



UNIVERSITY OF LEEDS

This is a repository copy of *Morphological Analysis of Classical and Modern Standard Arabic Text*. التحليل الصّرفي لنصوص اللغة العربية الحديثة والكلasicية.

White Rose Research Online URL for this paper:

<https://eprints.whiterose.ac.uk/81628/>

Proceedings Paper:

Atwell, ES and Sawalha, M (2011) Morphological Analysis of Classical and Modern Standard Arabic Text . التحليل الصّرفي لنصوص اللغة العربية الحديثة والكلasicية In: Proceedings of the 7th International Computing Conference in Arabic (ICCA11). 7th International Computing Conference in Arabic (ICCA11), 31 May - 02 Jun 2011, Imam Mohammed Ibn Saud University, Riyadh, KSA. The University of Leeds .

Reuse

Items deposited in White Rose Research Online are protected by copyright, with all rights reserved unless indicated otherwise. They may be downloaded and/or printed for private study, or other acts as permitted by national copyright laws. The publisher or other rights holders may allow further reproduction and re-use of the full text version. This is indicated by the licence information on the White Rose Research Online record for the item.

Takedown

If you consider content in White Rose Research Online to be in breach of UK law, please notify us by emailing eprints@whiterose.ac.uk including the URL of the record and the reason for the withdrawal request.

التحليل الصرفي لنصوص اللغة العربية الحديثة والคลasicية

ماجد سوالحة ، إرك أتول

العنوان البريدي: School of Computing, University of Leeds, Leeds, LS2 9JT, UK.

البريد الإلكتروني: csc6ea@leeds.ac.uk ، scmss@leeds.ac.uk

الخلاصة. في هذا البحث سنقوم بعرض تجربة في توظيف معايير وأدوات التحليل الصرفي للغة العربية، بالإضافة إلى المعلومات اللغوية المستخرجة من كتب قواعد اللغة العربية التقليدية، لتدوير وإغناء المصادر اللغوية المتاحة بتحليل صرفي دقيق يحتوي على جميع الخصائص الصرفية لكلمة محللة، وقد تم استخدام مجموعة العناوين الصرفية (سلمي¹) كمعيار للتحليل الصرفي في هذه الدراسة، كما تم استخدام المحلل الصرفي (سلمي [3-1]) كأداة للتحليل الصرفي.

إن تدوير المصادر المتاحة هو مبدأ أساسى من مبادئ هندسة البرمجيات، لقد تم استخدام العنونة الصرفية للذخيرة العربية القرآنية² [4] لعينة مكونة من حوالي ألف كلمة (سورة العنكبوت - رقم 29)، وبعدها تم تحويل العناوين الصرفية آلياً من مجموعة العناوين الصرفية الخاصة بالذخيرة القرآنية إلى مجموعة العناوين (سلمي) ذات الخصائص الصرفية الدقيقة.

وقد تمت عملية التحويل أو التدوير لهذه العناوين الصرفية بتنفيذ إجراء حاسوبي مكون من خمسة خطوات، وقد برهنت النتائج عن قابلية تدوير وإغناء المصادر المتاحة بتحليل صرفي دقيق منتجةً ذخيرة لغوية معنونة صرفاً بتحليل صرفي مفصل ودقيق.

الكلمات الجوهرية: التحليل الصرفي، اللغة العربية، القرآن الكريم، التدوير، مجموعة العناوين الصرفية (سلمي)، المعيار الذهبي لتقدير المحللات الصرفية لنصوص اللغة العربية.

1 مقدمة

لقد تمت دراسة التحليل الصرفي للغة العربية من قبل العديد من الباحثين، ولقد طبق الباحثون عدة تقنيات لحل المشكلات الصرفية المعقدة للغة العربية، كتقنيات الإعتمادية المعرفية والتعلم الآلي، نريد عنونة الذخيرة العربية صرفيًا بأقسام الكلام، ولكن تقدير المحللات الصرفية المتاحة أظهر قصورها وتحديداً: حوالي ربع كلمات النص محلل لم يتم عنونتها بشكل كامل وصحيح، وذلك لأن العنونة الصرفية لنصوص اللغة العربية أكثر تعقيداً [5]. يستخدم المُجَدَّع لاستخراج جذع الكلمة وجزرها، ولكن هذه المعلومات المستخرجة غير كافية للعنونة الصرفية الكاملة، العنونة الصرفية الآلية لنصوص اللغة العربية ينبغي فيها أن يتم تقسيم الكلمة إلى خمسة أجزاء؛ لواضق في بداية

¹ مجموعة عناوين الخصائص الصرفية (سلمي) <http://www.comp.leeds.ac.uk/sawalha/tagset.html>

