## La Shell I

Escuela Tec. Sup. Ingeniería Telecomunicación

gsyc-profes (arroba) gsyc.es

Noviembre de 2018



©2018 GSyC Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia

Creative Commons Attribution Share-Alike 4.0

## Contenidos

- Shell:Intérprete de órdenes
  - ¿Quién soy? ¿Dónde estoy? ¿Qué tengo?
  - Metacaracteres de la Shell
  - Funcionamiento de la shell
- 2 Ficheros
  - Árbol de directorios
  - Permisos
  - path
- Wariables
  - Variables de entorno
  - La variables de entorno PATH
- Operaciones básicas con ficheros y directorios
- 6 Enlaces
- 6 Mandatos de uso básico de la red
- Entrada y salida
- Programación de Scripts
- 9 Filtros

- La shell más habitual es bash, pero hay muchas otras sh, csh, dash
- Las órdenes generalmente son solo pequeños programas ejecutables
- El nombre original es *shell command*. En español puede decirse *comando*, *orden* o *mandato*.

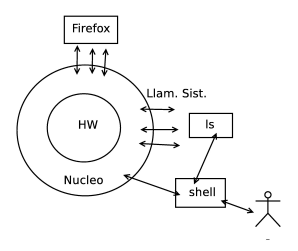


Figura: El Sistema Operativo

# ¿Quién soy? ¿Dónde estoy? ¿Qué tengo?

- whoami Muestra el usuario
- id Muestra usuario y grupos
- uname uname -a Versión de Linux
- hostname Nombre de máquina
- pwd Directorio de trabajo actual
- Usuarios conectados a la máquina

GS<sub>v</sub>C - 2018 La Shell I

- du Espacio de disco ocupado por los ficheros de un directorio
   du -s Espacio de disco ocupado por un directorio
   du -h Unidades legibles para un humano
- df
   Espacio de disco libre

GSyC - 2018 La Shell I

•	ls	-1	Formato largo
	ls	-a	Muestra ficheros ocultos (empiezan por punto
	ls	-lh	Formato largo, unidades legibles por humano
	ls	-R	Recursivo
	ไร	-1d	Lista el directorio no su contenido

Unix es case sensitive

GSyC - 2018 La Shell I

## Metacaracteres de la Shell

- \$ Variable
- \* 0 o más caracteres cualquiera
- ? exactamente 1 carácter cualquiera
- [] 1 carácter de la clase

## ejemplo:

```
ls *.txt
el shell lo expande a
```

ls texto1.txt texto2.txt texto3.txt

La orden recibe 3 argumentos, no sabe nada de metacaracteres

<u>GS<sub>V</sub>C - 2018</u> La Shell I

# Funcionamiento (simplificado) de la shell

#### La shell:

- Lee texto de fichero stdin (por ejemplo, el teclado). Aporta algunas facilidades al usuario (borrar, autocompletar)
- Analiza el texto (expande metacaracteres y variables)
- Toma la primera palabra y busca una orden con ese nombre en los directorios indicados por PATH
- Si puede, ejecuta la orden y se queda dormida esperando a que acabe

Por ejemplo

koji@mazinger:~\$ xcalc

(Mientras usamos la calculadora, la shell permanece inactiva)

• Si queremos que la shell siga activa, lanzamos el proceso en segundo plano (background) koji@mazinger:~\$ xcalc&

GS<sub>v</sub>C - 2018 La Shell I

- Una aplicación lanzada sin &, se dice que está lanzada en primer plano (foreground).
- La shell se cierra con la orden exit. (O con ctrl d, que representa el fin de fichero)

# Autocompletado

Con frecuencia pasaremos a los mandatos nombres de fichero (como argumento). La función de autocompletar evita teclear nombres completos

Supongamos que tenemos dos ficheros en el directorio actual

```
|-- mi fichero del martes
'-- un_fichero_ejemplo
```

No es necesario teclear

```
koji@mazinger:~$ ls -l mi_fichero_del_martes
```

Como solo hay un fichero que empiece por *mi*, basta escribir koji@mazinger:~\$ ls -1 mi

y luego pulsar tab

Si hay más de un fichero que empiece por *mi* 

```
|-- mi fichero del martes
|-- mi_fichero_del_miercoles
'-- un_fichero_ejemplo
koji@mazinger:~$ ls -l mi_fichero_del_m
mi fichero del martes
                         mi fichero del miercoles
```

Autocompletar rellena hasta donde puede, nos ofrece los ficheros que encajan en lo que hemos escrito, y espera a que introduzcamos una letra más para deshacer la ambigüedad (en este ejemplo, 'a' o'i')

La shell también autocompleta nombres de ejecutables (si tienen permiso de ejecución y están en el path)

```
koji@mazinger:~$ pass<TAB>
```

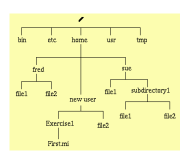
Se autocompleta a

```
koji@mazinger:~$ passwd
```

De esta manera no hace falta teclear todas las letras. Ni recordar el nombre exacto de órdenes largas, basta saber cómo empiezan history

La shell recuerda las últimas órdenes ejecutadas. Podemos desplazarnos sobre ellas con los cursores arriba/abajo

## Árbol de directorios



- Árbol, todo cuelga de un único directorio raiz
- Dentro de cada directorio, habrá ficheros o subdirectorios
- jerarquía clásica unix:
  - /home
  - /bin
  - /usr
  - (...)

