# Sistemi Operativi

## Leonardo Mengozzi

 $\label{titoletti} \mbox{Titoletti indice link a rispettive sezioni, in alto a sinistra "\leftarrow \mbox{Indice" link a pagina Indice.}$ 

### Contents

1	Bash	<b>2</b>
	Comandi Variabili	2
	Comandi File speciali	2
	Comandi Directory	2
	Comandi Controllo Comandi	2
	Comandi Scripting	3
	Comandi Espressioni aritmetica	4
	Comandi Espressioni condizionali	5
	Comandi Tilde Expansion	5
	Comandi Privilegi	5
	Comandi Subshell	6
	Comandi Uso File Descriptor	6
	Comandi Standard input e output	7
	Comandi Vari	7
	Comandi Costrutti controllo flusso	8
2	Programmazione Concorrente	8
	Comandi Multi-processo	8
	Comandi PIPE	9
	Comandi Multi-thread	10
	2.1 SJF	10
	2.2 Produttore e consumatore	11
	2.3 Buffer limitato	11
	2.4 Concorrenza in C	11
	Comandi Funzioni semafori	11
3	Esercizi Scheduling	12
4	File Descriptors	13

 $\leftarrow$ Indice 2/14

## 1 Bash

Variabili	Descrizione
PATH	V. Ambiente: 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.
env	Visualizza l'elenco delle variabili d'ambiente.
IFS=\$' \t \n'	Contiene caratteri separatori della parole negli elenchi.

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.

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/directory 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 3/14

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 (\$) e l'esecuzione di comandi.
·	Delimita un argomento e non fa interpretare nessun comando.
\$''	Espande backslash-escaped direttamente nella stringa espansa in una single-quited stringa. Backslash-escaped: $\alpha$ , $\ensuremath{\climbda}$ ,
$pre{s1,}post$	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.
	• $a_1a_2$ lettere da $a_1$ a $a_2$ nell'alfabeto.
	• $n_1n_2$ numeri compresi tra $n_1$ e $n_2$ .
cmd1;	Separatore di più comandi, e dei rispettivi argomenti, scritti sulla stessa riga di comando e eseguiti dopo la terminazione del precedente (lista di comandi).
	L'exit status è quello dell'ultimo comando lanciato.
	Se racciusi da () eseguiti in una sub-schell.
$cmd1 \mid \mid cmd2$	Esegue cmd1 e solo se cmd1 fallisce (exit status≠0) esegue cmd2.
cmd1 && cmd2	Esegue cmd1 e solo se cmd1 ha successo (exit status=0) esegue cmd2.
[[]] *	Espressione condizionale, usa && e   , che restituisce 0=true, altro=false.  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:
[6162]	• $a_1a_2$ 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 4/14

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.
\$variabile	Fa l'espanzione della variabile, ovvero la stostituisce con il suo contenuto.
#variabile	Restituisce il numero di caratteri del contenuto della variabile.
\${!variabile}	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 in- esistenti.
\${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  comando2	pipe (speudo-file temporaneo): collega automaticamente l'output di un comando all'input di un altro. Unidirezionale sinDes.
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.
	$\bullet~$ $\bf \$n$ 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.
'comando ./script.sh'	Command substitution. Sostituisce (a run-time) nella riga in cui è specificato il comando o script con l'output (stdout). Comando alternativo \$(./script.sh)
\$?	Modificato alla terminazione di ogni script, contiene l'exit status.

 $\leftarrow$ Indice 5/14

Espressioni aritmetica	Descrizione
(())	Valuta una stringa come un espressione aritmetica $(+,-,*,/,\%, (), !, \&\&,   )$ di soli
	interi. Racchiude un espressione più eventualmente un assegnamento. Si possono usare
	variabili nell'espressione (\$variabile). Exit statuts 0=true, altro=false.
	Non contiene espressioni condizionali e comandi.
	Per le operazioni in virgola mobile usare <b>bc</b> .
\$(())	Come operatore (()) ma è concatenabile con stringhe tramite " ".

Espressioni condizionali	Descrizione
[[ ]]	Restituisce exit status 0=true, altro=false.
	• Non può contenere conmandi, word splitting, brace expansion, pathname expansion.
	Non esegue assegnamenti a variabile, annidamenti di espressioni condizionali.
	• Può contenere variable expansion, solo $\$(())$ , command substitution (se non genera comandi), process substitution, quote removal. Questi solo per gli operandi.
	• Può andare a capo.
	$\bullet$ Si possono usare gli operatori logici !, &&,   , ().
	Operatori unari/binari non quotabili ne generaibili da command substitution:
	<ul> <li>Operazioni sui file: -e (esistenza), -d (cartelle), -f (file), -h (link), -r (leggibile),</li> <li>-s (size¿0), -t (fd open e riferisce un terminale), -w (scrivibile), -x (eseguibile),</li> <li>-O (possesso effettivo utente), -G (possesso effettivo gruppo), -L (=h).</li> </ul>
	Confronto date ultima modifica file: f1 -nt f2 (f1 nuovo o f2 inesistente), f1 -ot f2 (f1 veccio o inesistente).
	• Operatori lessicografici: ==, =, !=, ;, ;=, ;=, ;, -z (size==0), -n (size!=0)o da vero se opzione è abilitata per la shell.
	Versioni vecchie: [ ], test no a capo (semmai \), -a, -o, no (). Mettere sempre spazi prima e dopo.

