الفاعل المتصل بالفعل الأمر وحالته الإعرابية
INTERROG_ADV	Interrogative adverb	ظرف بصيغة الاستفهام	CV	Imperfective (command) verb	الفعل الأمر
الضمير					
PRON	Pronoun	الضمير	CVSUFF_<DO:<PGN	Imperative verb object	المفعول المتصل بالأمر

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي	الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
<PRON_<PGN	Personal pronoun	ضمير الشخصي	CVSUFF_<SUBJ:<PGN	Imperative verb subject	الفاعل المتصل بالأمر
الحرف					
PRON_<PGN>_POSS	Possessive Personal pronoun	ضمير ملكية	PREP	preposition	حرف الجر
DEM_<PRON_<GN	Demonstrative pronoun	اسم إشارة	CON	Conjunction	حرف العطف
REL_PRON	Relative pronoun	اسم موصول	SUBJ_CONJ	Subordinating conjunction	الحروف الشائنية المتشبهة بالفعل
					الأداة
INERROG_PRON	Interrogative pronoun	اسم استفهام	PART	particle	الأداة
NSUFF<Gen><Num><Cas><<Stt	Nominal suffix	لاحقة اسمية	CONNEX_PART	Connective particle	أداة ربط
CASE <Def><<Cas	Nominal suffix	لاحقة اسمية	EMPHATIC_PART	Emphatic particle	أداة التأكيد
DET	Determiner	محدد	FOCUS_PATR	Focus particle	أداة تنبية
أخرى			FUT_PART	Future particle	أداة التسويف
PUNC	Punctuation	علامة ترقيم	INTERROG_PART	Interrogative particle	أداة استفهام
ABBREV	Abbreviation	اختصار	JUS_PART	Jussive particle	أداة جزم

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي	الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
INTERJ	Interjection	التعجب	NEG_PART	Negative particle	أداة نفي
LATIN	Latin script	العلامات اللاتينية	RC_PART	Response conditional particle	أداة جواب الشرط
FOREIGN	Foreign word	الكلمة الأجنبية	RESTRIC_PART	Restrictive particle	أداة حصر
TYPO	Typographical error	الخطأ الكتابي	VERB_PART	Verb particle	أداة الفعل
PARTIAL	Partial word	الكلمة المجزأة	VOC_PART	Vocative particle	أداة النداء
DIALECT	Dialectal word	الكلمة العامية			

الجدول: ١٠ فئة باكولتر الكلامية^(١)

ويتم نظم تلك السمات المنفردة في شكل متّجه^(٢) من المورفيمات العربية المتّابعة للمفردة، مثل ذلك المتّجه الكلاميّ (DET+ADJ+NSUFF_FEM_SG+CASE_) لفريدة ”الجميلة“ . وقد استخدمت هذه الفئة أيضاً في عَنْوَنة بنك بنسلفانيا لِلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ PATB بِالْأَقْسَامِ الْكَلَامِيَّةِ^(٣). ويوضح الجدول رقم ١١ مِثَالاً لِعَنْوَنةِ بنك بنسلفانيا العربيّ بِفَئَةِ باكولتر لِلْأَقْسَامِ الْكَلَامِيَّةِ لِجَمْلَةِ «سَعُودِيُّونَ يَشْكُونُ مِنْ عَنْفِ أَمْرِيْكَيِّ خَلَالِ التَّحْرِيَاتِ عَنْ هَجْمَاتِ ١١ أَيْلُول».

(1) Habash , N. (2010). Ibid. P.81.

(2) المتّجه (Vector) هو مصطلح رياضي يُدرَسُ - تحديداً - في الجبر الخطي Linear algebra ويمكن أن يعرف بأنه خط يتجه من نقطة لأخرى، ويتم تحديد خصائصه بمقدار طول هذا الخط R، ويستخدم مع نظيره المصفوفة Matrix في بناء نظم البيانات وتنسيقها بما يتوافق مع معطيات آليات التعلم الآلي. ينظر:

Anton, H. & Rorres, Ch. (2010). Elementary Linear Algebra. John Wiley & Sons, Inc. 10th edition P.228.

(3) Maamouri, M & Bies, A & Bukwalter, T & Mekki, W. (2004).The Penn Arabic Treebank: Building a Large-Scale Annotated Arabic Corpus. In Proceedings of NEMLAR Conference on Arabic Language Resources and Tools. P.5.

المصطلح العربي	الأقسام الكلامية	الكلمة
اسم+مذكر_جمع_مرفوع	NOUN+NSUFF_MASC_PL_NOM	سعوديون
حرف مضارعة للمذكر المفرد الغائب+ فعل مضارع+فاعل متصل_حالته الإعرابية: الرفع	IV3MP+IV+IVSUFF_SUBJ:MP_MOOD:I	يشكون
حرف جر	PREP	من
اسم+غير مضاف_ مجرور	NOUN+CASE_INDEF_GEN	عنف
صفة+غير مضافة_ مجرورة	ADJ+CASE_INDEF_GEN	أميركي
حرف جر	PREP	خالل
أداة تعريف+اسم+مؤنث_ جمع+مضاف_ مجرور	DET+NOUN+NSUFF_FEM_PL+CASE_DEF_GEN	التحريات
حرف جر	PREP	عن
اسم+مؤنث_جمع+ مضاف_ مجرور	NOUN+NSUFF_FEM_PL+CASE_DEF_ACC	هجمات
عدد	NUM	١١
اسم علم+غير مضاف_ مجرور	NOUN_PROP+CASE_INDEF_GEN	أيلول

الجدول: ١١ عنونة بنك بنسلافانيا العربي بالأقسام الكلامية (١)

وتجدر الإشارة هنا إلى أنَّ السُّمَات الفرعية (المتصلة) يختلف عددها عند العنونة باختلاف نوع النَّصِّ من حيث كونه مجزأً Toknized أو غير مجزأً unTokenized، إذ نجد - على سبيل المثال - في فئة السُّمَات المستخدمة في بنك بنسلافانيا العربي سماتي العطف (CON) والضمير (PRON) مستقلتين بذاتها، فلا يتَّحدان مع سمات أخرى،

(١) هذا المثال مقتبس من بنك بنسلافانيا الشجري ATB.

وهذا يعود إلى أن بنك بنسلفانيا العربي يتبع نهج فصل الزوائد Clitics في النص. وقد يصل عدد السمات الفرعية (المتصلة) أي السمات الممكن ردها لأنواع المفردات المختلفة كما في المثال الذي ذكرته آنفاً إلى ٥٠٠ سمة، بينما قد يصل العدد في النص غير المجزأ إلى ٢٢ ألف سمة.

٣- فئة بييز الكلامية BIES Tag Set

وانطلاقاً من مبادئ التعلم الآلي التي تقتضي إحكام المعطيات اللغوية، وتسوّج بناءً نمطيًا مطردًا، قامت آن بييز^(١) Ann Bies و دان بايكيل Dan Bikel باستخلاص فئة مقلصة للأقسام الكلامية للنص العربي Reduced Tagset (RTS) من فئة باكولتر الكبرى، تماهي فئة الأقسام الكلامية المستخدمة في بنك بنسلفانيا لغة الإنجليزية، وذلك بهدف تحسين أداء التحليل النحوي الآلي.^(٢)

وانطلقت بييز في تقسيمه للأقسام الكلامية الرئيسية على غرار تقسيم باكولتر الثنائي، غير أنها انتهت نهج فئة الأقسام الكلامية الإنجليزية التي أفرتها مؤسسة شبكة البيانات اللغوية LDC لعنونة بنك بنسلفانيا الإنجليزي؛ ليصل بعدد سمات تلك الفئة التي أنشأها إلى ٢٥ سمة^(٣)، وبهذا تدخل ضمن الفئات الكلامية الأصغر حجماً من حيث عدد السمات الصرف - نحوية.

على الرغم من تقارب إحكام تلك الفئة الكلامية، فإن محاكاتها للأقسام الكلامية الإنجليزية أفقدتها بعضاً من المعلومات اللغوية التي تعد ملحةً أساسياً في استنباط العلاقات النحوية، مثل ذلك استخدام رمز JJ مع جميع الصفات بعض النظر عن خصائص هذه الصفات سواءً أكانت اسم فاعل أو صيغة مبالغة أو صفة مشبهة أو اسمًّا منسوباً^(٤)، وهذا يرجع إلى أن الفئة الكلامية لغة الإنجليزية لا توجد بها تلك الخصائص.

(١) باحث مساعد بدرجة «خبير» بمؤسسة شبكة البيانات اللغوية LDC، وتعمل على العديد من المشروعات في العنونة النحوية والدلالية للغة العربية والإنجليزية.

(2) Habash , N. (2010). Ibid. P.80.

(3) Diab, M.T. (2007). Improved Arabic Base Phrase Chunking with a new enriched POS tag set. In Proceedings of the 5th Workshop on Important Unresolved Matters, Association for Computational Linguistics (ACL), Prague. P.89.

(4) Habash , N. (2010). Ibid. P.80.

ويوضح الجدول رقم ١٢ سمات فئة بيز الكلامية المقلصة التي أقرتها مؤسسة شبكة البيانات اللغوية بجامعة بنسلفانيا في عام ٢٠٠٤ م.

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي
الاسم Noun		
NN	singular common noun or abbreviation	اسم شائع (مفرد)
NNS	plural/dual common noun	اسم شائع (جمع أو مثنى)
NNP	singular proper noun	اسم علم (مفرد)
NNPS	plural/dual proper noun	اسم علم (جمع أو مثنى)
CD	cardinal number	عدد
الضمير Pronouns		
PRP	personal pronoun	ضمير شخصي
\$PRP	possessive personal pronoun	ضمير ملكية
WP	relative pronoun	ضمير وصل
الصفة		
JJ	Adjective	الصفة
الظرف		
RB	Adverb	الظرف
WRB	relative adverb	ظرف بصيغة الاستفهام

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي
الحرف		
CC	coordinating conjunction	حرف عطف
IN	preposition or subordinating conjunction	حرف جر / حرف عطف
الأدوات		
DT	determiner/demonstrative pronoun	محدد / اسم إشارة
RB	Particle	أداة
IN	preposition or subordinating conjunction	حرف جر / حرف عطف
الأفعال		
VBP	active imperfect verb	فعل مضارع
VBN	passive imperfect/perfect verb	فعل مبني للمجهول
VBD	active perfect verb	فعل ماض
VB	imperative verb	فعل أمر
الوظيفية		
UH	Interjection	أداة تعجب
PUNC	Punctuation	الترقيم
NUMERIC_COMMA	NUMERIC_COMMA	الفاصلة العددية
NO_FUNC	NO_FUNC	كلمة غير مملة
FW	Foreign word	كلمة أجنبية

الجدول: ١٢: فئة بييز الكلامية المقلصبة (١)

(1) Habash , N. (2010). Ibid. P.80.

وبِمُلاحظة فئة مورفيات بيز الكلامية يتبيّن لنا أنّها تعتمد بصورة سافرة على المنظومة الصّرف - نحوية لِلُّغة الإنجليزية دون أن تُراعي خصوصيّات اللُّغة العربيّة، مثل ذلك استخدامها لرمز الظرف بصيغة الاستفهام WRB الذي يختصّ بتوصيف ظرفي اللُّغة الإنجليزية where when ، اللذين يمتلكان طابع النَّظام الكتابيّ لصيغة الاستفهام في اللُّغة ذاتها، كما يلاحظ أنها لم تعر اهتماماً لمورفيات الفصائل النحوية (الجنس-الشخص - التعريف والتّنكير) التي تعدّ - بوصفها أداة لإظهار التّشابه والتّرابط بين المقولات النحوية - مكوناً من مكونات الأقسام الكلامية، وكذلك العلامات الإعرابيّة.

٤-٢ فئة بادت الكلامية PADT Tag set

أعلن معهد اللُّغوّيات التطبيقية والصّوريّة بجامعة تشارلز ببراغ Prague في مطلع عام ٢٠٠٤م عن مشروع بناء «بنك شجريّ اعتمادي للُّغة العربيّة» Prague Arabic Dependency Treebank (PADT) يعتمد في بنائه على البنية الاعتمادية التركيبية، بهدف توفير مورد لُغوّي للأغراض البحثيّة والتّجاريّة في معالجة اللُّغة الطبيعيّة.^(١) وقد تضمنّت الخطّة المنهجيّة للبناء هيكلة تنظيمية للمنظومات اللُّغوّية المختلفة قد مثلّتها على هيئة طبقاتٍ لُغوّيّة متدرّجة في سلُّم معالجة اللّغات الطبيعيّة بدايةً من التّحليل المعجميّ مروراً بالأجزاء الكلامية وانتهاءً بالتحليل النّحوّيّ، وما يهمنا في هذا المقام الأجزاء الكلامية.

وقام فريق العمل في مشروع بنك براغ الشجريّ للُّغة العربيّة بتطوير فئة كلاميّة؛ لتكون مُطلقاً مسواً تجري عليه العلاقات التركيبية مجرّاً متسلّلاً في التّحليل الشّجريّ فيما بعد. «وقد تضمنّت في محلّ ElixirFM الصّرفيّ الذي استلهم منهجيّته من الصّرف الوظيفيّ»^(٢)؛ بهدف تحليل المدوّنة اللُّغوّية التي ينطلق منها المشروع اللُّغوّي تخليلًا شبه آليًّا أي يحتاج إلى المراجعة والتعديل.

(1) Smrž, O & Bielický, V. et al., (2008). Prague Arabic dependency treebank: A word on the million words. In Proceedings of the Workshop on Arabic and Local Languages (LREC) 2008.Marrakech, Morocco. European Language 2008.Marrakech, Morocco. European Language Resources Association.

(2) Habash , N. (2010). Ibid. P.84.

كان الأساس من وراء تصميم هذه الفئة الكلامية هو إمكانية إخضاع السمة الكلامية لجزئين أساسيين: هما القسم الكلامي والفصيلة النحوية التي يحملها؛ لتكون أكثر تعميماً وعمقاً من نظيرتها المستخدمة في بنك بنسلفانيا الشجري، إذ من المفترض أن يُسْتَدَلَ على السمة الكلامية من الصيغة الوظيفية بعكس ما تسير عليه الفئات الأخرى بالاستدلال من الصيغة الشكلية للكلمة^(١)، ويوضح الشكلان ٢٠ و ٢١ طرائق استمداد السمة الكلامية من الصيغة الصّرفية.

Form	<i>al-lA-silkIyaTu</i>	اللّاسِلْكِيَّةُ
Morph	<i>al > lA > FiCL < Iy < aT << "u"</i>	
Tag	A-----FS1D	
.....
Form	<i>lA-silkIy</i>	لّاسِلْكِيٌّ
Morph	<i>lA > FiCL < Iy</i>	
Root	"s l k"	
Reflex	wireless, radio	
Class	adjective	

الشكل: ٢٠ مخرجات محلل ElixirFM -نموذج «اللّاسِلْكِيَّةُ»^(٢)

تستند السمة الكلامية في هذا النموذج على الصيغة المجردة Form من الزوائد واللواء؛ للكشف عن الجزء الأول من السمة الكلامية للقسم الكلامي الذي تتبعه إليه الصيغة، ثم تتجلى السمة الأخرى بالبحث في الزوائد؛ للكشف عن الفصائل النحوية، وهذا ما يبدو في نموذج مفردة «اللّاسِلْكِيَّةُ»، إذ تحرّدت الصيغة من الزوائد واللواء، فأصبحت «لّاسِلْكِيٌّ» التي استدَلَّ عليها بالقسم الكلامي A (الصفة)، ثم انطلق القسم الثاني للسمة الكلامية الأخرى من الزوائد (أى التّعرّيف، وتاء التّائث، وعلامة الإعراب)؛ لتعبر عن الفصائل النحوية التي تحملها المفردة، فكانت الرّموز دالة على المؤنث المفرد المعرف المعّرف FS1D.

(1) Smrž, O & Bielický, V. et al., (2008). Ibid.

(2) Smrž, O & Bielický, V. et al., (2008). Ibid.

Form	All~Asilokiy~apu	اللَّاسْلَكِيَّةُ
Morph	Al + 1Asilokiy~ + ap + u	
Tag	DET+ADJ+NSUFF_FEM_SG+CASE_DEF_NOM	
Gloss	the + wireless / radio + [fem.sg.] + [def.nom.]	
Lemma	[1Asilokiy~_1]	لَاسْلَكِيٌّ
Root	<i>implicit in the lexicon</i>	

الشكل: ٢١: مخرجات محلل Buckwalter -نموذج "اللَّاسْلَكِيَّةُ" (١)

أمّا الفئة الكلامية المستخدمة في محلل باكولتر الصّرفي فقد تستند على الصّرف الشّكليّ Morph الذي يتمثّل في تحديد الوحدة الصّرفيّة أو المورفيم، إذ نجد في النموذج أعلاه أن السّمة الكلامية «اللَّاسْلَكِيَّةُ» قد DET+ADJ+NSUFF_FEM_SG+CASE_DEF_NOM انطلقت من تفكيك الكلمة «اللَّاسْلَكِيَّةُ» إلى مورفيمات متتالية «ال+لاسلكي+ية+」، ثم وصف كل مورفيم على حدة.

وقد اشتملت تلك الفئة الكلامية على خمسة أقسام رئيسية (الفعل – الاسم – الضمير – الأداة – أخرى) تتخلّلها عدّة أقسام فرعية، لتصل بذلك إلى ٢٠ قسمًا، كما تضمنت عددًا من الفصائل النحوية، ليبلغ مجمل عدد سمات الفئة الكلامية ٣٤ سمة يوضّحها الجدول رقم ١٣ :

المصطلح العربي	المصطلح الانجليزي	الاختصار
الفعل		
فعل مضارع	imperfect verb	VI
فعل ماض	perfect verb	VP
فعل أمر	imperative verb	VC

(1) Smrž, O & Bielický, V. et al., (2008). Ibid.

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
الاسم Noun		
N	noun	اسم
Z	proper noun	اسم علم
A	adjective	صفة
D	adverb	حال
Y	abbreviation	اختصار
الضمير Pronoun		
S	pronoun	ضمير
SD	demonstrative pronoun	اسم إشارة
SR	relative pronoun	اسم موصول
الأداة Particle		
F	particle	أداة
FI	interrogative particle	أداة استفهام
FN	negative particle	أداة نفي
C	conjunction	حرف عطف
P	preposition	حرف جر
I	interjection	حرف تعجب

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
أخرى Other		
G	graphical symbol	رمز رسموني
Q	number	عدد
--	isolated definite article	أداة تعريف معزولة
السّمات Features		
(الرُفع) - (النَصْب) - Jussive (الجُزْم) - D (في حالة الاشتباه بين حالة النصب والجزم)		الإعراب
(مجهول) - Passive (المعروف) - Active		صيغة البناء
1 (للمتكلم) - 2 (للمخاطب) - 3 (لآخرين)		علامة الشخص
Masculine (للذكر) - Feminine (للمؤنث)		علامة الجنس
Singular (المفرد) - Dual (المثنى) - Plural (الجمع)		علامة العدد
1=nominative (النَصْب) - 2=genitive (اللُّفْع) - 3=accusative (الجر) 4=accusative (النَصْب)		الحالة الإعرابية
Indefinite (نكرة) - Reduced (معرفة) - Complex (مقلاصة) - Definite (مركبة).		التعريف

جدول ١٣: فئة بادت الكلامية^(١)

تلتقى معظم سمات تلك الفئة الكلامية مع العديد من الفئات الكلامية الأخرى، غير أنَّ وضع بعض سمات تحت أقسامها الرئيسية مختلف نوعاً ما من فئةٍ لأخرى، وهذا يعود إلى طبيعة العِنونة التَّمثيلية لهذه السمات. ومع ذلك نلحظ تميُّز هذه الفئة الكلامية بعض سمات الكلامية مثل تصنيفها للتعريف كأداة Particle وفي الوقت ذاته فصيلة نحوية (معرفة)، إلَّا أنَّ الآخر لا يكون قسياً إلا لأداة التعريف المستقلة،

(1) Smrž, O. & Bielický, V. et al., (2008). Ibid.

يَبْيَنُّا النَّوْعَانِ الآخِرَانِ لِفَصِيلَةِ التَّعْرِيفِ: الْمُقْلَصَةُ وَالْمُرْكَبَةُ مُسَاوِيَاتٍ لِحَالَةِ الْبَنَاءِ، غَيْرُ أَنْ
الْمُرْكَبَةُ تَمْتَلِكَ أَدَاءً لِلتَّعْرِيفِ مُثْلِّاً إِلَيْهِ بِغَيْرِ الْحَقِيقَيَّةِ.^(١)

٥- فَئَةُ آرِ دِي آيِ الْكَلَامِيَّةِ RDI POS Tag set

في ظل إبراز الحاجة لشكل آليٌّ عند بناء نظم معاجلة الكلام العربي آلياً وخاصة توليد الكلام المنطوق من النص العربي المكتوب، فقد استوجب التبصر في معطيات المستويات اللسانية المختلفة بما يتوافق مع تقنيات الهندسة اللغوية لا سيما تقنية الذكاء الاصطناعي التي تتطلب توسيعاً لغوياً مطرداً نابعاً من استقراء النّظام اللغوي، يتلاءم مع ما تتطلبه آلية التشكيل الآلي.

وفي سبيل ذلك قدم الدكتور محمد عطيه^(٢) الباحث بالشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية بالقاهرة تصميماً لفئة كلامية ضمن أطروحته للدكتوراه، ينطلق من التحليل الصّرفي^(٣) باعتباره دليلاً هادياً في التعرّف على الأنواع الكلامية، إذ يعتمد على المكتنز المورفيمي العربي الذي يحتوى على ٧٨٠٠ مورفيم في استقراء الخصائص الصّرف - نحوية لكل كلمة عربية ممكنة.^(٤)

وكانت نتيجة الاستقراء والاختصار الحصول على أصغر فئة كلامية ممكنة من المورفيمات العربية، تحتوي على ٦٢ نوعاً كلامياً، يعرضها الجدول رقم ١٤ :

(1) Habash, N & Roth, R. (2009). CATIB: The columbia Arabic Treebank. Proceedings of the ACL-IJCNLP 2009 Conference Short Papers. Suntec, Singapore.

(2) يشغل عدة مناصب هامة منها:

استشاري معاجلة اللغات الطبيعية بالشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية - القاهرة .
استشاري هندسة البرمجيات بشركة توكسور تكنولوجي - كندا .

أستاذ زائر علوم حاسوب وتكنولوجيا المعلومات بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - مصر .
محكم دائم في أكثر من مجلة علمية رفيعة المستوى .
عضو في لجنة إعداد المعجم التاريخي للغة العربية بالدولة .

(3) يتمثل في المحلل الصّرفي «ميزان» الذي يعتمد على المورفيم كلبنة بنائية أساسية، وهو ما يميزه عن نظائه مما يرتكز على حصيلة من الكلمات، وهو ما يعزز من مرونته وتغطيته لمفردات اللغة العربية والتي تتخطى نسبة ٩٩,٨% للإطلاع
والتجريب: RDI. (1993). http://www.rdi-eg.com/ar/Technologies/arabic_nlp.htm

(4) Attia, M. (2004). Ibid.P.43.

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الفئة
SOW	Start-Of-Word marker	بداية الكلمة	علامة بداية الكلمة
Padding	Padding string	حسو	الحسو
NullPrefix	Null prefix	لا سابق	
Conj	Conjunctive	عطف	سمات سوابق الاسم والفعل
Confirm	Confirmation by Laam	لام التوكيد	
Interrog	Interrogation by Hamza	همزة استفهام	
NullSuffix	Null suffix	لا لاحق	سمات لواحق الاسم والفعل
ObjPossPro	Object or possession pronoun	ضمير نصب أو جر	
MARF	1st Arabic syntactic case	مرفوع	سمات الحالات النحوية للفعل والاسم
MANSS	2nd Arabic syntactic case	منصوب	
Definit	Definitive article	«ال» التعريف	سمات سوابق الاسم فقط

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الفئة
Noun	Nominal	اسم	
NounInfinit	Nouns made of infinitives	مصدر	
NounInfinitLike	NounInfinit" like"	اسم مصدر	
SubjNoun	Subject noun	اسم فاعل	سمات جذع الاسم فقط
ExaggAdj	Exaggeration adjective	صيغة مبالغة	
ObjNoun	Object noun	اسم مفعول	
TimeLocNoun	Noun of time or location	اسم زمان أو مكان	
NoSARF	An Arabic feature of a specific class of nouns	منع من الصرف	
PossessPro	Possessive pronoun	ضمير جر	
RelAdj	Relative adjectives maker	نسب	سمات لواحق الاسم فقط
Femin	Feminine	تأنيث	
Masc	Masculine	ذكر	
Single	Singular	مفرد	
Binary	Binary	ثنائي	
Plural	Plural	جمع	
Adjunct	Adjunct	مضاف	
NonAdjunct	NonAdjunct	غير مضاف	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الفئة
MANSS_MAGR	2nd or 3rd Arabic syntactic case	منصوب أو مجرور	سمات لواحق الاسم فقط
MAGR	3rd Arabic syntactic case	مجرور	
Present	Present tense	مضارع	سمات سوابق الفعل فقط
Future	Future tense	استقبال	
Active	Active sound	مبنيٌ للمعلوم (للفاعل)	سمات جذع الفعل فقط
Passive	Passive sound	مبنيٌ للمجهول (للمفعول)	
Imperative	Imperative	أمر	ال فعل فقط
Verb	Verb	فعل	
Transitive	Transitive verb	لازم	سمات لواحق الفعل فقط
MAJZ	4th Arabic syntactic case	محزوم	
Past	Past tense	ماض	ال فعل فقط
PresImperat	Present tense, or imperative	مضارع أو أمر	
SubjPro	Subject form pronoun	ضمير رفع	سمات لواحق الفعل فقط
ObjPro	Object form pronoun	ضمير نصب	
MANS_MAJZ	2nd or 4th Arabic syntactic case	منصوب أو مجزوم	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الفئة
Prepos	Preposition	حرف جر	سمات وظيفية ثابتة
Interj	Interjection	حرف نداء	
PrePronComp	Preposition-Pronoun Compound	جار و مجرور	
RelPro	Relative pronoun	اسم موصول	
DemoPro	Demonstrative pronoun	اسم إشارة	
InterrogArticle	Interrogation article	أداة استفهام	
JAAZIMA	For specific articles that make the consequent verb in the 4th Arabic syntactic case	جازمة	
CondJAAZIMA	Feature of a class of Arabic conditionals	شرطية جازمة	
CondNot JAAZIMA	Feature of a class of Arabic conditionals	شرطية غير جازمة	
LAA	Arabic specific article	لـ	
LAATA	Arabic specific article	لات	
Except	Article of exception	استثناء	
NoSyntaEffect	A class of articles that have no syntactic effect	غير عاملة	
DZARF	Feature for certain kind of Arabic adverbs	ظرف	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الفئة
ParticleNAASIKH	A class of particles that make the subject of the consequent nominal sentence in 2nd Arabic syntactic case	حرف ناسخ	
VerbNAASIKH	A class of auxiliary verbs that make the predicate of the consequent verbal sentence in 2nd Arabic syntactic case	فعل ناسخ	سمات وظيفية ثابتة
ParticleNAASSIB	Arabic specific class of particles that make the consequent verb in 2nd Arabic syntactic case	ناصب	
MASSDARIYYA	Arabic specific article	مصدرية	
Translit	Transliterated Arabic string	كلمة أجنبية مكتوبة بحروف عربية	الكلمة الأجنبية

جدول: ١٤ فئة آر دي آي الكلامية

وبِمُلاحظة فئة الأنواع الكلامية في الجدول السابق، يتبيّن ما يلي:

- انطلاق الفئة الكلامية من العنصر التَّحليلي المورفيميّ بعكس ما تشير عليه الفئات الأخرى التي كان منطلقها القسم الكلاميّ لا المورفيم؛ لذا تُسمى كل مورفيم بالنوع الكلاميّ.

- تشمل الفئة الكلامية على عناصر غير لغويّين، وهم ببداية الكلمة SOW والخشوا^(١) Padding؛ للتَّوَافُق مع أسلوب التَّعْلِم الإحصائي المنشود.
- تفرَّد الفئة الكلامية بالعديد من المورفيات العربية التي تختص بجذع الكلمة ولواحقها.
- تطرَّقت الفئة الكلامية لسمة نحوية سياقية ألا وهي الجار والمجرور PrepPronComp لاستخدامها مع حرف الجر - ذي المحرف الواحد - المتشابك مع الصَّمير، مثل (بها، لها به، له، ...).
- تُؤرِّج الفئة الكلامية بين الحالات النحوية للمفردات باستخدام السمة القطعية مثل «منصوب، مجرور» والسمة الاحتمالية «منصوب أو مجرور، منصوب أو مجروم».
- تعبِّر الفئة الكلامية عن الكلمة الأجنبية بكل ما لا يُدرج في مظانة النموذج الصَّرفي Morphological Model وقد اعتمد الدكتور عطية على منهجية متكاملة في التصميم والاستقراء والاختصار،^(٢) يمكننا أن نلخصها كالتالي:
- الشُّمولية، بحيث تشمل الفئة الكلامية على أي سمة نحوية غير سياقية في أي كلمة عربية.
- الاطراد والتَّناُسُق، بحيث لا يوجد في الفئة الكلامية سمة أو نوع كلامي يكافئه نوع كلامي آخر.
- الانتقاء والإيجاز، بحيث يتم استقراء المكتنز المورفيمي، ومن ثم استخلاص أصغر فئة كلامية ممكنة.
- وبناءً على توخيه هذه المبادئ التي انتهجها في تصميم فته الكلامية، فقد قام بتسمية

(١) أي حشو المتوجه الكلامي بتلك السمة، بحيث يتم التوحيد في عدد الأنواع الكلامية لكل كلمة؛ حتى تتوافق كل الكلمات في عدد الأنواع الكلامية؛ تلبية لآلية التعلم الإحصائي.

(2) Attia, M. (2004).Ibid.P.44.

كل مورفيم في المكتنَز المورفيميّ بالأَنواع الكلاميّة التي تستوفي خصائصه النحوية^(١)، ويوضح الجدول رقم ١٥ أمثلة على تسمية المورفيمات العربيّة بالأَنواع الكلاميّة.

المورفيم العربي	نوعه في السلسلة النصية	متوجه العناوين الكلامية
سابقة؛ ٩	الـ	[ال التعريف]
سابقة؛ ١٢٥	ـسيـ	[استقبال، مضارع، مبني للعلوم]
صيغة اشتقاقيّة منتظمة؛ ٤٨٢	مُفَاعِل	[اسم، اسم فاعل]
صيغة اشتقاقيّة منتظمة؛ ٦٧	اسْتِفْعَال	[اسم، مصدر]
صيغة اشتقاقيّة غير منتظمة؛ ٢٩	مَلَائِك	[اسم، مُنْوَعٌ من الصرف، جمع]
جامد؛ ٨	هُوَ	[اسم، مذكر، مفرد، ضمير رفع]
جامد؛ ٣٩	ذُو	[اسم، مذكر، مفرد، مضاف، مرفوع]
لاحقة؛ ٢٧	ـات	[مؤنث، جمع]
لاحقة؛ ٤٢٧	ـوَهُمْ	[مضارع، مرفوع، ضمير رفع، ضمير نصب]
لاحقة؛ ١٩٥	ـيَتَان	[نسب، مؤنث، مثنى، غير مضاف، مرفوع]

الجدول: ١٥ نموذج تسمية بعض المورفيمات بالأَنواع الكلاميّة^(٢)

اعتمد الدُّكتور عطية في بناء عمليّة العنونة الكلاميّة على التَّحليل الصّرفيّ، حيث اُتُخذ مورفيم الصّيغة – من حيث كونه مصْرَفًا أو غير مصْرَف – دليلاً مستأنساً في تحديد

(1) Attia, M. (2004).Ibid. P.46.

(2) Attia, M. (2004).Ibid. P.46.

خصائص جذع الكلمة، وكذلك مورفيات السُّوابق واللَّواحق في تحديد خصائص لواحد الكلمة وزوايدها. وهو بذلك يُغيِّر الطُّرق المعهودة في بناء عملية العنونة؛ لأنَّه يوظِّف العنونة في استنباط علامات التشكيل الإعرابيَّة للكلمات السَّابقة تحليلها صرِّيفًا. ويعرض الجدول رقم ١٦ مثلاً مُعْنونًا بالأنواع الكلامية (اللغويَّة) – التي تظهر في شكل متَّجهات – بجملة «وقد صرحت رئيسة الوزراء في نيوزيلندا».

الكلمة	متَّجه العنوانين الكلامية	POS Tags vector
وَقَدْ	[عطف، غير عاملة، لا لاحق]	[Conj,NoSyntaEffect,NullSuffix]
صَرَّحَتْ	[لا سابق، فعل، ماض، مفرد، مؤنث]	NullPrefix,Verb,Past,Single,Fe [min]
رَئِيسَة	[لا سابق، اسم، مفرد، مؤنث]	[NullPrefix,Noun ,Single,Femin]
الْوَزَراء	[ال التعريف، اسم، جمع، من نوع من الصرف، لا لاحق]	Definit,Noun,Plural,NoSARF,N [ullSuffix]
فِي	[لا سابق، حرف جر، لا لاحق]	[NullPrefix,Prepos,NullSuffix]
نيوزيلندا	[كلمة أجنبية مكتوبة بحروف عربية]	[Translit]

الجدول ١٦: نموذج معنون بفئة آر دي آي الكلامية ^(١)

٦- الفئة الكلامية المقلصة الواسعة (The Extend Reduced Tag set ERTS)

أدركت الدُّكتورة منى دياب مدى القصور الذي لحقته فئة بييز الكلامية بعد أنْ عجزت عن مقاربة احتواء اللُّغة العربيَّة، فآثرت أنْ تُضيف بعض السُّمات التي تتفق ووجهة نظرها من حيث ملاءمتها لطبيعة اللُّغة العربيَّة، وذلك لاستخدامها في نظام

(1) Attia, M. (2004).Ibid. P.47-48.

أميرة AMIRA وهو نظام متعدد المهام (تجزئة النصوص، العنونة بالأقسام الكلامية، التحليل النحواني السطحي Shallow Syntactic Parsing) يرعاه مركز أنظمة التعلم الحاسوبي CCLS بجامعة كولومبيا بالولايات المتحدة الأمريكية. (١)

وقد اقتبست فئتها الكلامية من فئة باكولتر الكاملة للنص المجزأ، لتبلغ بالإضافة لفئة بيير ٧٢ سمة، وتمثلت الإضافات في الفصائل النحوية (العدد والجنس، والتعريف)، إلا أنها اقتصرت على فئة الأسماء والصفات فحسب، فترمز للعدد بالرمز DU للمثنى، وبالررمز S للجمع، بينما ترمز للجنس بالرمز F للمؤنث وبالرمز M للمذكر، أما التعريف (وتحديداً أداة التعريف) فترمز أداة التعريف التي تظهر مع الأسماء بالرمز D. (٢)

وقد قارنت الدكتورة منى دياب بين فئة باكولتر الكاملة وبين الفتئتين الكلاميتين المستخدمتين في تحليل بنك بنسلفانيا العربي - اللتين قدمتهما مؤسسة شبكة البيانات اللغوية LDC - من خلال جملة «حصيلة نهاية حادث النار الجماعي شخصين»؛ لتبين أوجه الاختلاف بين الفتئات الكلامية الثلاث كما في الجدول رقم ١٧.

الفئة المقلصة الموسعة ERTS	RTS	فئة بيير	فئة باكولتر الكاملة FULL	الكلمة
NNF	NN		NOUN+ NSUFF_FEM_SG+CASE_IND_NOM	حصيلة
JJF	JJ		ADJ+ NSUFF_FEM_SG+CASE_IND_NOM	نهائية
NNM	NN		NOUN+ CASE_DEF_ACC	حادث
DNNM	NN		DET+ NOUN+ CASE_DEF_GEN	النار
DJJM	JJ		DET+ ADJ+ CASE_DEF_GEN	الجماعي

(1) Diab, M. (2007). Improved Arabic Base Phrase Chunking With a new enriched POS tag set. Proceedings of the 5th Workshop on Important Unresolved Matters, Prague, Czech Republic.

(2) Habash , N. (2010). Ibid. P.83.

الفتة المقلصبة الموسعة ERTS	FTA بيز	FTA باكولتر الكاملة FULL	الكلمة
NNMDu	NNS	NOUN+ NSUFF_MASC_DU_GEN	شخرين

جدول ١٧: مقارنة بين الفئات الكلامية الثلاث^(١)

ويتضح من عرض هذه الفئات الكلامية أن الفتة المقلصبة الموسعة أكثر إحكاماً في حمل مورفيات الفصائل النحوية، إذ نجد أن فئة الأسماء والصفات تحملان سمة التذكير في حال الإفراد بعكس ما تسير عليه فئة باكولتر، في حين تتفاوت فئة باكولتر بالعلامات الإعرابية التي تحملها أجزاؤها الكلامية، كما تعبّر عن مورفيات الكلمة بمتجّهٍ كلاميٍّ من الرُّموز تحكمه العلامة الدالة على الجمع «+»، بينما تعبّر الفتات الأخرى عن مورفيات الكلمة برمزٍ كلاميٍّ واحدٍ.

٧-٢ فئة القريني الكلامية Al Qrainy tag set

قدم الدكتور شحادة القريني ضمن أطروحته للدكتوراه فئةً كلاميةً للغة العربية تُسمى ARBTAGS بغضّ بناءً معنونٍ كلاميًّا Arabic Morphosyntactic Tagger (AMT) يستند على أكثر السمات الصرف-نحوية شيوعاً التي تشتراك في مطلبها كافةً (التطبيقات اللغوية)، وقد اعتمد القريني في تقسيمه للأقسام الكلامية على التقسيم الثلاثي (اسم - فعل - أداة) بالإضافة لعلامة الترقيم؛ ليصل تقسيمه إلى أربعة أقسام رئيسية تتخللها عدة أقسام فرعية، ثم أضاف في فئته تلك مورفيات الفصائل النحوية والعلامات الإعرابية التي تحملها فئات الأفعال والأسماء.^(٢)

وبهذا قد اشتملت تلك الفتة على ٢٨ قسماً فرعياً من الأقسام الكلامية، و١٧ مورفياً من الفصائل النحوية والعلامات الإعرابية، وعند اتحاد هذه الأقسام الفرعية مع مورفيات الفصائل النحوية والعلامات الإعرابية تصل الفتة الكلامية إلى ١٦١ سمة،

(1) Diab, M. (2007). Ibid. P.92.

(2) Alqrainy, Sh. (2008). A Morphological - Syntactical Analysis Approach For Arabic Textual Tagging. Thesis PhD in Computer Science. De Montfort University. P.25.

(3) Alqrainy, Sh. (2008). Ibid.P.32.

تتوَّزع على الأقسام الرئيسية كالآتي: ١٠١ اسم، ٥٠ فعل، ٩ أدوات، عالمة ترقيم، مثال ذلك الكلمة «يشاهدون» تُعنَون بـ VePiMaP1ThDc (فعل مضارع_مذكر_جمع _ضمير الغائبين_مرفوع).^(١)

ويوضِّح الجدول رقم ١٨ الفئة الكلامية دون الفصائل النحوية والعلامات الإعرابية، فاشتمل الفعل على ثلاثة أقسام فرعية، والاسم على سبعة عشر قسمًا فرعياً، والأداة على سبعة أقسام فرعية، بينما اشتملت عالمة الترقيم على قسم فرعٍ واحدٍ.

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
الفعل		
VePe	Perfect verb	فعل ماض
VePi	Imperfect verb	فعل مضارع
VePm	Imperative verb	فعل أمر
الاسم		
NuPo	Proper noun	اسم علم
NuCn	Common noun	اسم شائع
NuAj	Adjective noun	اسم الصفة
NuIf	Infinitive noun	اسم مصدر
NuRe	Relative noun	اسم منسوب
NuDm	Diminutive noun	اسم تصغير
NuIs	Instrument noun	اسم آلة

(1) Alqrainy, Sh. (2008). Ibid.P36.

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
NuPn	Noun of Place	اسم المكان
NuTn	Noun of Time	اسم الزمان
NuPs	Pronoun	الضمير
NuCv	Conjunctive noun	اسم وصل
NuCd	Conditional noun	اسم الشرط
NuDe	Demonstrative noun	اسم الإشارة
NuIn	Interrogative noun	اسم استفهام
NuAd	Adverb	الظرف أو الحال
NuNn	Numeral noun	اسم عددي
Fw	Foreign noun	اسم أجنبي
أداة		
PrPp	Preposition	حرف الجر
PrVo	Vocative Particle	أداة النداء
PrCo	Conjunction Particle	أداة عطف
PrEx	Exception Particle	أداة استثناء
PrAn	Annulment Particle	أداة إلغاء العمل
PrSb	Subjunctive Particle	أداة شرط

الاختصار	المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي
PrJs	Jussive Particle	أداة جزم
الترقيم		
Pun	Punctuation mark	علامة الترقيم

جدول: ١٨ فئة القریني الكلامية^(١)

ويلاحظ مدى التقارب بين تلك الفئة وفئة خوجة الكلامية، حيث إن كليهما ينطلق من النحو العربي التقليدي إلا أن فئة خوجة توسيع دائرة الأقسام الكلامية، فنقسمها إلى خمسة أقسام رئيسية، بينما تزيد الأقسام الفرعية في فئة القریني؛ لتغطي السمات الصرف – نحوية الأكثر استخداماً في تطبيقات معاجلة اللغة الطبيعية.

٨-٢ فئة كاتب الكلامية The CATIB Tag set

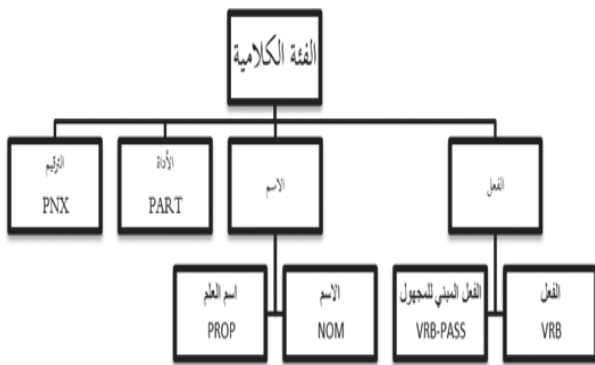
شرع مركز أنظمة التعلم الحاسوبي CCLS بجامعة كولومبيا في عام ٢٠٠٨ م في بناء بنك شجري للغة العربية (CATiB) The Columbia Arabic Treebank بدعم من وزارة الدفاع الأمريكية، بهدف الترجمة الآلية، وقد راعى في خطته المنهجية تقليل الوقت والجهد اللذين يخضعان لحجم المعلومات اللغوية المراد إضافتها للهادفة الخام؛ بغية الإسراع من العنوّنة اليدوية مع مراعاة المحافظة على الفروقات الهمامة^(٢)...وعليه فقد اتّبع النهج المقتضى في إحكام حجم الفئة الكلامية، حيث احتوت الفئة على ستة أقسام كلامية.

ونجدر الإشارة إلى أن التقليل مع الإحكام في سمات الفئة الكلامية قد أثبنا فائدتها في ضوء استخدام أساليب التعلم الإحصائي التي تكون قادرة على التنبؤ بدقة كلما كانت معطياتها التوصيفية أكثر تحديداً وإحكاماً.

(1) Alqrainy, Sh. (2008). Ibid.P.33.

(2) Habash , N. (2010). Ibid. P.83.

وقد انطلقت الفئة الكلامية من النحو العربي التقليدي، فاعتمدت على التقسيم الشّلّاثي مضيفةً إليه قسماً رابعاً ألا وهو علامة التّرقيم، ثم قسّمت كلّ قسم من القسمين الرئيسيّين (ال فعل والاسم) إلى أقسامٍ فرعية^(١)... وبهذا تصل إلى ستة أقسام يوضّحها الشّكل رقم ٢٢:



الشكل ٢٢: فئة كاتب الكلامية CATIB POS Tag set

على الرُّغم من دقة النتائج التي أحرزتها تلك الفئة الكلامية في تطبيقها على بعض تطبيقات معالجة اللغة الطبيعية، فإنها تفقد الكثير من السمات التي تُعين على تحديد العلاقات التركيبية في الجملة العربية، ولذلك تم توسيعها لاحقاً بربط السمة الكلامية بالسابقة واللاحقة التي تشغله في المفردة مثل كلمة «الكتابون» التي كانت تُعنون بـ (NOM)، أصبحت تعنون هكذا (AL+NOM+wn) في ضوء التوسعة.^(٢)

ويوضح الجدول رقم ١٩ مثلاً من مدونة بنك كولومبيا الشجري لجملة «وقال رود لارسن متحدثا للإذاعة العامة الترويحية «أن أر كاي» أنه يمكن الآن تشبيه المنطقة من عدة نواح ببرميل بارود بفتيل مشتعل». موصفة بالأقسام الكلامية.

(1) Habash , N. (2010). Ibid. P.83.

(2) Habash , N. (2010). Ibid. P.83.

الأنساق الكلامية	POS Tags	الكلمة
أداة	PRT	و
فعل	VRB	قال
اسم علم	PROP	رود
اسم علم	PROP	لارسن
اسم	NOM	متحدثا
أداة	PRT	+ل
اسم علم	PROP	الإذاعة
اسم علم	PROP	العامة
اسم علم	PROP	النرويجية
علامة ترقيم	PNX	"
اسم علم	PROP	أن
اسم علم	PROP	أر
اسم علم	PROP	كاي
علامة ترقيم	PNX	"
أداة	PRT	أن
اسم	NOM	+هـ
علامة ترقيم	PNX	"

الأقسام الكلامية	POS Tags	الكلمة
فعل	VRB	يمكن
اسم	NOM	الآن
اسم	NOM	تشبيه
اسم	NOM	المنطقة
أداة	PRT	من
اسم	NOM	عدة
اسم	NOM	نواح
أداة	PRT	+ب
اسم	NOM	برميل
اسم	NOM	بارود
أداة	PRT	+ب
اسم	NOM	فتيل
اسم	NOM	مشتعل
علامة ترقيم	PNX	"
علامة ترقيم	PNX	.

(١) الجدول: ١٩ فئة كاتب الكلامية - نموذج العنونة بالأقسام الكلامية

(١) هذا المثال مقتبس من بنك كولومبيا الشجري، وقد زودني به الأستاذ الدكتور نزار حبش.

وبِمَلاحظة المثال السابق يتبيّن لنا الآتي:

- أنَّ عنوانَة هذه الفئة الكلامية تعتمد بصورة سافرة على النَّصِّ المجزأ للزَّوائد Clitics.
- أن سمة NOM تشغُل الاسم والصفة والظرف والضمير بنوعيه المتصل والمنفصل...، بينما سمة PROP تشغُل أسماء الأعلام المفردة والمركبة.
- أن سمة PRT تشغُل حروف العطف والجر والحروف المصدرية وأدوات الرابط.
- أن سمة VRB تشغُل الفعل المبني للمعلوم بالإضافة إلى أفعال كان وأخواتها وقاد وأخواتها، بينما سمة VRB-pass تقتصر على الفعل المبني للمجهول.

