Sesión 0: Presentación

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

2020-2021

Universidad Politécnica de Madrid

¿Quién?

Ángel Herranz D-2309

- ♠ aherranz@fi.upm.es
- nttps://github.com/aherranz/pps
 - código zxtom3c en Teams

Tutoría fija: M y J 09:00 - 10:00

Tutoría cita previa: J 10:00 - 12:00

¿Qué?

Grado en Ingeniería Informática 32SM-B

código zxtom3c en Teams

¿Por qué?

- Necesario para Sistemas Operativos y otras asignaturas
- Más control sobre la máquina
- Desarrolladores más preparados

Antes de continuar...

revisad la guía docente en Moodle UPM

https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/ course/view.php?id=6668

Resumen

C	Bash
<u>2</u> 3	$\frac{1}{3}$
10 semanas	5 semanas
1 práctica común ¹	
3 prácticas	1 práctica ²
1 examen escrito	
teoría + práctica	

 $^{^1\}mathsf{Toma}$ de contacto con el sistema de entrega: triqui.

²Las prácticas se guardan, consulta en Moodle.

Resumen

C	Bash
<u>2</u> 3	$\frac{1}{3}$
10 semanas	5 semanas
1 práctica común ¹	
3 prácticas	1 práctica ²
1 examen escrito	
teoría + práctica 🛕	

 $^{^1\}mathsf{Toma}$ de contacto con el sistema de entrega: triqui.

²Las prácticas se guardan, consulta en Moodle.

¿Quieres ser desarrollador?

¿Por qué usas Windows?

³Agosto 2019, y creciendo

¿Quieres ser desarrollador?

¿Por qué usas Windows?

Unix is used by 70.6% of all the websites whose operating system we know.³

Web Technology Survey

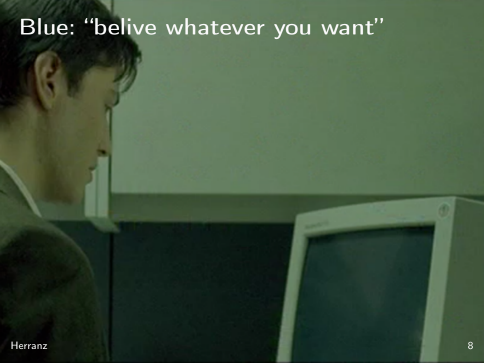
³Agosto 2019, y creciendo

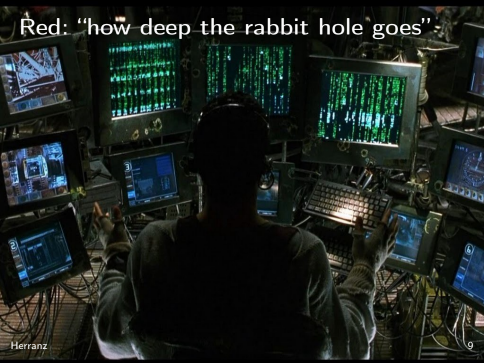
Unix: "Do you want to know what is it?"



Herranz

7





Mis recomendaciones

Abrazad toda la tecnología:

Unix, Bash, make, gcc, gdb, etc.

- Instalad una distro de Linux: Ubuntu 20.04
- Usad Bash cada día
- Usad un buen editor de texto:

emacs⁴, vim, vscode, atom, sublime,

⁴Meses de uso intenso para dominarlo, pero compensa.

Bash *crash course*

En Unix...

• Ficheros: todo son ficheros en Unix

• Procesos: programas en ejecución

En Unix...

- Ficheros: todo son ficheros en Unix
 Directorios (carpetas), ficheros de texto, ficheros binarios, teclado, pantalla, ratón, etc.
- Procesos: programas en ejecución

En Unix...

- Ficheros: todo son ficheros en Unix
 Directorios (carpetas), ficheros de texto, ficheros binarios, teclado, pantalla, ratón, etc.
- Procesos: programas en ejecución
 Puesta en marcha, argumentos de la puesta en marcha, parada, estado de la parada, etc.

Bash

 Cáscara que nos permite tener control sobre nuestro sistema operativo:

Ficheros y procesos

- Bash es un programa interactivo
- Lo ponemos en marcha desde el UI:
 - Lanzador de aplicaciones (term)
 - Ctrl-Alt-T (Ubuntu por defecto)
 - Cmd-Enter (i3)
 - etc.
- Talk is easy, ... (L. Torvalds)

En marcha

\$ |

- Prompt: Bash está esperando órdenes
- Cursór: Bash es interactivo
- Bash es configurable, por ejemplo con un prompt más informativo

angel@T440p: /~ \$

Mi primer mandato en Bash

```
$ pwd←
/home/angel/Asignaturas/undergit/pps←
$
    "Bash, busca y pon en marcha el mandato pwo

    Bash contesta escribiendo en la salida estándar

     el directorio de trabajo actual<sup>6</sup> y espera un
     nuevo mandato
```

