

تحسين دعم العربية في طرفية لينكس

هناك عددٌ من المشاكل الموجودة حاليًا في الطرفية (Terminal) على سطح مكتب لينكس. منها أبرز مشكلتين هما:

1. الحروف تظهر متداخلة بحيث لا يمكن قراءة النص العربي بشكل جيد.
2. اتجاه النص يكون من اليسار إلى اليمين (LTR) وليس من اليمين إلى اليسار (RTL)، وهو ما يخرّب عرض النص العربي.

يمكنك رؤية هذه المشاكل في الصورة التالية مثلًا:

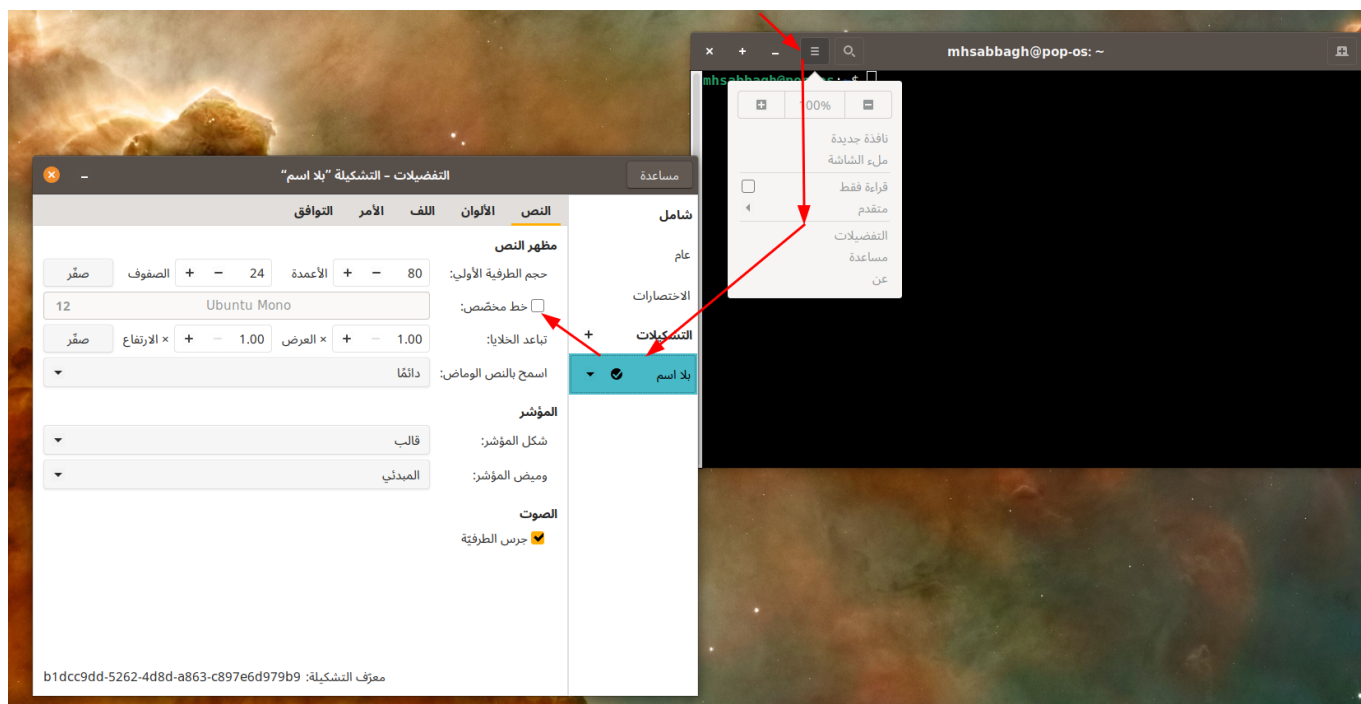
```
mhsabbagh@ubuntu2204: ~
mhsabbagh@ubuntu2204:~$ # هذا الشكل القديم هكذا .
mhsabbagh@ubuntu2204:~$ sudo apt autoremove
%قراءة قوائم الحزم... تم
Building dependency tree... تم
Reading state information... تم
سيتم إزالة الحزم التالية
systemd-hwe-hwdb
سيتم ترقيتها، 0 مثبتة حديثاً، 1 لإزالتها و 157 لم يتم ترقيتها 0
After this operation, 15,4 kB disk space will be freed.
هل تريد الاستمرار؟ [Y/n] n
إجهاض .
mhsabbagh@ubuntu2204:~$
```

لحسن الحظّ يمكنك حل كلتا المشكلتين، ونعمل نحن في فريق تقويم على جعل هذه الحلول دائمة وافتراسية على توزيعات لينكس ولكننا لم نصل إلى هناك بعد. وسنشرح في هذه الصفحة كيف يمكنك حلها من طرفك مؤقتاً إلى أن يكتمل الإصلاح الرسمي.

