# Sistemi Operativi

## Leonardo Mengozzi

 $\label{thm:linear_transform} \text{Titoletti indice link a rispettive sezioni, in alto a sinistra "} \leftarrow \text{Indice" link a pagina Indice. }$ 

## Contents

1	Bash
	Comandi Variabili Ambiente
	Comandi File speciali
	Comandi Directory
	Comandi Controllo Comandi
	Comandi Scripting
	Comandi Espressioni aritmetica
	Comandi Tilde Expansion
	Comandi Privilegi
	Comandi Subshell
	Comandi Vari
<b>2</b>	Programmazione Concorrente
	Comandi Multi-processo
	Comandi PIPE
	Comandi Multi-thread
	2.1 SJF
3	Esercizi Scheduling

## 1 Bash

Variabili Ambiente	Descrizione	
PATH	Modificabile, sequenza di percorsi assoluti, divisi da ":", di directory contenenti eseguibili	
	(lanciabili senza digitare path). Ricerca secondo ordine specificato in PATH, si ferma a	
	primo eseguibile con nome uguale. Eventuale ErrorNotFoutd.	
	Altre variabili d'ambiente: \$HOME, \$USER, \$SHELL, \$TERM.	
\$?	Modificato alla terminazione di ogni script, contiene l'exit status.	
env	Visualizza l'elenco delle variabili d'ambiente.	

File speciali	Descrizione
/etc/passwd	Righe sono info ogni utente divise da ":".
/etc/shadow	Righe sono password utente codificate.
/etc/group	Righe sono info ongi gruppo divise da ":".
/usr/bin/passwd	Cambia la pass utente.

 $\leftarrow$ Indice 2/10

Directory	Descrizione
cd percorso	Sposta logicamente in una diversa directory, secondo un path asssoluto o relativo.
mkdir nomeDir Crea una nuova directory.	
$touch \ nome File. estensione$	Crea un file vuoto nella dyrectory corrente.
rmdir nomeDir	Rimuove una directory solo se è vuota.
$ \operatorname{rm}  file  dir$	Rimuove una directory vuota o un file. Parametri:
	• -r elimina ricorsivamente sotto cartelle e file.
	• -f non fa chiedere le autorizzazioni di eliminazione.
mv file1 file2 dir	Rinomina file1 in file2 o sposta file1 nella directory specificata.
cp file1 dir	Copia file1 nella directory specificata.
ls [nomefile] Visualizza i files/directry contenuti nella directory corrente. Parametri:	
	• -a mosta anche file nascosti (anche .,).
	• -l mostra più informazioni sui files.
	• -h rende i dati più leggibili.
	• -d fa applicare il comando alla directory e non ai file.
	ullet -R mostra ricorsivamente contenuto sotto directory.
_	Se specifico un file mi dice se esiste e mi da informazioni solo di lui.
pwd	Visualizza il percorso assoluto, da / fino alla directory corrente.

 $\leftarrow$ Indice 3/10

Controllo Comandi	Descrizione
	Disabila interpretazione per il carattere successivo, andata a capo, permettendo di stam-
	parlo.
"…"	Delimita un argomento e non fa interpretare nessun comando a eccezzione dell'espansione
	di variabili (\$).
·'	Delimita un argomento e non fa interpretare nessun comando.
$pre{s1,}post$	Stringa di testo racchiusa fra separatori (spazio, tab, a capo) con coppia di graffe (non precedute da \$) e senza separatori.
	Le stringhe racchiuse dalle graffe vengono composte con il preambolo (pre) e postscritto
	(post), che sono opzionali. Alternative:
	Sono annidabili (quelle più esterne eseguite per prime). Vengono eseguite prima le brace
	expansions delle variable expansions.
	111.16.1
	• $a_1a_2$ lettere da $a_1$ a $a_2$ nell'alfabeto.
	• $n_1n_2$ numeri compresi tra $n_1$ e $n_2$ .
;	Separatore di più comandi scritti sulla stessa riga di comando e eseguiti dopo la termi-
	nazione del precedente.
*	Sostituito con una qualsiasi sequenza di caratteri anche vuota.
?	Sostituito con un singolo carattere (no spazio vuoto).
[c1c2]	Sostituito con solo uno dei caratteri specificati in elenco. Alternative:
	• $a_1a_2$ lettere da $a_1$ a $a_2$ nell'alfabeto.
	• $n_1n_2$ numeri compresi tra $n_1$ e $n_2$ .
	• [:digit:] una cifra.
	• [:upper:] un carattere maiuscolo.
	• [:lower:] un carattere minuscolo.
	Annidabili.

