

Sistemi Operativi  
*definizioni, formule ed esempi*

Pietro Barbiero

Quest'opera contiene informazioni tratte da wikipedia (<http://www.wikipedia.en>) e dalle dispense relative al corso di Sistemi Operativi tenuto dal professor Quer Stefano del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino (IT).



Quest'opera è stata rilasciata con licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>.

# Indice

<b>I</b>	<b>Introduzione ai sistemi operativi (SO)</b>	<b>13</b>
<b>1</b>	<b>Funzioni principali dei SO</b>	<b>15</b>
1.1	Componenti di un sistema di elaborazione (bottom-up)	15
1.2	Sistema operativo	15
1.2.1	Servizi di un SO	15
1.3	Concetti base di un SO	16
1.3.1	Kernel	16
1.3.2	Bootstrap (o booting program)	16
1.3.3	System call	16
1.3.3.1	Differenze tra system call e funzioni	16
1.3.3.2	System call UNIX/Linux comuni	16
1.3.4	Login	16
1.3.5	Shell	16
1.3.6	File system	16
1.3.7	File name	17
1.3.8	Path name	17
1.3.8.1	Absolute Path	17
1.3.8.2	Relative path	17
1.3.8.3	Caratteri speciali	17
1.3.9	Home directory	17
1.3.10	Working directory di un processo	17
1.3.11	Programma	17
1.3.12	Processo	17
1.3.13	Thread di esecuzione	18
1.3.14	Pipe	18
1.3.15	Deadlock	18
1.3.16	Livelock	18
1.3.17	Starvation	18
<b>2</b>	<b>Classificazione dei SO</b>	<b>19</b>
2.1	Classificazione per dominio applicativo	19
2.2	Windows	19
2.3	MAC OS e MAC OS X	19
2.4	UNIX/linux	20
2.4.1	Linux	20
2.4.1.1	Distribuzioni di Linux	20
2.4.1.2	Diffusione	20
2.5	Confronto	20
2.5.1	Diffusione	20
2.5.2	Costi e licenze	21
2.5.3	Installazione	21
2.5.4	Stabilità	21

2.5.5	Sicurezza . . . . .	21
2.5.6	Aspetto . . . . .	21
2.5.7	Prestazioni . . . . .	21
<b>3</b>	<b>File-system Linux</b>	<b>23</b>
3.1	File (o archivio) . . . . .	23
3.1.1	Filename . . . . .	23
3.1.2	File path . . . . .	23
3.2	Codifica dei caratteri . . . . .	23
3.2.1	File di testo . . . . .	23
3.2.2	File binario . . . . .	23
3.3	Serializzazione . . . . .	24
3.4	Parametri di un file-system . . . . .	24
3.5	Directory (direttorio) . . . . .	24
3.5.1	File-system a un livello . . . . .	24
3.5.2	File-system a due livelli . . . . .	24
3.5.3	File-system ad albero . . . . .	24
3.5.4	File-system a grafo . . . . .	24
3.5.4.1	Link (collegamento) . . . . .	25
3.6	Allocazione . . . . .	25
3.6.1	Allocazione contigua . . . . .	25
3.6.1.1	Prestazioni . . . . .	25
3.6.2	Allocazione concatenata . . . . .	25
3.6.2.1	Prestazioni . . . . .	25
3.6.2.2	File Allocation Table (FAT) . . . . .	25
3.6.3	Allocazione indicizzata . . . . .	25
3.6.3.1	Prestazioni . . . . .	26
3.7	Inode . . . . .	26
3.7.1	Puntatore indiretto . . . . .	26
3.7.2	Hard link . . . . .	26
3.7.3	Soft link . . . . .	27

## II Processi 29

<b>4</b>	<b>Introduzione</b>	<b>31</b>
4.1	Algoritmo . . . . .	31
4.2	Programma . . . . .	31
4.3	Processo . . . . .	31
4.3.1	Processi sequenziali . . . . .	31
4.3.2	Processi concorrenti . . . . .	31
4.3.3	Processi automatici . . . . .	31
4.3.4	Processi su richiesta dell'utente . . . . .	32
4.4	Stati di un processo . . . . .	32
4.4.1	Context switch . . . . .	32
4.5	Process Control Block (PCB) . . . . .	32
4.5.1	Process Identifier (PID) . . . . .	33
4.5.1.1	PID riservati . . . . .	33
4.5.2	Terminazione . . . . .	33
4.6	Scheduler . . . . .	33
4.7	Architetture parallele . . . . .	34
4.7.1	Speed-up . . . . .	34
4.8	Grafo di precedenza . . . . .	34

4.9	Condizioni di Bernstein	35
4.10	Limiti dei processi	35
<b>5</b>	<b>Segnali</b>	<b>37</b>
5.1	Interrupt	37
5.2	Segnale	37
5.2.1	Segnali principali	37
5.2.2	Ciclo di vita dei segnali	37
5.3	Funzione rientrante	38
5.4	Race conditions	38
5.5	Limiti dei segnali	38
<b>6</b>	<b>InterProcess Communication</b>	<b>39</b>
6.1	IPC	39
6.1.1	Classificazione dei processi concorrenti	39
6.2	Memoria condivisa	39
6.2.1	Canali di comunicazione UNIX	39
6.2.1.1	Classificazione dei canali	40
6.2.1.2	Sincronizzazione	40
6.2.1.3	Capacità	40
6.3	Pipe	40
6.3.1	Half-duplex pipe	40
6.3.2	Simplex pipe	40
<b>7</b>	<b>Thread</b>	<b>41</b>
7.1	Thread	41
7.1.1	Dati condivisi	41
7.1.2	Dati privati	41
7.1.3	Vantaggi	41
7.1.4	Svantaggi	41
7.2	Modelli di programmazione multi-thread	42
7.2.1	User thread	42
7.2.1.1	Prestazioni	42
7.2.2	Kernel thread	42
7.2.2.1	Prestazioni	42
7.2.3	Ibrid thread	43
7.3	Libreria POSIX thread	43
7.3.1	Thread Identifier (TID)	43
7.3.2	Terminazione	43
<b>III</b>	<b>Comandi Linux</b>	<b>45</b>
<b>8</b>	<b>Comandi shell</b>	<b>47</b>
8.1	Shell	47
8.1.1	Bourne again shell (bash)	47
8.2	Sintassi dei comandi UNIX-like	47
8.2.1	Comandi in foreground e in background	47
8.3	Comandi bash	47
8.3.1	Superuser: <code>sudo</code>	47
8.3.2	Uscita: <code>exit</code> , <code>logout</code> , <code>&lt;ctrl+d&gt;</code>	48
8.3.3	Aiuto: <code>man</code> , <code>apropos</code> , <code>whatis</code> , <code>whereis</code>	48
8.3.4	Completamento automatico: <code>&lt;tab&gt;</code>	48

8.3.5	Storico dei comandi recenti: <code>&lt;frece&gt;</code>	48
8.4	Navigazione nel file system	48
8.4.1	Path della working directory: <code>pwd</code>	48
8.4.2	Contenuto della working directory: <code>ls</code>	48
8.4.2.1	Opzioni	49
8.4.2.2	Formato esteso di <code>ls</code>	49
8.4.3	Cambiare working directory: <code>cd</code>	49
8.4.4	Confronto: <code>diff</code>	50
8.4.4.1	Opzioni	50
8.5	Manipolazione directory	50
8.5.1	Creazione cartella: <code>mkdir</code>	50
8.5.2	Rimozione cartella (vuota): <code>rmdir</code>	51
8.5.3	Spostamento (o ridenominazione): <code>mv</code>	51
8.5.4	Rimozione: <code>rm</code>	51
8.5.5	Copia: <code>cp</code>	51
8.5.5.1	Opzioni (tranne <code>ln</code> )	51
8.5.6	Collegamento: <code>ln</code>	52
8.5.6.1	Opzioni	52
8.6	Operazioni sui file	52
8.6.1	Contenuto: <code>less</code>	52
8.6.1.1	Opzioni	52
8.6.2	Contenuto di più file: <code>cat</code>	52
8.6.3	Contenuto iniziale: <code>head</code>	52
8.6.3.1	Opzioni	52
8.6.4	Contenuto finale: <code>tail</code>	53
8.6.4.1	Opzioni	53
8.6.5	Righe, parole, byte: <code>wc</code>	53
8.6.5.1	Opzioni	53
8.7	Manipolazione dei permessi	53
8.7.1	Cambiare i permessi: <code>chmod</code>	53
8.7.1.1	Codifica dei diritti di accesso	54
8.8	Gestione dei processi	54
8.8.1	Lista dei processi: <code>ps</code>	54
8.8.1.1	Opzioni	54
8.8.2	Lista dei processi runtime: <code>top</code>	54
8.8.3	Pipe: <code> </code>	54
8.8.4	Ridirezione di standard input: <code>&lt;</code>	54
8.8.5	Ridirezione di standard output: <code>[n]&gt;[&gt;]</code>	55
8.9	Regular Expression (RE)	55
8.9.1	Componenti delle espressioni regolari	55
8.10	Ricerca ed esecuzione	56
8.10.1	Ricerca di oggetti: <code>find</code>	56
8.10.1.1	Opzioni	56
8.10.1.2	Azioni	57
8.11	Filtri	57
8.11.1	Rimozione di testo: <code>cut</code>	58
8.11.1.1	Opzioni	58
8.11.2	Traduzione: <code>tr</code>	58
8.11.2.1	Opzioni	58
8.11.3	Righe ripetute: <code>uniq</code>	58
8.11.3.1	Opzioni	58
8.11.4	Ordinamento: <code>sort</code>	58

8.11.4.1	Opzioni	59
8.11.5	Ricerca nei file: <b>grep</b>	59
8.11.5.1	Opzioni	59
<b>9</b>	<b>Strumenti di programmazione</b>	<b>61</b>
9.1	Editor	61
9.1.1	Editor Unix/linux	61
9.2	Compiler	61
9.2.1	GNU Compiler Collection (GCC)	61
9.2.2	Compilazione: <b>gcc</b>	61
9.2.2.1	Opzioni	62
9.3	Debugger	62
9.3.1	GNU Debugger (GDB)	62
9.3.2	Debugging: <b>gdb</b>	62
9.3.2.1	Comandi per <b>gdb</b>	62
9.4	Makefile	63
9.4.1	Istruzioni di un makefile	63
9.4.2	Struttura di una regola	64
9.4.3	Utility per i makefile: <b>make</b>	64
9.4.3.1	Opzioni	65
<b>10</b>	<b>Comandi POSIX</b>	<b>67</b>
10.1	Manipolazione dei file: I/O UNIX	67
10.1.1	Apertura: <b>open()</b>	67
10.1.2	Lettura: <b>read()</b>	67
10.1.3	Scrittura: <b>write()</b>	68
10.1.4	Chiusura: <b>close()</b>	69
10.2	Manipolazione delle directory	69
10.2.1	Entry: <b>stat()</b>	69
10.2.1.1	Struttura <b>struct stat</b>	69
10.2.2	Path della working directory: <b>getcwd()</b>	70
10.2.3	Cambiare working directory: <b>chdir()</b>	71
10.2.4	Creazione cartella: <b>mkdir()</b>	71
10.2.5	Rimozione cartella: <b>rmdir()</b>	71
10.2.6	Apertura cartella: <b>opendir()</b>	71
10.2.7	Lettura cartella: <b>readdir()</b>	71
10.2.7.1	Struttura <b>struct dirent</b>	71
10.2.8	Chiusura cartella: <b>closedir()</b>	71
10.3	Manipolazione dei processi	72
10.3.1	Identificazione di un processo: <b>getpid()</b> <b>getppid()</b>	72
10.3.2	Clonazione di un processo: <b>fork()</b>	72
10.3.2.1	Risorse condivise	72
10.3.2.2	Risorse non condivise	72
10.3.3	Terminazione: <b>exit()</b> e <b>return</b>	72
10.3.4	Sincronizzazione tra padre e un figlio (qualunque): <b>wait()</b>	73
10.3.4.1	Parametro <b>statLoc</b>	73
10.3.5	Sincronizzazione tra padre e un figlio (specifico): <b>waitpid()</b>	73
10.3.5.1	Processo zombie	73
10.3.5.2	Sincronizzazione	73
10.3.6	Sostituzione di un processo: <b>exec</b>	74
10.3.6.1	Parametri	74
10.3.7	Invocazione di un comando shell: <b>system</b>	74

10.4	Manipolazione dei segnali . . . . .	74
10.4.1	Istanziamento di un gestore di segnali: <code>signal()</code> . . . . .	74
10.4.2	Invio di un segnale: <code>kill()</code> . . . . .	75
10.4.3	Autoinvio di un segnale: <code>raise()</code> . . . . .	75
10.4.4	Sospensione di un segnale: <code>pause()</code> . . . . .	75
10.4.5	Invio di un allarme: <code>alarm()</code> . . . . .	75
10.5	Manipolazione delle pipe . . . . .	76
10.5.1	Creazione di una pipe: <code>pipe()</code> . . . . .	76
10.5.1.1	Utilizzo . . . . .	76
10.5.1.2	I/O su una pipe . . . . .	76
10.6	Manipolazione dei thread . . . . .	76
10.6.1	Confronto tra due TID: <code>pthread_equal()</code> . . . . .	76
10.6.2	Autoidentificazione: <code>pthread_self()</code> . . . . .	77
10.6.3	Creazione di un thread: <code>pthread_create()</code> . . . . .	77
10.6.4	Terminazione di un thread: <code>pthread_exit()</code> . . . . .	77
10.7	<i>Esercizi</i> . . . . .	78
10.7.1	<i>Fork</i> . . . . .	78
10.7.2	<i>Programmi concorrenti</i> . . . . .	79