² الذخيرة العربية القرآنية <http://corpus.quran.com/>

الكلمة، و زوائد في بداية الكلمة، وجذع الكلمة أو جذرها، وزوائد في نهاية الكلمة، ولواصق في نهاية الكلمة، ويجب على المحلل الصرفي إضافة المعلومات اللغوية لكل جزء من أجزاء الكلمة، وبالتالي بدلًا من عنوان صرفي واحد للكلمة، نحن بحاجة إلى عنوان صرفي لكل جزء (ومن الممكن إضافة أكثر من عنوان صرفي لهذه الأجزاء إذا احتوت على أكثر من سابقة أو لاحقة)، ولغة العربية العديد من الخصائص الصرفية والنحوية والتي تشمل الإسناد والمذكر والمؤنث والحالة الإعرابية للاسم والفعل ... الخ [6]، وإن مجموعة العناوين الصرفية الدقيقة تفضل على غيرها، وتساعد المعلومات الصرفية الإضافية على إزالة الغموض للعنوان الصرفي الرئيسي للكلمة [7] [2].

للتحليل الصرفي عدة تطبيقات في مجال معالجة اللغات الطبيعية، ففي البحث في شبكة الإنترنت باستخدام لغة ذات قواعد صرفية معقدة، يسمح التحليل الصرفي بالبحث عن مشتقات الكلمة المراد البحث عنها، كما يعطي التحليل الصرفي أهم المعلومات اللغوية لبرنامج العنونة الآلية بأقسام الكلام لمكينه من اختيار أفضل تحليل صرفي مناسب لسياق معين، ويعتمد بناء المعاجم اللغوية وأنظمة التدقيق الإملائي على محطات صرفية عالية الوثوقية حتى تتمكن من تحديد ترجمة صحيحة للجمل المدخلة، ويعتبر التجذيع جزءاً من التحليل الصرفي، ويعتمد نظام البحث في جوجل على برنامج التجذيع للبحث عن جميع مشتقات الكلمة، ويستخدم برنامج التجذيع في النماذج الإحصائية اللغوية كالمترجمات النصية، وتطبيقات التعرف على الكلام، وأيضاً تعتبر برامج تجذيع الكلمات من الأدوات الأساسية في التطبيقات المعجمية وبناء الذخائر اللغوية [8].

1.1 التحليل الصرفي لنصوص اللغة العربية

اللغة العربية هي لغة صرفية ذات قواعد معقدة، مما يجعل مهمة تحليل النصوص العربية غاية في الصعوبة، إن الأسلوب الصرفي المعتمد على الجذر والميزان الصرفي والنظام المعد لإشتقاق الكلمات من جذورها حسب أوزان معينة، والتي من خلالها يمكن اشتقاق المئات من الكلمات من جذر واحد، وإن إضافة اللواصق والزوائد في بداية الكلمة ونهايتها يزيد بشكل كبير من عدد مشتقات الكلمة، وكذلك فإن الغموض في النصوص العربية من التحديات الرئيسية للمعالجة الآلية، ويزداد الغموض بإختفاء التشكيل في معظم النصوص العربية، كما يزداد أيضاً بالتشابه بين حروف اللواصق والزوائد من جهة، وحروف الكلمة الأصلية من جهة أخرى، خاصةً إذا كان حرف أو حرفان من أحرف الكلمة الأصلية أحرف علة، ولذلك فإن التحليل الصرفي لنصوص اللغة العربية مهمة صعبة وله تأثير مباشر على التطبيقات اللغوية العالية المستوى كالعنونة الآلية لأقسام الكلام والتحليل النحوي [2].

تعتبر اللواصق والزوائد في اللغة العربية إنتاجية، ولذلك فإنه من غير الممكن اعتماد التحليل الصرفي على قاموس شامل يحتوي على جميع أشكال الكلمة ومشتقاتها من خلال البحث عن شكل معين للكلمة في هذا القاموس [9]، وعليه ينبغي أن يكون التحليل الصرفي آلياً، فعلى سبيل المثال، أحد التحليلات الممكنة لكلمة (بِوالدِيهِ) مكون من أربعة مقاطع هي: حرف الجر (ب)، والجذع الاسمي (والد)، وحرف الثنوية (ي)، والضمير المتصل (ه)، وهي لواصق إنتاجية.

2 سلمى – المحلل الصرفي ومجموعة عناوين الخصائص الصرفية الدقيقة

في هذا البحث نعرض بعض معايير وأدوات التحليل الصرفي للغة العربية التي تم تطويرها، والتي يمكن استخدامها لتدوير وإغناء المصادر اللغوية المتاحة بتحليل صرفي دقيق. نعرض في الجزء 2.1 المحلل الصرفي (سلمى) كأداة لتحليل الصرفي ، وفي الجزء 2.2 مجموعة عناوين الخصائص الصرفية الدقيقة (سلمى) كمعيار لتحليل الصرفي.

