

Carlos Martínez i Genís Martínez

SISTEMES OPERATIUS

GEI 2021-2022

Pràctica avaluable



Índex

Índex	2
1 Decissions de disseny	3
2 Pla deproves	4
3 Codi font, conclusions i autoavaluació	5

1.- Decisions de disseny

Per a realitzar aquesta pràctica el primer que vam fer va ser repasar conceptes sobre "bash" explicats als primers laboratoris i investigar sobre la programació estructurada en funcions. Un cop realitzat això vam decidir dissenyar diverses funcions encarregades de subdividir les tasques que s'haurien de realitzar per al correcte funcionament de la pràctica. Aquestes són:

- readFile llegeix les dades del fitxer
- writeFile escriu les dades al fitxer
- introducirRestantes indica quins elements falten per introduïr
- printVariables Ilista els valors de les variables
- comprobarValores comprova que els valors de les variables estiguin dins dels rangs correctes
- comprobarFichero comprova que existeix el fitxer i trosseja les variables
- readFromKeyboard segons les variables que el "getops" detecti que falten, les demana per teclat

Un cop encapsulades les tasques en aquestes funcions, a la part inferior de tot el codi fem les crides en l'ordre lògic per a que el programa funcioni correctament. Comprovem l'existència d'un arxiu anterior, comprovem els valors, introduïm els restants, etc...

2.- Pla de proves

Per a comprovar que la nostra solució al problema és funcional, hem seguit la comanda d'exemple proporcionada al guió de la pràctica amb diferents valors. Per exemple:

./configuracio -n nomFit -f 25 -c 40 -p 20 -0 22,30 -m 10 -1 21,20,-1.0,0.3 ,4,5,-1.0,0.3

Ademés:

- Hem anat canviant els valors de les variables per comprovar que es guardaven correctament.
- Hem creat fitxers amb posicions buides per veure com es comportava el programa.
- Hem creat fitxers amb variables fora de rang.
- Hem introduït per comanda variables fora de rang.
- Hem introduït per comanda un nom de fitxer inexistent.

Prova d'exemple:

```
milangleases: //Documents/Github/FSOPracls ./Pracl.sh -n paramsProva.txt -f 20 -c 20 -p 19 -0 22,30 -m 10 -1 21,20,-1.0,0.3 ,4,5,-1.0,0.3 DEDENGRIDO/A LA PROCEMPA.

Detain in his been chosen option in his been chosen option of his been chosen option or has been chosen option in his been chosen option in
```

