



البنك الشجري النحوي



أحمد روبي محمد



البنك الشجري النحوي:

بناؤه وتوظيفه في إطار تقنيات الذكاء الاصطناعي

أحمد روبي محمد



البنك الشجري.

أحمد رويي 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

ص...؛ سم

رقم الإيداع : ٢٢٥٦٨ / ١٤٤٥

ردمك : ١-٥١-٨٤٤٤-٦٠٣-٩٧٨

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب، أو نقله في أي شكل أو وسيلة ، سواء أكانت إلكترونية أم يدوية ، بما في ذلك جميع أنواع تصوير المستندات بالنسخ ، أو التسجيل أو التخزين ، أو أنظمة الاسترجاع ، دون إذن خطي 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 يُسمح بنشرها ورقياً، أو تداولها تجارياً .



أطلق مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية ضمن أعماله وبرامجه مشروع: (المسار البحثي العالمي المتخصص)؛ لتلبية الحاجات العلميّة، وإثراء المحتوى العلمي ذي العلاقة بمجالات اهتمام المجمع، ودعم الإنتاج العلمي المتميّز وتشجيعه، ويضم المشروع مجالات بحثية متنوعة، ومن أبرزها: (دراسات التّراث اللّغوي العربي وتحقيقه، والدّراسات حول المعجم، وقضايا الهوية اللّغوية، ومكانة العربيّة وتعزيزها، واللسانيّات، والتخطيط والسياسة اللّغوية، والترجمة، والتّعريب، وتعليم اللّغة العربية للتّاطقين بها وبغيرها، والدّراسات البيئيّة).

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

والله ولي التوفيق

المقدمة

مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين، وأفصح من نطق بالضاد سيدنا محمد النبي الأمي 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 عنايتها نمذجة الاستعمال الإنساني للغة ببناء التطبيقات التي تسهم في مجال فهم اللغة المكتوبة والمنطوقة 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 موصّفة توصيفاً نحويّاً للغة

العربية الفصحى المعاصرة، يمكن توظيفها في بناء تطبيقات النمذجة النحوية للغة العربية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

ونظرًا لتعدد أنماط العربية الفصحى، فإن البحث يقتصر على نمط العربية الفصحى المعاصرة لا سيما لغة الصحافة الإلكترونية؛ لكونها الأكثر انتشارًا واستعمالًا في الواقع اللغوي المعاصر.

ويستمد البحث مادته اللغوية من موقع إسلام أون لاين الإلكتروني في الفترة الزمنية من ٢٠٠٤م إلى ٢٠١٠م، وهي الفترة التي حظي فيها موقع إسلام أون لاين بترتيب متقدم بين مواقع شبكة الإنترنت - من حيث عدد زائريه - وفقًا 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 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 تعدُّ منطلقًا للتحليل النحوي، وعلم اللغة الإحصائي الذي يناط به وصف البيانات اللغوية وصفًا إحصائيًا، 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.

وسعيًا 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 والحاسوبي، ثم إرهابات البنوك الشجرية النحوية بشكل عام، ثم يلي ذلك المبادئ العامة للعنونة اللغوية.

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

ويلى ذلك تهيمتها بما يتناسب مع النظم الآلية، وأخيراً تجزئة 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 الصعيدين اللغوي والحاسوبي، 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 منهجية بناء النموذج النحوي للغة العربية المعاصرة، موضحاً الخطوات المنهجية لبناء النموذج النحوي للفئات الوظيفية باستخدام تقنيات التعلم الآلي.

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

وأخيراً، يسرني أن أسدي الشكر مخلصاً إلى أساتذتي 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 أبوغالية مدرس علم اللغة بكلية دار العلوم، والأستاذ الدكتور شريف عبده أستاذ تكنولوجيا المعلومات بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة، والأستاذ الدكتور ربيع عبد السلام رئيس قسم علم اللغة بكلية دار العلوم جامعة الفيوم، لقاء ما قدموا 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 ٢٠ فبراير ٢٠١٧

ahmedaruby@gmail.com

• • •

التمهيد

مقدمة:

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

- ١ - مفهوم البنك الشجري النحوي وفوائده.
- ٢ - إرهاصات البنوك الشجرية النحوية.
- ٣ - عنونة المدونات اللغوية.
- ٣-١ 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 وماهيتها 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 لتعدد 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 التضافر بين هذه العلوم المعرفية Cognitive sciences تطورات هائلة في تجسيد اللغة لا سيما في محركاتها 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)

ويقضي 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 اللازمة للفهم الأتوماتي للنصوص اللغوية.

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

(٢) المصدر السابق، ص ٣١٦.

(٣) ينظر: طعمة (عبد الرحمن): ميكانيزمات الإدراك في العقل البشري: دراسة في أساسيات اللغة والوعي من منظور تكنو-عصبي، المؤتمر الدولي الرابع للغة العربية - دبي، 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)

١-١ فوائد البنك الشجري النحوي

- ١- تعد البنوك الشجرية النحوية أساساً هاماً لبناء التطبيقات الإحصائية لمعالجة اللغات الطبيعية Natural Language Processing مثل المحللات النحوية Syntactic Parsers، وتطبيقات الترجمة الآلية، وفك اللبس الدلالي للكلمات Word 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 يفضل الإنسان؟. ويستخدمها اللغويون في البحث عن الأنماط التركيبية، والأطر التركيبية Subcategorization Frames للأفعال والأسماء، وكذلك في الكشف عن الخصائص الأسلوبية للنص الثري أو الشعري.^(٤)
- ٣- تمثل البنوك الشجرية النحوية منطلقاً للتَّحَقُّق من فرضيات النظريات النحوية القائمة، فضلاً عن إمكانها رسم معالم واضحة لنظام الجملة في اللغة المدروسة، وتحديد خصائص علاقاتها التركيبية، والتي يمكن من خلالها الكشف عن دقائق اللغة وأسرار تجلياتها في الاستعمال اللغوي عبر العصور والأمكنة في مختلف التراكيبات اللغوية.
- ٤- تساعد البنوك الشجرية النحوية على تقييم دقَّة الأنظمة المُحَوَّسَة وقياسها

(١) قد صك هذا المصطلح - الذي يماثل مصطلح المدونات الموصفة نحويًا - Parsed Corpora العالم اللغوي جيفري ليتش Geoffrey Leech في الثمانينات من القرن الماضي؛ انطلاقاً من شيوع التمثيل النحوي - وقتذاك - في معظم اللغات بصورة شجرية. ينظر:

Holmboe, H. (2004). Nordisk Sprøgteknologi, 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 Gold standard^(١).

٢. إرهاصات البنوك الشجرية النحوية

ظهرت فكرة البنوك الشجرية النحوية أو المدونات الموصّفة نحويّاً في النصف الثاني من القرن العشرين؛ نتيجة لظهور منهج العنونة اللغوية الذي كان مطلباً أساسياً في تحسّس نوااميس الظاهرة اللغوية لا سيما الاستعمالات اللغوية في الواقع المعاصر، حيث أعلنت جامعة لند Lund University عن شروعيها في بناء مدونة توصيفية للغة السويدية بقيادة اللغوي أولف تلمان 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 عمد إلى توصيف مدونة لانكاستر - IBM للغة الإنجليزية توصيفاً نحويّاً، بهدف إكمال تحقيق الشمولية لهذه المدونة من حيث توصيفها لكل المستويات اللغوية^(٣)، وكذلك محاولة جامعة لانكاستر Lancaster University في عنونة مدونة لانكاستر - أوسلو (Lancaster Oslo Bergen (LOB للغة الإنجليزية البريطانية، إلا أنها تدرجت إلى الآلية في توصيفها^(٤).

وبظهور نظرية المعلومات، ونشوء المجالات البينية 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 كقاعدة أو معيار لتحديد قيمة العملة وتقييمها، ثم تعددت دلالة المصطلح إلى الإجراءات العلمية التي يمكنها أن تقبل المعايير، فكانت المدونات المعنونة (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.

التعلّم 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 توحيه للمبادئ النظرية والتطبيقية، فقد انطلقت منها العديد من البنوك الشجرية الأخرى لكثير من اللغات، وقد أعلن عنه عام ١٩٩٦م،^(٢) وبنك بنسلفانيا الشجري للغة الكورية Korean Treebank الذي أصدر عام ٢٠٠٢م،^(٣) وبنك بنسلفانيا الشجري للغة الصينية Penn Chinese Treebank الذي أصدر عن المؤسسة ذاتها عام ٢٠٠٣م،^(٤) وبنك بنسلفانيا الشجري للغة العربية Arabic Treebank الذي أصدر عام ٢٠٠٤م،^(٥) وبنك براغ الاعتمادي للغة العربية Prague Arabic Dependency Treebank الذي أتاحه معهد اللغويات التطبيقية والصورية بجامعة كارلوف ببراغ عام ٢٠٠٤م،^(٦) وبنك براغ الاعتمادي للغة التشيكية Prague dependency Treebank الذي أعلن عنه عام ٢٠٠٦م.^(٧) وبنك كولومبيا الشجري للغة العربية The Columbia Arabic Treebank (CATiB) بدعم من وزارة الدفاع الأمريكية الذي أعلن عنه عام ٢٠٠٩م، والبنك الاعتمادي للنص القرآني Quranic

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

٣. عنوان المدونات اللغوية

تعني عنوان المدونة اللغوية ^(٢) Corpus Annotation بإضافة توصيفات - لغوية أو غير لغوية - إلى مادة المدونة اللغوية سواء أكانت في صورة مكتوبة أو منطوقة أو منطوقة في صورة مرئية؛ بغية أن تكون أداة للبحث والتطوير في ميادين معالجة اللغة الطبيعية ^(٣)، ويتحقق ذلك - على مستوى المدونات اللغوية المكتوبة - بإلحاق كل وحدة لغوية برمز أو عدة رموز تشير إليها في النص، بحيث يصبح الوصف ملازمًا للوحدات اللغوية ^(٤) ومع ذلك يمكن إضافة هذا الوصف بشكل مستقل عن المادة الأصلية باستخدام أدوات العنونة القادرة على الدمج بين الترميز والنص الأصلي، وكذلك الفصل بينهما. ^(٥)

نلاحظ أن هناك توارداً لافتاً بين مصطلح «العنونة اللغوية» لدى اللغويين المحدثين، وما كان يباهيه الواصف من التحليل والتأويل للنصوص اللغوية عن طريق اليد والعين والقلم عبر العقود الفائتة. ^(٦) فالوصف هو المنطلق الذي يستشفه الواصف في اللغة - من خلال تجلياتها الكامنة في العقل الإنساني - باللغة - أي لغة وصف اللغة Meta Language -، «وذلك بردّ اللاحدود اللغوي من تجلياته إلى عدد محدود من المقولات اللغوية فعلى سبيل المثال، يتم تصنيف المفردات إلى أقسام الكلم (اسم، فعل، صفة، حرف)، ويتم تنميط الجمل بأنواع تراكيبيها وأساليبيها (جملة بسيطة وجملة مركبة، جملة

(١) تختلف هذه المشروعات فيما بينها في شيئين أساسيين يخضعان للهدف المنشود 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 أثرت استخدام المقابل «العنونة» لتداوله بين الباحثين في هذا المجال بحسب اطلاعي.

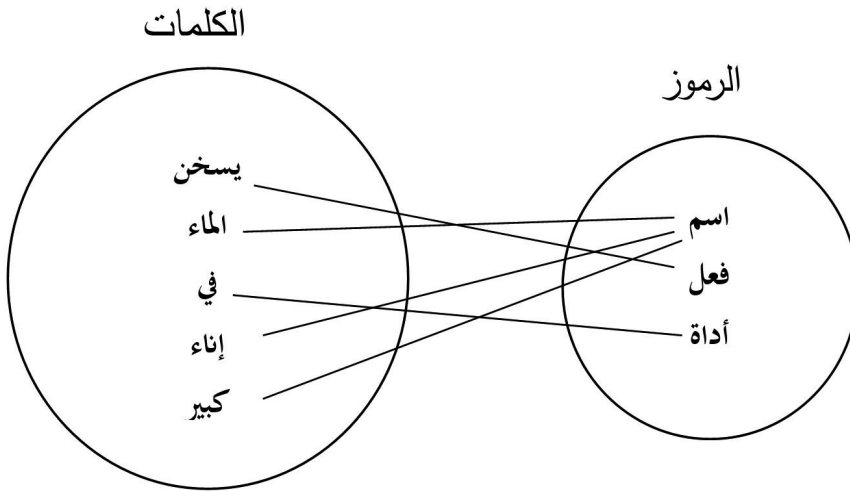
(3) Garsid, R. & Leech, G. & McEnery, T. (2013). Ibid. P.2.

(٤) أما على مستوى المدونات المنطوقة، فتتم العنونة بموجب تقسيم الصوت الكلامي إلى وحدات صوتية، ومن ثمّ تمكينها 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 تعيين المعاني الدلالية بوسمها برموز 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 يردّوا الظواهر اللغوية إلى التشخيص والتجريد، لتوصيف العموم اللغوي في أصول كلية (ناظمة) لمن ينشد أن يتعلّم العربية،^(٣) والناظر في الكتب النحوية واللغوية بداية من كتاب

(١) علي (نبيل): اللغة والحاسوب، تعريب، ١٩٨٨م، 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 ٦١-٦٥.

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

ويقتضي التوصيف منهجاً يستند إلى مبادئ نظرية تسوّغ التحليل والتأويل بالاعتماد على الشمول والاختصار في اختيار مجموعة من المعطيات اللغوية Tags set تمثل تلكم المعلومات المنشودة، وعدم التناقض في التحليل بالتعرّف على النظائر في ضوء المعطيات (المقولات) اللغوية.^(٢)

٣-١ لماذا عنوان المدونات اللغوية؟

في مضمار السعي لوضع حلول لإشكالية معالجة اللغة حاسوبياً، أيقن الكثيرون أن حلّ إشكالية اللغة بصورة جادّة رهن بما يمكن إنجازه على صعيد إشكالية المخ، والعكس صحيح أيضاً، إذ إن اللغة نسقاً معرفياً وفسولوجياً، تعدّ من أمضى الوسائل لسبر أغوار المخ البشري.^(٣) وينحي الذكاء الاصطناعيّ إلى محاكاة هذه المعرفة لدى الإنسان، وسبر أغوارها باتباع أساليب منهجية قادرة على التعامل مع هذه المعرفة وطرق اكتسابها، ساعياً إلى تمثيلها في هيئة مخططات من المفاهيم التي تتداخل مع بعضها البعض لتجسيد البنية اللغوية من الناحية المعرفية، وذلك من قبيل استضافة اللغة من قبل العلوم الصورية التي اشتملت على المنطق والرياضيات والإحصاء ونظرية الاحتمالات، وفي إطار عمليتي الاستدلال والاستنباط اللذين يقومان عليهما خوارزميات الذكاء الاصطناعيّ كانت المدونات المعنونة أو الموصّفة مجالاً خصباً ومتطلباً حيويّاً للتعلّم الموجه^(٤) Supervised learning ؛ لما يستمد منها المعطيات التي

(١) ابن جني (أبو الفتح عثمان): اللمع في العربية، تحقيق الدكتور سميح أبو مغلي، دار مجدلاوي للنشر عمان، ١٩٨٨م، ص ١٥.

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

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

(٤) التعلّم الموجه Supervised learning هو أحد الوسائل أو الطرق المستخدمة في التعلّم الآلي Machine Learning يستمدّ معطياته من البيانات الموصّفة، 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..

تنبئ عن الاستدلال والاستنتاج اللغويين.^(١)

وثمة عديد من تقنيات التعلّم الآليّ تستمدّ معطياتها من المدوّنات اللغوية الموصّفة Tagged Corpora لبناء نماذج إحصائية لغوية من خلال تدريبها على تلك المدوّنات التي تعدّ بوصفها حجر الأساس في منظومة التعلّم الآليّ الموجه لإنتاج التطبيقات الحاسوبية المختلفة للغات الطبيعية، فضلاً عن كونها منطلقاً لتفسير الظواهر اللغوية ونهجاً للتحقق من فرضيات النظريات اللغوية؛ لذا تبناها اللغويون والحاسوبيون موضوعاً فتنظيراً، فتطبيقاً.^(٢)

ولما انطلقت المدوّنات اللغوية التوصيفية في صورة مشروعات علمية وتجارية، ترعاها الجامعات، وتدعمها المؤسسات والوزارات الحكومية^(٣)، فقد ترسّخت ملامح أركانها المنهجية، ثم تنامي الاعتناء بها في ضوء المنطلقات لدفع جهود التطوير والبحث في معالجة اللغة الطبيعية؛ لتشمل أنظمة اللغة بمستوياتها اللغوية المختلفة، وذلك في إطار تطبيقها للنظريات اللغوية التي تعنى بالواقع اللغوي ومجمعه.

٣-٢ المعايير الأساسية لعنونة المدونات اللغوية

ينبغي أن يكون قبولنا للعنونة المفيدة والغنية بالمعلومات مرهوناً إلى حد كبير بتقييمها من حيث توحيها الطرق المنهجية التي تبرز جدوى الوصف، ومدى التزامها بالضوابط النظرية والمنهجية، إذ الضوابط دافعة إلى التقيد بالنتائج المرجوة من الوصف^(٤) وبالنظر في إرهاصات الشروح العلمية لعنونات المدوّنات اللغوية، سنجد العديد من الشروحات من الصعب تطبيقها لأنها غير مشروطة بالمنهجية؛ لذا التزم علماء المدوّنات اللغوية بعدد من المعايير الأساسية عند شروعه في عنونة المدوّنات، أوجزها فيما يلي:

١- استخدام طرق العنونة المبسّطة - من ملازمة الوصف للوحدات اللغوية عبر علامة Slash (/) أو Underscore (-)، مثل: كتب / فعل ماضٍ، كتب - فعل ماضٍ -

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

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

(٣) السعيد (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية، أطروحة دكتوراة، جامعة القاهرة، ٢٠١١م، ص ٤.

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

بحيث يمكن الفصل بين الترميز والنص مع إمكانية استرداد الصورة الأولى (المادة الخام)؛ للإفادة منها في البحث، والنمذجة اللغوية Language model. (١)

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

٣- ينبغي أن نستشفّ 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 صناع المدونات على التمييز بين الأشباه والنظائر؛ حتى يتسنى العمل اتساقاً شديداً بالإحكام، وفي هذا ضرب من الانسجام بين المفاهيم اللغوية ومدلولاتها، حيث يظهر أثره - فيما بعد - في التطبيقات المنشودة.

٥- قد يستوجب التوصيف الاختصار على التحليل والتصنيف والوصف، فلا يعتبر - مثلاً - التأويل والحذف والإضمار في الوصف النحوي؛ لأن التوصيف مرتبط بالهدف المنشود. (٢)

٦- تخضع المنهجية - أي منهجية العنونة - لضوابط ومعايير تحددها طبيعة اللغة والهدف المنشود من العنونة، ومن ثمّ لا تكون هناك منهجية ثابتة باعتبارها معياراً مطلقاً لعنونة المدونات اللغوية، فالمنهجيات تميل إلى التفاوت فيما 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- ترمز المدونة الموصّفة لغوياً 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.

(٢) عاشور(المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، منشورات كلية الآداب ببنوبة - تونس، مجلد ٢، ١٩٩١م، ص٤٦.

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

وخاصة 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 محوري المدونات اللغوية على وضع الرموز Tags من خلال مجموعة من المفاتيح - داخل البرنامج - تمثل تلك الرموز، كما تتعرف - أيضاً - على المفردات المتشابهة التي يحتمل أن يكون لها رمز واحد، مع إتاحة ترميزها مرة واحدة، وغير ذلك من المهام التي تقلل من الوقت والجهد المبذولين.

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



(١) لغة الترميز القابلة للامتداد XML عبارة عن مجموعة من القواعد لوصف البيانات وتنظيمها، بحيث يستطيع الحاسوب قراءتها، ومن ثم سهولة نقلها عبر الويب والتطبيقات البرمجية، كما أنها تدعم اليونيكود Unicode الدولي لمختلف اللغات الطبيعية، إذن 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 (المعتر 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 المنشود؛ لذا تناولت في هذا الفصل - بدايةً - مفهوم المدونة اللغوية، واستخداماتها، وإرهاصاتها، ثم شرعت في اختيار مادة المدونة اللغوية وفق المعايير 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 وحدات، بحيث تكون مؤهلة للعنونة النحوية فيما بعد. وقد سار هذا الفصل في مبحثين على النحو التالي:

١ - المبحث الأول: مادة المدونة اللغوية Corpus Material

- المدونة اللغوية، واستخدامها، ومجالات 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 لوحات Tokens المدونة اللغوية.

المبحث الأول

مادة المدونة اللغوية

١. المدونة اللغوية، واستخدامها، ومجالات الإفادة منها

«تعنى المدونة اللغوية بالبحث في الظواهر اللغوية من خلال مجموعة غير منتظمة من النصوص المكتوبة أو المنطوقة»^(١) ومع تطور لسانيات المدونة Corpus linguistics - التي أصبحت قسماً 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 اتخذت المدونات اللغوية عدة مراحل متعاقبة لاستخدامها، «ففي عام ١٩٥٠م إلى ١٩٦٠م كان الاستخدام الشائع للمدونة اللغوية هو إمكانية إخضاعها للتحليل الإحصائي - باستخدام المفهرسات الآلية Concordances - من جوانب عديدة، منها التعرف على شيوع 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 .

نقلاً عن: السعيد (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية ، ص ٥ .

(٢) السابق، ص ٥ .

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

وما لبث الأمر أن وصل إلى توجيه الأنظمة الحاسوبية الخيرة 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 ١٩٨٠م بتطوير الخوارزميات الرياضية^(٣) للمعالجة اللغوية من خلال تدريبها وتطويرها على الظاهرة اللغوية؛ لتسمح للحواسيب بامتلاك خاصية التعلم.

وكان نتاج هذه الفترة تطبيقات التعرف الآلي على الكلام Speech Recognition وبناء 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. First Edition. O'Reilly Media. P.10.

(٢) بونيه (الان): 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 - لحل مشكلة ما، وتنسب إلى عالم الرياضيات محمد بن موسى الخوارزمي (ت ٢٣٢ هـ). ينظر:

دعبول (موفق)، وآخرون: معجم مصطلحات المعلوماتية، الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، دمشق، ٢٠٠١. ص ١٢.
(٤) المتتابعات اللفظية (N-gram): عملية من المتتابعات الإحصائية لوحداث النص أو الجملة في ضوء خوارزميات رياضية، وتتوقف N أو عدد المتتابعات على ما تصبو إليه التطبيقات المنشودة، وتسمى أيضا بنمذجة 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 لتسلسلات غير ملحوظة، وتعود للعالم 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, Massachusetts, London, England. Second Edition. P.2.

الآلية معتمدة على جملة المعطيات التي تمثلها تلك النصوص اللغوية المعنية بالتحليل.^(١) وتعددت 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) متأصلة في العديد من الدراسات الجادة مذ ما يقرب من بضعة عقود؛ إلا أن حدوث الطفرة المعلوماتية، وتعزيز العلاقة بين اللغة والحاسوب في العصر الحديث شحذ رؤيتها النظرية، وأرسى مناهجها، وثبت أركانها، وملاحمها العلمية. وقد مرت المدونات اللغوية في هذا المضمار عبر مرحلتين:

٢-١ مرحلة ما قبل ظهور الحاسوب

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

٢-١-١ 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.

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

(٣) 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 مبنوثة في كتبهم، وباستقراءها وضعوا قواعد النحو العربي.

– للمرة الأولى– في الدرس النحوي، فكانت المدونة معطىً مباشرًا لتمثيل قواعد اللغة الإنجليزية كما وردت في كتابه «قواعد النحو الإنجليزي الحديث وفق المبادئ التاريخية» *A Modern English Grammar on Historical Principles*، ثم تطور الأمر من خلال بعض الدراسات التي تقوم على الوصف النحوي إلى بيان الإحكام النحوي، والتناسق بين العلاقات التركيبية في المدونة اللغوية المحددة زمنياً وأثراً. 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 ١٩٤٠م، الذي تضمن أمثلة من الخطابات الرسمية لأعضاء الكونجرس الأمريكي؛ ليعكس واقع الاستخدام اللغوي لقواعد اللغة الإنجليزية.^(٢) وفي عام ١٩٥٩م 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 عاشور في كتابه «بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية» عام ١٩٧٧م، حيث استقصى العلاقات التركيبية في نظام الجملة استناداً إلى مدونة من اللغة العربية، تتضمن ثلاثة نصوص (حدث أبو هريرة قال لمحمود المسعدي، والمنعرج لمصطفى الفارسي، وخرافات عز الدين المدني)، «وكان ذلك البحث اختباراً لنظام اللغة العربية وتخصيصاً لقوانينها النحوية ومعانيها المفيدة».^(٤)

(1) Kennedy, G. (1998). Ibid. P.17.

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

(2) Kennedy, G. (1998). Ibid. P.17.

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

(٣) السابق، ص ١١.

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

وتناول جلال شمس الدين في كتابه «الأنماط الشكلية لكلام العرب» عام ١٩٩٥م فكرة الأنماط اللغوية معتمداً على نصوص أكثر قرباً للاستعمال آنذاك، وتحرياً 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 الإحصار المعلوماتي الجارف الذي كان ملاذاً لأساليب التعلم الإحصائي، إذ تبلورت مناهجها، وتطورت أدواتها، واكتملت أركانها.

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

«واقصر الأمر - حينذاك - على اللغة السويدية دون غيرها، حتى اتضحت معالم المنهج، وتطوّرت أدواته التحليلية - وذلك في منتصف التسعينات من القرن الماضي - حيث تبنت المؤسسات العلمية والتجارية المشروعات اللغوية الكبرى، وتنامى الاهتمام بالبنوك الشجرية النحوية على نطاق واسع في عدة لغات، مع التبصّر فيما تقتضيه المعالجة الحاسوبية»^(٢).

وقد تولت مؤسسة شبكة البيانات اللغوية بنسلفانيا Linguistic Data Consortium (LDC) - خلال العقدين الماضيين - مشروعات مماثلة للغات متعددة، كان أبرزها بنك براغ الاعتمادي للغة الإنجليزية والعربية والتشيكوسلوفاكية، 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 والمنطوقة.^(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 انتشارًا واستعمالًا، 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:

٣-١ انتهاء النصوص للصحافة الإلكترونية :

”العربية المعاصرة لغة مكتوبة تستخدم في مجالات الكتابة، فهي لغة الأدب بمختلف ألوانه ولغة العلم بمختلف فروعها، ولغة الصحافة نمط من هذه الأنماط بل - هي إن أردنا الدقة - تمثل كل الانماط السابقة، إذ تفرد الصحيفة 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 لقرائها يجد طريقه ميسرًا إلى لغتهم حين يكتبون أو حين يتكلمون، فليس غريبًا إذن أن تكون لغة الصحافة أقرب الأنماط السابقة تمثيلًا للخصائص اللغوية التي تميز العربية الآن.^(٤)

ومع التطور الهائل الذي لحق وسائل الاتصال وتكنولوجيا المعلومات تزايدت أهمية

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

(٢) اللغة المنطوقة ذات حركة دائبة لا يمكن متابعتها، ووضع القواعد التي ترسم خصائصها... وعليه فاللغة المكتوبة قد نالت حظًا أوفر - في الدراسة - من اللغة المنطوقة، «حيث نجد أن المدونات المكتوبة هي الجانب السائد في بناء البنوك الشجرية، ويرجع ذلك الأمر لما تمتاز به من ثبات لاستقراء واستنباط ما تُنحى 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 بعدة سمات كالفورية والتفاعلية، ولا يمكن بأية حال من الأحوال أن تتوافر للصحيفة الورقية المطبوعة.^(٢)

٣-١-١ أنواع الصحف الإلكترونية:

٣-١-١-١ 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.

٣-١-١-٢ النسخ الإلكترونية من الصحف الورقية: وهي نسخ إلكترونية من الصحف التي تصدر بصورة ورقية. وتهدف النسخ الإلكترونية إلى استطلاع الرأي والتفاعل مع القراء.

وقد جُمِعت 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 تتم عبر طرق إلكترونية، وتعتمد في تكوينها ونشرها على عناصر إلكترونية تستبدل الأدوات التقليدية بتقنيات إلكترونية اتصالية حديثة كالإنترنت، وتستبدل مخرجاتها الورقية بأخرى رقمية». ينظر: نواف (خالد حازم)، محمد (إبراهيم محمد): الصحافة الإلكترونية، ماهيتها والمسؤولية التقصيرية 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 نادرًا.
- معظم المحررين العاملين بها من اللغويين؛ وهذا يعكس نقاء المفردات والأساليب اللغوية على الكتابة.
- كثرة زوّار الموقع يوميًا مقارنة بالصحف المتناظرة.
- جدية الموضوعات والحقائق العلمية التي تناوّلها.
- التنوع الموضوعي في كافة المجالات الإنسانية.

٣-٢ 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)

٣-٢-١ الطريقة الأولى:

أسلوب الحصر الشامل Comprehensive Inventory

يستخدم هذا الأسلوب إذا كان الغرض من الدراسة حصر نصوص المجتمع اللغوي التي تماثل الواقع اللغوي برتمته. 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 - وفقًا 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 (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية «معالجة لغوية حاسوبية»، ص ٣٤-٣٥.

٣-٢-٢ 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 تجسيم خصائص الواقع اللغوي وسماته من خلال عينة من النصوص. ولما كانت نصوص المدونة اللغوية تمثيلاً لأنماط التركيب الجملي في الاستعمال، ومعطىً مباشراً لنظام الجملة في اللغة المدروسة، 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 صُنفت مادة المدونة اللغوية - عينة الدراسة - مجالياً؛ لتوخي أضرب العلاقات التركيبية في بنية الجملة المتمثلة في نصوص المدونة:

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

(١) تنقسم 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

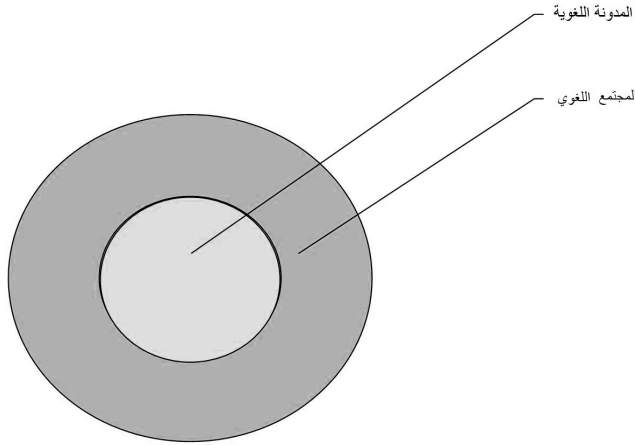
ب. العينات الحصصية Quota Sample

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 كافيًا 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، ويحقق قدرًا ممكنًا من العلاقات التركيبية المستعملة التي أثّرت 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 مرآة للواقع اللغوي المعني؛ لكنها تمثل مجتمعًا لغويًا محدودًا بذاتها Finite Universe، - وهو مجتمع الدراسة الذي يضم مدونات فرعية Sub-Corpora تعدّ 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 يتصف به العلم - من حيث الانضباط - في التعرف 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 - تتم عن انسجام النص اللغوي، وهي العلاقة الإحصائية المعروفة بقانون زيف Zipf's law^(١).

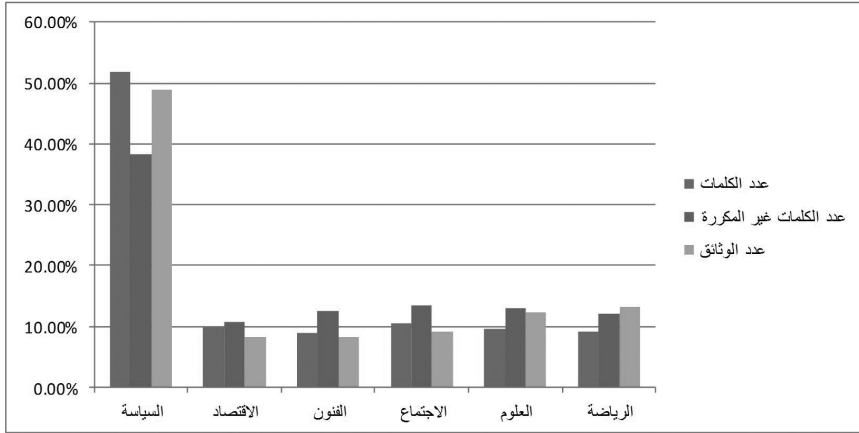
ويعرض الجدول رقم ١ بيانات أو إحصاءات المادة اللغوية عينة الدراسة وفق التصنيف المجالي:

بيانات المدونة اللغة - عينة الدراسة - وفق التصنيف المجالي

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

| م | المجال | عدد الكلمات | النسبة المئوية \cong | عدد ك. غير المتكررة | النسبة المئوية \cong | عدد الوثائق | النسبة المئوية \cong |
|---|----------|-------------|------------------------|---------------------|------------------------|-------------|------------------------|
| 1 | السياسة | 50560 | 47.8% | 13025 | 34.0% | 50 | 45.45% |
| 2 | الاقتصاد | 11597 | 10.96% | 4556 | 11.89% | 10 | 9.09% |
| 3 | الفنون | 11347 | 10.73% | 5551 | 14.49% | 10 | 9.09% |
| 4 | الاجتماع | 11147 | 10.54% | 5117 | 13.35% | 11 | 10.00% |
| 5 | العلوم | 11290 | 10.67% | 5401 | 14.09% | 14 | 12.73% |
| 6 | الرياضة | 9840 | 9.30% | 4671 | 12.19% | 15 | 13.64% |
| - | المجموع | 105781 | 100.00% | 38321 | 100.00% | 110 | 100.00% |

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



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

الملاحظ أن أنصبة 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 يؤكد صدق تمثيل العينة المختارة (المدونة اللغوية) من المجتمع اللغوي غير المحدود. ^(١)

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

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

٥-١ تحرير النص Text Editing

يقصد بتحرير النصّ تحويل البيانات النصّية المتناثرة على الشبكة العنكبوتية أو على صفحات الويب إلى بيانات نصّية منتظمة في ملفات نصّية Text Document بامتداد

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

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

dot TXT ، 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/[\ ]*$//; /^[\ ]*$/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 تتداخل علامات الترقيم اللاتينية مع علامات الترقيم العربية أثناء إدخال النصوص العربية إلى الحاسوب؛ نتيجة لعدم إدراك مُدخل النصوص إلى الحاسوب؛ ربما للتشابه 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 محرر 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 وجهة سطر الأوامر، أو برامج تحرير النصوص مثل Notepad++ وغيرها.

٥-٤ توحيد الأرقام Numbers Normalization

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

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

٥-٥ إزالة الكشيدة Tatweel removal

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

وتظهر الكشيدة أو التطويل بين الحروف بهذا الشكل (-) كما بالمثال التالي الذي يعرض شكل الكشيدة في الكتابة العربية وتعددتها بين الحرف والآخر:

معالجة اللغة الطبيعية
معالجة اللغة الطبيعية
معالجة اللغة الطبيعية
معالجة اللغة الطبيعية

٥-٦ 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 والحاسوب، ص ٢١٥.

تشفير النصوص^(١)، حيث وضع لكل نظام أكواد خاصة؛ مما أدى إلى اختلاف نظم التشفير باختلاف بيئات التشغيل وألفبائية اللغة المستخدمة، إلى أن ظهرت نظم تشفير موحدة تدعم العديد من ألفبائيات اللغات الطبيعية، وأهمها نظم التشفير الموحدة Unicode^(٢).

وقد اعتمدت الدراسة في تشفير نصوص المدونة اللغوية على صيغة 8-bit (UTF-8 Unicode Transformation Format) ”وهي صيغة تحويل نظام الحروف الدولي الموحد بقوة ٨ بت“^(٣)، الخاضعة لمعايير أيزو ISO التي أقرتها المنظمة الدولية للمعايير القياسية International Organization for Standardization. وتدعم هذه الصيغة العديد من ألفبائيات اللغات الطبيعية، كما تدعم -أيضاً- العديد من نظم التشغيل المختلفة.^(٤)

وعلى الرغم من أن هذا الترميز يوفر البنية الأساسية لتهيئة الحروف العربية للمعالجة الآلية، فإنه يعيبه تقارب أشكال بعض الرموز، إذ يقدم عدة تمثيلات لنفس الرمز بصيغة متقاربة، بحيث لا يمكن تمييزها بسهولة، ومثال على ذلك حرف ”ك“ العربي، وترميزه (U+0643) وحرف ”ك“ الفارسي، وترميزه (U+06A9)، كلاهما يملكان الشكل الأول لحرف (ك).^(٥)

ويوضح الشكل رقم ٤ الرموز المستخدمة في صيغة الترميز أو التشفير الموحدة UTF-8 لألفبائيات اللغة العربية والإنجليزية وفقاً لمعايير منظمة ISO.

(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 تمثل حوالي ٨٢٪ من الصفحات المشفرة بهذه الصيغة على الشبكة العنكبوتية.
 ٢- نظام ترميز Code page 1256 (CP-1256): صيغة تشفير خاص لنظام Windows تدعم اللغات الشبيهة للألفبائية العربية مثل اللغة العربية، الفارسية، والأردية، إلا أنها لا تخضع لمعايير المنظمة الدولية أيزو ISO.
 ٣- نظام ترميز ISO-8859-6: صيغة تشفير تستخدم في ترميز الحروف العربية، وقد طورتها منظمة الماييس العربية. ينظر: 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 ٦٥٥٣٦ حرفاً، وقد تم تخصيص حوالي ٣٤٠٠٠ حرف منها للغات الحية. ينظر: خضر (محمد ذكي): الحروف العربية والحاسوب، مجلة مجمع اللغة الأردني-عمان، ١٩٩٦م، ص٧.
 (٣) أي طول مساحة تخزين الحرف الواحد في ذاكرة الحاسوب يباثل ٨ خانات من العدد الثنائي ٠ و ١ - وهي طول مساحة وحدة البايت التي تحتوي على ٨ بت- وتتكون وحدة البايت ٨ ٢ = ٢٥٦ احتمال مختلف يخزن البت إحداها من ٠٠٠٠٠٠٠٠ إلى ١١١١١١١١.

(٤) السعيد (المعز 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 | NUL | STX | SOT | ETX | EOT | ENQ | ACK | BEL | BS | HT | LF | VT | FF | CR | SO | SI |
| 10 | DLE | DC1 | DC2 | DC3 | DC4 | NAK | SYN | ETB | CAN | EM | SUB | ESC | FS | GS | RS | US |
| 20 | SP | ! | " | # | \$ | % | & | * | (|) | * | + | , | - | . | / |
| 30 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? |
| 40 | @ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 50 | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | [| \ |] | ^ | _ |
| 60 | ` | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o |
| 70 | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z | { | | } | ~ | DEL |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A0 | NBSP | | | | » | | | | | | | | ‘ | — | | |
| B0 | | | | | | | | | | | | ! | | | | ? |
| C0 | | ء | آ | أ | ؤ | إ | ئ | ا | ب | ة | ت | ث | ج | ح | خ | د |
| D0 | ذ | ر | ز | س | ش | ص | ض | ط | ظ | ع | غ | | | | | |
| E0 | — | ف | ق | ك | ل | م | ن | ه | و | ى | ي | | | | | |
| F0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

الشكل ٤: الرموز المستخدمة في صيغة التشفير أو الترميز UTF-8^(١)

يلاحظ أن لكل حرف أو علامة ترميز أو رمز كودًا يتكون من أربعة أرقام أو أرقام وعلامات، ويتم تكوين هذه الرموز الرباعية لكل حرف وفقًا للثنائية الرأسية والأفقية التي وضعتها المنظمة الدولية للمعايير.^(٢)

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

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

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

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

٥-٧ التمثيل الكتابي Orthographic Transliteration

لجأ العديد من الباحثين في معالجة اللغة العربية آلياً إلى استخدام التمثيل الكتابي^(٢)؛ تجنباً 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 رموزاً - 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 «النقحرة».