 $\leftarrow$ Indice 4/10

Scripting	Descrizione
echo testo	Visualizza a video la sequenza di caratteri passata fino al primo "INVIO". Se passo "testo" si disabilità l'interpretazione dei caratteri speciali e andate a capo.
nome = valore	Simboli con nome e valore, stringa modificabile, alfanumerici casesensitive. No spazi prima o dopo "=". Sono d'ambiente o ex-novo locali. Solo la bash in cui sono create le variabili le può usare. I programmi lanciati dalla bash hanno una speudocopia della bash.
<pre>\$variabile \${!variabile}</pre>	Fa l'espanzione della variabile, ovvero la stostituisce con il suo contenuto.  Fa l'espanzione della variabile che contiene il nome d'unaltra variabile con il valore di quest'ultima (riferimento indiretto).  Dalla versione 2 di bash.
export nomevar   nomevar=valore	Variabile d'ambiente. Un shell figlia riceve una copia modificabile che non influenza variabile d'ambiente del padre.
unset nomevariabile	Elimina una variabile esistente (vuota o no). Quotare ("") sempre variabili per evitare errori con variabili vuote o inesistenti.
\${nomeVar}	Fa sostituire il nome della variabile con il valore. graffe opzionali se nome variabile seguito da uno spazio.
#	Commeto.
#!	Se indicato nella prima riga indica quale interprete deve eseguire lo script. Se non specificato usato quello corrente.
$comando1 \mid comando2$	pipe (speudo-file temporaneo): collega automaticamente l'output di un co- mando all'input di un altro. Unidirezionale.
script.sh c1	Sono un insieme ordinato di caratteri separati da spazi successivi al nome del programma. Sono immodificabili dopo la sostituzione dei metacaratteri (*, ?,ecc).  Riga di comando = nomeProgramma + parametri. Nella riga di comando gli elementi sono indicizzati da 0 (nomeProgramma).
	• \$# Contiene il numero di parametri passati.
	• \$n Accede all'n-esimo parametro a partire da indice 0.
	• <b>\$*</b> Tutti argomenti concatenati e divisi da spazi.
	• \$@ Vettore di argomenti quotati ("").
	I parametri \$* e \$@ sono identici se non quotati (concatenazione di argomenti separati da ""). Se quotati \$* quota tutti gli argomenti assieme mentre \$@ quota singolarmente ogni argomento. \$@ è usato per passare parametri a comandi dentro a degli script.

Espressioni aritmetica	Descrizione	
(())	Valuta una stringa come un espressione aritmetica $(+,-,*,/,\%,())$ di soli interi. Rac-	
	chiude un espressione più eventualmente un assegnamento. Si possono usare variabili	
	nell'espressione (\$variabile).	
	L'exit statuts 0 indica espressione true, diverso da 0 indica espressione false.	
	Per le operazioni in virgola mobile usare <b>bc</b> .	
\$(())	Come operatore (()) ma è concatenabile con stringhe tramite " ".	

 $\leftarrow$ Indice 5/10

Tilde Expansion	Descrizione
/	Tilde espansa con il percorso assoluto della home directory dell'effective user. Valido caso con
	solo e solo /.
userName/	Tilde e userName espansi con il percorso assoluto della home directory dell'utente specificato.
	Valido caso con solo userName/.

Privilegi	Descrizione
chmod u+x script.sh	Modifica permessi file mediante formato numerico: u+x terna 0-7. Ogni numero è la
	somma dei valori associati hai permessi di r(4), w(2), x/s(1). Ordine: proprietario,
	gruppo, altri utenti.
	Può diventare un quartetto aggiungendo per primo l'identificatore numero dei priv-
	ilegi di setuid, setgid, sticky bit.
chgrp???	Modifica il gruppo di appartenenza di un file.
chown newOwner nameFile	Modifica il proprietario (e anche gruppo) di un file.
ls -al nomeFile.estensione	Mostra permessi, anche dei file nascosti. Interpretazione: 1°carattere tipo file (- file,
	d dyrectory, c collegamento seriale, b device a blocchi), 9 caratteri successivi terzine
	di permessi (r read,w write,x/s execute) per proprietario, gruppo, altri utenti.
whoami	Dice all'utente corrente le sue informazioni.
sudo comando	fa eseguire il comando come administratore, può essere chiesta userPass. Solo utenti
	gruppo sudo (gestito dall'admin) possono usarlo.