2.1 سلمى – المحلل الصرفي لنصوص اللغة العربية

يعتمد المحلل الصرفي (سلمى)³ [1-3] على المعلومات اللغوية للغة العربية وعلى المعجم واسع التغطية والذي أنشأ اعتماداً على تحليل 23 معجماً عربياً تقليدياً [10] ، كما يعتمد أيضاً على قوائم شاملة لزوائد والسوابق واللواحق والأوزان تم استخراجها من الكتب القيمة للنحو والصرف وقواعد اللغة العربية، ويعتمد المحلل الصرفي على هذه القوائم لتحليل الكلمات، كما يعتمد على خوارزمية جديدة لتحديد وزن الكلمة الصحيح إذا احتوت هذه الكلمات على حروف علة أو همزة أو إعلال أو إقلاب، ويقوم المحلل الصرفي (سلمى) بقطيع الكلمة العربية إلى لواصق في بداية الكلمة، وزوائد في بداية الكلمة، وجذع الكلمة او جذرها، وزوائد في نهاية الكلمة، ولواصق في نهاية الكلمة، ويعين المحلل الصرفي (سلمى) عنواناً صرفيّاً لكل مقطع من مقاطع الكلمة المحلاة.

2.2 سلمى – مجموعة عناوين الخصائص الصرفية الدقيقة⁴

قسم علماء اللغة العربية وقواعدها الكلمة إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي الاسم والفعل والحرف، وتم وصف وتفصيل وتحديد خصائص هذه الأقسام بدقة، كما تم تحديد الخصائص اللغوية للكلمة كالجنس والعدد والإسناد والحالة الإعرابية للاسم أو الفعل ، والمعرفة والنكرة، وبناء الفعل للمعلوم أو المجهول، والتوكيد، وال فعل اللازم أو المتعدي، ومن الخصائص الأخرى التي تم تحديدها للكلمة والتي تصنف بنيتها، المجرّد والمزيد، وعدد حروف الكلمة الأصلية، وتركيب أحرف الفعل الثلاثي من حيث الصحة والإعلال.

اعتماداً على هذه الخصائص اللغوية تم تصميم مجموعة عناوين الخصائص الصرفية (سلمى) حيث يتكون العنوان الصرفي الدقيق من 22 رمزاً، كل رمز يمثل قيمة أو متغير ينتمي إلى إحدى الخصائص الصرفية، ويعد موقع الرمز في العنوان مهماً في تحديد هذه الخاصية، وتتمثل هذه القيم أو المتغيرات برمز واحد من حروف اللغة الإنجليزية الصغيرة، فمثلاً الرمز (v) في الموقع الأول من العنوان يرمز إلى الفعل، والرمز (n) في الموقع الثاني يرمز إلى اسم العلم، ويمثل الجنس في الموقع السابع من العنوان حيث يرمز الحرف (m) إلى المذكر والحرف (f) إلى المؤنث، وإذا كانت الخاصية اللغوية غير متوافقة مع الكلمة فالرمز (-) (الشرطية) يمثلها، بينما يستخدم الرمز (؟) (علامة السؤال) لترمز إلى أن الخاصية اللغوية تتطبق على الكلمة ولكن غير محددة.

³ المحلل الصرفي (سلمى) – SALMA Tagger (Sawalha Atwell Leeds Arabic Morphological Analysis – Tagger)

⁴ مجموعة العناوين (سلمى) - SALMA - Tag Set (Sawalha Atwell Leeds Morphological Analysis - Tag Set))

3 تطوير المعيار الذهبي الدقيق للتحليل الصرفي

تستخدم المعايير الذهبية لنقيم وقياس دقة الأنظمة المحوسبة، كما يمكن استخدامها للمقارنة بين عدّة أنظمة أو خوارزميات طورت لحل مشكلة معينة، وتنظر المعايير الحالات التي تنجح أو تفشل الأنظمة المقّيمة بتحديد التحليل المناسب للدخلات، وتستخدم المعايير الذهبية لإيجاد أوجه الشبه أو الاختلاف في نتائج التحليل مبنية الحالات التي تتفق عليها والتي تختلف فيها الأنظمة المحوسبة [2].

إن تدوير المصادر المتاحة هو مبدأ أساسى من مبادئ هندسة البرمجيات ، ومن المصادر الجديدة والممتدة الذخيرة للغربية القرآنية [4] والتي تحتوى على طبقات متعددة من التحليل اللغوي والذي يشمل التحليل الصرفي لكلمات القرآن الكريم، لقد تم استخدام العنونة الصرفية للذخيرة العربية القرآنية لعينة مكونة من حوالي ألف كلمة (سورة العنكبوت – رقم 29)، وبعدها تم تحويل العناوين الصرفية آلأًياً من مجموعة العناوين الصرفية الخاصة بالذخيرة القرآنية إلى مجموعة العناوين (سلمي) ذات الخصائص الصرفية الدقيقة.

3.1 التحويل من مجموعة العناوين الصرفية للذخيرة العربية القرآنية إلى مجموعة عناوين الخصائص الصرفية الدقيقة (سلمي)

تمت عملية تحويل العناوين الصرفية المستخدمة في الذخيرة العربية القرآنية، إلى مجموعة عناوين الخصائص الصرفية الدقيقة (سلمي)، بإتباع إجراء حاسوبي مكون من خمسة خطوات، نعرض في هذا الجزء من البحث وصف لعملية التحويل، من خلاله نعرض التحديات التي واجهتنا في عملية التحويل، كما توضح الأمثلة المرفقة عينات من التحليل الصرفي لأجزاء من عينة الإختبار تمت عنونتها باستخدام مجموعة عناوين الخصائص الصرفية الدقيقة (سلمي).

