Configuración e Instalación en Windows Comandos básicos de Emacs Configuración en Linux Configuración en MacOS Diapositivas de Ejemplo Arq Computadores

### Presentaciones Latex con Emacs

Lenin G. Falconí

2024-04-27

#### Outline

- 1 Configuración e Instalación en Windows
- 2 Comandos básicos de Emacs
- Configuración en Linux
- 4 Configuración e Instalación en MacOS
- 5 Diapositivas de Ejemplo Arq Computadores

### Procedimiento I

Se requiere realizar los siguientes ajustes para que Emacs opere:

- Instalar WSL o un distro de Linux: Se pueden seguir los pasos de la Guía de Instalación
- Instalar Emacs:

```
sudo apt-get update
sudo apt install emacs
```

Instalar LATEX (básica o completa):

```
sudo apt install texlive-full
```

Existen otras opciones para Latex que consumen menos recursos (ver enlace):

```
\verb"sudo" apt" install texlive-latex-extra"
```

- Instalar Python
- 5 Configurar el archivo en ~/.emacs.d/init.el



## Instalación de Python I

Para instalar python se utilizará el entorno de anaconda o mamba. Existen recomendaciones en favor de mamba. La dirección del repositorio de Github se encuentra en el enlace miniforge

- Abra el subsistema de Linux para Windows: guía de instalación
- ② Descargue e instale Mamba: Descargar ejecutable desde github wget colocar/direccion/archivo\_sh\_Linux\_x86\_64

```
wget colocar/direccion/archivo_sh_Linux_x86_64
sudo chmod +x Miniforge3-Linux-x86_64
./Miniforge3-Linux-x86_64
```

- Siga los pasos que indica el instalador y reinicie el shell cerrando la aplicación wsl o cerrando el terminal si está en Ubuntu
- Oree un entorno con las librerías a utilizar



## Instalación de Python II

mamba create --name iccd332 mamba activate iccd332 mamba install python=3.11 python --version

## Paquetes recomendados de Instalación Python

Instalar los siguientes paquetes para disponer del shell avanzado de Ipython y el complemento rise para convertir un jupyter-notebook en una presentación tipo reveal.js

```
mamba install ipython
mamba install jupyter
pip install jupyterlab-rise
```

## Librerías para Exportar Jupyter Notebook a PDF

Para exportar un cuaderno de Jupyter a PDF se requiere que el Sistema Operativo de Linux disponga de la librería Pandoc:

sudo apt-get install pandoc

También, si la instalación de LATEXse hizo con librerías mínimas, es necesario disponer de xelatex

 $\verb"sudo" apt-get" install texlive-xetex"$ 

Con esto la exportación del cuaderno a PDF se realiza haciendo clic en *File/Save and Export Notebook As/PDF* 

## Configuración Emacs I

- El comportamiento de Emacs es completamente configurable por el usuario a través del archivo ~/.emacs.d/init.el
- El archivo init.el puede generar instalaciones y activaciones para emacs por lo que se sugiere reiniciar emacs para que las configuraciones surtan efecto
- Abra el archivo init.el en Emacs y escriba la siguiente configuracion

```
;; Configure Org Babel to load Python
(org-babel-do-load-languages
'org-babel-load-languages
'((python . t))); This line activates Python
;;
(setq python-shell-interpreter "/path/to/anaconda/envs/myenv/bin/python")
```

#### Table: Comandos de Emacs

Comando	Acción	Comando	Acción
C-x C-s	guardar	C-x C-c	Salir Emacs
C-n	siguiente renglón	С-р	anterior renglón
C-f	avanza un carácter	C-b	atrás un carácter
M-f	avanza una palabra	M-b	atrás una palabra
C-a	ir a inicio	С-е	ir al fin
C-SPC	selecciona región	C-g	cancelar comando
C-d	Borrar un carácter	M-d	borrar palabra

## Configuración en Linux

- Python Se realiza directamente la descarga del Miniforge conforme a lo señalado en Instalacion de Python
- Emacs se realiza directamente los comandos en Procedimiento
- ETEX se realiza directamente los comandos en Procedimiento

# Configuración en MacOS (Instalar Brew) I

- Instalar brew:
  - Utilizar el comando de la página de HomeBrew
  - El comando identifica la arquitectura del sistema automáticamente
  - Seguir las indicaciones en pantalla

