

beamer-rl class

Salim Bou

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

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

16 أوت، 2020

1 مدخل

2 كيفية استعمال الفئة

3 بعض الملاحظات

4 أمثلة

- الإطارات
- القوائم
- الروابط
- النظريات
- التكبير

مدخل

إنشاء عرض بيير عربي (اتجاه النص من اليمين لليسار) اعتمادا على X \LaTeX أو pdf \LaTeX أو \LaTeX ما زال يعترضه الكثير من المشاكل والمعوقات خاصة ما يتعلق بالألوان والروابط والتي لم يوجد لها حلولاً بعد.

فريق Lua \TeX أوجد حلولاً لهذه المشاكل، الشكر لهم ولـ *Javier Bezos* لأعماله بالجزمة وخصوصا الكتابة بالاتجاهين (*bidi writing*) *babel*

هذه الفئة (class) تعديل في بعض اوامر وتعليمات beamer لغرض إنشاء عروض من اليمين إلى اليسار (العربية على سبيل المثال)، الفئة تستدعي *babel* مع الخيار *bidi=basic-r* والمعالجة تتطلب استخدام Lua \TeX

كيفية استعمال الفئة

```
\documentclass{beamer-rl}
\babelprovide[import=ar-DZ, main]{arabic}
\babelfont{sf}{Amiri}

\mode{\usetheme{Warsaw}}
\begin{document}
...
\end{document}
```

بعض الملاحظات I

- يمكن اضافة كل الخيارات التي تتيحها الفئة `beamer` عند استدعاء الفئة `beamer-rl` كما يمكن تمرير خيارات اضافية للحزمة `babel` عند استدعاء الفئة `beamer-rl` على الشكل:
`\documentclass[babel={<babel options>}]{beamer-rl}`
- الفئة `beamer-rl` تقوم بتبادل لكل من التعليمتين `\blacktriangleright` و `\blacktriangleleft` في حالة نص من اليمين لليسار

`\blacktriangleright` `\blacktriangleleft`

LTR context



RTL context



بعض الملاحظات II

- الخيار `arabic` للفئة يمكن من استدعاء قاموس عربي لترجمة بعض المفردات مثل `example`, `definition`, `theorem`

```
\documentclass[arabic]{beamer-rl}
```

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

```
\babesublrl{LTR context ... }
```

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.

enumerate, itemize

- 1 فيزياء تطبيقية
- 2 فيزياء تجريبية
- 3 فيزياء نظرية

```
\setbeamertemplate{itemize item}{triangle}
```

- ◀ فيزياء تطبيقية
- ◀ فيزياء تجريبية
- ◀ فيزياء نظرية

- ▶ first item
- ▶ second item
- ▶ third item

- العنصر الأول.
- العنصر الثاني.
- العنصر الثالث.

▶ الرجوع إلى الشريحة الثانية

- العنصر الأول.
- العنصر الثاني.
- العنصر الثالث.

▶ الرجوع إلى الشريحة الثانية

- العنصر الأول.
- العنصر الثاني.
- العنصر الثالث.

▶ الرجوع إلى الشريحة الثانية

النظريات

•The proof uses *reductio ad absurdum*

نظرية

•*There is no largest prime number*

برهان.

•Suppose p were the largest prime number ①

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

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

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

•the first p numbers



النظريات

•The proof uses *reductio ad absurdum*

نظرية

•*There is no largest prime number*

برهان.

•Suppose p were the largest prime number ①

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

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

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



•the first p numbers

النظريات

•The proof uses *reductio ad absurdum*

نظرية

•*There is no largest prime number*

برهان.

- Suppose p were the largest prime number ①
- Let q be the product of the first p numbers ②
- Then $q + 1$ is not divisible by any of them ③

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



•the first p numbers

النظريات

.The proof uses *reductio ad absurdum*

نظرية

.*There is no largest prime number*

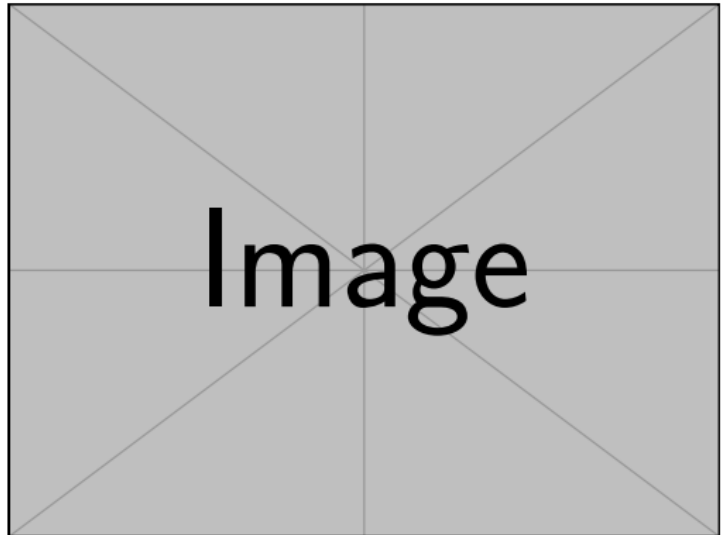
برهان.

- Suppose p were the largest prime number ①
- Let q be the product of the first p numbers ②
- Then $q + 1$ is not divisible by any of them ③

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



.the first p numbers



```
\framezoom<1><2> [border=2] (3cm,2cm) (2cm,2cm)
% (3cm,2cm)=(<upper right x>,<upper right y>)
% (2cm,2cm)=(<zoom area width>,<zoom area depth>)
\pgfimage[height=5cm]{example-image}
```

lma