# Shell scripting

# Un primo esempio di script

```
bash$ cat prova.sh
echo "Hallo World !"
bash$
```

# Un primo esempio di script

- Come procedere per l'esecuzione di uno script:
  - salvare i comandi sopra in un file (prova.sh)
    - attenti al separatore (newline)
  - assicurarsi che su prova.sh sia permessa
     l'esecuzione
  - lanciare la bash con lo script (ed i suoi eventuali argomenti) come argomento

# Un primo esempio di script

```
bash:~$ bash prova.sh
Hallo Wold!
bash:~$
```

## Uno script con argomenti

```
bash$ cat prova.sh
echo "Script $0"
echo "Primo Parametro $1"
echo "Secondo Parametro $2"
bash$
```

# Uno script con argomenti

```
bash:~$ bash ./prova.sh ciccio pippo
Script ./prova.sh
Primo Parametro ciccio
Secondo Parametro pippo
bash:~$
```

## #!/bin/bash

• In realtà possiamo specificare la shell direttamente nello script

```
bash$ cat proval.sh
#!/bin/bash
echo "Script $0"
echo "Primo Parametro $1"
echo "Secondo Parametro $2"
bash:~$ ls -l proval.sh
-rwxr-xr-x 1 susanna ... Feb 6 2016 proval.sh
bash$
```

## #!/bin/bash

• Il risultato è lo stesso di prima, ma non è necessario invocare la bash esplicitamente

```
bash$ ./proval.sh gg ff dd
Script ./proval
Primo Parametro gg
Secondo Parametro ff
bash$
```

• Questo è quello che faremo in tutti i nostri script

### Variabili di shell

- Le variabili della shell:
  - una variabile è un *nome* cui è associato un *valore* nome: stringa alfanumerica che comincia per lettera
     valore: stringa di caratteri
  - per dichiarare/assegnare un valore ad una variabile

#### <varname>=[<value>]

- se **varname** non esiste viene creata altrimenti il valore precedente viene sovrascritto
- attenzione: prima e dopo il segno '= ' non devono comparire spazi

### Variabili di shell

- Una variabile si dice *definita* quando contiene un valore
  - anche la stringa vuota!
- Può essere cancellata con unset varname
- Per riferire il valore si usa la notazione

```
$<varname> oppure ${<varname>}
```

### Variabili di shell

• Script con variabili:

```
bash$ cat prova.sh
#!/bin/bash
RADIX=pippo
FILE2=pluto.c
# stampa pippo.h e pippo.c
cat ${RADIX}.h ${RADIX}.c
# stampa pluto.c
cat $FILE2
bash$
```

## Variabili di shell predefinite

• Alcuni variabili sono assegnate da Bash, es:

```
SHELL -- shell di login

HOSTTYPE -- tipo di host, es i386-linux

HISTSIZE -- numero cmd nella history

HISTFILE -- file dove salvare la history

- Per vederle tutte : set
```

#### • esempi:

```
bash$ echo $HISTSIZE
500
bash$ echo $HISTFILE
/home/s/susanna/.bash_history
bash$
```

### Variabili di shell: **PS1**

- Controllare il prompt:
  - PS1 controlla il *prompt primario*, quello della shell interattiva. Alcune stringhe hanno un significato particolare
    - \u nome dell'utente
    - \s nome della shell
    - \**v** versione della shell
    - \w working directory
    - **\h** hostname
  - esempio:

```
bash$ PS1='\u@\h:\w$'
susanna@fujih1:~$ PS1='\s$'
bash$
```

### Variabili di shell: PATH

- Search path: alcune variabili sono legate ai path dove cercare comandi e directory
  - PATH serie di directory in cui viene cercato il comando da eseguire, es:

```
bash$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/local/bin/X11:/bin:/usr/b
  in:/usr/bin/X11:
bash$
```

normalmente è predefinita

## Variabili di shell: **PATH** (2)

• Eseguire comandi nella directory corrente

```
bash:~$ echo $PATH
/local/bin:/usr/local/bin/X11:/bin:/usr/bin:/
 usr/bin/X11
bash:~$ ls -F
myscript*
bash:~$ myscript
bash: myscript: command not found
bash:~$./myscript
Hallo World!
bash:~$
```

### Variabili di ambiente

- Le variabili di shell fanno parte dell'ambiente *locale* della shell stessa
  - quindi non sono visibili a processi o sottoshell attivate
  - una classe speciale di variabili, dette variabili di ambiente, sono invece visibili anche ai sottoprocessi
  - una qualsiasi variabile può essere resa una variabile d'ambiente esportandola:

```
export <varnames> --esporta
export <varname>=<value> --defin e esporta
export --lista variabili esportate
```

## Variabili di ambiente (2)

- Alcune variabili locali sono esportate di default:
  - es **HOME**, **PATH**, **PWD**
  - le definizioni in .bashrc sono valide in ogni shell interattiva

#### • Esempi:

## Parametri speciali (alcuni)

- **\$0** Nome dello script
- \$\* Insieme di tutti i parametri posizionali a partire dal primo. Tra apici doppi rappresenta un'unica parola composta dal contenuto dei parametri posizionali.
- \$0 Insieme di tutti i parametri posizionali a partire dal primo. Tra apici doppi rappresenta una serie di parole, ognuna composta dal contenuto del rispettivo parametro posizionale.
  - Quindi "\$0" equivale a "\$1" "\$2" "\$3" ...
- \$\$ PID (process identifier) della shell

## Parametri speciali (alcuni) (2)

#### • Esempio

```
bash$ more scriptArg.sh
#!/bin/bash
echo Sono lo script $0
echo Mi sono stati passati $# argomenti
echo Eccoli: $*
bash$ ./scriptArg.sh ll kk
Sono lo script ./scriptArg
Mi sono stati passati 2 argomenti
Eccoli: 11 kk
bash$
```

## Controllo del flusso

If, while etc...

### Strutture di controllo

- Permettono di
  - condizionare l'esecuzione di porzioni di codice al verificarsi di certi eventi
  - eseguire ripetutamente alcune parti etc.
- Bash fornisce tutte le strutture di controllo tipiche dei programmi imperativi
  - vengono usate soprattutto negli script ma si possono usare anche nella linea di comando

## Strutture di controllo (2)

#### - if-then-else

• esegue una lista di comandi se una condizione è / non è vera

#### - for

• ripete una lista di comandi un numero prefissato di volte

#### - while, until

 ripete una lista di comandi finchè una certa condizione è vera / falsa

#### - case

 esegue una lista di comandi scelta in base al valore di una variabile

#### - select

• permette all'utente di scegliere fra una lista di opzioni

### Costrutto if

- esegue liste di comandi differenti, in funzione di condizioni espresse anch'esse da liste di comandi
- sintassi (usando ';' come terminatore della condizione)

## Costrutto if (2)

```
    sintassi (usando 'newline' come terminatore)

if <condition>
then
  <command-list>
[elif <condition>
then
  <command-list>] ...
[else
  <command-list>]
fi
```

## Costrutto if (3)

#### • Semantica:

- esegue la lista di comandi <condition> che segue if
- se l'exit status è 0 (*vero*) esegue **<command-list>** che segue **then** e termina
- altrimenti esegue le condizioni degli elif in sequenza fino a trovarne una verificata
- se nessuna condizione è verificata esegue la <command-</li>
   list> che segue else, se esiste, e termina
- l'exit status è quello dell'ultimo comando eseguito (0 se non ha eseguito niente)

#### Comandi e builtin

- Un comando richiesto alla shell può
  - corrispondere a un *file eseguibile* localizzato da qualche parte nel file system (si parla di *comando*) oppure
  - può corrispondere ad una funzionalità implementata internamente alla shell (si parla di *builtin*)