# Codice

8.1	comando ls . . . . .	50
8.2	comando diff . . . . .	50
8.3	comando rm . . . . .	51
8.4	comando cp . . . . .	51
8.5	comando chmod . . . . .	53
9.1	gcc (compilazione e link) . . . . .	61
9.2	makefile . . . . .	64
9.3	make . . . . .	64
10.1	funzioni I/O Linux (main.c) . . . . .	68
10.2	funzioni I/O Linux (makefile) . . . . .	69
10.3	funzione stat() (main.c) . . . . .	70
10.4	funzione stat() (makefile) . . . . .	70



# Figure

3.1	Puntatori diretti e indiretti dell'inode . . . . .	26
4.1	Stati di un processo . . . . .	32
4.2	Grafo di precedenza . . . . .	34



## **Parte I**

# **Introduzione ai sistemi operativi (SO)**



# Capitolo 1

## Funzioni principali dei SO

### 1.1 Componenti di un sistema di elaborazione (bottom-up)

I componenti di un sistema di elaborazione sono:

- hardware: fornisce le risorse di elaborazione (CPU, memoria, periferiche)
- sistema operativo: controlla e coordina l'uso dell'hardware (linux, windows, mac)
- programmi applicativi: forniscono servizi agli utenti (programmi, giochi)
- utenti: fruiscono del sistema (persone, macchine)

### 1.2 Sistema operativo

Un sistema operativo è un software di interfaccia tra un utente o un programma applicativo e l'hardware; può essere visto come: estensione dell'hardware; gestore delle risorse

#### 1.2.1 Servizi di un SO

I servizi forniti da un SO sono:

- interpretazione dei comandi: l'utente comunica con l'elaboratore attraverso un'interfaccia gestita dal SO
- gestione dei processi (o programmi in esecuzione): il SO gestisce tutti i processi: li crea, li sospende, li cancella, li sincronizza
- gestione della memoria (principale e secondaria): il SO organizza e ottimizza l'accesso alla memoria
- gestione dei dispositivi I/O: il SO nasconde i dettagli dei dispositivi I/O e fornisce un'interfaccia generica all'utente
- gestione di file e file-system: il SO crea, legge, scrive, cancella file e instaura meccanismi di protezione di accesso
- implementazione di meccanismi di protezione: il SO controlla e tiene traccia degli accessi da parte di utenti e processi alle risorse del sistema
- gestione di reti e sistemi distribuiti

## 1.3 Concetti base di un SO

### 1.3.1 Kernel

Il kernel è la parte centrale di un SO; il kernel gestisce memorie e processori; è l'unico programma in esecuzione per tutto il tempo in cui l'elaboratore è acceso

### 1.3.2 Bootstrap (o booting program)

Il bootstrap è il programma che, all'accensione del SO, carica in memoria principale il kernel del SO e lo esegue (generalmente è un programma memorizzato in una memoria ROM e caricato al power-up o al reboot)

### 1.3.3 System call

Una system call (chiamata di sistema) è il meccanismo usato a livello utente (processo applicativo o persona) per richiedere al SO un servizio a livello kernel; spesso sono implementate in assembler; spesso vi si accede tramite Application Program Interface (API) di alto livello (POSIX API, JAVA API, Win32/64 API)

#### 1.3.3.1 Differenze tra system call e funzioni

Le differenze tra system call e funzioni sono:

- per ogni system call esistono più funzioni di alto livello con lo stesso nome
- le funzioni sono modificabili; le system call no
- le system call forniscono un servizio a livello kernel (o super user)

#### 1.3.3.2 System call UNIX/Linux comuni

Le più comuni system call UNIX/Linux sono:

- per la gestione dei processi: fork, wait, exec, exit, kill
- per la gestione dei file: open, close, read, write, lseek, stat
- per la gestione dei direttori: mkdir, rmdir, unlink, mount, umount, chdir, chmod

### 1.3.4 Login

Il login è la procedura di accesso ad un sistema informatico; per effettuare un login è necessario fornire: username e password (memorizzata nel file /etc/passwd)

### 1.3.5 Shell

La shell (guscio) è l'interfaccia utente del SO; la shell legge i comandi (da terminale o da file script) dell'utente e li esegue

### 1.3.6 File system

Il file system (sistema di file) è l'insieme dei tipi di dati astratti utilizzati per l'organizzazione, la manipolazione e la memorizzazione dei dati (cartelle e file) di un elaboratore



### 1.3.7 File name

Un file name (nome del file) è il nome utilizzato per identificare in modo univoco un file memorizzato in un file system; in UNIX i caratteri che non possono essere inseriti in un file name sono: “/” (slash) e “null” (carattere nullo)

### 1.3.8 Path name

Il path name (nome del percorso) è una stringa composta da nomi di direttori separati da slash che indica la posizione univoca di un direttorio o di un file all'interno di un file system

#### 1.3.8.1 Absolute Path

Un absolute path è un path name che specifica la posizione di un direttorio o di un file a partire dalla radice del file system

#### 1.3.8.2 Relative path

Un relative path è un path name che specifica la posizione di un file a partire da una posizione diversa rispetto alla radice del file system

#### 1.3.8.3 Caratteri speciali

Nei path name: il “.” indica il direttorio corrente; i “..” indicano il direttorio padre

### 1.3.9 Home directory

La home directory è la cartella destinata a contenere i file personali di uno specifico utente; viene assegnata o dal SO o dall'amministratore di sistema; nei sistemi LINUX è individuata dal carattere “~” (tilde); è il direttorio a cui si accede subito dopo aver effettuato il login

### 1.3.10 Working directory di un processo

La working directory (direttorio di lavoro) di un processo è un direttorio del file system associato dinamicamente (cioè può essere modificato) al processo; le working directories sono i nodi del file system utilizzati come origine per interpretare i relative paths

### 1.3.11 Programma

Un programma è un file eseguibile dal SO memorizzato su un disco; il programma è un'entità passiva; esistono due tipi di programma:

- programma sequenziale: ogni istruzione del programma viene eseguita al termine dell'istruzione precedente
- programma concorrente (o parallelo): le istruzioni del programma possono essere eseguite contemporaneamente

### 1.3.12 Processo

Un processo è un programma in esecuzione allocato in memoria principale; il processo è un'entità attiva; nei SO Linux ogni processo è identificato da un numero intero non negativo

### 1.3.13 Thread di esecuzione

Un thread (filo) di esecuzione o sottoprocesso è una parte di un processo che: può essere eseguita contemporaneamente ad altri thread del processo; condivide risorse con gli altri thread del processo

### 1.3.14 Pipe

Una pipe è un flusso dati unidirezionale tra due processi

### 1.3.15 Deadlock

Un deadlock (stallo) è una situazione in cui due o più processi si bloccano a vicenda aspettando che uno esegua una certa azione che serve all'altro e viceversa

### 1.3.16 Livelock

Un livelock (stallo attivo) è una situazione in cui due o più processi non fanno alcun progresso (ma non sono bloccati)

### 1.3.17 Starvation

Una starvation (inedia) è una situazione in cui ad un processo viene negata in continuazione la possibilità di ottenere le risorse di cui necessita per continuare la propria esecuzione; deadlock implica starvation (di tutti i processi); starvation non implica deadlock (gli altri processi possono progredire)

# Capitolo 2

## Classificazione dei SO

### 2.1 Classificazione per dominio applicativo

I SO possono essere classificati per dominio applicativo nelle seguenti categorie:

- server
- device - embedded
- desktop

### 2.2 Windows

Windows è una famiglia di SO con interfaccia grafica a finestre commercializzato da Microsoft; sono state commercializzate le seguenti versioni di Windows

- 16 bit
- 16/32 bit
- 32/64 bit

### 2.3 MAC OS e MAC OS X

MAC OS e MAC OS X sono SO con interfaccia grafica commercializzati da Apple; le loro caratteristiche sono:

- architettura proprietaria e molto chiusa
- micro-kernel facilmente estendibile, adattabile e affidabile (grazie al fatto che ha compiti molto limitati)
- sicurezza elevata (dovuta al fatto che è poco diffuso)
- architettura e software costosi (vale più il marchio del prodotto)

## 2.4 UNIX/linux

UNIX/linux è una famiglia di SO; standard di UNIX/linux sono:

- ISOC
- POSIX (Portable Operating System Interface): standard che definisce il livello di portabilità di un sistema UNIX
- SUS (Single UNIX Specification): standard che definisce le caratteristiche di un generico sistema UNIX

### 2.4.1 Linux

Linux (che significa kernel) è una famiglia di SO coperto da licenza GNU di software libero

#### 2.4.1.1 Distribuzioni di Linux

Le distribuzioni di Linux sono:

- CentOS: orientata al mercato aziendale
- Debian: contiene solo software libero
- Fedora: realizzata da GNU/Linux
- Mandriva: realizzata per utenti meno esperti
- Red Hat
- SuSE
- Slackware: orientata agli utenti esperti
- Ubuntu: basata su Debian; completa e semplice

#### 2.4.1.2 Diffusione

SO Linux si trovano:

- nell'1.6% dei desktop
- nel 60% dei server

Il 95% degli effetti speciali di Hollywood sono sviluppati su SO Linux

Debian è composto da 283 milioni di righe di codice il cui sviluppo proprietario (tipico Microsoft e Apple) richiederebbe 73000 anni e 8.16 miliardi di dollari

Linux è il punto di riferimento per lo sviluppo kernel in quanto viene considerato il SO più evoluto

## 2.5 Confronto

### 2.5.1 Diffusione

Diffusione dei maggiori SO:

- Windows: 80% dei desktop (prestallato su quasi tutti i desktop)
- MAC OS X: 6.5% dei desktop (senza un computer MAC non si può utilizzare)
- Linux: 2% dei desktop; 60% dei server

### 2.5.2 Costi e licenze

Costi e licenze dei maggiori SO:

- Windows: 100 euro circa; software proprietario
- MAC OS X: generalmente più caro di Windows; software proprietario
- Linux: gratuito; software libero

### 2.5.3 Installazione

Installazione dei maggiori SO:

- Windows: fino a 60 minuti; software aggiuntivo a pagamento
- MAC OS X: preinstallato; permette l'utilizzo solo di software specifico
- Linux: da 5 a 60 minuti; software libero (per la maggior parte)

### 2.5.4 Stabilità

Stabilità dei maggiori SO:

- Windows: richiede riavvii frequenti
- MAC OS X: stabile
- Linux: struttura modulare estremamente stabile (va riavviato solo dopo l'aggiornamento del kernel)

### 2.5.5 Sicurezza

Sicurezza dei maggiori SO:

- Windows: 11.000 malware scoperti (2005); difficile liberarsi dei problemi causati
- MAC OS X: pochi virus progettati per attaccarlo
- Linux: essendo open source è estremamente difficile che venga infettato da virus

### 2.5.6 Aspetto

Aspetto dei maggiori SO:

- Windows: parzialmente modificabile; fornisce prompt dei comandi *MS – DOS*
- MAC OS X: più gradevole di Windows
- Linux: esistono moltissime alternative di aspetto; le shell sono integrate nella console

### 2.5.7 Prestazioni

Prestazioni dei maggiori SO:

- Windows: richiede moltissime risorse; lento
- MAC OS X: ha più o meno le stesse prestazioni di Windows; eccellente per applicazioni grafiche; fatica a gestire in modo efficiente il sovraccarico della CPU
- Linux: massima efficienza nella gestione delle risorse hardware; prestazioni paragonabili alle workstation; su applicazioni in cui la CPU è sovraccarica risulta 2 – 3 volte più veloce di MAC OS X



# Capitolo 3

## File-system Linux

### 3.1 File (o archivio)

Un file è un contenitore di dati in formato elettronico

#### 3.1.1 Filename

Il nome di un file può essere una sequenza di caratteri qualunque (eccetto: / \ " ' \* ; ? [ ] ( ) ~ ! \$ { } < > # @ & |)

Se il nome di un file inizia con il carattere “.” il file è nascosto

Non esiste (formalmente) l'estensione di un file; esistono estensioni utilizzate per scopi specifici

#### 3.1.2 File path

Il path (assoluto o relativo) di un file è una stringa di nomi di directory separate da “/” che indica in modo univoco la posizione di un file all'interno di un file-system

### 3.2 Codifica dei caratteri

I codici standard per la codifica dei caratteri sono:

- Extended ASCII (American Standard Code for Information Interchange): composto da 255 caratteri
- Unicode (implementato come UCS o UTF): composto da 110000 caratteri

#### 3.2.1 File di testo

Un file di testo è un file i cui bit sono organizzati a gruppi (8, 16, ...) ognuno dei quali rappresenta caratteri (lettere, numeri, ...) di un codice (ASCII o Unicode)

