Soluzioni prima parte Sistemi Operativi di Letizia Leonardi

07/06/2023

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri Q+1 (con Q maggiore o uguale a 2):

- il primo parametro deve essere considerato un numero intero (X) strettamente positivo e strettamente minore di 4;
- gli altri Q devono essere **nomi assoluti di directory** che identificano Q gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system.

Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in Q fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle Q fasi, deve esplorare la gerarchia G corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** – e deve cercare tutte le directory che si trovano a livello corrispondente al numero X.

Si riporti il nome assoluto di tali directory sullo standard output. In ogni directory trovata, si deve invocare la parte in C passando come parametri i nomi di tutti i **file leggibili che NON siano vuoti** (F1, F2, ...) presenti in tale direttorio.

NOTA BENE NEI DUE FILE COMANDI SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome X per contenere il primo parametro di FCP.sh;
- una variabile di nome G per le singole gerarchie di ognuna delle Q fasi;
- una variabile di nome F per identificare, via via, i singoli file delle directory trovate a livello X. OSSERVAZIONE: se per provare la parte shell, si commenta la chiamata alla parte C, ricordarsi di togliere il commento prima della consegna!

Tag: tre parametri, 2+1 parametri, intero positivo minore di X, file leggibili non vuoti, file lunghezza zero 0, file allo stesso livello gerarchico

```
#!/bin/bash
#Redirigo tutti gli errori a standard error,
#fornisco un codice di errore progressivo
#Controllo che i parametri non siano meno di 3
if test $# -lt 3
    echo Numero parametri incorretto, almeno 3 >&2
    exit 1
fi
X=$1
case $X in
    #Controllo che il primo par sia intero 0<=X<4
                echo Primo parametro corretto
            *) echo Primo parametro non corretto, deve essere numero intero e
minore di 4 >&2
            exit 2
                ;;
esac
```

```
#Per rimuovere il primo parametro
shift
#Per tutte le gerarchie passate
for G in $*
do
        case $G in
            #Testo se il path è assoluto, e nel caso
            #se è una cartella attraversabile
                  )if test -d G -a -x G
                    then
                        echo $G parametro corretto
                    else
                        echo Parametro $G non corretto, deve essere una dir
attraversabile >&2
                        exit 3
                    fi
                                ;;
            #Se il path non è assoluto
                   )echo Parametro $G non corretto, deve essere un nome assoluto di
directory >&2
                    exit 4
                    ;;
        esac
done
#Esporto il ricorsivo per essere chiamato ovunque
#nelle sottocartelle
PATH="'pwd': $PATH"
export PATH
#Assumo di partire dal livello zero visto che
# #0 appare essere un parametro accettabile dal
#testo del compito
LIVELL0=0
for G in $*
    #Su ogni gerarchia chiamo il ricorsivo dandogli
    #la cartella da esplorare il livello richiesto
    #e il livello attuale
    FCR.sh $G $X $LIVELLO
done
```

```
# FCR.sh $G $X $LIVELLO
#Rinomino come richiesto
G=$1
X=$2
LIVELLO=$3
#Entro nella cartella, virgolette per impedire
#errore con gli spazi o altri caratteri
cd "$G"
```

```
#Aumento di livello perché sono entrato in una cartella
LIVELLO=`expr $LIVELLO + 1`
#Scritta di debug
echo La cartella `pwd` si trova al livello $LIVELLO , richiesto $X
#Se siamo al livello richiesto
if test $LIVELLO -eq $X
then
    #Stampo il nome assoluto della cartella
    echo CARTELLA TROVATA: `pwd`
    file_leggibili=
    for F in *
    do
        #Se leggibile e non vuoto
        if test -f "$F" -a -r "$F" -a -s "$F"
        then
            file_leggibili="$file_leggibili $F"
        fi
    done
    #Se ho trovato almeno un file, le virgolette
    #per impedire problemi con gli spazi
    if test "$file_leggibili"
        echo Chiamerei main.c con $file_leggibili
    else
        echo Nessun file a specifica, non chiamo main.c
    fi
    exit 0
fi
#Se dobbiamo ancora arrivare al livello desiderato
if test $LIVELLO -lt $X
then
    for D in *
    do
        #Se il file nella cartella corrente
        #è una dir ed è attraversabile
        #virgolette per impedire problemi con gli
        #spazi
        if test -d "$D" -a -x "$D"
        then
            #Richiamo il ricorsivo aumentando il
            #numero del livello esplorato
            FCR.sh "$D" "$X" $LIVELLO
        fi
    done
fi
```

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri **Q+2** (con **Q** maggiore o uguale a 2): i primi due parametri devono essere semplici stringhe (**S1** e **S2**) mentre gli altri Q devono essere **nomi assoluti di directory** che identificano Q gerarchie (**G1**, **G2**, ...) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in **Q** fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle Q fasi, deve esplorare la

gerarchia G corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, FCR.sh – e deve contare **globalmente** sia tutti file leggibili con estensione* S1 sia tutti i file leggibili con estensione S2. *Al termine di tutte le Q fasi*, si deve riportare sullo standard output il *numero totale (TOT1)* dei file leggibili con estensione S1 e il numero totale (TOT2) dei file leggibili con estensione S2 trovati. Se risulta che **TOT1** <= **TOT2**, si deve chiedere all'utente, chiamandolo con il proprio nome** (in caso di nome multipli, se ne scelga uno) un numero intero X compreso fra 1 e TOT1; quindi, si deve selezionare sia il nome del file leggibile con estensione S1 sia il nome del file leggibile con estensione S2 corrispondente al numero X fornito e di tali due file si deve riportare su standard output il nome assoluto. NOTA BENE NEI DUE FILE COMANDI SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome **S1** per contenere il primo parametro di FCP.sh;
- una variabile di nome S2per contenere il secondo parametro di FCP.sh;
- la stringa /tmp/nomiAssoluti per la parte iniziale dei nomi dei file temporanei
- una variabile di nome G per le singole gerarchie di ognuna delle Q fasi;
- una variabile di nome F* per identificare, via via, i singoli file delle directory esplorate;
- una variabile di nome **TOT1** per contenere il numero totale dei file leggibili con estensione S1.
- una variabile di nome **TOT2** per contenere il numero totale dei file leggibili con estensione S2.
- una variabile di nome **X** per contenere il numero letto.

Notes

* Estensione o terminazione del nome del file sono sinonimi: ad esempio f1.txt può essere il nome di un file di cui diremo che ha estensione/terminazione .txt ** Ad esempio Letizia per Letizia Leonardi o Silvia per Silvia Cascianelli!

FCP.sh

#!/bin/sh

FCR.sh

#!/bin/sh

13/04/2022

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri Q+1 (con Q maggiore o uguale a 2): il primo parametro deve essere considerato un numero intero strettamente positivo (X), mentre gli altri Q devono essere nomi assoluti di directory che identificano Q gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in Q fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle Q fasi, deve esplorare la gerarchia G corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** – e deve contare **globalmente** tutti i file leggibili la cui lunghezza in linee sia uguale a X.

Al termine di ognuna delle **Q** fasi, si deve riportare sullo standard output **per la gerarchia corrispondente** il numero totale di file trovati (che soddisfano la condizione sopra indicata). Quindi, al termine di tutte le Q fasi, si deve procedere ad un controllo sui file trovati: tale controllo deve prendere sempre a riferimento i file trovati nella prima gerarchia (G1) e quindi per ognuno di tali file si deve controllare se il contenuto è uguale al contenuto di ognuno dei file trovati nelle altre Q-1 gerarchie, riportando sullo standard output una opportuna frase di spiegazione per l'utente.

ad esempio: I file /home/utente/ger1/d2/d3/f8 e /home/utente/ger2/d21/d32/f82 sono uguali

NOTA BENE NEI DUE FILE COMANDI SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome X per contenere il primo parametro di FCP.sh;
- il nome /tmp/nomiAssoluti per la parte iniziale del nome dei file temporanei
- una variabile di nome G per le singole gerarchie di ognuna delle Q fasi;
- una variabile di nome F per identificare, via via, i singoli file delle directory esplorate e CANCELLATO(della directory selezionata;)

Tag: differenza tra file, multipli file, lunghezza, file uguali, due for, for innestato, lunghezza linee uguale a X, linee, 2 for, diversi file temporanei

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prima Prova in itinere del 13 Aprile 2022
#versione che usa diversi file temporanei e usa FCR.sh per tutte le fasi
#controllo sul numero di parametri: deve essere maggiore o uguale a 3
case $# in
0|1|2) echo Errore: numero parametri $# quindi pochi parametri. Usage is $0 numero
dirass1 dirass2 ...
        exit 1;;
* )
        echo OK: da qui in poi proseguiamo con $# parametri ;;
esac
#dobbiamo controllare che il primo parametro sia un numero e sia strettamente
maggiore di 0
case $1 in
*[!0-9]*) echo $1 non numerico o non positivo
          exit 2;;
* )
          echo primo parametro giusto $1;;
esac
       #salviamo il numero nella variabile indicata dal testo e poi facciamo shift
X = $1
shift
#ora in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli
sui nomi assoluti e sulle directory in un for
for G
do
        case $G in
        /*) if test ! -d $G -o ! -x $G
            echo $G non directory o non attraversabile
            exit 3
            fi;;
        *) echo $G non nome assoluto; exit 4;;
        esac
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle Q fasi dopo aver settato ed
esportato il path
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
n=1 #serve per dare un nome diverso ai file temporanei e, volendo, per dire in che
fase siamo
for G
do
```