3.1.1 تحويل النص القرآني من الرسم العثماني إلى الرسم الإملائي

استخدمت الذخيرة العربية القرآنية، نصوص القرآن الكريم المكتوبة بالرسم العثماني، ولكن معظم أدوات المعالجة الآلية للغة العربية تعامل فقط مع نصوص اللغة العربية الحديثة والمكتوبة بالرسم الإملائي، وتحتاج هذه الأدوات لبعض التعديلات لتمكنها من التعامل مع النصوص العربية الكلاسيكية وخاصة المكتوبة بالرسم العثماني، ولحسن الحظ؛ توجد نسخة من القرآن الكريم مكتوبة بالرسم الإملائي، وقد تمت عملية التحويل من الرسم العثماني إلى الرسم الإملائي حسب علاقة واحد لواحد لربط كلمات القرآن إلا لبعض الحالات بسبب الإختلاف في كتابة الكلمات بين الرسمين، فمثلاً؛ حرف النداء (يا) يكتب موصولاً بالمنادى في الرسم العثماني ويكتب منفصلاً في الرسم الإملائي، وعلىية فإن الذخيرة العربية القرآنية تحتوي على 77430 كلمة حسب الرسم العثماني تم تحويلها إلى ما يقابلها بالرسم الإملائي وعدها 77797 كلمة (الشكل 1).

الرسم العثماني	الرسم الإملائي	الرسم العثماني	الرسم الإملائي
وَأَنْ لُو	وَأَلْوَ	يَا مُوسَى	يُمُوسَى
يَا ابْنَ أَمَّ	يَبْلُوْمَ	يَا أَهْلَ	يَاهْلَ
هَا أَنْثَمْ	هَانْتُمْ	يَا لَيْتِنِي	يَلِيتِنِي

الشكل 1. أمثلة على الإختلافات الكتابية بين الرسمين العثماني والإملائي

3.1.2 تقسيم كلمات النص القرآني إلى مقاطعها الصرفية

تقسيم كلمات النص القرآني في عينة الاختبار إلى مقاطعها الصرفية لم يكن بالأمر السهل، وذلك لأن كلمات القرآن الكريم في الذخيرة العربية القرآنية غير مقسمة، والإشارة الوحيدة على المقاطع الصرفية للكلمة توجد في العنوان الصرفي لتلك الكلمة، حيث تم فصل أجزاء العنوان الصرفي لمقاطع الكلمة بإشارة (+)، ومنها تم تقسيم العنوان الصرفي والكلمة آلياً وتعيين أجزاء العنوان الصرفي المناسب لمقاطع الكلمة (الشكل 2).

A:INTG+ f:REM+ bi+ AI+ POS:N ACT PCPL LEM:ba`Til ROOT:bT1 M GEN	أَفِيَ الْبَاطِلِ
(1) المقطع	A:INTG
(2) المقطع	f:REM
(3) المقطع	bi
(4) المقطع	AI
(5) المقطع	POS:N ACT PCPL LEM:ba`Til ROOT:bT1 M GEN

الشكل 2. تقسيم الكلمة إلى مقاطعها وتعيين الجزء المناسب لها من العنوان الصرفي.

3.1.3 التحويل المباشر بين مجموعتي العناوين الصرفية

تم بناء قاموس يربط مباشرةً بين رموز العناوين الصرفية المستخدمة في الذخيرة العربية القرآنية وما يقابلها من رموز مجموعة عناوين الخصائص الصرفية الدقيقة (سلمي)، وإحتوى هذا القاموس على 158 مدخلة، تربط الرمز المراد استعماله بموقعه في العنوان الصرفي لمجموعة (سلمي)، ويوضح الشكل 3 جزءاً من هذا القاموس والذي تم استخدامه من قبل برنامج التحويل.

{"1FP"	:	[(7,'f), (8,'p), (9,'f)], #	1st person / Feminine /Plural
"1FS"	:	[(7,'f), (8,'s), (9,'f)], #	1st person / Feminine /Singular
"1MP"	:	[(7,'m'), (8,'p), (9,'f)], #	1st person / Masculine / Plural
"1MS"	:	[(7,'m'), (8,'s), (9,'f)], #	1st person / Masculine / Singular
"1P"	:	[(8,'p), (9,'f)], #	1st person / Plural

الشكل 3. جزء من قاموس التحويل المباشر بين رموز مجموعتي العناوين الصرفية

3.1.4 إضافة الخصائص الصرفية غير الموجودة في العناوين الصرفية للذخيرة العربية القرآنية

تم تصميم إجراءات حاسوبية لمعرفة قيمة الخصائص الصرفية غير المتوفرة في العناوين الصرفية للذخيرة العربية القرآنية، وقد تم الاعتماد على قواعد اللغة العربية المستخرجة من كتب قواعد الصرف العربي لبناء نظام خبير يحل مقاطع الكلمات ويعين قيمة الخاصية الصرفية لكل مقطع بدقة، ويوضح الشكل 5 هذه الخصائص من خلال جزء من عينة الاختبار.