٩-٢ فئة كاليك الكلامية The Kulick Tag set

قام سيث كاليك Seth Kulick في إطار المشروع البحثي الذي ترعاه مؤسسة شبكة البيانات اللغوية LDC للمقارنة بين دقة التحليلات النحوية الآلية للغات المختلفة لا سيما بين العربية والإنجليزية وكذلك الصينية بتصميم فئة كلامية لغة العربية تماهي ما يرتكز عليه محلل بايكل Bikel's parser لغة الإنجليزية من فئة بنك بنسلفانيا الكلامية باعتباره معياراً ذهبياً للمقارنة بين تلك التماذج النحوية المختلفة؛ وذلك لكفاءته التحليلية.^(١)

وسعياً وراء بلوغ الهدف المنشود، فقد اعتمد كاليك في فئته الكلامية على فئة بييز مُضيّفاً إليها بعض السمات؛ كي تتناسب والنموذج المقارن أي فئة بنك بنسلفانيا، ويمكن أن تصنّف هذه السمات إلى خمسة تصنيفات^(٢):

- ترمّز علامات التّرقيم برمز يتوافق نسبياً مع شكلها الفعليّ، إذ ترد في الفئة الإنجليزية بهذا النّمط، فعلامات التّرقيم التي تعبر عن نهاية جملة مثل النقطة (.)، الفاصلة (؟)، علامة التعجب (!) ترمّز جميعها بنقطة؛ لتصبح كالتالي: (.)، (؟)، (.)

(1) Kulick, S. (2010). Simultaneous Tokenization and Part-of-Speech Tagging for Arabic without a Morphological Analyzer. Proceedings of the ACL 2010 Conference Short Papers. Uppsala, Sweden.

(2) Habash , N. (2010). Ibid. P.82.

(!).، أما علامات التّرقيم النقطتان الرأسية(-)، الشّرطة(:)، الفاصلة المنقوطة(); تُرمّز جميعها بنقطتين رأسيةين؛ لتصبح كالتالي: (:)، (-:)، (:)، (:-)، بينما علامات التّرقيم الأخرى تُرمّز بالعلامة نفسها مثل الفاصلة (،)، علامة التّنصيص (” ”)، القوس اليمين(())، القوس الشّمال((()).

- إضافة الفئة الفرعية (اسم عدد/كمية NOUN_QUANT) في قسم الأسماء.
 - إضافة الفئات الفرعية (الصّفة المقارنة ADJ_COMP) و (الأعداد التّرتيبية الوصفية NUM_ADJ) في قسم الصّفات.
 - تمييز أداة الإشارة والتّعرّيف بائزْمَرْين (DEM) و(DT) على التّوالي، حيث كانا يُرمزان في فئة بيز برمز واحد DT وفي حالة الفصل فقط.
 - ومن ثم ظهور علامة DT مجاورة لبعض السّمات المركبة مثل ذلك: ال+اسم وال+صفة مقارنة ADJ_COMP+DT و ال+عدد DT+NN، وال+صفة ADJ+CD، والJJ.
- وبهذا يصل كاليلك بعدد السّمات التي انتهجها بالإضافة لفئة بيز إلى ٤٣ سمة، وقد استخدمت في عُنوانِةِ بنك بنسلفانيا العربي الإصدار الثالث بهدف المقارنة التي يتم بِموجها اكتشاف مواضع التّقصير وسبل المعالجة. (١)

١٠-٢ الفئة الكلامية للنص القرآني The Quranic Text Tag set

بدأ الاعتناء بقضايا معالجة اللّغة العربيّة آليّاً في مطلع القرن الحادي والعشرين؛ لمحاولة اقتصاد المعرفة في ظل الانفجار المعلوماتي الذي أدّى بدوره لاتساع الفجوة المعرفية؛ نتيجة لظهور الفجوة اللّغوّية التي ساهمت في تحليف لغوي عن ركب التقدّم التكنولوجي، فتولى فريق معالجة اللغات الطبيعية بجامعة ليذز Leeds مشروعات متعددة في بناء المدونات اللّغوّية للنص العربي وتطوير آليّات التّحليل الصّرفي والتّجذيع، وغيرها من متطلبات المعالجة الآليّة لـللغة الطبيعية، ثم امتدّت تلك المشروعات لتشمل

(1) Habash , N. (2010). Ibid. P.82.

المعالجة اللُّغوية للقرآن الكريم التي أسهمت في تطوير آليات التَّنقيب في نصوص القرآن الكريم، مثل ذلك موقع «قرآن» الذي يتيح البحث في حيّثيات المفاهيم القرآنية^(١). وقد لاقت فكرة الموقع القرآني نجاحاً في تطبيقها، الأمر الذي أدى إلى التَّفكير في تدشين مدوّنة لُّغويَّة للقرآن الكريم على الشَّبكة العنكبوتية تتضمن معلوماتٍ لُّغوية على المستوى الصَّرفيِّ والأجزاء الكلامية لِلنُّصوص القرآنية^(٢)، وقد انطلقت المدوّنة القرآنية في صورة تمثيل معرِّفي لألفاظ القرآن الكريم في إطار هذه المعلومات اللُّغوية التي تقدّمها؛ حتى تستقطب العديد مِن يَشْدُونَ تعلم لُّغة القرآن الكريم من غير النَّاطقين بها، وكذلك الباحثين في علوم اللُّغة العربية؛ لِلبحث في معطيات التَّوصيف اللُّغوي لِلنَّصِّ القرآني[.]

وقد ارتكزت المعلومات اللُّغوية وخاصة الأقسام الكلامية المتضمنة في تلك المدوّنة القرآنية على النَّحو التقليديِّ - لارتباطه بالنصِّ القرآنيِّ - حيث ارتبطت بالمصادر النَّحوية القديمة التي أخذَ منها أصوله ومصطلحاته، فكان ذلك أمراً له بالغ الأثر، إذ ساعد اللُّسانيِّين على عَنْوَنة المحتوى القرآنيِّ بسهولة ويسراً لما تتيحه هذه المصادر من شواهد وإعراب لنصوص القرآن الكريم.

ولما كانت الغاية من الفئة الكلامية أن تراعي أدقَّ التَّفصيلات النَّحوية؛ لتناسب مع طبيعة النَّصِّ القرآنيِّ فقد اقتضى ذلك أن يُقسِّمَوا الأقسام الكلامية إلى ثلاثة أقسامٍ رئيسيةٍ تتضمنها تسعه أقسامٍ فرعيةٍ، ثمَّ جعلوا تحت كلِّ قسمٍ فرعياً أقساماً أخرى... وبهذا تشتمل الفئة الكلامية على ٤١ سمة^(٣)، يوضّحُها الجدولُ رقم ٢٠:

(1) Sharaf, A. & Atwell, E. & Dukes, K. and Others. (2010). Arabic and Quranic computational linguistics projects at the University of Leeds. In Proceedings of the workshop of Increasing Arabic Contents on the Web, organized by Arab League Educational, Cultural and Scientific Organization (ALECSO).

(2) Sharaf, A. & Atwell, E. & Dukes, K. and Others. (2010).Ibid.

(3) Dukes, K. & Buckwalter, T. (2010). A Dependency Treebank of the Quran using Traditional Arabic Grammar. 7th international conference on Informatics and Systems. Cairo, Egypt.

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
الاسم			
N	Noun	اسم	
PN	Proper noun	اسم علم	
IMPN	Imperative verbal noun	اسم فعل أمر	
الضمير			
PRON	Personal pronoun	ضمير	الاسم
DEM	Demonstative pronoun	اسم إشارة	
REL	Relative pronoun	اسم موصول	
الصفة			
ADJ	Adjective	صفة	
NUM	Number	رقم	
الظرف			
T	Time adverb	ظرف زمان	الاسم
LOC	Location adverb	ظرف مكان	
فعل			
V	Verb	فعل	الفعل
	حرف		
P	Preposition	حرف جر	
اللام - السوابق			
EMPH	Emphatic lâm prefix	لام التوكيد	الأداة
IMPV	Imperative lâm prefix	لام الأمر	
PRP	Purpose lâm prefix	لام التعليل	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
	العطف		
CONJ	Coordinating conjunction	حرف العطف	
SUB	Subordinating conjunction	حرف مصدرى	
	الأدوات		
ACC	Accusative particle	أداة نصب	
AMD	Amendment particle	أداة استدراك	الأداة
ANS	Answer particle	أداة جواب	
AVR	Aversion particle	أداة ردع	
CAUS	Particle of cause	أداة سببية	
CERT	Particle of certainty	أداة تحقيق	
COND	Conditional particle	أداة شرط	
EQ	Equalization particle	أداة تسوية	
EXH	Exhortation particle	أداة تحفيض	
EXL	Exceptional particle	أداة تفصيل	الأداة
EXP	Exceptional particle	أداة استثناء	
FUT	Future particle	أداة استقبال	
INC	Inceptive particle	حرف ابتداء	
INEG	Interrogative particle	حرف استفهام	
NEG	Negative particle	حرف نفي	
PREV	Preventive particle	حرف كاف	
PRO	Prohibition particle	حرف نهي	
REM	Resumption particle	حرف استئناف	
RES	Restriction particle	أداة حصر	
RET	Retraction particle	حرف إضراب	
SUP	Supplemental particle	حرف زائد	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
SUR	Surprise particle	حرف فجأة	
VOC	Vocative particle	حرف نداء	
	حروف مقطعة		
INL	Quranic initials	حروف مقطعة	

(١) الجدول: ٢٠ الفئة الكلامية للنص القرآني

يلاحظ أن الأدوات قد نالت النّصيب الأكبر في الفئة الكلامية؛ لتعدد معانيها في القرآن الكريم، ولأهميةها في سياق النّص القرآني بوصفها مكوناً أساسياً في تحديد دلالة التّراكيب القرآنية، وفي المقابل نجد الفعل أقلّ حظاً في تلك الفئة الكلامية، حيث لم تعرّض لأنواع الفعل من حيث دلالاته على الزّمن أو الحدث، إلاّ أنّهم لم يغفلوا - أي فريق معالجة اللغة الطبيعية - عن ذلك، فقد أوضحوا تقسيمات الفعل والفصائل التّحويّة التي تحملها الأقسام الكلامية في التّحليل التّفصيلي للكلمة بعيداً عن التّحليل المجمل للجمل القرآنية كما ورد في الجدول السابق، ومن ثمّ لم يذكروا تلك التّفصيات في الفئة الكلامية.

ويعرض الشّكل رقم ٢٣ الأقسام الكلامية للجملة القرآنية «ولَقَدْ اسْتَهْزَئَ بِرُسُلٍ مِّنْ قَبْلِكَ» المقتبسة من المدونة القرآنية التي أتاحتها جامعة ليدز البريطانية على الشّبكة العنكبوتية.

Translation	Arabic word	Syntax and morphology
(6:10:1) walaqadî And indeed	وَلَقَدْ CERT EMPH REM	REM – prefixed resumption particle EMPH – emphatic prefix <i>lām</i> CERT – particle of certainty أَوْلَادُ مَنْ هُنَّ مُؤْمِنُونَ <i>lām</i> لام المؤمنون. حرف تحليل.
(6:10:2) usâlîzâ-a were mocked	أَسْتَهْزَئُ V	V – 3rd person masculine singular (form X) passive perfect verb فعل ماضٍ مبنيٌ للتحيزون.
(6:10:3) birusulîn Messengers	بِرُسُلٍ N P	P – prefixed preposition <i>bil</i> N – genitive masculine plural indefinite noun جزءٌ ومحضٌ.
(6:10:4) min from	مِنْ P	P – preposition حرف جر.
(6:10:5) qâlibâ before you	فِتْلَكَ PRON N	N – genitive noun PRON – 2nd person masculine singular possessive pronoun اسم معرفٍ ياتيك سترٌ متعلّقٌ في محلٍ جرٍ بالاشارة.

(٢) الشّكل: ٢٣ جملة قرآنية معنونة بالأقسام الكلامية-سورة الأنعام آية ٦

(1) Dukes, K. & Buckwalter, T. (2010).Ibid.

(2) Quran Syntax. (2009). <http://corpus.quran.com/treebank.jsp>

ويَتَّبِعُ من عَنْوَنَةِ الْجَمْلَةِ الْقُرْآنِيَّةِ السَّابِقَةِ أَنَّ تَلْكَ الْعَنْوَنَةَ تَتَوَخَّى الطُّرُقَ الْبَصَرِيَّةَ التَّمْثِيلِيَّةَ فِي تَحْدِيدِ الْأَقْسَامِ الْكَلَامِيَّةِ، عَلَوْهُ عَلَى تَعْيِينِ كُلِّ قَسْمٍ كَلَامِيٍّ بِلُونٍ يَائِلِهِ فِي الْوَحْدَةِ الْلُّغُوِيَّةِ، وَهَذَا مِنَ الْمُمْكِنَ أَنْ يَسْهُمَ فِي تَعْلِيمِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ لِلنَّاطِقِينَ بِهَا أَوْ بِغَيْرِهَا، بَعْدَ أَنْ عَجَزَتِ الْوَسَائِلُ التَّقْليِدِيَّةُ فِي التَّصْدِيِّ لِشَكْلَةِ تَعْلِيمِ الْعَرَبِيَّةِ، وَيَسْعُفُنِي الْمَقَامُ أَنْ أَذْكُرَ مَا خَلَصَ إِلَيْهِ الدُّكْتُورُ نَبِيلُ عَلَى إِلَى مُسْلَمَةِ مَفَادِهِ «أَنْ ارْتِبَاطَ تَعْلِيمِ الْعَرَبِيَّةِ بِالْحَاسُوبِ سَيَمْحُو مِنْ أَذْهَانِ كَثِيرٍ مِنْ صَغَارِنَا - بَلْ كَبَارِنَا أَيْضًا - مَفْهُومًا خَاطِئًا أَوْ شَكَّ أَنْ يُرْسَخَ فِي أَذْهَانِهِمْ مُؤْدَاهُ أَنَّ الْعَرَبِيَّةَ لُغَةٌ قَدِيمَةٌ بَالِيهِ، وَعَاجِزَةٌ عَنْ مُواكِبَةِ التَّطْوُرِ فِي جَمِيعِ الْمَجَالَاتِ الْاجْتِمَاعِيَّةِ الْحَدِيثَةِ»^(١).

١١-٢ فَئَةُ سَلْمَةِ الْكَلَامِيَّةِ SALMA Tag set

قدم الدكتور مجدي صوالحة ضمن أطروحته للدكتوراه التي أعدها بجامعة ليذرز فئةً كلامية تنطلق من السمات الصرفية الخالصة للغة العربية، بعرض بناء معنون لأقسام الكلام، يسهم في عنونة المدونات اللغوية بالمعلومات الصرفية لكل كلمة.^(٢)

وبلغ عدد فئات السمات الصرفية ٢٢ فئةً، مستندًا في تغطيتها على الكتب التراثية العربية، بحيث تغطي السمات الصرفية الخالصة التي لا يشوبها تأثر باللغة الإنجليزية كما ظهر في العديد من الفئات الكلامية الأخرى.^(٣)

وتقسم العنونة في صور متوجهات متالية، تشغل كل فئةً موقعها في المتوجه المحدد سابقاً، وذلك بعرض المحاذاة التي تقتضيها تقنيات الذكاء الاصطناعي. ويوضح الشكل رقم ٤ مثلاً معنوناً بفئة صوالحة الكلامية للآلية القرآنية "وَوَصَّيْنَا إِلِإِسْلَامَ بِوَالِدِيهِ إِحْسَانًا".

Word	Morphemes	Tag
wa waṣṣaynā	وَ وَصَّيْنَا	P---c-----
And We have enjoined	وَ وَصَّيْنَا	v-p---mpfs-s-amohvtt&-
nā	نَا	r---r-xpfs-s----hn---
al-'insāna	الْإِنْسَانُ	r---d-----
(on) man	إِنْسَان	nq---ms-pafds---htbt-s
bi- wālīdayhi	بِوَالِدِيهِ	p---p-----
His parents	وَالِدَةِ	nu---md-vgki---htot-s
y	يَ	r---r-xdts-s-----
hi	هِ	r---r-msts-k-----
husn	حُسْنٌ	ng---ms-vafi---ndst-s
Kindness	حُسْنٌ	r---k-----f-----

الشكل: ٤ مثال معنون بفئة سلمة الكلامية^(٤)

(١) على (نبيل): اللغة العربية والحواسوب، ص ٩.

(2) Sawalha, M. (2011). Ibid. P.123.

(3) Sawalha, M. (2011). Ibid. P.123.

(4) Sawalha, M. (2011). Ibid. P.124.

ويوضح الجدول رقم ٢١ فئات سلمة الكلامية التي تتكون من ٢٢ سمة صرفية:

Position	Morphological Features Categories	
1	Main Part-of-Speech	أقسام الكلام الرئيسية <i>'aqṣām al-kalām ar-ra'iyyā'</i>
2	Part-of-Speech: Noun	أقسام الكلام الفرعية (الاسم) <i>'aqṣām al-kalām al-far'iyyā' (al-'ism)</i>
3	Part-of-Speech: Verb	أقسام الكلام الفرعية (ال فعل) <i>'aqṣām al-kalām al-far'iyyā' (al-fi'l)</i>
4	Part-of-Speech: Particle	أقسام الكلام الفرعية (الحرف) <i>'aqṣām al-kalām al-far'iyyā' (al-harf)</i>
5	Part-of-Speech: Other (Residual)	أقسام الكلام الفرعية (أخرى) <i>'aqṣām al-kalām al-far'iyyā' ('ubrā)</i>
6	Punctuation marks	أقسام الكلام الفرعية (علامات الترقيم) <i>'aqṣām al-kalām al-far'iyyā' ('alāmāt at-tarqīm)</i>
7	Gender	الذكور والمؤنث <i>al-mugakkār wa al-mu'annat</i>
8	Number	العدد <i>al-'adad</i>
9	Person	الإنسان <i>al-'isnād</i>
10	Inflectional morphology	الصرف <i>as-sarf</i>
11	Case or Mood	الحالة الإعرابية للاسم أو المعل <i>al-hālāt^{٣٠} al-'i'rābiyyāt^{٣١} lil-'ism 'aw al-fi'l</i>
12	Case and Mood marks	علامة الإعراب أو البناء <i>'alāmāt al-'i'rāb wa al-binā'</i>
13	Definiteness	المنفرة والمنكرة <i>al-ma'rifa^{٣٢} wa an-nakira^{٣٣}</i>
14	Voice	المعنى المخلوق و المعنى للمخلوق <i>al-mabnī^{٣٤} lil-ma'lūm wa al-mabnī^{٣٥} lil-maġħħul</i>
15	Emphasized and non-emphasized	المؤكّد وغير المؤكّد <i>al-mu'akkad wa gayr al-mu'akkad</i>
16	Transitivity	اللازم والمعدى <i>al-lāzim wa al-muta'addi</i>
17	Rational	العاقل وغير العاقل <i>al-'āqil wa ġayr al-'āqil</i>
18	Declension and Conjugation	التصريّف <i>at-tasrīf</i>
19	Unaugmented and Augmented	المجحد والمزيد <i>al-muġarrad wa al-mazfd</i>
20	Number of root letters	عدد آخر الجذر <i>'adad 'ahruf al-ġadṛ</i>
21	Verb root	نسبة المعل <i>bunyāt^{٣٦} al-fi'l</i>
22	Noun finals	أقسام الأسم تبعاً للنقط آخره <i>'aqṣām al-'ismi tib^{٣٧} li-lafz^{٣٨} 'ābirhi</i>

(١) فئة سلمة الكلامية

٣. عنونة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالأقسام الكلامية

ولما كان البناء الشجري النحوي يقتضي تحليل العلاقات التركيبية في أبنية الجمل، فإن من البدائي أن ينطلق التحليل من تحديد الأجزاء الكلامية لتلك الأبنية التي تعدّ من أهم المدخلات الابتدائية لأي عملية تحليل نحوبي / تركيبي.

وسعيًا إلى توفير أو تصميم فئة للأجزاء الكلامية يعتمد عليها في عنونة المدونة اللغوية عينة الدراسة، تقترح الدراسة أن تسير على فئة (آر دي آي) للأنواع الكلامية مع الإضافة والحذف بعض السمات. وقد تم الاعتماد على هذه الفئة الكلامية - دون غيرها - لأسباب منها:

(1) Sawalha, M. (2011). Ibid. P.126.

- تستوعب هذه الفئة طبيعة الكلمة التركيبية؛ لأنها تقوم على المتجهات الكلامية لأجزاء الكلمة.
- تنبثق من أصول النحو العربي، بعكس العديد من الفئات العربية المنبثقة من فئات اللغة الإنجليزية.
- التقاوئها مع ما تهدف إليه الدراسة، حيث تم توظيفها لاستبطاط علامات الضبط للعربية المكتوبة غير المشكولة، وهو ما يناظر به التحليل النحوي.
وانطلاقاً مما تسعى إليه الدراسة، فقد اقترحت الدراسة سمتين إضافيتين للفئة الكلامية مع حذف أربع سمات منها، أما السمات التي أضيفت إلى الفئة الكلامية فهي ”علامة الترقيم“ ، و ”العدد“ ؛ لما لها من دور تأثيري في الاستدلال على العلاقات التركمية. بينما السمات التي حذفت من الفئة الكلامية هي سمتا بداية الكلمة SOW والخشو Padding اللتان وضعتا لتهيئة قاعدة البيانات اللغوية على التدريب أثناء بناء معنون (آر دي آي) للأجزاء الكلامية المسماً بـ(السراج)^(١)، وسمتا الزوايد النحوية ”همزة الاستفهمام“ و ”ضمير النصب أو الجر“ اللتان كانتا يعنيان بزوائد الكلمة اللصقية.

وقد استعانت الدراسة بمعنون السراج للأجزاء الكلامية^(٢) باعتبارها أداة مساعدة؛ لعنونة نصوص المدونة اللغوية بالأجزاء الكلامية آلياً، ثم مراجعة المخرج يدوياً مع إضافة بعض التعديلات التي تتفق والهدف المنشود من البناء.

ومن أمثلة مخرجات الآلية التي يستند إليها البحث في عنونة الأجزاء الكلامية لهذه الفقرة المقتبسة من المدونة اللغوية: ”فحصلت د. زينب الشريف ثلاثة عينة عسل، تم سحبها من جميع محافظات مصر، وجميعها ظهر بها المادة الملوثة. وأشارت الباحثة بقسم الكيمياء الحيوية بـ هيئة الرقابة والبحوث الدوائية المصرية، أنـ على الرغم من الحساسية الضعيفة للأجهزة الموجودة داخل الهيئة، فإنـ النتائج كلـها جاءت تؤكد وجود الكلورامفينيكول في ١٠٠٪ من عينات العسل.“ إسلام أون لاين - ٢٠٠٨ م

(١) المعنون النحوي للمفردات العربية، للاطلاع والتجريب، يمكن زيارة موقع (آر دي آي).

(٢) قد تعددت نسبة دقته ٩٦٪ من خلال فحص عينة من ١٠٠ كلمة.

{{فحصت}}; (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (Femin) 48
 (Single) 51} {{ـ.ـ}}; (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (PresImperat) 40
 (NullSuffix) 46}. {{ـينـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {{ـالـشـرـيفـ}};
 (Definit) 7 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (NullSuffix) 46} {{ـثـلـاثـينـ}}; (NullPrefix) 1
 (Noun) 14 (Plural) 42 (Masc) 50 (NonAdjunct) 54 (MANSS_MAGR) 55}
 {{ـعـيـنـةـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (Femin) 48 (Single) 51}
 {{ـعـصـلـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {{ـتـمـ}}; (NullPrefix) 1
 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (NullSuffix) 46} {{ـسـحـبـهـ}}; (NullPrefix) 1
 (Noun) 14 (ObjPossPro) 57} {{ـمـنـ}}; (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix)
 46} {{ـجـمـيـعـهـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (NullSuffix) 46}
 {{ـمـحـافـظـاتـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (Plural) 42 (Femin) 48} {{ـصـرـ}};
 (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {{ـوـجـمـيعـهـاـ}}; (Conj) 3 (Noun) 14
 (ExaggAdj) 18 (ObjPossPro) 57} {{ـظـهـرـ}}; (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb)
 37 (Past) 39 (NullSuffix) 46} {{ـبـهـاـ}}; (NullPrefix) 1 (PrePronComp) 22
 (NullSuffix) 46} {{ـالـسـادـةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (Femin) 48
 (Single) 51} {{ـالـمـلـوـثـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (Femin) 48
 (Single) 51} {{ـوـأـشـارـتـ}}; (Conj) 3 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (Femin)
 48 (Single) 51} {{ـالـبـاحـثـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (Femin) 48
 (Single) 51} {{ـالـكـيـمـيـاءـ}}; (Prepos) 5 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {{ـقـسـمـ}};
 (Definit) 7 (Noun) 14 (NoSARF) 21 (NullSuffix) 46} {{ـالـحـيـوـيـةـ}}; (Definit) 7
 (Noun) 14 (RelAdj) 47 (Femin) 48 (Single) 51} {{ـبـهـيـةـ}}; (Prepos) 5 (Noun)
 14 (Femin) 48 (Single) 51} {{ـالـرـاقـابـةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (NounInfinit) 15
 (Femin) 48 (Single) 51} {{ـوـالـجـوـثـ}}; (Conj) 3 (Definit) 7 (Noun) 14
 (NullSuffix) 46} {{ـالـدـوـانـيـةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (NounInfinit) 15 (RelAdj)
 47 (Femin) 48 (Single) 51} {{ـالـمـصـرـيـةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (RelAdj) 47
 (Femin) 48 (Single) 51} {{ـأـنـهـ}}; (NullPrefix) 1 (ParticleNAASIKH) 34
 (ObjPossPro) 57} {{ـعـلـىـ}}; (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {{ـالـرـغـمـ}};
 (Definit) 7 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {{ـمـنـ}}; (NullPrefix) 1 (Prepos) 5
 (NullSuffix) 46} {{ـالـحـاسـسـيـةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (NounInfinit) 38 (Femin)
 48 (Single) 51} {{ـالـضـعـفـيـةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (Femin) 48
 (Single) 51} {{ـالـلـجـهـزـةـ}}; (Prepos) 5 (Definit) 7 (Noun) 14 (Plural) 42 (Femin)
 48 (Single) 51} {{ـالـمـوـجـودـةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (ObjNoun) 19 (Femin) 48
 (Single) 51} {{ـالـداخلـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (NullSuffix)
 46} {{ـالـهـيـنةـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (Femin) 48 (Single) 51} {{ـفـإـنـ}}; (Conj) 3
 (ParticleNAASIKH) 34 (NullSuffix) 46} {{ـالـتـنـاجـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14
 (NoSARF) 21 (Plural) 42 (NullSuffix) 46} {{ـكـلـهـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14
 (ObjPossPro) 57} {{ـجـاءـتـ}}; (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39
 (Femin) 48 (Single) 51} {{ـتـؤـكـدـ}}; (Present) 10 (Active) 12 (Verb) 37
 (NullSuffix) 46} {{ـوـجـودـ}}; (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46}
 {{ـفـيـ}}; (Translit) 61} {{ـالـكـلـورـامـفـينـيـكـوـ}}}; (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix)
 46} {{ـعـيـنـاتـ}}; (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {{ـمـنـ}}; (NullPrefix)
 1 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (Plural) 42 (Femin) 48} {{ـالـعـسـلـ}}; (Definit) 7 (Noun) 14 (NullSuffix) 46}.

شكل: ٢٥ مخرجات آلية السراج للعنونة الكلامية

وتحقيقاً للغاية المنشودة من الدراسة، فكان لابد من تناول بعض الإجراءات العملية - المتضمنة الحذف والزيادة في سمات الفئة الكلامية - على مخرجات هذه الآلية:

- مراجعة الأجزاء الكلامية لمفردات المدونة اللغوية - العنونة آلياً - وتصحيحها من الناحية اللغوية.

- إزالة الأرقام التي تجاور كل سمة من سمات الكلامية كما في المثال السابق؛ لأنها ببساطة هي مجرد تعبير عن مورفيات أجزاء الكلام، ألمت كل نوع كلامي للتوازي بين مورفيات المحلل الصري (الميزان) ومورفيات الأجزاء الكلامية أثناء تصميم العنون الآلي السراج؛ ولذلك لم يكن لوجودها فائدة في بنائنا النحوي.

- ولما كانت الفئة الكلامية المستخدمة في الدراسة التي ينتهجها العنون الكلامي تقوم على النص غير المجزئ، فكان لابد من إجراء بعض التعديلات عليها والتي تمثلت في إدماج سمت «الهمزة الاستفهمية» و«الأداة الاستفهمية» في سمة واحدة باعتبارهما وحدة نحوية واحدة، وحذف سمة «ضمير نصب أو جر» التي كان مردها المورفيات اللصقية.

- ولما كانت نصوص المدونة اللغوية المجزأة ستكون مدخلاً^(١) للمحلل النحوي Stanford Parser - المستخدم في الدراسة الذي يتضمن محللاً للأقسام الكلامية، فكانت المعالجة اليدوية لمخرجات العنون الكلامي من حيث فصل الزوائد منها خير سبيل لحل هذه المعضلة، ومن ثم المقابلة بالتوازي Mapping بين مخرجات العنونة التي تم تعديليها ومخرجات عنونة الأجزاء الكلامية للمحلل النحوي.

وتجدر بالذكر بأنه قد تم تطوير أداة برمجية - من قبل الباحث - لإجراء هذه المطابقة آلياً مع إزالة الأقواس التي تحيط كل جزء كلامي ثم إضافة علامة الجمع «+» بين هذه الأجزاء الكلامية. ويوضح الشكل التالي شفرة «كود» الأداة المكتوبة بلغة بايثون البرمجية:

(١) المحلل النحوي يتعامل مع النص الخام فحسب.

```

#!/usr/bin/python
#coding=utf-8
import sys
import re
import codecs

def cleanAndArrangeLine(line):
    newWord= <(<
    line = line.strip()
    line = line[1:-1]
    words = line.split(< <)
    isEntered = True
    for word in words[1:-1]:
        if word is < >:
            continue
        if isEntered:
            newWord = newWord+>>+word
            isEntered = False
        else:
            newWord = newWord+>>+word
    newWord = newWord+><+words[0]+>>
    print newWord
    return newWord

def getTreeFromLine(line):
    tree = {};
    lines = re.findall(<\(.*\?\)>,line.strip());
    for line in lines:
        word = line.split(< <)[0][1:].strip().
replace(< >, >>).replace(< >, >>).replace(< >, >>).
replace(< >, >>).replace(< >, >>).replace(< >, >>).
replace(< >, >>).replace(< >, >>).replace(< !<, < !>).
replace(< !<, < !>).replace(< !<, < !>).strip()
        line = cleanAndArrangeLine(line)
        tree[word] = line.strip()
    return tree

treeFilePath = sys.argv[1]
textFilePath = sys.argv[2]
outputFilePath = sys.argv[3]

treeFile = open(treeFilePath, >r>)
textFile = open(textFilePath, >r>)
textFileLines = textFile.readlines()
treeFileLines = treeFile.readlines()
outputFile = codecs.open(outputFilePath, >w>, encoding=>u
tf-8>)

```

```

count = 0
for line in textFileLines:
    line = line.replace(< (<, >) . replace(< ) >, >> ) .
replace(< ; >, >> ) . replace(< \>>, >> )
    line = line.replace(< {<, >}(< ) . replace(< } >, >) >)
    tree = getTreeFromLine(line)
    lineOfTree = unicode(treeFileLines[count], >utf-8 >)
    lineOfTree = lineOfTree[:::-1]
    for key in tree:
        key1 = unicode(key, >utf-8 >)
        key1 = key1[:::-1]
        replacement = unicode(tree[key], >utf-8 >) [:::-1];
        lineOfTree = re.sub(< \>+key1+.*?<
(<,replacement,lineOfTree)
        count = count + 1;
        lineOfTree = lineOfTree[:::-1]
        outputFile.write(lineOfTree+>\n >);

treeFile.close()
textFile.close()
outputFile.close()

```

وبتطبيق الإجراءات العملية السابقة على مخرجات العنونة الآلية، يظهر المثال السابق بهذا الشكل رقم ٢٦:

(NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single) فحصت (NullPrefix+Noun+NullSuffix .) الشريف (زبـنـتـ) (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix)
 (NullPrefix+Noun+NullSuffix ثلاثين) (NullPrefix+Noun+Plural+Masc+NonAdjunct+MANSS_MAGR)
 (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+Femin+Single) عـيـنة (NullPrefix+Noun+NullSuffix) (PUNC .)
 (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix) تـمـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix سـبـبـ)
 (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix) هـا (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) منـهـ (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix)
 (NullPrefix+Noun+Plural+Femin) جـمـيعـ (NullPrefix+Noun+Plural+Femin) محافظاتـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (NullPrefix+Noun+NullSuffix) مصرـ (PUNC .) وـ (NullPrefix+Conj+NullSuffix)
 (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix) هـا (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix)
 (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix) ظـهـرـ (NullPrefix+PrpPronComp+NullSuffix) بهاـ (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Femin+Single)
 (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single) المـاذـةـ (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single)
 (الـمـلـوـتـةـ) (PUNC .)
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix) وـ (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single) أـشـارـتـ
 (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single) الـبـاحـثـةـ (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) بـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (الـكـيـفـيـاءـ) (C) (Definit+Noun+NoSARF+NullSuffix)
 (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single) الـحـيـوـيـةـ (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) بـ (NullPrefix+Noun+Femin+Single)
 (NullPrefix+Noun+Femin+Single) هـيـةـ (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Single) الرـاقـابـةـ (NullPrefix+Conj+NullSuffix)
 (Definit+Noun+NullSuffix) وـ (Definit+Noun+NullSuffix) الجـوـرـثـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (Definit+Noun+NounInfinit+RelAdj+Femin+Single) الـدـوـائـيـةـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single) (الـمـصـرـيـةـ) (PUNC ,)
 (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix) إـنـ (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix) هـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) علىـ (Definit+Noun+NullSuffix) الرـغـمـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (الـحـاسـاسـيـةـ) (B) (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Single) الـهـيـةـ (NullPrefix+Prepos+NullSuffix)
 (Definit+Noun+ExaggAdj+Femin+Single) الصـنـيـفـةـ (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) لـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (Definit+Noun+Plural+Femin+Single) الـأـجـزـءـ (Definit+Noun+ObjNoun+Femin+Single)
 (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix) الـمـؤـجـودـةـ (Definit+Noun+Femin+Single) الـهـيـةـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (PUNC ,) (NullPrefix+Conj+NullSuffix) فـ (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix) إـنـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix) كـلـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix) (الـتـائـجـ) (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix) هـاـ (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single)
 (جـاءـتـ) (Present+Active+Verb+NullSuffix) تـوـكـدـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix) (وجودـ) (Translit
 (الـكـلـوـرـامـفـينـيكـوـ) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) فيـ (NullPrefix+CardNumber+NullSuffix 100%)
 (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON) (Definit+Noun+ExaggAdj+Plural+Femin) عـيـاتـ (NullPrefix+Noun+NullSuffix)
 (Definit+Noun+NullSuffix) (الـعـسـلـ) (PUNC ___.)

شكل ٢٦: مخرجات آلية السراج للعنونة الكلامية بعد تطبيق الإجراءات العملية

وبملاحظة المثال السابق يتبيّن مواضع الاختلاف بين العنونة الآلية والإجراءات التي تمت عليها، وقد أوضحتها في صورة بارزة في الشكل السابق:

- تصحيح عنونة اختصار لقب ”دكتور“، حيث يعتـرـ المعنون الآلـيـ كلـ حـرـفـ منفصل فعل أمر أو حـرـفـ غيرـ عـاـمـ؛ لأنـهـ لاـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ النـصـ المـجـزـأـ بـشـكـلـ عـاـمـ.
- عنونة علامات الترقيم والأعداد اللتين يتـجـاهـلـهـماـ المـعـنـونـ الآـلـيـ.
- عنونة الزـوـاـئـ وـالـنـحـوـيـةـ منـفـرـدـةـ، حيث كانت متـصلـةـ بالـمـفـرـدـاتـ فيـ العـنـونـ الآـلـيـ.
- عنونة الضـمـاءـ المـجـزـأـةـ التي تكونـ فيـ حـكـمـ الـاتـصالـ بـعـلـامـةـ Pronounـ.

١-٣ أقسام الكلام (POS)

بعد الإجراءات العملية التي قمت على الفئة الكلامية المستخدمة في إطار تحقيق الهدف المنشود من الدراسة، تمثلت الفئة الكلامية بعد إعادة هيكلتها - من ناحية توزيع الأقسام الكلامية الرئيسية وعدد سماتها - في ستة أقسام رئيسية (الاسم - الفعل - الأداة - الطرف - الكلمة الأجنبية - علامة الترقيم) تخللها ٥٦ سمة.

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
الاسم			
Noun	Nominal	اسم	
NounInfinit	Nouns made of infinitives	مصدر	
NounInfinitLike	NounInfinit" like"	اسم مصدر	
SubjNoun	Subject noun	اسم فاعل	
ExaggAdj	Exaggeration adjective	صيغة مبالغة	
ObjNoun	Object noun	اسم مفعول	الاسم
TimeLocNoun	Noun of time or location	اسم زمان أو مكان	
Pronoun	pronoun	الضمير	الضمير
SubjPro	Subject form pronoun	ضمير رفع	
RelPro	Relative pronoun	اسم موصول	
DemoPro	Demonstrative pronoun	اسم إشارة	
CD	Cardinal number	العدد	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
خصائص الاسم الصرف- نحوية			
NullPrefix	Null prefix	لا ساقي	علامات اللواصق
NullSuffix	Null suffix	لا لاحق	
NoSARF	An Arabic feature of a specific class of nouns	منع من الصرف	علامات الصرف
Definit	Definitive article	"ال" التعريف	علامات التعريف
Femin	Feminine	تأنيث	علامات الجنس
Masc	Masculine	ذكر	
Single	Singular	مفرد	الاسم
Binary	Binary	مشنى	
Plural	Plural	جمع	
RelAdj	Relative adjectives maker	نسب	علامات للدلالة
Adjunct	Adjunct	مضاف	
NonAdjunct	NonAdjunct	غير مضاف	
MARF	1st Arabic syntactic case	مرفوع	علامات الإعراب

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
MANSS	2nd Arabic syntactic case	منصوب	الاسم علامات الإعراب
MANSS_MAGR	2nd or 3rd Arabic syntactic case	منصوب أو مجرور	
MAGR	3rd Arabic syntactic case	مجرور	
	فعل		
Verb	Verb	فعل	الفعل النام
Transitive	Transitive verb	الفعل اللازم	
InTransitive	InTransitive verb	الفعل المتعدي	
Active	Active sound	مبني للمعلوم (لفاعل)	
Passive	Passive sound	مبني للمجهول (لمفعول)	الفعل الناصص
VerbNAASIKH	A class of auxiliary verbs that make the predicate of the consequent verbal sentence in 2nd Arabic syntactic case	الفعل الناسخ	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
خصائص الفعل الصرف - نحوية			
NullPrefix	Null prefix	لا ساقي	علامات اللواصق
NullSuffix	Null suffix	لا لاحق	
Present	Present tense	مضارع	
Future	Future tense	استقبال	
Past	Past tense	ماض	الزمن
PresImperat	Present tense, or imperative	مضارع أو أمر	
Imperative	Imperative	أمر	
Femin	Feminine	تأنيث	
Masc	Masculine	مذكر	الجنس
Single	Singular	مفرد	
Binary	Binary	مثنى	
Plural	Plural	جمع	
MARF	1st Arabic syntactic case	مرفوع	الإعراب
MANSS	2nd Arabic syntactic case	منصوب	
MANS_MAJZ	2nd or 4th Arabic syntactic case	منصوب أو مجزوم	
MAJZ	4th Arabic syntactic case	مجزوم	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
Prepos	Preposition	حرف جر	الأدلة
Interj	Interjection	حرف نداء	
PrePronComp	Preposition-Pronoun Compound	الجار وال مجرور	
ParticleNAASIKH	A class of particles that make the subject of the consequent nominal sentence in 2nd Arabic syntactic case	حرف ناسخ	
Conj	Conjunctive	العطف	
Confirm	Confirmation by Laam	لام التوكيد	
InterrogArticle	InterrogArticle	أداة استفهام	
JAAZIMA	For specific articles that make the consequent verb in the 4th Arabic syntactic case	جازمة	
CondJAAZIMA	Feature of a class of Arabic conditionals	شرطية جازمة	
CondNot JAAZIMA	Feature of a class of Arabic conditionals	شرطية غير جازمة	
Except	Article of exception	استثناء	
LAATA	Arabic specific article	لات	

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الأقسام الرئيسية
LAA	Arabic specific article	لا	
NoSyntaEffect	A class of articles that have no syntactic effect	غير عاملة	
ParticleNAASSIB	Arabic specific class of particles that make the consequent verb in 2nd Arabic syntactic case	ناصب	الأداة
MASSDARIYYA	Arabic specific article	مصدرية	
حصائص الأداة الصرفية			
NullPrefix	Null prefix	لا سابق	علامات اللواصق
NullSuffix	Null suffix	لا لاحق	
DZARF	Feature for certain kind of Arabic adverbs	طرف	
حصائص الأداة الصرفية			
NullPrefix	Null prefix	لا سابق	علامات اللواصق
NullSuffix	Null suffix	لا لاحق	
Translit	Translit	كلمة غير عربية	الكلمة الأجنبية
Punc	Punctuation	الترقيم	الترقيم

الجدول: ٢٢ الفئة الكلامية بعد إعادة هيكلتها

سأتناول عناصر هذه الفئة الكلامية بشيء من التفصيل، مبتدأً بتعريف الأقسام الكلامية الرئيسية (الاسم، الفعل، الأداة، الظرف، الكلمة الأجنبية، علامة الترقيم) ثم توضيح السمات التي تدرج تحت كل قسم كلامي، مبيناً أوجه علاقتها بذلك القسم.

١-١-٣ الاسم

هو ما دل على معنى في نفسه غير مقتن بزمان: إنسان، رجل. ويتميز الاسم في القواعد العربية بموضعين مختلفين: أنواعه وخصائصه.^(١)

١-١-١-٣ أنواعه:

١-١-١-٣ متصرف، يثنى ويجمع ويصغر وينسب إليه.

٢-١-١-٣ غير متصرف، يلزم حالة واحدة.

١-١-١-٣ متصرف، وهو نوعان:

١-١-١-٣ جامد: اسم متصرف غير مأخوذ من غيره أي أنه وضع على صورته الحالية ابتداءً؛ فليس له أصل يرجع إليه أو يتفرع منه. ويشمل اسم الذات أي اسمي الجنس (امرأة، رجل، عرب، أم) والعلم (مصر، أحمد، مريم)، واسم المعنى أي المصدر المجرد (شُرُبٌ)،^(٢) وقد تم توصيفهم برمز الاسم Noun.

٢-١-١-٣ مشتق: اسم متصرف مأخوذ من غيره، له أصل يرجع إليه ويتفرع منه.^(٣) ويشمل الاسم المشتق:

• مصدر NounInfinint

اسم يدل على حدث خاليًا من الدلالة على الزمن، متضمناً أحرف فعله لفظاً أو تقديرًا: مثل اجتماع من الفعل اجتمع.^(٤)

• اسم مصدر NounInfinitLike

لفظ يدل على معنى المصدر وينقص عن حروف فعله لفظاً وتقديرًا دون تعويض

(١) الدجاج (إسطوان): في لغة النحو العربي، ص ١٥.

(٢) المصدر السابق، ص ١٨.

(٣) المصدر السابق، ص ٢٧.

(٤) المصدر السابق، ص ٤٤.

هذا من ناحية اللفظ، أما من ناحية المعنى فهو ما تعلق بالأثر المترتب على الفعل. مثال اسم المصدر عطاء للفعل أعطى^(١).

- **اسم فاعل SubjNoun**

اسم مشتق يدل على الحدث وفاعله. مثال اسم الفاعل طاعن للفعل طعن.^(٢)

- **صيغة مبالغة ExaggAdj**

اسم مشتق بمعنى اسم الفاعل يدل على زيادة الوصف في الموصوف. مثال صيغة المبالغة حذر، خبير.^(٣)

- **اسم مفعول ObjNoun**

اسم مشتق يدل على ما وقع عليه الفعل. مثال اسم المفعول مسؤول، مغلق.^(٤)

- **اسم زمان أو مكان TimeLocNoun**

اسم مشتق يدل على وقت وقوع الفعل أو موضعه. مثال اسم الزمان أو المكان مغرب، مرمى.

- **غير متصرف، ويشمل:**

- **الضمير**

- **pronoun**

هو الضمير الذي يكون في حكم الاتصال بآخر الكلمة قبل تحجزة الوحدات الفرعية مثل: ضمير الجر أو النصب.

- **ضمير رفع SubjPro**

هو ضمير بارز، محله من الإعراب الرفع مطلقاً. مثال ذلك الضمير المنفصل: هو، أنت، أنا، والضمير المتصل: التاء، النون، الواو، الألف.^(٥)

- **اسم موصول RelPro**

اسم يدل على معين، ولا يتم معناه إلا بجملة تذكر بعده تسمى صلة الموصول أو الجملة المكملة للجملة الكبرى. مثال ذلك الموصول الخاص الذي له صيغ للذكر

(١) المصدر السابق، ص ٢٨

(٢) حسن (عياس): التحو الوافي، دار المعرف ، الجزء ٣، ص ٢٣٨ .

(٣) ينظر: المصدر السابق، ص ٢٥٧ .

(٤) المصدر السابق، ص ٢٧١ .

(٥) الدجاج (إنطوان): في لغة التحو العربي، ص ١٨٦ .

والمؤنث والمفرد والمثنى والجمع: الذي، التي،... والمشترك الذي يبقى بلفظ واحد مع الجميع: من، أي^(١)....

• اسم إشارة DemoPro

اسم يدل على معين بالإشارة إليه سواءً كان إنساناً أو حيواناً أو شيئاً أو مكاناً. مثال ذلك إشارة القريب ”هذا، هذه، هؤلاء“، وإشارة بعيد ”ذلك، تلك، أولئك“.^(٢)

• العدد CD

اسم يدل على العدد الترتيبى الرقمي، مثل: الأرقام العددية (١٢, ٣)، التواريخ (٢٠٠٩-٦-٥).

٢-١-١-٣ خصائص الاسم الصرف- نحوية:

تندرج خصائص الاسم في عدد من العلامات:

١-٢-١-٣ علامات اللواصق

• لا سابق NullPrefix

علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود سابق، يسبق جذع الكلمة (الاسم).

• لا لاحق NullSuffix

علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود لاحق، يلحق جذع الكلمة (الاسم).

١-٢-١-٣ علامات الصرف

• منوع من الصرف NoSARF

هو الاسم المعرف الذي لا يدخله التنوين في آخره، وتكون الفتحة علامهً بحده. مثال ذلك مررت بسليمان.^(٣)

١-٢-١-٣ علامات التعريف

• أداة التعريف Definit

حرف تعريف يدخل على الاسم النكرة ليعرفه. مثال ذلك ”أَل“ في كلمة ”الرجل“.

١-٢-١-٣ علامات الجنس

• مذكر Masc

(١) المصدر السابق، ص ٣٣.

(٢) المصدر السابق، ص ١٦.

(٣) المصدر السابق، ص ٣١٨.

هو ما يمكن الإشارة إليه باسم الإشارة المذكر سواء أكان مفرداً أو مثنى أو جمعاً.
مثال ذلك "عيسى".

• **Femin مؤنث**

هو ما يمكن الإشارة إليه باسم الإشارة المؤنث سواء أكان مفرداً أو مثنى أو جمعاً.
مثال ذلك "أمينة".

١-١-٢-٥ علامات العدد

• **Single مفرد**

وضع صرفي للاسم الذي يدل على واحد.

• **Binary مثنى**

وضع صرفي يدل على اثنين من الاسم المفرد.

• **Plural جمع**

وضع صرفي يدل على أكثر من اثنين.

٣-١-٢-٦ علامات للدلالة على ما يلي:

• **RelAdj نسب**

إحراق ياء مشددة بالاسم للدلالة على انتساب الشيء إليه.