3.- Codi font, conclusions i autoavaluació

Codi font:

```
#! /bin/bash
fil=0
cols=0
portSize=0
minFil=10
maxFil=120
minCol=8
maxCol=36
minPort=8
minPort=8
temp=fil
posFilaPal=0
posColPal=0
posFilaPil=0
posColPil=0
velFil=0
velCol=0
Nflag=''
Fflag=''
Cflag=''
Pflag=''
OFlag=''
OneFlag=''
MFlag=''
found='false'
extraPilotes='false'
function readFile
    echo "READ FILE"
    #falta arreglar, sólo lee si hay 2 líneas en el archivo
    echo "Entra en 'readFile'"
    while IFS=' ' read -r fil cols portSize
        echo "fils= $fil"
        echo "cols= $cols"
        echo "portSize= $portSize"
```

```
exit
   done < $file</pre>
function writeFile
   echo "WRITE FILE"
   echo "$fil $cols $portSize" > $file
   echo "$posFilaPal $posColPal $midaPaleta" >> $file
   echo "$posFilaPil $posColPil $velFil $velCol" >>$file
function introducirRestantes
   echo "INTRODUCIR VALORES RESTANTES"
   if [ -z $fil ] || [ -z $cols ] || [ -z $portSize ]; then
        read -p "Introduce de nuevo las filas (10,120): " fil
        read -p "Introduce de nuevo las columnas (10,36): " cols
       let maxS=fil-1
       read -p "Introduce de nuevo el tamaño de la portería (8, $maxS): " portSize
   fi
   if [ -z $posFilaPal ] || [ -z $posColPal ] || [ -z $midaPaleta ]; then
        read -p "Introduce de nuevo posFilaPal (1,118): " posFilaPal
        read -p "Introduce de nuevo posColPal (2,35): " posColPal
        read -p "Introduce de nuevo midaPaleta (3,$maxS): " midaPaleta
   fi
   if [ -z $posFilaPil ] || [ -z $posColPil ] || [ -z $velCol ] || [ -z $velCol ];
then
        read -p "Introduce de nuevo posFilaPil (2,118): " posFilaPil
        read -p "Introduce de nuevo posColPil (2,35): " posColPil
        read -p "Introduce de nuevo velFil (-1.0-1.0): " velFil
        read -p "Introduce de nuevo velCol (-1.0-1.0): " velCol
   fi
function printVariables
   echo ""
    echo "VALORES DE LAS VARIABLES:"
   echo "fils: $fil"
   echo "cols: $cols"
   echo "portSize: $portSize"
   echo "posFilaPal: $posFilaPal"
   echo "posColPal: $posColPal"
   echo "midaPaleta: $midaPaleta"
   echo "posFilaPil: $posFilaPil"
    echo "posColPil: $posColPil"
   echo "velFil: $velFil"
```

```
echo "velCol: $velCol"
function comprobarValores
   echo "COMPROBAR VALORES"
   if [ $fil -lt $minFil ] || [ $fil -gt $maxFil ]; then
       read -p "Files incorrectes, torna a provar (10-120): " fil
   fi
   if [ $cols -lt $minCol ] || [ $cols -gt $maxCol ]; then
       read -p "Columnes incorrectes, torna a provar (10-36): " cols
   fi
   let maxPort=fil-1
   if [ $portSize -lt $minPort ] || [ $portSize -gt $maxPort ] ; then
       read -p "Porteria incorrecta, torna a provar (8-numFiles-1): " portSize
   if [ $posFilaPal -lt 2 ] || [ $posFilaPal -gt 118 ]; then
       read -p "posFilaPal incorrecta, torna a provar (2-118): " posFilaPal
   fi
   if [ $posColPal -lt 2 ] || [ $posColPal -gt 35 ]; then
       read -p "posColPal incorrecta, torna a provar (2-35): " posColPal
   fi
   if [ $midaPaleta -lt 3 ] || [ $midaPaleta -gt $maxPort ] ; then
       read -p "Mida paleta incorrecta, torna a provar (3-numFil-1): " midaPaleta
   fi
    if [ $posFilaPil -lt 2 ] || [ $posFilaPil -gt 118 ]; then
       read -p "posFilaPil incorrecta, torna a provar (2-118): " posFilaPil
   fi
    if [ $posColPil -lt 2 ] || [ $posColPil -gt 35 ]; then
       read -p "posColPil incorrecta, torna a provar (2-35): " posColPil
   fi
   if (( $(echo "${velFil} > 1.0 || ${velFil} < -1.0" | bc -1 ) )) ; then
       read -p "velFil incorrecta, torna a provar (-1, 1): " velFil
   fi
   if (( $(echo "${velCol} > 1.0 || ${velCol} < -1.0" | bc -1 ) )) ; then
       read -p "velCol incorrecta, torna a provar (-1, 1): " velCol
   fi
function comprobarfichero
   echo "COMPROBAR FICHERO"
    carlos='carlos'
   file='/home/milax/Documents/GitHub/FSOPrac1/params.txt'
   #file='/home/milax/FSOPrac1/params.txt'
   if [ -f $file ] && [ -e $file ]
   then
       num=0
```

```
while read line; do
    if [ $num -eq 0 ]
    then
        fil=`echo $line | cut -d' ' -f1`
        echo "$fil"
        cols=`echo $line | cut -d' ' -f2`
        echo "$cols"
        portSize=`echo $line | cut -d' ' -f3`
        echo "$portSize"
    elif [ $num -eq 1 ]
    then
        posFilaPal=`echo $line | cut -d' ' -f1`
        echo "$posFilaPal"
        posColPal=`echo $line | cut -d' ' -f2`
        echo "$posColPal"
        midaPaleta=`echo $line | cut -d' ' -f3`
        echo "$midaPaleta"
    elif [ $num -eq 2 ]
    then
        posFilaPil=`echo $line | cut -d' ' -f1`
        echo "$posFilaPil"
        posColPil=`echo $line | cut -d' ' -f2`
        echo "$posColPil"
        velFil=`echo $line | cut -d' ' -f3`
        echo "$velFil"
        velCol=`echo $line | cut -d' ' -f4`
        echo "$velCol"
    elif [ $num -eq 3 ] && [ ! -z "$line" ]
        extraPilotes='true'
        posFilaPil=`echo $line | cut -d' ' -f1`
        echo "$posFilaPil"
        posColPil=`echo $line | cut -d' ' -f2`
        echo "$posColPil"
        velFil=`echo $line | cut -d' ' -f3`
        echo "$velFil"
        velCol=`echo $line | cut -d' ' -f4`
        echo "$velCol"
    fi
    let num=num+1
    found='true'
    done < $file</pre>
    let maxPort=$fil-1
else
    echo "No existe el archivo $file, procedemos a crearlo"
```

```
touch $file #si no existe el fichero lo creamos
    fi
function readFromKeyboard
    echo "READ FROM KEYBOARD"
    if [ -z $Nflag ]; then
        read -p "Introduce el nombre del archivo que quieres usar: " file
    fi
#FILAS
    if [ -z $Fflag ]; then
        read -p "Introduce el numero de filas: " fil
    fi
       let maxPort=fil-1
        #rows output
        truncate -s-1 file
        #echo -n "$fil " > $file
#COLUMNAS
    if [ -z $Cflag ]; then
        read -p "Introduce el numero de columnas: " cols
    fi
        #columns output//lo guardamos en el fichero $file
        truncate -s-1 file
        #echo -n "$cols " >> $file
#PORTERIA
    if [ -z $Pflag ]; then
        read -p "Introduce la medida de la porteria: " portSize
    fi
        #output porteria// lo guardamos en el fichero $file
        truncate -s-1 file
        #echo -n "$portSize" >> $file
        comprobarValores
echo "BIENVENIDO/A AL PROGRAMA"
#primero de todo comprobamos que el fichero deseado existe
#si el fichero existe debemos comprobar que todos los parametros estan en regla
    #readFile
#en caso contrario pediremos los parametros que faltan porteclado al usuario
   #readFromKeyboard
while getopts 'n:f:c:p:m:0:1:' opcio; do
   case "${opcio}" in
```

```
n) echo "Option n has been chosen" ;Nflag='true';file="${OPTARG}";;
        f) echo "Option f has been chosen";Fflag='true';fil=${OPTARG};;
        c) echo "Option c has been chosen";Cflag='true';cols=${OPTARG};;
        p) echo "Option p has been chosen";portSize=${OPTARG};Pflag='true';;
        m) echo "Option m has been chosen";midaPaleta=${OPTARG};MFlag='true';;
        0)IFS=',';read -a strarr <<<
'${OPTARG}";posFilaPal=${strarr[0]};posColPal=${strarr[1]};OFlag='true';;
        1) IFS=',';read -a split <<< "${OPTARG}";posFilaPil=${split[0]};</pre>
            posColPil=${split[1]};velFil=${split[2]};velCol=${split[3]};OneFlag='tr
ue';;
        #*) error "Unexpected option ${opcio}" ;;
    esac
done
shift $(($OPTIND - 1))
printf "encara ens falta tractar els següents elements: %s\n$* \n"
comprobarfichero
comprobarValores
printVariables
writeFile
#readFromKeyboard
introducirRestantes
```

