الخط الأميري

خالد حسني

۹ دیسمبر ۲۰۱۷

المحتويات

۲																										يممي	JI
۲																										لحصائص	:1
۲	•	•	•	•	•		•	•					•	•	•		•	•		•	•			•		أوبن تيب	
٣		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	لفظ الجلالة	
٣		•		•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	الأرقام	
٤		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	العلامات المحيطة للأرقام	
٥		•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	الخصائص الاختيارية .	
٥	٠	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•	•				•	•	•	•	•	•	النصوص القرآنية	
٦		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	الهمزة المفردة (ء)	
٦		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	الحروف الصغيرة	
٦		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	علامة المد اللازم (٦)	
٧		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	التنوين	
٧	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	الياء	
٧																										شاكل المعروفة	١

الخط الأميري خط نسخى موجه لطباعة الكتب و النصوص الطويلة.

التصميم

الخط الأميري هو إحياء و محاكاة للخط الطباعي الجميل الذي تميزت به مطبعة بولاق منذ أوائل القرن العشرين.

يتميز خط المطابع الأميرية بجماليته و مراعاته لفن الخط العربي، بأسلوب نسخي جميل، و في ذات الوقت يراعى متطلبات الطباعة و القيود التي تفرضها، من غير إفراط في جانب على حساب الآخر. و لهذا يتميز بمناسبته للصف الطباعي عموما، و لصف الكتب خصوصا. و قد استُخدِم هذا الخط في طباعة المصحف الأميري، و هو من المصاحف القليلة التي طبعت بالصف المعدني و لم يخطها خطاط بيده، و هذا يجعله مادة خصبة لبناء خط حاسوبي مناسب لصف النصوص القرآنية.

يهدف مشروع الخط الأميري إلى إحياء تقاليد و جماليات الطباعة العربية و موائمتها لتقنيات عصر الحواسيب، مع إتاحتها للعموم.

الخصائص

يدعم الخط الأميري كل الحروف و الرموز العربية في الإصدارة السادسة من معيار يونيكودا مما يجعله مناسبا لكتابة أي لغة من اللغات التي تستخدم الخط العربي و مدعومة في يونيكود، مثل الكردية و الفارسية و الأردية و الباشتو و الملايوية و الهوسا و الولفية، على سبيل المثال لا الحصر. يشمل هذا أيضا كل رموز و علامات الضبط القرآني في يونيكود، راجع صفحة ٥ لمزيد من التفاصيل.

أوبن تيب

يستخدم الخط الأميري تقنية أوبن تيب للخطوط الحاسوبية الذكية التي نتيح تحكما واسعا في أشكال الحروف حسب السياق المحيط بها و في تموضع علامات التشكيل، و هي تقنية مدعومة في أغلب أنظمة التشغيل الحديثة. يستخدم الخط الأميري تقنية أوبن تيب بشكل مكثف قلما تجاريه أي من الخطوط الحاسوبية الأخرى و لذا قد تحدث مشاكل عند استخدامه مع البرمجيات التي لا تطبّق معيار أوبن تيب بدرجة كافية.

http://unicode.org/versions/Unicode6.0.0

بى ات_نبو أ /http://ar.wikipedia.org/wiki

لفظ الجلالة

يأخد لفظ الجلالة في خط النسخ شكلا خاصا به يختلف عن الشكل العادي للتتابع لام لام هاء. يدعم الخط الأميري الشكل الخاص للفظ الجلالة سواء أتي منفردا: "الله"، أو معطوفا بالفاء: "فلله"، أو مجرورا باللام: "لله".

يضع الخط شدة و ألفا صغيرة على اللام الثانية إن لم تكن مُشَكَّلة، أما في حال شُكلت فيُترك تشكيلها كما هو: "اللَّه".

