# Sistemi operativi: Lezione 20

### Antonio Rocchia

# April 28, 2022

# Contents

1	She	II
	1.1	Differenti tipi di shell
	1.2	Ciclo di esecuzione della shell
	1.3	Accesso al sistema
	1.4	Logout dal sistema
	1.5	Esecuzione di un comando
	1.6	Comandi input/output
	1.7	Ridirezione di comandi
	1.8	Piping
	1.9	Metacaratteri
	1.10	Variabili nella shell
		Ambiente di esecuzione
		Espressioni
		•
2	She	ll scripting
	2.1	Espansione
	2.2	File comandi
	2.3	Scelta della shell
	2.4	Assegnamento di variabili
	2.5	Passaggio di argomenti tramite variabili
	2.6	Variabili notevoli nella shell
	2.7	Valore di stato
	2.8	Input e output
	2.9	Valutazione delle espressioni (test)
	-	2.9.1 Alternative a test
	2 10	Strutture di controllo

# 1 Shell

La shell è un programma che permette ad un utente di interagire con il sistema operativo tramite un interfaccia testuale. Offre non solo un idle per mandare in esecuzione eseguibili ma è anche un linguaggio di scripting.

# 1.1 Differenti tipi di shell

Esistono molti tipi di shell:

- Bash
- C-shell
- Z-shell

La più usata (default su unix) è bash. Sono in realtà degli eseguibili sul sistema operativo. L'utente può scegliere la sua shell, la schelta viene salvata in /etc/passwd. La shell di login è quella che richiede inizialmente i dati di accesso all'utente. Per ogni utente viene generato un processo dedicato, indipendentemente se esso sia un DE o una shell.

#### 1.2 Ciclo di esecuzione della shell

Prendi da slide.

#### 1.3 Accesso al sistema

Dopo l'accesso al sistema, il sistema prende da /etc/passwd le informazione dell'utente e lancia la shell scelta.

Comando passwd Il comando passwd permette di cambiare password se si conosce la precedente. L'utente admin può forzare questo cambiamento, tuttavia non può conoscere la password degli utenti.

#### 1.4 Logout dal sistema

Per uscire da una qualsiasi shell si può usare il comando exit(). Per uscire dalla shell di login si può usare il comando logout o digitare CTRL+C

#### 1.5 Esecuzione di un comando

Quando una shell manda in esecuzione un comando essa esegue una fork del processo shell e poi esegue un istruzione exec per mandare in esecuzione il codice dell'eseguibile richiesto.

Grazie a questo meccanismo si può usare la shell come interprete di programmi definiti dall'utente.

Solitamente i comandi vengono lanciati in foreground (la shell si mette in attesa, aspettanto che il comando finisca la sua esecuzione), tuttavia è possibile chiedere alla shell di eseguire i comandi in background

loop forever
<login>
do{
 scanf(comando)
 pid=fork()
 if(pid==0)

1.6 Comandi input/output

execlp(comando)

# Esempi di comandi UNIX:

}

- grep, ricerca di testo
- tee, scrive l'input sia su file che su output
- sort, Ordina alfabeticamente le righe
- rev, inverte l'ordine delle linee di file
- cut, Selezione colonne da file
- awk, ricerca di testo ed esecuzione di comandi awk '/^In/ { print }'file1
- expr, valutazione di espressioni

#### 1.7 Ridirezione di comandi

Possiamo ridirezionare l'input/output di comandi su file. In bash abbiamo tre operatori di ridirezionamento:

- '<', ridireziono in lettura -> "comando < file input"
- '>', ridireziono in scrittura(tronco) -> "comando > file output"
- '»', ridireziono in scrittura(append) -> "comando > file output"

```
ls -l > file
sort < file > file2
echo ciao >> file
```

Le stringhe possono essere delimitate opzionalmente con i doppi apici ("). > file1 crea un file chiamato file1

### 1.8 Piping

L'output di un programma può essere ridirezionato verso l'input di un altro. In DOS viene creato un file temporaneo dove viene salvato l'output del primo comando che viene usato come input per il secondo. In unix viene usata una pipe.

