

## Exercicis Automatització

### Exercici 1

La comanda test disposa d'un llarg nombre de funcions que permeten fer comparacions. Empleneu les tres taules següents, respectives als tres tipus d'operadors de comparació de test. Indiqueu quin valor prendria la variable #?, en funció dels valors introduïts (recordeu que 0 és cert a Linux).

Comparació numèrica	
<b>test n1 -eq n2</b>	test 1 -eq 1 ?=0(Cert) -eq: n1 es igual a n2
<b>test n1 -ge n2</b>	test 1 -ge 4 ?=1(Fals) -ge: n1 es mayor o igual que n2
<b>test n1 -gt n2</b>	test 18 -gt 4 ?=0(Cert) -gt: n1 es mayor que n2
<b>test n1 -le n2</b>	test 9 -le 7 ?=1(Fals) -le: n1 es menor o igual que n2
<b>test n1 -lt n2</b>	test 3 -lt 4 ?=0(Cert) -lt: n1 es menor que n2
<b>test n1 -ne n2</b>	test 2 -ne 2 ?=1(Fals) -ne: n1 no es igual que n2

Comparació de cadenes de text	
<b>test s1 = s2</b>	test 'hola' = 'aloh' ?=1(Fals) =:Las strings son iguales.
<b>test s1 != s2</b>	test 'hola' != 'aloh' ?=0(Cert) !=:Las strings no son iguales.
<b>test -n s1</b>	test -n 'hola' ?=0(Cert) -n: La longitud de la string no es cero.
<b>test -z s1</b>	test -z 'hola' ?=1(Fals) -z: La longitud de la string es cero.

Comparació de fitxers	
<b>test -d f1</b>	test -d lalala.txt ?=1(Fals) -d: El archivo existe y es un directorio.
<b>test -e f1</b>	test -e lalala.txt ?=0(Cert) -e: El archivo existe.
<b>test -f f1</b>	test -f lalala.txt ?=0(Cert) -f: El archivo existe y es un archivo regular.
<b>test -r f1</b>	test -r lalala.txt ?=0(Cert) -r: El archivo existe y tiene permisos de lectura.
<b>test -s f1</b>	test -s lalala.txt ?=0(Cert) -s: El archivo existe y su tamaño es mayor que 0.
<b>test -w f1</b>	test -w lalala.txt ?=0(Cert) -w: El archivo existe y tiene permisos de escritura.
<b>test -x f1</b>	test -x lalala.txt ?=1(Fals) -x: El archivo existe y tiene permisos de ejecución.
<b>test f1 -nt f2</b>	test lalala.txt -nt titirititi.txt ?=1(Fals) -nt: f1 es más nuevo (fecha de modificación) que f2.
<b>test f1 -ot f2</b>	test lalala.txt -nt titirititi.txt ?=0(Cert) -ot: f1 es más antiguo que f2.

## Exercici 2

Expliqueu el funcionament de les cometes d'aquest exercici, i el per què d'això.

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

```
comanda=ls
```

```
echo "$comanda"
```

```
echo ` $comanda `
```

```
echo '$comanda'
```

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

```
comanda=ls
```

```
echo "$comanda" # Es mostrarà el valor de la variable, ls
```

```
echo ` $comanda ` # S'executarà el contingut de la variable, la comanda ls
```

```
echo '$comanda' # Es mostrarà literalment la cadena de caràcters, $comanda
```

### Exercici 3

Indiqueu justificadament quina és la funció del següent shellscript, indicant quin és el significat més lògic dels paràmetres. Després, expliqueu una comanda equivalent a tot aquest shellscript.