تغيير الخط الافتراضي للطرفية

من إعدادات طرفية جنوم، اختر استعمال خط مخصص من نافذة الإعدادات كما بالصورة (اضغط على المربع الفارغ

لتظهر علامة صحّ):



بعدها ابحث عن خط اسمه **Monospace** من القائمة، واختر الحجم **11** كما في الصورة واضغط "اختر":



إذا جرّبت الكتابة الآن في الطرفية فستجد أن المشكلة الأولى قد حلّت بشكل كبير؛ حيث لم تعد الأحرف متداخلة ببعضها البعض وصار بإمكانك قراءة الكلمات والجمل العربية بأريحية. بالطبع هناك بعض المشاكل في الخطّ مثل مشكلة حرف لا (حيث يظهر مثل U) وسنعمل على حلّها من طرفنا لكن الوضع جيد للعيش معه حالياً.

تفعيل التقاط الاتجاه التلقائي (Auto-detection) للنص في الطرفية

المشكلة الثانية التي تعاني منها الطرفية هي مشكلة الاتجاه. يجب أن تُعرض النصوص العربية من اليمين إلى اليسار (RTL) وليس من اليسار إلى اليمين (LTR)، ولكن هذا لا يحصل افتراضياً في الطرفية مما يؤدي إلى المشكلة التي رأيتها في الصورة الأولى في هذه الصفحة.

في البداية عليك أن تفهم أن الكثير من برامج الطرفية (Terminal) مثل GNOME Terminal وXfce4-Terminal وغيرها تستعمل مكتبة برمجية اسمها VTE هي المسؤولة عن عرض الطرفية. أي أن هذه البرامج في الواقع هي مجرد نوافذ وقوائم، بينما محتوى الطرفية الحقيقي (الشاشة السوداء التي تكتب فيها الأوامر) هي قادمة من مكتبة VTE. وبالتالي المسؤول عن عرض النصوص داخل الطرفية هو هذه المكتبة وليس برامج الطرفية.

وبالتالي أيضاً فإن إصلاح مشاكل اللغة العربية داخل الطرفية يكون في هذه المكتبة ولا يكون من التطبيق نفسه.

