

## خوارزميات لرومنة الأسماء العربية

منصور بن محمد الغامدي

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، الرياض

(قدّم للنشر في ١٦/٥/٢٠٠٤م؛ وقبل للنشر في ١١/١٢/٢٠٠٤م)

**ملخص البحث.** تشكل عملية النقل الكتابي للأسماء العربية من الحرف العربي إلى الحرف الروماني معضلة لكثير من العاملين في مجال رومنة الأسماء العربية كموظفي الجوازات وشركات الخطوط الجوية وإدارات التسجيل في المؤسسات التعليمية والبنوك، وذلك لسببين: السبب الأول: عدم توفر معيار موحد للرومنة، والسبب الثاني: أنه حتى عند توفر هذا المعيار هناك صعوبة في تطبيقه لعدم إلمام هؤلاء الموظفين بتطبيق معيار الرومنة لأسباب بعضها يتعلق بالحرف العربي والآخر بالكتابة بالحرف الروماني. وقد تم تجاوز السبب الأول بعد صدور المعيار الموحد لرومنة الأسماء العربية الذي نتج عن الندوة العلمية الأولى حول توحيد معايير النقل الكتابي للأسماء العربية: الأبعاد الأمنية. وتقدم هذه الورقة مجموعة من الخوارزميات الكفيلة بتطبيق المعيار الموحد المشار إليه. وتعتبر هذه القواعد أساساً لكتابة برمجيات تتولى عملية الرومنة للأسماء العربية آلياً.



transliteration<sup>٨</sup>؛ إذ نجد تبايناً واضحاً عند كتابة الأسماء العربية بحروف اللغات التي تستخدم الحرف الروماني في الكتابة. وقد أظهرت نتيجة البحث باستخدام محرك البحث Google أن الاسم العربي "محمد" - وهو من أكثر الأسماء شيوعاً في العالم ومن أقدمها - يظهر اختلافاً جلياً في الحروف المستخدمة لرومنته (الجدول: ١). فرغم قدم استعمال هذا الاسم وكثرة استخدامه إلا أنه يُكتب بطرق متعددة ولكل منها شيوع في الاستخدام مما يبرز التباين في رومنة الأسماء العربية وأن هذا التباين قدسّم قدم بداية رومنة الاسم العربي نفسه.

الجدول ١: تكرار ورود النقل الكتابي للاسم "محمد" بالحرف الروماني

باستخدام محرك البحث Google.

التكرار	النقل الكتابي	التسلسل
٢,٢٨٠,٠٠٠	Muhammad	[١]
٢,٠٠٠,٠٠٠	Mohammed	[٢]
١,٦٠٠,٠٠٠	Mohamed	[٣]
١,١٥٠,٠٠٠	Mohammad	[٤]
٣٨٨,٠٠٠	Muhammed	[٥]
٢٦٤,٠٠٠	Mohamad	[٦]
٦٩,١٠٠	Muhamed	[٧]
٤٤,٦٠٠	Muhamad	[٨]

ويعود السبب لهذا التباين في النقل الكتابي للأسماء العربية بالحرف الروماني لعدة عوامل، منها:

٨. يُعرّف ديفيد كريستال [١] النقل الكتابي transliteration بأنه: "تحويل نظام الكتابة للغة ما إلى نظام آخر للغة أخرى بأن يوضع لكل رمز للكتابة في اللغة الأولى رمز آخر يقابله في نظام الكتابة للغة الهدف." ويعرفه رمزي بعلبكي [٢] بأنه: "استنساخ حروف لغة ما بحروف لغة أخرى".

(١) اختلاف النظام الصوتي sound system العربي عن نظيره في اللغات التي تستخدم الحرف الروماني؛ فعلى سبيل المثال، هناك ٢١ فونيمًا في العربية ليس لها نظير في الإنجليزية [٣].

(٢) لم تكن للمستشرقين والرحالة الغربيين الأوائل الذين كتبوا عن العالم العربي دراية دقيقة باللغة العربية وأصواتها. مما جعلهم يعتمدون في النقل الكتابي للأسماء العربية على نطق المتحدثين باللهاجات العامية في تلك العصور ثم اجتهاداتهم الشخصية. لذا نجد كاتب كـ "لورنس" يكتب مدينة "جدة" ٢٥ مرة: Jeddah، و ٦ مرات أخرى: Jidda، ومرة واحدة يكتبها: Jedda في الكتاب نفسه الذي نشره للمرة الأولى عام ١٩٢٦م [٤]، وجميعها تختلف عن الاسم المعتمد في المملكة العربية السعودية وهو Jaddah. هذا الاختلاف في كتابة الأسماء العربية استمر بعد ذلك على مبدأ أنه ليس هناك نظام يمكن وضعه للنقل الكتابي بين الحرف العربي والحرف الروماني؛ فيذكر "لورنس" في الصفحة ٩ من المرجع السابق ما نصه: "لا يمكن نقل الأسماء العربية إلى الإنجليزية نقلًا دقيقًا، بسبب صوامتها التي تختلف عن صوامتنا [يقصد صوامت اللغة الإنجليزية] وصوائتها التي كصوائتنا تختلف من مكان إلى آخر".

(٣) أن اسم العلم العربي قد يأتي مفردًا كما في "سليمان" وقد يأتي مركبًا كما في "أبو داود" و "عبد الله" مع وجود مسافة بين الكلمتين المكونة للاسم المركب، وهذا يزيد من صعوبة الرومنة؛ إذ نجد الاسم العربي المركب يرومن مرة بكلمة واحدة وأحيانًا بكلمتين منفصلتين وبأشكال مختلفة: Abdu Allah, Abdu-allah, Abdullah.

(٤) عند كتابة الأسماء العربية بالحرف العربي فإنه غالبًا ما تكتب بالحروف دون علامات التشكيل مما يجعل بعض الأسماء موقع لبس في نطقها كما في "حميد" الذي يمكن أن ينطق "حَمِيد" و "حُمِيد"؛ "سَعْد" و "سَعْد". هذا الاختلاف ينتقل إلى الحرف الروماني فيجعل الاسم الواحد يكتب بأكثر من طريقة.