GSyC - 2018 La Shell I 1

## Nombres de fichero

- Hasta 256 caracteres.
- Mayúsculas y minúsculas son distintas
  - Se puede tener en un mismo directorio los ficheros ejemplo, EJEMPLO y EjemPlO
  - Pero si llevamos estos ficheros a una unidad externa (pendrive, disco) que mantenga su formato por omisión (FAT32), deja de ser legal
- Los que empiezan por punto (.)se consideran ocultos (por defecto no se muestran), suelen usarse para ficheros o directorios de configuración
- Casi cualquier carácter es legal, pero es preferible usar solo números, letras, guión y barra baja.
  - Es preferible evitar los espacios
  - También es buena idea evitar eñes y tildes (Naturalmente, hablamos del nombre del fichero, no de su contenido)

## ls -l: Muestra los contenidos de los directorios en **formato largo**:

```
drwxr-xr-x 2 jperez al-07-08 4096 2007-10-09 22:51 d1
-rw-r--r- 1 jperez al-07-08 8152 2007-10-16 09:42 f1
-rw-r--r- 1 jperez al-07-08 24 2007-10-16 09:42 f3
```

#### El primer carácter indica:

d Directory - Directorio

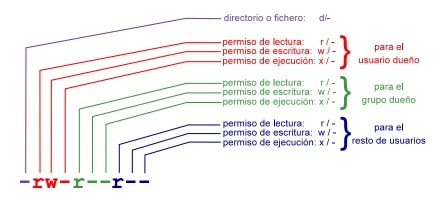
Regular file - Fichero ordinario

- l (Symbolic) Link Enlace simbólico
- p Named pipe Pipe con nombre
- s Socket Socket
- c Character device Dispositivo orientado a carácter
- b Block device Dispositivo orientado a bloque

GSyC - 2018 La Shell I

#### Para cada entrada, aparece, además:

- permisos: Los 10 primeros caracteres
- número de nombres del fichero (enlaces duros)
- usuario del dueño
- grupo del dueño
- tamaño en bytes
- fecha y hora de la última modificación
- nombre



NOTA: En inglés, al conjunto de permisos de un fichero se le conoce como el "modo de acceso" (access mode).

- Permisos de un fichero:
  - El de lectura: permite ver su contenido
  - El de escritura: permite modificar su contenido
  - El de ejecución: permite ejecutarlo
- Permisos de un directorio:
  - El de lectura: permite hacer 1s del contenido
  - El de escritura: permite crear y borrar ficheros y subdirectorios dentro de él
  - El de ejecución: permite hacer cd a él

Permisos *normales* de un fichero: -rw-r--r--Permisos *normales* de un directorio: drwxr-xr-x

GSvC - 2018 La Shell I

# Cambio de permisos

- Los permisos se representan con una secuencia de caracteres: r,w,x (lectura, escritura y ejecución)
- Un guión indica la ausencia del permiso correspondiente a esa posición

GSyC - 2018 La Shell I

Para cambiar permisos se usa chmod, que tiene dos sintaxis equivalentes, se puede usar la que resulte más cómoda

① chmod 754 mi fichero No importan los permisos que tuviera previamente el fichero, pasa a tener:

```
(octal)
111 101 100
                   (binario)
rwx r-x r--
```

chmod [ugo] [+-] [rwx] mi\_fichero chmod o+x mi fichero A partir de los permisos que tuviera el fichero, se suman o se restan los permisos indicados a u,g,o (user, group, other)

Binario
000
001
010
011
100
101
110
111

GSyC - 2018 La Shell I

## Permisos de los directorios

chmod -R Cambia permisos recursivamente

- r y x normalmente van juntos. (Ambos o ninguno). Permiten entrar en el directorio y listar
- w permite añadir añadir ficheros o borrarlos

#### Muy Importante:

Comprueba los permisos de tu HOME, en muchos sistemas por omisión está abierto

### Atención,

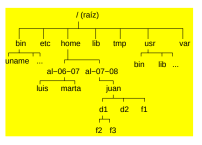
un fichero sin permisos de escritura, p.e. rwxr-xr-x pero con permiso de escritura en el directorio que lo contiene, rwxrwxrwx

no podrá ser modificado pero sí borrado o renombrado

GSvC - 2018 La Shell I

# Directorios Especiales

- Todo directorio contiene dos subdirectorios especiales:
  - . El subdirectorio . de un directorio es él mismo
  - .. El subdirectorio .. de un directorio es su directorio padre