• **Adjunct مضاد**

هي أسماء ناقصة الدلالة بنفسها؛ لذا لا تنفك عن الإضافة أي تحتاج إلى مضاد إليه يوضح معناها. مثال ذلك أى، إزاء، أمام، تجاه، تحت، قبل، فوق....

• **NonAdjunct غير مضاد**

هي الأسماء التي تحتوي في آخرها على نون التثنية وجمع المذكر السالم، وملحقاتها.
مثال ذلك (الجنسين، المحترفين، اثنان، أهلون).

٣-١-٢-٧ علامات الإعراب^(١)

• **MARF مرفوع**

ويقصد بها هنا بالمرفوع الأسماء التي تحمل علامات الرفع الفرعية مثل الألف في حالة المثنى، والواو في الأسماء الخمسة، والجمع المذكر السالم.

(١) لما كان التعامل مع النص غير المشكول فحسب، فكان الاقتصار على العلامات البارزة (الحروف) في هيئة الكلمة الممثلة في إعراب المثنى وجمع المذكر السالم، وملحقاتها.

• منصوب MANSS

ويقصد بها هنا بالمنصوب الأسماء التي تحمل العلامات القطعية الدالة على النصب مثل الألف في الأسماء الخمسة: أكرم الناس أباك.

• منصوب أو مجرور MANSS_MAGR

ويقصد بها هنا بالمنصوب أو المجرور الأسماء التي تحتمل حالي النصب والجر، لتشابها في حمل علامة الياء والنون في المثنى وجمع المذكر السالم. مثل زرت العائلتين بالأمس، ورأيت المحترفين في الشارع.

• مجرور MAGR

والمقصود هنا بالمجرور الأسماء التي تحمل العلامات القطعية الدالة على الجر مثل الياء في الأسماء الخمسة: مررت بأبيك.

ومن أمثلة عنونة القسم الكلامي ”الاسم“ في المدونة اللغوية عينة الدراسة:

الكلمة	العنونة باللغة العربية	العنونة باللغة الإنجليزية
وقت	لا سابق+اسم+لا لاحق	NullPrefix+Noun+NullSuffix
الشعار	تعريف+اسم+لا لاحق	Definit+Noun+NullSuffix
الحالة	تعريف+اسم+مؤنث+مفرد	Definit+Noun+Femin+Single
الأطباء	تعريف+اسم+منع من الصرف+جمع+مذكر+لا لاحق	Definit+Noun+NoSARF+Plural+Mas c+NullSuffix
العامة	تعريف+اسم+اسم فاعل+مؤنث+مفرد	Definit+Noun+SubjNoun+Femin+S ingle
سياسات	لا سابق+اسم+مؤنث+جمع	NullPrefix+Noun+Femin+Plural
اعتبار	لا سابق+اسم+مصدر+لا لاحق	NullPrefix+Noun+NounInfinit+Nul lSuffix
صناديق	لا سابق+اسم+منع من الصرف+جمع+لا لاحق	NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+ NullSuffix

العنونة باللغة الإنجليزية	العنونة باللغة العربية	الكلمة
Definit+Noun+SubjNoun+Plural+Masc+NonAdjunct+MANSS+MAGR	تعريف+اسم+اسم فاعل+جمع+مذكر+غير مضاف+منصوب أو مجرور	المستثمرين
Definit+Noun+NoSARF+NullSuffix	تعريف+اسم+ممنوع من الصرف+لا لاحق	الأقل
Definit+Noun+RelPro+Masc+Single+NullSuffix	تعريف+اسم+اسم موصول+مذكر+مفرد+لا لاحق	الذي
Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single	تعريف+اسم+نسبة+مؤنث+مفرد	المصرية
NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single	لا سابق+اسم+اسم إشارة+مذكر+مفرد	هذه
Definit+Noun+TimeLocNoun+Femin+Single	تعريف+اسم+اسم زمكان+مؤنث+مفرد	المدرسة
Definit+Noun+NounInfinitLike+Femin+Single	تعريف+اسم+اسم مصدر+مؤنث+مفرد	الضرورة
Definit+Noun+ObjNoun+NullSuffix	تعريف+اسم+اسم مفعول+لا لاحق	المؤتمر
Definit+Noun+ExaggAdj+Binary+NounAdjunct+MANSS+MAGR	تعريف+اسم+صيغة بالغاية+مثنى+غير مضاف+منصوب أو مجرور	الأخيرين
Definit+Noun+MARF+Binary+NonAdjunct	تعريف+اسم+مرفوع+مثنى+غير مضاف	الشعاعان
NullPrefix+Noun+Masc+Single+Adjunct+MANSS+NullSuffix	لا سابق+اسم+مذكر+مفرد+مضاف+منصوب+لا لاحق	ذا
NullPrefix+Noun+Masc+Single+Adjunct+MAGR+NullSuffix	لا سابق+اسم+مذكر+مفرد+مضاف+مجرور+لا لاحق	ذي
CD	عدد	١٩٥٩

الجدول: ٢٣ عنونة القسم الكلامي “الاسم” في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٢-١-٣ الفعل

هو ما يدل على شيئين معاً، حالة أو حدث، وعلى زمن يقترن بهما: ضرب، شرب، فعل. ويتميز الفعل في القواعد بموضوعين مختلفين: أنواعه وخصائصه:^(١)

١-١-٣ أنواعه: ينقسم الفعل إلى قسمين رئيسيين:

١-١-١-٣ الفعل التام^(٢)

فعل يرتبط بفاعله عن طريق النسبة الإسنادية، ويتمم بذلك المعنى المقصود. وهو نوعان:

• الفعل اللازم Transitive

هو الفعل الذي يستقر حدوثه في فاعله، ويكتفي برفعه؛ ليتم معناه. مثال ذلك مات، حُسْن، ظهر.

• الفعل المتعدي InTransitive

هو الفعل الذي يتتجاوز فاعله، وينصب مفعولاً به؛ ليستكمل معناه. مثال ذلك كتب، منح، علم.

ويُقسم الفعل المتعدي إلى قسمين:

• مبنيٌ للمعلوم (للفاعل) Active

هو الفعل المعلوم الذي يذكر معه فاعله. مثال ذلك الفعل شرب في جملة "شرب أَحمد اللَّبِن"

• مبنيٌ للمجهول (للمفعول) Passive

هو الفعل المجهول الذي حذف فاعله، وناب عنه المفعول به. مثال ذلك الفعل شُرب في جملة "شُرب اللَّبِن".

١-١-١-٣ الفعل الناقص

• فعل ناسخ VerbNAASIKH

هو الفعل الذي يدخل على الجملة الاسمية، فيرفع المبتدأ ويسمى اسمها، وينصب الخبر ويسمى خبرها، فيُغيرها لفظاً بنقل الإعراب من حال إلى حال، ويُغيرها معنًّا

(١) المصدر السابق، ص ٢٢٨.

(٢) حسن (عباس): النحو الوافي، ص ١٥٠.

بنقل حدوث الزمن من زمنٍ لآخر، مثال ذلك“ كان الطالب مجتهداً في دراسته ”^(١).

٢-١-٣ خصائص الفعل الصرف- نحوية:

٣-١-٢ علامات اللواصق:

• **NullPrefix**

علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود سابق يسبق جذع الكلمة (الفعل).

• **NullSuffix**

علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود لاحق يلحق جذع الكلمة (الفعل).

• **Present**

علامة تستخدم للدلالة على حرف المضارعة (الياء - التاء - الهمزة - النون) الذي يسبق جذع الفعل.

• **Future**

علامة تستخدم للدلالة على حرف الاستقبال (السين) الذي يسبق الفعل المضارع.

٣-١-٢-٢ الزمن:

• **Past**

هو ما يدل على صيغة جذع الفعل الماضي الذي يدل على حدث حصل قبل عملية التكلم. وتمثل صيغته في الفعل الماضي: مثل وضَحَ، شَرَبَ، أَكَلَ.

• **PresImperat**

هو ما يدل على صيغة جذع الفعل الأمر الذي يصاغ من الفعل المضارع المعلوم، ثم يحزم ويحذف منه حرف المضارعة مثل: دَعْ، قَلْ.

• **Imperative**

هو ما يدل على صيغة جذع فعل الأمر الذي يصاغ من الفعل المضارع المبني على المعلوم فاعله إذا كان ما بعد حرف المضارع ساكنًا فتزداد همزة في أوله، مثل: أُنْظِرْ، إِعْلَمْ، أَكْرِمْ.

(١) الدحداح (إنطوان): في لغة التحوُّل العربي، ص ٢٣٩.

٣-٢-١-١ الجنس

• مذكر Masc

هو ما يمكن تحديده من خلال مورفيات صيغة الفعل الدالة على التذكير مثل لواحق أو سوابق الغائب المذكر أو المخاطب المذكر أو المتكلم المذكر المتصلة بالفعل. مثال ذلك الضمير في كتب.

• مؤنث Femin

هو ما يمكن تحديده من خلال مورفيات صيغة الفعل الدالة على التأنيث مثل لواحق أو سوابق الغائب المؤنث أو المخاطب المؤنث أو المتكلم المؤنث المتصلة بالفعل. مثال ذلك الضمير في كتب.

٤-٢-١-١ العدد:

• مفرد Single

هو ما يمكن تحديده من خلال صيغة الفعل المجردة من السوابق واللواحق الدالتين على التأنيث والتذكير.

• مثنى Binary

هو ما يمكن تحديده من خلال لواصق الثنوية (الألف والنون، والياء والنون) المتصلة بالفعل.

• جمع Plural

هو ما يمكن تحديده من خلال لواصق الجمع المتصلة بالفعل.

٣-٢-١-١ الحالة الإعرابية

• مرفوع MARF

ويقصد هنا بالمرفوع الأفعال التي تحمل علامات الرفع الفرعية مثل الرفع بثبوت النون نيابة عن الضمة في الأفعال الخمسة: يفعلان، يفعلون، تفعلان، تفعلون، تفعلين.

• منصوب MANSS

ويقصد هنا بالمنصوب الأفعال التي تحمل العلامات القطعية الدالة على النصب مثل حذف النون من الأفعال الخمسة المتصلة باللام الناصبة.

• منصوب أو مجزوم MANS_ MAJZ

ويقصد هنا بالمنصوب أو المجزوم الأفعال المضارعة التي تتشابه في نيابتها عن

علامتها الأصلية في حالتي النصب والجزم بعلامة حذف التون في الأفعال الخمسة.

• مجزوم MAJZ

ويقصد هنا بالجزوم الأفعال المضارعة التي تختص بصيغة الأمر للمخاطب. مثال ذلك اسمع، طالب.

ومن أمثلة عنونة القسم الكلامي ”الفعل“ في المدونة اللغوية عينة الدراسة:

العنونة باللغة الإنجليزية	العنونة باللغة العربية	الكلمة
NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix	لا سابق+مبني للمعلوم+ فعل+ماض+لا لاحق	أشار
NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single	لا سابق+مبني للمعلوم+ فعل+ماض+مؤنث+مفرد	دعت
Confirm+Active+Verb+Past+NullSuffix	توكيد+مبني للمعلوم+ فعل+ماض+لا لاحق	لأوجع
Future+Present+Active+Verb+MARF+SubjPro	استقبال+مضارع+مبني للمعلوم+ فعل+مرفوع+ضمير رفع	ستصطدمون
Future+Present+Active+Verb+NullSuffix	استقبال+مضارع+مبني للمعلوم+ فعل+لا لاحق	سأبدأ
NullPrefix+Imperative+Active+Verb+NullSuffix	لا سابق+أمر+مبني للمعلوم+ فعل+لا لاحق	اعلم
NullPrefix+Active+Verb+Past+SubjPro	لا سابق+مبني للمعلوم+ فعل+ماض+ضمير رفع	أطلقوا
NullPrefix+Imperative+Active+Verb+MAJZ+SubjPro	لا سابق+أمر+مبني للمعلوم+ فعل+مجزوم+ضمير رفع	انقل
NullPrefix+Passive+Verb+Past+Femin+Single	لا سابق+مبني للمجهول+ فعل+ماض+مؤنث+مفرد	أقيمت
NullPrefix+Passive+Verb+Past+NullSuffix	لا سابق+مبني للمجهول+ فعل+ماض+لا لاحق	أجري

العنونة باللغة الإنجليزية	العنونة باللغة العربية	الكلمة
NullPrefix+Verb+Intransitive +Past+Femin+Single	لا سابق+ فعل +لازم+ماض+مؤنث+مفرد	انضمت
NullPrefix+Verb+NullSuffix	لا سابق+ فعل + لا لاحق	أدى
NullPrefix+VerbNAASIKH+ NullSuffix	لا سابق+ فعل ناسخ+ لا لاحق	ليس
NullPrefix+VerbNAASIKH+ Past+Femin+Single	لا سابق+ فعل ناسخ+ماض+مؤنث+مفرد	ليست
ParticleNAASSIB+Present+ Active+Verb+Intransitive+N ullSuffix	ناصب+ مضارع+مبني للمعلوم+ فعل +لازم+ لا لاحق	لتتنضم
Present+Active+Verb+MAN S+MAJZ+SubjPro	مضارع+مبني للمعلوم+ فعل+ منصوب أو مجزوم+ ضمير رفع	يدرسوا
Present+Active+Verb+MAR F+SubjPro	مضارع+مبني للمعلوم+ فعل+ مرفوع+ ضمير رفع	يتحملون
NullPrefix +Imperative+Verb+ MAJZ+SubjPro	لا سابق+ أمر+ فعل +مجزوم+ ضمير رفع	انتخروا
NullPrefix+Active+Verb+Pre sImperat+NullSuffix	لا سابق+مبني للمعلوم+ فعل+ مضارع أو أمر+ لا لاحق	قل

الجدول: ٤ عنونة القسم الكلامي ”الفعل“ في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٣-١-٣ الأدلة

الأداة مصطلح يؤدي معنى التعليق أو الرابط، والعلاقة التي تعبّر عنها الأداة إنما تكون بالضرورة بين الأجزاء المختلفة من الجملة.^(١) وقد اشتغلت الفئة الكلامية على:

(١) حسان (تمام): اللغة العربية معناها ومبناها ، ص ١٢٣ .

• حرف جر Prepos

هو الحرف الذي يدل على معنى في غيره، أي الاسم الذي يليه مباشرة، وذلك بجره إلى متعلقه. وحرروف الجر تسعه عشر حرفا منها: في، على، بـ، لـ...^(١)

• حرف نداء Interj

” هو حرف معنى يستخدم لتوجيه دعوة ما أو تنبية المخاطب ”. وقد اشتملت اللغة العربية على ثمانية حروف نداء منها: يا، أيا، وا، آي، أيـ.^(٢)

• الجار وال مجرور PrePronComp

يقصد بالجار والمجرور هنا المركب غير الكلامي الذي يتكون من حرف الجار والضمير الذي يليه باعتبارهما وحدة نحوية واحدة. مثل ذلك بها، فيها، فيه، به.

• حرف ناسخ ParticleNAASIKH

هو حرف معنى يدخل على الجملة الاسمية، فيحدث ضرباً من التحويلات في حركة إعراب ركنيها. وتعبر هذه العلامة عن حروف إن وأخواتها فحسب.

• العطف Conj

” هو حرف معنى يستخدم لمشاركة المعطوف والمعطوف عليه في اللفظ والمعنى ”، وتعبر هذه العلامة عن الحروف التالية: الواو، أو، ثم، الفاء، بل.^(٣)

• لام التوكيد Confirm

هي لام مفتوحة غير عاملة تفيد توكيـد مضمون الجملة. وتدخل على الاسم لتأكيدـه مثل: لـحمدـ عـظـيمـ، وـعلـىـ ضـمـيرـ الفـصـلـ مثلـ: مـحمدـ هـوـ الصـادـقـ، وـعلـىـ إنـ الشـرـطـيةـ: لـئـنـ تـذاـكـرـ، سـتـنـجـحـ، وـعلـىـ جـوابـ القـسـمـ لـتـفـيـدـ التـوكـيدـ: لـقـدـ أـفـصـحـتـ وـقـائـعـ عـامـ كـامـلـ.

• أداة استفهام InterrogArticle

هي أداة يستعلم بها عن شيء أو أمر، وتتضمن حروف الاستفهام: الهمزة، هل،

(١) الدجاج (إنطوان): في لغة النحو العربي، ص ١٣٢.

(٢) المصدر السابق، ص ١٣٨.

(٣) المصدر السابق، ص ١٣٤.

وأسماء الاستفهام: كيف، متى، من، ماذا، ما ، أي، كم، أين، أيان. ^(١)

• جازمة JAAZIMA

هي الأداة التي تحزم الفعل المضارع مثل: لم، لـّا، لام الأمر، لا النافية.

• شرطية جازمة condJAAZIMA

هي الأداة التي تحزم فعلين مضارعين (فعل الشرط وجوابه)، مثل: إنْ، إذما، منْ، مهما، أيّ، أيّها، أيّان، أني، حيثما.

• شرطية غير جازمة CondNotJAAZIMA

هي أدوات تتضمن معنى الشرط ولا تحزم، وهي: إذا، لو، لولا، أمّا، لـّا، كلـّا.

• استثناء Except

هي أداة تخرج الاسم الواقع بعدها من حكم ما قبلها، وهي: إلا، سوى، غير، بيد، عدا، لا سيما.

• لات (نافية مشبهة بليس) LAATA

حرف نفي مشبه بليس، يدخل على الجملة الاسمية فيرفع المبتدأ ويسمى اسمها، وينصب الخبر ويسمى خبرها. ومن شروطها حذف اسمها، وأن يكون اسمها وخبرها من أسماء الزمان. ^(٢)

• لا (النافية) LAA

حرف معنى مبني على السكون لا محل له من الإعراب، ويشمل هذا الحرف: حرف النفي المشبه بليس (لا شجاعٌ مخدولاً)، حرف النفي للجنس (لا رجل في الدار)، حرف النهي (لا تفعل ذلك)، حرف جواب (أمسافر أنت...لا)، حرف النفي (لا يوجد عمل هنا). ^(٣)

• غير عاملة NoSyntacticEffect

حرف معنى لا عمل له، أي لا يحدث تغييرًا شكليًّا في غيره سواء أكان اسمًا أو فعلاً، ومن هذه الحروف غير العاملة: قد، كلا، سوف، كلا، بل، نعم، إذا، إنْ، ما، أمّا، ربما،

(١) المصدر السابق، ص.٨.

(٢) المصدر السابق، ص.٢٧٤.

(٣) المصدر السابق، ص.٢٧٢.

لولا، آنذاك، لو، إِي، هلا. (١)

• ناصب Particle NAASSIB

هي الأداة التي تنصب الفعل المضارع، مثل: أن، لن، إذن، كي أو لكي، حتى، أن المصمرة.

• مصدرية MASSDARIYYA

يقصد بالمصدرية إمكان تأويل حرف "ما" المصدري مع ما بعده بمصدر، ويطرد وقوعها في الكلمات الآتية: بينما، حينما، بعدما، طالما، مثلما، ...

١-٣-١-٣ خصائص الأداة الصرفية

١-٣-١-٣ علامات اللواصق:

• لسابق NullPrefix

هي علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود سابق، يسبق الأداة.

• لا لاحق NullSuffix

هي علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود لاحق، يلحق الأداة.

ومن أمثلة عنونة القسم الكلامي "الأداة" في المدونة اللغوية:

الكلمة	العنونة باللغة العربية	العنونة باللغة الإنجليزية
إلى	لا سابق+حرف جر+لا لاحق	NullPrefix+Prepos+NullSuffix
يا	لا سابق+حرف نداء+لا لاحق	NullPrefix+Interj+NullSuffix
هـا	لا سابق+جار و مجرور+لا لاحق	NullPrefix+PrepPronComp+NullSuffix
إن	لا سابق+حرف ناسخ+لا لاحق	NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix
أو	لا سابق+حرف عطف+لا لاحق	NullPrefix+Conj+NullSuffix
لقد	لام توكيـد+غير عاملـة+لا لاحق	Confirm+NoSyntaEffect+NullSuffix

(١) المصدر السابق، ص ٢٧٤.

الكلمة	العنونة باللغة العربية	العنونة باللغة الإنجليزية
هل	لا سابق+أداة استفهام+لا لاحق	NullPrefix+InterrogArticle+NullSuffix
لم	لا سابق+جازمة+لا لاحق	NullPrefix+JAAZIMA+NullSuffix_CON
عندما	لا سابق+شرطية جازمة+ظرف+لا لاحق	NullPrefix+CondJAAZIMA+DZAR_F+NullSuffix_CON
لو	لا سابق+شرطية غير جازمة+ظرف+لا لاحق	NullPrefix+CondNotJAAZIMA+NoSyntaEffect+NullSuffix_CON
إلا	لا سابق+استثناء+لا لاحق	NullPrefix+Except+NullSuffix
لا	لا سابق+لا+لا لاحق	NullPrefix+LAA+NullSuffix
أما	لا سابق+غير عاملة+لا لاحق	NullPrefix+NoSyntaEffect+NullSuffix
كبي	لا سابق+ناصب+لا لاحق	NullPrefix+ParticleNAASSIB+NullSuffix
بينما	لا سابق+ظرف+ مصدرية+لا لاحق	NullPrefix+DZARF+MASSDARIY_YA+NullSuffix

الجدول: ٢٥ عنونة القسم الكلامي “الأداة” في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٤-١-٣ الظرف

هو كلمة تدل على الزمان أو المكان الذي يقع فيه الفعل، ويتضمن معنى “في” باطراد. وهناك نوعان من الظروف، ظرفٌ غير متصرف لا يستعمل إلا ظرفاً، وظرفٌ متصرف يستعمل ظرفاً وغير ظرف. وما يعني هنا الظرف الحالص فحسب. (١)

• الظرف DZARF

تعبر هذه العالمة عن الظرف غير المتصرف الذي لا يستعمل إلا ظرفاً مثل: حيث، إذ، قط، لدن، ثم، أمام، عند، دون، مع، لدى.

(١) المصدر السابق، ص ١٩٢.

٣-٤-١ خصائص الظرف الصرفية

٣-٤-١-١ علامات اللواصق:

• لسابق NullPrefix

هي علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود سابق يسبق الظرف.

• لا لاحق NullSuffix

هي علامة تستخدم للدلالة على عدم وجود لاحق يلحق الظرف.

ومن أمثلة عنونة القسم الكلامي ”الظرف“ في المدونة اللغوية:

الكلمة	العنونة باللغة العربية	العنونة باللغة الإنجليزية
إذ	لا سابق+ظرف+لا لاحق	NullPrefix+DZARF+NullSuffix
هنا	لا سابق+ظرف+لا لاحق	NullPrefix+DZARF+NullSuffix
تحت	لا سابق+ظرف+مضاف+لا لاحق	NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix
عند	لا سابق+ظرف+مضاف+لا لاحق	NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix

الجدول: ٢٦ عنونة القسم الكلامي ”الظرف“ في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٣-٥-١ الكلمة غير عربية Translit

هي كلمة معرفة تعريباً صوتياً، وتشيع في العربية المعاصرة لا سيما في لغة الصحافة.

مثال ذلك تكنوقراطي، سايكوس-بيكو، واشنطن، اليونيفل.

ومن أمثلة عنونة القسم الكلامي ”كلمة غير عربية“ في المدونة اللغوية:

العنونة باللغة الإنجليزية	العنونة باللغة العربية	الكلمة
Translit	كلمة غير عربية	أثينا
Translit	كلمة غير عربية	اسلام_اونلاين
Translit	كلمة غير عربية	الأسكواش
Translit	كلمة غير عربية	الريموت
Translit	كلمة غير عربية	السينما
Translit	كلمة غير عربية	الكلور
Translit	كلمة غير عربية	الكمبيوتر
Translit	كلمة غير عربية	النيوترون
Translit	كلمة غير عربية	أنفلونزا
Translit	كلمة غير عربية	جاكلين
Translit	كلمة غير عربية	جورج
Translit	كلمة غير عربية	ديزني
Translit	كلمة غير عربية	سانت_أندروز

الجدول: ٢٧ عنونة القسم الكلامي ”كلمة غير عربية“ في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٦-١-٣ Punc الترقيم

هو مجموعة من العلامات الرمزية التي تستخدم لتنظيم النص الكتافي، بحيث يسهل تقسيمه وقراءته. وهي الفاصلة (،)، الفاصلة المنقوطة (؛)، النقطتان الرأسيتان (:) علامة الاستفهام (?)، علامة التعجب (!)، الشرطتان (-)، القوسان ()، علامة الحذف (...)، علامة التنصيص ("")، علامة الخط المائل (/).
ومن أمثلة عنونة القسم الكلامي ”الترقيم“ في المدونة اللغوية:

الكلمة	العنونة باللغة العربية	العنونة باللغة الإنجليزية
,	علامة ترقيم	PUNC
؟	علامة ترقيم	PUNC
.	علامة ترقيم	PUNC
:	علامة ترقيم	PUNC
"	علامة ترقيم	PUNC
؟	علامة ترقيم	PUNC
!	علامة ترقيم	PUNC
/	علامة ترقيم	PUNC
-	علامة ترقيم	PUNC
(علامة ترقيم	PUNC
)	علامة ترقيم	PUNC
...	علامة ترقيم	PUNC
'	علامة ترقيم	PUNC

الجدول: ٢٨ عنونة القسم الكلامي ”الترقيم“ في المدونة اللغوية عينة الدراسة

• • •

الفصل الثالث

العنونة بالعلاقات التركيبية

مقدمة:

تأتي العنونة بالعلاقات التركيبية في قمة الهرم التدريجي للبناء، فبها يكتمل البناء الشجري النحوي الذي تخوض عن تكامل المراحل الثلاث التنظيمية (المدونة اللغوية - العنونة بالأقسام الكلامية - العنونة بالعلاقات التركيبية). وقد تناولت في هذا الفصل - بداية - تعريف العلاقات التركيبية، ودورها في تحديد أبنية الجمل، ثم شرعت في بيان مفهوم العنونة بالعلاقات التركيبية، وأهميتها على الصعيدين اللغوي والحاوسيبي، ثم عرضت الطرق الإجرائية التي تنطلق منها العنونة التركيبية (التمثيل النحوي - المحتوى النحوي - النظرية النحوية)، وأخيراً يعرض الفصل نماذج من عنونة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالعنونة بالعلاقات التركيبية على المستوى المكوناتي والوظيفي. وقد جاء هذا الفصل في ثلاثة مباحث على النحو التالي:

١. المبحث الأول: العلاقات التركيبية.
- ما أهمية التحليل بالعلاقات التركيبية؟
٢. المبحث الثاني: العنونة بالعلاقات التركيبية.
- لماذا العنونة بالعلاقات التركيبية؟
- التمثيل النحوي.

- المحتوى النحوي.
- النظرية النحوية.

٣. المبحث الثالث: عنونة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالعلاقات التركيبية.
- فئة العناصر الأساسية للتحليل التركيبى.
 - فئة السمات النحوية الوظيفية.

المبحث الأول

العلاقات التركيبية

١. العلاقات التركيبية

يهدف علم التركيب Syntax إلى إيضاح القوانين وال العلاقات التي تحكم أبنية الجمل، لمحاولة فهم النظام الذي يجري عليه الاختلاف بين مكونات الجمل، إذ التعرف على العلاقات التركيبية المتمثلة في الربط والارتباط بين أجزاء الجملة، يؤدي إلى إبراز المعنى الدلالي المستهدف من ذلك النظم.

ويرتبط مفهوم التركيب في الجملة وعنصرها والعلاقة الناشئة بين وحداتها بالدراسات اللغوية الحديثة بيد أنه متصل في تراثنا النحوي، حيث توصل عبد القاهر الجرجاني في كتابه دلائل الإعجاز إلى نظرية تركيبية محكمة ألا وهي نظرية التعليق، تنطلق في دراسة الجملة من المعنى وصولاً إلى المبني؛ أي وفق ما تسير عليه عملية الاتصال اللغوي. ويرسي عبد القاهر دعائمه هذه النظرية بمبدأه الذي حدد أبعاد الجملة من الناحية الدلالية، إذ يقول: «إذا قلت: ضرب زيد عمرًا يوم الجمعة ضرباً شديداً تأديياً له. فإنك تحصل بمجموع هذه الكلم كلها على مفهوم، هو معنى واحد لا عدة معان، كما يتوهمه الناس»^(١). وهذا يرشدنا إلى أن الجملة ذات معنى دلالي واحد، ينشأ

(١) الجرجاني (عبد القاهر): دلائل الإعجاز، تحقيق أبي فهر محمود محمد شاكر، مكتبة الخانجي - القاهرة، ط١، ١٩٩١م، ص٤١٣.

من التفاعل بين المعاني الجزئية المتمثلة في مكونات الجملة أي أن التركيب هو الوسيلة المباشرة لنشوء هذا المعنى الواحد.

ومع ذلك لم نحاول استغلال هذه النظرية في درسنا النحووي ولا توظيفها في موضع ملائم لها،^(١) هكذا تعودنا - للأسف - على أن ننتظر أن تأتي لنا الحلول جاهزة من قبل العلماء الغربيين في ظل توطيد العلاقة بين اللغة والعلوم الأخرى التي تهدف إلى فهم النظام اللغوي.

اتجه علماء اللغة الغربيون في الأربعينات من القرن الماضي إلى الوصف والتنظير للجملة بشكل عام في إطار العديد من المنطلقات الفكرية والفلسفية؛ ليخرجوا بمسلمة مفادها أن محور تحليل الجملة هو العلاقات التركيبية.^(٢)

ثم أثمر التفاعل بين المستويات اللغوية المختلفة عدة نظريات لغوية تنطلق جميعها من العلاقات التركيبية باعتبارها قالبًا تتنظم المعاني بداخلها في إطار مبادئ النظرية، على سبيل المثال نظرية دي سوسيير التي اتخذت العلاقات وسيلة لها في دراسة التفاعل بين الكلمات وتأثير ذلك في تكوين الجمل. وكذلك نظرية بلومفيلد التوزيعية التي اعتمدت على تجزئة الجملة إلى مكوناتها المباشرة ثم إلى مكوناتها النهائية بهدف توزيع الوحدات اللغوية، مع أنها تتحيى بالمعنى جانبًا... ولعل ذلك يدفعنا إلى التساؤل هل كشف بلومفيلد عن آلية ملزمة في تقسيم المكونات المباشرة للجملة في ظل استبعاد المعنى من التحليل؟

ثم اتسعت دائرة التفاعل بين اللغة والعلوم الأخرى لاحتواء إشكالية اللغة المتشعبة، الأمر الذي أدى إلى انطلاق العديد من النظريات النحوية العامة؛ لتفسير الظواهر التركيبية في إطار رياضي ومنطقي.

وقد تركز جل هذه النظريات في اتجاهين أساسين لتحليل الظاهرة النحوية في إطار

(١) يقف الدكتور مصطفى حيدة موقف المتعجب من هذا الجمود الفكري وعدم التجديد في إطار هذه النظرية التي تتفق اليوم شائخة أمام العديد من النظريات اللغوية الحديثة، إذ يقول: «ولعل أهم ما أنسده عبد القاهر للعربية أنه وضع الدرس النحووي في طريقه الصحيح، وحدد له المنبع الذي يشمله من جميع جوانبه، فكان من المأمول أن يبدأ الدرس النحووي مرحلة جديدة من التطور في ضوء تلك النظرية المتكاملة، لكن الأمر الغريب أن من جاؤوا بعد القاهر لم يفهموا مرساه من كتابه دلائل الإعجاز، وكان للصناعة النحووية سلطان عظيم في تفسيرهم، وكان منهج الإعراب قد رسخ في العقول رسوخاً، ولم يقع في أخلاقدهم أن دلائل الإعجاز كتاب في النحو، وأن النظرية التي عرضها هي أساس الدرس النحووي وذروة فلسنته ومنهجه القويم، فجئن وجدوه يتحدث عن المعاني وترتيبها في النفس وملاءمتها معنى اللفظة لمعنى التي تليها وأتحاد أجزاء الكلام ووضع الجملة في النفس وضعاً واحداً ظنوه يتحدث في علم جديد لا يمت بصلة إلى علم النحو الذي ألقوه، فأطلقوا على ذلك العلم علم المعاني وجعلوه مبحثاً في علم البلاغة». ينظر:

حيدة، (مصطفى): الرابط والارتباط في تركيب الجملة العربية، مكتبة لبنان ناشرون، ط١، ١٩٩٧، ص ١٣٠.

(٢) عبادة (محمد إبراهيم): الجملة العربية، مكوناتها - أنواعها - تحليلها، مكتبة الآداب - القاهرة، ط٢٠٠٧، ص ٦.

العلاقات التركيبية، وهم الاتجاه التوليدى الذى يصوغ تلك العلاقات في مكونات تركيبية، والاتجاه التحليلي الذى يصوغ تلك العلاقات في اعتمادات مفرداتية.

١- ما أهمية التحليل بالعلاقات التركيبية؟

التساؤل عن أهمية التحليل بالعلاقات التركيبية دائم، واختلاف مشاغل القائمين عليه حادث حسب اختلاف المادة النحوية المدرورة^(١)، وقد لخص ابن خلدون في مقدمته تلك الأهمية، فيقول: «به تبين أصول المقاصد بالدلالة فيعرف الفاعل من المفعول والمبتدأ من الخبر، ولو لا جهل أصل الإفادة». ^(٢) كما أن له أهمية في تفسير دلالة النص، ومعرفة الخصائص الأسلوبية للنص الشري والشعري، وتحليل الخطاب؛ ومن ثم استنباط القوانين التي تحكمه.

٢. العنونة بالعلاقات التركيبية

هي عملية تعين العلاقات النحوية التي تنشأ بين أجزاء الجملة؛ نتيجة حدوث علاقات نحوية سياقية بين المعاني، وذلك في إطار نموذج نحوي مصطبغ بشكل رياضي (بنية العبارة أو بنية التبعية)، تمهدًا للمعالجة الآلية للمنظومة النحوية.

ويتم تمثيل تلك العلاقات بجمل المدونة اللغوية باستخدام مجموعة من الرموز Tag set (فاعل، مفعول، إضافة، وصف، ...) للتغيير عن المحتوى النحوي المراد إضافته للمدونة اللغوية.

٣- لماذا العنونة بالعلاقات التركيبية؟

تمثل المدونات المعنونة بالعلاقات التركيبية مورداً هاماً لمعالجة النحو آلياً، «تشهد ساحتها أي المعالجة أقصى درجات الامتزاج بين اللسانيات والحااسوبيات»^(٣)، كما تعد منطلقاً للتحقق من فرضيات النَّظريَّات اللُّغويَّة^(٤)، فضلاً عن رسم معالم واضحةٍ لنظام

(١) عاشر (المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، ، ص. ٧.

(٢) ابن خلدون (ولي الدين عبد الرحمن بن محمد): مقدمة ابن خلدون، تحقيق عبد الله محمد الدرويش، دار البلخي - دمشق، ط١، الجزء الثاني، ٢٠٠٤، ص. ٣٦٧.

(٣) علي (نييل): اللغة العربية والخاسوب، ص ٣٨٨.

(4) Abeillé, A. (2003). Building and Using Parsed Corpora, Springer. P.XV.

الجملة في اللغة المدرسة وتحديد خصائص علاقتها التركيبية، مبنية وجوه الاختلاف والاختلاف، والتَّغَيُّر أو عدم التَّغَيُّر في بنية الجملة.^(١) وتتلخص أهداف المدونات الموصفة بالعلاقات التركيبية في هدفين أساسين:

• بناء المحللات النحوية

يعدّ السبب الرئيسي لعنونة المدونات بالعلاقات التركيبية هو استخدامها في تدريب خوارزميات التعلم الآلي لبناء المحللات النحوية^(٢)؛ وذلك للاستفادة منها في تطبيقات معالجة اللغة الطبيعية المختلفة مثل: الترجمة الآلية، إجابة الأسئلة، تعلم النحو، التدقيق النحوي، تحديد أساليب الكتاب ومعرفة هويتهم، التخاطب مع قواعد البيانات باللغة الطبيعية، التخاطب مع الإنسان الآلي Robots الذي يتم عن طريق التعرف على الكلام ثم تحليله نحوياً؛ حتى يتحصل على المقاصد الدلالية.

وما زالت المحللات النحوية إلى الآن – مذ ما يربو على عشرين عاماً في البحث والتطوير – تفتقر إلى الصلابة، واتساع التغطية التي تحتاجها في تحليل النصوص المتنوعة أو الخطاب.^(٣) وربما يعود ذلك لتنوع المستوى اللغوي – من حيث الفصاحة والعامية – في ضوء بزوغ مجتمع المعرفة.

• الدراسات اللغوية

يمكن أن تكون المدونة الموصفة نحوياً مصدرًا ثريًا للمعلومات التي تستخدم في بناء العديد من التطبيقات، مثل استخلاص الإطار النحوي للأفعال Subcategorization Frames of Verbs التي تحدد عن طريقة بنية العوامل Arguments Structure^(٤)، واستخلاص الأنماط التركيبية في المدونة اللغوية، واستخلاص متوسط أطوال الجمل، واستخلاص الجمل التكميلية Relative clauses ومتوسط أطوالها، واستخلاص التراكيب النحوية بأنواعها المختلفة، واستخلاص الأفعال المتعددة إلى مفعولاتها المباشرة أو غير المباشرة، واستخلاص الخصائص التركيبية، ومن ثم وصف نظام اللغة آنياً وزمانياً وسياقياً... وغيرها.

(١) عاشر (المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، ص. ٨.

(2) Habash, N. (2010). Ibid. P.104.

(3) Garside, R. & Leech, G. & McEnery, T. (1997). Ibid.36.

(4) Garside, R. & Leech, G. & McEnery, T. (1997). Ibid.34-35.

٣. الطرق الإجرائية للعنونة بالعلاقات التركيبية

وتتوخى العنونة بالعلاقات التركيبية عدة طرق إجرائية، لا تنفك إحداها عن الأخرى، فهي بمثابة أجزاء اللوحة التشكيلية التي لا يكتمل معناها إلا إذا اتحدت وتكاملت مع بعضها البعض^(١). وهذه الطرق المتواخة متأصلة في التحليل النحوي الحديث إلا أن الخلط بينها دائم ربما لإغفال الجانب التطبيقي الملموس في الدرس النحوي. وتتحقق العنونة بتوافر تلك الطرق المتلازمة الآتية:

١-٣ التمثيل النحوي Syntactic Representation

المتبوع لتركيب الجملة في أي لغة سيلاحظ أن اللغة تخضع لمنظومة قاعدية في الذهن البشري، ربما تكون مُنشأة تماماً وواحدة البنية في كل الأدمغة، بحيث إن إنتاج الجملة في أي لغة يخضع لنمط معين وترتيب خاص يفهمه المتمونون للمجموعة اللغوية في نفسها، وأي خلل في الموضع يؤدي فوراً إلى فقد التواصل أو اضطرابه، وهو ما دفع تشومسكي إلى القول بأن النحو الكلي (UG) Universal Grammar^(٢) موجود في أذهان الأطفال منذ الولادة، وهو أساس كل اللغات التي يتعلّمها البشر، ويتمثل بكونه مجموعة من المبادئ والأحياز (المحددات) Principles and Parameters، واستجابةً لما يوجد في المحيط يبتكر الطفل نحواً مشتركاً يَسِّرُ كل هذه الأحياز بقيم Values مُتّبِجاً إحدى لغات البشر الممكنة التي يبدأ بها، بحيث إن ذهن الطفل ينفتح أول مرة إلى أي لغة بشرية، متّهياً إلى اكتساب لغة معينة.^(٣)

وأخيراً أجمع باحثو اللسانيات العصبية NeuroLinguistics – من خلال التجارب – أن المنطقة اليسرى من الفص الصدغي الأمامي Left anterior Temporal Lobe تطبق نوعاً

(١) see: Rambow, O. (2010). The Simple Truth about Dependency and Phrase Structure Representations. Human Language Technologies: The 2010 Annual Conference of the North American Chapter of the ACL, Los Angeles, California.

(٢) إذا نظرنا إلى اللغات الاصطناعية (البرمجية) عند تعاملها مع الآلة، سنجد أنها لا تعامل مباشرة مع الآلة؛ بل هناك وسيط compiler يترجمها – أي اللغات البرمجية – إلى لغة Assembly التي تفهمها الآلة؛ لأنها – ببساطة – تقوم على رقمي الصفر والواحد. وهذا يعني أن هناك بنية لغوية واحدة تشارك فيها جميع اللغات البرمجية باختلاف تركيبها، وهذا ما يتافق نسبياً مع عمل اللغة بشكل عام، ويدعم فكرة البنية اللغوية المشتركة.

(٣) مزوني (دومينيك): قيود النحو الكلي: كيف يكتسب البشر القدرة على الكلام، ترجمة فرحات المليح. مجلة الحياة الثقافية. السنة ٢٧، ٢٠٠٢، ١٣٩، العدد ٣٦، ص ٣٦.

ما من المعالجة النحوية الأساسية^(١)، وهذا ما يدعم مسألة وجود نمط معين منشأ بالدماغ البشري، إلا أنهم اختلفوا في تفسير نوع هذه المعالجة، حيث ما زال يكتنفها الغموض. ومع ذلك يجتهد علماء اللغة محاولين تمثيل تلك المعالجة النحوية الموجودة في الذهن البشري من خلال البناء الهندسي للفضاء الذهني وتصور المعنى في الدماغ الذي ينطلق من مسلمة ذهنية مفادها ”أن المعنى في اللغة الطبيعية بنية معلومات مرمرة في الذهن البشري أو هو تمثيل ذهني، ومن ثمة فإن المعلومات التي تحملها اللغة مصوغة بالطريقة التي ينظم بها الذهن التجربة، ولا يمكن لهذه المعلومات المتجلبة في تعابير البنية التصورية أن تخيل إلى العالم الواقعي، كما في نظريات أخرى، وإنما إلى عالم مُسقط ناتج من هذه البنية، ولذلك التنظيم الذهني المذكور“.^(٢)

وانطلاقاً من هذا الإطار التصويري لبنية المعنى داخل الذهن، افترض التوليديون والتحليليون وغيرهم من علماء اللغة أصحاب النظريات النحوية الحديثة نموذجاً افتراضياً لشكل المعرفة النحوية في ذلك الفص الصدغي، يتمثل في أن المعرفة النحوية عبارة عن وحدات متراقبة أو متداخلة تتفرع عن بعضها البعض.^(٣) وتتأتي ذلك لهم مقاربةً من شكل المشبكات العصبية synapses في الخلايا العصبية المسؤولة عن نقل الإشارات الكهربائية - التي تحمل المعلومات - بين تلك الخلايا.^(٤)

ثم حاول هؤلاء العلماء تطبيق القوانين الرياضية والمنطقية لنقل أنساق هذا النموذج المعرفي الذهني إلى أنساق صورية؛ لمحاولة تلمس هذا العالم الخفي وإدراك البنية العقلية اللغوية، فانطلقوا جميعاً من مسلمة مفادها أن النموذج النحووي الافتراضي يتمثل في عدد محدود من العلاقات والقيود، تدرج فيما بينها في هيكل تنظيمي أي شجري.^(٥) وقد أثمر المنطق الرياضي في صوغه للنموذج النحووي تمثيلين نحوين، تعددت في إطارهما العديد من النظريات النحوية الحديثة، وهما:

(1) Hale, J. & Callaway, F. & Feldman, E. and Others. (2014). Modeling Neural Correlates of Syntactic Structure Building. In AMLaP 2014-Poster, Scotland.

(٢) غاليم (محمد): هندسة التوازي النحووي وبنية الذهن المعرفية. كتاب آفاق اللسانيات (تكريراً للأستاذ الدكتور نهاد الموسى)، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط١، ٢٠١١، ص ٥٢.

(3) Dirven, R. & Langacker, R. (1992). Grammar in Mind and Brain. Mouton de Gruyter, Berlin. New York. P.251 and 277.

(٤) شريف (عمرو): ثم صار الملح عقلاً، طبعة مكتبة الشروق الدولية، ط٢، ٢٠١٣، ص ٥٥-٥٦.

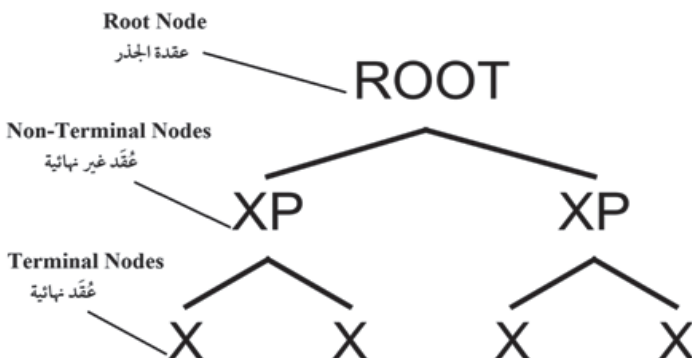
(٥) لعل هذا الطرح يهدينا إلى إجابة مقدمة عن السؤال المحير الذي يطرحه العديد من الباحثين، وهو ما فائد التشجير في التحليل النحووي؟ بالإضافة إلى أنه الأقدر على تمثيل تلك المعرفة النحووية من الناحية الرياضية المنطقية.

- التمثيل المكوني Constituency Representation
- التمثيل الاعتمادي Dependency Representation

وبناءً على ذلك يمكن تعريف التمثيل النحوبي بأنه النموذج الرياضي الذي يعرض بنية الجملة بشكل تصويري في إطار النظرية النحوية والمحتوى النحوبي. وقد أسلهم هذا التمثيل النحوبي في توضيح طبيعة المعرفة وأنساقها والفهم والتأويل، وفي التقدم التقني للحوسبة (١). computation

٣-١-١ التمثيل المكوني Constituency Representation

هو بنية شجرية منظمة، تتنظم فيها كلمات الجملة في شكل مركبات أو مكونات نحوية تبعاً لنظام نحويّ، بحيث تظهر فيها الكلمات كعقدٌ غيرٌ نهائية Terminal و المركبات كعقدٌ غيرٌ نهائية Non-Terminal. وهو ما يعرف بـ أشجار بنية العبارة Phrase-Structure Trees. ويمكن توضيح العقد Nodes في بنيتها الشجرية من خلال الشكل رقم ٢٧:



الشكل: ٢٧: مخطط هيكل لبنية الشجرة نحوية

حيث X تعني الكلمات أو الوحدات، بينما XP (X Phrase) تعني المركبات أو المكونات نحوية (مركب اسمي، مركب فعلي، مركب حرفي،...). ويتم تنظيم هذه البنية الشجرية أو كتابتها عن طريق:

(١) الفهري (عبد القادر الفاسي). البناء الموازي، نظرية في بناء الكلمة وبناء الجملة، دار توبقال للناشر، المغرب، ط ١، ١٩٩٠، ص ١٧.

١-١-٣ Bracketing التقويس

هي عملية رياضية تنظم كلمات الجملة ومركباتها بطريقة متسلقة، بحيث تظهر العلاقات بينهما في صورة اعتنادية^(١) وقد اعتمدها عالم اللغويات الحديثة نعوم تشومسكي في تمثيله لقواعد النحو المتحرر من السياق.^(٢)

إن إطلاع تشومسكي على العديد من العلوم الصورية Formal Science لاسيما الرياضيات والمنطق وعلوم الحاسوب، واحتفاله بمشروع الترجمة الآلية بمعهد ماساشوستس للتقنية (MIT) في الخمسينات من القرن المنصرم^(٣)، جعله ينظر للغة على أنها منظومة متسقة البناء، شديدة الإحكام، يمكن أن تمثل في إطار رياضي حاسوبي؛ لذا نجد أثر هذا التفاعل في كتابه التراكمي النحوية عام ١٩٥٧م، حيث اقترح ثالث طرق للتحليل النحوي، تنطلق جميعها من المنطق الرياضي الحاسوبي.