٥) كثرة معايير النقل الكتابي وتباينها [٥، ٦، ٧]؛ فهناك نظام مكتبة الكونغرس، ونظام الأمم المتحدة، ونظام دائرة المعارف الإسلامية، ونظام قاموس فهر، ونظام المنظمة العالمية للمعايير ISO. من أجل ذلك عُقدت الندوة العلمية الأولى حول توحيد معايير النقل الكتابي: الأبعاد الأمنية، بجامعة نايف العربية للعلوم الأمنية عام ١٤٢٤ هـ. وأوصت باستخدام نموذج مقترح لكتابة الأسماء العربية بالحرف الروماني [٣].

والنقل الكتابي لأسماء الأعلام لا يقتصر على الأسماء العربية، فهو قائم بين اللغات باختلاف أصولها ونظمها الصوتية وأساليبها في الكتابة. إلا أن النقل الكتابي بين اللغات التي تستخدم الحرف نفسه في الكتابة عادة ما يكون أيسر منه عندما تختلف حروف كتابتها. فالنقل الكتابي أقل تعقيدا بين الفرنسية والألمانية والإنجليزية والفنلندية، على سبيل المثال، لأن جميعها تستخدم الحرف الروماني. وغالبا ما تكون كتابة اسم العلم هي نفسها في أي من هذه اللغات، فنجد اسما مثل: Antonio يكتب كما هو في أي من هذه اللغات سالفة الذكر [٨]. إلا أن الأمر يصبح أكثر تعقيدا عندما يختلف الحرف والنظام الصوتي كما هو قائم بين الإنجليزية والصينية [٩، ١٠]، وكما هو كذلك بين العربية والإنجليزية [١١]. أما في اليابانية فرغم اختلاف نظامها الكتابي عن النظام الروماني إلا أن النقل الكتابي للأسماء التي تكتب بالحرف الروماني إلى اليابانية يكون باستخدام ألفبائية خاصة بالنقل الكتابي غير تلك التي تستخدم في كتابة اللغة اليابانية، وهذا يسهل إلى حد ما عملية النقل الكتابي [١٢]. وتختلف نظم كتابة اللغات، فحيث نجد أن الكتابة العربية فونيمية، حيث لكل صوت - فونيم - رمز كتابي - قرافيم. إلا أننا نجد لغات أخرى كالصينية لها نظام مقطعي syllabic أي أن لكل مقطع رمز خاص به. فعلى سبيل المثال، لكل مقطع من المقاطع التالية رمز مستقل خاص به: /ك\_، /ك\_ /، /ك\_ /، ويقاس على ذلك الاحتمالات الأخرى المكونة للمقاطع من صوامت وصوائت مما يجعل عدد القرافيمات يصل إلى ما يقرب من ستة آلاف رمز [١٠] وهذا يزيد من تعقيد النقل الكتابي بين هذين النوعين من اللغات إلا إذا استحدثت ألفبائية لغرض النقل الكتابي كما هو بالنسبة لليابانية.

وقد نصح الباحثون طرائق شتى في عملية النقل الكتابي تختلف بناء على اللغات التي يتعاملون معها والأسلوب الذي يروونه أنسب للخروج بما يروونه حلولاً ناجحة لما بين أيديهم من بيانات لأسماء أعلام أو مصطلحات. فقام "جارمو توي فونين" وآخرون باستخدام القوانين التحويلية transformation rules في عملية النقل الكتابي لأسماء الأعلام والمصطلحات بين لغات جميعها يستخدم الحرف الروماني كالألمانية والأسبانية والسويدية والفنلندية والفرنسية إلى الإنجليزية [٨]. حيث تستخلص القوانين التحويلية آلياً من القواميس. فعلى سبيل المثال، ia في الأسبانية يقابلها y في الإنجليزية كما في "علم الجسد" somatologia و somatology، على التوالي. فيكون القانون التحويلي هنا هو: ia ← y. ولم تكن نسبة الدقة باستخدام هذه الطريقة في النقل الكتابي عالية. فعلى سبيل المثال، نسبة النقل الكتابي الصحيح من الفنلندية إلى الإنجليزية ٧٢%. ويعود السبب في ذلك إلى كثرة الحالات التي ليس لها قانون ثابت كما في: "وزير المالية" الفنلندية kansleri وبالإنجليزية chancellor.

واستخدم باحثون آخرون القوانين التي تتولى تحويل القرافيمات في لغة كالصينية إلى رموز صوتية ثم تحويلها بعد ذلك إلى حروف رومانية [١١]. فالقوانين هنا ضرورية حتى يكون النقل الكتابي أقرب ما يكون لنطق الصوت بلغته الأصلية، وحتى تفك رموز الكتابة الصينية التي تقوم على الكتابة المقطعية ولا تعتمد على الألفبائية كما هي الحال بالنسبة للحرف الروماني.

ومن طرق النقل الكتابي الإحصاء [٩، ١٣] الذي يقوم على عامل الاحتمالية probability. وهذه الطريقة كسابقتها تعتمد على قواعد البيانات، إلا أنها في هذه الحالة، يكون هناك أكثر من شكل للنقل الكتابي للكلمة الواحدة. وتعتمد هذه الطريقة على الشكل الأكثر شيوعاً. وتكون قاعدة البيانات إما قواميس إلكترونية أو استخدام محركات البحث على شبكة الإنترنت. فعلى سبيل المثال، الاحتمالية المرشحة للنقل الكتابي للاسم "محمد" المذكور في الجدول: ١، هي Muhammad، فاحتماليتها تساوي P=0.29، وهي أعلى من احتمالية ورود الأشكال الأخرى، حيث احتمالية الكلمة التي تليها Mohammed هي P=0.25. ويعاب على هذه الطريقة أن الكلمة الأكثر شيوعاً ليست دائماً هي الصحيحة. فعلى سبيل المثال كلمة "مكة" وردت رومنتها

Makka ١٦٠,٠٠٠ مرة عند البحث عنها في Google بينما وردت بالشكل Mecca

١,١٥٠,٠٠٠ مرة، رغم أن الرومنة الأولى هي الصحيحة والمعتمدة.