(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 |
|--------|------------------------|-----|-------------|------------|-------------|-------------|----------------|---------|
| | | | <i>base</i> | <i>xml</i> | <i>safe</i> | | | |
| ء | Hamza | ʾ | ʾ | ʾ | C | C1 | C1 | 0621 |
| آ | Alef Madda Above | Ā | | | M | C2 | C2 | 0622 |
| أ | Alef Hamza Above | Ā | > | O | O | C3 | C3 | 0623 |
| ؤ | Waw Hamza Above | ŵ | & | W | W | C4 | C4 | 0624 |
| إ | Alef Hamza Below | Ā | < | I | I | C5 | C5 | 0625 |
| ئ | Yeh Hamza Above | ÿ | } | } | 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 | θ | 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 | ð | * | * | 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 | š | \$ | \$ | 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 | Ḍ | Z | Z | Z | D9 | D8 | 0638 |
| ع | Ain | ʿ | E | E | E | DA | D9 | 0639 |
| غ | Ghain | ɣ | g | g | g | DB | DA | 063A |
| ف | Feh | f | f | f | f | DD | E1 | 0641 |
| ق | Qaf | q | 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 | Hch | h | h | h | h | E5 | E7 | 0647 |
| و | Waw | w | w | w | w | E6 | E8 | 0648 |
| ى | Alef Maksura | ÿ | Y | Y | Y | EC | E9 | 0649 |
| ي | 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 | | | |
| آ | Fathatan | ā | F | F | F | F0 | EB | 064B |
| ﺀ | Dammatan | ū | N | N | N | F1 | EC | 064C |
| ﻯ | Kasratan | ī | K | K | K | F2 | ED | 064D |
| ا | Fatha | a | a | a | a | F3 | EE | 064E |
| ﺃ | Damma | u | u | u | u | F5 | EF | 064F |
| ﻯ | Kasra | i | i | i | i | F6 | F0 | 0650 |
| ﻻ | Shadda | ~ | ~ | ~ | ~ | F8 | F1 | 0651 |
| ﺀ | Sukun | . | o | o | o | FA | F2 | 0652 |
| ﺀ | Dagger Alef | á | ‘ | ‘ | e | | | 0670 |
| آ | Alef Wasla | Ä | { | { | L | | | 0671 |
| - | Tatweel | - | - | - | - | DC | E0 | 0640 |
| ، | Comma | , | , | , | , | A1 | AC | 060C |
| - | Soft Hyphen | - | - | - | - | AD | AD | 00AD |
| ؛ | Semicolon | ; | ; | ; | ; | BA | BB | 061B |
| ؟ | Question Mark | ? | ? | ? | ? | BF | BF | 061F |
| پ | Peh | p | P | P | P | 81 | | 067E |
| چ | Tchch | c | J | J | J | 8D | | 0686 |
| ف | Veh | v | V | V | B | | | 06A4 |
| گ | Gaf | g | G | G | G | 90 | | 06AF |

وما يهمننا - 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 بأداة تحويل رموز باكولتر إلى الرموز العربية script buckwalter2unicode^(١) للمطور البريطاني أندرو روبرتس Andre Roberts، وذلك لتحويل نصوص المدونة اللغوية - عينة الدراسة - إلى نظام باكولتر الكتابي. وقد حُرِّرت











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

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

٥-٨ 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 للملفات 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:

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

شكل ٥: تسمية ملفات النصوص

حيث تعني SATB اسم البناء المقترح Syntactic Arabic TreeBank، وذلك مقارنة من عنوان البناء (بنك شجري نحوي)، أما IOL فتعني اسم مصدر المادة (إسلام أون لاين Islam On Line)؛ بينما تعني Spo اسم المجال الرياضي Sport. وقد استعانت الدراسة بأداة بالك المساعدة لإعادة التسمية Bulk Rename Utility في تسمية ملفات نصوص المدونة اللغوية، إذ يمكن من خلالها تسمية عدد كبير من الملفات في وقت واحد.

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

(٢) للمطور الأمريكي جيم يلشير Jim Willsher؛ وهي من ضمن البرمجيات المفتوحة المصدر Open Source، وتعمل على بيئة 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.

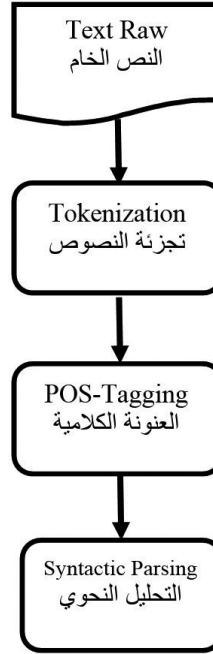
ومما يؤكد هذا الزعم أن تحليل النص لغوياً يتطلب مرتكزاً أساسياً وهو تفكيك الوحدة النصية إلى مكوناتها الجزئية، بحيث تتيح لنا معرفة بنياتها الداخلية، وإن توخى التحليل النحوي يتصل بتحليل الجملة إلى عناصرها الأولية للكشف عن علاقتها وربط مكوناتها. وفي إطار محاكاة الذكاء الاصطناعي للمخ البشري في تحليله للغة،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

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

خلال جملة من المعطيات اللغوية اللازمة التي تكون دليلاً مستأنساً للحاسوب في تعيينه إلى هذه الوحدات.^(١)

وتنطلق معظم تطبيقات معالجة اللغات الطبيعية، مثل معنونات الأقسام الكلامية POS-taggers والمحللات النحوية Syntactic Parsers والمُجذِّعات Stemmers من النصّ المقسّم إلى أجزاء/ عناصر. وتشمل هذه الأجزاء الكلمات والأرقام وعلامات الترقيم والرموز، وغيرها من الوحدات المكوّنة للنص.^(٢)

إذا كانت تجزئة النصوص هي المطلب الرئيسي لتطبيقات معالجة اللغة الطبيعية، فإن دقة هذه التجزئة تنعكس 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 تعدُّ منطلقاً أساسياً للفهم الأتوماتي للنص اللغوي؛ لذلك فإن تجزئة النصوص قد اشتملت على ثلاثة مستويات أساسية:

٢-١ التجزئة على مستوى الجملة

«تعد الجملة من الناحية النحوية الوحدة المحورية لبنية النص».^(١) غير أن مفهوم الجملة ليس واضحاً إلى الآن، فقد اضطربت 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 بالتعرّف على معيار تحديد أبعاد الجملة الذي يمثل 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 والعطف.

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

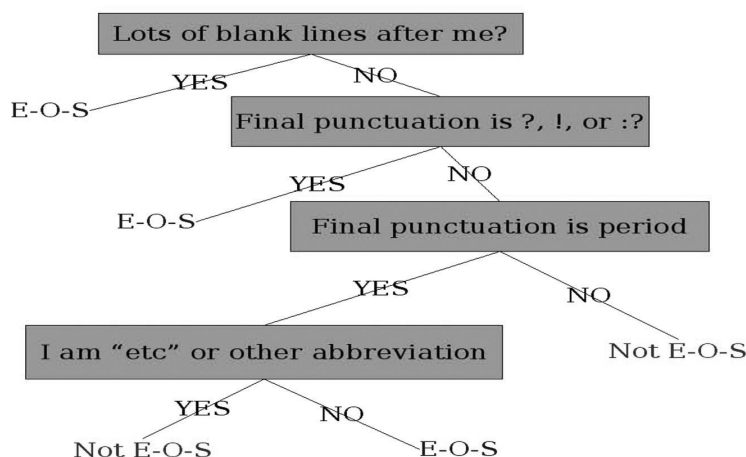
(١) برينكر (كلاوس): التحليل اللغوي للنص، مدخل إلى المفاهيم الأساسية والمناهج، ترجمة: أ.د. سعيد حسن البحيري، مؤسسة المختار للنشر والتوزيع، ٢٠١٠، ص ٤٠.

(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 ومجرورات ومجزومات، وقد دفعهم هذا المنهج إلى الانطلاق في درسهم من المبنى؛ ليصلوا إلى المعنى إلى أن جاء عبد القاهر الجرجاني في كتابه دلائل الإعجاز بنظرية تركيبية تنطلق من المعنى وصولاً للمبنى أي باتجاه يتفق مع عملية الانصال اللغوي. ينظر: حميدة (مصطفى): نظام الارتباط والربط في تركيب الجملة العربية، مكتبة لبنان-ناشرون، ١٩٩٧، ص ٢. حول أبعاد الجملة عند النحاة القدماء. ينظر: عاشور (المنصف): السابق، ص ٢١-٢٥. ينظر: عبادة (محمد إبراهيم). الجملة العربية، مكوناتها-أنواعها-تحليلها، مكتبة الآداب القاهرة، ط ٤، ٢٠٠٧م، ص ٢٩-٣٢.

(3) 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 لبس 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 اللبس 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 تندرج تحتها تقنية مشجرات اتخاذ القرار^(١) 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 (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية « معالجة لغوية حاسوبية»، ص ١١٤.
(٣) مقتبس هذا الشكل من محتوى مادة معالجة اللغة الطبيعية التي يقدمها كلا 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.

٢-٢ التجزئة على مستوى الوحدات/ العناصر الرئيسية

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

والوحدة الرئيسة هي البناء اللغوي المتكامل سواء أكانت كلمة أو علامة أو رقماً، وتعد عنصراً أساسياً في النص اللغوي. وتشتمل التجزئة على مستوى الوحدات أو العناصر الرئيسية Main Tokens على ثلاثة مستويات:

٢-٢-١ 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>

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

(٣) شمس الدين (جلال): الأنماط الشكلية لكلام العرب، نظرية وتطبيقاً دراسة بنوية، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية، ط١، ١٩٩٥م، ص٦٨.

(٤) وقد عرفها أيضًا 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 تتكون من مورفيم حر Free Morpheme على الأقل. ينظر:

خليل (حلمي): الكلمة دراسة لغوية معجمية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٨م، ص٦٨.

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 غالباً إلى أصول ثلاثة^(١).

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

وثمة عديد من آليات تجزئة النصوص إلى وحدات رئيسية - وغالباً هذه الآليات يتم إدراجها في المحللات النحوية - منها:

٢-٢-١ 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 المحلل 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(تمام): مناهج البحث في اللغة، مكتبة الأنجلو القاهرة، ط١، ١٩٥٥م، ص ٢٦٢.

(2) 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.

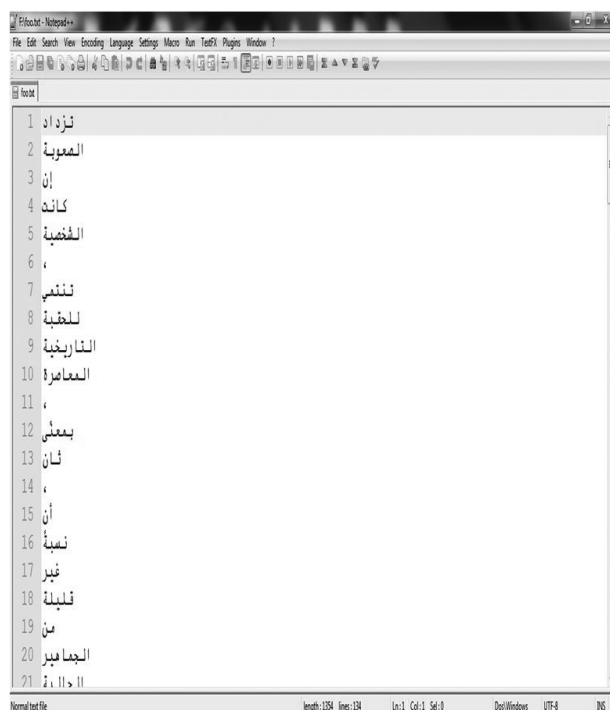
ينظر أيضاً: السعيد (المعتر بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية « معالجة لغوية حاسوبية»، ص ٨٤.

(٣) لغة الجافا Java هي لغة برمجية، قد تم تطويرها من قبل جيمس جوسلينج 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=./stanford-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)

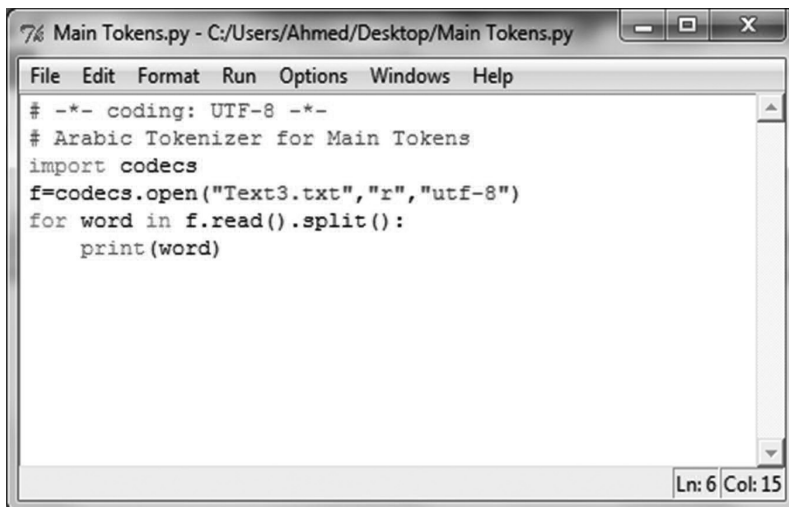
(١) يمكن تحميله من خلال هذا الرابط:

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

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

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

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



```
7% Main Tokens.py - C:/Users/Ahmed/Desktop/Main Tokens.py
File Edit Format Run Options Windows Help
# -*- 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)
Ln: 6 Col: 15
```

الشكل ١٠: واجهة بايثون لكتابة أسطر الأوامر - كود - أداة تجزئة الوحدات الرئيسية Main

Tokens.py

```

Python Shell
File Edit Shell Debug Options Windows Help
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
ايمن
شوقي
-
وكالات
لحدود
كلف
الجيش
ب
حفظ
الامن
في
البلاد
بيروت
اعلن
الئيس
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.

٢-٢-٢ 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، الصهيو أمريكي، الجيو إستراتيجية.

(١) الدحداح (أنطوان): معجم لغة النحو العربي، مكتبة لبنان ناشرون، ٢٠٠، ص ٢٩٤ (بتصرف).

فما الذي يبعث إلى انتهاج المركب غير الكلامي في المنهج المقترح للتجزئة؟ إنما يتقرر ذلك في ضوء الدراسة النحوية للجملة التي تستدعي بنية متناسقة من الوحدات النحوية الدالة على الوظيفية التي تحققها في بنية الجملة. وتجدد 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 أون لاين | إسلام-أونلاين |
| غلام الله | غلام-الله |
| الصهيو أمريكي | الصهيو-أمريكي |
| شمس الدين | شمس-الدين |
| عطا الله | عطا-الله |
| عبد المحسن | عبد-المحسن |
| حزب الله | حزب-الله |
| أبو تريكة | أبو-تريكة |
| الجيو إستراتيجية | الجيو-إستراتيجية |

الجدول ٣: معالجة المركب غير الكلامي في نصوص المدونة اللغوية

٢-٢-٣ 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 والتواريخ في نصوص المدونة اللغوية، بحيث تمتلك حيزاً 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 والتواريخ في نصوص المدونة اللغوية.

| ما قبل المعالجة اليدوية | ما بعد المعالجة اليدوية |
|-------------------------|-------------------------|
| 2, 4 | 2,4 |
| 2008 - 1 - 21 | 21-1-2008 |
| 21 / 2008 / 1 | 21-1-2008 |
| % 30 | 30% |
| 50 - 50 | 50-50 |
| 4 / 19 | 19/4 |
| % 53 - 46 | 46-53% |
| 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 نعرّف 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 تكوّن 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 المورفيمات اللصقية Concatenative Morphemes في اللغة العربية: الجذع (Stem) واللواحق (affixes) والزوائد (Clitics):^(٣)

٢-٣-١ الجذع Stem: هو جزء أساسي من الكلمة، يأتي مشتقاً أو جامداً، وينتج عن اتحاد المورفيمات اللصقية للكلمة، ومن أمثله: الجذع (كتب) الذي تكون عنه التركيب في (وسيكتبونها) والجذع (مكتب) في صيغة الجمع (المكتبات).

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

١) السوابق (Prefixes): والسابقة مورفيم يسبق الجذع في أوله، ومن أمثله: نون في الفعل المضارع في “نعمل - نعمل - نشكر”.

٢) اللواحق (Suffixes): واللاحقة مورفيم يلحق الجذع في آخره، ومن أمثله: 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 يتعلق به مثل ألف اسم الفاعل مثل كاتب، وهو الدواخل (Infixes).

٢-٣-٣ الزوائد Clitics: هي مورفيمات نحوية تكون مقيدة بكلمات أخرى، وتتعلق بجذع 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 (الزمن - الشخص - الجنس - العدد)، بينما الزوائد تخدم الوظائف النحوية مثل (النفي - التعريف - العطف أو الجر).^(٢)

٢-٣-١ المنهجيات المختلفة لتجزئة الزوائد Decliticization في النص

تجري الزوائد النحوية 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 النحوية Clitics يخضع لطبيعة الهدف المأمول من تلك التجزئة، ”فما هو مناسب لنظم استرجاع المعلومات ربّما لا يتناسب مع نظم الترجمة الآلية الإحصائية، وهكذا“^(٣). ويعرض الجدول رقم ٥ بعضاً من منهجيات التجزئة المستخدمة في معالجة 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 | | | | | | |
|---------|-----------------------|-------|-----------|---------------|------------|----------------|---------|
| الزوائد | حروف العطف | | حروف الجر | السين التسوية | أل التعريف | همزة الاستفهام | الضمائر |
| | الفاء | الواو | | | | | |
| D1 | √ | √ | × | × | × | √ | × |
| D2 | √ | √ | √ | √ | × | √ | √ |
| D3/S1 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| S2 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| WA | × | √ | × | × | × | √ | × |
| ATB old | √ | √ | √ | × | × | √ | √ |
| ATB | √ | √ | √ | √ | × | √ | √ |

الجدول ٥: المنهجيات المختلفة لتجزئة الزوائد النحوية.

حيث تعني Decliticization degree 3,2,1 ^(١) (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 التسوية، 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.

أمّا (S1, S2,)^(١) Segmentation degree 1,2 تعينان بتقسيم الزوائد ذي الدرجات المختلفة، فمنهجية الدرجة الأولى والثانية S2 S1 تتشابه مع منهجية D3، إلا أن S2 تجعل زوائد بداية الكلمة في متوالية واحدة، مثال ذلك تجزئة كلمة ”وسيتهي“ لتصبح ”وس+ ينتهي“. ومنهجية (WA)^(٢) Decliticizing the conjunction wa تعني بتجزئة حرف العطف ”الوا“، وهمزة الاستفهام، وتتشابه مع منهجية D1 إلا أن الأخيرة تفصل حرفي العطف الفاء والواو.

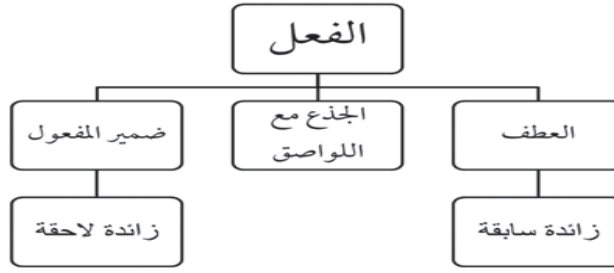
أمّا ATB old (Arabic Treebank old) و ATB^(٣) (Arabic TreeBank) فتعنيان بتجزئة (حروف العطف، وحروف الجر المتصلة بالكلمة، وهمزة الاستفهام، والضائرت) إلا أن ATB تزيد عنها زائدة السين التسوية. ونخلص إلى أن هناك اتفاقاً بين منهجي D3 / S1 و S2 وكذلك بين D2 و ATB في تجزئة الزوائد بنوعيتها، ويتدرج الاتفاق إلى نوع من الاختلاف بين D1 و WA، إذ يتمثل نمط الاختلاف بينهم باقتصار WA على الفاء دون الواو في حروف العطف، وكذلك بين ATB و ATB old، حيث يتميز ATB بتجزئة السين التسوية.

وطبيعة ما نصبو إليه - وهو التحليل النحوي للجملة - يجعلنا نقف أمام الوحدات النحوية (الزائدة بنوعيتها) باعتبارها عنصراً مستقلاً للتحليل النحوي ذا علاقات نحوية نظامية بغيرها. وقد انتهجت الدراسة نهج البنك الشجري العربي من جامعة بنسلفانيا في تجزئة الزوائد، والتي تمثلت في (أداة التعريف - همزة الاستفهام - حروف الجر - حروف العطف - الضائرت)، لكن الدراسة لم تتطرق لفصل أداة التعريف؛ نظراً لكونها وحدة لسيّت دالة على وظيفة نحوية في بنية الجملة. وفي ضوء المنهج المقترح للتجزئة، يمكن أن تصل الوحدات الفرعية الممكنة في الفعل إلى ثلاث 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.

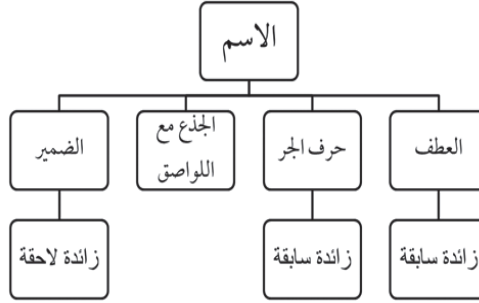
(2) Olive, J. & Christianson, C. & McCary, J. (2011). Ibid.P.81.

(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 دائماً إلى التوحيد الهجائي بإرجاع تلك الكلمات إلى شكلها الصحيح بعد التجزئة، بهدف الحد من الضوضاء

(١) علي (نبيل): اللغة العربية والحاسوب، ص ٢٠٤. (بتصرف).

وتناثر البيانات في النصوص.^(١)

وتتمثل أنماطها فيما يلي:

١- حرف الجر الملصق بأل التعريف في ” للعمل“ يتم تجزئتها إلى ”ل+لعمل“ وبعد التوحيد الهجائي تصبح ”ل+العمل“.

٢- حالات الهمزة المتطرفة الملصق بها ضمير حسب موقعها في الإعراب مثل ”سماؤه“ ”سماءه“ ”سمائه“ يتم تجزئتها إلى ”سماؤ+هـ“ ”سماء+هـ“ ”سماء+هـ“ وبعد التوحيد الهجائي تصبح ”سماء+هـ“.

٣- الألف المقصورة الملصقة بالضمير في ”مصطفاهم“ يتم تجزئتها إلى ”مصطفاهم“ وبعد التوحيد الهجائي تصبح ”مصطفى+هم“.

٤- التاء المربوطة الملصقة 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 حرّرت هذه الآلية بلغة بيرل البرمجية Perl^(٣)، كما تدعم بيئة 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.

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

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

(٣) لغة بيرل Perl هي لغة برمجية، قد تم تطويرها من قبل لاري وول عام ١٩٨٧م، بهدف معالجة النصوص في نظام يونكس Unix التي كان من الصعب - حينها - معالجتها بالوسائل المستعملة. ينظر: Wikipedia The Free Encyclopedia. (2015). <https://goo.gl/Ektxqk>

```

ahmed@ahmed-PC ~/Desktop/MADAI/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: 78 wallclock secs ( 6.02 usr 0.18 sys + 60.89 cusr 1.14 csys = 67.43 CPU)
=====
Running TOKAN

Parsing TOKAN scheme(s)...
# Input <token-def> = ( SCHEME=ATB )
Loading database [/home/ahmed/Desktop/MADAI/MADA-3.2/MADA/almor.db] in [generation] mode ...
..Finished loading ALMOR database
Loading 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 1.48 csys = 74.50 CPU)
All output files can be found under /home/ahmed/Desktop/MADAI/MADA-3.2/Out
=====
ahmed@ahmed-PC ~/Desktop/MADAI/MADA-3.2$

```

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



الشكل: ١٥ مخرجات برنامج MADA+TOKAN

(١) يمكن تحميلها من خلال هذا الرابط:

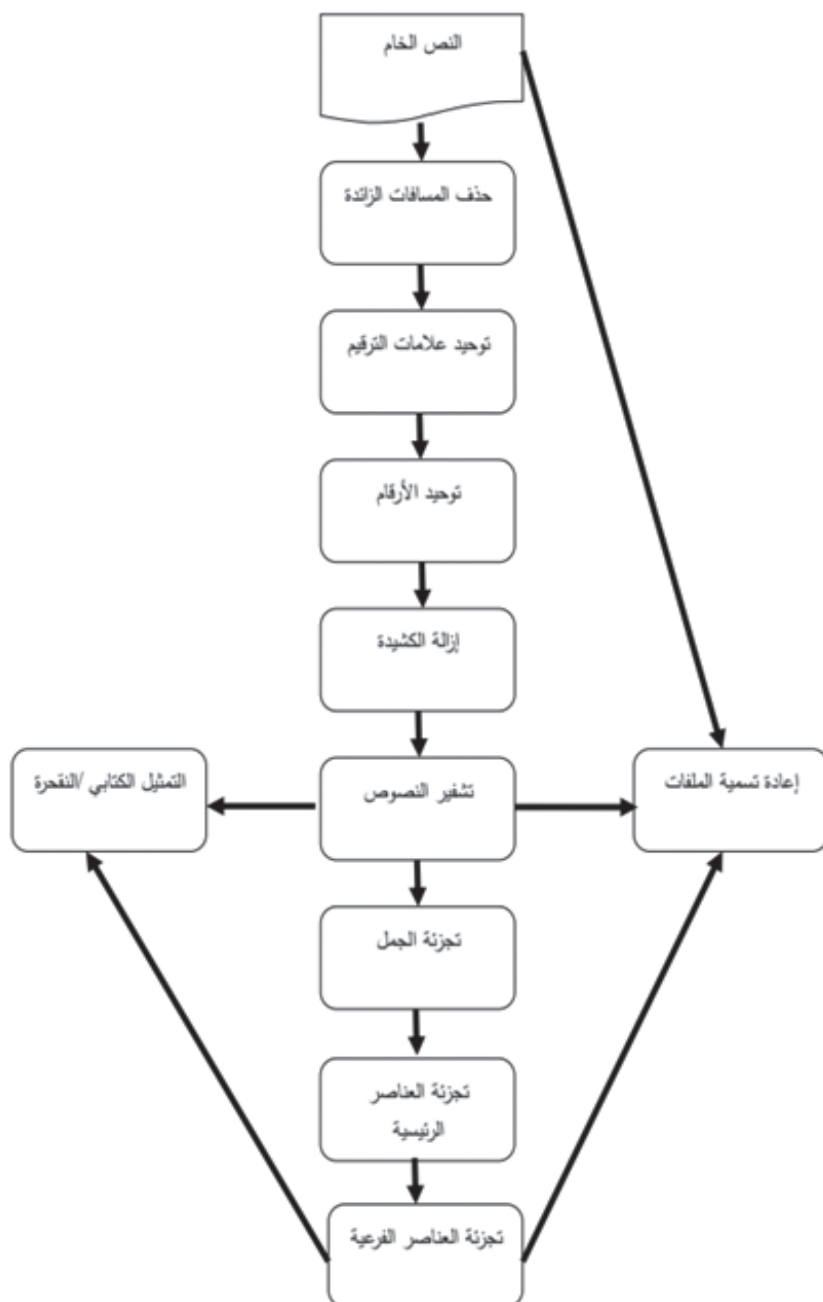
MADA+TOKAN. (2015). http://www1.cs.columbia.edu/~rambow/software-downloads/MADA_Distribution.html

يظهر في الشاشة الأولى طرفية واجهة أسطر الأوامر "لينكس" أسطر معالجة الأداة للملف النصي الذي يمر بمرحلتين متتاليتين لتجزئته، المرحلة الأولى التحليل الصرفي 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 "وَدَّعَتْ" وكذلك الباء في كلمة "بَسَنْتَ" وكلمة "بِطَاقَة"، وكذلك الكاف في كلمة "كَفَّرَ"، والهاء في كلمة "كره" وغيرها.

٤. نماذج لتجزئة الوحدات اللغوية في المدونة اللغوية عينة الدراسة

| | |
|-----------|--|
| الجملة ١ | وكان الشيخ جاب الله قد أخرج عبر رفاقه من حركة "النهضة". |
| التجزئة ١ | و+كان الشيخ 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 | و+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 | و+هي شركات محدودة التعامل تم شطب+ها ل+أسباب تتعلق ب+نقص شروط القيد. |
| الجملة ٤ | أهي بالملايين؟ |
| التجزئة ٤ | أ+هي ب+الملايين؟ |
| الجملة ٥ | وذكرت صحيفة "ذا ديلي تليجراف" البريطانية يوم ٢١ - ١ - ٢٠٠٨ أن المملكة "تعتزم بنهاية العام ٢٠٠٨، رفع الحظر المفروض على قيادة النساء للسيارات. |
| التجزئة ٥ | و+ذكرت صحيفة "ذا- ديلي- تليجراف" البريطانية يوم ٢١-١-٢٠٠٨ أن المملكة "تعتزم ب+نهاية العام ٢٠٠٨، رفع الحظر المفروض على قيادة النساء ل+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 لواقع الاستخدام اللغوي استقرارًا إحصائيًا من حيث معدلات تواتر 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.

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

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 المنحنى 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 / التركيبي يتطلب تعيين الأقسام الكلامية لأجزاء الجملة باعتبارها مدخلاً ابتدائيًا لتحديد العلاقات التركيبية الناشئة فيما بينها، فقد جاء هذا الفصل معنوناً 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، وأخيرًا 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 بيزر الكلامية.

- فئة بادت الكلامية.
 - فئة آر دي آي الكلامية
 - الفئة الكلامية المقلصة الموسعة.
 - فئة القريني الكلامية.
 - فئة كاتب الكلامية.
 - فئة كاليك 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 النحاة العرب في النظر للكلام ومجاريه النحويّة إلى أنّ الكلام^(١) يأتلف من ألفاظ متنوعة متباينة في الخصائص والمعاني والوظائف^(٢)، تربطها علاقات سياقية منطقية أو يتخلّلها بعض الألفاظ لاصطناع تلك العلاقة، وأنّ المفردة هي الوحدة القاعدية التي تبنى عليها العلاقات التركيبية، فكان استقرارهم في اللّغة على تمييز مكوناتها ووحداتها في أنظمة متكاملة؛ لتحريّ معطيات اللّغة ونظمها.

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

(١) يلاحظ «أن النحاة العرب قد استعملوا الكلام بمعنى الكلمات أحياناً، فسّموا تقسيم الكلمات إلى اسم وفعل وحرف تقسيماً للكلام»، حسان(تمام): مناهج البحث اللغوي، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٠م، ص ١٩٦.

(٢) يقول ابن السّراج في هذا السياق «والذي يأتلف منه الكلام الثلاثة، الاسم والفعل والحرف، فالاسم قد يأتلف مع الاسم نحو قولك : «الله إلهنا» ويأتلف الاسم والفعل نحو: قام عمرو، ولا يأتلف الفعل مع الفعل، والحرف لا يأتلف مع الحرف، فقد بان فروق ما بينهما» ابن السراج (أبي بكر محمد بن سهل): الأصول في النحو، تحقيق د. عبد الحسين الفتلي، مؤسسة الرسالة، ط ٣، ١٩٩٣م، الجزء الأول، ص ٤١. ويذكر أيضاً عبد القاهر الجرجاني في مدخله لدلائل الإعجاز أن «الكلام ثلاث: اسم، وفعل، وحرف. وللتعليق 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 المدني بالقاهرة، ١٩٩٢م، ص ٤-٨.

بالتَّجريد والتَّصنيف اللَّذين يَنكشِفان بالتَّدْرُج التَّابِعي في النَّظَر لِلُّغة، ثم كان تقسيم الكلام (Part-Of-Speech) بمثابة المعطيات الأولىَّة لِلتَّحليل والوصف.

أَجْمع النَّحاة العرب القدماء على أَنَّ الكلام ينقسم إلى ثلاثة أَقسام^(١) : اسم - فعل - حرف، وتنوَّعت تعريفات تلك الأقسام حسب المقاييس التي استندوا إليها كالمعنى والشَّكل الصَّرْفِيَّ والنَّحْوِيَّ، والإعراب والعمل النَّحْوِيَّ، فيعرِّف ابنُ هُشام والسَّيوطي وغيرهم من العلماء «الاسم بأنها كلمة تدل على معنى في نفسها ولا تقترن بزمان، وإذا اقترنت بفعل، أو في غيرها بأن احتاجت في إفادة معناها إلى اسم أو فعل أو جملة فحرف»^(٢). بينما يعرِّف ابن جني «الاسم ما حسن فيه حرف من حروف الجر أو كان عبارة عن الشخص... والفعل ما حَسَنَ فيه قد أو كان أمراً، والحرف ما لم تحسن فيه علامات الأسماء ولا علامات الأفعال، وإنَّما جاء لمعنى في غيره نحو هل وبل وقد»^(٣). ويتَّضح من خلال هَذَيْنِ التَّعْرِيفَيْنِ أَنَّ النَّحاة العرب اعتمدوا في تقسيمهم على المعنى تارة والمبنى تارة أخرى، وهذا ينبئ عن عدم تفسيرهم للظواهر اللُّغويَّة الهامة في واقعها اللُّغوي؛ لأنَّهم انطلقوا في دَرَسِهِم من المبنى وصولاً لِلْمَعْنَى عكس ما تجري عليه عملية الاتِّصال اللُّغوي. كما اصطبغت جل هذه التَّعْرِيفات بالمنطق الأرسطي، إذ أخذ النَّحو التَّقْلِيدِيَّ الجملة الخبرية باعتبارها أساسَ البحث اللُّغويِّ، ومن ثَمَّ تحدَّد أَقسام الكلام حسب وظيفتها في هذه الجملة فقط.^(٤)

ويخرج بعض اللُّغويِّين المعاصرين عن هذا الإطار التَّقْسيميِّ، معتمدين على النَّهْج المُتَوَازي بين الشَّكل والمعنى؛ لِيَصِلُوا إلى تقسيم أدقَّ من تقسيم النَّحاة القدماء، فيَتَّجِه

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

(٢) ينظر: السيوطي (الإمام جلال الدين): همع المواعع في شرح جمع الجوامع، 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 مغلي، دار مجدلاوي للنشر، ١٩٨٨م، ص ١٥-١٦.

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

الدكتور إبراهيم أنيس إلى تقسيم رباعي (الاسم - الفعل - الحرف - الأداة)، معتمداً على المعنى والصيغة ووظيفة اللفظ في الكلام في تقسيمه للكلام؛ لمواجهة البعد المنطقي الذي غلب على النحويين في دراساتهم النحوية والصرفية.^(١) ثم سار على نهجه الدكتور مهدي المخزومي، إلا أنه أبدل الكنايات بالحرف؛ ليصبح تقسيمه (الاسم - الفعل - الكنايات والإشارات^(٢) - الأداة).

وينحو الدكتور تمام حسان نحو تقسيم جديد لأقسام الكلام؛ ليصل إلى سبعة أقسام رئيسية (الاسم - الصفة - الفعل - الضمير - الخالفة - الظرف - الأداة) معتمداً على أسس نظيرية في تقسيمه من حيث المبنى (أي من حيث الصورة الإعرابية أو الرتبة أو الصيغة أو الجدول أو الإلصاق أو التّضام أو الرّسم الإملائي)، والمعنى (أي من حيث التسمية أو الحدث أو الزمن أو التعليق أو المعنى الجملي)، ثم قسم كل قسم رئيسي أقساماً فرعية يوضحها الجدول رقم ٨:^(٣)

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

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

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

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

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

جدول: ٨ أقسام الكلام العربي - د. تمام حسان

يلاحظ في هذه التّقسيمات أنّ المفردة قد تكون قسمًا كلاميًا واحدًا مثل الاسم أو الصّفة أو الفعل أو الضمير،... و قد تكون مكونةً من قسمين كلاميين أو أكثر مثل كلمة «عملهم» (اسم وضمير) و«لهم» (أداة وضمير)، كما أنّ القسم الكلامي الواحد قد يكون مكونًا من مورفيم واحدٍ مثل: قد - هل - في - لكن،...وقد يكون مكونًا من

أكثر من مورفيم مثل الأسماء والأفعال التي تتركب من مورفيات عديدة.^(١) وعلى الرغم من هذه المحاولات التي تعدُّ منطلقاً لإرساء التجديد في الدرس اللغوي الحديث، وإعادة النظر في المسلمات التي بُنيت عليها النظرية النحوية الوصفية، فإنها تقف قاصرة على الإلمام بوصف الظاهرة اللغوية؛ لاعتمادها على التعليل والتأويل دون النظر في إطار الظاهرة اللغوية - أعني بالظاهرة هنا النص المكتوب لا المنطوق - والنّاظر في الواقع اللغوي سوف يجد أنّ هناك كلمات ذات سلوك متباين، إدراجها تحت أي قسم كلامي من التقسيمات السابقة سيفقدها بعضاً من خصائصها وصفاتها مثل الكلمات المعربة أو العلامات وغيرها.

١-١ ما الحاجة لتقسيم الكلام؟

لعلّ أوّل مطالب فهم المنظومة اللغوية وتحليلها أن تُحدّد عناصرها الذريّة أولاً، إذ لا يكشف معنى النصّ إلا إذا فكّكت أجزاؤه، وحددت مكوناته، فكان الفونيم هو الوحدة الأساسية لبناء الصوت الكلامي، والمورفيم هو الوحدة الأساسية لتكوين المباني الصرفيّة، بينما التاجيم أو السنتيم هو الوحدة القاعدية التي تُبنى عليها العلاقات التركيبية في الجملة باعتباره بناءً لغوياً متماسكاً - سواء أكان مورفيماً أو قسمًا كلامياً - مساهماً في تحديد الوظيفة النحوية والمعنى اللغوي، لينتحي بذلك لمن يشدّون أن يتعلّموا العربية والكشف عن أسرارها وأساليبها، أو لمعالجتها حاسوبياً.

وقد ذكر الدكتور تمام حسان أن هناك أسباباً لجعل تقسيم الكلام أمراً ضرورياً للتعبير عن المعاني النحوية، أو جزها فيما يلي:^(٢)

١- يتوقّف جزء من المعنى النحويّ على البنية الصرفيّة؛ إذ يتطلّب الموقع النحويّ قالباً يشغله، فالفاعل والمفعول يتوقّفان على كون البنية اسماً، ويتوقّف المفعول المطلق على بنية المصدر من مادّة الفعل، بينما يتوقّف المفعول لأجله على بنية المصدر من غير مادّة الفعل، وكذلك تتطلّب كل الفراغات الوظيفيّة شواغل تشغلها، ومن ثمّ كانت الحاجة إلى تعيين الشواغل بتقسيم الكلام إلى فئات تُعبّر عن تلك الفراغات الوظيفيّة.

٢- تتّضح المعاني الصرفيّة الهامة بتقسيم الكلام، منها المسمّى، والموصوف بالحدث، واجتماع الزمن والحدث، إلخ.

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

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

٣-الفصل بين أقسام الكلام يجعل اللغة في مأمنٍ من اللبس في فهم بعض الأقسام التي تنقل في الاستعمال إلى أقسام أخرى، كنقل الفعل والوصف إلى العلميّة والاسم إلى الظرفيّة،.. إلخ.

٤-بيان المعاني الوظيفيّة للمبنى الواحد، ويتّضح ذلك في كثرة صيغ الاسم والوصف، وتعدّد صور الضمير، وكذلك الظرف والأداة.

٥-من خلال تقسيم الكلام يُمكننا تحديد المعرب والمبنى، ومن ثمّ الانتفاع بقرينة الإعراب في الكشف عن المعنى النحويّ.

٦-تحديد المباني التي تُحدّد القرائن اللَّفْظِيَّة المركّبة في النمط الجُمليّ مثل قرينة الرّبط التي تتطلّب مبيّنين: هما الضمير والمرجع، وكذلك الرّبط بالمطابقة يتطلّب مبيّنين متطابقين أو أكثر،... إلخ ويتأتّى ذلك في ضوء تقسيم الكلام.

٢. العنونة بالأقسام الكلامية POS Tagging

هي عمليّة تعيين الأقسام الكلاميّة وما تحمله من سمات صرف-نحويّة لكلّ كلمة منفردة بمعزلٍ من سياقها الإعرابيّ في النّصّ، وذلك بإلحاق كل مفردة برمز Tag أو عدّة رموز تعبّر عن القسم الكلاميّ وما يحتويه من مورفيّات أخرى. ^(١)

وتقتضي جُل أنظمة تطبيقات معالجة اللغة الطّبيعيّة واسترجاع المعلومات استخلاص السّمات النّحويّة البدائيّة التي تحملها مفردات النّصوص؛ لتُعينها على تعيين القوالب التّنظيميّة للغة ^(٢)، إذ تعتبر هذه السمات هي حجر الأساس في منحى التّحليل اللّغويّ الَّذِي يتطلّب تحليل النّصوص إلى عناصرها الأوّليّة باعتبارها أجزاءً للكلام؛ وذلك لسهولة التّصنيف والتّنظيم والتّرتيب، والبحث عن القوالب والسمات المحدّدة ^(٣).

تمثل العنونة بالأقسام الكلاميّة دليلاً أولاً إلى معرفة الملامح اللسانية الأساسيّة للعديد من التّطبيقات الحاسوبية التي تمتزج بالبرمجيات من ناحية، وبالشّبكة العنكبوتيّة 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 Transcriber, 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 متسارعة في ظل تنامي الثورة المعلوماتية العارمة، وانتشار الشبكة المعلوماتية التي تتعامل مع العديد من المعارف مثل الكتب والدوريات والنشرات والصحف والأبحاث العلمية، وغيرها من دوائر المعارف 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 وتجميعها، تنطلق من المعطيات اللغوية في تشخيص الكلمات المفتاحية؛ للكشف عن محتوى النص.

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

• التحليل النحوي Syntactic Parsing

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

• التدقيق الإملائي والنحوي Spelling and Grammar checking

تتطلب العديد من نظم المدققات الإملائية والنحوية التعرف على الأنماط الشكلية للكلمة أو الجملة من حيث الأقسام الكلامية والعلاقات فيما بينها؛ بغية الانطلاق منها في التحقق من الأخطاء الإملائية والتركيبية. 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 التركيبي الذي ينطوي تحت «جر الاسم بعد حروف الجر» يعدُّ من قبيل الخطأ، وذلك من خلال معرفته - السابقة - بالنمط الشكلي للكلام، أمّا على المستوى الإملائي، إذا استطاع النظام أن يميّز بين مواضع الفعل والاسم، قطعاً سيكتشف الخطأ، ثم يقدم بديلاً مقترحاً لكلمة «سعى» في عبارة «سعى العمرة»؛ لتصبح «سعي» بالياء لا بالألف المقصورة؛ لكونها اسماً هنا.

• تخليق الكلام Speech synthesis

تستند معظم أنظمة تخليق الكلام أو تحويل النص المكتوب إلى المنطوق (TTS) Text-to-Speech في بنائها على أساليب التعلّم الإحصائي التي يتم بموجبها تكوين الكلمات من وحدات صوتية صغرى سواء أكانت فونيمات أو ديفونات^(١) أو مقاطع صوتية أو مورفيمات صرفية حسب النهج المتبع للنظام^(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 مورفيمات صرفية) من المدونة الصوتية بناءً على احتمالات الوحدات المتجاورة؛ لتركيبتها على تلك الفونيمات الكتابية فيما يعرف بالتوليد التسلسلي concatenative synthesis^(٣). وتتراوح دقة الأداء الصوتي للنظام حسب ملائمة الوحدات الصوتية ونوعها للفونيمات الكتابية. ولتحقيق أداء أعلى من جودة الصوت، يمكن استخدام المقاطع الصوتية أو المورفيمات كعنصر صوتي لتوليد الكلمات آلياً، فهي عناصر تحمل في طياتها معطيات أكثر عن وضع الفونيم داخل الوحدات الصوتية^(٤). ثم تأتي الأقسام الكلامية لتزيد الأمر وضوحاً ودقةً، حيث تعدّ الإشكالية في اختيار المورفيم الصوتي من بين العديد من صور المورفيمات الصوتية المختلفة التي تشملها العينة الصوتية؛ ليتلاءم مع سلسلة الفونيمات الكتابية، بينما تحديد القسم الكلامي - مسبقاً - للكلمات المكوّنة من الوحدات الصوتية والكلمات التي سيتم التعرف عليها صوتياً، سيصوّب اختيار الوحدات الصوتية في مظاهرها؛ لطبيعة ملائمة 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 والحاسوب، تعريب، ١٩٨٨م، ص ٤٤٦.

للوحدات الصَوْتِيَّة المشتركة في القسم الكلاميِّ الواحد، ومن ثمَّ تتلاءم الوحدات الصَوْتِيَّة مع بعضها البعض في تسلسلٍ مترابطٍ؛ ليخرج الصَّوت بشكلٍ طبيعيٍّ.^(١)

• الترجمة الآلية Machine Translation

تعد الترجمة الآليَّة بين اللُّغات الطَّبيعيَّة إحدى الغايات النَّهائيَّة الَّتِي تصبُّ فيها معظم روافد نُظُم التَّحليل والتركيب اللُّغويَّين^(٢)، «وقد تحقَّق العلماء، إثر تجارب مريرة أنهم بعيدون عن بلوغ هذه الغاية»^(٣) على الرَّغْم ما حقَّقته التَّرجمة الآليَّة الإحصائيَّة Statistical Machine Translation (SMT) من نتائج لا بأس بها، فإن التَّنظير اللَّسانيَّ لم يبلغ حدَّ الكفاية في فهم إشكاليَّة اللُّغة إلى الآن، على أمل في إقحام العلوم الإنسانيَّة المعرفية تلك الإشكاليَّة في ظل بزوغ مجتمع المعرفة؛ للكشف عن الحدس الذي يمتلكه الإنسان وفطرته اللُّغويَّة.

وقد حظيت التَّرجمة الآليَّة الإحصائيَّة مؤخَّرًا باهتمام بالغ من قِبَل العديد من المؤسَّسات والشَّركات ووزارات الدِّفاع العالميَّة، نظرًا لدقَّة النتائج التي تحقِّقها مقارنةً بالترجمة الآليَّة المعتمدة على المنهج القاعدي Rule-based. ويمكن استخدام المدوَّونات اللُّغويَّة المتوازية^(٤) Parallel Corpora الموصَّفة بالأقسام الكلامية في بناء النماذج الإحصائية؛ لزيادة دقة نظم الترجمة الآلية.^(٥)

• صناعة المعجمات Lexicography

”كان المعجم مستوًى من مستويات النِّظام اللُّغويِّ في الرُّؤية اللَّسانيَّة المتعارفة الذي يُعنى بتصنيف المفردات إلى مداخل لغوية وتعريف محتواها، ثم أصبح بما هو كتاب أو قرص مدمج مجمع الأدلَّة على تحليل اللُّغة وتركيبها في اللَّسانيَّات الحاسوبيَّة“^(٦) في

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

(2) على (نبيل): اللغة العربية والحاسوب، ص ١٤٥.

(3) الموسى (مهاد): العربية نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط ١، ٢٠٠٠، ص ٥٤.

(4) المدوَّونات 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.

(6) الموسى (مهاد): 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.

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

• تحليل المشاعر Sentiment Analysis

مع تعاظم استخدام شبكات التواصل الاجتماعي وتناميها في ظل بزوع 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، واحتمالات الكسب والخسارة، واستهداف بعض الإعلانات، واستطلاع الرأي، والاستدلال على الشخصية، وغيرها من الأهداف الأخرى.^(٣) وتنحو تطبيقات تحليل المشاعر إلى تصنيف 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 نواظم نصوص تلك التدوينات بالسماط 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.

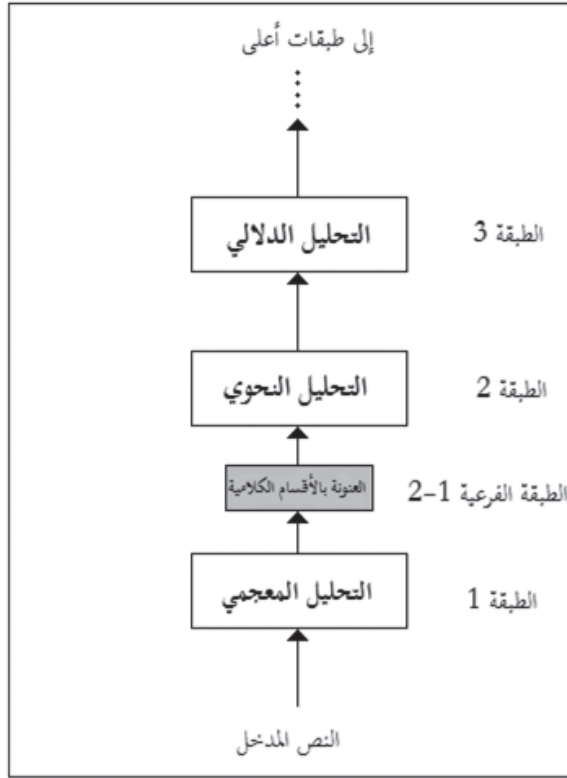
(4) Cambria, E & Poria, S & Bisio, F & Bajpai, R & Chaturvedi, I. (2015). The CLSA Model: A Novel Framework for Concept-Level Sentiment Analysis. In Proceedings CICLing 2015, Egypt. Springer International Publishing Switzerland 2015. A. Gelbukh (Ed.). Part II, P.7.

(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.

• التعرف على كينونة الاسم Named Entity Recognition

يندرج هذا التطبيق NER تحت فرع استخلاص المعلومات Information Extraction حيث يعنى 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 - فيما بعد - في بناء أنظمة إحالات الضمير anaphora resolution لإحالة الضمائر إلى أسمائها في النص.^(١)

فالعنونة بالأقسام الكلامية بمثابة العمود الفقري للعديد من التطبيقات اللسانية التي تتقارب من تناظر 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 تتوسَّط بين التحليل المعجمي Lexical Analysis والتحليل النحوي Syntactic Analysis في طبقات معالجة اللغات الطبيعية؛ لتكونَ مدخلاً للتحليل النحوي الذي يُنَاط به توفير المعطيات اللازمة للتحليل اللغوي الأعمق لفهم الأتوماتي للنصوص اللغوية، فضلاً عن كونها منطلقاً أساسياً لتطبيقات التحليل اللساني.

ولما كان المأمول من عنونة المدونات اللغوية بالأقسام الكلامية أن تكون مورداً لمعالجة اللغة الطبيعية، كان لابد أن تُحدَّد قبل الشروع في العنونة منهجية الأقسام الكلامية التي تُصنَّف مفردات مادة المدونة اللغوية، وذلك باستقراء الخصائص الصِّرف-نحوية التي تناسب والهدف المنشود، ثم تجريدها على هيئة عدد محدود من الرموز- تسمَّى Tag-set التي تعبّر عن تلك السمات اللغوية، وتتفاوت عدد السمات حسبها تهدف إليه.^(١) وبدأت تبلور تلك الأقسام الكلامية للغة الإنجليزية في مطلع النصف الثاني من القرن العشرين على هيئة فئات من السمات الصِّرف-نحوية تنظر للنص باعتباره الظاهرة موضع الدراسة، فتصدّرت مدونة بروان للغة الإنجليزية تلك الفئات؛ ليصل عدد سماتها ٨٧ سمة، بينما تقلُّ عدد سمات بنك بنسلفانيا النحوي؛ لتصل إلى ٤٥ سمة، وتتوسَّطها عدد السمات المستخدمة في مشروع CLAWS والتي بلغت ٦١ سمة.^(٢) إن غنى اللغة العربية صرفياً أدّى إلى وجود العديد من المورفيمات التي يصعب العمل عليها جميعاً، فضلاً عن أن كثيراً من الباحثين في معالجة اللغة الطبيعية يفضلون العمل على فئات السمات اللغوية الأصغر حجماً؛ حتى يمكن التنبؤ بها بدقة في ضوء استخدام أساليب التعلّم الإحصائي.^(٣) وقد تعدّدت منهجيات الأقسام الكلامية للغة العربية التي تُصنَّف 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.

٢-١ فئة خوجة الكلامية (Khoja Tag Set)

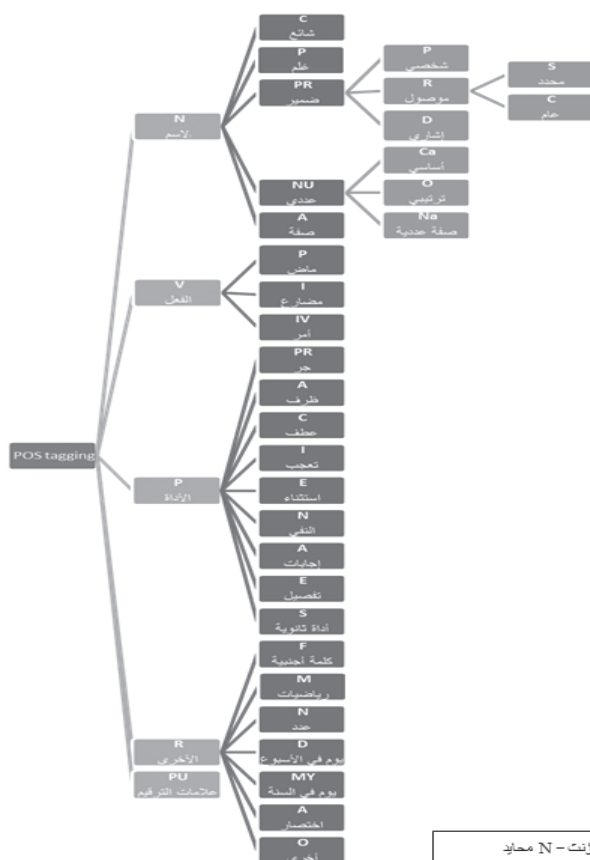
تعتبر الباحثة شيرين خوجة^(١) صاحبة أول محاولة جادة في تصميم فئة الأنواع الكلامية POS Tagset للنص العربي، حيث قامت بوضع منهجية مغايرة للأجزاء الكلامية غير التي تسير عليها اللغات الأوروبية لأسباب قد ذكرتها في ورقتها المعنونة بـ «مُعَنُون الأجزاء الكلامية للنص العربي» منها: أن اللغة العربية لها طبيعة خاصة، إذ تنتمي لفصيلة اللغات السامية، بينما المعايير الأوروبية لعنونة المدونات اللغوية AGLES^(٢) صُمِّمَت خصيصًا للغات الهندوأوروبية، كما أن هذه المعايير لا تُقدِّم بعض المعلومات الصَّرف-نحويَّة 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 الترفيم)، وكلُّ قسم من تلكم الأقسام يحتوي على تقسيمات فرعية^(٣) كما بالشكل رقم ١٨.

(١) تعدّ الباحثة الدكتورة شيرين خوجة من رواد معالجة اللغة العربية آليا، وقد نالت الدكتوراه في معالجة اللغة الطبيعية من جامعة لانكاستر عام ٢٠٠٣م، وتعمل حاليا في وظيفة أستاذ مشارك في قسم علوم الحاسب جامعة باسيفك Pacific بالولايات المتحدة الأمريكية، ومن اهتماماتها العملية في مجال اللغويات الحاسوبية: التجذيع، وقد طورت معنونا آليا للأقسام الكلامية للنص العربي APT، وكذلك صناعة المدونات اللغوية للغة العربية. وقد صممت فئة الأجزاء الكلامية بمساعدة اللغوي جيرى نيولز Gerry Knowles أستاذ اللغويات بجامعة لانكاستر. ينظر:

Shereen Khoga. (2015). <http://zeus.cs.pacificu.edu/shereen/index.html>

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

(3) 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.



(i) Gender (الجنس): M مذكر - F مؤنث - N محايد
(ii) Number (العدد): Sg مفرد - Pl جمع - Du مثنى
(iii) Person (الشخص): ١ للمخاطب - ٢ للمخاطبة - ٣ للغائب
(iv) Case (الحالة): N مرفوع - A منصوب - G مجرور
(v) Definiteness (التعريف): D معرف - I غير معرف

شكل ١٨: فئة خوجة الكلامية

وهذا يصل عدد السّمات المنفردة التي أقرّتها خوجة إلى ٥١ سمة، متضمّنة علامات الفصائل النّحويّة (التّعريف - العدد - الجنس - الحالة - الشّخص)، وعندما تتكامل فيما بينها تصل إلى ١٧٧ سمة، تتوزع على الأقسام الرئيسيّة كالآتي: ١٠٣ أسما، ٥٧ فعلا، ٩ أدوات، ٧ أخرى، ١ علامة الترقيم. ^(١) ويوضح الجدول رقم ٩ مثالا لعنونة خوجة بالأقسام الكلاميّة لجملة «تنفيذاً 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.

| الكلمة | مورفيات الأجزاء الكلامية | المصطلح العربي |
|----------|--------------------------|------------------------------------|
| تنفيذاً | NCSgMI | اسم_عام_مفرد_مذكر_غير معرف |
| لتوجيهات | PPr'NCSgMI | أداة_جر_اسم_عام_مفرد_مذكر_غير معرف |
| خادم | NCSgMI | اسم_عام_مفرد_مذكر_غير معرف |
| الحرمين | NCDuMD | اسم_عام_مثنى_مذكر_معرف |
| الشرفين | NCDuMD | اسم_عام_مثنى_مذكر_معرف |

الجدول: ٩: عنوانه خوجة بالأقسام الكلامية - نموذج من مدونة خوجة^(١)

يلاحظ أن عدد السمات يختلف في النصّ المجزأ للزوائد Clitics - بنوعها - عن غيره، إذ نجد في المثال السابق - غير مجزأ من ناحية الزوائد - تقلص عدد السمات إلى خمس سمات تندرج جميعهم تحت القسم الكلامي الاسم N، أمّا في حالة التجزئة بالزوائد فيزيد عدد السمات؛ لأنّ بعض الزوائد مثل الأدوات تعتبر قسمًا كلاميًا. كما يلاحظ أن هذه المنهجية تفصل بين الأجزاء الكلامية في الكلمة بعلامة (').

ومما يؤخذ على هذه الفئة أن الهدف منها لم يكن محددًا، وإن كانت غايتها أن تكون شاملة 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 تعيين رموز تدل على قطعية احتمال حالة النصب أو الجر للضمائر المتصقة بالكلمات.

٢-٢ فئة باكولتر الكلامية (Buckwalter Tag Set)

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

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

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

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