 $\leftarrow$ Indice 6/10

Subshell	Descrizione
bash	Crea una shell figlia (interattiva non di login).
	Eredita dal padre: dir. corrente, copia variabili d'ambiente. Non sono ereditate le variabili
	locali.
	Creata in automatico per comandi raggruppati, script, processi in background. I comandi
	built-in sono eseguiti in shell corrente/padre.
	ullet -c $script.sh$ non interattiva.
	• -l  -login interattiva di login.
var=val comando	Scrivendo le assegnazioni prima dell'esecuzione di un comando si creano delle var. d'ambiente
	solo per l'imminente subshell. Non saranno ereditate da successive subshell.
.  source script.sh	Esegue lo script nella shell corrente.
	Utile a impostare/modificare variabili shell.
	Ignorata prima riga opzionale e eseguito con interprete corrente.
exit	Termina bash corrente, elimina l'ambiente e sale alla padre.
exit exitStatus	Termina lo script restituendo un valore intero [0-255] per indicarne l'esito di terminazione. 0
	indica esecuzione terminata senza errori, qualcosaltro indica un'errore. Viene restituito alla shell esecutrice.
top	Mostra in tempo reale processi in esecuzione e risorse di sistema usate.
ps	Mostra i processi in esecuzione.
	Con l'opzione -all vedo più informazioni (PID, PPID, ecc).
set	Visualizza sia variabili locali che d'ambiente della shell corrente (anche funzioni di shell). I
	parametri [re]settano dei comportamenti della shell:
	• +o comando Disalibilita il comando (tipo history).
	• -o <i>comando</i> Abilita il comando (tipo history).
	• -a Successive variabili create/modificate diverrano d'ambiente e ereditate da shell figlie.
	Per [ri]definire variabili locali usare <b>export -n</b> variabile.
	• +a Successive variabili create/modificate diverrano locali e non ereditabili da shell figlie. (default).

Vari	Descrizione
./ conado	Esegue comando presente nella directory corrente (percorso relativo).
	Alternativa è inserire il percorso relativo o aggiungere il percorso assoluto alla vari-
	abile PATH.
strace comando	Dice la sistem-call usata.
clear	Pulisce la CLI. Non modifica variabili create.
which comando	Cerca in PATH il comando e se lo trova mostra il path in cui si trova.
$cat\ nomeFile.estensione$	Visualizza il contenuto del file.
lsmod	Elenca tutti i moduli attivi.
modinfo nomeModulo	Dice le informazioni sul modulo specificato.
sudo modprobe $nomeModulo$	Carica il modulo specificato.
history	Visualizza comandi, numerati, precedentemente eseguiti, anche da shell preceden-
	temente chiuse.
	Con !NUMERO lancio il comando corrispondente nell'elenco di history. Con
	!STRINGA lancio il comando più recente che corrisponde alla stringa.

 $\leftarrow$ Indice 7/10

Directory "proc" info sui processi memorizzati con una dir. per ogni processo attivo, create e cancellate continuamente.

Istruzini di controllo di flusso:

- for ¡variabile¿ in ¡pool¿ ; do ... done Dopo il for variabile è usabile.
- while do done
- if then elif then else if

Espressioni condizionate su file o variabile: [ condizione di un file ]. Valutazione di un espressione matematica applicata a variabili d'ambiente: (( istruzini con espressione ))

### 2 Programmazione Concorrente

Inclusioni necessarie:

- #include <sys/types.h> Definire tipi di dato speciali usati nelle chiamate di sistema.
- #include <unistd.h> Include funzioni e costanti del sistema operativo Linux/Unix.

Multi-processo	Descrizione
fork()	Crea un processo figlio. Condivide codice successivo alla fork e
	possiede una copia dei dati.
	Restituisce il pid del figlio al padre $(PID_F > 0)$ e 0 al figlio $(PID_F =  $
	0) o un codice d'errore (¡0).
$\operatorname{exit}(0)$	Termina un processo restituendo lo stato indicato come parametro
	(0 stato successo).
	Se padre termina prima del figlio non si possono liberare le risorse.
wait(NULL)	Fa attendere al processo la terminazione del processo figlio. Resti-
	tuisce il pid del processo terminato.
wait(pidProcesso)	Fa attendere al processo corrente uno specifico processo.
waitpid(pidProcesso, &status, statoAttesso)	Fa aspettare un thread specifico con uno stato specifico.
exec	Sostituisce codice e dati a un processo. Non crea processi figlio.

Un processo possiede: Il proprio PID (gestito dall'os), il PID del processo figlio o 0 e il pid del processo "iziale" (gestito da descrittore di file).