يستخدم الخط مجموعة من القواعد تحدد متى يستخدم الشكل الخاص بلفظ الجلالة لتفادي استخدامه مع الألفاظ التي تتركب من نفس نتابع الحروف: ٣

- · يأخذ التتابع لــــــــ شكل لفظ الجلالة في الحالات التالية:
- مسبوقا بألف غير مهموزة أو ألف ممدودة أو ألف وصل: الله ، آلله ، الله .
 - * الألف غير مسبوقة بأي حرف، أو:
- * مسبوقة بهمزة أو باء أو تاء أو فاء أو كاف أو هاء أو واو: عالله ، بالله ، تالله ، فالله ، والله ،
 - مسبوقا بفاء: فلله •
 - الفاء غير مشكلة أو مشكلة بالفتح.
 - اللام الأولى غير مشكلة أو مشكلة بالكسر.
 - اللام الثانية غير مشكلة أو مشكلة بالشدة أو بالشدة و الفتحة أو الشدة و الألف الصغيرة.

فمثلا عبدالله تظهر "عبدالله" لأن الألف مسبوقة بدال، و الصواب فصلها بمسافة عبد الله لتظهر "عبد الله" عبد الله "عبد الله". و لكتابة كلمة فلّله فللله و لكتابة كلمة فلّله الله و كلمة خالله لن أخذ شكل لفظ الجلالة "خالله"، حتى دون تشكيلها.

الأرقام

يدعم الخط الأميري أربع مجموعات من الأرقام العربية المشرقية:

http://www.graphics4arab.com/ : راجع هذا النقاش للاطلاع على تفاصيل أكثر حول أصل الفكرة و صاحبها: /http://www.graphics4arab.com

. 174507774

و هي الأرقام المستخدمة في مصر و غيرها من بلاد المشرق العربي، و يمكن كتابتها باستخدام رموز يونيكود U+0660 و U+0660 أو مباشرة من لوحة المفاتيح التي تدعمها.

. 174696119

و هي الأرقام المستخدمة في اللغة الفارسية، و يمكن كتابتها باستخدام رموز يونيكود U+06F0 - U+06F0 ، أو مباشرة من لوحة المفاتيح التي تدعمها.

. 178727219

و هي المستخدمة في اللغة الأردية. للأسف لا تحتوي يونيكود رموزا مستقلة لهذه الأرقام، لذا لاستخدامها عليك استخدام الأرقام الفارسية و جعل لغة النص الأردية و إذا كان البرنامج يدعم خصائص أوبن تيب المتقدمة فستُفعّل التنويعة الأردية تلقائيًا.

. 174427774

و هي الأرقام المستخدمة في اللغة السندية و ينطبق عليها ما ينطبق على الأرقام الأردية مع استخدام اللغة السندية بالطبع.

. 174697774

مثل سابقتيها، لكن للكشميرية.

العلامات المحيطة للأرقام

في يونيكود عدد من العلامات العربية الخاصة التي تضم الأرقام داخلها، أي إذا تبعت أي من هذه العلامات برقم أو أكثر فإنها تحيط هذا الرقم. يدعم الخط الأميري هذا العلامات، و الجدول التالي يسرد كل علامة و رقمها في يونيكود و أقصي عدد من الأرقام يمكن أن تحيطه كل علامة (أي أرقام أكثر من هذا العدد ستكون خارج العلامة). لاحظ أن الأرقام يجب أن نتبع العلامة مباشرة دون أي فاصل بينها و لا حتى مسافة فارغة.

مثال	عدد الأرقام	يونيكود	
1772	٤	U+0600	علامة الرقم
1748	٤	U+0601	علامة السنة
11	۲	U+0602	علامة الحاشية
175	٣	U+0603	علامة الصفحة
	٣	U+06DD	رقم الآية

الخصائص الاختيارية

يحتوي الخط الأميري على بعض الخصائص غير المفعلة مبدئيا و التي يمكن تفعيلها من البرمجيات التي نتيح التحكم فى تفعيل و تعطيل خيارات أوبن تيب.

