منهج حاسوبي للتعامل مع ظاهرة الإعلال بالتعويض

د. صلاح راشد الناجم

كلية الآداب، قسم اللغة العربية جامعة الكويت salah.alnajem@ku.edu.kw

مستخلص

يقدم هذا البحث منهجاً حاسوبياً للتعامل مع التغييرات الصوتية والصرف-صوتية الم أننا سنقدم في Phonological) التي تحدث في إطار ظاهرة الإعلال بالتعويض. تجدر الإشارة إلى أننا سنقدم في المحث آخر منهجاً حاسوبياً للتعامل مع التغييرات الصوتية والصرف-صوتية التي تحدث في إطار نوع آخر من أنواع ظاهرة الإعلال وهو الإعلال بالحذف. تتعلق ظاهرة الإعلال بالتغييرات التي تطرأ على أصوات العلة والهمزة في سياقات صوتية معينة، وتمثلهذه التغييرات تحدياً يواجه الباحثين في مجال علم اللغة الحاسوبي العلة والهمزة في سياقات صوتية معينة، وتمثلهذه التغييرات تحدياً يواجه الباحثين في مجال علم اللغة الحاسوبي (Natural Language) والمعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية Processing) لكثرة هذه التغيرات وتنوعها. بئي هذا المنهج الحاسوبي على أساس صياغة لسانية نظامية التحليل المقطعي لبنية الكلمة (Systematic linguistically motivated formalization) والقوانين الفونولوجيةالسياقية (Phonological Context-Sensitive Rules) والقوانين الفرنولوجية اللسانية في الحالات (Phonological Context Sensitive Rules) لتطبيق القوانين الاستبدال الحاسوبية نظام (Replace Rules)) لتطبيق القوانين الاستبدال الحاسوبية (Replace Rules) لتطبيق القوانين الاستبدال الحاسوبية (Replace Rules)) ومظاهر اطراد (Generalizations) ومظاهر اطراد (Generalizations) ومظاهر اطراد (Generalizations)

(Regularities) تحكم هذه التغييرات. هذه التعميمات ومظاهر الاطراد تشكل ركيزة أساسية لتصميم نظام معالجة حاسوبية للصرف العربي مبني على أسس لسانية سليمة.

١. تمهيد

تخضع الأسماء والأفعال في اللغة العربية أثناء اشتقاقها أو /و أثناء تصريفها لتغييراتصرفصوتية (Morpho-phonological) كي نحصل على بنية سطحية (Morpho-phonological)
لها. لتفسير هذه التغييرات، تقدم القوانين الصرف-صوتية (Phonological Context-Sensitive)
التيتستخدم القوانين الصوتيةالسياقية Rules)
وسيلة نظامية تساعد على تفسير التغييرات الصوتية التي تحدث للوحدات الصرفية في كلمات اللغة عندما تتحول من بنيتها العميقة (Deep Structure) إلى بنيتها السطحية Structure)
اللغة عندما تتحول من أمثلة هذه التغييرات حذف بعض حروف الجذر وتغيير بعض حروف الجذر والتي تحدث عند اشتقاق أو تصريف الأفعال المعتلة. تمثل هذه التغييرات الصرف-صوتية تحدياً يواجه الأنظمة الحاسوبية التي تحاول التعامل مع النظام الصرفي العربي، ويعود ذلك إلى كثرة هذه التغييرات وتنوعها. كذلك فإن من أسباب تلك التحديات ندرة الصياغات اللسانية النظامية Systematic (Systematic المحث العلمي في العالم العربي عموماً، وفي منطقة الخليج والجزيرة العربية بشكل خاص من قلة الأبحاث العربية الي العلمي في العالم العربي عموماً، وفي منطقة الخليج والجزيرة العربية بأوروبا والولايات المتحدة الأمريكية المعالجة المحاسوبية للصرف العربي مقارنة بالجهود التي تبذل في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية لمعالجة اللغات اللاتينية. في هذا السياق، تُدرس هذه التغييرات في دراسات الصرف العربي في إطار موضوعين رئيسين، يعرف الأول بالإسناد إلى الضمائر ، بينما يعرف الثاني بالإعلال والإبدال.

قدمنا في بحثين سابقين منهجاً حاسوبياً (نظاماً حاسوبياً) للتعامل مع التغييرات الصوتية المتعلقة بالإسناد إلى الضمائر '. بينما يقدم هذا البحث منهجا حاسوبيا (نظاماً حاسوبياً) للتعامل مع التغييرات الصرف-

الناجم، صلاح. "منهج حاسوبي للتعامل مع إسناد الأفعال إلى الضمائر." مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، الكويت، ٢٠٠٤، العدد ١١٤، السنة ٣٠، الصفحات ٤٠٩.

صوتية المتعلقة بالإعلال بالتعويض. هذا المنهج الحاسوبي مبني على صياغة نظرية لسانية نظامية للتغييرات الصوتية المتعلقة بظاهرة الإعلال بالتعويض وهي صياغة نظرية مبنية على التحليل (Syllabification) لبنية الكلمة في بحال المنهج الحاسوبي باستخدام تقنية الآلات منتهية الحالات (Syllabification) المستخدمة بكثرة في مجال علوم الحاسوب Computer المحالات (Pinite State Automata) بشكل عام وفي مجال المعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية Processing بشكل حاص في محاسوبي الألات منتهية الحالاتلتصميم منهج حاسوبي للتعامل مع اشتقاق وتصريف الأفعال العربية، وقمت بمناقشة الجانب الاشتقاقي و التصريفي من هذا المنهج الحاسوبي في أبحاث أخرى في كما طبعت هذا المنهج على اللغة العربية باستخدام نظام Xerox للتعميم علية علية علي والندي استُحدم لتطوير مناهج وأنظمة حاسوبية لمعالجة لغات عالمية عديدة في محب قمت بتصميم نظام تحليل وتوليد آلي للصرف العربي المذكور باستخدام نظام عديدة Analysis and Generation System) وفقاً للمنهج الحاسوبي المذكور باستخدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور باستخدام لكون استخدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور باستخدام لكون المنهج الحاسوبي المذكور باستخدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور باستخدام نظام المنام المنام المنام المنام المنام المنام المنام المناكور للكون استخدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور للكون المتحدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور للكون استخدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور للكون استخدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور للكون المتحدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور للكون المتحدام نظام التحليل والتوليد الصرف المذكور للكون المتحدام نظام التحليل والتوليد الصرف المكور المكون المتحدام نظام التحليل وليفر المكون المتحدام نظام المكور المكور المكور المكور المكور المكور المكور المكور المكور الكور المكور الم

Beesley, K. and Karttunen, L. Finite-State Morphology. CSLI, Stanford, 2003.

الناجم، صلاح و الشرهان، إيمان. "منهج التحليل المقطعي لظاهرة الإعلال بالتعويض." المج*لة العربية للعلوم الإنسانية،* مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، الكويت، ٢٠١٢، العدد ١١٨، الصفحات ٨٥-٥٧.