#### 3.2.2 File binario

Un file binario è un file i cui bit (singolarmente o a gruppi) possono rappresentare qualunque tipo di dati (anche non caratteri); i file binari necessitano di applicazioni in grado di interpretare il loro contenuto; i file binari sono più compatti dei file di testo (non sono codificati)

### 3.3 Serializzazione

La serializzazione è un processo di traduzione di una struttura (e.g.: “struct” in C) in un formato tale per cui la memorizzazione e la trasmissione della struttura avvenga come un’unica entità (e non come oggetto composto da entità diverse)

### 3.4 Parametri di un file-system

I parametri di un file-system sono:

- efficienza: velocità nel localizzare un file
- convenienza: semplicità per un utente di identificare i propri file
- organizzazione: raggruppamento delle informazioni in base alle caratteristiche

### 3.5 Directory (direttorio)

Una directory è un nodo (di un albero) o un vertice (di un grafo) contenente file e informazioni riguardanti tali file

#### 3.5.1 File-system a un livello

Un file-system a un livello è un file-system in cui tutti i file sono contenuti in un’unica directory

- vantaggi: efficienza (semplice)
- svantaggi: convenienza (filename univoci), organizzazione (gestione multi utente complessa)

#### 3.5.2 File-system a due livelli

Un file-system a un livello è un file-system in cui ogni utente ha una propria directory

- vantaggi: efficienza (semplice)
- svantaggi: convenienza parziale (filename univoci per ogni utente), organizzazione parziale (ogni utente ha solo la sua home)

#### 3.5.3 File-system ad albero

Un file-system ad albero è un file-system in cui ogni directory può contenere come entry altre directory

- vantaggi: convenienza (filename diversi solo nella stessa directory), organizzazione (a discrezione dell’utente)
- svantaggi: efficienza parziale (ricerche più lunghe)

#### 3.5.4 File-system a grafo

Un file-system a grafo è un file-system in cui ogni directory può contenere come entry: altre directory o link ad altri file (Linux non consente link a directory per evitare cicli)

- vantaggi: convenienza (filename diversi solo nella stessa directory), organizzazione (a discrezione dell’utente), condivisione di file e directory (tramite i link)
- svantaggi: efficienza (ricerche più lunghe e gestione di eventuali cicli complessa)



#### 3.5.4.1 Link (collegamento)

Un link è un riferimento (puntatore) ad un'altra entry preesistente; un file viene eliminato quando viene eliminato il suo ultimo link (occorre memorizzare un contatore del numero di link)

## 3.6 Allocazione

L'allocazione è il processo attraverso il quale il SO riserva una parte della memoria per la memorizzazione di un file

### 3.6.1 Allocazione contigua

L'allocazione contigua è una tecnica di allocazione in cui ogni file occupa blocchi di memoria contigui; per memorizzare un file è necessario specificare l'indirizzo del primo blocco e la dimensione del file

#### 3.6.1.1 Prestazioni

Le prestazioni dell'allocazione contigua sono:

- vantaggi: tecnica semplice (per memorizzare un file sono necessari solo 2 parametri), permette accessi sequenziali immediati, permette accessi diretti semplici (tramite offset)
- svantaggi: politica di allocazione complessa e mai efficiente (frammentazione esterna, si creano "buchi"), problemi di allocazione dinamica (la dimensione del file non può aumentare liberamente)

### 3.6.2 Allocazione concatenata

L'allocazione concatenata è una tecnica di allocazione in cui ogni file occupa blocchi di memoria organizzati in una lista concatenata (ogni blocco contiene un puntatore al blocco successivo); per memorizzare un file è necessario specificare l'indirizzo del primo e dell'ultimo blocco

#### 3.6.2.1 Prestazioni

Le prestazioni dell'allocazione concatenata sono:

- vantaggi: permette allocazione dinamica di file, elimina la frammentazione esterna
- svantaggi: efficiente solo per accessi sequenziali (non per accessi diretti), spazio per memorizzazione puntatori, poco affidabile (se si perde un puntatore si butta tutto)

#### 3.6.2.2 File Allocation Table (FAT)

La FAT è una tabella di puntatori a blocchi di memoria; la FAT è molto lenta perché per la lettura di un blocco di memoria sono necessari 2 accessi alla memoria

### 3.6.3 Allocazione indicizzata

L'allocazione indicizzata è una tecnica di allocazione in cui per ogni file esiste un blocco di memoria che contiene l'elenco dei puntatori ai blocchi che compongono il file; per memorizzare un file è necessario specificare i suoi puntatori; per leggere un file è necessario specificare il puntatore al blocco indice

### 3.6.3.1 Prestazioni

Le prestazioni dell'allocazione indicizzata sono:

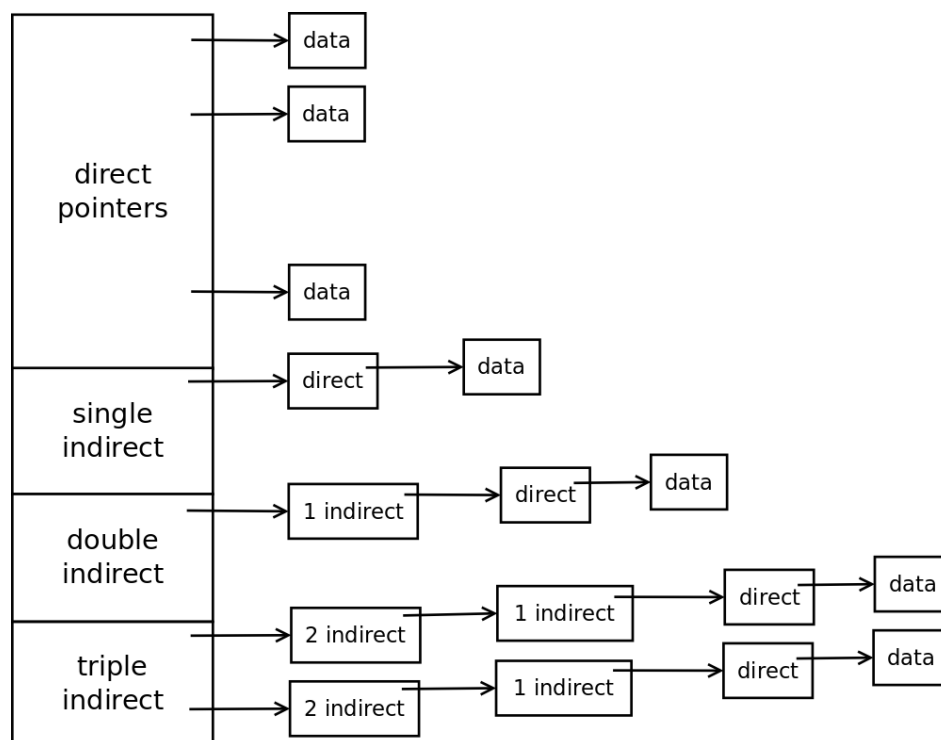
- vantaggi: permette allocazione dinamica di file, elimina la frammentazione esterna, permette accesso diretto efficiente, affidabile
- svantaggi: gestione dei blocchi indice (e.g.: inode)

## 3.7 Inode

L'inode è un blocco di memoria (nei sistemi Unix/linux) associato ad ogni file che contiene tutte le informazioni relative a quel file; l'inode contiene 12 puntatori diretti a blocchi dati del file; 3 puntatori indiretti a blocchi dati del file; con questa tecnica è possibile memorizzare file di dimensione pari a  $2^{60}$  byte

### 3.7.1 Puntatore indiretto

Un puntatore indiretto è un puntatore che punta ad un blocco di memoria che contiene puntatori a blocchi dati



**Figura 3.1:** Puntatori diretti e indiretti dell'inode

### 3.7.2 Hard link

Un hard link è una directory entry che punta all'inode di un file; un file è fisicamente rimosso quando tutti i suoi hard link sono stati rimossi

Non è possibile creare hard link: verso directory e verso file memorizzati su altri file-system

### **3.7.3 Soft link**

Un soft link è una directory entry che contiene il path name di un file (cioè il percorso della entry che punta all'inode del file)



# Parte II

## Processi



# Capitolo 4

## Introduzione

### 4.1 Algoritmo

Un algoritmo è un procedimento logico che permette la risoluzione di un problema in un numero finito di passi

### 4.2 Programma

Un programma è un'entità passiva (file in memoria) che formalizza un algoritmo attraverso un linguaggio di programmazione

### 4.3 Processo

Un processo è un'entità attiva (operazioni compiute dal processore) che corrisponde ad un'astrazione di un programma in esecuzione; un processo è composto da:

- codice sorgente
- area dati (variabili statiche globali)
- stack (variabili statiche locali)
- heap (variabili dinamiche)

#### 4.3.1 Processi sequenziali

I processi sequenziali sono processi in cui ogni operazione viene eseguita dopo il termine di quella precedente (comportamento deterministico)

#### 4.3.2 Processi concorrenti

I processi concorrenti sono processi in cui le operazioni possono essere eseguite contemporaneamente (comportamento non deterministico)

La concorrenza può essere: reale (sistemi multiprocessore e multi-core) o fittizia

#### 4.3.3 Processi automatici

I processi automatici sono processi che vengono eseguiti al bootstrap e terminati allo shut-down (attesa messaggi posta elettronica, controllo virus)

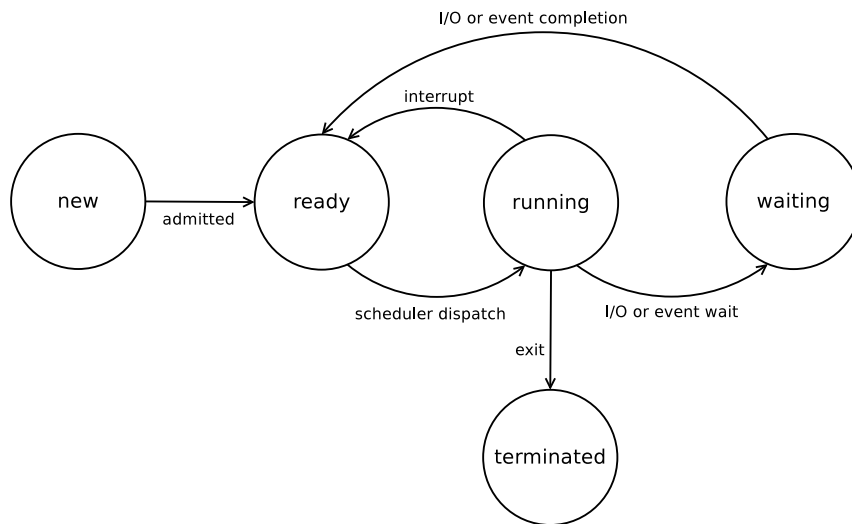
#### 4.3.4 Processi su richiesta dell'utente

I processi su richiesta dell'utente sono processi la cui esecuzione viene avviata in modo esplicito da parte dell'utente (stampante, browser)

### 4.4 Stati di un processo

Gli stati di un processo durante la sua esecuzione sono:

- new: il processo viene creato e sottomesso al SO
- running: il processo è in esecuzione
- ready: il processo è pronto per l'esecuzione e in attesa di risorse dal processore
- waiting: il processo è in attesa di risorse da parte del sistema
- terminated: il processo termina e rilascia le risorse utilizzate



**Figura 4.1:** Stati di un processo

#### 4.4.1 Context switch

Un context switch (cambiamento di contesto) è uno stato del SO in cui avviene un cambio del processo correntemente in esecuzione sulla CPU; il context switch genera un ritardo temporale tra l'esecuzione di un processo e l'altro

### 4.5 Process Control Block (PCB)

Il PCB è un blocco di dati associato ad ogni processo; tali dati riguardano:

- stato del processo
- program counter (indirizzo dell'istruzione successiva)
- registri della CPU
- informazioni per lo scheduling della CPU



- informazioni per la gestione della memoria
- informazioni sulle operazioni di I/O

### 4.5.1 Process Identifier (PID)

Il PID è un intero non negativo (UNIX/linux), generato automaticamente dal SO, che identifica in modo univoco ciascun processo

#### 4.5.1.1 PID riservati

I PID riservati dal SO UNIX/linux sono:

- PID = 0: per lo scheduler dei processi
- PID = 1: per il processo `init` (invocato al termine del bootstrap) che è l'antenato di tutti i processi

### 4.5.2 Terminazione

Un processo può essere terminato in 8 modi:

- standard
  - `return` dal `main`
  - `exit` o `_exit` o `_Exit` da un suo thread
  - un suo thread riceve un segnale di terminazione
- non standard
  - `abort`
  - ricevere un segnale di terminazione
  - cancellare l'ultimo thread del processo

Al termine di ogni processo il kernel invia al padre un segnale `SIGCHLD` (Signal Child)

## 4.6 Scheduler

Lo scheduler è un programma che stabilisce un ordinamento temporale per l'esecuzione dei processi attraverso algoritmi di scheduling; lo scheduler si occupa di:

- inserisce i PCB dei processi che richiedono una risorsa in una coda (ogni coda si riferisce ad un possibile stato dei processi: coda di ready, coda di running,...)
- preleva dalle code i processi che andranno eseguiti

## 4.7 Architetture parallele

Esistono diverse architetture parallele:

- Single Instruction Single Data (SISD): in un certo istante una singola istruzione viene eseguita da un singolo processo su un singolo dato (no parallelismo; bit)
- Single Instruction Multiple Data (SIMD): in un certo istante una singola istruzione viene eseguita da più processi su più dati (dati parallelizzati; numeri)
- Multiple Instruction Single Data (MISD): in un certo istante più istruzioni vengono eseguite da più processi su un singolo dato
- Multiple Instruction Multiple Data (MIMD): in un certo istante più istruzioni vengono eseguite da più processi su più dati (parallelismo su dati e su istruzioni)

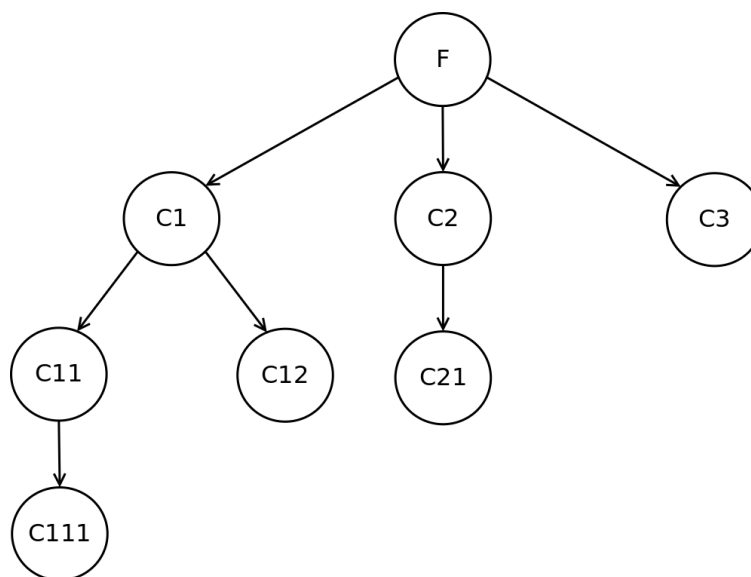
### 4.7.1 Speed-up

I vantaggi in termini di tempo ottenibili da architetture concorrenti sono lineari (solo per un numero ridotto di processori)

## 4.8 Grafo di precedenza

Un grafo di precedenza è un grafo aciclico diretto in cui:

- i nodi corrispondono a istruzioni o a processi
- gli archi corrispondono a condizioni di precedenza: ogni nodo può essere eseguito solo dopo che il padre è terminato



**Figura 4.2:** Grafo di precedenza

## 4.9 Condizioni di Bernstein

Le condizioni di Bernstein sono le condizioni necessarie affinché un algoritmo possa essere scritto in modo concorrente; dati due processi  $P_i$  e  $P_j$ , essi sono parallelizzabili se valgono le seguenti condizioni ( $R(P)$ : input del processo  $P$ ;  $W(P)$ : output del processo  $P$ ):

- $R(P_i) \cap W(P_j) = \emptyset$
- $W(P_i) \cap R(P_j) = \emptyset$
- $W(P_i) \cap W(P_j) = \emptyset$

## 4.10 Limiti dei processi

I limiti dei processi sono:

- tempi elevati per comunicazione tra processi cooperanti
- tempi elevati nella clonazione
- spreco di memoria nella clonazione
- scheduling complesso nella gestione dei processi
- tempi elevati per il context-switching



# Capitolo 5

## Segnali

### 5.1 Interrupt

Un interrupt è l'interruzione di un processo corrente dovuto al verificarsi di un evento straordinario

### 5.2 Segnale

Un segnale è un interrupt software, cioè un evento di sistema inviato in modo asincrono da processo ad un altro processo

#### 5.2.1 Segnali principali

I segnali principali dei SO UNIX/linux sono:

- **SIGALRM**: genera un orologio con un allarme
- **SIGKILL**: uccide un processo
- **SIGCHLD**: segnale restituito al padre da un processo figlio quando si ferma o termina
- **SIGUSR1** e **SIGUSR2**: segnali general purpose riservati all'utente

#### 5.2.2 Ciclo di vita dei segnali

Il ciclo di vita di un segnale è composto da 3 fasi:

- generazione del segnale: un segnale viene generato da un evento scatenato da un processo
- consegna del segnale: il SO consegna il segnale al processo destinatario; un segnale non ancora consegnato si dice pendente
- gestione del segnale: il processo destinatario può chiedere al kernel di:
  - utilizzare il comportamento di default del segnale
  - ignorare il segnale
  - utilizzare il comportamento specificato in una funzione del processo destinatario chiamata signal handler
    - il kernel interrompe il flusso di istruzioni del processo corrente
    - il kernel esegue il signal handler
    - il kernel riprende l'esecuzione del processo interrotto

## 5.3 Funzione rientrante

Una funzione rientrante è una funzione che può essere interrotta da un segnale in qualunque punto senza generare problemi (la maggior parte delle funzioni di I/O del C non è rientrante)

## 5.4 Race conditions

Il race conditions è una condizione per cui il comportamento di più processi che lavorano su dati comuni dipende dall'ordine di esecuzione dei processi

## 5.5 Limiti dei segnali

I limiti dei segnali sono:

- memoria per i segnali pendenti è limitata: si può avere al massimo un segnale pendente per tipo
- funzioni del processo corrente devono essere rientranti
- producono race conditions

# Capitolo 6

## InterProcess Communication

### 6.1 IPC

L'IPC è la condivisione di informazioni tra processi

#### 6.1.1 Classificazione dei processi concorrenti

I processi concorrenti possono essere classificati in:

- processi indipendenti: non possono né influenzare né essere influenzati da altri processi
- processi cooperanti: possono scambiare e condividere dati con altri processi

### 6.2 Memoria condivisa

La memoria condivisa è un'area di memoria utilizzata in lettura e scrittura da più processi; le tecniche di condivisione di memoria sono:

- buffer condiviso (per quantità di dati grande)
  - file: condivisione del nome o del puntatore
  - file mappati in memoria: associazione di una regione di memoria condivisa ad un file
- scambio di messaggi (per quantità di dati ridotta): occorre instaurare un canale di comunicazione e utilizzare system call (intervento del kernel  $\implies$  rallentamento prestazioni)

#### 6.2.1 Canali di comunicazione UNIX

I canali di comunicazione UNIX sono:

- pipes
  - half-duplex pipes
  - FIFOs
  - full-duplex pipes
  - named full-duplex pipes
- message queues
- semaphores
- sockets
- STREAMS

### 6.2.1.1 Classificazione dei canali

Un canale di comunicazione può essere:

- a comunicazione diretta
  - il mittente specifica il destinatario del messaggio
  - il destinatario specifica il mittente del messaggio
- a comunicazione indiretta
  - il mittente invia il messaggio ad un indirizzo fittizio chiamato mailbox
  - il destinatario può andare a leggere il messaggio nell'indirizzo mailbox

### 6.2.1.2 Sincronizzazione

La sincronizzazione di un canale attraverso i messaggi può essere:

- sincrona (o bloccante): il mittente e il ricevente sono bloccati finché il messaggio non viene correttamente inviato e ricevuto
- asincrona (o non bloccante): il mittente invia il messaggio e prosegue; il ricevente controlla la presenza di un messaggio e prosegue

### 6.2.1.3 Capacità

La capacità di un canale può essere:

- nulla: il canale non può avere messaggi in attesa
- limitata: il mittente può inviare messaggi finché la coda non è piena (il mittente si blocca)
- illimitata: il mittente non si blocca mai

## 6.3 Pipe

Una pipe è un flusso di dati tra due processi (può essere interpretata come un file virtuale); il flusso di dati viene gestito dal kernel (limite alle prestazioni); ogni pipe è identificata da due descrittori interi uno per ciascun estremo della pipe

### 6.3.1 Half-duplex pipe

Una half-duplex pipe è una pipe in cui i dati possono fluire in entrambe le direzioni della pipe ma non contemporaneamente

### 6.3.2 Simplex pipe

Una simplex pipe è una pipe in cui si sceglie di non invertire mai il verso del flusso di dati



# Capitolo 7

## Thread

### 7.1 Thread

Un thread (o lightweight process) è una sezione di un processo che viene schedulata ed eseguita indipendentemente dal processo (o dal thread) che l'ha generata

#### 7.1.1 Dati condivisi

Un thread condivide con il processo generante:

- sezione di codice
- sezione di dati (variabili, descrittori, file, ...)
- risorse del SO (e.g.: segnali)

#### 7.1.2 Dati privati

Un thread non condivide con il processo generante:

- program counter
- registri hardware
- stack (variabili locali e storia dell'esecuzione)

#### 7.1.3 Vantaggi

I thread hanno i seguenti vantaggi rispetto ai processi:

- tempi di risposta: 10 – 100 volte più veloce
- memoria allocata: i thread condividono automaticamente file e dati
- costi minori per la gestione delle risorse
- maggiore scalabilità

#### 7.1.4 Svantaggi

I thread hanno i seguenti svantaggi rispetto ai processi:

- non esiste protezione tra i thread di uno stesso processo (vengono eseguiti nello stesso spazio di memoria)
- non esiste relazione gerarchica padre-figlio

## 7.2 Modelli di programmazione multi-thread

### 7.2.1 User thread

Lo user thread è un modello di programmazione multi-thread in cui il pacchetto dei thread è inserito completamente nello spazio utente; le caratteristiche dello user thread sono:

- gestione dei thread tramite chiamate a librerie a livello utente
- tabelle locali di thread in esecuzione per ogni processo
- il kernel non è a conoscenza dei thread (gestisce solo processi)

#### 7.2.1.1 Prestazioni

Le prestazioni dello user thread sono:

- vantaggi
  - gestione efficiente (context switch veloce: il kernel non deve intervenire)
  - implementazione su qualunque kernel
  - numero di thread non limitato
- svantaggi
  - esiste un solo thread in esecuzione per task anche in sistemi multiprocessore
  - lo scheduler utente deve mappare i thread su un unico processo kernel
  - non esistono interrupt all'interno dei singoli processi  $\implies$  se un thread non rilascia la CPU non è bloccabile

### 7.2.2 Kernel thread

Il kernel thread è un modello di programmazione multi-thread in cui i thread sono gestiti dal kernel; le caratteristiche del kernel thread sono:

- gestione dei thread tramite kernel
- tabelle globali di thread in esecuzione gestite dal kernel

#### 7.2.2.1 Prestazioni

le prestazioni del kernel thread sono:

- vantaggi
  - se un thread si blocca è sempre possibile eseguirne un altro (anche dello stesso processo)
  - in sistemi multiprocessore si possono eseguire thread multipli
- svantaggi
  - context switch lento (deve passare dal kernel)
  - limitazione nel numero massimo di thread

### 7.2.3 Ibrido thread

L'ibrido thread è un modello di programmazione multi-thread in cui:

- l'utente decide quanti thread utente eseguire e su quanti thread kernel mapparli
- il kernel conosce ed esegue i thread kernel
- ogni thread kernel può essere utilizzato a turno da più thread utente

## 7.3 Libreria POSIX thread

La libreria POSIX thread fornisce l'interfaccia per la gestione dei thread attraverso:

- funzioni (livello utente)
- system call (livello kernel)

### 7.3.1 Thread Identifier (TID)

Il TID è un dato di tipo `pthread_t` (tipo di dato opaco: dipende dal SO) che identifica in modo univoco un thread all'interno di un processo

### 7.3.2 Terminazione

Un singolo thread può terminare:

- effettuando una `return` dalla funzione di inizio del thread
- eseguendo una `pthread_exit`
- ricevendo un `pthread_cancel` da un altro thread



# **Parte III**

## **Comandi Linux**



# Capitolo 8

## Comandi shell

### 8.1 Shell

La shell è un'interprete di comandi che permette all'utente di comunicare con il SO attraverso una serie di funzioni predefinite

#### 8.1.1 Bourne again shell (bash)

Bash è una shell testuale del progetto GNU

### 8.2 Sintassi dei comandi UNIX-like

La sintassi dei comandi UNIX-like è: `<comando> [opzioni] [argomenti]`

I comandi troppo lunghi possono essere continuati nella riga successiva tramite il carattere “\” al fondo della prima riga

Si possono fornire più comandi sulla stessa riga separandoli con il carattere “;”

#### 8.2.1 Comandi in foreground e in background

Un comando può essere eseguito in:

- foreground: `<comando>`: la shell esegue una `fork()`: il figlio esegue il comando e la shell aspetta il figlio con una `wait()`
- background: `<comando> &`: la shell esegue una `fork()`: il figlio esegue il comando e la shell torna libera

### 8.3 Comandi bash

Per iniziare una sessione di lavoro è necessario fornire al SO due parametri: username e password oppure username@hostname (se ci si connette da un terminale remoto)

#### 8.3.1 Superuser: sudo

Il comando `sudo` permette di eseguire comandi come superuser

### 8.3.2 Uscita: `exit`, `logout`, `<ctrl+d>`

I comandi per terminare una sessione di lavoro sono:

- `username@pcname~$ exit`
- `username@pcname~$ logout`
- `username@pcname~$ <ctrl+d>`

### 8.3.3 Aiuto: `man`, `apropos`, `whatis`, `whereis`

I comandi utili per visualizzare la documentazione sui comandi sono:

- pagina del manuale del comando:

```
man <comando>
```

- comandi legati al comando specificato:

```
apropos <comando>
```

- breve spiegazione della funzione del comando:

```
whatis <comando>
```

- path in cui si trova l'eseguibile del comando:

```
whereis <comando>
```

### 8.3.4 Completamento automatico: `<tab>`

Il comando (tasto) `<tab>` fornisce il completamento automatico di un comando

### 8.3.5 Storico dei comandi recenti: `<frecche>`

I comandi (tasti) `↑` e `↓` permettono la navigazione tra i comandi utilizzati di recente

## 8.4 Navigazione nel file system

### 8.4.1 Path della working directory: `pwd`

Il comando `pwd` (print working directory) mostra il path e il nome della directory corrente

```
pwd [OPTION]...
```

### 8.4.2 Contenuto della working directory: `ls`

Il comando `ls` (list segment) visualizza l'elenco delle informazioni sui file e il contenuto delle directory:

```
ls [OPTION]... [FILE]...
```



### 8.4.2.1 Opzioni

Le opzioni di `ls` sono:

- `ls -a`: elenca i file nascosti
- `ls -l`: output in formato esteso
- `ls -g`: include l'indicazione del gruppo
- `ls -t`: elenca i file in ordine temporale
- `ls -r`: elenca i file in ordine (temporale o alfabetico) inverso
- `ls -R`: elenca anche i file che si trovano nelle subdirectory

### 8.4.2.2 Formato esteso di `ls`

Il formato esteso del comando `ls` fornisce le seguenti informazioni:

- numero di blocchi del sotto albero (e.g.: `totale 16`); generalmente un blocco contiene 1 kByte (e.g.: 16 kB)
- tipo e diritti di accesso per tre gruppi di utenti (e.g.: `drwxrwxr-x`)
  - user (owner) (e.g.: `u = rwx`)
  - group (e.g.: `g = rwx`)
  - others (e.g.: `o = r-x`)
  - tipo
    - `-`: file normale
    - `d`: directory
    - `s`: socket file
    - `l`: link file
  - diritti di accesso
    - `r`: read (file: lettura)(directory: elenco file)
    - `w`: write (file: scrittura)(directory: creazione/cancellazione file)
    - `x`: execute (file: esecuzione)(directory: attraversamento)
- numero di link
- username del proprietario (e.g.: `owner`)
- gruppo del proprietario (e.g.: `ownergroup`)
- spazio occupato in byte
- data dell'ultima modifica (mese giorno ora)
- nome del file o della cartella

### 8.4.3 Cambiare working directory: `cd`

Il comando `cd` (change directory) cambia la directory corrente nella directory `DEST`

```
cd [OPTION]... DEST
```

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ ls -la
totale 16
drwxrwxr-x 3 owner ownergroup 4096 ott 2 11:23 .
drwxrwxr-x 3 owner ownergroup 4096 ott 2 11:17 ..
drwxrwxr-x 2 owner ownergroup 4096 ott 2 11:17 c2
-rw-rw-r-- 1 owner ownergroup 0 ott 2 11:16 f
-rw-rw-r-- 1 owner ownergroup 36 ott 2 11:23 .fn
-rw-rw-r-- 1 owner ownergroup 0 ott 2 11:20 .fn~
```

Codice 8.1: comando ls

### 8.4.4 Confronto: diff

Il comando `diff` confronta due file o due directory

```
diff [OPTION]... FILE1 FILE2
```

Il comando specifica:

- `a` (added): le righe aggiunte
- `d` (deleted): le righe cancellate
- `c` (changed): le righe cancellate

#### 8.4.4.1 Opzioni

Le opzioni di `diff` sono:

- `-b`: ignora gli spazi a fine riga e collassa gli altri
- `-i`: ignora la differenza maiuscolo/minuscolo
- `-w`: ignora completamente la spaziatura

e.g.:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/$ diff -b files filesc
1c1
< io sono un fungo
---
> io sono un fungo...
3d2
< ci sono tanti tanti funghi in giro??
4a4
> ciao a tutti!!!
```

Codice 8.2: comando diff

## 8.5 Manipolazione directory

### 8.5.1 Creazione cartella: mkdir

Il comando `mkdir` (make directory) crea una nuova directory avente path `DEST`

```
mkdir [OPTION]... DEST...
```

### 8.5.2 Rimozione cartella (vuota): `rmdir`

Il comando `rmdir` (remove directory) elimina la directory non vuota avente path `DEST`

```
rmdir [OPTION]... DEST...
```

### 8.5.3 Spostamento (o ridenominazione): `mv`

Il comando `mv` (move) effettua lo spostamento o la ridenominazione di file e/o directory `FILE` nella directory `DEST` (non ha l'opzione `--recursive`)

```
mv [OPTION]... SOURCE... DEST
```

e.g.:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ mv -f .fn ./c2
```

### 8.5.4 Rimozione: `rm`

Il comando `rm` (remove) effettua la cancellazione di file e/o directory `FILE`

```
rm [OPTION]... FILE...
```

e.g.:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ rm -i ./c2/f ./c2/.fn
rm:  rimuovere file regolare vuoto ./c2/f?  s
rm:  rimuovere file regolare ./c2/.fn?  n
```

**Codice 8.3:** comando `rm`

### 8.5.5 Copia: `cp`

Il comando `cp` (copy) effettua la copia di file e/o directory `SOURCE` nella directory `DEST`

```
cp [OPTION]... SOURCE... DEST
```

e.g.:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ cp f c2
```

**Codice 8.4:** comando `cp`

#### 8.5.5.1 Opzioni (tranne `ln`)

Le opzioni dei comandi di manipolazione del file system sono:

- `-f` = `--force`: non chiede conferma dell'operazione
- `-i` = `--interactive`: chiede conferma per ciascun file
- `-r` = `-R` = `--recursive`: opera ricorsivamente su tutti i file

### 8.5.6 Collegamento: `ln`

Il comando `ln` crea un collegamento ad un file o ad una directory

```
ln [OPTION]... SOURCE [DEST]
```

Di default il comando crea un hard-link (collegamento fisico) e se non è specificato il path di destinazione crea un collegamento con lo stesso nome della sorgente nella directory corrente

#### 8.5.6.1 Opzioni

Le opzioni di `ln` sono:

- `-s`: crea un soft-link (collegamento simbolico)
- `-f`: rimuove eventuali file di destinazione esistenti

## 8.6 Operazioni sui file

### 8.6.1 Contenuto: `less`

Il comando `less` mostra il contenuto del file avente path e nome specificati da `DEST`

```
less DEST...
```

#### 8.6.1.1 Opzioni

Le opzioni di `less` sono:

- `<spazio>`: mostra la pagina successiva
- `<return>`: mostra la riga successiva
- `<b>`: mostra la pagina precedente
- `/<stringa>`: mostra l'occorrenza successiva della stringa specificata
- `?<stringa>`: mostra l'occorrenza precedente della stringa specificata
- `<q>`: termina la visualizzazione

### 8.6.2 Contenuto di più file: `cat`

Il comando `cat` visualizza il contenuto dei file specificati

```
cat [OPTION]... [FILE]...
```

### 8.6.3 Contenuto iniziale: `head`

Il comando `head` visualizza il contenuto delle prime righe di un file

```
head [OPTION]... [FILE]...
```

#### 8.6.3.1 Opzioni

L'opzione di `head` è `-<n>` che specifica il numero delle prime  $n$  righe da visualizzare

### 8.6.4 Contenuto finale: `tail`

Il comando `tail` visualizza il contenuto delle ultime righe di un file

```
tail [OPTION]... [FILE]...
```

#### 8.6.4.1 Opzioni

Le opzioni di `tail` sono:

- `-<n>`: specifica il numero delle ultime  $n$  righe da visualizzare
- `++<n>`: visualizza tutto il file tranne le prime  $n$  righe
- `-r`: visualizza le righe in ordine inverso
- `-f`: rilegge continuamente il file

### 8.6.5 Righe, parole, byte: `wc`

Il comando `wc` conta il numero di righe, il numero di parole e il numero di byte di un file

```
wc [OPTION]... [FILE]...
```

#### 8.6.5.1 Opzioni

Le opzioni di `wc` sono:

- `-l`: conta solo il numero di righe
- `-w`: conta solo il numero di parole
- `-c`: conta solo il numero di byte

## 8.7 Manipolazione dei permessi

### 8.7.1 Cambiare i permessi: `chmod`

Il comando `chmod` consente di cambiare i permessi di un file

```
chmod [OPTION]... [MODE] [FILE]...
```

e.g.:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ chmod go-rwx prova.c
```

**Codice 8.5:** comando `chmod`

### 8.7.1.1 Codifica dei diritti di accesso

I diritti di accesso sono codificati in due modi:

- codifica ottale (e.g.: `rwX--X---`  $\implies$  710:  $u = 111 = 7$ ;  $g = 001 = 1$ ;  $o = 000 = 0$ )
- codifica simbiolica (e.g.: `u+rw`)
  - lettere: `u`(ser), `g`(roup), `o`(ther), `a`(ll)
  - simboli: `+`(add), `-`(subtract), `=`(untouched)
  - caratteri dei diritti: `r`, `w`, `x`

## 8.8 Gestione dei processi

### 8.8.1 Lista dei processi: `ps`

Il comando `ps` visualizza i processi attivi

```
ps [OPTION] ...
```

#### 8.8.1.1 Opzioni

Le opzioni di `ps` sono:

- `-e`: visualizza tutti i processi
- `-l`: visualizza i dettagli di ogni processo

### 8.8.2 Lista dei processi runtime: `top`

Il comando `top` visualizza un pannello runtime dei processi attivi

```
top
```

### 8.8.3 Pipe: `|`

Il comando `|` connette due comandi con una pipe: l'output di `<cmd1>` viene ricevuto come input da `<cmd2>`

```
<cmd1> | <cmd2>
```

### 8.8.4 Ridirezione di standard input: `<`

Il comando `<` permette di direzionare l'input di un oggetto `<obj1>` da un altro oggetto `<obj2>`. Il comando può essere utilizzato in due modi:

- `<`: per leggere l'oggetto destinazione
- `<<`: per settare un'etichetta (e.g.: `EOF`) che interrompa la lettura dell'oggetto destinazione quando l'oggetto sorgente la incontra

```
<obj1> < <obj2>
```

Il e.g.:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ ./exe < file
```

### 8.8.5 Ridirezione di standard output: `[n]>[>]`

Il comando `[n]>[>]` permette di direzionare l'output di un oggetto `<obj1>` verso un altro oggetto `<obj2>`

Il numero `n` può essere:

- 1: ridirezione dello standard output
- 2: ridirezione dello standard error

Il comando può essere utilizzato in due modi:

- `>`: per sovrascrivere (write) l'oggetto destinazione
- `>>`: per aggiungere (append) in fondo all'oggetto destinazione

`<obj1> [n]>[>] <obj2>`

e.g. (l'output del comando `ls` viene aggiunto in fondo al `file.txt`):

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ ls -laR >> file.txt
```

## 8.9 Regular Expression (RE)

Una RE (o espressione regolare) è un'insieme di simboli (una stringa) che identifica un insieme di stringhe

### 8.9.1 Componenti delle espressioni regolari

Le componenti delle espressioni regolari sono:

- letterale: sequenza di caratteri utilizzato nella ricerca (e.g.: `ind`)
- metacarattere: simbolo con significato speciale (e.g.: `*`)
  - operatori
    - `[...]`: specifica un elenco o un intervallo di simboli (e.g.: `[a-zA-Z0-9]` indica una lettera o una cifra decimale)
    - `(...)`: raggruppano insieme di simboli per gestire la precedenza degli operatori; permettono riferimenti ad espressioni precedenti
    - `|`: effettua l'OR tra due espressioni regolari
  - ancore
    - `\<`: indica di cercare la stringa all'inizio di una parola
    - `\>`: indica di cercare la stringa alla fine di una parola (e.g.: `hello\>` indica le parole che terminano con la stringa `hello`)
    - `^`: indica di cercare la stringa all'inizio di una riga (e.g.: `^ABC` indica le righe che cominciano con la stringa `ABC`)
    - `$`: indica di cercare la stringa alla fine di una riga
- caratteri speciali
  - `\+ \? \.`: indicano i caratteri `+` `?` `.`
  - `\n`: indica una nuova riga
  - `\t`: indica una tabulazione

- caratteri

- `a b c . . .`: indicano i caratteri alfabetici (a-z A-Z) (e.g.: `AbCd` è la stringa `AbCd`)
- `.`: indica un carattere qualsiasi (tranne non il `\n`)
- `\s`: indica uno spazio o una tabulazione
- `\d`: indica una cifra decimale
- `\D`: indica qualunque carattere che non sia una cifra
- `\w`: indica qualunque carattere alfabetico (a-z A-Z) o decimale (0-9) (e.g.: `\w8` indica tutte le stringhe di otto caratteri)
- `\W`: indica qualunque carattere che non sia alfabetico (a-z A-Z) o decimale (0-9)