```

INPUT STRING: تم
LOOK-UP WORD: tm
Comment:
* SOLUTION 1: (tam-) tam-/VERB_PERFECT
(GLOSS): + conclude/take place +
INPUT STRING: أعاد
LOOK-UP WORD: AEAd
Comment:
SOLUTION 1: (>AEAd) >AEAd/NOUN
(GLOSS): + numbers/issues +
* SOLUTION 2: (<iEAd) <iEAd/NOUN
(GLOSS): + preparation +
INPUT STRING: الوثائق
LOOK-UP WORD: AlwAiq
Comment:
* SOLUTION 1: (AlwAiq) Al/DET-wAiq/NOUN
(GLOSS): the + documents/charters +
INPUT STRING: المتوفرة
LOOK-UP WORD: Almtwrfp
Comment:
* SOLUTION 1: (Almutawaf-irap) Al/DET+mutawaf-ir/ADJ+ap/NSUFF_FEM_SG
(GLOSS): the + available/abundant + [fem.sg.]
INPUT STRING: ب
LOOK-UP WORD: b
Comment: Separated
* SOLUTION 1: (bi-) bi-/PREP
(GLOSS): by/with
INPUT STRING: كثرة
LOOK-UP WORD: kvrp
Comment:
* SOLUTION 1: (-kavorap) -kavor/NOUN+ap/NSUFF_FEM_SG
(GLOSS): abundance/frequency + [fem.sg.]
INPUT STRING: حول
LOOK-UP WORD: HwI
Comment:
* SOLUTION 1: (Hawla) Hawla/PREP
(GLOSS): + about/around +
SOLUTION 2: (Haw-al) Haw-al/VERB_PERFECT
(GLOSS): + change/convert/switch +
SOLUTION 3: (Hawal) Hawal/NOUN
(GLOSS): + power +
INPUT STRING: أول
LOOK-UP WORD: >wI
Comment:
SOLUTION 1: (>aw-al) >aw-al/VERB_PERFECT
(GLOSS): + explain/interpret +
* SOLUTION 2: (>aw-al) >aw-al/ADJ
(GLOSS): + first +
SOLUTION 3: (>uwal) >uwal/ADJ
(GLOSS): + first +
INPUT STRING: رحلة
LOOK-UP WORD: rHlp
Comment:
* SOLUTION 1: (riHolap) riHol/NOUN+ap/NSUFF_FEM_SG
(GLOSS): + journey/career + [fem.sg.]
INPUT STRING: طيران
LOOK-UP WORD: TyarAn
Comment:
* SOLUTION 1: (TayarAn) TayarAn/NOUN
(GLOSS): + airline/aviation +
INPUT STRING: عثمانية
LOOK-UP WORD: EvmAnyyp
Comment:
SOLUTION 1: (EvmAniy-ap) EvmAniy-/NOUN+ap/NSUFF_FEM_SG
(GLOSS): + Ottoman + [fem.sg.]
* SOLUTION 2: (EvmAniy-ap) EvmAniy-/ADJ+ap/NSUFF_FEM_SG
(GLOSS): + Ottoman + [fem.sg.]
INPUT STRING: فوق
LOOK-UP WORD: fWq
Comment:
* SOLUTION 1: (fawoq) fawoq/PREP
(GLOSS): + above/over +
SOLUTION 2: (fawoq) fawoq/NOUN
(GLOSS): + top/upper part +
INPUT STRING: لبلاد
LOOK-UP WORD: AlbiAd
Comment:
* SOLUTION 1: (AlbiAd) Al/DET+biAd/NOUN
(GLOSS): the + (native) country/countries +
INPUT STRING: العربية
LOOK-UP WORD: AlErbyp
Comment:

```

الشكل: ١٩ مخرجات محلل باكولتر الصّرفيّ^(٢)

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

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

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

يلاحظ أن المحلل الصَّرْفِيَّ يطرح جميع التَّحْلِيلَات المُمْكِنَة للكلمة الواحدة، ثُمَّ يَرَجِّح محرورو البنك الشجري العربي تحليلاً واحداً في نهاية الأمر - حسب ما يؤول إليه السياق - بوضع علامة * أمام الاختيار المحتمل صحته، كما يقسّم الكلمة إلى أجزائها من حيث السَّوَابِق والجذع واللَّوَاهِق، ثم يضع أمام كلِّ جزءِ السمة التي تنتمي إليه من الفئة الكلامية.

وقد اشتملت هذه الفئة الكلامية على ٧٠ سمة أساسية منفردة، وعندما تتحد هذه السمات الفرعية تصل إلى ١٧٠ سمة، مثال ذلك اتِّحاد السمات الثلاث (NSUFF_ FEM_SG) لِلدَّلالة على لاحقة المفرد المؤنث، وكذلك (CASE_DEF_ACC) لِلدَّلالة على حالة النصب^(١). ويعرض الجدول رقم ١٠ هذه السمات:

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

(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 الترتيبي | 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 | | | IVSUFF_ <SUBJ:<PGN _ <MOOD:<mood | Imperative verb Subject and mood suffix | الفاعل المتصل بالفعل الأمر وحالته الإعرابية |
| ADV | Adverb | ظرف | | | |
| REL_ADV | Relative adverb | ظرف بصيغة الموصول | | | |
| INTERROG_ ADV | Interrogative adverb | ظرف بصيغة الاستفهام | | | |
| الضمير | | | CV | Imperfective (command) verb | الفعل الأمر |
| PRON | Pronoun | الضمير | CVSUFF_ <DO:<PGN | Imperative verb object | المفعول المتصل بالأمر |

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

| 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)

ويتمّ نظم تلك السّمات المنفردة في شكل متّجه^(٢) من المورفيمات العربيّة المتتابعة للمفردة، مثال ذلك المتّجه الكلاميّ (DET+ADJ+NSUFF_FEM_SG+CASE_) لِمَفْرَدَةِ (DEF_ACC) "الجميلة". وقد استخدمت هذه الفئة أيضاً في عَنَوْنَةِ بنك بنسلفانيا لِلُّغَةِ العربيّة PATB بالأقسام الكلاميّة^(٣). ويوضّح الجدول رقم ١١ مثلاً لِعَنَوْنَةِ بنك بنسلفانيا العربيّ بفئة باكولتر للأقسام الكلاميّة لجملة «سعوديون يشكون من عنف أمريكي خلال التحريات عن هجمات ١١ أيلول».

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

(٢) المتجه (Vector) هو مصطلح رياضي يُدرّس -تحديدًا- 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.

| الكلمة | الأقسام الكلامية | المصطلح العربي |
|-----------|------------------------------------|---|
| سعوديون | NOUN+NSUFF_MASC_PL_NOM | اسم+مذكر_جمع_مرفوع |
| يشكون | IV3MP+IV+IVSUFF_SUBJ:MP_MOOD:I | حرف مضارعة للمذكر المفرد الغائب+فعل مضارع+فاعل متصل_ حالته الإعرابية: الرفع |
| من | PREP | حرف جر |
| عنف | NOUN+CASE_INDEF_GEN | اسم+غير مضاف_مجرور |
| أميركي | ADJ+CASE_INDEF_GEN | صفة+غير مضافة_مجرورة |
| خلال | PREP | حرف جر |
| التحريرات | DET+NOUN+NSUFF_FEM_PL+CASE_DEF_GEN | أداة تعريف+اسم+مؤنث_جمع+مضاف_مجرور |
| عن | PREP | حرف جر |
| هجمات | NOUN+NSUFF_FEM_PL+CASE_DEF_ACC | اسم+مؤنث_جمع+مضاف_مجرور |
| ١١ | NUM | عدد |
| أيلول | NOUN_PROP+CASE_INDEF_GEN | اسم علم+غير مضاف_مجرور |

الجدول ١١: عنونة بنك بنسلفانيا العربي بالأقسام الكلامية^(١)

وتجدر الإشارة هنا إلى أن السمات الفرعية (المتصلة) يختلف عددها عند العنونة باختلاف نوع النص من حيث كونه مجزئاً Toknized أو غير مجزئاً unTokenized، إذ نجد - على سبيل المثال - في فئة السمات المستخدمة في بنك بنسلفانيا العربي سمتي العطف (CON) والضمير (PRON) مستقلتين بذاتها، فلا يتحدان مع سمات أخرى،

(١) هذا المثال مقتبس من بنك بنسلفانيا 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.

٢-٣ فئة بيز الكلامية BIES Tag Set

وانطلاقاً من مبادئ التعلّم الآلي التي تقتضي إحكام المعطيات اللغوية، وتستوجب بناءً نمطياً مطرداً، قامت آن بيز^(١) Ann Bies و دان بايكل Dan Bikel باستخلاص فئة مقلّصة للأقسام الكلامية للنص العربي (Reduced Tagset (RTS من فئة باكولتر الكبرى، تماهي فئة الأقسام الكلامية المستخدمة في بنك بنسلفانيا للغة الإنجليزية، وذلك بهدف تحسين أداء التحليل النحوي الآلي.^(٢)

وانطلقت بيز في تقسيمه للأقسام الكلامية الرئيسية على غرار تقسيم باكولتر الثماني، غير أنها انتهجت نهج فئة الأقسام الكلامية الإنجليزية التي أقرتها 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 الصّرف - نحوية.

على الرغم من تقارب إحكام تلك الفئة الكلامية، فإن محاكاتها للأقسام الكلامية الإنجليزية أفقدها بعضاً من المعلومات اللغوية التي تعدّ ملحماً أساسياً في استنباط العلاقات النحوية، مثال ذلك استخدام رمز JJ مع جميع الصفات بغض النظر عن خصائص هذه الصفات سواء أكانت اسم فاعل أو صيغة مبالغة أو صفة مشبهة أو اسماً منسوباً^(٤)،...، وهذا يرجع إلى أن الفئة الكلامية للغة 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 بيبز الكلامية المقلصة التي أقرتها مؤسسة شبكة البيانات اللغوية بجامعة بنسلفانيا في عام ٢٠٠٤م.

| 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 |
| VCN | 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 محللة |
| FW | Foreign word | كلمة أجنبية |

الجدول: ١٢ فئة بيز الكلامية المقلصة^(١)

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

وَبِمُلاحَظة فِئة مَورِفِيات بِييز الكَلامِيَّة يَتَبَيَّن لَنا أَنَّها تَعمَد بِصَورة سَافِرة عَلى المَظَومَة الصَّرف - نَحوِيَّة لِلُغة الإِنجِلِيزِيَّة دَون أن تُراعِي خُصوصِيَّات اللُّغة العَرَبِيَّة، مِثال ذَلك اسَخدامِها لِمَرمِ الظَّرف بِصِغَة الاسَفَهاَم WRB الذِي يَخُصَّ بِتَوصِيف ظَرَفِي اللُّغة الإِنجِلِيزِيَّة where when ، الذِّين يَمُتَلِكان طابِيع النِّظام الكُتابِي لِصِغَة الاسَفَهاَم فِي اللُّغة ذاتِها، كَما يَلاحَظ أَنَّها لَم تُعَرِّ اهَتماً لِمَورِفِيات الفِصائِل النَّحوِيَّة (الجَنس-الشَّخْص- التَعرِيف والتَّنكِير) الَّتِي تُعَدُّ - بِوصِفِها أَداء لِإِظْهَار التَّشابِهِ والتَّرابُط بَين المَقولات النَّحوِيَّة - مَكوناً مِن مَكونات الأقسام الكَلامِيَّة، وَكَذلك العَلامات الإِعرابِيَّة.

٢-٤ فِئة بادَت الكَلامِيَّة PADT Tag set

أَعلَن مَعهد اللُّغَوِيَّات التَّطْبِيقِيَّة والصُّورِيَّة بِجامِعة تشارلز بَراغ Prague في مَطَلَع عام ٢٠٠٤م عَن مَشرُوع بَنا «بَنك شَجرِيّ اعَتمادِي لِلُغة العَرَبِيَّة» Prague Arabic (PADT) Dependency Treebank يَعمَد فِي بَنيَتِه عَلى البَنية الاعَتمادِيَّة التَّركِيبِيَّة، بِهَدَف تَوفِير مَورِد لُغَوِيٍّ لِأَغْراض البَحثِيَّة والتَّجاريَّة فِي مَعالِجَة اللُّغة الطَبِيعِيَّة. ^(١) وَقد تَضَمَّنَت الخُطَّة المَنهَجيَّة لِلبَنا هِيكَلَة تَنظِيميَّة لِلَمَظَومات اللُّغَوِيَّة المَختَلِفة قَد مِثَلَّتِها عَلى هِيتَة طَبَقات لُغَوِيَّة مُتَدَرِّجَة فِي سَلَم مَعالِجَة اللُّغات الطَبِيعِيَّة بِدَائيَّةً مِن التَّحليل المَعمِجِي مَروِّراً بِالْأجزاء الكَلامِيَّة وانْتِهاءً بِالتَّحليل النَّحوِيّ، وَما يَهِمُّنا فِي هَذا المَقام الأجزاء الكَلامِيَّة.

وَقام فَرِيق العَمَل فِي مَشرُوع بَنك بَراغ الشَّجرِيّ لِلُغة العَرَبِيَّة بِتَطوير فِئة كَلامِيَّة؛ لِتَكون مُنْطَلِقا مَسوِّغاً تَجري عَليه العَلاقات التَّركِيبِيَّة مَجريّ مُتسَلِساً فِي التَّحليل الشَّجرِيّ فِما بَعد. «وَقد تَضَمَّنَت فِي مَحَلِّ ElixirFM الصَّرْفِيّ الذِي اسَتلَهم مَنهَجيَّتِه مِن الصَّرْف الوَظيفِيّ» ^(٢)؛ بِهَدَف تَحليل المَدوَّنة اللُّغَوِيَّة الَّتِي يَنطَلِق مِنها المَشرُوع اللُّغَوِيّ تَحليلاً شَبه أَلِيّ أِي يَحتاج إِلى المَراجِعة والتَّعديل.

(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 والفصيصة النحوية التي يحملها؛ لتكون أكثر تعميماً وعمقاً من نظيرتها المستخدمة في بنك بنسلفانيا الشجري، إذ من المفترض أن يُستدل على السمة الكلامية من الصيغة الوظيفية بعكس ما تسير عليه الفئات الأخرى بالاستدلال من الصيغة الشكلية للكلمة^(١)، ويوضح الشكلان ٢٠ و ٢١ طرق استمداد السمة الكلامية من الصيغة الصرفية.

| | | | |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------------|
| Form | al-lA-silkIyaTu | اللاسلكية | al-lā-silktyatu |
| Morph | al > lA > FiCL < Iy < aT << "u" | | |
| Tag | A-----FS1D | | |
| Form | lA-silkIy | لاسلكي | lā-silkty |
| Morph | lA > FiCL < Iy | | |
| Root | "s l k" | | |
| Reflex | wireless, radio | | |
| Class | adjective | | |

الشكل: ٢٠ مخرجات محلل ElixirFM-نموذج "اللاسلكية"^(٢)

تستند السمة الكلامية في هذا النموذج على الصيغة المجردة Form من الزوائد واللواحق؛ للكشف عن الجزء الأول من السمة الكلامية للقسم الكلامي الذي تنتمي إليه الصيغة، ثم تتجلى السمة الأخرى بالبحث في الزوائد؛ للكشف عن الفصائل النحوية، وهذا ما يبدو في نموذج مُفردة «اللاسلكية»، إذ تجردت الصيغة من الزوائد واللواحق، فأصبحت «لاسلكي» التي استدل عليها بالقسم الكلامي A (الصفة)، ثم انطلق القسم الثاني للسمة الكلامية الأخرى من الزوائد (أل التعريف، وتاء التانيث، وعلامة الإعراب)؛ لتعبّر عن الفصائل النحوية التي تحملها المفردة، فكانت الرموز FS1D دلالة على المؤنث المفرد المرفوع المعرف.

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

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

| | | |
|-------|---|-----------|
| Form | All~Asilokiy~apu | اللاسلكية |
| Morph | Al + lAsilokiy~ + ap + u | |
| Tag | DET+ADJ+NSUFF_FEM_SG+CASE_DEF_NOM | |
| Gloss | the + wireless / radio + [fem.sg.] + [def.nom.] | |
| Lemma | [lAsilokiy~_1] | لاسلكي |
| Root | implicit in the lexicon | |

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

أمّا الفئة الكلامية المستخدمة في محلّل باكولتر الصّرفيّ فقد تستند على الصّرف الشّكليّ Morph الذي يتمثّل في تحديد الوحدة الصّرفيّة أو المورفيم، إذ نجد في النّموذج أعلاه أن السّمة الكلاميّة DET+ADJ+NSUFF_FEM_SG+CASE_DEF_NOM قد انطلقت من تفكيك الكلمة «اللاسلكية» إلى مورفيّات متتالية «ال+لاسلكي+ية+»، ثم وُصف كل مورفيم على حدة.

وقد اشتملت تلك الفئة الكلاميّة على خمسة أقسام رئيسيّة (الفعل - الاسم - الضمير - الأداة - أخرى) تتخلّلها عدّة أقسام فرعيّة، لتصل بذلك إلى ٢٠ قسمًا، كما تضمنت عددًا من الفصائل النّحويّة، ليلبّغ مجمل عدد سمات الفئة الكلاميّة ٣٤ سمة يوضّحها الجدول رقم ١٣:

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

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

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

| المصطلح العربي | المصطلح الانجليزي | الاختصار |
|-------------------|---------------------------|----------|
| أخرى Other | | |
| رمز رسومي | graphical symbol | G |
| عدد | number | Q |
| أداة تعريف معزولة | isolated definite article | -- |

| السمات Features | |
|------------------|---|
| الإعراب | INDICATIVE (الرفع) - SUBJUNCTIVE (النصب) - JUSSIVE (الجزم) - D (في حالة الاشتباه بين حالة النصب والجزم) |
| صيغة البناء | Active (معلوم) - Passive (مجهول) |
| علامة الشخص | 1 (للمتكلم) - 2 (للمخاطب) - 3 (للاخرين) |
| علامة الجنس | Masculine (للمذكر) - Feminine (للمؤنث) |
| علامة العدد | Singular (المفرد) - Dual (المثنى) - Plural (الجمع) |
| الحالة الإعرابية | 1=nominative (لرفع) - 2=genitive (لنصب) - 4=accusative (للمجر) |
| التعريف | Indefinite (نكرة) - Definite (معرفة) - Reduced (مقلصة) - Complex (مركبة). |

جدول: ١٣ فئة بادت الكلامية^(١)

تلتقي معظم سمات تلك الفئة الكلامية مع العديد من الفئات الكلامية الأخرى، غير أن وضع بعض السمات تحت أقسامها الرئيسية يختلف نوعاً ما من فئة لأخرى، وهذا يعود إلى طبيعة العنونة التمثيلية لهذه السمات. ومع ذلك نلاحظ تميّز هذه الفئة الكلامية ببعض السمات الكلامية مثل تصنيفها للتعريف كأداة Particle وفي الوقت ذاته فصيلة نحوية (معرفة)، إلا أن الآخر لا يكون قسيماً إلا لأداة التعريف المستقلة،

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

بَيْنَا النُّوعَانِ الْآخَرَانِ لِفَصِيلَةِ التَّعْرِيفِ: الْمُقْلَصَةُ وَ الْمُرَكَّبَةُ مُساويانِ لحالة البناء، غير أن المرَكَّبَةَ تمتلك أداةً للتَّعْرِيفِ مثل الإضافة غير الحقيقية^(١).

٢-٥ فئة آر دي أي الكلامية RDI POS Tag set

في ظل إبراز الحاجة لمشكل آليّ عند بناء نظم معالجة الكلام العربيّ آلياً وخاصة توليد الكلام المنطوق من النصّ العربيّ المكتوب، فقد استوجب التَّبَصُّرُ في معطيات المستويات اللُّسَانِيَّةِ المختلفة بما يتوافق مع تقنيات الهندسة اللُّغَوِيَّةِ لا سِيَّما تقنية الذكاء الاصطناعيّ التي تتطلَّب توصيفاً لُغَوِيّاً مطرداً نابغاً من استقراء النُّظَامِ اللُّغَوِيّ، يتلاءم مع ما تتطلَّبه آليَّة التشكيل الآليّ.

وفي سبيل ذلك قدَّم الدكتور محمد عطية^(٢) الباحث بالشركة الهندسيَّة لتطوير النُّظُم الرقميَّة بالقاهرة تصميمًا لفئةٍ كلاميَّةٍ ضمن أطروحته للدكتوراة، ينطلق من التحليل الصَّرفي^(٣) باعتباره دليلاً هادياً في التعرُّف على الأنواع الكلاميَّة، إذ يعتمد على المكنَز المورفيميّ العربيّ الذي يحتوي على ٧٨٠٠ مورفيم في استقراء الخصائص الصَّرف - نحويَّة لكل كلمة عربيَّة ممكنة^(٤).

وكانت نتيجة الاستقراء والاختصار الحصول على أصغر فئة كلاميَّة ممكنة من المورفيمات العربيَّة، 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.

(٢) يشغل عدة مناصب هامة منها:

استشاري معالجة اللغات الطبيعية بالشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية - القاهرة.

استشاري هندسة البرمجيات بشركة لوكسور تكنولوجي - كندا.

أستاذ زائر علوم حاسب 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 بالدوحة.

(٣) يتمثل في المحلل الصرفي «ميزان» الذي يعتمد على المورفيم كلبنة بنائية أساسية، وهو ما يميزه عن نظرائه مما يركز على حصيلة من الكلمات، وهو ما يعزز من مرونته وتغطيته لمفردات اللغة العربية والتي تتخطى نسبة ٩٩,٨٪.. للاطلاع

والتعريب: RDI. (1993). http://www.rdi-eg.com/ar/Technologies/arabic_nlp.htm.

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

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

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

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

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

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

جدول: ١٤ فئة آر دي أي الكلامية

وبملاحظة فئة الأنواع الكلامية في الجدول السابق، يتبين ما يلي:

- انطلاق الفئة الكلامية من العنصر التحليلي المورفيمي بعكس ما تسير عليه الفئات الأخرى التي كان منطلقها القسم الكلامي لا المورفيم؛ لذا تُسمّى كل مورفيم بالنوع الكلامي.

• تشتمل الفئة الكلامية على عنصرين غير لغويين، وهما بداية الكلمة SOW والحشو^(١) Padding؛ للتوافق مع أسلوب التعلم الإحصائي المنشود.

• تتفرد الفئة الكلامية بالعديد من المورفيات العربية التي تختص بجذع الكلمة ولواحقها.

• تطرقت الفئة الكلامية لسمة نحوية سياقية ألا وهي الجار والمجرور PrepPronComp لاستخدامها مع حرف الجر - ذي المحرف الواحد- المتشابه مع الضمير، مثل (بها، لها به، له، ...).

• تُورجح الفئة الكلامية بين الحالات النحوية للمفردات باستخدام السمة القطعية مثل «منصوب، مجرور» والسمة الاحتمالية «منصوب أو مجرور، منصوب أو مجزوم».

• تعبّر الفئة الكلامية عن الكلمة الأجنبية بكل ما لا يُدرج في مظانة النموذج الصّرفي Morphological Model الذي بنيت عليه هذه الفئة.

وقد اعتمد الدكتور عطية على منهجية متكاملة في التصميم والاستقراء والاختصار،^(٢) يمكننا أن نلخصها كالآتي:

• الشمولية، بحيث تشتمل الفئة الكلامية على أي سمة نحوية غير سياقية في أي كلمة عربية.

• الاطراد والتناسق، بحيث لا يوجد في الفئة الكلامية سمة أو نوع كلامي يكافئه نوع كلامي آخر.

• الانتقاء والإيجاز، بحيث يتم استقراء المكنز المورفيمي، ومن ثم استخلاص أصغر فئة كلامية ممكنة.

وبناءً على توحيه هذه المبادئ التي انتهجها في تصميم فئته الكلامية، فقد قام بتسمية

(١) أي حشو المتجه 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 المكنز المورفيميّ بالأنواع الكلاميّة التي تستوفي خصائصه النحويّة^(١)، ويوضّح الجدول رقم ١٥ أمثلة على تسمية المورفيمات العربيّة بالأنواع الكلاميّة.

| المورفيم العربي | نوعه في السلسلة النصية | متجه العناوين الكلامية |
|------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| سابقة؛ ٩ | الـ | [ال التعريف] |
| سابقة؛ ١٢٥ | سَيـ | [استقبال، مضارع، مبني للمعلوم] |
| صيغة اشتقاقية منتظمة؛ ٤٨٢ | مُفَاعِل | [اسم، اسم فاعل] |
| صيغة اشتقاقية منتظمة؛ ٦٧ | اِسْتِفْعَال | [اسم، مصدر] |
| صيغة اشتقاقية غير منتظمة؛ ٢٩ | مَلَانِك | [اسم، ممنوع 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 | ـيَّتَان | [نسب، مؤنث، مشى، غير مضاف، مرفوع] |

الجدول: ١٥ نموذج تسمية بعض المورفيمات بالأنواع الكلامية^(٢)

اعتمد الدكتور عطية في بناء عمليّة العنونة الكلاميّة على التحليل الصّرفيّ، حيث اتّخذ مورفيم الصّيغة - من حيث كونه مصرّفاً أو غير مصرّف - دليلاً مستأنساً في تحديد

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

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

خصائص جذع الكلمة، وكذلك مورفيمات السَّوابق واللَّواحق في تحديد خصائص لواصق الكلمة وزوائدها. وهو بذلك يُغيّر الطُّرُق المعهودة في بناء عمليّة العنونة؛ لأنّه يوظّف العنونة في استنباط علامات التّشكيل الإعرابيّة للكلمات السّابق تحليلها صرفيّاً. ويعرض الجدول رقم ١٦ مثلاً مُعنّوناً بالأنواع الكلاميّة (اللُّغويّة) - التي تظهر في شكل متّجهات - جملة «وقد صرحت رئيسة الوزراء في نيوزيلندا».

| الكلمة | متّجه العناوين الكلاميّة | POS Tags vector |
|-------------|---|---|
| وَقَدْ | [عطف، غير عاملة، لا لاحق] | [Conj,NoSyntaEffect,NullSuffix] |
| صَرَّحَتْ | [لا سابق، فعل، ماضٍ، مفرد، مؤنث] | [NullPrefix,Verb,Past,Single,Fe] [min] |
| رَئِيسَة | [لا سابق، اسم، مفرد، مؤنث] | [NullPrefix,Noun,Single,Femin] |
| الرَّؤَسَاء | [ال التعريف، اسم، جمع، ممنوع 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 أي الكلاميّة ^(١)

٢-٦ الفئة الكلاميّة المقلّصة الموسّعة

(The Extend Reduced Tag set ERTS)

أدركت الدُّكتورَة منى دياب مدى القصور الذي لحقته فئة بيزر الكلاميّة بعد أن عجزت عن مُقارَبة احتواء اللُّغة العربيّة، فأثرت أن تُضيف بعض السّمات التي تتفق ووجهة نظرها من حيث ملاءمتها لطبيعة اللُّغة العربيّة، وذلك لاستخدامها في نظام

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

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

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

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

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

(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.

| الكلمة | فئة باكولتر الكاملة FULL | فئة بيبز RTS | الفئة المقلصة الموسعة ERTS |
|--------|-----------------------------|--------------|----------------------------|
| شخصين | NOUN+ NSUFF_MASC_ DU_GEN | NNS | NNMDu |

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

ويتَّضح من عرض هذه الفئات الكلامية أن الفئة المقلصة الموسعة أكثر إحكامًا في حمل مورفيمات الفصائل النحوية، إذ نجد أن فئة الأسماء والصفات تحملان سمة التذكير في حال الأفراد بعكس ما تسير عليه فئة باكولتر، في حين تتفرد فئة باكولتر بالعلامات الإعرابية التي تحملها أجزاؤها الكلامية، كما تعبّر عن مورفيمات الكلمة بمتَّجهٍ كلاميٍّ من الرُّموز تحكمه العلامة الدالة على الجمع «+»، بينما تعبّر الفئات الأخرى عن مورفيمات الكلمة برمزٍ كلاميٍّ واحدٍ.

٢-٧ فئة القريني الكلامية Al Rainy tag set

قدّم الدكتور شحادة القريني ضمن أطروحته للدكتوراة فئةً كلاميةً لِلغة العربية تُسمّى ARBTAGS بغرض بناء مُعَنُونٍ كلاميٍّ Arabic Morphosyntactic Tagger (AMT) يستند على أكثر السمات الصّرف-نحوية شيوعاً التي تشترك في مطلبها كافة التطبيقات اللُّغوية،^(٢) وقد اعتمد القريني في تقسيمه للأقسام الكلامية على التقسيم الثلاثي (اسم - فعل - أداة) بالإضافة لعلامة التّرقيم؛ ليصل بتقسيمه إلى أربعة أقسام رئيسية تتخللها عدة أقسام فرعية، ثم أضاف في فئته تلك مورفيمات الفصائل النحوية والعلامات الإعرابية التي تحملها فئات الأفعال والأسماء.^(٣)

وبهذا قد اشتملت تلك الفئة على ٢٨ قسمًا فرعيًا من الأقسام الكلامية، و١٧ مورفيمًا من الفصائل النحوية والعلامات الإعرابية، وعند اتّحاد هذه الأقسام الفرعية مع مورفيمات الفصائل النحوية والعلامات الإعرابية تصل الفئة الكلامية إلى ١٦١ سمة،

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

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

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

تتوزّع على الأقسام الرئيسية كالآتي: ١٠١ اسم، ٥٠ فعلا، ٩ أدوات، علامة ترقيم، مثال ذلك كلمة «يشاهدون» تُعَنُون بـ VePiMaPIThDc (فعل مضارع_ مذكر_ جمع _ ضمير الغائبين_ مرفوع).^(١)

ويوضّح الجدول رقم ١٨ الفئة الكلاميّة دون الفصائل النّحويّة والعلامات الإعرابية، فاشتمل الفعل على ثلاثة أقسام فرعيّة، والاسم على سبعة عشر قسمًا فرعيًا، والأداة على سبعة أقسام فرعيّة، بينما اشتملت علامة التّرقيم على قسمٍ فرعيٍّ واحدٍ.

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

(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 |

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

جدول: ١٨: فئة القريني الكلامية^(١)

ويلاحظ مدى التقارب بين تلك الفئة وفئة خوجة الكلامية، حيث إن كليهما ينطلق من النحو العربي التقليدي إلا أن فئة خوجة توسّع دائرة الأقسام الكلامية، فتقسمها إلى خمسة أقسام رئيسية، بينما تزيد الأقسام الفرعية في فئة القريني؛ لتعطي السمات الصّرف - نحوية الأكثر استخداماً في تطبيقات معالجة اللغة الطبيعية.

٢-٨ فئة كاتب الكلامية The CATIB Tag set

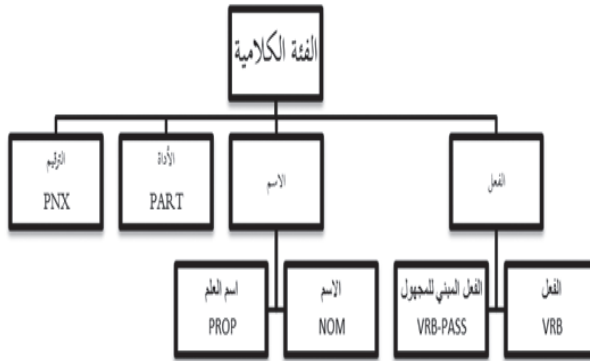
شرع مركز أنظمة التعلّم الحاسوبيّ CCLS بجامعة كولومبيا في عام ٢٠٠٨ م في بناء بنك شجريّ للغة العربيّة (CATiB) The Columbia Arabic Treebank بدعم من وزارة الدفاع الأمريكيّة، بهدف الترجمة الآليّة، وقد راعى في خطّته المنهجية تقليل الوقت والجهد اللّذين يخضعان لحجم المعلومات اللّغويّة المراد إضافتها للمادّة الخام؛ بغية الإسراع من العنونة اليدويّة مع مراعاة المحافظة على الفروقات الهامّة^(٢)... وعليه فقد اتّبع النهج المقتصد في إحكام حجم الفئة الكلاميّة، حيث احتوت الفئة على ستة أقسام كلاميّة.

وتجدر الإشارة إلى أن التّقليل مع الإحكام في سمات الفئة الكلاميّة قد أثبتا فائدتهما في ضوء استخدام أساليب التعلّم الإحصائيّ التي تكون قادرة على التنبؤ بدقّة كلما كانت معطياتها التّوصيفيّة 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 الثلاثي مضافة إليه قسماً رابعاً ألا وهو علامة التّقيم، ثم قسّمت كل قسم من القسمين الرئيسيين (الفعل والاسم) إلى أقسام فرعية^(١)... وبهذا تصل إلى ستة أقسام يوضحها الشكل رقم ٢٢:



الشكل ٢٢: فئة كاتب الكلامية CATIB POS Tag set

على الرّغم من دقّة النتائج التي أحرزتها تلك الفئة الكلامية في تطبيقها على بعض تطبيقات معالجة اللّغة الطّبيعية، فإنها تفقد الكثير من السّمات التي تُعين على تحديد العلاقات التّركيبية في الجملة العربيّة، ولذلك تمّ توسعتها لاحقاً بربط السّمة الكلامية بالسّابقة واللاحقة التي تشغلها في المفردة مثل كلمة «الكاتبون» التي كانت تُعنون بـ (NOM)، أصبحت تعنون هكذا (AL+NOM+wn) في ضوء التّوسعة.^(٢)

ويوضّح الجدول رقم ١٩ مثلاً من مُدوّنات بنك كولومبيا الشجريّ لجملة «وقال رود لارسن متحدثاً للإذاعة العامة النرويجية « أن أر كاي» أنه «يمكن الآن تشبيه المنطقة من عدة نواح ببرميل بارود بقتيل مشتعل». موصّفة بالأقسام الكلامية.

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

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

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

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

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

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

وَبِمَلاحِظَةِ المِثالِ السَّابِقِ يَتَبَيَّنُ لَنَا الآتِي:

- أَنَّ عَنُونةَ هَذِهِ الفِئَةِ الكَلَامِيَّةِ تَعْتَمِدُ بِصُورَةٍ سَافِرَةٍ عَلى النِّصِّ المِجْزَأَ لِلزَّوَادِ Clitics.
- أَنَّ سِمَةَ NOM تَشْغُلُ الاسْمَ وَالصِّفَةَ وَالظَّرْفَ وَالضَّمِيرَ بِنُوعِيهِ المِتَّصِلِ وَالْمُفَصَّلِ ...، بَيْنَمَا سِمَةُ PROP تَشْغُلُ أَسمَاءَ الأَعْلَامِ المُفْرَدَةِ وَالْمُرَكَّبَةِ.
- أَنَّ سِمَةَ PRT تَشْغُلُ حُرُوفَ العُطْفِ وَالْجَرِّ وَالْحُرُوفَ المُصَدِّرِيَّةَ وَأَدَوَاتِ الرِّبْطِ.
- أَنَّ سِمَةَ VRB تَشْغُلُ الفِعْلَ المُبْنِيَّ لِلْمَعْلُومِ بِالإِضَافَةِ إِلَى أَفْعَالِ كَانِ وَأَخَوَاتِهَا وَكَادِ وَأَخَوَاتِهَا، بَيْنَمَا سِمَةُ VRB-pass تَقْتَصِرُ عَلى الفِعْلِ المُبْنِيِّ لِلْمَجْهُولِ.

٢-٩ فِئَةُ كَالِيكِ الكَلَامِيَّةِ The Kulick Tag set

قَامَ سِيْثُ كَالِيكِ Seth Kulick فِي إِطارِ المِشْرُوعِ البَحْثِيِّ الَّذِي تَرَعَاهُ مُؤَسَّسَةُ شَبْكَةِ البَياناتِ اللُّغَوِيَّةِ LDC لِلْمُقارَنَةِ بَيْنَ دِقَّةِ التَّحْلِيلَاتِ النُّحَوِيَّةِ الآلِيَّةِ لِللُّغَاتِ المُخْتَلَفَةِ لَا سِيَّما بَيْنَ العَرَبِيَّةِ وَالإِنْجِلِيزِيَّةِ وَكَذلِكَ الصِّينِيَّةِ بِتَصْمِيمِ فِئَةِ كَلَامِيَّةٍ لِللُّغَةِ العَرَبِيَّةِ تَماهِى ما يَرْتَكِزُ عَلَيْهِ مَحَلِّلُ بَايْكِلِ Bikel's parser لِللُّغَةِ الإِنْجِلِيزِيَّةِ مِنْ فِئَةِ بَنَكِ بِنْسَلْفاِنِيا الكَلَامِيَّةِ بِاعْتِبارِهِ مَعياراً ذَهيّاً لِلْمُقارَنَةِ بَيْنَ تِلْكَ النِّماذجِ النُّحَوِيَّةِ المُخْتَلَفَةِ؛ وَذلِكَ لِكِفائَتِهِ التَّحْلِيلِيَّةِ. ^(١)

وَسَعياً وَراءَ بُلُوغِ الهَدَفِ المَنْشُودِ، فَقَدْ اعْتَمَدَ كَالِيكُ فِي فِئَتِهِ الكَلَامِيَّةِ عَلى فِئَةِ بِيِيزِ مُضَيِّفاً إِلَيْهَا بَعْضَ السِّمَاتِ؛ كِي تَتَناسَبَ والنَّمُودَجُ المُقارَنُ أَي فِئَةُ بَنَكِ بِنْسَلْفاِنِيا، وَيَمْكَنُ أَنْ تَصنَّفَ هَذِهِ السِّمَاتُ إِلَى خَمْسَةِ تَصنيفاتٍ: ^(٢)

- تُرَمِّزُ عَلاماتُ التَّرْقيمِ بِرَمْزٍ يَتَوافَقُ نَسِياً مَعَ شَكْلِها الفِعْلِيِّ، إِذْ تُرَدُّ فِي الفِئَةِ الإِنْجِلِيزِيَّةِ بِهَذَا النَّمطِ، فَعَلاماتُ التَّرْقيمِ الَّتِي تَعْبُرُ عَنَ نَهايةِ جُمْلَةٍ مِثْلِ النُّقْطةِ (.)، الفاصِلةِ (?)، عَلامَةُ التَّعْجَبِ (!) تُرَمِّزُ جَمِيعَها بِنُقْطةٍ؛ لِتَصْبَحَ كَالآتِي: (. .)، (.?)،

(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 الرأسيّتان (:)، الشّرطة (-)، الفاصلة المنقوطة (؛) تُرمّز جميعها بنقطتين رأسيّتين؛ لتصبح كالآتي: (:)، (-)، (؛)، (:)، بيّنًا علامات التّرقيم الأخرى تُرمّز بالعلامة نفسها مثل الفاصلة (،)، علامة التّنصيص (”)، القوس اليمين ()، القوس الشّمال (()).

- إضافة الفئة الفرعيّة (اسم عدد/ كمية NOUN_QUANT) في قسم الأسماء.
- إضافة الفئات الفرعيّة (الصّفة المقارنة ADJ_COMP) و (الأعداد التّرتيبيّة الوصفيّة ADJ_NUM) في قسم الصّفات.
- تمييز أداة الإشارة والتّعريف بالرّمزيّن (DEM) و (DT) على التّوالي، حيث كانا يُرمّزان في فئة بيز برمز واحد DT وفي حالة الفصل فقط.
- ومن ثمّ ظهور علامة DT مجاورة لبعض السّمات المركّبة مثال ذلك: ال+اسم DT+NN و ال+صفة مقارنة ADJ_COMP+DT و ال+ عدد DT+CD، و ال+صفة DT+JJ.
- وهذا يصل كاليك بعدد السّمات التي انتهجها بالإضافة لفئة بيز إلى ٤٣ سمة، وقد استخدمت في عَنوانه بنك بنسلفانيا العربيّ الإصدار الثالث بهدف المقارنة التي يتم بمُوجبها اكتشاف مواضع التّقصير وسُبل المعالجة.^(١)

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

بدأ الاعتناء بقضايا معالجة اللّغة العربيّة آليًا في مطلع القرن الحادي والعشرين؛ لمحاولة اقتصاد المعرفة في ظلّ الانفجار المعلوماتيّ الذي أدّى بدوره لانتّساع الفجوة المعرفيّة؛ نتيجة لظهور الفجوة اللّغويّة التي ساهمت في تخلف لغويّ عن ركب التّقدم التّكنولوجيّ، فتولى فريق معالجة اللّغات الطّبيعيّة بجامعة ليدز Leeds مشروعات متعدّدة في بناء المدوّنات اللّغويّة للنّصّ العربيّ وتطوير آليّات التّحليل الصّرفيّ والتّجذيع، وغيرها من متطلّبات المعالجة الآليّة للّغة الطّبيعيّة، ثم امتدّت تلك المشروعات لتشمل

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

المعالجة اللغوية للقرآن الكريم التي أسهمت في تطوير آليات التنقيب في نصوص القرآن الكريم، مثال ذلك موقع «قرآني» الذي يتيح البحث في حيثيات المفاهيم القرآنية^(١). وقد لآقت فكرة الموقع القرآني نجاحًا في تطبيقها، الأمر الذي أدى إلى التفكير في تدشين مدونة لغوية للقرآن الكريم على الشبكة العنكبوتية تتضمن معلومات لغوية على المستوى الصرفي والأجزاء الكلامية للنصوص القرآنية^(٢)، وقد انطلقت المدونة القرآنية في صورة تمثيل معرفي لألفاظ القرآن الكريم في إطار هذه المعلومات اللغوية التي تُقدّمها؛ حتى تستقطب العديد من ينشُدون تعلم لغة القرآن الكريم من غير الناطقين بها، وكذلك الباحثين في علوم اللغة العربية؛ للبحث في معطيات الوصف اللغوي للنص القرآني.

وقد ارتكزت المعلومات اللغوية وخاصة الأقسام الكلامية المتضمنة في تلك المدونة القرآنية على النحو التقليدي -لارتباطه بالنص القرآني- حيث ارتبطت بالمصادر النحوية القديمة التي أخذ منها أصوله ومصطلحاته، فكان ذلك أمرًا له بالغ الأثر، إذ ساعد اللسانيين على عونة المحتوى القرآني بسهولة ويسر لما تتيحه هذه المصادر من شواهد وإعراب لنصوص القرآن الكريم.

ولما كانت الغاية من الفئة الكلامية أن تراعي أدق التفصيلات النحوية؛ لتناسب مع طبيعة النص القرآني فقد اقتضى ذلك أن يُقسّموا الأقسام الكلامية إلى ثلاثة أقسام رئيسية تتضمنها تسعة أقسام فرعية، ثم جعلوا تحت كل قسم فرعي أقسامًا أخرى... وبهذا تشمل الفئة الكلامية على ٤١ سمة^(٣)، يوضّحها الجدول 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.

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

| الاختصار | المصطلح الإنجليزي | المصطلح العربي | الأقسام الرئيسية |
|----------|---------------------------|----------------|------------------|
| | العطف | | الأداة |
| CONJ | Coordinating conjunction | حرف العطف | |
| SUB | Subordinating conjunction | حرف مصدري | |
| | الأدوات | | |
| ACC | Accusative particle | أداة نصب | |
| AMD | Amendment particle | أداة استدراك | |
| 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 | الأداة |
| EXH | Exhortation particle | أداة تحضيض | |
| EXL | Exceptive particle | أداة تفصيل | |
| EXP | Exceptive 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 نهى | |
| 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 | |

الجدول: ٢٠: الفئة الكلامية للنص القرآني^(١)

يلاحظ أن الأدوات قد نالت النصيب الأكبر في الفئة الكلامية؛ لتعدد معانيها في القرآن الكريم، ولأهميتها في سياق النص القرآني بوصفها مكوناً أساسياً في تحديد دلالة التركيب القرآني، وفي المقابل نجد الفعل أقل حظاً في تلك الفئة الكلامية، حيث لم تتعرض لأنواع الفعل من حيث دلالاته على الزمن أو الحدث، إلا أنهم لم يغفلوا - أي فريق معالجة اللغة الطبيعية - عن ذلك، فقد أوضحوا تقسيمات الفعل والفصائل النحوية التي تحملها الأقسام الكلامية في التحليل التفصيلي للكلمة بعيداً عن التحليل المجلد للجمل القرآنية كما ورد في الجدول السابق، ومن ثم لم يذكروا تلك التفصيلات في الفئة الكلامية. ويعرض الشكل رقم ٢٣ الأقسام الكلامية للجُملة القرآنية «وَلَقَدْ اسْتَهْزِئَ بِرُسُلٍ مِّن قَبْلِكَ» المقتبسة من المدونة القرآنية التي أتاحتها جامعة ليدز البريطانية على الشبكة العنكبوتية.

| Translation | Arabic word | Syntax and morphology |
|-------------------------|-------------|---|
| (5:10:1) And indeed | وَلَقَدْ | REM - prefixed resumption particle EMPH - emphatic prefix (lam) CERT - particle of certainty اللام استئنافية اللام لا التوكيد حرف تطيق |
| (5:10:2) were mocked | اسْتَهْزِئَ | V - 3rd person masculine singular (form X) passive perfect verb فعل ماضٍ مبني للمجهول |
| (5:10:3) Messengers | رُسُلٍ | P - prefixed preposition bi II - genitive masculine plural indefinite noun جارٍ ومجرور |
| (5:10:4) from | مِّن | P - preposition حرف جر |
| (5:10:5) before you | قَبْلِكَ | II - genitive noun PRON - 2nd person masculine singular possessive pronoun اسم مفعول والتكافؤ مبني على محل جر بالانفصال |

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

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

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

ويَتَّضِح من عَنُونَةِ الجُمْلَةِ القَرَأَنِيَّةِ السَّابِقَةِ أَنَّ تِلْكَ العَنُونَةَ تَتَوَخَّى الطَّرُقَ البَصَرِيَّةَ التَّمثِيلِيَّةَ فِي تَحْدِيدِ الأَقْسَامِ الكَلَامِيَّةِ، عِلاوَةً عَلَى تَعْيِينِ كُلِّ قِسْمٍ كَلَامِيٍّ بِلَوْنٍ يُمَازِلُهُ فِي الوَحْدَةِ اللُّغَوِيَّةِ، وَهَذَا مِنَ المُمْكِنِ أَنْ يَسْهَمَ فِي تَعْلِيمِ اللُّغَةِ العَرَبِيَّةِ لِلنَّاطِقِينَ بِهَا أَوْ بغيرِهَا، بَعْدَ أَنْ عَجَزَتِ الوَسَائِلُ التَّقْلِيدِيَّةُ فِي التَّصَدِّي لِمَشْكَلةِ تَعْلِيمِ العَرَبِيَّةِ، وَيُسَعْفَنِي المَقَامُ أَنَّ أَذْكَرَ مَا خَلَصَ إِلَيْهِ الدُّكْتُورُ نَبِيلٌ عَلَى إِلى مُسَلِّمَةً مَفَادَهَا «أَنَّ ارْتِبَاطَ تَعْلِيمِ العَرَبِيَّةِ بِالحَاسُوبِ سَيَمَحُو مِنْ أَذْهَانِ كَثِيرٍ مِنْ صِغَارِنَا -بَلْ كِبَارِنَا أَيْضاً- مَفْهُومًا خَاطِئًا أَوْشَكَ أَنْ يُرَسَّخَ فِي أَذْهَانِهِمْ مُؤَدَاهُ أَنَّ العَرَبِيَّةَ لُغَةٌ قَدِيمَةٌ بِالِيَّةِ، وَعَاجِزَةٌ عَنِ مَوَاقِبَةِ التَّطَوُّرِ فِي جَمِيعِ المَجَالَاتِ الاجْتِمَاعِيَّةِ الحَدِيثَةِ»^(١).

٢-١١ فئة سَلْمَةِ الكَلَامِيَّةِ SALMA Tag set

قَدِمَ الدُّكْتُورُ مَجْدِي صَوَالِحَةٌ ضَمِنَ أَطْرُوحَتِهِ لِلدُّكْتُورَةِ الَّتِي أَعَدَّهَا بِجَامِعَةِ لِيدزِ فِتَّةً كَلَامِيَّةً تَنْطَلِقُ مِنَ السَّمَاتِ الصَّرْفِيَّةِ الخَالِصَةِ لِلُّغَةِ العَرَبِيَّةِ، بِغَرَضِ بِنَاءِ مَعْنُونٍ لِأَقْسَامِ الكَلَامِ، يَسْهَمُ فِي عَنُونَةِ المَدُونَاتِ اللُّغَوِيَّةِ بِالمَعْلُومَاتِ الصَّرْفِيَّةِ لِكُلِّ كَلِمَةٍ.^(٢) وَبَلَغَ عِدَدُ فِئَاتِ السَّمَاتِ الصَّرْفِيَّةِ ٢٢ فِتَّةً، مُسْتَنَدًا فِي تَغْطِيَّتِهَا عَلَى الكُتُبِ التَّرَاثِيَّةِ العَرَبِيَّةِ، بِحَيْثُ تَغْطِي السَّمَاتِ الصَّرْفِيَّةِ العَرَبِيَّةِ الخَالِصَةَ الَّتِي لَا يَشُوبُهَا تَأْثَرٌ بِاللُّغَةِ الإِنْجِلِيزِيَّةِ كَمَا ظَهَرَ فِي العَدِيدِ مِنَ الفِئَاتِ الكَلَامِيَّةِ الأُخْرَى.^(٣) وَتَتِمُّ العَنُونَةُ فِي صُورِ مَتَجَهَاتٍ مُتتَالِيَةٍ، تَشْغُلُ كُلُّ فِتَّةٍ مَوْقِعَهَا فِي المَتَجَهِّ المَحْدَدِ سَابِقًا، وَذَلِكَ بِغَرَضِ المَحَادَاةِ الَّتِي تَقْتَضِيهَا تَقْنِيَاتُ الذِّكَاءِ الاصْطِنَاعِي. وَيُوضَحُ الشَّكْلُ رَقْمَ ٢٤ مِثَالًا مَعْنُونًا بِفِتَّةِ صَوَالِحَةِ الكَلَامِيَّةِ لِلآيَةِ القَرَأَنِيَّةِ ”وَوَصَّيْنَا الْإِنْسَانَ بِوَالِدَيْهِ إِحْسَانًا“.

| Word | Morphemes | Tag |
|--------------------------------------|---|--|
| wa waassaynā And We have enjoined | و wa وَصَّيْنَا waṣṣay نَا nā | p--c----- v-p---mpfs-s-amohvtt&- r---r-xpfs-s-----hn--- |
| al-'insāna (on) man | الْ al- إِنْسَانَ 'insāna مِنْ | r--d----- nq---ms-pafd---htbt-s |
| bi- wālidayhi His parents | بِ bi وَالِدَيْهِ wālidai يَ y هِ hi | p--p----- nu---md-vgki---htot-s r---r-xdts-s----- r---r-msts-k----- |
| ḥusn Kindness | حُسْن ḥusn إِ i | ng---ms-vafi---ndst-s r---k-----f----- |

الشكل ٢٤: مثال معنون بفئة سلمة الكلامية^(٤)

(١) على (نبيل): اللغة العربية والحاسوب، 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 'aqsām al-kalām ar-ra'isiyya' |
| 2 | Part-of-Speech: Noun | أقسام الكلام الفرعية (الاسم) 'aqsām al-kalām al-far'iyya' (al-'ism) |
| 3 | Part-of-Speech: Verb | أقسام الكلام الفرعية (الفعل) 'aqsām al-kalām al-far'iyya' (al-fi'l) |
| 4 | Part-of-Speech: Particle | أقسام الكلام الفرعية (الحرف) 'aqsām al-kalām al-far'iyya' (al-harf) |
| 5 | Part-of-Speech: Other (Residual) | أقسام الكلام الفرعية (أخرى) 'aqsām al-kalām al-far'iyya' ('uḥrā) |
| 6 | Punctuation marks | أقسام الكلام الفرعية (علامات الترقيم) 'aqsām al-kalām al-far'iyya' ('alāmāt at-tarqīm) |
| 7 | Gender | الذكور والنؤث al-muḍakkar wa al-mu'annaḡ |
| 8 | Number | العدد al-'adad |
| 9 | Person | الإنسان al-'iṣnād |
| 10 | Inflectional morphology | العرش aṣ-ṣarf |
| 11 | Case or Mood | الحالة الإعرابية للاسم أو الفعل al-hāla ²⁰ al-'i'rābiyya ²⁰ lil-'ism 'aw al-fi'l |
| 12 | Case and Mood marks | علامة الإعراب أو البناء 'alāmāt al-'i'rāb wa al-bina' |
| 13 | Definiteness | العرفة والنكرة al-ma'rifa ²⁰ wa an-nakira ²⁰ |
| 14 | Voice | المتنبي للمعلوم و المتنبي للمجهول al-mabni lil-ma'lūm wa al-mabni lil-maḡhūl |
| 15 | Emphasized and non-emphasized | الؤكد وغير الؤكد al-mu'akkad wa ḡayr al-mu'akkad |
| 16 | Transitivity | اللازم والمتعدي al-lāzim wa al-muta'addi |
| 17 | Rational | العقل وغير العقل al-'āqil wa ḡayr al-'āqil |
| 18 | Declension and Conjugation | الانحراف al-taḡrīf |
| 19 | Unaugmented and Augmented | المعزود والمزيد al-muḡarrad wa al-mazīd |
| 20 | Number of root letters | عدد أحرف الجذر 'adad 'aḡruf al-ḡaḡr |
| 21 | Verb root | بنة الفعل bunya ²⁰ al-fi'l |
| 22 | Noun finals | أقسام الاسم تبعاً لفظ آخره 'aqsām al-'ismi tib ²⁰ li-lafṭi 'āḡirhi |

الجدول: ٢١ فئة سلمة الكلامية^(١)

٣. عنوان المدونة اللغوية – عينة الدراسة – بالأقسام الكلامية

ولما كان البناء الشجري النحوي يقتضي تحليل العلاقات التركيبية في أبنية الجمل، فإن من البديهي أن ينطلق التحليل من تحديد الأجزاء الكلامية لتلك الأبنية التي تعدُّ من أهم المدخلات الابتدائية لأي عملية تحليل نحوي/ تركيبية.

وسعيًا إلى توفير أو تصميم فئة للأجزاء الكلامية يُعتمد عليها في عنوان المدونة اللغوية عينة الدراسة، تقترح الدراسة أن تسير على فئة (آر دي آي) للأشكال الكلامية مع الإضافة والحذف لبعض 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.

• التقاؤها مع ما تهدف إليه الدراسة، حيث تم توظيفها لاستنباط علامات الضبط للعربية المكتوبة غير المشكولة، وهو ما يناط 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 لهما من دور تأثيري في الاستدلال على العلاقات التركيبية. بينما السمات التي حذفت من الفئة الكلامية هي سمتا بداية الكلمة SOW والحشو Padding اللتان وضعتا لتهيئة قاعدة البيانات اللغوية على التدريب أثناء بناء معنون (آر دي آي) للأجزاء الكلامية المسمى بـ (السراج) ^(١)، وسمتا الزوائد النحوية "همزة الاستفهام" و"ضمير النصب أو الجر" اللتان كانتا يعينان 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: "فحصت د. زينب الشريف ثلاثين عينة عسل، تم سحبها من جميع محافظات مصر، وجميعها أظهر بها المادة الملوثة. وأشارت الباحثة ب قسم الكيمياء الحيوية ب هيئة الرقابة والبحوث الدوائية المصرية، أن هـ على الرغم من الحساسية الضعيفة ل الأجهزة الموجودة داخل الهيئة، ف إن النتائج كل ها جاءت تؤكد وجود الكلورامفينيكول في ١٠٠٪ من عينات العسل." إسلام أون لاين - ٢٠٠٨ م

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

(٢) قد تعدت نسبة دقته ٩٦٪ من خلال فحص عينة من ١٠٠٠ كلمة.