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

```
touch tmp
```

```
for i in *.txt
```

```
do
```

```
    grep "examen" $i >> tmp
```

```
done
```

```
wc -l < tmp 5
```

```
rm tmp
```

```
#!/bin/bash

# Cream un fitxer temporal
touch tmp

# Per cada fitxer .txt del directori actual, es guardaran les línies que continguin la paraula examen al fitxer temporal, sense solapament
for i in *.txt
do
    grep "examen" $i >> tmp
done

# mostrarem el nombre de línies totals i eliminam el fitxer temporal
# es mostren el nombre de línies que contenen la paraula examen dels fitxers de text del directori actual
wc -l < tmp
rm tmp
```

### Exercici 4

Escriu un shellscript que, a partir d'un paràmetre numèric N, ordeni alfabèticament els noms dels usuaris del sistema i d'aquests mostra els N últims.

```
#!/bin/bash

# comprovam que s'hagi introduït un paràmetre, si no és així, sortim
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: introdueix un caràcter numèric"
    exit 1
fi

# cut-> obtenim el nom dels usuaris
# sort i tail -> els ordenam i es mostren els $1 últims
cut -d ":" -f1 /etc/passwd | sort | tail -n $1
```

## Exercici 5

Escriuiu un shellsript que indiqui si ens trobem als primers o als últims sis mesos de l'any. Cal que tingueu en compte que el sistema pot estar en qualsevol idioma, per tant, utilitzeu els paràmetres de la comanda date per a obtenir un valor vàlid per a qualsevol idioma.

```
#!/bin/bash

# guardam el mes actual a una variable
mes=`date +%m`

if `test $mes -le 6`
then
    echo "Primers 6 mesos de l'any"
else
    echo "Darrers 6 mesos de l'any"
fi
```

## Exercici 6

Escriuiu un shellsript simple que a partir d'un nombre indeterminat d'arguments, saludi a cadascun dels arguments passats. Per exemple:

```
./exercici Adrián Gerard Raúl Iker
Hola Adrián
Hola Raúl
Hola Iker
```

```
#!/bin/bash

# Comprovam que s'hagin introduït paràmetres
if `test $# -eq 0`
then
    echo "ERROR: Introdueix al menys un paràmetre"
fi

# per cada paràmetre, mostrem el missatge Hola [paràmetre]
# amb for var in $* feim un recorregut per tots els paràmetres
for nom in $*
do
    echo "Hola $nom"
done
```

## Exercici 7

Escriu un shellscript que, a partir d'un únic paràmetre N, i utilitzant el bucle while mostra per pantalla una progressió aritmètica d'N termes (1, 2, 3 i 4...) i una progressió geomètrica d'N termes (1, 2, 4, 8, 16,...). El nombre de termes de les successions serà el \$1 d'aquest shellscript.

```
#!/bin/bash

# Comprovam que s'hagi introduït un paràmetre numèric
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: has d'introduir un paràmetre numèric."
    exit 1
fi

echo "Progressió aritmètica"

i=1 # contador. L'utilitzarem en el bucle, a cada interacció s incrementarà en 1
num=1 # num és el resultat que mostrarem per pantalla

while `test $i -le $1`
do
    echo "$num"
    num=`expr $num + 1`
    i=`expr $i + 1`
done

echo "Progressió geomètrica"

i=1 # contador
num=1 # num és el resultat que mostrarem per pantalla
while `test $i -le $1`
do
    echo "$num"
    num=`expr $num \* 2 `
    i=`expr $i + 1`
done
```

## Exercici 8

Escriuiu un shellscrip que, utilitzant el bucle while, mostri el factorial d'un nombre per pantalla. A continuació, feu el mateix amb un bucle until. El nombre sobre el qual calcular el factorial serà l'únic paràmetre d'aquest shellscrip (\$1).

Recordatori: el factorial d'un nombre és el producte de tots els nombre naturals des de 1 fins a aquest nombre. Per exemple, el factorial de 6 (6!) és  $6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$ .

```
#!/bin/bash

# comprovam que només s'hagi introduït un paràmetre
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: introduceix un paràmetre numèric"
    exit 1
fi

i=$1 # guardam el factorial a una variable, a cada iteració del bucle, la decrementarem (-1)
fact=1
while `test $i -gt 1`
do
    fact=`expr $fact \* $i` # multiplicam el resultat per el nombre que es va decrementant
    i=`expr $i - 1`
done

echo "El factorial de $1 és $fact"
```

## Exercici 9

Escriuiu un shellscrip que s'intenti autodestruir (com a fitxer). Abans d'executar aquest shellscrip, feu una còpia de seguretat de la vostra feina, per si de cas. No podeu utilitzar el nom del fitxer per a eliminar-lo. Comenteu el comportament del shellscrip i si s'esborra o no el fitxer.

```
#!/bin/bash

rm $0 # $0 conté el nom del fitxer

# si l'executam veim que s'esborra el fitxer
```

