# Shell scripting Explicación de práctica 3

# Introducción a los Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2017









- 1 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

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











#### ¿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)











### ¿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...

### Ti

En la materia utilizaremos bash









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 Redirecciones y pipes Variables y sustitución de comandos Reemplazo de comandos

3 Programación de scripts

Scripts

Estructuras de contro

Comparaciones

Estructuras de control en detalle

Argumentos y valor de retorno

Funciones

Alcance y 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 -I











# 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 I
```











# Repaso de algunos comandos útiles

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

```
tar -cvf archivo.tar archivo1 archivo2 archivo 3 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: Error estándar, normalmente la salida estándar.

Se identifican en el S.O. con un número, el *file descriptor* (descriptor de archivo):

- O Entrada estándar
- Salida estándar
- 2 Error estándar











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

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

#### Qué hace?:

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











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

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

### ¿Qué hace?:

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











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

- > **y** >> Redirigen el 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.









```
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 ambiguedades 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
```











- 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 ambiguedades 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
```











- 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 ambiguedades 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
```











- 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 ambiguedades 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
```











- 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 ambiguedades 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 Informatica
```











# Variables: Ejemplo 2

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









- "Bashismo"
- 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[@]} # o bien ${#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"
```

- ¿Qué se imprime en cada caso?
- ¿Cuál es el valor de variable\_3?











- 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="$(ls)" # == arch="`ls`" == arch=`ls`
mis_archivos="$(ls /home/$(whoami))"
```











- 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











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

```
#!/bin/bash
```

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











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

#! / bin / bash

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











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

#!/bin/bash

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











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

#!/bin/bash

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











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

#!/bin/bash

Está 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 los escribiriamos en la terminal.
- ¿Guardar el script con terminación .sh?
  - Permisos de ejecución?











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

#!/bin/bash

Está 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 los escribiriamos en la terminal.
- ¿Guardar el script con terminación .sh?
- ¿Permisos de ejecución?











# Ejemplos

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









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

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











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

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











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

¿Cómo ejecutar un script?

- Lo guardamos
- ¿Le damos permisos de ejecución?

### Lo ejecutamos

- ./mi\_script.sh
- bash mi\_script.sh
- O podemos también ejecutarlo en modo debug (depuración) bash -x mi\_script.sh











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

- Lo guardamos
- ¿Le damos permisos de ejecución?
- Lo ejecutamos











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

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











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

- Lo guardamos
- ¿Le damos permisos de ejecución?
- Lo ejecutamos
  - ./mi\_script.sh
  - bash mi\_script.sh











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

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











# Selección de alternativas:

# Decisión: if [ condition ] then block

### Selección:

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



fi









# Menú de opciones:

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











# Menú de opciones:

# Ejemplo:

```
select action in New Exit
do
  case $action in
  "New")
  echo "Selected opt is New"

;;
  "Exit")
  exit 0
;;
  esac
done
```

# Imprime:

- 1) new
- 2) exit

#?

y espera el número de opción por teclado











C-style:

```
for ((i=0; i < 10; i++))
do
block
done
```

• Con lista de valores (foreach):

```
for i in value1 value2 value3 valueN;
do
block
done
```









# Iteración - Bloques WHILE y UNTIL:

# while

```
while [ condition ] #Mientras se cumpla la condición
do
  block
done
```

### unti

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











# Evaluación de condiciones lógicas:

Las condiciones lógicas normalmente se evalúan mediante:

Operadores para condition:

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:

### Adicionalmente

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











# Estructuras de control - ejemplos:

# Ejemplos:

```
for archivo in $(1s)
do
echo "- $archivo"
done
#
for ((i=0; i<5; i++))
do
echo $i
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 numeros del 1 al 5
# (no es un código para nada elegante)
i = 0
# true es un comando que siempre retorna 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.

# Ejemplo:

# Listing 1: bash version

```
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 la función 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:
  - function nombre { block }
  - nombre() { block }
- 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 O
mayor 5 6 # Invocación
echo $? # Imprime el exit Status de la funcion
```











# 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?