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/.

 $\leftarrow$ Indice 6/14

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 privilegi 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.

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.
	• -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 comando 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> <i>variabile</i> .
	$\bullet \ + {\bf a}$ Successive variabili create/modificate diverrano locali e non ereditabili da shell figlie. (default).

 $\leftarrow$ Indice 7/14

Uso File Descriptor	Descrizione
\$\$	Variabile con PID della shell corrente. Utile per esplofare /proc/ e fd vari processi.
exec n <modalità> file.estensione</modalità>	Apre file e l'associa al fd scento dall'utente (n). Modalità: < (lettura), > (scrittura), >> (aggiungi in coda), <> (lettura e scrittura).
exec var <modalità> file.estensione</modalità>	Apre file e l'associa al fd scento dall'os inserito in var.
exec n>&-	Chiusura di file con fd=n.
exec var>&-	Chiusura di file con fd contenuto in var.
program < modalità> file	Ridirezionamento input/output. Modalità: < (strin da file), > (strout sovrascrive file), >> (srtout accoda a file),  (output prog1 è input prog2) Nota: Il fine file da tastiera si fa con "Ctrl+D".

Standard input e output	Descrizione			
read var	Legge dallo stdin o file una sequenze di caratteri (fino all'INVIO o a capo) e la			
	inserisce nella variabile passata. Ingnora spazi e tabultazioni inizio e fine riga			
	(amenoche si setti IFS="").			
	Exit status 0=lettura eseguita, >0=eof (var="") o ultima riga senza \n (var="ultimi			
	caratteri"). Necessario controllo con #var.			
	Parametri che considerano spazi e tabulazioni:			
	• -n numero Numero massimo di caratteri da leggere.			
	• -N <i>numero</i> Numero esattto di caratteri da leggere.			
	Considera $\n$ come semplice carattero. Usa prossime righe se attuale ha caratteri insufficente.			
	Una read parte dalla riga precedente, se non era stata finità di leggere (fino a \n).			
	Il parametro -u \$var fa leggere dal file di file descriptor in var.			
read var1	Alle variabili viene assegnata i-esima parola della riga tranne per l'ultima variabile			
	che riceve la stringa rimanente.			
	Alle variabili in eccesso viene assegnato valore vuoto.			
echo "" 1>&\$var	Scrive sul file di file descriptor in var.			

 $\leftarrow$ Indice 8/14

Vari	Descrizione
./ conado	Esegue comando presente nella directory corrente (percorso relativo).
	Alternativa è inserire il percorso relativo o aggiungere il percorso assoluto alla variabile PATH.
1	
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 precedentemente chiuse.
	Con !NUMERO lancio il comando corrispondente nell'elenco di history. Con !STRINGA lancio il comando più recente che corrisponde alla stringa.
greap stringa	Seleziona le righe contenenti la stringa passata (che sarà evidenziata) dal testo che sarà successivamente scritto. Lo si interrompe con "Ctrol+d".
	Spesso usato come secondo comando di  per filtrare output di altri comandi.
wc	Dice il testo passatogli il numero di righe, parole e caratteri.

Directory "proc" info sui processi memorizzati con una dir. per ogni processo attivo, create e cancellate continuamente. Directory sulla ram "/prc/ sono i processi in esecuzione e nella directory "fd" ci sono i file descriptor dei file aperti.

Costrutti controllo flusso	Descrizione
for varName in elencoParole ; do listCommand ; done	Dopo il for variabile è usabile.
for ((exp1; exp2; exp3)); do listCommand; done	Le exp sono espressioni valutate aritmeticamente.
if listA; then listB; [elif listC; then listD;] [else listZ;] fi	
while list; do list; done	

In tutti i costrutti l'exit value è o quello della lista do comandi o 0 se nessun comando viene eseguito.

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.