ألمعرفة المزيد عن استخدام الآلات منتهية الحالات في المعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية، يمكنكم الرجوع إلى: Roche, E. & Schabes, Y. (1997). Introduction. In Roche, E. & Schabes, Y. (eds.), Finite-state language processing. Cambridge: MIT Press. 1-66.

⁴Alnajem, S. "A Finite-State Approach to Arabic Verbal Derivation." *Bulletin of the College of Arts (Literature & Linguistics)*, Publishing Unit, Faculty of Arts, Cairo University, Egypt, vol. 64, no. 1, pp. 59-96.

Alnajem, S. "A Finite-State Approach to Arabic Verbal Inflection." Journal of the College of Humanities and Social Sciences, Qatar University, Qatar, 2004.

[&]quot;لمعرفة المزيد عن استخدام نظام نظام Xerox Finite-State Tools في المعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية، يمكنكم الرجوع إلى:

جزءاً من نظام تدقيق نحوي أو نظام للتعرف الآلي على الكلام (Speech Synthesis System). كما System) أو نظام توليد آلي للكلام المنطوق (Speech Synthesis System). كما استخدمتُنظام Xerox Finite-State Tools لتطوير معجم حاسوبي إلكتروني(Lexicon) للغة العربية استُخدِم في نظام تدقيق إملائي وصرفي للشبكة العنكبوتية (Web Spell كلغة العربية استُخدِم في نظام تحارياً. كذلكاستخدمتُنظام Checker) وقد تم استخدام هذا النظام تجارياً. كذلكاستخدمتُنظام Sentiment (Sentiment معجم حاسوبي إلكتروني استُخدِم في نظام حاسوبي لتحليل المزاج العام Analysis) استُخدِم في نظام حاسوبي لتحليل النصوص (Text Mining) استُخدِم في نظام حاسوبي لتحليل النصوص (Text Mining) تنتجه إحدى أكبر الشركات الأمريكية العالمية المتخصصة في مجال تحليل البيانات والنصوص.

ولعل من أهم ما يميز المنهج الحاسوبي المقترح في هذا البحث أنه منهج (نظام) حاسوبي يمكن استغلاله لصنع أنظمة معالجة للغة دون تقيد بنظام تشغيل معين (Platform-Independent). حيث صُمم المنهج (النظام) الحاسوبي باستخدام شفرة (Source Code) تعتمد على ترميز لاتيني قياسي (Standard Encoding) متوافر في كل أنظمة التشغيل الحاسوبية. هذا الترميز اللاتينييمكن أن يُحوَّل إلى اللغة العربية آلياً وفقا للترميز العربي المتوافق مع نظام التشغيل المطلوب كترميز Unicode أو غيرهمن أنواع الترميز دون حاجة لتغيير الشفرة الأصلية.

1.1. ظاهرة الإعلال في الصرف العربي

تعتبر ظاهرة الإعلال إحدى الظواهر الصرف-صوتية (Morpho-phonological)التي بينت دراستنا لها في أبحاث أخرى أن أسبابها تعود إلى البنية المقطعية (Syllabic Structure)

⁶Alnajem, S. "مدقق الويب الإملائي باللغة العربية." *Information Age Consulting*, 2015,

https://information-age-consulting.com/siteAR/index.php/products-and-services/arabic-spell-checker-api. Accessed 18 July 2021.

⁷Alnajem, S. "عَلِيل المُؤاجِ العامِ باللغة العربية"." *Information Age Consulting*, 2015, https://informationage-consulting.com/siteAR/index.php/products-and-services/arabic-sentiment-analysis. Accessed 18 July 2021.

للكلمات^. تمثل هذه الدراسة التي قمنا بحا صياغة لسانية نظامية – wotivated formalizations لهذه التغييراتوقد استخدمنا فيها القوانين الفونولوجية motivated formalizations) والتحليل المقطعي (Phonological Context-Sensitive Rules) والتحليل المقطعي (Syllabification) للبنية المقطعية للكلمات. ينقسم الإعلال إلى نوعين: الإعلال بالتعويض (القلب) والإعلال بالحذف. من أمثلة الإعلال بالتعويض (القلب) الفعل قام وأصله قَوَمَ ، حيث قلبت فيه الواو ألفا (تم التعويض عن الواو بالألف). من أمثلة الإعلال بالحذف الفعل يَعِد الذي حذفت منه الواو والأصل يَعِد.

-

[^]الناجم، صلاح و الشرهان، إيمان. "منهج التحليل المقطعي لظاهرة الإعلال بالتعويض." المجلة العربية للعلوم الإنسانية، مجلس النشر العلمي، حامعة الكويت، الكويت، ٢٠١٢، العدد ١١٨، الصفحات ٨٥-٥٧.

الناجم، الناجم، صلاح. "منهج التحليل المقطعي لظاهرة الإعلال بالحذف." بحث مقبول للنشر في مجلة كلية دار العلوم، جامعة القاهرة، القاهرة، 2021.

تتعلق ظاهرة الإعلال بالتغييرات التي تطرأ على أصوات العلة والهمزة في سياقات صوتية معينة، حيث تمثل هذه التغييرات تحدياً يواجه الباحثين في مجال علم اللغة الحاسوبي والمعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية (Natural Language Processing)عند تصميم الأنظمة الحاسوبية التي تحاول التعامل مع النظام الصرفي العربي نظراً لكثرة هذه التغيرات وتنوعها. من جهة أحرى، هنالك ندرة في الصياغات اللسانية النظامية لهذه التغييرات مقارنة بالظواهر الأحرى التي تناولتها أدبيات علم اللغة الحديث (Linguistics).

هذا البحث هو محاولة تطبيقية لتصميم منهج حاسوبي لتمكين الحاسوب من التعامل مع ظاهرة الإعلال بالتعويض وفقاً للنتائج النظرية التي توصلنا إليها في دراسات سابقة لهذه الظاهرة وهي دراسات علمية تستند إلى أسس علم الأصوات المعاصر (Phonology). حيث سنقوم في هذا البحث ببناء منهج حاسوبي باستخدام مايعرف بالشبكات منتهية الحالات (Finite State Networks) وباستخدام عمليات رياضية تُطبَّق على هذه الشبكات أهمها عملية التركيب(Composition). سيستخدمهذا المنهج الحاسوبي المنهج المقطعي (Syllabic Approach) والدي استُخدِم بشكل كبير لدراسة الظواهر الصوتية (phonological) والصرف صوتية (morpho-phonological) في عدد من اللغات. هذا المنهج المقطعيهو نفس المنهج الذي طبقناه في أبحاث سابقة لدراسة هذه الظاهرة نظريا ولصياغة القوانين الفونولوجية التي تحكمها كما أشرنا سابقاً. أما النوع الثاني من ظاهرة الإعلال وهو الإعلال بالحذف - فسنتناولمعالجتهحاسوبياً في بحث قادم إن شاء الله.