(فحصت); (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (Femin) 48 (Single) 51} {(.); (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (PresImperat) 40 (NullSuffix) 46} {زئب); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {ثلاثين); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (Plural) 42 (Masc) 50 (NonAdjunct) 54 (MANSS_MAGR) 55} {عينة); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (Femin) 48 (Single) 51} {عسل); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {تم); (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (NullSuffix) 46} {سحبها); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (ObjPossPro) 57} {من); (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {جميع); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (NullSuffix) 46} {محفافات); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (Plural) 42 (Femin) 48} {مصر); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {وجميعها); (Conj) 3 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (ObjPossPro) 57} {ظهر); (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (NullSuffix) 46} {بها); (NullPrefix) 1 (PrepPronComp) 22 (NullSuffix) 46} {المادة); (Definit) 7 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (Femin) 48 (Single) 51} {الملوثة); (Definit) 7 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (Femin) 48 (Single) 51} {وأشارت); (Conj) 3 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (Femin) 48 (Single) 51} {الباحثة); (Definit) 7 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (Femin) 48 (Single) 51} {بقسم); (Prepos) 5 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {الكيمياء); (Definit) 7 (Noun) 14 (NoSARF) 21 (NullSuffix) 46} {الحوية); (Definit) 7 (Noun) 14 (RelAdj) 47 (Femin) 48 (Single) 51} {بهيئة); (Prepos) 5 (Noun) 14 (Femin) 48 (Single) 51} {الرقابية); (Definit) 7 (Noun) 14 (NounInfinit) 15 (Femin) 48 (Single) 51} {والبحوث); (Conj) 3 (Definit) 7 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {الوانية); (Definit) 7 (Noun) 14 (NounInfinit) 15 (RelAdj) 47 (Femin) 48 (Single) 51} {المصرية); (Definit) 7 (Noun) 14 (RelAdj) 47 (Femin) 48 (Single) 51} {أنه); (NullPrefix) 1 (ParticleNAASIKH) 34 (ObjPossPro) 57} {على); (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {الرغم); (Definit) 7 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {من); (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {الحساسية); (Definit) 7 (Noun) 14 (NounInfinit) 38 (Femin) 48 (Single) 51} {الضعيفة); (Definit) 7 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (Femin) 48 (Single) 51} {للأجهزة); (Prepos) 5 (Definit) 7 (Noun) 14 (Plural) 42 (Femin) 48 (Single) 51} {الموجودة); (Definit) 7 (Noun) 14 (ObjNoun) 19 (Femin) 48 (Single) 51} {داخل); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (SubjNoun) 17 (NullSuffix) 46} {الهيئة); (Definit) 7 (Noun) 14 (Femin) 48 (Single) 51} {فان); (Conj) 3 (ParticleNAASIKH) 34 (NullSuffix) 46} {النتائج); (Definit) 7 (Noun) 14 (NoSARF) 21 (Plural) 42 (NullSuffix) 46} {كلها); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (ObjPossPro) 57} {جاءت); (NullPrefix) 1 (Active) 12 (Verb) 37 (Past) 39 (Femin) 48 (Single) 51} {تؤكد); (Present) 10 (Active) 12 (Verb) 37 (NullSuffix) 46} {وجود); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (NullSuffix) 46} {الكورامفينيكو); (Translit) 61} {في); (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {عينات); (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {من); (NullPrefix) 1 (Prepos) 5 (NullSuffix) 46} {العسل); (NullPrefix) 1 (Noun) 14 (ExaggAdj) 18 (Plural) 42 (Femin) 48} {Definit) 7 (Noun) 14 (NullSuffix) 46}.

شكل ٢٥: مخرجات آلية السراج للعبارة 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 - المعنونة آلياً - وتصحيحها من الناحية اللغوية.

- إزالة الأرقام التي تجاوز كل سمة من السمات الكلامية كما في المثال السابق؛ لأنها ببساطة هي مجرد تعبير عن مورفيمات أجزاء الكلام، ألزمت كل نوع كلامي للتوازي بين مورفيمات المحلل الصرفي (الميزان) ومورفيمات الأجزاء الكلامية أثناء تصميم المعنون الآلي السراج؛ ولذلك لم يكن لوجودها فائدة في بنائنا النحوي.

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

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

وجدير 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 الختام 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=>utf-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];
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 (فحِصَّتْ) (NullPrefix+Noun+Noun+NullSuffix) (NullPrefix+Noun+NullSuffix (الشَّرِيف (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix (زَيْنَبُ) (NullPrefix+Noun+Plural+Masc+NonAdjunct+MANSS_MAGR ثلاثين) (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+Femin+Single (عَيْنَةُ) (NullPrefix+Noun+NullSuffix (عِشَل) (PUNC) (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix (تَمَ) (NullPrefix+Noun+NullSuffix (سَحَبُ) (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هَـ) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (مِنْ) (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix (جَمِيع) (NullPrefix+Noun+Plural+Femin (مُحَافَظَاتِ) (NullPrefix+Noun+NullSuffix (مَصْرُ) (PUNC) (NullPrefix+Conj+NullSuffix (وَ) (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix (جَمِيع) (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هَـ) (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix (ظَهَرَ) (NullPrefix+PrpPronComp+NullSuffix (يَهِيَ) (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single (المَاءَةُ) (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single (المَلَوْنَةُ) (PUNC) (NullPrefix+Conj+NullSuffix (وَ) (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single (أَشَارَتْ) (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single (البَاحِثَةُ) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (بِ) (NullPrefix+Noun+NullSuffix (قِسَم) (Definit+Noun+NoSARF+NullSuffix (الكِيمِيَاءُ) (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single (الْحَيَوِيَّةُ) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (بِ) (NullPrefix+Noun+Femin+Single (هَبْنَةُ) (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Single (الرَّقَابَةُ) (NullPrefix+Conj+NullSuffix (وَ) (Definit+Noun+NullSuffix (التَّحُوُّثُ) (Definit+Noun+NounInfinit+RelAdj+Femin+Single (الدَّوَائِيَّةُ) (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single (المِصْرِيَّةُ) (PUNC) (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix (إِنَّ) (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هَـ) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (عَلَى) (Definit+Noun+NullSuffix (الرَّغَمُ) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (مِنْ) (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Single (الحَسَابِيَّةُ) (Definit+Noun+ExaggAdj+Femin+Single (الضَّعِيفَةُ) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (لِ) (Definit+Noun+Plural+Femin+Single (الأُجْزَاءُ) (Definit+Noun+ObjNoun+Femin+Single (الْهَيْئَةُ) (Definit+Noun+Femin+Single (المَوْجُودَةُ) (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix (دَاخِلُ) (Definit+Noun+Noun+NullSuffix (فِ) (NullPrefix+Conj+NullSuffix (وَ) (PUNC) (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix (إِنَّ) (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix (التَّنَائِلُ) (NullPrefix+Noun+NullSuffix (كُلُّ) (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هَـ) (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single (جَاءَتْ) (Present+Active+Verb+NullSuffix (تَوَكَّدُ) (NullPrefix+Noun+NullSuffix (وُجُودُ) (Translit (NullPrefix+CardNumber+NullSuffix 100%) (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (فِي) (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+Plural+Femin (عَيْنَاتِ) (Definit+Noun+NullSuffix (الْعِشَلُ) (PUNC) (

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

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

- تصحيح عنوان اختصار لقب "دكتور"، حيث يعتبر المعنون الآلي كل حرف منفصل فعل أمر أو حرف غير عامل؛ لأنه لا يعتمد على النص المجزأ بشكل عام.
- عنوان علامات الترقيم والأعداد اللتين يتجاهلهما المعنون الآلي.
- عنوان الزوائد النحوية منفردة، حيث كانت متصلة بالمفردات في العنوان الآلية.
- عنوان الضمائر المجزأة التي تكون في حكم الاتصال بعلامة Pronoun.

٣-١ أقسام الكلام (POS) Part Of Speech

بعد الإجراءات العملية التي تمت 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 - الظرف - الكلمة الأجنبية - علامة الترقيم) تتخللها ٥٦ سمة.

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

| الأقسام الرئيسية | المصطلح العربي | المصطلح الإنجليزي | الاختصار |
|------------------|-------------------------|---------------------------|------------|
| الاسم | خصائص الاسم الصرف-نحوية | | |
| | علامات اللواحق | لا سابق | NullPrefix |
| | | لا لاحق | NullSuffix |
| | علامات الصرف | ممنوع من الصرف | NoSARF |
| | علامات التعريف | "ال" التعريف | Definit |
| | علامات الجنس | تأنيث | Femin |
| | | مذكر | Masc |
| | علامات العدد | مفرد | Single |
| | | مثنى | Binary |
| | | جمع | Plural |
| | علامات للدلالة | نسب | RelAdj |
| | | مضاف | Adjunct |
| | | غير مضاف | NonAdjunct |
| | علامات الإعراب | مرفوع | MARF |
| | | 1st Arabic syntactic case | |

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

| الأقسام الرئيسية | المصطلح العربي | المصطلح الإنجليزي | الاختصار |
|------------------|---------------------------|-------------------|-------------|
| الفعل | خصائص الفعل الصرف - نحوية | | |
| | علامات اللواحق | لا سابق | NullPrefix |
| | | لا لاحق | NullSuffix |
| | | مضارع | Present |
| | | استقبال | Future |
| | الزمن | ماض | Past |
| | | مضارع أو أمر | PresImperat |
| | | أمر | Imperative |
| | الجنس | تأنيث | Femin |
| | | مذكر | Masc |
| | العدد | مفرد | Single |
| | | مثنى | Binary |
| | | جمع | Plural |
| | الإعراب | مرفوع | MARF |
| | | منصوب | MANSS |
| | | منصوب أو مجزوم | MANS_MAJZ |
| | | مجزوم | MAJZ |

| الاختصار | المصطلح الإنجليزي | المصطلح العربي | الأقسام الرئيسية |
|-----------------|--|-----------------|------------------|
| Prepos | Preposition | حرف جر | الأداة |
| Interj | Interjection | حرف نداء | |
| PrepPronComp | Preposition-Pronoun Compound | الجار والمجرور | |
| 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 | |

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

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 تندرج تحت كل قسم كلامي، مبيِّناً أوجه علاقتها بذلك القسم.

٣-١-١ الاسم

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

٣-١-١-١ أنواعه:

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

٣-١-١-١-٢ غير متصرف، يلزم حالة واحدة.

٣-١-١-١-٣ متصرف، وهو نوعان:

٣-١-١-١-١-١ 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 (شُرْبٌ)، ^(٢) وقد تم توصيفهم برمز الاسم Noun.

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

• مصدر NounInfinit

اسم يدل على حدث خالٍ 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 وتقديراً دون تعويض

(١) الدحداح (إنطوان): 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.

٣-١-١-٢ غير متصرف، ويشمل:

• الضمير

• الضمير pronoun

هو الضمير الذي يكون في حكم الاتصال بآخر الكلمة قبل تجزئة 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 معيّن، ولا يتم معناه إلا بجمله تذكر بعده تسمى صلة الموصول أو الجملة المكملة للجملة الكبرى. مثال ذلك الموصول الخاص الذي له صيغ للمذكر

(١) المصدر السابق، ص ٢٨

(٢) حسن (عباس): النحو الوافي، دار المعارف، الجزء ٣، ص ٢٣٨.

(٣) ينظر: المصدر السابق، ص ٢٥٧.

(٤) المصدر السابق، ص ٢٧١.

(٥) الدحداح (إنطوان): في لغة النحو العربي، ص ١٨٦.

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

• اسم إشارة DemoPro

اسم يدل على معيّن بالإشارة إليه سواء أكان إنساناً أو حيواناً أو شيئاً أو مكاناً. مثال ذلك إشارة القريب ”هذا، هذه، هؤلاء“، وإشارة البعيد ”ذلك، تلك، أولئك“.^(٢)

• العدد CD

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

٣-١-١-٢ خصائص الاسم الصرف-نحوية:

تندرج خصائص الاسم في عدد من العلامات:

٣-١-١-٢ علامات اللواحق

• 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).

٣-١-١-٢ علامات الصرف

• ممنوع من الصرف NoSARF

هو الاسم المعرب الذي لا يدخله التنوين في آخره، وتكون الفتحة علامةً لجره. مثال ذلك مررت بسليمان.^(٣)

٣-١-١-٢ علامات التعريف

• أداة التعريف Definit

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

٣-١-١-٢ 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 مفردًا أو مثنى أو جمعًا.
مثال ذلك “عيسى”.

• مؤنث Femin

هو ما يمكن الإشارة إليه باسم الإشارة المؤنث سواء أكان مفردًا أو مثنى أو جمعًا.
مثال ذلك “أمينة”.

٣-١-١-٢-٥ علامات العدد

• مفرد Single

وضع صر في للاسم الذي يدل على واحد.

• مثنى Binary

وضع صر في يدل على اثنين من الاسم المفرد.

• جمع Plural

وضع صر في يدل على أكثر من اثنين.

٣-١-١-٢-٦ علامات للدلالة على ما يلي:

• نسب RelAdj

إلحاق ياء مشددة بالاسم للدلالة على انتساب الشيء إليه.

• مضاف Adjunct

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

• غير مضاف NonAdjunct

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

٣-١-١-٢-٧ علامات الإعراب^(١)

• مرفوع MARF

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 الاختصار على العلامات البارزة (الحروف) في هيئة الكلمة المتمثلة 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 أبأك.

• منصوب أو مجرور MANSS_MAGR

ويقصد بها هنا بالمنصوب أو المجرور الأسماء التي تحمل حالتها النصب والمجرور، لتشابهها في حمل علامة الياء والنون في المثني 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+ممنوع من الصرف+جمع+مذكر+لا لاحق | Definit+Noun+NoSARF+Plural+Masculine+NullSuffix |
| العامة | تعريف+اسم+اسم فاعل+مؤنث+مفرد | Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single |
| سياسات | لا سابق+اسم+مؤنث+جمع | NullPrefix+Noun+Femin+Plural |
| اعتبار | لا سابق+اسم+مصدر+لا لاحق | NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix |
| صناديق | لا سابق+اسم+ممنوع من الصرف+جمع+لا لاحق | NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix |

| الكلمة | العنونة باللغة العربية | العنونة باللغة الإنجليزية |
|------------|---|--|
| المستثمرين | تعريف+اسم+اسم فاعل+جمع+مذكر+غير مضاف+منصوب أو مجرور | Definit+Noun+SubjNoun+Plural+Mas sc+NonAdjunct+MANSS+MAGR |
| الأقل | تعريف+اسم+ممنوع من الصرف+لا لاحق | Definit+Noun+NoSARF+NullSuffix |
| الذي | تعريف+اسم+اسم موصول+مذكر+مفرد+لا لاحق | Definit+Noun+RelPro+Masc+Single +NullSuffix |
| المصرية | تعريف+اسم+نسب+مؤنث+مفرد | Definit+Noun+RelAdj+Femin+Sin gle |
| هذه | لا سابق+اسم+اسم إشارة+مذكر+مفرد | NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+ Single |
| المدرسة | تعريف+اسم+اسم زمان+مكان+مؤنث+مفرد | Definit+Noun+TimeLocNoun+Femi n+Single |
| الضرورة | تعريف+اسم+اسم مصدر+مؤنث+مفرد | Definit+Noun+NounInfinitLike+Fem in+Single |
| المؤتمر | تعريف+اسم+اسم مفعول+لا لاحق | Definit+Noun+ObjNoun+NullSuffix |
| الأخيرين | تعريف+اسم+صيغة مبالغة+مثنى+غير مضاف+منصوب أو مجرور | Definit+Noun+ExaggAdj+Binary+N onAdjunct+MANSS+MAGR |
| الشعاعان | تعريف+اسم+مرفوع+مثنى+غير مضاف | Definit+Noun+MARF+Binary+Non Adjunct |
| ذا | لا سابق+اسم+مذكر+مفرد+مضا ف+منصوب+لا لاحق | NullPrefix+Noun+Masc+Single+Adj unct+ MANSS+NullSuffix |
| ذي | لا سابق+اسم+مذكر+مفرد+مضا ف+مجرور+لا لاحق | NullPrefix+Noun+Masc+Single+Adj unct+MAGR+NullSuffix |
| ١٩٥٩ | عدد | CD |

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

٣-١-٢ 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)

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

٣-١-١-١-٣ الفعل التام ^(٢)

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

• الفعل اللازم Transitive

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

• الفعل المتعدي InTransitive

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

ويُقسَّم الفعل المتعدي إلى قسمين:

• مبنيٌّ للمعلوم (للفاعل) Active

هو الفعل المعلوم الذي يذكر معه فاعله. مثال ذلك الفعل شرب في جملة ”شرب أحمد اللبن“

• مبنيٌّ للمجهول (للمفعول) Passive

هو الفعل المجهول الذي حذف فاعله، وناب عنه المفعول به. مثال ذلك الفعل شرب في جملة ”شرب اللبن“.

٣-١-١-٢ الفعل الناقص

• فعل ناسخ VerbNAASIKH

هو الفعل الذي يدخل على الجملة الاسمية، فيرفع المبتدأ ويسمى اسمها، وينصب الخبر ويسمى خبرها، فيُغيرهما لفظاً بنقل الإعراب من حال إلى حال، ويغيرهما معنىً

(١) المصدر السابق، ص ٢٢٨.

(٢) حسن (عباس): النحو الوافي، ص ١٥٠.

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

٣-١-١ خصائص الفعل الصرف-نحوية:

٣-١-٢-١ علامات اللواحق:

• NullPrefix لاسابق

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

• NullSuffix للاحق

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

• Present مضارع

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

• Future استقبال

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

٣-١-٢-٢ الزمن:

• Past ماضٍ

هو ما يدل على صيغة جذع الفعل الماضي الذي يدل على حدث حصل قبل عملية التكلم. وتتمثل صيغته في الفعل الماضي: مثل وضح، شرب، أكل.

• PresImperat مضارع أو أمر

هو ما يدل على صيغة جذع الفعل الأمر الذي يصاغ من الفعل المضارع المعلوم، ثم يحذف منه حرف المضارعة مثل: دع، قل.

• Imperative أمر

هو ما يدل على صيغة جذع فعل الأمر الذي يصاغ من الفعل المضارع المبني المعلوم أو المعلوم فاعله إذا كان ما بعد حرف المضارع ساكنًا فتزاد همزة في أوله، مثل: أنظر، أعلم، أكْرِم.

(١) الدحاح (إنطوان): في لغة النحو العربي، ص ٢٣٩.

٣-١-١-٢-٣ الجنس

• **Masc** مذكر

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

• **Femin** مؤنث

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

٣-١-١-٢-٤ العدد:

• **Single** مفرد

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

• **Binary** مثنى

هو ما يمكن تحديده من خلال لواحق الثنية (الألف والنون، والياء والنون) المتصلة بالفعل.

• **Plural** جمع

هو ما يمكن تحديده من خلال لواحق الجمع المتصلة بالفعل.

٣-١-١-٢-٥ الحالة الإعرابية

• **MARF** مرفوع

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

• **MANSS** منصوب

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

• **MANS_MAJZ** منصوب أو مجزوم

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

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

• مجزوم MAJZ

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

ومن أمثلة عنوانة القسم الكلامي "الفعل" في المدونة اللغوية عينة الدراسة:

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

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

الجدول: ٢٤: عنونة القسم الكلامي "الفعل" في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٣-١-٣ الأداة

الأداة مصطلح يؤدي معنى التعليق أو الربط، والعلاقة التي تعبر عنها الأداة إنما تكون بالضرورة بين الأجزاء المختلفة من الجملة. ^(١) وقد اشتملت 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. وحروف الجر تسعة عشر حرفاً منها: في، على، ب، ل...^(١)

• حرف نداء Interj

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

• الجار والمجرور PrePronComp

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

• حرف ناسخ ParticleNAASIKH

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

• العطف Conj

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

• لام التوكيد Confirm

هي لام مفتوحة غير عاملة تفيد توكيد مضمون الجملة. وتدخل على الاسم لتأكيد مضمون الجملة، وعلى ضمير الفصل مثل: محمد هو الصادق، وعلى إن الشرطية: لئن تذاكر، ستنجح، وعلى جواب القسم لتفيد التوكيد: لقد أفصحت وقائع عام كامل.

• أداة استفهام InterrogArticle

هي أداة يستعمل بها عن شيء أو أمر، وتتضمن حروف الاستفهام: همزة، هل،

(١) الدحداح (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 تجزم الفعل المضارع مثل: لم، لمّا، لام الأمر، لا الناهية.

• شرطية جازمة condJAAZIMA

هي الأداة التي تجزم فعلين مضارعين (فعل الشرط وجوابه)، مثل: إن، إذما، من، مهما، أي، أينما، أيان، أني، حيثما.

• شرطية غير جازمة CondNotJAAZIMA

هي أدوات تتضمن معنى الشرط ولا تجزم، وهي: إذا، لو، لولا، أمّا، لمّا، كلّما.

• 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 مخذولا)، 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 NoSyntaEffect

حرف معنى لا عمل له، أي لا يحدث تغييرًا شكليًا في غيره سواء أكان اسمًا أو فعلًا، ومن هذه الحروف غير العاملة: قد، كلا، سوف، كلا، بلى، نعم، إذا، إن، ما، أمّا، ربما،

(١) المصدر السابق، ص ٨.

(٢) المصدر السابق، ص ٢٧٤.

(٣) المصدر السابق، ص ٢٧٢.

لولا، آنذاك، لو، إي، هلا. ^(١)

• ناصب ParticleNAASSIB

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

• مصدرية MASSDARIYYA

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

١-٣-١ خصائص الأداة الصرفية

١-٣-١-٣ علامات اللواصق:

• لاسابق 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 |
| لها | لا سابق+جار ومجرور+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 توكيد+غير عاملة+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+DZARF+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 عامل+لا لاحق | NullPrefix+NoSyntaEffect+NullSuffix |
| كي | لا سابق+ناصب+لا لاحق | NullPrefix+ParticleNAASSIB+NullSuffix |
| بينما | لا سابق+ظرف+مصدرية+لا لاحق | NullPrefix+DZARF+MASSDARIY+NullSuffix |

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

٣-١-٤ 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 يعيننا هنا الظرف الخالص فحسب. ^(١)

• الظرف DZARF

تعبّر هذه العلامة عن الظرف غير المتصرف الذي لا يتعمل إلا ظرفاً مثل: حيث، إذ، قط، لدن، ثم، أمام، عند، دون، مع، لدى.

(١) المصدر السابق، ص ١٩٢.

٣-١-٤-١ خصائص الظرف الصرفية

٣-١-٤-١-١ علامات اللواحق:

• لا سابق 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 عنوانة القسم الكلامي ”الظرف“ في المدونة اللغوية:

| الكلمة | العنوانة باللغة العربية | العنوانة 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 عنوانة القسم الكلامي ”الظرف“ في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٣-١-٥ كلمة غير عربية Translit

هي كلمة معربة تعريباً صوتياً، وتشيع في العربية المعاصرة لا سيما في لغة الصحافة. مثال ذلك تكنوقراطي، سايكس-بيكو، واشنطن، اليونيفل.

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

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

الجدول: ٢٧ عنوان القسم الكلامي "كلمة غير عربية" في المدونة اللغوية عينة الدراسة

٣-١-٦ الترقيم Punc

هو مجموعة من العلامات الرمزية التي تستخدم لتنظيم النص الكتابي، 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 عنوان 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 تمخض 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 والحاسوبي، ثم عرضت الطرق الإجرائية التي تنطلق منها العنونة التركيبية (التمثيل النحوي - المحتوى النحوي - النظرية النحوية)، وأخيرًا 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: عنوان المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالعلاقات التركيبية.
- فئة العناصر الأساسية للتحليل التركيبي.
- فئة السمات النحوية الوظيفية.

المبحث الأول

العلاقات التركيبية

١ . العلاقات التركيبية

يهدف علم التركيب Syntax إلى إيضاح القوانين والعلاقات التي تحكم أبنية الجمل، لمحاولة فهم النظام الذي يجري عليه الائتلاف 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 وعناصرها والعلاقة الناشئة بين وحداتها بالدراسات اللغوية الحديثة بيد أنه متأصل 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 دعائم هذه النظرية بمبدئه الذي حدد أبعاد الجملة من الناحية الدلالية، إذ يقول: «إذا قلت: ضرب زيدٌ عمرًا يوم الجمعة ضربًا شديدًا تأدياً له. فإنك تحصل مجموع 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، ط ١، ١٩٩١م، ص ٤١٣.

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 النحوي ولا توظيفها في موضع ملائم لها،^(١) هكذا تعودنا - للأسف - على أن نتظر أن تأتي لنا الحلول جاهزة من قبل العلماء الغربيين في ظل توطد 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 قالباً تنتظم المعاني بداخلها في إطار مبادئ النظرية، على سبيل المثال نظرية دي سوسير 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 تنتج بالمعنى جانباً... ولعل ذلك يدفعنا إلى التساؤل هل كشف بلومفيلد عن آلية محكمة 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 أساسيين لتحليل الظاهرة النحوية في إطار

(١) يقف الدكتور مصطفى حميدة موقف المتعجب من هذا الجمود الفكري وعدم التجديد في إطار هذه النظرية التي تقف اليوم شاخحة أمام العديد من النظريات اللغوية الحديثة، إذ يقول: «ولعل أهم ما أسداه عبد القاهر للعربية أنه وضع الدرس النحوي في طريقه الصحيح، وحدد له المنهج الذي يشمل من جميع جوانبه، فكان من المأمول أن يبدأ الدرس النحوي مرحلة جديدة من التطور في ضوء تلك النظرية المتكاملة، لكن الأمر الغريب أن من جاؤوا بعد عبد القاهر لم يفهموا رساه من كتابه دلائل الإعجاز، وكان للصناعة النحوية سلطان عظيم في نفوسهم، وكان منهج الإعراب قد رسخ في العقول رسوخاً، ولم يقع في أخلادهم أن دلائل الإعجاز كتاب في النحو، وأن النظرية التي عرضها هي أساس الدرس النحوي وذروة فلسفته ومنهجه القويم، فحين وجدوه يتحدث عن المعاني وترتيبها في النفس وملاءمة معنى اللفظة لمعنى التي تليها واتحاد أجزاء الكلام ووضع الجملة في النفس وضعا واحداً ظنوه يتحدث في علم جديد لا يمت بصلة إلى علم النحو الذي ألفوه، فأطلقوا على ذلك العلم علم المعاني وجعلوه مبحثاً في علم البلاغة.» ينظر:

حميدة، (مصطفى): الربط والارتباط في تركيب الجملة العربية، مكتبة لبنان ناشرون، ط ١، ١٩٩٧، ص ١٣٠.

(٢) عبادة (محمد إبراهيم): الجملة العربية، مكوناتها - أنواعها - تحليلها، مكتبة الآداب - القاهرة، ط ٢٠٠٧، ص ٦.

العلاقات التركيبية، وهما الاتجاه التوليدي الذي يصوغ تلك العلاقات في مكونات تركيبية، والاتجاه التحليلي الذي يصوغ تلك العلاقات في اعتمادات مفرداتية.

١-١ ما أهمية التحليل بالعلاقات التركيبية؟

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

٢. العنوانية بالعلاقات التركيبية

هي عملية تعيين 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)، تمهيداً للمعالجة الآلية للمنظومة النحوية. ويتم تمثيل تلك العلاقات لجمل المدونة اللغوية باستخدام مجموعة من الرموز Tag set (فاعل، مفعول، إضافة، وصف، ...) للتعبير عن المحتوى النحوي المراد إضافته للمدونة اللغوية.

٢-١ لماذا العنوانية بالعلاقات التركيبية؟

تمثل المدونات المعنونة بالعلاقات التركيبية مورداً هاماً لمعالجة النحو آلياً، «تشهد ساحتها أي المعالجة أقصى درجات الامتزاج بين اللسانيات والحاسوبيات»^(٣)، كما تعدّ منطلقاً للتحقق من فرضيات النظريات اللغوية^(٤)، فضلاً عن رسم معالم واضحة لنظام

(١) عاشور (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، ط ١، الجزء الثاني، ٢٠٠٤، ص ٣٦٧.

(٣) علي (نبيل): اللغة العربية والحاسوب، ص ٣٨٨.

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

الجملة في اللغة المدروسة وتحديد خصائص علاقاتها التركيبية، مبيّنة وجوه الائتلاف والاختلاف، والتغيّر أو عدم التغيّر في بنية الجملة.^(١) وتتلخص أهداف المدونات الموصّفة بالعلاقات التركيبية في هدفين أساسيين:

• 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، تعلّم 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 نحويًا؛ حتى يتحصّل على المقاصد الدلالية.

وما زالت المحللات النحوية إلى الآن - مذ ما يربو على عشرين عامًا 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 الموصّفة نحويًا 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 المتعدية إلى مفعولاتها المباشرة أو غير المباشرة، واستخلاص الخصائص التركيبية، ومن ثم وصف نظام اللغة آنيًا وزمانيًا وسياقيًا،... وغيرها.

(١) عاشور (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 إحداهن عن الأخرى، فهي بمثابة أجزاء اللوحة التشكيلية التي لا يكتمل معناها إلا إذا اتحدت وتكاملت مع بعضها البعض^(١). وهذه الطرق المتوخاة متأصلة في التحليل النحوي الحديث إلا أن الخلط بينها دائم ربما لإغفال الجانب التطبيقي الملموس في الدرس النحوي. وتحقق العنونة بتوافر تلك الطرق المتلازمة الآتية:

٣-١ التمثيل النحوي Syntactic Representation

المتبع لتراكيب الجملة في أي لغة سيلاحظ أن اللغة تخضع لمنظومة قاعدية في الذهن البشري، ربما تكون منشأة تمامًا وواحدة البنية في كل الأدمغة، بحيث إن إنتاج الجملة في أي لغة يخضع لنمط معين وترتيب خاص يفهمه المتمون للمجموعة اللسانية نفسها، وأي خلل في المواضيع يؤدي فوراً إلى فقد التواصل أو اضطرابه، وهو ما دفع تشومسكي إلى القول بأن النحو الكلي (Universal Grammar (UG^(٢) موجود في أذهان الأطفال منذ الولادة، وهو أساس كل اللغات التي يتعلمها البشر، ويتمثل بكونه مجموعة من المبادئ والأحياز (المحددات) Principles and Parameters، واستجابة لما يوجد في المحيط يتكرر الطفل نحواً مشتركاً يسم كل هذه الأحياز بقيم Values مُنتجاً إحدى لغات البشر الممكنة التي يبدأ بها، بحيث إن ذهن الطفل يفتح أول مرة إلى أي لغة بشرية، منتهياً 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

(1) 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 تتعامل 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 تشترك فيها جميع اللغات البرمجية باختلاف تراكيبها، وهذا ما يتوافق 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. العدد ١٣٩، ٢٠٠٢، ص ٣٦.

ما من المعالجة النحوية الأساسية^(١)، وهذا ما يدعم مسألة وجود نمط معين مُنشأ 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 مرمزة 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 المتجلية في تعابير البنية التصورية أن تحيل إلى العالم الواقعي، كما في نظريات أخرى، وإنما إلى عالم مُسقط ناتج من هذه البنية، ووليد 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 مترابطة أو متداخلة تتفرّع عن بعضها البعض.^(٣) وتأتى ذلك لهم مقارنةً من شكل الشبكات العصبية synopses 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 النحوي الافتراضي يتمثل في عدد محدود من العلاقات والقيود، تتدرّج فيما بينها في هيكل تنظيمي أي شجري.^(٥)

وقد أثمر المنطق الرياضي في صوغه للنموذج النحوي تمثيلين نحويين، 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 النحوي وبنية الذهن المعرفية. كتاب آفاق اللسانيات (تكريماً للأستاذ الدكتور نهاد الموسى)، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط ١، 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 المخ عقلاً، طبعة مكتبة الشروق الدولية، ط ٢، ٢٠١٣، ص ٥٥-٥٦.

(٥) لعل هذا الطرح يهدينا إلى إجابة مقنعة عن السؤال المحرّر الذي يطرحه العديد من الباحثين، وهو ما فائدة التشجير في التحليل النحوي؟ بالإضافة إلى أنه الأقدر على تمثيل تلك المعرفة النحوية من الناحية الرياضية المنطقية.

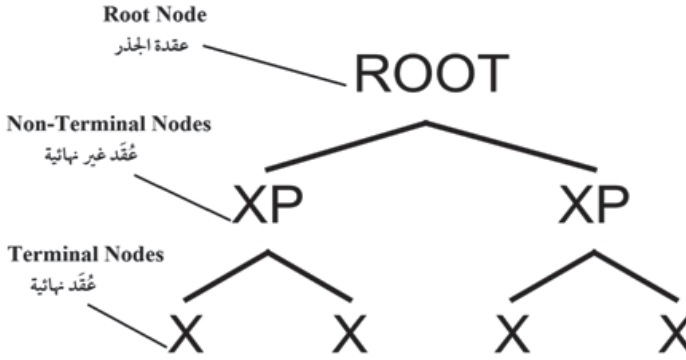
• التمثيل المكوني Constituency Representation

• التمثيل الاعتمادي Dependency Representation

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

٣-١-١ التمثيل المكوني Constituency Representation

هو بنية شجرية منظمة، تنتظم فيها كلمات الجملة في شكل مركبات أو مكونات نحوية تبعاً لنظامٍ نحويٍّ، بحيث تظهر فيها الكلمات كعُقدٍ نهائية Terminal والمركبات كعُقدٍ غير 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 هيكلية لبنية الشجرة النحوية

حيث X تعني الكلمات أو الوحدات، بينما XP تعني المركبات أو المكونات النحوية (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 للنشر، المغرب، ط ١، ١٩٩٠، ص ١٧.

٣-١-١-١ التقيوس Bracketing

هي عملية رياضية تنظم كلمات الجملة ومركباتها بطريقة متماسكة، بحيث تظهر العلاقات بينهما في صورة اعتمادية ^(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، واشتغاله بمشروع الترجمة الآلية بمعهد ماساشوستس للتقنية (MIT) Massachusetts Institute of Technology 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 التراكيب النحوية عام ١٩٥٧م، حيث اقترح ثلاث 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 تتابعي 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 جملاً 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 ليسب Lisp التي تنظم بياناتها وقوائمها بالتقيوس Bracketing التحليلي. ويمكننا أن نبيّن مدى الإحكام في طريقة التقيوس 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.

(٥) الراجحي (عبده). النحو العربي والدرس الحديث، بحث في المنهج، دار النهضة العربية- بيروت، ط١، ١٩٧٩م، ص ١٣٢.

فمثلاً إذا كان عندنا هذه المعادلة:

س (ص+ع)

وفقاً لأسبقية ترتيب العمليات الحسابية في الرياضيات أو البرمجيات الحاسوبية، نجد أن مُعامل العمليات المدججة 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: س (ص+ع)

$$= ٢ (٦+٤)$$

$$= ٢ \times ١٠$$

إذن مجموع المعادلة = ٢٠

في حين انتزاع الأقواس ستصبح المعادلة هكذا: س × ص + ع

وبالتعويض في المعادلة: س × ص + ع

$$= ٢ \times ٤ + ٦$$

إذن مجموع المعادلة = ١٤

وكذلك يتم الإحكام في التمثيل النحوي للجمل عن طريق التقويس في إطار المعلومات النحوية المقدمة.

ويوضح المثال التالي مدى إحكام الأقواس الرياضية في تمثيل المعاني النحوية: مثلاً جملة: بيت محمد الكبير... فإن كلمة "الكبير" تحتل أن تكون صفة لـ محمد أو صفة لـ البيت. ومن خلال الأقواس يتبيّن المعنيان:
١ - المعنى الأول، صفة "الكبير" عائدة على البيت.

(NP

((محمد (NP (بيت (NP

((الكبير (ADJP

وبتحويلها للشكل الشجري^(١):

(١) يتم تحويلها آلياً - باستخدام العديد من الأدوات والخزم البرمجية مثل & stanford-tregex Const Tree Viewer - من خلال تنفيذ عمليات ترتيب الأقواس. وقد اعتمد تشومسكي على هذا النظام أي التقويس، ونظراً لصعوبته في التحليل، فقد اعتمد أتباعه على النظام المحول له أي الشجري. انظر: اللغة والمسؤولية د. حسام البهناوي ص ٦٧.



فإذا نظرنا إلى مركب الصفة ADJP ”الكبير“ سنجدّه موازيًا لرأس المركب الاسمي NP ”البيت“ من ناحية السيطرة المباشرة Immediately dominates من المركب الاسمي NP الأكبر. وهو ما يعبر عن التوازي النحوي بين المركبين. المعنى الثاني، صفة ”الكبير“ عائدة على محمد.

(NP
بيت

((الكبير ADJP) (محمد NP) NP))

وبتحويلها للشكل الشجري :



فإذا نظرنا إلى مركب الصفة ADJP ”الكبير“ سنجدّه موازيا للمركب الاسمي NP ”محمد“ من ناحية السيطرة المباشرة Immediately dominates من المركب الاسمي NP المكمل للمركب الاسمي الأكبر. وهو ما يعبر عن التوازي النحوي بين المركبين.

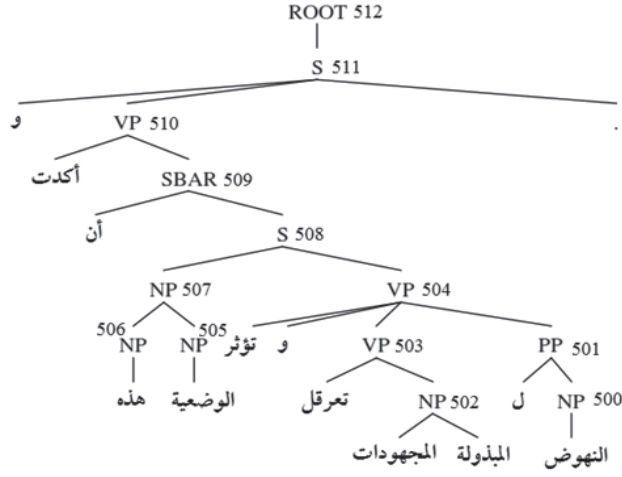
٣-١-١-١ خصائص التقويس في التمثيل النحوي:

- يعد التقويس هو الطريقة الأساسية لتمثيل أشجار بنية العبارة حاسوبياً.
- يصعب قراءته على غير المتمرن عليه، لكن يمكن تحويله لصورة - مرئية - شجرية من خلال بعض الأدوات الحاسوبية.
- إمكانية ضبط التحليل الشجري في شكل متدرّج، بحيث يكشف عن العلاقات بين المكونات في صورة هرمية كما في الأمثلة السابقة.
- إمكانية التعديل والحذف 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 هيكلية نيجرا NEGRA Format

هي طريقة وصفية رياضية، تنظم البنية الشجرية للجملة في صفوف وأعمدة ذي علاقات ترابطية، حيث تخزن الكلمات وعناوين 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 المعنونة Annotated Corpora بالعلاقات التركيبية لا سيما مدونة نيجرا النحوية Syntactic NEGRA^(١). وكان الهدف من هذه العملية وصف المدونات المعنونة بالأقواس النحوية لا سيما مدونات بنسلفانيا الموصّفة؛ حتي يتسنى قراءتها، ومن ثم إمكانية تحريرها بسهولة. ويوضح المثال التالي كيفية قراءة مكونات البنية الشجرية المكونية؛ لتحويلها إلى معلومات لغوية في صفوف وأعمدة.

(1) Brants, T. (1997). The NeGra Export For Annotated Corpora. Projekt C3 NebenLaufge 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 | المبدولة | -- | 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 هيكله نيجرا

تبدأ العنونة بالكلمة المفتاحية "بداية الجدول" BOT# (Beginning Of Table)، وتنتهي بالكلمة المفتاحية "نهاية الجدول" EOT# (End Of Table)، ويتوسطها المعلومات التحليلية للجملة في صفوف وأعمدة، فالعمود الأول يعبر عن الوصف الترتيبي لوحدات الجملة، والعمود الثاني يعرض وحدات الجملة على حدة ثم في حالة تركيبها مع وحدات أخرى، والعمود الثالث نوع المركبات، والعمود الرابع الوصف التصاعدي لعقد المركبات الذي يبدأ من العدد ٥٠٠.

١-٢-١-٣ خصائص هيكله نيجرا في التمثيل النحوي

- 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.

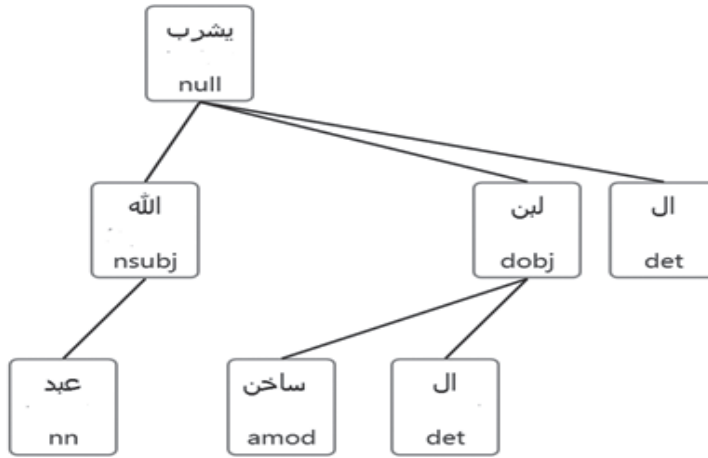
- إمكانية توصيفها بلغة التوصيف المثالية القابلة للامتداد XML، إذ لا تتطلب ملفاً تعريفياً Document Type Definitions (DTD) يحتوي على عناصر الوثيقة.

- أكثر ملاءمة من نظام التقويس في التعامل مع تقنيات التعلم الآلي Machine Learning.

- إمكانية تحويلها إلى صورة - مرئية - شجرية مرة أخرى.

٣-١-٢ 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 كعُقد نهائية Terminal فقط.^(١) وهو ما يعرف بأشجار بنية الاعتمادية Dependency Structure Trees. وتتشكل هذه البنية من خطوط متفرعة متجهة إلى الأسفل، تحكم تشعبها العلاقات القائمة في الجملة بين وحداتها، كما يتوقف تدرّج أسهم تلك الخطوط بين وحدات الجملة على نوع العلاقات الحاصلة، إذ يتطابق التدرج مع الكلمات من حيث كونها مباشرة (أي مرتبطة بنقطة التمرکز الرئيسي) أو غير مباشرة. ويوضح الشكل رقم ٢٩ التدرج في البنية الشجرية الاعتمادية من خلال وحدات جملة ”يشرب عبد الله اللبن الساخن“.



الشكل ٢٩: تمثيل العنونة الاعتمادية^(٢) اعتماداً على فئات نوح سميث.^(٣)

(1) 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 أولي من مركب نحوي)، وNsubj = علاقة الفاعلية (الجزء المكمل للمركب)، وdet = أداة، وdobj = علاقة المفعولية، وamod = علاقة الوصفية.

تتدرّج الوحدات من نقطة التمرکز الرئيسي ألا وهي الفعل تبعًا لمدى ارتباطها بتلك النقطة، فنجد في المثال السابق تدرج وحدتي ” عبد الله“ و ” اللبن“ في مرتبة مباشرة للفعل، حيث يحتلان موقعي الفاعلية والمفعولية، أما وحدة ” الساخن“ فهي في مرتبة مباشرة لوحدة ” اللبن“، حيث إنها صفة لمفعول.

ويتم التمثيل الاعتمادي في إطار نموذج تحليلي؛ ليحدد التعلق Attachment الذي يعنى 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:

٣-٢-١ هيكلية كُتل 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) خلال تقنيات التعلم الآلي والإحصائي، حيث يهدف هذا المؤتمر إلى تنظيم مهمة مشتركة Shared-Task لتقييم أنظمة معالجة اللغات الطبيعية ولا سيما المحللات النحوية Dependency Parsers، فيقوم بإعطاء المشاركين مدونة لغوية معنونة، متسقة من حيث عدد الأعمدة التي ترتبط بحجم المعلومات اللغوية المقدمة في المدونة؛ ليقسموها إلى جزئين، جزء للتدريب Training set، يتم به تدريب نماذجهم الإحصائية، وجزء لتقييم هذه النماذج بعد تدريبها Testing set.^(٢) وقد أدّى ذلك إلى ارتفاع مؤشرات تقييم المحللات النحوية المقدمة لأكثر من ثلاث 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) 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.

هيكله كنل؛ 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 تنتهجها المدونات المعنونة - 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 هيكله كنل لوحداث جملة ”وقال رود لارسن متحدثاً للإذاعة العامة النرويجية أنه يمكن الآن تشبيه المنطقة من عدة نواح بالبارود المشتعل“.

المقتبسة من بنك كولومبيا الاعتمادي CATiB^(١).

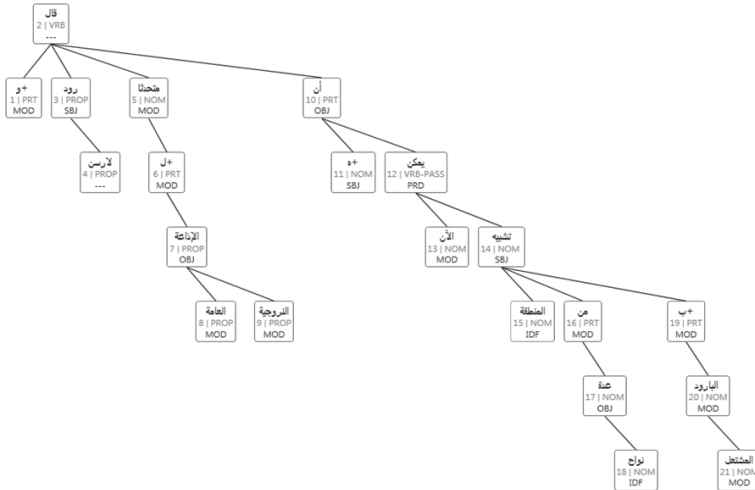
| F5 | F4 | Functions | Relations | F3 | F2 | POS | F1 | Word | ID |
|----|----|-----------|-----------|----|----|----------|----|-----------|----|
| — | — | MOD | 2 | — | — | PRT | — | و + | 1 |
| — | — | --- | 0 | — | — | VRB | — | قال | 2 |
| — | — | SBJ | 2 | — | — | PROP | — | رود | 3 |
| — | — | --- | 3 | — | — | PROP | — | لارسن | 4 |
| — | — | MOD | 2 | — | — | NOM | — | متحدثاً | 5 |
| — | — | MOD | 5 | — | — | PRT | — | ل + | 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 حبش - أستاذ معالجة اللغات الطبيعية بجامعة نيويورك أبو ظبي - أن يرسل لي عينة من مدونتهم الموصفة نحويًا 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 يُعنى بالوصف الترتيبي لوحداث الجملة، أما الثاني فيعرض وحدات الجملة نفسها في ترتيب تنازلي، 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 الخمسة (الثالث والخامس والسادس والتاسع والعاشر) خالية من السمات Features، إذ يتناول بنك كولومبيا خمس أعمدة فحسب. وبتحويلها للشكل الشجري:



شكل ٣٠: تمثيل البنية الشجرية لمثال من بنك كولومبيا الشجري

٣-١-٣ 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 الواجهة في مقدرة أحدهما على توفير المعطيات اللغوية اللازمة للفهم الأتوماتي للنصوص اللغوية، أما من وجهة النظر اللغوية فكانت الفلسفة اللغوية ملاذاً للتمييز والتنظير لكليهما. 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 والدالية على عقود الكلمات. | تظهر الوظائف النحوية والدالية - غالباً - على عقود المركبات. |
| لا يظهر فيه - غالباً - الفئات الفارغة، وكذلك الإشارة المرجعية للضمير. | يظهر فيه - غالباً - الفئات الفارغة، وكذلك الإشارة المرجعية للضمير. |
| يتم نظمه من خلال الصفوف والأعمدة. | يتم نظمه من خلال الأقواس الرياضية. |
| تعبّر عن العلاقات بين أجزاء الجملة المتمثلة في الأسهم بالأرقام الاعتمادية. | تعبّر عن العلاقات بين أجزاء الجملة بالمركبات أو العبارات (المركب الاسمي، المركب الفعلي، ...) |

الجدول ٣١: فروق بين التمثيل المكوني والتمثيل الاعتمادي

٣-١-٣-١ تحويل التمثيل المكوني إلى الاعتمادي والعكس

يقصد بالتحويل نقل توصيفات Annotations بنية المكونات إلى بنية الاعتماديات 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 تطورًا كبيرًا في التحليل الاعتمادي Dependency Parsing ؛ فقد لجأ الباحثون إلى تحويل التمثيل المكوني إلى اعتمادي في الوقت الذي ارتكزت فيه التحليلات النحوية للعديد من اللغات على بنية المكونات. ويقتضي التحويل التبصر 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 تعوق 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 تميز بين حرف الجر والأداة إلى بنية الاعتماديات، حتمًا ستؤدي إلى خلل في تعيين بعض العلاقات بين أجزاء الجملة.

- إذا كانت بنية المصدر غير متسقة أو غير محكمة بنظرية نحوية.

ويرى أون رامبو Owen Rambo أن التحويل من بنية المكونات إلى بنية الاعتماديات أكثر سهولة من بنية الاعتماديات إلى بنية المكونات، في حين التحويل من الاعتماديات إلى المكونات يكون أكثر إفادة لتقنيات التعلم الآلي. ^(٢)

وقد تعددت الأدوات الحاسوبية في هذا المضمار لتحويل بنية المكونات إلى بنية الاعتماديات، ومع ذلك لا تصلح لكافة التحويلات في هذا الإطار إلا بتغيير المتغيرات Parameters التي تخضع للهدف المنشود، ومن هذه الأدوات:

١ - محول بنك بنسلفانيا Penn Converter ^(٣)

وقد طوّرت وحدة تقنية اللغة Language Technology بجامعة لاند هذه الأداة؛ لتحويل البنية المكونية المستخدمة في نمط بنسلفانيا إلى أشجار الاعتمادية للغة الإنجليزية في صيغة تنسيقات كنل ٢٠٠٧، ٢٠٠٨، ٢٠٠٩. وقد كتبت بلغة جافا java البرمجة،

(1) Rambow, O. (2010). Ibid.

(2) Rambow, O. (2010). Ibid.

(٣) يمكن تحميل الأداة من خلال هذا الرابط:

treebank_converter. (2007). 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**^(١)

وقد طوّر الدكتور نزار حبش هذه الأداة أثناء بنائه لبنك كولومبيا الاعتيادي CATiB؛ وذلك لتحويل بنك بنسلفانيا المكوني ATB إلى النهج الاعتيادي. وقد كُتبت 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 التمييزي عدنان عضوم على التحقيقات الجارية في حادث اختفاء المهندس في التنظيم المدني وبيع أبي راشد قبل أربعة أيام. وأفادت مصادر مطلعة على التحقيق أنه يجري التوسع فيه مع ثلاثة عناصر من قوى الأمن الداخلي احيلوا على مفرزة التحري لاستيضاحهم طبيعة العلاقة التي تربطهم بالمختفي.“ جريدة النهار.

