

C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



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

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

	Comparació de fitxers
test -d f1	test -d lalala.txt ?=1(Fals) -d: El archivo existe y es un directorio.
test -e f1	test -e lalala.txt ?=0(Cert) -e: El archivo existe.
test -ff1	test -f lalala.txt ?=0(Cert) -f: El archivo existe y es un archivo regular.
test -r f1	test -r lalala.txt ?=0(Cert) -r: El archivo existe y tiene permisos de lectura.
test -s f1	test -s lalala.txt ?=0(Cert) -s: El archivo existe y su tamaño es mayor que 0.
test-w f1	test -w lalala.txt ?=0(Cert) -w: El archivo existe y tiene permisos de escritura.
test-x f1	test -x lalala.txt ?=1(Fals) -x: El archivo existe y tiene permisos de ejecución.
test f1 -nt f2	test lalala.txt -nt titirititi.txt ?=1(Fals) -nt: f1 es más nuevo (fecha de modificación) que f2.
test f1 -ot f2	test lalala.txt -nt titirititi.txt ?=0(Cert) -ot: f1 es más antiguo que f2.

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

```
#!/bin/bash
comanda=Is
echo "$comanda"
echo `$comanda`
echo '$comanda'
#!/bin/bash
comanda=Is
echo "$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



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



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 contenguin 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 mostrarem el nombre de línies que contenen la paraula examen dels fitxers de text del directori actual
wc -l < tmp
m tmp
```

Exercici 4

Escriviu 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.

Escriviu un shellscript 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.

Exercici 6

Escriviu 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



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



Exercici 7

Escriviu 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 introduit un paràmetre numèric
if `text $# -ne 1`
       echo "ERROR: has d'introduir un paràmetre numèric."
fi
echo "Progressió aritmètica"
i=1 # contador. L'utilitzarem en el bucle, a cada interació 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"
       i=`expr $i + 1`
done
```

Escriviu un shellscript 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 shellscript (\$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 6·5·4·3·2·1.

Exercici 9

Escriviu un shellscript que s'intenti autodestruir (com a fitxer). Abans d'executar aquest shellscript, 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 shellscript 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
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



Exercici 10

Escriviu 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 decrexentment). Cal que resoleu 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"
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
        while `test $i -le $2`
                printf "$i "
                i=`expr $i + 1`
        done
# si el segon eś menor, anirem restant d'un a un fins arribar al paràmetre 2
else
        until `test $i -1t $2`
        do
                printf "$i "
                i=`expr $i - 1`
        done
fi
printf "\n"
```

Escriviu un shellscript que, a partir del fitxer /etc/passwd, digui quin és l'intèrpret 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
            echo "Error: No s'ha d'introduir cap paràmetre"
# 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
# cut -d : -f7
# Amb cut obtenim una part de les línies.
# Amb -d : deim que el limitador serà el caracter :
# 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
# nem de mostrar el nombre de vegades que apareix cada cadena de Caracters 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
# 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
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



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 "ratoli", 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"
fi
# feim un recorregut per tots els paràmetres
for p in $*
do
        # canviam 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
```

Indiqueu justificadament quina és la funció del següent shellscript, 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
\mbox{\tt\#} fa un recorregut a la llista ordenada passada com a paràmetre for i in `sort $1`
        # si existeix alguna línia a $i que contengui el paràmetre 2,
        # mostram 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
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



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



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?

```
# comprovam que s'hagi introduit un paràmetre, sino és així donam un missatge d error
then
        echo "ERROR: Has d'introduir la ruta d'un directori"
        exit 1
# comprovam si el directori existeix
if `test -d $1`
then
        echo "El directori ja existeix"
# 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"
else
        echo "No s'ha pogut crear el directori"
fi
pwd # mostram a quin directori ens trobam. En sortir de l'execució veurem que enstrobarem al mateix directori on esteim antes de l execució
exit 0
```

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`
        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 mostram 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
# comprovam 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"
       echo "Soc l'amo del mon"
else
       echo "Ho execut amb sudo"
       echo `sudo ./$0`
fi
```

Exercici 16

#!/bin/bash

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.

```
# matam el procés
kill -9 $$
echo "Això no és veurà"
exit 0
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



Exercici 17

Escriviu 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`
        echo "ERROR: El nombre de paràmetres és incorrecte"
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`
# trencam el fitxer en fitxers de $mida_fitxer bytes
split -b $mida_fitxer $1 part_
exit 0;
```

Exercici 18

Escriviu 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
```

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 1 in `cat $1`
do
        # obtenim el fitxer 1 i el fitxer 2 indicat a la línia
        fitxer1='echo $1 | cut -d"-" -f1'
        fitxer2=`echo $1 | 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
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



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 estàndand
# amb > /dev/null indicam que no es vegi la sortida d'errors
# aquests 2 redireccionals 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 contenten 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
```

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

- a) comprova que el primer paràmetre sigui un directori:
- b) En cas que no ho sigui, mostrarà un missatge d'error.
- c) 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
\# comprovam que $1 sigui un directori if `test -d $1`
       \# recorrem tots els fitxers del directori $1 for f in \$1/*
       do
               # mostram el nom del fitxer i el nombre de ocurrències de $2
              # -i no es és case sentitive
              echo -n "$f '
              grep -o -i $2 $f | wc -1
       done
else
       echo "ERROR: El primer paràmetre ha de ser un directori"
       exit 1
fi
exit 0
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



Exercici 22

Escriviu 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.

- a) Feu les comprovacions necessàries per tal que el shellscript comprovi si el directori a comprimir existeix.
- b) Feu les comprovacions necessàries per tal que només admeti directoris (no fitxers, per tant).
- c) 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"
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
```

Escriviu 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;
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



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 .

done

# $1 és una cadena de caràcters
```

Escriviu 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 buidas 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. Comprimim els / repetits consecutivament
cat linies.txt | sort -n -r -k2 | tr -s "/" > linies.txt
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



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
```

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
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



Exercici 28

Escriviu 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, escriviu 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 introduits 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: $GID"
        # obtenim el nom del grup
        \label{eq:GID_nom=cat/etc/group | grep [:..]$GID[:..] | cut -d: -f1`}
        echo "Nom grup primari: $GID_nom"
        # mostram els grups secundaris
        echo -e "\nGrups secundaris: "
        gsec=`cat /etc/group | grep [:..]"\<$1\>" | cut -d: -f1`
        # avisam a l usuari si no s han trobat grups secundaris, si s'han trobat, els mostram
        numgsec=`echo -e "$gsec" | wc -1`
        if `test $numgsec -eq 0`
        then
                echo "L'usuari $1 no té grups secundaris"
        else
                echo -e "$gsec"
        fi
fi
```

Escriviu 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: escriviu 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 introduits és incorrecte"
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, mostram 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
```



C/ Caracas, 6 - 07007 - PALMA Tel. 971278150 cifpfrancescdeborjamoll@educaib.eu



Exercici 30

Escriviu 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`
        cp $fitx updated/
done
exit 0
```