### Ejemplos:

- El subdirectorio . de al-07-08 es al-07-08
- El subdirectorio . . de al-07-08 es home
- El subdirectorio . . de home es /

### **Variables**

variable=valor
 echo \$variable
 Sin espacios antes y despues del igual
 con \$ para acceder al contenido de la variable
 sin \$ en la asignación
 sólo son visibles en ese proceso

nombre=juan echo \$nombre

## Variables de entorno

- export VARIABLE=valor
   hace que los procesos hijos del proceso donde se declara la variable, la reciban. Por convenio se usan mayúsculas
- Para que el cambio sea permanente, hay que exportar la variable en algún fichero de configuración como p.e. .bashrc
- printenv muestra todas las variables de entorno
- HOME
- HOSTNAME
- USER
- PATH

Contiene la lista de directorios donde la shell buscará los ejecutables (si no se indica path explícito)

## La variable de entorno HOME

• Indica el directorio *hogar* de un usuario: el sitio donde se espera que cada usuario escriba sus cosas

```
koji@mazinger:~$ echo $HOME
/home/koji
```

- Se le suele llamar \$HOME, pero esto no es muy preciso
  - La variable se llama HOME, el dólar se antepone a todas las variables en bash cuando se están referenciando (y no cuando se asignan)
  - Es un error frecuente intentar usar \$HOME en otros lenguajes o en cualquier programa. Solo es válido en bash y shells similares

## Virgulilla

La virgulilla (~) representa el directorio home de un usuario

- Equivale a \$HOME, con la ventaja de que se puede usar en muchos lenguajes, aplicaciones y librerías (no todos)
- No aparece en los teclados, pero está accesible en AltGr 4
- Seguida de un nombre de usuario, representa el HOME de ese usuario

```
koji@mazinger:~$ echo ~jperez
/home/jperez
```

Si el nombre del usuario no es una cadena literal sino una variable es necesario volver a evaluar la expresión

## La variable de entorno PATH

Un usuario principiante ejecuta

```
koji@mazinger:~/pruebas$ ls -1
total 4
-rw-r--r- 1 koji koji 27 2009-10-07 19:02 holamundo
```

Intenta invocar el mandato holamundo escribiendo

```
koji@mazinger:~/pruebas$ holamundo
```

pero obtiene

bash: holamundo: orden no encontrada

#### Problema 1

El fichero no tenía permisos de ejecución Problema 1: Solución

koji@mazinger:~/pruebas\$ chmod ugo+x holamundo

¿Problema resuelto?

koji@mazinger:~/pruebas\$ ls -l

total 4

-rwxr-xr-x 1 koji koji 27 2009-10-07 19:02 holamundo

No ha bastado. El usuario vuelve a ejecutar

koji@mazinger:~/pruebas\$ holamundo

pero vuelve a obtener

bash: holamundo: orden no encontrada

#### Problema 2

Aunque el fichero está en el directorio actual (directorio *punto*), la shell no lo buscará allí, sino donde indique la variable de entorno PATH, que contiene una lista de directorios, separados por el carácter *dos puntos* 

```
koji@mazinger:~/pruebas$ echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/bin:/usr/bin:/sbin:/bin
```

Lo buscará en /usr/local/sbin Si no lo encuentra, lo buscará en /usr/local/bin Si sigue sin encontrarlo, lo buscará en /usr/local/sbin etc

Pero no lo buscará en el directorio punto

### Problema 2: Solución 1 (recomendada)

Invocar el mandato indicando explícitamente que el fichero está en el directorio *punto* 

koji@mazinger:~/pruebas\$ ./holamundo
¡hola mundo!

#### Problema 2: Solución 2

Indicar el trayecto absoluto del mandato

koji@mazinger:~/pruebas\$ /home/koji/pruebas/holamundo
ihola mundo!

#### Problema 2: Solución 3

Modificamos la variable de entorno PATH para añadir al final el directorio *punto* 

Como queremos que el cambio sea permanente, debemos modificar la variable en un fichero de configuración <sup>1</sup>, por ejemplo ~/.bashrc

```
export PATH=$PATH:.
```

El cambio no se produce de inmediato, sino cuando se ejecute de nuevo ~/.bashrc

- Al invocarlo explícitamente
   koji@mazinger:~/pruebas\$ source ~/.bashrc
- Al abrir una nueva terminal

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Más detalles en el apartado *invocación de la shell* 

### Problema 2: Solución 4 ¡Muy peligrosa!

Modificamos la variable de entorno PATH para añadir al principio el directorio *punto* 

```
export PATH=.: $PATH
```

Supongamos que un atacante escribe un script con el nombre 1s y el contenido

```
#!/bin/bash
rm -rf $HOME
```

Al escribir la orden 1s, se ejecutaría este script, y no /bin/ls

### Directorio de Trabajo

- La shell en todo momento se encuentra en un cierto punto del árbol de ficheros. A ese punto se le llama directorio de trabajo (working directory)
- Normalmente la shell indica el directorio de trabajo en el prompt
- pwd: Muestra el directorio de trabajo actual (print working directory)
   pwd