Conclusions:

Realitzant aquesta pràctica hem pogut entendre amb més precisió com funcionen els scripts i les comandes de la terminal. Durant la realització d'aquesta, ens hem trobat amb diferents problemes que, la majoria ja sabiem solucionar en altres llenguatges de programació, però haviem de descobrir com fer-ho en bash. Un d'ells ha sigut el fet de llegir i escriure fitxers de text. Un altre ha sigut separar els valors que llegim del fitxer. Ens va portar un temps també entendre com funcionava el "getops" i com utilitzar els flags al nostre favor per determinar quines variables faltaven per tractar. Coses que com bé hem comentat, sabíem fer en altres llenguatges però hem hagut d'apendre en bash en aquesta ocasió. Per altre banda hem hagut de repasar conceptes de C ja que al no ser un llenguatge orientat a objeces les funcions i el main del programa conviuen en el mateix fitxer, cosa que fa que en codis mitjanament llargs sigui una mica embolicat tot.

Autoavaluació:

Concepte a avaluar	Puntuació
Decisions de disseny (bash i python). Ús de funcions amb	
paràmetres. Documentació.	
Disseny del Joc de Proves (bash i python). Documentació	
Creació d'un fitxer amb opcions vàlides passades per línia	
d'ordres amb una pilota	
Importar opcions d'un fitxer i sobreescriure algunes opcions	
passades per la línia d'ordres (amb una pilota)	
Demanar opcions concretes a l'usuari si no s'han entrat per	
línia d'ordres	
Demanar opcions concretes a l'usuari si estan fora del rang	
Passar més d'una pilota per línia d'ordres, controlant màxim	
9 pilotes	
Què es fa si s'afegeixen pilotes i el fitxer existeix?	
Tractament d'errors/excepcions	
Validació dinàmica dels rangs de les variables	
Implementació i ús correcte de les comandes de la bash	
Implementació i ús correcte de les comandes python	