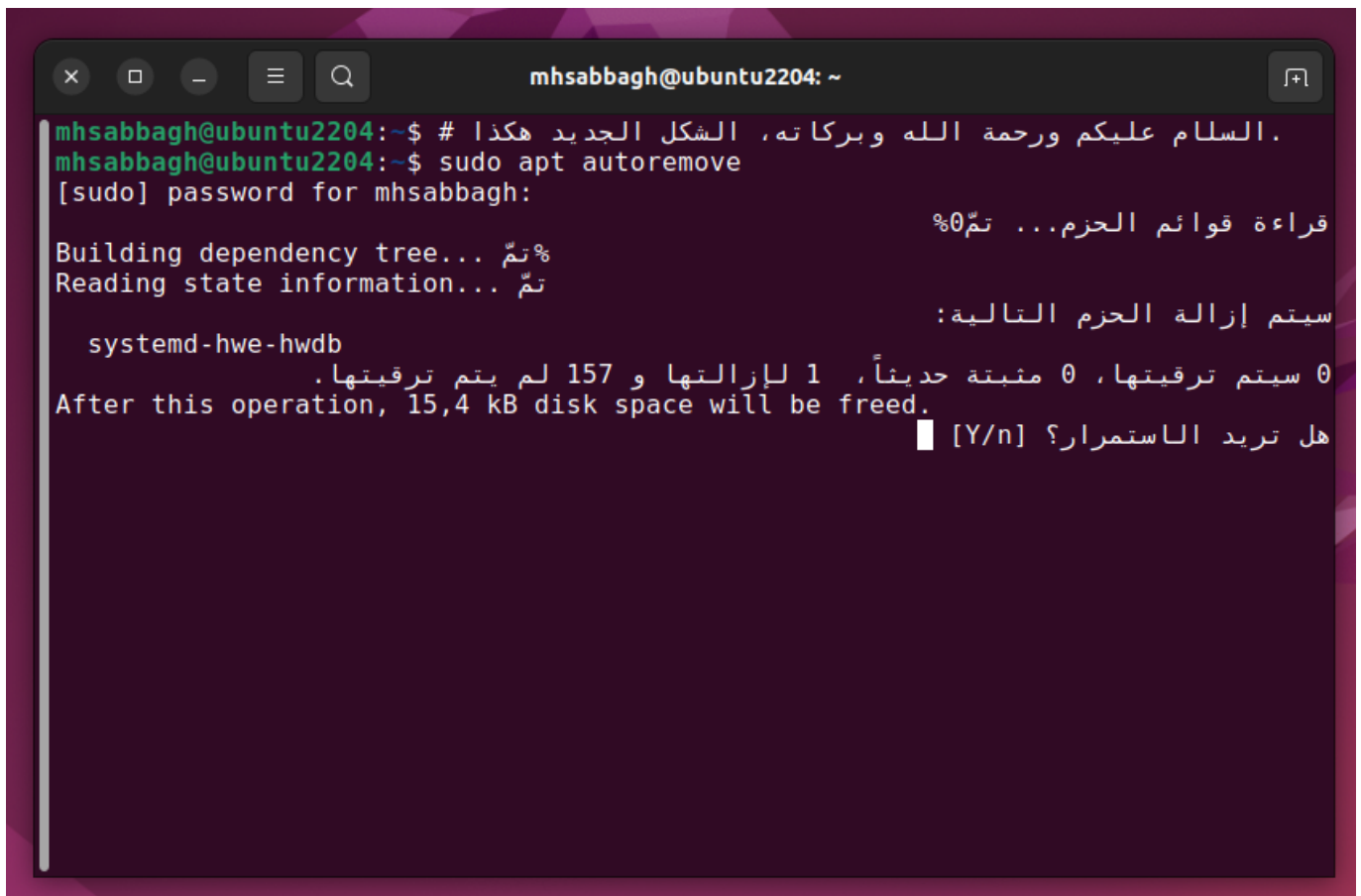
لحسن الحظ وبعد بحثٍ وتنقيبٍ اكتشفنا أن مكتبة **VTE تدعم اتجاه RTL منذ 2019م**، لكنه غير مفعّل افتراضياً بسبب عدم وجود الاختبارات الكافية لجودة هذا الدعم بالإضافة لبعض المشاكل الصغيرة، ونعمل على حلها في **فريق تقويم** لجعل هذا الخيار افتراضياً لمستخدمي لينكس العرب ولكن الأمر لم يكتمل بعد. ومع ذلك فيمكنك أنت أن تفعل هذا الخيار على نظامك بحيث تعرض لك النصوص باتجاه RTL.

الالتقاط التلقائي لاتجاه النص (Text direction auto-detection) هي ميزة تسمح بعرض النصوص في الطرفية إما باتجاه RTL أو LTR على حسب النص نفسه؛ إذا كان النص مكتوباً بالإنجليزية أو أي لغة أخرى تُكتب من اليسار إلى اليمين فسيُعرض كـ LTR، وإذا كان النص مكتوباً بالعربية وبقية اللغات التي تُكتب من اليمين فسيُعرض النص كـ RTL. تستعمل هذه الميزة أول حرف من كل سطر من النص لتحديد اللغة وبالتالي تحديد الاتجاه الواجب استخدامه.

اكتب الأمر التالي في الطرفية لتفعيل الميزة:

```
printf "\e[?2501h"
```

وستلاحظ أن الطرفية صارت تدعم عرض النصوص العربية من اليمين إلى اليسار الآن:



```
mhsabbagh@ubuntu2204: ~  
mhsabbagh@ubuntu2204:~$ # السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، الشكل الجديد هكذا  
mhsabbagh@ubuntu2204:~$ sudo apt autoremove  
[sudo] password for mhsabbagh:  
قراءة قوائم الحزم... تم  
Building dependency tree... تم  
Reading state information... تم  
سيتم إزالة الحزم التالية:  
systemd-hwe-hwdb  
0 سيتم ترقيتها، 0 مثبتة حديثاً، 1 لإزالتها و 157 لم يتم ترقيتها.  
After this operation, 15,4 kB disk space will be freed.  
هل تريد الاستمرار؟ [Y/n]
```