## Exercici 10

Escriu un shellscript que, donats dos nombres diferents passats com a paràmetres mostri per pantalla els nombres que van des d'un fins l'altre (ambdós inclosos, creixentment o decreixentment). Cal que resolguis l'exercici amb un bucle until. Per exemple:

```
./exercici 5 20  
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

```
./exercici 30 24  
30 29 28 27 26 25 24
```

```
#!/bin/bash

# comprovam que el nombre de paràmetres és 2
if `test $# -ne 2`
then
    echo "ERROR: introdueix dos paràmetres numèrics"
    exit 1
fi

# si el primer paràmetre és el menor que el segon, anirem sumant d'un a un, fins arribar al paràmetre 2
if `test $1 -lt $2`
then
    i=$1

    while `test $i -le $2`
    do
        printf "%i "
        i=`expr $i + 1`
    done
# si el segon és menor, anirem restant d'un a un fins arribar al paràmetre 2
else
    i=$1

    until `test $i -lt $2`
    do
        printf "%i "
        i=`expr $i - 1`
    done
fi

printf "\n"
```

## Exercici 11

Escriu un shellscript que, a partir del fitxer `/etc/passwd`, digui quin és l'interpret de comandes més utilitzat pels usuaris del sistema (és a dir, aquell que utilitzen més usuaris). Aquest shellscript s'ha de resoldre amb una única (i llarga) comanda i sense fer servir cap tipus de bucle.

```
#!/bin/bash

# Si s'introdueix algun paràmetre, tornam un error
if `test $# -ne 0`
then
    echo "Error: No s'ha d'introduir cap paràmetre"
    exit 1;
fi

# obtenim el terminal més utilitzat
cut -d: -f7 /etc/passwd | sort | uniq -c | sort -n -k1,1 | tail -n 1 | tr -s " " | cut -d " " -f3

# pas a pas

# cut -d : -f7
# Amb cut obtenim una part de les línies.
# Amb -d : deim que el limitador serà el caràcter :
# Si vos fixau, cada línia del /etc/passwd representa la informació d'un usuari. Els diferents caps d aquesta informació està separada pel caràcter :
# -f7 serveix per extreure el camp 7 de cada línia
# ara ja tenim una columna on es mostren tots els terminals utilitzats pels usuaris

# sort | uniq -c
# hem de mostrar el nombre de vegades que apareix cada cadena de caràcters diferent
# per tant, ordenam la columna amb sort i després utilitzam uniq -c perquè que indica el nombre de vegades seguit del terminal
# provau de no utilitzar el sort i veureu que no dona el resultat correcte
# recoman anar executant cada part al terminal perquè vegeu directament el que fa cada part
# el que veim té aquesta forma:
# 2 /bin/bash
# 6 /bin/false
# 1 /bin/sync
# 37 /usr/sbin/nologin

# sort -t -n -k1,1
# ordenam segons el nombre de vegades
# amb -n tenim en compte que volem ordenar segons caràcters numèrics
# amb -k1,1 ordenam desde el camp 1 fins el camp 1 (és a dir, el camp 1) si posam només -k1 ordenam des de el camp 1 fins el final de la línia

# tail -n 1
# obtenim la darrera línia, on es troba el terminal més utilitzat
# 37 /usr/sbin/nologin

# tr -s
# comprimim els espais

# cut -d " " -f3
# obtenim la columna on es troba el terminal més utilitzat

exit 0
```



## Exercici 12

Elaboreu un shellscript que rebi com a paràmetres un nombre indeterminat de paraules en minúscula. El que haurà de fer el shellscript serà afegir cadascuna de les paraules a fitxers que s'anomenaran com la seva inicial.

Per exemple, si l'executem amb els paràmetres següents:

### **./exercici ratolí perifèric teclat pantalla**

Al fitxer "r" s'afegirà la paraula "ratolí", al fitxer "p" s'afegirà la paraula "perifèric", al "t" teclat i al "p", novament, "pantalla".