/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/

Para que brew sea reconocido por el sistema operativo ejecutar:

```
echo >> /Users/delta/.zprofile
echo 'eval "$(/usr/local/bin/brew shellenv)"' >> /Users/delta/.zprofile
eval "$(/usr/local/bin/brew shellenv)"
```

Verificar que brew está funcionado en el sistema usando los comandos:

```
which brew
brew --version
```

# Instalar &TEX en MacOS

Usando brew proceder a la instalación completa de ATEX mediante el comando:

brew install --cask mactex

### Instalar Emacs en MacOS

Utilizar el comando:

brew install --cask emacs

Se debe asegurar que Emacs detecte la instalación de LATEX

## Instalar Python en Mamba en MacOS I

- Instalar wget o usar e comando curl para descargar el archivo brew install wget
- Ejecutar el siguiente comando disponible en el GitHub de Miniforge:

- Verificar la dirección de descarga del archivo
- Usar chmod +x seguido del nombre del archivo descargado para convertirlo en ejecutable
- Realice la ejecución del script de instalación
- Siga los pasos en pantalla de igual manera Windows/Linux
- Seinicie el terminal para observar si Mamba está instalado



## Instalar paquetes adicionales

Puede usar brew para instalar componentes adicionales como pandoc

brew install pandoc

## Hacer una presentación en Emacs I

- Abrir emacs ejecuntando 'emacs' desde la línea de comandos
- Genere un archivo de extensión .org
  - C-x C-f
  - presentacion.org
- Active el modo org para beamer: M-x org-beamer-mode
- Ocoloque el encabezado por defecto y el de beamer
  - C-c C-e # default
  - C-c C-e # beamer Observar: el encabezado de beamer sólo se activa si el modo org-beamer está habilitado
- En opciones, cambiar H:1 a H:2 para que los títulos se interpreten como Secciones de la presentación y las Subsecciones como título de la presentación



## Hacer una presentación en Emacs II

- Utilice el sistema de marcas de Emacs para escribir la presentación
- \* Sección/Título
- \*\* Título Presentación/Subtítulo
- Una palabra encerrada entre \*\* equivale a '\*\*negrita\*\*'
- Una palabra encerrada entre / equivale a '/cursiva/'
- En el shell, instale el diccionario de español para la corrección ortográfica

```
sudo apt install aspell aspell-es
```

- Puede cambiar de diccionario en el buffer usando M-x ispell-change-dictionary
- Puede activar un modo de revisión al vuelo: M-x flyspell-mode

# Algunos Hacks I

- Para insertar propiedades: C-c C-x p
- Para insertar código: C-c C-,
- Para insertar código: M-x org-insert-template-structures y escoge la opción s
- Para insertar un tag: C-c C-c
- Para insertar un link: M-x org-insert-link
- Para generar el archivo pdf: org-beamer-export-to-pdf

## El Computador

Un computador es un sistema complejo conformado por varios subsistemas electrónicos. Para poder estudiarlo se adopta la perspectiva de entender su organización y su arquitectura. En general un computador puede hacer las siguientes operaciones:

- procesar información
- almacenar información
- comunicarse con periféricos de entrada/salida i.e. E/S

### EI CPU

La arquitectura principal usada en los computadores es la Von Neumann. El componente principal del sistema es el CPU, o unidad de procesamiento central, que es un micro chip. El mismo está formado de:

- Unidad Aritmética Lógica: ALU
- Unidad de control
- Registros

## A more complex slide

This slide illustrates the use of Beamer blocks. The following text, with its own headline, is displayed in a block:

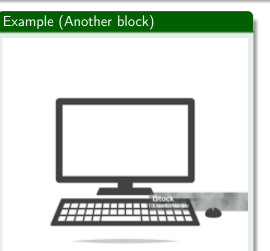
#### Theorem (Org mode increases productivity)

- org mode means not having to remember LATEX commands.
- it is based on ascii text which is inherently portable.
- Emacs!
- $\int e^{-st} f(t) dt$



### Two Columns

- this slide consists of two columns
- the first (left) column has no heading and consists of text
- second (right) column has an image and is enclosed in an example block



## Configurar Org-Babel Python

Consiste en editar el archivo ~/.emacs.d/init.el para que emacs tenga el comportamiento deseado. Para instrucciones referirse al slide Configuración Emacs

Este slide muestra cómo hacer una referencia a otra sección

### Babel

#### Python code

```
import numpy as np
def greet(name):
    return f"Hello {name}"

return greet("Alice")
```

The output

Hello Alice