```
> /tmp/nomiAssoluti$$-$n
                                        #creiamo/azzeriamo il file temporaneo: N.B.
l'indicazione $$ si poteva anche omettere, ma in questo caso era coerente con la
specifica che indicava che la PARTE INIZIALE del nome dei vari file temporanei!
        echo DEBUG-fase $n per $G
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia, il numero X e il
file temporaneo
        FCR.sh $G $X /tmp/nomiAssoluti$$-$n
        #la specifica indicava che doveva essere riportato su standard output il
conteggio di OGNI SINGOLA gerarchia!
        echo Il numero di file trovati in questa fase e\' `wc -l <
/tmp/nomiAssoluti$$-$n`
        n=\ensuremath{`expr\ \$n\ +\ 1}
done
#terminate tutte le ricerche ricorsive cioe' le Q fasi
#dobbiamo procedere con il confronto richiesto
for file1 in `cat /tmp/nomiAssoluti$$-1`
                                            #per ogni file trovato nella prima
gerarchia
do
                #idem come prima: ATTENZIONE QUESTA INIZIALIZZAZIONE E' DA FARE
ALL'INTERNO DI OUESTO CICLO!
        for i
               #per ognuna delle gerarchie
        do
                if test $n -gt 1
                                        #saltiamo il file temporaneo della prima
gerarchia; N.B. in alternativa prima di iniziare questa parte di confronto si
poteva usare il comando shift e quindi avere in $* solo le gerarchie a partire
dalla G2
                then
                        for file2 in `cat /tmp/nomiAssoluti$$-$n`
                        do
                                 #Stampa di DEBUG
                                 echo DEBUG-STIAMO PER CONTROLLARE il file $file1 e
il file $file2
                                 if diff $file1 $file2 > /dev/null 2>&1 #basta
usare il comando diff che riporta 0 se i file sono uguali, altrimenti un numero
diverso da 0: da notare sia la ridirezione dello standard output che dello standard
error su /dev/null
                                         echo I file $file1 e $file2 sono uguali
                                 then
                                 #else echo I file $file1 e $file2 sono diversi
#a seconda dei testi doveva essere riportato che i file fossero uguali o diversi e
nel secondo caso era da fare questo else andando a non fare nulla nello then o
mettendo una condizione inversa
                                 fi
                        done
                fi
                n=\ensuremath{`expr\ \$n\ +\ 1\ }
        done
done
#ci vuole la fase di cancellazione di tutti i file temporanei
n=1 #idem come prima
for G
do
        #eliminiamo il file temporaneo n-esimo
        rm /tmp/nomiAssoluti$$-$n
        n=\ensuremath{`expr\ \$n\ +\ 1`}
done
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome dei file trovati sul file temporaneo
#il cui nome e' passato come terzo argomento
cd $1
#la variabile NR ci serve per il numero di linee
NR=
for F in *
do
        #controlliamo solo i nomi dei file leggibili come indicato nella specifica!
        if test -f $F -a -r $F
        then
                NR=\wc - l < \$F
                if test $NR -eq $2
                then
                        #abbiamo trovato un file che soddisfa le specifiche e
quindi inseriamo il suo nome assoluto nel file temporaneo
                        echo `pwd`/$F >> $3
                fi
        fi
done
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #chiamata ricorsiva: ATTENZIONE A PASSARE IL NOME ASSOLUTO DELLA
dir INDIVIDUATA!
                FCR.sh `pwd`/$i $2 $3
        fi
done
```

22/04/2021

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri Q+2 (con Q maggiore o uguale a 2):

- il primo parametro deve essere considerato un numero intero strettamente positivo (W);
- il secondo parametro deve essere una stringa (S) mentre gli altri Q devono essere nomi assoluti di directory che identificano Q gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system.

Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in Q fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle Q fasi, deve esplorare la gerarchia G corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** – e deve contare **globalmente** tutte le directory (inclusa la radice della gerarchia) che contengono almeno un file il cui nome abbia terminazione .S.

Al termine di tutte le Q fasi, si deve riportare sullo standard output il numero totale di directory trovate globalmente (che soddisfano la condizione sopra indicata). Se tale conteggio risulta maggiore o uguale a W, si deve chiedere all'utente, chiamandolo con il proprio nome di battesimo (in caso di nome multipli, se ne scelga uno) un numero intero X compreso fra 1 e W;

quindi, si deve selezionare la directory corrispondente al numero X e di tale directory si deve riportare su standard output il nome assoluto.

NOTA BENE NEI DUE FILE COMANDI SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome W per contenere il primo parametro di FCP.sh;
- una variabile di nome S per contenere il secondo parametro di FCP.sh;
- il nome /tmp/nomiAssoluti per il file temporaneo
- una variabile di nome G per le singole gerarchie di ognuna delle Q fasi;
- una variabile di nome F per identificare, via via, i singoli file delle directory esplorate e CANCELLATO(della directory selezionata;)
- una variabile di nome X per contenere il numero letto.

Tag: numero positivo, stringa, nomi assoluti, nome file, termina per lettera, tutte le cartelle, stringa senza backslash, nome fissato, più parametri, for con lista, input limitato, richiesta numero, selezione n-esima riga, while con condizione su stringa, ultimo carattere, bool

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prova del 22 Aprile 2021
# ATTENZIONE IL FILE FCP.sh DEVE ESSERE UN FILE IN CUI IL DIRITTO DI ESECUZIONE
ALMENO PER L'UTENTE RISULTA SETTATO!
case $# in
0|1|2|3) echo Errore: numero parametri $# quindi pochi parametri. Usage is $0 W S
dirass1 dirass2 ...
        exit 1;;
* )
         echo DEBUG-OK: da qui in poi proseguiamo con $# parametri ;;
esac
#Controllo $1
case $1 in
        *[!0-9]*) echo $1 non numerico o non positivo
                  exit 2;;
        *) if test $1 -eq 0
           then echo ERRORE: primo parametro $1 uguale a zero
               exit 3
           fi ;;
esac
W = $1
       #nome specificato nel testo
#Controllo $2: ha senso che controlliamo che non contenga il carattere /
case $2 in
        */*) echo $2 non deve contenere il carattere \/
             exit 4;;
esac
S=$2 #nome specificato nel testo
#quindi ora possiamo usare il comando shift due volte per eliminare i primi due
parametri salvati nelle variabili indicate dal testo
shift
shift
#ora in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli
sui nomi assoluti e sulle directory in un for
```

```
for G
do
        case $G in
        /*) if test ! -d $G -o ! -x $G
            echo $G non directory
            exit 5
            fi;;
        *) echo $G non nome assoluto; exit 6;;
        esac
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle Q fasi, dopo aver settato il
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
#azzeriamo il file temporaneo: usiamo un solo file temporaneo: il nome del file
temporaneo era specificato nel testo e andava usato cosi' come indicato SENZA
AGGIUNGERE $$
> /tmp/nomiAssoluti
for G
do
        echo fase per $G
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia, il secondo
parametro (cioe' la stringa) e il file temporaneo; il numero passato come primo
parametro NON serve al file riorsivo!
        FCR.sh $G $S /tmp/nomiAssoluti #N.B. in questo caso non sarebbe stato
indispensabile passare il nome del file
done
#N.B. Andiamo a contare le linee del file temporaneo
#dato che il numero di directory trovate lo dobbiamo stampare e poi lo dobbiamo
controllare lo salviamo in una variabile
TOT=`wc -l < /tmp/nomiAssoluti`
echo Il numero di directory trovate nelle gerarchie = $TOT
#dobbiamo verificare se tale numero e' maggiore o uguale a W
if test $TOT -ge $W
then
       #dobbiamo chiedere all'utente, chiamandolo con il nome di battesimo, un
numero
       echo -n "Letizia dammi per favore un numero che deve essere compreso fra 1
e $W "
       #ATTENZIONE BISOGNA USARE $W per fare capire all'utente il range e non
scrivere solo W
        #poiche' in questo caso si e' usata l'opzione -n bisogna inserire uno
spazio bianco per fare in modo che l'echo del numero inserito NON venga attaccato
al valore di $W rendendo il tutto poco leggibile
        read X #il nome della variabile da usare era specificato nel testo
        #Controllo $X: i controlli su X sono molto semplici da inserire dato che
basta adattare quelli che sono stati fatti per il primo parametro; cambia solo che
va verificato anche che sia minore o uguale a $W
        case $X in
        *[!0-9]*) echo $X non numerico o non positivo
                  #cancelliamo il file temporaneo
                  rm /tmp/nomiAssoluti
                  exit 7;;
        *) if test $X -lt 1 -o $X -gt $W #ATTENZIONE NELLA VERIFICA SE IL NUMERO
```

```
NON E' COMPRESO BISOGNA USARE -o e NON -a!

then echo ERRORE: $X non e\' compreso fra 1 e $W

#cancelliamo il file temporaneo

rm /tmp/nomiAssoluti

exit 8

fi ;;

esac

echo -n il nome assoluto della directory corrispondente a $X =

#dobbiamo selezionare la linea $X del file temporaneo

head -$X < /tmp/nomiAssoluti | tail -1

else

echo $TOT non maggiore o uguale a $W #ATTENZIONE: questo caso NON deve

essere considerato un errore!

fi

#cancelliamo il file temporaneo

rm /tmp/nomiAssoluti
```

```
#!/bin/sh
# Soluzione della prova d'esame del 22 Aprile 2021
# File ricorsivo. Uso: $0 dirass stringa filetemp
# ATTENZIONE IL FILE FCR.sh DEVE ESSERE UN FILE IN CUI IL DIRITTO DI ESECUZIONE
ALMENO PER L'UTENTE RISULTA SETTATO!
#file comandi ricorsivo che scrive il nome delle dir trovate sul file
#il cui nome e' passato come terzo argomento
trovato=false #variabile che ci servira' per capire se abbiamo trovato almeno un
file che soddisfa la specifica (termina per .S) e quindi la directory e' giusta!
cd $1
for F in *
do
    if test -f $F #se è un file
       then
                #controlliamo se termina per la stringa cercata: ATTENZIONE USARE
UN if test e' SBAGLIATO, dato che puo' funzionare se e solo se in ogni dir c'e'
sempre e solo un file che rispetta la specifica!
                case $F in
                *.$2)
                        #se il nome rispetta la specifica, settiamo trovato a true
                        trovato=true;; #dato che il testo richiedeva almeno uno
potremmo anche inserire un break!
                         #altrimenti non facciamo nulla. N.B. Questa alternativa
                *);;
puo' anche essere omessa!
                esac
        fi
done
if test $trovato = true #se abbiamo trovato almeno un file dobbiamo salvare il nome
della dir corrente nel file temporaneo
then
        #dobbiamo scrivere il nome della directory nel file temporaneo
                       #NON SERVE SCRIVERE echo `pwd` >> $3 dato che il comando
        pwd >> $3
```

