

"SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Sistemi Operativi II

Appunti integrati con il libro "Advanced Programming in the UNIX environment", W. R. Stevens, S. A. Rago

Autore Simone Bianco

Indice

In	form	azioni e Contatti	1
1	Intr 1.1 1.2 1.3	Breve storia di Unix	2 2 4 7
2	File	System	8
	2.1		8
	2.2	V	13
	2.3		15
	2.4	v 1	16
			19
	2.5		20
			22
3	Pro	cessi	25
	3.1	Canali dei processi	26
	3.2		28
	3.3	Stati ed esecuzione di un processo	33
	3.4		36
4	Ling	guaggio C	38
	4.1	Introduzione al linguaggio	38
	4.2	Ambiente di sviluppo	39
	4.3	Variabili ed tipi di dato	41
	4.4		45
	4.5	Operatori aritmetici, bit-wise e logici	47
		4.5.1 Precedenza degli operatori	50
	4.6		51
			51
		4.6.2 Costrutti condizionali	52
		4.6.3 Costrutti iterativi	56
		4.6.4 Funzioni	58

	4.7	Puntatori
		4.7.1 Puntatore void* e valore NULL
		4.7.2 Puntatori a funzioni
	4.8	Array, Stringhe e Struct
		4.8.1 Array
		4.8.2 Stringhe
		4.8.3 Struct
	4.9	Utilizzo della memoria dinamica
	4.10	Utilizzo dei file
		4.10.1 Modalità di apertura di un file
	4.11	Variabili esterne e statiche
	4.12	Uso avanzato del linguaggio
		4.12.1 Inserire parametri all'avvio
		4.12.2 Makefile
		4.12.3 Corretto uso degli header file
		4.12.4 Debugging con gdb
	_	
5	•	grammazione di sistema 98
	5.1	System calls
	5.2	Gestione della memoria
	5.3	File descriptors
	5.4	Gestione dei file
		5.4.1 Operazioni sui file
		5.4.2 Manipolazione delle proprietà dei file
		5.4.3 Operazioni sulle directory
	5.5	Sincronizzazione tra processi
	5.6	Ambiente di un processo
	5.7	Creazione di un processo
	5.8	Terminazione di un processo
	5.9	Gestione ID dei processi
	5.10	Gestione dei segnali
6	Into	r Process Communication (IPC) 126
U	6.1	Named pipe e Unnamed pipe
	6.2	Socket
	0.2	bocket
7	Mul	ti-threading 135
	7.1	Processi e thread
	7.2	POSIX Threads (pthreads)
	7.3	Concorrenza tra thread
	7.4	Sincronizzazione tra thread
	75	Condizioni tra thread

Indice

Informazioni e Contatti

Appunti e riassunti personali raccolti in ambito del corso di *Sistemi Operativi II* offerto dal corso di laurea in Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ulteriori informazioni ed appunti possono essere trovati al seguente link: https://github.com/Exyss/university-notes. Chiunque si senta libero di segnalare incorrettezze, migliorie o richieste tramite il sistema di Issues fornito da GitHub stesso o contattando in privato l'autore :

• Email: bianco.simone@outlook.it

• LinkedIn: Simone Bianco

Gli appunti sono in continuo aggiornamento, pertanto, previa segnalazione, si prega di controllare se le modifiche siano già state apportate nella versione più recente.

Prerequisiti consigliati per lo studio:

Apprendimento del materiale relativo al corso $Sistemi\ Operativi\ I$ e conoscenze discrete di programmazione.

Licence:

These documents are distributed under the **GNU Free Documentation License**, a form of copyleft intended for use on a manual, textbook or other documents. Material licensed under the current version of the license can be used for any purpose, as long as the use meets certain conditions:

- All previous authors of the work must be **attributed**.
- All changes to the work must be **logged**.
- All derivative works must be licensed under the same license.
- The full text of the license, unmodified invariant sections as defined by the author if any, and any other added warranty disclaimers (such as a general disclaimer alerting readers that the document may not be accurate for example) and copyright notices from previous versions must be maintained.
- Technical measures such as DRM may not be used to control or obstruct distribution or editing of the document.

1

Introduzione all'ambiente Linux

1.1 Breve storia di Unix

Il sistema operativo Multics (Multiplexed Information and Computing Service) fu uno dei primi sistemi operativi a condivisione di tempo (time-sharing), ossia multiprocesso e multi-utente, sviluppato attivamente a partire dal 1964 da parte dei centri di ricerca delle compagnie Bell Labs (AT&T Corp., una compagnia telefonica americana) e General Electric, assieme all'università MIT.

Multics mise sul campo tutta una serie di concetti e tecniche costruttive che sono ancora oggi elementi essenziali dei moderni sistemi operativi. Sebben rivoluzionario, il progetto Multics fu presto abbandonato da Bell Labs, poiché ritenuto troppo complesso da gestire.

A seguito di ciò, Ken Thompson e Dennis Ritche, due ricercatori di Bell Labs, svilupparono tramite un microcomputer PDP-7 la prima versione di Unics (Uniplexed Information and Computing Service), scritta totalmente in Assembly. Successivamente, sotto proposta di Brian Kernighan, il nome di Unics venne cambiato definitivamente in Unix.

Il sistema operativo Unix si diffuse rapidamente nei successivi 3-5 anni, portandolo allo sviluppo di versioni scritte tramite il **linguaggio B** e successivamente (e definitivamente) tramite il **linguaggio C**. Le versioni scritte in tale linguaggio permisero di portare Unix su varie architetture.

Il **linguaggio** C fu sviluppato da Dennis Ritchie stesso al fine di migliorare il linguaggio B precedentemente sviluppato dal suo collega Ken Thompson. La miglioria principale rispetto al B consiste nell'aggiunta dei **tipi di dato** (int, float, char, ...) rispetto alle sole generiche word da 4 byte del linguaggio B.

Successivamente, il codice sorgente del sistema operativo Unix venne distribuito ad università e centri di ricerca interamente assieme al proprio codice sorgente, il quale venne anche venduto ad aziende private, portando alla nascita di molte versioni (System V

AT&T, BSD, Xenix, SunOS/Solaris, ...), tuttavia utilizzabili solo da personale specializzato su dei mainframe. Del corso del tempo, il supporto di AT&T ad Unix iniziò a diminuire, portando le prime comunità di ricercatori e sviluppatori a prendere in mano il progetto.

Negli anni 80', Richard Stallman sviluppò il sistema operativo **GNU** (**GNU** is **Not Unix** - acronimo ricorsivo), basato su Unix ma diverso da esso in quanto non contenente codice del sistema operativo Unix, e inventò **GPL** (**GNU General Public Licence**), una licenza pubblica utilizzata per il software libero. Unix venne inoltre riscritto completamente, aggiungendo pacchetti importanti ad esso, molti presi direttamente da GNU (es: gcc, make, ...).