- quantificatori

- `*`: indica un elemento presente tra  $[0, \infty)$  volte (e.g.: `a*b` sono le stringhe `'b'`, `"ab"`, `aab`, . . .)
  - `+`: indica un elemento presente tra  $[1, \infty)$  volte
  - `?`: indica un elemento presente tra  $[0, 1]$  volte (e.g.: `ab?` sono le stringhe `a` e `ab`)
  - `[c1c2c3. . .]`: indica un carattere qualsiasi tra quelli in parentesi
  - `[c1-cn]`: indica un carattere qualsiasi tra `c1` e `cn`
  - `[^c1-cn]`: indica un carattere qualsiasi che non sia tra `c1` e `cn`
  - `{n}`: indica un elemento presente esattamente `n` volte (e.g.: `\w8` indica tutte le stringhe di otto caratteri)
  - `{n1,n2}`: indica un elemento presente tra `n1` e `n2` volte (e.g.: `(1a){2,6}` sono le stringhe `1a 1a`, `1a 1a 1a`, . . . , `1a 1a 1a 1a 1a 1a`)
- sequenza di escape: simboli che indicano che un metacarattere deve essere utilizzato come letterale (e.g.: `\`)

## 8.10 Ricerca ed esecuzione

### 8.10.1 Ricerca di oggetti: find

Il comando `find` permette di:

- cercare oggetti (file, directory, link) nell'albero del file system `DEST` che soddisfano (match) le caratteristiche `OPTION` (possono essere scritte usando espressioni regolari)
- creare un elenco degli oggetti trovati (viene ritornato il path degli oggetti)
- eseguire sugli oggetti in elenco comandi di shell `ACTION`

```
find [DEST] [OPTION] [ACTION]
```

#### 8.10.1.1 Opzioni

Le opzioni del comando `find` sono:

- `-name PATTERN`: match con il nome dell'oggetto `PATTERN` da cercare; il path dell'oggetto viene rimosso; il `'PATTERN'` tra apici indica una RE
- `-regex EXPR`: match tra il path dell'oggetto e la RE `EXPR`
- `-regextype type`: indica il tipo di RE utilizzata



- `-atime[+,-]n`: ultimo access time; `n=1` specifica [0,24] ore prima; + indica  $\leq$ ; - indica  $\geq$
- `-mtime[+,-]n`: ultimo status time; `n=1` specifica [0,24] ore prima; + indica  $\leq$ ; - indica  $\geq$
- `-ctime[+,-]n`: ultimo modification time; `n=1` specifica [0,24] ore prima; + indica  $\leq$ ; - indica  $\geq$
- `-size[+,-]n[b,c,k,w,M,G]`: dimensione del file; + indica  $\geq$ ; - indica  $\leq$ ; il carattere successivo a `n` indica l'unità di misura (block, byte, kilobyte, word, Megabyte, Gigabyte)
- `-type TYPE`: tipo del file
  - `f`: file ordinari
  - `p`: pipe
  - `l`: symbolic link
  - `s`: socket
  - `d`: directory
- `-user NAME`: indica il proprietario del file
- `-group NAME`: indica il gruppo a cui appartiene il file
- `-readable`: indica che l'oggetto è accessibile in lettura
- `-writable`: indica che l'oggetto è accessibile in scrittura
- `-executable`: indica che l'oggetto è eseguibile
- `-mindepth n`: indica la profondità minima per la ricerca nell'albero del file system
- `-maxdepth n`: indica la profondità massima per la ricerca nell'albero del file system
- `-quit`: esce dalla ricerca dopo il primo match

### 8.10.1.2 Azioni

Il formato delle azioni del comando `find` hanno la seguente sintassi:

```
-exec [COMMAND1] '{ }' [COMMAND2] ... ';'
-exec [COMMAND1] \{ } [COMMAND2] ... \;
```

Le azioni del comando `find` sono:

- `-print` (azione di default): stampa l'elenco degli oggetti trovati con relativo path

## 8.11 Filtri

Un filtro è un comando UNIX/linux che:

- riceve il proprio input da standard input
- manipola (filtra) l'input
- produce il proprio output da standard output

### 8.11.1 Rimozione di testo: `cut`

Il comando `cut` rimuove sezioni specifiche di ogni riga di `FILE`

```
cut [OPTION] FILE
```

#### 8.11.1.1 Opzioni

Le opzioni del comando `cut` sono:

- `-c LIST`: rimuove solo i caratteri compresi nell'intervallo `LIST`
- `-f LIST`: rimuove solo i campi compresi nell'intervallo `LIST`
- `-d DELIMITER`: usa il delimitatore `DELIMITER` per dividere i campi

### 8.11.2 Traduzione: `tr`

Il comando `tr` copia lo standard input nello standard output

```
tr [OPTION] STDI [STD0]
```

#### 8.11.2.1 Opzioni

Le opzioni del comando `tr` sono:

- `-c`: utilizza il complemento dello `STDI`
- `-d`: cancella i caratteri indicati nello `STDI`

### 8.11.3 Righe ripetute: `uniq`

Il comando `uniq` ripete o elimina le righe ripetute nel file di input `IFILE` (richiede che il file sia ordinato)

```
uniq [OPTION] [IFILE] [OFILE]
```

#### 8.11.3.1 Opzioni

Le opzioni del comando `uniq` sono:

- `-c`: stampa le righe del file e per ogni riga il numero di volte in cui è stata ripetuta
- `-d`: visualizza solo le righe ripetute
- `-f N`: ignora i primi `N` campi per il confronto
- `-I`: imposta la modalità case insensitive

### 8.11.4 Ordinamento: `sort`

Il comando `sort` ordina l'oggetto `OBJECT`

```
sort [OPTION] [FILE]
```

#### 8.11.4.1 Opzioni

le opzioni del comando `sort` sono:

- `-b`: ignora gli spazi iniziali
- `-d`: considera solo spazi e caratteri alfabetici
- `-f`: trasforma i caratteri minuscoli in maiuscoli
- `-n`: confronta utilizzando un ordine numerico
- `-r`: ordina in modo inverso
- `-k FIELD1[,FIELD2]`: ordina sulla base dei campi selezionati
- `-m`: unisce file già ordinati
- `-o FILE`: scrive l'output in FILE

### 8.11.5 Ricerca nei file: `grep`

Il comando `grep` (Global Regular Expression Print) cerca nel contenuto di FILE le righe che hanno un match con PATTERN e le visualizza sullo standard output

```
grep [OPTION] PATTERN [FILE]...
```

#### 8.11.5.1 Opzioni

Le opzioni del comando `grep` sono:

- `-E`: usa l'Extended RE nel pattern
- `-e PATTERN`: cerca uno o più pattern
- `-A N`: dopo ogni match stampa le N righe successive
- `-H`: stampa il nome del file per ogni match
- `-I`: imposta la modalità case insensitive
- `-n`: stampa il numero di riga del match
- `-r`: procede in maniera ricorsiva nei sottoalberi
- `-v`: stampa solo le righe che non hanno un match



# Capitolo 9

## Strumenti di programmazione

### 9.1 Editor

Un editor è un programma di composizione di testi

#### 9.1.1 Editor Unix/linux

I più comuni editor per Unix/linux sono: VI (VIM), e Emacs

### 9.2 Compiler

Un compiler è un programma che traduce istruzioni scritte in un codice sorgente (linguaggio di programmazione) in istruzioni scritte in codice oggetto (linguaggio macchina, comprensibile all'elaboratore)

#### 9.2.1 GNU Compiler Collection (GCC)

GCC è un compilatore (e linker) multi target del progetto GNU

#### 9.2.2 Compilazione: gcc

Il comando `gcc` compila (e linka) i file sorgente `FILEIN` nel file oggetto `FILEOUT`

```
gcc [OPTION]... FILEOUT FILEIN
```

e.g.: compilazione, link ed esecuzione:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ ls
prova.c
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ gcc -c prova.c; ls
prova.c prova.o
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ gcc -o exefile prova.o; ls
exefile prova.c prova.o
username@pcname~/Scrivania/prova/c1$ ./exefile
Hello world!!!
```

**Codice 9.1:** gcc (compilazione e link)

### 9.2.2.1 Opzioni

Le opzioni di `gcc` sono:

- `-c FILEIN...`: esegue la compilazione dei file
- `-o FILEOUT FILEIN...`: esegue il link dei file nell'eseguibile
- `-g`: indica a GCC di non ottimizzare il codice e di inserire informazioni extra per poter effettuare il debug
- `-Wall`: stampa warning per tutti i possibili errori nel codice
- `-o FILEOUT -pthread FILEIN`: consente l'utilizzo della libreria POSIX thread
- `-I DEST`: specifica il path in cui cercare gli header file
- `-Im`: specifica l'utilizzo della libreria matematica
- `-L DEST`: specifica il path in cui cercare librerie preesistenti

## 9.3 Debugger

Il debugger è un software utilizzato per l'analisi del comportamento di un altro software allo scopo di individuare eventuali errori (bug)

### 9.3.1 GNU Debugger (GDB)

GDB è un debugger del progetto GNU; può essere usato come tool “stand-alone” nella shell o su emacs

### 9.3.2 Debugging: gdb

Il comando `gdb` attiva il debugger GDB

#### 9.3.2.1 Comandi per gdb

I comandi per GDB sono:

- esecuzione step-by-step
  - `run` o `r`
  - `next` o `n`
  - `next <numeroStep>`
  - `step` o `s`
  - `step <numeroStep>`
  - `stepi` o `si`
  - `finish` o `f`
- comandi per breakpoint
  - `info break`
  - `break` o `b` o `<ctrl-x-blank>`

- break <numeroLinea>
- break <nomeFunzione>
- <fileName>:<numeroLinea>
- disable <numeroBreak>
- enable <numeroBreak>
- comandi di visualizzazione
  - print o p
  - print <espressione>
  - display <espressione>
- operazioni sullo stack
  - down o d
  - up o u
  - info args
  - info locals
- comandi di listing del codice
  - list o l
  - list <n>
  - list <f>
- comandi vari
  - file <fileName>
  - exec <fileName>
  - kill

## 9.4 Makefile

Un makefile è un file di testo che contiene: il grafo delle dipendenze degli input e gli script necessari per eseguire in modo automatico delle operazioni

### 9.4.1 Istruzioni di un makefile

Un makefile contiene cinque tipi di istruzioni:

- regole esplicite: specificano come aggiornare un file specifico
- regole implicite: specificano come aggiornare una classe di file
- definizioni di variabili
- direttive: indicano quando leggere altri makefile e/o quando ignorare porzioni di makefile
- commenti (cominciano con il carattere “#”)

### 9.4.2 Struttura di una regola

Una regola è composta da:

- target: il nome della regola
- dipendenze: i file da cui i target dipendono
- comandi: comandi che costruiscono i file del target a partire dalle dipendenze

```
[TARGET]: [DEPENDENCIES] ...
<tab>[COMMAND] ...
```

e.g.:

```
#variabili
CC = gcc
#CC = g++
FLAGS = -Wall -g
FILES = *bak* *~ core

#compila il programma
target1: prova.c
    $(CC) $(FLAGS) -c prova.c funz.h funz.c
    $(CC) $(FLAGS) -o exefile prova.o funz.o

#esegue il programma e pulisce la cartella
exeandclean: target1
    ./exefile
    rm -rf $(FILES)
```

**Codice 9.2:** makefile

### 9.4.3 Utility per i makefile: make

Il comando **make** esegue le istruzioni contenute in un makefile

```
make [-f] [MAKEFILE] [OPTION]... [TARGETS]...
```

L'opzione **-f** permette di eseguire makefile diversi dallo standard (**Makefile**)

e.g.:

```
username@pcname~/Scrivania/prova/$ make -f mymakefile exeandclean
gcc -c prova.c funz.h funz.c
gcc -o exefile prova.o funz.o
./exefile
Hello world!!!
rm -rf *bak* *~ core
```

**Codice 9.3:** make



### 9.4.3.1 Opzioni

Le opzioni di `make` sono:

- `-n`: non esegue i comandi ma li stampa solo
- `-i` o `--ignore-errors`: ignora eventuali errori
- `-d` o `--debug=[OPTION]` stampa informazioni di debug durante la compilazione
  - `a` (all): stampa tutte le informazioni
  - `b` (basic): stampa le informazioni di base
  - `v` (verbose): stampa le informazioni basic più altro
  - `i` (implicit): stampa le informazioni verbose più altro



# Capitolo 10

## Comandi POSIX

### 10.1 Manipolazione dei file: I/O UNIX

La manipolazione di file in ambiente UNIX/linux si può effettuare attraverso cinque funzioni di I/O della libreria POSIX (corrispondenti ad altrettante system call): `open`, `read`, `write`, `close`, `lseek`

#### 10.1.1 Apertura: `open()`

La funzione `open()` apre il file specificato in `path` in una modalità descritta da `flags` e ne definisce i permessi `mode` (opzionale); restituisce: il descrittore del file in caso di successo (intero) e il valore `-1` in caso di errore

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int open(const char *path, int flags, mode_t mode);
```

Il `flags` si ottiene mediante le costanti contenute nel file “`fcntl.h`” (eventualmente in OR):