3.1.5 تصحيح العناوين الصرفية

تمت عملية التصحيح يدوياً من قبل متخصص في اللغة العربية، وإن ناتج عملية التصحيح هذه أفضى إلى إصدار المعيار الذهبي القرآني⁵ لعينة مكونة من حوالي ألف كلمة (سورة العنكبوت -

⁵ المعيار الذهبي القرآني الدقيق <http://www.comp.leeds.ac.uk/sawalha/goldstandard.html>

رقم 29)، ويوضح الشكل 5 جزءاً من عينة الإختبار بعد تطبيق الخطوات الثلاثة الأولى وبعد الخطوة الرابعة وبعد تصحیح العناوین الصرفیة یدویاً في الخطوة الخامسة.

4 التقييم والنتائج

تضمنت عملية تصحیح العناوین الصرفیة التي تم تحولیها آلیاً، تصحیح قیم الخصائص الصرفیة جمیعها لکل مقطع صرفی من مقاطع کلمات عینة الاختبار، وفیها تم تحديد قابلیة الخاصیة الصرفیة لذک المقطع من الكلمة المحللة، فإذا كانت الخاصیة الصرفیة هي إحدی الخصائص الصرفیة للمقطع المحلل يتم تدقیق قیمتها وتصحیحها إذا كانت خاطئة، وإذا لم توافق الخاصیة الصرفیة ذلك المقطع يتم التأکد من وجود (-) کیفیة لتلك الخاصیة الصرفیة، ويوضح الشکل 4 قیم الشواهد التي تم تعیینها خلال عملية التصحیح.

- TN: True and not applicable; cases were negative and predicted negative.
- TP: True and applicable; cases were applicable and predicted correctly.
- FN: False and not applicable; cases were not applicable and predicted applicable.
- FP: False and applicable; cases were applicable and predicted not applicable.

الشكل 4. المشاهدات التي تم تعیینها خلال عملية التصحیح

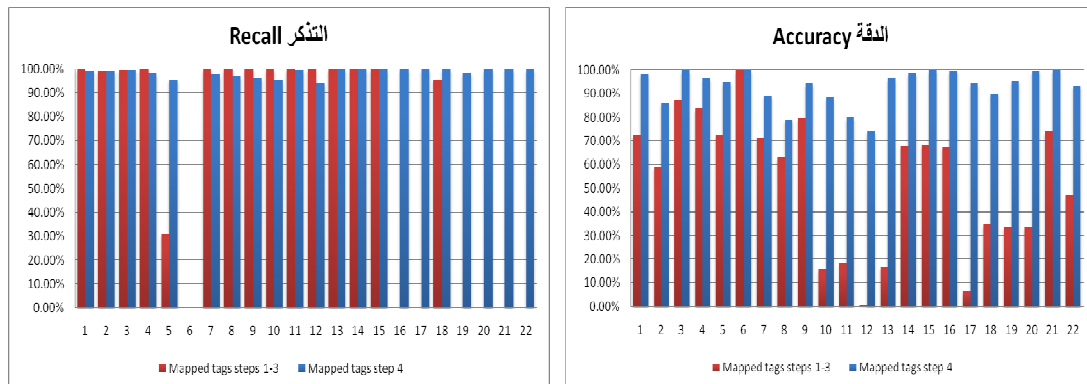
وقد اعتمدت قیم هذه المشاهدات کأساس لمقاییس تقيیم نتائج تحويل العناوین الصرفیة وإغنازوها، وقد استعمل المعيار الذهبی الدقيق الناتج من عملية تصحیح العناوین الصرفیة کمعيار لقياس دقة خوارزمیة التحويل، حيث تمت مقارنة العناوین الصرفیة الناتجة من الخطوات الثلاثة الأولى والعناوین الصرفیة الناتجة من بعد تطبيق الخطوة الرابعة بالعناوین الصرفیة في المعيار الذهبی الدقيق، وقد تم استخدام ثلاثة مقاییس لتقيیم النتائج هي: الدقة، والضبط، والتذکر، وتعُرَّفُ الدقة بنسبة التوقعات الصحیحة ، وتحسب وفق المعادلة (الدقة = $(TN+TP) / \text{عدد مقاطع الكلمات المحللة}$)، وتعُرَّفُ التذکرُ بأنه نسبة الحالات التي تم تحولیها بشكل صحيح من مجموع الحالات التي تحولیها، وتحسب وفق المعادلة (التذکر = $TP / (TP + FN)$)، وتعُرَّفُ الضبطُ بأنه نسبة الحالات الصحیحة التي تكون فيها الخاصیة الصرفیة قابلة للتحويل إلى مجموع الحالات التي تكون فيها الخاصیة الصرفیة قابلة للتحويل، وتحسب بالمعادلة (الضبط = $TP / \text{مجموع الحالات القابلة للتحويل}$). يعرض الجدول (1) قیم مقاییس التقيیم الثلاثة التي استعملت لتقيیم نتائج تحويل العناوین الصرفیة بعد الخطوات الثلاثة الأولى وبعد تطبيق الخطوة الرابعة لكل خاصیة صرفیة من خصائص العنوان الصرفی الإثنتين والعشرين، كما تعرّض الأشكال 6 و 7 و 8 رسوماً توضیحیة تبيّن قیم المقاییس الثلاثة ومقدار الزيادة فيها بعد تطبيق الخطوة الرابعة والتي استخدمت النظام الخبرير المستمد من برمجة القواعد الصرفیة المستخرجة من کتب قواعد اللغة العربية التقليدية.