١.٢ أنواع المقاطع في العربية

لا تقبل اللغة العربية سوى أنواعاً معينة من المقاطع فقط وهي :

- ا- مقطع قصیر مفتوح (CVصامت + صائت قصیر)
- ۲- مقطع طویل مفتوح(CVVصامت + صائت طویل)
- ۳- مقطع طویل مغلق(CVC صامت +صائت قصیر + صامت)
- ٤- مقطع مغرق في الطول مغلق بصامت CVVC (صامت +صائت طويل+ صامت)
- ٥- مقطع مغرق في الطول مغلق بصامتين CVCC (صامت +صائت قصير +صامت+صامت) ٩

[°] لا يسمح بآخر شكلين إلا في حالتي الوقف والتضعيف.

الرمز C يعني صوتاً صامتاً (Consonant)، الرمز V يعني صائتاً قصيراً ، (Short Vowel) الرمز V يعني صائتاً طويلا (Long Vowel). يسمى المقطع الذي ينتهي بصامت مقطعا مغلقا (Closed Syllable) أما المقطع الي ينتهى بصائت فيسمى مقطعا مفتوحا (Open Syllable).

1.3 القوانين الفونولوجية (Phonological Rules)

تعتبر القوانين الفونولوجية من الوسائل الشائعة في مجال التحليل الصوتي للقوانين التي تحكم الظواهر الصوتية والصرف-صوتية معالجة والصرف-صوتية والصرف-صوتية معالجة حاسوبية.

يتكون القانون الفونولوجي من:

مُدخَل(Input)

مُخْرَج (Output)

سیاق صوتی (Phonetic Context)

وتشتمل المدخلات عادة على صوت أو مجموعة من الأصوات التي تشترك في سمة واحدة أو أكثر، أما المخرجات فهي ما يطرأ على هذه الأصوات من تغيير نتيجة وجودها في سياق صوتي معين. السياق الصوتي هو البيئة التي يشترط توافرها لحدوث التغيير الصوتي الذي يطرأ على المدخلات وتنتج عنه المخرجات. يمكن كتابة القوانين الفونولوجية باستخدام رموز الأصوات، كما يمكن أن تُكتب القوانين باستخدام السمات المميزة للأصوات.

1.4 الرموز الصوتية المستخدمة في البحث

لكتابة الكلمات كتابة صوتية (Phonetic Transcription)، سيستخدم البحث رموزاً صوتية مستمدة من الأبحدية الصوتية الدولية (IPA). الجدول الآتييعرضهده الرموز وما يقابلها في العربية ' :

_

١٠ هذه الرموز هي المعتمدة في كتاب:

حدول (1) الرموز الصوتية المستخدمة في البحث وما يقابلها في العربية :

رمزه	الصوت	رمزه	الصوت	رمزه	الصوت
a	الفتحة	D	ض	?	۶
u	الضمة	T	ط	b	ب
i	الكسرة	Ď	ظ	t	ت
aa	الفتحة الطويلة	ς	ع	θ	ث
uu	الضمة الطويلة	γ	غ	j	٦
ii	الكسرة الطويلة	f	ف	Н	۲
		q	ق	х	Ż
		k	শ্ৰ	d	د
		1	ن	ð	ذ
		m	۴	r	J
		n	ن	z	j
		h	٥	S	w
		w	و	š	m
		у	ي	S	ص

2. منهج حاسوبي للتعامل مع ظاهرة الإعلال بالتعويض

في المنهج الحاسوبي الذي يقدمه هذا البحث، ستُطبَّق التغييرات الصوتية الخاصة بظاهرة الإعلال بالتعويض على الأسماء والأفعال عن طريق قوانين حاسوبية خاصة تعرف بقوانين الاستبدال Replace) على الأسماء والأفعال عن طريق قوانين حاسوبية الحالات الحالات Rules) مذه القوانين يتم تحويلها آليا إلى شبكاتمنتهية الحالات Xerox Finite State Tools). هذه القوانين تصاغ على أساس لساني علمي وطريق نظام (Linguistically Motivated) قابل للمعالجة الحاسوبية، وهي قوانين تُستخدم في علم اللغة الحاسوبي والمعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية لتطبيق القوانين الفونولوجية المرتبطة بالسياق (Phonological Context-Sensitive Rules) والمستخدمة في تفسير ودراسة الظواهر الصوتية والصرف صوتية في مجال علم الأصوات وعلم بناء الكلمة كما أشرنا سابقا. يُكتب قانون الاستبدال الحاسوبي وفقاً الصيغة الآتية:

 $A \rightarrow B \mid \mid L R$

Alnajem, S. "Inheritance-based approach to arabic verbal Root-and-Pattern morphology." *Arabic Computational Morphology: Knowledge-based and Empirical Methods*, edited by Antal van den Bosch and Abdelhadi Soudi, Springer, Dordrecht, 2007, pp. 67–88.

يقول هذا القانون إن المدخَلAيتحول إلى المخرَجB عندما يكون L هو السياق الأيسر و R هو السياق الأيمن الذي يأتي فيه المدخَلA.

يُصاغ قانون استبدال حاسوبي لكل تغيير صوتي من التغييرات الخاصة بظاهرة الإعلال من خلال تحويل القانون الفونولوجي المرتبط بالسياق المستخدم في تفسير التغيير الصوتي إلى قانون استبدال يستطيع الحاسوب التعامل معه. يمكن أن يكون تطبيق قانون الاستبدال إجبارياً أو اختيارياً. كما تُطبَّققوانين الاستبدالعلى الكلمة بشكل متواز (في نفس الوقت) أو بشكل متسلسل بحيث يصبح مُخرج (Output) قانون معين مُدخَلاً (Input) لقانون لاحق. في أدبيات المعالجة الحاسوبيةللغة الطبيعية، تُعرف الطريقة الأولى من طرق تطبيق قوانين الاستبدال بالتطبيق المتوازي (Cascade) الطبيعية، تُعرف الطريقة الثانية بالتطبيق المتنائي Parallel (Parallel Application)، بينما تُعرف الطريقة الثانية بالتطبيق المتنائي Application) الشبكات وهي عملية التركيب (Composition) (Composition) المنتهية الحالات وهي عملية التركيب (Composition) (المنتهية الحالات وهي عملية التركيب (Composition) (الستبدال على الكلماتيا المنابقة الخالات وهي عملية التركيب (Composition) (المنتهية الحالات وهي عملية التركيب (Composition) (المنتمية الحالات وهي عملية التركيب (Composition) (المنتهية الحالات والمنتهية الحالات والمنتها التركيب (Composition) (المنتهية المنتها التركيب (Composition) (المنتها التركيب (التركيب (المنتها التركيب (التركيب (المنتها التركيب (المنتها التركيب (المنتها التركيب (المنتها التركيب (التركيب (التركيب (التركيب (

2.1. قوانين الاستبدال الحاسوبية لظاهرة الإعلال بالتعويض

يعرض هذا القسم قوانين الاستبدال الحاسوبية التي تُطبِّق التغييرات الصوتية المتعلقة بظاهرة الإعلال بالتعويض، وهي الظاهرة التيقدَّمنا تفسيراً لسانياً لهاباستخدام التحليل المقطعي والقوانين الفونولوجية السياقية التي قمنا بصياغتها في أبحاث سابقة. في قوانين الاستبدال الحاسوبية، تُعرَّف الصوامت باستخدام متغير (variable) وهو C. تُعرَّف المتغيرات عن طريق الأمر define:

Alnajem, S. "A Computational Approach to the Variations in Arabic Verbal Orthography" Computer Speech and Language, Elsevier, Exeter, 2005, vol. 19, no.3, pp. 275–299.

