ATEX & friends Background croro. Sage

Carlos Aznarán Matemáticas Facultad de Ciencias

Universidad Nacional de Ingeniería

LATEX & friends
SageMath, arara, PSTricks & knitr

10 de noviembre del 2018

Dimension R 1 / 12

& friends Background croro Sage

Índice general

Background

arara

¿Qué es esta herramienta? Conceptos claves Algunos métodos Cajas de diálogo

Sage

Un programa Sage con variables

Dimension R 2/12

Background

ATEX & friends Background croro. Sage

arara

¿Qué es esta herramienta?

- Herramienta de automatización TEX basada en reglas y directivas.
- Control de los documentos: ororo no hará algo a menos que le enseñes la tarea y le digas explícitamente la tarea a ejecutar.

Dimension R 4/12

MTEX & friends Background arona Sage

arara

Conceptos claves

- Reglas: Descripción formal de cómo arara maneja una determinada tarea.
- Directivas: Comentario especial que se inserta en el código fuente en el que le indicas cómo ororo debería comportarse.
- Ejemplos de directivas: latex, xelatex, luatex, clean, indent. make, xindy, makeglossaries, incluso puedes crear tus propias directivas.

Dimension R 5/12

arara

Algunos métodos

Dimension R

ATEX & friends Background croro. Sage

arara

Cajas de diálogo

Es un elemento de control gráfico, generalmente una pequeña ventana, que comunica información al usuario y le solicita una respuesta.

Dimension R 7/12

arara



Terminal

```
$ arara hello.tex
2
3
4
5
6
7
  Processing 'hello.tex' (size: 86 bytes, last modified: 05/03/2018
8
   07:28:30), please wait.
9
  10
11
  Total: 0.73 seconds
12
```

Dimension R 8/12

Un programa Sage con variables

- Es un sistema computarizado algebraico.
- Utiliza el lenguaje de propósito general Python.
- Creado por el matemático de la Universidad de Washington, William Stein, en el año 2005.
- Sage reutiliza software libre existentes, algunos de ellos son GAP, PARI-GP, Maxima y Singular.

Background orong Sage

Está escrito completamente en Python.

Dimension R 9 / 12

Sage

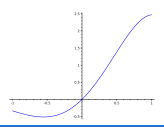
Un programa Sage con variables

$$f(x) = \exp(x) * \sin(2*x)$$

The second derivative of f is

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d} x^2} e^x \mathrm{sen} \left(2 \, x \right) \, = 4 \, \cos \left(2 \, x \right) e^x - 3 \, e^x \mathrm{sen} \left(2 \, x \right).$$

Here's a plot of f from -1 to 1:



Modelo matemático

Nuestro primer ejemplo se refiere a la programación de un modelo matemático que predice la posición de una pelota lanzada al aire. De la segunda ley de Newton, y asumiendo que la resistencia del aire es insignificante, se puede derivar un modelo matemático que predice la posición y de la pelota en el tiempo t.

La declaración v_0 = 5 se llama asignación

Dimension R 11 / 12

¡Gracias por venir!



LATEX & friends – con el soporte de Dimension R.