14/06/2021

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri Q+2 (con Q maggiore o uguale a 2): i primi Q devono essere nomi assoluti di directory che identificano Q gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system, mentre gli ultimi due parametri devono essere considerati numeri interi strettamente positivi (H e M). Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in Q fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle Q fasi, deve esplorare la gerarchia G corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** – e deve cercare tutte le directory che contengono un numero strettamente minore di H ma maggiore o uguale a 2 di file (F1, F2, ...) il cui nome sia costituito da esattamente 2 caratteri e con lunghezza in linee esattamente uguale a M.

Si riporti il nome assoluto di tali directory sullo standard output. In ognuna di tali directory trovate, si deve invocare la parte in C, passando come parametri i nomi dei file trovati (F1, F2, ...) che soddisfano la condizione precedente e il numero M.

Tag: Numeri positivi, numero caratteri, lunghezza linee, 2 numeri, numero strettamente minore, file con 2 caratteri, linee uquali a X

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prova del 14 Luglio 2021
0|1|2|3) echo Errore: numero parametri $# quindi pochi parametri. Usage is $0 H K
dirass1 dirass2 ...
         exit 1;;
* )
         echo DEBUG-OK: da qui in poi proseguiamo con $# parametri ;;
esac
#dobbiamo isolare gli ultimi due parametri e intanto facciamo i controlli
      #la variabile num ci serve per capire quando abbiamo trovato il penultimo e
l'ultimo parametro
params= #la variabile params ci serve per accumulare i parametri a parte gli ultimi
#in $* abbiamo i nomi delle gerarchie e i due numeri interi
for i
        if test $num -lt `expr $# - 1` #ci serve per non considerare gli ultimi due
parametri che sono i numeri
        then
```

```
#soliti controlli su nome assoluto e directory traversabile
               case $i in
                       if test ! -d $i -o ! -x $i
                /*)
                        then
                       echo $i non directory o non attraversabile
                       exit 2
                       fi;;
                * )
                       echo $i non nome assoluto; exit 3;;
                esac
                params="$params $i" #se i controlli sono andati bene memorizziamo
il nome nella lista params
       else
       #abbiamo individuato gli ultimi due parametri e quindi facciamo il solito
controllo su numerico e strettamente positivo
               #Controllo penultimo e ultimo parametro
               case $i in
                *[!0-9]*) echo $i non numerico o non positivo
                         exit 4;;
                *) if test $i -eq 0
                   then echo ERRORE: parametro $i uguale a zero
                       exit 5
                  fi ;;
                esac
               #se i controlli sono andati bene salviamo il penultimo e ultimo
parametro
               if test $num -eq `expr $# - 1`
                then
                       H=$i #H nome indicato nel testo
               else
                       M=$i #M nome indicato nel testo
               fi
       num=`expr $num + 1` #incrementiamo il contatore del ciclo sui parametri
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle Q fasi, dopo aver settato il
path
PATH=`pwd`: $PATH
export PATH
#ora in $params abbiamo solo i nomi delle gerarchie
for G in $params #G nome indicato nel testo
do
       echo fase per $G
       FCR.sh $G $H $M
                        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la
gerarchia e i due numeri passati come ultimi due parametri
done
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo della prova del 14 Luglio 2021

cd $1
#la variabile cont ci serve per contare il numero di file, nome indicato nel testo
```

```
cont=0
#la variabile files ci serve per memorizzare i file
for F in *
                #F nome indicato nel testo
do
        #controlliamo solo i nomi dei file
        if test -f $F
        then
                #controlliamo la lunghezza del nome del file
                case $F in
                ??)
                        #caso giusto
                        #calcoliamo la lunghezza in linee del file per vedere se
soddisfa le specifiche
                        L=\wc -l < $F\
                        if test $L -eq $3
                        then
                                 #aggiorniamo la variabile del conteggio
                                 cont=`expr $cont + 1`
                                 #salviamo il nome del file nella variabile apposita
                                 files="$files $F"
                        fi
                        ;;
                *) #non si deve fare nulla ;;
                esac
        fi
done
if test $cont -lt $2 -a $cont -ge 2
then
        echo TROVATO direttorio `pwd`
        #dobbiamo invocare la parte C passando i nomi dei file precedentemente
salvati insieme con il valore M (ultimo parametro parte principale)
        echo invochiamo 14Lug21 $files $3
        14Lug21 $files $3
fi
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #chiamata ricorsiva cui passiamo il nome assoluto della dir
                $0 \pwd\/\$i \$2 \$3
        fi
done
```

03/06/2020

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri N+1 (con N maggiore o uguale a 2): il primo parametro deve essere considerato un singolo carattere C, mentre gli altri N devono essere nomi assoluti di directory che identificano N gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in N fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle N fasi, deve esplorare la gerarchia Gi corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare globalmente tutte le directory D che hanno le caratteristiche di seguito specificate.

Il file comandi ricorsivo FCR.sh deve cercare tutte le directory D il cui nome sia di 3 caratteri e i cui caratteri dispari, sempre nel nome, siano uguali al carattere C. Al termine di tutte le N fasi, si deve riportare sullo standard output:

- a) il numero totale di directory D trovate globalmente (che soddisfano la condizione sopra indicata);
- b) i nomi assoluti delle directory D trovate e, contestualmente, per ogni directory D si deve chiedere all'utente, chiamandolo Elena, se vuole o meno visualizzare il contenuto della directory D compresi anche gli elementi nascosti.

NOTA BENE NEL FILE COMANDI FCP.sh SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome C per il primo parametro;
- il nome /tmp/nomiAssoluti per il file temporaneo
- una variabile di nome answer per ricevere la risposta di Elena

Tag: singolo carattere, nome di 3 caratteri, carattere dispari uguale a X, visualizzare contenuto cartella con elementi nascosti

```
#!/bin/sh
# Soluzione della prova d'esame del 3 Giugno 2020
# File comandi. Uso: $0 C dirass1 dirass2 ...
# controllo sul numero dei parametri
case $# in
0|1|2) echo "Errore nel numero dei parametri $#"
          exit 1;;
* )
          echo DEBUG-"Numero parametri corretti $#";;
esac
#controllo su primo parametro
case $1 in
?);;
* )
        echo $1 non singolo carattere
        exit 2;;
esac
#salviamo il primo parametro: il nome della variabile da usare era specificato nel
testo
C=$1
#ora possiamo usare il comando shift
shift
#ora in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli
sui nomi assoluti e sulle directory in un for
for i
do
        case $i in
        /*) if test ! -d $i -o ! -x $i
            echo $i non directory
            exit 3
            fi;;
```

```
*) echo $i non nome assoluto; exit 4;;
        esac
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle N fasi
PATH=`pwd`: $PATH
export PATH
#azzeriamo il file temporaneo: usiamo un solo file temporaneo: il nome del file
temporaneo era specificato nel testo
> /tmp/nomiAssoluti
for i
do
        echo fase per $i
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia corrente, il
carattere e il file temporaneo
        FCR.sh $i $C /tmp/nomiAssoluti #N.B. poiche' il nome del file temporaneo
era fisso si poteva anche non passarlo, ma si e' deciso di passarlo per uniformita'
per i casi in cui bisogna per forza passarlo
done
echo Il numero di direttori trovati nella gerarchia = `wc -l < /tmp/nomiAssoluti`
#N.B. Andiamo a contare le linee del file temporaneo
#In questo caso possiamo recuperare anche i nomi (assoluti) delle directory trovate
for i in `cat /tmp/nomiAssoluti`
do
        echo Il nome assoluto di una delle directory trovate: $i
        echo -n "Elena vuoi visualizzarne il contenuto, compresi gli elementi
nascosti (Si/si/Yes/yes)? " #il nome dell'UTENTE da usare era specificato nel testo
                       #il nome della variabile da usare era specificato nel testo
        read answer
        case $answer in
                s* | S* | Y* | y*) ls -a $i;;
                *) ;; #non facciamo nulla!
        esac
done
#cancelliamo il file temporaneo
rm /tmp/nomiAssoluti
```

