# Shell scripting Explicación de práctica

# Introducción a los Sistemas Operativos Conceptos de Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025











- Introducción
- 2 Conceptos básicos
  - Comandos
  - Redirecciones y pipes
  - Variables y sustitución de comandos
  - Reemplazo de comandos
- 3 Programación de scripts
  - Scripts
  - Estructuras de control
  - Comparaciones
  - Estructuras de control en detalle
  - Argumentos y valor de retorno
  - Funciones
  - Alcance y visibilidad











- 1 Introducción
- 2 Conceptos básicos
  - Comandos
  - Redirecciones y pipes
  - Variables y sustitución de comandos
  - o Reemplazo de comandos

### O Programación de scripts

- Scripts
- Estructuras de control
- Comparaciones
- Estructuras de control en detalle
- Argumentos y valor de retorno
- Funciones
- Alcance y visibilidad











#### ¿Qué es una shell?

- Intérprete de comandos
- Interactivo
- En sistemas operativos \*nix es configurable
- Proveen estructuras de control que permiten programar shell scripts
- ¿Qué puedo hacer con shell scripts?
- Automatización de tareas
- Aplicaciones interactivas
- Aplicaciones con interfaz gráfica (con el comando zenity, por ejemplo)









Existen muchas *shells*. Sus diferencias consisten principalmente en sintaxis. A continuación se listan las más utilizadas:

- sh: Shell por defecto en Unix.
- bash: Cómoda, instalada por defecto en la mayoría de las distribuciones.
- dash: Eficiente, parcialmente compatible con bash.
- csh: Sintaxis incompatible con bash/dash.
- Otros...

Tip

En la materia utilizaremos bash.











# Diferencias con otros lenguajes

¿Por qué shell script y no C, o Java, o Python?

- · Práctico para manejar archivos
- Extremadamente simple para crear procesos y manipular sus salidas
- Independiente de la plataforma (a diferencia de C)
- Funciona en cualquier sistema operativo de tipo \*nix (distribución GNU/Linux, Mac OS X, etc.)
- Se puede probar en el intérprete interactivo (a diferencia de C y Java)











# Elementos del lenguaje

- Instrucciones: comandos
  - Internos o built-in (help para verlos)
  - Externos (archivos separados man comando)
- Redirecciones y pipes
- Comentarios que empiezan con #
- Estructuras de control
  - if
  - while
  - for (2 tipos)
  - case
- Variables
  - Strings
  - Arreglos ()
- Funciones











- Introducción
- 2 Conceptos básicos
  - Comandos
  - o Redirecciones y pipes
  - Variables y sustitución de comandos
  - Reemplazo de comandos
- 3 Programación de scripts
  - Scripts
  - Estructuras de control
  - Comparaciones
  - Estructuras de control en detalle
  - Argumentos y valor de retorno
  - Funciones
  - Alcance v visibilidad











# Repaso de algunos comandos útiles

Imprimir el contenido de un archivo

cat archivo

Imprimir texto

echo "Hola mundo"

 Leer una línea desde entrada estándar en la variable var read var

 Quedarme con la primer columna de un texto separado por : desde entrada estándar

cut -d: -f1

 Contar la cantidad de líneas que se leen desde entrada estándar

wc -1











# Repaso de algunos comandos útiles

 Buscar todos los archivos que contengan la cadena pepe en el directorio / tmp

grep pepe /tmp/\*

 Buscar todos los archivos dentro del home del usuario, cuyo nombre termine en .doc

```
find $HOME -name "*.doc"
```

 Buscar todos los archivos dentro del directorio actual que sean enlaces simbólicos

find . -type 1









• **Empaquetado:** Se unen varios archivos en uno solo (tar)

```
tar -cvf archivo.tar archivo1 archivo2 archivo3
tar -xvf archivo.tar
```

 Compresión: Se reduce el tamaño de un archivo (gzip/bzip2/etc.)

```
gzip archivo.tar # Genera archivo.tar.gz comprimido
gzip -d archivo.tar.gz # Descomprime archivo.tar
```

 El comando tar puede invocar a gzip por nosotros (argumento z):

```
tar -cvzf archivo.tar.gz arch1 arch2 arch3
tar -xvzf archivo.tar.gz
```











# Redirecciones y pipes: stdin, stdout, stderr

Los procesos (programas en ejecución) normalmente cuentan con 3 archivos abiertos.

