### Sesión 11: Contacto Bash

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

Otoño 2018

Universidad Politécnica de Madrid

### En capítulos anteriores...

Sesión 0: Presentación (repasar)

#### En el capítulo de hoy...

- Conceptos de sistemas operativos:
  - Ficheros, programas, procesos, variables de entorno, entrada/salida, invocación, estado de terminación, etc.
- El juego de la expansión

# /home/acm/.Charla\_Linux

- ~\$ Martes 20 de Noviembre
- ~\$ De 15:00 a 17:00
- ~\$ Hemiciclo 1003

(bloque 1, planta baja)

iLibera todo el poder de la terminal!









# Conceptos

#### delreves

- Antes de comenzar con Bash necesitamos tener claros algunos conceptos relacionados con el sistema operativo
- Ficheros, programas, procesos, variables de entorno, entrada/salida, invocación, estado de terminación, etc.
- Lo vemos con primera tarea de C: dereves¹
- ¡Nos vamos a triqui3.fi.upm.es!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sólo hacemos el esqueleto ;).

### delreves (a triqui3.fi.upm.es)

```
$ whoami
angel
$ hostname
T440
$ ssh aherranz@triqui3.fi.upm.es
Last login: Tue Nov 20 09:31:28 2018 from sri33.sri.fi.upm.es
$ whoami
aherranz
$ hostname
triqui3.fi.upm.es
```

Línea de comandos (command line), invocación, programa, proceso, salida estándar

- ¿Qué es ~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz?
  Un nombre de un fichero
  - Vamos a desmenuzarlo

- ¿Qué es ~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz?
  Un nombre de un fichero
  - Vamos a desmenuzarlo
- ¿Qué es ~pps?

Un nombre de un directorio, en concreto el directorio home del usuario pps

- ¿Qué es ~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz?
  Un nombre de un fichero
  - Vamos a desmenuzarlo
- ¿Qué es ~pps?

  Un nombre de un directorio, en concreto el directorio home del usuario pps
- □ echo ~pps

- ¿Qué es ~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz?
  Un nombre de un fichero
  - Vamos a desmenuzarlo
- ¿Qué es ~pps?

  Un nombre de un directorio, en concreto el directorio home del usuario pps
- □ echo ~pps
- ¿Por qué /homefi/dep/pps? ¿Qué es?
  <u>El</u> nombre (absoluto) del directorio home del usuario pps

• Vamos a copiarnos ese fichero a nuestra home.

A casa: ¿cómo?

• Vamos a copiarnos ese fichero a nuestra home.

A casa: ¿cómo?

\$ cd

\$ pwd

/homefi/personal/dlsiis/aherranz

- Vamos a copiarnos ese fichero a nuestra home.
- A casa: ¿cómo?
  - \$ cd
  - \$ pwd

/homefi/personal/dlsiis/aherranz

Haz un ls -al y entiende lo que dice

- Vamos a copiarnos ese fichero a nuestra home.
- A casa: ¿cómo?
  - \$ cd
  - \$ pwd

/homefi/personal/dlsiis/aherranz

- ☐ Haz un ls -al y entiende lo que dice
- ? cp\_~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz\_.
  - Vamos a desmenuzarlo (espacios resaltados con ...\_.)

- Vamos a copiarnos ese fichero a nuestra home.
- A casa: ¿cómo?
  - \$ cd
  - \$ pwd
  - /homefi/personal/dlsiis/aherranz
- Haz un ls -al y entiende lo que dice
- ② cp ~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz ...
  - Vamos a desmenuzarlo (espacios resaltados con ...\_.)
  - ¿Qué es cp? ¿Y .?
  - Haz un ls -al ahora

# delreves (descomprimir en ~)

 Deberías estar en tu home (cd y ls si no estás seguro) y no tener un direcion pps (puedes renombrarlo)

# delreves (descomprimir en ~)

- Deberías estar en tu home (cd y ls si no estás seguro) y no tener un direcion pps (puedes renombrarlo)
- tar\_xvfz\_tarea-2.1.2018-2019.tar.gz
  - ¿Qué es tar? ¿Y xvfz y tarea-2.1.2018-2019.tar.gz?