وكانت نسبة تصحیح العنوان الصرفی لمقاطع الكلمات في عینة الإختبار حوالي 53.5%， بعض التصحیح الذي تم للعناوین الصرفیة كان بسيطاً جداً کاستبدال "؟" ب "-"، وكانت نسبة التصحیح للخصائص الصرفیة منفردة كالتالي: 2.01% لأقسام الكلام الرئيسية، وما بين 3% و 15% للخصائص الصرفیة المعنونة في الذخیرة العربية القرآنیة، وما بين 2% و 24% للخصائص

الصرفية غير المعونة في الذخيرة العربية القرآنية والتي تم عنونتها آلياً، ونظرأ لاستخدام 22 خاصية صرفية لكل عنوان صرفي لمقاطع الكلمات المحللة، والتي تزيد من إحتمالية أخطاء العنونة، تبرهن هذه النتيجة قابلية توسيع وإغناء المصادر المتاحة بالتحليل الصرفي الدقيق والتي تنتج ذخيرة لغوية معونة صرفيًّا بتحليل صرفي مفصل ودقيق.

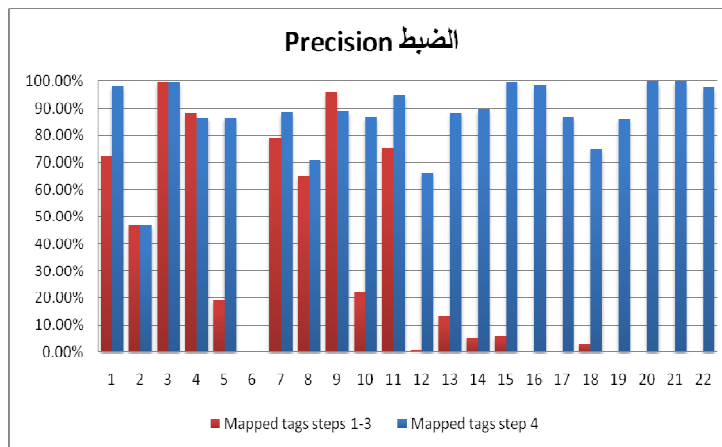
المقطع	العنوان الصرفية القرآنية في الذخيرة	العنوان الصرفية بعد تطبيق الخطوات 3-1	العنوان الصرفية بعد تطبيق الخطوة 4	العنوان الصرفية بعد تطبيق الخطوة 5 تصحيحه يدوياً (الخطوة 5)
الم	POS:INL	p--?----s-s-----	p--?----s-s-----	p-b----s-s-----
أ	A:INTG+	p--i----s-----	p--i----s-----	p-i----s-----
حسب	POS:V PERF 3MS	v-p---msts-f-ambhvsta-	v-p---msts-f-ambhvsta-	v-p---msts-f-amohvsta-
ال	AI+	r---d-----	r---d-----	r--d-----
ناس	POS:N MP NOM	n?---mj-vndd---hdst-s	n?---mp-vndd---ndst-s	n#---mj-vndd---hdst-s
أن	POS:SUB	p--g----s-s-----	p--g----?-----	p--g----s-s-----
يُ	NULL	r---a-----	r---a-----	r---a-----
ثرك	POS:V IMPF PASS 3MP MOOD:SUBJ	v-c---mptdao-pmohvtta-	v-c---mptdao-pmbhvtta-	v-c---mptdao-pmohvtta-
وا	PRON:3MP	r---r-mpts-s-----	r---r-mptsnw-----	r---r-mpts-s-----
أن	POS:SUB	p--g----s-s-----	p--g----?-----	p--g----s-s-----
يَ	NULL	r---a-----	r---a-----	r---a-----
قول	POS:V IMPF 3MP MOOD:SUBJ	v-c---mptdao-amohvtto-	v-c---mptdao-amohvtto-	v-c---mptdao-amohvtto-
وا	PRON:3MP	r---r-mpts-s-----	r---r-mptsnw-----	r---r-mpts-s-----
آمن	POS:V PERF (IV) 1MP	v-p---mpfs-s-amohvttc-	v-p---mpfs-s-amohvttc-	v-p---mpfs-s-amohvttc-
نا	PRON:1MP	r---r-xpfs-s-----	r---r-xpfs??-----	r---r-xpfs-s-----
وَ	wa+	p--c----s-f-----	p--c-----	p--c----s-f-----
هم	POS:PRON 3MP	np---mpts-si---hn---	np---mpts-si---hn---?	np---mpts-si---hn---
لَا	POS:NEG	p--n----s-s-----	p--n----?-----	p--n----s-s-----
يُ	NULL	r---a-----	r---a-----	r---a-----
فُنْ	POS:V IMPF PASS 3MP	v-c---mptdn-n-pmohvtta-	v-c---mptdn-n-pmohvtta-	v-c---mptdn-n-pmohvtta-
ونَ	PRON:3MP	r---r-mpts-f-----	r---r-mp?snn-----	r---r-mp?snn-----

