#### beamer-rl class

#### Salim Bou

Repository: https://github.com/seloumi/beamer-rl Bug tracker: https://github.com/seloumi/beamer-rl/issues

### المحتويات

- 🕕 مدخل
- 2 كيفية استعمال الفئة
  - 🗿 بعض الملاحظات
- pgfpages-rl الحزمة
  - 5 أمثلة
  - الإطارات
    - القوائم
    - الروابط
  - النظريات
    - التكبير

#### مدخل

انشاء عرض بيمر عربي (اتجاه النص من اليمين لليسار) اعتمادا على pdf&TeX أو Xal&TeX مازال يعترضه الكثير من المشاكل والمعوقات خاصة ما يتعلق بالألوان والروابط والتي لم يوجد لها حلولا بعد.

> فريق LuaT<sub>E</sub>X أوجد حلولا لهذه المشاكل، الشكر لهم ولـ *Javier Bezos* لأعماله بالحزمة babel وخصوصا الكتابة بالاتجاهين (bidi writing)

هذه الفئة (class) تعدل في بعض اوامر وتعليمات beamer لغرض انشاء عروض من اليمين إلى اليسار (العربية على سبيل المثال)، الفئة تستدعي babel ضمنيا مع الخيار bidi=basic والمعالجة نتطلب استخدام Lual/TEX

## كيفية استعمال الفئة I

```
\documentclass{beamer-rl}

% import languages
\babelprovide[import, main]{arabic}

\usetheme{CambridgeUS}

\begin{document}
...
\end{document}
```

نحصل على نتيجة مماثلة باضافة اللغة الأساسية للعرض (لغة باتجاه كتابة من اليمين إلى اليسار) ضمن خيار الفئة كما يلي:

# كيفية استعمال الفئة II

```
\documentclass[arabic]{beamer-rl}
\usetheme{CambridgeUS}
\begin{document}
\end{document}
       يمكن أيضا إضافة خيارات أكثر للغة والتي توفرها التعليمة babelprovide\ كما يلي:
\documentclass[arabic={mapdigits}]{beamer-rl}
```

% equivalent to

% \babelprovide[import, main, mapdigits]{arabic}

# كيفية استعمال الفئة III

الفئة تعرف بنفس الطريقة الخيارات (اللغات المدعومة من الحزمة babel وتكتب من اليمين إلى اليسار)

arabic
arabic-dz
arabic-tn
arabic-ma
arabic-eg
arabic-sa
arabic-iq
arabic-sy
arabic-lb

arabic-ps
arabic-jo
centralkurdish
hebrew
kashmiri
mazanderani
malayalam
northernkurdisharab

pashto
persian
punjabi-arab
syriac
urdu
uyghur
uzbek-arab
yiddish

## بعض الملاحظات I

• الفئة تعرف خط الأميري (Amiri) ضمنيا كخط أساسي للكتابة sans serif، يمكن تغيير ذلك مع بداية الوثيقة باستعمال التعليمة

```
\babelfont{sf}{<font name>}
```

• الفئة تعرف الخيار layout الذي يمرر محتواه الى الحزمة bebel

```
\documentclass[layout={<babel layout>}]{beamer-rl}
```

يمكن الاطلاع على المزيد حول الموضوع من دليل الحزمة bebel 🖳

# بعض الملاحظات II

• في بعض الحالات يمكن استعمال التعليمة babelsublr\ التي توفرها الحزمة bebel لادراج نص من اليسار، على سبيل bebel لادراج نص من اليسار، على سبيل المثال في حال الحاجة إلى ادراج رسم pspicture ضمن نص من اليمين لليسار.

```
\bebelsublr{LTR context ... }
```

# الحزمة pgfpages-rl

الحزمة pgfpages-rl تضيف الى الحزمة pgfpages القدرة على دعم الصفحات من اليمين الى اليسار (pagedir TRT) نتطلب المعالجة باستعمال beamer-rl يمكن استعمالها أيضا مع الفئات الأخرى عدا عن الفئة

```
\documentclass[arabic]{beamer-rl}
\usetheme{Warsaw}
\usepackage{pgfpages-rl} % adapt pgfpages to TRT pagedir
\setbeamertemplate{note page}[]
\setbeameroption{show notes on second screen=right}
\begin{document}
...
\end{document}
```

# أمثلة

\setbeamertemplate{blocks}[default]

لاحظ هانز أورستد في 21 أبريل 1820 وهو يُعد أحد التجارب أن إبرة البوصلة تنحرف عن اتجاهها نحو الشمال عندما كان يغلق ويفتح التيار في دائرة كهربائية يُعدها.

\setbeamertemplate{blocks}[rounded][shadow=true]

لاحظ هانز أورستد في 21 أبريل 1820 وهو يُعد أحد التجارب أن إبرة البوصلة تنحرف عن اتجاهها نحو الشمال عندما كان يغلق ويفتح التيار في دائرة كهربائية يُعدها.

🕛 أولا

🞱 ثانيا

```
\setbeamertemplate{enumerate item}[ball]
\begin{enumerate}
\item أول
\item ثانيا
\end{enumerate}
```

```
% in RTL context

\setbeamertemplate{itemize item}[triangle]

\begin{itemize}

\item اوا

\item ثانیا

\end{itemize}
```

- ► First
- Second
- % in LTR context
  \setbeamertemplate{itemize item}[triangle]
  \begin{itemize}
  \item First
  \item Second
  \end{itemize}

### الروابط

- العنصر الأول.
   العنصر الثاني.

﴿ الرجوع إلى الشريحة الأولى ۗ

- العنصر الأول.العنصر الثاني.

```
\hyperlink{jumptofirst}
{\beamergotobutton{{الرجوع إلى الشريحة الأولى}
\hypertarget <1>{ jumptofirst}{}
```

The proof uses reductio ad absurdum

#### Theorem

.There is no largest prime number

#### برهان.

- •were the largest prime number p Suppose  $\bullet$
- •numbers p be the product of the first q Let @
- is not divisible by any of them q + 1 Then  $\odot$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q+1 But  $\bigcirc$  numbers p the first

The proof uses reductio ad absurdum

#### Theorem

.There is no largest prime number

- برهان.
- •were the largest prime number p Suppose  $\bullet$
- •numbers p be the product of the first q Let ②
- is not divisible by any of them q + 1 Then  $\bigcirc$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q+1 But  $\bigcirc$  numbers p the first

The proof uses reductio ad absurdum

#### Theorem

•There is no largest prime number



- •were the largest prime number p Suppose  $\bullet$
- •numbers p be the product of the first q Let  $\bigcirc$
- is not divisible by any of them q+1 Then  $\P$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q+1 But  $\bigcirc$ numbers p the first

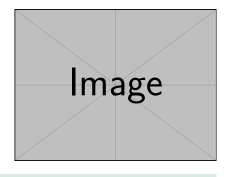
The proof uses reductio ad absurdum

#### Theorem

•There is no largest prime number

برهان.

- •were the largest prime number p Suppose  $\bullet$
- •numbers p be the product of the first q Let ②
- •is not divisible by any of them q + 1 Then  $\bullet$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q+1 But
  - •numbers p the first



```
\label{local-cond} $$ \frac{1}{2} [border=2] (1cm,1cm) (2cm,2cm) $$ % (1cm,1cm)=(\langle upper\ right\ x\rangle,\langle upper\ right\ y\rangle) $$ % (2cm,2cm)=(\langle zoom\ area\ width\rangle,\langle zoom\ area\ depth\rangle) $$ $$ pgfimage[height=5cm]{example-image}
```