### Comando

Ad esempio:

bash:~\$ ./a.out

bash:~\$ ls

- il file eseguibile viene ricercato in tutte le directory contenute nella variabile di ambiente PATH
- se il file esiste : la shell crea un nuovo processo shell (usando la SC fork) che cura l'esecuzione del programma contenuto nel file eseguibile (utilizzando la SC exec). La shell padre si mette in attesa della terminazione del figlio (SC waitpid) e poi ristampa il prompt

### Builtin

- la shell esegue direttamente il builtin al suo interno senza attivare altri processi
  - es, cambio della working directory

bash:~\$ cd

bash:~\$

– es, scrittura di una stringa su stdout

bash:~\$ echo ciao

ciao

bash:~\$

## Costrutto if (4)

- Uso tipico
  - siccome 0 significa esecuzione non anomala:

```
if <esecuzione regolare del comando>; then
   <elaborazione normale>
else
   <gestione errore>
fi
```

## Costrutto if: esempi

• Esempio: eseguiamo cd e poi ls

```
#!/bin/bash

if cd $1; then
    echo "$0: File listing:"
    ls
else
    echo "$0: Error" 1>&2
fi
```

## Costrutto if: esempi (3)

• Esempio: eseguiamo cd e poi ls

```
bash:~$ ./ifscript .
   ./ifscript: File listing:
pippo.c a.out mio.txt
bash:~$ ./ifscript gigi
   ./ifscript: Error
bash:~$
```

### Condizione: combinare *exit status*

- &&, | | , ! (and, or, negazione) si possono usare per combinare gli exit status nelle condizioni
- Es: verifichiamo che un file contenga una di due parole date:

```
file=$1; wrd1=$2; wrd2=$3;
if grep $wrd1 $file || grep $wrd2 $file; then
  echo "$wrd1 o $wrd2 sono in $file"
fi
```

– analogamente se ci sono entrambe ...

#### **Test**

- La condizione dell'if è un comando (possibilmente composto) ma questo non significa che si può testare solo la terminazione di un comando
- con la seguente sintassi

```
test <condition> oppure [ <condition> ]
```

- si può controllare:
  - proprietà dei file (presenza, assenza, permessi...)
  - confronti tra stringhe e interi
  - combinazioni logiche di condizioni

## Test - stringhe

- Alcuni confronti fra stringhe:
  - con la condizione di verità

## Costrutto if: esempi (2)

• Esempio: eseguiamo cd e poi ls

```
#!/bin/bash
cd $1;
if [ $? = 0 ]; then
    echo "$0: File listing:"
    ls
else
    echo "$0: Error" 1>&2
fi
```

### Test - attributi file

```
-e file
            se file esiste
            se file esiste ed è directory
-d file
-f file
            se file esiste e non è speciale
             (dir, dev)
-s file
            se file esiste e non è vuoto
-x -r -w file controlla diritti
             esecuzione, lettura e scrittura
-O file
            se sei l'owner del file
-G file
            se un tuo gruppo è gruppo di file
file1 -nt file2
file1 -ot file2
       se file1 è più nuovo (vecchio) di file2
       (data ultima modifica)
                                             42
```

## Costrutto if: esempi (3)

• Esempio: inseriamo controlli nel precedente script

```
#!/bin/bash
if [ $# = 0 ]; then
  echo "Usage: $0 dirname" 1>&2
elif ! [ -d $1 ]; then
  echo "$0 : $1: Not a directory" 1>&2
elif cd $1; then
    echo "$0: File listing:"
    ls
else
    echo "$0: Error cannot cd to $1" 1>&2
fi
```

### Costrutto for

- Permette di eseguire un blocco di istruzioni un numero prefissato di volte. Una variabile, detta *variabile di loop*, assume un valore diverso ad ogni iterazione
- diversamente dai costrutti **for** dei linguaggi
   convenzionali non permette di specificare *quante* iterazioni fare, ma una *lista di valori assunti dalla* variabile di loop . Sintassi

```
for <var> [ in <list> ]; do
  <command-list>
```

#### done

• se se è omessa si assume la lista degli argomenti dello script (\$0)

### Costrutto for (2)

#### • Semantica:

- Espande l'elenco t> generando la lista degli elementi
- Esegue una scansione degli elementi nella lista (separatore il primo carattere in \$IFS)
- Alla variabile <var> ad ogni iterazione viene assegnato un nuovo elemento della lista e quindi si esegue il blocco <command-list> (che tipicamente riferisce la variabile di loop)
- L'exit status è quello dell'ultimo comando eseguito all'interno della lista do oppure 0 se nessun comando è stato eseguito

## Costrutto for: esempi

```
#!/bin/bash
#Applica cat a tutti gli argomenti
if [ $# = 0 ]; then
    echo "Usage: $0 file1 ... fileN" 1>&2
fi
for FILE in $@ ; do
    cat $FILE
done
```

## Costrutto for: esempi (2)

```
#!/bin/bash
#Applica cat a tutti gli argomenti
if [ $# = 0 ]; then
   echo "Usage: $0 file1 ... fileN" 1>&2
fi
#non importa specificare la lista
for FILE do
 cat $FILE
done
```

# Costrutto for: esempio C-like

```
#!/bin/bash
#stampa i numeri pari fino a 20
for ((i=0; i<=20; i+=2)); do
   echo $i
done</pre>
```

# Costrutto for: esempio C-like (2)

```
#!/bin/bash
#calcola i numeri di Fibonacci minori di 200
echo Ecco i numeri di Fibonacci ...
for (( i=1, j=1; j<=200; k=i, i=j, j=i+k ))
do
    echo $j
done</pre>
```

### Costrutto case

 Permette di confrontare una stringa con una lista di pattern, e di eseguire di conseguenza diversi blocchi di istruzioni (simile a switch in C, Java)

– Sintassi:

### Costrutto case (2)

### Costrutto case (2)

#### • Semantica:

- L'espressione <expr> (in genere una variabile) viene espansa e poi confrontata con ognuno dei <pattern>
  - stesse regole dell'espansione di percorso (?,\*)
  - il confronto avviene in sequenza
- Se un pattern viene verificato si esegue la lista di comandi corrispondente e si esce
- Ogni pattern può in realtà essere l'or di più pattern

```
<pattern1> | ... | <patternN>
```

 L'exit status è quello dell'ultimo comando eseguito oppure 0 se nessun comando è stato eseguito

## Costrutto case: esempio

• Lo script

```
mycd dir file.tar
```

- che con 1 o 0 parametri stampa la variabile **\$PWD**
- mentre con 2 parametri copia in dir, il file file.tar e lo decomprime (con tar)
- con più di 2 parametri da errore

## Costrutto case: esempio (2)

```
#!/bin/bash
case "$#" in
  ( 0|1 ) echo $PWD;;
  (2) if [-d $1] && [-x $1] \
           && [ -w $1 ]; then
          cp $2 $1
          cd $1
          tar xvf $2
         fi ;;
  ( * ) echo "$0: too many args" 1>&2 ;;
esac
```

### Costrutto select

- Permette di generare un menu e gestire la scelta da tastiera dell'utente
- Sintassi:

- Semantica:
  - il comando t> viene espanso generando una lista di elementi (se è assente si usa "\$@")

### Costrutto select (2)

#### • Semantica (cont):

- ogni elemento della lista viene proposto sullo standard error (ognuno preceduto da un numero).
  - Quindi viene mostrato il prompt di \$PS3 (di default \$) e chiesto il numero della scelta all'utente
- la scelta fatta viene memorizzata nella variabile REPLY
   e l'elemento corrispondente della lista in <var>
- con una scelta non valida il menu viene riproposto
- se è valida si esegue **<command-list>** e si ripete tutto
- si esce con il builtin break
- L'exit status è quello dell'ultimo comando eseguito oppure 0 se nessun comando è stato eseguito