- pnum الأرقام متغيرة العرض. لكل الأرقام في الخط الأميري نفس العرض بحيث تظهر بشكل مناسب في الجداول و غيرها من الاستخدامات التي لا يلائمها أن يختلف العرض من رقم لآخر. عند تفعيل هذه الخاصية سيُصبح عرض الأرقام متغيرا بما يناسب شكل كل رقم، لاستخدامها في الحالات التي لا يناسبها العرض الموحد.
- إذا أتت الباء (أو ما شابهها من الحروف المنقوطة من أسفل مثل ب) بعد راء أو واو أو ما شابههما من الحروف، تتحرك النقطة إلى ما أسفل الراء أو الواو لتفادي التلامس. فمثلا عند تفعيل هذه الخاصية: "وبه"، "ربها"، "فربت"، يبنما المبدئي هو توسيع المسافة قليلا بين الراء و الباء: "وبه"، "ربها"، "فربت".
- sso2 عند تفعيل هذه الخاصية يأخذ نتابع الميم المتوسطة و الألف شكلا خاصا: "فيما"، "لضمان"، "لقمان"، "السماء". "السماء"، بينما المبدئي عدم استعمال أي شكل خاص: "فيما"، "لضمان"، "لقمان"، "السماء".
 - ss03 علامتي @ و & معربتين: @ أه.
- ss04 عند تفعيل هذه الخاصية ستُسخدم تنويعة من حرف گاف أقرب لأسلوب خط النسخ من التنويعة المبدئية الشائعة في الخطوط الأخرى والمستوحاة من شكل الحرف في الخط الفارسي، فتحصل على "ك" و "ك" بدلا من "ك" و "ك".
- ss05 عند تفعيل هذه الخاصية توضع كسرة الحرف المشدد تحت الشدة و ليس الحرف، أي "بِّ" بدلا من "بّ".
- ss06 تفعيل هذه الخاصية يمنع إضافة الشدة و الألف الخنجرية تلقائيًا فوق لفظ الجلالة، فمثلا عند كتابة الله و "فلله" و"فلله" و"فلله" و"فلله" و"فلله".
- ss07 تفعيل هذه الخاصية يلغي ميزة الكشيدة المقوسة، فمثلا محمد تصبح "مجمد" بدلا من "مجمد".

النصوص القرآنية

تدعم يونيكود أغلب الرموز و العلامات المطلوبة في رسم المصاحف، لكن توجد بعض المشاكل و العلامات المتشابهة و التي نوضح هنا ما نراه أفضل الطرق لترميز النص القرآني في يونيكود، و التي يدعمها الخط الأميري.

الهمزة المفردة (ء)

على خلاف قواعد الإملاء الحديثة، إذا أتت الهمزة المفردة في وسط الكلمة بين حرفين يتصل أحدهما بالآخر، فإنها لا ترسم على نبرة كما في "شيئا"، أو تقلب ألف مد مثل "لادم"، بل ترسم في الفراغ بين الحرفين دون التأثير على اتصالهما. للأسف، الهمزة المفردة في يونيكود حرف فاصل، أي إنها إن أتت بين حرفين متصلين تفصلهما، لذا إذا استعملت الهمزة المفردة في الكلمتين السابقتين مع الخطوط العادية فستظهران "شيءا" و "لءادم". يدعم الخط الأميري الهمزة في وسط الكلمة بالمخالفة لقواعد يونيكود الحالية لخطئها، لذا في تلك الحالات يكفي استخدام الهمزة المفردة (ء) و رمزها 1601ل و ستظهر الكلمة بشكلها الصحيح، و نأمل في المستقبل أن تُصوّب قواعد يونيكود.

الحروف الصغيرة

الألف الصغيرة (أ)

رسم المصاحف المستخدمة في بلاد المشرق العربي يحتوي نوعين مختلفين من الألف الصغيرة، الأولى توضع فوق الحرف لتدل على أنه يقلب ألفا، كما في "الصلوة" و "موسى" و هذا الحرف موجود في يونيكود، و رمزه (U+0670 الألف الصغيرة الأخرى تدل على الألف المتروكة في الرسم العثماني و لذا تأتي بعد الحرف و ليست فوقه، مثل "هَذَا" و "ذَالك"، لكن هذه الألف لم تُضف إلى يونيكود بعد، و لدعمها يفترض الخط الأميري أن أي ألف صغيرة مسبوقة بفتحة أو فتحتين هي ألف من النوع الثاني، لذا إذا كتبت "هذا" ستوضع الألف فوق الهاء لأنها لم تُسبق بفتحة، بينما في "هَذَا" ستوضع الألف بعد الهاء لوجود فتحة على الهاء قبلها.

