# Curso de comandos del terminal-Linux

### 1. Que es Linux?

- A) Linux es una cultura creciente
  - 1. Linux aparece en la vida diaria de dos maneras
  - 2. Andoid es Linux?
  - 3. Es el motor del software libre

### 2. Unix está hecho de pequeñas piezas

- B) La filosofía de Unix es de abajo hacia arriba
  - 1. El conocimiento del Linux es tácito
  - 2. Linux es una cultura creciente
  - 3. ¿Por qué gastar un presupuesto en un curso de Linux?

### 3. El Terminal

- C) Una terminal nunca es solo una terminal
  - 1. Terminal vs shell
  - 2. prompt y linea de comandos
  - 3. Comando clear
  - 4. Hay muchas formas de personalizar tu terminal

# 4. Navegación en la estructura de archivos

- D) Conocer el terreno
  - 1. Comando cd
  - 2. Donde estoy? Comando pwd
  - 3. Que hay a mi alrededor? Comando ls
  - 4. ls -d !(\*.\*) | xargs wc -l

## 5. Llevando el Tiempo

- E) Conocer el tiempo actual y de los archivos
  - 1. Comando cal

galanh

- 2. Comando date
  - 2.1 50 años de tiempo digital
  - 2.2 Dos tiempos: local y universal
  - 2.3 Dos formatos de tiempos: humano y epoch
  - 2.4 date +%s
- 3. Cada archivo tiene 4 tiempos
- 4. Comando touch
- 5. Comando stat
- 6. Últimos shutdown

## 6. Usuarios y permisos

- 1. Quien soy to? Comando whoami
- 2. Cada archivo tiene 3 tipos de permisos
- 3. chmod +x script 19.1

### 7. Comandos de uso frecuente

- 1. Corregir ortografía
  - 1.1 aspell -c python.md
- 2. Calculadora
  - 2.1 bc -l

## 8. Comandos que no pertenecen al Linux

- 1. Comando youtube-dl
- 2. Comando conda
- 3. Comando jupyter-notebook

## 9. Autocompletar comandos y comando history

- 1. yout<TAB>
- 2. history
  - 2.1!ju

### 10. Búsqueda en el terminal

- F) La búsqueda es muy frequente en el terminal
  - 1. grep [Opciones] Patrones [archivos]
  - 2. Opciones del comando grep
    - 2.1 -i sin diferencia entre mayúsculas y minúsculas
    - 2.2 -l imprime solo el nombre del archivo
    - 2.3 -r busca también en sub-directorios
    - 2.4 -w match solo palabras completas
  - 3. Patrones
    - 3.1 Regex es un sub-lenguaje
    - 3.2 Los meta-caracteres de expresiones regulares
    - 3.3 Construcción de expresiones regulares

### 11. Variables

- 1. Crear una variable
- 2. Imprimir una variable
- 3. tiempo="\$(date)" 19.3

### 12. Entrada por terminal

1. read -p "entre algo" 19.4

## 13. Entrada por pipe

- G) Filosofía de Linux 2: Escribir programas para trabajar juntos
  - 1. cat file—less
  - 2. orders.py

## 14. Comandos para administrar

- 1. Variable del ambiente 19.1
- 2. Comando sudo
  - 1. sudo apt-cache search fortune
  - 2. sudo apt install fortunes-min
  - 3. sudo apt install fortunes-fr

### 15. Comandos no esenciales

- H) Juegue con el terminal
  - 1. Comandos cal calendar
  - 2. Comando fortune -s /fr
  - 3. fortune -s /es | cowsay

### 16. Editor sed

1. sed es un editor en lotes 19.2

### 17. Editor vim

- I) vim es muy extenso
  - 1. comandos mínimos para recordar
  - 2. Salir de vin
  - 3. Modos de vim
  - 4. Deshacer y rehacer comandos
  - 5. Agregar o borrar caracteres
  - 6. Borrar p copiar lineas

#### 18. Termux

### 18.1. Terminal de Android - Termux

- 1. Actualizar paquetes
- 2. Dar acceso a memorias
- 3. Instalar comandos no esenciales
- 4. git para copiar herramientas de Internet

#### 18.2. Bajar video al celular

- 1. instalar python, youtube-dl y vim
- 2. Crear directorio para los videos
- 3. Crear archivo de configuración
- 4. Crear archivo termux-url-opener
- 5. Bajar video

# 19. Organización de scripts a directorios

- $1.\ \mathtt{echo}\ \mathtt{\$PATH}$
- 2. chmod +x
- 3. Directorios de imágenes, textos

## 20. Ejemplos de scripts en Bash

#### J) Ejemplos varios

galanh

### 20.1. Script de un solo un comando

- $0.1 \ #!/bin/bash$
- 0.2 mkdir ~/bin
- $0.3~{\tt echo}~{\tt \$PATH}$

#### 20.2. Editar un archivo .xml con sed

- 0.1 Script con varias limitaciones
- 0.2 Escoger solo las lineas con TEXT
- 0.3 Borrar primera y ultima parte de las lineas

#### 20.3. Bucle for

- 0.1 for i in "\$(ls)"; do
- 0.2 Utilice siempre comillas dobles alrededor de sustituciones

### 20.4. Script con if-else-fi

- 0.1 ¿Por qué necesitas indicar el final de la estructura?
- 0.2 enter-number.sh
- 0.3 Doble paréntesis para comparación de números enteros
- 0.4 Operadores && || y !
- 0.5 train1-reparado.sh

#### 20.5. Funciones

- 0.1 Que son funciones ?
- 0.2 Primera parte definición de funciones
- 0.3 Segunda parte ejecución