يمكنك إضافة الأمر المذكور إلى نهاية ملف **bashrc** (ملف مخفي في مجلد المنزل الخاص بك، يُنفذ عند كل مرة تُفتح الطرفية فيها تلقائياً)، مما يؤدي إلى تطبيق هذا الأمر تلقائياً في كل طرفية تفتحها دون الحاجة لتكتب الأمر أنت بنفسك

كل مرة. فقط من سطر الأوامر حرر الملف:

```
nano ~/.bashrc
```

وانزل إلى نهاية الملف واكتب الأمر السابق، ثم اخرج عبر الضغط على **Ctrl + X**، أو إن شئت فيمكنك تحرير الملف بأي طريقة تريدها.

فرض اتجاه RTL في طرفية لينكس

هناك ميزة أخرى في طرفية VTE أكثر تطرفاً وهي إجبار جميع النصوص – بغض النظر عن كونها أجنبية أو عربية – على أن تكون من اليمين إلى اليسار. هذا الخيار ليس جيداً ليكون هو الخيار الافتراضي لطرفية لينكس لأن معظم الأوامر والنصوص المعروضة في الطرفية تكون باللغات الأجنبية، وبالتالي لن تُعرض بشكل جيد إن أُجبرت على أن تكون باتجاه RTL، لكنه قد يكون خياراً جيداً إن كنت تريد تطوير تطبيقات سطر أوامر عربية 100%. حينها يمكنك أنت التحكم بجميع النصوص ولا يهتمك المستخدمون الأجانب فالبرنامج عربي وموجه للعرب، وبالتالي يمكنك إجبار عرض النصوص كـ RTL في تطبيقك.

لفعل ذلك، أضف السطر التالي إلى نهاية ملف **bashrc** الخاص بك:

```
printf "\e[2 k"
```

وافتح الطرفية من جديد، وستجد بعدها أن جميع النصوص صارت مجبورة على العرض كـ RTL، مما قد يظهر لك بعض العلل المضحكة في الطرفية:

```
mhsabbagh@pop-os: ~
# هذه الطرفية تدعم الاتجاه من اليمين إلى اليسار بالكامل!
# جِدَّة إن كان لديك تطبيق سطر أوامر عربي.
mhsabbagh@pop-os:~$ # But it is not good as you can see if it is both English and Arabic. Because everything will be missed up
. /طباعة_أمر
هذا النص هو مثال لنص يمكن أن يستبدل في نفس المساحة، لقد تم توليد هذا النص من مولد النص العربي، حيث يمكنك أن تولد مثل هذا النص أو العديد من النصوص الأخرى إضافة إلى زيادة عدد الحروف التي يولدها التطبيق.
إذا كنت تحتاج إلى عدد أكبر من الفقرات يتيح لك مولد النص العربي زيادة عدد الفقرات كما تريد، النص لن يبدو مقسماً ولا يحوي أخطاء لغوية، مولد النص العربي مفيد لمصممي المواقع على وجه الخصوص، حيث يحتاج العميل في كثير من الأحيان أن يطلع على صورة حقيقية لتصميم الموقع.
إذا كنت تحتاج إلى عدد أكبر من الفقرات يتيح لك مولد النص العربي زيادة عدد الفقرات كما تريد، النص لن يبدو مقسماً ولا يحوي أخطاء لغوية، مولد النص العربي مفيد لمصممي المواقع على وجه الخصوص، حيث يحتاج العميل في كثير من الأحيان أن يطلع على صورة حقيقية لتصميم الموقع.
$~:mhsabbagh@pop-os
```

تابع المثال التالي لرؤية كيفية تطوير تطبيق سطر أوامر عربي 100% باتجاه RTL.

مثال برمجي على تطبيق طرفية عربي على لينكس

إذا كان لديك تطبيق سطر أوامر مكتوب بلبايثون (أو أي لغة أخرى) فأنت بحاجة إلى تفعيل هذه الميزات على طرفية المستخدم قبل أن تشغل برنامجك. لكن بالطبع لا تريد أن تنشر هذه التعليمات لكل مستخدم وتطلب منه أن يفعل كذا وكذا لتفعيل هذه الميزات، بل تريد أن تكون افتراضية في برنامجك لأريحية المستخدم وسهولة الاستخدام.

