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
 - 🗿 أمثلة
 - الإطارات
 - القوائم
 - الروابط
 - النظريات
 - التكبير
 - 4 بعض الملاحظات

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

فريق LuaT_EX 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^MT_EX والمعالجة نتطلب استخدام

كيفية استعمال الفئة

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

\mode<presentation>{\usetheme{Warsaw}}
\begin{document}
...
\end{document}
```

\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
- 2 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.

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 \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
- 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

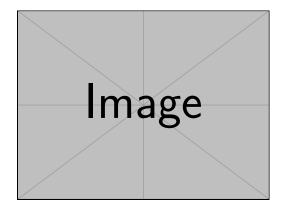
- •Suppose p were the largest prime number \bullet
- •Let q be the product of the first p numbers ②
- Then q+1 is not divisible by any of them \bullet
- But q + 1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in \bigcirc the first p numbers

.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
 - •the first *p* numbers



 $\frac{1}{2} [border=2] (2cm, 2cm) (2cm, 2cm)$ \pgfimage[height=5cm]{example-image}

بعض الملاحظات

- 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 (و blacktriangleleft)
 في حالة نص من اليمين لليسار

	\blacktriangleright	\blacktriangleleft
LTR context	>	◀
RTL context	•	•

في بعض الحالات يمكن استعمال التعليمة babelsublr التي توفرها الحزمة
 bebel لادراج نص من اليسار لليمين (لاتيني) في وسط نص من اليمين لليسار، على سبيل
 المثال في حال اردنا ادراج رسم pspicture ضمن نص من اليمين لليسار.