## Costrutto select: esempio

#### • Lo script

#### icd

- che elenca le directory presenti in quella corrente
- e a scelta dell'utente si sposta in una di queste ed effettua il listing dei file presenti

## Costrutto select: esempio (2)

```
#!/bin/bash
PS3="Scelta?"
select dest in $(command ls -aF | grep "/"); do
   if [ -d -x -r $dest ]; then
      cd $dest;
      echo "icd: Changed to $dest"
      ls
      break
   else
      echo "icd: wrong choice" 1>&2
   fi
done
```

### Costrutti while until

- Permettono di ripetere l'esecuzione di un blocco di istruzioni fino al verificarsi (while) o al falsificarsi (until) di una condizione
- Sintassi:

- <condition> è analogo a quello dell'if
- al solito vera (0), falsa (!=0)
- L'exit status è quello dell'ultimo comando di <command-</li>
   list> oppure 0 se non si entra nel ciclo

# Consigli per il debugging ...

### Prima di tutto ...

#### • ATTENZIONE:

 gli script possono essere pericolosi, proteggete file e directory ed eseguiteli in ambienti non danneggiabili finchè non siete ragionevolmente sicuri della loro correttezza!

 Attenzione a lasciare gli spazi dove servono ed agli effetti delle espansioni!

# Opzioni per il debugging

- Alcune opzioni utili per il debugging:
  - settabili con comando set [-/+o]
  - noexec -n : non esegue, verifica solo la correttezza sintattica

verbose -v : stampa ogni comando prima di eseguirlo

# Opzioni per il debugging (2)

- Alcune opzioni utili per il debugging (cont):
  - xtrace -x : mostra il risultato dell'espansione
     prima di eseguire il comando

```
bash:~$ ls *.c
pippo.c pluto.c
bash:~$ set -x
bash:~$ ls *.c
+ ls -F pippo.c pluto.c
pippo.c pluto.c
bash:~$
```

# Funzioni

### **Funzioni**

- Bash offre la possibilità di definire funzioni
  - un funzione associa un *nome* ad un *programma di shell* che viene mantenuto in memoria e che può essere
     richiamato come un comando interno (builtin)

- Le funzioni sono eseguite nella shell corrente
  - e non in una sottoshell come gli script

### Funzioni (2)

- Parametri posizionali e speciali sono utilizzabili come negli script
  - es. possono essere usate per definire alias con parametri
    rmall () {
     find . -name "\$1" -exec rm \-i {} \; ;
    }

• Le funzioni si possono cancellare con unset -f funct name

## Funzioni (3)

• Per vedere le funzioni definite in fase di inizializzazione della shell ...

```
bash:~$ declare -f
fornisce tutte le funzioni ed il loro codice sullo standard output
bash:~$ declare -F
fornisce i nomi di tutte le funzioni (senza il codice)
```

bash:~\$ type -all name\_function

fornisce tutte le informazioni ed il codice della funzione di nome

name\_function

• Vediamo alcuni esempi ....

### Funzioni (4)

```
bash:~$ rmall () { find . -name "$1" -exec \
rm \-i {} \; ; }
bash:~$ type -all rmall
rmall is a function
rmall ()
find . -name "$1" -exec rm \-i {} \; ;
bash:~$ rmall kk
rm: remove regular file \./kk'? y
bash:~$
```

### Funzioni (5)

• Definire funzioni da file (modificare la shell corrente)

```
bash:~$ more myfunctions
function rmall () {
   find . -name "$1" -exec rm \-i {} \; ; }
bash:~$ . ./myfunctions -- o source
bash:~$ type -all rmall
rmall is a function
rmall ()
find . -name "$1" -exec rm \-i {} \; ;
bash:~$
```

### Builtin '.' e source

- Comandi interni (builtin) della bash
  - equivalenti
  - sintassi
  - . filename [ arguments ]
    source filename [ arguments ]

entrambi leggono ed eseguono i comandi contenuti in
 filename nell'ambiente della shell corrente

## Funzioni (6)

```
bash:~$ rmall () { find . -name "$1" -exec \
rm \-i {} \; ; }
```

• Attenzione a mettere i giusti meccanismi di quoting (escape) per inibire o permettere l'espansione dei metacaratteri da parte dalla shell !!!!

```
- " " oppure ' ' oppure \
```

• Ne parliamo in dettaglio quando ci occuperemo di espansione & quoting

### Funzioni (7)

#### • Attenzione:

- le variabili definite dentro una funzione sono globali ed accessibili al di fuori della funzione
- questo spesso crea problemi: vediamo un esempio un po' artificioso

### Funzioni (8)

```
#!/bin/bash
function esempiofun ()
{
  echo in function: $0 $1 $2
  var1="in function"
  echo var1: $var1
var1 ="outside function"
echo var1: $var1
echo $0 $1 $2
esempiofun funarg1 funarg2
echo var1: $var1
echo $0 $1 $2
```

### Funzioni (9)

```
bash:~$ ./esescript arg1 arg2
var1: outside function
./esescript arg1 arg2
in function ./esescript funarg1 funarg2
var1: in function
var1: in function
./esescript arg1 arg2
bash:~$
```

### Funzioni (10)

#### • Attenzione:

- le variabili definite dentro una funzioni sono globali ed accessibili al di fuori della funzione
- questo spesso crea problemi: vediamo un esempio un po' artificioso
- conviene sempre limitare lo scope delle variabili nelle funzioni con local

### Funzioni (11)

```
#!/bin/bash
function esempiofun ()
{ local var1
  echo in function: $0 $1 $2
  var1="in function"
  echo var1: $var1
var1 ="outside function"
echo var1: $var1
echo $0 $1 $2
esempiofun funarq1 funarq2
echo var1: $var1
echo $0 $1 $2
```

### Funzioni (12)

```
bash:~$ ./esescript arg1 arg2
var1: outside function
./esescript arg1 arg2
in function ./esescript funarg1 funarg2
var1: in function
var1: outside function
./esescript arg1 arg2
bash:~$
```

# Array

Minimale...

#### Array in bash

- Sono aggregati di variabili omogenee con un nome
- Sono indicizzati da 0
- Possono essere sparsi

#### Array in Bash

• Definizioni (alcune possibili):

```
nomi=(pippo pluto paperone)
nomi[25]=Clarabella
```

Accesso

```
echo ${nomi[0]} #stampa pippo
echo ${nomi[*]}
echo ${nomi[0]}

#stampano pippo pluto paperone Clarabella
```

#### Array in Bash

• Numero di elementi in un array

```
echo ${#nomi[@]}

# stampa 4

# Attenzione!: da non confondere con
echo ${#nomi}

# stampa 5 numero dei caratteri del primo
elemento (pippo)
```

Cancellazione

unset nomi

#### Esempio: il problema

```
# contenuto di "inputfile"
pippo
pluto
paperone
minnie
qui quo qua
# vogliamo leggerlo, inserirlo in un array e
 scriverlo al contrario in un file
  "ouputfile"
```

#### Esempio: lo script

```
#!/bin/bash
# apro i file di input ed output
# descrittori 3 e 4 rispettivamente
exec 3<inputfile
exec 4>outputfile
```

### Esempio: lo script

```
#!/bin/bash
exec 3<inputfile
exec 4>outputfile
# lettura file di input (metto ogni linea
# nell'array 1)
i=0
while read -u 3 linea; do
  1[$i]=$linea
  (( i++ ))
done
```

```
#!/bin/bash
exec 3<inputfile
exec 4>outputfile
i=0
while read -u 3 linea; do
  1[$i]=$linea
  (( i++ ))
done
#scrittura ....
for ((j=$i-1; j>-1; j--)); do
  echo ${1[$j]} 1>&4
```

## Operatori su stringhe

Minimale...