```
#!/bin/bash

# Tornam un error i sortim si no s'ha passat cap paràmetre
if `test $# -eq 0`
then
    echo "ERROR: Introdueix almenys un paràmetre numèric"
    exit 1
fi

# feim un recorregut per tots els paràmetres
for p in $*
do
    # canviem les majúscules a minúscules
    p=`echo $p | tr '[:upper:]' '[:lower:]'`

    # obtenim la inicial
    inicial=$(echo $p | cut -c1)

    # guardam el paràmetre al fitxer corresponent
    # si no existeix el crearà
    # si ja està creat, guardarà el paràmetre
    # utilitzam >> per no trepitjar el contingut
    echo $p >> $inicial
done
```

## Exercici 13

Indiqueu justificadament quina és la funció del següent shellscrip, indicant quin és el significat més lògic dels paràmetres.

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

```
for i in `sort $1`  
do  
    if grep $2 $i > /dev/null  
    then  
        echo A  
        cp $i /tmp  
        exit  
    fi  
done
```

```
echo B
```

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

```
# fa un recorregut a la llista ordenada passada com a paràmetre
```

```
for i in `sort $1`
```

```
do
```

```
    # si existeix alguna línia a $i que contengui el paràmetre 2,
```

```
    # mostrem A
```

```
    # copiam el contingut del fitxer $i al fitxer /tmp i finalitza l'execució
```

```
    if grep $2 $i > /dev/null
```

```
    then
```

```
        echo A
```

```
        cp $i /tmp
```

```
        exit
```

```
    fi
```

```
done
```

```
# si arribam en aquest punt, vol dir que no s'ha trobat cap cadena de caràcters $2 dins cap fitxer de la llista passada per paràmetres
```

```
echo B
```

```
# veim que $1 és el nom d'un fitxer ordinari que conté una llista de noms de fitxers ordinaris
```

```
# $2 és una cadena de caràcters
```

## Exercici 14

Escriviu un shellscript que, a partir de la ruta d'un directori determinat passada per paràmetre, si existeix, accedeixi a aquest directori.

- Si no existeix, haurà de crear aquest directori i accedir-hi.
- En cas de no poder crear el directori, mostrarà per pantalla el missatge "No s'ha pogut crear el directori" i quedar-se a la ruta original.

Resoleu aquest exercici sense utilitzar els operadors && i ||, gestionant la casuística amb estructures alternatives.

Per a comprovar que el vostre shellscript es comporta de la forma esperada, mostreu per pantalla el directori de treball actual. On queda la vostra terminal? On s'havia fet l'execució?

```
#!/bin/bash

# comprovam que s'hagi introduït un paràmetre, sino és així donam un missatge d error
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: Has d'introduir la ruta d'un directori"
    exit 1
fi

# comprovam si el directori existeix
if `test -d $1`
then
    echo "El directori ja existeix"
    cd $1

# si no existeix el cream
# la següent línia intenta crear el fitxer i comprova si s'ha pogut crear a la vegada
elif `mkdir $1 2> /dev/null`
then
    echo "El directori s'ha creat"
    cd $1
else
    echo "No s'ha pogut crear el directori"
fi

pwd # mostram a quin directori ens trobam. En sortir de l'execució veurem que estrobarem al mateix directori on esteim antes de l'execució
exit 0
```

## Exercici 15

Escriviu un shellscript que comprovi amb quin usuari s'ha executat. Si aquest s'ha executat com a superusuari, mostrarà el missatge "Sóc l'amo del món". Si no s'ha executat inicialment com a superusuari, es tornarà a executar a si mateix com a superusuari.

En cap punt del shellscript pot aparèixer el nom del propi shellscript, caldrà que utilitzeu algun altre tipus de mecanisme o paràmetre per a poder executar-lo com a superusuari. Tingueu en compte que si s'ha executat algun sudo des del terminal recentment el resultat pot resultar confús: tanqueu i obriu el terminal per a assegurar-vos del resultat.