Alnajem, Salah. (2004). A Finite-State Approach to Arabic Verbal Derivation. In Bulletin of the College of Arts (Literature & Linguistics), 64(1), pages 59-96. Publishing Unit, Faculty of Arts, Cairo University, Egypt.

^{&#}x27;'لمعرفة المزيد عن عملية التركيب التي تُطبق على الشبكات منتهية الحالات، يمكن للقارئ الرجوع إلى:

define C[%@ | b | t | th | j | H | kh | d |
D | r | z | s | sh | S | dh | T | zh | %3 |
q | f | q | k | l | m | n | h | w | y];

يقابل الرمز "@" صوت الهمزة 'أ ويقابل الرمز "3" صوت /ع/. الرمز " | " يعني عملية اتحاد المجموعات (Sets) ويُرمَز لها في المجموعات (Sets) ويُرمَز لها في الرياضيات برمز U. يمكن قراءة هذا التعريف كالتالى:

مجموعة الصوامت (Consonants Set) تساوي ناتج اتحاد المجموعات الأحادية (Singleton) كل واحدة منها على صوت صامت واحد:

 $C = \{\% @\} \cup \{b\} \cup \{t\} \cup \{th\} \cup \{j\} \cup \{h\} \dots$

تُعَرَّف أيضا الصوائت القصيرة باستخدام المتغير Vوالصوائت الطويلة باستخدام المتغير Long V.

define V [a | u | i];
define LongV [aa | uu | ii];

بعد تعريف هذه المتغيرات، نبدأ بتعريف قوانين الاستبدالالخاصة بظاهرة الإعلال بالتعويض.

ا توانين استبدال حاسوبية للإعلال بالتعويض بصوت انزلاقي 2.1.1

۱۱ الرمز "%" هو رمز خاص يُستخدم قَبل بعض الرموز المحجوزة في نظام Xerox Finite State Tools والتي تشتمل على الرمز "@" إضافة إلى رموز أخرى.

[&]quot;الصوت الانزلاقي (Glide) (ويعرف أيضاً بالصوت شبه الصائت) هو صوت يُنطق كما تُنطق الصوائت ويصنف كصوت صامت (الخولي ، 1982). الأصوات الانزلاقية في العربية هي الواو والياء غير المديتين.

الماضي التصريفية (Inflectional Suffixes) التي هي عبارة عن مقطع مستقل 14 ، فإن صوت |e| يعوض عنه بصوت |g|.

من أمثلة هذه الحالة:

أ- عند اتصال إحدى اللواحق التصريفية بجذع الفعل المزيد بالهمزة أو بالفعل المزيد بالهمزة والسين والتاء:

أمثلة:

الفعل *أعطَوتُ* يصبح أعطَيتُ

←/ $a\varsigma$ Taw – tu// $a\varsigma$ Tay – tu/

الفعل استولوت يصبح استوليث

←/ ?is taw law – tu/ /?is taw lay – tu/

الرمز "-" هو فاصل صرفي (Morphological Boundary) يفصل بين الجذع الرمز "-" هو اللاحقة التصريفية (-tu).

ب- عند اتصال نون النسوة بالفعل المضارع المبنى للمجهول:

مثال: يُعطون يصبح يُعطين

 \leftarrow / yu ς Taw- na // yu ς Tay - na /

ج- عند اتصال إحدى اللواحق التصريفية بالفعل المضعف

مثال: كَسَّوْنا يصبح كسَّيْنا

. / kas say- naa/←/kas saw- naa/

اللواحق التصريفية نوعان : النوع الأول: اللاحقة التيتُكوّن مقطعاً مفتوحاً (Open Syllable) وتتمثل فيصوت - اللواحق التصريفية نوعان : النوع الأول: اللاحقة التيتُكوّن مقطعاً مفتوحاً - ، وصوت - - ، وصوت - القصير الذي يليه (نون النسوة) - ، وصوت - ، اللواحق الصائت الطويل الذي يليه (نا المتكلمين) - . النوع الثاني من اللواحق التصريفية يأتي على شكل صائت طويل (Open Syllable) يمثل نواة لمقطع ، ويرتبط هذا الصائت الطويل (النواة) بصوت صامت أو أكثر ليُكوَّن مقطعا كاملا. اللواحق التصريفية التي تنتمي إلى هذا النوع هي ألف الاثنين - واو الجماعة - ، وياء المخاطبة - ، الرمز - يدل على الوحدة الصرفية كالسوابق واللواحق.

والفعل زَكَّوْت يصبح زَكَّيْت ←/ zak kaw - tu/ /zak kay - tu/

قانون الاستبدالالحاسوبي رقم (1) الذي يحكم الحالة الأولى للإعلال بالتعويض بصوت انزلاقيهو القانون الآتى:

 $w \rightarrow y \mid \mid [C V \% - |C V] C C a _ \% - [C V \mid C V V] .#..o.$

الرمز (-%) هو فاصل صرفي (Morpheme Boundary) يأتي ليفصل بين السوابق وبداية الجذع التصريفي كما يفصل بين اللاحقة التصريفية ونحاية جذع الكلمة (Stem). الرمز # يعني حدود الكلمة (Word Boundry)أي بدايتها أو نحايتها. الرمز .٥. هو رمز خاص بنظام State Tools ويستخدم لتطبيق عملية رياضية على شبكات منتهية الحالات وهي عملية التركيب (Composition)عن طريق تركيب سلسلة من قوانين الاستبدال الحاسوبيةالتي تُطبَّق على مُدخلات النظام.هذه المدخلات هي الكلمات التي ستطبق عليها حاسوبياً ظاهرة الإعلال بالتعويضباستخدام قوانين الاستبدال الحاسوبية المشار إليها.

يقول هذا القانون إن صوت |e| (W) يتحول إلى |e| (Y) إذا كان آخر صامت في جذع (Stem) الكلمة ، وكان مسبوقا بفتحة (a) ، وجاءت بعد صوت |e| (W) إحدى لواحق الماضي التصريفية التي هي عبارة عن مقطع مستقل (CVV أو CVV). الرمز " |e|" في القانون يعني "أو". نلاحظ هنا أننا لم نحدد في سياق هذا القانون بداية الكلمة لأن الفعل قد يكون مزيدا بأكثر من صامت مثل الفعل |e| الذي يصبح |e| المتكاعيث.

تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (1) مثالاً على تطبيق فعلي (Sample Log) لقانون الاستبدال الحاسوبي رقم (1). حيث قمنا في هذا المثال بإدخال الفعل أَعطَوتُ إلى النظام ويتبين لنا من هذه الشاشة أن النظام قد قام بتطبيق الإعلال بالتعويض باستخدامقانون الاستبدال الحاسوبي رقم (1) وأنتج الكلمة

```
الصحيحة مُاعطَيْتُ بعد تطبيق ذلك الإعلال. كما أننا أدخلنا كلمة يُعطوُن وحصلنا على يُعطيُن. وأدخلنا كلمة رَّكُونا وحصلنا على زَّكْينا:

- ( aς Taw - tu/ ?aς Tay - tu/ 

- ( yuς Taw - na // yuς Tay - na /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa/ /zak kay - naa /  

- ( zak kaw - naa /  

- ( za
```

```
[xfst[1]: apply down %@a3Taw-tu
%@a3Tay-tu
[xfst[1]: apply down yu-3Taw-na
yu-3Tay-na
[xfst[1]: apply down zakkaw-naa
zakkay-naa
xfst[1]:
```

شكل رقم (1): مثال (Sample Log) على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (1)

الحالة الثانية: إذا كان صوت /e استهلالاً لآخر مقطع في الكلمة ونواة هذا المقطع هي الفتحة القصيرة أو الطويلة ، وكان المقطع الذي يسبقه قصيرا CV نواته الكسرة ، فإن صوت /e يعوض عنه بصوت /2. من أمثلة هذه الحالة:

```
أ- الفعل الماضي رَضِوَ يصبح رَضِيَ

\( \ra \text{Di-wa} \ / \ra \text{Di-ya} \)

\( \rac{\text{va}}{\text{pa}} \ \rac{\text{liz}}{\text{pa}} \)

\( \rac{\text{va}}{\text{liz}} \ \text{liz} \ \text{va} \ \rac{\text{liz}}{\text{pa}} \ \rack{\text{liz}}{\text{pa}} \ \rack{\text{liz}}{\tex
```

```
ه- اسم الفاعل المنصوب مثل غازواً الذي يصبح غازيًا \gamma ه اسم الفاعل المنصوب مثل \gamma مثل \gamma aa zi yan/ \gamma
```

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (2) الذي يحكم الحالة الثانية للإعلال بالتعويض بصوت انزلاقي هو:

a) يقول هذا القانون إن صوت e^{-1} أو e^{-1} أو أو طويلة (e^{-1}) وقتحة قصيرة إن صوت أو طويلة (e^{-1}). الفتحة القصيرة أو الطويلة هي جزء من لاحقة تصريفية تأتي بعد جذع الكلمة.

تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (2)مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (2):

```
xfst[1]: apply down raDiw-a
raDiy-a
xfst[1]: apply down du3iw-aa
du3iy-aa
xfst[1]: apply down yu-3Tiw-a
yu-3Tiy-a
xfst[1]: apply down gaaziw-an
gaaziy-an
xfst[1]:
```

شكل رقم (2): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (2)

_

المنية الكلمة وتقليل الجهد المبذول أثناء النطق بالأصوات. (Assimilation) والتي تحدف إلى تحقيق الانسجام الصوتي البنية الكلمة وتقليل الجهد المبذول أثناء النطق بالأصوات.

الحالة الثالثة: إذا كان صوت |e| آخر صامت في جذع الكلمة ، وكان المقطع الذي يسبقه قصيراً CV نواته الفتحة ، واتصلت بالكلمة لاحقة تصريفية وهي الفتحة الطويلة ، فإن صوت |e| يعوض عنه بصوت |e| ، وذلك في:

أ- الفعل المضارع مثل الفعل يَرضَوان الذي يصبح يَرضَيان /yar Da yaan /—/yar Da waan /
ب- الفعل المضارع المبني للمجهول يُغزَوان الذي يصبح يُغزَيان /yuγ za yaan /—za waan / /yuγ .

ج- اسم المفعول للمثنى مثل مُعطَوان يصبح مُعطيان /—/muς Ta yaan /—/muς Ta waan /.

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (3) الذي يحكم الحالة الثالثة للإعلال بالتعويض بصوت انزلاقي هو:

w \rightarrow y || [C V %- | C V] C C a _ %- [a a | a a C] .#. .o.

يقول هذا القانون إن صوت |e| يتحول إلى |e| إذا كان آخر صامت في جذع الكلمة ، وكان واقعا بين فتحتين الأولى قصيرة والثانية طويلة (فتحة اللاحقة التصريفية). تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (3) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (3):

¹⁷ يشترط في هذه الحالة أن يكون صوت /و/ رابع صامت في الكلمة أو أكثر، إذ تخرج من هذه القاعدة كلمات مثل دعوا و رجّوا لأن صوت /و/ في هاتين الكلمتين هو ثالث صامت في الكلمة.

[xfst[1]: apply down ya-rDaw-aan
ya-rDay-aan
[xfst[1]: apply down yu-gzaw-aan
yu-gzay-aan
[xfst[1]: apply down mu3Taw-aan
mu3Tay-aan
xfst[1]:

شكل رقم (3): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (3)

الحالة الرابعة: إذا كانت الكلمة مكونة من ثلاثة مقاطع ، الأول طويل مغلق CVC ، والثاني طويل مفتوح CVV نواته الفتحة الطويلة ، والثالث مغرق في الطول مغلق بصامتCVVC استهلاله الهمزة ونواته الفتحة الطويلة ، فإن صوت الهمزة يعوض عنه بصوت /و/ الانزلاقي ، مثل كلمة مُمُراءان التي تصبح مُمُراوان /Ham raa ?aan//Ham raa waan فانون الاستبدال الحاسوبي رقم (4) الذي يحكم الحالة الرابعة للإعلال بالتعويض بصوت انزلاقي هو:

%@ → w || .#. C V C C a a %-a a C .o.

يقول هذا القانون إن صوت الحمزة (@) يتحول إلى صوت /e إذا كان آخر صامت في جذع الكلمة ، وكان واقعا بين فتحتين طويلتين، حيث تكون الفتحة الطويلة الثانية جزءاً من لاحقة صريفية. تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (4) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (4):

[xfst[1]: apply down Hamraa@-aan
Hamraaw-aan
xfst[1]:

شكل رقم (4): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (4)

الحالة الخامسة: إذا كانت الكلمة مكونة من أربعة مقاطع، الأول منها طويل مغلق CVC ، والثاني طويل مفتوح CVC نواته الفتحة الطويلة ، والثالث طويل مغلق CVC استهلاله الهمزة ونواتة الكسرة وخاتمته صوت /ي/ الانزلاقي، والرابع هو المقطع الذي يحتوي على تنوين التنكير ، فإن الهمزة يعوض عنها بصوت /و/ مثل كلمة صَحرائيً التي تصبح صَحراويً

. /SaH raa wiy yun/ ← / SaH raa ?iy yun/

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (5) الذي يحكم الحالة الخامسة للإعلال بالتعويض بصوت انزلاقي هو:

%0 \rightarrow w || .#. C V C C a a _ %- [i y y V C | i y] .#. .o.

تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (5)مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (5):

[xfst[1]: apply down SaHraa@-iyyun SaHraaw-iyyun xfst[1]:

شكل رقم (5): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (5)

2.1.2 قو انين استبدال حاسوبية للإعلال بالتعويض بمطل الصائت

إذا كان صوت |e| خاتمة لأول مقطع في الكلمة ، وكانت نواة هذا المقطع هي الكسرة ، أو كان صوت |e| خاتمة لأول مقطع في الكلمة وكانت نواة هذا المقطع هي الضمة ، فإن صوت |e| و صوت |e| يعوض عنهما بمطل النواة ، وينتج عن ذلك أن يتغير شكل المقطع من مقطع طويل مغلق |e| لى مقطع طويل مفتوح |e| .

_

يمكن أن تُفسر هذه الحالة صوتياً بأنها مماثلة (Assimilation) إذ أثرت الكسرة في صوت |e| الواقع بعدها فحذف وعُوِّض عنه بتضعيف الكسرة ، كما أثرت الضمة في صوت |e| الواقع بعدها فحذف وعوض عنه بتضعيف الضمة، حيث تحقق هذه الممثلة تناغما صوتيا وسلاسة في النطق.

```
من أمثلة التعويض عن صوت /و/ بمطل الكسرة :
أ- الاسم مِوْعاد الذي يصبح ميعاد
/ mii çaa dun/—/miw çaa dun/
ب- الاسم روح التي يصبح ريح
/ rii Hun/—/ riw Hun/
ج- الفعل رضِوت الذي يصبح رضيت
/ ra Dii tu/←/ra Diw tu/
```

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (6) الذي يحكمحالة الإعلال بالتعويض بمطل الصائت:

 $w \rightarrow i \mid \mid C i _ .0.$

يقول هذا القانون إن صوت /e/(W) يتحول إلى الصائت القصير الكسرة (i)إذا جاء خاتمةً للمقطع وكانت الكسرة هي نواة هذا المقطع. تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (6)مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (6):

```
[xfst[1]: apply down miw3aad-un
mii3aad-un
[xfst[1]: apply down riwH-un
riiH-un
[xfst[1]: apply down raDiw-tu
raDii-tu
xfst[1]:
```

شكل رقم (6): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (6)

من أمثلة التعويض بمطل الضمة كلمتثنيقِن التي تصبح موقِن

/muu qi nun/ ← /muy qi nun/

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (7) الذي يحكمحالة الإعلال بالتعويض عن الصوت الانزلاقي /ي/ بمطل الضمة التي تسبقه هو:

y → u || C u .o.

يقول هذا القانون إن صوت /2/(y) يتحول إلى الصائت القصير الضمة (11)إذا جاء خاتمةً للمقطع وكانت الضمة هي نواة هذا المقطع. تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (7)مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (7):

xfst[1]: apply down muyqin-un
muuqin-un
xfst[1]:

شكل رقم (7): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (7)

2.1.3 قوانين استبدال حاسوبية للإعلال بالتعويض بالهمزة

الحالة الأولى: إذا كان أول مقطع في الكلمة قصيراً CV استهلاله صوت e ونواته صوت الفتحة، والمقطع الذي يليه طويلا مفتوحا e استهلاله صوت e ونواته الفتحة الطويلة ، فإن استهلال أول مقطع يُعوض عنه بصوت الهمزة ، مثل:

أ- كلمة وَواصِل جمع (واصلة) تصبح أُواصِل ?a waa Si lun/ \leftarrow /wa waa Si lun \leftarrow - كلمة وَواقي جمع (واقية) تصبح أواقي $^{1/4}$

1۸ يعد هذا المثال من تجليات ظاهرة المخالفة الصوتية (Dissimilation) التي تحدف إلى تحقيق سهولة النطق واقتصاد الجهد.

. /?a waa qiy /← /wa waa qiy/

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (8) الذي يحكمحالة الإعلال بالتعويض بالهمزة هو:

w → %0 || .#. awaa.o.

يقول هذا القانون إن صوت |e| (W) يصبح همزة (@%) إذا كان أول صامت في جذع الكلمة، وكان متلواً بصائت قصير هو صوت الفتحة (a) ، وكان ثاني صامت في جذع الكلمة هو صوت |e| الذي يليه صائت طويل وهو صوت الفتحة الطويلة. تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (8) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (8):

```
[xfst[1]: apply down wawaaSil-un
@awaaSil-un
[xfst[1]: apply down wawaaqiy
@awaaqiy
xfst[1]:
```

شكل رقم (8): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (8)

الحالة الثانية: إذا كان الصوت الانزلاقي استهلالاً لآخر مقطع في الكلمة ، وكان المقطع الذي يسبقه طويلاً مفتوحاً CVV نواتة صوت الفتحة الطويلة ، فإن الصوت الانزلاقي يُعوض عنه بصوت الهمزة ، مثل الكلمات التالية:

أ- كِساو تصبح كِساء /ki saa ?un /←/ki saa wun/ ب- رداي تصبح رداء / ri daa ?un/←/ri daa yun /

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (9) الذي يحكمحالة الإعلال بالتعويض بالهمزة هو:

[w | y] → %@ || .#. C V C a a _ .o.

تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (9) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (9):

xfst[1]: apply down kisaaw-un
kisaa@-un
xfst[1]: apply down ridaay-un
ridaa@-un
xfst[1]:

شكل رقم (9): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (9)

الحالة الثالثة: إذا كان أول مقطع في الكلمة طويلاً مفتوحاً CVV نواته صوت الفتحة الطويلة ، والمقطع الذي يليه قصيراً استهلاله صوت انزلاقي ونواته الكسرة ، فإن الصوت الانزلاقي يعوض عنه بصوت الهمزة، مثل الكلمات التالية:

أ- قاوِل تصبح قائِل |qaa ?i lun/←/qaa wi lun/ |ب-بايع تصبح بائِع | baa ?i ςun/ ← / baa yi ςun/

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (10) الذي يحكمحالة الإعلال بالتعويض بالهمزة هو:

 $[w | y] \rightarrow %@ || .#. Caa i C.o.$

يقول هذا القانون إن الصوت الانزلاقي (\mathbf{w}) أو \mathbf{w}) يتحول إلىصوت الحمزة (\mathbf{w}) في حال كونه ثاني صامت في جذع الكلمة التي على وزن فاعِل، وكان واقعا بين صوت الفتحة الطويلة والكسرة. تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (10) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (10):

```
xfst[1]: apply down qaawil-un
qaa@il-un
xfst[1]: apply down baayi3-un
baa@i3-un
xfst[1]:
```

شكل رقم (10): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (10)

2.1.4 قوانين استبدال حاسوبية للإعلال بالتعويض بالتضعيف

قانون الاستبدال الحاسويي رقم (11) الذي يحكمحالة الإعلال بالتعويض بالتضعيف هو:

w → y || .#. C V _ y (%-).o.