```
(S
  (VP (PV+PVSUFF_SUBJ:3MS ATle)
    (NP-SBJ
      (NP (DET+NOUN+CASE_DEF_NOM AlnA}b) (DET+ADJ+CASE_DEF_NOM AleAm)
        (DET+ADJ+CASE_DEF_NOM Altmyzy))
      (NP (NOUN_PROP EdnAn) (NOUN_PROP EDwm)))
    (PP-CLR (PREP Ely)
      (NP
        (NP (NP (DET+NOUN+NSUFF_FEM_PL+CASE_DEF_GEN AlthqyqAt)
          (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 .))
              (S
```

شكل ٣١: نموذج من بنك بنسلفانيا الشجري^(٢)

(١) يمكن تحميل الأداة من خلال هذا الرابط:

C2D-v0.7. (2009). <http://www1.ccls.columbia.edu/~habash/C2D-v0.7.tar.gz>

(٢) تنتهج مؤسسة شبكة البيانات اللغوية نظام باكولتر في ترميز الحروف العربية.

وتظهر نتيجة التحويل من التمثيل المكوني إلى التمثيل الاعتمادي بهذا الجدول:

| | | | | | |
|----|-----------|------|----|-----|--|
| 1 | ATlE | VRB | 0 | --- | [WORD:ATlE, 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] |
| 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 | fY | 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] |
| 13 | Almhnds | NOM | 12 | IDF | [WORD:Almhnds, LEXEME:, NOM/DT+NN/DET+NOUN+CASE_DEF_GEN] |
| 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] |
| 16 | Almdny | NOM | 15 | MOD | [WORD:Almdny, LEXEME:, NOM/DT+JJ/DET+ADJ+CASE_DEF_GEN] |
| 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 | qbl | 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

٣-٢ المحتوى النحوي Syntactic Content

يشير مصطلح المحتوى النحوي إلى المعطيات النحوية التي أنتجتها الميتا - لغة Meta Language من خلال التجريد والتوصيف للظاهرة اللغوية؛ لتشمل المقولات والمكونات والرموز التي تعبّر عن القواعد والعلاقات النحوية، والتي يتعذر بدونها تمثيل النظرية النحوية، كما لا يمكن - أيضًا - أن تمثل وحدها دون نظرية نحوية، لكن يمكن أن نشير إليها فحسب أثناء العملية التعليمية.^(١)

وقد كان لعلمائنا اللغويين والنحويين القدامى فضل السبق في وضع منظومة رمزية لوصف القواعد والمعطيات النحوية، وقد بثوها في متونهم وكتبهم النحوية، ومع ذلك لم نجار هذه الأسبقية إزاء الانفجار التنظيري، بل التزمنا الصمت تجاه التنظير اللغوي الحديث، ويعبر الدكتور نبيل على عن أزمة تنظيرنا النحوي الآن بقوله “ولا نذيع سرا بقولنا إن لغة وصف اللغة العربية قد تهرأت وتخلفت حتى على مستوى المفاهيم الأساسية، مثل مصطلح النحو والتركيب”.^(٢)

”يلجأ النحو العام بحكم طبيعته الشاملة إلى التجريد، ويميل إلى استخدام عدد محدود من الرموز والاصطلاحات، حيث تزداد قوة التنظير، ووجاهته، كلما أصبحت ” لغة وصف اللغة“ أكثر تقيداً وتجريداً، فكلما توسعنا في استخدام الرموز والاصطلاحات، وتمادينا في تفرعاتنا وتصنيفاتنا، تاه في تفاصيلها لب الظاهرة النحوية، وتقلصت قدرتنا على وضع اليد أو القبض على عمومياتها وكيانها”.^(٣)

وتتقيد المدونة اللغوية المعنية بالتحليل أو بالوصف للعلاقات التركيبية بعدد محدود من المعطيات النحوية Tag set التي تخضع للهدف المنشود من البناء، كما تتقيد المعطيات بنوع التمثيل المتوخي في التحليل، إذ يقتضي التمثيل المكوني معطياتٍ حول الوحدات المكونة للجملة التي لا يتطلبها التمثيل الاعتمادي، ويقتضي التمثيل الاعتمادي بيان العلاقات النحوية الممثلة التي قد لا يقتضيه التمثيل المكوني.

(1) Rambow, O. (2010). Ibid.

(٢) علي، (نبيل)، حجازي، (نادية): الفجوة الرقمية، ص ٣٦٤.

(٣) علي، (نبيل): اللغة العربية والحاسوب، ص ٣٣٦، ٣٣٧.

وتتمحور 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 والتداولية للوحدات أو المكونات، وكذلك خواص أجزاء النصوص.
- الإشارات المشتركة Co-Indexing لتمييز المركبات أو الوحدات الاسمية بعلامات محددة في الجملة.
- الفصائل الفارغة Empty categories وتشمل 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 ينظمها مفهوم مستوعب 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 المتوخاة ما بين النظام التحليلي أو التوليدي، حيث يتلاءم النظام التحليلي مع التمثيل الاعتمادي، بينما يتلاءم النظام التوليدي مع التمثيل المكوني.

وتدور النظريات النحوية في فلكين أساسين، فلك يعنى بمبادئ الوصف النحوي للغةٍ مخصوصةٍ، وفلك آخر يعنى بالمبادئ التفسيرية للظاهرة النحوية في جميع اللغات الإنسانية. أو بقول آخر، تدور النظريات النحوية فيما أرساه دي سوسير بجعل اللغة ظاهرةً زمكانية يمكن وصفها وصفاً أنيئاً، وفيما افترضه تشومسكي حول النحو الكلي UG بأنه موجود في أذهان الأطفال منذ الولادة، ويتمثل في مجموعة من المبادئ والمحددات. 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 ٢٠٠٣م، ص ١٩٢.

٣-٣-١ 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 النحويين من خلال:

٣-٣-١ البنية المكونية Constituency Structure

تنطلق النظرية الوصفية في ضوء التمثيل المكوني من النحو المتحرر من السياق^(١) الذي حدده تشومسكي لتوصيف الظواهر اللغوية.

٣-٣-١-١ النحو المتحرر من السياق Context Free Grammar

هو النظام الرياضي الأكثر شهرةً لنمذجة بنية الوحدات أو المكونات للغة الإنجليزية، وللغات الطبيعية الأخرى، وهو ما يعرف بـ نحو بنية العبارة Phrase-Structure Grammar الذي اقترحه تشومسكي في كتابه التراكيب النحوية.^(٢)

وتشبه هذه الصورية 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 بقول آخر، ليس له حساسية للسياق النحوي الذي يرد به.^(٣)

ويتم صياغة الوحدات أو المكونات النحوية في ضوء عدد من قواعد بنية العبارة التي تشترك 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 شكلات formalisms من النحو المتحرر من السياق لوصف بنية الجملة منها: نحو الأشجار المتجاورة (TAG) Grammars Tree Adjoining، نحو بنية المقولات النحوية المعتمد على الرأس Head driven، والنحو الوظيفي المعجمي Lexical Functional Grammar (LFG)، والنحو المقولي (CG) Categorical Grammar.

(2) Jurafsky, D. & Martin, J. (2007). Ibid. P.433.

(٣) علي (نبيل): السابق، ص ٣٤٢.

• أداة تحديد Determiner

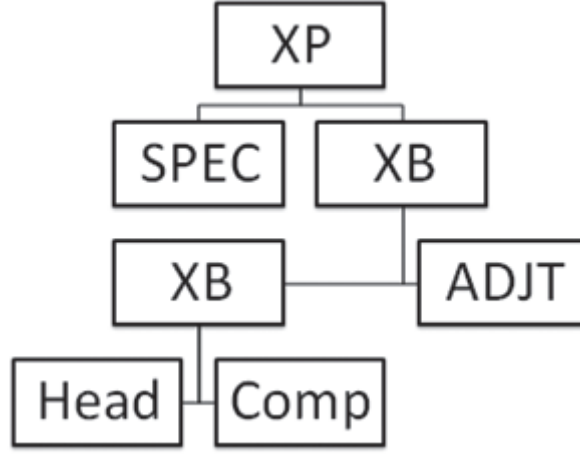
• رابط Conjunction

ويتم تكوين القواعد من شقين يتخللهما سهم، يمكن أن نعبر عنهما بهذه الصيغة الرياضية $V \rightarrow W$ ، حيث V تعني اسم المركب، أما W فتعني 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 \leftarrow اسم + مركب اسمي |
| PP \rightarrow P+ NP | مركب الجر \leftarrow حرف جر + مركب اسمي |
| VP \rightarrow V+NP (PP) | المركب الفعلي \leftarrow فعل + مركب اسمي + (مركب جر) |

يلاحظ في صياغة هذه المركبات أن لكل مركب رأساً 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.



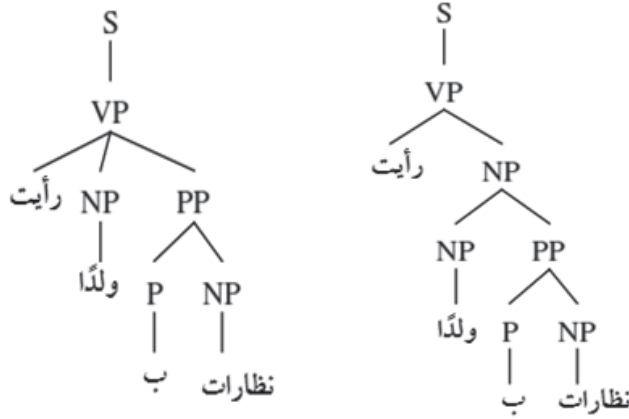
شكل ٣٢: المخطط التنظيمي لقواعد بنية العبارة

يجمع هذا الشكل القوالب 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 القوالب كانت المحك الأساسي في ظهور نظرية إكس بار X-bar أو السين البارية، إذ عمل تشومسكي على تقليص قوانين بنية العبارة وتحديدتها في ضوء تلك القوالب أو ما تسمى بالمحددات Parameters. لا يتم هذا التنظيم في صياغته للجملة إلا في ضوء المبادئ أو الأحكام التركيبية المقيدة ببنية العوامل Predicate-argument Structure التي تعادل في جوهرها نظرية العامل النحوي.^(٢)

ويتضح تنظيم قواعد النحو المتحرر من السياق في ضوء الأحكام التركيبية المقيدة ببنية العوامل في المثال التالي الذي آثرت فيه أن يكون له أكثر من صورة؛ ليتضح التمييز بين التمثيلات المختلفة.

(١) بول (جيفري): النظرية النحوية، ترجمة د. مرتضى باقر، المنظمة العربية للترجمة، ط ١، ٢٠٠٩م، 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 المنحرر من السياق

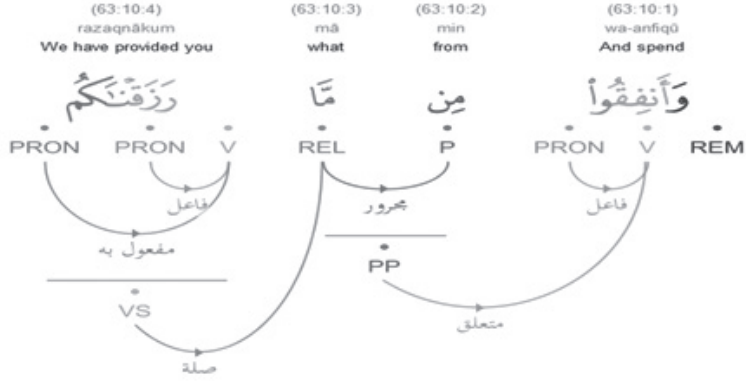
يلاحظ في التمثيلين النحويين الأحكام التركيبية المبنية على المعنى، ففي الشكل الأول نجد أن مركب الجر PP هو وصف لرأس المركب الاسمي NP "ولدًا"، وهذا يعني أن النظارات صفة ملازمة للولد، أما الشكل الثاني فنجد أن مركب الجر PP هو مكمل لرأس المركب الفعلي VP "رأيت"^(١)، وهذا يعني أن النظارات ملازمة للرأي.

٣-١-٢ 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 معالجة اللغات الطبيعية بجامعة ليدز من بناء مدونة للنص القرآني معنونة بالعلاقات التركيبية ذي التمثيل الاعتمادي.

(١) يلاحظ عدم عنوان رأس المركب الفعلي برمز V، 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 نصيباً في عنوان الأقسام الكلامية، فلا داعي للتكرار هنا.

Chapter (63) sūrat l-munāfiqūn (The Hypocrites)



الشكل: ٣٤ نموذج بنية الاعتمادية «للنص القرآني»^(١)

٣-٣-٢ 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 النحويين من خلال:

٣-٣-١ 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) زكريا، (ميشال): الألسنية التوليدية وقواعد اللغة العربية (النظرية الألسنية)، ط٢، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٦م، ص ٧٧.

(٣) قد أعد كل من بريزنان Bresnan ١٩٧٦م، وإيمندز Emonds ١٩٧٦م، وجاكندوف Jackendoff ١٩٧٧م صياغة هذه النظرية بطرق مختلفة. ينظر: زفارت (جوست): البنيات التركيبية والبنيات الدلالية، علاقة الشكل بالمعنى. ترجمة د. عبد الواحد خيري، ط١، دار الحوار للنشر والتوزيع، سوريا، ٢٠٠٨م، ص ٢٤-٢٥.

٣-٢-١-١ 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 عبّر تشومسكي عن أنساق هذه الملامح التركيبية - من خلال هندسة التوازي بين الذهن والنحو - بتعيينه للمبادئ والمحددات اللغوية.

وتتمثل المبادئ اللغوية الحاكمة للمكون التركيبي في التمثيل الشجري في مبدأين أساسيين^(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 ثنائي. 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 تعني X أو S الفئة المقولية مثل الاسم، الفعل، الصفة ...) من محدد اختياري Spec (مثل آل التعريف، وحروف العطف، وضمائر الوصل، ...) وس شرطية (X)، مع إمكانية تبديل المواقع ما بين المحدد وس شرطية، حيث تختلف اللغات فيما بينها في مواقع 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 المواقع بين المحدد وسين شرطية، 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.

$XP \rightarrow X' \text{ (Spec) أو } XP \rightarrow (\text{Spec}) X'$

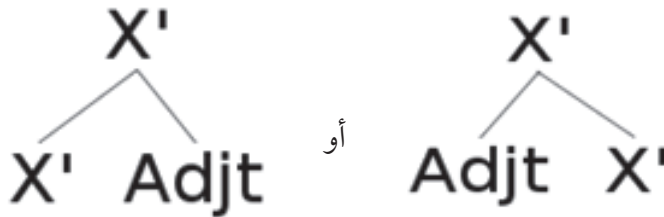


الشكل ٣٥: التمثيل الشجري لقانون المحدد^(١)

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 مواقع الوصف في اللغات.

$X' \rightarrow X' \text{ Adjunct أو } 'X' \rightarrow \text{Adjunct } X$



الشكل ٣٦: التمثيل الشجري لقانون الوصف^(٢)

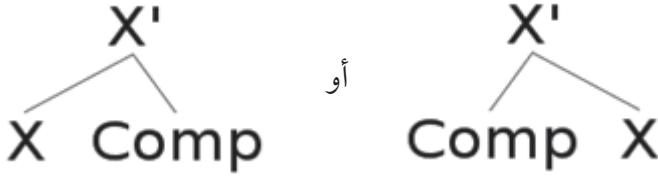
٣- قانون المكمل The Complement Rule

يأتي هذا القانون لإيضاح مكمل رأس المركب الذي يتمثل في المفعول به المباشر وغير المباشر، والمضاف إليه، وتمييز العدد، ...، ويتموقع هذا المكمل -أيضًا- 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.

$X' \rightarrow \text{Complement } X$ أو $X' \rightarrow X \text{ Complement}$



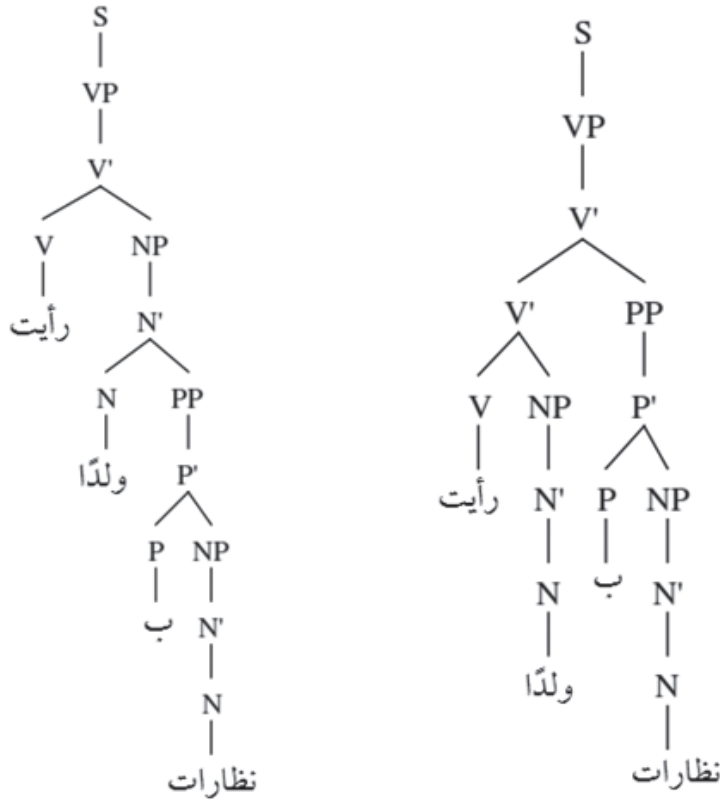
الشكل ٣٧: التمثيل الشجري لقانون المكمل^(١)

ويقتضي تنظيم هذه القوالب التنظيمية أو القوانين العامة الاعتماد على الأفكار العامة للغات الإنسانية: مثل الموضوع والمحمول، والمسند والمسند إليه وغيرها من الخصائص العالمية للغات.^(٢) وهذا يؤكد مما لا يدع مجالا للشك أن هناك اتفاقاً تاماً بين النحو المتحرر للسياق ونظرية السين البارية في اعتمادهما 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.

(٢) البهساوي (حسام): نظرية النحو الكلي والتراكيب اللغوية العربية، مكتبة الثقافة الدينية، ٢٠٠٤م، 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 'وأخت 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 'وأخت لـ N في التمثيل الشجري؛ ليدل على أن النظارات ملازمة للرئي.

٣-٣-٢ البنية الاعتمادية Dependency Structure

تنطلق النظرية التفسيرية في ضوء التمثيل الاعتمادي من النظرية الاعتمادية^(١) التي

(١) تفرعت العديد من الشكليات formalisms من نظرية تنبير الاعتمادية، منها: نحو الكلمة Word Grammar (WG)، والوصف التوليدي الوظيفي Functional Generative Description (FGD)، ونظرية نص المعنى Meaning-Text Theory (MTT)، والنحو العلاقي Link Grammar (LG).

يعود بزوغها إلى اللغوي الفرنسي لوسيان تنيير (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 المرتكز الفعلي لأسس نظرية النحو التركيبي لديه.^(١)

٣-٣-٢-١ نظرية الاعتمادية Dependency Theory

ترتكز هذه النظرية على مبادئ عامة تشترك فيها جميع اللغات الإنسانية؛ لإقامة نموذج نحويّ يساير كل الأنظمة اللغوية المختلفة من حيث انتظام عناصر الجملة في قالب محدد من العلاقات. وتتمثل هذه المبادئ بشكل عام في تحديد الرؤوس التركيبية باعتبارها حاكمة لمكملاتها أو توابعها، ويحتل الفعل قمة العناصر الحاكمة في الجملة. وتندرج الاعتماديات من قمة الفعل باعتباره المؤثر الأقوى في تأليف نواظم 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 يبنى جملة يطلق عليها الجملة الاسمية من خلال مركزية الاسم في المركب.^(٢)

وقد تبلورت العموميات اللغوية الاعتمادية بشكل تطبيقي على يد اللغوية ماري كاثرين دي مرنف Marie-Catherine de Marneffe أستاذة اللغويات بجامعة ولاية أوهايو Ohio State University بالولايات المتحدة الأمريكية، حيث مكنت من إقامة نموذج نحوي موحد يتناول طرق تمثيل العلاقات النحوية في البنية الاعتمادية في جميع اللغات الإنسانية مع تقديم بعض المحددات Parameters التي تختلف فيها بعض اللغات، وكان ذلك إثر استقصائها للعلاقات النحوية في اللغة الإنجليزية؛ لاستخدامها آنذاك في اعتماديات ستانفورد التي كانت تهدف إلى تطبيقات فهم اللغة الطبيعية (Natural Language Understanding (NLU مثل المحللات النحوية، الترجمة الآلية، وإجابة الأسئلة، والمحاورة مع الحاسوب، وغيرها من التطبيقات.^(٣)

(١) بحيري (سعيد حسن): نظرية التبعية في التحليل النحوي، مكتبة الأنجلو المصرية، ط١، ١٩٨٨م، ص١٢.

(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 وضعته ماري مرنف أثر بالغ في اللسانيات الحاسوبية لا سيما التحليل النحوي Syntactic Parsing، فقد انطلق منه جوكايم نيفر، وريان ماكدونالد وغيرهم في بناء مشروع "الاعتماديات العالمية Universal Dependencies (UD) لعنونة اللغات الإنسانية بمنهجية اعتمادية موحدة؛ بهدف بناء محلل نحوي 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 اللحاق بركب 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 تحيرت مثلاً توضيحياً من مدونة ويب للغة الإنجليزية المعنونة بالاعتماديات 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.

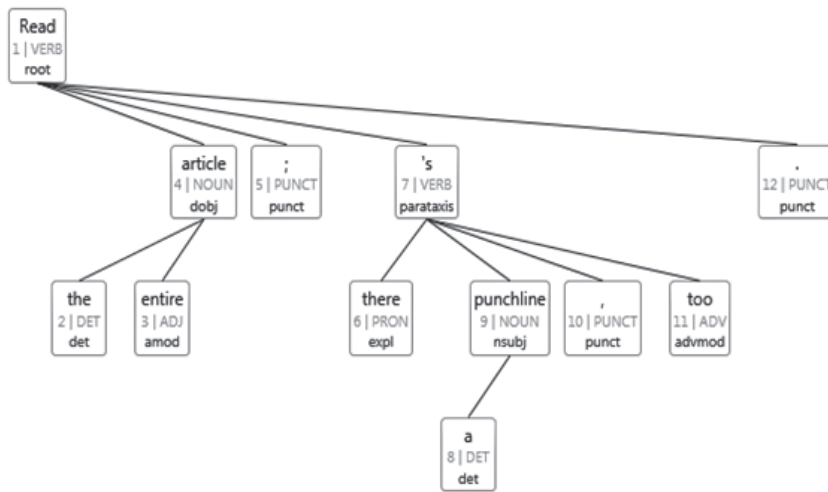
(٢) يمكن الاطلاع على موقع الاعتماديات العالمية من خلال هذا الرابط:

Universal Dependencies. (2014)

<http://universaldependencies.github.io/docs/#language-u>

(٣) للاطلاع على مدونة ويب العالمية للغة الإنجليزية من خلال هذا الرابط:

UD_English. (2014). https://github.com/UniversalDependencies/UD_English

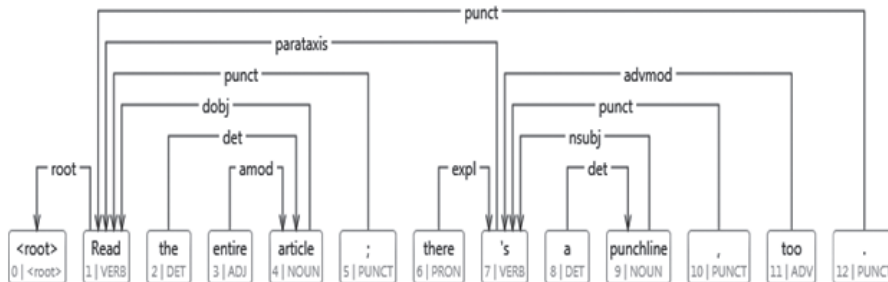


الشكل ٣٩: نموذج من مدونة ويب للغة الإنجليزية (في صورة شجرية)

.Read the entire article : there's a punchline, too

اقرأ المقال كاملاً: [ثمة روح فكاوية بنهاية النص](#).

أو في هيئة أفقية Horizontal:



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 فكاھية بنھایة النص.

٤. عنوان 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 الحالي، 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 اللغوي موضوع الدراسة.

وتتمثل تلك الأنظمة التحليلية في القيام بدور المسوغ للقواعد التركيبية (النحوية) عن طريق تقديم معيار أو إجراء تقويمي، يمكن عن طريقه أن يتخير العالم اللغوي 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 - أفضل الإجراءات في وصف اللغة وتحليلها.^(١)

وتتحدد ملامح العنوان بالعلاقات التركيبية للمادة اللغوية عينة الدراسة في ضوء الأغراض المنشودة من البناء. وقد انطلقت الدراسة من التمثيل المكوني في تعيين العلاقات التركيبية لعدة أسباب:

• الأكثر تمثيلاً لشكل المعرفة اللغوية لاسيما القواعد النحوية في الذهن البشري (الفص الصدغي).^(٢)

• بمثابة البنية التحتية التي تصلح لتمثيل المحتوين المكوني والاعتمادي.

• للحصول على سمات Features تركيبية مزوجة من المكونية والاعتمادية؛ وذلك للإفادة منها في تدريب أساليب الذكاء الاصطناعي المختلفة.

ولما كان الهدف المنشود من البناء يتطلب توفير معلومات نحوية حول أجزاء التركيب الجملي في المدونة اللغوية، فقد اعتمدت الدراسة على النظرية الوصفية في تمثيل

(١) البهنساوي (حسام): القواعد التحليلية في ديوان حاتم الطائي، مكتبة الثقافة الدينية، القاهرة، ١٩٩٢م، 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 النحوي الذهني، وذلك لحساب عدد العُقَد في التركيب الجملي مقارنة بعدد المشتبكات العصبية التي تشكل داخل الذهن البشري أثناء نطق هذا التركيب الجملي. ينظر:

Hale, J & Callaway, F & Feldman, E. et al., (2014). Ibid

العلاقات التركيبية باعتبارها ملائماً لتوفير المعطيات اللغوية التي تمثل خصائص خاصة للغة المعينة، إذ يتنوع التوصيف حسبها يتنوع 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 لوحداث 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 تعيين الأقسام الكلامية في ضوء التوصيف التركيبي الذي يستهدف التحليل النحوي الوظيفي.

ويتحدد هنا فئة العناصر الأساسية للتحليل التركيبي - التي ينتهجها البحث في عنوان العلاقات التركيبية - المتضمنة أنواع الجمل Clauses والمركبات Phrases، وهي العلامات الأكثر شهرة أو استقراراً في التحليل التركيبي (المكوني)، وقد استخدمها بنك بنسلفانيا وبنك 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 | |

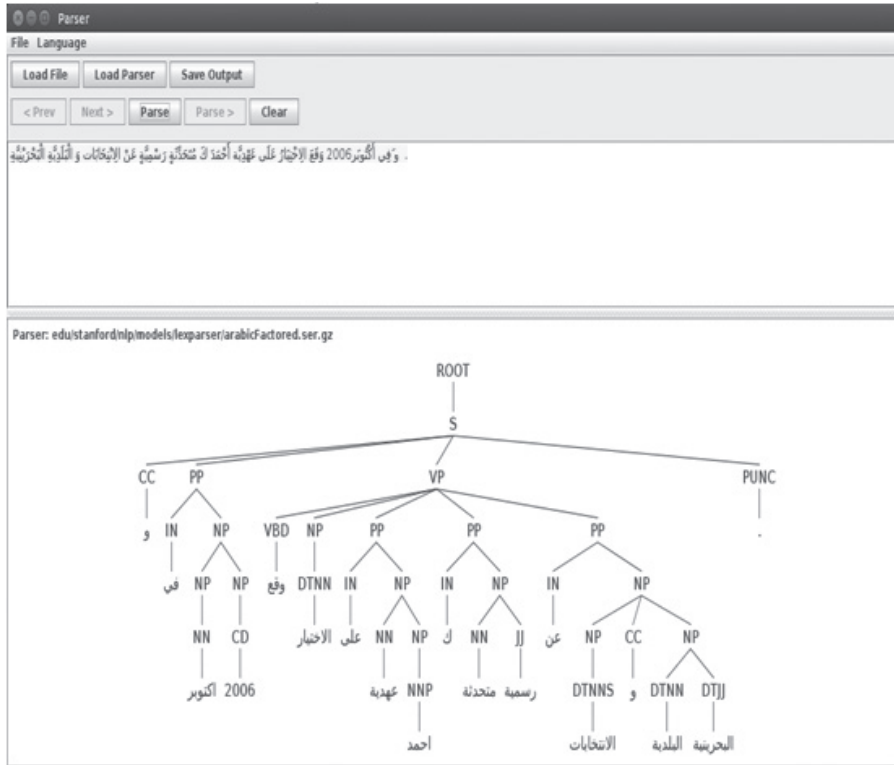
| العناصر الأساسية للتحليل التركيبي | المصطلح العربي | المصطلح الإنجليزي | الاختصار |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|----------|
| أنواع المركبات | المركب الاسمي | Noun Phrase | NP |
| | المركب الفعلي | Verb Phrase | VP |
| | المركب الحرفي | Preposition Phrase | PP |
| | المركب الظرفي | Adverb Phrase | ADVP |
| | المركب الوصفي | Adjective Phrase | ADJP |
| | المركب الموصول الاسمي | Wh-Noun Phrase | WHNP |
| | المركب الموصولي الظرفي | Wh Adverb Phrase - | WHADV |
| | المركب الموصولي الحرفي | Wh- Preposition Phrase | WHPP |
| | مركب العطف | Conj Phrase | CONJP |
| | التركيب الاعتراضي | Parenthetical Phrase | PRN |
| | مركب الأداة | Particle Phrase | PRT |

الجدول: ٣٣ فئة السمات التركيبية

وقد استعانت الدراسة بآلية ستانفورد^(١) لتحليل التركيبي 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، مدعمة العديد من بيانات التشغيل المتعددة.

(١) هناك محللان تركيبان آخران، محلل بايكل Bikel التركيبي الذي استعملته مؤسسة شبكة البيانات اللغوية LDC في بناء مواردها النحوية ذي التمثيل المكوني، ومحلل بركلي Berkeley التابع لفريق معالجة اللغات الطبيعية بجامعة كاليفورنيا- بركلي، إلا أنها يحتويان على النماذج النحوية للغة الإنجليزية Models of English syntax فحسب، ومن ثم يحتاجان إلى مدونة للتدريب Training Corpus في حالة بناء نموذج نحوي للغة أخرى.

ويعرض الشكل رقم ٤١ نموذجاً من تحليل آلية ستانفورد لجملة من نصوص المدونة اللغوية، وهي ”و في أكتوبر عام ٢٠٠٦ وقع الاختيار على عهدة أحمد ك متحدثه رسمية عن الانتخابات والبلدية البحرينية“. إسلام أون لاين ٢٠٠٨.

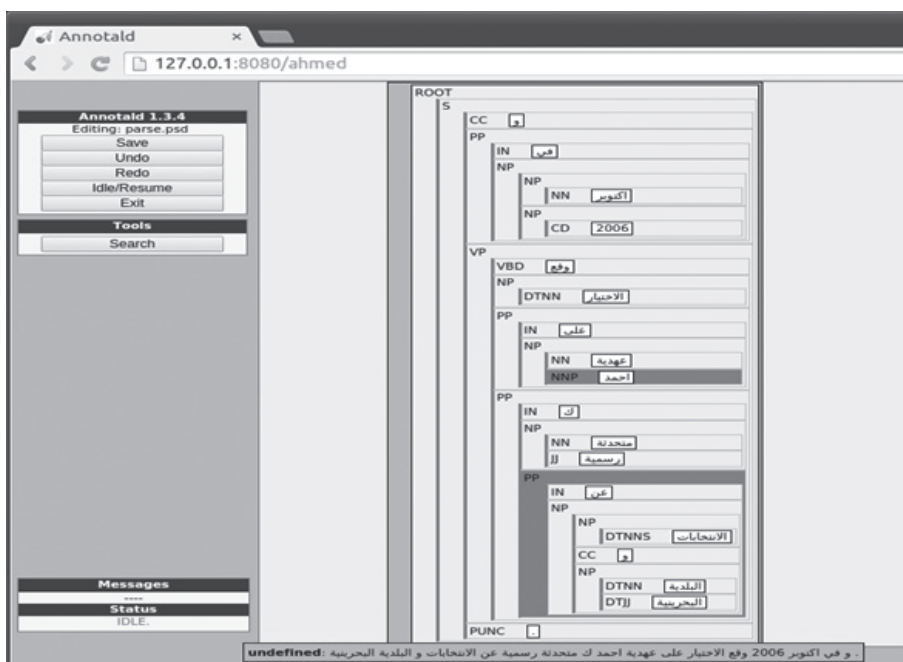


شكل: ٤١ آلية ستانفورد للتحليل التركيبي^(١)

وقد استعانت الدراسة بأداة تحرير المدونات اللغوية الموصفة ذات الصيغة التقويسية Annotald التي تم تطويرها في الأصل من قبل اللغوي الأمريكي أنطون إنجسون Anton Ingason أثناء العمل على مشروع المدونة التاريخية الموصفة للغة الآيسلندية IcelandicParsed Historical Corpus (IcePaHC)، ثم تطورت لاحقاً إلى ما صارت عليه الآن على يد اللغوية الأمريكية جانة بك 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 بمقتضاها نسخ أو استخدام الأدوات باعتبارها ملكية عامة.^(١) وتم تحرير هذه الأداة ك واجهة استخدام رسومية GUI باستخدام لغة الجافا سكريبت javascript، بحيث تمكّن المستخدم من تحرير المدونة من خلال رؤية التحليلات نفسها، أما نواة النظام فقد حررت بلغة البايثون البرمجية. ويعرض الشكل رقم ٤٢ صورة للأداة أثناء تحرير مخرجات محلل ستانفورد التركيبي للمدونة اللغوية وفق المعايير المحددة.

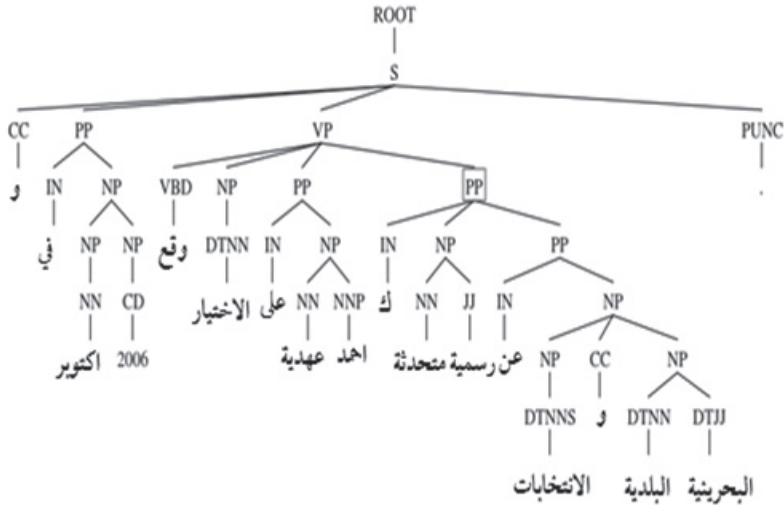
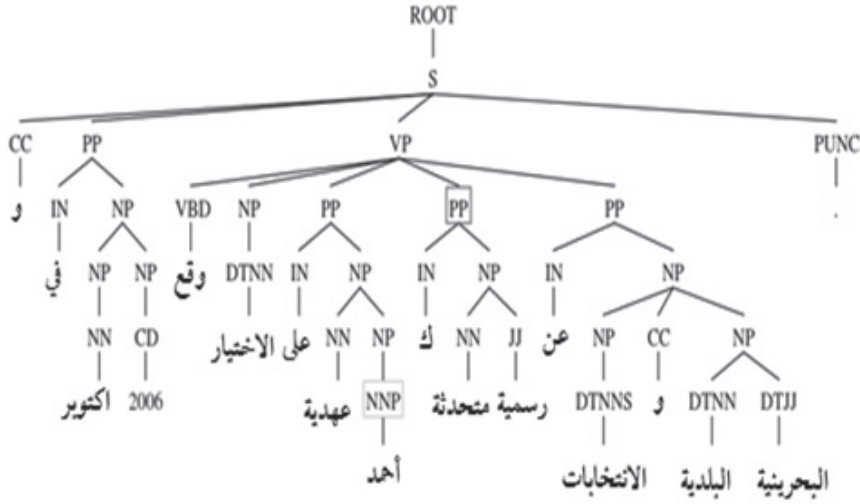


الشكل ٤٢: أداة Annotald لتحرير المدونات الموصفة تركيبياً

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 لمواضع الاختلاف بين التحليلين.

(١) للاطلاع على الأداة، وتحميلها، من خلال هذا الرابط:

/Annotald Program. (2015). <https://annotald.github.io>



الشكل: ٤٣-٤٤ ما قبل التحرير وما بعد التحرير التركيبي

وبملاحظة التحليلين للجملة، نجد اختلافاً واضحاً بين التحليل الآلي والتحليل الذي أجرى عليه التعديلات، والتي تمثلت في توازي بنية المركب الاسمي NP "عهديه 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 (التقويس) في المثال السابق مقارنة بالتعديلات التي أجريت عليه من خلال معادلتَي 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 :

$$88.24 = \frac{15}{15 + 2} =$$

وباتحاد 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 التركيبي Syntax Model |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| 79.86 | 79.36 | 80.37 | 70 كلمة | ستانفورد |
| 78.32 | 77.72 | 78.92 | عام | |

الجدول ٣٤: قياس أداة محلل ستانفورد التركيبي^(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 ينتهجها البحث (فئة آر دي أي الكلامية)، والأقسام الكلامية التي تنتهجها آلية ستانفورد^(١) للتحليل التركيبي؛ ليظهر المثال السابق كالآتي:

”وفي أكتوبر ٢٠٠٦ وقع الاختيار على عهدة أحمد كمتحدثة رسمية عن الانتخابات والبلدية البحرينية“. إسلام أون لاين ٢٠٠٦.

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix وَ)
    (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix فِي)
      (NP
        (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Masc+Single+NullSuffix أَكْثَوْنَز))
        (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 لَ)
        (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Femin+Single مُتَحَدِّثَةٌ) (NullPrefix+Noun+RelAdj+Femin+Single زَسْمِيَّة)))
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix عَنْ)
        (NP
          (NP (Definit+Noun+NounInfinit+Plural+Femin الْإِنتِخَابَات))
          (NullPrefix+Conj+NullSuffix وَ)
          (NP (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single الْبَلَدِيَّة) (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single الْبَحْرِيَّة))))
      (PUNC .)))
```

