Sesta esercitazione

File comandi

Stefano Monti stefano.monti6@unibo.it

Schema di soluzione

recurseDirectory <arg1>

- Caso base: <arg1> è un file --> stampo il nome
- Caso generale espresso in termini ricorsivi: se <arg1> è una directory -->
 - >mi muovo nella directory <arg1>
 - >per ogni file (normale o directory) invoco nuovamente recurseDirectory

Un esempio di ricorsione

 Scrivere un programma che, dato un direttorio in ingresso, stampi un elenco di file contenuti nel direttorio e in tutti i suoi sottodirettori (analogamente al comando *Is* -R)

2

Bozza di soluzione

```
#!/bin/sh

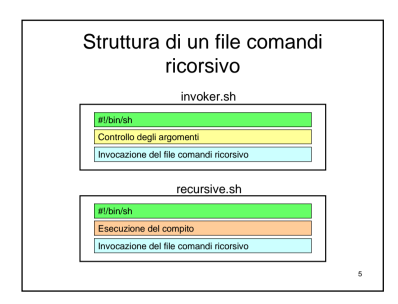
if ! test -d $1
then
echo `pwd`/$1

else
cd $1
for f in *
do
$0 "$f"
done

fi
exit 0

Ricorsione!
```

4



Suggerimenti... Per cercare occorrenze di stringhe all'interno di file → comando grep a default, stampa in output le sole righe contenenti la stringa cercata Per contare righe, caratteri o parole di un file → comando wc Nel nostro caso, è molto comodo pensare che l'output di grep costituisca l'input di wc → piping

Esercizio

Si scriva un file comandi con interfaccia contaOccorrenze parola dir

- dir è un nome assoluto di direttorio
- parola è una qualunque sequenza di caratteri
- compito del file comandi è quello di stampare a video il nome del file con il maggior numero di linee contenenti parola, per ogni sottodirettorio di dir.

Soluzione – invoker.sh

```
#!/bin/sh

if test $# -ne 2
then
echo "usage:$0 <parola> <dir>"
exit 1
fi

case $2 in
/*);;
*) echo "$2 is not an absolute directory"
exit 3;;
esac
if ! test -d "$2"
then
echo "$2 is not a valid directory"
exit 4
fi

oldpath=$PATH
PATH=$PATH: "pwd"
recursive.sh "$1" "$2"
PATH=$oldpath
```

#!/bin/sh cd "\$2" counter=0 #valore massimo corrente for f in * do if test -h "\$f" #se il file corrente e' un link then continue elif test -d "\$f" then \$0 "\$1" "\$f" then cur=`grep "\$1" "\$f" then cur=`grep "\$1" "\$f" counter=\$cur fi fi done echo massimo numero di righe in \$2: \$counter exit 0

Il compito del file comandi è quello di

- visitare (ricorsivamente) tutti i sottoalberi individuati da <dir1> ... <dirN>
- per ogni file trovato verificare che la dimensione in KB sia compresa tra <minSize> e <maxSize>

Esercizio

- > suggerimento: vedere il comando **stat** per ottenere la dimensione del file
- scrivere il nome assoluto di ciascun file che soddisfi il precedente requisito in un file di report da inserire nella home dell'utente che ha invocato il comando

12

Esercizio

Realizzare un file comandi (ricorsivo) che abbia la sintassi

search.sh <minSize> <maxSize> <dir1> <dir2>...<dirN>

Elenco (di lunghezza non nota a priori)

dove

- <minSize> <maxSize > sono due interi
- <dir1> ... <dirN> sono un numero N qualsiasi, non noto a priori, di nomi di direttori assoluti che devono esistere nel file system.

11

Espansione

- Sequenza dei passi di sostituzione/ espansione
 - ➤ Comandi (``tra backquote)
 - ➤ Variabili e parametri (\$nome)
 - ➤ Metacaratteri nei nomi di file (* ? [])
- Inibizione dell'espansione
 - \ carattere successivo considerato come normale
 - ' ' proteggono da qualsiasi espansione
 - " " proteggono da espansioni eccetto \$ \``

10

Estensione

• Al termine dell'esecuzione, il file comandi deve stampare una stringa del tipo "nessun file soddisfa il requisito!" se non è stato trovato alcun file che soddisfi il requisito, oppure le righe del file di report ordinate alfabeticamente.

13