⁵ print working directory

⁶Nombre absoluto

El segundo

```
$ ls
00-presenta 01-contacto_C ahbeamer.sty
$ ls -a -l
total 1068
drwxrwxr-x 5 angel angel 4096 sep 11 00:50 .
drwxrwxr-x 5 angel angel 4096 ago 5 09:24 ..
drwxrwxr-x 2 angel angel 4096 sep 11 01:36 00-presenta
drwxrwxr-x 3 angel angel 4096 sep 10 09:48 01-contacto_C
-rw-rw-r-- 1 angel angel 303 sep 11 00:50 ahbeamer.sty
```

- "Bash, busca y pon en marcha el mandato ls"
- "Bash, busca y pon en marcha el mandato ls con argumentos -a y -l"

¿Qué hace ls?

```
s man ls
LS(1)
                     User Commands
                                                LS(1)
NAME
       ls - list directory contents
SYNOPSIS
       ls [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
       List information about the FILEs (the current
       directory by default). Sort entries alphabetically
       if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.
       [...]
```

Ejemplos de mandatos

Fditor emacs \$ emacs # Editor vim \$ vi # Fditor nano \$ nano # Nos lleva al directorio DIR \$ cd DIR # Nos lleva de vuelta # al directorio home \$ cd # Idem

\$ cd ~

```
# Busca un fichero con
# TEXTO en el nombre
$ locate TEXT0
# Busca TEXTO en el
# fichero FICHFRO
$ grep TEXTO FICHERO
# Indica la versión
# del compilador de C
$ gcc --version
# Se conecta a triqui2
# como aherranz
$ ssh aherranz@triqui2.fi.upm.es
# Usad vuestro usuario
```

Y sobre todo...

Abre el manual del programa PROGRAMA \$ man PROGRAMA # Una vez en el manual: # - 'q' para salir # - '/' para buscar texto (como en vi) # Ctrl-C para terminar cualquier programa # Ctrl-D (fin de fichero) para cerrar Bash

Recursos para aprender

- https://guide.bash.academy/
- ★ https://devhints.io/bash
 - https://learnxinyminutes.com/docs/bash/
 - https://tldr.sh/
 - https://github.com/LeCoupa/awesome-cheatsheets/ blob/master/languages/bash.sh
 - https://www.git-tower.com/learn/cheat-sheets/cli

Mandatos: referencia rápida i

cat Lists a file or files sequentially.

cd Change directories.

chmod ugo+rwx Set read, write and execute permissions for

user, group and others.

chmod a-rwx Remove read, write and execute permissions

from all.

chmod 755 Set user write and universal read-execute

permissions

chmod 644 set user write and universal read permissions.

cp Copy files.

cp -r Copy files and directories recursively.

expr 2 + 2 Add 2 + 2.

fgrep Search for string match.

Mandatos: referencia rápida ii

grep Search for string pattern matches.

grep -v Search for no match.

grep -n List line numbers of matches.

grep -i Ignore case.

grep -l Only list file names for a match.

head -n5 source.txt List first 5 lines.

less View a text file one screen at a time; can

scroll both ways.

Give a listing of files with file details.

ls Give a simple listing of files.

mkdir Make a directory.

more Displays a file a screenfull at a time.

mv Move or rename files.

Mandatos: referencia rápida iii

paste f1 f2 Paste files by columns.

pg Variant on "more".

pwd Print working directory.

rm Remove files.

rm - r Remove entire directory subtree.

rmdir Remove an empty directory.

sed 's/txt/TXT/g' Scan and replace text.

sed 's/txt/d' Scan and delete text.

sed '/txt/q' Scan and then quit.

sort Sort input.

sort +1 Skip first field in sorting.

sort -n Sort numbers.

sort -r Sort in reverse order.

Mandatos: referencia rápida iv

```
Eliminate redundant lines in output.
sort -u
                        List last 5 lines.
tail -5 source.txt
                       List all lines after line 5.
tail +5 source.txt
tr '[A-Z]''[a-z]' Translate to lowercase.
tr '[a-z]''[A-Z]'
                       Translate to uppercase.
tr -d '_'
                        Delete underscores.
uniq
                        Find unique lines.
                        Word count (characters, words, lines).
WC
                        Characters count only.
WC -C
WC -W
                        Word count only.
                        Line count only.
wc -l
```

https://wikis.nyu.edu/display/ADRC/Bash+commands+quick+reference

Nos conectamos a triqui

Nos conectamos a triqui

- VPN configurada
- ssh instalado
- Usuario y password

Agradecimientos

- Sergio Valverde, se ha revisado el material, incluso ha hecho algún cambio a las mismas
- Varios estudiantes que han detectado y comunicado typos y errores
- No dejéis de enviarme un correo si veis algún error o teneis alguna sugerencia