## delreves (descomprimir en ~)

- Deberías estar en tu home (cd y ls si no estás seguro) y no tener un direcion pps (puedes renombrarlo)
- tar\_xvfz\_tarea-2.1.2018-2019.tar.gz
  - ¿Qué es tar? ¿Y xvfz y tarea-2.1.2018-2019.tar.gz?

```
$ tar xvfz tarea-2.1.2018-2019.tar.gz
pps/tarea-2.1.2018-2019/
pps/tarea-2.1.2018-2019/auxiliar.c
pps/tarea-2.1.2018-2019/autores.txt
pps/tarea-2.1.2018-2019/bitacora.txt
pps/tarea-2.1.2018-2019/auxiliar.h
pps/tarea-2.1.2018-2019/delreves.c
pps/tarea-2.1.2018-2019/ejemplo.c
pps/tarea-2.1.2018-2019/Makefile
pps/tarea-2.1.2018-2019/pruebas.sh
```

# delreves (¡a programar!)

Vamos hasta el directorio ~/pps/tarea-2.1.2018-2019

¿Diferencias?

```
~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz
vs.
~/pps/tarea-2.1.2018-2019
```

# delreves (¡a programar!)

Vamos hasta el directorio ~/pps/tarea-2.1.2018-2019

```
¿Diferencias?

~pps/pub/tarea-2.1.2018-2019.tar.gz

vs.

~/pps/tarea-2.1.2018-2019
```

- Haz un ls
- ¡Tenemos un Makefile!
- cat Makefile
- make
  - ¡No compila porque delreves.c está vacío!

• Un programa que no hace nada, salvo terminar bien:

```
int main() {
  return 0;
}
```

#### make + ejecución:

```
$ make
Autores:
[...]
gcc -Wall -g delreves.c -o delreves auxiliar.o -lm
$ ./delreves
$ |
```

#### delreves.c ii

 Un programa que da error cuando el número de parámetros no es el apropiado:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc > 2) {
      fprintf(stderr, "ERROR\n");
      return -1;
   }
   return 0;
}
```

Prueba estas invocaciones:

```
$ ./delreves$ ./delreves -h$ ./delreves a b
```

#### delreves.c iii

 Un programa que da un mensaje de ayuda cuando se invoca con -h (y termina bien):

```
#include <string.h>
...
}
if (argc == 2 && strcmp(argv[1], "-h") == 0) {
    printf("Uso: %s [FICHER0]\n", argv[0]);
    return 0;
}
return 0;
}
```

Prueba las mismas invocaciones:

```
$ ./delreves$ ./delreves -h$ ./delreves a b
```

• Un programa que abre el fichero adecuado<sup>2</sup> y da un error si no se pudo abrir:

```
. . .
int main(int argc, char *argv[]) {
 FILE *fichero:
 if (argc == 2)
   fichero = fopen(argv[1], "r");
 else
   fichero = stdin;
 if (fichero == NULL) {
    fprintf(stderr, "El fichero no se pudo abrir\n");
    return -1:
  return 0:
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>man fopen

- Prueba las invocaciones:
  - \$ ./delreves
  - \$ ./delreves -h
  - \$ ./delreves a b
  - \$ ./delreves supercalifrasgilisticoepialidoso
  - \$ ./delreves delreves.c

• Un programa que lee líneas y las escribe.

man stdin, man fopen y man fgets

- Un programa que lee líneas y las escribe.
- man stdin, man fopen y man fgets
  extern FILE \*stdin;
  FILE \*fopen(const char \*pathname, const char \*mode);
  char \*fgets(char \*s, int size, FILE \*stream);

Recordemos

```
FILE *fichero;
...
if (argc == 2)
  fichero = fopen(argv[1], "r");
else
  fichero = stdin;
```

☐ Un programa que lee líneas y las escribe.

Un programa que lee líneas y las escribe.

```
char linea[2049];
...
while (fgets(linea, 2048, fichero) != NULL) {
  printf("%s",linea);
}
```

Aprendemos a usar la biblioteca auxiliar.h:

```
#include "auxiliar.h"
int main(int argc, char *argv[]) {
  FILE *fichero;
 /* argv0 es una variable global de auxiliar */
  arqv0 = arqv[0];
  if (argc > 2) {
    Error(EX_USAGE, "Error de uso");
  return 0;
```

#### Prueba ahora:

```
$ ./delreves a b
./delreves: Error(EX_USAGE), uso incorrecto del mandato. "Success"
./delreves+ Error de uso
$ |
```

- Q Explora la biblioteca auxiliar: auxiliar.h y auxiliar.c
- Q Busca sysexits.h
- En Bash: locate sysexits.h
- Modificar del reves. c para que el mensaje de error cuando el fichero no se puede abrir sea más adecuado (utilizar la biblioteca auxiliar)