L'operatore di piping è '|'.

```
Conta gli utenti collegati

who | wc -1

Un esempio di piping complesso

ls -1 | grep ^d | rev | cut -d', ', -f1 | rev
```

Questo comando lista i file del direttorio corrente, tale output viene filtrato da grep che prende solo le righe che iniziano con 'd' ovvero le directories. Invertiamo l'ordine della lista. Usiamo cut per prendere il primo campo che in questo caso è l'ultimo campo del comando ls che è il nome del file, poiche abbiamo usato rev dobbiamo reinvertire il nome del file per renderlo leggibile.

#### 1.9 Metacaratteri

La shell riconoscere dei caratteri speciali (wild card)

- '\*' viene interpretato come una qualunque stringa di 0 o più caratteri.
- '?' un qualunque carattere singolo
- '[zfc]' un qualunque carattere compreso tra quello nell'insieme.
- '[a-d]' un qualunque carattere compreso nell'intervallo
- '#' un commanto fino alla fine della linea
- 'Éscape, segnala di non interpretare il carettere successivo come carattere speciale.

ls ese\* elenca tutti i file che iniziano con la stringa ese. ls [a-p,1-7]\*[c,f,d]? elenca i file i cui nomi hanno come iniziale un carattere compreso tra a e p oppure 1 e 7 e il cui penultimo carattere sia c, f o d. ls \*\\*\* elenca i file che contegono nel nome, in qualsiasi posizione il carattere \*

#### 1.10 Variabili nella shell

In ogni shell è possibile definire delle variabili che possono essere richiamate dai programmi successivi.

La shell fa una distinzione di semantica nelle variabili. Quando definiamo il nome della variabile scriviamo VAR=<valore>. Quando recuperiamo il valore di var scriviamo \$VAR. echo \$VAR da come output valore mentre echo VAR da come output VAR

Un assegnamento tra variabili è dichiarato come VAR=\$OTHER\_VAR, assegnamo a VAR il valore di OTHER VAR.

Appendere una directory corrente alla PATH

```
PATH=$PATH:/usr/local/bin
```

In questo esempio assegno alla variabile PATH il valore di PATH a cui aggiungo 'usr/local/bin' alla path.

#### 1.11 Ambiente di esecuzione

Ogni shell esegue in un ambiente in cui possiamo definire variabili, le *variabili di ambiente*. Ogni shell condivide il proprio ambiente di esecuzione con i figli che genera.

set stampa tutte le variabili d'ambiente definite al momento in cuila shell esegue il comando.

#### 1.12 Espressioni

Nella shell un blocco delimitato tra due ' ' (backtick) viene interpretato come un comando. Il backtick dice alla shell di valutare l'espressione all'interno del blocco e di sostituire il valore valutato come stringa nel punto in cui è presente il blocco.

```
echo 3 + 1 = 'expr 3 + 1'
echo 3 + 1 = expr 3 + 1
```

da come output

```
3 + 1 = 4
3 + 1 = expr 3 + 1
```

# 2 Shell scripting

Si possono creare file che contengono comandi da eseguire in sequenza.

#### 2.1 Espansione

Quando mettiamo in esecuzione i comandi su una shell, prima di eseguirlo la shell prepara e collega i comandi.

Sequenza dei passi di sostituzione:

- 1. Sostituzione dei comandi tra backquote
- 2. Sostituzione delle variabili e parametri
- 3. Sostituzione dei metacaratteri nelle stringhe.

In alcuni casi è necessario privare i caratteri del loro significato

- protegge dall'espansione il carattere successivo
- " protegge dall'espansione qualsiasi cosa ci sia all'interno
- "" proteggono dalle espansioni qualsiasi cosa ci sia all'interno ad eccezione di \$, ' e

Ad esempio echo "<'pwd'>" mi restituisce <home/rokomia> mentre echo '<'pwd'>' mi restituisce <'pwd'>

#### 2.2 File comandi

Un file comandi è composto da una sequenza di comandi (uno per riga) e può contenere:

- Statement per il controllo di flusso
- variabili
- passaggio di argomenti

Gli statement disponibili dipendono dalla shell che si utilizza. I file comandi vengono interpretati e non compilati. Ogni file comandi deve essere eseguibile (chmod +x).

I comandi contenuti nel file vengono eseguiti in sequenza da una shell dedicata, creata appositamente per l'esecuzione del file comandi dalla shell che chiama il file comandi. La shell che esegue il file comandi genera poi una shell per ogni comando della sequenza specificata, rispettando le regole di esecuzione in foreground o background.