Negli anni 90', Linus Torvalds sviluppa il **kernel Linux**, il quale verrà poi utilizzato da altri sistemi operativi basati su Unix o derivati da esso. In particolare, nel 1994 viene definito lo **standard Unix**, dove un sistema operativo può avere marchio UNIX solo se esso rispetta le **SUS** (Single Unix Specification) e paga le royalties per l'uso del marchio.

Attualmente, i vari sistemi Unix rientrano in tre categorie:

- Generic Unix, ossia sistemi Unix che provengono da quello originale o da lui derivati
- Trademark Unix, ossia i sistemi che rientrano nelle specifiche SUS e pagano per il marchio UNIX
- Functional Unix, ossia sistemi operativi che si ispirano a Unix (detti anche Unixbased), come GNU e GNU/Linux, ossia la versione di GNU utilizzante kernel Linux (erroneamente definita direttamente come sistema operativo Linux nel linguaggio comune ricordiamo che Linux è solamente il kernel, non l'intero sistema operativo). I sistemi operativi derivanti da Linux (o meglio, da GNU/Linux) sono utilizzati ovunque.

Le caratteristiche di un moderno sistema operativo Unix, indipendentemente dalla sua categoria, sono:

- Multi-utente e multi-processo
- File system gerarchico
- **Kernel** in grado di gestire la memoria principale, la memoria secondaria, i processi, le operazioni I/O e le risorse hardware in generale
- System call utilizzabili tramite funzioni C che possono essere chiamate per interfacciarsi con il kernel
- Possiedono una **shell di sistema**, ossia un programma che "esegue programmi" interpretando i comandi dell'utente
- Modularità, programmi di utilità e supporto ad ambienti di programmazione
- Composto da una **serie di piccoli programmi** che eseguono un compito specifico, limitato, ma in maniera esatta e semplice

- I programmi sono silenziosi, il loro output è **minimale e ridotto** a ciò che è stato esplicitamente richiesto
- Ogni lavoro complesso può essere svolto come articolazione del lavoro svolto da programmi semplici
- I programmi manipolano solo testo e mai i file binari (es: altri programmi)

Proposizione 1: File e Processi

Nei sistemi operativi Unix, **qualsiasi risorsa** può essere rappresentata come un **file**, indipendentemente dall'essere una risorsa hardware o software (es: è possibile interagire con un dispositivo hardware tramite il file che lo rappresenta), o come **processo**.

1.2 Utilizzo della Shell di sistema

Definizione 1: Shell di sistema

Informalmente, una **shell di sistema** (spesso detta **terminale**) è un programma che "esegue programmi".

Più formalmente, invece, la shell è un programma interattivo e/o batch (ossia "a lotti") che accetta **comandi da far eseguire al kernel** (pertanto il suo nome, in quanto shell tradotto sia quscio e kernel tradotto sia nucleo).

Tali comandi non sono necessariamente dei programmi, bensì possono essere anche dei comandi definiti all'interno della shell stessa.

Esistono vari tipi di shell:

- sh, la prima shell inventata da Thompson e Bourne
- bash, una versione migliorata di sh (il nome deriva da Bourne Again Shell, un gioco di parole tra le parole Bourne e Born)
- ksh (KornShell)
- fish (Friendly Interactive Shell)
- ...

In particolare, nei capitoli e sezioni successive considereremo l'uso della shell bash.

Per utilizzare bash (o una qualsiasi altra shell), è necessario eseguire quello che viene comunemente detto terminale (es: programmi come tty, kitty, alacritty, ...).

```
[exyss@exyss ~]$ echo ciao questa è una shell
ciao questa è una shell
[exyss@exyss ~]$ ps -p "$$" -ocmd -h
/bin/bash --posix
[exyss@exyss ~]$ cd Movies/
[exyss@exyss Movies]$ ls
'Andrei Tarkovsky' 'Michelangelo Antonioni'
'Marc Webb' 'Thomas Vinteberg'
[exyss@exyss Movies]$ cd Thomas\ Vinteberg/
[exyss@exyss Thomas Vinteberg]$ ls
'Druk - 2020.mkv'
[exyss@exyss Thomas Vinteberg]$
```

Prima di eseguire un comando, la shell stampa a video un **prompt**, ossia una stringa nel formato

[nome_utente@nome_macchina cwd]\$

dove cwd è la current working directory

Definizione 2: Current Working Directory

Definiamo come current working directory di una shell (cwd) la cartella attualmente "aperta" all'interno della shell stessa.

Se la cwd è impostata sulla home dell'utente attivo (ossia /home/nome_utente), essa verrà sostituita direttamente dal simbolo \sim .

Ogni comando segue la seguente struttura

nome_comando [argomenti_opzionali] argomenti_obbligatori

Ad esempio, nel comando cp -r -i -a -u file_sorgente file_destinazione, gli argomenti -r, -i, -a, -u sono opzionali, mentre i rimanenti sono obbligatori. Tipicamente, gli argomenti opzionali possono essere utilizzati anche con sintassi alternative (es: per il comando cp gli argomenti -interactive, -recursive sono uguali agli argomenti -i, -r). Inoltre, eventualmente essi possono avere un valore aggiuntivo in input (es: l'argomento -key=1 assegna il valore 1 all'argomento -key) e possono essere raggruppati (es: cp -ri è equivalente a cp -r -i).

Tutti i comandi lanciati nella shell vengono salvati in una **cronologia**. Utilizzando le freccette su e giù della tastiera, è possibile scorrere i comandi presenti nella cronologia.

Sebbene siano più o meno simili, ogni comando/programma eseguibile tramite shell segue una propria struttura per gli argomenti opzionali ed obbligatori. Tramite il comando man nome_comando è possibile aprire la pagina del manuale relativa al comando nome_comando.

Ad esempio, eseguendo il comando man cp verrà visualizzata la seguente pagina del manuale:

```
User Commands
CP (1)
NAME
       cp - copy files and directories
SYNOPSIS
                       SOURCE... DIRECTORY
-t DIRECTORY SOURCE
DESCRIPTION
       Copy SOURCE to DEST, or multiple SOURCE(s) to DIRECTORY.
       Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
           --archive
               same as -dR --preserve=all
         -attributes-only
               don't copy the file data, just the attributes
               make a backup of each existing destination file
               like --backup but does not accept an argument
         copy-contents
               copy contents of special files when recursive
               same as --no-dereference --preserve=links
       --debug
               explain how a file is copied.
                                               Implies -v
```

Il manuale possiede un totale di 9 sezioni:

- 1. Programmi eseguibili e comandi shell
- 2. System call fornite dal kernel
- 3. Library calls fornite dalle librerie dei programmi
- 4. File speciali (solitamente situati nella cartella /dev/)
- 5. Formati dei file e convenzioni
- 6. Informazioni su giochi comuni
- 7. Varie informazioni
- 8. Comandi di amministrazione di sistema
- 9. Routine del kernel (non standard)

È possibile specificare la **sezione** della pagina che si vuole aprire aggiungendo il numero di sezione come parametro opzionale. Se tale sezione non esiste, verrà comunicato (es: non esiste una sezione 2 per la pagina del comando cp, dunque man 2 cp restituirà solamente un messaggio di avviso). Se non viene specificata la sezione da aprire, verrà aperta la sezione di default (solitamente la sezione 1).