 $\leftarrow$ Indice 9/14

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();

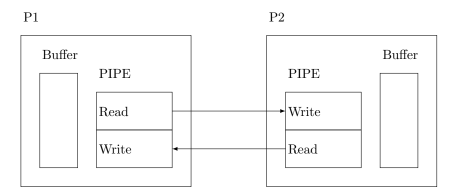
if (pid < 0) { "gestione errore" }
    else if (pid == 0) { "processo figlio" }
    else { "processo padre" }
}</pre>
```

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.

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.

 $\leftarrow$ Indice 10/14



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 cor-
	rente. 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() {
   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:  $T_{n+1} = \alpha t_n + (1 - \alpha)T_n$ .

 $\leftarrow$ Indice 11/14

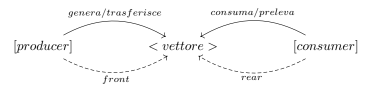
- $t_m$  tempo n-esimo CPU burst. Storia recente.
- $T_n$  previsione prevista. Storia passata.
- $\alpha$  peso storia recente e passata.

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

#### 2.2 Produttore e consumatore

```
[producer] \xrightarrow{genera/trasferisce} < variable > \xleftarrow{consuma/preleva} [consumer]
                                         process Producer {
 shared Object buffer;
                                           while (true) {
 Semaphore empty =
                                             Object val = produce();
    new Semaphore(1);
                                             empty.P();
 Semaphore full =
                                             buffer = val;
    new Semaphore(0);
                                             full.V();
 cobegin
   Producer
                                         process Consumer {
                                           while (true) {
   Consumer
                                             full.P();
 coend
                                             Object val = buffer;
                                             empty.V();
```

#### 2.3 Buffer limitato



#### 2.4 Concorrenza in C

Usata la librerira POSIX **semaphore.h** (API POSIX con semafori, lock mutex e variabili condizionali). Tipi di semaforo:

- Con nome (named) utile a sincronizzare processi non correlati.
- Senza nome (unnamed).

 $\leftarrow$ Indice 12/14

```
Object buffer[SIZE];
                                   process Producer {
                                     while (true) {
int front = 0;
                                       Object val = produce();
int rear = 0;
                                       empty.P();
Semaphore empty =
                                       buf[front] = val;
 new Semaphore(SIZE);
                                       front = (front + 1) % SIZE;
Semaphore full =
                                       full.V();
 new Semaphore(0);
                                   process Consumer {
                                     while (true) {
                                       full.P();
                                       Object val = buf[rear];
                                       rear = (rear + 1) % SIZE;
                                       empty.V();
                                       consume (val);
                                   }
```

Funzioni semafori	Descrizione
sem_t *< variabile >	Definisce una variabile di tipo puntatore a struttura Se-
	maforo.
sem_ini(&< $varSem >$ , 0/altro, įvaloreInizialeį)	Crea un semaforo unnamed inizializzato al valaore passato e lo aseegna alla variabile d'indirizzo indicata. Secondo parametro a 0 semaforo condiviso tra thread stesso processo, a $\neq$ 0 conviso tra processi.
sem_open("nomeSem", 0_CREAT,0666, ¡valoreIniziale¿)	Crea e restituisce un semaforo named in R/W (3° parametro) inizializzato al valore passato.
sem_wait(&varSem)	Esegue l'operazione P (decrementa).
sem_post(&varSem)	Esegue l'operazione V (incrementa).
sem_destroy(&varSem)	Distrugge un semaforo.

Le CS saranno contenute tra un wait e un post.

## 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			
T.R. PN			

Spiegazione delle righe della tabella:

 $\leftarrow$ Indice 13/14

- 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:

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

Spiegazione delle 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.

### 4 File Descriptors

Il file descriptor è un'astrazione (integer, inizio buffer) dell'os, e quindi multi linguaggio, per permettere l'accesso ai file.

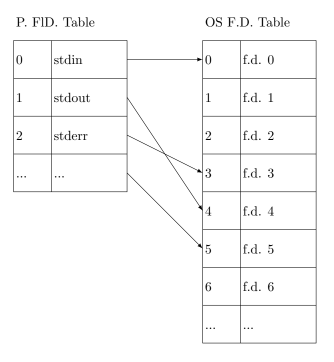
Ogni processo ha la **file descriptor table** di record indiretti delle informazioni (file descriptor) sui file aperti dal processo stesso. I record sono indiretti perchè puntano ai record della **tabella di sistema**. La tabella di sistema contiene file descriptor dei file attualmente aperti.

Un processo/shell figlia eredità una copia della f.d. table, successivamente modificabile. Padre e figlio si devono sincronizzate sull'accesso ai file. Ciò permette un modo di comunicazione tra i processi.

Rindizionamenti:

- Processi figlio: Padre può cambiare le associazioni fd/stream passate al figlio.
- Auto-ridirezionamento: fd viene associato a stream diverso.

 $\leftarrow$ Indice 14/14



In POSIX per ogni processo i file descriptor standard sono: stdin=0, stdout=1, stderr=2.

Ricoda che stdin è lo stream input da tastiera e stdout e stderr sono gli stream a video dell'output e dei messaggi d'errore.

Nota: Processi diversi possono avere file descriptor diversi, ma constesso valore, e che referenziano file diversi.

In C per scrivere si usa ¡fprintf(stdout/stderr, "..." [, parametri]); e per leggere si usa ¡fgets(buffer, size, stdin);, per il fine file usare ¡feof(stdin);.