يقول هذا القانون إن صوت |e/w| يتحول إلىصوت |e/w| إذا جاء خاتمة لأول مقطع CVC في الكلمة، وكان استهلال المقطع الذي يليه صوت |e/w| الذي قد ينتهي به جذع الكلمة. تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (11) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (11):

```
xfst[1]: apply down Tawy-un Tayy-un xfst[1]:
```

شكل رقم (11): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (11)

الحالة الثانية: إذا كان صوت |e| استهلالا لثاني أو آخر مقطع في الكلمة ، وكان المقطع الذي يسبقه طويلاً مغلقا |e| مثل حاتمته صوت |e| ، فإن صوت |e| ، مثل الكلمات التالية:

أ- سَيُودِ تصبح سيّد /say yi dun/ ← /say wi dun/

ب- جُرِيُو (تصغير جَرو) تصبح جُرَيّ /ju ray yun/← /ju ray wun/

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (12) الذي يحكمحالة الإعلال بالتعويض بالتضعيف هو:

w → y || C V y _ (%-) V .o.

تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (12)مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (12):

[xfst[1]: apply down saywid-un sayyid-un [xfst[1]: apply down jurayw-un jurayy-un xfst[1]:

شكل رقم (12): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (12)

الحالة الثالثة: إذا كان الصوت الانزلاقي استهلالا لآخر مقطع في الكلمة ، وكان المقطع الذي يسبقه طويلا مفتوحا CVV نواته الضمة الطويلة ، فإن الصائت الطويل (الضمة الطويلة) يصبح صائتا قصيرا ، ويعوض عن تحويل الصائت الطويل إلى صائت قصير بتضعيف الصوت الانزلاقي الذي يليه . من أمثلة هذه الحالة تضعيف صوت |e/b| في كلمة مَرْجوو لتصبح مَرجو

. /mar juw wun/ ←/mar juu wun/

و قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (13) الذي يحكم هذه الحالة من حالاتالإعلال بالتعويض بالتضعيف هو:

u → w || C u w %- .o.

يقول هذا القانون إن صوت الضمة (11) يتحول إلى صوت هو صوت |e| الانزلاقي (W)، إذا كان صوت الضمة مسبوقاً بضمة أخرى ومتلوا بصوت |e| الانزلاقي الذي يشكل آخر صامت في جذع الكلمة. تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (13) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (13):

xfst[1]: apply down marjuuw-un marjuww-un xfst[1]:

شكل رقم (13): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (13)

كذلك من أمثلة الحالة الثالثة، الأمثلة الآتية التي يكون فيها الصوت الانزلاقي /ي/ استهلالا لآخر مقطع في الكلمة:

تضعیف صوت |z| فی کلمة مَرْموي تصبح مَرمیِّ /mar muy yun/ \leftarrow /mar muu yun/

وفي هذه الحالة يحدث إعلال آخر نتيجة وقوع صوت |z| بعد ضمة ، حيث إن صوت |z| صوت أمامي (Front) والضمة صوت خلفي (Back). ولتسهيل النطق وتحقيق الانسجام في السمات الصوتية ، يتحول صوت الضمة إلى صوت صائت قصير خلفي من جنس صوت |z| وهو صوت الكسرة (صائت مغلق أمامي غير مدور Close Front Unrounded Vowel) . لذلك تتحول كلمة مَرمُتي إلى مَرميّ

/mar miy yun/←/mar muy yun/

قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (14) الذي يحكمهذه الحالةهو القانون المركب التالي والذي ينقسم إلى قانونين:

في المرحلة الأولى يتحول الضمة الصائت(11) إلى صوت انزلاقي هو صوت $|y\rangle$, وفي المرحلة الثانية يتحول صوت الضمة إلى صوت صائت آخر يتناسب مع صوت $|y\rangle$ في سماته الصوتية وهو صوت الكسرة. . تعرض الشاشة الظاهرة في شكل رقم (14) مثالاً على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (14):

[xfst[1]: apply down marmuuy-un
marmiyy-un
xfst[1]:

شكل رقم (14): مثال على تطبيق قانون الاستبدال الحاسوبي رقم (14)

3. الأبحاث المستقبلية

ستتناول الأبحاث المستقبلية إن شاء الله استخدام المنهج الحاسوبي الذي قدمه هذا البحث لتطويرأداءالمدقق الإملائي الإلكتروني (Spell Checker) بحيث يأخذ بعين الاعتبار التغييرات الصوتية والصرف-صوتية

المتعلقة بظاهرة الإعلال بالتعويض. كذلك ستتناول الأبحاث القادمة إمكانية توسيع نطاق هذا المنهج الحاسوبي ليشمل تطويرأداء أنظمة تحديد الفئة النحوية للكلمات والوسم الآلي للفئة النحوية للكلمات (Part of Speech Guessers and Taggers) عن طريق تمكينها من التعامل مع التغييرات المتعلقة بظاهرة الإعلال بالتعويض. تقوم هذه الأنظمة بتحليل الكلمات في النصوص من أجل تحديد نوع الفئة النحوية للكلمة (مثل الأسماء والأفعال). كذلك ستتناول الأبحاث القادمة إمكانية استخدام هذا المنهج الحاسوبي لتصميم أنظمة تحليل وتوليد للبنية الصرفية للكلمات تعمل بصفتها جزءاً من أنظمة أكبر للمعالجة الحاسوبي للغة الطبيعية.