1.3 Utenti e Gruppi del sistema

Durante l'installazione di un qualsiasi sistema operativo Linux-based è necessario specificare almeno un **utente**, il quale sarà l'**utente principale**. Alcune distribuzioni creano un utente automaticamente. Per creare un nuovo utente, è possibile utilizzare il comando adduser nome_nuovo_utente. Ogni utente è identificato univocamente da un valore intero detto **User ID** (**UID**).

Gli utenti possono appartenere a dei **gruppi utente**. In particolare, ogni utente appartiene ad almeno un gruppo, ossia il gruppo avente lo stesso nome dell'utente principale, generato automaticamente alla creazione dell'utente stesso. Per ogni gruppo possono essere impostati **privilegi diversi**. Inoltre, come per gli utenti, ogni gruppo è identificato univocamente da un **Group ID** (GID).

Per listare i gruppi a cui appartiene un utente, è possibile utilizzare il comando groups [nome_utente], mentre per aggiungere un utente ad un gruppo è possibile utilizzare il comando adduser nome_utente nome_gruppo.

Definizione 3: Super utente (root)

Ogni sistema operativo Linux-based possiede un **super utente** detto **root**, il quale possiede **tutti i privilegi di sistema**. Pertanto, tale utente possiede accesso ad ogni operazione o comando possibile all'interno del sistema stesso.

L'utente root possiede sempre UID pari a 0.

È necessario notare che non tutti gli utenti possono effettuare il login nel sistema. Ad esempio, l'utente root non può effettuare il login, ma un utente può acquisire i diritti di root tramite i comandi su e sudo.

Gli utenti appartenenti al **gruppo sudo** (un gruppo predefinito speciale) vengono detti **sudoer** e sono in grado di eseguire il comando **sudo nome_comando**, il quale permette loro di eseguire il comando dato **impersonando root**. In alcune distribuzioni della famiglia Ubuntu, l'utente principale è già un *sudoer*.

Per cambiare utente, invece, è possibile utilizzare il comando su [-1] nome_utente (solitamente utilizzato per cambiare utente attivo in root). Inoltre, l'opzione [-c command] del comando su permette di eseguire un singolo comando impersonando l'utente dato, invece di cambiare utente. Per tanto, è possibile ottenere tramite su -c command root lo stesso effetto del comando sudo command.

2 File System

2.1 Introduzione al file system Linux

Definizione 4: File system

Col termine file system si intende una struttura dati atta all'organizzazione di un'area di memoria di massa basata sul concetto di file e di directory, dove quest'ultime possono contenere al loro interno dei file ed altre directory, creando così una struttura gerarchica ad albero, dove solo le directory possono avere figli e i file corrispondono alle foglie dell'albero.

Come già espresso nel capitolo precedente, nei sistemi operativi Linux-based **ogni cosa può essere rappresentata come un file o un processo**. Per tanto, all'interno del file system è necessario distinguere tra **file regolari**, i quali contengono sequenze di bit dell'area di memoria sulla quale è installato il file system, e **file non regolari**, ad esempio utilizzati per l'accesso di basso livello a periferiche o dispositivi vari.

Inoltre, all'interno di una directory valgono le seguenti regole:

- Non possono esistere due file o due sotto-directory con lo stesso nome
- Non possono esistere un file ed una sotto-directory con lo stesso nome
- I nomi dei file e delle sotto-directory sono **case sensitive** (es: ciao.txt è diverso da Ciao.txt)

Nei sistemi operativi Unix-based e Linux-based vi è un solo file system principale avente una directory radice (root directory), ossia la directory /. Essendo la radice del file system, ogni altro file o directory è contenuto direttamente o indirettamente all'interno della root directory.

Pertanto, ogni file o directory è raggiungibile dalla root directory mediante un **percorso** (path), il quale può essere di due tipologie:

• **Percorso assoluto**, ossia una sequenza di directory separate da uno / che specifica la posizione di un file o una directory a partire dalla root directory

(es: /home/utente/dir/subdir/file.pdf)

• Percorso relativo, ossia una sequenza di directory separate da uno / che specifica la posizione di un file o una directory a partire dalla current working directory (cwd), ossia la cartella attualmente "aperta"

(es: se la cwd è /home/utente allora il percorso relativo dir/subdir/file.pdf è equivalente al percorso assoluto /home/utente/dir/subdir/file.pdf)

Osservazione 1

Ogni percorso relativo risulta essere valido solo se la cwd attuale è corretta, mentre ogni percorso assoluto risulta essere valido indipendentemente dalla cwd.

Inoltre, è necessario puntualizzare che, come accennato nel capitolo precedente, il simbolo \sim sia un abbreviativo del percorso /home/utente (se l'utente che usa tale simbolo si chiama effettivamente utente). Per tanto, i percorsi avente \sim come prefisso, sebben sembrino dei percorsi relativi, risultano essere effettivamente dei percorsi assoluti.

(es: per l'utente marco, il percorso ~/ciao.txt equivale a /home/marco/ciao.txt)

All'interno dei percorsi (sia assoluti che relativi) è possibile utilizzare due **directory** speciali presenti all'interno di ogni directory:

• La current directory (ossia .), corrispondente alla directory stessa in cui ci si trova

(es: il percorso ~/dir/./ciao.txt è equivalente a ~/dir/ciao.txt)

• La parent directory (ossia ..), corrispondente alla directory direttamente superiore a quella in cui ci si trova

(es: se la cwd attuale è \sim /dir/subdir1/, il percorso ../subdir2 è equivalente al percorso \sim /dir/subdir2)

Per sapere la cwd attuale, è possibile utilizzare il comando pwd, mentre per cambiare cwd è possibile utilizzare il comando cd [path] (se l'argomento path viene omesso, la cwd verrà impostata sulla home dell'utente, ossia \sim /).

Per visualizzare il contenuto di una directory, invece, è possibile utilizzare il comando ls [path], restituente una lista dei file e le sotto-directory contenute in una directory (se l'argomento path viene omesso, viene utilizzata la cwd come path). Se si vuole visualizzare ricorsivamente il contenuto della directory (dunque eseguendo ricorsivamente ls sulle sotto-directory), è possibile utilizzare l'argomento opzionale -R.