# Trayectos (Paths)

- Un trayecto (path) consiste en escribir el camino hasta un fichero o directorio, incluyendo directorios intermedios separados por el carácter /
- Trayecto absoluto:
  - Escribe el camino desde el directorio raíz
  - Siempre empieza por /
- Trayecto relativo:
  - Escribe el camino desde el directorio de trabajo
  - Nunca empieza por /
- Cualquier programa acepta (o debería aceptar) que cuando se especifica un nombre de fichero, se use o bien la forma relativa o bien la forma absoluta.
  - Esto es aplicable a casi cualquier programa de casi cualquier Sistema Operativo

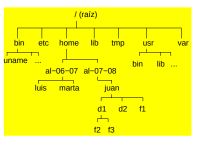
¿Un trayecto con virgulilla es relativo o absoluto? ~/mi\_directorio
En cierta forma es relativo

- No empieza por /
- Depende del usuario que lo ejecuta

En cierta forma es absoluto

- No depende del directorio de trabajo
- Lo que sucede realmente es que se reemplaza la virgulilla por el trayecto absoluto del home del usuario

Posiblemente lo más adecuado es considerarlo un caso un poco especial de path absoluto



#### • Ejemplos:

- Trayecto absoluto de f2: /home/al-07-08/juan/d1/f2
- Trayecto relativo de f2 si el directorio de trabajo es juan:
  - d1/f2
- Trayecto relativo de f2 si el directorio de trabajo es d2:
  - ../d1/f2
- Trayecto relativo de var si el directorio de trabajo es luis:
  - ../../var

• cd: Cambia el directorio de trabajo (change directory)

cd d1 Cambia desde el directorio de trabajo actual a su subdirectorio d1 cd /home Cambia desde cualquier directorio al directorio /home cd . . Cambia desde el directorio de trabajo actual a su directorio padre (sube un directorio) cd Cambia al directorio por defecto (hogar) del usuario

Is: Muestra los contenidos de un directorio (list)

1s Muestra el contenido del directorio de trabajo 1s d1 Muestra el contenido del subdirectorio d1 1s /home Muestra el contenido de /home

GSyC - 2018 La Shell I 41

#### touch

Cambia la fecha a un fichero, o lo crea si no existe touch <fichero>

- Si <fichero> existe, le pone la fecha actual
- Si <fichero> no existe, crea un fichero vacío con este nombre

touch -d <fecha/hora> <fichero> Modifica la fecha de último acceso al fichero

```
touch -d 2007-02-28 fichero # cambia la fecha
touch -d 15:41 fichero # cambia la fecha
```

### mkdir: Creación de directorios

mkdir: Crea directorios (make directory)
mkdir <fichero>

- mkdir d3
   Crea d3 como subdirectorio del directorio actual
- mkdir d4 d5
   Crea d4 y d5 como subdirectorios del directorio de trabajo actual
- mkdir /tmp/pppCrea el directorio /tmp/ppp
- mkdir -p d6/d7
   Crea debajo de directorio de trabajo d6 (si no existe), y crea d7 debajo de d6

# Copiar, mover y renombrar

- La órden cp copia ficheros
- La órden mv mueve y renombra ficheros

En primer lugar mostraremos el uso básico, después las opciones completas

```
Copiar un fichero: tengo
```

```
/tmp/probando/quijote.txt
```

#### quiero

```
/tmp/probando/quijote.txt
/tmp/probando/quijote_repetido.txt
```

#### hago

```
cd /tmp/probando
cp quijote.txt quijote_repetido.txt
```

#### Renombrar un fichero:

tengo

/tmp/probando/quijote.txt

quiero

/tmp/probando/don\_quijote.txt

### hago

cd /tmp/probando
mv quijote.txt don\_quijote.txt

#### Copiar un fichero en un directorio distinto

```
tengo
/tmp/probando/quijote.txt
quiero
/tmp/probando/quijote.txt
/tmp/otro_probando/quijote.txt
voy al directorio destino
cd /tmp/otro_probando/
#copio
           "el fichero"
                                 "aquí"
ср
      /tmp/probando/quijote.txt
```

46

# Mover un fichero a un directorio distinto tengo

```
/tmp/probando/quijote.txt
quiero
/tmp/otro_probando/quijote.txt
voy al destino
cd /tmp/otro_probando/
# muevo "el fichero"
                            "aquí"
mv /tmp/probando/quijote.txt
```

### cp: Copiar 1 fichero ordinario

cp <origen> <destino>
cp (copy) con dos argumentos. <origen> es un fichero ordinario

- Si el segundo argumento es un directorio
   Hace una copia del fichero <origen> dentro del directorio
   <destino>
- Si el segundo argumento NO es un directorio (es un fichero o no existe nada con ese nombre)
   Hace una copia del fichero <origen> y le pone como nombre <destino>