الشكل 5. جزءاً من عينة الإختبار توضح نتائج خطوات تحويل العناوين الصرفية وبناء المعيار الذهبي الدقيق



الشكل 7. التذكر في تحويل العناوين الصرفية

الشكل 6. دقة تحويل العناوين الصرفية



الشكل 8. الضبط في تحويل العناوين الصرفية

الجدول 1. قيم مقاييس التقييم الثلاثة بعد تطبيق الخطوات الثلاثة الأولى و بعد الخطوة الرابعة لكل خاصية صرفية

الخاصية الصرفية	العنوان الصرفي بعد تطبيق الخطوات 3-1					
	الضبط	الذكر	الدقة	الضبط	الذكر	الدقة
أقسام الكلام الرئيسية	97.99%	99.43%	97.99%	72.30%	100.00%	72.30%
أقسام الكلام الفرعية (الاسم)	46.81%	99.16%	86.15%	46.81%	99.16%	58.96%
أقسام الكلام الفرعية (الفعل)	99.62%	99.62%	99.95%	99.62%	99.62%	87.18%
أقسام الكلام الفرعية (الحرف)	86.63%	98.03%	96.24%	88.37%	100.00%	83.73%
أقسام الكلام الفرعية (أخرى)	86.43%	95.50%	94.90%	19.31%	30.84%	72.45%
علامات الترقيم	-	-	100.00%	-	-	100.00%
المذكر والمذكر	88.72%	97.66%	89.03%	79.11%	100.00%	71.11%
العدد	70.91%	97.09%	79.09%	64.82%	100.00%	63.13%
الاستاد	89.02%	96.11%	94.28%	96.23%	100.00%	79.40%
الصرف	86.73%	95.30%	88.47%	22.04%	100.00%	15.65%
الحالة الإعرابية للاسم أو الفعل	94.98%	99.56%	79.71%	75.31%	100.00%	18.54%
علامة الإعراب أو البناء	66.11%	94.20%	74.25%	0.58%	100.00%	0.41%
المعرفة والتكرار	88.46%	100%	96.40%	12.96%	100.00%	16.68%
المبني للمعنى والمبني للمجهول	89.62%	100%	98.61%	5.38%	100.00%	67.97%
المؤكد وغير المؤكد	99.62%	100%	99.95%	6.15%	100.00%	68.07%
اللازم والمتعددي	98.45%	100%	99.69%	0.00%	0.00%	67.25%
العاقل وغير العاقل	86.68%	100%	94.34%	0.00%	0.00%	6.59%
التصريف	75.03%	99.83%	90.11%	2.89%	95.65%	34.65%
الجرد والمريد	86.19%	98.56%	95.21%	0.00%	0.00%	33.37%
عند آخر الجذر	100%	100%	99.74%	0.00%	0.00%	33.42%
بنية الفعل	100%	100%	100.00%	0.00%	0.00%	73.84%
أقسام الأسم تبعاً للفظ آخره	97.64%	100%	93.31%	0.00%	0.00%	46.96%

5 الخاتمة

في هذا البحث عرضنا تجربة في توظيف معايير وأدوات التحليل الصRFي للغة العربية، بالإضافة إلى المعلومات اللغوية المستخرجة من كتب قواعد اللغة العربية التقليدية، لتدوير وإغناء المصادر اللغوية المتاحة بتحليل صRFي دقيق يحتوي على جميع الخصائص الصرفية للكلمة محللة، وقد تم استخدام مجموعة العناوين الصرفية (سلمي) كمعيار للتحليل الصRFي في هذه الدراسة، كما تم استخدام المحلل الصRFي (سلمي) كأداة للتحليل الصRFي.

وقد تم تطبيق مبدأ تدوير المصادر المتاحة – أحد المبادئ الأساسية لهندسة البرمجيات – لتدوير وإغناء التحليل الصRFي لعينة من الذخيرة العربية القرآنية، وذلك بتحويل التحليل الصRFي آلياً من مجموعة العناوين الصرفية الخاصة بالذخيرة القرآنية إلى مجموعة العناوين (سلمي) ذات الخصائص الصرفية الدقيقة.