In una directory alcuni file possono essere **nascosti**, tipicamente file di configurazione o file usati come supporto a comandi ed applicazioni (es: il file .bash_history contiene la cronologia dei comandi eseguiti), i quali tuttavia non sono realmente invisibili, bensì essi vengono solamente omessi nell'output del comando 1s, a meno che non venga utilizzato il parametro opzionale -a (dunque il comando 1s -a). Un file può essere reso nascosto semplicemente aggiungendo un punto all'inizio del nome.

(es: il file ciao.txt può essere reso nascosto cambiando il suo nome in .ciao.txt)

```
studente@debian9:~$ ls -a
. glassfish-4
. gnupg
apache-tomcat-8.0.27 .idlerc
.bash_history .immagini
.bash_logout .ipython
.bashrc .java
.cache .jupyter
.canopy .local
.canopy .matlab
Canopy .matlab
Canopy .mozilla
.config .mozilla
.config .mozilla
.config .nano
.contin .nano
.nbi
```

Similmente a ls -R, il comando tree [path] permette di listare il ricorsivamente il contenuto di una directory, ma sotto forma di albero.

```
studente@debian9:~$ tree -L 3

apache-tomcat-8.0.27

bin

bootstrap.jar

catalina.sh

catalina.sh

commons-daemon.jar

commons-daemon.jar

configtest.bat

configtest.sh

daemon.sh

digest.sh

service.bat

setclasspath.sh

shutdown.bat

shutdown.sh
```

Per **creare una directory**, è possibile utilizzare il comando mkdir nome_dir. Utilizzando l'opzione -p, verranno create a catena tutte le sotto-directory del percorso indicato.

(es: mkdir -p dir1/dir2/dir3 crea anche le directory dir1 e dir1/dir2)

Per creare un file vuoto, invece, è possibile utilizzare il comando touch nome_file, il quale potrà poi essere modificato utilizzando un editor di testo (come nano, vim, ...).

Per copiare un file, è possibile utilizzare il comando cp [-r] [-i] [-u] src_file dest_file, dove:

- L'opzione [-r] permette di effettuare una copia ricorsiva sulle directory
- L'opzione [-i] avvisa l'utente nel caso in cui il file di destinazione esista gia
- L'opzione [-u] effettua la sovrascrittura di un file già esistente solo se l'mtime del file sorgente è più recente di quello di destinazione

Per spostare (o rinominare) un file è possibile utilizzare il comando mv [-i] [-u] [-f] src_file dest_file, dove:

- Le opzioni [-i] e [-u] sono identiche a quelle del comando cp
- L'opzione [-f] forza l'operazione

Per eliminare un file è possibile utilizzare il comando rm [-r] [-i] [-f] src_file dest_file, dove:

- Le opzioni [-r] e [-i] sono identiche a quelle del comando cp
- L'opzione [-f] forza l'operazione è identica a quella del comando mv

Osservazione 2

A differenza del sistema operativo Windows, nei sistemi Linux-based <u>non esiste</u> il "cestino". Per tanto, eseguendo il comando **rm** il file verrà completamente eliminato dal disco.

Per convertire o copiare file in modo avanzato, è possibile utilizzare il comando dd [opt] dove l'argomento [opt] è una sequenza di entrate nel formato variabile=valore. Le variabili principali utilizzabili sono:

- if, ossia il file di input (se non specificato, l'input viene letto da tastiera)
- of, ossia il file di output (se non specificato, l'output viene scritto sul terminale)
- bs, ossia la dimensione di un singolo blocco in lettura/scrittura
- count, ossia il numero di blocchi da copiare
- skip, ossia il numero di blocchi da saltare nell'input prima di leggere effettivamente
- seek, ossia il numero di blocchi da saltare nell'output prima di scrivere effettivamente (dunque il numero di blocchi da scartare da quelli letti in input)

Esempio:

- Il comando dd if=filein of=fileout bs=1 skip=1 count=100 salta un carattere (1 blocco da 1 carattere), per poi leggere 100 caratteri (100 blocchi da 1 carattere)
- Il comando dd if=filein of=fileout bs=100 skip=1 count=1 salta 100 caratteri (1 blocco da 100 caratteri), per poi leggere 100 caratteri (1 blocco da 100 caratteri)

• Il comando dd if=filein of=fileout bs=100 seek=1 count=1 legge 100 caratteri (1 blocco da 100 caratteri), per poi scartare 100 caratteri da quelli letti (1 blocco da 100 caratteri)

2.2 Mounting, Partizioni e Tipi di file system

Il file system principale (ossia /) può contenere al suo interno elementi **eterogenei** tra loro, ad esempio:

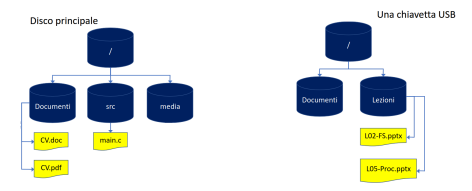
- Dischi interni solidi o magnetici, solitamente contenenti il file system root
- File system su disco esterno
- File system di rete
- File system virtuali
- File system in memoria principale

Definizione 5: Mounting

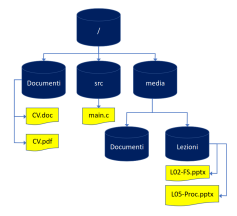
Una qualsiasi directory D all'interno del file system root può diventare il **punto di mount** per un altro file system F se e solo se la directory di root R_F del file system F diventa accessibile da F.

Esempio:

• Consideriamo il seguente file system root e il seguente file system presente su una chiavetta USB



• Effettuando il mounting del secondo file system sulla directory /mount del file system root, esso diventa accessibile tramite la directory stessa



Osservazione 3

Effettuare il mounting di un file system F su una directory D <u>non sovrascrive</u> il contenuto della directory, bensì esso viene solamente **temporaneamente sostituito**.

Per tanto, se la directory D non è vuota, il suo contenuto originale sarà nuovamente accessibile dopo l'unmount di F

Per montare un file system e visualizzare i file system montati è possibile utilizzare il comando mount (consultare il manuale per le varie opzioni).

Inoltre, per visualizzare i file system attualmente montati è possibile esaminare anche il contenuto del file /etc/mtab, mentre per visualizzare i file system montati all'avvio (bootstrap) è possibile esaminare il contenuto del file /etc/fstab.

Definizione 6: Partizione

Un disco solido o magnetico può essere suddiviso in due o più **partizioni**, le quali possono essere gestite **indipendentemente**, come se fossero in realtà due dischi separati.