- **stdin:** Entrada estándar, normalmente el teclado.
- stdout: Salida estándar, normalmente el monitor.
- stderr: Salida de error estándar, normalmente la salida estándar.

Estos archivos se identifican con un número, el file descriptor (descriptor de archivo):

- stdin
- stdout
- stderr











#### Sintaxis básica:

```
comando > archivo
comando >> archivo
```

- Redirección destructiva (>):
  - Si archivo no existe, se crea.
  - Si archivo existe, lo sobreescribe.
- Redirección no destructiva (>>):
  - Si archivo no existe, se crea.
  - Si archivo existe, se le agrega al final.

#### ¿Qué hacen los siguientes scripts?

```
cd
ls > /tmp/lista.txt
cd /tmp
ls > /tmp/lista.txt
```

```
cd
ls >> /tmp/lista.txt
cd /tmp
ls >> /tmp/lista.txt
```











#### Sintaxis básica:

```
comando 2> archivo
comando 2>> archivo
comando < archivo</pre>
```

- 2> y 2>> Redirigen la salida de error estándar
- < Hace que archivo sea la entrada de comando.</li>

En otras palabras cuando *comando* intente leer entrada del teclado, en realidad, va a leer el contenido de *archivo*.









#### Sintaxis básica:

```
comando | comando2 | comando3
```

- Conectan la salida de un comando con la entrada de otro.
- Indispensables para hacer programas potentes en shell script.
   Ejemplos:

```
cat archivo | tr a-z A-Z
cat archivo | grep hola | cut -d, -f1
cat /etc/passwd | cut -d: -f1 | grep a | wc -l
cat /etc/passwd | cut -d: -f7 | sort | uniq > res.txt
```









- bash soporta strings y arrays
- Los nombres son case sensitive
- Para crear una variable:

```
NOMBRE="pepe" # SIN espacios alrededor del =
```

Para accederla se usa \$:

```
echo $NOMBRE
```

Para evitar ambigüedades se pueden usar llaves:

```
# Esto no accede a $NOMBRE
echo $NOMBREesto_no_es_parte_de_la_variable
# Esto sí
echo ${NOMBRE}esto_no_es_parte_de_la_variable
```











Los nombres de las variables pueden contener mayúsculas, minúsculas, números y el símbolo \_ (underscore), pero no pueden empezar con un número.

```
NOMBRE="Fulano De Tal"
facultad=Informatica
carrera_1="Licenciatura en Sistemas"
carrera_2="Licenciatura en Informatica"
echo El alumno $NOMBRE de la Facultad de $facultad cursa
$carrera_1 y $carrera_2
# imprime:
# El alumno Fulano De Tal de la Facultad de
Informática cursa Licenciatura en Sistemas y
Licenciatura en Informática
```









# Variables: Ejemplo 2

```
nombre=Carlos
echo "Hola $nombre" # Hola Carlos
echo Hola ${nombre} # Hola Carlos
nombre=5
echo "Hola $nombre" # Hola 5
```







Creación:

```
arreglo_a=() # Se crea vacío
arreglo_b=(1 2 3 5 8 13 21) # Inicializado
```

 Asignación de un valor en una posición concreta: arreglo b[2]=spam

 Acceso a un valor del arreglo (en este caso las llaves no son opcionales):

```
echo ${arreglo_b[2]}
copia=${arreglo_b[2]}
```

Acceso a todos los valores del arreglo:

```
echo ${arreglo[@]} # o bien ${arreglo[*]}
```









Tamaño del arreglo:

```
${#arreglo[@]}
${#arreglo[*]}
```

 Borrado de un elemento (reduce el tamaño del arreglo pero no elimina la posición, solamente la deja vacía):

```
unset arreglo[2]
```

Los índices en los arreglos comienzan en 0









# Variables: Ejemplo de arreglos

```
#!/bin/bash
arreglo=(1 2 3 5 8 13 21)
arreglo[2]=spam
echo "El primer elemento es ${arreglo[0]}"
echo "El tercer elemento es ${arreglo[2]}"
echo "La longitud: ${#arreglo[*]}"
echo "Todos sus elementos: ${arreglo[*]}"
```