#### Sottostringhe

```
${<var>:<offset>}
${<var>:<offset>:<length>}
   ritorna la sottostringa di <var> che inizia in posizione
    <offset> (NOTA: il primo carattere è in posizione 0)
   Nella seconda forma la sottostringa è lunga <length>
    caratteri. Esempio:
bash:~$ A=armadillo
bash:~$ echo ${A:5}
illo
bash:~$ echo ${A:5:2}
il
bash:~$
```

#### Lunghezza

```
${#<var>}
   consente di ottenere la lunghezza (in caratteri) del valore della
     variabile <var> (NOTA: la lunghezza è comunque una stringa)
– Esempio:
bash:~$ A=armadillo
bash:~$ echo ${#A}
9
bash: \sim$ echo ${A:$(({#A}-4))}
illo
bash: \sim $ B = {A:3:3}
bash:~$ echo ${#B}
                                -- $B=adi
3
bash:~$
```

#### Pattern matching

- È possibile selezionare parti del valore di una variabile sulla base di un pattern (modello)
- I pattern possono contenere \*,?, e [] come per l'espansione di percorso

#### • Occorrenze iniziali

```
${<var>#<pattern>}
${<var>##<pattern>}
se <pattern> occorre all'inizio di $<var> ritorna la
stringa ottenuta eliminando da $<var> la più corta / la
più lunga occorrenza iniziale di <pattern>
```

#### Pattern matching (2)

Occorrenze finali

```
${<var>%<pattern>}
${<var>%%<pattern>}
```

se **<pattern>** occorre alla fine di **\$<var>** ritorna la stringa ottenuta eliminando da **\$<var>** la più corta / la più lunga occorrenza *finale* di **<pattern>** 

- esempi:
  - outfile=\${infile%.pcx}.gif
    - rimuove l'eventuale estensione .pcx dal nome del file (in infile) e ci aggiunge .gif (pippo.pcx → pippo.gif)

#### Pattern matching (3)

- Esempi (cont):
  - basename=\${fullpath##\*/}
    - rimuove dal **fullpath** il prefisso più lungo che termina con '/' (cioè estrae il nome del file dal path completo)
  - dirname=\${fullpath%/\*}
    - rimuove dal **fullpath** il suffisso più corto che inizia per '/' (cioè estrae il nome della directory dal path completo)

```
bash:~$ fullpath=/home/s/susanna/myfile.c
bash:~$ echo ${fullpath##*/}
myfile.c
bash:~$ echo ${fullpath%/*}
/home/s/susanna
```

#### Pattern matching (4)

• Esempi (cont):

```
- SCRIPTNAME=${0##*/}
```

- Seleziona dal pathname dello script in esecuzione il nome del file
- Può essere utile per parametrizzare i messaggi stampati es:

```
echo "${SCRIPTNAME}: Error ...."
```

#### Sostituzione di sottostringhe

• È possibile sostituire le occorrenze di un pattern nel valore di una variabile

```
${<var>/<pattern>/<string>}
${<var>//<pattern>/<string>}
```

- l'occorrenza più lunga di pattern in var è sostituita con string.
- La prima forma sostituisce solo la prima occorrenza, la seconda le sostituisce tutte
- se **string** è vuota le occorrenze incontrate sono eliminate
- se il primo carattere è # o % l'occorrenza deve trovarsi all'inizio
   o alla fine della variabile
- se var è \* o @ l'operazione è applicata ad ogni parametro posizionale, e viene ritornata la lista risultante

### Sostituzione di sottostringhe (2)

#### • Esempi:

```
bash:~$ echo $A
unEsempioDiSostituzione
bash:~$ echo ${A/e/eee}
unEseeempioDiSostituzione
bash:~$ echo ${A//e/eee}
unEseeempioDiSostituzioneee
bash:~$ echo ${A/%e/eee}
unEsempioDiSostituzioneee
bash:~$ ${A/#*n/eee}
eeeEsempioDiSostituzione
bash:~$
```

## Scripting c'è molto di più....

- Si può richiedere l'esecuzione di un comando/builtin originale (non ridefinito con funzioni o aliasing con builtin e command)
- Si possono trattare opzioni sulla riga di comando (builtin shift, getopts)
- Si può usare il comando **printf** (per la stampa formattata ...)
- è possibile costruire comandi all'interno dello script ed eseguirli (comando eval)
- e molto altro ...

# Espansione e Quoting ...

## Espansione e quoting

#### • Espansione:

 la shell, prima di eseguire la linea di comando interpreta le variabili ed i simboli speciali sostituendoli (espandendoli) con quanto 'rappresentato'

#### • Quoting:

- inibizione della espansione per mezzo di simboli che impongono alla shell l'interpretazione 'letterale' di altri simboli che altrimenti avrebbero un significato speciale
- alla fine dell'espansione i simboli di quoting vengono rimossi, in modo che un eventuale programma che riceva il risultato dell'espansione come argomenti non ne trovi traccia

#### Vari tipi di espansione

- La bash, prima di eseguire un comando opera diverse espansioni, nel seguente ordine:
  - 1. Espansione degli *alias* e dell'*history*
  - 2. Espansione delle parentesi graffe (C)
  - 3. Espansione della *tilde* (~) (C)
  - 4. Espansione delle *variabili* (Korn)
  - 5. Sostituzione dei *comandi* (Bourne e Korn)
  - 6. Espansione delle espressioni aritmetiche
  - 7. Suddivisione in *parole*
  - 8. Espansione di percorso o globbing

#### Espansione di *alias* ed *history*

- Se la prima parola di una linea di comando è un alias la shell lo espande (ricorsivamente)
  - L'espansione si applica anche alla parola successiva se
     l'alias termina con spazio o tab
- Se la prima parola inizia con il metacarattere "!" allora la shell interpreta la parola come riferimento alla history es:
  - !n n-esima riga nella history
  - !! riga di comando precedente

### Espansione delle parentesi graffe

• Meccanismo che permette la generazione di stringhe arbitrarie usando pattern del tipo:

```
<suffisso>
```

- l'elenco è dato da una serie di parole separate da virgole
- es:
  - sal{v,d,modi}are si espande a salvare, saldare, salmodiare
  - c{{er,as}c,ucin}are si espande a cercare, cascare, cucinare
- introdotto nella C shell

#### Espansione delle parentesi graffe (2)

#### • Ancora es:

```
bash:~$ mkdir m{i,ia}o
bash:~$ ls -F m*
miao/ mio/
bash:~$ rm -f miao/{lib.{?,??},*~,??.log}
bash:~$
```

#### • Nota:

 in questo caso le stringhe che risultano dall'espansione non sono necessariamente nomi di file (come accade invece nell'espansione di percorso)

#### Espansione della *tilde* (~)

- Se una parola inizia con il simbolo *tilde* (~)
  - la shell interpreta quanto segue (fino al primo '/'), come un username e lo sostituisce con il path della sua home directory

~username → home directory di username

 - '~/' e '~' si espandono nella home directory dell'utente loggato (ovvero nel contenuto della variabile **HOME**)

$$\sim/,\sim$$
 \$HOME

- es.

bash:~\$ cd ~besseghi

bash:/home/personale/besseghi\$

#### Espansione delle variabili

• In ogni parola del tipo

```
$stringa oppure ${stringa}
stringa viene interpretato come il nome di una variabile
 e viene espanso dalla shell con il suo valore
es.
  bash:~$ PARTE=Dani
  bash:~$ echo $PARTEele
  bash:~$ echo ${PARTE}ele
  Daniele
  bash:~$
```