- costanti obbligatorie
  - `O_RDONLY`: accesso solo in lettura
  - `O_WRONLY`: accesso solo in scrittura
  - `O_RDWR`: accesso in lettura e scrittura
- costanti opzionali (`O_CREATE`, `O_EXCL`, `O_TRUNC`, `O_APPEND`, `O_SYNC`)

Il `mode` si ottiene tramite i comandi (eventualmente in OR):

- `S_IR[RWX]USR`
- `S_IR[RWX]GRP`
- `S_IR[RWX]OTH`

#### 10.1.2 Lettura: `read()`

La funzione `read()` legge dal file `fd` un numero di byte pari a `nbytes` e li memorizza in `buff`; restituisce: il numero di byte letti in caso di successo, il valore `-1` in caso di errore e il valore `0` in caso di EOF

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int read(int fd, void *buf, size_t nbytes);
```

### 10.1.3 Scrittura: write()

La funzione `write()` scrive sul file `fd` un numero di byte pari a `nbytes` di `buff`; restituisce: il numero di byte scritti in caso di successo e il valore `-1` in caso di errore

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int write(int fd, void *buf, size_t nbytes);
```

e.g. (copia di un file in un altro):

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#define BUFFSIZE 4096

int main(int argc, char *argv[]){
    int nR, nW, fdR, fdW;
    char buf[BUFFSIZE];

    if(argc!=3){
        fprintf(stderr, "Error in number of parameters");
    }

    fdR = open(argv[1], O_RDONLY);
    fdW = open(argv[2], O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRUSR | S_IWUSR);
    if(fdR==(-1) || fdW==(-1)){
        fprintf(stdout, "Error Opening a File.\n");
        exit(1);
    }

    while((nR = read(fdR, buf, BUFFSIZE)) > 0){
        nW = write (fdW, buf, nR);
        if (nR != nW)
            fprintf(stderr, "Error:  Read %d, Write %d).\n", nR, nW);
    }
    if (nR < 0)
        fprintf(stderr, "Write Error.\n");

    close(fdR);
    close(fdW);
    exit(0);
}
```

**Codice 10.1:** funzioni I/O Linux (main.c)

```

OPT = -Wall -g
FILES = *~

target:
    gcc $(OPT) -c main.c
    gcc $(OPT) -o exefile main.o
    ./exefile in out
    rm -rf $(FILES)
    less out

```

**Codice 10.2:** funzioni I/O Linux (makefile)

### 10.1.4 Chiusura: `close()`

La funzione `close()` chiude il file `fd` (tutti i file vengono chiusi automaticamente al termine del processo); restituisce: il valore 0 in caso di successo e il valore `-1` in caso di errore

```

#include <unistd.h>
int close(int fd);

```

## 10.2 Manipolazione delle directory

La manipolazione delle directory in ambiente UNIX/linux si può effettuare attraverso otto funzioni della libreria POSIX (corrispondenti ad altrettante system call): `stat`, `getchw`, `chdir`, `mkdir`, `rmdir`, `opendir`, `dirent`, `closedir`

### 10.2.1 Entry: `stat()`

La funzione `stat()` restituisce un puntatore alla struttura `sb` (`struct stat`) contenente tutte le informazioni del file indicato da `path`; restituisce: il valore 0 in caso di successo; il valore `-1` in caso di errore

```

#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int stat(const char *path, struct stat *sb);

```

#### 10.2.1.1 Struttura `struct stat`

La struttura `struct stat` contiene tutte le informazioni riguardanti un file

```

struct stat {
    mode_t st_mode;    /* tipo */
    ino_t st_ino;      /* numero di inode */
    dev_t st_dev;
    ...
};

```

Il tipo del file `st_mode` si può ricavare attraverso le funzioni macro:

- `S_ISREG(st_mode)`: file normale
- `S_ISDIR(st_mode)`: directory
- `S_ISBLK(st_mode)`: block file

- `S_ISCHR(st_mode)`: character file
- `S_ISFIFO(st_mode)`: coda FIFO
- `S_ISSOCK(st_mode)`: socket file
- `S_ISLINK(st_mode)`: link simbolico

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char *argv[]){
    struct stat buff;
    char *s;
    s = malloc(25*sizeof(char));

    if(stat(argv[1],&buff) < 0)
        fprintf(stdout, "stat error\n");

    if(S_ISREG(buff.st_mode))
        strcpy(s, "un file");
    else if(S_ISDIR(buff.st_mode))
        strcpy(s, "una directory");

    printf("\n\n*****\n L'oggetto \"%s\" e':
           %s\n*****\n\n", argv[1], s);

    return 0;
}
```

**Codice 10.3:** funzione `stat()` (`main.c`)

```
target:
    gcc -c main.c
    gcc -o exefile main.o
    ./exefile main.c
    ./exefile .
```

**Codice 10.4:** funzione `stat()` (`makefile`)

## 10.2.2 Path della working directory: `getcwd()`

La funzione `getcwd()` restituisce nella stringa `buf` di dimensione `size` il path della working directory; restituisce: il path in caso di successo; `NULL` in caso di errore

```
#include <unistd.h>
char* getcwd(char *buf, int size);
```

### 10.2.3 Cambiare working directory: `chdir()`

La funzione `chdir()` cambia la directory corrente nella directory `*path`; restituisce: il valore 0 in caso di successo; il valore `-1` in caso di errore

```
#include <unistd.h>
int chdir(char *path);
```

### 10.2.4 Creazione cartella: `mkdir()`

La funzione `mkdir()` crea una nuova directory nel `path` indicato; restituisce: il valore 0 in caso di successo; il valore `-1` in caso di errore

```
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
int mkdir(const char *path, mode_t mode);
```

### 10.2.5 Rimozione cartella: `rmdir()`

La funzione `rmdir()` elimina la directory avente `path` indicato; restituisce: il valore 0 in caso di successo; il valore `-1` in caso di errore

```
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
int rmdir(const char *path);
```

### 10.2.6 Apertura cartella: `opendir()`

La funzione `opendir()` apre la cartella `filename` in lettura; restituisce: il puntatore alla cartella in caso di successo; `NULL` in caso di errore

```
#include <dirent.h>
DIR* opendir(const char *filename);
```

### 10.2.7 Lettura cartella: `readdir()`

La funzione `readdir()` legge il contenuto (le entry) della cartella puntata da `dp`; restituisce: il puntatore alla cartella in caso di successo; `NULL` in caso di errore o al termine della lettura

```
#include <dirent.h>
struct dirent readdir(DIR *dp);
```

#### 10.2.7.1 Struttura `struct dirent`

La struttura `struct dirent` contiene tutte le informazioni riguardanti una cartella

```
struct dirent {
    ino_t d_ino;    /* numero di inode */
    char d_name[NUM_MAX+1]; /* nome entry */
    ...
};
```

### 10.2.8 Chiusura cartella: `closedir()`

La funzione `closedir()` chiude la cartella puntata da `dp`; restituisce: il valore 0 in caso di successo; il valore `-1` in caso di errore

```
#include <dirent.h>
int readdir(DIR *dp);
```

## 10.3 Manipolazione dei processi

### 10.3.1 Identificazione di un processo: `getpid()` `getppid()`

Le system call `getpid()` `getppid()` restituiscono rispettivamente il PID (intero non negativo) del processo corrente e del processo padre

```
#include <unistd.h>
pid_t getpid();
pid_t getppid();
```

### 10.3.2 Clonazione di un processo: `fork()`

La system call `fork()` genera un processo figlio identico al padre eccetto che per il PID; restituisce: in caso di successo: al processo padre il PID del figlio; al figlio il valore 0; in caso di errore restituisce `-1` al processo padre

```
#include <unistd.h>
pid_t fork(void);
```

#### 10.3.2.1 Risorse condivise

I processi padre e figlio condividono (in UNIX/linux):

- il codice sorgente
- tutti i descrittori dei file
- lo user ID e il group ID
- la root e la working directory
- le risorse del sistema

#### 10.3.2.2 Risorse non condivise

I processi padre e figlio non condividono (in UNIX/linux):

- il valore ritornato dalla `fork`
- il PID
- lo spazio dati, la heap e lo stack

La `fork` implica la duplicazione delle risorse non condivise

### 10.3.3 Terminazione: `exit()` e `return`

Le system call `exit()` e `return` terminano il processo corrente



### 10.3.4 Sincronizzazione tra padre e un figlio (qualunque): `wait()`

Le system call `wait()` ricongiunge il padre a uno dei suoi figli operando nel seguente modo:

- restituisce lo stato di terminazione del figlio (immediatamente) se almeno uno dei figli è terminato (attraverso il parametro `statLoc`)
- blocca il processo padre se tutti i figli sono ancora in esecuzione (fino a che un figlio non termina)
- invia un messaggio di errore se il padre non ha figli

restituisce: il PID del figlio terminato

```
#include <sys/wait.h>
pid_t wait(int *statLoc);
```

#### 10.3.4.1 Parametro `statLoc`

Il parametro `statLoc` è un puntatore ad un intero che specifica lo stato di uscita del processo figlio. Lo stato di uscita del processo figlio può essere “catturato” dal padre attraverso le macro:

- `WIFEXITED(statLoc)`: ritorna un valore diverso da 0 se il figlio è terminato correttamente
- `WEXITSTATUS(statLoc)`: ritorna gli 8 bit meno significativi del valore di ritorno del figlio

### 10.3.5 Sincronizzazione tra padre e un figlio (specifico): `waitpid()`

La system call `waitpid()` ricongiunge il padre a uno dei suoi figli (come la `wait()`); inoltre permette di:

- non fermare il padre se i figli sono tutti ancora in esecuzione
- attendere la terminazione di un figlio specifico tramite la variabile `pid`

```
#include <sys/wait.h>
pid_t waitpid(pid_t, int *statLoc, int options);
```

Il parametro `pid` può assumere i seguenti valori:

- `pid=-1`: il padre attende un figlio qualunque
- `pid>0`: il padre attende il figlio identificato dal `pid`
- `pid=0`: il padre attende qualunque figlio il cui group ID sia uguale al chiamante
- `pid<-1`: il padre attende qualunque figlio il cui group ID sia uguale a `|pid|`

#### 10.3.5.1 Processo zombie

Un processo zombie è un processo terminato per il quale il padre non ha ancora eseguito una `wait()`; il processo viene rimosso solo dopo la `wait()` del padre; se il padre termina prima di eseguire la `wait()` il processo viene ereditato dal processo `init`

#### 10.3.5.2 Sincronizzazione

Il padre di un processo terminato può decidere di:

- ignorare l'evento (default)
- gestire la terminazione del figlio mediante: un gestore del segnale `SIGCHLD` o una system call

### 10.3.6 Sostituzione di un processo: `exec`

La system call `exec` uccide il processo in corso e lo sostituisce con un nuovo programma avente lo stesso PID del precedente; ciò che rimaneva da eseguire nel processo padre non viene fatto. Esistono tipi diversi di `exec`:

- `execl[pe]` (lista): la funzione riceve come input una lista di parametri
- `execv[pe]` (vettore): la funzione riceve come input un vettore di parametri
- `exec[lv]p` (path): la funzione rintraccia i file del nuovo processo a partire dalla variabile d'ambiente `PATH`
- `exec[lv]e` (environment): la funzione riceve un vettore con le variabili di ambiente del processo da uccidere

Le system call `exec` ritornano: il valore `-1` in caso di errore; non ritornano in caso di successo

```
#include <unistd.h>
int execl(char *path, char *arg0, ..., (char*)0);
int execlp(char *name, char *arg0, ..., (char*)0);
int execl_e(char *path, const char *arg0, ..., char *envp[]);
int execv(char *path, char *argv[]);
int execvp(char *name, char *arg[]);
int execve(char *path, char *arg[], char *envp[]);
```

#### 10.3.6.1 Parametri

I parametri delle funzioni `exec` sono:

- `char *path`: percorso del file-system relativo al file eseguibile
- `char *name`: filename del file eseguibile (corrisponde ad `argv[0]` in C)
- `char *arg`: argomenti (file, stringhe, numeri) da passare all'eseguibile (corrispondono ad `argv[i]` in C)

### 10.3.7 Invocazione di un comando shell: `system`

La system call `system` invoca il comando `string` all'interno di una shell; restituisce: il codice di terminazione del comando in caso di successo; `-1` o `127` in caso di errore

```
#include <stdlib.h>
int system(const char *string);
```

## 10.4 Manipolazione dei segnali

### 10.4.1 Istanziamento di un gestore di segnali: `signal()`

La system call `signal()` consente di istanziare un gestore di segnali attraverso la funzione avente indirizzo `func` (signal handler) (il parametro `int` della `func` indica il codice del segnale da gestire) per gestire il segnale avente codice `sig`; restituisce: il puntatore al signal handler precedente in caso di successo; il segnale `SIG_ERR` in caso di errore

```
#include <signal.h>
void (*signal(int sig, void (*func)(int)))(int);
```

Il signal handler `func` può assumere i seguenti valori:

- `SIG_DFL` (default): termina il processo (in genere)
- `SIG_IGN` (ignore): ignora il segnale (implica avere un comportamento indefinito); i segnali `SIGKILL` e `SIGSTOP` non possono essere ignorati
- `signalHandlerFunctionName`: esegue la funzione utente di gestione del segnale