```
#!/bin/bash

# comprova que no s'hagi afegit cap paràmetre
if `test $# -ne 0`
then
    echo "ERROR: No s'ha d'introduir cap paràmetre"
    exit 1
fi

# obtenim l'usuari
usuari=`ps -ef h | awk '{print $1,$2}' | grep $$ | cut -d " " -f1`
# amb ps -ef mostrem tots els processos del sistema
# amb awk obtenim la primera i segona columna nom de l'usuari i identificador. La tercera és el procés pare i no el tenim en compte)
# amb grep filtram segons l'identificador del procés pid
# amb cut obtenim el camp 1

# comprovem si l'usuari és el root
# si no ho és, s'executa el propi shellscript però amb sudo.
# feim echo 'sudo...' perquè el resultat del sudo serà mostrar un missatge i amb el echo el mostrarem a la terminal
if [ $usuari == "root" ]
then
    echo "Sóc l'amo del món"
else
    echo "Ho executo amb sudo"
    echo `sudo ./0`
fi
```

## Exercici 16

Escriviu un shellscript que es mati a si mateix (com a procés). Per a comprovar que funciona correctament, poseu alguna instrucció sota de l'acabament del procés i vegeu que no s'executa.

```
#!/bin/bash

# matam el procés
kill -9 $$

echo "Això no és veurà"

exit 0
```

## Exercici 17

Escriu un shellscript que a partir d'un nom de fitxer (\$1) i un número de parts (\$2), trenqui el fitxer \$1 en \$2 parts. Per a fer-ho caldrà que utilitzeu la comanda que trenca fitxers i alguna operació matemàtica. Proveu a trencar els fitxers en n parts i controleu que sempre es generi el nombre de fitxers que s'ha indicat, exactament.

```
#!/bin/bash

# comprovam si el nombre de paràmetres és 2
if `test $# -ne 2`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres és incorrecte"
    exit 1
fi

# per trencar el fitxer en $2 parts, hem de obtenir el tamany en bytes que hauria de tenir cada part
mida_total=`cat $1 | wc -c`
mida_fitxer=`expr $mida_total / $2`

# si feim l'operació d aquesta manera el residu de la divisió, per tant per fer el split ho hem de tenir en compte
residu=`expr $mida_total % $2`

# d'aquesta manera no deixarem cap byte a mitjes
if `test $residu -gt 0`
then
    mida_fitxer=`expr $mida_fitxer + 1`
fi

# trencam el fitxer en fitxers de $mida_fitxer bytes
split -b $mida_fitxer $1 part_

exit 0;
```

## Exercici 18

Escriu un shellscript que, donat un fitxer (amb la seva ruta absoluta) i el nom d'un paquet, ens indiqui si el fitxer pertany al paquet o no (és a dir, si va ser instal·lat o requerit pel paquet).

```
#!/bin/bash

# Comprobam si el nombre de paràmetres és 2
if `test $# -ne 2`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres és incorrecte"
    exit 1
fi

# per comprovar si pertany o no,
# obtenim la llista de fitxers del paquet $1
# filtram per trobar si un dels fitxers s'anomena $2
# amb &> redireccionam la sortida estàndard i la d'error a /dev/null perquè no es vegi al terminal
if dpkg -L $1 | grep ^$2$ &> /dev/null
then
    echo "$2 pertany al paquet $2"
else
    echo "$2 no pertany al paquet $2"
fi

exit 0
```

## Exercici 19

Teniu un fitxer de text on, a cada línia, hi ha dos noms de fitxer (separats per guió "-"). Escriviu un shellscript que processi totes les línies d'aquest fitxer efectuant la següent operació: si el primer fitxer existeix, el copiarà sobre el segon; si no existeix, copiarà el contingut del fitxer /etc/group sobre el segon.

```
#!/bin/bash

# Comprobam si el nombre de paràmetres és 1
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres és incorrecte"
    exit 1
fi

# feim un recorregut per les línies del fitxer $1
for l in `cat $1`
do
    # obtenim el fitxer 1 i el fitxer 2 indicat a la línia
    fitxer1=`echo $l | cut -d"-" -f1`
    fitxer2=`echo $l | cut -d"-" -f2`

    # si el fitxer 1 existeix, es copia el seu contingut sobre el segon
    if `test -f $fitxer1`
    then
        cp $fitxer1 $fitxer2
    # si no existeix, es copia el contingut de /etc/group sobre el fitxer 2
    else
        cp /etc/group $fitxer2
    fi
done

exit 0
```

## Exercici 20

Indiqueu justificadament quina és la funció del següent shellscript, indicant quin és el significat més lògic dels seus paràmetres.