ففي الطريقة الأولى استخدم تشومسكي آلية الحالة المحدودة Finite-State Machine (FSM) - التي تستخدم في تصميم التطبيقات الهندسية والبرمجيات الحاسوبية^(٤) - لتوليد الجمل بشكل تابعي اعتماداً على الحالة التي تحدد العناصر التالية لها. ومع ذلك ”قد اختبر تشومسكي هذه الطريقة ووجدها غير صالحة للتحليل

اللغوي؛ لأنها تؤدي إلى تقديم جمل محدودة، بينما تقدم اللغة جمل لا نهاية لها“.^(٥)

أما الطريقة الثانية والثالثة فاستخدم تشومسكي النظام الرياضي والمنطق الرمزي؛ لوصف المكونات المباشرة حسب عناصرها في إطار القوانين والأحكام، وذلك عن طريق أقواس التحليل Analysis Brackets التي تتشابه مع أقواس الرياضيات وأساسيات العديد من اللغات البرمجية مثل لغة Lisp التي تنظم بياناتها وقوائمها بالتقويس Bracketing التحليلي. ويمكننا أن نبين مدى الإحكام في طريقة التقويس التحليلي بالتمثيل الرياضي:

(1) Pustejovsky, J & Stubbs, A. (2013). Ibid. 18.

(2) Jurafsky, D. & Martin, J. (2007). Ibid. P.433.

(3) Otero, C. (1994). Noam Chomsky: Critical Assessments. TJ Press (Padstow) Ltd, Padstow, Cornwall, London, P.433.

(4) Wright, David R. (2005). “Finite State Machines”. CSC215 Class Notes. Prof. David R. Wright website, N. Carolina State Univ. Retrieved July 14, 2012.

(5) الراجحي (عبد). النحو العربي والدرس الحديث، بحث في النهج، دار النهضة العربية- بيروت، ط١٩٧٩، ١٦٢، ص

فمثلاً إذا كان عندنا هذه المعادلة:
 $(ص+ع)$

وفقاً لأسقيمة ترتيب العمليات الحسابية في الرياضيات أو البرمجيات الحاسوبية،
نجد أن مُعامل العمليات المدمجة داخل الأقواس يتصدر تلك العمليات الحسابية ثم
يليها الضرب المتكرر، ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح... وبناءً على ذلك فإن
أي تغيير في العمليات الحسابية في هذه المعادلة سيؤدي إلى اختلاف في النتائج.
لنفترض أن:

$$س = ٢ \quad ص = ٤ \quad ع = ٦$$

وبالتعويض في المعادلة: $(ص+ع) \times س =$

$$١٠ \times ٢ =$$

$$\text{إذن مجموع المعادلة} = ٢٠$$

في حين انتزاع الأقواس ستصبح المعادلة هكذا: $س \times (ص+ع)$

وبالتعويض في المعادلة: $س \times ٦ + ٤ \times ٢ =$

$$\text{إذن مجموع المعادلة} = ١٤$$

وكذلك يتم الإحكام في التمثيل النحوي للجمل عن طريق التقويس في إطار
المعلومات التحوية المقدمة.

ويوضح المثال التالي مدى إحكام الأقواس الرياضية في تمثيل المعاني النحوية:
مثلاً جملة: بيت محمد الكبير... فإن كلمة "الكبير" تحتمل أن تكون صفة لـ محمد أو
صفة لـ البيت. ومن خلال الأقواس يتبيّن المعنى:
١ - المعنى الأول، صفة "الكبير" عائدة على البيت.

(NP
(NP (بيت)
(محمد)
(ADJP (الكبير)

وبتحويلها للشكل الشجري^(١):

(١) يتم تحويلها آلياً - باستخدام العديد من الأدوات والخزم البرمجية مثل & Stanford-tregex Const Tree Viewer - من خلال تفزيذ عمليات ترتيب الأقواس. وقد اعتمد تشومسكي على هذا النظام أي التقويس، ونظرًا الصعوباته في التحليل، فقد اعتمد أتباعه على النظام المحول له أي الشجري. انظر: اللغة والمسؤولية د. حسام البهنساوي ص ٦٧.

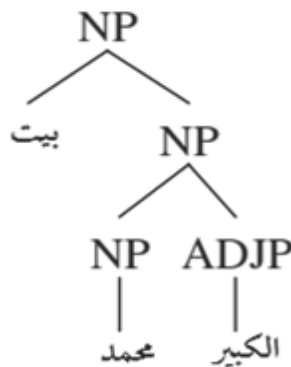


إذا نظرنا إلى مركب الصفة ADJP ”الكبير“ سنجده موازيًا لرأس المركب الاسمي NP ”البيت“ من ناحية السيطرة المباشرة Immediately dominates من المركب الاسمي NP الأكبر. وهو ما يعبر عن التوازي النحوی بين المركبين. المعنى الثاني، صفة ”الكبير“ عائدۃ على محمد.

(NP
 بيت

 ((الكبير (NP (محمد (NP ADJP

وبتحويلها للشكل الشجري :



إذا نظرنا إلى مركب الصفة ADJP ”الكبير“ سنجده موازيًا للمركب الاسمي NP ”محمد“ من ناحية السيطرة المباشرة Immediately dominates من المركب الاسمي NP المكمل للمركب الاسمي الأكبر. وهو ما يعبر عن التوازي النحوی بين المركبين.

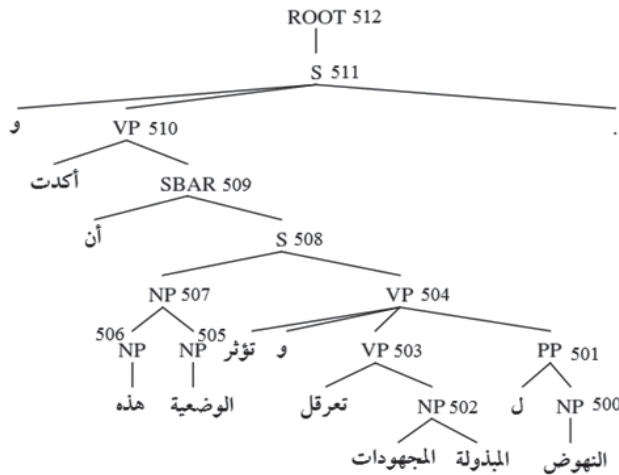
٣-١-١-١ خصائص التقويس في التمثيل النحوی:

- يعد التقويس هو الطريقة الأساسية لتمثيل أشجار بنية العبارة حاسوبياً.
- يصعب قراءته على غير المترن عليه، لكن يمكن تحويله لصورة - مرئية - شجرية من خلال بعض الأدوات الحاسوبية.
- إمكانية ضبط التحليل الشجري في شكل متدرج، بحيث يكشف عن العلاقات بين المكونات في صورة هرمية كما في الأمثلة السابقة.
- إمكانية التعديل والحدف والاستبدال في البنية الشجرية عن طريق استخدام التعبيرات النمطية Regular Expressions.
- إمكانية استخلاص المعلومات النحوية أو الأشجار الفرعية Sub-trees من البنية الشجرية.

٣-١-٢ هيكلة نيجراء NEGRA Format

هي طريقة وصفية رياضية، تنظم البنية الشجرية للجملة في صفوف وأعمدة ذي علاقات ترابطية، حيث تخزن الكلمات وعنوانين المركبات Tags of Phrases في تلك الأعمدة بطريقة رقمية ترتيبية، يمكن قراءتها بسهولة. وقد اعتمد أستاذ اللغويات الحاسوبية ثورستن برانتس Thorsten Brants بجامعة سارلاند الألمانية Saarland University على هذه الطريقة في وصف المدونات المعونة Annotated Corpora بالعلاقات التركيبية لا سيما مدونة نيجراء النحوية NEGRA^(١).
وكان الهدف من هذه العملية وصف المدونات المعونة بالأقواس النحوية لا سيما مدونات بنسليفانيا الموصفة؛ حتى يتتسنى قراءتها، ومن ثم إمكانية تحريرها بسهولة.
ويوضح المثال التالي كيفية قراءة مكونات البنية الشجرية المكونية؛ لتحويلها إلى معلوماتٍ لغوية في صفوف وأعمدة.

(1) Brants, T. (1997). The NeGra Export For Annotated Corpora. Projekt C3 NebenLaufige Grammatische Verarbeitung.



الشكل: ٢٨: البنية الشجرية المكونية

ومن خلال قراءة المركبات من الأسفل إلى الأعلى في الشجرة السابقة، يمكننا رصدها في صورة جدول:

#BOT

Word ID	Word	Phrases	Node ID
S1_1	و	--	511
S1_2	أكدت	--	510
S1_3	أن	--	509
S1_4	هذه	--	506
S1_5	الوضعية	--	505
S1_6	تؤثر	--	504
S1_7	و	--	504
S1_8	تعرقل	--	503
S1_9	المجهودات	--	502
S1_10	المبذولة	--	502
S1_11	ل	--	501
S1_12	النهوض	--	500
S1_13	.	--	511
	#500	NP	501
	#501	PP	504
	#502	NP	503

#503	VP	504
#504	VP	508
#505	NP	507
#506	NP	507
#507	NP	508
#508	S	509
#509	SBAR	510
#510	VP	511
#511	S	500
#512	ROOT	0

#EOT

الجدول ٢٩: تمثيل هيكلة نيجرا

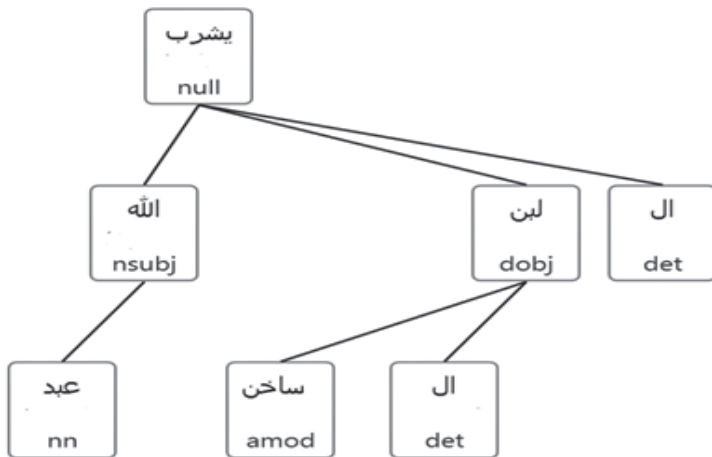
تبدأ العنونة بالكلمة المفتاحية ”بداية الجدول“ BOT# (Beginning Of Table)، وتنتهي بالكلمة المفتاحية ”نهاية الجدول“ EOT# (End Of Table)، ويتوسطهما المعلومات التحليلية للجملة في صنوف وأعمدة، فالعمود الأول يعبر عن الوصف الترتيبى لوحدات الجملة، والعمود الثانى يعرض وحدات الجملة على حدة ثم في حالة تركيبها مع وحدات أخرى، والعمود الثالث نوع المركبات، والعمود الرابع الوصف التصاعدي لعقد المركبات الذى يبدأ من العدد ٥٠٠.

٣-١-١-٢-١ خصائص هيكلة نيجرا في التمثيل النحوى

- سهولة قراءة البنية الشجرية، ومن ثم إمكانية التعديل أو الحذف أو الاستبدال داخل قاعدة البيانات.
- إمكانية استخلاص العلاقات التركيبية بسهولة دون استخدام أي أدوات حاسوبية مساعدة، حيث يتم تخزينها باستخدام أدوات قواعد البيانات مثل مايكروسوفت أكسس Microsoft Access أو إس كيو إل الاستعلامية SQL database.
- إمكانية توصيفها بلغة التوصيف المثالية القابلة لامتداد XML، إذ لا تتطلب ملفاً تعريفياً (DTD) Document Type Definitions يحتوي على عناصر الوثيقة.
- أكثر ملاءمة من نظام التقويس في التعامل مع تقنيات التعلم الآلي Machine Learning.
- إمكانية تحويلها إلى صورة - مرئية - شجرية مرة أخرى.

٢-١-٣ التمثيل الاعتمادي Dependency Representation

هو بنية شجرية منظمة، تنتظم فيها كلمات الجملة في شكل علاقات مكونة من مسيطر وتابع أو عدة توابع، بحيث تظهر فيها الكلمات كعقد نهائية Terminal (١). وهو ما يعرف بأشجار بنية الاعتمادية Dependency Structure Trees وتشكل هذه البنية من خطوط متفرعة متوجهة إلى الأسفل، تحكم تشعيبها العلاقات القائمة في الجملة بين وحداتها، كما يتوقف تدرج أسمهم تلك الخطوط بين وحدات الجملة على نوع العلاقات الحاصلة، إذ يتطابق التدرج مع الكلمات من حيث كونها مباشرة (أي مرتبطة بنقطة التمركز الرئيسي) أو غير مباشرة. ويوضح الشكل رقم ٢٩ التدرج في البنية الشجرية الاعتمادية من خلال وحدات جملة ”يسرب عبد الله اللبن الساخن“.



الشكل: ٢٩: تمثيل العنونة الاعتمادية (٢) اعتماداً على فئات نوح سميث.

(١) Habash, N & Farag, R & Roth, R. (2009). Syntactic Annotation in Columbia Arabic Treebank, In proceedings of the 2nd International Conference on Arabic Language Resources Tools MEDAR).P.129.

(٢) باستخدام أداة Dependency Viewer مفتوحة المصدر للباحث الصيني جوانجشاو Guangchao Tang بجامعة نانجينغ Nanjing university الصينية.

(٣) حيث تعني Null=لا علاقة، وNN=اسم (جزء أولى من مركب نحوی)، وNsubj=Nsubj=علاقة الفاعلية (الجزء المكمل للمركب)، وdet=أداة، وdobj=dobj=علاقة المفعولية، وamod=amod=علاقة الوصفية.

تدرج الوحدات من نقطة التمركز الرئيسي ألا وهي الفعل تبعاً لمدى ارتباطها بذلك النقطة، فنجد في المثال السابق تدرج وحدتي ”عبد الله“ و ”البن“ في مرتبة مباشرة للفعل، حيث يحتلان موقعي الفاعلية والمفعولية، أما وحدة ”الساخن“ فهي في مرتبة مباشرة لوحدة ”البن“، حيث إنها صفة مفعولٍ.

ويتم التمثيل الاعتمادي في إطار نموذج تحليلي؛ ليحدد التعلق Attachment الذي يعني بتوجيه العلاقات بين الرأس والتابع في الجملة، وبالمحتوى النحوي؛ ليحدد نوع تلك العلاقات labels (الفاعلية، المفعولية، الوصف، الإضافة...).^(١)

ويتم نظم هذه البنية الاعتمادية في صفوف وأعمدة، ولعل أشهر طريقة في نظمها هي:

١-٢-١ هيكلة كُنل CoNLL Format

هي إحدى الطرق الشائعة في البناء الشجري ذي التمثيل الاعتمادي، تقوم على توصيف البنية الشجرية الاعتمادية وتنظيمها في صفوف وأعمدة، إلا أن الأخيرة ترتبط بعدد محدد يحدده الهدف المنشود الذي يقرره المؤتمر السنوي لتعليم اللغة الطبيعية The Conference on Natural Language Learning (CoNLL) للاليات من خلال تقنيات التعلم الآلي والإحصائي، حيث يهدف هذا المؤتمر إلى تنظيم مهمة مشتركة Shared-Task لتقديم أنظمة معالجة اللغات الطبيعية ولا سيما المحللات النحوية Dependency Parsers، فيقوم بإعطاء المشاركين مدونة لغوية معنونة، متسبة من حيث عدد الأعمدة التي ترتبط بحجم المعلومات اللغوية المقدمة في المدونة؛ ليقسموها إلى جزءين، جزء للتدريب Training set، يتم به تدريب نماذجهم الإحصائية، وجزء لتقديم هذه النماذج بعد تدريبيها Testing set.^(٢) وقد أدى ذلك إلى ارتفاع مؤشرات تقييم المحللات النحوية المقدمة لأكثر من ثلث عشرة لغة.^(٣)

وسار العديد من صناع عنونة المدونات النحوية ذي التمثيل الاعتمادي على نهج

(1) Habash, N & Farag, R & Roth, R. (2009). Ibid. P.126.

(2) Nugues, P.M. (2014). Language Processing with perl and prolog. second Edition. springer.P.199.

(3) Hajic, J & Caramita, M & Johansson, R. et al., (2009). The CoNLL-2009 Shared Task: Syntactic and Semantic Dependencies in Multiple Languages In Proceedings of the 13th CoNLL-2009, June 4-5 , Boulder, Colorado.

هيكلة كتل؛ للمشاركة بمدوناتهم النحوية في هذا المؤتمر العالمي، فضلاً عن أنها أشبه ما تكون بصيغة عالمية موحدة.

وقد تختلف صيغة تنسيق البيانات - من حيث عدد الأعمدة التي تتنهجها المدونات المعونة - من عام لآخر حسب الهدف الذي ينشده المؤتمر كل عام، إلا أن هناك صيغة شائعة تشتمل على عشرة أعمدة ربما كانت كافية لاحتواء جل المدونات النحوية ذي التمثيل العلاقي باختلاف أهدافها.

ويوضح الجدول رقم ٣٠ هيكلة كتل لوحدات جملة ”وقال رود لارسن متحدثا للإذاعة العامة النرويجية أنه يمكن الآن تشبيه المنطقة من عدة نواح بالبارود المشتعل“.^(١) المقتبسة من بنك كولومبيا الاعتمادي CATiB.

F5	F4	Functions	Relations	F3	F2	POS	F1	Word	ID
-	-	MOD	2	-	-	PRT	-	+ و	1
-	-	---	0	-	-	VRB	-	قال	2
-	-	SBJ	2	-	-	PROP	-	رود	3
-	-	---	3	-	-	PROP	-	لارسن	4
-	-	MOD	2	-	-	NOM	-	متحدثا	5
-	-	MOD	5	-	-	PRT	-	+ لـ	6
-	-	OBJ	6	-	-	PROP	-	الإذاعة	7
-	-	MOD	7	-	-	PROP	-	العامة	8
-	-	MOD	7	-	-	PROP	-	النرويجية	9
-	-	OBJ	2	-	-	PRT	-	أن	10
-	-	SBJ	10	-	-	NOM	-	+ هـ	11
-	-	PRD	10	-	-	VRB-PASS	-	يمكن	12
-	-	MOD	12	-	-	NOM	-	الآن	13
-	-	SBJ	12	-	-	NOM	-	تشبيه	14

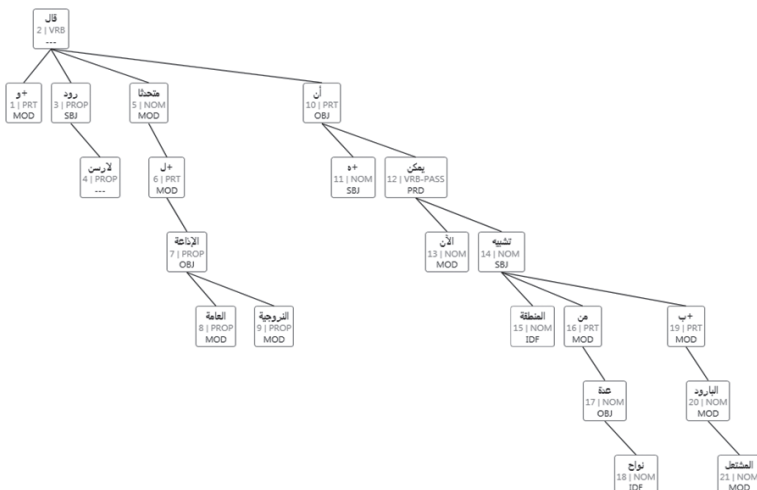
(١) قد طلبت من الأستاذ الدكتور نزار حبشي - أستاذ معالجة اللغات الطبيعية بجامعة نيويورك أبو ظبي - أن يرسل لي عينة من مدونتهم الموصفة نحوياً للاطلاع عليها، فأرسل لي هذا النموذج ، له جزيل الشكر.

F5	F4	Functions	Relations	F3	F2	POS	F1	Word	ID
—	—	IDF	14	—	—	NOM	—	المنطقة	15
—	—	MOD	14	—	—	PRT	—	من	16
—	—	OBJ	16	—	—	NOM	—	عدة	17
—	—	IDF	17	—	—	NOM	—	نواح	18
—	—	MOD	14	—	—	PRT	—	+ب	19
—	—	MOD	19	—	—	NOM	—	البارود	20
—	—	MOD	20	—	—	NOM	—	المشتعل	21

الجدول: ٣٠ من عنونة بنك كولومبيا الشجري

فالعمود الأول يعني بالوصف الترتيبى لوحدات الجملة، أما الثاني فيعرض وحدات الجملة نفسها في ترتيب تناظری، والرابع يعرض الأقسام الكلامية المتبعة في التحليل، والسابع يعرض العلاقات بين التابع والمتبوع في صورة رقمية، والثامن يعرض نوع العلاقة لكل وحدة في الجملة، بينما الأعمدة الخامسة (الثالث والخامس والسادس والتاسع والعالى) خالية من السمات Features، إذ يتناول بنك كولومبيا خمس أعمدة فحسب.

وبتحويلها للشكل الشجري:



شكل ٣٠: تمثيل البنية الشجرية لمثال من بنك كولومبيا الشجري

٣-٣ التمثيل النحوي بين المكونية والاعتمادية

لقد أصبح التمثيل المكوني والاعتمادي من وجهة نظر حاسوبية وجهين لعملة واحدة، فكلاهما يعرضان النظام الكلي للغة لكن بطرق مختلفة، بل يتحدد معيار التفاضل بينهما عند تلك الوجهة في مقدرة أحد هما على توفير المعطيات اللغوية اللازمة لفهم الآوتوماتي للنصوص اللغوية، أما من وجهاً النظر اللغوية فكانت الفلسفة اللغوية ملاداً للتمييز والتنظير لكلاهما. وثمة فروق بين التمثيلين يوضحها الجدول رقم ٣١:

التمثيل الاعتمادي	التمثيل المكوني
يعتمد في بنائه على الكلمات والعلاقة بينها وبين الكلمة الرأس.	يعتمد في بنائه على عقود المركبات أو العبارات.
تظهر فيه الكلمات كعقد نهائية فقط.	تظهر فيه الكلمات كعقد نهائية والمركبات كعقد غير نهائية.
تظهر الوظائف النحوية والدلالية على عقود الكلمات.	تظهر الوظائف النحوية والدلالية - غالباً - على عقود المركبات.
لا يظهر فيه - غالباً - الفئات الفارغة، وكذلك الإشارة المرجعية للضمير.	يظهر فيه - غالباً - الفئات الفارغة، وكذلك الإشارة المرجعية للضمير.
يتم نظمها من خلال الصفوف والأعمدة.	يتم نظمها من خلال الأقواس الرياضية.
تعبر عن العلاقات بين أجزاء الجملة المتمثلة في الأسهم بالأرقام الاعتمادية.	تعبر عن العلاقات بين أجزاء الجملة بالمركبات أو العبارات (المركب الاسمي، المركب الفعلي،...)

الجدول: ٣١ فروق بين التمثيل المكوني والتمثيل الاعتمادي

٣-١-٣ تحويل التمثيل المكوني إلى الاعتمادي والعكس

يقصد بالتحويل نقل توصيفات Annotations بنية المكونات إلى بنية الاعتمادات أو العكس آلياً، بحيث يتم التعبير عن المحتوى نفسه في التمثيل المحول إليه.^(١) ولما شهد

(1) Rambow, O. (2010). The Simple Truth about Dependency and Phrase Structure Representations. Human Language Technologies: The 2010 Annual Conference of the North American Chapter of the ACL, Los Angeles, California.

الدرس النحوي في بداية العقد الأول من القرن الحالي تطوراً كبيراً في التحليل الاعتمادي Dependency Parsing ؛ فقد لجأ الباحثون إلى تحويل التمثيل المكوني إلى اعتمادي في الوقت الذي ارتكرت فيه التحليلات النحوية للعديد من اللغات على بنية المكونات. ويقتضي التحويل التبصّر الجيد في المبادئ التوجيهية Guidelines لتحليل بنية المصدر وتحليل بنية الهدف، ثم تحديد الهدف من كلا التمثيلين؛ لتلمس مواضع التوازي Mapping بين المعطيات النحوية في التمثيلين التي يُنطلق منها في بناء الخوارزميات اللازمة للتحليل الآلي.

ثمة أسباب قد تعيق عملية التحويل من بنية المصدر إلى بنية الهدف، منها:^(١)

- إذا كان المصدر يحتوي على معلومات نحوية أقل من الحد المطلوب في بنية الهدف، على سبيل المثال التحويل من بنية مكونات لا تميّز بين حرف الجر والأداة إلى بنية الاعتمadiات، حتىّاً ستؤدي إلى خلل في تعين بعض العلاقات بين أجزاء الجملة.

- إذا كانت بنية المصدر غير متسقة أو غير محكومة بنظرية نحوية.

ويرى أون رامبو Owen Rambo أن التحويل من بنية المكونات إلى بنية الاعتمadiات أكثر سهولة من بنية الاعتمadiات إلى بنية المكونات، في حين التحويل من الاعتمadiات إلى المكونات يكون أكثر إفادة لتقنيات التعلم الآلي.^(٢)

وقد تعددت الأدوات الحاسوبية في هذا المضمار لتحويل بنية المكونات إلى بنية الاعتمadiات، ومع ذلك لا تصلح لكافة التحويلات في هذا الإطار إلا بتغيير المتغيرات التي تخضع للهدف المنشود، ومن هذه الأدوات Parameters:

١ - محول بنك بنسلفانيا (Penn Converter)

وقد طورت وحدة تقنية اللغة Language Technology بجامعة لاند هذه الأداة؛ لتحويل البنية المكونية المستخدمة في نمط بنسلفانيا إلى أشجار الاعتماديّة للغة الإنجليزية في صيغة تنسيقات كنل ٢٠٠٧، ٢٠٠٨، ٢٠٠٩. وقد كتبت بلغة جافا java البرمجية،

(1) Rambow, O. (2010). Ibid.

(2) Rambow, O. (2010). Ibid.

(3) يمكن تحميل الأداة من خلال هذا الرابط:
[treebank_converter. \(2007\). http://nlp.cs.lth.se/software/treebank_converter](http://nlp.cs.lth.se/software/treebank_converter)

مدعمة العديد من بيئات التشغيل . MS Windows, UNIX Distributions

٢- المنسق من المكونية إلى الاعتمادية (Constituency to Dependency Mapper)

وقد طرّر الدكتور نزار حبس هذه الأداة أثناء بنائه لنك كولومبيا الاعتمادي CATiB؛ وذلك لتحويل بنك بنسلفانيا المكوني ATB إلى النهج الاعتمادي. وقد كُتبَتْ هذه الأداة بلغة بيرل Perl البرمجية، مدعمة العديد من بيئات التشغيل MS Windows . , UNIX Distributions

ويمكن توضيح عملية التحويل من خلال عرض المثال المرفق مع الأداة:

”اطلع النائب العام التميزي عدنان عصوم على التحقيقات الجارية في حادث اختفاء المهندس في التنظيم المدني ودعي أبي راشد قبل أربعة أيام. وأفادت مصادر مطلعة على التحقيق أنه يجري التوسع فيه مع ثلاثة عناصر من قوى الأمن الداخلي أحوالوا على مفرزة التحرى لاستيقاظهم طبيعة العلاقة التي تربطهم بالمحظى.“ جريدة النهار.

```
(S
  (VP (PV+PVSUFF_SUBJ:3MS AT1E)
    (NP-SBJ
      (NP (DET+NOUN+CASE_DEF_NOM AlnA}b) (DET+ADJ+CASE_DEF_NOM AlEAm)
        (DET+ADJ+CASE_DEF_NOM Altmyyzy))
      (NP (NOUN_PROP EdnAn) (NOUN_PROP EDwm)))
    (PP-CLR (PREP E1Y)
      (NP
        (NP (DET+NOUN+NSUFF_FEM_PL+CASE_DEF_GEN AltHqqyat)
          (DET+ADJ+NSUFF_FEM_SG+CASE_DEF_GEN AljAryp))
        (PP (PREP fy)
          (NP (NOUN+CASE_DEF_GEN HAdv)
            (NP
              (NP (NOUN+CASE_DEF_GEN Axtfa')
                (NP
                  (NP
                    (NP (DET+NOUN+CASE_DEF_GEN Almhnds))
                    (PP (PREP fy)
                      (NP (DET+NOUN+CASE_DEF_GEN AltnZym)
                        (DET+ADJ+CASE_DEF_GEN Almdny))))
                    (NP (NOUN_PROP wdYE) (NOUN_PROP Aby) (NOUN_PROP
                      rA$d))))
                  (NP-TMP (NOUN+CASE_DEF_ACC qbl)
                    (NP (NOUN_NUM+NSUFF_FEM_SG+CASE_DEF_GEN ArbEp)
                      (NP (NOUN+CASE_INDEF_GEN AyAm)))))))))))
    (PUNC .))
```

شكل ٣١: نموذج من بنك بنسلفانيا الشجري (٢)

(١) يمكن تحميل الأداة من خلال هذا الرابط:

C2D-v0.7. (2009). <http://www1.ccsl.columbia.edu/~habash/C2D-v0.7.tar.gz>

(٢) تنتهي مؤسسة شبكة البيانات اللغوية نظام باكولتر في ترميز الحروف العربية.

وتبصر نتائج التحويل من التمثيل المكوني إلى التمثيل الاعتمادي بهذا الجدول:

1	AT1E	VRB	0	---	[WORD:AT1E, LEXEME:, VRB/
VBD/PV+PVSUFF_SUBJ:3MS]					
2	AlnA}b	NOM	1	SBJ	[WORD:AlnA}
b, LEXEME:, DASHTAG:SBJ, NOM/DT+NN/DET+NOUN+CASE_DEF_NOM]					
3	AleAm	NOM	2	MOD	[WORD:AleAm, LEXEME:, NOM/
DT+JJ/DET+ADJ+CASE_DEF_NOM]					
4	Altmyyzy	NOM	2	MOD	[WORD:Altmyyzy, LEXEME:, NOM/DT+JJ/DET+ADJ+CASE_DEF_NOM]
NNP/NOUN_PROP]					
5	EdnAn	PROP	2	MOD	[WORD:EdnAn, LEXEME:, PROP/
NNP/NOUN_PROP]					
6	EDwm	PROP	5	---	[WORD:EDwm, LEXEME:, PROP/
NNP/NOUN_PROP]					
7	Ely	PRT	1	MOD	[WORD:Ely, LEXEME:, DASHTAG:
CLR, PRT/IN/PREP]					
8	AltHqyqAt	NOM	7	OBJ	[WORD:AltHqyqAt, LEXEME:, NOM/DT+NNS/DET+NOUN+NSUFF_FEM_
PL+CASE_DEF_GEN]					
9	AljAryp	NOM	8	MOD	[WORD:AljAryp, LEXEME:, NOM/DT+JJ/DET+ADJ+NSUFF_FEM_
SG+CASE_DEF_GEN]					
10	f ^y	PRT	8	MOD	[WORD:fy, LEXEME:, PRT/IN/
PREP]					
11	HAdv	NOM	10	OBJ	[WORD:HAdv, LEXEME:, NOM/NN/
NOUN+CASE_DEF_GEN]					
12	AxtfA'	NOM	11	IDF	[WORD:AxtfA', LEXEME:, NOM/NN/NOUN+CASE_DEF_GEN]
NNP/NOUN_PROP]					
13	Almhnds	NOM	12	IDF	[WORD:Almhnds, LEXEME:, NOM/DT+NN/DET+NOUN+CASE_DEF_GEN]
NNP/NOUN_PROP]					
14	fy	PRT	13	MOD	[WORD:fy, LEXEME:, PRT/IN/
PREP]					
15	AltnZym	NOM	14	OBJ	[WORD:AltnZym, LEXEME:, NOM/DT+NN/DET+NOUN+CASE_DEF_GEN]
NNP/NOUN_PROP]					
16	Almdny	NOM	15	MOD	[WORD:Almdny, LEXEME:, NOM/DT+JJ/DET+ADJ+CASE_DEF_GEN]
NNP/NOUN_PROP]					
17	wdyE	PROP	13	MOD	[WORD:wdyE, LEXEME:, PROP/
NNP/NOUN_PROP]					
18	Aby	PROP	17	---	[WORD:Aby, LEXEME:, PROP/
NNP/NOUN_PROP]					
19	rA\$ ^d	PROP	18	---	[WORD:rA\$d, LEXEME:, PROP/
NNP/NOUN_PROP]					
20	qb ^I	NOM	12	MOD	[WORD:qbl, LEXEME:, DASHTAG:
TMP, NOM/NN/NOUN+CASE_DEF_ACC]					
21	ArbEp	NOM	20	IDF	[WORD:ArbEp, LEXEME:, NOM/
NN/NOUN_NUM+NSUFF_FEM_SG+CASE_DEF_GEN]					
22	AyAm	NOM	21	IDF	[WORD:AyAm, LEXEME:, NOM/NN/
NOUN+CASE_INDEF_GEN]					
23	.	PNX	1	MOD	[WORD:., LEXEME:, PNX/PUNC/
PUNC]					

الجدول: ٣٢ التمثيل الاعتمادي المحول إليه من التمثيل المكوني

٢-٣ المحتوى النحوی Syntactic Content

يشير مصطلح المحتوى النحوی إلى المعطيات النحویة التي أنتجتها المیتا – لغة Meta Language من خلال التجريد والتوصیف للظاهرة اللغویة؛ لتشمل المقولات والمکونات والرموز التي تعبّر عن القواعد والعلاقات النحویة، والتي يتعرّد بدونها تمثیل النظریة النحویة، كما لا يمكن – أيضاً – أن تمثّل وحدتها دون نظریة نحویة، لكن يمكن أن نشير إليها فحسب أثناء العملية التعليمیة.^(١)

وقد كان لعلمائنا اللغويين والنحوين القدامی فضل السبق في وضع منظومة رمزیة لوصف القواعد والمعطيات النحویة، وقد بثوها في متونهم وكتبهم النحویة، ومع ذلك لم نجّار هذه الأسیقة إزاء الانفجار التنظیري، بل التزمنا الصمت تجاه التنظیر اللغوی الحديث، ويعبر الدكتور نبیل على عن أزمة تنظیرنا النحوی الآن بقوله^(٢) “ولا نذیع سرا بقولنا إن لغة وصف اللغة العربیة قد تهّرأت وتخلّفت حتى على مستوى المفاهیم الأساسية، مثل مصطلح النحو والتركيب”.^(٣)

”يلجأ النحو العام بحكم طبیعته الشاملة إلى التجريد، ويميل إلى استخدام عدد محدود من الرموز والاصطلاحات، حيث تزداد قوّة التنظیر، ووجاهته، كلما أصبحت ”لغة وصف اللغة“ أكثر تقیداً وتجريداً، فكلما توسعنا في استخدام الرموز والاصطلاحات، وتمادينا في تفريعاتنا وتصنیفاتنا، تاه في تفاصیلها لب الظاهرة النحویة، وتقلّصت قدرتنا على وضع اليد أو القبض على عومیاتها وكلیاتها.“^(٤)

وتتقید المدونة اللغویة المعنية بالتحليل أو بالوصف للعلاقات التركیبیة بعدد محدد من المعطيات النحویة Tag set التي تخضع للهدف المنشود من البناء، كما تتقید المعطيات بنوع التمثیل المتواخي في التحلیل، إذ يقتضي التمثیل المکونی معطیاتٍ حول الوحدات المکونة للجملة التي لا يتطلبها التمثیل الاعتمادی، ويقتضي التمثیل الاعتمادی بيان العلاقات النحویة الممثلة التي قد لا يقتضیه التمثیل المکونی.

(1) Rambow, O. (2010). Ibid.

(2) علي، (نبیل)، حجازی، (نادیة): الفجوة الرقمیة، ص ٣٦٤.

(3) علي، (نبیل): اللغة العربیة والحاسوب، ص ٣٣٦، ٣٣٧.

وتحمّل جل المعطيات النحوية التي تم بها توصيف العديد من اللغات، حول ما يلي:

- السمات التركيبية Syntactic Tagset وتشتمل على علامات لأنواع الجمل، وأنواع المركبات أو الوحدات المكونة للجملة.
- السمات الوظيفية Functional Tagset وتشتمل على علامات للوظائف النحوية والدلالية والتدالوية للوحدات أو المكونات، وكذلك خواص أجزاء النصوص.
- الإشارات المشتركة Co-Indexing لتمييز المركبات أو الوحدات الاسمية بعلامات محددة في الجملة.
- الفصائل الفارغة Empty categories وتشتمل علامات للضمائر أو الأسماء أو المكونات المحذوفة في الجملة.

٣-٣ النظرية النحوية The syntactic theory

النظرية هي "مجموعة متجانسة من المبادئ والأسس والقواعد، التي ينتظمها مفهوم مستوّع للكلام وأحكامه، قادر على إيصال الدلالات الصحيحة للمخاطب"^(١) وتنطلق هذه المبادئ من تمثيل المعنى في إطار المعطيات النحوية التي تعدّ خصائص عامة في كثير من اللغات أو في اللغة المعينة.

وتجدر الإشارة إلى أن اختيار نوع التمثيل النحوي يحدد اتجاهات النظرية المتوازنة ما بين النظام التحليلي أو التوليدية، حيث يتلاءم النظام التحليلي مع التمثيل الاعتمادي، بينما يتلاءم النظام التوليدية مع التمثيل المكوني.

وتدور النظريات النحوية في فلكين أساسيين، فَلَكَ يعني بمبادئ الوصف النحوي للغة مخصوصة، وفَلَكَ آخر يعني بالمبادئ التفسيرية للظاهرة النحوية في جميع اللغات الإنسانية. أو بقول آخر، تدور النظريات النحوية فيما أرساه دي سوسيير بجعل اللغة ظاهرة زمكانية يمكن وصفها وصفاً آنياً، وفيما افترضه تشومسكي حول النحو الكلي UG بأنه موجود في أذهان الأطفال منذ الولادة، ويتمثل في مجموعة من المبادئ والمحدّدات. ومن ثم تبلورت النظريات النحوية - في إطار التمثيل النحوي - في نوعين:

(١) عفيفي (أحمد مصطفى): النظرية النحوية-المفاهيم والتحديات، وقائع مؤتمر «العربية وقرن من الدرس النحوي» دار العلوم-القاهرة» ٢٠٠٣ م، ص ١٩٢.

١-٣-٣ النظرية الوصفية: هي ضرب من بيان مبادئ طرق انعقاد الربط والارتباط بصورة محكمة في الجملة، وكذلك بيان موقع المكونات أو الوحدات في الجملة. ويتم توظيفها في التمثيلين النحوين من خلال:

١-٣-٣-١ البنية المكونية Constituency Structure

تنطلق النظرية الوصفية في ضوء التمثيل المكوني من النحو المتحرر من السياق^(١) الذي حدهه تشومسكي لتوسيف الظواهر اللغوية.

١-٣-٣-٢ النحو المتحرر من السياق Context Free Grammar

هو النظام الرياضي الأكثر شهرةً لنماذجة بنية الوحدات أو المكونات للغة الإنجليزية، ولللغات الطبيعية الأخرى، وهو ما يعرف بـ نحو بنية العبارة-Phrase Structure Grammar الذي اقترحه تشومسكي في كتابه التراكيب النحوية.^(٢) وتشبه هذه الصوربة صيغة باكوس نور Backus-Naur أو BNF من حيث قواعد إعادة الكتابة Rewrite_Rules، التي يفترض في صياغتها عدم اعتماد أي عنصر فيها على ما يسبقه أو يلحقه من عناصر، أو يقول آخر، ليس له حساسية للسياق النحوي الذي يرد به.^(٣)

ويتم صياغة الوحدات أو المكونات النحوية في ضوء عدد من قواعد بنية العبارة التي تشتراك مع الفئات النحوية؛ لتكوين هذه الوحدات أو المركبات المعبرة عن أركان الجملة، ومن هذه الفئات الأساسية:

- الاسم Noun
- الفعل Verb
- الصفة Adjective
- حال Adverb
- حرف جر Preposition

(١) وتفرعت عدة شكليات formalisms من النحو المتحرر من السياق لوصف بنية الجملة منها: نحو الأشجار Head driven، نحو بنية المقولات التحويلية المعتمد على الرأس Tree Adjoining (TAG)، التجاورة Grammars، والنحو الوظيفي المعجمي Lexical Functional Grammar (HPSG)، والنحو المقولي (LFG)، والنحو المقولي (CG).

(2) Jurafsky, D. & Martin, J. (2007). Ibid. P.433.

(٣) علي(نييل): السابق، ص ٣٤٢.

• أداة تحديد Determiner

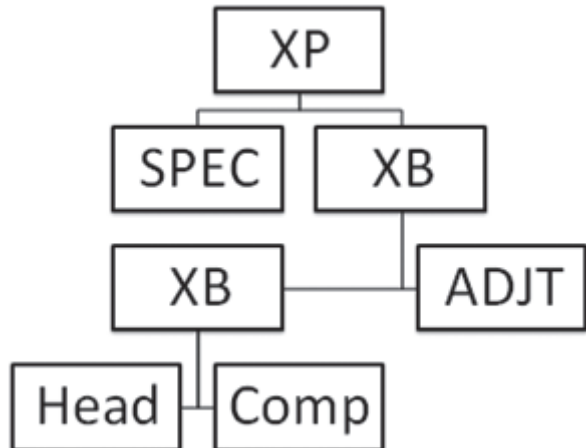
• رابط Conjunction

ويتم تكوين القواعد من شقين يتخللها سهمٌ، يمكن أن نعبر عنهما بهذه الصيغة الرياضية $W \rightarrow V$ ، حيث V تعني اسم المركب، أما W فتعنى الأجزاء المكونة لهذا المركب التي قد تكون عبارة عن مركبات أو مزيج من مركبات وفئات نحوية، أو فئات نحوية فقط.^(١) ومن أمثلة قواعد صياغة المركبات:

$NP \rightarrow N + NP$	المركب الاسمي ← اسم + مركب اسمي
$PP \rightarrow P + NP$	مركب الجر ← حرف جر + مركب اسمي
$VP \rightarrow V + NP (PP)$	المركب الفعلي ← فعل + مركب اسمي + (مركب جر)

يلاحظ في صياغة هذه المركبات أن لكل مركب رأسًا Head يميزه، ومكملاً Complement يتممه، على سبيل المثال، فالمركب الاسمي رأسه الاسم، والمركب الفعلي رأسه الفعل، ومركب الجر رأسه حرف الجر، بينما المكمل هو الأخت لرأس المركب في التمثيل الشجري، ويوضح الشكل رقم ٣٢ القوانين الشكلية لتنظيم قواعد بنية العبارة أو قواعد النحو المتحرر من السياق:

(1) Jurafsky, D. & Martin, J. (2007). Ibid. P.434.



شكل: ٣٢. المخطط التنظيمي لقواعد بنية العبارة

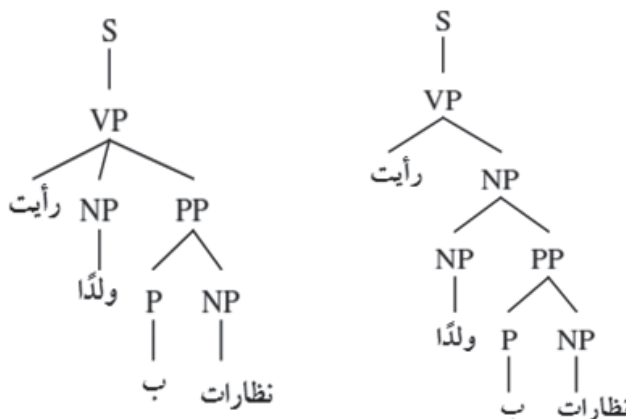
يجمع هذا الشكل القوالت التنظيمية لصياغة الجملة، حيث يحدد المحدد Specifier نوع المركب الذي يوازيه في التنظيم، ”وهو في الغالب يقدم معلومات أكثر عن الرأس أو أن يجعل الرأس أكثر تخصيصاً“^(١)، بينما الوصف Adjunct هو نوع من المركبات يصف رأس المركب، والمكمل COMP هو الأقرب للرأس. وهذه القوالت كانت المحك الأساسي في ظهور نظرية إكس بار X-bar أو السين البارية، إذ عمل تشومسكي على تقليل قوانين بنية العبارة وتحديداتها في ضوء تلك القوالت أو ما تسمى بالمحددات Parameters.

لا يتم هذا التنظيم في صياغته للجملة إلا في ضوء المبادئ أو الأحكام التركيبية المقيدة بنية العوامل Predicate-argument Structure التي تعادل في جوهرها نظرية العامل التحويي.^(٢)

ويتضح تنظيم قواعد النحو المتحرر من السياق في ضوء الأحكام التركيبية المقيدة بنية العوامل في المثال التالي الذي آثرت فيه أن يكون له أكثر من صورة؛ ليتضح التمييز بين التمثلات المختلفة.

(١) بول (جيفرى): النظرية التحوية، ترجمة د. مرتضى باقر، المنظمة العربية للترجمة، ط١، ٢٠٠٩، ص ١٢٤ .

(2) Babby, L. (2009). The Syntax of Argument Structure. Cambridge University Press.P.11.



الشكل: ٣٣ مثال على تنظيم الأحكام التركيبية المبنية على المعنى في إطار النحو المتحرر من السياق

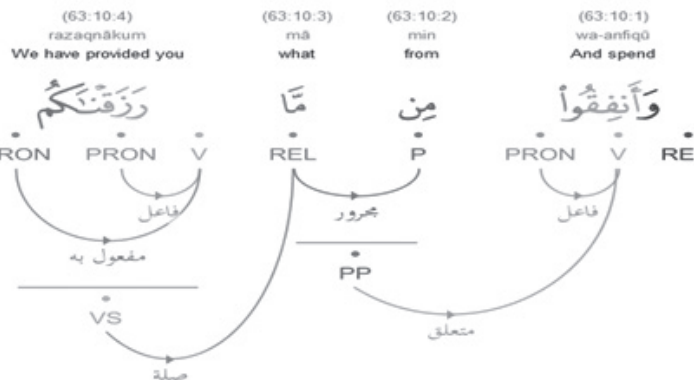
يلاحظ في التمثيلين النحوين الأحكام التركيبية المبنية على المعنى، ففي الشكل الأول نجد أن مركب الجر PP هو وصف لرأس المركب الاسمي NP ”ولدًا“، وهذا يعني أن النظارات صفة ملزمة للولد، أما الشكل الثاني فنجد أن مركب الجر PP هو مكمل لرأس المركب الفعلي VP ”رأيت“^(١)، وهذا يعني أن النظارات ملزمة للرأي.

٢-١-٣ البنية الاعتمادية Dependency Structure

تنطلق النظرية الوصفية في ضوء التمثيل الاعتمادي من النحو التقليدي القائم على الأحكام التركيبية المقيدة بفكرة العامل والمعمول أو الموضوع والمحمول، ولعل أصدق مثال على ذلك ما صنعه فريق معاجلة اللغات الطبيعية بجامعة ليدز من بناء مدونة للنص القرآني معونة بالعلاقات التركيبية ذي التمثيل الاعتمادي.

(١) يلاحظ عدم عنونة رأس المركب الفعلي برمز ٧، إذ لا يوجد احتمال آخر لنوع هذا الرأس غير الفعل أو شبه الفعل أو ما يقوم مقامه بعكس المركبات الأخرى، كما أن توصيف الفعل يحتل نصيبيًّا في عنونة الأقسام الكلامية، فلا داعي للتكرار هنا.