(١) انظر للشكل رقم ٤٣-٤٤ للتعرف على الأقسام الكلامية التي تنتهجها آلية ستانفورد.

٤-١ فئة العناصر الأساسية للتحليل التركيبي

٤-١-١ على مستوى التركيب الجملي

تعددت تصنيفات 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 ك«قام زيد، وضرب اللص، وكان زيد قائماً، ويقول زيد، وقم»، والظرفية المصدرة بظرف أو مجرور نحو: أعندك زيد؟ أو: أفي الدار زيد؟ إذا قدرت زيداً فاعلاً بالظرف والجار والمجرور.^(١) أمّا أبو عليّ الفارسي، والزحشري 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 المبتدأ والخبر»^(٢)، بينما الشائع عند النحويين أن الجملة نوعان: اسمية متمثلة في عنصري الإسناد المبتدأ والخبر، وجملة فعلية متمثلة في عنصري الإسناد الفعل والفاعل.

وتوسع 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 المبتدأ كالجملة المخبر 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، فليست كل هذه التصنيفات ملائمة لكل اللغات، إذ لكل لغة خصائصها التركيبية التي تمتاز بها عن غيرها، فخواص لغة الأدب التركيبية تختلف عن خواص لغة الصحافة التي اكتسبتها من مصادر عدة.

(١) الأنصاري (ابن هشام): مغني اللبيب عن كتب الأعاريب، تحقيق محمد محيي الدين عبد الحميد، المكتبة العصرية - بيروت، ١٩٩١، الجزء الثاني، ص ٤٣٣.

(٢) الجرجاني (عبد القاهر): كتاب المتكسد في شرح الإيضاح، تحقيق د. كاظم بحر المرجان، دار الرشيد للنشر - الجمهورية العراقية ١٩٨٢، مجلد ١، ص ٢٧٧.

(٣) الأنصاري (ابن هشام): السابق، ص ٤٣٧.

(٤) للاطلاع حول بعض تصنيفات الجمل في الدراسات اللغوية المعاصرة، ينظر: البهناوي (حسام): القواعد التحليلية في ديوان حاتم الطائي، ص ٨٧-٨٨.

ولما كانت الدراسة قد اتخذت الإسناد والتركيب التام المفيد وسيلة لتحديد أبعاد الجملة في تجزئتها 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 وفعلية^(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 داخلية أو ملازمة لعناصر الإسناد الأساسية، وتتصدر بمكمل complementizer مثل ضمائر الوصل^(٢).

وتتضح هذه الأنواع في ضوء تمثيلها في تلك العلامات:

• الجملة "S"

تستخدم هذه العلامة لنمطي الجملة البسيطة والمركبة بنوعيهما الاسمي والفعلية، 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 (هذه))
(NP (Definit+Noun+Femin+Single (المرة))))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (في))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (فخ))
(NP (Definit+Noun+NullSuffix (النمط))))))
(PUNC_ .)))
```

(١) عاشور (المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، ص ٥٣.

(2) Radford, A. (2009). An Introduction to English Sentence Structure. Cambridge University Press. P.49.

«معروضات المتحف توحى 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 ب)
(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix أن)
(S
(NP (Definit+Noun+NullSuffix الإنسان))
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix عاش)
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix فى)
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix زمن)
(NP (Translit الديناصورات))))))
(PUNC_ .)))

”نحن لدينا كل الثقة بأنفسنا.“

(ROOT
(S
(NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix نحن))
(NP (NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix لذي)
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix نا))
(NP
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix كل)
(NP (Definit+Noun+NounInfin+Femin+Single الثقة)))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ب)
(NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix أنفس)
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix نا))))
(PUNC_ .)))

”وقد أكدت الهيئات المنظمة للمؤتمر على استمرار دعمها للكيانات الجديدة الناشئة؛ حيث ستقوم بتوفير ما ستحتاجه تلك الكيانات من تدريب لأعضائها، وعقد فاعليات تساعد على تناقل الخبرات بين أعضائها.“

(ROOT
(S
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
(VP
(PRT (NullPrefix+NoSyntaEffect+NullSuffix قد)
(NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single أكدت)
(NP
(NP (Definit+Noun+Femin+Plural الهيئات (Definit+Noun+SubjNoun المنظمة))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ل)
(NP (Definit+Noun+ObjNoun+NullSuffix المؤتمر))))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix على)
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+NullSuffix استمرار)
(NP

(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix دعم))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix ها))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ل))
 (NP
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural الكيانات) (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single الجديدة) (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Single الناشئة))))))
 (PUNC_ ;)
 (SBAR
 (WHADVP (NullPrefix+CondJAAZIMA+DZARF+NullSuffix حيث))
 (S
 (VP (Future+Present+Active+Verb+NullSuffix ستقوم)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ب)
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix توفير)
 (SBAR (NullPrefix+Noun+RelPro+NullSuffix ما)
 (S
 (VP (Future+Present+Active+Verb+NullSuffix ستحتاج)
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix ه))
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Femin+Single تلك))
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural الكيانات))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix من)
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
 (تدريب)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ل)
 (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix أعضاء)
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix
 ها))))))
 (PUNC_ ,) (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
 (S
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix عقد)
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Plural+RelAdj+Fem
 in فاعليات))
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix تساعد)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix على)
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
 تناقل
 (NP (Definit+Noun+Femin+Plural الخبرات))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix بين))
 (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix أعضاء)
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix
 ها))))))))))
 (PUNC_ .))

”الإسلاميون يترجعون 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
 الإسلاميون))
 (VP (Present+Active+Verb+MARF+SubjPro يترجعون)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix بعد)
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix تشقق)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single حركة)
 (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix الإصلاح))))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix قبل))

(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASSIB+NullSuffix أن)
 (S
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix تعلن)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single وزارة)
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+RelAdj+Femin+Single
 (الجزائرية (Definit+Noun+NoSARF+Plural+RelAdj+Femin+Single الداخلية
 (عن (NullPrefix+Prepos+NullSuffix
 (القوائم (Definit+Noun+NounInfin+RelAdj+Femin+Single الانتخابية (Definit+Noun+ObjNoun+Femin+Single المقبولة
 (وفق (NullPrefix+Noun+NullSuffix
 (قانون (NullPrefix+Noun+NullSuffix
 (Definit+Noun+NounInfin+Femin+Plural
 (الانتخابات))))))))))
 (PUNC_ .)))

• الجملة "شرطة" "SBAR"

تستخدم هذه العلامة للجملة التكميلية المتمثلة في جملة الصلة التي تصدرها اسم موصول (الرأس) سواء أكان خاصاً أو مشتركاً، والجملة الثانوية مثل جملة مقول القول.⁽¹⁾ "فهي الغامضة، التي لا تريد استعراض قلبها وبضاعته النفسية، من أول لحظة."

(ROOT
 (S
 (PRT (NullPrefix+Conj+NullSuffix ف))
 (NP
 (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 لا))
 (Present+Active+Verb+NullSuffix تريد)
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+NullSuffix استعراض))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix قلب))
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix ها)))
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
 (NP
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single بضاعة))
 (NP (NullPrefix+Noun+ProNoun+NullSuffix ها)))
 (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.

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
    (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix قال)
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix في)
        (NP
          (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix حوار)
            (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix هـ)))
          (NP (NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix مع)
            (NP (Translit إسلام-أونلاين))))))
      (PUNC_ :))
    (SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix إن)
      (S
        (NP (Translit السينما) (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single
          (السعودية)))
        (VP
          (PRT (NullPrefix+NoSyntaEffect+NullSuffix ما))
          (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single زالت)
          (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix في)
            (NP (Definit+Noun+Femin+Single البداية))))))
        (PUNC_ .)))
```

تستخدم هذه العلامة للجملة الاستفهامية التي تشتمل على حرف استفهام (همزة - هل)، والتي يتوقع منها الإجابة المباشرة بلا أو نعم أو بلى.^(١)

```
(ROOT
  (SQ
    (PRT (NullPrefix+InterrogArticle+NullSuffix (هل)))
    (VP (Present+Active+Verb+MARE+SubjPro
      (تتخوفون
        (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix (من
          (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (وقوع
            (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix (حرب
              (NullPrefix+Noun+RelAdj+Femin+Single (أهلية))))))
          (PUNC ?))))
```

- ۲۰۳ -

• الجملة الاستفهامية "شرطة" "SQBAR"

تستخدم هذه العلامة للجملة الاستفهامية التي تشتمل على اسم استفهام، وغالبا ما يتوقع منها إجابة ضمنية. ^(١)

"كيف تنظر إلى المؤسسة الدينية الراضة للسينا؟"

```
(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، وغالبا ما تتمثل في عناوين الصحف، والقصص، والقوائم. ^(٢)

"مغازلة انتخابية."