الواو (ء) و الياء (١) الصغيرتين

تحتوي يونيكود على واوين و يائين، واحدة مفردة لتستخدم في آخر الكلمة كما في "رسوله," و "رسوله،" أو بعد حرف لا يتصل بما بعده مثل "داورد"، و الأخرى للاستخدام في وسط الكلمة و توضع فوق تطويل كما في "إبراهيم". لكن استخدام رمز مختلف حسب موضع الحرف من الكلمة يخالف أبسط قواعد يونيكود حيث كل الحروف العربية يستخدم لها نفس الرمز بغض النظر عن موضعها من الكلمة، و يقع على عاتق محرك عرض النصوص و الخط اختيار الشكل المناسب، لذا مع الخط الأميري يكفي استخدام نفس الواو أو الياء الصغيرة بغض النظر عن موضعها من الكلمة، و رمزيهما 5060 و 0+06E0 و على التوالي، و ستعرض بالشكل الصحيح.

علامة المداللازم (َ)

تحتوي يونيكود علامتي مدة، الأولى تستخدم مع الألف غير المهموزة لتكوين ألف المد (آ)، و رمزها U+0653 ، و هي و هذه لا تأتي في رسم المصحف، و الأخرى للدلالة على المد اللازم كما في "آلمر"، و رمزها U+06E4 ، و هي

المستخدمة في رسم المصحف، لذا ينبغي عدم الخط بينهما لأن لكل واحدة خصائص في الخط تناسب الاستخدام الذي وضعت له.

التنوين

يفرق رسم المصاحف بين نوعين من التنوين، التنوين المتراكب "عُ و"، والتنوين المتتابع "عُ و". والتنوين المتتابع "عُ على التنوين المتراكب هو التنوين المعتاد المتاح في لوحة المفاتيح و رموزه لله الله و لله الله و لله الله و لله التوالي. التنوين المتتابع لم يُضف إلا في الإصدارة ١٦، من معيار يونيكود؛، و رموزه لله اله و اله الله و المنابع التي لا تدعم هذه الإصدارة من يونيكود يمكن تكرار الفتحة أو الضمة أو الكسرة و سيضبط الخط مواضعها لتبدو كالتنوين المتراكب، لكن لا يعمل هذا مع البرمجيات التي تستخدم عمرك وسوفت لعرض النصوص (أغلب البرمجيات التي تعمل على وندوز باستثناء برمجيات موزيلا و أدوبي).

الناء

في أغلب المصاحف لا تنقط الياء إذا أتت مفردة أو في آخر الكلمة، أي تكتب "ى" و "ى". تحتوي يونيكود على ياء خاصة رمزها U+06CC لا تختلف عن الياء العادية إلا في عدم نقطها في هاتين الحالتين، و لذا تناسب هذا الاستخدام. ينبغي عدم الخلط بين هذه الياء و الألف المقصورة التي لا تنقط بغض النظر عن موقعها في الكلمة، مثل "هدنهم" و "ءاتنه" و "موسين".

المشاكل المعروفة

لن يعمل الخط الأميري بكامل مزاياه مع البرمجيات التي لا تدعم خصائص أوبن تيب بشكل سليم، أو لا تدعمها على الإطلاق.

المساواة بالكشيدة في ميكروسوفت أوفيس غير متوافقة مع الخط الأميري، و يجب استخدام نوع مساواة آخر للحصول على نتائج مقبولة.

ع صدرت في يناير ٢٠١٢.

وهو الإملاء الشائع في مصر أيضا.