Chapter (63) sūrat l-munāfiqūn (The Hypocrites)



الشكل: ٣٤ نموذج بنية الاعتمادية «للنص القرآني»^(١)

٢-٣ النظرية التفسيرية:

«هي مجموعة المبادئ المنظمة التي ينبغي أن يلحظها البحث اللساني من حيث هي مشتركة بين اللغات وتلتزم بها اللغات». ^(٢) وهي ما تسمى بالقواعد الكلية أو النحو الكلي الذي يقوم على المبادئ العامة General Principles المشتركة بين أنحاء اللغات. ويتم توظيفها - أيضًا - في التمثيلين التحويين من خلال:

١-٢-٣ البنية المكونية Constituency Structure

تنطلق النظرية التفسيرية في ضوء التمثيل المكوني من نظرية السين البارية التي اقترحها تشومسكي ^(٣) بعد مرور خمسة أعوام من مؤلفه الأول بهدف إعادة صياغة البنية التكوينية لقواعد بنية العبارة؛ لتحديد التعميمات التي تحكم الفئات الداخلية لجميع اللغات الإنسانية.

(١) يمكن الاطلاع على المدونة القرآنية الموصفة من خلال هذا الرابط: Quran Syntax. (2007). <http://corpus.quran.com/treebank.jsp>

(٢) ذكريا، (ميشال): الألسنة التوليدية وقواعد اللغة العربية (النظرية الألسنية)، ط٢، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٦م، ص ٧٧.

(٣) قد أعاد كل من بريزنان Bresnan ١٩٧٦م، وإيمندز Emonds ١٩٧٦م، وجاكندوف Jackendoff ١٩٧٧م صياغة هذه النظرية بطرق مختلفة. ينظر: زفارت (جوست): البنية التركيبية والبنية الدلالية، علاقة الشكل بالمعنى. ترجمة د. عبد الواحد خيري، ط١، دار الحوار للنشر والتوزيع، سوريا، ٢٠٠٨م، ص ٢٤-٢٥.

٣-٢-١ نظرية السين البارية X-bar Theory

تفترض هذه النظرية وجود ملامح تركيبية مشتركة بين جميع اللغات الإنسانية بناءً على افتراضيات وجود نمط معين منشأ بالذهن البشري، وقد عبر تشومسكي عن أنساق هذه الملامح التركيبية - من خلال هندسة التوازي بين الذهن والنحو - بتعيينه للمبادئ والمحددات اللغوية.

وتتمثل المبادئ اللغوية الحاكمة للمكون التركيبى في التمثيل الشجري في مبدأين أساسين^(١) :

- مبدأ الرأسية (Headedness Principle).

كل عقدة غير نهائية في البنية التركيبية تمثل إسقاطاً لرأس الكلمة.

- مبدأ الثنائية (Binarity Principle).

كل عقدة غير نهائية Non-Terminal في البنية التركيبية تكون ذات تشعب ثانئي. وبذلك يتم التخلص من الأبنية المسطحة Flat Structures التي تظهر في صياغة قوانين بنية العبارة التي أرساها تشومسكي في كتابه البنى التركيبية عام ١٩٦٥ م.

وفي ضوء هذه المبادئ، تتحدد القوالب التنظيمية لصياغة قوانين بنية العبارة في إطار المحددات Parameters العامة^(٢) التي تشمل جميع اللغات الإنسانية، ومن هذه القوالب أو القوانين العامة^(٣):

١ - قانون المحدد The Specifier Rule

يتكون المركب XP (حيث تعنى X أو س الفئة المقولية مثل الاسم، الفعل، الصفة ...) من محدد اختياري Spec (مثل التعريف، وحرروف العطف، وضيائير الوصل، ...) و س شرطة (X)، مع إمكانية تبديل الموضع ما بين المحدد وس شرطة، حيث تختلف اللغات فيما بينها في موقع تواجد هذه الأجزاء.

(1) Radford, A. (2009). An Introduction to English Sentence Structure, University of Essex. P.43.

(2) يقصد بالمحددات العامة هنا الإحاطة بقيود الرتبة التركيبية في اللغات الإنسانية؛ لذا سنجد في القوانين إمكانية تبديل الموضع بين المحدد وس شرطة، وبين الوصف ورأس المركب، وبين المكمل والرأس، لتختار كل لغة المحددات الخاصة بها عند التحليل. على سبيل المثال مركبات الوصف Adjunct يمكن أن تأتي في اللغة الإنجليزية على يمين الرأس ويساره، وكذلك في العربية إذا كان مركب الوصف حالاً، أما إذا كان صفة فتأتي بعد الرأس.

(3) Radford, A. (2009). Ibid. P.13.

$XP \rightarrow X' (\text{Spec})$ أو $XP \rightarrow (\text{Spec}) X'$

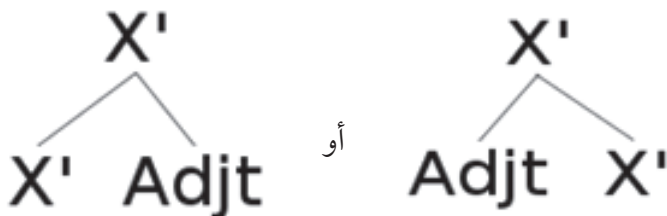


الشكل: ٣٥ التمثيل الشجري لقانون المحدد^(١)

٢ - قانون الوصف The Adjunct Rule

يأتي هذا القانون لإيضاح وصف رأس المركب، كما يتموقع هذا الوصف (مركب الصفة، مركب الحال، مركب الجر غير المكمل،...) على يمين أو يسار الرأس المتمثل في السين شرطة أو X' ، وذلك لاختلاف موقع الوصف في اللغات.

$X' \rightarrow X' \text{ Adjunct}$ أو $'X' \rightarrow \text{Adjunct } X$



الشكل: ٣٦ التمثيل الشجري لقانون الوصف^(٢)

٣ - قانون المكمل The Complement Rule

يأتي هذا القانون لإيضاح مكمل رأس المركب الذي يتمثل في المفعول به المباشر وغير المباشر، والمضاف إليه، وتمييز العدد،...، ويتموقع هذا المكمل -أيضاً- على يمين رأس المركب ويساره المتمثل في السين أو X .

(1) Koopman, H & Sportiche, D & Stabler, E. (2003). An Introduction to Syntactic Analysis and Theory . UCLA. P.125.

(2) Koopman, H. & Sportiche, D. & Stabler, E. (2003). Ibid. P.125.

X' → Complement X أو $X' \rightarrow X$ Complement



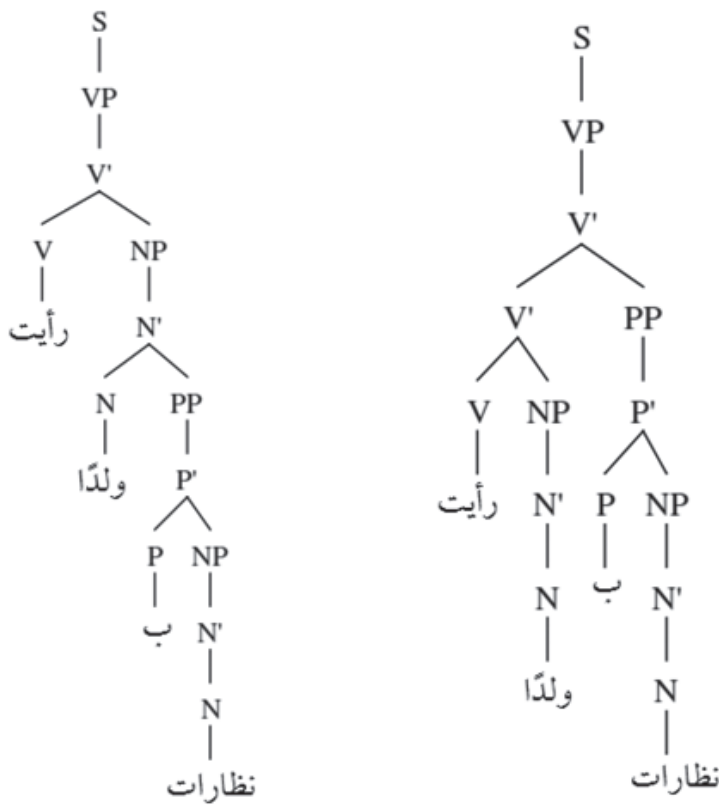
الشكل: ٣٧: التمثيل الشجري لقانون المكمل^(١)

ويقتضي تنظيم هذه القوالب التنظيمية أو القوانين العامة الاعتماد على الأفكار العامة للغات الإنسانية: مثل الموضوع والمحمول، والمسند إليه وغيرها من الخصائص العالمية للغات.^(٢) وهذا يؤكد مما لا يدع مجالاً للشك أن هناك اتفاقاً تاماً بين النحو المتحرر للسياق ونظرية السين البارية في اعتقادهما على الموضوع والمحمول في تنظيم القوالب لصياغة الجملة، لكن الفارق الوحيد بينهما في طريقة صياغة تلك القوانين التوليدية، حيث كانت القوانين في النحو المتحرر من السياق كثيرة جداً، كما تختلف من لغة لأخرى حسب رتبة الكلمات في الجملة، بينما في نظرية السين البارية محددة جداً، وتحتوي كل اللغات الإنسانية مع اختلاف بعض المحددات Parameters من لغة لأخرى.

وباختيار المحددات Parameters الخاصة للغة العربية، يمكننا أن نبين تنظيم القوالب - في ضوء الأحكام التركيبية المقيدة بالعامل والمعمول - في لغتنا العربية، وقد عمدت إلى اختيار المثال نفسه الذي أجريت عليه قواعد النحو المتحرر من السياق في ضوء الأحكام التركيبية؛ ليتضح الفارق بينهما في صورة تمثيلية.

(1) Koopman, H. & Sportiche, D. & Stabler, E. (2003). Ibid. P.125.

(2) البنهاوي (حسام): نظرية النحو الكلي والتراكيب اللغوية العربية، مكتبة الثقافة الدينية، ٤٢٠٠٤م، ص ٦١-٦٢.



الشكل ٣٨: مثال على تنظيم الأحكام التركيبية المبنية على المعنى في إطار نظرية السين البارية

وبملاحظة الصورة الأولى للمثال نجد أن مركب الجر PP في موضع الوصف لرأس المركب الفعلي، حيث إنه بنت لـ V، وأخذت لـ V' في التمثيل الشجري؛ ليدل على أن النظارات صفة ملازمة للولد، أما في الصورة الثانية للمثال نجد أن مركب الجر PP في موضع المكمل لرأس المركب، حيث إنه بنت لـ N، وأخذت لـ N' في التمثيل الشجري؛ ليدل على أن النظارات ملازمة للرّائي.

٢-٣-٣-٣ البنية الاعتمادية Dependency Structure

تنطلق النظرية التفسيرية في ضوء التمثيل الاعتمادي من النظرية الاعتمادية^(١) التي

(١) تفرعت العديد من الشكليات formalisms من نظرية تبيير الاعتمادية، منها: نحو الكلمة Word Grammar، والوصف التوليدية الوظيفي (FGD)، Functional Generative Description (WG)، ونظرية نص المعنى .Link Grammar (LG)، وال نحو العلقي Meaning-Text Theory (MTT)

يعود بزوغها إلى اللغوي الفرنسي لوسيان تنسير (L.Tesnière) في كتابه عناصر النحو التركيبي“*Eléments de Syntax Structurale*, Paris 1959” الذي اتخذ صورته النهائية بعد دراسات سابقة في هذه المجال، ويعد هو المركز الفعلي لأسس نظرية النحو التركيبي لديه.^(١)

١-٢-٣-٣ نظرية الاعتمادية Dependency Theory

ترتكز هذه النظرية على مبادئ عامة تشتراك فيها جميع اللغات الإنسانية؛ لإقامة نموذج نحووي يساير كل الأنظمة اللغوية المختلفة من حيث انتظام عناصر الجملة في قالب محدد من العلاقات. وتمثل هذه المبادئ بشكل عام في تحديد الرؤوس التركيبية باعتبارها حاكمة لمكوناتها أو توابعها، ويحتل الفعل قمة العناصر الحاكمة في الجملة. وتدرج الاعتمادات من قمة الفعل باعتباره المؤثر الأقوى في تأليف نظام الكلم إلى العناصر الأساسية المباشرة له، ثم من تلك العناصر إلى عناصر تتبعها، وهكذا. أما إذا لم يكن الفعل موجوداً في بنية الجملة، فإن المركب الاسمي وحده قادر على أن يبني جملة يطلق عليها الجملة الاسمية من خلال مركزية الاسم في المركب.^(٢)

وقد تبلورت العموميات اللغوية الاعتمادية بشكل تطبيقي على يد اللغويةMari كاثرين دي مرنف Marie-Catherine de Marneffe أستاذة اللغويات بجامعة ولاية أهايو Ohio State University بالولايات المتحدة الأمريكية، حيث مكنت من إقامة نموذج نحووي موحد يتناول طرق تمثيل العلاقات التحوية في البنية الاعتمادية في جميع اللغات الإنسانية مع تقديم بعض المحددات Parameters التي تختلف فيها بعض اللغات، وكان ذلك إثر استقصائها للعلاقات التحوية في اللغة الإنجليزية؛ لاستخدامها آنذاك في اعتمادات ستانفورد التي كانت تهدف إلى تطبيقات فهم اللغة الطبيعية (NLU) Natural Language Understanding مثل المحللات التحوية، الترجمة الآلية، وإجابة الأسئلة، والمحاورة مع الحاسوب، وغيرها من التطبيقات.^(٣)

(١) بحيري(سعيد حسن): نظرية التفعية في التحليل التحوي، مكتبة الأنجلو المصرية، ط١، ١٩٨٨م، ص. ١٢.

(٢) السابق، ص ١٦٥.

(3) Marneffe, de & Dozat, T. & Sliverira, N. et al., (2014). Universal Stanford Dependencies: A cross-linguistic Typology. In Proceedings of 9th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2014).

وكان للنموذج النحوي الذي وضعه ماري مرنف أثر بالغ في اللسانيات الحاسوبية لا سيما التحليل النحوي Syntactic Parsing، فقد انطلق منه جوكايم نيفر، وريان ماكدونالد وغيرهم في بناء مشروع ”الاعتمادات العالمية Universal Dependencies (UD)“ لعنونة اللغات الإنسانية بمنهجية اعتمادية موحدة؛ بهدف بناء محلل نحوبي متعدد اللغات من أجل توحيد دقة النتائج التحليلية بين اللغات المختلفة؛ وذلك لتحسين نتائج الترجمة الآلية.^(١)

وقد تضمن هذا المشروع إلى الآن ثمان وعشرين لغة^(٢)، تتصدرهم اللغة الإنجليزية والألمانية والسويدية والصينية والعبرية، وتخلو منها اللغة العربية للأسف الشديد بسبب إغفالنا التام عن النظريات اللغوية الحديثة واللغويات الحاسوبية والمعرفية، وغيرها من مقتضيات عصرنا النهضوي، ولا نبالغ بقولنا إن قدرة لغتنا العربية على اللاحق بركتب الثورة المعرفية، ومواجهة العولمة التي تمارس عليها ضغوطاً بسبب السيل المعلوماتي الجارف رهن بما يمكن إنجازه على صعيد معالجتها آلياً.

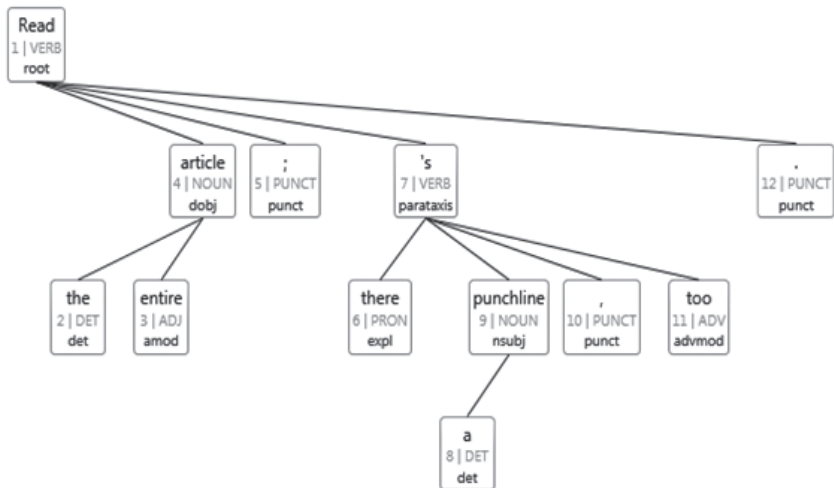
ولما كان هذا المشروع العالمي يخلو من لغتنا العربية، فقد تخيرت مثلاً توسيعياً من مدونة ويب للغة الإنجليزية المعروفة بالاعتمادات العالمية^(٣)؛ مستخدماً أداة Dependency Viewer المفتوحة المصدر للباحث الصيني جوانجشاو Guangchao Tang لعرض هذا المثال في هيئة شجرية.

(1) McDonald, R. & Niver, J. et al., (2013). Universal Dependency Annotation For Multilingual Parsing. In Proceedings of the 51st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics. Sofia, Bulgaria.

(2) يمكن الاطلاع على موقع الاعتمادات العالمية من خلال هذا الرابط: Universal Dependencies. (2014)

<http://universaldependencies.github.io/docs/#language-u>

(3) للاطلاع على مدونة ويب العالمية للغة الإنجليزية من خلال هذا الرابط: UD_English. (2014). https://github.com/UniversalDependencies/UD_English

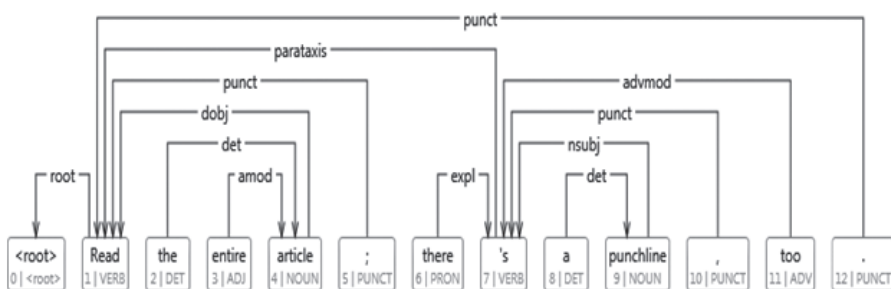


الشكل: ٣٩: نموذج من مدونة ويب للغة الإنجليزية (في صورة شجرية)

.Read the entire article : there's a punchline, too

اقرأ المقال كاملاً: ثمة روح فكاهية بنهاية النص.

:Horizontal في هيئه أفقية أو



الشكل: ٤٠: نموذج من مدونة ويب للغة الإنجليزية (في صورة أفقية)

.Read the entire article : there's a punchline, too

اقرأ المقالة كاملاً: ثمة روح فكاهية بنهاية النص.

٤. عنون المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالعلاقات التركيبية

لما كان الوصول إلى نظام تحليلي مكتمل الأركان، صارم الأحكام، من حيث عوامل التحليل اللغوي: التمثيل والنظرية والمحتوى، يعد أمراً صعباً نسبياً في وقتنا الحالى، لاعتماد تلك الأنظمة التحليلية - المتاحة - على المبادئ الافتراضية فحسب دون المساس بكل العلوم المعرفية Cognitive Science التي لها علاقة وثيقة باللغة، فقد كان لزاماً علينا أن نتوخى إحدى تلك الأنظمة في الكشف عن الأبنية التركيبية في النظام اللغوى موضوع الدراسة.

وتتمثل تلك الأنظمة التحليلية في القيام بدور المسوغ للقواعد التركيبية (النحوية) عن طريق تقديم معيار أو إجراء تقويمى، يمكن عن طريقه أن يتخير العالم اللغوى أفضل تلك الإجراءات لتكون صالحة دون سواها في تحليل المادة اللغوية، وليس يعني ذلك أن هذا الإجراء أو المعيار هو وحده الصحيح بصورة مطلقة، لكنه - بحق - أفضلياً في وصف اللغة وتحليلها.^(١)

وتتحدد ملامح العنونة بالعلاقات التركيبية للمادة اللغوية عينة الدراسة في ضوء الأغراض المنشودة من البناء. وقد انطلقت الدراسة من التمثيل المكوني في تعين العلاقات التركيبية لعدة أسباب:

- الأكثر تمثيلاً لشكل المعرفة اللغوية لاسيما القواعد النحوية في الذهن البشري (الفص الصدغي).^(٢)
- بمثابة البنية التحتية التي تصلح لتمثيل المحتويين المكوني والاعتمادي.
- للحصول على سمات Features تركيبية ممزوجة من المكونية والاعتمادية؛ وذلك للإفادة منها في تدريب أساليب الذكاء الاصطناعي المختلفة.

ولما كان المهدى المنشود من البناء يتطلب توفير معلومات نحوية حول أجزاء التركيب الجملى في المدونة اللغوية، فقد اعتمدت الدراسة على النظرية الوصفية في تمثيل

(١) البهنساوي (حسام): القواعد التحويلية في ديوان حاتم الطائي، مكتبة الثقافة الدينية، القاهرة، ١٩٩٢، م، ص ٧٣.

(٢) قد استخدم مختبر اللسانيات العصبية الحاسوبية Computational Neurolinguistics Lab بجامعة ميشيغان الأمريكية University of Michigan هذا التمثيل المكوني باعتباره بديلاً عن النموذج النحوى الذهنى، وذلك لحساب عدد العقدين في التركيب الجملى مقارنة بعدد المشتبكات العصبية التي تشكل داخل الذهن البشري أثناء نطق هذا التركيب الجملى. ينظر:

.Hale, J & Callaway, F & Feldman, E. et al., (2014). Ibid

العلاقات التركيبية باعتبارها ملادًّا ل توفير المعطيات اللغوية التي تمثل خصائص خاصة للغة المعينة، إذ يتتنوع التوصيف حسبما يتتنوع النظم التركيبي للجملة، بعكس ما تتيحه النظرية التفسيرية التي تعتمد على قوانين محددة، ومن ثم معلومات محددة عن الأجزاء التركيبية مقارنة بالنظرية الوصفية.

وإن هذا الوصف يقتضي تحديد مجموعة من السمات التعريفية لأنواع الجمل وأجزائها التركيبية، وكذلك السمات النحوية الوظيفية لوحدات جمل المدونة اللغوية عينة الدراسة في ضوء الغرض البحثي.

ينبغي أن نقف على المعلومات الأساسية التي سيقدمها التطبيق المنشود؛ للوقوف على المعطيات اللغوية المناسبة لمنهج البحث، وتعيين الأدوات التي تحقق الغاية منها. وقد شرع البحث في الفصل السابق في تعين الأقسام الكلامية في ضوء التوصيف التركيبي الذي يستهدف التحليل النحووي الوظيفي.

ويتحدد هنا فئة العناصر الأساسية للتحليل التركيبي – التي يتهمجها البحث في عنونة العلاقات التركيبية – المتضمنة أنواع الجمل Clauses والمركبات Phrases، وهي العلامات الأكثر شهرة أو استقرارًا في التحليل التركيبي (المكوني)، وقد استخدمنا بنك بنسلفانيا وبينك اللغة الصينية، وغيرهم مع مراعاة خصيصة كل لغة على حدة. يعرضها الجدول رقم ٣٣:

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	العناصر الأساسية للتحليل التركيبي
S	Sentence	الجملة	أنواع الجمل الصغرى
SBAR	Sentence Bar	الجملة شرطة	
SQ	Sentence Question	الجملة الاستفهامية	
SBARQ	Sentence Question Bar	الجملة الاستفهامية شرطة	
FRAG	Fragment	الجملة الناقصة	

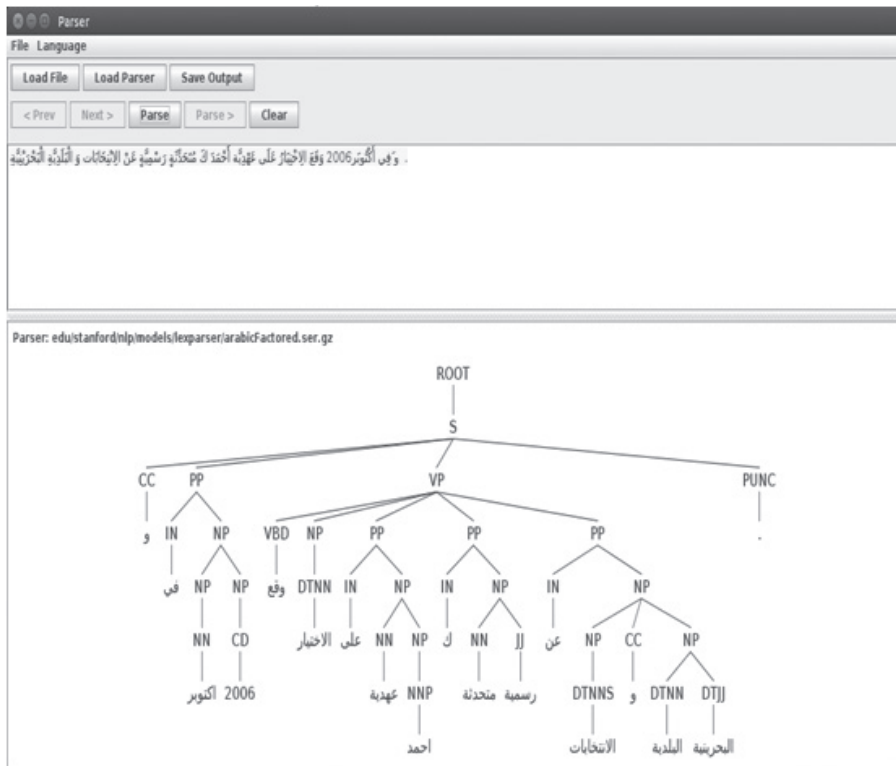
الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	العناصر الأساسية للتحليل التركيبية
NP	Noun Phrase	المركب الاسمي	أنواع المركبات
VP	Verb Phrase	المركب الفعلي	
PP	Preposition Phrase	المركب الحرفي	
ADVP	Adverb Phrase	المركب الظرفي	
ADJP	Adjective Phrase	المركب الوصفي	
WHNP	Wh-Noun Phrase	المركب الموصول الاسمي	
WHADV	Wh Adverb Phrase -	المركب الموصول الظرفي	
WHPP	Wh- Preposition Phrase	المركب الموصول الحرفي	
CONJP	Conj Phrase	مركب العطف	
PRN	Parenthetical Phrase	التركيب الاعراضي	
PRT	Particle Phrase	مركب الأداة	

الجدول: ٣٣: فئات السمات التركيبية

- وقد استعانت الدراسة بآلية ستانفورد^(٤) للتحليل التركيبية Stanford Parser كأداة مساعدة في عنونة نصوص المدونة اللغوية بالعلاقات التركيبية - التي تم تطويرها من قبل فريق معالجة اللغات الطبيعية بجامعة ستانفورد Stanford، والتي تتبع النهج الإحصائي في تحليل المدخلات، وقد حررت هذه الأداة بلغة الجافا البرمجية، مدرومة العديد من بيئات التشغيل المتعددة.

(٤) هناك محللان تركيبيان آخرين، محلل بایكل Bikel التركيبى الذى استعملته مؤسسة شبكة البيانات اللغوية LDC فى بناء مواردها النحوية ذي التمثيل المكونى، و محلل بركلى Berkeley التابع لفريق معالجة اللغات الطبيعية بجامعة كاليفورنيا- بركلى، إلا أنها يحتويان على النماذج النحوية لغة الإنجليزية Models of English syntax فحسب، ومن ثم يحتاجان إلى مدونة للتدريب Training Corpus فى حالة بناء نموذج نحوى لغة أخرى.

ويعرض الشكل رقم ٤ نموذجًا من تحليل آلية ستانفورد لجملة من نصوص المدونة اللغوية، وهي ” و في أكتوبر عام ٢٠٠٦ وقع الاختيار على عهدية أحمد ك متحدثة رسمية عن الانتخابات والبلدية البحرينية“. إسلام أون لاين رقم ٢٠٠٨ .

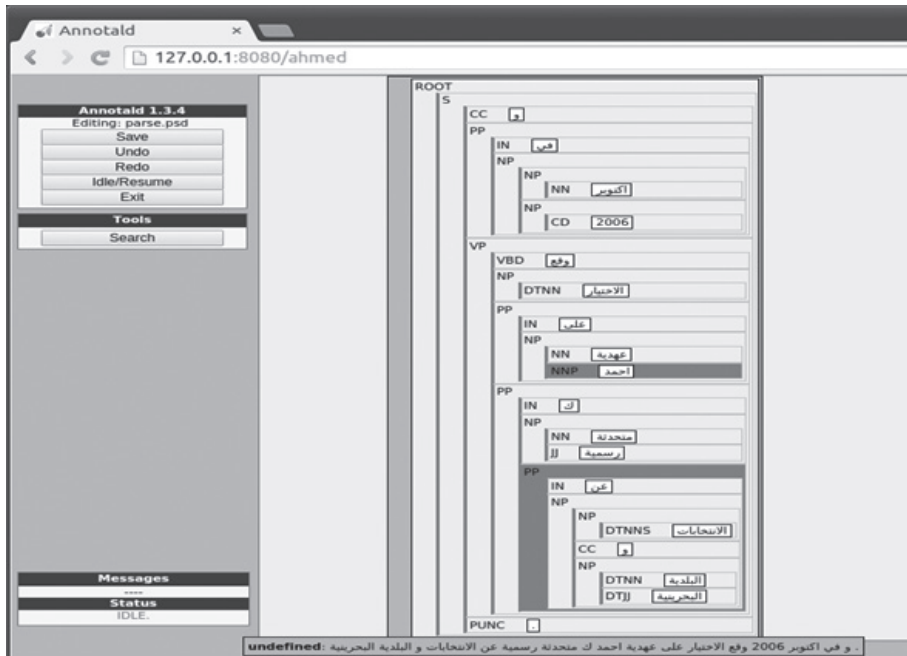


شكل: ٤ آلية ستانفورد للتحليل التركيبي (١)

وقد استعانت الدراسة بأداة تحرير المدونات اللغوية الموصفة ذات الصيغة التقويسية Annotald التي تم تطويرها في الأصل من قبل اللغوي الأمريكي أنطون إنجلسون Anton Ingason أثناء العمل على مشروع المدونة التاريخية الموصفة للغة الآيسلندية Icelandic Parsed Historical Corpus (IcePaHC) ، ثم تطورت لاحقاً إلى ما صارت عليه الآن على يد اللغوية الأمريكية جانا بيك Jana Beck. وقد خضعت هذه

(١) يمكن الاطلاع على آلية ستانفورد للتحليل التركيبي من خلال هذا الرابط: Stanford-parser . (2014). <http://nlp.stanford.edu/software/lex-parser.shtml>

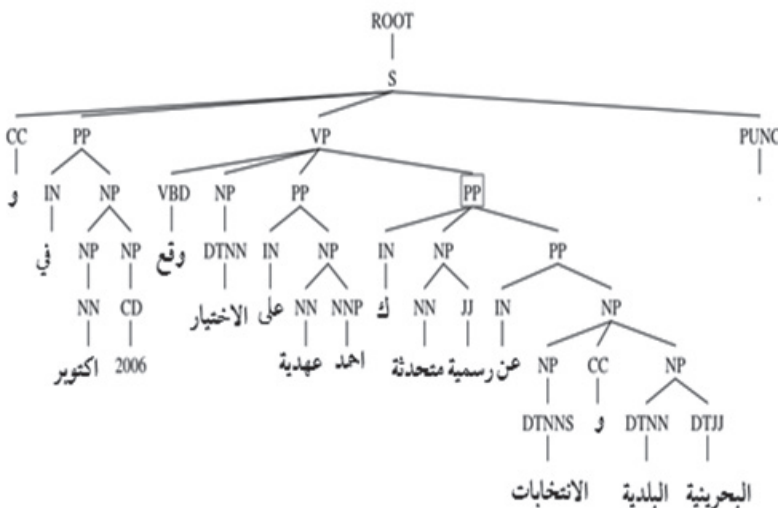
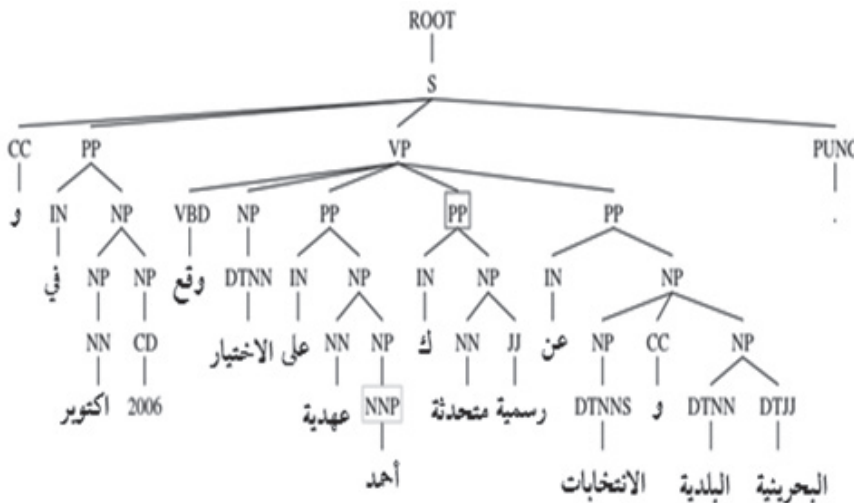
الأداة لرخصة جنو العامة (GNU General Public License (GPL) التي يسمح بمقتضاه نسخ أو استخدام الأدوات باعتبارها ملكية عامة.^(١) وتم تحرير هذه الأداة كواجهة استخدام رسومية GUI باستخدام لغة الجافا سكريبت javascript، بحيث تتمكن المستخدم من تحرير المدونة من خلال رؤية التحليلات نفسها، أما نواة النظام فقد حررت بلغة الباليون البرمجية. ويعرض الشكل رقم ٤٢ صورة للأداة أثناء تحرير خرجات محلل ستانفورد التركيبي للمدونة اللغوية وفق المعايير المحددة.



الشكل: ٤٢ أداة Annotald لتحرير المدونات الموصفة تركيبياً

بعد إجراء عملية التحرير على التقويس الشجري، يمكننا أن نختبر دقة الآلية من خلال المقارنة بين ما قبل التحرير وما بعد التحرير. ويوضح الشكلان ٤٣، ٤٤ نموذجاً لبعض الاختلاف بين التحليلين.

(١) للاطلاع على الأداة، وتحميلها، من خلال هذا الرابط: /Annotald Program. (2015). <https://annotald.github.io>



الشكل: ٤-٤ ما قبل التحرير وما بعد التحرير التركيبى

وبملاحظة التحليلين للجملة، نجد اختلافاً واضحاً بين التحليل الآلي والتحليل الذي أجرى عليه التعديلات، والتي تمثلت في توأزي بنية المركب الاسمي NP ”عهدية أحمد“ على اعتبار أنها يشتركان في الوظيفة النحوية الدلالية، وانتقال المركب الحرفي PP من سيطرة المركب الفعلي مباشرة إلى سيطرة المركب الحرفي ”ك متحدثة رسمية“؛ لأنه ليس وسيطاً Argument للفعل.

ويمكن حساب دقة نتائج الآلية (التفويض) في المثال السابق مقارنة بالتعديلات التي أجريت عليه من خلال معادلتي الدقة والمراجعة:
الدقة Precision: هي حساب عدد الوحدات الصحيحة على قيمة عدد النتائج المسترجعة أي التي أخرجتها الآلية، وذلك باستخدام هذه المعادلة:

$$\text{Precision} = \frac{tp}{tp + fp}$$

حيث TP تعني True Positive القيم الإيجابية الصحيحة (عدد الأقواس الصحيحة)، وFP القيم الإيجابية الخاطئة (عدد الأقواس الخاطئة المثبتة في الخرج).
وبتطبيق المعادلة :

$$93.75 = \frac{15}{15 + 1} =$$

المراجعة Recall: هي حساب عدد الوحدات الصحيحة على قيمة عدد النتائج الكلية، باستخدام هذه المعادلة:

$$\text{Recall} = \frac{tp}{tp + fn}$$

حيث FN تعني False Negative القيم السلبية الخاطئة (عدد الأقواس الخاطئة المثبتة أو غير المثبتة).
وبتطبيق المعادلة :

$$88.24 = \frac{15}{15 + 2} =$$

وبالتحاد نتائج الدقة والمراجعة، نحصل على مقياس متوسط الحساب للنتائج من خلال معادلة الوسط التوافقي:

$$F = \frac{1}{\alpha \frac{1}{P} + (1 - \alpha) \frac{1}{R}} = \frac{(\beta^2 + 1) PR}{\beta^2 P + R}$$

واختصارها إلى القياس الطبيعي:

$$F = 2 \cdot \frac{\text{precision} \cdot \text{recall}}{\text{precision} + \text{recall}}$$

وبتطبيق المعادلة:

$$\frac{93.75 * 88.24}{93.75 + 88.24} 2 =$$

$$90.91 = 2 * 93.75 * 88.24 / (93.75 + 88.24) =$$

هذا بالنسبة لاختبار الآلية على مستوى الجملة الواحدة، أما اختبار الآلية الذي أُجري على ١٠٪ من حجم بنك بنسلفانيا العربي، فيعرضها الجدول رقم ٣٤:

المتوسط التوافقي F-measure	المراجعة Recall	الدقة Precision	طول الجملة Length	النموذج التركيبى Syntax Model
79.86	79.36	80.37	70 كلمة	ستانفورد
78.32	77.72	78.92	عام	

الجدول ٣٤: قياس أداة محلل سtanford التركيبى^(١)

(1) Green, S & D.Manning, C. (2010). Better Arabic Parsing: Baselines, Evaluations, and Analysis. In Proceedings of the 23rd International Conference on Computational Linguistics (Coling). Beijing.

ثم كانت الخطوة التالية باستخدام أداة التوازي Mapping بين الأقسام الكلامية التي يتهجها البحث (فئة آر دي آي الكلامية)، والأقسام الكلامية التي تتهجها آلية ستانفورد^(٤) للتحليل الترسيبي؛ ليظهر المثال السابق كالتالي:

”وفي أكتوبر ٢٠٠٦ وقع الاختيار على عهدية أحمد كمتحدة رسمية عن الانتخابات والبلدية البحرينية“.

إسلام أون لاين ٢٠٠٦.

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix (وَ
    (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (في
      (NP (
        (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Masc+Single+NullSuffix (أُكْتُوبَر
          (NP (CD 2006)))
        (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix (وَقَعَ
          (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix (الْإِخْتِيَارُ
          (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (عَلَى
            (NP (NullPrefix+Noun+RelAdj+Femin+Single (عَهْدِيَّة
              (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix (أَحْمَد
                (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (كَ
                  (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Femin+Single (مُتَحَدِّثٌ
                    (NP (NullPrefix+Noun+RelAdj+Femin+Single (رَسْمِيَّة
                      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (غَنِّ
                        (NP (
                          (NP (Definit+Noun+NounInfinit+Plural+Femin (الْإِنتِخَابَاتُ
                          (NullPrefix+Conj+NullSuffix (وَ
                          (NP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single (الْبَلْديَّة
                            (NP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single (الْبَحْرِيَّة
                            (PUNC .)))
```

(٤) انظر للشكل رقم ٤٣-٤٤ للتعرف على الأقسام الكلامية التي تتهجها آلية ستانفورد.

٤-١ فئة العناصر الأساسية للتحليل التركيبية

٤-١-١ على مستوى التركيب الجملي

تعددت تصانيف أنواع الجمل لدى علماء النحو العربي القدامى والمعاصرين، إذ نجد ابن هشام يقسمها إلى ثلاثة أنواع، فيقول: «انقسام الجملة إلى اسمية وفعلية وظرفية، فالاسمية: هي التي صدرها اسم كزيد قائم، وهيئات العقيق، وقائم الزيدان عند من جوزه وهو الأخفش والكوفيون، والفعلية: هي التي صدرها فعل كـ«قام زيد، وضرب اللص، وكان زيد قائم»، ويقول زيد، وقم»، والظرفية المصدرة بظرف أو مجرور نحو: أعندهك زيد؟ أو: أفي الدار زيد؟ إذا قدرت زيداً فاعلا بالطرف والجار والمجرور.^(١)

أما أبو علي الفارسي، والزمخشري وعبد القاهر الجرجاني فيصنفوها إلى أربعة أنواع، إذ يقول عبد القاهر: «فقد حصل لك أربعة أضرب من الجمل، وهي في الأصل اثنتان: الجملة من الفعل والفاعل، والجملة من المبدأ والخبر»^(٢)، بينما الشائع عند النحويين أن الجملة نوعان: اسمية متمثلة في عنصري الإسناد المبدأ والخبر، وجملة فعلية متمثلة في عنصري الإسناد الفعل والفاعل.

وتتوسع بعض النحويين في تصنيف ذلك التقسيم بجعله في إطار أكثر شمولية، حيث قسموا الجملة إلى جملة كبرى وصغرى، وقال: «الكبرى: هي الاسمية التي خبرها جملة نحو: «زيد قائم أبوه»، و«زيد أبوه قائم»، والصغرى: هي المبنية على المبدأ كاجملة الخبر بها في المثالين»^(٣). وهو ما يتوافق مع تصنيف الدراسات اللغوية المعاصرة مع اختلاف التقسيمات الداخلية.^(٤)

والواقع أن توخي أيّاً من هذه التصنيفات مشروط بمنهجية محددة، فليس كل هذه التصنيفات ملائمة لكل اللغات، إذ لكل لغة خصائصها الترکيبية التي تمتاز بها عن غيرها، فخواص لغة الأدب الترکيبية تختلف عن خواص لغة الصحافة التي اكتسبتها من مصادر عدّة.

(١) الأنباري (ابن هشام): مغني الليب عن كتب الأعaries، تحقيق محمد محبى الدين عبد الحميد، المكتبة العصرية - بيروت، ١٩٩١، الجزء الثاني، ص ٤٣٣.

(٢) الجرجاني (عبد القاهر): كتاب المقتضى في شرح الإيضاح، تحقيق د. كاظم بحر المرجان، دار الرشيد للنشر - الجمهورية العراقية ١٩٨٢، مجلد ١، ص ٢٧٧.

(٣) الأنباري (ابن هشام): السابق، ص ٤٣٧.

(٤) للاطلاع حول بعض تصنيفات الجمل في الدراسات اللغوية المعاصرة، ينظر: البهنساوي (حسام): القواعد التحويلية في ديوان حاتم الطائي، ص ٨٨-٨٧.

ولما كانت الدراسة قد اخذت الإسناد والتركيب التام المفيد وسيلة لتحديد أبعاد الجملة في تجزتها لنصوص المدونة، فقد انحصرت أنواع الجملة في أربعة أنواع:

- **الجملة البسيطة:** هي الجملة المكونة من عملية إسنادية مستغنية بنفسها عن غيرها شكلاً ودلالة، وهي اسمية وفعالية^(١).

- **الجملة المركبة:** هي الجملة المكونة من مركبين أحدهما مرتبط بالآخر، ومتوقف عليه، يتم به الكلام.

- **الجملة الناقصة:** هي الجملة التي تفقد أحد أركانها الإسنادية، وتتمثل في عناوين الصحف، والقصص،....

- **الجملة التكميلية:** هي الجملة المكونة من عناصر داخلة أو ملازمة لعناصر الإسناد الأساسية، وتتصدر بمكمل complementizer مثل ضمائر الوصل.^(٢)

وتتضخ هذه الأنواع في ضوء تثيلها في تلك العلامات:

- **الجملة "S"**

تستخدم هذه العلامة لنمطي الجملة البسيطة والمركبة بنوعيهما الاسمي والفعالي، ممثلة لرأس الجملة.

"لم يسقط السادات هذه المرة في فخ النمط."

```
(ROOT
  (S
    (VP
      (PRT (NullPrefix+JAAZIMA+NullSuffix (لم
      (Present+Active+Verb+NullSuffix يسقط
      (NP (Definit+Noun+Femin+Plural ((السادات
      (NP
        (NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Femin+Single (هذا
        (NP (Definit+Noun+Femin+Single ))((المرة
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (في
      (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix فخ
      (NP (Definit+Noun+NullSuffix ))((النمط
    (PUNC_. )))
```

(١) عاشر (المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظيرية، ص ٥٣.

(2) Radford, A. (2009). An Introduction to English Sentence Structure. Cambridge University Press. P.49.

«معروضات المتحف توحّي بأن الإنسان عاش في زمن الديناصورات».