ومن طرق رومنة الأسماء العربية القائمة الآن ما تعتمد على قواعد البيانات أي أنه يتم إدخال الاسم يدويا بالحرفين العربي والروماني للمرة الأولى وعند وروده فيما بعد فإن النظام يستدعي الاسم الذي سبق تخزينه في قاعدة البيانات [١٤]. وفي هذه الحالة فإنه لا بد أن يكون مدخل الاسم على دراية بقواعد رومنة الأسماء العربية وعلى دراية كذلك بنطق الاسم. إلا أن هذا النوع من النظم يعتمد على اجتهاد مدخل البيانات مما يجعل الرومنة عرضة للخطأ إضافة إلى أنها لا تفرق بين الأسماء عند تطابقها في الحروف واختلافها في التشكيل كما في: "حسيب" و "حسيب" وغيرها من الأسماء المتشابهة [١٥]. وفي كل مرة يرد اسم جديد يتطلب من يرومه ويضيفه إلى قاعدة البيانات.

عالج "سناها" [١٦] أسماء الأعلام على أنها كلمات مجهولة unknowns وعرفها بأنها أحد أنواع الكلمات التي لا يحويها المعجم؛ بمعنى أن الأسماء من الكلمات التي ليس لها معنى ومن ثم لا بد من معالجتها عند الترجمة بأن تنقل كتابيا ولا تترجم. ففي مرحلة التحليل الصرفي للكلمات أثناء عملية الترجمة الآلية يستبعد المحلل الصرفي الكلمات التي ليس لها جذور في قاعدة بيانات اللغة وتعامل هذه الكلمات على أنها أسماء تنقل كتابيا ولا تترجم.

وقد استخدمت برمجيات مختلفة لتنفيذ عملية النقل الكتابي؛ ومنها Hidden Markov Model التي استخدمت في تحويل حروف أسماء الأعلام من الإنجليزية إلى الكورية التي تتطابق فيها الأصوات مع الحروف [١٧]. كما استخدمت الشبكة العصبية الصناعية artificial neural networks في تشكيل الأسماء العربية تمهيدا لرومنتها [١٨].

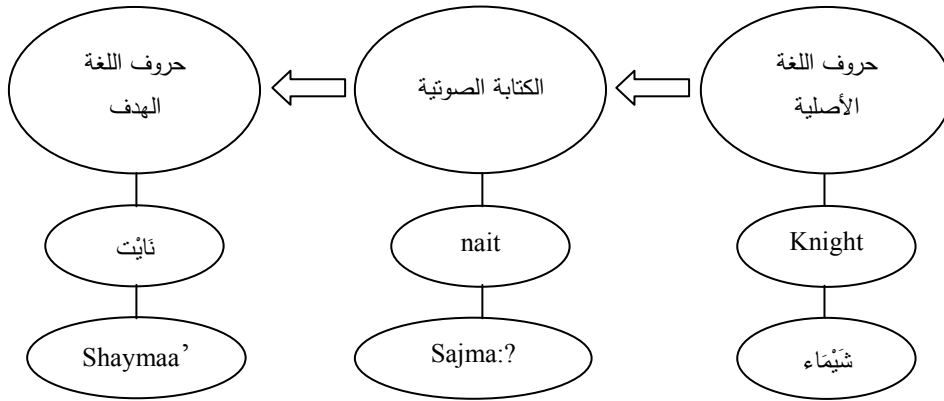
وبغض النظر عن طريقة النقل الكتابي المتبعة، فإن جميعها لا بد أن تحوي عنصر نطق الاسم بلغته الأصلية وليس فقط كتابته وقد أشارت جميع المراجع السابقة إلى استخدامها لهذا العنصر بشكل أو بآخر. هذا يعني أن عملية النقل الكتابي تتكون من ثلاثة عناصر أساسية لا بد من توفرها في أي نظام للنقل الكتابي (الشكل ١):

**العنصر الأول:** الاسم مكتوب بحرف اللغة الأصلية، وهو الاسم المراد نقله كتابيا. هذا الاسم إما أن يدخل يدويا أو يكون ضمن قاعدة بيانات لأسماء الأعلام.

**العنصر الثاني:** الكتابة الصوتية، وفيها يتم تحويل الاسم من الكتابة بلغته الأصلية إلى كتابة صوتية تقوم على نطق الاسم وليس على كتابته. وهذه العملية تعرف باسم "من القرافيم إلى الفونيم" grapheme-to-phoneme. فعلى سبيل المثال، الحرف "s" في الاسم الإنجليزي المشهور Charles ينطق /z/ وليس /s/ ومن ثم يكتب صوتيا حسب نطقه. وعندما يكتب بالحرف العربي فإنه يكتب "تشارلز"، ويلاحظ أن "s" هنا لا يكتب مقابلها "س" عند كتابة هذا الاسم بالحرف العربي ولكن "ز"، وذلك لأنها تنطق هكذا بلغة الاسم الأصلية. وعند كتابة الاسم Knight بالعربية فإنه يكتب "نايت" فالقرايفيمات المستخدمة هنا في الكتابة لا تؤخذ في الحسبان؛ وإنما النطق، لذا تحذف الحروف اللاتينية: k g h لأنها لا تنطق وإلا كان النقل الكتابي لهذا الاسم هكذا: "كناغيت"، وهذا لا يحدث. وغالبا ما تكون الرموز المستخدمة في الكتابة الصوتية هي الألفبائية الصوتية الدولية International Phonetic Alphabet ويرمز لها اختصارا IPA وتضم أكثر من مئة رمز تمثل جميع أصوات اللغات البشرية [١٩]. ويمكن بهذه الألفبائية كتابة أي اسم بغض النظر عن لغته.

