### 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

### 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 مع الخيار bidi=basic والمعالجة لتطلب استخدام Lual<sup>A</sup>TEX

### كيفية استعمال الفئة

```
\documentclass{beamer-rl}
% import languages
\babelprovide[import=ar-DZ, main]{arabic}
\usetheme{CambridgeUS}
\begin{document}
...
\end{document}
```

### بعض الملاحظات I

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

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

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}
```

### بعض الملاحظات II

• الفئة beamer-rl تقوم بتبادل لكل من التعليمتين blacktriangleright ( blacktriangleleft في حالة نص من اليمين لليسار

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

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

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

### بعض الملاحظات III

• 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 ... }
```

## أمثلة

\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]

### ورستد

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

🞱 ثانيا

```
% in RTL context

\setbeamertemplate{itemize item}[triangle]

\begin{itemize}

\item اول

\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

### نظرية

•There is no largest prime number

- •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  $\bigcirc$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q+1 But  $\ \ \, \Box$  .numbers p the first

.The proof uses reductio ad absurdum

### نظرية

There is no largest prime number

- •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  $\bigcirc$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q+1 But  $\odot$  numbers p the first

.The proof uses reductio ad absurdum

### نظرية

•There is no largest prime number

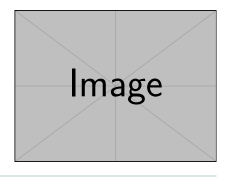
- •were the largest prime number p Suppose  $\bullet$
- •numbers p be the product of the first q Let  $\bigcirc$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q+1 But  $\bigcirc$  numbers p the first

.The proof uses reductio ad absurdum

### نظرية

There is no largest prime number

- •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  $\odot$
- thus divisible by some prime number not in ,1 is greater than q + 1 But  $\bullet$ 
  - •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}
```

# IM