```
temporaneo: in questo caso la specifica richiedeva che il nome del file fosse di 3
caratteri e che i caratteri di posizione dispari (cioe' il primo e il terzo)
fossero uguali al carattere C passato
          pwd >> $3 ;; #NON SERVE SCRIVERE echo `pwd` >> $3 dato che il comando pwd
gia' da solo riporta su standard output la dir corrente!
        #altrimenti non facciamo nulla
esac
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #invocazione ricorsiva passando sempre il nome assoluto della dir
trovata
                $0 `pwd`/$i $2 $3
        fi
done
```

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri N+1 (con N maggiore o uguale a 2): il primo parametro deve essere considerato un nome relativo semplice F, mentre gli altri N devono essere nomi assoluti di directory che identificano N gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in N fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle N fasi, deve esplorare la gerarchia Gi corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare globalmente tutti i file che hanno le caratteristiche di seguito specificate.

Il file comandi ricorsivo FCR.sh deve cercare in tutte le directory ogni file leggibile con nome relativo semplice F e con lunghezza in linee maggiore o uguale 4; si dovrà quindi salvare in modo opportuno il nome assoluto del file trovato contestualmente alla sua lunghezza in linee.

Al termine di tutte le N fasi, si deve riportare sullo standard output il numero totale di file trovati globalmente. In seguito, per ogni file trovato, si deve riportare sullo standard output il suo nome assoluto, e quindi la sua lunghezza in linee (entrambe queste informazioni precedentemente salvate):

• quindi si deve richiedere all'utente un numero intero X compreso fra 1 e il numero corrispondente alla lunghezza in linee e, se tale numero è corretto, si devono riportare su standard output le prime X linee del file con opportune frasi che facciano capire all'utente che cosa si sta visualizzando.

Tag: lunghezza in linee maggiore di X, prime X linee, controllo su numero da utente

```
#Controllo primo parametro sia dato in forma relativa semplice
case $1 in
*/*) echo Errore: $1 non in forma relativa semplice
    exit 2;;
*);;
esac
F=$1 #salviamo il primo parametro
#quindi ora possiamo usare il comando shift
shift
#ora in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli
sui nomi assoluti e sulle directory in un for
for i
do
        case $i in
        /*) if test ! -d $i -o ! -x $i
            echo $i non directory o non traversabile
            fi;;
        *) echo $i non nome assoluto; exit 4;;
        esac
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle N fasi
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
> /tmp/conta$$ #creiamo/azzeriamo il file temporaneo. NOTA BENE: SOLO 1 file
temporaneo!
for i
do
        echo fase per $i
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia, il nome relativo
del file e il file temporaneo
        FCR.sh $i $F /tmp/conta$$
done
#terminate tutte le ricerche ricorsive cioe' le N fasi
#N.B. Andiamo a contare le linee del file /tmp/conta$$
echo Il numero di file totali che sono stati trovati sono = `wc -l < /tmp/conta$$`</pre>
        #variabile che serve nel for successivo per capire se l'elemento corrente
del for e' un nome assoluto di file o la sua lunghezza in linee
for i in `cat /tmp/conta$$`
        #Stampiamo (come richiesto dal testo) i nomi assoluti dei file trovati e la
lunghezza in linee
        c=\ensuremath{`expr\ \$c\ +\ 1\ensuremath{`}}
        if test `expr $c % 2` -eq 1
        then
                echo elemento dispari, quindi nome assoluto del file $i
                nomefile=$i  #memorizzamo il nome del file che ci serve nella
iterazione seguente
        else
                echo elemento pari, quindi lunghezza in linee del file = $i
                echo -n "dammi un numero compreso fra 1 e $i estremi compresi "
                read X
```

esac

```
#controlliamo che quanto inserito dall'utente sia una stringa
numerica (con case)
                case $X in
                *[!0-9]*) echo stringa inserita $X non numerica
                          exit 5;;
                *);;
                esac
                #controlliamo che il numero sia nel range giusto
                if test $X -ge 1 -a $X -le $i
                then
                        #poiche' alcuni testi richiedevano le prime X linee e altri
le ultime X linee, si sono riportate entrambe le versioni!
                        echo le prime $X linee del file sono
                        head -$X $nomefile
                        echo le ultime $X linee del file sono
                        tail -$X $nomefile
                else echo Numero inserito $X non nel range #in questo caso,
decidiamo di non uscire con errore, ma di passare al prossimo se esiste!
                fi
        fi
done
#da ultimo eliminiamo il file temporaneo
rm /tmp/conta$$
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome dei file creati sul file temporaneo
#il cui nome e' passato come terzo argomento
      #variabile in cui salviamo il numero di linee del file corrente
NL=
cd $1 #ci posizioniamo nella directory giusta
if test -f $2 -a -r $2
                         #se esiste un file leggibile con il nome
specificato
then
        NL = wc - l < $2
        if test $NL -ge 4 #solo se il numero di linee e' maggiore o uguale di 4 si
deve contare il file
        then
                echo `pwd`/$2 $NL >> $3 #NOTA BENE: su una stessa linea sono
inseriti nome assoluto file trovato e sua lunghezza in linee: per il funzionamento
del cat usato nel for del file principale e' assolutamente indifferente; l'unica
cosa che cambia che facendo in questo modo NON serve dividere per due il conteggio
        fi
fi
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #chiamata ricorsiva cui passiamo come primo parametro il nome
assoluto della directory
                FCR.sh `pwd`/$i $2 $3
```

fi

11/04/2018

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri N+1 (con N maggiore o uguale a 2): il primo parametro deve essere considerato un numero intero Y strettamente positivo, mentre gli altri N devono essere nomi assoluti di directory che identificano N gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in N fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle N fasi, deve esplorare la gerarchia Gi corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare globalmente tutti i file che saranno creati secondo quanto di seguito specificato.

Il file comandi ricorsivo FCR.sh deve cercare in tutte le directory ogni file leggibile f1 con lunghezza in linee maggiore o uguale Y; si dovrà quindi selezionare la singola linea numero 5 a partire dall'inizio del file che dovrà essere scritta in un file appositamente creato avente nome f.quinta; in caso, il file sia più corto e non sia possibile selezionare la linea sopra specificata bisogna creare un file vuoto di nome f.NOquinta.

Al termine di tutte le N fasi, si deve riportare sullo standard output il numero totale di file creati globalmente. In seguito, per ogni file creato, si deve riportare sullo standard output il suo nome assoluto, e quindi il suo contenuto con opportune frasi che facciano capire all'utente che cosa si sta visualizzando.

Tag: creazione file, X riga

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prima Prova in itinere del 11 Aprile 2018: turni 1 e 2
#versione che usa un file temporaneo e usa FCR.sh per tutte le fasi
#controllo sul numero dei parametri N >= 2 e quindi N+1 >=3
case $# in
0|1|2) echo Errore: numero parametri is $# quindi pochi parametri. Usage is $0 Y
dirass1 dirass2 ...
        exit 1;;
* )
        echo OK: da qui in poi proseguiamo con $# parametri ;;
esac
#Controllo primo parametro sia un numero (con case)
case $1 in
*[!0-9]*) echo Errore: $1 non numero
         exit 2;;
*) if test $1 -eq 0
   then
        echo $1 non diverso da 0
        exit 3
   fi;;
esac
Y=$1 #salviamo il primo parametro
#quindi ora possiamo usare il comando shift
shift
#ora in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli
```

```
sui nomi assoluti e sulle directory in un for
for i
do
        case $i in
        /*) if test ! -d $i -o ! -x $i
            then
            echo $i non directory o non traversabile
            exit 4
            fi;;
        *) echo $i non nome assoluto; exit 5;;
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle N fasi
export PATH
> /tmp/conta$$ #creiamo/azzeriamo il file temporaneo. NOTA BENE: SOLO 1 file
temporaneo!
for i
do
        echo fase per $i
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia, il numero e il file
temporaneo
        FCR12.sh $i $Y /tmp/conta$$
done
#terminate tutte le ricerche ricorsive cioe' le N fasi
#N.B. Andiamo a contare le linee del file /tmp/conta$$
echo Il numero di file totali che sono stati creati sono = `wc -l < /tmp/conta$$`</pre>
for i in `cat /tmp/conta$$`
do
        #Stampiamo (come richiesto dal testo) i nomi assoluti dei file creati
        echo Creato il file $i
        case $i in
        *NO*) echo il file originale non conteneva almeno 5 linee e quindi il file
$i e\' vuoto ;;
             echo il contenuto del file $i e\' il seguente\:
              cat < $i ;;
        esac
done
#da ultimo eliminiamo il file temporaneo
rm /tmp/conta$$
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome dei file creati sul file temporaneo
#il cui nome e' passato come terzo argomento
NL= #variabile in cui salviamo il numero di linee del file corrente

cd $1  #ci posizioniamo nella directory giusta

for i in *
do
```

```
if test -f $i -a -r $ii #per ogni file leggibile
        then
                NL=\wc - l < si
                if test $NL -ge $2 #controlliamo la lunghezza in linee del file
rispetto a Y
                then
                        if test $NL -ge 5 #controlliamo la lunghezza in linee del
file ora rispetto a 5!
                        then
                                head -5 $i | tail -1 > $i.quinta
                                                                        #creiamo un
file con il nome specificato
                                echo `pwd`/$i.quinta >> $3
                                                                        #salviamo
il suo nome nel file temporaneo
                        else
                                > $i.NOguinta #il file non ha abbastanza linee!
#creiamo un file con il nome specificato
                                echo `pwd`/$i.NOquinta >> $3
#salviamo il suo nome nel file temporaneo
                        fi
                fi
        fi
done
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #chiamata ricorsiva cui passiamo come primo parametro il nome
assoluto della directory
                FCR12.sh `pwd`/$i $2 $3
        fi
done
```

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri N+1 (con N maggiore o uguale a 2): il primo parametro deve essere il nome relativo semplice F di un file, mentre gli altri N devono essere nomi assoluti di direttori che identificano N gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in N fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle N fasi, deve esplorare la gerarchia Gi corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare globalmente tutti i file con nome relativo semplice sorted che saranno creati secondo quanto di seguito specificato:

- il file comandi ricorsivo FCR.sh deve cercare tutti i file leggibili il cui nome sia F;
- per ognuno di tali file deve produrre un file ordinato (di nome sorted) secondo l'ordine alfabetico, ma senza tenere conto di minuscole/maiuscole.