#### Sostituzione dei comandi

• Consente di espandere un comando con il suo (standard) output:

```
$ (<comando>)
- es.
  bash:~$ ELENCO=$(ls)
  bash:~$ echo $ELENCO
  pippo pluto paperone main.c
  bash:~$ ELENCOC=$(ls *.c)
  bash:~$ echo $ELENCOC
  main.c
  bash:~$
```

#### Sostituzione dei *comandi* (2)

• Ancora esempi:

```
-- rimuove i file che terminano per '~'
-- nel sottoalbero con radice in '.'
bash:~$ rm $(find . -name "*~")
-- si può usare una diversa sintassi
-- attenzione alla direzione degli apici!!!
-- vanno da sin a ds
bash:~$ rm 'find . -name "*~" '
```

-- questa seconda è obsoleta e mantenuta solo per compatibilità ma può spiegare alcuni strani comportamenti

#### Espressioni aritmetiche

• Trattamento delle espressioni aritmetiche intere:

```
$((<espressione>)) o $[<espressione>]
- es.
  bash:~$ echo 12+23
  12+23
  bash:~$ echo $((12+23))
  35
  -- dich di variabile intera
  bash:~$ let VALORE=$[12+23]
  bash:~$ echo $VALORE + 1
  35 + 1
  bash:~$
```

#### Suddivisione in parole

- Una parola è una sequenza di caratteri che non sia un operatore o una entità da valutare
  - è una entità atomica (es. arg. fornito ad un programma )
  - I delimitatori di parole sono contenuti nella variabile
     IFS (*Internal Field Separator*) che per default contiene spazio, tab e newline (' ', '\t', '\n')
  - La suddivisione di parole non avviene per stringhe delimitate da apici singoli e doppi (quoting)
  - es.

```
bash:~$ ls "un file con spazi nel nome"
un file con spazi nel nome
bash :~$
```

#### Suddivisione in *parole* (2)

```
– es. perché?
  bash:~$ echo mm${IFS}mm
  mm mm
  bash:~$ echo "mm${IFS}mm"
  mm
  mm
  bash:~$ ls un\ file\ con\ spazi\ nel\ nome
  un file con spazi nel nome
  bash:~$
```

## Espansione di percorso o globbing

- Se una parola contiene uno dei simboli speciali '\*', '?' o '[...]'
  - viene interpretata come modello ed espansa con l'elenco, ordinato alfabeticamente, dei percorsi (pathname) corrispondenti al modello
  - Nota:
    - l'espansione non riguarda i file nascosti, a meno che il punto '.' non faccia parte del modello:

```
bash:~$ ls .bash*
.bashrc .bash_profile
bash:~$
```

## Quoting

- Deriva dal verbo inglese *to quote* (citare) ed indica i meccanismi che inibiscono l'espansione
  - in particolare viene rimosso il significato speciale di alcuni simboli, che nel quoting vengono interpretati letteralmente
  - ci sono tre meccanismi di quoting:
    - carattere di escape (backslash) \
    - apici semplici '(attenzione non usare ')
    - apici doppi " o virgolette.

#### Escape e continuazione

- Il carattere di escape (backslash) \
  - indica che il carattere successivo non deve essere considerato un carattere speciale
  - es:

```
bash:~$ ls .bash\*
```

ls: .bash\*: No such file or directory

bash:~\$

Il modello non é stato espanso e l'asterisco è considerato un carattere normale parte del nome del file da listare

 Continuazione: Se \ è seguito subito dal newline indica che il comando continua sulla linea successiva

### Apici singoli

• Una stringa racchiusa fra apici singoli non è soggetta a *nessuna* espansione

```
' testo '
```

 attenzione al verso degli apici: l'apice inclinato in modo opposto è legato alla sintassi obsoleta delle sostituzioni dei comandi (')

#### - es:

```
bash:~$ A=prova
bash:~$ echo 'nessuna espansione di $A o *'
nessuna espansione di $A o *
bash:~$
```

### Apici doppi

• Inibiscono solo l'espansione di percorso:

```
"testo"
```

in questo caso \$ e \ vengono valutati normalmente

#### - es:

```
bash:~$ A=prova
bash:~$ echo "nessuna espansione di $A \$A
   o *"
nessuna espansione di prova $A o *
bash:~$
```

#### Combinare comandi

Una panoramica completa

#### Terminazione ed Exit status

- Ogni comando Unix al termine della sua esecuzione restituisce un valore numerico (detto *exit status*)
  - tipicamente zero significa esecuzione regolare e ogni altro valore terminazione anomala
  - gli exit status si possono usare nelle espressioni booleane all'interno dei comandi condizionali di shell.
    - in questo caso zero viene assimilato a true e tutto il resto a false.
  - la variabile predefinita \$? da l'exit status dell'ultimo comando eseguito

### Bash: comandi semplici

[var assign] <command> <args> <redirs>

- es: A=1 B=2 myscript pippo < pluto

#### • In paratica:

- è una sequenza (opzionale) di assegnamenti a variabili,
- seguita da una lista di parole di cui la prima (command)
   è interpretata come il comando da eseguire
- seguita da eventuali ridirezioni (redirs)
- terminato da un carattere di controllo (newline o ';')
- L' exit status è quello del comando (se la terminazione è normale) oppure lo stabilisce la shell ...

## Bash: comandi semplici (2)

Codici di terminazione 'anomala':

- comando non trovato 127
- file non eseguibile 126
- comando terminato da segnale n: 128 + n
- esempi di evento/segnale / n

```
• CTRL-C SIGINT 2
```

- kill SIGTERM 15
- **kill -9** SIGKILL 9

## Bash: pipelining

#### [!] <command1> [| <command2>]

- sequenza di comandi separata dal carattere di pipe '|'
- In questo caso lo stdout di command1 viene connesso attraverso una pipe allo stdin di command2 etc
- ogni comando è eseguito in un processo differente (sottoshell)
- il suo exit status è quello dell'ultimo comando nella pipeline (o la sua negazione logica se è stato specificato!)

#### Liste

- Una lista è una sequenza di una o più pipeline
  - separata da uno degli operatori: ; & && | |
  - terminata da ; & o newline
  - una lista può essere raggruppata da parentesi (tonde o graffe) per controllarne l'esecuzione
  - L'exit status della lista è l'exit status dell'ultimo comando eseguito dalla lista stessa

### Liste: sequenze non condizionali

Sintassi

bash:\$

```
<command1> ; <command2>

    viene eseguito command1

    quando termina command1 si esegue command2

- l'exit status è quello di command2
- ; sostituisce logicamente il newline
bash: $ sleep 40; echo done
-- attende 40 sec
done
```

## Liste: comando in background

#### <command> &

- la shell esegue command in una sottoshell, senza
   attenderne la terminazione e ripresenta subito il prompt
- − l'exit status è 0
- es.

bash: \$ sleep 40 &

bash:\$

#### Liste: operatore di controllo &&

#### • Sintassi:

#### <command1> && <command2>

- la shell esegue command1
- se l'exit value di command1 è 0 (true) esegue anche
   command2
- l'exit value è l'AND logico dell'exit value dei due comandi (lazy)
- serve per eseguire il secondo comando solo se il primo ha avuto successo. Es:

```
bash:$ mkdir prova && echo prova creata!
(segue)
```

### Liste: operatore di controllo && (2)

```
bash:$ mkdir prova && echo prova creata!
prova creata!
bash:$ mkdir prova && echo prova creata!
mkdir: cannot create directory 'prova': File exists
bash:$
```