Struttura base programma multi-processo:

```
int main() {
    pid_t pid;

pid = fork();

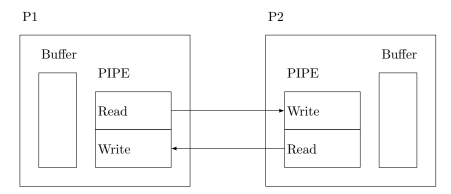
if (pid < 0) { "gestione errore" }
    else if (pid == 0) { "processo figlio" }
    else { "processo padre" }
}</pre>
```

Ogni processo tiene referenza di un unico figlio, anche se ne può creare diversi. Quindi dopo ogni fork è buona cosa separare i flussi dei due processi.

 $\leftarrow$ Indice 8/10

PIPE	Descrizione
pipe(varPipe[2] : int) : int	Crea una pipe unidirezionale.
	Su varPipe[0] si leggerà. Su varPipe[1] si scriverà.
	Restituisce -1 in caso di errore, 0 se creazione avviene con successo.
close(varPipe[0 1])	Chiude una estremità della pipe.
read(varPipe[0], buffer, bufferSize)	Blocca esecuzione in attesa di dati da leggere.
strcpy(buffer, "")	Prepara il buffer con il messaggio da inviare.
write(varPipe[1], buffer, sizeBuffer+1)	Scrive nella pipe.

Permette di comunicare fra processi correlati usando sistem-call e i descrittori di file. Il collegamento esiste fino a eliminazione esplicita o del processo.



Ogni processo ha un buffer di caratteri e una pipe (array di due celle) per scrivere e leggere con l'altro processo i dati contentuti nel buffer.

Nota: I processi sono visti come file, per questo le operazioni si chiamano come quelle dei file.

Multi-thread	Descrizione
nomeFunzioneThread(arg : void*) : void*	Funzione assegnata da eseguire a un thread. Necessita questa firma specifica per accettare e restituire qualsiasi tipo di dato. Serve es- eguire un cast esplicito.
pthread_create(&varThread, &pthreadAttribut, tFunction, &args)	Crea un nuovo thread dentro al processo corrente. I parametri sono:  1. Variabile tipo thread.  2. Puntatore a struttura di attributi del thread. Default è NULL.  3. Funzione che sarà eseguita dal thread.  4. Puntatore a struttura contenente parametri usati dalla funzine.
pthread_join(&varThread, NULL)	Fa attendere processo la fine del thread indicato.

Struttura base programma multi-processo:

```
void *tFunction(void *args) {...}
int main() {
```

 $\leftarrow$ Indice 9/10

```
pthread_t thread;
... args = ...;

ptread_create(&thread, NULL, tFunction, &args);
}
```

Nota: La creazione di un processo è più lenta della creazione di un thread perchè nella prima bisogna creare un intero file descriptor, mentre nella seconda parziale.

#### 2.1 SJF

Calcolo approssimato CPU Bust:  $T_{n+1} = \alpha t_n + (1 - \alpha)T_n$ .

- $t_m$  tempo n-esimo CPU burst. Storia recente.
- $T_n$  previsione prevista. Storia passata.
- $\alpha$  peso storia recente e passata.

Calcolo Media esponensiale:  $T_{n+1} = \sum_{j=0}^{n} \alpha (1-\alpha)^j t_{n-j} + (1-\alpha)^{n+1} T_0$ .

### 3 Esercizi Scheduling

Procedura risolutiva di un esercizio di scheduling data la **durata del quanto di tempo** e una tabella dei processi del tipo:

Processi	Tempo di Arrivo	Tempo d'Esecuzione

#### \*Passo 1\*

Fare una tabella di scheduling come la seguente:

Ready Queue			
Running			
Quanto d'Inizio/Fine			
Tempo	0	1	 n
T.R. P1			
1.16. 1 1			

Spiegazione delle righe della tabella:

- 1. Ready Queue specifica per ogni quando i processi pronti per esere eseguiti, tipicamente è FIFO.
- 2. Running indica per ogni quanto di tempo il processo in esecuzione.
- 3. Quanto d'Inizio/Fine evidenzia i quanti d'arrivo (A) e di termine (F) dei processi.
- 4. Tempo sono i quanti del processore. Ogni colonna è un quanto.
- 5. Righe T.R. tempo d'esecuzione rimante per ogni processo a ogni quanto di tempo dalla sua partenza.

#### \*Passo 2\*

Per rispondere alle statistiche richieste fare una tabella come la seguente:

 $\leftarrow$ Indice 10/10

Processi	T. Turnaround	Intervalli di Ready	T. Attesa
		[x1-x2],	
Medie:		•••	

Spiegazione della colonne della tabella:

- 1. Turnaround = T. fine T. arrivo.
- 2. Intervalli di Ready sono i quanti in cui il processo è stato nella coda di ready (dal quanto in cui vi è entrato al quanto in cui vi è uscito).
- 3. T. Attesa somma degli intervalli di ready.