Al termine di tutte le N fasi, si deve riportare sullo standard output il numero totale di file creati globalmente. In seguito, per ogni file creato, si deve riportare sullo standard output il suo nome assoluto, e quindi la prima e l'ultima linea del file (esattamente in questo ordine, con opportune frasi che facciano capire all'utente che cosa si sta visualizzando).

Tag: file ordinato senza tenere conto di minuscole/maiuscole, prima e ultima linea

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prima Prova in itinere del 7 Aprile 2017
#controllo sul numero dei parametri N >= 2 e quindi N+1 >=3
#N.B. se la specifica avesse indicato N > 1 comunque il controllo sarebbe analogo
dato che N+1 > 1+1 > 2 e quindi N+1 deve essere alla fine o 3 o maggiore!
case $# in
0|1|2) echo Errore: numero parametri is $# quindi pochi parametri. Usage is $0
nomefile dirass1 dirass2 ...
       exit 1;;
       echo DEBUG-OK: da qui in poi prosequiamo con $# parametri ;;
* )
esac
#Controllo primo parametro sia dato in forma relativa semplice (quello che nel
testo viene indicato come F)
case $1 in
*/*) echo Errore: $1 non in forma relativa semplice
   exit 2;;
*);;
esac
F=$1 #salviamo il primo parametro appunto in una variabile che chiamiamo F
#quindi ora possiamo usare il comando shift
shift
#ora in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli
sui nomi assoluti e sulle directory in un for
for i
do
        case $i in
        /*) if test ! -d $i -o ! -x $i
                echo $i non directory o non traversabile
                exit 3
            fi;;
        *) echo $i non nome assoluto; exit 4;;
        esac
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle N fasi
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
> /tmp/conta$$ #creiamo/azzeriamo il file temporaneo. NOTA BENE: SOLO 1 file
temporaneo!
for i
do
        echo fase per $i
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia, il nome relativo
del file (F) e il file temporaneo
        FCR.sh $i $F /tmp/conta$$
done
#terminate tutte le ricerche ricorsive cioe' le N fasi
#N.B. Andiamo a contare le linee del file /tmp/conta$$
echo Il numero di file totali che soddisfano la specifica = `wc -l < /tmp/conta$$`
for i in `cat /tmp/conta$$`
do
        #Stampiamo (come richiesto dal testo) i nomi assoluti dei file creati
        echo Creato il file $i
```

```
echo La sua prima linea
head -1 $i
echo La sua ultima linea
tail -1 $i
done

#da ultimo eliminiamo il file temporaneo
rm /tmp/conta$$
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome dei file creati sul file temporaneo
#il cui nome e' passato come terzo argomento
cd $1 #ci posizioniamo nella directory giusta
if test -f $2 -a -r $2 #verifichiamo se nella dir corrente esiste un file
leggibile con il nome richiesto
then
        sort -f $2 > sorted #usiamo l'opzione -f per fare l'ordinamento senza
tenere in conto maiuscole/minuscole (per fare l'ordinamento senza linee doppie si
doveva usare l'opzione -u)
       #NOTA BENE: la ridirezione in uscita e' necessaria per salvare il risultato
del comando sort!
        echo `pwd`/sorted >> $3 #salviamo il nome assoluto del file creato nel
file temporaneo
fi
#ricorsione in tutta la gerarchia
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #chiamata ricorsiva cui passiamo come primo parametro il nome
assoluto della directory
                FCR.sh `pwd`/$i $2 $3
        fi
done
```

15/04/2016

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile di parametri N+1 (N maggiore o uguale a 2): i primi N parametri devono essere nomi assoluti di direttori che identificano N gerarchie (G1, G2, ...) all'interno del file system, mentre l'ultimo parametro deve essere considerato un numero intero X strettamente positivo. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in N fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle N fasi, deve esplorare la gerarchia Gi corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, FCR.sh - e devono contare globalmente tutti i direttori che soddisfano le seguenti due specifiche: 1) devono contenere solo file (e non sotto-directory) e 2) devono contenere solo file la cui lunghezza in linee sia strettamente maggiore di X. Al termine di tutte le N fasi, si deve riportare sullo standard output il numero totale di direttori trovati globalmente che soddisfano la specifica precedente (direttori trovati). Inoltre, per ogni direttorio trovato, si deve riportare sullo standard output il suo nome assoluto, e quindi

per ognuno dei file (file corrente) in esso contenuto deve essere riportato sullo standard output il suo nome assoluto e contestualmente la linea X-esima del file corrente a partire dalla fine del file.

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prima Prova in itinere del 15 Aprile 2016
#versione che usa un file temporaneo e usa FCR.sh per tutte le fasi
#controllo sul numero di parametri: deve essere maggiore o uguale a 3
0|1|2) echo Errore: numero parametri is $# quindi pochi parametri. Usage is $0
numero dirass1 dirass2 ...
       exit 1;;
* )
        echo DEBUG-OK: da qui in poi proseguiamo con $# parametri ;;
esac
#dobbiamo isolare l'ultimo parametro e intanto facciamo i controlli
       #la variabile num ci serve per capire quando abbiamo trovato l'ultimo
params= #la variabile params ci serve per accumulare i parametri a parte l'ultimo
#in $* abbiamo i nomi delle gerarchie e il numero intero
do
       if test $num -ne $# #ci serve per non considerare l'ultimo parametro che e'
il numero
        then
                #soliti controlli su nome assoluto e directory traversabile
                case $i in
                /*)
                        if test ! -d $i -o ! -x $i
                        echo $i non directory o non attraversabile
                        exit 2
                        fi;;
                * )
                        echo $i non nome assoluto; exit 3;;
                params="$params $i" #se i controlli sono andati bene memorizziamo
il nome nella lista params
        else
        #abbiamo individuato l'ultimo parametro e quindi facciamo il solito
controllo su numerico e strettamente positivo
                #Controllo ultimo parametro (con expr)
                expr $i + 0 > /dev/null 2>&1
                N1=$?
                if test $N1 -ne 2 -a $N1 -ne 3
                then #echo numerico $i siamo sicuri che numerico
                        if test $i -le 0
                        then echo $i non strettamente positivo
                        exit 4
                        fi
                else
                        echo $i non numerico
                        exit 5
                fi
                X=$i #se i controlli sono andati bene salviamo l'ultimo parametro
        num=`expr $num + 1` #incrementiamo il contatore del ciclo sui parametri
done
```

```
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle N fasi
PATH=`pwd`: $PATH
export PATH
> /tmp/conta$$ #creiamo/azzeriamo il file temporaneo. NOTA BENE: SOLO 1 file
temporaneo!
for i in $params
do
        echo fase per $i
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia, il numero e il file
temporaneo
        FCR.sh $i $X /tmp/conta$$
done
#terminate tutte le ricerche ricorsive cioe' le N fasi
#N.B. Andiamo a contare le linee del file /tmp/conta$$
echo Il numero di directory totali che soddisfano la specifica = `wc -l <
/tmp/conta$$`
for i in `cat /tmp/conta$$` #nel file temporaneo abbiamo i nomi assoluti delle
directory trovate
        #Stampiamo (come richiesto dal testo) i nomi assoluti delle directory
trovate
        echo "Trovato la directory $i; contiene i seguenti file:"
              #ci spostiamo nella directory corrente del for
        for file in * #siamo sicuri che sono solo file (controllo fatto da FCR.sh)
        do
                echo "file: `pwd`/$file"
                echo "la cui linea $X-esima a partire dalla fine e' la seguente:"
                #selezioniamo direttamente la $X-esima linea del file corrente a
partire dalla fine
                tail -$X $file | head -1
        done
done
#da ultimo eliminiamo il file temporaneo
rm /tmp/conta$$
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome delle directory trovate sul file
temporaneo
#il cui nome e' passato come terzo argomento

cd $1
#la variabile NR ci serve per il numero di linee dei file; in questo caso la
inizializziamo per fare un ulteriore controllo come spiegato in seguito
NR=0
#la variabile DIR ci serve per capire se ci sono solo file
DIR=false
#la variabile trovato ci serve per capire se tutti i file rispettano la specifica
trovato=true

for i in *
do
```

```
#controlliamo solo i nomi dei file (se inseriamo anche il controllo se
leggibili per cautelarci dato che dopo usiamo il comando wc bisogna commentarlo!)
        if test -f $i
        then
                #calcoliamo il numero di linee
                NR=`wc -l < $i`
                #controlliamo se il numero delle linee NON e' strettamente maggiore
di X
                if test $NR -le $2
                        then
                        #abbiamo trovato un file che NON soddisfa le specifiche e
quindi mettiamo a false trovato
                        trovato=false
                fi
        else
                if test -d $i
                then
                #abbiamo trovato una directory e quindi dobbiamo mettere a true DIR
                DIR=true
                fi
        fi
done
#se i due booleani sono rimasti ai valori iniziali allora abbiamo trovato una
directory giusta. Nota bene: l'ultimo controllo garantisce che si sia trovato
almeno un file dato che una directory vuota non rispetta le specifiche!
if test $DIR = false -a $trovato = true -a $NR -ne 0
then
        pwd >> $3 #salviamo il nome della directory corrente (che soddisfa le
specifiche) nel file temporaneo
        #NOTA BENE: in questo caso basta usare il comando pwd e quindi e' ritenuto
sbagliato scrivere echo `pwd`
fi
#ricorsione in tutta la gerarchia
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #chiamata ricorsiva cui passiamo come primo parametro il nome
assoluto della directory
                FCR.sh `pwd`/$i $2 $3
        fi
done
```