### Liste: operatore di controllo | |

#### • Sintassi:

```
<command1> || <command2>
```

- la shell esegue command1
- se l'exit value di command1 è diverso da 0 (false) esegue anche command2
- l'exit value è l'OR logico dell'exit value dei due comandi (lazy)
- serve per eseguire il secondo comando solo se il primo non ha avuto successo. Es:

```
bash:$ mkdir prova || echo prova NON creata!
(segue)
```

#### Liste: operatore di controllo | (2)

```
bash: $ mkdir prova && echo prova creata!
prova creata!
bash: $ mkdir prova && echo prova creata!
mkdir: cannot create directory 'prova': File
 exists
bash: $ mkdir prova | | echo prova NON creata!
mkdir: cannot create directory 'prova': File
 exists
prova NON creata!
bash:$
```

#### Delimitatori di lista { ... }

#### • Sintassi:

```
{ <list>; }
```

- la lista list viene eseguita nella shell corrente, senza creare alcuna sottoshell
- L'effetto è quello di raggruppare più comandi in un unico blocco (exit status quello di *list*)
- ATTENZIONE: il ; finale è necessario come pure lo spazio fra lista e parentesi graffe

```
bash:$ { date; pwd; } > out
-- scrive in 'out' sia l'stdout di date che
  di pwd
```

bash:\$

#### Delimitatori di lista (...)

• Sintassi:

```
( <list> )
```

- la lista list viene eseguita in una sottoshell
  - assegnamenti di variabili e comandi interni che influenzano l'ambiente di shell non lasciano traccia dopo l'esecuzione
  - l'exit status è quello di list

```
bash: $ ( cd Work; mkdir pippo ) && echo OK
```

-- tenta di spostarsi nella directory Work e di creare la directory pippo, se ci riesce scrive un messaggio di conferma

```
bash:$
```

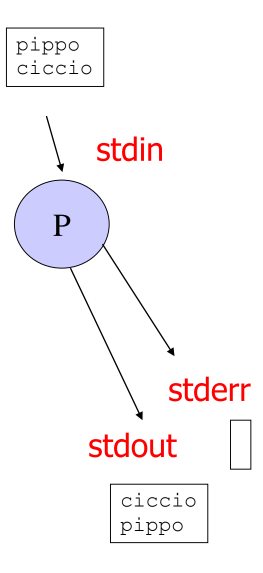
# Ridirezione e pipeline

Approfondimento

#### Shell: ridirezione

 Ogni processo Unix ha dei 'canali di comunicazione' predefiniti con il mondo esterno

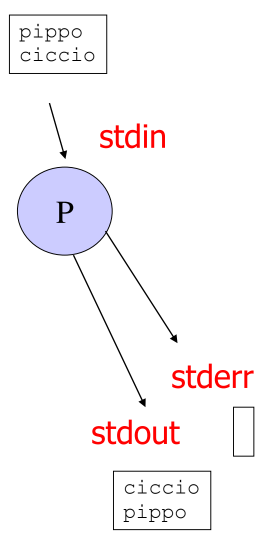
```
- es.
bash:~$ sort
pippo
ciccio
^D
ciccio
pippo
bash:~$
```



#### Shell: ridirezione (2)

- Per default
  - stdin stdout, stderr sono
     associati al terminale di controllo

• La ridirezione (redirection) ed il pipeline permettono di alterare questo comportamento standard.



### Shell: ridirezione (3)

- Con la ridirezione:
  - stdin, stdout, stderr possono essere collegati a generici file
- Ogni file aperto è identificato da un *descrittore* di file ovvero un intero positivo
- I descrittori standard sono:
  - 0 (stdin) 1 (stdout) 2 (stderr)
  - − n>2 per gli altri file aperti
  - la Bash permette di ridirigere qualsiasi descrittore

### Ridirezione dell'input

• Sintassi generale

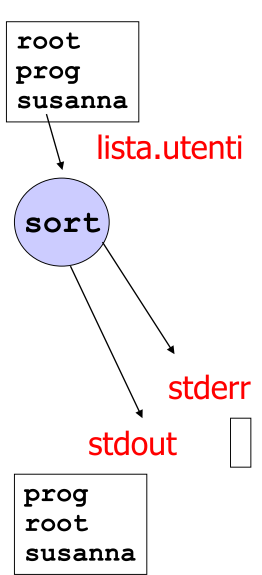
#### command [n] < filename

- associa il descrittore n al file filename aperto in lettura
- se n è assente si associa filename allo standard input
- Serve anche per aprire un file in lettura (usare un valore di n>2) ad esempio

```
exec 3<pippo
```

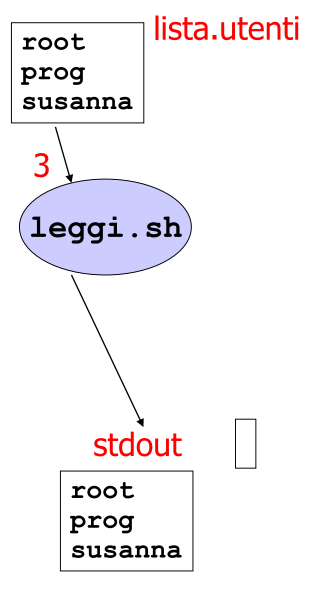
## Ridirezione dell'input (2)

```
- es.
bash:~$sort < lista.utenti</pre>
prog
root
susanna
bash:~$ sort 0< lista.utenti
prog
root
susanna
bash:~$
```



## Ridirezione dell'input (3)

```
– es. lettura file
bash:~$ cat leggi.sh
#!/bin/bash
exec 3<lista.utenti
while read -u 3 linea; do
  echo $linea
done
bash:~$ ./leggi.sh
root
proq
susanna
bash:~$
```



## Ridirezione dell'output

#### • Sintassi generale

#### command [n]>filename

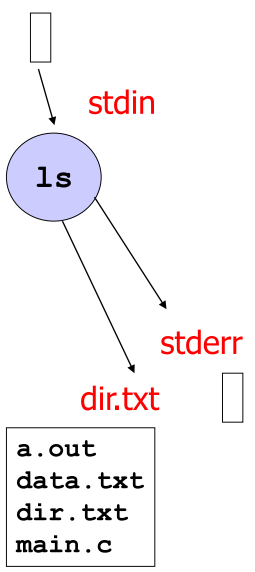
- associa il descrittore n al file filename aperto in scrittura
- se n è assente si associa **filename** allo standard output

#### • Attenzione:

- se il file da aprire in scrittura esiste già, viene sovrascritto
- se è attiva la modalità *noclobber* (set), ed il file esiste il comando fallisce
- per forzare la sovrascrittura del file, anche se noclobber è attivo (on) usare '>|'

## Ridirezione dell'output (2)

```
- esempio
bash:~$ ls > dir.txt
bash:~$ more dir.txt
a.out
data.txt
dir.txt
main.c
bash:~$
```



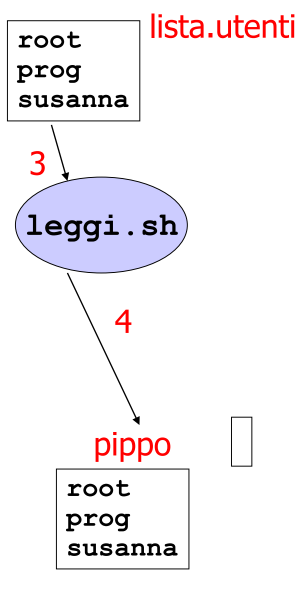
## Ridirezione dell'output (3)