```
(ROOT
  (FRAG
    (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single مغازلة))
    (NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+RelAdj+Femin+Single انتخابية)))
  (PUNC_ .)))
```

• اصطدام مع دارون.

```
(ROOT
  (FRAG
    (NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+NullSuffix اصطدام))
    (NP (NullPrefix+DZARF+Adjunct+NullSuffix مع))
    (NP (Translit دارون)))
  (PUNC_ .)))
```

• خامسا: ظاهرة الشركات العائلية.

```
(ROOT
  (FRAG
    (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix خامسا))
    (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.

٤-١-٢ على مستوى المركبات

• المركب الاسمي "NP"

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة باسم ليس مشتقا عاملا عمل فعله، وليس مصدرًا عاملا 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 (الآن) )
        (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 (دقيقة) )
            )
          )
        )
      )
    )
  )
  (PUNC_ .) ) )
```

• المركب الفعلي "VP"

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بفعل أو مصدر عامل عمل فعله، ويمثل رأس المركب في التركيب الشجري.^(٢)
 "وتستمر حتى ٢٤-٢-٢٠٠٨."

```
(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"

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بحرف من حروف الجر سواء أكان أصليًا أو زائدًا، ويمثل رأس المركب في التركيب الشجري.^(٣)
 "عجزوا عن صنع جيل من الرائدات النسويات."

(١) ينظر: عبادة (محمد إبراهيم): الجملة العربية، مكوناتها-أنواعها-تحليلها، ص ٥٧.

(٢) ينظر: عبادة (محمد إبراهيم): المصدر السابق، ص ٤٤.

(٣) ينظر: عبادة (محمد إبراهيم): المصدر السابق، ص ١٢٤.

(ROOT
 (S
 (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+SubjPro عجزوا)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix عن)
 (NP (NullPrefix+NounNounInfinit+NullSuffix صنع)
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix جيل))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix من)
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Plural الرائدات (Definit
+Noun+Plural+RelAdj+Femin النسويات))))))
 (PUNC_ .)))

• المركب الظرفي “ADVP”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بالظرف الدال على زمان ومكان لإنجاز 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 هناك)
 (NP
 (NP (CD 60%))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix من)
 (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix أفراد)
 (NP (Definit+Noun+Femin+Single العينة))))))
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Plural+MARF+Masc+NonAdjunct حاصلون)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix على)
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+Femin+Single شهادة (NullPrefix+Noun+SubjNoun+RelAdj+Femin+Single جامعية))))
 (PUNC_ .)))

• المركب الوصفي “ADJP”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بوصف أو مشتق محض (اسم فاعل، اسم مفعول، صفة مشبهة، اسم تفضيل)، ممثلاً 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 الاستثمار 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 الاستثمار)
(ADJP (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix أقرب)
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix إلى)
(NP (Definit+Noun+Femin+Single المقامرة))))))
(PUNC_ .)))

```

• المركب الموصول الظرفي “WHADV”

يقصد به الهيئة التركيبية المبدوءة بمصدرية ظرفية (كلماً، بينما، حيناً، ...)، تمثل رأس المركب في التركيب الشجري. “تعلم أنه كلما ارتفعت سوق المال، اقتربت لحظة الانخفاض، والعكس صحيح.”

(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 هـ))
 (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 افتريت)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single لحظة)
 (NP (Definit+Noun+NounInfinit+Intransitive+NullSuffix الانخفاض))))))
 (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)، عطفًا على مركب آخر.⁽¹⁾

”ولكن هل يوجد في نطاق التعامل مع الأزمة القائمة ما يوحي بسواه؟“

(ROOT
 (SQ
 (CONJP (NullPrefix+Conj+NullSuffix و) (NullPrefix+NoSyntaEffect+NullSuffix (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+SubjNoun+Femin+Single القائمة))))))
 (SBAR
 (WHNP (NullPrefix+Noun+RelPro+NullSuffix ما))
 (S
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix يوحي)
 (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 الاعتراضي PRN

يراد بهذه العلامة الدلالة على التركيب الاعتراضي الموصول بالإسناد والتلفظ، فلا يحسن السكوت إلا به، ويستعمل الاعتراض للتفخيم والتأكيد وتحسين الكلام وتسديده.^(١)

”فالمسلم الحق (ذكرا وأنثى) هو الذي يسلم أموره إلى عبد الرحمن.“

```
(ROOT
(S
(PRT (NullPrefix+Conj+NullSuffix ف))
(NP
(NP
(NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix المسلم))
(NP (Definit+NounNounInfin+NullSuffix الحق))
(PUNC_ -)
(PRN
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix ذكر))
(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 أمور))
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix هم))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix إلى))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix عبد-الرحمن))))))
(PUNC_ .)))
```

(١) ابن هشام (الأنصاري): السابق، ج ٢ ص ٣٩٢. ينظر أيضا: عاشور (المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، 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 ب)
(NP
(PRT (NullPrefix+LAA+NullSuffix لا))
(NullPrefix+Noun+NullSuffix شك))))
(PUNC_ .)))
```

٤-٢ فئة السمات النحوية الوظيفية

تحاول الدراسة أن تشمل هذه الفئة جميع السمات النحوية الوظيفية التي تساعد 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.

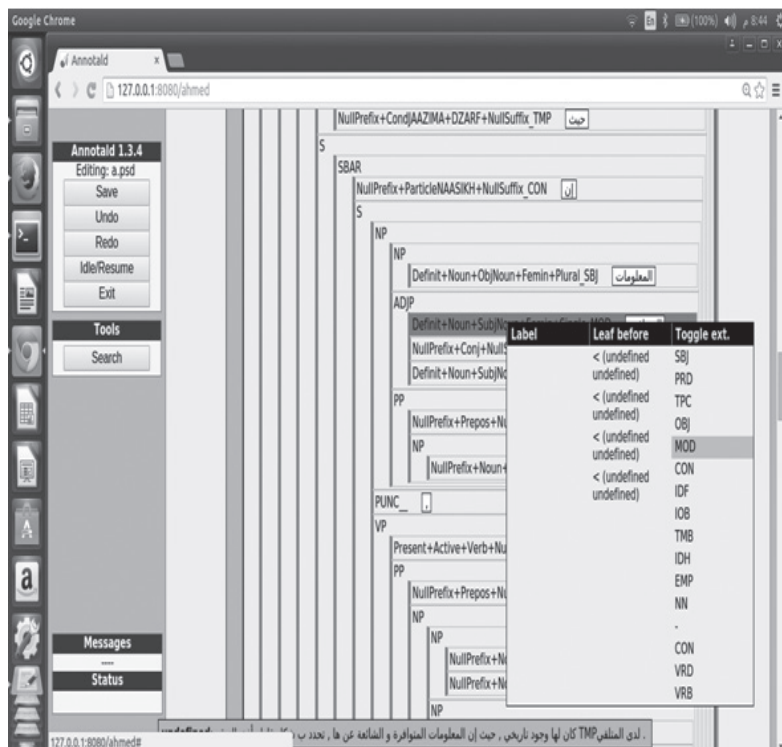
وقد حاول الباحث أن يستخلص جميع صور العلاقات النحوية الدلالية - من مصادر الكتب النحوية واللغوية - في أقل عدد من الرموز، بحيث تتناسب فيما بعد مع ما تقتضيه سبل تقنيات الذكاء الاصطناعي.

ويعرض الجدول رقم ٣٥ فئة هذه السمات جملة، ثم يتبعها تفصيلاً موضحاً بالأمثلة المقتبسة من المدونة اللغوية التي طبقت عليها.

| الافتة | المصطلح العربى | المصطلح الانجلىزى | الاختصار |
|--|-----------------|-------------------|----------|
| الوظائف النحوىة Grammatical functions | -المسند | Subject | SBJ |
| | -المسند إله | Predicate | PRD |
| | -الموضوع | Topic | TPC |
| الوظائف النحوىة Grammatical functions | -المفعولىة | Object | OBJ |
| | -فعل | Verb | VRB |
| | -تمىىز | Tamyiyz | TMZ |
| | -وصف | Modifier | MOD |
| | -إضافة | IDafa | IDF |
| | -جار ومجرور | Indirect object | IOB |
| | -التوكىد | emphasis | EMP |
| | -الزمان والمكان | Locative Temporal | TMB |
| | -السببىة | Purposive | PRB |
| | -الإىضاح | IDah | IDH |
| | -المتلازم | compund | NN |
| | -فعل_فاعِل | Verb_SBJ | VRD |
| | -ربط | Conjunction | CON |
| | -علامة | For punc and sym | MRK |

الجدول ٣٥: فنة السمات النحوىة الوظىفىة

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.
- ”وديا سطى وبسنت لعب في منتهى الجدية.“

```
(ROOT
(S
(NP (Translit_SBJ ديا سطى) (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 ف)
(NP (Definit+Noun+NounInfin+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+NounInfin+NullSuffix_IDF (التقارب))))))
(PUNC_MRK .)))
```


• المسند PRD

تستخدم هذه العلامة في عدة مواضع:

• خبر لمبتدأ.

”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 (سيف))
(NP (NullPrefix+Noun+MARF+Masc+Single+Adjunct+NullSuffix_MOD (ذو))
(NP (NullPrefix+Noun+Binary+NonAdjunct+MANSS+MAGR_IDF (حدين))))))
(PUNC_MRK .)))
```

• خبر إن وأخواتها، خبر كان وأخواتها في حالة كونه اسمًا.

”وقال: إنه أمر أن الألوان لافتتاحه.“

```
(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB (قال) (PUNC_MRK :))
(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_CON (إن))
(S
(NP
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_SBJ (هـ))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD (أمر))))
(VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB (آن))
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_SBJ (الألوان))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (ل))
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IOB (افتتاح))
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_IDF (هـ))))))))))
(PUNC_MRK .)))
```

• الموضوع TPC

تستخدم هذه العلامة في حالة:

• إذا كان المبتدأ 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 (تزهـر))
(PUNC_MRK .)))
```

- إذا كان اسم كان، اسم إن، اسم كاد خبرها جملة فعلية.
”وشدد التوضيح على أن الرئيس لم يعلن الطوارئ.“

```
(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
(VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB شدد)
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_SBJ (التوضيح))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON على)
(SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_CON أن)
(S
(NP (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_TPC الرئيس))
(VP
(PRT (NullPrefix+JAAZIMA+NullSuffix_CON لم))
(Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB يعلن)
(NP
(NP (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix_OBJ الطوارئ))))))
(PUNC_MRK .)))
```

• المفعولية OBJ

- تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على المفعول به:
”ومارست حق الانتخاب في هيئات عدة.“

```
(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
(VP (NullPrefix+Verb+Past+Femin+Single_VRB مارست)
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix_OBJ حق زج)
(NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IDF الانتخاب))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في)
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Plural_IOB هيئات) (NullPrefix+Noun+No
unInfinit+Femin+Single_MOD عدة))))
(PUNC_MRK .)))
```

```
(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON ف)
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ب)
(NP
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB ((الرغم)))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON من)
(S
(VP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IOB كون)
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_IDF ((هـ)))
(NP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB تجاوز))
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_OBJ مرحلة))
(NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDF الصبا)))
(NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و) (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix_NN الشباب))))))
(PUNC_MRK ,)
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON إلى))
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_IOB مرحلة)
(S
(VP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF كون))
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_IDF ((هـ)))
(NP (NullPrefix+Noun+Masc+NullSuffix_OBJ رجلا) (Null
1Prefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_MOD ((ناضجا))))))))))
(PUNC_MRK ,)
(PRT (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON ف))
(VP (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_VRB إن))
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_SBز هـ))
(S
(VP (NullPrefix+VerbNAASIKH+NullSuffix_VRB ليس))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD ملبا) (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_MOD عنيدا) (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_MOD مفاوما))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ل)
(NP (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_IOB الجديد))))))
(PUNC_MRK .)))
```

“ويتنافس المرشحون على ٣٨٩ مقعدا.”

- ۲۱۷ -

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (VP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_VRB فشل)
 (NP
 (NP (CD_SBJ 13)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ (حزبا)))
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_NN حركة) (NullPrefix+Noun+Femin+NullSuffix_MOD أخرى)))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في)
 (NP
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB الحصول))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON على)
 (NP (NullPrefix+Noun+Adjunct+NullSuffix_IOB أي)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF (مقعد))))))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMP خلال)
 (NP
 (NP (Definit+Noun+NounInfin+Femin+Plural_IDF الانتخابات) (Definit+Noun+NounInfin+RelAdj+Femin+Single_MOD التشريعية) (Definit+Noun+ExaggAdj+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 التحدي بالنسبة للمثل أكبر وأكثر تعقيداً.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (ADVP (NullPrefix+DZARF+NullSuffix_TMP هنا))
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB يكون)
 (NP (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix_SBJ التحدي)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ب)
 (NP
 (NP (Definit+Noun+Femin+Single_IOB النسبة))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ل)
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_IOB الممثل))))))
 (NP
 (ADJP (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix_PRD أكبر)
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و) (NullPrefix+Noun+NoSARF+NullSuffix_NN أكثر)
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+NullSuffix_TMZ (تعقيدا))))
 (PUNC_MRK .)))

• وصف MOD

تستخدم هذه العلامة في عدة مواضع:

• النعت سواء أكان حقيقياً أو سببياً.

”واحتل التجمع الوطني الديمقراطي المرتبة الثانية.“

```
(ROOT
(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
(VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB احتل)
(NP (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix_SBJ التجمع
(Definit+Noun+RelAdj_MOD الوطني) (Translit_MOD الديمقراطي))
(NP (Definit+Noun+Femin+Single_OBJ المرتبة) (Definit+Noun+SubjNoun
+Femin+Single_MOD الثانية))))
(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+NounInfin+NullSuffix_OBJ جهاد))
(PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON إلى)
(NP (NullPrefix+Noun+Femin+Plural_IOB العمل))))
(NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+Femin+Single_MOD مبكراً)))
(PUNC_MRK .)))
```

• إضافة IDF

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على المضاف إليه.

”وخرجت قوى السلطة لتشكيل 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)
(NP (Definit+Noun+Femin+Single_IDF السلطة))))
(VP (ParticleNAASSIB+Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB لتشكيل)
(NP (Definit+Noun+Exag Adj+Femin+Single_MOD الجديدة))))
(PUNC_MRK .)))
```

• جار ومجرور IOB

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على الاسم المجرور.

”فقد كانت وزيرة الخارجية كوندوليزا رايس في منتهى الوضوح حين نظرت إلى

حرب لبنان على أنها اللحظة التي نشهد فيها المخاض العسير لولادة الشرق الأوسط

الكبير.“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON ف)
 (VP
 (PRT (NullPrefix+NoSyntaEffect+NullSuffix_CON قد)
 (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single_VRB كانت)
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+Femin+Single_SBJ وزيرة)
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+RelAdj+Femin+Single_IDF
 الخارجية)))
 (NP (Translit_IDH كونديليزا (Translit_NN رايس)))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في)
 (NP (NullPrefix+Noun+ObjNoun+NullSuffix_IOB منتهى)
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDF الموضوع))))
 (SBAR
 (NP (NullPrefix+DZARF+NullSuffix_TMP حين))
 (S
 (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single_VRB نظرت)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON إلى)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IOB حرب)
 (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Femin+Single+NullSuffix_IDF لُبْنَان))))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON على)
 (SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_VRB أن)
 (S
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_SBJ ما))
 (NP
 (NP (Definit+Noun+Femin+Single_PRD اللحظة))
 (SBAR
 (WHNP (Definit+Noun+RelPro+Femin+Single_CON التي))
 (S
 (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB نشهد)
 (NP
 (NullPrefix+PrepPronComp+NullSuffix_TMP
 فيها)))
 (NP
 (NP
 (NP (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix_OBJ
 المعاصر (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_MOD المخاض)
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ل)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_IOB
 ولادة)
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDF الشرق)
 (Definit+Noun+NoSARF+NullSuffix_MOD الأوسط))))))
 (ADJP (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_MOD
 الكبير))))))))))
 (PUNC_MRK .))

• 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 (NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single+NullSuffix_SBJ (ذلك))
        (NP (Definit+Noun+NounInfinit+NullSuffix_IDH (القرار)))
      )
      (SBAR
        (WHNP (Definit+Noun+RelPro+Masc+Single+NullSuffix_MOD (الذي)))
        (S
          (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB (تخطى))
            (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+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+NullSuff
                      ix_IOB (هذا)))
                    (NP (Definit+Noun+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+NullSuff
                              ix_IDF (فنادق))
                              (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON (ل))
                                (NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_IOB
                                  إنشاء))))))))))
                    (ADVP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_MOD (فقط))))))
                  (PUNC_MRK !) (PUNC_MRK .)))
                )
              )
            )
          )
        )
      )
    )
  )
```

• الزمان والمكان TMB

تستخدم هذه العلامة للدلالة على المفعول فيه (ظرف الزمان والمكان).
”وفشل ١٣ حزبا 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 (حزبا)))
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_NN حركة (NullPrefix+Noun+Femin+NullSuffix_MOD أخرى)))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في)
 (NP
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB (الحصول))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON على)
 (NP (NullPrefix+Noun+Adjunct+NullSuffix_IOB أي)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF (مقعد))))))
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMP خلال))
 (NP
 (NP (Definit+Noun+NounInfinit+Femin+Plural_IDF (الانتخابات (Definit+Noun+NounInfinit+RelAdj+Femin+Single_MOD (التشريعية (Definit+Noun+ExaggAdj+Femin+Single_MOD (الآخيرة))))))
 (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 .)))

• السببية PRB

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على المفعول لأجله.

”وأمي تمنعني من اللعب بها في الشارع؛ خوفاً من السيارات“

(ROOT
 (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TPC أم)
 (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 في)
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_IOB (الشارع))))
 (PUNC_MRK ;))
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRB (خوفاً))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON من)
 (NP (Definit+Noun+ExaggAdj+Femin+Plural_IOB (السيارات))))))

• الإيضاح IDH

تستخدم هذه العلامة في عدة مواضع:

• عطف البيان

”قال المحلل السياسي اللبناني المستقل سركيس أبو زيد علم.“

(ROOT
 (S
 (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB قال)
 (NP
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBج المجلل)
 (Definit+Noun+RelAdj_MOD السياسي) (Definit+Noun+NoSARF+Femin+Single+RelAdj_MOD اللبناني) (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_MOD المستقل))
 (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 كبرى.“

(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 كبرى))
 (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+NullSuffix_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 .)))

• البديل 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 يعاقب)
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix_OBJ هم))
 (NP
 (NP (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix_SBJ الاتحاد))
 (Definit+Noun+Plural+RelAdj_MOD الدولي))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ل)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_IOB كرة)
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_IDF القدم))))
 (NP (Translit_IDH الفيفا))))
 (PUNC_MRK .)))

• المتلازم NN

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على أحد أجزاء التلازم التركيبي (البنية المسطحة) ^(١) الذي يكون في حكم المفرد نحويًا، والذي يتمثل في بنية مسطحة وفق التنظيم البنائي للمركبات.

• أسماء الأعلام المركبة تركيبًا إسناديًا.

”أكد الناقد السينمائي السعودي خالد ربيع السيد، أن مهرجان جدة الثالث للأفلام، أخذ الأهمية الكبرى عن تجربتين السابقتين.“

(ROOT
 (S
 (VP (NullPrefix+Verb+NullSuffix_VRB أكد)
 (NP
 (NP
 (NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBJ الناقد
 (Translit_السينمائي MOD
 (ADJP (Definit+Noun+RelAdj_MOD السعودي))
 (PUNC_MRK ,)
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_IDH خالد
 (NullPrefix+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_NN ربيع
 (Definit+Noun+ExaggAdj+NullSuffix_NN السيد))))
 (PUNC_MRK ,)
 (SBAR (NullPrefix+ParticleNAASIKH+NullSuffix_VRB أن)
 (S
 (NP
 (NP (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_TPC مهرجان)
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_IDF جدة)) (ADJP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_MOD الثالث)))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON ل)
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_IOB الأفلام))))
 (PUNC_MRK ,)
 (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+NullSuffix_VRB أخذ)
 (NP (Definit+Noun+NoSARF+RelAdj+Femin+Single_SBJ الأهمية
 (Definit+Noun+Femin+NullSuffix_MOD الكبرى))
 (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON عن)
 (NP (Definit+Noun+NounInfin+Femin+Binary+NonAdjunct+MANS S+MAGR_IOB التجريبتين (Definit+Noun+SubjNoun+Femin+Binary+NonAdjunct+MA NSS+MAGR_MOD السابقتين))))))
 (PUNC_MRK .)))

(١) يقصد بالبنية المسطحة البنية التي توازي بين أحد أجزائها، بحيث تكتسب كل الأجزاء صفة الابين لرأس المركب.

”مر واحد وثلاثون عاما على التحاقى بالعمل الاجتماعي، حيث بدأته وأنا ابنة السابعة عشرة.“

● العطف

”دياسطي وبسنت لعب في منتهى الجدية.“

● فعل_فاعل VRD

تستخدم هذه العلامة؛ للدلالة على الأفعال المسندة للضمائر المتصلة بالمبنية في محل رفع فاعل.

”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 (الزعماء) (Definit+Noun+NounInfinit+Plural+MARF+RelAdj+Masc+NonAdjunct_MOD (التقليديون))
 (SBAR
 (WHNP (NullPrefix+Prepos+Noun+RelPro+NullSuffix_IOB (ممن)
 (S
 (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+SubjPro_VRD (أداروا)
 (NP (Definit+Noun+NullSuffix_OBJ (الحرب) (Definit+Noun+RelAdj+Femin+Single_MOD (الأهلية))
 (S
 (VP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Plural+Masc+NonAdjunct+MA
 NSS+MAGR_MOD (ممسكين)
 (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 (هم))
 (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
        (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 (شدد)
      (NP (Definit+Noun+NounInfin+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+NounNounInfin+NullSuffix_IOB (عمل)
            (NP (Definit+Noun+Femin+Single_IDF (المرأة))))))
          (PUNC_MRK .)))
```

• أدوات الشرط

”وإذا كانت الأخبار سلبية فستأثر البورصة.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
    (SBAR (NullPrefix+CondNotJAAZIMA+NoSyntaEffect+NullSuffix_CON إذا)
      (S
        (VP (NullPrefix+Active+Verb+Past+Femin+Single_VRB كانت)
          (NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_SBJ الأخبار)
            (ADJP (NullPrefix+Noun+RelAdj+Femin+Single_PRD سلبية))))))
    (PRT (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON ف))
    (VP (Future+Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB ستأثر)
      (NP (Translit_SBJ البورصة)))
    (PUNC_MRK .)))
```

• أدوات الاستثناء

”فليس هناك هذا العائد، إلا في أحلام السذج.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON ف)
    (VP (NullPrefix+VerbNAASIKH+NullSuffix_VRB ليس)
      (ADVP (NullPrefix+DZARF+NullSuffix_PRD هناك)
        (NP
          (NP (NullPrefix+Noun+DemoPro+Masc+Single+NullSuffix_SBJ هذا)
            (NP (Definit+Noun+SubjNoun+NullSuffix_IDH العائد))))
        (PUNC_MRK ,)
        (PP
          (PRT (NullPrefix+Except+NullSuffix_CON إلا))
          (NullPrefix+Prepos+NullSuffix_CON في)
          (NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix_IOB أحلام)
            (NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_IDF السذج))))
        (PUNC_MRK .)))
```

• علامة MRK

تستخدم هذه العلامة لجميع علامات الترقيم والرموز الرياضية المستخدمة في النص.

”ويرأس الوزارة مسلم سني ومجلس النواب مسلم شيعي.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB يرأس)
      (NP
        (NP (Definit+Noun+Femin+Single_OBJ الوزارة)
          (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBJ مسلم)
            (NullPrefix+Noun+RelAdj_MOD سني))
          (PUNC_MRK ,) (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
          (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_NN مجلس)
            (NP (Definit+Noun+Plural+NullSuffix_IDF النواب)
              (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_SBJ مسلم)
                (NullPrefix+Noun+RelAdj_MOD شيعي))))
          (PUNC_MRK .)))
```

٥. عناصر هيكلية البناء النحوي

يتم تنظيم البنية التركيبية للجملة في البناء الشجري - كما ظهرت في الأمثلة السابقة - من خلال بنيتي العوامل والوصف اللتين تفرضهما النظرية النحوية على تشكيل عناصر المركبات الأساسية لاسيما الفعلية والاسمية، وذلك في إطار القوالب التنظيمية للتمثيل المكوني.

٥-١ بنية العوامل Arguments structure

تحدد النظرية النحوية العوامل التي يتطلبها المحمول Predicate سواء أكان اسماً أو فعلاً.

• الفعل أو المركب الفعلي

تعيّن دلالة الفعل أو المركب الفعلي عدداً من العوامل مثل:

- المركب الاسمي (الفاعل SBJ)
- المركب الاسمي (المفعول OBJ)
- المركب الحرفي (المفعول غير المباشر IOB)
- الجملة التكميلية (جملة الصلة SBAR)

وتتدرج هذه العوامل في البنية الشجرية في المستوى الذي يلي المركب الفعلي أي أبناء لهذا المركب، وأخوات لرأسه؛ أي الفعل.

”فقدم الصورة الصحيحة للوصفية، 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+Femin+Single
          ((المصححة)))
        (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ل)
          (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)
                        (NP (Definit+Noun+NullSuffix ((البدع))))))))))
            (PUNC_MRK .)))
```

- الاسم أو المركب الاسمي
تعيّن 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 ابناً لرأس المركب الاسمي.
”سر الانتصار.“

```
(ROOT
  (FRAG
    (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix سر)
      (NP (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix الانتصار
        (PUNC_MRK .))))))
```

٥-٢ بنية الوصف Adjunct Structure

- تعددت أضرب الوصف أو التوسعة التي ترتبط بالفعل أو المركب الفعلي و الاسم أو المركب الاسمي؛ لتقوية المعنى، وتحديد الأبعاد التي يسعى إليها المتكلم.
- الفعل أو المركب الفعلي
يتوسع الفعل في تكوين علاقات تركيبية (فضلة)؛ للزيادة في المعنى، مثل:
- المركب الاسمي (التأكيد، التمييز، الإيضاح)
- المركب الحرفي
- المركب الظرفي
- وتشغل هذه المركبات المستوى الذي يلي المركب الفعلي في البنية الشجرية.
- ”وتحاول تنوع مصادرها، بدلا من الاعتماد على مصدر واحد فقط هو البترول.“

```
(ROOT
  (S (NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix تحاول)
      (NP (NullPrefix+Noun+NounInfin+NullSuffix تنويع)
        (NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix مصادر)
          (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix ها))))))
    (PUNC_MRK ,)
    (NP
      (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix بدلا)
        (PP (NullPrefix+NullSuffix من)
          (NP
            (NP
              (NP (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix الاعتماد)
                (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix على)
                  (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix مصدر)
                    (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix واحد)
                    (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix هو)
                    (NP (Translit البترول))))))
                (PUNC_MRK .))))))
```


• الاسم أو المركب الاسمي

يتوسع الاسم بنشوء علاقة وصفية بين النعت والمنعوت؛ 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، موازيّة 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+NounInfin+NullSuffix التجمع) (Definit+Noun+RelAdj
        (NP (Definit+Noun+NounInfin+NullSuffix الوطني) (Translit الديمقراطي))
        (PUNC_MRK .)))
```

• • •

الفصل الرابع

ترميز البنك الشجري النحوي

يعنى ترميز البنك الشجري النحوي بتحويله من صورته الأساسية أي الأقواس التركيبية Syntactic Bracketing بما تتضمنه من معلومات نحوية إلى صورة نصية مذيّلة بمعلومات رئيسية حول العناصر الأساسية المكونة للتحليل الشجري، وذلك باستخدام لغة ترميز قياسية، قادرة على ترميز العديد من البيانات المختلفة.

وتعد لغة الترميز القابلة للامتداد^(١) Extensible Markup Language (XML) لغةً توصيفيةً مثاليةً، 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 استدعائها 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 المعمم Standard Generalized Markup (SGM) التي أنشئت في بدايات الثمانيات من القرن المنصرم، وعلى الرغم من زيادة الطلب عليها آنذاك في تخزين البيانات وتنظيمها إلا أنها كانت لديها بعض الثغرات في تنظيم نصوص صفحات الويب؛ الأمر الذي أدى إلى انبثاق لغة الترميز القابلة للامتداد منها؛ لحل هذه الثغرات. ينظر:

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

(٢) السعيد (المعتز 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، وتتمثل هذه الوسوم بين الأقواس المثلثة <الوسم> لتعبر عما هو خارجها أو تدل 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 هادئاً.“

وباستخدام XML، يمكن تحديد حدود الجملة:

<S> هذه ظاهرة قد يسببها الخوف. <S> <S> يتوقع محللون سياسيون أن يكون هادئاً. <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 تعريفى 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 كالآتي:

- 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 اشتملت 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 اشتملت على:
 - الرقم الترتيبي للعقدة Node، والذي يبدأ من الرقم ٥٠٠ مثال ذلك S1_500, S1_502
 - الفئة التركيبية التي تقابل رقم العقدة.
- ويوضح الشكل رقم ٤٦ جزءاً من ملف تعريفات نوع الوثيقة DTD التي اعتمدت عليها 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 DTD^(١)

يمثل الشكل السابق تعريفات عنصر المدونة، إذ يتضمن السمات attributes التي تشكّل 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 تايجر TIGERSearchTools الخاصة بالبنك الشجري الألماني – باعتبارها محللاً Parser لمستند الوثيقة بلغة XML، وذلك في إطار ملف تعريفات نوع الوثيقة DTD.

ويوضح الشكل رقم ٤٧ أداة TIGERRegistry أثناء تحويلها للملف الشجري (التقويسي) أدناه إلى ملف بصيغة لغة الترميز القابلة للامتداد XML.

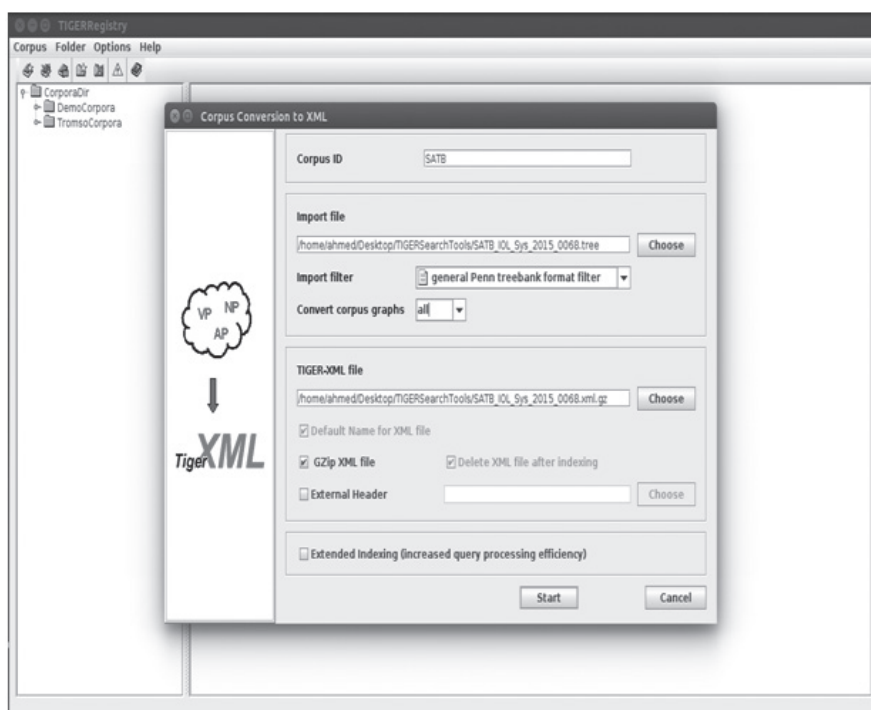
(١) للاطلاع على تعريفات الوثيقة:

TIGER DTD. (2003). www.ims.uni-stuttgart.de/forschung/ressourcen/korpora/tiger.en.html

(٢) هي أداة من ضمن حزمة package أدوات النظام الألماني البحثي TIGERSearchTools الذي يرعاه معهد معالجة اللغة الطبيعية بجامعة شتوتغارت University of Stuttgart، والذي يهدف إلى البحث في المدونات اللغوية المعنونة لاسيما التركيبية.

”و هو رهان شجاع واثق، مرة أخرى.“ إسلام أون لاين - ٢٠٠٨.

(S (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (NP (NullPrefix+Noun+SubjPro+NullSuffix_SBJ (هُوَ)
 (NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_PRD (رَهانُ)
 (NP
 (ADJP (NullPrefix+Noun+NullSuffix_MOD (شَجاعُ)
 (NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON و)
 (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix_COJ ((وَ اِثْقُ)))
 (PUNC__ ،)
 (NP
 (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Single_MOD (مَرَّةً)
 (ADJP (NullPrefix+Noun+Femin+NullSuffix_MOD (أَخْرَى)))
 (PUNC__ .))



الشكل ٧: أداة TIGERRegistry الألمانية^(١)

يظهر في الشاشة السابقة خطوات ترميز أو تحويل ملفات أقواس التحليل إلى ملفات مهيكلة بصيغة XML، والتي تمثلت 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 المتبعة في الملف.
 - تحديد مسار الملف المحول إليه (ملف الترميز XML).
- ويتم عرض ملف XML من خلال محرر نصوص مثل Notepad++ أو متصفح ويب مثل Firefox أو Chrome أو غيره، 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:noNamespaceSchemaLocation="./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="و" pos="NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON" />
        <t id="s1_2" word="تعمل" pos="Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB" />
        <t id="s1_3" word="فتية" pos="NullPrefix+Noun+Femin+Single_SBJ" />
        <t id="s1_4" word="كل" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF" />
        <t id="s1_5" word="جزء" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF" />
        <t id="s1_6" word="100" pos="CD_OBJ" />
        <t id="s1_7" word="جنبيه" 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 النحوي 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 نحوي 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 تدريب 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 نحوي للغة العربية الفصحى المعاصرة

قبل البدء في تقديم منهجية بناء النموذج النحوي 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 صورته درجة الارتباط والتلازم بين المقولات اللغوية المختلفة في المدونة اللغوية الموصفة. وتتمحور الخطوات المنهجية لبناء نموذج نحوي للغة العربية المعاصرة فيما يلي:

١-١ بناء نموذج تركيبى للغة العربية المعاصرة

لما كانت العلاقات التركيبية مدخلاً أساسياً لتمثيل الربط والارتباط بين أجزاء الجملة، ودليلاً هادياً في تحديد الفئات النحوية الوظيفية، فكانت جديرة بأن تكون مصدرًا أساسياً، تستمد منه تقنيات التعلم الآلي الموجه معطياتها؛ للاستدلال على الفئات التصنيفية Classes الموسومة في مدونة البنك الشجري النحوي. وأفضى ذلك إلى بناء نموذج تركيبى Syntax Model للغة العربية الفصحى المعاصرة لاسيما لغة الصحافة المصرية الإلكترونية، وذلك؛ نظراً 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 منهجية بناء نموذج تركيبى إحصائي على ثلاثة إجراءات رئيسية:

١-١-١ المدونة اللغوية

يتطلب بناء النموذج التركيبى في إطار تقنية التعلم الآلي - أول ما يتمثل به - تعيين 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 بمقتضاها 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 تتراوح 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 Probabilistic Context Free Grammar (PCFG)

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) للأسفل 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 اللانهائية في أعلى الشجرة؛ مما تؤدي إلى حلقات تكرارية غير نهائية Infinite loops، ومن ثم فشلها في تحليل أجزاء في القوانين. مثال ذلك قانون: $VP \rightarrow VP PP PP$ 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 تحتل تحليلين أو أكثر. مثال ذلك جملة "رأيت ولدًا بنظارات" التي تحتل معنيين يحددان 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، ودانيال ينجر Daniel Younger، والياباني تاداو كاسامي Tadao Kasami فكرة جديدة تنطلق في التحليل التركيبي من الأسفل أي الكلمات إلى الأعلى Bottom-up parsing أي جذر الشجرة مع مراعاة الاعتماديات بين كلمات الشجرة في الجملة.^(٢)

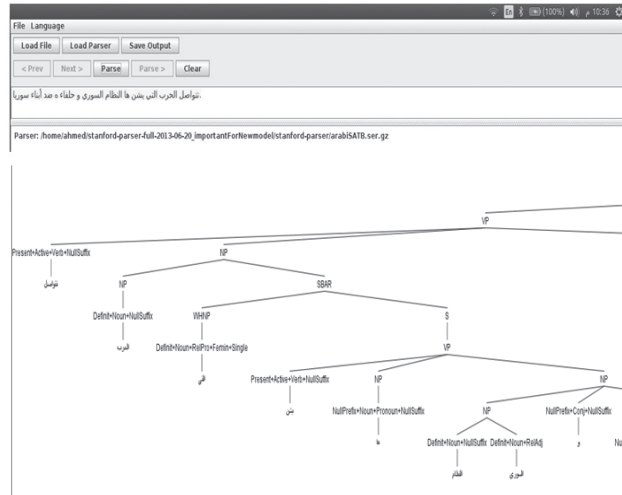
(1) Jurafsky.D & Martin.J. (2007). Ibid.P.478.

(2) Jurafsky.D & Martin.J. (2007). Ibid.P.486.

وتتجه هذه الخوارزمية - أولاً - إلى تعيين قوانين العقد النهائية لمدونة التدريب، ثم تتوسع في إيجاد كل العقد غير النهائية الممكنة لتغطية المستوى الثاني، ثم حساب احتمالات أفضل عقدة مناسبة للعقد النهائية، ثم تتوالى هذه العملية في كل المستويات إلى أن تصل إلى جذر الشجرة S.

وقد اعتمدت الدراسة على خوارزمية CYK - باعتبارها أفضل خوارزميات التحليل التركيبي المتاحة - في ضوء منصة ستانفورد التي تستخلص القوانين من مدونة التدريب في صيغة تشومسكي العادية (Chomsky normal form (CNF التي تنظم كل القوانين في جانبين^(١)، بحيث يكون لديها قابلية التعامل مع الخوارزمية.

وبعد التدريب وإقامة النموذج التركيبي الإحصائي، يمكننا الآن تجربته أي النموذج - من حيث التفعيل - من خلال إدخال جملة ”تواصل الحرب التي يشنها النظام السوري وحلفاءه ضد أبناء سوريا“^(٢) عبر واجهة الرسوم GUI، ومن ثم تحليلها باستخدام النموذج التركيبي الإحصائي، كما يظهر بالشكل رقم ٤٩.



الشكل: ٤٩: تحليل جملة ”تواصل الحرب...“ عن طريق النموذج التركيبي الإحصائي ولعدم وضوح الرؤية كاملة للهيئة الشجرية للجملة المحللة في المنصة الحاسوبية،

(١) الجانب الأيسر هو المركب، والجانب الأيمن هو المكون من مركبين أو كلمة.

(٢) بالطبع ستم التجزئة آلياً حال إدخال المستخدم للنص المراد تحليله تركيبياً، أي بالإمكان إدماج أداة التجزئة بمنصة التحليل التركيبي.

يمكننا أن نعرضها من خلال التمثيل البديل (الأقواس).
 ”تتواصل الحرب التي يشنها النظام السوري وحلفائه ضد أبناء سوريا.“ إسلام
 أون لاين ٢٠١٦.

```
(ROOT
  (S
    (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix تتواصل))
    (NP
      (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 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 .)))
```

١-١-٣ التقييم

نستطيع أن نقيم دقة الآلية أو النموذج الإحصائي من خلال مدونة الاختبار باعتبارها معياراً ذهبياً Gold Standard مشابهاً لمدونة التدريب، وليست مطابقة لها. وقد استعانت الدراسة بأداة تقييم التحليل المكوني evalC^(١) للباحث الأسكتلندي فديريكو سنجاتي Federico Sangati بجامعة أدنبرة Edinburgh، فكانت النتائج كما يلي:

(١) يمكن تحميل الأداة من خلال هذا الرابط:

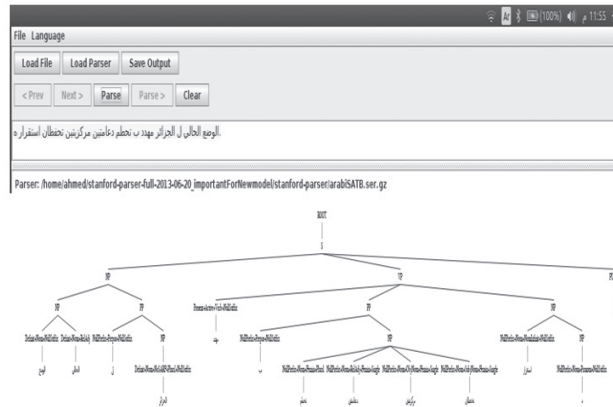
evalC. (2010). <http://homepages.inf.ed.ac.uk/fsangati/>

| تقييم التحليل المكوناتي Constituency parsing | | | طول الجملة |
|--|--------------------|--------------------|-----------------------|
| المتوسط التوافقي F-measure | المراجعة Recall | الدقة Precision | أقل أو يساوي 70 كلمة. |
| %81.29 | 81.21% | %81.37 | |

الجدول ٣٦: تقييم النموذج التركيبي الإحصائي على مستوى الوحدات وقطعا تختلف النتائج للأفضل عندما يكون المدخل معنوناً بالأقسام الكلامية باستخدام المعنون الآلي، إذ كلما كانت دقة توصيفات الأقسام الكلامية عالية، كانت عوناً للخوارزمية على دقة تحديد العقد Nodes المناسبة.