```
#!/bin/bash

j=0

for i in $*
do
    if grep ttt $i > /dev/null 2> /dev/null
    then
        j=`expr $j + 1`
    fi
done

echo $$ $j
```

Digues quin efecte tindria substituir la línia en blau per: `if grep ttt $i`

```
#!/bin/bash

# assignam el valor 0 a j
j=0

# feim un recorregut pels paràmetres
for i in $*
do

    # comprovam que $i tengui la cadena "ttt"
    # amb > /dev/null indicam que no es vegi la sortida estàndard
    # amb 2> /dev/null indicam que no es vegi la sortida d'errors
    # aquests 2 redireccionalss són equivalents a fer &> /dev/null
    if grep ttt $i > /dev/null 2> /dev/null
    then
        # sumam 1 a j
        # en sortir del bucle, j tindrà el nombre d'arxius que contenen al menys una línia amb la cadena de caràcters ttt
        j=`expr $j + 1`
    fi

done

echo $$ $j

# Els paràmetres són noms de fitxers i feim el grep per comprovar si alguns tenen a una de les seves línies ttt

# Si eliminam els redireccionament, apareix el resultat de grep al terminal
```

## Exercici 21

Escriu un shellscript que a partir d'un directori i una paraula, passats com a paràmetres:

- comprova que el primer paràmetre sigui un directori:
- En cas que no ho sigui, mostrarà un missatge d'error.
- En cas que ho sigui cercarà a tots els fitxers del directori indicat (només el directori, no els seus subdirectoris) la paraula passada com a paràmetre i indicarà, per a cada fitxer, el nombre d'ocurrències de la paraula que s'ha indicat.

Resoleu aquest exercici utilitzant un bucle **for**. No és permet l'ús de la comanda **find**.

```
#!/bin/bash

# comprovam que el nombre de paràmetres sigui 2
if `test $# -ne 2`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres no és correcte"
    exit 1
fi

# comprovam que $1 sigui un directori
if `test -d $1`
then
    # recorrem tots els fitxers del directori $1
    for f in $1/*
    do
        # mostrem el nom del fitxer i el nombre de ocurrències de $2
        # amb -o tindrem en compte el nombre de vegades que apareix la paraula, si utilitzam només comptarà una paraula per línia màxim
        # -i no és case sensitive
        echo -n "$f "
        grep -o -i $2 $f | wc -l
    done
else
    echo "ERROR: El primer paràmetre ha de ser un directori"
    exit 1
fi

exit 0
```



## Exercici 22

Escriu un shellscript que rebi com a paràmetre el nom d'un directori i doni com a resultat un únic fitxer, a partir de la compressió i empaquetament del directori i tots els seus subdirectoris.

- Feu les comprovacions necessàries per tal que el shellscript comprovi si el directori a comprimir existeix.
- Feu les comprovacions necessàries per tal que només admeti directoris (no fitxers, per tant).
- Feu que el nom del fitxer acabi amb la data actual, en el format AAAA\_MM\_DD. Per exemple, el backup del 10 de maig de 2021, seria backup\_2021\_05\_10.tar.gz. Caldrà que s'emmagatzemi en la ruta que crida el shellscript.

Si a l'hora de comprimir se us mostren missatges d'error (típicament referents a la falta de permisos), caldrà que silencieu la sortida.

```
#!/bin/bash

# comprovam que el nombre de paràmetres sigui 1
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres no és correcte"
    exit 1
fi

# comprovam si existeix el directori
if `test -d $1`
then
    # obtenim el nom i el comprimim
    nom=`date +"backup_%Y_%m_%d.tar.gz"`
    tar -cvzf $nom $1 2> /dev/null
else
    echo "ERROR: El firectori indicat no existeix"
    exit 1
fi
```

## Exercici 23

Escriuiu un shellscript que rebi com a paràmetre un valor alfanumèric V. Aquest shellscript haurà de posar el sistema en el **runlevel** indicat. Abans de posar-lo en aquest runlevel, caldrà que comprovi que, efectivament, aquest és un runlevel legal. En cas que aquest runlevel no existeixi, el sistema mostrarà un missatge per pantalla indicant que no s'ha pogut executar l'acció. En cas que existeixi, el sistema canviarà el runlevel a l'indicat.

Tingueu en compte el tipus d'usuari per a executar aquest shellscript i les comprovacions necessàries per a poder executar-lo.