Como siempre, tanto <origen> como <destino> pueden indicarse con trayecto relativo o con trayecto absoluto Ejemplos:

```
cp holamundo.py /tmp
```

cp ~/prueba.txt .

cp /home/jperez/prueba.txt prueba2.txt

### cp: Copiar 1 directorio

```
cp -r <origen> <destino>
Si <origen> es un directorio, es necesario añadir la opción -r
(recursive)
```

- Si <destino> es un fichero ordinario, se produce un error
- Si <destino> es un directorio, el directorio <origen> se copia dentro
- Si <destino> no existe, se le pone ese nombre a la copia

#### Ejemplos

```
cp -r ~ /tmp
cp -r /var/tmp/aa .
cp -r ~ /tmp/copia_de_mi_home
```

# cp: Copiar varios ficheros ordinarios

```
cp <origen1> <origen2> .... <destino>
cp (copy) con varios argumentos. Los ficheros
<origen1> <origen2> .... se copian en el directorio
  <destino>
```

- <destino> tiene que ser un directorio (o se producirá un error)
- <origen1>, <origen2>,... tienen que ser ficheros ordinarios (o un mensaje indicará que no se están copiando)

#### Ejemplos:

```
cp holamundo.py /home/jperez/prueba1.txt ../prueba2.txt /tmp
cp bin/*.py /tmp
```

GSyC - 2018 La Shell I

# cp: Copiar varios ficheros o directorios

```
cp -r <origen1> <origen2> .... <destino>
Este caso es idéntico al anterior, solo que si <origen1> o
<origen2> o ... son directorios, es necesaria la opción -r
Ejemplos:
```

```
cp -r holamundo.py /home/jperez /tmp
```

### mv: mover o renombrar ficheros y directorios

mv <origen> <destino>
Mover dentro del mismo directorio equivale a renombrar
 <origen> es un fichero o un directorio

- Si el segundo argumento es un directorio
   Mueve <origen> dentro del directorio <destino>
- Si el segundo argumento no existe Mueve <origen> a <destino>
- Si <destino> es un fichero
  - y <origen> es un fichero, <origen> pasa a llamarse <destino> y el anterior <destino> despararece
  - y el primero es un directorio, se produce un error

#### Ejemplos:

```
mv holamundo.py /tmp
mv ~/prueba.txt .
mv /home/jperez/prueba.txt prueba2.txt
```

mv \*.txt texto

```
mv con más de dos argumentos
mv <origen1> <origen2> ... <destino>
<destino> debe ser un directorio existente
<origen1>, <origen2>... pueden ser ficheros ordinarios o
directorios
Ejemplos:
```

mv holamundo.py /home/jperez/prueba1.txt ../prueba2.txt /tmp

GSyC - 2018 La Shell I

la tiene, o si es errónea

### Tipos de fichero

 Tradicionalmente en Unix los ficheros no llevaban extensión No hay un programa asociado a cada extension file mifichero
 Indica el tipo del fichero. No importa si tiene extensión, si no

Supongamos que tenemos un fichero y no sabemos con qué programa podemos abrirlo. P.e. desconocemos que tenemos instalado evince para abrir ficheros pdf

- En Linux
  - Si nuestro escritorio es gnome, podemos ejecutar gnome-open fichero.extension
  - Si usamos KDE, kde-open fichero.extension
  - Para gnome, KDE y muchos otros xdg-open fichero.extension
- En Mac OS open fichero.extension

### Borrado de un fichero

rm fichero
 borra fichero <sup>2</sup>
 rm -r directorio
 Borra un directorio y todo su contenido

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Cuando hablemos de enlaces veremos una definición más exacta

Un usuario de MS-DOS podría intentar hacer mv \*.txt \*.doc # ¡MAL! No funciona, y puede ser fatal Supongamos que tenemos en el directorio actual

```
carta1.txt
```