La parte in Shell deve prevedere un numero variabile **N+1 di parametri** (con N maggiore o uguale a 2):

- il primo parametro deve essere considerato un numero intero X strettamente positivo;
- gli altri N devono essere **nomi assoluti di directory**che identificano N gerarchie (G1, G2, ... GN) all'interno del file system.

Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in N fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle N fasi, deve esplorare la gerarchia Gi corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare globalmente tutti i file leggibili che soddisfano la seguente specifica:

• il contenuto del file deve essere tale per cui almeno X linee terminino con il carattere 't'.

Al termine di tutte le N fasi, si deve riportare sullo standard output il numero totale di file trovati globalmente che soddisfano la specifica precedente (file trovati); quindi, si deve riportare sullo standard output il nome assoluto di ogni file trovato chiedendo contestualmente all'utente un numero K strettamente positivo e strettamente minore di X: tale numero deve essere usato per riportare sullo standard output la linea K-esima del file trovato corrente.

Tag: N fasi, contare globalmente, almeno X linee, linea termina con, chiedi input utente, -esima linea, verifica numero

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prima Prova in itinere del 17 Aprile 2015
#versione che usa un file temporaneo e usa FCR.sh per tutte le fasi
#controllo sul numero dei parametri N >= 2 e quindi N+1 >=3
case $# in
0|1|2) echo Errore: numero parametri is $# quindi pochi parametri. Usage is $0
numero dirass1 dirass2 ...
       exit 1;;
* )
        echo DEBIG-OK: da qui in poi proseguiamo con $# parametri ;;
esac
#Controllo primo parametro (con expr)
expr $1 + 0 > /dev/null 2>&1
N1=$?
if test $N1 -ne 2 -a $N1 -ne 3
       #echo numerico $1 siamo sicuri che numerico
        if test $1 -le 0
        then
             echo $1 non positivo
                exit 2
        fi
else
        echo $1 non numerico
        exit 3
fi
X=$1 #salviamo il primo parametro
#quindi ora possiamo usare il comando shift
shift
#ora in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli
sui nomi assoluti e sulle directory in un for
for i
do
        case $i in
        /*) if test ! -d $i -o ! -x $i
            then
            echo $i non directory o non traversabile
            exit 4
            fi;;
        *) echo $i non nome assoluto; exit 5;;
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare alle N fasi
PATH=`pwd`: $PATH
```

```
export PATH
> /tmp/conta$$ #creiamo/azzeriamo il file temporaneo. NOTA BENE: SOLO 1 file
temporaneo!
for i
do
        echo fase per $i
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia, il numero e il file
        FCR.sh $i $X /tmp/conta$$
done
#terminate tutte le ricerche ricorsive cioe' le N fasi
#N.B. Andiamo a contare le linee del file /tmp/conta$$
echo Il numero di file totali che soddisfano la specifica = `wc -l < /tmp/conta$$`
for i in `cat /tmp/conta$$`
do
        #Stampiamo (come richiesto dal testo) i nomi assoluti dei file trovati
        echo Trovato il file $i
        #chiediamo all'utente il numero K per ogni file trovato
        echo -n "Dammi il numero K (strettamente maggiore di 0 e strettamente
minore di $X): "
        read K
       #Controllo K (sempre con expr, se prima lo abbiamo fatto con expr,
altrimenti sempre con case se prima lo abbiamo fatto con case!)
        expr $K + 0 > /dev/null 2>&1
        N1=$?
        if test $N1 -ne 2 -a $N1 -ne 3
                #echo numerico $K siamo sicuri che numerico
        then
                if test $K -le 0 -o $K -ge $X
                        echo $K non positivo o non minore di $X
                        rm /tmp/conta$$ #poiche' stiamo uscendo a causa di un
errore, cancelliamo il file temporaneo!
                        exit 6
                fi
        else
                echo $K non numerico
                rm /tmp/conta$$ #poiche' stiamo uscendo a causa di un errore,
cancelliamo il file temporaneo!
                exit 7
        fi
        #selezioniamo direttamente la $K-esima linea del file corrente
                head -$K $i | tail -1
done
#da ultimo eliminiamo il file temporaneo
rm /tmp/conta$$
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome dei file trovati sul file temporaneo
#il cui nome e' passato come terzo argomento

cd $1
#la variabile NG ci serve per il numero di linee trovate dal grep
```

```
NG=
for i in *
do
        #controlliamo solo i nomi dei file leggibili!
        if test -f $i -a -r $i
        then
                #controlliamo le linee che terminano con il carattere t!
                NG=`grep 't$' $i | wc -l`
                #controlliamo che le linee trovate dal grep siano ALMENO X
                if test $NG -ge $2
                        then
                        #abbiamo trovato un file che soddisfa le specifiche e
quindi inseriamo il suo nome assoluto nel file temporaneo
                        echo `pwd`/$i >> $3
                fi
        fi
done
for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
                #chiamata ricorsiva cui passiamo come primo parametro il nome
assoluto della directory
                FCR.sh `pwd`/$i $2 $3
        fi
done
```

La parte in Shell deve prevedere N parametri: (con N maggiore o uguale a 2) devono essere nomi assoluti di direttori che identificano N gerarchie (G1, G2, ... GN) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in N fasi. Il programma, per ognuna delle N fasi, deve esplorare la gerarchia Gi specificata - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare globalmente per ogni gerarchia Gi tutti i file leggibili che soddisfano la seguente specifica:

• il contenuto del file deve essere tale per cui tutte le sue linee iniziano con il carattere 'a'.

Al termine di tutte le N fasi, per ognuna delle gerarchie Gi, si deve riportare sullo standard output il nome della gerarchia Gi e il numero totale di file di quella gerarchia che soddisfano la specifica precedente (file trovati);

inoltre, si deve riportare sullo standard output il nome assoluto di ogni file trovato chiedendo contestualmente all'utente un numero X: tale numero deve essere usato per riportare sullo standard output le prime X linee del file trovato corrente.

Tag: linee iniziano con carattere, prime X linee, controllo su numero da utente

```
#!/bin/sh
#Soluzione della Prima Prova in itinere del 11 Aprile 2014
#versione che usa diversi file temporanei e usa FCR.sh per tutte le fasi
```

```
#controllo sul numero di parametri: deve essere maggiore o uguale a 2
      echo Errore: numero parametri $# quindi pochi parametri. Usage is $0
0|1)
dirass1 dirass2 ...
        exit 1;;
        echo DEBUG-OK: da qui in poi proseguiamo con $# parametri ;;
* )
esac
#in $* abbiamo solo i nomi delle gerarchie e quindi possiamo fare i controlli sui
nomi assoluti e sulle directory in un for
for i
do
        case $i in
        /*) if test ! -d $i -o ! -x $i
            then
            echo $i non directory o non attraversabile
            exit 2
            fi;;
        *) echo $i non nome assoluto; exit 3;;
        esac
done
#controlli sui parametri finiti possiamo passare a settare ed esportare la
variabile PATH
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
#ora possiamo passare alle N fasi
n=1 #serve per dare un nome diverso ai file temporanei e volendo per dire in che
fase siamo
for i
do
        > /tmp/conta$$-$n #creiamo/azzeriamo il file temporaneo
        echo fase $n per la gerarchia $i
        #invochiamo il file comandi ricorsivo con la gerarchia e il file temporaneo
        FCR.sh $i /tmp/conta$$-$n
        n=\ensuremath{`expr\ \$n\ +\ 1\ }
done
#terminate tutte le ricerche ricorsive cioe' le N fasi
n=1 #idem come prima
for i
do
        #N.B. Andiamo a contare le linee del file /tmp/conta$$-$n
        echo Il numero di file totali della gerarchia $i che soddisfano la
specifica = wc - l < /tmp/conta$$-$n
        for j in `cat /tmp/conta$$-$n`
                #Stampiamo (come richiesto dal testo) i nomi assoluti dei file
trovati
                echo Trovato il file $j
                #chiediamo all'utente il numero X
                echo -n "Dammi il numero X " #l'opzione -n serve per NON fare
andare a capo il cursore!
                read X
                #Controllo X (con case): questo controllo non e' richiesto, ma e'
opportuno inserirlo!
                case $X in
                *[!0-9]*) echo non numerico o non positivo
                          continue;; #usiamo continue e non exit in modo da saltare
```