#### 2.3 Scelta della shell

All'inizio di un file comandi si aggiunge una direttiva da interprete per scegliere quale shell usare. la sintassi è

```
#!<shell da usare>
```

La direttiva per la shell bash è #!/bin/bash

#### 2.4 Assegnamento di variabili

Per assegnare una variabile un nome per la variabile seguito da un '=' e poi il valore della variablile, SENZA SPAZI.

```
#!/bin/bash
name=Antonio
echo $name
```

## 2.5 Passaggio di argomenti tramite variabili

Si possono passare argomenti posizionali ad un file comando.

```
./nomefilecomandi arg1 arg2 ... argN
```

Gli argomenti sono variabili posizionali contenute nell'ambiente di shell. \$0 rappresenta sempre il nome del file. tutti gli altri comandi iniziano da  $\$1 -> \arg 1$  e continuano con  $\$2 -> \arg 2$ , ...,  $\$n -> \arg N$ .

Tramite il comando shift si può spostare verso destra l'iteratore delle variabili posizionali. \$0, il nome del programma resta \$0. \$1 diventa arg2, \$2 diventa arg3. mentre viene perso arg1.

Il comando set può impostare delle variabili posizionali per l'istanza corrente della shell.

```
set exp1 exp2 ...
set Antonio Rocchia
echo $1 $2
```

#### 2.6 Variabili notevoli nella shell

- \$\* insieme su tutte le variabili posizionali
- \$# numero di argomenti passati nella riga di comando (\$0 escluso)
- \$\$ id numerico del processo in esecuzione (getpid() in C)
- \$? valore (int) restituito dall'ultimo comando eseguito.

#### 2.7 Valore di stato

Ogni comando restituisce un valore di stato che indica l'esito del comando.

#### 2.8 Input e output

Per poter risolvere problemi tramite file comandi avremo bisogno di effettuare I/O da e verso file e da standard input e verso standard output.

- Il comando read legge da standard input. read var1 var2
- Il comando echo scrive su standard output. echo var1

# 2.9 Valutazione delle espressioni (test)

Per valutare un espressione esistono vari strumenti. Quello più conosciuto è il comando test.

#### test [expression]

Restituisce uno stato uguale o diverso da 0, la convenzione è opposta a quella di C:

- zero -> true
- $\bullet$  non-zero -> false

Il motivo di questa disomogeneità con C è per rimanere consistente con il resto dei comandi che possono essere usati in bash

- test -f <nomefile>, esistenza di file
- test -f <nomefile>, esistenza di directory
- test -f <nomefile>, diritto di lettura sul file (-w e -x)
- test -z <stringa>, vero se stringa nulla
- ullet test <stringa> vero se stringa non nulla
- test <stringa1> = <stringa2> uguaglianza stringhe
- $\bullet \ \, test < \! \! stringa1 \! > ! \! = < \! \! \! \! stringa2 \! \! > disuguaglianza stringhe$
- test < val1 > -gt < val2 > (val1 > val2)

•

• test <val1> -lt <val2> (val1<val2)

•

• test  $\langle val1 \rangle$  -ge  $\langle val2 \rangle$  ( $val1 \rangle = val2$ )

•

```
• test \langle val1 \rangle -le \langle val2 \rangle (val1 \langle =val2)
```

Posso omettere il nome del comando test usando le parentesi quadre singole

```
test -d mydir [ -d mydir ]
```

Sono equivalenti. Gli spazi sono significativi, [-d mydir] genera un errore (command not found).

#### 2.9.1 Alternative a test

Si possono usare le due parentesi quadre [[ ... ]]. Impone che la condizione venga valutata dalla shell senza generare un processo figlio per testare la condizione (vantaggio prestazionale).

La sintassi viene estesa per usare gli operatori logici (&&, ||, ...)

All'interno delle doppie parentesi quadre i meta caratteri non vengono espansi. Quindi questi due casi sono differeni:

```
[[ $a = res* ]]
[ res* = result ]
```

#### 2.10 Strutture di controllo

Si possono usare sia if, elif ed else che case <var>, facendo un pattern matching (come uno switch)