**العنصر الثالث:** كتابة الاسم بحروف اللغة الهدف أو ما يعرف بـ "من الفونيم إلى القرافيم" phoneme-to-grapheme. ويتم في هذه المرحلة تحويل الكتابة الصوتية إلى قرايفيمات اللغة الهدف، حيث يتم اختيار القرافيم الذي صوته يمثل أقرب نطق لصوت رمز الكتابة الصوتية بحيث يكون هناك أكبر قدر ممكن من التشابه إما في مخرج الصوت أو في طريقة إخراجها أو فيهما معا. فعلى سبيل المثال، عند النقل الكتابي لاسم المدينة: Reading إلى العربية فإننا نكتبه: "ريدنغ"، ذلك لأن مخرج الصامت الأخير في هذا الاسم /ŋ/ من اللهة حيث يشترك مع الصامت العربي /غ/ في نفس المخرج ولو أن الأول أنفي والآخر فمي رخو، إلا أن هذا هو الصوت الأقرب له.





الشكل ١. مراحل النقل الكتابي مع التوضيح بمثال للنقل الكتابي لاسم من الإنجليزية إلى العربية، وآخر من العربية إلى الإنجليزية.

ولا بد من الإشارة إلى أن عملية التحويل من الفونيم إلى القرافيم ليست آلية صرفة بمعزل عن خصائص اللغة الهدف، إذ لا بد أن يخضع النقل الكتابي للقوانين الفونولوجية phonological rules والفونوتكتيكية<sup>٩</sup> phonotactic rules للغة الهدف؛ فالاسم Clinton يحتوي على صامتين في بداية الكلمة - المقطع الأول - ويكتب صوتياً /kln̩ntn/ وعند نقله كتابياً إلى العربية فإننا نكتبه /كلينتون/ وهكذا ننطقه. وقد أدخلنا الصائت /ـ/ بين /ك/ ، /ل/ رغم أنه غير موجود في

٩. القوانين الفونولوجية: خاصة بأصوات اللغة phonemes ونظامها الصوتي sound system. والقوانين الفونوتكتيكية: خاصة بتسلسل عناقيد أصوات اللغة؛ فاللغة العربية لا تسمح إلا بورود صامت واحد في بداية المقطع ولكنها تسمح بتسلسل صامتين في نهايته، إضافة إلى أنها لا تسمح بتسلسل بعض الصوامت مثل /ع/ ، /ح/. ونجد في المقابل أن نظام عناقيد الصوامت في اللغة الإنجليزية يسمح بتسلسل يصل إلى حد ثلاثة صوامت في بداية المقطع كما في street.

١٠. لاحظ أن الحرف "o" لا ينطق وإنما يتحول الحرف الأخير "n" في الاسم إلى ما يعرف بالحرف المقطعي syllabic.

الاسم بلغته الأصلية وذلك لكون اللغة العربية لا تسمح بورود صامتين متتاليتين في بداية المقطع؛ وهذا ما يعرف بالسكان في بداية الكلمة. وأدخلنا الصائت الطويل قبل الحرف الأخير لأن اللغة العربية لا تجيز ورود ثلاثة صوامت متتالية في أي موقع من المقطع.

## ٢. الطريقة

تتولى هذه الورقة وضع القواعد التحويلية للأسماء العربية من الحرف العربي إلى الروماني بتطبيق معايير النقل الكتابي المشار إليها في الندوة العلمية الأولى حول توحيد معايير النقل الكتابي لأسماء الأعلام العربية: الأبعاد الأمنية (الملحق: ١).

سيكون هناك تجاهل لبعض القوانين الفونولوجية الواردة في [٢٠] المتعلقة بتحويل الكتابة العادية إلى كتابة صوتية، ذلك لكون النقل الكتابي تمثيلاً للقرائيمات مع الأخذ في الاعتبار عامل النطق. فعلى سبيل المثال، عند تمثيل الاسم "عَنْبَر" فإن قانون الإقلاب لا يطبق هنا ولا يتحول الاسم إلى "عَمْبَر" ليصبح عند الرومنة Ambar'. وإنما يبقى مطابقاً للحروف العربية فيكتب Anbar'. ويترك عامل تأثير الأصوات على بعضها للغة الهدف. ففي الإنجليزية - على سبيل المثال - يتحول /n/ إلى /m/ عندما يتبعه /b/:

$$m / - b n \rightarrow$$

كما في كلمة fan belt التي تنطق /fam-belt/، هذا يعني أن هذا القانون الفونولوجي موحد في اللغتين الإنجليزية والعربية، على الأقل.

وحقاً تتم عملية النقل الكتابي بشكل دقيق مع الأخذ في الحسبان جميع الاحتمالات الممكنة بما في ذلك إدخال الكلمات العربية، فقد قُسمت عملية النقل الكتابي إلى أربع مراحل:

### المرحلة الأولى: معالجة النص العربي:

وتتم في هذه المرحلة عملية مراجعة القرائيمات المدخلة والتأكد من الكتابة السليمة لها خاصة وأن من المستحيل ملاحظة الأخطاء في كتابة بعض القرائيمات العربية. فعلى سبيل المثال، لا يمكن

إدراك تكرار طباعة حركة بعينها على الحرف نفسه، فلو تكررت طباعة الفتحة على حرف الكاف في كلمة "كُتِب" عشرات المرات فإنها لا تغير من شكل الكلمة في شيء. إلا أنه عند معالجة الكلمة أو محاولة رومنتها فإن البرمجيات ستنتظر إلى كل مرة أدخلت فيها الفتحة على أنها شكل مستقل character. ولهذا السبب ولأسباب تتعلق بالخط العربي وكتابته كالمد في كلمة مثل "أحمد"، فإن هذه المرحلة ضرورية لتهيئة النص للمرحلة التالية وهي الكتابة الصوتية. والقواعد المطلوب تنفيذها في هذه المرحلة هي:

(١) وضع قاعدة بيانات بالأسماء المستثناة في كتابتها بالعربية، وتكتب صوتياً؛ مثل:

أ	"الله"	←	اللَّاه
ب	"طه"	←	طَاهَا
ت	"يسين"	←	يَاسِين

(٢) التأكد من أن جميع الحروف مشكلة أي أن كل حرف متبوع بأحد الحركات التالية فقط:

أ	الفتحة:	"َ"	"أَحْمَد"
ب	الكسرة:	"ِ"	"سَهَام"
ت	الضمة:	"ُ"	"بُتُول"
ث	الشدّة + الفتحة:	"َ"	"سِينَمَار"
ج	الشدّة + الكسرة:	"ِ"	"سُرَيْع"
ح	الشدّة + الضمة:	"ُ"	"سَلُوم"
خ	الشدّة منفردة	"ّ"	"صَفِيّ" (فقط في آخر الاسم)
د	السكون:	"°"	"عَدَنَان"

والحروف التالية هي الوحيدة المستثناة من التشكيل، وفي حالة وجودها مشكلة فيحذف تشكيلها:

• "ا" "سَمَاء، السَّبَّبت، لِمَا"

- "آمال" "آ"
- "و" إذا كان مسبوفاً بضممة "عُلُوش"
- "ي" إذا كان مسبوفاً بكسرة "عَلِيم"
- "ل" إذا كان مسبوفاً بـ "ا" في بداية الكلمة ومتبوعاً بحرف عليه شدة. "السَّمَاء"

(٣) يعتبر التشكيل التالي غير صحيح ويعدل:

- (أ) وجود أكثر من تشكيل على الحرف الواحد سواء كان من نفسه كفتحتين أو مختلفاً كضممة يتبعها سكون، ويستثنى من ذلك الشدة وما يتبعها من حركات.
- (ب) وجود التنوين على حرف غير الحرف الأخير من الكلمة، فالخطأ هنا في إدخال التشكيل؛ إذ لا يكون التنوين إلا في نهاية الكلمة.
- (ت) إذا سبقت الشدة حركة. فالأصل أن تتبع الحركة الشدة ولا تسبقها.
- (٤) تحذف مدود الحروف "،"، كما في "محمد" التي تصبح "محمد".
- (٥) تحذف جميع علامات التشكيل - عدا الشدة - على الحرف الأخير من كل كلمة.
- (٦) يحذف التشكيل لو أتى قبل الحرف الأول من الكلمة.
- (٧) تضاف ضمة "ُ" على آخر حرف في كل كلمة من الأسماء المركبة عدا الكلمة الأخيرة ("شمسُ الدين").

### المرحلة الثانية: قواعد الكتابة الصوتية "من القوافيم إلى الفونيم":

ويتم في هذه المرحلة تحويل الكتابة العادية بالحرف العربي إلى كتابة صوتية باستخدام الحرف العربي أيضاً، ذلك لأن الحرف العربي يحتوي على جميع الفونيمات العربية ومن ثم ليس هناك ضرورة لاستخدام الرموز الصوتية الدولية IPA.

١. "ل" ← ∅ / إذا كان غير مشكل ("الرَّامِل" ← /عَزَزَ مِل/) /
٢. "°" ← ∅ ("شَّهَد" ← /شَهَد/) /

٣. "س" ← يكرر الحرف الذي يسبقها ("عَبَّاد" ← / عَبِيد /).
٤. "أ" ← "ء" ("أَحْمَد" ← / أَحْمَد /)
- "إ" ← "ء" ("إِبْرَاهِيم" ← / إِبْرَاهِيم /)
- "ؤ" ← "ء" ("لُؤَي" ← / لُؤَي /)
- "ئ" ← "ء" ("زَائِد" ← / زَائِد /)
٥. "آ" ← "ء" ("مَآثِر" ← / مَآثِر /)
٦. "ا" ← ∅ / إذا كان في بداية كلمة مسبوقه بكلمة أخرى ("نَصْرُ الدِّين" ← / نَصْرُ دِين /)
- ← "ا" / في أي مكان آخر ("صَالِح" ← / صَالِح /)
٧. "ة" ← "ه" / في آخر الاسم ("فَاطِمَة" ← / فَاطِمَة /)
- ← "ث" / في أي مكان آخر ("رَحْمَةُ اللَّهِ" ← / رَحْمَتُ لِلَّهِ /)
٨. "و" ← "و" / إذا كان مسبوقا بضممة ("عُهُود" ← / عُهُود /)
٩. "ي" ← "ي" / إذا كان مسبوقا بكسرة ("خَمِيس" ← / خَمِيس /)
١٠. "ى" ← ∅ ("شَدَى" ← / شَدَى /)

### المرحلة الثالثة: قواعد الرومنة؛ "من الفونيم إلى القرافيم":

تطبق في هذه المرحلة القواعد التي خلصت إليه الندوة العلمية الأولى حول توحيد معايير النقل الكتابي: الأبعاد الأمنية (الملحق: ١). وتتم في هذه المرحلة تحويل كامل الحروف العربية إلى حروف رومانية.

١١. من توصيات ندوة النقل الكتابي أن تحول الألف المقصورة والفتحة التي تسبقها إلى صائت قصير a حتى يمكن التمييز بينها وبين الألف الممدودة كما في "شذا" التي يصبح فيها الألف والفتحة التي تسبقها aa.

### المرحلة الرابعة: قوانين ما بعد الرومنة:

تقوم هذه المرحلة بمعالجة النقل الكتابي للأسماء حتى ينسجم مع كتابة الأسماء بالحرف الروماني، مع تطبيق بعض القواعد الخاصة بعملية النقل الكتابي كحروف الصوائت الطويلة والفصل بين أداة التعريف والاسم. وتتكون من القواعد التالية:

١. تدمج الكلمات المكونة للأسماء المركبة في كلمة واحدة: "عبد الله" تصبح 'Abdullaah'
٢. الشرطية والحروف الكبيرة:

أ. توضع الشرطية "-" إذا بدأ الاسم الأخير بعد رومنته ب "a" متبوعاً ب:

- الحرف نفسه مكرر، كما في: asaalim ← as-salim.
- حرفين مكررين، كما في: ashshamsaan ← ash-shamsaan .
- الحرف الروماني "l"، كما في: almuslim ← al-muslim.