4. الخلاصة

قدم هذا البحث منهجاً حاسوبياً للتعامل مع التغييرات الصوتية التي تحدث في إطار ظاهرة الإعلال بالتعويض. بُني هذا المنهج على أساس صياغة لسانية نظامية لهذه الظاهرة باستخدام التحليل المقطعي والقوانين الفونولوجية. وقد بينت هذه الصياغة وتطبيقها العملي باستخدام المنهج الحاسوبي الذي قدمناه في هذا البحث دور التحليل المقطعي والقوانين الفونولوجية في تقديم تفسير لسانيسليم للتغيرات الصوتية والصرف-صوتية التي تحدث في إطار ظاهرة الإعلال بالتعويض. هذا التحليلالمقطعي قدم لنا أرضية مناسبة حاسوبياً للتعامل مع هذه الظاهرة، وقد ساعدت هذه الأرضية في تمكين الحاسوب من التعامل مع التغيرات الصوتية والصرف-صوتية المتعلقة بهذه الظاهرة، حيث أثبتنا ذلك من خلال ما عرضناه من أمثلة تطبيقية فعلية لهذه المعالجة الحاسوبية باستخدام منهجنا الحاسوبي المقترح. قمنا ببناء هذا المنهج الحاسوبيباستخدام تقنية الآلات منتهية الحالات(Finite State Automata)وذلك عن طريق نظام Xerox Finite-State Tools. وقد استُخدمت تقنية الآلات منتهية الحالاتبكثرة في مجال المعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية (Natural Language Processing) بشكل عام، والمعالجة الحاسوبية للصرف(Morphological Processing) بشكل خاص. في هذا السياق، تُعد تقنية الآلات منتهية الحالات من أهم التقنيات المستخدمة في المعالجة الحاسوبية للصرف العربي وفي تصميم الأنظمة الصرفية الحاسوبية التي تتعامل مع اللغة العربية كما هو مبين في Kay (1987), Beesley (1991, 1996, 1998), Kiraz (1994, 2000), Kornai (1991, 1995), Bird and Ellison (1992, 1994), Narayanan and Hashem (1993), Attia, M., et al (2014), Neme, Alexis A. et. al (2013)

من خلال التحليل المقطعي واستخدام القوانين الفونولوجية لتفسير التغييرات الصوتية والصرف-صوتية في ظاهرة الإعلال بالتعويض، ومن خلال المعالجة الحاسوبية لهذه التغيرات باستخدام قوانين الاستبدال الحاسوبية التي استخدمناها لتطبيق القوانين الفونولوجية، استطعنا أن نتعامل حاسوبياً مع تعميمات لسانية (Generalizations) ومظاهر اطراد (Regularities) تحكم هذه التغييرات. هذه التعميمات ومظاهر الاطراد تشكل ركيزة أساسية لتصميم نظام معالجة حاسوبية للصرف العربي مبني على أسس لسانية سليمة.

المراجع

الخولي، محمد. معجم علم اللغة النظري. مكتبة لبنان، بيروت،1982.

الناجم، صلاح. "منهج حاسوبي للتعامل مع إسناد الأفعال إلى الضمائر." مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، الكويت، 2004، العدد 114، السنة 30، الصفحات 9-40.

الناجم، صلاح و الشرهان، إيمان. "منهج التحليل المقطعي لظاهرة الإعلال بالتعويض." المجلة العربية للعلوم الإنسانية، مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، الكويت، 2012، العدد 118، الصفحات 57-85.

الناجم، صلاح. "منهج التحليل المقطعي لظاهرة الإعلال بالحذف." بحث مقبول للنشر في مجلة كلية دار العلوم، جامعة القاهرة، 2021.

Alnajem, S. "Inheritance-based approach to arabic verbal Root-and-Pattern morphology." *Arabic Computational Morphology: Knowledge-based and Empirical Methods*, edited by Antal van den Bosch and Abdelhadi Soudi, Springer, Dordrecht, 2007,pp. 67–88.

Alnajem, S. "غليل المزاج العام باللغة العربية" Information Age Consulting, 2015, https://information-age-consulting.com/siteAR/index.php/products-and-services/arabic-sentiment-analysis. Accessed 18 July 2021.

Alnajem, S. "مدقق الويب الإملائي باللغة العربية" Information Age Consulting, 2015, https://information-ageconsulting.com/siteAR/index.php/products-and-services/arabicspell-checker-api. Accessed 18 July 2021.

Alnajem, S. "A Finite-State Approach to Arabic Verbal Derivation." *Bulletin of the College of Arts (Literature & Linguistics)*, Publishing Unit, Faculty of Arts, Cairo University, Egypt, vol. 64, no. 1, pp. 59–96.

Alnajem, S. "A Finite-State Approach to Arabic Verbal Inflection." *Journal of the College of Humanities and Social Sciences*, Qatar University, Qatar, 2004.

Alnajem,S.

"AComputational Approachtothe Variations in Arabic Verbal Orthography" *Computer Speechand Language*, Elsevier, Exeter, 2005, vol. 19, no. 3, pp. 275–299.

Attia, M., et al. "A Corpus-Based Finite-State Morphological Toolkit for Contemporary Arabic." *Journal of Logic and Computation*, 2014, vol. 24, no. 2, pp. 455-472.

Beesley, K. "Computer analysis of Arabic morphology: A two-level approach with detours." *Perspectives on Arabic linguistics III: Papers from the third annual symposium on Arabic linguistics,* John Benjamin's Publishing Company, Amsterdam, 1991, pp. 155–172.

Beesley, K. "Arabic finite-state morphological analysis and generation." *Proceedings of the International Conference on Computational Linguistics (COLING'96)*, 1996, vol.1, pp.89–94.

Beesley, K. "Arabic morphology using only finite-state operations." *Computational approaches to Semitic languages: Proceedings of the workshop,* University of Montreal, Montreal, 1998, pp. 50–57.

Beesley, K. and Karttunen, L. *Finite-State Morphology*. CSLI, Stanford, 2003.

Bird, S & Ellison, T. "One-level phonology: Autosegmental representations and rules as finite-state automata." *Technical report, Research Paper EUCCS/RP-51*, University of Edinburgh, Edinburgh, 1992.

Bird, S & Ellison, T. "One-level phonology: autosegmental representations and rules as finite automata". *ComputationalLinguistics,* 1994, vol. 20, no. 1, pp. 55–90.

Kay, M. "Nonconcatenative finite-state morphology." *Proceedings of the third conference on European chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL '87)*, Association for Computational Linguistics, USA, 1987, pp. 2–10.

Kiraz, G. "Multi-tape two-level morphology: a case study in semitic non-linear morphology." *Proceedings of the 15th conference on Computational linguistics – (COLING '94*), Association for Computational Linguistics, USA, 1994, vol. 1, pp. 180–186.

Kiraz, G." Multitiered nonlinear morphology using multitape finite automata: a case study on Syriac and Arabic." *Computational Linguistics*, Association for Computational Linguistics, 2000, vol. 26, no. 1, pp. 77–105.

Kiraz, G. Computational nonlinear morphology: With emphasis on Semitic languages. Cambridge University Press, Cambridge, 2001.

Kornai, A. "Formal phonology". Ph.D. dissertation, University of Stanford, 1991.

Kornai, A. Formal Phonology. Routledge, 1995.

Narayanan, A. & Hashem, L. "On abstract finite-state morphology." *Proceedings of the sixth conference on European chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL '93)*. Association for Computational Linguistics, USA, 1993, pp. 297–304.

Neme, Alexis A., and Laporte, Éric. "Pattern-and-Root Inflectional Morphology: The Arabic Broken Plural." *Language Sciences*, Elsevier, 2013, vol. 40, pp. 221–250.

Roche, E. & Schabes, Y. "Introduction." *Finite-state language processing*, edited by Roche, E. & Schabes, Y., MIT Press, Cambridge, 1997,pp. 1-66.