```
al prossimo file
                  *);;
                  esac
                  echo Ora mostriamo le sue prime $X linee o tutto il contenuto se
piu\' corto:
                  #selezioniamo direttamente le prime $X linee del file corrente
                  head -$X < $j
         done
         n=\ensuremath{`expr\ \$n\ +\ 1}
done
#cancelliamo tutti i file temporanei
n=1 #idem come prima
for i
do
         rm /tmp/conta$$-$n
         n=\ensuremath{`expr\ \$n\ +\ 1`}
done
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome dei file trovati sul file temporaneo
#il cui nome e' passato come secondo argomento
cd $1
#la variabile NR ci serve per il numero di linee
#la variabile NG ci serve per il numero di linee trovate dal grep
NG=
for i in *
do
        #controlliamo solo i nomi dei file leggibili come indicato nella specifica!
        if test -f $i -a -r $i
        then
                NR=\wc -l < \$i
                if test $NR -ne 0 #e' opportuno inserire il controllo che il
file non sia vuoto!
                then
                        NG=`grep '^a' $i | wc -l` #con il grep cerchiamo le linee
che iniziano con il carattere richiesto (cioe' 'a'); contiamo quindi quante linee
soddisfano questa specifica
                        if test $NR -eq $NG #se il numero di linee del file e'
uguale al numero di linee ricavate dal grep vuole dire che tutte le linee
cominciano con il carattere richiesto!
                        then
                                #abbiamo trovato un file che soddisfa le specifiche
e quindi inseriamo il suo nome assoluto nel file temporaneo
                                echo `pwd`/$i >> $2
                        fi
                fi
        fi
done
```

```
#ricorsione in tutta la gerarchia
for i in *
do
    if test -d $i -a -x $i
    then
        #chiamata ricorsiva
        FCR.sh `pwd`/$i $2
    fi
done
```

La parte in Shell deve prevedere tre parametri: il primo deve essere il nome assoluto di un direttorio che identifica una gerarchia (G) all'interno del file system, il secondo deve essere una stringa (S), mentre il terzo parametro deve essere considerato un numero intero strettamente positivo (N). Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in due fasi (Fasi A e B). Il programma nella fase A deve esplorare la gerarchia G specificata - tramite un file comandi ricorsivo, FCR - e deve contare globalmente tutti i direttori (inclusa la radice) che contengono almeno un file leggibile il cui nome abbia terminazione .S.

Al termine dell'intera esplorazione ricorsiva di G, si deve riportare sullo standard output il numero totale di direttori della gerarchia G che soddisfano la condizione precedente insieme con il loro nome assoluto. Quindi il programma passa nella fase B solo se è il numero totale di direttori totali è strettamente maggiore di N.

In questa fase **B**, il programma deve chiedere all'utente un numero X compreso fra 1 e N: quindi si deve selezionare il direttorio corrispondente al numero X specificato dall'utente e di tale direttorio si deve riportare su standard output il nome assoluto (*) e la prima linea di tutti i file leggibili il cui nome abbia terminazione .S.

NOTA BENE: Per svolgere la fase B si può sia reinvocare il file comandi ricorsivo FCR sia prevedere una soluzione alternativa.

LO STUDENTE DEVE RIPORTARE IN MODO CHIARO IN UN COMMENTO QUALE DELLE DUE ALTERNATIVE HA SEGUITO.

(*) Precisazione detta durante lo svolgimento della prova!

Tag: stringa, file terminante per X, prima linea del file

```
exit 3;;
esac
#puo' avere senso controllare che il secondo parametro non contenga un carattere /
*/*) echo Errore: $f non in forma relativa semplice
   exit 3;;
*);;
esac
#Controllo terzo parametro
expr $3 + 0 > /dev/null 2>&1
N1=$?
if test $N1 -ne 2 -a $N1 -ne 3
then echo numerico $3 #siamo sicuri che numerico
     if test $3 -le 0
     then echo $3 non positivo
          exit 4
     fi
else
  echo $3 non numerico
 exit 5
fi
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
#Iniziamo la prima fase
#creiamo un file conta$$ il cui nome viene passato come argomento
> /tmp/conta$$
echo fase A
#invochiamo il file comandi ricorsivo con solo i primi due parametri (il terzo non
serve) e con il nome del file temporaneo
FCR.sh $1 $2 /tmp/conta$$
#N.B. Andiamo a contare le linee del file /tmp/conta$$
D=`wc -l < /tmp/conta$$`
echo Il numero di direttori totali della gerarchia che soddisfano la specifica = $D
#Stampiamo (come richiesto dal testo) i loro nomi assoluti
cat /tmp/conta$$
#Controlliamo se dobbiamo passare alla seconda fase
if test $D -gt $3
then
#Passiamo ora alla seconda fase che non viene risolta in questo caso con il file
ricorsivo FCR.sh, ma direttamente in questo file comandi
#chiediamo all'utente il numero X
echo -n "Dammi il numero X che deve essere compreso fra 1 e $3: "
read X
#Controllo X
expr $X + 0 > /dev/null 2>&1
N1 = \$?
if test $N1 -ne 2 -a $N1 -ne 3
then echo numerico $X #siamo sicuri che numerico
     if test $X -lt 1 -o $X -qt $3
     then echo $X non compreso
          rm /tmp/conta$$ #poiche' stiamo uscendo a causa di un errore, cancelliamo
il file temporaneo!
          exit 6
```

```
fi
else
  echo $X non numerico
  rm /tmp/conta$$ #poiche' stiamo uscendo a causa di un errore, cancelliamo il file
temporaneo!
 exit 7
fi
echo fase B
#selezioniamo direttamente il nome del direttorio richiesto
d=\head - X < \tmp/conta | tail -1
echo direttorio selezionato $d
cd $d
for i in *
do
if test -f $i -a -r $i
then
case $i in
*.$2) #stampiamo nome assoluto
       echo Nome assoluto file `pwd`/$i
      #stampiamo prima linea del file
       head -1 < $i;;
*);;
esac
fi
done
fi
#da ultimo eliminiamo il file temporaneo
rm /tmp/conta$$
```

```
#!/bin/sh
#FCR.sh
#file comandi ricorsivo che scrive il nome dei direttori trovati sul file
#il cui nome e' passato come terzo argomento
cd $1
#la variabile trovato ci serve per capire se abbiamo trovato almeno un file
leggibile con la terminazione richiesta
trovato=0
for i in *
do
        #controlliamo solo i nomi dei file leggibili!
        if test -f $i -a -r $i
        then
                case $i in
                *.$2) trovato=1;;
                esac
        fi
done
if test $trovato -eq 1
then
#abbiamo trovato un direttorio che soddisfa le specifiche e quindi inseriamo il suo
```

La parte in Shell deve prevedere un solo parametro:

• deve essere il nome assoluto di un direttorio che identifica una gerarchia (G) all'interno del file system.

Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in due fasi (Fasi A e B).

Il programma nella fase **A** deve esplorare la gerarchia G specificata - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare globalmente i livelli di cui è costituita la gerarchia G (inclusa la radice).

Al termine dell'intera esplorazione ricorsiva di G, si deve riportare sullo standard output il numero di livelli totali della gerarchia G. Quindi il programma passa nella fase B. In questa fase B, il programma deve chiedere all'utente un numero pari compreso fra 1 e il numero di livelli totali calcolati nella faseA: quindi si deve reinvocare FCR in modo da cercare nella gerarchia G specificata (inclusa la radice) tutti i direttori che si trovano al livello corrispondente al numero pari specificato dall'utente e per ognuno di essi si devono visualizzare TUTTE le informazioni associate agli elementi presenti esclusi i file nascosti. NOTA BENE: FCR dovrà prevedere dei parametri ulteriori per differenziare l'esecuzione delle diverse Fasi.

```
#!/bin/sh
#controllo sul numero di parametri: deve essere passato un solo parametro
#facciamo anche contestualmente il controllo se e' una directory traversabile
case $# in
1)
        case $1 in
        /*) if test ! -d $1 -o ! -x $1
            then
            echo $1 non directory o non attraversabile
            exit 1
            fi;;
            echo $1 non nome assoluto; exit 2;;
* )
        echo Errore: Usage is $0 dirass
        exit 3;;
esac
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
conta=0 #valore che andremo a scrivere nel file temporaneo
fase=A
```