ب. قواعد تكبير الحروف capitalization:

- يكون الحرف الأول في الكلمة حرف كبير إذا لم يكن في الكلمة شحطة
  - "-" ولا تكن الكلمة aal، كما في: آل مسلم التي ترومن aal
- .Musallam

- الحرف الأول الذي يلي الشحطة إن وجدت في الاسم، كما في: as-
- .ash-Shamsaan و Saalim

- الحرف الأول الذي يلي رمزي الهمزة "أ" أو العين "ع" إذا أتيا في بداية الكلمة، كما في: "أحمد" ترومن 'Ahmad' و "علي" ترومن 'Alee'.

٣. تحويل الحروف التالية:

أ. ee ← ii كما في: Hamiid ← Hameed

ب. oo ← uu كما في: Humuud ← Humood

وللتأكد من عمل الخوارزميات السالفة الذكر فقد قام الطالب / منصور الوائلي بكتابة برمجيات حاسوبية لتنفيذها باستخدام لغة الفيجيول بيسك Visual Basic ، ويمكن بواسطة هذه البرمجيات تحويل كتابة الاسم العربي من الحرف العربي إلى الحرف الروماني (الشكل ٢). البرمجيات متوفرة على الرابط: <http://www.mghamdi.com/A2R.zip> ويمكن تنزيلها واستخدامها. وما تقوم به البرمجيات المذكورة معالجة الأسماء العربية قبل رومنتها (الشكل ٣) ومعالجتها كذلك بعد الرومنة كأن تبدأ الاسم بحرف كبير. ويمكن كذلك الإطلاع على كامل شفرة البرمجيات source code بالدخول على الرابط:

[http://www.mghamdi.com/A2R\\_SC.zip](http://www.mghamdi.com/A2R_SC.zip).



الشكل ٢ . واجهة الاستخدام أثناء تحويل الاسم العربي "فيسل" إلى Faysal.



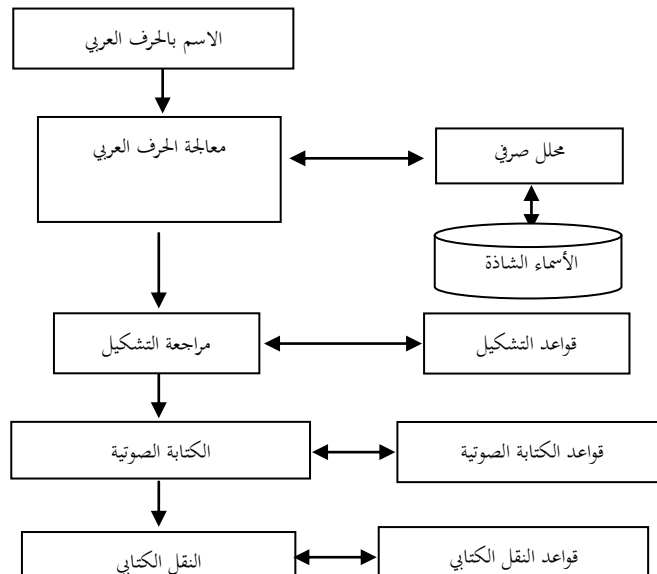


القاعدة	الاسم ١	الاسم ٢	الاسم ٣	الاسم ٤
	عَبْدُ الْقَادِرِ	حَمَّاد	رُكْنُ الدِّينِ	عَلِي
م ١ : ٧	عَبْدُ الْقَادِرِ		رُكْنُ الدِّينِ	
م ١ : ٢			رُكْنُ الدِّينِ	
م ٢ : ٢	عَبْدُ الْقَادِرِ		رُكْنُ الدِّينِ	
م ٣ : ٢		حَمَّاد	رُكْنُ الدِّينِ	
م ٦ : ٢	عَبْدُ الْقَادِرِ	حَمَّاد	رُكْنُ الدِّينِ	
م ٩ : ٢	عَبْدُ الْقَادِرِ		رُكْنُ الدِّينِ	عَلِي
م ٣ :	'abdu lqadiir	hammaad	ruknu ddiin	'alii
م ١ : ٤	'abdulqadiir		ruknuddiin	
م ٢ : ٤	'Abdulqadiir	Hammaad	Ruknuddiin	'Alii
م ٣ : ٤	'Abdulqadeer		Ruknudeen	'Alee

وتبين عينة الأسماء في الجدول ٢ كيف تنتقل الأسماء العربية من مرحلة إلى أخرى إلى أن تصبح في شكلها النهائي بالحرف الروماني، مع ملاحظة أن مخرجات قانون ما هي المدخلة للقانون الذي يليه. بمعنى آخر، أن الخوارزميات المعروضة هنا متسلسلة التطبيق.

ونخلص إلى القول بأننا قد وضعنا في هذه الورقة مجموعة متكاملة من القوانين الكفيلة بتنفيذ عملية النقل الكتابي لأي اسم عربي من الحرف العربي إلى الحرف الروماني. ونقدم في الشكل ٤ رسماً تخطيطياً لنظام حاسوبي مقترح يمكن عند الانتهاء منه أن يقوم بعملية متكاملة لرومنة الأسماء العربية آلياً. مما سيسهل على العاملين في مجال رومنة الأسماء العربية - كموظفي الجوازات والبنوك وشركات الخطوط - أداء عملهم بدقة عالية تزيل اللبس والتعددية في رومنة الأسماء العربية في المستندات والبطاقات الدولية كالجوازات وبطاقات الائتمان وتذاكر السفر ورخص قيادة السيارات وغيرها. ويتكون النظام المقترح من العناصر التالية:

- (١) **معالجة الحرف العربي**: يقارن الاسم المدخل بالأسماء الشاذة في قاعدة البيانات وفي حالة كونه أحدها تعاد كتابته ليكون مطابقاً لنطقه، وهو ما أُشير إليه سابقاً في الفقرة واحد من المرحلة الأولى. وعند توفر محلل صرفي عربي، فإنه يمكن التأكد من صحة الاسم العربي المدخل.
- (٢) **مراجعة التشكيل**: التأكد من صحة تشكيل الأسماء وأنه ليس هناك خطأ في تشكيل الاسم المراد رومنته، يؤخذ في الاعتبار ما ورد سابقاً تحت المرحلة الأولى: معالجة النص العربي.
- (٣) **الكتابة الصوتية**: تحول حروف كتابة الاسم إلى رموز صوتية باستخدام الحرف العربي والقواعد الواردة تحت المرحلة الثانية: الكتابة الصوتية.
- (٤) **النقل الكتابي**: يحول هنا الحرف العربي إلى ما يقابله من الحرف الروماني حسب المعيار المستخدم للنقل الكتابي. وقد استخدم في هذه الورقة ما اتفق عليه المؤتمر في الندوة العلمية الأولى حول توحيد معايير النقل الكتابي للأسماء الأعلام العربية: الأبعاد الأمنية.
- (٥) **معالجة الحرف الروماني**: يتم هنا إخراج الاسم بشكله المقبول بالحرف الروماني بما في ذلك تكبير وتصغير الحروف.
- صممت هذه العناصر بحيث تكون كل مرحلة مستقلة عن المراحل الأخرى مما يسهل الانتقال من مرحلة إلى أخرى ويسهل التعديل داخل كل مرحلة حسب المستجدات والتعديلات التي قد تطرأ على معايير النقل الكتابي للأسماء العربية في المستقبل.
- وختاماً فقد قدمت هذه الورقة مجموعة من الخوارزميات تتولى تحويل الأسماء العربية من الحرف العربي إلى الحرف الروماني آخذة في الاعتبار كل الاحتمالات الممكنة ورودها ووضع حلاً لها. وقدمت الورقة كذلك مقترحاً لنظام حاسوبي يقوم عند تنفيذه برومنة الأسماء العربية آلياً.



الشكل ٤ . رسم تخطيطي مقترح لنظام رومنة الأسماء العربية.

شكر وتقدير

يتقدم كاتب هذه الورقة بالشكر والعرفان لوزارة الداخلية ولجامعة نايف العربية للعلوم الأمنية

وللمنظمة الدولية للشرطة الجنائية لتنظيمها ورعايتها ندوة توحيد معايير النقل الكتابي. ولمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية الشكر لما قدمته من تسهيلات ودعم لهذه الورقة. وأتقدم بالشكر للدكتور/ عبد الملك السلطان لتفضله بقراءة مسودة هذه الورقة وللملاحظات القيمة التي أبداهها مما أنعكس على الشكل النهائي للورقة وما ورد ضمنها.

## الملحق: ١

### نموذج رومنة الأسماء العربية<sup>١١</sup>

١. يكتب الاسم متسلسلا (من الاسم الأول إلى الأب ثم الجد فاللقب) ويكتب رباعيا كلما أمكن ذلك ويوضع ("ابن" أو "بنت" أو "ولد") بين الاسم الأول والثاني وذلك للتفريق بين الأسماء المركبة والمفردة وتكتب عند الرومنة bn, bt, wd.
٢. عدم الأخذ بالإعراب عند كتابة الاسم.  
مثال: محمد ← Muḥammad وليس Muḥammadu ولا Muḥammadun
٣. تعامل الأسماء المركبة والكنى معاملة الاسم المفرد، وذلك بضم مكونات الأسماء المركبة.  
مثال: أبو قيس، شرف الدين ← Abuqays, Sharafuddeen
٤. تعامل ال التعريف حسب نطقها (تختلف الشمسية عن القمرية):  
مثال: السالم والمسلم ← as-Saalim, al-Muslim
٥. تعامل آل بطريقة مختلفة عن ال التعريف:  
مثال: آل سالم و السالم ← aal Saalim, as-Saalim
٦. تكتب التاء المربوطة حسب نطقها إما هاء أو تاء:  
مثال: هبة، هبة الله ← Hibah, Hibatullah

١١. من توصيات: الندوة العلمية الأولى حول توحيد معايير النقل الكتابي لأسماء الأعلام العربية: الأبعاد الأمنية. (١٤٢٤هـ) أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية. ٣٨١-٣٨٣.

٧. تكرر الحروف المشددة:

مثال: بَسَّام ← Bassaam

٨. تعامل الألف المقصورة كالفتحة:

مثال: لَيْلى ← Layla

٩. تعامل الأسماء بحسب نطقها:

مثال: طه ← Taahaa

١٠. الحروف والحركات:

أ. الحروف العربية التي لها ما يقابلها صوتيا في الحرف الروماني:

السلسل	الحرف		أمثلة بالحرف	
	العربي	الروماني	العربي	الروماني
١	ب	b	بَدْر	Badr
٢	ت	t	تَمِيم	Tameem
٣	ج	j	جَعْفَر	Ja'far
٤	د	d	دَاوُد	Daawood
٥	ر	r	رَامِي	Raamee
٦	ز	z	زَيْد	Zayd
٧	س	s	سَامِي	Saamee
٨	ف	f	فَارِس	Faaris
٩	ك	k	كَمَال	Kamaal
١٠	ل	l	لَيْلى	Layla
١١	م	m	مُرَاد	Muraad
١٢	ن	n	نُوح	Nooh
١٣	هـ	h	هَدَى	Huda
١٤	و	w	وَلِيد	Waleed
١٥	ي	y	يَاسِر	Yaasir

ب. الحروف والحركات العربية التي ليس لها ما يقابلها صوتيا في الحرف الروماني:

أمثلة بالحرف		الحرف		التسلسل
الروماني	العربي	الروماني	العربي	
Saḥar	سَحْر	a	اَ	١
'Imaad	عِمَاد	i	يَ	٢
Quṣay	قُصَي	u	وُ	٣
Saaliḥ	صَالِح	aa	اَ	٤
'Eed	عِيد	ee	يَي	٥
Moosa	مُوسَى	oo	وُ	٦
Shaymaa'	شَيْمَاء	ay	يَي	٧
'Awf	عَوْف	aw	وَو	٨
'Aḥmad	أَحْمَد	'	ءَ	٩
Thaabit	ثَابِت	th	ثَ	١٠
Hassaan	حَسَّان	h	حَ	١١
Khaalid	خَالِد	kh	خَ	١٢
Dheeb	ذَيْب	dh	ذَ	١٣
Shawqee	شَوْقِي	sh	شَ	١٤
Safiyyah	صَفِيَّة	s	صَ	١٥
Dubayb	ضُبَيْب	d	ضَ	١٦
Taahaa	طَه	t	طَ	١٧
Zabyah	ظَبِيَّة	z	ظَ	١٨
'Abdullaah	عَبْدُ اللَّهِ	'	عَ	١٩
Ghaazee	عَازِي	gh	غَ	٢٠
Qays	قَيْس	θ	قَ	٢١

## المراجع

- [١] Crystal, David. A Dictionary of Linguistics and Phonetics. Fifth Edition. Blackwell Publishing. 2003.
- [٢] بعلبكي، رمزي. معجم المصطلحات اللغوية. دار العلم للملايين. بيروت. ١٩٩٠م.
- [٣] توصيات الندوة العلمية الأولى حول توحيد معايير النقل الكتابي لأسماء الأعلام العربية: الأبعاد الأمنية. أكاديمية نايف للعلوم الأمنية. الرياض. ص ٣٨٣. ١٤٢٤هـ.
- [٤] Lawrence, T. E. *Seven Pillars of Wisdom*. Doubleday, 1991.
- [٥] القتم، عبد الله. الأنماط المتبعة في كتابة الأسماء الشخصية. توحيد معايير النقل الكتابي لأسماء الأعلام العربية: الأبعاد الأمنية. أكاديمية نايف للعلوم الأمنية. الرياض. ٩٧-١١٦. ١٤٢٤هـ.
- [٦] القتم، عبد الله. كتابة الأسماء العربية بالحروف اللاتينية. مطبوعات جامعة الكويت. الكويت. ١٩٩٥م.
- [٧] صالح، محمود بن إسماعيل. رومنة الأسماء العربية في المراجع الأكاديمية. توحيد معايير النقل الكتابي بأسماء الأعلام العربية: الأبعاد الأمنية. ١٧٥-١٩٥. ١٤٢٤هـ.
- [٨] Toivonen, Jarmo, Ari Pirkola, Heikki Keskustalo, Kari Visala and Kalervo Jarvelin "Translating Cross-lingual Spelling Variants Using Transformation Rules". *Information Processing and Management*. in press, 2004.
- [٩] Virga, Paola and Sanjeev Khudanpur "Transliteration of Proper Names in Cross-language Applications. In: *Proceedings of SIGIR*, Toronto, Canada, 2003.
- [١٠] Meng, H.M., Wai-Kit Lo., Berlin, Chen and Tang, K. "Automatic Speech Recognition and Understanding". *ASRU 01. IEEE Workshop* ( 9-13 Dec. 2001), 311- 314.
- [١١] Knight, k. and J. Graehl "Machine transliteration". In: *Proceedings of ACL*, 1997.
- [١٢] Stalls, B. and K. Knight "Translating Names and Technical Terms in Arabic Text". In: *Proceedings of the COLING/ACL Workshop on Computational Approaches to Semitic Languages*, 1998.
- [١٣] Abduljaleel, Nasreen. "Statistical Transliteration for English-Arabic Cross Language Information Retrieval". In: *the Proceedings of TICIKM*, New Orleans, USA, 2003.
- [١٤] المحتسب، حسني عبد الغني. نظام آلي لكتابة الأسماء العربية بحروف إنجليزية: نحو معايير موحدة. توحيد معايير النقل الكتابي بأسماء الأعلام العربية: الأبعاد الأمنية. ١٧٥-١٩٥. ١٤٢٤هـ.
- [١٥] الشمسان، أبو أوس إبراهيم. أسماء الناس في المملكة العربية السعودية. مجلة جامعة الملك سعود: الآداب. ٩: ٣٣١-٤٢٥. ١٤١٧هـ.
- [١٦] Sinha, R.M.K. "Dealing with Unknown in Machine Translation". *IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics*, 2 (2001), 940 - 944.
- [١٧] Jung, S. Y., S. Hung and E. Paek "An English to Korean Transliteration Model of Extended Markov Window". In: *Proceedings of COLING*, Saarbrücken, Germany, 2000.
- [١٨] Arbabi, M., S. M. Fischthal, V. C. Cheng and Bart, E. "Algorithms for Arabic Names Transliteration". *IBM Journal of Research and Development*. 38 (1994), 183-193.
- [١٩] <http://www2.arts.gla.ac.uk/IPA/ipa.html>

[٢٠] الغامدي، منصور بن محمد وحسني المحتسب ومصطفى الشافعي. قوانين الفونولوجيا العربية. مجلة جامعة الملك سعود: علوم الحاسب والمعلومات. ٦: ١-٢٤. ١٤٢٤هـ.

## Algorithms for Romanizing Arabic Names

**Mansour M. Al-ghamdi**

*King Abdul Aziz City for Sciences and Technology, Riyadh*

(Received 16 May 2004; accepted for publication 11 December 2004)

**Abstract.** People such as immigration personnel who work on the Romanization of Arabic names find it troublesome and sometimes confusing. One reason for such difficulty is that an Arabic name can be transliterated in different forms because of the absence of common standards. Another reason is that even if the transliteration of Arabic names is standardized, it is difficult for a layperson to implement it. The first obstacle has been overcome after the *Symposium on Standardizing Arabic Name Transliteration: Security Dimensions* which one of its outcomes was standardized measures for Arabic name transliteration. This paper is to provide algorithms based on the symposium standards that can be used in programming a system to transliterate Arabic names automatically.