#### 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
    - 🐠 أمثلة
    - الإطارات
      - القوائم
      - الروابط
    - النظريات
      - التكبير

انشاء عرض بيمر عربي (اتجاه النص من اليمين لليسار) اعتمادا على pdfl&TeX أو XalaTeX 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 اليمين الله bidi=basic-r اليسار (العربية على سبيل المثال)، الفئة تستدعي babel مع الخيار Lual<sup>A</sup>TEX والمعالجة نتطلب استخدام

# كيفية استعمال الفئة

```
\documentclass{beamer-rl}
\babelprovide[import=ar-DZ, main]{arabic}
\mode<presentation>{\usetheme{Warsaw}}
\begin{document}
...
\end{document}
```

# بعض الملاحظات I

• الفئة beamer-rl تستعمل خط الأميري (Amiri) بشكل افتراضي يمكن تغيير ذلك باستعمال التعليمة babelfont على الشكل

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

الصيغة الكاملة لاستعمال التعليمة هي

\babelfont [<language-list>]{<font-family>}[<fontoptions>]{<font-name>}

تمكن التعليمة من تعريف خط معين لمجموعة من اللغات أو لكل اللغات المستعملة.

# بعض الملاحظات II

- يمكن اضافة كل الخيارات التي نتيحها الفئة beamer عند استدعاء الفئة beamer-rl على الشكل:
  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 او blacktriangleleft

	\blacktriangleright	\blacktriangleleft
LTR context	◀	<b>&gt;</b>
RTL context	<b>&gt;</b>	◀

# بعض الملاحظات III

• الخيار arabic للفئة يمكن من استدعاء قاموس عربي لترجمة بعض المفردات مثل .... example ،definition ،theorem

\documentclass[arabic]{beamer-rl}

في بعض الحالات يمكن استعمال التعليمة babelsublr\ التي توفرها الحزمة
 لعض الادراج 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.

\bebelsublr{LTR context ... }

\setbeamertemplate{blocks}[default]

#### اورستد

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

- 💵 فيزياء تطبيقية
- 🧿 فيزياء تجريبية
- 💿 فيزياء نظرية

#### \setbeamertemplate{itemize item}[triangle]

- ◄ فيزياء تطبيقية
- ◄ فيزياء نظرية

- first item
- second item
- third item

# العنصر الأول. العنصر الثاني.

الروابط

الرجوع إلى الشريحة الثانية

# الروابط

- العنصر الأول.
   العنصر الثاني.
   العنصر الثالث.

الرجوع إلى الشريحة الثانية

# الروابط

- العنصر الأول.العنصر الثاني.
- العنصر الثالث.

﴿ الرجوع إلى الشريحة الثانية ﴾

.The proof uses reductio ad absurdum

### نظرية

•There is no largest prime number

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

.The proof uses reductio ad absurdum

#### نظرية

•There is no largest prime number

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

The proof uses reductio ad absurdum

#### نظرية

•There is no largest prime number

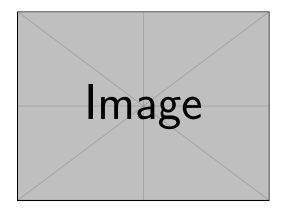
- •Suppose p were the largest prime number  $\bullet$
- Let q be the product of the first p numbers Q
- Then q+1 is not divisible by any of them  $\bullet$
- But q+1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in  $\bigcirc$  the first p numbers

The proof uses reductio ad absurdum

#### نظرية

•There is no largest prime number

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



\framezoom<1><2>[border=2](2cm,2cm)(2cm,2cm) \pgfimage[height=5cm]{example-image}

# mage