### 10.4.2 Invio di un segnale: `kill()`

La system call `kill()` invia un segnale di codice `sig` ad un processo (o gruppo di processi) avente PID `pid`; per inviare un segnale ad un processo occorrono opportuni privilegi; restituisce: 0 in caso di successo; -1 in caso di errore

```
#include <signal.h>
int kill(pid_t pid, int sig);
```

Il `pid` può essere:

- `>0`: invia il segnale al processo di PID uguale a `pid`
- `==0`: invia il segnale a tutti i processi del gruppo a cui appartiene la `kill()`
- `<0`: invia il segnale a tutti i processi avente PID uguale a `|pid|`
- `==1`: invia un segnale a tutti i processi del sistema

### 10.4.3 Autoinvio di un segnale: `raise()`

La system call `raise()` invia un segnale di codice `sig` al processo chiamante (equivale a `kill(getpid(), sig)`); restituisce: 0 in caso di successo; -1 in caso di errore

```
#include <signal.h>
int raise(int sig);
```

### 10.4.4 Sospensione di un segnale: `pause()`

La system call `pause()` sospende il processo chiamante sino all'arrivo di un segnale; restituisce: il valore -1 quando viene eseguito e terminato un gestore di segnali

```
#include <signal.h>
int pause(void);
```

### 10.4.5 Invio di un allarme: `alarm()`

La system call `alarm()` attiva un count-down di `seconds` secondi al cui termine genera un segnale `SIGALRM`; ogni attivazione di `alarm()` resetta il timer (se `seconds==0` si disattivano gli allarmi); restituisce: il numero di secondi rimasti prima dell'invio del segnale da parte chiamate precedenti (se presenti); 0 se non ci sono state chiamate precedenti

```
#include <unistd.h>
unsigned int alarm(unsigned int seconds);
```

## 10.5 Manipolazione delle pipe

### 10.5.1 Creazione di una pipe: `pipe()`

La system call `pipe()` crea una pipe tra due processi; ritorna un vettore composto da due descrittori interi:

- `fileDescr[0]`: per la lettura della pipe
- `fileDescr[1]`: per la scrittura della pipe

L'output effettuato su `fileDescr[1]` corrisponde all'input ricevuto su `fileDescr[0]`; restituisce: 0 in caso di successo; -1 in caso di errore

```
#include <unistd.h>
int pipe(int fileDescr[2]);
```

#### 10.5.1.1 Utilizzo

La system call `pipe()` viene utilizzata in combinazione con la system call `fork()`:

- il processo padre crea una pipe che lo collega con se stesso
- il padre si clona con una `fork()`
- il figlio eredita i descrittori della pipe creata dal padre
- i descrittori non utilizzati vengono chiusi per trasformare la pipe da duplex in simplex (in genere)
- il padre e il figlio scrivono e leggono agli estremi della pipe

#### 10.5.1.2 I/O su una pipe

Le system call di I/O assumono i seguenti comportamenti nelle pipe:

- `read()`
  - è bloccante se la pipe è vuota
  - ritorna solo i caratteri disponibili se la pipe contiene meno caratteri di quanto richiesto
  - ritorna 0 se la pipe è stata chiusa all'altro estremo
- `write()`
  - è bloccante se la pipe è piena
  - ritorna `SIGPIPE` se la pipe è stata chiusa all'altro estremo

## 10.6 Manipolazione dei thread

### 10.6.1 Confronto tra due TID: `pthread_equal()`

La system call `pthread_equal()` confronta `tid1` e `tid2`; restituisce: un intero diverso da 0 se i TID coincidono; 0 se i TID non coincidono

```
#include <pthread.h>
int pthread_equal(pthread_t tid1, pthread_t tid2);
```

### 10.6.2 Autoidentificazione: `pthread_self()`

La system call `pthread_self()` restituisce il TID del thread chiamante

```
#include <pthread.h>
pthread_t pthread_self(void);
```

### 10.6.3 Creazione di un thread: `pthread_create()`

La system call `pthread_create()` crea un nuovo thread avente le seguenti caratteristiche:

- è identificato dal puntatore `*tid`
- possiede gli attributi `*attr` (in genere NULL)
- esegue la funzione di nome `*startRoutine` che
  - restituisce il puntatore `void *`
  - ha come unico parametro `*arg` di tipo `void *`

restituisce: 0 in caso di successo; un codice di errore in caso di insuccesso

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *tid, const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*startRoutine)(void *), void *arg);
```

### 10.6.4 Terminazione di un thread: `pthread_exit()`

La system call `pthread_exit()` termina il thread chiamante; ritorna un puntatore `*valuePtr` allo stato di terminazione catturabile da qualunque altro thread del processo

```
#include <pthread.h>
void pthread_exit(void *valuePtr);
```

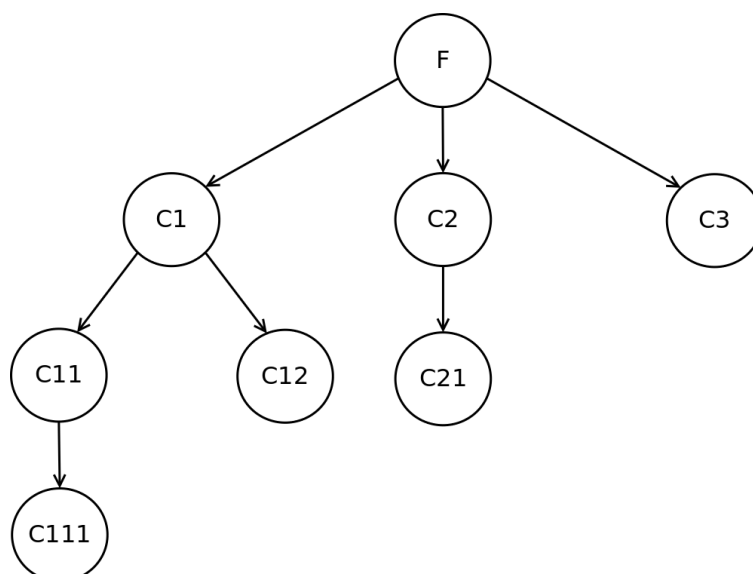
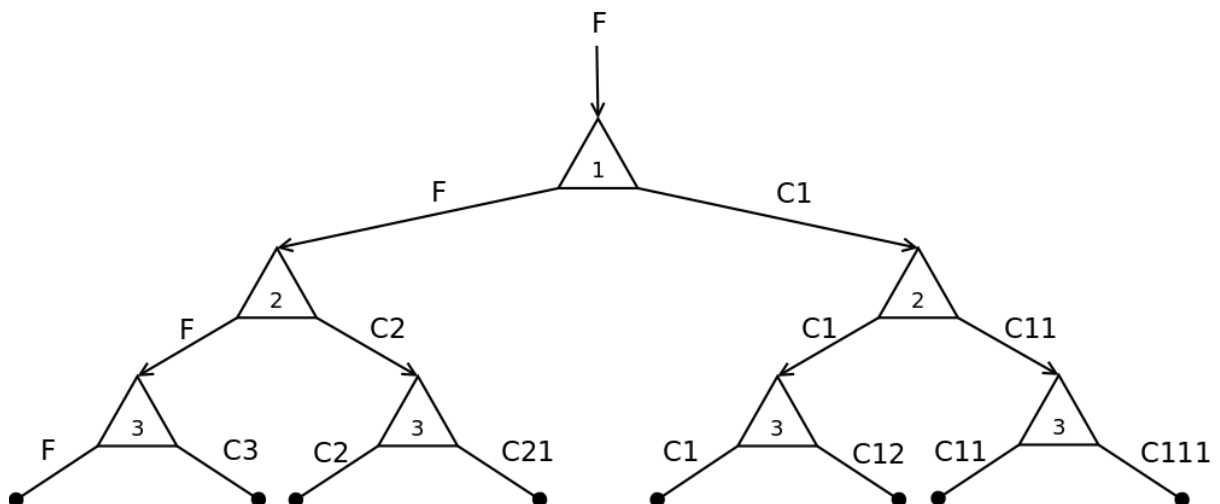
## 10.7 Esercizi

### 10.7.1 Fork

**Esercizio 1.** Disegnare il control flow graph e l'albero di generazione dei processi relativo al seguente schema di programma:

```
int main(){
    fork(); //fork 1
    fork(); //fork 2
    fork(); //fork 3
}
```

Le fork vengono effettuate da tutti i processi attivi del programma



### 10.7.2 Programmi concorrenti

**Esercizio 2.** Scrivere un programma concorrente che dato un intero  $n$ : generi  $n$  processi figlio; visualizzi i PID dei figli

1) *fork.c*

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]){
    int i, n;
    n = atoi(argv[1]);

    fprintf(stdout, 'Father PID=%d\n', getpid());
    for(i=0; i<n; i++){
        if(fork() == 0){
            fprintf(stdout, 'Child %d: PID=%d\n', i+1, getpid());
            break;
        }
    }

    return 0;
}
```

2) *bash*

```
username@pcname~/Scrivania/prova$ ./exefile 3
Father PID=7841
Child 1: PID=7842
Child 2: PID=7843
Child 3: PID=7844
```

**Esercizio 3.** *Scrivere un programma concorrente in grado di: generare un processo figlio; far terminare i due processi (padre e figlio) separatamente; visualizzare il PID del processo che termina e il PID del suo padre*

1) *fork.c*

```
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]){
    int tC, tF;
    pid_t pid;
    tC = atoi(argv[1]);    // wait time child
    tF = atoi(argv[2]);    // wait time father

    fprintf(stdout, 'Main\n');
    fprintf(stdout, 'PID=%d; Parent PID=%d\n', getpid(), getppid());

    pid = fork();
    if(pid == 0){
        sleep(tC);
        fprintf(stdout, 'Child\n');
        fprintf(stdout, 'PID=%d; Parent PID=%d; ', getpid(), getppid());
        fprintf(stdout, 'Returned Value=%d\n', pid);
    }
    else{
        sleep(tF);
        fprintf(stdout, 'Father\n');
        fprintf(stdout, 'PID=%d; Parent PID=%d; ', getpid(), getppid());
        fprintf(stdout, 'Returned Value=%d\n', pid);
    }
}
```

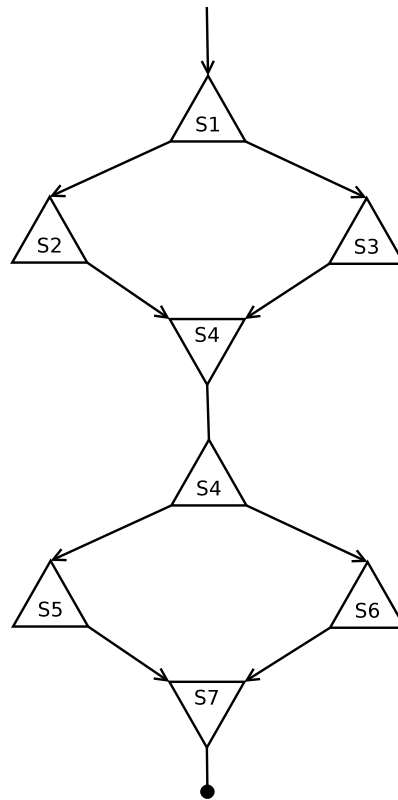
2) *bash*

```
username@pcname~/Scrivania/prova$ ./exefile 5 2
Main
PID=5820; Parent PID=5153
Father
PID=5820; Parent PID=5153; Returned Value=5821
username@pcname~/Scrivania/prova$
Child
PID=5821; Parent PID=1930; Returned Value=0

username@pcname~/Scrivania/prova$ ./exefile 2 5
Main
PID=5950; Parent PID=5153
Child
PID=5951; Parent PID=5950; Returned Value=0
Father
PID=5950; Parent PID=5153; Returned Value=5951
```



**Esercizio 4.** Scrivere un programma C concorrente in grado di costruire l'albero dei processi mostrato in figura



1) *conc.c*

```

#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <dirent.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/wait.h>

int main(){
    pid_t pid, cpid;
    int status;

    printf("S1\n");
    pid = fork();
    if(pid == 0){
        sleep(1);
        printf("S2-child\n");
        exit(0);
    }
    else{
        sleep(3);
        printf("S2-father\n");
        wait((int*) 0);
    }
}

```

```

        printf('S4\n');
pid = fork();
if(pid == 0){
    int status1 = 5;
    sleep(4);
    printf('S5-child\n');
    printf('CHILD: fpid:  %d; mypid:  %d; mystatus:  %d\n',
        getppid(), pid, status1);
    status = -34;
    exit(status1);
}
else{
    sleep(1);
    printf('S5-father\n');
    cpid = wait(&status);
    printf('FATHER: mypid=%d; cpid:  %d; status:  %x; ',
        getpid(), cpid, status);
    printf('WIFEXITED: %d; WEXITSTATUS: %d\n',
        WIFEXITED(status), WEXITSTATUS(status));
}
sleep(4);
printf('S7\n');
return 0;
}

```

## 2) *bash*

```

username@pcname~/Scrivania/prova$ ./exe
S1
S2-child
S2-father
S4
S5-father
S5-child
CHILD: fpid:  6085; mypid:  0; mystatus:  5
FATHER: mypid=6085; cpid:  6089; status:  500; WIFEXITED: 1; WEXITSTATUS: 5
S7

```