```

(ROOT
  (S
    (NP (NullPrefix+Noun+ObjNoun+Femin+Plural) معروضات)
      ((المتحف))
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix) توحى)
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) بـ)
        (SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix) أن)
          (S
            ((إنسان))
            (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix) عاشر)
              (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) في)
                (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix) زمن)
                  (NP (Translit الدنامورات)))
        (PUNC .)))
  )
)
```

”نحن لدينا كل الثقة بأنفسنا.“

”وقد أكدت الم هيئات المنظمة للمؤتمر على استمرار دعمها للكيانات الجديدة الناشئة؛ حيث ستقوم بتوفير ما ستحتاجه تلك الكيانات من تدريب لأعضائها، وعقد فاعليات تساعد على تنافل الخبرات بين أعضائها.“

```

(ROOT
  (S
    (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
        (VP
          (PRT (NullPrefix+NoSyntacticEffect+NullSuffix قد)
                (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single أكبت)
                (NP
                  (NP (Definit+Noun+Femin+Plural (الهيئات (Definit+Noun+SubjNoun
+Femin+Single (المنظمة))
                  (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ل)
                      (NP (Definit+Noun+ObjNoun+NullSuffix (((المؤتمر
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix على)
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix (استمرار
(NP

```

(NP (NullPrefix+NullSuffix دعـ))
 (NP (NullPrefix+NullSuffix لـ))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix لـ))
 (NP
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural (الكـيـانـات Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single
un+ExaggAdj+Femin+Single (الجـديـدة (الـنـاشـنة)))))))
 (PUNC_ ;)
 (SBAR
 (WHADV (NullPrefix+CondJAAZIMA+DZARF+NullSuffix (حيـث))
 (S
 (VP (Future+Present+Active+Verb+NullSuffix سـتـقـوم))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix لـ))
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix توفـير))
 (SBAR (NullPrefix+Noun+RelPro+NullSuffix مـ))
 (S
 (VP (Future+Present+Active+Verb+NullSuffix سـتـحـتـا))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix))
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Femin+Single تـلـك))
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural ((الـكـيـانـات))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix من))
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
 (تـدـرـيب))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix لـ))
 (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix أـعـضـاء))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix
 (ـهـ)))))))
 (PUNC_ ,) (NullPrefix+Conj+NullSuffix و))
 (S
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix عـقـد))
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Plural+RelAdj+Fem
in فـاعـلـيـات))
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix تـسـعـ))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix على))
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
 (ـتـنـاقـل))
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural (((الـخـبـرـات))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix بين))
 (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix أـعـضـاء))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix
 (ـهـ))))))))))))))))
 (PUNC_ .))

”الإسلاميون يتراجعون بعد تشقق حركة الإصلاح قبل أن تعلن وزارة الداخلية الجزائرية عن القوائم الانتخابية المقبولة وفق قانون الانتخابات.“

(ROOT
 (s
 (NP (Definit+Noun+NounInfinit+Plural+MARF+RelAdj+Masc+NonAdjunct
 ((اِسْلَامِيُون
 (VP (Present+Active+Verb+MARF+SubjPro
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix
 (بعد
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
 (شَفَق
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single
 (حرکة
 (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix
 (اِلْمَاج
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix
 (قبا))

(S (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix تعلن (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single وزارة (NP (Definit+Noun+SubjNoun+RelAdj+Femin+Single ((الجزائرية (الداخلية (Definit+Noun+NoSARF+Plural+RelAdj+Femin+Single (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix عن (NP (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix (القوائم (Definit+Noun+ObjNoun+Infinit+RelAdj+Femin+Single ((الانتخابية (Definit+Noun+ObjNoun+Femin+Single المقبولة)))) (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix وفق (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix قانون (NP (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Plural))))))))) (PUNC .)))

• الجملة “SBAR” شرطه

تستخدم هذه العالمة للجملة التكميلية الممثلة في جملة الصلة التي تتصدرها اسم موصول (الرأس) سواء أكان خاصاً أو مشتركاً، والجملة الثانوية مثل جملة مقول القول.^(١)
”فهي الغامضة، التي لا تزيد استعراض قلبها وبضاعتها النفسية، من أول لحظة.“

(ROOT
(S
 (PRT (NullPrefix+Conj+NullSuffix ف)
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix هي))
 (ADJP (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single))الغامضة
 (PUNC ,)
 (SBAR
 (WHNP (Definit+Noun+RelPro+Femin+Single))التي
 (S
 (VP
 (PRT (NullPrefix+LAA+NullSuffix ي))
 (Present+Active+Verb+NullSuffix ترید
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix استعراض))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix قلب))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix ه))))
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
 (NP
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single))بفاعة))
 (NP (NullPrefix+Noun+ProNoun+NullSuffix ه))
 (ADJP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single))النفسية))))))
 (PUNC ,)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix من)
 (NP
 (ADJP (NullPrefix+Noun+Masc+NullSuffix أول))
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single))لحظة))))
 (PUNC .)))

(1) Maamouri, M. et al. (2011). Penn Treebank Guidelines. Linguistic Data Consortium. P.21.

”وقال في حواره مع إسلام أون لاين: إن السينما السعودية ما زالت في البداية.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix قَالَ
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix فِي
(NP (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix حُواَر
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix هُوَ)))
(NP (NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix مَعْ
(NP (Translit (((إِسْلَامٌ - أُونْلَائِنٌ)))
(PUNC_ :)
(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix إِنْ)
(S (NP (Translit ((السِّينَمَةُ (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single
((السعودية
(VP
(PRT (NullPrefix+NoSyntacticEffect+NullSuffix مَا
(NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single زَالَتْ
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix فِي
(NP (Definit+Noun+Femin+Single ((البِدَائِيَةُ)))))))
(PUNC_ .)))

• الجملة الاستفهامية “SQ”

تستخدم هذه العلامة للجملة الاستفهامية التي تشتمل على حرف استفهام (همزة – هل)، والتي يتوقع منها الإجابة المباشرة بلا أو نعم أو بلى.⁽¹⁾

”هل تخوفون من وقوع حرب أهلية؟“

(ROOT
(SQ
(PRT (NullPrefix+InterrogArticle+NullSuffix (هل
(VP (Present+Active+Verb+MARP+SubjPro (تَخْوِفُونَ
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix من
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (وَقْوَعُ
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (حَرْبٌ
((أَهْلِيَّةٌ (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single
(PUNC_ ?)))

(1) Maamouri, M. et al., (2011). Ibid. P.23.

• الجملة الاستفهامية ”شرطة“ ”SQBAR“

تستخدم هذه العلامة للجملة الاستفهامية التي تشتمل على اسم استفهام، وغالباً ما يتوقع منها إجابة ضمنية.^(١)

”كيف تنظر إلى المؤسسة الدينية الراضة للسينما؟“

(ROOT
 (SBARQ
 (WHADVP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (كيف)
 (S
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix (تنظر)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (إلى)
 (NP
 (NP (Definit+Noun+ObjNoun+Femin+Single (المؤسسة)
 (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single (الدينية)
 (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single (الراضة)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (ل)
 (NP (Translit (((السينما))))
 (PUNC_ ?)))

• الجملة الناقصة ”FRAG“

تستخدم هذه العلامة للجملة التي تفقد أحد أركانها الإسنادية، و غالباً ما تمثل في عناوين الصحف، والقصص، والقوائم.^(٢)

”مغازلة انتخابية.“

(ROOT
 (FRAG
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single (مغازلة)
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+RelAdj+Femin+Single (انتخابية)
 (PUNC_ .)))

”اصطدام مع دارون.“

(ROOT
 (FRAG
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix (اصطدام)
 (NP (NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix (مع)
 (NP (Translit (((دارون))))
 (PUNC_ .)))

”خامساً: ظاهرة الشركات العائلية.“

(ROOT
 (FRAG
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix (خامساً)
 (PUNC_ :)
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Femin+Single (ظاهرة)
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural (الشركات)
 (Definit+Noun+SubjNoun+RelAdj+Femin+Single (العائلية)
 (PUNC_ .)))

(1) Maamouri, M. et al., (2011). Ibid. P.25.

(2) Maamouri, M. et al., (2011). Ibid. P.27.

٤-١ على مستوى المركبات

• المركب الاسمي “NP”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة باسم ليس مشتقاً عاماً عمل فعله، وليس مصدرًا عاماً عمل فعله، ويمثل رأس المركب في التركيب الشجري.^(١) ”ونحن الآن لا نتوفر على إحصائيات دقيقة.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix) (نحن
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix ؟)) (أنا))
 (VP
 (PRT (NullPrefix+LAA+NullSuffix لا))
 (Present+Active+Verb+NullSuffix نتوفر)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix على))
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+Plural+RelAdj+Femin (إحصائيات
 (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+Femin+Single (حقيقة))))
 (PUNC .))))

• المركب الفعلى “VP”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بفعل أو مصدر عامل عمل فعله، ويمثل رأس المركب في التركيب الشجري. (٢) ”وتستمر حتى“ ٢٤-٢٠٠٨.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
 (**VP** (Present+Active+Verb+NullSuffix تستمر)
 (PP (NullPrefix+Prepos+ParticleNAASSIB+NullSuffix حتى)
 (NP (CD 24-2-2008)))
 (PUNC .)))

• المركب الحرفي “PP”

يُقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بحرف من حروف الجر سواءً أكان أصلياً أو زائداً، ويُمثل رأس المركب في التركيب الشجري.^(٣) ”عجز واعن صنع جيل، من الرائدات النسويات.“

(١) ينظر: عيادة (محمد ابن اهيم): الحملة العربية، مكوناتها-أنواعها-تحليلها، ص ٥٧.

٤٤) بنظر عيادة (محمد ابن اهيم): المصدر، السنة، ص ٤٤.

^(٣) بنظر عبادة (محمد ابراهيم): المصدود، الساقية، ص ١٢٤.

(ROOT
(S
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+SubjPro (عَجَزُوا)
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (مِن)
(NP (NullPrefix+NounNounInfinit+NullSuffix (صَنْع)
(NP
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (جِيل)
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (مِن)
(NP (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Plural (الرَّائِدَات) (Definit
+Noun+Plural+RelAdj+Femin (النَّسَوَات)
(PUNC_.)))

• المركب الظري “ADVP”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بالظرف الدال على زمان ومكان إنجاز الحدث،
والمتضمن معنى ”في“، والذي يمثل رأس المركب في التركيب الشجري.^(١)

”فهناك ٦٠٪ من أفراد العينة حاصلون على شهادة جامعية.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix ف)
(ADVP (NullPrefix+DZARF+NullSuffix (هُنَاك)
(NP
(NP (CD 60%))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (مِن)
(NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix (أَفْرَاد)
(NP (Definit+Noun+Femin+Single (الْعِينَة)
(NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Plural+MARF+Masc+NonAdjunct (حاصلون)
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (عَلَى)
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+Femin+Single (شَهَادَة) (NullPrefix+
Noun+SubjNoun+RelAdj+Femin+Single (جَامِعِيَّة)
(PUNC_.)))

• المركب الوصفي “ADJP”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بوصف أو مشتق م masculin (اسم فاعل، اسم مفعول،
صفة مشبهة، اسم تفضيل)، مثلاً رأس المركب في التركيب الشجري.^(٢)

”وبقول آخر: الدور هو حصيلة جمع الممثل بالشخصية.“

(١) ينظر: عبادة (محمد إبراهيم): المصدر السابق، ص ١١٦ .

(٢) ينظر: عبادة (محمد إبراهيم): المصدر السابق، ص ٨٢ .

```

(ROOT
  (S
    (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix) و)
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) ب)
        (NP
          (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix) قول)
            (ADJP (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix) آخر)))
    (PUNC_ :)
    (S
      (NP (Definit+Noun+NullSuffix) الدور)
      (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix) هو)
      (NP (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+Femin+Single) حصيلة)
        (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix) جمع)
          (NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix) الممثل)
        (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) ب)
          (NP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single) الشخصية)
    (PUNC_ .))
  )
)

```

• المركب الموصول الاسمي “WHNP”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة باسم موصول، والاسم الموصول هو ما لا يصير
 جزءاً من جملة إلا بصلة وعائد، ويمثل رأس المركب في التركيب الشجري^(١)
 “وهو ما يجعل طبيعة الاستئثار أقرب إلى المقامرة.”

```

(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix) و)
    (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix) هو)
    (SBAR
      (WHNP (NullPrefix+Noun+RelPro+NullSuffix) ما)
      (S
        (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix) يجعل)
          (NP (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+Femin+Single) طبيعة)
            (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix) الاستئثار)
          (ADJP (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix) أقرب)
            (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) إلى)
              (NP (Definit+Noun+Femin+Single) المقامرة)
    (PUNC_ .))
  )
)

```

• المركب الموصول الظري “WHADV”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بمصدرية ظرفية (كـلـما، بـيـنـما، حـينـما،...)، تمثل رأس
 المركب في التركيب الشجري.
 “تعلم أنه كلـما ارتفعت سوق المـال، اقتربت لـحظـة الانـخـفـاضـ، والعـكـسـ صـحـيـحـ.”

(١) ينظر: عبادة (محمد إبراهيم): المصدر السابق، ص ١٠١.

(ROOT
(S
(S
(VP (Present+Imperative+Active+Verb+NullSuffix تعلم)
(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix أن)
(S
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix))
(SBAR
(WHADVP (NullPrefix+CondNotJAAZIMA+NullSuffix ((كلما
(S
(VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix ارتفع)
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix سوق)
(NP (Definit+Noun+NullSuffix))((المال
(PUNC_,)
(VP (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single اقتربت)
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single لحظة)
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+Intransitive+NullSuffix))((الانفاس
(PUNC_,) (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
(S
(NP (Definit+Noun+NullSuffix))((العكس)
(ADJP (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix))((صحيح)
(PUNC_.))

• مركب عطف “CONJP”

يقصد به المكون التركيبي المبدوء بحرف عطف (عادة ما يكون حرف الواو)، عطفاً على مركب آخر.^(١)

”ولكن هل يوجد في نطاق التعامل مع الأزمة القائمة ما يوحّي بسواء؟“

(ROOT
(SO
(CONJP (NullPrefix+Conj+NullSuffix (و (NullPrefix+NoSyntaEffect+NullS
uffix (لكن)
(PRT (NullPrefix+InterrogArticle+NullSuffix (هل ()
(VP (Present+Passive+Verb+NullSuffix (يوجد ()
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (في ()
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (نطاق ()
(NP
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix ((التعامل ()
(NP (NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix (مع ()
(NP (Definit+Noun+Femin+Single ((الأزمة (Definit+Noun+SubjNo
un+Femin+Single ((القائمة ())))))
(SBAR
(WHNP (NullPrefix+Noun+RelPro+NullSuffix ما))
(S
(VP (Present+Active+Verb+NullSuffix (يوحّي ()
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (ب ()
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (سوى ()
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix))((هـ))))
(PUNC_ ?)))

(1) Maamouri, M. et al., (2011). Ibid. P.59.

هناك علامات أخرى تدخل في إطار تحديد ماهية المركب:

• التركيب الاعترافي PRN

يراد بهذه العلامة الدلالة على التركيب الاعترافي الموصول بالإسناد والتلفظ، فلا يحسن السكوت إلا به، ويستعمل الاعتراف للتفخيم والتأكيد وتحسين الكلام وتسديده.^(١)

”فالمسلم الحق (ذكراً وأنثى) هو الذي يسلم أمره إلى عبد الرحمن.“

(ROOT
(S
 (PRT (NullPrefix+Conj+NullSuffix (ف
 (NP
 (NP (الMuslim (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix
 (NP (Definit+NounNounInfinit+NullSuffix (الحق))
 (PUNC_ -)
 (PRN
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (ذكراً
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix و
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (أنثى))
 (PUNC_ -))
 (S
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix (هو))
 (SBAR
 (WHNP (Definit+Noun+RelPro+Masc+Single+NullSuffix (الذي))
 (S
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix (يسلم))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (أمر))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هـ))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (إلى))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (عبد-الرحمن))
 (PUNC_ .)))

(١) ابن هشام (الأنصاري): السابق، ج ٢ ص ٣٩٢. ينظر أيضاً: عاشر (المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظريّة، ص ٢٣١.

• مركب الأداة PRT

يراد بهذه العلامة الدلالة على الأدوات التي تدخل على رأس المركبات لاسيما المركب الفعلي والاسمي.

”لا يتجاوز زمنه.“

```
(ROOT
  (S
    (VP
      (PRT (NullPrefix+LAA+NullSuffix لا))
        (Present+Active+Verb+NullSuffix يتجاوز)
        (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix زمن)
          (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix هـ))))
      (PUNC_.))
    ”. وهذا ذنبه بلا شك“
```

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
    (NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single+NullSuffix هذا))
    (NP
      (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix ذنب)
        (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix هـ)))
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix بـ)
        (NP
          (PRT (NullPrefix+LAA+NullSuffix لا))
          (NullPrefix+Noun+NullSuffix شـ)))
    (PUNC_.))
```

٤ - فئة السمات النحوية الوظيفية

تحاول الدراسة أن تشمل هذه الفئة جميع السمات النحوية الوظيفية التي تساعده على إدراك العلاقات الأساسية بين وحدات الجملة، ومن ثم فهم معناها، وذلك باعتبارها الخطوة الأساسية في التحليل الدلالي، الذي يتم بموجبه الفهم الآلي للغات الطبيعية المتمثل في عدد من التطبيقات اللغوية الحاسوبية كاسترجاع المعلومات Information Retrieval وإجابة الأسئلة Question answering وغيرها.

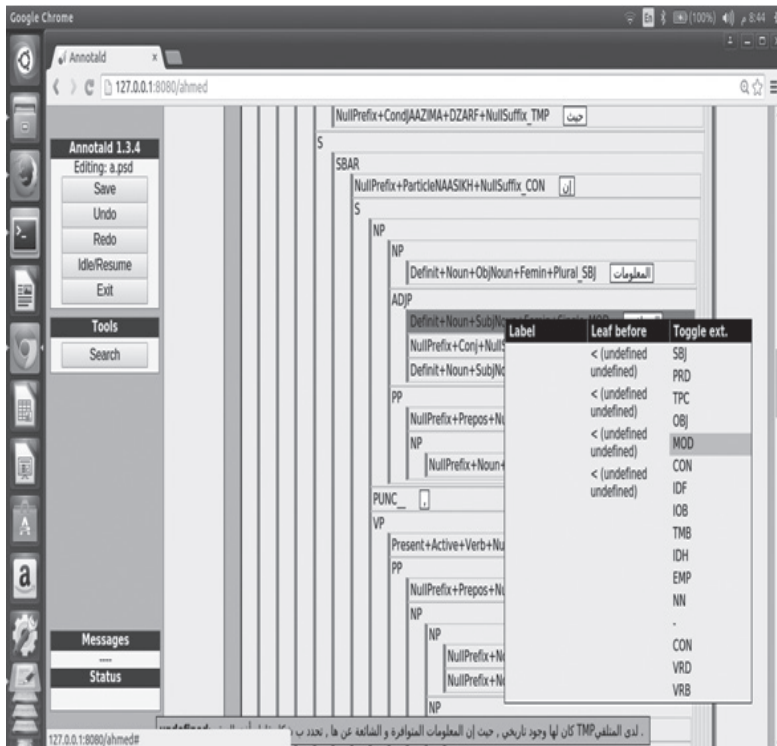
وقد حاول الباحث أن يستخلص جميع صور العلاقات النحوية الدلالية - من مصادر الكتب النحوية واللغوية - في أقل عدد من الرموز، بحيث تتناسب فيما بعد مع ما تقتضيه سبل تقنيات الذكاء الاصطناعي.

ويعرض الجدول رقم ٣٥ فئة هذه السمات جملة، ثم يتبعها تفصيلاً موضحاً بالأمثلة المقتبسة من المدونة اللغوية التي طبقت عليها.

الاختصار	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الفئة
SBJ	Subject	-المسند	الوظائف التحوية Grammatical functions
PRD	Predicate	-المسند إليه	
TPC	Topic	-الموضوع	
OBJ	Object	-المفعولة	
VRB	Verb	- فعل	
TMZ	Tamayyiz	- تمييز	
MOD	Modifier	- وصف	
IDF	IDafa	- إضافة	
IOB	Indirect object	- جار و مجرور	
EMP	emphasis	- التوكيد	
TMB	Locative Temporal	- الزمان والمكان	
PRB	Purposive	- السبيبية	
IDH	IDah	- الإيضاح	
NN	compund	- المتلازم	
VRD	Verb_SBJ	- فعل فاعل	
CON	Conjunction	- ربط	
MRK	For punc and sym	- علامة	

الجدول: ٣٥ فئات المسماة التحوية الوظيفية

وقد استعانت الدراسة بأداة تحرير المدونات اللغوية الموصفة Annotald في عنونة المدونة اللغوية بالفئات النحوية الوظيفية بعد إضافة قائمة السمات داخل نظام الآلية؛ حتى يمكن للمعنون اختيار السمة التي تناسب كل كلمة، كما تظهر بالشكل رقم ٤٥.



الشكل ٤٥: أداة Annotald أثناء العنونة بالفئات النحوية الوظيفية

• المسند إليه **SBJ**

تستخدم هذه العلامة في عدة مواضع:

• فاعل / نائب فاعل للفعل

”وتصل قيمة كل جزء ١٠٠ جنيه.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB تصل
      (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_SBJ قيمة
        (NP
          (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF كل
            (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF ))(جزء
              (NP (CD_OBJ 100)
                (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ ))(جنيه
                  (PUNC_MRK .)))
```

• مبتدأ، اسم كان، اسم إن، اسم كاد.

”ودياسطي وبسنت لعب في متنه الجدية.“

```
(ROOT
  (S
    (NP (Translit_SBJ دياستي (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
      (Translit_NN بسنت))
      (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD لعب
        (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في
          (NP (NullPrefix+Noun+ObjNoun+NullSuffix_IOB منتهى
            (NP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single_IDF ))الجدية
              (PUNC_MRK .)))
```

• مصدر مؤول.

”فالأخوة يجب أن تحمل مضمون التقارب.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON فـ)
    (NP (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Single_TPC )الأخوة
      (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB يجب)
        (SBAR (NullPrefix+ParticleNAASSIB+NullSuffix_SBJ أن
          (S
            (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB تحمل)
              (NP (NullPrefix+Noun+ObjNoun+NullSuffix_IOB مضمون
                (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IDF ))القارب
                  (PUNC_MRK .)))
```

• المسند PRD

تستخدم هذه العلامة في عدة مواضع:

- خبر لمبدأ.
- ” وهذا سيف ذو حدين.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single+NullSuffix_SBJ ((هذا
(NP
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD)
(NP (NullPrefix+Noun+MARF+Masc+Single+Adjunct+NullSuffix_MOD)
((ذو ((حدين
(NP (NullPrefix+Noun+Binary+NonAdjunct+MANSS+MAGR_IDF))
(PUNC_MRK .)))

• خبر إن وأخواتها، خبر كان وأخواتها في حالة كونه اسمًا.
” وقال: إنه أمر آن الأوان لافتتاحه.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB) (قال (PUNC_MRK :)
(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_CON)
(S
(NP
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_SBJ))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD))
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB آن
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_SBJ))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON))
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IOB) (افتتاح
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_IDF))))))
(PUNC_MRK .)))

• الموضوع TPC

تستخدم هذه العلامة في حالة:

- إذا كان المبدأ خبره جملة فعلية.
” والأشجار تزدهر.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_TPC ((الأشجار
(VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB) (تزدهر
(PUNC_MRK .)))

- إذا كان اسم كان، اسم إن، اسم كاد خبرها جملة فعلية.
”وشدد التوضيح على أن الرئيس لم يعلن الطوارئ.“

المفعولية •

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على المفعول به:
”ومارست حق الانتخاب في هيئات عدّة.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
    (VP (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single_VRB مارست)
      (NP (NullPrefix+Noun+NounIninit+NullSuffix_OBJ حق))
        ((NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IDF الانتخاب)
          (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في)
            ((NP (NullPrefix+Noun+Femin+Plural_IOB هيئات) (NullPrefix+Noun+No
unIninit+Femin+Single_MOD اعدة)))
              (PUNC MRK .))))
```

”فالبرغم من كونه تجاوز مرحلة الصبا والشباب، إلى مرحلة كونه رجلاً ناضجاً، فإنه ليس صليباً عنيداً مقاوِماً للتجديد.“

• فعل VRB

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على الفعل بأنواعه المختلفة.
”ويتنافس المُشحون على ٣٨٩ مقدما.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB يتنافس)
 (NP (Definit+Noun+ObjNoun+Plural+MARB+Masc+NonAdjunct_SBJ المرشحون
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON على)
 (NP (CD_IOB 389) (متعدد))))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ))))
 (PUNC MRK .)))

TMZ تیمز

تستخدم هذه العالمة؛ للدلالة على التمييز بأنواعه المختلفة.
”فشل ١٣ حزباً وحركة أخرى في الحصول على أي مقعد خلال الانتخابات التشريعية الأخيرة التي جرت عام ٢٠٠٢.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(VP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_VRB فشل
(NP
(NP (CD_SBJ 13)
((NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ حزب
(NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_NN حرکة (NullPrefix+Noun+Femi
n+NullSuffix_MOD)) آخرى))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON فى
(NP
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB)الحصول
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON على
(NP (NullPrefix+Noun+Adjunct+NullSuffix_IOB اي
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF مفعد)))))))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMP خلال
(NP
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Plural_IDF)الانتخابات (Defi
nit+Noun+NounInfinit+RelAdj+Femin+Single_MOD)التشرعية (Definit+Noun+Ex
aggAdj+Femin+Single_MOD)) الأخيرة))
(SBAR
(WHNP (Definit+Noun+RelPro+Femin+Single_CON)التي
(S
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single_VRB جرت
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_OBJ عام
(NP (CD_IDF 2002))))))
(PUNC_MRK .)))

”وهنا يكون التحدى بالنسبة للممثل أكبر وأكثر تعقيداً.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(ADVP (NullPrefix+DZARF+NullSuffix_TMP هنا))
(VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB يكون)) التحدى
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_SBJ بـ))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON))
(NP
(NP (Definit+Noun+Femin+Single_IOB)) النسبة
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) لـ)) الممثل))
(NP
(ADJP (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix_PRD أكبر))
(NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix_NN أكثر)) تقييدا))
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix_TMZ))
(PUNC_MRK .)))

• وصف MOD

تستخدم هذه العلامة في عدة مواضع:
• النعت سواء أكان حقيقياً أو سبيلاً.

”واحتل التجمع الوطني الديمقراطي المرتبة الثانية.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix CON و
    (VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB احتل
      (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_SBJ التجمع
        ((الوطني (الديمقراطي MOD (Translit MOD
          (NP (Definit+Noun+Femin+Single_OBJ (المرتبة (Definit+Noun+SubjNoun
            (((الثانية MOD +Femin+Single_MOD
              (PUNC_MRK .))))
```

• الحال بأنواعه المختلفة.

”وصلت جهاد إلى العمل مبكراً“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
    (VP (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single_VRB (وصلت
      (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix_OBJ (جهاد
        (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (إلى
          (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Plural_IOB (العمل
            (( ( ( العمل
              (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+Femin+Single_MOD (مبكر
                (PUNC_MRK .))))
```

• إضافة IDF

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على المضاف إليه.
”وخرجت قوى السلطة لتشكل المعارضة الجديدة.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
    (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single_VRB (خرجت
      (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix_SBJ (قوى
        (( ( ( السلطة
          (NP (Definit+Noun+Femin+Single_IDF (السلطة
            (VP (ParticleNAASSIB+Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB (لتشكل
              (NP (Definit+Noun+Femin+Single_OBJ (المعارضة (Definit+Noun+Exagg
                ((( ( ( الجديدة
                  (Adj+Femin+Single_MOD (الجديدة
                (PUNC_MRK .))))
```

• جار و مجرور IOB

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على الاسم المجرور.
”فقد كانت وزيرة الخارجية كونديليزا رايس في متاهي الوضوح حين نظرت إلى
حرب لبنان على أنها اللحظة التي شهد فيها المخاض العسير لولادة الشرق الأوسط
الكبير.“

• التأكيد EMP

• التوكيد اللفظي

• المفعول المطلق المؤكد

”ذلك القرار الذي تخطى خطوة تخطتها المرأة في السابق في هذا الصدد من خلال إنشاء فنادق للنساء فقط!“

(ROOT
(S
(NP
(NP
((ذلك NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single+NullSuffix_SBJ))
((القرار Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IDH))
(SBAR
(WHNP (Definit+Noun+RelPro+Masc+Single+NullSuffix_MOD))
(S
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB) تخطى
((NP (NullPrefix+NounNounInfinit+Femin+Single_EMP) خطوة))
(S
(VP (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single_VRB) خطت
((NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_OBJ)) ها))
((NP (Definit+Noun+Femin+Single_SBJ)) المرأة))
((PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) في))
((NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_IOB)) السابق))
((PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) في))
(NP
(NP
((NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single+NullSuffix_IDH)) الصدد))
((PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) من))
((NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMP)) خلال))
((NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IDF)) إنشاء))
(NP
((NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix_IDF))
((PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) ل))
((NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_IOB)) النساء))
((ADVP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_MOD)) فقط)))))
(PUNC_MRK !) (PUNC_MRK .)))

• الزمان والمكان TMB

تستخدم هذه العلامة للدلالة على المفعول فيه (ظرف الزمان والمكان).
”فشل ١٣ حزباً وحركة أخرى في الحصول على أي مقعد خلال الانتخابات التشريعية الأخيرة التي جرت عام ٢٠٠٢.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(VP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_VRB فشل
(NP
(NP (CD_SBJ 13)
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ حزب))
(NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_NN حرکة (NullPrefix+Noun+Femi
n+NullSuffix_MOD)) أخرى))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON فى)
(NP
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB)الحمول))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON على)
(NP (NullPrefix+Noun+Adjunct+NullSuffix_IOB)أي))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF))مقد))))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMP خلال))
(NP
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Plural_IDF)الانتخابات (Defi
nit+Noun+NounInfinit+RelAdj+Femin+Single_MOD)التشريعية (Definit+Noun+Ex
aggAdj+Femin+Single_MOD))الأخيرة))
(SBAR
(WHNP (Definit+Noun+RelPro+Femin+Single_CON))التي)
(S
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single_VRB)جرت
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_OBJ عام))
(NP (CD_IDF 2002))))))
(PUNC_MRK .)))

• PRB السبيبة

تستخدم هذه العالمة؛ للدلالة على المفعول لأجله.
”وأمّي تمنعني من اللعب بها في الشارع؛ خوفاً من السيارات“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TPC م))
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_IDF ي))
(VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB)تمنع))
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_OBJ ي))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON من))
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB))اللعب)
(NP (NullPrefix+PrepPronComp+NullSuffix_IOB))بها))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON فى))شارع))
(PUNC_MRK ;)
(NP
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRB)خوفا))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON من))
(NP (Definit+Noun+ExaggAdj+Femin+Plural_IOB))السيارات))))

• الإيضاح IDH

تستخدم هذه العالمة في عدة مواضع:
• عطف البيان

”قال المحلل السياسي اللبناني المستقل سركيس أبو زيد علم.“

(ROOT
(S
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB) قوله
(NP
(NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_Sbj) المحلل
(Definit+Noun+RelAdj_MOD (السياسي (Definit+Noun+NoSARF+Femin+Single+RelA
dj_MOD (اللبناني (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_MOD (المسنون
(NP (Translit_IDH (سركيس (NullPrefix+Noun+NullSuffix_NN (أبوزيد
(NullPrefix+Noun+NullSuffix_NN (علم))))
(PUNC_MRK .)))

• المفعول المطلق سواء أكان مبينا للنوع أو للعدد.
”أساءت إلى جنس النساء إساءة كبيرة.“

(ROOT
(S
(NP (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single_VRB) أساءت
(NP
(NP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (إلى
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IOB (جنس
(NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_IDF (النساء))))
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+Femin+Single_IDH (إساءة (NullPrefix+
Noun+Femin+NullSuffix_MOD (كبيري
(PUNC_MRK .)))

• الاختصاص
”ونحن الحزب الوحيد الذي ترشح وهو ينتمي للأغلبية.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON (و
(NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_SBJ) (نحن
(NP
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDH (الحزب (Definit+Noun+ExaggAdj+Null
Suffix_MOD (الوحيد))))
(SBAR
(WHNP (Definit+Noun+RelPro+Masc+Single+NullSuffix_MOD (الذى))))
(S
(VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB) (ترشح)
(SBAR (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON (و
(S
(NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_TPC (هو))))
(VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB (ينتمي
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (إلى))))
(NP (Definit+Noun+NoSARF+RelAdj+Femin+Single_IOB
((الأغلبية))))
(PUNC_MRK .)))

• البدل بأنواعه.
” ولم يعاقبه الاتحاد الدولي لكرة القدم الفيفا.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(VP
(PRT (NullPrefix+JAAZIMA+NullSuffix_CON (لم
(Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB (يُعاقب
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_OBJ (هـ)
(NP
(NP
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_SBJ (الاتحاد
(Definit+Noun+Plural+RelAdj_MOD ((الدولـي
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (لـ
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_IOB (كرة
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDF (((القدم
(NP (Translit_IDH (((الفيفـا
(PUNC_MRK .)))

• المتلازم NN

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على أحد أجزاء التلازم التركيبـي (البنية المسطحة) (١) الذي يكون في حكم المفرد نحوـياً، والذي يتمثل في بنية مسطحة وفق التنظيم الـبنيـي للمركبات.
• أسماء الأعلام المركبة تركـيـباً إسنادـياً.

”أـكـدـ النـاـقـدـ السـيـنـمـائـيـ السـعـوـدـيـ خـالـدـ رـبـيـعـ السـيـدـ،ـ أـنـ مـهـرـجـانـ جـدـةـ الثـالـثـ لـلـأـفـلـامـ“
أـحـدـ الـأـهـمـيـةـ الـكـبـرـىـ عـنـ التـجـربـتـيـنـ السـابـقـتـيـنـ.“

(ROOT
(S
(VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB (أـكـدـ
(NP
(NP
(NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBJ (الـناـقـدـ (Translit_
MOD ((الـسـيـنـمـائـيـ)
(ADJP (Definit+Noun+RelAdj_MOD ((الـسـعـوـدـيـ)
(PUNC_MRK ,)
(NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_IDH (خـالـدـ
(NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_NN (ربـيـعـ)
(Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_NN (((الـسـيـدـ))
(PUNC_MRK ,)
(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_VRB (أنـ
(S
(NP
(NP (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TPC (مهرـجـانـ)
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_IDF (جـدـةـ ((ADJP (Defi
nit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_MOD ((الـثـالـثـ))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (لـ
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB (((الـأـفـلـامـ))
(PUNC_MRK ,)
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB (أـحـدـ
(NP (Definit+Noun+NoSARF+RelAdj+Femin+Single_SBJ (الأـهـمـيـةـ)
(Definit+Noun+Femin+NullSuffix_MOD ((الـكـبـرـىـ))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (عنـ
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Binary+NonAdjunct+MANS
S+MAGR_IOB (الـتـجـربـتـيـنـ (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Binary+NonAdjunct+MA
NSS+MAGR_MOD (((الـسـابـقـتـيـنـ))))
(PUNC_MRK .)))

(١) يقصد بالبنية المسطحة البنية التي توازي بين أحد أجزائها، بحيث تكتسب كل الأجزاء صفة الابن لرأس المركب.

• الأسماء المبنية على فتح الجزأين.

”مر واحد وثلاثون عاما على التحاقى بالعمل الاجتماعى، حيث بدأته وأنا ابنة السابعة عشرة.“

(ROOT
(S
 (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB مر)
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBJ واحد)
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON (و (NullPrefix+Noun+Plural+MARF+Masc+NonA
djunct_NN ثلاثون)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ ((عاما))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (على)
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IOB (التحاق
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_IDF (ي)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (ب)
 (NP (Definit+NounNounInfinit+NullSuffix_IOB (العمل
(Definit+Noun+RelAdj_MOD (((اجتماعي))))
 (PUNC_MRK ,)
 (SBAR
 (WHADVP (NullPrefix+DZARF+NullSuffix_TMP (حيث
 (S
 (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+SubjPro_VRD بدأت
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_OBJ (ه))
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON (و
 (S
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_SBJ ((أنا))
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_PRD (ابنة)
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single_IDF (السابعة
(NullPrefix+Noun+Femin+Single_NN (((عشرة)))))
 (PUNC_MRK .)))

• العطف

”دياسطي وبسنت لعب في متهى الجدية.“

(ROOT
(S
 (NP (Translit_SBJ (دياسطي) (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON (و
(Translit_NN (بسنت)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD (للعب)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (في)
 (NP (NullPrefix+Noun+ObjNoun+NullSuffix (منتهى
 (NP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single (الجديدة))))
 (PUNC_MRK .)))

• فعل_فاعل VRD

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على الأفعال المسندة للضمائر المتصلة المبنية في محل رفع فعل.

” واستمر الزعماء التقليديون من أداروا الحرب الأهلية ممسكين بزمام الأمور.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB (استمر
(NP
(NP (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix_SBJ (Definit+Noun+NounInfin+Plural+MARF+RelAdj+Masc+NonAdjunct_MOD (القليليون
(SBAR
(WHNP (NullPrefix+Prepos+Noun+RelPro+NullSuffix_IOB (من
(S
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+SubjPro_VRD (أداروا
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_OBJ (الحرب (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single_MOD (الأمية
(S
(VP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Plural+Masc+NonAdjunct+MAGNS+MAGR_MOD (ممكين
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ب
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IOB (زمام
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDF (الأمور))))))))))
(PUNC_MRK .))

• ربط CON

تستخدم هذه العلامة لجميع أدوات الربط:

• أدوات العطف

”وتحولت المحكمة إلى ورقة بيد الصراعات الدولية.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
(VP (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single_VRB تحولت
(NP (Definit+Noun+Femin+Single_SBJ (المحكمة
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (إلى
(NP
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_IOB (ورقة
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ب
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+NullSuffix_IOB (يد
(NP (Definit+Noun+Femin+Plural_IDF (الصراعات (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single_MOD (الدولية))))))
(PUNC_MRK .))

• أدوات نصب الفعل المضارع

”لن تصطدم معهم أبدا.“

(ROOT
(S
(VP
(PRT (NullPrefix+ParticleNAASSIB+NullSuffix_CON (لن
(Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB نصطدم)
(NP (NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix_TMP مع
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_IDF م))))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMP أبدا))))
(PUNC_MRK .)))

• واو الحال

”ونحن الحزب الوحيد الذي ترشح وهو ينتمي للأغلبية.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_SBJ) (نحن
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDH) (الحزب (Definit+Noun+ExaggAdj+Null
 Suffix_MOD)) (الوحيد
 (SBAR
 (WHNP (Definit+Noun+RelPro+Masc+Single+NullSuffix_MOD)) (الذي
 (S
 (VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB) (ترشح
 (SBAR (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON)) (و
 (S
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_TPC)) (هو
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB)) (ينتمي
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) (إلى
 (NP (Definit+Noun+NoSARF+RelAdj+Femin+Single_IOB
)) (الأغلبية
 (PUNC_MRK .)))

• واو المفعولية

”وشدد التوضيح على أن الرئيس لم يعلن الطوارئ والمساء.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
 (VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB)) (شد
 (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_SBJ)) (التوضيح
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) (على
 (SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_VRB)) (أن
 (S
 (NP (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_TPC)) (الرئيس
 (VP
 (PRT (NullPrefix+JAAZIMA+NullSuffix_CON)) (لم
 (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB)) (يعلن
 (NP (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix_OBJ
)) (الطوارئ
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON)) (و
 (NP (Definit+Noun+ NullSuffix_OBJ)) (المساء
 (PUNC_MRK .)))

• حروف الجر

”وهي الحالات التاريخية لعمل المرأة.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_SBJ)) (هي
 (NP
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural_PRD) (الحالات (Definit+Noun+RelAdj+Fe
 min+Single_MOD)) (التاريخية
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON)) (ل)
 (NP (NullPrefix+NounNounInfinit+NullSuffix_IOB)) (عمل
 (NP (Definit+Noun+Femin+Single_IDF)) (المرأة
 (PUNC_MRK .)))

• أدوات الشرط

”إذا كانت الأخبار سلبية فستتأثر البورصة.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
    (SBAR (NullPrefix+CondNotJAÄZIMA+NoSyntaEffect+NullSuffix_CON (إذا
      (S
        (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single_VRB
          (NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_SBJ ))(
            (ADJP (NullPrefix+Noun+RelAdj+Femin+Single_PRD ))(
              (PRT (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON (ف )
                (VP (Future+Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB) ستتأثر
                  (NP (Translit_SBJ ))(
                    (البورصة
                  (PUNC_MRK .))))
```

• أدوات الاستثناء

”فليس هناك هذا العائد، إلا في أحلام السذاج.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON ف )
    (VP (NullPrefix+VerbNAASIKH+NullSuffix_VRB ليس
      (ADVP (NullPrefix+DZARF+NullSuffix_PRD ))(
        (NP
          (NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single+NullSuffix_SBJ ))(
            (NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_IDH ))(
              (PUNC_MRK ،)
            (PP
              (PRT (NullPrefix+Except+NullSuffix_CON (!))
                (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في)
                (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix_IOB ))(
                  (NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_IDF ))(
                    (PUNC_MRK .))))
```

• علامة MRK

تستخدم هذه العلامة لجميع علامات الترقيم والرموز الرياضية المستخدمة في النص.

”ويرأس الوزارة مسلم سني و مجلس النواب مسلم شيعي.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB )يرأس
      (NP
        (NP (Definit+Noun+Femin+Single_OBJ ))(
          (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBJ ))مسلم
        (NullPrefix+Noun+RelAdj_MOD )(
          (PUNC_MRK ،) (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
          (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_NN )) مجلس
          (NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_IDF ))(
            (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBJ ))مسلم
          (NullPrefix+Noun+RelAdj_MOD )(
            (PUNC_MRK .))))
```

٥. عناصر هيكلة البناء النحوي

يتم تنظيم البنية التركيبية للجملة في البناء الشجري - كما ظهرت في الأمثلة السابقة من خلال بنائي العوامل والوصف اللتين تفرضهما النظرية التحوية على تشكيل عناصر المركبات الأساسية لأسسها الفعلية والاسمية، وذلك في إطار القوالب التنظيمية للتمثيل المكوني.

١-٥ بنية العوامل Arguments structure

تحدد النظرية النحوية العوامل التي يتطلبها المحمول Predicate سواءً أكان اسمًا أو فعلًا.

• الفعل أو المركب الفعلي

تعين دلالة الفعل أو المركب الفعلي عدداً من العوامل مثل:

- المركب الاسمي (الفاعل SBJ)

- المركب الاسمي (المفعول OJB)

- المركب الحرفي (المفعول غير المباشر IOB)

- الجملة التكميلية (جملة الصلة SBAR)

وتدرج هذه العوامل في البنية الشجرية في المستوى الذي يلي المركب الفعلي أي أبناء لهذا المركب، وأخوات لرأسه؛ أي الفعل.

”قدم الصورة الصحيحة للصوفية، حيث اكتظاظها بالعديد من البدع.“

(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix ف)
(VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix قدم
(NP
 (NP (Definit+Noun+Femin+Single (الصورة Definit+Noun+ExaggAdj+Fe
min+Single))الصحيحة))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ك)
 (NP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single))))الصوفية))
 (PUNC_MRK ;)
(SBAR
 (WHADVP (NullPrefix+CondJAAZIMA+DZARF+NullSuffix) (حيث))
 (S
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix) (اكتظاظ))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix ها))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ب)
 (NP
 (NP (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix))العديد))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix من))))((البدع))
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix)))))))))
 (PUNC_MRK .)))

- الاسم أو المركب الاسمي
تعين دلالة الاسم أو المركب الاسمي بنية العامل المتمثلة في:
 - المركب الاسمي (المضاف إليه IDF)
 - ويتدرج هذا العامل (المكمل) في البنية الشجرية في المستوى الذي يلي المركب الاسمي أو الاسم (الرأس) أي يكون ابنًا لرأس المركب الاسمي.
”سر الانتصار.“

(ROOT
 (FRAG
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix سر)
 (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix ((الانتصار))))
 (PUNC MRK .)))

٢-٥ بنية الـ صف Adjunct Structure

تعددت أضرب الوصف أو التوسيعة التي ترتبط بالفعل أو المركب الفعلي والاسم أو المركب الاسمي؛ لتفوية المعنى، وتحديد الأبعاد التي يسعى إليها المتكلم.

- ## • الفعل أو المركب الفعلى

يتوسّع الفعل في تكوين علاقات تركيبية (فضلة)؛ للزيادة في المعنى، مثل:

-المركب الاسمي (التأكيد، التمييز، الإيضاح)

- المركب الحرفي

-المركب الظرف

وتشغل هذه المركبات المستوي الذي يلي المركب الفعلى في البنية الشجرية.

”وتحاول تنوع مصادرها، بدلاً من الاعتماد على مصدر واحد فقط هو البترول.“

٠• الاسم أو المركب الاسمي

يتسع الاسم بنشوء علاقة وصفية بين النعت والمعوت؛ لإزالة الإبهام، وبيان المعنى، مثل:

-الوصف (مركب الصفة)

- المركب الحرفي (في حالة كونه وصفاً)

-الوصف الذي يصف المركب الاسمي (MOD)

وتشغل هذه المركبات المستوى الذي يلي المركب الاسمي في البنية الشجرية، موازية الاسم المضاف إليه (عامل الاسم) أي في بنية مسطحة Flat Structure .
”حزب التجمع الوطني الديمقراطي.“

```
(ROOT
  (FRAG
    (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix حزب)
      (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix التجمع (Definit+Noun+RelAdj
        ((الديمقراطي (Translit (الوطني
      (PUNC_MRK ..)))
```

•••

الفصل الرابع

ترميز البنك الشجري النحوي

يعنى ترميز البنك الشجري النحوي بتحويله من صورته الأساسية أي الأقواس التركيبية Syntactic Bracketing بها تتضمنه من معلومات نحوية إلى صورة نصية مذيلة بمعلومات رئيسية حول العناصر الأساسية المكونة للتحليل الشجري، وذلك باستخدام لغة ترميز قياسية، قادرة على ترميز العديد من البيانات المختلفة.

وتعتبر لغة الترميز القابلة للامتداد^(١) Extensible Markup Language (XML) لغةً توصيفيةً مثالىً، حيث تدعم نظام الحرف الدولي الموحد للغات الطبيعية، فضلاً عن أن لديها القدرة على تمثيل جميع أنواع الوثائق النصية، وقواعد البيانات، ولديها قابلية التعامل مع جميع الأنظمة الحاسوبية.^(٢)

وتظهر أهمية ترميز المدونات اللغوية بشكل عام عند توظيفها أو استدعائهما في الآليات البرمجية التي تتطلب معلومات تمييزية حول نصوص هذه المدونات، مثل: حدود الفقرة،

(١) هي في الأساس مجموعة قواعد مبسطة من لغة الترميز ذات المعيار العمومي Standard Generalized Markup (SGM) التي أنشئت في بدايات الثمانينيات من القرن المنصرم، وعلى الرغم من زيادة الطلب عليها آنذاك في تخزين البيانات وتنظيمها إلا أنها كانت لديها بعض العيوب في تنظيم نصوص صفحات الويب؛ الأمر الذي أدى إلى ابتكار لغة الترميز القابلة للامتداد منها؛ حل هذه العيوب. ينظر:

Birbeck, M. & Others. (2001). Professional XML 2nd Edition. Published by Wrox Press Ltd, the United States. P.5-8

(٢) السعيد (المعتبر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية، ص ٥١.

حدود الجملة، حدود الكلام، فواصل الفقرة،... إلخ، لأن النص العادي Plain Text لا يقدم هذه المعلومات البسيطة للآليات البرمجية المختلفة. فالهدف من الترميز هو وصف البيانات وتنظيمها، بحيث يمكن استدعاؤها بسهولة لدى الأنظمة الحاسوبية.

١ - لغة الترميز القابلة للامتداد XML

هي مجموعة من العناصر والوسوم، يتم نظمها وفق قواعد كتابية معينة على النص المراد ترميزه، وتمثل هذه الوسوم بين الأقواس المثلثة <الوسم> لتعبر عنها هو خارجها أو تدلّ عليه.^(١) ويمكن توضيح ذلك من خلال تطبيق الوسم الذي يشير إلى حدود الجملة: <S> على المثال التالي:

”هذه ظاهرة قد يسببها الخوف. يتوقع محللون سياسيون أن يكون هادئا.“
وباستخدام XML، يمكن تحديد حدود الجملة:
<S> هذه ظاهرة قد يسببها الخوف. <S> يتوقع محللون سياسيون أن يكون
هادئا.<S>

ويمكن أن تضاف العديد من الوسوم المعبرة عن دلالات النص أو الرمز أو قواعد البيانات داخل وثيقة XML وفق ضوابط ترتيبية معينة من خلال نظمها في ملف تعريف يدعى بتعريفات نوع الوثيقة Document Type Definitions (DTD) يتضمن تلك الوسوم بضوابطها التي يستوجب على ملف XML اتباعها.

ويتم ربط ملف تعريفات نوع الوثيقة المنفصل بمستندات XML من خلال كتابة مساره داخل الملف الذي يقوم بعمل تحليل Parsing للملف النصي المراد هيكلته بلغة الترميز القابلة للامتداد.

(1) Gulbransen, D. (2002).Ibid.P.9.

٢- ترميز البنك الشجري النحوي بلغة XML

تم ترميز البنك الشجري النحوي بلغة الترميز القابلة للامتداد XML، باستخدام ملف تعريفات نوع الوثيقة DTD^(١) الخاص بمشروع البنك الشجري الألماني^(٢) TIGER الذي يتضمن بيانات تعريفية حول تحليلات التقويس النحوي للجمل، مرتبة كالتالي:

- تعريف المدونة Corpus ID.
- الرقم الترتيبي للجملة Sentence ID.
- تحديد نقطة بداية الجملة Graph root.
- تحديد الأجزاء التي تتضمنها العقد النهائية Terminal في التقويس، والتي اشتغلت على:

- الرقم الترتيبي للكلمة في الجملة S1_1, S1_2, S1_3.
- الكلمة Word
- الأقسام الكلامية POS
- تحديد الأجزاء التي تتضمنها العقد غير النهائية NoN-Terminal في التقويس، والتي اشتغلت على:

- الرقم الترتيبي للعقدة Node، والذي يبدأ من الرقم ٥٠٠ مثل ذلك S1_500, S1_502.
- الفتة التركيبية التي تقابل رقم العقدة.

ويوضح الشكل رقم ٦٤ جزءاً من ملف تعريفات نوع الوثيقة DTD التي اعتمدت عليه الدراسة في تحديد عناصر تنسيق ملف XML:

(١) الملف الذي يعني بوصف التحليل النحوي في المدونة اللغوية.

(٢) ينظر:

TIGER Corpus. (2003). <http://www.ims.uni-stuttgart.de/forschung/ressourcen/korpora/tiger.en.html>

```

<!-- declaration of the root element: corpus -->

<xsd:element name="corpus">

  <xsd:complexType>

    <xsd:sequence>

      <xsd:choice>
        <!-- header of the document is optional -->
        <xsd:element name="head" type="headType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      </xsd:choice>

      <xsd:element name="body" type="bodyType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

    </xsd:sequence>

    <!-- corpus ID -->
    <xsd:attribute name="id" type="idType" use="required" />

    <!-- optional attribute: TigerXML version; used by TIGERSearch only -->
    <xsd:attribute name="version" type="xsd:string" use="optional" />

  </xsd:complexType>

</xsd:element>

```

الشكل ٤٦ نموذج من تعريفات نوع الوثيقة (١) DTD

يمثل الشكل السابق تعريفات عنصر المدونة، إذ يتضمن السمات attributes التي تشتمل على عنصر تعريف المدونة المتمثلة في الاسم = ID، ونوع الاسم = idType من حيث كونه (سلسلة نصية أو رقمية) وإدخال المستخدم لهذا الاسم Required .
 ثم استخدمت الدراسة أداة TIGERRegistry (٢) - المتضمنة في أدوات بحث تاجر Parser الخاصة بالبنك الشجري الألماني - باعتبارها محللاً لمستند الوثيقة بلغة XML، وذلك في إطار ملف تعريفات نوع الوثيقة DTD .
 ويوضح الشكل رقم ٤٧ أدلة TIGERRegistry أثناء تحويلها للملف الشجري (التقويسى) أدناه إلى ملف بصيغة لغة الترميز القابلة للامتداد XML .

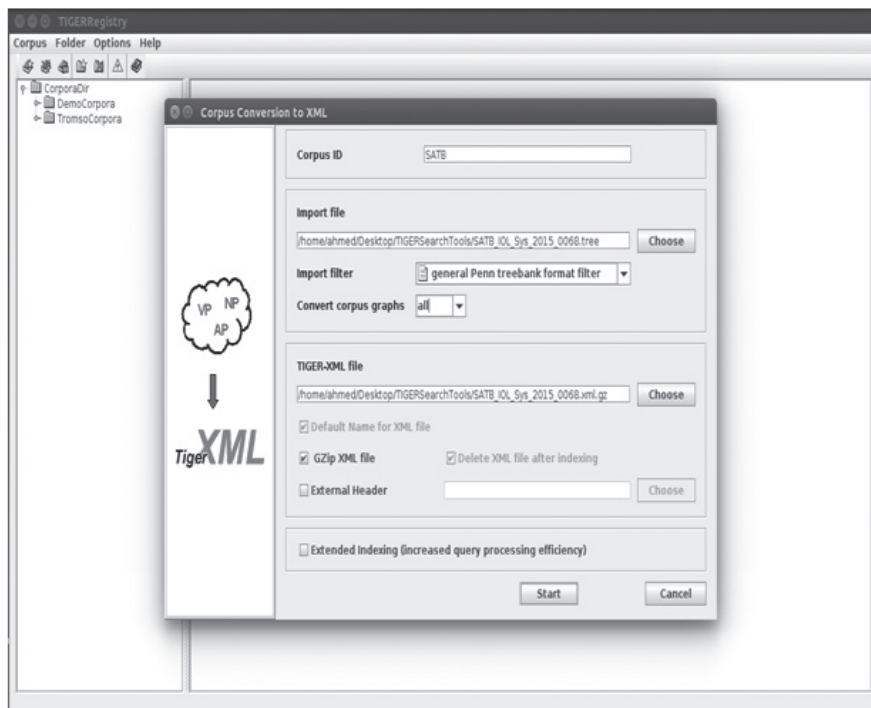
(١) للاطلاع على تعريفات الوثيقة:

TIGER DTD. (2003). www.ims.uni-stuttgart.de/forschung/ressourcen/korpora/tiger.en.html

(٢) هي أداة من ضمن حزمة package TIGERSearchTools الذي يرعاه معهد معالجة اللغة الطبيعية بجامعة شتوتغارت University of Stuttgart ، والذي يهدف إلى البحث في المدونات اللغوية المعروفة لا سيما التركيبية.

”و هو رهان شجاع واثق، مرة أخرى.“ إسلام أون لاين - ٢٠٠٨ .