Esempio:

- \bullet Supponiamo che un disco sia partizionato in due partizioni A e B
- La partizione A può contenere il sistema operativo, mentre la seconda può contenere i dati degli utenti (dunque la home directory dei vari utenti)
- ullet Pertanto, la partizione A verrà montata sulla directory /, mentre la partizione B verrà montata sulla directory /home
- Tale partizionamento risulta vantaggioso per alcune situazioni (es: se si necessita di reinstallare il sistema operativo, è possibile farlo direttamente sulla partizione A, senza intaccare la partizione B)

I tipi di file system Linux si differenziano in:

Nome	Dim_{max} Part.	$\operatorname{Dim}_{\max}$ File	Lung _{max} Nome file	Journal
ext2	32 TB	2 TB	255 B	No
ext2	32 TB	2 TB	255 B	Si
ext4	1000 TB	16 TB	255 B	Sì
ReiserFS	16 TB	8 TB	4032 B	Sì

Dove un **journaling file system** tratta ogni scrittura su disco come transazione, tenendo traccia delle operazioni svolte su un file di log. Inoltre, ogni file system differisce per il modo in cui vengono codificati i dati al suo interno.

Tra i vari file system non Linux, invece, troviamo NTFS, MSDOS, FAT16, FAT32 e FAT64. I file system FAT e NTFS possono essere montati anche su un file system Linux.

Per formattare un disco o una partizione, ossia creare su di essi un nuovo file system da zero, può essere utilizzato il comando mkfs [-t type] device (consultare il manuale).

Per visualizzare la dimensione e l'occupazione di un file system, è possibile utilizzare il comando df [-h] [-i] [file] (consultare il manuale).

2.3 Directory di primo livello

Tipicamente, la directory /, contiene al suo interno le seguenti directory di primo livello, le quali possono essere montate o non:

- /boot, contenente il kernel e i file per il bootstrap. Non viene montata ed è per tanto salvata direttamente all'interno della root directory.
- /bin, contenente i file binari (ossia i file eseguibili) di base. Non viene montata ed è per tanto salvata direttamente all'interno della root directory.
- /sbin, contenente i file binari (ossia i file eseguibili) di sistema. Non viene montata ed è per tanto salvata direttamente all'interno della root directory.
- /dev, contenente i file non regolari relativi all'uso delle periferiche hardware e virtuali. Viene montata in fase di bootstrap.
- /proc, contenente i file relativi a dati e statistiche dei processi e ai parametri del kernel. Viene montata in fase di bootstrap.
- /sys, contenente i file relativi ad informazioni e statistiche dei dispositivi di sistema. Viene montata in fase di bootstrap.
- /media e /mnt, utilizzate come punto di mount per i dispositivi I/O (es: CD, DVD, USB, ...). Vengono montate solo quando necessario.
- /etc, contenente i file di configurazione di sistema. Non viene montata ed è per tanto salvata direttamente all'interno della root directory.
- /var, contenente i file variabili. Non viene montata ed è per tanto salvata direttamente all'interno della root directory.
- /tmp, contenente i file temporanei. Non viene montata ed è per tanto salvata direttamente all'interno della root directory.
- /lib, contenente le librerie necessarie ai file binari. Non viene montata ed è per tanto salvata direttamente all'interno della root directory.

In particolare, all'interno della directory /etc possiamo trovare due file di fondamentale importanza all'interno del sistema operativo:

• Il file /etc/passwd, contenente una lista di tutti gli utenti del sistema e informazioni ad essi associate. Ogni riga della lista possiede la seguente struttura:

username:password:uid:gid:gecos:homedir:shell

dove il campo gid contiene il GID del gruppo principale dell'utente, il campo gecos contiene una breve descrizione dell'utente, il campo homedir contiene il percorso verso la cartella home dell'utente e il campo shell contiene il percorso verso la shell predefinita per l'utente.

Solitamente, inoltre, il campo password di ognuna di tali righe viene mascherato dal carattere x Difatti, la vera password di un utente viene conservata all'interno del file /etc/shadow, sotto forma di hash stesso della password.

```
[exyss@exyss ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0::/root:/bin/bash
bin:x:1:1::/:/usr/bin/nologin
daemon:x:2:2::/:/usr/bin/nologin
mail:x:8:12::/var/spool/mail:/usr/bin/nologin
ftp:x:14:11::/srv/ftp:/usr/bin/nologin
nttp:x:33:33::/srv/http:/usr/bin/nologin
nobody:x:65:534:65:534:Kernel Overflow User:/:/usr/bin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/bin/nologin
systemd-coredump:x:981:981:systemd Core Dumper:/:/usr/bin/nologin
systemd-network:x:980:980:systemd Network Management:/:/usr/bin/nologin
systemd-oom:x:979:979:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/bin/nologin
systemd-journal-remote:x:978:978:systemd Journal Remote:/:/usr/bin/nologin
systemd-resolve:x:977:977:systemd Resolver://usr/bin/nologin
systemd-timesync:x:976:976:systemd Time Synchronization:/:/usr/bin/nologin
tss:x:975:975:tss user for tpm2:/:/usr/bin/nologin
uuidd:x:68:68::/:/usr/bin/nologin
exyss:x:1000:1000::/home/exyss:/bin/bash
dhcpcd:x:974:974:dhcpcd privilege separation:/:/usr/bin/nologin
```

• Il file /etc/group, contenente una lista di tutti i gruppi del sistema e informazioni ad essi associate. Ogni riga della lista possiede la seguente struttura:

```
groupname:password:gid:utente1,utente2,...
```

Anche in tal caso, il campo password viene censurato da una x.

2.4 Index Node (inode)

Definizione 7: Index Node (inode)

All'interno di un file system Linux-based, ogni file (regolare e non, directory e non) è rappresentato da una struttura dati detta **index node (inode)**.

Tra i principali attributi di un inode troviamo:

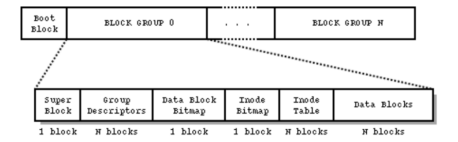
- inode number, univoco per ogni inode
- Type, indicante il tipo di file
- User ID (UID), ossia l'ID dell'utente proprietario del file
- Group ID (GID), ossia l'ID del gruppo a cui è associato il file
- Mode, ossia i permessi di accesso al file per il proprietario, il gruppo associato ed ogni altro utente (vedi sezioni successive)

- Size, ossia la dimensione in byte del file
- Timestamps, ossia tre istanti di tempo:
 - ctime (change time), l'istante dell'ultima modifica di un attributo dell'inode
 - mtime (modification time), l'istante dell'ultima scrittura sul file associato
 - atime (access time), l'istante dell'ultima lettura del file associato
- Link count, ossia il numero di hard links dell'inode (vedi sezioni successive)
- Data pointers, ossia il puntatore alla lista dei blocchi su disco che compongono il file.