ولإثبات الافتراض الذي افترضه البحث حول تحسن النتائج بعنونة النص المدخل مسبقاً باستخدام آلية عنونة الأقسام الكلامية، فقد تم اختيار جملة عشوائية من الصحافة المصرية، وقد أوجدناها في صورتين، تحتوي الأولى منهما على النص الخام، وتحتوي الأخرى على النص نفسه معنوناً 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 للهيئة 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 الوضع) (Definit+Noun+RelAdj الحالي))
      (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ل)
        (NP (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix الجزائر))))
      (VP (Present+Active+Verb+NullSuffix مهدد)
        (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ب)
          (NP (NullPrefix+Noun+Femin+Plural+NullSuffix تحطم)
            (NullPrefix+Noun+RelAdj مركزيتين)
            (NullPrefix+Noun+ObjNoun+Femin+Single دعامتين)
            (NullPrefix+Noun+SubjNoun+Femin+Single تحفظان))
          (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix استقرار)
            (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix ه))))))
    (PUNC .)))
```

وتتطلب الصورة الثانية للنص التي تتضمن العنونة بالأقسام الكلامية تنسيقاً معيناً، كما يظهر في الشكل التالي.

ل /Definit+Noun+RelAdj الحالي /Definit+Noun+NullSuffix الوضع
 ل /Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix الجزائر /NullPrefix+Prepos+NullSuffix
 ب /NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix مهدد /NullPrefix+Prepos+NullSuffix
 تحطم /NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix دعامتين /NullPrefix+Noun+Femin+Binary+NonAdjunct+MANSS_MAGR
 مركزيتين /NullPrefix+Noun+Femin+Binary+NonAdjunct+MANSS_MAGR تحفظان /Present+Passive+Verb+MARF+SubjP
 ه /NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix استقرار /NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix . /PUNC

وكانت نتائج الصورة الثانية بعد تمريرها على النموذج التركيبي الإحصائي كما بالشكل التالي:

”الوضع الحالي للجزائر مهدد بتحطم دعامتين مركزيتين تحفظان استقراره.“

```
(ROOT
  (S
    (S
      (NP
        (NP (Definit+Noun+NullSuffix الوضع)
          (Definit+Noun+RelAdj الحالي))
          (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ل)
            (NP (Definit+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix
              الجزائر))))
          (NP (NullPrefix+Noun+SubjNoun+NullSuffix مهدد)
            (PP (NullPrefix+Prepos+NullSuffix ب)
              (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
                تحطم)
                (NullPrefix+Noun+Femin+Binary+NonAdjunct+MA
```

NSS (دعامتين NullPrefix+Noun+Femin+Binary+NonAdjunct+MAN
 SS (مركزيتين
 (S
 (VP (Present+Passive+Verb+MARF+SubjPro (تحفظان
 (NP (NullPrefix+Noun+NounInfinit+NullSuffix
 (استقرار
 (NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix (هـ))
 (PUNC .)))

والناظر في الصورتين بعد تمريرهما على النموذج التركيبي الإحصائي، سيجد اختلافاً واضحاً 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 للمركب فعلي داخل جملة صغرى، وهذا ناتج عن دقة العنونة بالأقسام الكلامية المسبقة.

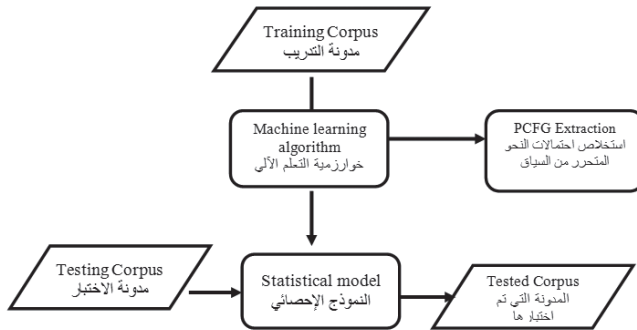
تعد دقة العنونة بالأقسام الكلامية دليلاً هادياً في تحديد الكلمات داخل مكوناتها، ومن ثم انتظام المكونات / المركبات داخل الجملة.

ويمكننا - أيضاً - تقييم النموذج التركيبي الإحصائي بصورة أخرى من خلال تمرير نصوص مدونة الاختبار على معنوّ الأقسام الكلامية (السراج)، ومن ثم إدخال النصوص معنونة بالأقسام الكلامية إلى النموذج التركيبي الإحصائي. وباستعانة أداة تقييم التحليل المكوني evalC كانت نتائج التقييم كالآتي:

| تقييم التحليل المكوناتي Constituency parsing | | | طول الجملة |
|--|--------------------|--------------------|-----------------------|
| المتوسط التوافقي F-measure | المراجعة Recall | الدقة Precision | أقل أو يساوي 70 كلمة. |
| %83.00 | 82.20% | 83.83% | |

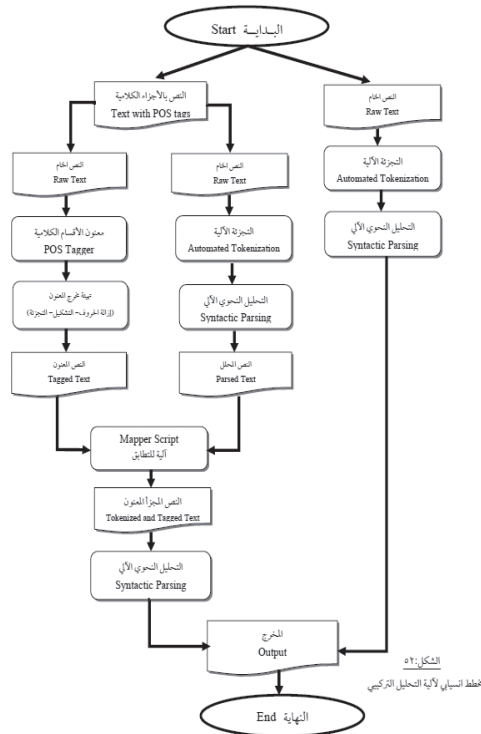
الجدول: ٣٧ تقييم النموذج التركيبي الإحصائي على مستوى الوحدات حال إدخال النص معنوّاً -
 ألياً - بالأقسام الكلامية

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 سواء أكان المدخل نصًا فقط أو نصًا معنويًا - آليًا - بالأقسام الكلامية.



الشكل: ٥٢ مخطط انسيابي لآلية التحليل التركيبي

١-٢ بناء نموذج نحوي تصنيفي للغة العربية المعاصرة

وسعيًا لتوفير المعطيات اللازمة للتحليل اللغوي الأعمق للفهم الأتوماتي للنصوص اللغوية، فكان الانطلاق من البيانات الوظيفية لوحداث الجمل - بتحليلها وإدراك علاقتها - خطوة أساسية في استشفاف المعلومات التي بدورها تعين على عملية الفهم الآلي للغات الطبيعية. وتقوم منهجية بناء نموذج نحوي (للفئات النحوية الوظيفية) إحصائي على ثلاثة إجراءات رئيسية:

١-٢-١ المدونة اللغوية (استخلاص السمات من البنك الشجري النحوي)

ولما كان الإدراك الآلي للفئات أو التصنيفات Labels في إطار تقنيات الذكاء الاصطناعي يتطلب أدلة هادية، ممثلة في عدد محدودٍ من الخصائص المميزة التي تعين المصنف على الاستنتاج، فقد اقترحت 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 مركبا اسميا أو فعليا،....
- وضع الكلمة في البناء الشجري من حيث التسلسل العائلي (الأب - الأخوات).
- وضع الكلمة في هيكلية السين البارية من حيث الرأس والمكمل.
- ولما كانت خوارزميات التصنيف الآلي تتعامل مع المعطيات أو السمات بصورة رياضية، بحيث يمكن حساب علاقة مصفوفات ومتجهات 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 JOB، إلا أنه يقتصر فقط على المركبات؛ إذ يحدد نوع كلمة من حيث وقوعها داخل المركب I-insight token or phrase أو خروجها عن هذا المركب O-outsight token or phrase أو وقوعها في بداية المركب B-bigen token or phrase ينظر: 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 Rep- resentations 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 الهيكلي لملف XML، ومن ثم تكون عملية استخلاص السمات أكثر دقة وإحكاماً.

وقد تم تطوير أداة استخلاص السمات Feature Extraction من البناء الشجري - المرمز بلغة الترميز القابلة للامتداد - باستخدام لغة الجافا البرمجية، مدعمة بالعديد من أنظمة التشغيل. ولتوضيح عمل آلية استخلاص السمات من البناء، يمكننا عرض مدخلات الآلية ومخرجاتها، فيعرض الشكل التالي مدخلات الآلية 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" >
<graph root="s1_500" >
<terminals>
<t id="s1_1" word="و" pos="NullPrefix+Conj+NullSuffix_CON" />
<t id="s1_2" word="نصل" pos="Present+Active+Verb+NullSuffix_VRB" />
<t id="s1_3" word="فبمة" pos="NullPrefix+Noun+Femin+Single_SBJ" />
<t id="s1_4" word="كل" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF" />
<t id="s1_5" word="جزء" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_IDF" />
<t id="s1_6" word="100" pos="CD_OBJ" />
<t id="s1_7" word="جنبه" pos="NullPrefix+Noun+NullSuffix_TMZ" />
<t id="s1_8" word="." pos="FUNC_" />
</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_504" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_502" cat="VP" >
<edge idref="s1_2" label="--" />
<edge idref="s1_503" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_501" cat="S" >
<edge idref="s1_1" label="--" />
<edge idref="s1_502" label="--" />
<edge idref="s1_8" label="--" />
</nt>
<nt id="s1_500" cat="ROOT" >
<edge idref="s1_501" label="--" />
</nt>
</nonterminals>
</graph>
</s>

```

الشكل: ٥٣ نموذج لمدخل آلية استخلاص السمات

| و | NullPrefix+Conj+NullSuffix | S | S_501 | VP_502+ | Head | CON |
|------|--------------------------------|----|--------|----------|------|-----|
| نصل | Present+Active+Verb+NullSuffix | VP | VP_502 | NP_503 | Head | VRB |
| فبمة | NullPrefix+Noun+Femin+Single | NP | NP_503 | NP_504 | Head | SBJ |
| كل | NullPrefix+Noun+NullSuffix | NP | NP_505 | NP_506 | Head | IDF |
| جزء | NullPrefix+Noun+NullSuffix | NP | NP_506 | - | - | IDF |
| 100 | CD | NP | NP_507 | NP_508 | Head | OBJ |
| جنبه | NullPrefix+Noun+NullSuffix | NP | NP_508 | - | - | TMZ |
| . | PUNC | S | S_501 | w+VP_502 | Head | MRK |

الجدول: ٣٩ نموذج لمخرجات آلية استخلاص السمات

وبذلك تتوفر مدونة التدريب Training set التي تخضع لوسائل التعلم الآلي الموجه لاسيما المصنفات الآلية Classifiers.

١-٢-٢ 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 - داخل التقنية - لحل إشكالية التصنيف Classification. وفي ضوء الهدف المنشود، اقترحت الدراسة استخدام مصنف الحقول العشوائية المشروط^(١) CRF++^(٢) 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 قالب Template الذي يمكن من خلاله تعيين سمات إضافية في مصفوفة السمات عن طريق استخدام (الماكرو) المتمثل في هذا النمط $x\% [row, col]$ أي تعيين 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 (hidden) states، أما الحقول العشوائية المشروطة فتعتمد على البيانات الملحوظة observed Data أي المصفوفة المثلة 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>

(3) Sutton, Ch. & McCallum, A. (2010). An Introduction to Conditional Random Fields.

Cornell University Library.P.2.

وتتضح الفكرة من خلال عرض القالب المدرج في مصنف الحقول العشوائية المشروطة الذي اعتمدته الدراسة في تعيين 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 تعيين السمات، حيث نجده في المجموعة الأولى يتمحور حول سمات الكلمة من حيث ما يسبقها أو يتلوها؛ إذ يشغل الصف - وفقاً للنمط - الأعداد الموجبة التي تنم عن علاقة الكلمة بما بعدها، و الأعداد السالبة التي تنم عن علاقة الكلمة بما قبلها، أما العمود فيلزم الحالة الصفرية هنا، ثم تتدرج هذه الحالة بالتوسع في المجموعة التالية؛ لتشمل الصف والعمود معاً، وهكذا...

وبعد التدريب وإقامة نموذج المصنف الآلي، يمكننا تجريبه 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
(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
(السوري)
(NullPrefix+Conj+NullSuffix و)
(NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Plural+NullSuffix حلفاء
(NP (NullPrefix+Noun+Pronoun+NullSuffix هـ))))))
(NP (NullPrefix+Noun+NullSuffix ضد)
(NP (NullPrefix+Noun+Plural+NullSuffix أبناء)
(NP (NullPrefix+Noun+NoSARF+Femin+Single سوريا))))))
(PUNC .)))
```

فكانت النتائج كما يلي، مشتملة على الوحدات (بنظام النقل الكتابي باكولتر)^(١) والسمات والفئات 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 | ySn | 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 لمخرجات آلية التصنيف الآلي لجملة "تواصل الحرب..."

وبتحديد الوحدات والفئات الوظيفية دون السمات:

| | | |
|----|--------|-----|
| 1 | ttwASl | VRB |
| 2 | AlHrb | SBJ |
| 3 | Alty | CON |
| 4 | ySn | 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: ٤١ تحديد الفئات النحوية الوظيفية دون السمات في مخرجات آلية التصنيف الآلي لجملة "تواصل الحرب..."

(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.

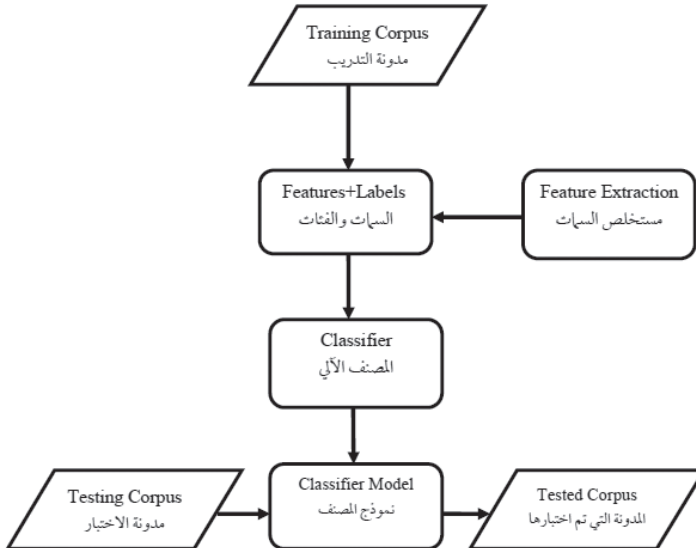
١-٢-٣ التقييم

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 (CER) Class error Rate الذي يتم في إطار المقارنة بين التحليل الآلي ومدونة الاختبار (المعيار الذهبي).

| عدد الكلمات | عدد الوحدات | عدد الجمل | حجم التدريب | حجم الاختبار | معدل الخطأ للفئة |
|-------------|-------------|-----------|-------------|--------------|------------------|
| 105,781 | 117,785 | 5,521 | 4,417 | 1,104 | 10,4% |

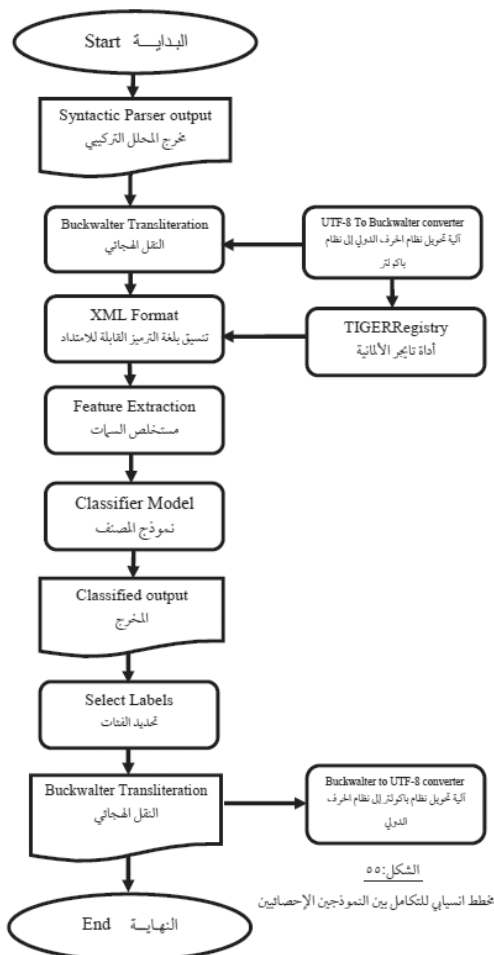
الجدول: ٤٢ إحصائيات النموذج التصنيفي وتقييمه

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 منهما، يمكننا استعراض التكامل فيما بينهما - ليتحقق الهدف المنشود - من خلال التخطيط الانسيابي التالي:



الشكل: ٥٥
مخطط انسيابي للتكامل بين النموذجين الإحصائيين

الشكل: ٥٥ مخطط انسيابي للتكامل بين النموذجين الإحصائيين

١-٣ التقييم الشامل لتكامل النموذجين الإحصائيين (النموذج النحوي)

وبتقييم هذه النموذج النحوي المتكامل أي عندما يستند إلى معطيات التحليل التركيبي الآلي لاستخلاص السمات التي تعينه على التعرف على الفئات الوظيفية كما في المخطط السابق، يمكننا الاعتماد على نصوص مدونة الاختبار المعنونة بالأقسام

الكلامية آلياً - 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 | عدد الجمل | دقة النموذج التركيبي | معدل الخطأ للفئة |
|----------|-----------|----------------------|------------------|
| إحصائيات | 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 إنجليزية، تضمها 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 يؤكد 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.

أمكن 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.

أمكن إخضاع النصوص لعملية التجزئة؛ لتمكينها من التحليل الآلي، والعنونة اللغوية، فبلغ عدد جمل المدونة اللغوية بعد التجزئة 5521 جملة، وعدد الوحدات Tokens 117,785 وحدة.

أمكن عنونة نصوص المدونة اللغوية بالأقسام الكلامية؛ لتكون مدخلاً أساسياً لتعيين العلاقات التركيبية فيما بعد.

أمكن عنونة نصوص المدونة اللغوية بالعلاقات التركيبية والفئات الوظيفية؛ ليكتمل البناء الشجري، ويكون مورداً لغوياً لتطبيقات معالجة اللغة العربية، وأداة للبحث في الظواهر اللغوية.

إن أية عملية تحليل نحوي تتوخى الطرق المنهجية في الوصف النحوي، لا بد أن تتوفر لديها ثلاثة قيود أساسية (التمثيل النحوي - المحتوى النحوي - النظرية النحوية).

أمكن اختبار دقة البناء الشجري - من خلال القياس الإحصائي لتعيين درجة المصادقية أو التوافق بين تحليلات العينة المختلفة inter-rater agreement - باختبار 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 ركن المعادلة لقياس نسبة التوافق. وقد أمكن 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 فيهما بينهما.

أمكن 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 للامتداد XML؛ لسهولة استدعاء المعلومات اللغوية أو دمجها في التقنيات البرمجية.

بناء نموذج تركيبى للغة العربية المعاصرة، باستخدام تقنيات التعلم الآلي (خوارزمية CYK)، وقد بلغت دقة نتائجه 81,29% حال إذا كان المدخل نصًا خامًا Raw Text، أما إذا كان المدخل نصًا معنويًا - آليًا - بالأقسام الكلامية، فقد بلغت دقة نتائجه 83,00%. تبيّن البحث كلما ازدادت دقة توصيفات الأقسام الكلامية للنص المراد تحليله تركيبياً، ازدادت دقة خوارزمية التحليل التركيبى على تحديد العقد Nodes المناسبة لأجزاء الجملة.

بناء نموذج نحوي وظيفي للغة العربية المعاصرة - باستخدام آلية التصنيف (CRF++Classifier) - يقوم على المفهوم النحوي Syntactic Concept في تصنيف الفئات النحوية؛ وذلك للإفادة منه في تطبيقات السؤال والجواب، وغيرها من التطبيقات التي تقوم على الفهم الأتوماتي للنصوص اللغوية. وقد بلغ معدل الخطأ في نتائجه أثناء اختبار 10,4%.



المراجع

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ابن جني (أبو الفتح عثمان): اللمع في العربية، تحقيق الدكتور سميح أبو مغلي، دار مجدلاوي للنشر عمان، ١٩٨٨ م.
- ابن خلدون (ولي الدين عبد الرحمن بن محمد): مقدمة ابن خلدون، تحقيق عبد الله محمد الدرويش، دار البلخي - دمشق، ط ١، الجزء الثاني، ٢٠٠٤ م.
- الأنصاري (ابن هشام): مغني اللبيب عن كتب الأعاريب، تحقيق محمد محيي الدين عبد الحميد، المكتبة العصرية - بيروت، ١٩٩١ م.
- أنيس (إبراهيم): من أسرار اللغة، مكتبة الأنجلو المصرية، ط ٦، ١٩٧٨ م.
- برينكر (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 النحوي، مكتبة الأنجلو المصرية، ط ١، ١٩٨٨ م.

- البهنساوي (حسام): القواعد التحويلية في ديوان حاتم الطائي، مكتبة الثقافة الدينية، القاهرة، ١٩٩٢م.
- البهنساوي (حسام): نظرية النحو الكلي والتراكيب اللغوية العربية، مكتبة الثقافة الدينية، ٢٠٠٤م.
- بونيه (الان): الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله، ترجمة د. علي صبري فرغلي، عالم المعرفة، ١٩٩٣م.
- بول (جيفري): النظرية النحوية، ترجمة د. مرتضى باقر، المنظمة العربية للترجمة، ط١، ٢٠٠٩م.
- الجرجاني (عبد القاهر): دلائل الإعجاز، تحقيق أبي فهر محمود محمد شاكر، مكتبة الخانجي - القاهرة، ط١، ١٩٩١م.
- الجرجاني (عبد القاهر): كتاب المقتصد في شرح الإيضاح، تحقيق د. كاظم بحر المرجان، دار الرشيد للنشر - الجمهورية العراقية ١٩٨٢م.
- حسان (تمام): مناهج البحث في اللغة، مكتبة الأنجلو القاهرة، ط١، ١٩٥٥م.
- حسان (تمام): مناهج البحث اللغوي، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٠م.
- حسان (تمام): اللغة العربية معناها ومبناها، دار الثقافة، ١٩٩٤م.
- حميدة (مصطفى): نظام الارتباط والربط في تركيب الجملة العربية، مكتبة لبنان - ناشرون، ١٩٩٧م.
- خضر (محمد ذكي): الحروف العربية والحاسوب، مجلة مجمع اللغة الأردني-عمان، ١٩٩٦م.
- خليل (شرف الدين): الإحصاء الوصفي، شبكة الأبحاث والدراسات الاقتصادية، د.ت.
- خليل (حلمي): الكلمة دراسة لغوية معجمية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٨م.
- الدحداح (أنطوان): معجم لغة النحو العربي، مكتبة لبنان ناشرون، ٢٠٠٠م.
- دعبول (موفق)، كيوان (فايز)، البواب (مروان)، وآخرون: معجم مصطلحات المعلوماتية (عربي - إنجليزي)، الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، دمشق، ط١، ٢٠٠١م.

- الراجحي (عبده): النحو العربي والدرس الحديث "بحث في المنهج"، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، ١٩٧٩ م.
- زفارت (جوست): البنيات التركيبية والبنيات الدلالية، علاقة الشكل بالمعنى. ترجمة د. عبد الواحد خيرى، ط ١، دار الحوار للنشر والتوزيع، سوريا، ٢٠٠٨ م.
- زكريا، (ميشال): الألسنية التوليدية وقواعد اللغة العربية (النظرية الألسنية)، ط ٢، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، ١٩٨٦ م.
- الساقى (مصطفى): أقسام الكلام العربي من حيث الشكل والوظيفة، مكتبة الخانجي بالقاهرة، ١٩٧٧ م.
- السعيد (المعتز بالله): مدونة معجم تاريخي للغة العربية «معالجة لغوية حاسوبية» أطروحة دكتوراه، دار العلوم جامعة القاهرة، ٢٠١٠ م.
- السيوطي (الإمام جلال الدين): همع الهوامع في شرح جمع الجوامع، تحقيق د. عبد العال سالم مكرم، مؤسسة الرسالة، ١٩٩٢ م.
- سيبويه (أبو بشر عمرو بن عثمان بن قنبر): الكتاب (كتاب سيبويه)، تحقيق عبد السلام محمد هارون، مكتبة الخانجي بالقاهرة، ١٩٨٨ م.
- شريف (عمرو): ثم صار المخ عقلا، طبعة مكتبة الشروق الدولية، ط ٢، ٢٠١٣ م.
- شمس الدين (جلال): الأنماط الشكلية لكلام العرب، نظرية وتطبيقا دراسة بنيوية، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية، ط ١، ١٩٩٥ م.
- عاشور (المنصف): بنية الجملة العربية بين التحليل والنظرية، منشورات كلية الآداب بمنوبة، ١٩٩١ م.
- عبادة (محمد إبراهيم): الجملة العربية، مكوناتها-أنواعها-تحليلها، مكتبة الآداب القاهرة، ط ٤، ٢٠٠٧ م.
- عبد العزيز (محمد حسن): لغة الصحافة المعاصرة، دار المعارف، د.ت.
- عفيفي (أحمد مصطفى): النظرية النحوية-المفاهيم والتحديات، وقائع مؤتمر "العربية وقرن من الدرس النحوي" دار العلوم-القاهرة ٢٠٠٣ م.
- علي، (نبيل)، حجازي، (نادية): الفجوة الرقمية "رؤية عربية لمجتمع المعرفة"، عالم المعرفة، ٢٠٠٥ م.
- علي (نبيل): اللغة العربية والحاسوب، تعريب، ١٩٨٨ م.

- غاليم (محمد): هندسة التوازي النحوي وبنية الذهن المعرفية. كتاب آفاق اللسانيات (تكريماً للأستاذ الدكتور نهاد موسى)، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط ١، ٢٠١١ م.
- الفهري (عبد القادر الفاسي): البناء الموازي، نظرية في بناء الكلمة وبناء الجملة، دار توبقال للنشر، المغرب، ط ١، 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 الكلي: كيف يكتسب البشر القدرة على الكلام، ترجمة فرحات المليح. مجلة الحياة الثقافية. السنة ٢٧. العدد ١٣٩، ٢٠٠٢ م.
- مصلوح (سعد): الأسلوب دراسة لغوية إحصائية، عالم الكتب، ط ٣، ١٩٩٢ م.
- الموسى (نهاد): العربية نحو توصيف جديد في ضوء اللسانيات الحاسوبية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط ١، ٢٠٠٠ م.
- نواف (خالد حازم)، محمد (إبراهيم محمد): الصحافة الإلكترونية، ماهيتها والمسؤولية التقصيرية الناشئة عن نشاطها، مجلة الشريعة والقانون، العدد السادس والأربعين، ٢٠١١ م.

ثانيًا: 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 Transcriber, 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, Massachussetts, 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, GSCL2013, 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.
- Hajič, 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 Språkteknologi, 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.

● Kilgariff, 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. & Bieličský, 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 | التمهيد |
| ١٠ | مفهوم البنك الشجري النحوي، وفوائده |
| ١١ | فوائد البنك الشجري النحوي |
| ١٢ | إرهاصات البنوك الشجرية النحوية |
| ١٤ | عنوانة المدونات اللغوية |
| ١٦ | - لماذا عنوانة المدونات اللغوية |
| ١٧ | - المعايير الأساسية لعنوانة المدونات اللغوية |
| ٢١ | الفصل الأول: بناء المدونة اللغوية |

| الصفحة | العنوان |
|--------|--|
| ٢٣ | مادة المدونة اللغوية |
| ٢٣ | - المدونة اللغوية، واستخدامها، ومجالات الإفادة منها |
| ٢٥ | - إرهاصات الإفادة من المدونات اللغوية في الدراسات النحوية |
| 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 لوحات 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 بيزر الكلامية |
| ٩٢ | - فئة بادت الكلامية |
| ٩٧ | - فئة آر دي آي الكلامية |
| ١٠٥ | - الفئة الكلامية المقلصة الموسعة |
| ١٠٧ | - فئة القريني الكلامية |
| ١١٠ | - فئة كاتب الكلامية |
| ١١٤ | - فئة كاليك الكلامية |
| ١١٥ | - فئة النص القرآني |
| ١٢٠ | - فئة سلمة الكلامية |
| ١٢١ | عنوان المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالأقسام الكلامية |
| ١٥٣ | الفصل الثالث: العنوان بالعلاقات التركيبية |
| ١٥٥ | العلاقات التركيبية |
| ١٥٧ | - ما أهمية التحليل بالعلاقات التركيبية؟ |
| ١٥٧ | العنوان بالعلاقات التركيبية |
| ١٥٧ | لماذا العنوان بالعلاقات التركيبية؟ |
| ١٥٩ | الطرق الإجرائية للعنوان بالعلاقات التركيبية |

| الصفحة | العنوان |
|--------|--|
| ١٥٩ | التمثيل النحوي |
| ١٧٦ | المحتوى النحوي |
| ١٧٧ | النظرية النحوية |
| ١٩٠ | عنوان المدونة اللغوية - عينة الدراسة - بالعلاقات التركيبية |
| ١٩٩ | فئة العناصر الأساسية للتحليل التركيبي |
| ٢١١ | فئة 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 نحوي للغة العربية الفصحى المعاصرة |
| ٢٤٢ | بناء نموذج تركيبى للغة العربية المعاصرة |
| ٢٥٠ | بناء نموذج نحوي تصنيفي للغة العربية المعاصرة |
| ٢٦٥ | الخاتمة والتأنيج |
| ٢٦٥ | المراجع |
| ٢٦٥ | المراجع العربية |
| ٢٦٩ | المراجع الأجنبية |

فهرس الأشكال

| الصفحة | الشكل |
|--------|---|
| ١٥ | شكل ١: شكل تمثيلي لتوصيفات 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 النحوي |
| 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 بايثون لكتابة 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: العنوان الكلامية في طبقات سلم معالجة اللغة الطبيعية |
| ٨١ | شكل ١٨: فئة خوجة الكلامية |
| ٨٣ | شكل ١٩: مخرجات محلل باكولتر الصرفي |
| ٩٣ | شكل ٢٠: مخرجات محلل ElixirFM-نموذج "اللاسلكية" |
| ٩٤ | شكل ٢١: مخرجات محلل Buckwalter-نموذج "اللاسلكية" |
| 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 هيكلية 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 التركيبي |
| ١٩٤ | شكل ٤٢: أداة Annotald لتحرير المدونات الموصفة تركيبياً |
| ١٩٥ | شكل ٤٣: ما قبل التحرير |

| الصفحة | الشكل |
|--------|---|
| ١٩٥ | شكل ٤٤ : وما بعد التحرير التركيبي |
| 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 التركيبي الإحصائي |
| ٢٤٦ | شكل ٥٠ : تحليل جملة "الوضع الحالي للجزائر..." عن طريق النموذج التركيبي الإحصائي |
| ٢٤٩ | شكل ٥١ : مخطط انسيابي لبناء النموذج التركيبي الإحصائي |
| ٢٤٩ | شكل ٥٢ : مخطط انسيابي لآلية التحليل التركيبي |
| ٢٥٢ | شكل ٥٣ : نموذج لمدخل آلية استخلاص السمات |
| ٢٥٧ | شكل ٥٤ : مخطط انسيابي لبناء النموذج التصنيفي |
| ٢٥٨ | شكل ٥٥ : مخطط انسيابي للتكامل بين النموذجين الإحصائيين |

فهرس الجداول

| الصفحة | العنوان |
|--------|--|
| ٣٣ | جدول ١: مجالات المدونة اللغوية، وعدد كلماتها ووثائقها ونسبها المئوية |
| ٣٩ | جدول ٢: أنظمة التمثيل الكتابي المختلفة للأحرف العربية |
| ٥٢ | جدول ٣: معالجة المركب غير الكلامي في نصوص المدونة اللغوية |
| ٥٣ | جدول ٤: معالجة الرمز أو العلامة في نصوص المدونة اللغوية |
| ٥٦ | جدول ٥: المنهجيات المختلفة لتجزئة الزوائد النحوية |
| ٦١ | جدول ٦: أمثلة على التجزئة من المدونة اللغوية عينة الدراسة |
| ٦٣ | جدول ٧: إحصائيات وحدات المدونة اللغوية |
| ٧٠ | جدول ٨: أقسام الكلام العربي-د. تمام حسان |
| ٨٢ | جدول ٩: عنوانة خوجة بالأقسام الكلامية - نموذج من مدونة خوجة |

| الصفحة | العنوان |
|--------|--|
| ٨٤ | جدول ١٠: فئة باكولتر الكلامية |
| ٨٨ | جدول ١١: عنوانة بنك بنسلفانيا العربي بالأقسام الكلامية |
| ٩٠ | جدول ١٢: فئة يبيز المقلصة الكلامية |
| ٩٤ | جدول ١٣: فئة بادت الكلامية |
| ٩٨ | جدول ١٤: فئة آر دي أي الكلامية |
| ١٠٤ | جدول ١٥: نموذج تسمية بعض المورفيمات بالأنواع الكلامية |
| ١٠٥ | جدول ١٦: نموذج معنون بفئة آر دي أي الكلامية |
| ١٠٦ | جدول ١٧: مقارنة بين الفئات الكلامية الثلاث |
| ١٠٨ | جدول ١٨: فئة القريني الكلامية |
| ١١٢ | جدول ١٩: فئة كاتب الكلامية - نموذج العنوانة 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: عنوانة القسم الكلامي « الاسم » في المدونة اللغوية عينة الدراسة |
| ١٤٣ | جدول ٢٤: عنوانة القسم الكلامي « الفعل » في المدونة اللغوية عينة الدراسة |
| ١٤٧ | جدول ٢٥: عنوانة القسم الكلامي « الأداة » في المدونة اللغوية عينة الدراسة |
| ١٤٩ | جدول ٢٦: عنوانة القسم الكلامي « الظرف » في المدونة اللغوية عينة الدراسة |

| الصفحة | العنوان |
|--------|--|
| ١٥٠ | جدول ٢٧: عنوانة القسم الكلامي «كلمة غير عربية» في المدونة اللغوية عينة الدراسة |
| ١٥١ | جدول ٢٨: عنوانة القسم الكلامي « الترقيم» في المدونة اللغوية عينة الدراسة |
| ١٦٦ | جدول ٢٩: تمثيل هيكلية نيجرا |
| ١٧٠ | جدول ٣٠: من عنوانة 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 محلل ستانفورد التركيبي |
| ٢١٢ | جدول ٣٥: فئة السمات النحوية الوظيفية |
| ٢٤٦ | جدول ٣٦: تقييم النموذج التركيبي الإحصائي |
| ٢٤٨ | جدول ٣٧: تقييم النموذج التركيبي .. حال إدخال النص معنونا آليا |
| ٢٥١ | جدول ٣٨: وضع السمات في بنية جدولية |
| ٢٥٢ | جدول ٣٩: نموذج لمخرجات آلية استخلاص السمات |
| ٢٥٦ | جدول ٤٠: نموذج لمخرجات آلية التصنيف الآلي لجملة « تتواصل الحرب...» |
| ٢٥٦ | جدول ٤١: تحديد الفئات النحوية الوظيفية دون السمات في مخرجات آلية التصنيف |
| ٢٥٧ | جدول ٤٢: إحصائيات النموذج النحوي الإحصائي وتقييمه |
| ٢٥٩ | جدول ٤٣: تقييم النموذج النحوي المتكامل |

الاختصارات المستخدمة

| الاختصار | المصطلح بالإنجليزية | المصطلح بالعربية |
|----------|-------------------------------------|------------------------------|
| POS | Parts Of Speech | أقسام الكلام |
| TOSCA | Tools for Syntactic Corpus Analysis | أدوات تحليل المدونة النحوية |
| IR | Information Retrieval | استرجاع المعلومات |
| DT | Decision Trees | مشجرات اتخاذ القرار |
| UD | Universal Dependencies | الاعتماديات 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 |

| المصطلح بالعربية | المصطلح بالإنجليزية | الاختصار |
|---|--|----------|
| البنك الشجري | Treebank | TB |
| البنك الشجري النحوي - الدلالي للغة الإيطالية | Italian Syntactic-Semantic Treebank | ISST |
| بنك كولومبيا الشجري للغة العربية | The Columbia Arabic Treebank | CATiB |
| البنية الاعتمادية | Dependency Structure | DS |
| تحويل النص المكتوب إلى منطوق | Text to speech | TTS |
| الترجمة الآلية | Machine Translation | MT |
| الترجمة الآلية الإحصائية | Statistical Machine Translation | SMT |
| التعبيرات النمطية | Regular expression | Regex |
| التعرف على كينونة الاسم | Named Entity Recognition | NER |
| تعريفات نوع الوثيقة | Document Type Definitions | DTD |
| التعلم الآلي | Machine Learning | ML |
| تغطية للاستعمالات الإنجليزية | The Survey Of English Usage | SUE |
| جمعية اللسانيات الحاسوبية | The Association for Computational Linguistics | ACL |
| جواب السؤال | Question Answering | QA |
| الحقول العشوائية المشروطة | Conditional Random Fields | CRF |
| خوارزمية التحليل من أسفل لأعلى | Cocke-Younger-Kasami algorithm | CYK |

| المصطلح بالعربية | المصطلح بالإنجليزية | الاختصار |
|--|-------------------------------------|----------|
| النحو الاحتمالي المتحرر من السياق | Probabilistic Context-Free Grammars | PCFG |
| الذكاء الاصطناعي | Artificial Intelligence | AI |
| الربط الخطابي | discourse connective | DC |
| رخصة جنو العمومية | GNU General Public License | GPL |
| شبكة البيانات اللغوية | Linguistic Data Consortium | LDC |
| شبكة كلمات برنستون | WordNet Princeton | PWN |
| صيغة تحويل نظام الحروف الدولي الموحد بقوة ٨ بت | Unicode Transformation Format bit-8 | UTF-8 |
| صيغة تشومسكي العادية | Chomsky normal form | CNF |
| صيغة صفحة التشفير ١٢٥٦ | Code page ١٢٥٦ | CP-١٢٥٦ |
| علم اللغة الحاسوبي | Computational Linguistics | CL |
| الفئة الكلامية المقلصة | Reduced Tagset | RTS |
| فك اللبس الدلالي للكلمات | Word Sense Disambiguation | WSD |
| فهم اللغة الطبيعية | Natural Language Understanding | NLU |
| لغة الترميز القابلة للامتداد | Extensible Markup Language | XML |
| المدونة الإنجليزية المنطوقة | Spoken English Corpus | SEC |
| المدونة التاريخية الموصفة للغة الآيسلندية | Icelandic Parsed Historical Corpus | IcePaHC |
| مدونة لند- لندن | London-Lund Corpus | LLC |

| المصطلح بالعربية | المصطلح بالإنجليزية | الاختصار |
|------------------------------------|--|----------|
| المدونة المعنونة نحويا | Syntactically Annotated Corpus | SAC |
| المدونة الوطنية البريطانية | The British National Corpus | BNC |
| مركز أنظمة التعلّم الحاسوبيّ | Center for Computational Learning Systems | CCLS |
| محلل باكولتر الصرفي للغة العربية | Buckwalter Arabic Morphological Analyzer | BAMA |
| معالجة اللغة الطبيعية | Natural Language Processing | NLP |
| معنون السيات الصرف - نحوية للعربية | Arabic Morphosyntactic Tagger | AMT |
| معهد ماساتشوستس للتقنية | Massachusetts Institute of Technology | MIT |
| المنظمة الدولية للمعايير القياسية | International Organization for Standardization | ISO |
| منظمة العلوم والدفاع | Defence Science Organisation | DSO |
| مؤتمر تعليم اللغة الطبيعية | The Conference on Natural Language Learning | CoNLL |
| النحو الكلي | Universal Grammar | UG |
| نماذج ماركوف الخفية | Hidden Markov Models | HMM |
| وحدة أبحاث حوسبة اللغة الإنجليزية | Unit for Computer Research on the English Language | UCREL |
| وسيط | Argument | Arg |

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 بأن يطلق برامج 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 مضيئة إلى حقلها المعرفي، ومفتاحاً للمشروعات العلمية والعملية، ومحققة لتراكم معرفيٍّ مثرٍ.

ويسعد المجمع بالعمل مع المؤسسات والأفراد المختصين والمهتمين في خدمة لغتنا العربية، وتكثيف الجهود والتكامل نحو تمكين لغتنا، وتحقيق وجودها السامي في مجالات الحياة.