- No hacen falta, a menos que:
  - el string tenga espacios.
  - que sea una variable cuyo contenido pueda tener espacios.
  - son importantes en las condiciones de los if, while, etc...
- Tipos de comillas
  - Comillas dobles ("):

```
var='variables'
echo "Permiten usar $var"
echo "Y resultados de comandos $(ls)"
```

Comillas simples ('):

```
echo 'No permiten usar $var'
echo 'Tampoco resultados de comandos $(ls)'
```









```
# Un ejemplo:
variable="un texto de varias palabras"
variable 2=UnaSolaPalabra
echo "Podemos leer $variable"
echo 'No podemos leer $variable'
variable 3="Asi concateno $variable 2 a otro string"
echo $variable 3
echo variable 3
```

• ¿Qué se imprime en cada caso?









- Permite utilizar la salida de un comando como si fuese una cadena de texto normal.
- Permite guardarlo en variables o utilizarlos directamente.
- Se la puede utilizar de dos formas, cada una con distintas reglas:

```
$(comando_valido)
`comando_valido`
```

**Nota:** La primer forma resulta más clara y posee reglas de anidamiento de comandos más sencillas. Ejemplo:

```
arch="$(ls)"
mis archivos="$(ls /home/$(whoami))"
```











- Introducción
- 2 Conceptos básicos
  - Comandos
  - Redirecciones y pipes
  - Variables v sustitución de comandos
  - Reemplazo de comandos

# 3 Programación de scripts

- Scripts
- Estructuras de control
- Comparaciones
- Estructuras de control en detalle
- Argumentos y valor de retorno
- Funciones
- Alcance y visibilidad











- Crear un archivo con cualquier editor de texto.
- Indicar el intérprete (opcional) en la primer línea con:

#!/bin/bash

Esta línea, denominada shebang, especifica el intérprete que se utilizará para ejecutar script. Si no se especifica, se utiliza el intérprete por defecto del usuario.

- ¿Qué problemas puede traer esto?
- Escribir una serie de comandos en el archivo, de la misma manera que lo haríamos en la terminal.
- ¿Guardar el script con terminación .sh?
- ¿Permisos de ejecución?











### Ejemplos

```
#!/bin/bash
# Si la primera línea de mi script comienza
# con la cadena #! se interpretará como el
# path al intérprete a utilizar (podréa ser
# ruby, python, php, node, etc...)
# Ahora el script en sí:
echo "Hola mundo"
```









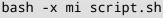


#### Repaso de conceptos:

- Path absoluto: Empieza desde el directorio raíz /
- **Path relativo:** Empieza desde donde estamos posicionados
- . y . . son el directorio actual y el directorio padre
- Variable de entorno PATH

#### ¿Cómo ejecutar un script?

- ¿Le damos permisos de ejecución?
- Lo ejecutamos
  - o ./mi\_script.sh
  - bash mi\_script.sh
  - O podemos también ejecutarlo en modo debug (depuración)













#### Selección de alternativas:

#### Decisión:

```
if [ condition ]
then
   bloque
elif [ condition ]
then
   bloque
else
   bloque
fi
```

#### Selección:

```
case $variable in
"valor 1")
  bloque
;;
"valor 2")
  bloque
;;
*)
  bloque
;;
esac
```











### Menú de opciones:

```
select variable in opcion1 opcion2 opcion3
do
 # en $variable está el valor elegido
 bloque
done
```









## Menú de opciones:

### Ejemplo:

```
select accion in Nuevo Salir
do
    case $accion in
      "Nuevo")
      echo "Seleccionado: Nuevo"
      ;;
      "Salir")
      exit 0
      ;;
    esac
done
```











C-style:

```
for ((i=0; i < 10; i++))
do
   bloque
done</pre>
```

• Con lista de valores (foreach):

```
for i in valor1 valor2 valor3 valorN
do
   bloque
done
```









# Iteración - Bucles while y until

### while

```
while [ condicion ] # Mientras se cumpla la condición
do
   bloque
done
```

#### until

```
until [ condition ] # Mientras NO se cumpla la condición
do
    bloque
done
```











# Evaluación de condiciones lógicas

Las condiciones lógicas normalmente se evalúan mediante:

[ condicion ]
test condicion

Operadores para condicion:

operadores para condicioni		
Operador	Con strings	Con números
Igualdad	"\$nombre" = "Maria"	\$edad -eq 20
Desigualdad	"\$nombre" != "Maria"	\$edad -ne 20
Mayor	A > Z	5 -gt 20
Mayor o igual	A >= Z	5 -ge 20
Menor	A < Z	5 -lt 20
Menor o igual	A <= Z	5 -le 20











### Estructuras de control: Ejemplos

### Ejemplos

```
for archivo in $(ls)
if [ "$USER" == root 1
then
                                                 dο
 echo "superuser"
                                                   echo "- $archivo"
else
                                                done
  echo "IId es $IISER"
fi
                                                 for ((i=0; i < 5; i++))
n=0
                                                 do
while [ $n -ne 5 1: do
                                                  echo $i
                                                done
  echo $n
  let n++
done
```

#### Adicionalmente:

- break [n] corta la ejecución de n niveles de *loops*.
- continue [n] salta a la siguiente iteración del enésimo loop que contiene esta instrucción.











### Estructuras de control - break

```
#!/bin/bash
# Imprime los números del 1 al 5
# (no es un código para nada elegante)
# true es un comando que siempre retorna 0
i=0
while true
do
  let i++ # Incrementa i en 1
  if [ $i -eq 6 ]; then
    break # Corta el loop (while)
  fi
  echo $i
done
```











# ¿Qué hace el siguiente script?

```
#!/bin/bash
i = 0
while true; do
  let i++
  if [ $i -eq 6 ]; then
    break # Corta el while
  elif [ $i -eq 3 ]; then
    continue # Salta una iteración
  fi
  echo $i
done
```









# Condiciones compuestas

```
# AND
if [ $a = $b ] && [ $a = $c ]; then
# OR
if [ $a = $b ] || [ $a = $c ]; then
```









## Argumentos y valor de retorno

- Los scripts pueden recibir argumentos en su invocación.
- Para accederlos, se utilizan variables especiales:
  - \$0 contiene la invocación al script.
  - \$1, \$2, \$3, ... contienen cada uno de los argumentos.
  - \$# contiene la cantidad de argumentos recibidos.
  - \$\* contiene la lista de todos los argumentos.
  - \$? contiene en todo momento el valor de retorno del último comando ejecutado.

```
if [ $# -ne 2 ]; then
   exit 1 # Error
else
   echo "Nombre: $1, Apellido: $2"
fi
exit 0 # Funcionó correctamente
```











# Terminación de un script

#### Para terminar un script usualmente se utiliza el comando exit:

- Causa la terminación de un script.
- Puede devolver cualquier valor entre 0 y 255:
  - El valor 0 indica que el script se ejecutó de forma exitosa
  - Un valor distinto indica un código de error
  - Se puede consultar el exit status imprimiendo la variable \$?











Las funciones permiten modularizar el comportamiento de los scripts.

- Se pueden declarar de 2 formas:
  - o function nombre { bloque }
  - o nombre() { bloque }
- Con la sentencia return se retorna un valor entre 0 y 255
- El valor de retorno se puede evaluar mediante la variable \$?
- Reciben argumentos en las variables \$1, \$2, etc.









```
# Recibe 2 argumentos y devuelve:
# 1 si el primero es el mayor
# 0 en caso contrario
mayor() {
  echo "Se van a comparar los valores: $*"
  if [ $1 -gt $2 ]; then
   echo "$1 es el mayor"
   return 1
 fi
 echo "$2 es el mayor"
 return 0
mayor 5 6 # Invocación
echo $?
             # Imprime el exit status de la función
```











# Variables: alcance y visibilidad

- Las variables no inicializadas son reemplazadas por un valor nulo o 0, según el contexto de evaluación.
- Por defecto las variables son globales.
- Una variable local a una función se define con local

```
test() {
  local variable
}
```

- Las variables de entorno son heredadas por los procesos hijos.
- Para exponer una variable global a los procesos hijos se usa el comando export:

```
export VARIABLE_GLOBAL="Mi var global"
comando
# comando verá entre sus variables de
# entorno a VARIABLE_GLOBAL
```









# ¿Preguntas?







