

#### 15-transpas-manbash.pdf



MSD\_02



**Programación Para Sistemas** 



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos Universidad Politécnica de Madrid













Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100.000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos en BBVA por persona.



Abre tu Cuenta Online sin comisiones ni condiciones



Haz una compra igual o superior a 15€ con tu nueva tarjeta



BBVA te devuelve un máximo de 15€

### Sesión 15: Lo que no he contado

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

Otoño 2018

Universidad Politécnica de Madrid



#### En capítulos anteriores...

Sesión 11: Contacto Bash

Sesión 12: Practicando Bash

Sesión 13: Mandatos, argumentos, variables y un

poquito de redirección

Sesión 14: Scripts









1

Abre tu Cuenta Online sin comisiones ni condiciones 2

Haz una compra igual o superior a 15€ con tu nueva tarjeta 3

BBVA te devuelve un **máximo de** 15€





#### En el capítulo de hoy...

- Encuesta
- + Teoría: expansión, redirección, funciones, control de flujo y operadores de control.
- + Scripts



# Expansión i

**Q** man bash y busca la sección *EXPANSION*.









#### 1/6

Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100.000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos en BBVA por persona.

1

Abre tu Cuenta Online sin comisiones ni condiciones

2

Haz una compra igual o superior a 15€ con tu nueva tarjeta

3

BBVA te devuelve un máximo de 15€

#### Expansión i

- Q man bash y busca la sección EXPANSION.
  - Parameter Expansion:

```
${parameter}
```

Parameter Expansion (variantes):

```
${parameter:-word}
${parameter:=word}
${parameter:?word}
${parameter:+word}
${parameter:offset:length}
${#parameter}
```



# Expansión ii

• Command Substitution:

\$(command)



# Expansión ii

• Command Substitution:

\$(command)
'command'

# Expansión ii

• Command Substitution:

\$(command)
'command'

- No es necesario aprenderse el manual
- Pero es necesario aprender a usarlo











indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100 000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos en BBVA por persona.



Abre tu Cuenta Online sin comisiones ni condiciones



Haz una compra igual o superior a 15€ con tu nueva tarjeta



**BBVA** te devuelve un máximo de 15€

#### Ejemplo de pregunta

En el manual de Bash, se puede leer la siguiente descripción sobre la expansión de variables (La construcción es en realidad más compleja pero estas líneas bastan para resolver el ejercicio):

```
${!prefix*}
```

Nombres que encajan con prefijo. Expande a los nombre de variables que empiezan por prefix separados por espacios y ordenados por orden alfabético.

Se pide escribir las cuatro líneas de la salida estándar resultado de la ejecución de los siguientes mandatos Bash, suponiendo que no hay otras variables definidas que empiecen por "MIV":

```
MIVUNO=
```

MIVDOS=

MIVTRES=

MIVCUATRO=

MIVCINCO=

echo \${!MIV\*}

echo \${!MIVC\*}

echo \${!MIVT\*}

echo \${!MIVU\*} Herranz

#### Redirección

Q man bash y busca la sección REDIRECTION.



#### Redirección

Q man bash y busca la sección REDIRECTION.

• Básico:

command < file</pre>

command > file

command >> file

command 2> file



#### Redirección

- Q man bash y busca la sección REDIRECTION.
  - Básico:

command < file
command > file
command >> file
command >> file

Redirecciones interesantes:

command 1>&2 command > file 2>&1  $\equiv$  command &> file











Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100.000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos en BBVA por persona.



Abre tu Cuenta Online sin comisiones ni condiciones

2

Haz una compra igual o superior a 15€ con tu nueva tarjeta

3

BBVA te devuelve un máximo de 15€

#### Redirección

- Q man bash y busca la sección REDIRECTION.
  - Básico:

command < file</pre>

command > file

command >> file

command 2> file

• Redirecciones interesantes:

**command** 1>&2

command > file  $2>\&1 \equiv$  command &> file

• Más: here documents, duplicating file descriptors, etc.

#### **Funciones**

Declaración

```
function f() {
....
}
```

```
function f {
....
}
```

```
f() {
...
}
```

• Uso: igual que cualquier programa

Cuidado con tapar un programar (imagina que llamas ls a una función)



### Funciones: parámetros y return

Parámetros: son implícitos

```
function f() {
  echo "Num args = $#"
  echo "Arg 0 = $0"
  echo "Arg 1 = $1"
  ...
}
```

• return: se refleja en el exit status

```
function f() {
  return 1;
}
f
echo $?
```



### shift

Q man bash y buscar shift











Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100 000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos en BBVA por persona.

1

Abre tu Cuenta Online sin comisiones ni condiciones

2

Haz una compra igual o superior a 15€ con tu nueva tarjeta

3

BBVA te devuelve un máximo de 15€

#### shift

Q man bash y buscar shift

shift [n]

The positional parameters from n+1 ... are renamed to \$1 .... Parameters represented by the numbers \$# down to \$#-n+1 are unset. n must be a non-negative number less than or equal to \$#. If n is 0, no parameters are changed. If n is not given, it is assumed to be 1. If n is greater than \$#, the positional parameters are not changed. The return status is greater than zero if n is greater than \$# or less than zero; otherwise 0.



#### Funciones: ámbito

Parámetros: no se hacen explícitos

```
$#, $0, $1, $2, ...
```

- Variables globales por defecto
- Pero se pueden definir locales

```
X=2
function f() {
    X=1
    echo $X
    ...
}
f
echo $X
```

```
X=2
function f() {
  local X=1
  echo $X
  ...
}
f
echo $X
```

Herranz

### Control de flujo i

if

for

for name in words: do list; done

Muchas otras estructuras: case, while, etc.



# Control de flujo ii

• Operadores de control

```
command & command
command ; command
command && command
command || command
```











Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100.000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos en BBVA por persona.

1

Abre tu Cuenta Online sin comisiones ni condiciones

2

Haz una compra igual o superior a 15€ con tu nueva tarjeta

3

BBVA te devuelve un máximo de 15€

#### Control de flujo ii

• Operadores de control

```
command & command command ; command command & command command
```

```
command1 && command2
```

```
command1 || exit 1
command2
```

```
if command1; then command2; fi

if command1; then
   command2;
else
   exit 1;
fi
```

# Control de flujo iii

- El programa test: man test
- Comprobaciones sobre ficheros y strings:

```
SYNOPSIS
  test EXPRESSION
  EXPRESSION sets exit status. It is one of:
  -n STRING
    the length of STRING is nonzero
  STRING1 = STRING2
    the strings are equal
  -e FILE
    FILE exists
  . . .
```

Herranz

## Control de flujo iv

```
Ejecuta which [

¿Qué es which [?
Ejecuta
   $ [ -n "Hola"]
   $ [ -z "Hola"]
   $ test -n "Hola"
   $ test -z "Hola"
¿Qué está pasando?
```

## Control de flujo iv

```
Ejecuta which [

¿Qué es which [?
Ejecuta
   $ [ -n "Hola"]
   $ [ -z "Hola"]
   $ test -n "Hola"
   $ test -z "Hola"
¿Qué está pasando?
   $ if [ -e $VIDEO ]; echo "$VIDEO existe"; fi
```

Herranz