```
#!/bin/bash

# comprovam que el nombre de paràmetres sigui 1
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres no és correcte"
    exit 1
fi

# obtenim el nom d'usuari
usuari=`whoami`

# comprovam si el runlevel passat per paràmetre és o no correcte
case $1 in
    0|1|s|S|2|3|4|5|6)
        # si es correcte, si no som l'usuari root executarem init amb sudo
        if [[ $usuari == 'root' ]]
        then
            init $1
        else
            sudo init $1
        fi
        ;;
    *)
        echo "ERROR: El runlevel indicat no és correcte"
        exit 1
        ;;
esac

exit 0;
```

## Exercici 24

Indiqueu justificadament quina és la funció del següent shellscript, indicant quin és el significat més lògic dels paràmetres.

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

```
for j in ../directori/*
```

```
do
```

```
    if tail $j | grep $1 > /dev/null
```

```
    then
```

```
        mv $j .
```

```
    fi
```

```
done
```

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

```
# recorrem tots els fitxers dins el directori ../directori
```

```
# recordam que .. significa el directori pare del directori actual
```

```
# per tant, ../directori es troba dins el directori pare
```

```
for j in ../directori/*
```

```
do
```

```
    # si a les darreres 10 línies del fitxer $j, es troba al menys una vegada la cadena de caràcters $1, es mou el fitxer al directori actual
```

```
    if tail $j | grep $1 > /dev/null
```

```
    then
```

```
        mv $j .
```

```
    fi
```

```
done
```

```
# $1 és una cadena de caràcters
```

## Exercici 25

Escriuiu un shellscript que a partir d'una ruta de directori (absoluta o relativa) passada per paràmetre, examini tots els fitxers d'extensió \*.c del directori indicat i compti el nombre de línies no blanques. La sortida del shellscript haurà de ser un fitxer "linies.txt" que contindrà els noms de cada fitxer, junt al nombre de línies no buides d'aquest, ordenat de forma decreixent segons el nombre de línies buides.

```
$ ./exercici ../practiquesC
```

```
$ cat linies.txt
```

```
practica3.c 1530
```

```
practica2.c 720
```

```
practica1.c 378
```

```
# comprovam que el nombre de paràmetres sigui 1
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres no és correcte"
    exit 1
fi

# recorrem els fitxers .c de la ruta indicada per paràmetrem
for f in $1/*.c
do
    # obtenim el nombre de línies no buides i afegim el resultat al fitxer linies.txt
    linies=`cat $f | grep -c .`
    echo "$f $linies" >> linies.txt
done

# ordenam numèricament segons el nombre de línies. Comprim els / repetits consecutivament
cat linies.txt | sort -n -r -k2 | tr -s "/" > linies.txt
```

## Exercici 26

Escriviu un shellscript que, per a totes les paraules d'un fitxer hipotètic, paraules.txt, cerqui si hi ha alguna de les paraules del fitxer dins els fitxers del vostre directori actual (i el seu arbre de directoris complets) que contingui qualsevol de les paraules del fitxer indicat. En concret, caldrà que, per a cada paraula, digueu quants fitxers la contenen. Podeu utilitzar la comanda **find** per fer la cerca.

```
$ ./exercici paraules.txt
```

```
$ arbre 7
```

```
$ casa 10
```

```
$ cotxe 4
```

```
#!/bin/bash

# comprovam que no s'hagi passat cap paràmetre
if `test $# -ne 0`
then
    echo "ERROR: No s'ha d'introduir cap paràmetre"
    exit 1
fi

# feim un recorregut per les línies del fit
for p in `cat paraules.txt`
do
    echo -n "$p "
    # indicam que ha de trobar al directori actual (.) els fitxers de tipus regular (-type f), executant la comanda grep per filtrar per la paraula
    # quan obtenim les línies, les contem utilitzant wc -l
    find . -type f -exec grep -l "$p" {} \; | wc -l
done

exit 0
```

## Exercici 27

Indiqueu justificadament quina és la funció del següent shellscript, indicant el significat més probable dels seus arguments.

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