• esempio

```
bash:~$ set -o
noclobber on
noexec off
bash:~$ ls > dir.txt
-bash: dir.txt: cannot overwrite existing file
bash:~$ ls >| dir.txt
bash:~$
```

## Ridirezione dell'output (4)

```
- es. Lettura/scrittura file
bash:~$ cat leggi.sh
#!/bin/bash
exec 3<lista.utenti
exec 4>pippo
while read -u 3 linea; do
  echo $linea 1>&4
done
bash:~$ ./leggi.sh
bash:~$ more pippo
root
prog
susanna
```



#### Ridirezione dello standard error

• Redirezione dello standard error:

```
bash:~$ ls dirss.txt
ls: dirss.txt: No such file or directory
bash:~$ ls dirss.txt 2> err.log
bash:~$ more err.log
ls: dirss.txt: No such file or directory
bash:~$
```

## Ridirezione dell'output in append

• Permette di aggiungere in coda ad un file esistente

```
command [n]>> filename
```

 associa il descrittore n al file filename aperto in scrittura, se il file esiste già i dati sono aggiunti in coda

```
- es.
bash:~$ more lista.utenti
susanna
prog
```

root

bash:~\$ sort < lista.utenti 1>> err.log

## Ridirezione dell'output in append (2)

```
- es.(cont)
bash:~$ more err.log
ls: dirss.txt: No such file or directory
prog
root
susanna
bash:~$
```

#### Ridirezione stdout stderr simultanea

```
command &> filename -- raccomandata
command >& filename
- es.
bash:~$ ls CFGVT * &> prova
bash:~$ more prova
ls: CFGVT: No such file or directory -- stderr
                                     -- stdout
a.out
data.txt
dir.txt
main.c
bash:~$
```

#### Ridirezione stdout stderr simultanea (2)

```
- es.
bash:~$ ls * CFGVT &> prova
bash:~$ more prova
ls: CFGVT: No such file or directory -- stderr
                                        -- stdout
a.out
data.txt
dir.txt
main.c
bash:~$
```

### Ridirezione: ancora esempi

```
-- ridirigo stderr e stdout su due file diversi
bash:~$ ls * CFGVT 1> prova 2>err.log
-- elimino i messaggi di errore
bash:~$ more prova 2> /dev/null
-- ridirigo un descrittore sull'altro
bash:~$ echo Errore!!!! 1>&2
Errore!!!!
bash:~$
```

#### Ridirezione: here document

- Permette di fornire lo standard input di un comando in line in uno script.
  - Sintassi: command << WORD
     Testo
    WORD</pre>

- (1) la shell copia in un buffer il Testo fino alla linea che inizia con la parola WORD (esclusa)
- (2) poi esegue command usando questi dati copiati come standard input

#### Ridirezione: here document (2)

#### • Esempio:

```
bash:~$ more sulsort.sh
#!/bin/bash
sort << ENDS
paperone
minnie
archimede
ENDS
echo Sort finished
bash:~$
```

#### Ridirezione: here document (3)

• Esempio (cont):

```
bash:~$ ./sulsort.sh
archimede
minnie
paperone
Sort finished
bash:~$
```

# Pipeline

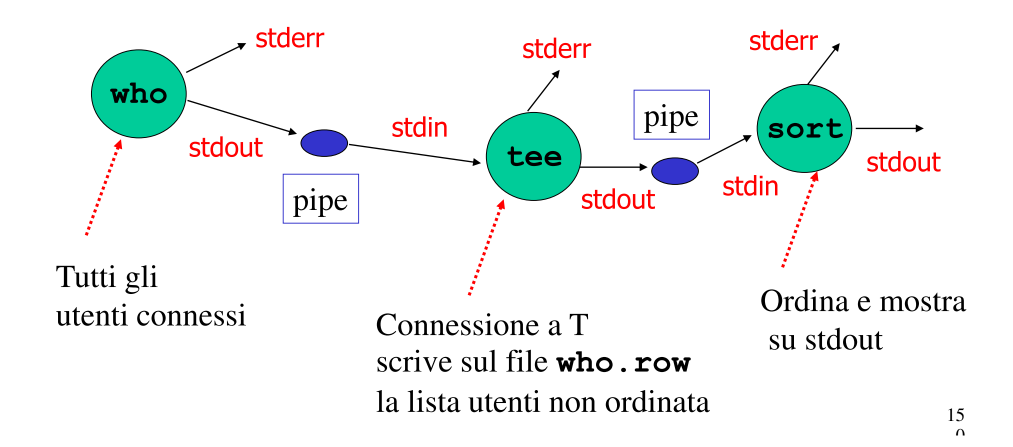
## Bash: pipelining

#### <md1> | <md2> | ... | <mdN>

- sequenza di comandi separata dal carattere di pipe '|'
- In questo caso lo stdout di command1 viene connesso attraverso una pipe allo stdin di command2 etc
- ogni comando è eseguito in un processo differente (sottoshell)

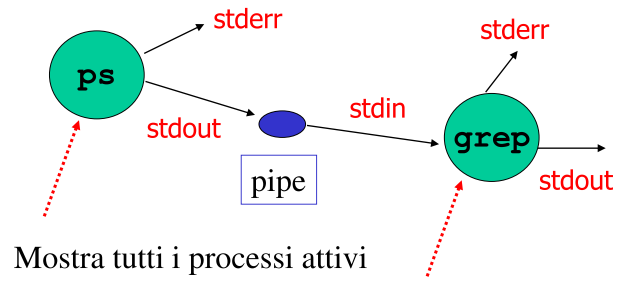
## Pipelining: esempi ...

bash:~\$ who | tee who.row | sort



# Pipelining: esempi ...(2)

bash:~\$ ps aux | grep ciccio



Seleziona quelli che contengono 'ciccio'

# Processi ....

Cenni

### Processi

- Cos'è un processo?
  - è un programma in esecuzione completo del suo stato
    - dati
    - heap
    - descrittori dei file
    - stack
    - segnali pendenti
    - etc ...

### Processi (2)

- Ci sono comandi che permettono di avere informazioni sui processi attivi
  - centinaia di processi attivi su un sistema Unix/Linux

```
-- ps permette di avere informazioni sui
```

-- processi attualmente in esecuzione

```
bash:~$ ps
```

```
PID TTY TIME CMD
2692 pts/3 00:00:00 bash
2699 pts/3 00:00:00 ps
```

bash:~\$

### Processi (3)

```
bash:~$ ps
PID TTY TIME CMD
2692 pts/3 00:00:00 bash
2699 pts/3 00:00:00 ps
bash:~$
```

PID --Process identifier intero che identifica univocamente il processo

### Processi (4)

```
bash:~$ ps
        TTY
  PID
                 TIME
                            CMD
        pts/3
 2692
                 00:00:00 bash
        pts/3 00:00:00
 2699
                            ps
bash:~$ ls -1 /dev/pts/3
crw--w--- 1 susanna tty 136,3 .... /dev/pts/3
bash:~$
 Dispositivo
 a caratteri
          Terminale di controllo
                                Major, minor number
                                   (Driver, device)
```

### Processi (5)

```
bash:~$ ps
                             CMD
 PID
        TTY
                 TIME
                 00:00:00
                            bash
 2692 pts/3
                 00:00:00
      pts/3
                             ps
 2699
bash:~$
                                      Nome del file
                                        eseguibile
         Tempo di CPU accumulato
              (dd):hh:mm:ss
```

### Processi: più informazioni ...

```
bash:~$ ps -1

F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY TIME CMD

O S 1002 2692 1760 0 75 0 - 1079 wait pts/3 ... bash

O R 1002 2699 2692 0 76 0 - 619 - pts/3 ... ps

bash:~$
```

#### Status:

R -- running or runnable S -- interruptable sleep (wait for event to complete) ... molti di più