Osservazione 4

La vera funzionalità del comando touch risulta essere quella di aggiornare tutti i timestamp di un file all'istante corrente. Se il file indicato non esiste, esso verrà creato. La creazione del file, dunque, è solo un effetto secondario.

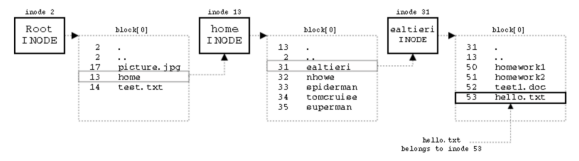
All'interno del file system (in particolare all'inizio del disco o partizione su cui è installato il file system) si trova una **tabella degli inode**. Ad esempio, nei file system **ext2** la tabella degli inode viene conservata all'interno del primo gruppo di blocchi:



Osservazione 5

Una directory non è altro che un **file speciale**; il cui contenuto è costituito da blocchi su disco contenenti **tabelle** formate da tuple nel formato (inode_file, nome_file).

Ad esempio, il path /home/ealtieri/hello.txt viene seguito esaminando uno ad uno il contenuto dei file puntati dagli inode delle directory intermedie:



Per visualizzare le informazioni contenute dell'inode di un file, il comando 1s fornisce numerevoli opzioni:

• L'opzione [-1] permette di visualizzare permessi di accesso, numero di sottodirectory UID, GID, size, mtime dei file.

Inoltre, all'inizio dell'output viene visualizzato il numero di blocchi totali occupati dalla directory (non è incluso il numero di blocchi occupati dalle sottodirectory), dove, normalmente, un blocco è grande tra 1kB e 4kB.

- Se usato assieme a [-c], viene visualizzato il ctime al posto dell'mtime
- Se usato assieme a [-u], viene visualizzato l'atime al posto dell'mtime
- L'opzione [-i] permette di visualizzare gli inode number dei file
- L'opzione [-n] permette di visualizzare i numeri associati all'UID e al GID, invece del loro nome

```
tudente@debian9:~$ ls
otale 64
           9 studente studente 4096 lug 31
                                             2018 apache-tomcat-8.0.27
           4 studente studente 4096 lug 31
                                             2018 canopy
            studente studente 4096 lug 31
                                             2018 Canopy
             studente studente 4096 mar
                                         6 05:48 Documenti
           2
             studente studente 4096 lug 31
                                             2018 enthought
                      studente
                                     mar
                                            06:
```

Oltre al comando 1s, il comando stat permette di visualizzare in modo dettagliato tutte le informazioni dell'inode di un file.

```
[exyss@exyss ~]$ stat SO2.txt

File: SO2.txt

Size: 17692 Blocks: 40 IO Block: 4096 regular file

Device: 259,2 Inode: 20463063 Links: 1

Access: (0644/-rw-r--r-) Uid: (1000/ exyss) Gid: (1000/ exyss)

Access: 2023-07-05 23:39:55.090536291 +0200

Modify: 2023-07-05 23:39:55.083869661 +0200

Change: 2023-07-20 23:44:23.945544918 +0200

Birth: 2023-07-03 17:50:06.381983489 +0200
```

Per sommare le dimensioni di vari file e/o directory, è possibile utilizzare il comando du [files...] (consultare il manuale).

2.4.1 Hard link e Soft link

Definizione 8: Hard link e Soft link

Un hard link (o collegamento fisico) è un collegamento che associa un nome ad un file (e di conseguenza al suo inode). Ogni file possiede almeno un hard link.

Un **soft link** (o **shortcut**), invece, è un puntatore al path di un hard link o un altro soft link.

Osservazione 6

Se un file possiede più hard link, esso sarà accessibile tramite ognuno di tali link e la dimensione e l'inode number di tali hard link saranno quelli del file stesso, risultando dunque **identici**. Inoltre, eseguendo il comando **rm**, tale file verrà effettivamente rimosso dal disco solamente quando **verranno rimossi tutti i suoi hard link**.

Osservazione 7

La dimensione di un soft link corrisponde al numero di byte necessari a conservare il path puntato.

Per **creare un link** è possibile utilizzare il comando ln [-s] src_link new_link. Se l'opzione [-s] non viene utilizzata, verrà creato un hard link, mentre in caso contrario verrà creato un soft link.

```
[exyss@exyss ~]$ ls -l ciao
-rw-r--r- 1 exyss exyss 0 Jul 21 19:17 ciao
[exyss@exyss ~]$ ln ciao ciao1
[exyss@exyss ~]$ ln -s ciao ciao2
[exyss@exyss ~]$ ln -s ./././ciao ciao3
[exyss@exyss ~]$ ls -l ciao*
-rw-r--r- 2 exyss exyss 0 Jul 21 19:17 ciao
-rw-r--r- 2 exyss exyss 0 Jul 21 19:17 ciao1
lrwxrwxrwx 1 exyss exyss 4 Jul 21 19:17 ciao2 -> ciao
lrwxrwxrwx 1 exyss exyss 12 Jul 21 19:18 ciao3 -> ./././ciao
```

Osservazione 8

Poiché un soft link è un puntatore ad un path, se il file relativo a tale path viene **spostato**, **rinominato** o **rimosso**, tale soft link non sarà più valido.

```
[exyss@exyss ~]$ rm ciao
[exyss@exyss ~]$ ls -l ciao*
-rw-r--r-- 1 exyss exyss 0 Jul 21 19:17 ciao1
lrwxrwxrwx 1 exyss exyss 4 Jul 21 19:17 ciao2 -> ciao
lrwxrwxrwx 1 exyss exyss 12 Jul 21 19:18 ciao3 -> ./././ciao
[exyss@exyss ~]$ cat ciao2
cat: ciao2: No such file or directory
```

2.5 Permessi di accesso ai file

Come già accennato, all'interno di ogni inode vengono specificati i **permessi di accesso** al file associato a tale inode.

Tali permessi di accesso corrispondono ad una **terna di terne bit**: tre bit per i permessi di accesso del **proprietario (user)**, tre bit per i permessi di accesso del **gruppo associato (group)** e tre bit per **qualsiasi altro utente (other)**.

Per ognuna delle terne di bit, ognuno di essi corrisponde ad un permesso:

- 1. Il primo bit (partendo da destra) corrisponde al **permesso di esecuzione (execute)**, indicato anche con una **x**. Se attivo, permette di eseguire il file (nel caso sia eseguibile).
- 2. Il secondo bit corrisponde al **permesso di scrittura (write)**, indicato anche con una **w**. Se attivo, permette di sovrascrivere, appendere in scrittura o cancellare direttamente il file.
- 3. Il terzo bit corrisponde al **permesso di lettura (read)**, indicato anche con una **r**. Se attivo, permette di accedere al contenuto del file.