```
if test -f $1
then
    if test `wc -c < $1` -gt $2
    then
        gzip $1
    fi
fi
```

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

```
# comprova si $1 és un fitxer
if test -f $1
then
    # si ho és, es comprova que la mida del fitxer $1 és més gran que el paràmetre $2
    # si és així, comprimeix el fitxer
    if test `wc -c < $1` -gt $2
    then
        gzip $1
    fi
fi
```

## Exercici 28

Escriu un shellscript que, donat un nom d'usuari mostri per pantalla a quins grups pertany, ja sigui de forma primària o secundària, és a dir, escriu una comanda que faci el mateix que la comanda `groups`, per a qualsevol usuari. Heu de resoldre l'exercici manipulant els fitxers `/etc/passwd` i `/etc/group` i no podeu utilitzar les comandes `group` i `id`.

```
#!/bin/bash

# comprovam que no el nombre de paràmetres sigui 1
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres introduïts és incorrecte"
    exit 1
fi

# mostram el grup primari
GID=`cat /etc/passwd | grep ^$1 | cut -d: -f4`

# comprovam si l'usuari existeix
if `test $GID -ge 0 2> /dev/null`
then
    echo -e "\nGID grup primari: $GID"

    # obtenim el nom del grup
    GID_nom=`cat /etc/group | grep [:$GID[:]] | cut -d: -f1`

    echo "Nom grup primari: $GID_nom"

    # mostram els grups secundaris
    echo -e "\nGrups secundaris: "
    gsec=`cat /etc/group | grep [:$GID[:]] | cut -d: -f1`

    # avisam a l usuari si no s han trobat grups secundaris, si s'han trobat, els mostram
    numgsec=`echo -e "$gsec" | wc -l`

    if `test $numgsec -eq 0`
    then
        echo "L'usuari $1 no té grups secundaris"
    else
        echo -e "$gsec"
    fi
fi
```

## Exercici 29

Escriuiu un shellscript que mostri els noms dels fitxers ordinaris (no altres directoris) del directori actual amb mida igual o superior a la mida especificada per l'usuari com a paràmetre.

**Recomanació:** escriuiu un bucle que iteri mostrant els noms de tots els fitxers del directori actual. A continuació, feu que a cada iteració es prengui la mida del fitxer. Finalment, si aquesta mida és superior al paràmetre del shellscript, mostreu per pantalla el nom del fitxer.

```
#!/bin/bash

# comprovam que no el nombre de paràmetres sigui 1
if `test $# -ne 1`
then
    echo "ERROR: El nombre de paràmetres introduïts és incorrecte"
    exit 1
fi

# recorrem els fitxers del directori actual
for f in *
do
    # si el fitxer és un fitxer regular, obtenim la seva mida i comprovam si és igual o major que $1
    # si és així, mostrem el nom del fitxer
    if `test -f $f`
    then
        mida=`wc -c $f | cut -d" " -f1`
        if `test $mida -ge $1`
        then
            echo $f
        fi
    fi
done
```



## Exercici 30

Escriu un shellscript que faci una còpia al directori updated tots els fitxers ordinaris del directori actual i els seus subdirectoris que hagin estat modificats al llarg de les darreres 48 hores (per fer proves pot resultar-vos útil la comanda touch que permet modificar les dades associades a un fitxer). Assegureu-vos que el directori updated existeix i, si no, creeu-lo.

```
#!/bin/bash

# Comprovació del nombre de paràmetres
if `test $# -ne 0`
then
    echo "ERROR: Nombre de paràmetres incorrecte"
    exit 1
fi

# si no existeix el directori, el cream
# amb el caràcter !, ens ficam dins l'if si la condició és falsa
if `test ! -d updated`
then
    mkdir updated;
fi

# recorrem tots els fitxers regulars del directori actual que s'han modificat en les darreres 48 hores
# -mtime -2 (24*N)
# i els copiam al directori updated
for fitx in `find . -type f -mtime -2`
do
    cp $fitx updated/
done

exit 0
```