الحل لفعل ذلك هو أن تكتب ملف سكريبت (Shell Script)، يفعل هذه الميزة في طرفية خارجية ثم بنفس الوقت يقوم بتشغيل برنامجك في تلك الطرفية التي تفرض اتجاه RTL.

سترى هنا مثالاً لبرنامج سطر أوامر مكتوب بمكتبة **curses** بلبايثون. يقوم هذا البرنامج بتشكيل أي جملة عربية تدخلها عبر مكتبة **مشكال** من تطوير د. طه زروقي.

اعمل ملفاً جديداً اسمه **run.sh** وضع هذه المحتويات داخله:

```
terms=(x-terminal-emulator gnome-terminal konsole xfce4-terminal
xterm uxterm)
```

```
for t in ${terms[*]}
do
    if [ $(command -v $t) ]
    then
        detected_term=$t
        break
    fi
done
$detected_term -e "printf '\e[2 k' && python3 arabic.py"
```

واعمل ملفاً جديداً اسمه **main.py** وضع هذه المحتويات داخله:

```
#!/usr/bin/python3
import curses, time
import mishkal.tashkeel

# Curses interface.
stdscr = curses.initscr()

# Tashkeel library.
vocalizer = mishkal.tashkeel.TashkeelClass()

stdscr.clear()

curses.cbreak()
curses.echo()
stdscr.keypad(True)

stdscr.addstr("السلام عليكم، أهلاً بك إلى هذا البرنامج لتشكيل النصوص")
stdscr.addstr("\n\n\n")
stdscr.addstr("\n" . من تأليف فريق تقويم واعتماداً على مكتبات خارجية")
stdscr.addstr("\n" : جميع الحقوق غير محفوظة، 2023م، ولا يوجد حقوق أصلاً")
stdscr.addstr("-----\n")
stdscr.addstr("\n \n" : أخبرنا، ما هو النص الذي تريد تشكيله؟ اكتبه بالأسفل")

input_string = stdscr.getstr()

stdscr.addstr("\n")
stdscr.addstr("النتيجة:\n")

stdscr.refresh()

x = input_string.decode("utf-8")
output_string = vocalizer.tashkeel(x)[1:]
stdscr.addstr(output_string)
```

```
stdscr.addstr("\n\n")
stdscr.addstr("سيُغلق البرنامج تلقائيًا بعد خمس ثوان")
stdscr.refresh()

time.sleep(5)
curses.endwin()
```

ثَبَّتْ هذه المكتبات التي نحتاجها ببايثون عبر الأمر `pip` أو `pip3`:

```
git clone https://github.com/linuxscout/mishkal.git
pip3 install -r mishkal/requirements.txt
```

لدينا كل ما نحتاجه الآن.