Ognuno di tali bit può essere **impostato o non**, concedendo o meno il permesso ad esso associato. Ad esempio, se i tre bit sono impostati su 011, vengono concessi solo i permessi di scrittura ad esecuzione. Difatti, utilizzando la **notazione alfabetica**, il permesso 011 corrisponde a -wx. Inoltre, trattandosi di **terne di bit**, il loro valore può essere interpretato anche in **base ottale**.

Permesso	Valore binario	Valore ottale
	000	0
x	001	1
– w –	010	2
- w x	011	3
r	100	4
r - x	101	5
rw-	110	6
r w x	111	7

Dunque, ogni terna di permessi associati ad un inode può essere interpretata come:

Esempi:

• I permessi rw-r--r- (corrispondente a 644) indicano che tutti gli utenti possono leggere il contenuto del file, ma solo il proprietario possa scrivere su di esso

- I permessi rwx-wx--w-- (corrispondente a 732) indicano che il proprietario può svolgere qualsiasi operazione, gli utenti del gruppo associato può scrivere ed eseguire il file e tutti gli altri possano solo scrivere sul file.
- I permessi rwxrwxrwx (corrispondente a 777) indicano che tutti gli utenti possano eseguire qualsiasi operazione.
- I permessi ----- (corrispondente a 000) indicano che nessun utente possa eseguire alcuna operazione.

Solitamente, a tale terna viene anche associato come prefisso anche il campo type del inode, in modo da poter distinguere se tali permessi siano relativi ad un file regolare o solitamente una directory.

Esempi:

- I permessi -rwxrwxrwx indicano che l'inode è relativo ad un file regolare su cui ogni utente può svolgere qualsiasi operazione
- I permessi drwxrwxrwx indicano che l'inode è relativo ad una directory su cui ogni utente può svolgere qualsiasi operazione,

In particolare, nel caso delle **directory** gli effetti ottenuti in base ai permessi associati non risultano del tutto intuitivi:

Permesso	Ottale	Effetto sulla directory
	0	Nessuna operazione concessa
		La directory può essere impostata come cwd, ma solo
x	1	se tale permesso è concesso per ogni directory del path.
		Inoltre, è possibile "attraversarla" se il contenuto è già conosciuto
- w -	2	Nessuna operazione concessa
		È possibile aggiungere file e directory, cancellare file
- w x	3	contenuti in essa (anche senza avere il permesso di scrittura
		su tali file), cancellare directory contenute in essa
		(se si hanno tutti i permessi su tali directory)
r	4	Può essere solo elencato il contenuto della directory
		(senza gli attributi dei file) e non può essere "attraversata"
		È possibile elencare il contenuto della directory (attributi compresi),
r - x	5	impostare come cwd ed "attraversare". Tuttavia, non è
		possibile cancellare o aggiungere file alla directory
rw-	6	Come il permesso 4
r w x	7	Come il permesso 3, ma si può anche elencare il
		contenuto della directory (attributi compresi)

Per modificare i permessi di accesso di un file è possibile utilizzare il comando chmod perms nome_file, dove nell'argomento perms possono essere specificati (in più formati) i permessi da aggiungere, rimuovere o impostare per il file

Esempi:

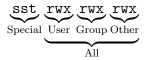
- Il comando chmod 644 ciao.txt imposta i permessi rw-r--r--
- Il comando chmod +x ciao.txt aggiunge il permesso di esecuzione per tutte e tre le terne
- Il comando chmod u+r,g+w,o+x ciao.txt aggiunge il permesso r per la terna User, il permesso w per la terna Group e il permesso x per la terna Other

Per modificare il proprietario o il gruppo di appartenenza di un file, invece, possono essere utilizzati i comandi chown [-R] user nome_file e chgrp [-R] group nome_file, dove l'opzione [-R] applica il comando ricorsivamente su tutte le sotto-directory nel caso in cui nome_file sia una directory. Tali comandi possono essere utilizzati solo da root, richiedendo quindi l'uso di sudo.

2.5.1 Permessi speciali

Oltre alle tre terne di bit per i permessi di accesso, all'interno dell'inode di un file vi è un'aggiuntiva terna di bit utilizzata per i permessi speciali:

- Il primo bit (partendo da destra) corrisponde allo sticky bit.
 - Se utilizzato sui file, esso risulta inutile. Se utilizzato sulle directory, invece, corregge il comportamento del permesso -wx per ogni terna, permettendo la cancellazione dei file solo se si hanno permessi di scrittura anche su di essi.
- Il secondo bit corrisponde al **SetGID bit**.
 - Se utilizzato su un file non eseguibile, esso risulta inutile. Se utilizzato su un file eseguibile, invece, alla sua esecuzione i privilegi con cui opera il corrispondente processo vengono sostituiti con quelli del gruppo associato al file, facendo quindi prevalere i permessi della terna Group.
- Il terzo bit corrisponde al **SetUID bit**, analogo al SetGID bit ma con la terna **User**. Spesso, tale bit risulta essere "troppo potente", richiedendo limitazioni.



Esempi:

- 1. Siano D una directory, f un file in D e User1 e User2 due utenti tali che User1 \neq User2. Supponiamo inoltre che D appartenga a User1 e che D non appartenga al gruppo di User2
 - Se lo sticky bit non è impostato su D, affinché User2 possa cancellare f è sufficiente che sia impostato il bit di scrittura nella terna Other di D.

- Se invece lo sticky bit è impostato su D, affinché User2 possa cancellare f è necessario che sia impostato anche il bit di scrittura nella terna Other del file f e non solo della directory D
- 2. Il comando passwd (non il file /etc/passwd) ha il SetUID bit impostato, permettendo ad un utente di modificare la propria password (il proprietario dell'eseguibile è root).

Nonostante a livello effettivo sia presente un'ulteriore terna di bit, nella **notazione alfabetica** tali bit <u>non vengono rappresentati</u> come una terna aggiuntiva. Difatti se impostati, essi vengono visualizzati al posto dei tre bit di esecuzione:

- Se lo **sticky bit** è impostato, esso rimpiazzerà il bit di esecuzione della terna Other, visualizzando una t minuscola nel caso in cui anche tale bit di esecuzione sia impostato oppure una T maiuscola in caso contrario.
- Se il **SetGID** bit è impostato, esso rimpiazzerà il bit di esecuzione della terna **Group**, visualizzando una **s** minuscola nel caso in cui anche tale bit di esecuzione sia impostato oppure una **S** maiuscola in caso contrario.
- Se il **SetUID** bit è impostato, esso rimpiazzerà il bit di esecuzione della terna User, visualizzando una s minuscola nel caso in cui anche tale bit di esecuzione sia impostato oppure una **S** maiuscola in caso contrario.