Tras expandir los asteriscos, el resultado es mv carta1.txt carta2.doc # destruimos el segundo fichero! Una solución posible 3:

```
#!/bin/bash
for fichero in *.txt
do
    nombre=$(echo $fichero | cut -d. -f1)
    extension=$(echo $fichero | cut -d. -f2)
    mv $fichero $nombre.doc
done
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Siempre que solo haya un punto en el nombre

#### Enlace duro

Un nuevo nombre para el fichero ln a b

- Ambos nombres deben pertenecer al mismo sistema de ficheros
- Dado un fichero, se sabe cuántos nombres tiene. Para saber cuáles son sus nombres, habría que buscarlos
- La mayoría de los S.O. no permiten enlaces duros a directorios, puesto que podría provocar bucles difíciles de detectar

rm borra un nombre de un fichero si es el último, borra el fichero.

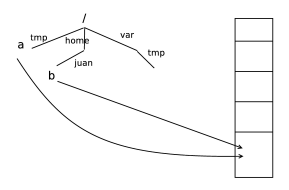


Figura: Enlace Duro

#### Enlace blando o simbólico

Un nuevo fichero que apunta a un nombre

ln -s /home/juan/b c

- Sirven principalmente para mantener ficheros ordenados y a mano
- Puede hacerse entre distintos sistemas de ficheros
- Puede enlazarse un directorio
- Con enlaces simbólicos, si se borra el original el enlace queda roto
- El fichero original podemos especificarlo
  - Con su path absoluto
  - Con su path relativo
     En este caso, si movemos el enlace simbólico pero no movemos el original, se pierde la referencia

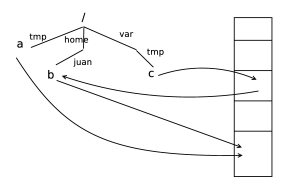


Figura: Enlace Simbólico

### Utilidad de los enlaces

Tanto los *blandos* como los *duros* son útiles:

- Para tener acceso a un fichero en un trayecto más cómodo, más a mano
- Si cambio de criterio sobre el lugar o el nombre de un fichero.
   Mediante un enlace, el fichero sigue accesible tanto por el nombre antiguo como por el nuevo

Ventaja de los enlaces duros:

 Protegen frente a borrados accidentales de un nombre. Pero no frente a ningún otro problema que pueda tener el fichero, por tanto su utilidad es mínima

Ventaja de los enlaces simbólicos:

- Se pueden establecer entre sistema de ficheros distintos
- Se pueden usar para directorios

Los enlaces simbólicos se usan mucho más que los enlaces duros

### Mandatos de uso básico de la red

#### ping: Comprueba si una máquina responde en la red

ping gsyc.es Sondea la máquina gsyc.es indefinidamente mostrando

el doble de la latencia con ella. CTRL-c para terminar

y mostrar un resumen

ping -c 4 gsyc.es Sondea la máquina gsyc.es 4 veces

#### traceroute: Muestra encaminadores intermedios hasta un destino

traceroute gsyc.es Muestra encaminadores intermedios desde la máquina en la que se está hasta gsyc.es. Muestra el doble de las latencias hasta cada punto intermedio.

GSyC - 2018 La Shell I 62

traceroute to gsyc (193.147.71.64), 30 hops max, 60 byte packets

- 1 ap (192.168.1.1) 0.730 ms 1.376 ms 1.345 ms
- 2 10.213.0.1 (10.213.0.1) 9.927 ms 15.040 ms 15.029 ms
- 3 10.127.46.153 (10.127.46.153) 15.003 ms 15.632 ms 15.607 ms
- 4 mad-b1-link.telia.net (213.248.90.85) 28.549 ms 28.720 ms 28.691 ms
- 5 dante-ic-125710-mad-b1.c.telia.net (213.248.81.26) 28.822 ms 28.959 ms 3
- 6 nac.xe0-1-0.eb-madrid0.red.rediris.es (130.206.250.22) 36.344 ms 35.077 m
- 7 cam-router.red.rediris.es (130.206.215.66) 34.940 ms 12.015 ms 12.689 ms
- 8 \* \* \*
- 9 gsyc.escet.urjc.es (193.147.71.64) 14.675 ms 14.934 ms 15.500 ms

#### Ejecuta mandatos de shell en una máquina remota

ssh jperez@zeta12.pantuflo.es

Se conecta a la máquina zeta12.pantuflo.es (pide password) y permite ejecutar mandatos en ella.

Toda la sesión entre la máquina

origen y destino viaja cifrada por la red

ssh jperez@zeta12.pantuflo.es ls /

Se conecta a la máquina zeta12.pantuflo.es (pide login y password), ejecuta el mandato 1s / y sale de ella.

- La primera vez que abrimos una sesión en una máquina, ssh nos indica la huella digital de la máquina remota The authenticity of host 'gamma23 (212.128.4.133)' can't be established. RSA key fingerprint is de:fa:e1:02:dc:12:8d:ab:a8:79:8e:8f:c9:7d:99:eb. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
- Si necesitamos la certeza absoluta de que esta máquina es quien dice ser, deberíamos comprobar esta huella digital por un medio seguro, alternativo
- La sesión se cierra cerrando la shell remota (exit o ctrl d)