```
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
  (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_SBJ ) (مُؤْرِخَةً))
  (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD) (رَمَانٌ)
    (ADJP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_MOD شُجَاعٌ)
      (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
      (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_COJ (وَ اثِيقُ)))
    (PUNC __ ،)
  (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_MOD (مَرْأَةٌ))
    (ADJP (NullPrefix+Noun+Femin+NullSuffix_MOD (أُخْرَى)))
  (PUNC __ .))
```



الشكل: ٤٧. أداة TIGERRegistry الألمانية^(١)

يظهر في الشاشة السابقة خطوات ترميز أو تحويل ملفات أقواس التحليل إلى ملفات مهيكلة بصيغة XML، والتي تمثل فيما يلي:

(١) يمكن تحميله من خلال هذا الرابط:
TIGERRegistry. (2003). www.ims.uni-stuttgart.de/forschung/ressourcen/werkzeuge/tigersearch.html

- إدخال تعريف المدونة Corpus ID.
 - تحديد مسار الملف التحليلي المراد تحويله.
 - تحديد نوع الأقواس المتّعة في الملف.
 - تحديد مسار الملف المحول إليه (ملف الترميز XML).
- ويتم عرض ملف XML من خلال محرك نصوصٍ مثل ++NotePad أو متصرّف ويب مثل Firefox أو Chrome، كما بالشكل رقم ٤٨:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="no"?>

<corpus xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:namespaceSchemaLocation=".//schema/TigerXML.xsd"
id="CRF_SATB" >
<head external="file:/home/ahmed/TIGERSearchTools/CRF_SATB_generated_header.xml"/>
<body>
<s id="s1" >
<graph root="s1_500" >
<terminals>
<t id="s1_1" word="ج" pos="NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON" />
<t id="s1_2" word="تَعَالَى" pos="Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB" />
<t id="s1_3" word="لَهُ" pos="NullPrefix+Noun+Femin+Single_SBJ" />
<t id="s1_4" word="لِهِ" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF" />
<t id="s1_5" word="أَنْ" pos="NullPrefix+Noun+Noun+NullSuffix_IDF" />
<t id="s1_6" word="100" pos="CD_OBJ" />
<t id="s1_7" word="جَنِيدَةً" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ" />
<t id="s1_8" word="." pos="PUNC__" />
</terminals>
<nonterminals>
<nt id="s1_506" cat="NP" >
<edge idref="s1_5" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_505" cat="NP" >
<edge idref="s1_4" label="--" />
<edge idref="s1_506" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_508" cat="NP" >
<edge idref="s1_7" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_507" cat="NP" >
<edge idref="s1_6" label="--" />
<edge idref="s1_508" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_504" cat="NP" >
<edge idref="s1_505" label="--" />
<edge idref="s1_507" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_503" cat="NP" >
<edge idref="s1_3" label="--" />
<edge idref="s1_502" label="--" />
<edge idref="s1_7" label="--" />
<edge idref="s1_505" label="--" />
<edge idref="s1_10" label="--" />
</nt>
</nonterminals>
</graph>
</s>
</body>
</corpus>
```

الشكل ٤٨: نموذج من ترميز البنك الشجري بلغة الترميز القابلة للامتداد

وبملاحظة المثال السابق نجد ما يلي:

- تحقق تعريفات نوع الوثيقة DTD - داخل ملف الترميز XML - التي انتهجتها الدراسة.
- تسمية وسم المدونة ID بالبنك الشجري التحوي Syntactic Arabic Treebank .(SATB)
- ترقيم العقد النهائية وغير النهائية من الأعلى إلى الأسفل، مبتدئة من الرقم ٥٠٠ .
- ترتيب وحدات الجملة ترتيباً تسلسلياً .
- يبدأ العنصر بقوسين مثلثين <الوسم> وينتهي بقوسين مثلثين، تتوسطهما شرطة مائلة </الوسم> .

• • •

الفصل الخامس

توظيف البنك الشجري في بناء النماذج النحوية

وتحقيقاً للغرض من البناء، قامت الدراسة ببناء نموذج نحوبي للفئات النحوية الوظيفية، يعتمد على أساليب التعلم الإحصائي في التعرف على الخصائص التركيبية والنحوية بصورة نمطية في المدونة اللغوية الموصفة قيد الدراسة، وذلك من خلال Training خوارزمية التصنيف Classification ذات نمط التعلم الموجه Supervised Learning على التوصيفات اللغوية (اليدوية)، التي تعمل على استقراء معطياتها من هذه التوصيفات.

١ - منهجية بناء نموذج نحوبي للغة العربية الفصحى المعاصرة

قبل البدء في تقديم منهجية بناء النموذج النحووي المنشود، ينبغي أن نقف على مفهوم نمذجة اللغة Language Model في إطار تقنيات الذكاء الاصطناعي ووسائله، فالنمذجة هي الصياغة الصورية للمعرفة اللغوية من خلال استقراء العينة القصدية التي تمثل الواقع اللغوي، ومن ثم كانت النمذجة النحوية هي صورة درجة الارتباط والتلازم بين المقولات اللغوية المختلفة في المدونة اللغوية الموصفة. وتتمحور الخطوات منهجية لبناء نموذج نحوبي للغة العربية المعاصرة فيما يلي:

١- بناء نموذج تركيبي للغة العربية المعاصرة

لما كانت العلاقات التركيبية مدخلاً أساسياً لتمثيل الربط والارتباط بين أجزاء الجملة، ودليلًا هادئاً في تحديد الفئات النحوية الوظيفية، فكانت جديرة بأن تكون مصدراً أساسياً، تستمد منه تقنيات التعلم الآلي الموجه معطياتها؛ للاستدلال على الفئات التصنيفية Classes الموسومة في مدونة البنك الشجري النحوي.

وأفضى ذلك إلى بناء نموذج تركيبي Syntax Model للغة العربية الفصحى المعاصرة لاسيما لغة الصحافة المصرية الإلكترونية، وذلك؛ نظرًا لطبيعة المدونة اللغوية التي يستند إليها مدونة البنك الشجري النحوي، وهذا لا يعني أن هذا النموذج لا يصلح للتطبيق على العربية كلها، وإن كان سيعطي نتيجة أفضل على لغة الصحافة. وتقوم منهجهية بناء نموذج تركيبي إحصائي على ثلاثة إجراءات رئيسية:

١-١ المدونة اللغوية

يتطلب بناء النموذج التركيبى في إطار تقنية التعلم الآلي - أول ما يتمثل به - تعين مدونة للتدريب خالية من الأخطاء الفنية تماماً، تستمد مصادرها من البنك الشجري النحوي للغة العربية المعاصرة موضوع الدراسة؛ لذا توجب على الدراسة أن تقسم المدونة اللغوية الموصفة عينة الدراسة إلى مدونتين، مدونة للتدريب على الآلية، وأخرى لاختبار هذه الآلية بعد التدريب.

والتزاماً بالشائع في المجتمع المعلوماتي، فقد خصصت الدراسة حوالي 80% من حجم البنك الشجري أي ما يعادل 4,417 جملة للتدريب عن طريق الاختيار العشوائي، و 20% للاختبار أي ما يعادل 1,104 جملة باستخدام خوارزمية K-fold التي يتم بمقتضاهما تقسيم المدونة اللغوية بين التدريب والاختبار في عددٍ من الصور المختلفة؛ حتى يمكن تكرار التجربة أكثر من مرة وفقاً لعدد صور مدونتي التدريب والاختبار، حيث K تعني عدد صور التقسيم التي تراوح غالباً ما بين العدد عشرة ١٠ أو العدد خمسة ٥.

ولما كان حجم البنك الشجري النحوي ليس ضخماً، فقد اقترحت الدراسة العدد K خمسة؛ أي أن تقسم المدونة اللغوية أو البنك الشجري إلى مدونتين (التدريب والاختبار) في خمس صور مختلفة.

١-٢ خوارزمية التدريب

لما كان تطبيق خوارزميات التحليل التركيبي يتطلب الاعتماد على منصة أو بيئة حاسوبية، فقد اقترحت الدراسة الاعتماد على منصة ستانفورد البرمجية؛ لما تتوافر فيها العديد من الخيارات التي تسمح بتفعيل أكثر من خوارزمية في وقت واحد، ومن هذه الخوارزميات:

- خوارزمية PCFG (Probabilistic Context Free Grammar)

هي إحدى الخوارزميات المستخدمة في التحليل التركيبي الآلي، تقوم فكرتها على تحليل الجملة المدخلة عن طريق بناء الشجرة التحليلية من الأعلى أي جذر الشجرة (وهو الرمز S) للأمثل أي الكلمات، وذلك في إطار تطبيق القوانين الاحتمالية الشرطية على قوانين بنية العبارة التي تم استخلاصها من مدونة التدريب.^(١)

ثمة مشكلات قد تطرأ على تطبيق هذه الخوارزمية خاصة على اللغة العربية، منها:

- ١ - مشكلة التكرار من ناحية اليسار التي قد تحدث أثناء تطبيق قوانين العقد اللامائية في أعلى الشجرة؛ مما تؤدي إلى حلقات تكرارية غير نهائية Infinite loops، ومن ثم فشلها في تحليل أجزاء في القوانين. مثال ذلك قانون: VP → VP PP PP حيث نجد تكراراً للقانون من ناحية اليسار، ووفقاً لطريقة البحث التي تتبعها الخوارزمية بتحليل الجزء الأيسر أولاً، نجد أنها تدخل في حلقة تكرارية غير نهائية من توليد الأشجار.
- ٢ - مشكلة الغموض أي عدم قدرة الخوارزمية على التعامل مع الجمل الغامضة التي تحتمل تحليلين أو أكثر. مثال ذلك جملة "رأيت ولدًا بنظارات" التي تحتمل معنيين يحددهما السياق النحوي.

- خوارزمية CYK Cocke–Younger–Kasami

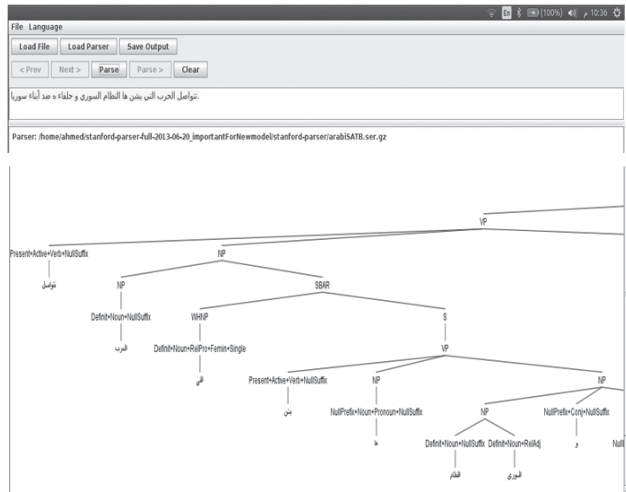
وتفادياً للمشكلات التي ظهرت في التحليل من الأعلى إلى الأسفل Top-down Parsing، قدم كل من الأمريكي جون كوك John Cocke، وDaniyal Yenyeri، والياباني تاداو كاسامي Tadao Kasami فكرة جديدة تطلق في التحليل التركيبي من الأسفل أي الكلمات إلى الأعلى Bottom-up parsing أي جذر الشجرة مع مراعاة الاعتمادات بين كلمات الشجرة في الجملة.^(٢)

(1) Jurafsky.D & Martin.J. (2007). Ibid.P.478.

(2) Jurafsky.D & Martin.J. (2007). Ibid.P.486.

وتتجه هذه الخوارزمية - أولاً - إلى تعين قوانين العقد النهائية لمدونة التدريب، ثم توسيع في إيجاد كل العقد غير النهائية الممكنة لتعطية المستوى الثاني، ثم حساب احتمالات أفضل عقدة مناسبة للعقد النهائي، ثم تتوالى هذه العملية في كل المستويات إلى أن تصل إلى جذر الشجرة S.

وقد اعتمدت الدراسة على خوارزمية CYK - باعتبارها أفضل خوارزميات التحليل التركيبية المتاحة - في ضوء منصة ستانفورد التي تستخلص القوانيين من مدونة التدريب في صيغة تشومسكي العاديّة (CNF) Chomsky normal form التي تنظم كل القوانيين في جانبين^(٤)، بحيث يكون لديها قابلية التعامل مع الخوارزمية. وبعد التدريب وإقامة النموذج التركيبية الإحصائي، يمكننا الآن تجربته أي النموذج - من حيث التفعيل - من خلال إدخال جملة "تتواصل الحرب التي يشنها النظام السوري وحلفاءه ضد أبناء سوريا"^(٥) عبر واجهة الرسوم GUI، ومن ثم تحليلها باستخدام النموذج التركيبية الإحصائي، كما يظهر بالشكل رقم ٤٩.



الشكل: ٤ تحليل جملة "تتواصل الحرب..." عن طريق النموذج التركيبي الإحصائي ولعدم وضوح الرؤية كاملة للهيئة الشجرية للجملة المحللة في المنشة الحاسوبية،

(١) الحان الأيس هو المركب، والحان الأيمن هو المكون من مركبين أو كلمة.

(٢) بالطبع ستم التجزئة آلًا حال إدخال المستخدم للنص المراد تحليله تركيبياً، أي بالإمكان إدماج أداة التجزئة بمنصة التحليل التركيبية.

يمكنا أن نعرضها من خلال التمثيل البديل (الأقواس).
 ”تتوالى الحرب التي يشنها النظام السوري وحلفائه ضد أبناء سوريا.“ إسلام
 أون لاين ٢٠١٦.

```
(ROOT
  (S
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix (تتوالى
      (NP (Definit+Noun+NullSuffix (الحرب
      (SBAR
        (WHNP (Definit+Noun+RelPro+Femin+Single ((التي
        (S
          (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix (يشن
            (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هـ
            (NP
              (NP (Definit+Noun+NullSuffix ((النظام (Definit+Noun+RelAdj
        ))السورى
        (NullPrefix+Conj+NullSuffix (و
        (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix (حلفاء
          (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هـ
        (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (فـ
        (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix (أبناء
          (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Femin+Single (سوريا
    (PUNC .)))
```

١-٣-١ التقييم

نستطيع أن نقيم دقة الآلية أو النموذج الإحصائي من خلال مدونة الاختبار باعتبارها معياراً ذهبياً Gold Standard مشابهاً لمدونة التدريب، وليس مطابقة لها. وقد استعانت الدراسة بأداة تقييم التحليل المكوني evalC^(١) للباحث الأسكتلندي فدريكو سنجاتي Federico Sangati بجامعة أدنبرة Edinburgh، فكانت النتائج كما يلي:

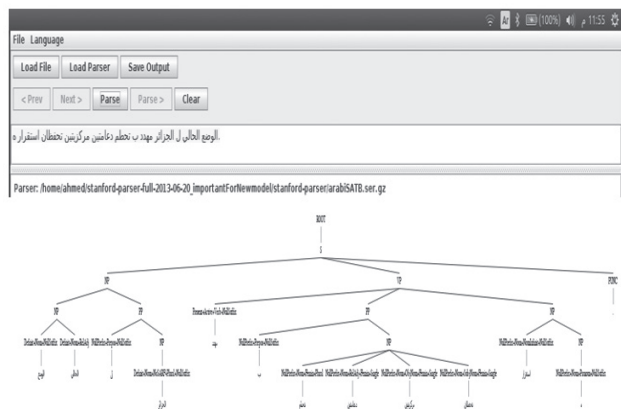
(١) يمكن تحميل الأداة من خلال هذا الرابط: evalC. (2010). <http://homepages.inf.ed.ac.uk/fsangati/>

تقييم التحليل المكوناتي Constituency parsing			طول الجملة
المتوسط التوافقي F-measure	المراجعة Recall	الدقة Precision	
%81.29	81.21%	%81.37	أقل أو يساوى 70 كلمة.

الجدول: ٣٦: تقييم النموذج التركيبي الإحصائي على مستوى الوحدات وقطعاً تختلف النتائج للأفضل عندما يكون المدخل معنوًّا بالأقسام الكلامية باستخدام المعنون الآلي، إذ كلما كانت دقة توصيفات الأقسام الكلامية عالية، كانت عونًا للخوارزمية على دقة تحديد العقد Nodes المناسبة.

ولإثبات الافتراض الذي افترضه البحث حول تحسين النتائج بعنونة النص المدخل مسبقاً باستخدام آلية عنونة الأقسام الكلامية، فقد تم اختيار جملة عشوائية من الصحفة المصرية، وقد أوجدنها في صورتين، تحتوي الأولى منها على النص الخام، وتحتوي الأخرى على النص نفسه معنوًّا بالأقسام الكلامية.

كانت نتائج الصورة الأولى بعد تمريرها على النموذج التركيبي الإحصائي كما بالشكل رقم ٥٠:



الشكل: ٥٠ تحليل جملة "الوضع الحالي للجزائر..." عن طريق النموذج التركيبي الإحصائي ولعدم وضوح الرؤية للهيئه الشجرية للجملة المحللة في المنصة الحاسوبية، يمكننا أن نعرضها من خلال التمثيل البديل (الأقواس).

”الوضع الحالي للجزائر مهدد بتحطم دعامتين مركزيتين تحفظان استقراره.“

```

(ROOT
  (S
    (NP
      (NP (Definit+Noun+NullSuffix) (اللّوْضَع Definit+Noun+RelAdj))
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) لـ)
        (NP (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix) (الجِزَاءُ اَثَرُ))
    )
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix) مَهْدَدُ)
    (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix) بـ)
      (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Plural) تَحْطِمُ (NullPrefix+Noun+RelAdj))
      +Femin+Single (دَعَامَتِينِ NullPrefix+Noun+ObjNoun+Femin+Single)
      (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Femin+Single) (مَرْكَزِيَّتِينِ)
      ((تحْنَاطَانِ))
      (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix) (اسْتَقْرَارِ))
      (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix) (هـ)))
  )
  (PUNC .)))

```

وتطلب الصورة الثانية للنص التي تتضمن العنونة بالأقسام الكلامية تنسيقاً معيناً، كما يظهر في الشكل التالي.

الوضع /الحالى Definit+Noun+NullSuffix /الجز ائر NullPrefix+Prepos+NullSuffix /مهدد NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix /ب NullPrefix+Prepos+NullSuffix /تحطم NullPrefix+Noun+NounInfini t+NullSuffix /د عامتين NullPrefix+Noun+Femin+Binary+NonAdjun ct+MANSS_MAGR /مرکزيتين NullPrefix+Noun+Femin+Binary+NonAd junct+MANSS_MAGR /تحفظان Present+Passive+Verb+MARF+SubjP ro /استقرار NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix هـ NullPr efix+Noun+Pronoun+NullSuffix ./PUNC

وكانت نتائج الصورة الثانية بعد تمريرها على النموذج الترکيبي الإحصائي كما بالشكل التالي:

”الوضع الحالي للجزائر مهدد بتحطم دعامتين مركزيتين تحفظان استقراره.“

NSS (د عامتين (NullPrefix+Noun+Femin+Binary+NonAdjunct+MAN
 SS (مركزيتين (S
 (تحفظان (VP (Present+Passive+Verb+MARF+SubjPro
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
)) استقرار (استقرار (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix
 (PUNC .))

والناظر في الصورتين بعد تمريرهما على النموذج التركيبي الإحصائي، سيجد اختلافاً واضحأ في التحليل، ففي الصورة الأولى نجد كلمة ”مهدد“ رأساً للمركب الفعلي، وكذلك كلمة ”تحفظان“ مركباً اسمياً، وهذا ناتج عن عدم دقة العنونة بالأقسام الكلامية التي يعينها النموذج التركيبي، أما في الصورة الثانية، فنجد أن كلمة ”مهدد“ رأساً للمركب الاسمي، وكلمة ”تحفظان“ رأساً لمركب فعلي داخل جملة صغرى، وهذا ناتج عن دقة العنونة بالأقسام الكلامية المسبقة.

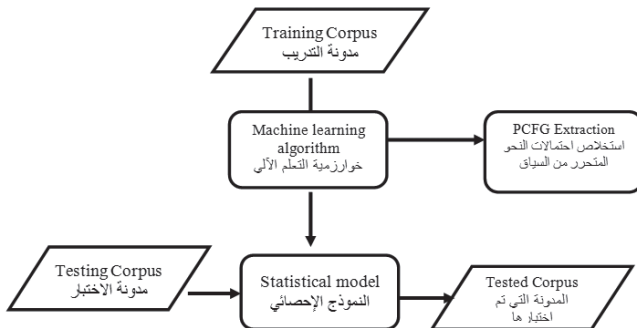
تعدد دقة العنونة بالأقسام الكلامية دليلاً هادياً في تحديد الكلمات داخل مكوناتها، ومن ثم انتظام المكونات / المركبات داخل الجملة.

ويمكنا - أيضاً - تقييم النموذج التركيبي الإحصائي بصورة أخرى من خلال تمرير نصوص مدونة الاختبار على معنون الأقسام الكلامية (السراج)، ومن ثم إدخال النصوص معنونة بالأقسام الكلامية إلى النموذج التركيبي الإحصائي. وباستعانته أداة تقييم التحليل المكوني evalC كانت نتائج التقييم كالتالي:

تقييم التحليل المكونات Constituency parsing			طول الجملة
المتوسط التوافقي F-measure	المراجعة Recall	الدقة Precision	
%83.00	82.20%	83.83%	أقل أو يساوي 70 كلمة.

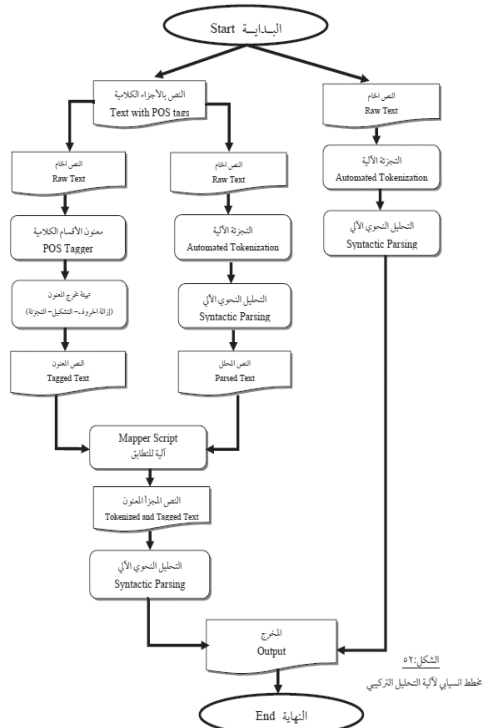
الجدول: ٣٧ تقييم النموذج التركيبي الإحصائي على مستوى الوحدات حال إدخال النص معنوناً - آلياً - بالأقسام الكلامية

ويوضح الشكل رقم ٥١ التخطيط الانسيابي لبناء النموذج التركيبي الإحصائي.



الشكل ٥١: مخطط انسيابي لبناء النموذج التركيبي

ويلخص التخطيط الانسيابي التالي الخطوات الإجرائية لتنفيذ آلية التحليل التركيبي سواءً أكان المدخل نصًا فقط أو نصًا معنونًا - آليًا - بالأقسام الكلامية.



الشكل ٥٢: مخطط انسيابي لأآلية التحليل التركيبي

١-٢ بناء نموذج نحوبي تصنفي للغة العربية المعاصرة

وسعياً لتوفير المعطيات اللازمة للتحليل اللغوي الأعمق لفهم الآلي للنصوص اللغوية، فكان الانطلاق من البيانات الوظيفية لوحدات الجمل - بتحليلها وإدراك علاقتها - خطوة أساسية في استشفاف المعلومات التي بدورها تعين على عملية الفهم الآلي للغات الطبيعية. وتقوم منهجهية بناء نموذج نحوبي (للفئات النحوية الوظيفية) إحصائي على ثلاثة إجراءات رئيسية:

١-٢-١ المدونة اللغوية (استخلاص السمات من البنك الشجري النحوبي)

ولما كان الإدراك الآلي للفئات أو التصنيفات Labels في إطار تقنيات الذكاء الاصطناعي يتطلب أدلة هادبة، ممثلة في عدد محدودٍ من الخصائص المميزة التي تعين المصنف على الاستنتاج، فقد اقتربت الدراسة سمات الفئة من حيث موقعها في البناء الشجري^(١)، بالإضافة إلى الأقسام الكلامية التي تنتمي إليها.

وقد تمثلت السمات Features التي اقترحتها الدراسة لاستخلاصها من البناء الشجري على الترتيب التالي:

- الأقسام الكلامية.

- الفئة التركيبية للكلمة من حيث كونها مركباً اسمياً أو فعلياً،....
- وضع الكلمة في البناء الشجري من حيث التسلسل العائلي (الأب - الأخوات).
- وضع الكلمة في هيكلة السين البارية من حيث الرأس والمكمل.

ولما كانت خوارزميات التصنيف الآلي تعامل مع المعطيات أو السمات بصورة رياضية، بحيث يمكن حساب علاقة مصفوفات ومتوجهات الوثيقة Matrix and Vector من خلال بناء نموذج جدولة الكلمات Bag of Words للوثيقة، فكان النظام

(١) هناك منهج شائع بين العديد من اللغات لاستخلاص السمات من البنية الشجرية، يطلق عليه IOB، إلا أنه يقتصر فقط على المركبات؛ إذ يحدد نوع الكلمة من حيث وقوعها داخل المركب token or phrase I-insight أو خروجها عن هذا المركب token or phrase-B O-outsight.

bigen token or phrase-Attardi, G. & Dell'Orletta, F. (2008). Chunking and Dependency Parsing. In Proc of LREC Workshop on Partial Parsing: Between Chunking and Deep Parsing. Marrakech, Morocco

الجدولي لعرض معطيات التدريب هو الأنسب من حيث ملاءمته لطبيعة الخوارزميات الرياضية. ويوضح الجدول رقم ٣٨ وضع معطيات التدريب التي اقترحتها الدراسة.

Word الكلمة	POS الأقسام الكلامية	Phrase Cat فئة المركب	Parent father أب الكلمة في التسلسل الشجري	Parent brother أخت الكلمة في التسلسل الشجري	X-Bar Representations وضع الكلمة في تمثيل السين البارية	(١) Class الفئة النحوية الوظيفية
-------------	----------------------	-----------------------	---	---	---	----------------------------------

الجدول: ٣٨: وضع السمات في بنية جدولية

ولما اقتضت الحاجة إلى استخلاص هذه المعلومات آلياً من التحليل الشجري، فكان جدير بأن يتم الاستخلاص من البناء الشجري الموصف بلغة الترميز القابلة للامتداد XML، إذ تتوافق هذه السمات من الناحية الترتيبية - إلى حد ما - مع التنظيم الهيكلية XML، ومن ثم تكون عملية استخلاص السمات أكثر دقة وإنحصاراً.

وقد تم تطوير أداة استخلاص السمات Feature Extraction من البناء الشجري - المرمز بلغة الترميز القابلة للامتداد - باستخدام لغة الجافا البرمجية، مدرومة العديد من أنظمة التشغيل. ولتوسيع عمل آلية استخلاص السمات من البناء، يمكننا عرض مدخلات الآلة ومحرراتها، فيعرض الشكل التالي مدخلات الآلة المتمثلة في البنية الشجرية المرمزة بلغة الترميز القابلة للامتداد.

(١) راجع الفئات الوظيفية ص ٢١٢

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="no"?>
<corpus xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation=".schema/TigerXML.xsd"
  id="CRF_SATB" >
  <head external="file:/home/ahmed/TIGERSearchTools/CRF_SATB_generated_header.xml"/>
  <body>
    <s id="s1_1" >
      <graph root="s1_500" >
        <terminals>
          <t id="s1_1" words="ا" pos="NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON" />
          <t id="s1_2" words="لأ" pos="Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB" />
          <t id="s1_3" words="بِيَنْ" pos="NullPrefix+Noun+Femin+Single_SBJ" />
          <t id="s1_4" words="كُسْ" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF" />
          <t id="s1_5" words="جَزْ" pos="CD_OBJ" />
          <t id="s1_6" words="100" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF" />
          <t id="s1_7" words="بِلْهَانْ" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_TME" />
          <t id="s1_8" words="." pos="PUNC__" />
        </terminals>
        <nonterminals>
          <nnt id="s1_506" cat="NP" >
            <edge idref="s1_5" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_505" cat="NP" >
            <edge idref="s1_4" label="---" />
            <edge idref="s1_506" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_508" cat="NP" >
            <edge idref="s1_7" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_507" cat="NP" >
            <edge idref="s1_6" label="---" />
            <edge idref="s1_508" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_504" cat="NP" >
            <edge idref="s1_505" label="---" />
            <edge idref="s1_507" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_503" cat="NP" >
            <edge idref="s1_3" label="---" />
            <edge idref="s1_504" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_502" cat="VP" >
            <edge idref="s1_2" label="---" />
            <edge idref="s1_503" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_501" cat="S" >
            <edge idref="s1_1" label="---" />
            <edge idref="s1_502" label="---" />
            <edge idref="s1_8" label="---" />
          </nnt>
          <nnt id="s1_500" cat="ROOT" >
            <edge idref="s1_501" label="---" />
          </nnt>
        </nonterminals>
      </graph>
    </s>
  </body>
</corpus>

```

الشكل: ٥٣ نموذج لمدخل آلية استخلاص السمات

و	NullPrefix+Conj+NullSuffix	S	S_501	VP_502+.	Head	CON
تمل	Present+Active+Verb+NullSuffix		VP	VP_502	NP_503	Head
فيته	NullPrefix+Noun+Femin+Single		NP	NP_503	NP_504	Head SBJ
كل	NullPrefix+Noun+NullSuffix	NP	NP_505	NP_506	Head	IDF
جز،	NullPrefix+Noun+NullSuffix	NP	NP_506	-	-	IDF
100	CD NP NP_507	NP_508	Head	OBJ		
جنبيه	NullPrefix+Noun+NullSuffix	NP	NP_508	-	-	TMZ
.	PUNC S S_501	w+VP_502	Head		MRK	

الجدول: ٣٩ نموذج لخرجان آلية استخلاص السمات

وبذلك تتوفر مدونة التدريب Training set التي تخضع لوسائل التعلم الآلي الموجه لاسيما المصنفات الآلية Classifiers.

٢-٢ خوازمية التدريب (التصنيف)

ثمة العديد من المصنفات المستخدمة في بناء التصنيفات الآلية، ومنها على سبيل المثال لا الحصر:

- آلات الدعم الموجهة SVMs

- مصنف الحقول العشوائية المشروطة CRF

- مصنف أشجار القرار DT

والفارق بين هذه المصنفات هو النظام الرياضي المستخدم - داخـل التقنية - حل إشكالية التصنيف Classification. وفي ضوء الهدف المنشود، اقتـرحت الدراسة استخدام مصنف الحقول العشوائية المشروطة^(١) CRF++ الذي يعتمد على فكرة التسلسل Sequence الإحصائي الاحتمالي التي يتم بمقتضاها حساب أثر التلازم بين الكلمات أو السمات في الجملة، ومن ثم استخلاص المقاييس Weights الحاكمة التي يتم من خلالها إدراك الفئات Classes^(٣).

كما يمتاز هذا المصنف بخاصية إضافية عن المصنفات الأخرى، وهي القالب Template الذي يمكن من خلاله تعين سمات إضافية في مصفوفة السمات عن طريق استخدام (المacro) المتمثل في هذا النمط [row,col] x [row,col] أي تعين سمات السمات من خلال فكرة التجاور بين الكلمات أو سماتها في الصفوف والأعمدة.

(١) تتشابه هذه الحقول العشوائية المشروطة مع نموذج ماركوف الخفي HMM، إلا أن الأخير يعتمد في تنبؤه على الحالات غير الملحوظة unobserved states (hidden) أما الحقول العشوائية المشروطة فتعتمد على البيانات الملحوظة observed Data أي المصفوفة الممثلة في هيئة أعمدة وصفوف. انظر:

Ponomareva N, Rosso P, Pla F, Molina A. (2007). Conditional random fields vs. hidden markov models in a biomedical named entity recognition task. In Proc. of Int. Conf. Recent Advances in Natural Language Processing, RANLP

(٢) يمكن تحميل الأداة من خلال هذا الرابط:
/CRF++. (2003). <https://taku910.github.io/crfpp>

(٣) Sutton, Ch. & McCallum, A. (2010). An Introduction to Conditional Random Fields.

Cornell University Library.P.2.

وتوضح الفكرة من خلال عرض القالب المدرج في مصنف الحقول العشوائية المشروطة الذي اعتمدته الدراسة في تعين سمات الكلمات المرتبطة بسماتها.^(١)

Unigram

U00:%x[-2,0]
U01:%x[-1,0]
U02:%x[0,0]
U03:%x[1,0]
U04:%x[2,0]
U05:%x[-1,0]/%x[0,0]
U06:%x[0,0]/%x[1,0]

U10:%x[-2,1]
U11:%x[-1,1]
U12:%x[0,1]
U13:%x[1,1]
U14:%x[2,1]
U15:%x[-2,1]/%x[-1,1]
U16:%x[-1,1]/%x[0,1]
U17:%x[0,1]/%x[1,1]
U18:%x[1,1]/%x[2,1]
U20:%x[-2,1]/%x[-1,1]/%x[0,1]
U21:%x[-1,1]/%x[0,1]/%x[1,1]
U22:%x[0,1]/%x[1,1]/%x[2,1]

Bigram

B

(١) مع العلم يمكن تغيير وضع السمات في القالب على المستويين (الصف، العمود).

يلاحظ أن القالب يتدرج في تعين السمات، حيث نجده في المجموعة الأولى يتمحور حول سمات الكلمة من حيث ما يسبقها أو يتلوها؛ إذ يشغل الصف - وفقاً للنمط - الأعداد الموجبة التي تتم عن علاقة الكلمة بها بعدها، والأعداد السالبة التي تتم عن علاقة الكلمة بها قبلها، أما العمود فيلزم الحالة الصفرية هنا، ثم تدرج هذه الحالة بالتوسيع في المجموعة التالية؛ لتشمل الصف والعمود معاً، وهكذا... .

وبعد التدريب وإقامة نموذج المصنف الآلي، يمكننا تجربته من خلال إدخال جملة ”**تتواصل الحرب التي يشنها النظام السوري وحلفاءه ضد أبناء سوريا**“ المحللة تركيبياً عن طريق النموذج التركيبي الإحصائي:

```
(ROOT
  (S
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix) (تتواصل)
      (NP ((الحرب (Definit+Noun+NullSuffix)
        (SBAR
          (WHNP (Definit+Noun+RelPro+Femin+Single) ((التي
            (S
              (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix) (يشن
                (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix) (ها)
                (NP
                  (NP (Definit+Noun+NullSuffix) (النظام) (Definit+Noun+RelAdj
                    (NullPrefix+Conj+NullSuffix) (و)
                    (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix) (حلفاء
                      (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix) (ه))))))))
                  (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix) (ضد)
                    (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix) (أبناء
                      (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Femin+Single) (سوريا)))))))
                (PUNC .))))
```

فكان النتائج كما يلي، مشتملة على الوحدات (بنظام النقل الكتابي باكولتر) (١٠) والسمات والفتاء الوظيفية.

1	ttwASl	Present+Active+Verb+NullSuffix	VP	VP_502	NP_503+NP_514	Head	VRB
2	AlHrb	Definit+Noun+NullSuffix	NP	NP_504	-	-	SBJ
3	Alty	Definit+Noun+RelPro+Femin+Single	WHNP	WHNP_506	-	-	CON
4	y\$h	Present+Active+Verb+NullSuffix	VP	VP_508	NP_509+NP_510	Head	VRB
5	hA	NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix	NP	NP_509	-	-	OBJ
6	AlnZAm	Definit+Noun+NullSuffix	NP	NP_511	Alswry	-	SBJ
7	Alswry	Definit+Noun+RelAdj	NP	NP_511	AlnZAm	-	MOD
8	w	NullPrefix+Conj+NullSuffix	NP	NP_510	NP_511+NP_512	Head	CON
9	HlfA'	NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix	NP	NP_512	NP_513	Head	NN
10	h	NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix	NP	NP_513	-	-	IDF
11	Dd	NullPrefix+Noun+NullSuffix	NP	NP_514	NP_515	Head	MOD
12	>bnA'	NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix	NP	NP_515	NP_516	Head	IDF
13	swryA	NullPrefix+Noun+NoSARF+Femin+Single	NP	NP_516	-	-	IDF
14	.	PUNC	S	S_501	VP_502	Head	MRK
15							

الجدول: ٤ نموذج لخرجات آلية التصنيف الآلي لجملة “تواصـل الحـرب...”

وبتحديد الوحدات والفتاء الوظيفية دون السمات:

1	ttwASl	VRB
2	AlHrb	SBJ
3	Alty	CON
4	y\$h	VRB
5	hA	OBJ
6	AlnZAm	SBJ
7	Alswry	MOD
8	w	CON
9	HlfA'	NN
10	h	IDF
11	Dd	MOD
12	>bnA'	IDF
13	swryA	IDF
14	.	MRK
15		

الجدول: ٤ تحديد الفتاء النحوية الوظيفية دون السمات في خرجات آلية التصنيف الآلي لجملة “تواصـل الحـرب...”

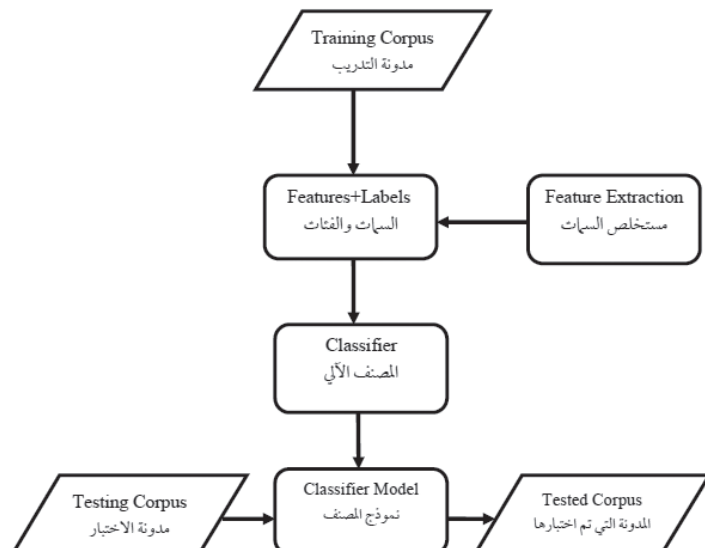
(١) قد واجهت مشكلة في استخدام الحروف العربية في أداة CRF++، لذا أدمجت في الأداة محول النقل الكتابي باكولتر لتحويل النص المدخل إلى نظام باكولتر، ومن ثم يكون المخرج بنظام هذا النقل الكتابي، ومع ذلك يمكن تحويل هذا النظام ثانياً إلى الحروف العربية.

١-٢-٣ التقييم

وبعد تدريب مصنف الحقول العشوائية على المعطيات اللغوية التي تم استخلاصها من البنية الشجرية، وإقامة النموذج النحوي الإحصائي، يمكننا أن نقيّم هذا النموذج من خلال مدونة الاختبار، بحساب معدل الخطأ للفئة (Class error Rate (CER)) (CER)، الذي يتم في إطار المقارنة بين التحليل الآلي ومدونة الاختبار (المعيار الذهبي).

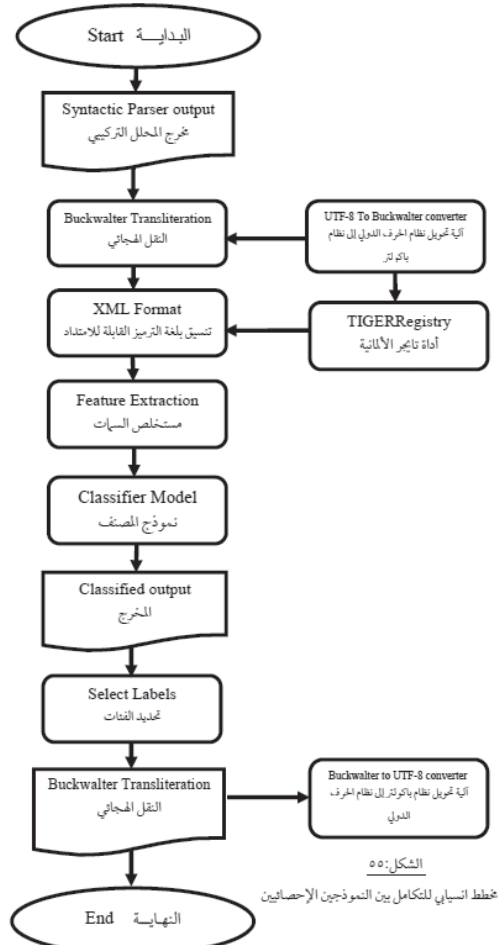
معدل الخطأ للفئة	حجم الاختبار	حجم التدريب	عدد الجمل	عدد الوحدات	عدد الكلمات
10,4%	1,104	4,417	5,521	117,785	105,781

الجدول: ٤٢ إحصائيات النموذج التصنيفي وتقديره
ويوضح الشكل رقم ٥٤ التخطيط الانسيابي لبناء نموذج المصنف الآلي للفئات الوظيفية:



الشكل: ٥٤ مخطط انسيابي لبناء النموذج التصنيفي

وبعد الانتهاء من بناء النموذجين الإحصائيين بصورة منفردة لكل منها، يمكننا استعراض التكامل فيما بينها - ليتحقق المهد المنشود - من خلال التخطيط الآسيابي التالي:



الشكل: ٥٥ مخطط آسيابي للتكامل بين النموذجين الإحصائيين

١-٣- التقييم الشامل لتكامل النموذجين الإحصائيين (النموذج النحوی)

وبتقييم هذه النموذج النحوی المتكامل أي عندما يستند إلى معطيات التحليل التركيبی الآلي لاستخلاص السمات التي تعينه على التعرف على الفئات الوظيفية كما في المخطط السابق، يمكننا الاعتماد على نصوص مدونة الاختبار المعونة بالأقسام

الكلامية آلًيا – التي تم اعتمادها سابقاً في تقييم النموذج التركيبي الإحصائي – في تقييم النموذج باعتبارها مدخلاً للنموذج التركيبي الإحصائي ثم آلية استخلاص السمات ثم النموذج التصنيفي.

وبعد تمرير نصوص مدونة الاختبار على الخطوات الإجرائية لمنهجية بناء النموذج النحوي للغة العربية المعاصرة، ثم مقارنة نتائجها بمدونة الاختبار (المعيار الذهبي)، كانت النتائج كما يلي:

الاختبار	إحصائيات	عدد الجمل	دقة النموذج التركيبي	معدل الخطأ للفئة
		1,104	83,00	12,3

الجدول: ٤٣ تقييم النموذج النحوي المتكامل

• • •

الخاتمة والنتائج

الخاتمة

حاول هذا الكتاب أن يقدم الإطار المنهجي لبناء البنك الشجري النحوي من خلال التطبيق على نصوص من اللغة العربية المعاصرة، ثم موظفًا إياه في بناء نموذج نحوي إحصائي باستخدام تقنيات التعلم الآلي (خوارزمية التصنيف). وقد أمكن من خلال البناء والتوظيف التوصل إلى عدد من النتائج، كان من أهمها ما يلي:

بلغ عدد كلمات المدونة اللغوية 105,781 كلمة - من نصوص موقع إسلام أون لاين - بعد إزالة الفواصل والمساحات الفارغة، والكلمات المكتوبة بحروف إنجلizية، تضمنها 110 وثيقة نصية.

بلغ عدد الكلمات غير المكررة في المدونة اللغوية 38,321 كلمة. وبالنظر إلى إحصاء الكلمات - الكلمات غير المتكررة) في المدونة اللغوية، نجد أن هناك علاقة شبه ثابتة بين حجم النص، وعدد المفردات غير المتكررة فيه. وهذا ما يؤكّد تنوع الموضوعات في العينة المختارة (المدونة اللغوية) من المجتمع اللغوي غير المحدود.

تنوعت نصوص المدونة اللغوية في عدد من المجالات (السياسة - الاقتصاد - الفنون - الاجتماع - العلوم - الرياضة) بهدف تحقيق قدرٍ كافٍ من أنماط التركيب الجملي في الاستعمال، والمفردات والأساليب المختلفة.

يمكن تهيئة المدونة اللغوية للمعالجة الآلية، بحيث يكون لديها قابلية للتعامل مع الأساليب البرمجية للمعالجة الآلية للغة الطبيعية، وقد أفاد منها الباحث في التحليل الآلي عبر تقنيات اللغة، وكذلك في بناء النماذج الإحصائية.

يمكن إخضاع النصوص لعملية التجزئة؛ لتمكينها من التحليل الآلي، والعنونة اللغوية، بلغ عدد جمل المدونة اللغوية بعد التجزئة 5521 جملة، وعدد الوحدات Tokens 117,785 وحدة.

يمكن عنونة نصوص المدونة اللغوية بالأقسام الكلامية؛ لتكون مدخلاً أساسياً لتعيين العلاقات التركيبية فيما بعد.

يمكن عنونة نصوص المدونة اللغوية بالعلاقات التركيبية والفنانات الوظيفية؛ ليكتمل البناء الشجري، ويكون مورداً لغوياً لتطبيقات معالجة اللغة العربية، وأداة للبحث في الظواهر اللغوية.

إن آلية عملية تحليل نحوبي تتبعي الطرق المنهجية في الوصف النحوبي، لابد أن توفر لديها ثلاثة قيود أساسية (التمثيل النحوبي - المحتوى النحوبي - النظرية النحوية).

يمكن اختبار دقة البناء الشجري - من خلال القياس الإحصائي لتعيين درجة المصداقية أو التوافق بين تحليلات العينة المختلفة inter-rater agreement - باختيار عينة عشوائية ١٠٠ جملة قد تم تحليلها من قبل، ثم إعادة تحليلها مرة أخرى من قبل لغوي آخر قد تدرب على منهجية التحليل، بحيث يتحقق ركناً المعادة لقياس نسبة التوافق. وقد يمكن مقارنتها باستخدام أداة evalC، فبلغت نسبة التوافق بين التحليلين ٩٥٪. وكان جل الاختلاف الوارد في العينتين في مواضع تعيين عناصر البناء الشجري للبدل والصفة والإضافة؛ لتقارب البناء فيما بينهم.

يمكن البحث في الظواهر اللغوية لا سيما أنماط التركيب الجملي - باستخدام أداة Tregex^(١) - التي تم توصيفها في إطار مدونة لغوية تعكس الواقع اللغوي، مع معرفة ترددات تلك الظواهر أو الأنماط؛ وذلك للإفادة منها في تعليم اللغة العربية للناطقين بها أو بغيرها.

(١) يمكن تحميل هذه الأداة من خلال هذا الرابط:
Tregex. (2005). <http://nlp.stanford.edu/software/tregex.shtml>

أمكن ترميز البنك الشجري بلغة الترميز القابلة لامتداد XML؛ لسهولة استدعاء المعلومات اللغوية أو دمجها في التقنيات البرمجية.

بناء نموذج تركيبي للغة العربية المعاصرة، باستخدام تقنيات التعلم الآلي (خوارزمية CYK)، وقد بلغت دقة نتائجه 81,29% حال إذا كان المدخل نصاً خاماً Raw Text، أما إذا كان المدخل نصاً معنوياً - آلياً - بالأقسام الكلامية، فقد بلغت دقة نتائجه 83,00%. تبين البحث كلما ازدادت دقة توصيفات الأقسام الكلامية للنص المراد تحليله تركيبياً، ازدادت دقة خوارزمية التحليل التركيبي على تحديد العقد Nodes المناسبة لأجزاء الجملة.

بناء نموذج نحووي وظيفي للغة العربية المعاصرة - باستخدام آلية التصنيف Syntactic Concept (CRF++Classifier) - يقوم على المفهوم النحووي في تصنيف الفئات النحوية؛ وذلك للإفاده منه في تطبيقات السؤال والجواب، وغيرها من التطبيقات التي تقوم على الفهم الآلوي للنصوص اللغوية. وقد بلغ معدل الخطأ في نتائجه أثناء اختباره 10,4%.

•••

المراجع

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ابن جني (أبو الفتح عثمان): اللمع في العربية، تحقيق الدكتور سميح أبو مغلي، دار مجلداوي للنشر عمان، ١٩٨٨ م.
- ابن خلدون (ولي الدين عبد الرحمن بن محمد): مقدمة ابن خلدون، تحقيق عبد الله محمد الدرويش، دار البلخي - دمشق، ط١، الجزء الثاني، ٢٠٠٤ م.
- الأنصاري (ابن هشام): مغني الليب عن كتب الأغاريب، تحقيق محمد محبي الدين عبد الحميد، المكتبة العصرية - بيروت، ١٩٩١ م.
- أنيس (إبراهيم): من أسرار اللغة، مكتبة الأنجلو المصرية، ط٦، ١٩٧٨ م.
- برینکر (كلاوس): التحليل اللغوي للنص، مدخل إلى المفاهيم الأساسية والمناهج، ترجمة: أ.د سعيد حسن البحيري، مؤسسة المختار للنشر والتوزيع، ٢٠١٠ م.
- بحيري (سعيد حسن): نظرية التبعية في التحليل النحوی، مكتبة الأنجلو المصرية، ط١، ١٩٨٨ م.

- البهنساوي (حسام): القواعد التحويلية في ديوان حاتم الطائي، مكتبة الثقافة الدينية، القاهرة، ١٩٩٢ م.
- البنهساوي (حسام): نظرية النحو الكلي والتركيب اللغوية العربية، مكتبة الثقافة الدينية، ٢٠٠٤ م.
- بونيه (الآن): الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله، ترجمة د. علي صبرى فرغلى، عالم المعرفة، ١٩٩٣ م.
- بورو (جيفرى): النظرية النحوية، ترجمة د. مرتضى باقر، المنظمة العربية للترجمة، ط ٢٠٠٩ م.
- الجرجاني (عبد القاهر): دلائل الإعجاز، تحقيق أبي فهر محمد محمد شاكر، مكتبة الخانجي - القاهرة، ط ١، ١٩٩١ م.
- الجرجاني (عبد القاهر): كتاب المقتضى في شرح الإيضاح، تحقيق د. كاظم بحر المرجان، دار الرشيد للنشر - الجمهورية العراقية ١٩٨٢ م.
- حسان (تمام): مناهج البحث في اللغة، مكتبة الأنجلو القاهرة، ط ١، ١٩٥٥ م.
- حسان (تمام): مناهج البحث اللغوي، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٠ م.
- حسان (تمام): اللغة العربية معناها وبناؤها، دار الثقافة، ١٩٩٤ م.
- حميدة (مصطفى): نظام الارتباط والربط في تركيب الجملة العربية، مكتبة لبنان - ناشرون، ١٩٩٧ م.
- خضر (محمد ذكي): الحروف العربية والحاسوب، مجلة مجمع اللغة الأردني - عمان، ١٩٩٦ م.
- خليل (شرف الدين): الإحصاء الوصفي، شبكة الأبحاث والدراسات الاقتصادية، د.ت.
- خليل (حلمي): الكلمة دراسة لغوية معجمية، دار المعرفة الجامعية، الأسكندرية، ١٩٩٨ م.
- الدحداح (أنطوان): معجم لغة النحو العربي، مكتبة لبنان ناشرون، ٢٠٠٠ م.
- دعبول (موفق)، كيوان (فائز)، البواب (مروان)، وأخرون: معجم مصطلحات المعلوماتية (عربي - إنجليزي)، الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، دمشق، ط ١، ٢٠٠١ م.

- الراجحي (عبده): النحو العربي والدرس الحديث ”بحث في المنهج“، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، ١٩٧٩ م.
- زفارت (جوسـت): البنيات التركيبية والبنيات الدلالية، علاقة الشكل بالمعنى. ترجمة د. عبد الواحد خيري، ط ١، دار الحوار للنشر والتوزيع، سوريا، ٢٠٠٨ م.
- ذكريـا، (ميـشـال): الألسـنـيـة التـولـيدـيـة وـقـوـاعـدـ اللـغـةـ العـرـبـيـةـ (ـالـنظـرـيـةـ الـأـلـسـنـيـةـ)، ط ٢، المؤسـسـةـ الجـامـعـيـةـ لـلـدـرـاسـاتـ وـالـنـشـرـ وـالتـوزـيعـ، ١٩٨٦ م.
- السـاقـيـ (ـمـصـطـفـيـ): أـقـسـامـ الـكـلـامـ الـعـرـبـيـ منـ حـيـثـ الشـكـلـ وـالـوـظـيـفـةـ، مـكـتـبـةـ الـخـانـجـيـ بـالـقـاهـرـةـ، ١٩٧٧ م.
- السـعـيدـ (ـالـمعـزـ بـالـلـهـ): مـدـوـنـةـ مـعـجـمـ تـارـيـخـيـ لـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ (ـمـعـالـجـةـ لـغـوـيـةـ حـاسـوـبـيـةـ) أـطـرـوـحـةـ دـكـتوـرـاهـ، دـارـ الـعـلـومـ جـامـعـةـ الـقـاهـرـةـ، ٢٠١٠ م.
- السـيـوطـيـ (ـالـإـمـامـ جـالـلـ الدـينـ): هـمـ الـهـوـامـعـ فـيـ شـرـحـ جـمـعـ الـجـوـامـعـ، تـحـقـيقـ دـعـبـ العـالـ سـالـمـ مـكـرـمـ، مـؤـسـسـةـ الرـسـالـةـ، ١٩٩٢ م.
- سـيـبـويـهـ (ـأـبـوـ بـشـرـ عـمـرـ بـنـ عـمـاـنـ بـنـ قـنـبـرـ): الـكـتـابـ (ـكـتـابـ سـيـبـويـهـ)، تـحـقـيقـ عبدـ السـلـامـ مـحـمـدـ هـارـونـ، مـكـتـبـةـ الـخـانـجـيـ بـالـقـاهـرـةـ، ١٩٨٨ م.
- شـرـيفـ (ـعـمـرـ): ثـمـ صـارـ الـمـخـ عـقـلـاـ، طـبـعـةـ مـكـتبـةـ الشـرـوقـ الـدـولـيـةـ، طـ ٢، ٢٠١٣ م.
- شـمـسـ الدـينـ (ـجـالـلـ): الـأـنـهـاطـ الـشـكـلـيـةـ لـكـلـامـ الـعـرـبـ، نـظـرـيـةـ وـتـطـبـيقـاـ درـاسـةـ بـنـيـوـيـةـ، مـؤـسـسـةـ الثـقـافـةـ الـجـامـعـيـةـ، الـأـسـكـنـدـرـيـةـ، طـ ١، ١٩٩٥ م.
- عـاشـورـ (ـالـنـصـفـ): بـنـيـةـ الـجـملـةـ الـعـرـبـيـةـ بـيـنـ التـحـلـيلـ وـالـنـظـرـيـةـ، مـنـشـورـاتـ كـلـيـةـ الـآـدـابـ بـمـنـوبـةـ، ١٩٩١ م.
- عـبـادـةـ (ـمـحـمـدـ إـبـراهـيمـ): الـجـملـةـ الـعـرـبـيـةـ، مـكـونـاتـهاــأـنـوـاعـهاــتـحـلـيلـهاـ، مـكـتبـةـ الـآـدـابـ الـقـاهـرـةـ، طـ ٤، ٢٠٠٧ م.
- عبدـ العـزـيزـ (ـمـحـمـدـ حـسـنـ): لـغـةـ الصـحـافـةـ الـمـعاـصـرـةـ، دـارـ الـعـارـفـ، دـ.ـتـ.
- عـفـيفـيـ (ـأـحـمـدـ مـصـطـفـيـ): الـنـظـرـيـةـ النـحـوـيـةــالـمـفـاهـيـمـ وـالـتـحـديـاتـ، وـقـائـعـ مؤـتـمـرـ ”ـالـعـرـبـيـةـ وـقـرـنـ مـنـ الـدـرـسـ النـحـوـيـ“ـ دـارـ الـعـلـومــالـقـاهـرـةـ“ـ ٢٠٠٣ م.
- عـلـيـ، (ـنـبـيلـ)، حـجازـيـ، (ـنـادـيـةـ): الـفـجـوةـ الـرـقـمـيـةـ ”ـرـؤـيـةـ عـرـبـيـةـ لـمـجـتمـعـ الـعـرـفـةـ“ـ، عـالـمـ الـعـرـفـةـ، ٢٠٠٥ م.
- عـلـيـ (ـنـبـيلـ): الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـحـاسـوبـ، تـعـرـيـبـ، ١٩٨٨ م.

- غاليم (محمد): هندسة التوازي النحوي وبنية الذهن المعرفية. كتاب آفاق اللسانيات (تكريياً للأستاذ الدكتور نهاد الموسى)، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط١، ٢٠١١ م.
- الفهري (عبد القادر الفاسي): البناء الموازي، نظرية في بناء الكلمة وبناء الجملة، دار توبقال للناشر، المغرب، ط١، ١٩٩٠ م.
- ابن منظور (محمد بن مكرم بن علي أبو الفضل جمال الدين): لسان العرب، طبعة القاهرة، دار المعارف، ١٩٨١ م.
- مزوني (دومينيك): قيود النحو الكلبي: كيف يكتسب البشر القدرة على الكلام، ترجمة فرحات الملبح. مجلة الحياة الثقافية. السنة ٢٧. العدد ١٣٩٢ م. ٢٠٠٢ م.
- مصلوح (سعد): الأسلوب دراسة لغوية إحصائية، عالم الكتب، ط٣، ١٩٩٢ م.
- الموسى (نهاد): العربية نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط١، ٢٠٠٠ م.
- نوفاف (خالد حازم)، محمد (إبراهيم محمد): الصحافة الإلكترونية، ماهيتها والمسؤولية التقصيرية الناشئة عن نشاطها، مجلة الشريعة والقانون، العدد السادس والأربعين، ٢٠١١ م.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Abeillé, A. (2003). Treebanks: Building and Using Parsed Corpora. Springer Science & Business Media.
- Arabic Tokenizer. [Version 3.6.0] [Computer Software] Stanford NLP group: Stanford.
- Aliwy, A. (2013). Arabic Morphosyntactic Raw Text Part of Speech Tagging System. PhD dissertation Under the Supervision of Prof. dr hab. Jerzy Tyszkiewicz, Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, University of Warsaw.
- Alqrainy, sh. (2008). A Morphological – Syntactical Analysis Approach For Arabic Textual Tagging. PhD dissertation, School of Computing Faculty of Computing Sciences and Engineering De Montfort University.
- Annotald Program. [Version 1.0] [Computer Software] Github: Pennsylvania.
- Anton, H. & Rorres, Ch. (2010). Elementary Linear Algebra. John Wiley & Sons, Inc. 10th edition.
- Arnfield, S. (1996). Word Class Driven Synthesis of Prosodic Annotations. In Proceedings., Fourth International Conference on. Vol. 3. IEEE, 1996.
- Attardi, G. & Dell'Orletta, F. (2008). Chunking and Dependency Parsing. In Proc of LREC Workshop on Partial Parsing: Between Chunking and Deep Parsing. Marrakech, Morocco.
- Attia, M. (2004). Theory and Implementation Of a Large-Scale Arabic Phonetic Transcriotor, and Applications. PhD dissertation Under the Supervision of Prof. Mohsen Rashwan Faculty of Engineering, Cairo University.

- Attia, M. (2007). Arabic Tokenization Systems. In proceeding of ACL.
- ATKINS, B.T.S. (1992). Tools For Computer-Aided Corpus Lexicography: The HECTOR Project. *Acta Linguistica Hungarica* (An International Journal of Longuistics) Volume 41, Numbers 1-4.
- Babby, L. (2009). *The Syntax of Argument Structure*. Cambridge University Press.
- Badr, I. & Zbib, R. & Glass, J. (2008). Segmentation for English-to- Arabic Statistical Machine Translation. In Proceedings of ACL.
- Brants, T.& Skut, W. (1996). Syntactic Annotation Of A German Newspaper Corpus. In Proceedings of the ATALA Treebank Workshop, Paris, France.
- Brants, T. (1997). The NeGra Export For Annotated Corpora. Projekt C3 NebenLaufige Grammatische Verarbeitung.
- Birbeck, M. et al., (2001). Professional XML 2nd Edition. Published by Wrox Press Ltd, the United States.
- Buckwalter, T. (2004). Buckwalter Arabic Morphological Analyzer Version 1.0. Lingistic Data Consortium, University of Pennsylvania, 2004. LDC Catalog NO: LDC2004L02.
- Bulk Rename Utility. [Version 3.0.01] [Computer Software] TGRMN Software.
- Cambria, E & Poria, S & Bisio, F & Bajpai, R & Chaturvedi, I. (2015). The CLSA Model: A Novel Framework for Concept-Level Sentiment Analysis. In Proceedings CICLing 2015, Egypt. Springer International Publishing Switzerland 2015. A. Gelbukh (Ed.).
- Cmerjrek, M. & Curin, J. & Havelka, J. (2006). Prague Czech-English Dependency Treebank. In Preceeding ACL Anthology.

- CRF++ [Version 0.7] [Computer Software] taku-ku: chasen
- C2D-v0.7. [Version 0.7] [Computer Software] New York, NY: Morningside.

- Diab, M.T. (2007). Improved Arabic Base Phrase Chunking with a new enriched POS tag set. In Proceedings of the 5th Workshop on Important Unresolved Matters, Association for Computational Linguistics (ACL), Prague.
- Diab, M.T. (2007). Improved Arabic Base Phrase Chunking With a new enriched POS tag set. Proceedings of the 5th Workshop on Important Unresolved Matters, Prague, Czech Republic.
- Dinneen, F P. (1995). General Linguistics. Georgetown University Press.
- Dirven, R. & Langacker, R. (1992). Grammar in Mind and Brain. Mouton de Gruyter, Berlin. New York.
- Dukes, K. & Buckwalter, T. (2010). A Dependency Treebank of the Quran using Traditional Arabic Grammar. 7th international conference on Informatics and Systems. Cairo, Egypt.
- Ethem, A. (2010). Introduction to Machine Learning. The MIT Press Cambridge, Massachusetts, London, England. Second Edition.
- evalC. [Version 1] [Computer Software] Sangati, F: Edinburgh.
- Fellbaum, C. (1998). WordNet: An Electronic Lexical Database. Cambridge, Mass: MIT Press.
- Garsid, R. & Leech, G. & McEnery, T. (2013). Corpus Annotation. Second Published by Routledge. New York USA.
- Gibbon, D. & Mertins, I. & Moore, R . (2000). Handbook of Multimodal and Spoken Dialogue Systems: Resources, Terminology and Product Evaluation. Springer Science & Business Media.

- George A. M. (1995). WORDNET: A lexical Database for English, the ACM.
- Ghahramani, Z. (2001). An Introduction to Hidden Markov Models and Bayesian Networks. International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence.
- Green, S & D.Manning, C. (2010). Better Arabic Parsing: Baselines, Evaluations, and Analysis. In Proceedings of the 23rd International Conference on Computational Linguistics (Coling). Beijing.
- Gurevych, I. & Biemann, C. & Zesch, T. (2013). Language Processing and Knowledge in the Web. 25th International Conference, GSCL 2013, Darmstadt, Germany, September 25-27, 2013. Proceedings.
- Gulbransen, D. (2002). Using XML. Second Edition. Que Publishing.
- Habash , N. (2010). Introduction to Arabic Natural Language Processing, A Publication in the Morgan & Claypool Publishers series.
- Habash, N. & Faraj, R. & Roth, R. (2009). Syntactic Annotation in the Columbia Arabic Treebank. In Proceeding of ELDA.
- Habash, N. & Roth, R. (2009). CATIB: The columbia Arabic Treebank. Proceedings of the ACL-IJCNLP 2009 Conference Short Papers. Suntec, Singapore.
- Hajić, J.& Ciaramita, M. & Johansson, R. et al., (2009). The CoNLL-2009 Shared Task: Syntactic and Semantic Dependencies in Multiple Languages In Proceedings of the 13th CoNLL-2009, June 4-5 , Boulder, Colorado.
- Hale, J. & Callaway, F. & Feldman, E et al., (2014). Modeling Neural Correlates of Syntactic Structure Building. In AMLaP 2014-Poster, Scotland.
- Han, ch. & Eon-Suk Ko, Na-Rae. (2002).Penn Korean Treebank: Development and Evaluation. In Preceeding ACL Anthology.

- Holmboe, H. (2004). *Nordisk Sporogteknologi*, Nordic Language Technology. Museum Tusculanums forlag.
- INDURKHYA, N. & DAMERAU, F. (2010). *Handbook of Natural Language Processing*. Second Edition. CRC Press. Taylor & Francis Group. London.
- Jurafsky.D, Martin.J. (2007). *Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing*. Second Edition.
- Kennedy, G. (1998). *An Introduction to Corpus Linguistics*. Longman.
- Khoja, Sh. (2001). APT: Arabic Part-of-speech Tagger. In Proceedings of the Student Workshop at the Second Meeting of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (NAACL2001), Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pennsylvania.
- Khoja, Sh. (2001). An Arabic Tagset for the Morphosyntactic Tagging of Arabic. In Proceedings of Corpus Linguistics, Lancaster University, Lancaster, UK.
- Koopman, H. & Sportiche, D. & Stabler, E. (2003). *An Introduction to Syntactic Analysis and Theory*. UCLA.
- Kurohashi, S. (1996). Building Japanese Parsed Corpus. In Proceedings of the First International Conference on Language Resources and Evaluation.
- Kulick, S. (2010). Simultaneous Tokenization and Part-of-Speech Tagging for Arabic without a Morphological Analyzer. Proceedings of the ACL 2010 Conference Short Papers. Uppsala, Sweden.
- Kilgarriff, A and Rosenzweig, J. (2000). English SENSEVAL: Report and Results. In LREC.

- Lanfranchi, A. & O’Gorman, T. & Howard, A. & Gould, K. & Regan, M. (2002). Bracketing Biomedical Text: An Addendum to Penn Treebank II Guidelines. Institute of Cognitive Science, University of Colorado at Boulder.
- Levy, R & Andrew, G. (2006). Tregex and Tsurgeon: tools for querying and manipulating tree data structures. In preceding of 5th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2006).
- Lüdeling, A. & Kytö, A. (2008). Corpus linguistics An International Volum 1. walter de Gruyter GmbH& Co. KG. Berlin, Germany.
- Maamouri, M. & Bies, A. et al., (2011). Penn Arabic Treebank Guidelines. Linguistic Data Consortium, University of Pennsylvania.
- Maamouri, M. & Bies, A & Bukwalter, T & Mekki, W. (2004). The Penn Arabic Treebank: Building a Large-Scale Annotated Arabic Corpus. In Proceedings of NEMLAR Conference on Arabic Language Resources and Tools.
- Marneffe, de & Dozat, T. & Sliverira, N. et al., (2014). Universal Stanford Dependencies: A cross-linguistic Typology. In Proceedings of 9th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2014).
- MADA+TOKAN. [Version 1] [Computer Software] New York, NY: Morningside.
- McDonald, R. & Niver, J. et al., (2013). Universal Dependency Annotation For Multilingual Parsing. In Proceedings of the 51st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics. Sofia, Bulgaria.
- McEnery, T. & HARDIE, A. (2012). Corpus Linguistics “Method, Theory and Practice”. First Edition. Edinburgh U.

- McEnery, T. & Wilson, A. (2001). Corpus Linguistics “An Introduction”. Second Edition. Edinburgh University press.
- Mitkov, R. (2005). The Oxford Handbook of Computational Linguistics (Oxford Handbooks). Oxford University Press.
- Moreno, A.& Lopez, S. et al., (1997). Developing A Syntactic Annotation Scheme And Tools For A Spanish Treebank. In Proceedings of Treebanks workshop - Journées ATALA sur les corpus annotés pour la syntaxe.
- Murphy, Kevin P. (2012). Machine Learning A Probabilistic Perspective. The MIT Press.London, England.
- Notepad++. [Version 9.6] [Computer Software] ecreate: Don Ho.
- Nugues, P.M. (2014). Language Processing with perl and prolog. second Edition.springer.
- Olive, J. & Christianson, C & McCary, J. (2011). Handbook of Natural Language Processing and Machine Translation. Springer.
- Otero, C. (1994). Noam Chomsky: Critical Assessments.TJ Press (Padstow) Ltd, Padstow, Cornwall, London.
- Peng, B & Li, J & Chen, J & Han, X & Xu, R & Wong, K. (2015). Trending Sentiment-Topic Detection on Twitter. In Proceedings CICLing 2015, Egypt. Springer International Publishing Switzerland 2015. A. Gelbukh (Ed.).
- Ponomareva N, Rosso P, Pla F, Molina A. (2007). Conditional random fields vs. hidden markov models in a biomedical named entity recognition task. In Proc. of Int. Conf. Recent Advances in Natural Language Processing, RANLP.
- Pustejovsky, J. & Stubbs, A. (2012). Natural Language Annotation For Machine Learning. Frist Edition.O'Reilly Media.

- Radford, A. (2009). An Introduction to English Sentence Structure, University of Essex.
- Rambow, O. (2010). The Simple Truth about Dependency and Phrase Structure Representations .Human Language Technologies: The 2010 Annual Conference of the North American Chapter of the ACL, Los Angeles, California.
- Sakaki, Sh & Miura, Y & Ma, X & Hattori, K & Ohkuma, T. (2014). Twitter User Gender Inference Using Combined Analysis of Text and Image Processing. In Proceedings of the 25th International Conference on Computational Linguistics. Dublin, Ireland.
- Sampson, G. & McCarthy, D. (2005). Corpus Linguistics: Readings in a Widening Discipline. A&C Black.
- Stanford-parser. [Version 3.6.0] [Computer Software] Stanford NLP group: Stanford.
- Sawalha, M. (2011).Open-source Resources and Standards for Arabic Word Structure Analysis: Fine Grained Morphological Analysis of Arabic Text Corpora. Submitted in accordance with the requirements for the degree of Doctor of Philosophy From The University of Leeds School of Computing.
- Sharaf, A. & Atwell, ES. & Dukes, K. & Sawalha, M. & Al-Saif, A. & Sharoff, S. & Markert, K. & Al-Sulaiti, L. & Abu Shawar, B. & Abbas, N. & Roberts, A. (2010). Arabic and Quranic computational linguistics projects at the University of Leeds. In Proceedings of the workshop of Increasing Arabic Contents on the Web, organized by Arab League Educational, Cultural and Scientific Organization (ALECSO).

- Smrž, O. & Bielický, V. et al., (2008). Prague Arabic dependency treebank: A word on the million words. In Proceedings of the Workshop on Arabic and Local Languages (LREC) 2008. Marrakech, Morocco. European Language 2008. Marrakech, Morocco. European Language Resources Association.
- Sutton, Ch. & McCallum, A. (2010). An Introduction to Conditional Random Fields. Cornell University Library.
- TIGERRegistry. [Version 1] [Computer Software] Letzte Änderung: Universität Stuttgart.
 - Treebank_converter. [Version 1] [Computer Software] Lund University: Lund.
 - Tregex. [Version 3.6.0] [Computer Software] Stanford NLP group: Stanford.
 - Tou Ng, H. & Beng Lee, H. (1996). Integrating Multiple Knowledge Sources to Disambiguate Word Sense: An Exemplar-Based Approach. In Proceedings of the 34th annual meeting on Association for Computational Linguistics. Association for Computational Linguistics.
 - Van Halteren, H. (1999). Syntactic Wordclass Tagging. Springer-Science+Business Media.B.V. University of Nijmegen.
 - Wissler , L. & Almashraee, M. & Monett, D. & Paschke, A. (2014). The Gold Standard in Corpus Annotation. In proceedings of the In Proceedings of the 5th IEEE Germany Students Conference 2014. Passau, Germany.
 - Wright, David R. (2005). “Finite State Machines”. CSC215 Class Notes. Prof. David R. Wright website, N. Carolina State Univ.
 - xue, N. & Xia, F. et al., (2003). The Penn Chinese Treebank: Phrase Structure Annotation of a Large Corpus. Journal Natural Language Engineering.

فهرس الموضوعات

الصفحة	العنوان
٥	مقدمة
٩	الممهيد
١٠	مفهوم البنك الشجري النحوي، وفوئده
١١	فوائد البنك الشجري النحوي
١٢	إرهادات البنوك الشجرية النحوية
١٤	عنونة المدونات اللغوية
١٦	-لماذا عنونة المدونات اللغوية
١٧	-المعايير الأساسية لعنونة المدونات اللغوية
٢١	الفصل الأول: بناء المدونة اللغوية

الصفحة	العنوان
٢٣	مادة المدونة اللغوية
٢٣	- المدونة اللغوية، واستخدامها، و مجالات الإفادة منها
٢٥	- إرهاصات الإفادة من المدونات اللغوية في الدراسات التحصوية
٢٨	- تحديد مادة المدونة اللغوية عينة الدراسة
٣٢	- التحليل الإحصائي لمادة المدونة اللغوية
٣٤	- التهيئة الآلية للمدونة اللغوية - عينة الدراسة - قبل إجرائها
٤٣	تجزئة النصوص
٤٣	- مفهوم تجزئة النصوص
٤٤	- مستويات تجزئة النصوص في المدونة اللغوية
٥٨	- التوحيد الهجائي
٦١	- نماذج لتجزئة الوحدات اللغوية في المدونة اللغوية عينة الدراسة
٦٢	- التحليل الإحصائي لوحدات المدونة اللغوية
٦٥	الفصل الثاني: العنونة بالأقسام الكلامية
٦٧	تقسيم الكلام وأهميته
٧٢	- ما الحاجة لتقسيم الكلام؟
٧٣	العنونة بالأقسام الكلامية
٨٠	- فئة خوجة الكلامية

الصفحة	العنوان
٨٢	- فئة باكولتر الكلامية
٨٩	- فئة بييز الكلامية
٩٢	- فئة بادت الكلامية
٩٧	- فئة آر دي آي الكلامية
١٠٥	- الفئة الكلامية المقلصنة الموسعة
١٠٧	- فئة القریني الكلامية
١١٠	- فئة كاتب الكلامية
١١٤	- فئة كاليلك الكلامية
١١٥	- فئة النص القرآني
١٢٠	- فئة سلمة الكلامية
١٢١	عنونة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالأقسام الكلامية
١٥٣	الفصل الثالث: العنونة بالعلاقات التركية
١٥٥	العلاقات التركية
١٥٧	- ما أهمية التحليل بالعلاقات التركية؟
١٥٧	العنونة بالعلاقات التركية
١٥٧	لماذا العنونة بالعلاقات التركية؟
١٥٩	طرق الإجرائية للعنونة بالعلاقات التركية

الصفحة	العنوان
١٥٩	التمثيل النحوي
١٧٦	المحتوى النحوي
١٧٧	النظريّة النحوية
١٩٠	عنونة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالعلاقات التركيبية
١٩٩	فتنة العناصر الأساسية للتحليل الترکيبي
٢١١	فتنة السمات النحوية الوظيفية
٢٣٣	الفصل الرابع: ترميز البنك الشجري النحوي
٢٣٤	لغة الترميز القابلة للامتداد XML
٢٣٥	ترميز البنك الشجري النحوي بلغة XML
٢٤١	الفصل الخامس: توظيف البنك الشجري في بناء النماذج النحوية
٢٤١	منهجية بناء نموذج نحوبي لغة العربية الفصحى المعاصرة
٢٤٢	بناء نموذج تركيبي لغة العربية المعاصرة
٢٥٠	بناء نموذج نحوبي تصنيفي لغة العربية المعاصرة
٢٦٥	الخاتمة والتائج
٢٦٥	المراجع
٢٦٥	المراجع العربية
٢٦٩	المراجع الأجنبية

فهرس الأشكال

الصفحة	الشكل
١٥	شكل ١: شكل تمثيلي لتصنيفات الأقسام الكلامية
٣٢	شكل ٢: المجتمع اللغوي- المدونة اللغوية (عينة الدراسة)
٣٣	شكل ٣: التمثيل البياني لنسب عدد الكلمات الإجمالية والكلمات غير المكررة وعدد الوثائق
٣٧	شكل ٤: الرموز المستخدمة في صيغة التشفير أو الترميز UTF-8
٤١	شكل ٥: تسمية ملفات النصوص
٤٤	شكل ٦: خطوات عملية التحليل التحوي
٤٦	شكل ٧: تحديد الكلمة النهائية في الجملة-من خلال الخواص- باستخدام أشجار القرار
٤٩	شكل ٨: أمر تنفيذ أداة التجزئة العربية Arabic Tokenizer
٤٩	شكل ٩: مخرجات أداة التجزئة العربية Arabic Tokenizer

الصفحة	الشكل
٥٠	شكل ١٠ : واجهة بايون لكتابه أسطر كود أداة تجزئة الوحدات الرئيسية
٥١	شكل ١١: مخرجات أداة تجزئة الوحدات الرئيسية
٥٨	شكل ١٢: الوحدات الفرعية الممكنة للفعل
٥٨	شكل ١٣: الوحدات الفرعية الممكنة للاسم
٦٠	شكل ١٤: طرفية واجهة أسطر الأوامر "لينكس" أسطر معالجة أداة MADA+TOKAN
٦٠	شكل ١٥: مخرجات برنامج MADA+TOKAN
٦٢	شكل ١٦: خريطة تدفق معالجة نصوص المدونة اللغوية
٧٨	شكل ١٧: العنونة الكلامية في طبقات سلم معالجة اللغة الطبيعية
٨١	شكل ١٨: فئة خوجة الكلامية
٨٣	شكل ١٩: مخرجات محمل باكولتر الصافي
٩٣	شكل ٢٠: مخرجات محمل ElixirFM -نموذج "اللّاسْلُكِيَّة"
٩٤	شكل ٢١: مخرجات محمل Buckwalter -نموذج "اللّاسْلُكِيَّة"
١١١	شكل ٢٢: فئة كاتب الكلامية CATIB POS Tag set
١١٩	شكل ٢٣: جملة قرآنية معنونة بالأقسام الكلامية-سورة الأنعام آية ٦
١٢٠	شكل ٢٤: مثال معنون بفئة سلمة الكلامية
١٢٣	شكل ٢٥: مخرجات آلية السراج للعنونة الكلامية
١٢٧	شكل ٢٦: مخرجات آلية السراج للعنونة الكلامية بعد تطبيق الإجراءات التطبيقية

الصفحة	الشكل
١٦١	شكل ٢٧: مخطط هيكل لبنية الشجرة النحوية
١٦٦	شكل ٢٨: البنية الشجرية المكونية
١٦٨	شكل ٢٩: تمثيل العنونة الاعتمادية
١٧١	شكل ٣٠: تمثيل البنية الشجرية لمثال من بنك كولومبيا الشجري
١٧٤	شكل ٣١: نموذج من بنك بنسلفانيا الشجري
١٨٠	شكل ٣٢: المخطط التنظيمي لقواعد بنية العبارة
١٨١	شكل ٣٣: مثال على تنظيم الأحكام التركيبية المبنية على المعنى
١٨٢	شكل ٣٤: نموذج بنية الاعتمادية «للنص القرآني»
١٨٤	شكل ٣٥: التمثيل الشجري لقانون المحدد
١٨٤	شكل ٣٦: التمثيل الشجري لقانون الوصف
١٨٥	شكل ٣٧: التمثيل الشجري لقانون المكمل
١٨٦	شكل ٣٨: مثال على تنظيم الأحكام التركيبية المبنية على المعنى في إطار السين البارية
١٨٩	شكل ٣٩: نموذج من مدونة ويب للغة الإنجليزية (في صورة شجرية)
١٨٩	شكل ٤٠: نموذج من مدونة ويب للغة الإنجليزية (في صورة أفقية)
١٩٣	شكل ٤١: آلية ستانفورد للتحليل التركيبـي
١٩٤	شكل ٤٢: أداة Annotald لتحرير المدونات الموصفة تركيبـياً
١٩٥	شكل ٤٣: ما قبل التحرير

الصفحة	الشكل
١٩٥	شكل ٤٤: وما بعد التحرير التركيبية
٢١٣	شكل ٤٥: أداة Annotald أثناء العنونة بالفئات النحوية الوظيفية
٢٣٦	شكل ٤٦: نموذج من تعريفات نوع الوثيقة DTD
٢٣٧	شكل ٤٧: أداة TIGERRegistry الألمانية
٢٣٨	شكل ٤٨: نموذج من ترميز البنك الشجري بلغة الترميز القابلة للامتداد
٢٤٤	شكل ٤٩: تحليل جملة "تواصل الحرب..." عن طريق النموذج التركيبية الإحصائي
٢٤٦	شكل ٥٠: تحليل جملة "الوضع الحالي للجزائر..." عن طريق النموذج التركيبية الإحصائي
٢٤٩	شكل ٥١: خطط انسيابي لبناء النموذج التركيبية الإحصائي
٢٤٩	شكل ٥٢: خطط انسيابي لأالية التحليل التركيبية
٢٥٢	شكل ٥٣: نموذج لمدخل آلية استخلاص السمات
٢٥٧	شكل ٥٤: خطط انسيابي لبناء النموذج التصنيفي
٢٥٨	شكل ٥٥: خطط انسيابي للتكميل بين النماذجين الإحصائيين

فهرس الجداول

العنوان	الصفحة
جدول ١ : مجالات المدونة اللغوية، وعدد كلماتها ووثرائقها ونسبها المئوية	٣٣
جدول ٢ : أنظمة التمثيل الكتابي المختلفة للأحرف العربية	٣٩
جدول ٣ : معالجة المركب غير الكلامي في نصوص المدونة اللغوية	٥٢
جدول ٤ : معالجة الرمز أو العلامة في نصوص المدونة اللغوية	٥٣
جدول ٥ : المنهجيات المختلفة لتجزئة الزوائد النحوية	٥٦
جدول ٦ : أمثلة على التجزئة من المدونة اللغوية عينة الدراسة	٦١
جدول ٧ : إحصائيات وحدات المدونة اللغوية	٦٣
جدول ٨ : أقسام الكلام العربي - د. قام حسان	٧٠
جدول ٩ : عنونة خوجة بالأقسام الكلامية - نموذج من مدونة خوجة	٨٢

الصفحة	العنوان
٨٤	جدول ١٠ : فئة باكولتر الكلامية
٨٨	جدول ١١ : عنونة بنك ينسلفانيا العربي بالأقسام الكلامية
٩٠	جدول ١٢ : فئة بييز المقلصة الكلامية
٩٤	جدول ١٣ : فئة بادت الكلامية
٩٨	جدول ١٤ : فئة آر دي آي الكلامية
١٠٤	جدول ١٥ : نموذج تسمية بعض المورفيات بالأنواع الكلامية
١٠٥	جدول ١٦ : نموذج معنون بفئة آر دي آي الكلامية
١٠٦	جدول ١٧ : مقارنة بين الفئات الكلامية الثلاث
١٠٨	جدول ١٨ : فئة القريني الكلامية
١١٢	جدول ١٩ : فئة كاتب الكلامية - نموذج العنونة بالأقسام الكلامية
١١٧	جدول ٢٠ : الفئة الكلامية للنص القرآني
١٢١	جدول ٢١ : فئة سلمة الكلامية
١٢٨	جدول ٢٢ : الفئة الكلامية بعد إعادة هيكلتها
١٣٨	جدول ٢٣ : عنونة القسم الكلامي «الاسم» في المدونة اللغوية عينة الدراسة
١٤٣	جدول ٢٤ : عنونة القسم الكلامي «الفعل» في المدونة اللغوية عينة الدراسة
١٤٧	جدول ٢٥ : عنونة القسم الكلامي «الأداة» في المدونة اللغوية عينة الدراسة
١٤٩	جدول ٢٦ : عنونة القسم الكلامي «الظرف» في المدونة اللغوية عينة الدراسة

الصفحة	العنوان
١٥٠	جدول ٢٧: عنونة القسم الكلامي «كلمة غير عربية» في المدونة اللغوية عينة الدراسة
١٥١	جدول ٢٨: عنونة القسم الكلامي «الترقيم» في المدونة اللغوية عينة الدراسة
١٦٦	جدول ٢٩: تمثيل هيكلة نيجرا
١٧٠	جدول ٣٠: من عنونة بنك كولومبيا الشجري
١٧٤	جدول ٣١: فروق بين التمثيل المكوني والتمثيل الاعتمادي
١٧٥	جدول ٣٢: التمثيل الاعتمادي المحول إليه من التمثيل المكوني
١٩١	جدول ٣٣: فئة السمات التركيبية
١٩٧	جدول ٣٤: قياس أداة محمل ستانفورد التركيبية
٢١٢	جدول ٣٥: فئة السمات النحوية الوظيفية
٢٤٦	جدول ٣٦: تقييم النموذج التركيبي الإحصائي
٢٤٨	جدول ٣٧: تقييم النموذج التركيبي .. حال إدخال النص معنوانًا آلياً
٢٥١	جدول ٣٨: وضع السمات في بنية جدولية
٢٥٢	جدول ٣٩: نموذج لمخرجات آلية استخلاص السمات
٢٥٦	جدول ٤٠: نموذج لمخرجات آلية التصنيف الآلي بحملة «تتواصل الحرب...»
٢٥٦	جدول ٤١: تحديد الفئات النحوية الوظيفية دون السمات في مخرجات آلية التصنيف
٢٥٧	جدول ٤٢: إحصائيات النموذج النحوی الإحصائي وتقييمه
٢٥٩	جدول ٤٣: تقييم النموذج النحوی المتكامل

الاختصارات المستخدمة

الاختصار	المصطلح بالإنجليزية	المصطلح بالعربية
POS	Parts Of Speech	أقسام الكلام
TOSCA	Tools for Syntactic Corpus Analysis	أدوات تحليل المدونة التحوية
IR	Information Retrieval	استرجاع المعلومات
DT	Decision Trees	مشجرات اتخاذ القرار
UD	Universal Dependencies	الاعتمادات العالمية
FSM	Finite-State Machines	آلات الحالة المحدودة
QADT	Quranic Arabic Dependency Treebank	البنك الاعتمادي للنص القرآني
PDTB	Prague dependency Treebank	بنك براغ الاعتمادي
PTB	Penn Treebank	بنك بنسلفانيا الشجري

الاختصار	المصطلح بالإنجليزية	المصطلح بالعربية
TB	Treebank	البنك الشجري
ISST	Italian Syntactic-Semantic Treebank	البنك الشجري التحويـيـ الدلالي للغة الإيطالية
CATiB	The Columbia Arabic Treebank	بنك كولومبيا الشجري للغة العربية
DS	Dependency Structure	البنية الاعتمادية
TTS	Text to speech	تحويل النص المكتوب إلى منطوق
MT	Machine Translation	الترجمة الآلية
SMT	Statistical Machine Translation	الترجمة الآلية الإحصائية
Regex	Regular expression	العبارات النمطية
NER	Named Entity Recognition	التعرف على كينونة الاسم
DTD	Document Type Definitions	تعريفات نوع الوثيقة
ML	Machine Learning	التعلم الآلي
SUE	The Survey Of English Usage	تغطية للاستعمالات الإنجليزية
ACL	The Association for Computational Linguistics	جمعية اللسانيات الحاسوبية
QA	Question Answering	جواب السؤال
CRF	Conditional Random Fields	المقول العشوائية المشروطة
CYK	Cocke–Younger–Kasami algorithm	خوارزمية التحليل من أسفل لأعلى

الاختصار	المصطلح بالإنجليزية	المصطلح بالعربية
PCFG	Probabilistic Context-Free Grammars	النحو الاحتمالي المتحرر من السياق
AI	Artificial Intelligence	الذكاء الاصطناعي
DC	discourse connective	الربط الخطابي
GPL	GNU General Public License	رخصة جنو العمومية
LDC	Linguistic Data Consortium	شبكة البيانات اللغوية
PWN	WordNet Princeton	شبكة كلمات برنسون
UTF-8	Unicode Transformation Format bit-8	صيغة تحويل نظام الحروف الدولي الموحد بقوة ٨ بت
CNF	Chomsky normal form	صيغة تشومسكي العادية
CP-١٢٥٦	Code page ١٢٥٦	صيغة صفحة التشفير ١٢٥٦
CL	Computational Linguistics	علم اللغة الحاسوبي
RTS	Reduced Tagset	الفئة الكلامية المقلصة
WSD	Word Sense Disambiguation	فك اللبس الدلالي للكلمات
NLU	Natural Language Understanding	فهم اللغة الطبيعية
XML	Extensible Markup Language	لغة الترميز القابلة للامتداد
SEC	Spoken English Corpus	المدونة الإنجليزية المنطوقة
IcePaHC	Icelandic Parsed Historical Corpus	المدونة التاريخية الموصفة للغة الآيسلندية
LLC	London-Lund Corpus	مدونة لندن - لندن

الاختصار	المصطلح بالإنجليزية	المصطلح بالعربية
SAC	Syntactically Annotated Corpus	المدونة المعونة نحوياً
BNC	The British National Corpus	المدونة الوطنية البريطانية
CCLS	Center for Computational Learning Systems	مركز أنظمة التَّعَلُّم الحاسوبيِّ
BAMA	Buckwalter Arabic Morphological Analyzer	محلل باكولتر الصُّرْفِي لِلْغُوْرِبِيَّةِ
NLP	Natural Language Processing	معالجة اللغة الطبيعية
AMT	Arabic Morphosyntactic Tagger	معنون السمات الصرف- نحوية للغة العربية
MIT	Massachusetts Institute of Technology	معهد ماساتشوستس التقنية
ISO	International Organization for Standardization	المنظمة الدولية للمعايير القياسية
DSO	Defence Science Organisation	منظمة العلوم والدفاع
CoNLL	The Conference on Natural Language Learning	مؤتمر تعليم اللغة الطبيعية
UG	Universal Grammar	النحو الكلي
HMM	Hidden Markov Models	نماذج ماركوف المخفية
UCREL	Unit for Computer Research on the English Language	وحدة أبحاث حوسبة اللغة الإنجليزية
Arg	Argument	وسيط

هذا الكتاب

يعمل مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية على تعزيز خدماته في المجالات المتنوعة لخدمة اللغة العربية وعلومها، إذ ينطلق من رؤية موحدة في أعماله عامة - ومنها برنامج النشر - وذلك لأن يطلق برامجه ودراساته في المجالات التي تفتقر إلى جهود نوعية، أو التي تحتاج إلى تكثيف العمل فيها.

ويجتهد المجمع في انتقاء الكتب التي تصدر ضمن هذه السلسلة، بأن تكون مضيفة إلى حقلها المعرفي، ومفتاحاً للمشروعات العلمية والعملية، ومحققة لتراثكم معرفيًّا مثيرًّا.

ويسعد المجمع بالعمل مع المؤسسات والأفراد المختصين والمهتمين في خدمة لغتنا العربية، وتكثيف الجهود والتكامل نحو تمكين لغتنا، وتحقيق وجودها السامي في مجالات الحياة.