وقد تمت عملية التحويل أو التدوير لهذه العناوين الصرفية آلياً، وبرهنـت النتائج عن قابلية تدوير وإغناء المصادر المتاحة بتحليل صRFي دقيق منتجة ذخيرة لغوية معنونة صRFياً بتحليل صRFي مفصل ودقيق.

المراجع

- .1 Sawalha, M. and E. Atwell, *Adapting Language Grammar Rules for Building Morphological Analyzer for Arabic Language*, in *Proceedings of the workshop of morphological analyzer experts for Arabic language*, organized by Arab League Educational, Cultural and Scientific Organization (ALECSO), King Abdul-Aziz City of Technology (KACT) and Arabic Language Academy. 2009: Damascus, Syria.
- .2 Sawalha, M. and E. Atwell, *Linguistically Informed and Corpus Informed Morphological Analysis of Arabic*, in *Proceedings of the 5th International Corpus Linguistics Conference CL2009*. 2009: Liverpool, UK.
- .3 Sawalha, M. and E. Atwell, *Fine-Grain Morphological Analyzer and Part-of-Speech Tagger for Arabic Text*, in *Language Resource and Evaluation Conference LREC 2010* 2010: Valletta, Malta.
- .4 Dukes, K. and N. Habash, *Morphological Annotation of Quranic Arabic*, in *Proceedings of the Seventh conference on International Language Resources and Evaluation (LREC'10)*. 2010, European Language Resources Association (ELRA): Valletta, Malta, 19-21 May 2010.
- .5 Sawalha, M. and E. Atwell. *Comparative evaluation of Arabic language morphological analysers and stemmers*. in *Proceedings of COLING 2008 22nd International Conference on Computational Linguistics*. 2008.
- .6 Atwell, E., *Development of tag sets for part-of-speech tagging*, in *Corpus Linguistics: An International Handbook, Volume 1*, A. Ludeling and M. Kyto, Editors. 2008, Mouton de Gruyter. p. 501-526
- .7 Schmid, H. and F. Laws, *Estimation of Conditional Probabilities with Decision Trees and an Application to Fine-Grained POS Tagging*, in *COLING'08*. 2008: Manchester, UK.
- .8 Pauw, G.D. and G.-M.D. Schryver, *Improving the Computational Morphological Analysis of a Swahili Corpus for Lexicographic Purposes*. Lexikos 18 (AFRILEX-reeks/series 18: 2008), 2008: p. 303-318.
- .9 Jurafsky, D. and J.H. Martin, *Speech and Language Processing*. Second Edition ed. Prentice Hall Series in Artificial Intelligence, ed. S. Russell and P. Norvig. 2008, New Jersey: Prentice Hall. 1024.
- .10 Sawalha, M. and E. Atwell, *Constructing and Using Broad-Coverage Lexical Resource for Enhancing Morphological Analysis of Arabic*, in *Language Resource and Evaluation Conference LREC 2010*. 2010: Valletta, Malta.

الملخص باللغة الانجليزية

Title: Morphological Analysis of Modern Standard Arabic and Classical Arabic Text

Abstract. This paper shows the details of empirical study of applying standards and tools for Arabic morphological analysis, in addition to linguistic information extracted from long established traditional Arabic grammar books, to reuse and enriching existing resources with fine-grain morphological features information. SALMA Tag Set is used as standard in this work. And the tool used in this study is the SALMA Tagger [2, 3].

The reuse of existing components is an established principle in software engineering. We used the Quranic Arabic Corpus morphological annotation of a test text sample of chapter 29, consisting of about 1000 words. Then, an automated mapping methodology mapped the QAC morphological tags to SALMA morphological features tags.

The mapping between the QAC morphological tags and SALMA morphological features tags is done by following five steps procedure. This result proves that the reuse and enriching of existing resource with more detailed morphological features information is applicable and can provide a tagged corpora of fine grain analysis.

Keywords: Morphological analysis, Arabic language, The holy Qur'an, Reuse, SALMA - Tag Set, Gold standard for evaluating morphological analyzers of Arabic text

المصطلحات

التعلم الآلي	Machine Learning
الإعتمادية المعرفية	Knowledge-base
تدوير	Reuse
هندسة البرمجيات	Software Engineering
مجموعة العناوين الصرفية (سلمي)	SALMA – Tag Set
المُجَدَّع	Lemmatizer
الذخيرة العربية القرآنية	Quranic Arabic Corpus
المحلل الصرفي	Morphological Analyzer
مورفيم - مقطع	Morpheme
العنونة الآلية بآقسام الكلام	Part-of-Speech Tagging
التجذيع	Lemmatization
المתרגمات النصية	machine translators
التعرف على الكلام	speech recognition
الغموض	Ambiguity
إنتاجية	Productive
المعيار الذهبي	Gold Standard
الدقة	Accuracy
الضبط	Precision
الذكر	Recall