حزمة beamer-rl

Salim Bou

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

2 ماي، 2019

المحتويات

- 🕕 مدخل
- 2 كيفية استعمال الحزمة
 - 🗿 أمثلة
 - الإطارات
 - القُوائم
 - الروابطُ
 - 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)

الحزمة تعتمد على babel مع الخيار bidi=basic-r والمعالجة لتطلب استخدام

كيفية استعمال الحزمة

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

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

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

- 💵 فيزياء تطبيقية
- 🗿 فيزياء نظرية

\setbeamertemplate{itemize item}[triangle]

- first item
- second item
- third item

- العنصر الأول.
 العنصر الثاني.

﴿ الرجوع إلى الشريحة الثانية ﴾

الروابط

- العنصر الأول.
 العنصر الثاني.
 العنصر الثالث.
- - الرجوع إلى الشريحة الثانية

العنصر الأول.العنصر الثاني.

الروابط

- العنصر الثالث.

﴿ الرجوع إلى الشريحة الثانية ﴾

النظريات

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 \bigcirc
- 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 $\ \, \Box$ 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

النظريات

The proof uses reductio ad absurdum

نظرية.

There is no largest prime number

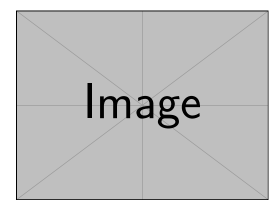
- •Suppose p were the largest prime number \bullet
- Let q be the product of the first p numbers \bigcirc
- Then q + 1 is not divisible by any of them \bullet
- But q+1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in \bigcirc the first p numbers

النظر بات

.The proof uses reductio ad absurdum

There is no largest prime number

- •Suppose p were the largest prime number •
- Let q be the product of the first p numbers \bigcirc
- 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 \bullet •the first p numbers



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

10/9 2 ماي، 2019 حزمة beamer-rl

بعض الملاحظات

• الحزمة beamer-rl تقوم بتبادل لكل من التعليمتين blacktriangleright أو blacktriangleleft أفي 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، على سبيل bebel لادراج نص من اليسار، على سبيل المثال في حال اردنا ادراج رسم pspicture ضمن نص من اليمين لليسار.