

beamer-rl class

Salim Bou

Repository: <https://github.com/seloumi/beamer-rl>

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

2023 6 جانفي

المحتويات

- 1 مدخل
- 2 كيفية استعمال الفئة
- 3 بعض الملاحظات
- 4 الحزمة pgfpages-rl
- 5 أمثلة
 - الإطارات
 - القوائم
 - الروابط
 - النظريات
 - التكبير

انشاء عرض بيمر عربي (اتجاه النص من اليمين لليسر) اعتمادا على pdf \LaTeX أو X \LaTeX مازال يعترضه الكثير من المشاكل والمعوقات خاصة ما يتعلق بالألوان والروابط والتي لم يوجد لها حولا بعد.

فريق Lua \TeX أوجد حولا 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 ضمينا مع الخيار bidi=basic والمعالجة تتطلب استخدام Lua \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-ps	pashto
arabic-dz	arabic-jo	persian
arabic-tn	centralkurdish	punjabi-arab
arabic-ma	hebrew	syriac
arabic-eg	kashmiri	urdu
arabic-sa	mazanderani	uyghur
arabic-iq	malayalam	uzbek-arab
arabic-sy	northernkurdish-	yiddish
arabic-lb	arab	

بعض الملاحظات I

- الفئة تعرف خط الأميري (Amiri) ضمنيا نخط 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 [الرابطة](#)

بعض الملاحظات II

- في بعض الحالات يمكن استعمال التعليمة `\babelsublr` التي توفرها الحزمة `babel` لادراج نص من اليسار لليمين (لاتيني) في وسط نص من اليمين لليسار، على سبيل المثال في حال الحاجة إلى ادراج رسم `pspicture` ضمن نص من اليمين لليسار.

```
\babelsublr{LTR context ... }
```


الحزمة pgfpages-rl

الحزمة pgfpages-rl تضيف الى الحزمة pgfpages القدرة على دعم الصفحات من اليمين الى اليسار (TRT pagedir) تتطلب المعالجة باستعمال Lua^{La}T_EX
يمكن استعمالها أيضا مع الفئات الأخرى عدا عن الفئة beamer-rl

```
\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

الإطارات

```
\setbeamertemplate{blocks}[default]
```

أورستد

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]
```

أورستد

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.

القوائم I

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

1 أولا

2 ثانيا

```
% in RTL context
\setbeamertemplate{itemize item}[triangle]
\begin{itemize}
\item أولا
\item ثانيا
\end{itemize}
```

◀ أولا

◀ ثانيا

II القوائم

- ▶ 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

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

الروابط

- العنصر الأول.
- العنصر الثاني.

▶ الرجوع إلى الشريحة الأولى

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

```

النظريات

.The proof uses *reductio ad absurdum*

Theorem

.There is no largest prime number

برهان.

1 Suppose p were the largest prime number.

2 Let q be the product of the first p numbers.

3 Then $q + 1$ is not divisible by any of them.

4 But $q + 1$ is greater than p , and thus divisible by some prime number not in the list.

the first p numbers.



النظريات

.The proof uses *reductio ad absurdum*

Theorem

.There is no largest prime number

برهان.

1 Suppose p were the largest prime number

2 Let q be the product of the first p numbers

3 Then $q + 1$ is not divisible by any of them

4 But $q + 1$ is greater than q , thus divisible by some prime number not in $1, 2, \dots, p$



the first p numbers

النظريات

.The proof uses *reductio ad absurdum*

Theorem

.There is no largest prime number

برهان.

1 Suppose p were the largest prime number

2 Let q be the product of the first p numbers

3 Then $q + 1$ is not divisible by any of them

4 But $q + 1$ is greater than q , is not in the list, thus divisible by some prime number not in the list



the first p numbers

النظريات

.The proof uses *reductio ad absurdum*

Theorem

.There is no largest prime number

برهان.

1 Suppose p were the largest prime number

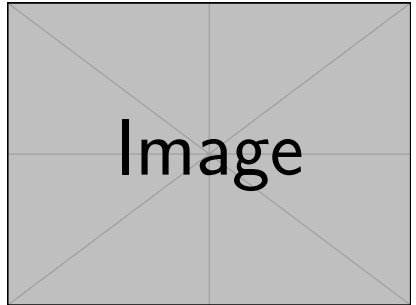
2 Let q be the product of the first p numbers

3 Then $q + 1$ is not divisible by any of them

4 But $q + 1$ is greater than 1, thus divisible by some prime number not in p

the first p numbers





```
\framezoom<1><2>[border=2](1cm,1cm)(2cm,2cm)  
% (1cm,1cm)=(<upper right x>,<upper right y>)  
% (2cm,2cm)=(<zoom area width>,<zoom area depth>)  
\pgfimage[height=5cm]{example-image}
```

Image