# Processi: più informazioni ...(2)

```
bash:~$ ps -1
        PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY
                                                          CMD
  S 1002 2692 1760 0 75 0 - 1079 wait
                                            pts/3 ...
                                                         bash
  R 1002 2699 2692 0 76 0 - 619
                                            pts/3 ...
                                                         ps
bash:~$
          Status:
  R -- running or runnable
   S -- interruptable sleep
 (wait for event to complete)
       ... molti di più
```

System call dove il processo è bloccato

# Processi: più informazioni ...(3)

```
bash:~$ ps -1

F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY TIME CMD

0 S 1002 2692 1760 0 75 0 - 1079 wait pts/3 ... bash

0 R 1002 2699 2692 0 76 0 - 519 - pts/3 ... ps

bash:~$

Pid del padre
```

Virtual size of process text+data +stack

# Processi: più informazioni ...(4)

```
bash:~$ ps -1
 S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY
                                              TIME
                                                     CMD
0 S 1002 2692 1760 0 75 0 - 1079 wait pts/3 ... bash
0 R 1002 2699 2692 0 76 0 - 619 - pts/3 ... ps
bash:~$
                           %cpu time usato nell'ultimo minuto
     Effective user id
```

Scheduling: Priorità, nice

### Job control ...

Attivare processi in background, etc

### Esecuzione in background

• La shell premette di eseguire più di un programma contemporaneamente durante una sessione

#### • sintassi:

#### command &

- il comando command viene eseguito in background
  - viene eseguito in una sottoshell, di cui la shell non attende la terminazione
  - si passa subito ad eseguire il comando successivo (es. in ambiente interattivo si mostra il prompt)
  - l'exit status è sempre 0
  - *stdin* non viene connesso alla terminale di controllo (un tentativo di input provoca la sospensione del processo)

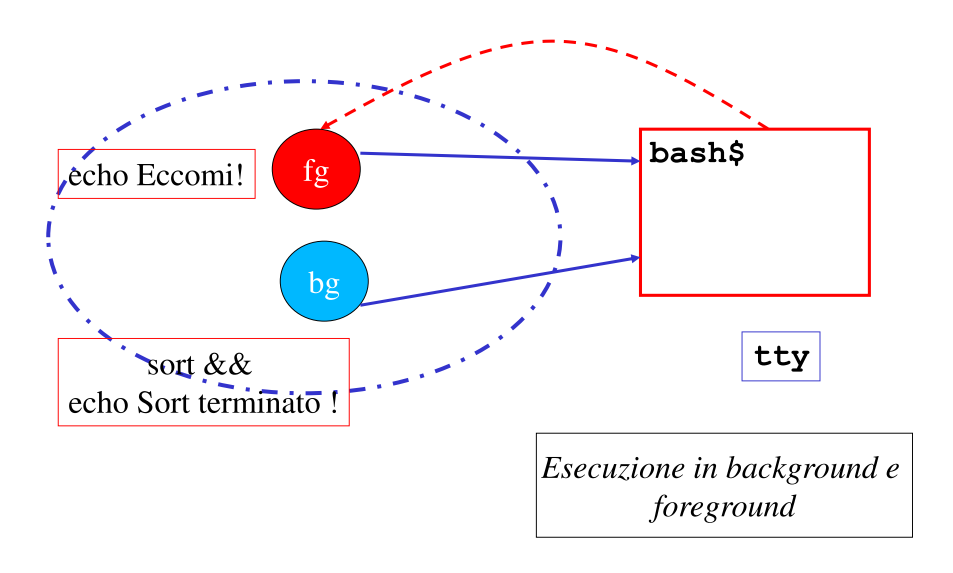
# Esecuzione in background (2)

### • Esempio.

– processi pesanti con scarsa interazione con l'utente

```
bash:~$ sort <file_enorme >file_enorme.ord \
&& echo Sort terminato! &
bash:~$ echo Eccomi!
Eccomi!
bash:~$
Sort terminato!
bash:~$
```

# Esecuzione in background (3)



### Controllo dei job

- Il builtin **jobs** fornisce la lista dei job nella shell corrente
  - un job è un insieme di processi correlati che vengono controllati come una singola unità per quanto riguarda l'accesso al terminale di controllo

```
bash:~$ ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$ jobs
[1] Running emacs Lez2.tex &
[2]- Running emacs Lez3.tex &
[3]+ Running ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$
```

### Controllo dei job (2)

• Il builtin jobs...

```
1 numero del job
                           diverso dal pid!!! Vedi ps
- es.
bash:~$ ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$ jobs
     Running
                  emacs Lez2.tex &
[2] - Running emacs Lez3.tex &
[3] + Running (sleep 40; echo done) &
bash:~$
               + job corrente
  (spostato per ultimo da foreground a background)
```

### Controllo dei job (3)

• Il builtin jobs ...

```
- es.
bash:~$ ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$ jobs
[1] Running emacs Lez2.tex &
[2] - Running emacs Lez3.tex &
[3] + Running ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$
```

- penultimo job corrente (penultimo job spostato da foreground a background)

### Controllo dei job (4)

```
bash:~$ ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$ jobs
[1] Running emacs Lez2.tex &
[2] - Running emacs Lez3.tex &
[3]+ Running
                    ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$
                Stato:
                Running -- in esecuzione
                Stopped -- sospeso in attesa di essere riportato
                in azione
                 Terminated -- ucciso da un segnale
                Done -- Terminato con exit status 0
                Exit -- Terminato con exit status diverso da 0
```

### Controllo dei job (5)

```
bash:~$ ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$ jobs -1
[1] 20647 Running emacs Lez2.tex &
[2] - 20650 Running emacs Lez3.tex &
[3]+ 20662 Running (sleep 40; echo done) &
bash:~$
```

PID della corrispondente sottoshell

# Terminare i job: kill

• Il builtin kill

```
kill [-l] [-signal] <lista processi o jobs>
```

- i processi sono indicati con il PID,
- i job da %numjob oppure altri modi (vedi man)
- consente di inviare un segnale a un job o un processo
- La gestione di default di quasi tutti i segnali è uccidere il processo che li riceve. Possono pero' essere personalizzati!

```
-- lista dei segnali ammessi
bash:~$ kill -l
1) SIGHUP 2) SIGINT ... 9) SIGKILL .....
bash:~$
```

### Terminare i job: **kill** (2)

- i processi possono proteggersi da tutti i segnali eccetto
 SIGKILL (9)
bash:~\$ jobs
[1] Running emacs Lez2.tex &

```
[1] Running emacs Lez2.tex &
[2]- Running emacs Lez3.tex &
[3]+ Running ( sleep 40; echo done ) &
bash:~$ kill -9 %3
[3]+ Killed ( sleep 40; echo done )
bash:~$
```

# Sospendere e riattivare un job ...

 CTRL-Z sospende il job in foregroud inviando un segnale SIGSTOP

```
bash:~$ sleep 40
^Z
bash:~$ jobs
[1]+ Stopped sleep 40
-- riattiva il job corrente in background
-- inviando un segnale SIGCONT
bash:~$ bg
bash:~$ jobs
[1]+ Running sleep 40
bash:~$
```

# Sospendere e riattivare un job ... (2)

 CTRL-Z sospende il job in foregroud inviando un segnale SIGSTOP

```
bash:~$ sleep 40
^Z
bash:~$ jobs
[1]+ Stopped sleep 40
-- riattiva il job corrente in foregroud
bash:~$ fg
..... -- aspetta 40 sec in foregroud
bash:~$
```

# Interrompere un job in foreground

 CTRL-C interrompe il job in foregroud inviando un segnale SIGINT