scp [[loginname@]maquina:]<origen> [[loginname@]maquina:]<destino>

Copia ficheros desde/hacia máquinas remotas. El contenido de los ficheros viaja cifrado por la red.

Igual que cp, pero ahora hay que añadir o bien a origen o bien a destino

- ¿Cuál es la máquina remota?
- ¿Qué nombre de usuario tenemos en la máquina remota?

#### usuario@maquina:

- En caso de que el nombre de usuario en la máquina local sea el mismo que en la máquina remota, puede omitirse usuario@
- Los dos puntos del final nunca pueden omitirse
- No puede haber espacios después de los dos puntos
- La máquina se puede indicar por su nombre o por su dirección IP
- Naturalmente, origen y destino pueden indicarse con trayecto relativo o con trayecto absoluto
  - En la máquina remota, los trayectos relativos parten del home del usuario remoto

#### Ejemplos:

scp f1 jperez@alpha.aulas.gsyc.urjc.es:d1/f1

Lleva una copia del fichero f1 desde la máquina local hasta la máquina alpha, entrando como usuario jperez, con trayecto ~jperez/d1/f1

scp f1 jperez@alpha.aulas.gsyc.urjc.es:

Lleva una copia del fichero f1 desde la máquina local hasta la máquina alpha, entrando como usuario jperez, con trayecto ~jperez/f1

scp jperez@alpha.aulas.gsyc.urjc.es:f1 .

Trae desde la máquina alpha, entrando con el usuario jperez, el fichero "jperez/f1 hasta el directorio de trabajo de la máquina local

#### Recuerda:

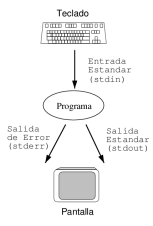
~jperez home de jperez

~/dir1 subdirectorio dir1 dentro de mi home

Si scp resulta nuevo para tí y no quieres equivocarte, puedes seguir estos pasos:

- Ten dos sesiones abiertas, una la máquina origen y otra en la máquina destino
- Mediante cd, vete al directorio origen en la máquina origen y haz pwd para asegurarte de que estás donde debes
- Mediante cd, vete al directorio destino en la máquina destino y haz pwd para asegurarte de que estás donde debes
- En la máquina origen, haz 1s del fichero, indicando el path de forma absoluta. El pwd anterior te ayudará. Si te equivocas, te darás cuenta ahora ls /path/absoluto/al/fichero.txt
- Ejecuta el scp en la máquina destino. Especifica el origen con la ayuda de un copia-y-pega del paso anterior. Especifica el destino con '.'
  - scp usuario@maquina:/path/absoluto/al/fichero.txt .

### Entrada y salida



- entrada estándar
- salida estándar
- salida de error estándar

# Paso de argumentos a órdenes

Muchas órdenes se comportan así (no todas)

- Sin argumentos: Entrada estándar wc
- 1 argumento: Nombre de fichero wc fichero
- n nombres de fichero
  wc fichero1 fichero2

- cat
   lee lo que hay en stdin y lo escribe en stdout
   (Ctrl D: fin de fichero)
- cat fichero1 fichero2
   lee los ficheros que se pasan como argumento y los escribe (concatenados) en stdout (Ctrl D: fin de fichero)
- echo argumento escribe en stdout el texto que se le pasa como argumento.
   Añade retorno de carro
- echo -n argumento escribe en stdout el texto que se le pasa como argumento
- less fichero escribe un fichero en stdout, permitiendo paginación

#### Redirecciones

- < redirige stdin desde fichero</p>
- > redirige stdout a fichero, reemplazando
- >> redirige stdout a fichero, añadiendo
- redirige stdout de un proceso a stdin del siguiente
  - cat
  - cat file1 file2 > file3
     cat file1 | less
     cat > file1
  - less fichero
     cat fichero | less
     less < fichero
     (El resultado es el mismo, pero es importante distinguirlo)</li>

- 1 representa stdout
- 2 representa stderr
  - mkdir /a/b/c 2> mi\_fichero\_errores
     Redirige stderr al fichero
  - cp fichero\_a fichero\_b 2>/dev/null
     Redirige stderr al fichero sumidero (Lo que se copia en /dev/null desaparece sin mostrarse)

Para escribir en 1 o en 2, es necesario anteponer & (para que no se confunda con un fichero que se llame "1" o "2")

- echo "ERROR: xxxx ha fallado" >&2
   Redirige el mensaje a stderr
- & representa stdout y stderr
  - find /var &>mi\_fichero

## sudo y redirecciones

La orden sudo por omisión no incluye las posibles redirecciones

- sudo echo hola > /tmp/aa
   El proceso echo se lanza con la identidad del root (id 0), pero la redirección la ejecuta el usuario ordinario
- Para poder usar redirecciones, ejecutamos una subshell con el parámetro -c

