Shell scripting Explicación de práctica 3

Introducción a los Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2022









- 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...

Tic

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 -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
```









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
```

; Y si cambiamos >> por >?











```
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
```

;Y si cambiamos >> por >?











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

- 2> y 2>> Redirigen el error estándar
- < Hace que archivo sea la entrada de comando.
 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 variabl
```











- 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))"
```











- 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











- 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

- ¿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:

Selección:











Estructuras de control

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 Saction in
         "New")
                 echo "
                     Selected
                       option
                     is NEW"
         ;;
         "Exit")
                 exit 0
         ;;
        esac
done
```

Imprime:

y espera el número de opción por teclado











• C-style:

• Con lista de valores (foreach):











Iteración - Bloques WHILE y UNTIL:

while

until











Evaluación de condiciones lógicas:

Las condiciones lógicas normalmente se evalúan mediante:

[condition]
test condition

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 loop que contiene esta instrucción.











Estructuras de control - ejemplos:

Ejemplos:

```
for archivo in (1s) do echo "- \arctan"

done

#

for ((i=0; i<5; i++)) do echo (i=0; i<0; i++)
```

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?











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:











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 0
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?