```
echo $conta > /tmp/tmpContaLivelli #scriviamo il valore di conta (cioe' 0) nel file
temporaneo
#invochiamo per la fase A: bastano solo 3 parametri
echo Stiamo iniziando la fase A
FCR.sh $1 $conta $fase
read tot < /tmp/tmpContaLivelli</pre>
echo Il numero di livelli totali della gerarchia = $tot
#passiamo alla seconda fase
echo Stiamo iniziando la fase B
livello= #variabile per leggere il valore inserito dall'utente
#adesso chiediamo all'utente quale livello vuole visualizzare
echo -n "dammi il numero di livello pari che vuoi visualizzare (il numero deve
essere compreso fra 1 e $tot " > /dev/tty
read livello #chiediamo all'utente il numero di livello
case $livello in
*[!0-9]*) echo NON hai fornito un numero o non positivo
          #rimuoviamo il file temporaneo
          rm /tmp/tmpContaLivelli
          exit 4;;
*) #numero giusto;;
esac
if test $livello -ge 1 -a $livello -le $tot
        echo $livello compreso OK
        if test `expr $livello % 2` -eq 0
        then
                echo $livello pari
        else
                #questo sarebbe un errore per il testo considerato, ma lo teniamo
buono per fare un numero maggiore di prove
                echo $livello dispari
        fi
else
        echo $livello NON compreso
        #rimuoviamo il file temporaneo
        rm /tmp/tmpContaLivelli
        exit 5
fi
fase=B
#passiamo alla seconda chiamata
echo $conta > /tmp/tmpContaLivelli #riscriviamo il valore di conta (cioe' 0) nel
file temporaneo
FCR.sh $1 $conta $fase $livello #NOTA BENE: passiamo un parametro in piu'!
#rimuoviamo il file temporaneo
rm /tmp/tmpContaLivelli
echo FINITO
```

```
#!/bin/sh
#file comandi ricorsivo che torna il numero totale di livelli
#contati fino a quel punto
```

```
cd $1
#il primo livello verra' contato come livello 1
conta=`expr $2 + 1` #nota bene questa variabile conta NON e' quella dello script
principale, ma e' una variabile conta LOCALE a questo script
for i in *
dΩ
        if test -d $i -a -x $i
        then
                FCR.sh `pwd`/$i $conta $3 $4
                ret=$?
                read prec < /tmp/tmpContaLivelli #leggiamo dal file temporaneo il</pre>
valore del numero di livello
                                                #se il valore calcolato in
                if test $ret -gt $prec
ricorsione e' maggiore, allora
                then
                echo $ret > /tmp/tmpContaLivelli #aggiorniamo il numero di livello
raggiunto
                fi
        fi
done
if test $3 = B #solo se siamo nella fase B bisogna fare questa parte di codice,
mentre quella precedente e' comune ad entrambe le fasi!
then
        if test $4 -eq $conta #se nella seconda fase sono in una directory che
corrisponde al livello cercato, dobbiamo stampare le info richieste
        then
                echo Adesso visualizzo il contenuto della directory `pwd` che fa
parte del livello $4
                ls -l #se dovessimo visualizzare tutte le info inclusi i file
nascosti sarebbe ls -la oppure inclusi i file nascosti a parte . e .. sarebbe ls -
lΑ
        fi
fi
exit $conta
            #N.B. codice comune a tutte le fasi!
```

La parte in Shell deve prevedere tre parametri: il primo deve essere il nome assoluto di un direttorio che identifica una gerarchia (G) all'interno del file system, il secondo parametro deve essere il nome relativo semplice di un file (F), mentre il terzo parametro deve essere considerato un numero intero positivo (N). Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in generale in tre fasi (Fasi A, B e C). Il programma deve cercare nella gerarchia G specificata (inclusa la radice) - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - tutti i direttori che contengono un file che ha nome relativo F: si riporti il nome assoluto di tali direttori sullo standard output e si contino globalmente i file che soddisfano la condizione indicata (Fase A).

Al termine dell'intera esplorazione ricorsiva di G, si deve riportare sullo standard output il numero totale di file (NF) che soddisfano la condizione indicata. In caso NF sia minore di N, il programma passa alla Fase B: si deve reinvocare FCR in modo da cercare nella gerarchia G specificata (inclusa la radice) tutti i direttori che NON contengono un file con nome relativo F, riportando sullo standard output il nome assoluto dei direttori trovati e creando un file vuoto con nome relativo F all'interno di ognuno.

Quindi, se è stato necessario eseguire la Fase B, si deve passare alla Fase C in cui si deve verificare la situazione risultante invocando nuovamente FCR come per la Fase A.

NOTA BENE: FCR dovrà prevedere un parametro ulteriore rispetto a G, F e N per differenziare l'esecuzione delle diverse Fasi.

Tag: nome relativo, numero intero, file vuoto, nome assoluto, chiamare FCR 2 volte, tre fasi

```
#! /bin/sh
#Controllo che ci siano esattamente 3 parametri
case $# in
3);;
*) echo "Numero sbagliato di parametri: ci vogliono 3 parametri (nome ass dir, nome
relativo file da cercare e numero intero positivo"
exit 1;;
esac
G=$1
F=$2
N = $3
#Controllo che sia il nome assoluto di direttorio
case $G in
        /*);;
        *) echo "$G non e' in forma assoluta"
           exit 2;;
#Controllo che sia un direttorio esplorabile
if test ! -d $G -o ! -x $G
then
        echo "$G non e' un direttorio o non e' esplorabile"
        exit 3
fi
#Controllo che F sia un nome relativo
case $F in
        */*) echo "$F non e' in forma relativa"
             exit 4;;
        *);;
esac
#Controllo che sia un numero > 0
test $N -gt 0 1>/dev/null 2>/dev/null
case $? in
        0);;
        *) echo "$N non e' un numero o non e' strettamente > 0"
           exit 5;;
esac
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
#creaiamo un file temporaneo che serve solo per riportare le cose poi alla
situazione precedente: non richiesto dalla soluzione
> /tmp/perPulisci
#Fase A
#usiamo un file temporaneo che passeremo come ultimo parametro
```

```
> /tmp/esame$$
FCR.sh $G $F A /tmp/esame$$
#conto il numero di righe sul file temporaneo=numero di file trovati
NF=\wc -l < /tmp/esame$
echo "File trovati fase A: $NF"
#Se il numero file < N eseguo la fase B e C
if test $NF -lt $N
then
        FCR.sh $G $F B #nella fase B il file temporaneo non serve e quindi possiamo
non passarlo!
        > /tmp/esame$$ #azzeriamo il file temporaneo
        FCR.sh $G $F C /tmp/esame$$
        #Riconto il numero di righe per controllare il numero dei file
        NF=`wc -l < /tmp/esame$$`</pre>
        echo "File trovati fase C: $NF"
fi
#da ultimo cancelliamo il file temporaneo
rm /tmp/esame$$
```

```
#! /bin/sh
cd $1
#se il terzo parametro: flag=A o C
#cerco i file che si chiamano F e se ne trovo uno scrivo il nome assoluto del
direttorio
#nome assoluto del file trovato su un file temporaneo
if test "$3" = A -o "$3" = C
then
        #echo fase $3
        if test -f $2
        then
                echo "Trovato $2 in `pwd`"
                echo "`pwd`/$i" >> $4
        fi
fi
#se il terzo parametro e' uguale a B invoco la seconda fase
#dove cerco i direttori in cui non ci sono file che si chiamano F
if test "$3" = B
then
        #echo fase $3
        trovato=0
        if test -f $2
        then
                trovato=1
        fi
#se non trovo un file scrivo il nome del direttorio sullo stdout
        if test $trovato -eq 0
        then
                echo "In `pwd` non c'e' un file che si chiama $2 e quindi lo creo"
                echo "`pwd`/$2" >> /tmp/perPulisci
        fi
```

16/07/2010

La parte in Shell deve prevedere 3 parametri:

- il primo deve essere il nome assoluto di un direttorio che identifica una gerarchia (G) all'interno del file system;
- il secondo deve essere il nome relativo semplice di un direttorio (D);
- il terzo parametro deve essere considerato un numero intero strettamente positivo (H).

Il programma deve cercare nella gerarchia G specificata tutti i direttori di nome D che contengono almeno un file che abbia un numero di linee uguale a H. Si riporti il nome assoluto di tali direttori sullo standard output.

In ognuno di tali direttori trovati, si deve invocare la parte in C, passando come parametri i nomi dei file trovati (F0, F1, ... FN-1) che soddisfano la condizione precedente e il numero intero H.

Tag: Nome assoluto, nome relativo semplice, numero intero positivo

```
#!/bin/sh
#princ dirass D H
case $# in
0|1|2) echo Errore: Usage is $0 dirass D H
                exit 1;;
3);;
*) echo TROPPI PARAMETRI
  exit 1;;
esac
#Controllo primo parametro
case $1 in
/*) if test ! -d $1 -o ! -x $1
    then
        echo $1 non direttorio
        exit 2
    fi;;
*) echo $1 non nome assoluto
    exit 3;;
esac
#Controllo secondo parametro
```

```
case $2 in
*/*) echo $2 NON relativo
    exit 4;;
esac
#Controllo terzo parametro
expr $3 + 0 > /dev/null 2>&1
N1=$?
if test $N1 -ne 2 -a $N1 -ne 3
then echo numerico $3 #siamo sicuri che numerico
     if test $3 -le 0
     then
                        echo $3 non positivo
                exit 4
    fi
else
 echo $3 non numerico
 exit 5
fi
PATH=`pwd`:$PATH
export PATH
FCR.sh $*
```

```
#!/bin/sh
#esplora dirass D H
cd $1
#definiamo una variabile per memorizzare i nomi dei file
file=
if test -d $2
then
        cd $2
        for i in *
        do
                if test -f $i -a -r $i
                then
                  nl=`wc -l < $i`
                  if test $nl -eq $3
                  then
                        file="$file $i"
                  fi
                fi
        done
        cd ...
if test $file
then
  echo TROVATO DIRETTORIO `pwd`/$2
  echo CHIAMO PARTE C
```

```
partec $file $3
fi

for i in *
do
        if test -d $i -a -x $i
        then
            echo RICORSIONE in `pwd`/$i
        FCR.sh `pwd`/$i $2 $3
        fi

done
```