```
sudo bash -c "echo hola>aa"
sudo bash -c "find /root | grep prueba "
```

# Programación de Scripts

- En esta asignatura generalmente programaremos los scripts en python, que es más potente y sencillo que bash
- Pero para tareas muy básicas (cp, mv, ln -s, etc) puede ser más conveniente un script de bash

```
#!/bin/bash
a="hola mundo"
echo $a
```

#### Para invocarlo:

```
koji@mazinger:~$ ./holamundo
```

Es recomendable que un script empiece por #!/bin/bash, pero no es imprescindible

```
a="hola mundo"
echo $a
```

En este caso podemos ejecutar una shell y pasarle como primer argumento el fichero

```
koji@mazinger:~$ bash holamundo
hola mundo
```

o bien ejecutar una shell y redirigir el fichero a su entrada estándar

```
koji@mazinger:~$ bash <holamundo
hola mundo</pre>
```

Esto también puede ser útil para ejecutar un script sin permiso de ejecución (basta el de lectura)

## **Filtros**

- Los filtros son muy importantes en el scripting Unix: grep, sed, sort, uniq, head, tail, paste...
- Un mandato genera una salida, un filtro procesa la salida (selecciona filas o columnas, pega, reemplaza, cuenta, ordena...) y lo pasa al siguiente mandato
- Ejemplo

```
who | cut -c1-8 |sort |uniq | wc -l
ps -ef | grep miguel | grep -v gvim
```

• En esta asignatura programaremos en python (de nivel más alto y más intuitivo), así que solo usaremos filtros muy básicos

- grep es un filtro que selecciona las filas que contengan (o que no contengan) cierto patrón
- Para definir patrones de texto, emplea expresiones regulares (regexp)
  - Las regexp de grep, sed y awk son clásicas.
  - Las regexp de perl, python y ruby son una evolución de las regexp clásicas. Son mucho más intuitivas
  - Para tareas muy sencillas, podemos usar grep o sed. Si nuestras necesidades son más complejas y podemos elegir qué herramienta usar, mejor python (o ruby)

#### grep con un argumento

- grep <patrón>
   Lee stdin y escribe en stdout las líneas que encajen en el patrón
- grep -v <patrón>
   Lee stdin y escribe en stdout las líneas que no encajen en el patrón
- grep -i <patrón>
   Lee stdin y escribe en stdout las líneas que encajen en el patrón, ignorando mayúsculas/minúsculas

### **Ejemplos**

```
ps -ef | grep -i ejemplo
ps -ef | grep -v jperez
dmesg | grep eth
```

grep con dos o más argumentos

grep <patrón> <fichero\_1> ... <fichero\_n>
 Lee los ficheros indicados y escribe en stdout las líneas que encajen en el patrón

## **Ejemplos**

```
grep linux *.txt
grep -i hidalgo quijote.txt
grep -v 193.147 /etc/hosts
```

Atención: Si el patrón a buscar incluye espacios, es necesario escribirlo entre comillas.

- grep "la mancha" quijote.txt
   Busca el patrón la mancha en el fichero quijote.txt
- grep la mancha quijote.txt

  Busca el patrón *la* en el fichero *mancha* y en el fichero *quijote.txt*

#### Atención:

- Hablamos de patrones, no de palabras. El patrón ana encaja en la palabra ana pero también en rosana
- Los metacaracteres de las regexp no son iguales que los metacaracteres (comodines) del bash

### Algunos metacaracteres:

- grep -i '\<ana\>'
   Principio de palabra, patrón ana, final de palabra. Insensible a mayúsculas. (Dicho de otro modo, la palabra ana, sin confusión con Mariana)
- grep -i '\ana p.rez\>'
   El punto representa cualquier carácter (equivalente a la interrogación en las shell de bash)
- grep -i '\<ana p[eé]rez\>'
   Después de la p puede haber una e con tilde o sin tilde

### xargs

Mediante pipes podemos formar filtros concatenando órdenes. Pero ¿qué sucede cuando la información la necesitamos como parámetro, no en la entrada estándar?

Podemos usar la orden xargs

```
locate -i basura | xargs rm
```

Ejecuta rm tantas veces como líneas haya en stdin. Y le pasa cada línea como argumento

- Cuando necesitamos que la línea de entrada vaya en una posición distinta, usamos la opción -I replstr, donde replstr es la replace string, la cadena que reemplazaremos por el argumento
- El valor recomendado es {}, porque no es fácil que aparezca en otro sitio

```
locate basura | xargs -I {} mv {} /tmp/papelera
find . | grep -i jpg | xargs -I {} mv {} /tmp/fotos
```

# Manejo básico de procesos

•	ps	Información sobre los procesos
	ps -e	Información sobre todos los procesos de la
	maquina	
	ps -ef	Formato largo
•	top	Muestra los procesos que consumen más cpu
•	kill	Envia una señal a un proceso

## Señales

La orden kill envía señales a procesos kill [señal] [proceso]

- 15 SIGTERM (valor por defecto)
- 9 SIGKILL
- 2 SIGINT (Ctrl C) Lo envia tty a todos los programas que se estén ejecutando en primer plano en el terminal, y a todos los programas lanzados por estos.
- 19 SIGSTOP (Ctrl Z) Detiene
- 18 SIGCONT Continua si estaba detenido

Las señales SIGKILL y SIGSTOP no se pueden ignorar ni bloquear

## Ejemplos:

kill -9 2341

kill -sigstop 49322

Tabla con las señales:

man 7 signal

- Una manera típica de localizar un proceso a mano es ps -ef | grep <cadena> o
   ps -ef | grep <cadena> | less
- killall envía señales a procesos a partir de su nombre. (El nombre de la señal se indica de manera ligeramente distinta a como se emplea en kill)
- pkill envía señales a procesos, identificables mediante nombre u otros atributos