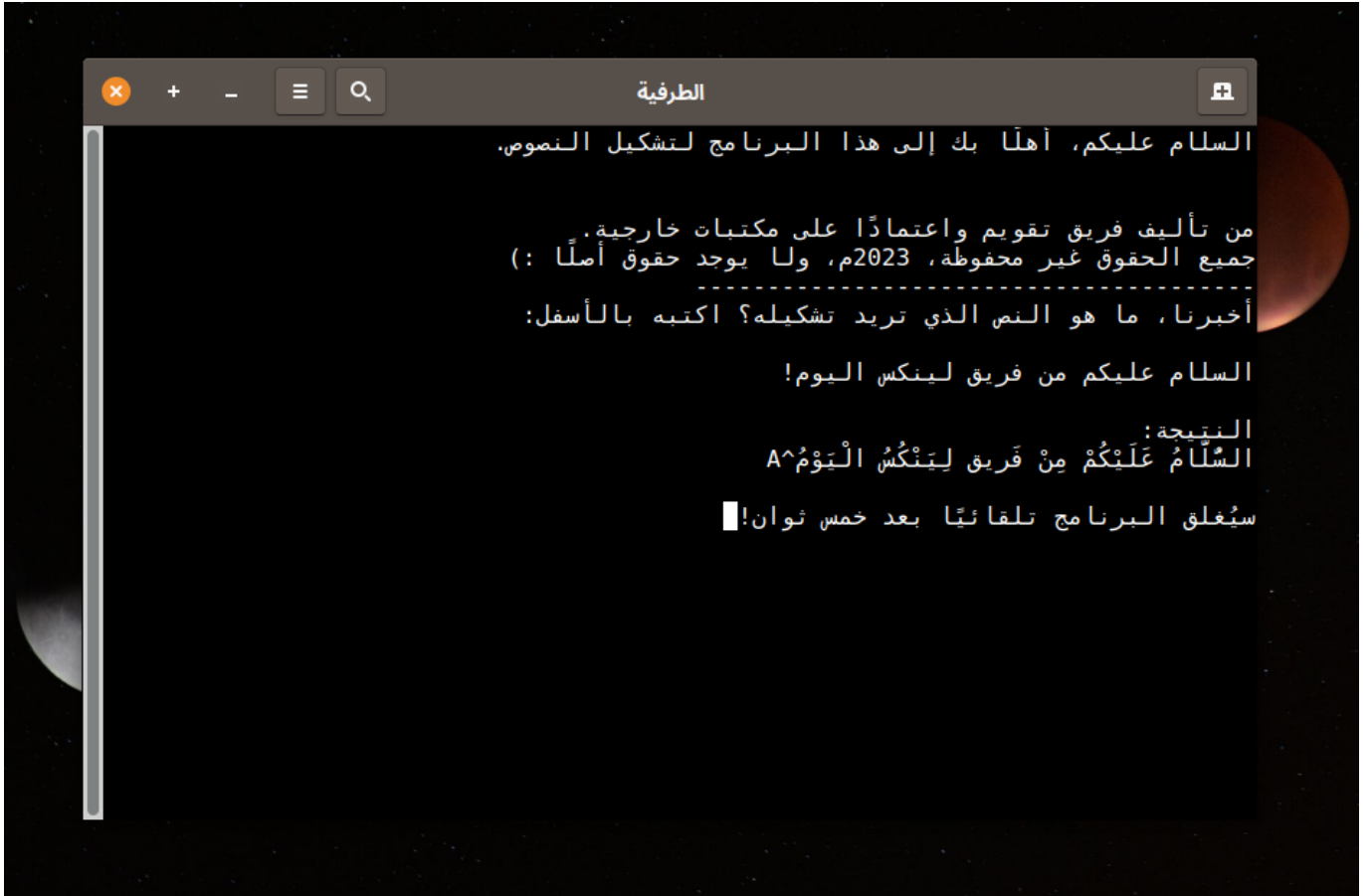
الفكرة هي أن المستخدم لن يشغل البرنامج مباشرةً عبر أمر مثل `python3 main.py`، بل سيشغل الشل سكربت وسيقوم هذا الشل سكربت بدوره بالتعرّف على برامج الطرفية المثبتة على النظام، ثم يختار واحدًا منها، ثم يفتحه ويطبق الأمر المطلوب لتفعيل ميزة فرض اتجاه RTL فيها، ثم يقوم بتشغيل ملف البايثون داخل تلك الطرفية التي صارت تدعم اتجاه RTL.

ميزة هذه الطريقة هي أنك لا تتدخل بإعدادات المستخدم؛ ستبقى طرفية المستخدم على إعداداتها الأساسية حسبما يحدد المستخدم في ملف `bashrc` الخاص به (أو على الإعدادات الافتراضية التي هي LTR)، وفي نفس الوقت تضمن أن تطبيقك سيُعرض للمستخدم باتجاه RTL بالكامل، مما يوفر تجربة استخدام جميلة جدًا للغة العربية في الطرفية.

فقط اكتب الأمر التالي لتشغيل السكربت:

```
bash run.sh
```

وستجد أن البرنامج يطلب منك إدخال الجملة باللغة العربية ويشكلها لك فورًا، ثم ستُغلق النافذة تلقائيًا بعد 5 ثوانٍ:



بالطبع يمكنك تغيير البرنامج وتخصيصه حسب حاجتك، ولكن هذا مجرد مثال ليريك طريقة عمل البرامج العربية من سطر أوامر لينكس.

يمكنك الآن تطوير تطبيقات سطر أوامر عربية بمكتبة [curses](#) أو أي مكتبة برمجية أخرى تريدها، فكل ما تحتاجه أن تكون الطرفية تدعم اتجاه RTL كما شرحنا.

طُبعَ من موقع:

[/https://linux-2-day.com](https://linux-2-day.com) - لينكس اليوم

الرابط الدائم:

<https://linux-2-day.com/arabic-support-on-linux-terminal?rev=1674466982>

آخر تحديث: 17:08 2023/12/20