Esempi:

- I permessi rw-r--r-- (corrispondenti a 0644) indicano che nessun bit speciale è attivo.
- I permessi rwSr--r-- (corrispondenti a 4644) indicano che il SetUID bit è attivo, ma il bit di esecuzione della terna User no.
- I permessi rwsr--r-- (corrispondenti a 4744) indicano che sia il SetUID bit sia il bit di esecuzione della terna User sono entrambi attivi.

Definizione 9: User File-Creation Mask (umask)

La User File-Creation Mask (umask) definisce la maschera dei file creati dall'utente attuale, ossia i permessi di accesso bloccati di default per ogni file creato da tale utente stesso:

- Alla creazione di una directory, i suoi permessi di accesso vengono impostati automaticamente a 0777 AND NOT(umask)
- Alla creazione di un file, i suoi permessi di accesso vengono impostati automaticamente a 0666 AND NOT(umask)

Esempio:

• Supponiamo che per l'utente attuale si abbia che umask = 0022

- Se tale utente creasse una directory, i suoi permessi verrebbero impostati a
 0777 AND NOT(umask) = 0777 AND NOT(0022) = 0777 AND 7755 = 0755
 e dunque impostati a rwxr-xr-x
- Se tale utente creasse un file, i suoi permessi verrebbero impostati a

 0666 AND NOT(umask) = 0666 AND NOT(0022) = 0666 AND 7755 = 0644

 e dunque impostati a rw-r--r--

Per modificare la umask dell'utente attuale, è possibile utilizzare il comando umask [mask]. È necessario sottolineare che all'interno della umask i primi tre bit non possano essere modificati, implicando che il primo valore ottale sia sempre 0.

3 Processi

Definizione 10: Programmi e Processi

Un **programma** è un file eseguibile salvato in memoria secondaria. Contiene l'insieme di istruzioni necessarie a svolgere un compito richiesto.

Un **processo** è una particolare istanza attiva di un programma caricata in memoria principale, eseguendo sequenzialmente le istruzioni descritte nel programma stesso.

Osservazione 9

Non tutti i **comandi** avviano un processo:

- I comandi corrispondenti a **programmi** avviano un nuovo processo quando vengono eseguiti
- I comandi **build-in nella shell** non avviano un nuovo processo, venendo eseguiti all'interno del processo relativo alla shell stessa

Per avviare un processo è per tanto necessario eseguire un programma, digitando in una shell il nome del file associato. Poiché i sistemi operativi Unix sono **multi-processo**, prima di poter eseguire nuovamente tale programma, non occorre aspettare il termine dell'esecuzione del processo precedente. Per tanto, tale file eseguibile può essere **eseguito più volte**, dando vita ogni volta ad un nuovo processo.

3.1 Canali dei processi

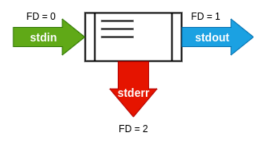
Definizione 11: Canali e File descriptor

Ogni processo può avere accesso a dei **canali**, ossia dei flussi di dati in uscita o in entrata verso dispositivi o file. Ogni canale viene identificato univocamente all'interno del processo stesso tramite un valore intero detto **file descriptor**.

Proposizione 2: Canali standard

Ogni processo Unix ha accesso ad almeno tre canali standard:

- Standard Input (stdin), ossia il flusso dati predefinito in ingresso, corrispondente di default all'input da tastiera. Il suo file descriptor corrisponde a 0.
- Standard Output (stdout), ossia il flusso dati predefinito in uscita, corrispondente di default alla shell su cui è eseguito il processo. Il suo file descriptor corrisponde a 1.
- Standard Error (sterr), ossia il flusso dati predefinito per segnalazione di eventuali messaggi di errore e/o diagnostica, corrispondente di default alla shell su cui è eseguito il processo. Il suo file descriptor corrisponde a 2.



All'interno della shell bash, ogni canale può essere ridirezionato:

- Tramite cmd < nome_file è possibile ridirezionare verso lo stdin del comando cmd il contenuto del file nome_file.
- Tramite cmd N> nome_file è possibile di ridirezionare il canale identificato dal file descriptor N del comando cmd verso il file nome_file. Se non viene specificato alcun file descriptor, viene utilizzato lo stdout come canale.
 - Se il file possedeva già del contenuto, esso viene sovrascritto. Inoltre, se il file non esiste, esso viene automaticamente creato.
- Tramite cmd N>> nome_file si ottiene lo stesso effetto di cmd N> nome_file, con la differenza che il contenuto venga appeso alla fine del file, invece che sovrascritto.
- Tramite cmd N>&M è possibile ridirezionare il canale legato al file descriptor N del comando cmd verso il canale legato al file descriptor M dello stesso comando.

Esempi:

- Il programma cat nome_file restituisce sullo stdout il contenuto del file dato. Se non viene passato alcun file come argomento, il programma cat leggerà l'input direttamente da stdin fino a quando non verrà premuto CTRL+d. Per tanto, è possibile ottenere lo stesso effetto di cat nome_file tramite cat < nome_file
- Tramite ls > out.txt, viene ridirezionato lo stdout del comando ls verso il file out.txt, sovrascrivendone il contenuto
- Tramite 1s 2> out.txt, viene ridirezionato lo stderr del comando 1s verso il file out.txt, sovrascrivendone il contenuto
- Tramite ls >> out.txt, viene ridirezionato lo stdout del comando ls verso il file out.txt, appendendo l'output alla sua fine
- Tramite 1s 2>&1, viene ridirezionato lo stderr del comando 1s verso il suo stdout
- Tramite 1s 2> /dev/null, viene ridirezionato lo stderr del comando 1s verso il dispositivo /dev/null, un dispositivo virtuale che funge da "buco nero" del sistema operativo. Per tanto, in tal modo lo stderr verrà completamente ignorato.

Osservazione 10

Le ridirezioni effettuate tramite <, > e >> non sono transitive

Esempi:

• Tramite ls 2>&1 > out.txt, viene ridirezionato lo stderr del comando ls verso il suo stdout, mentre il suo stdout viene ridirezionato verso il file out.txt, sovrascrivendone il contenuto, il cui contenuto corrisponderà esclusivamente al flusso dati inserito nello stdout prima del ridirezionamento dello stderr verso lo stdout.

Definizione 12: Pipelining

Definiamo come **pipelining** il ridirezionamento dello stdout o stderr di un comando verso lo stdin di un altro comando. Il pipelining può essere **effettuato ripetute volte**, permettendo la realizzazione di programmi complessi tramite l'unione di programmi più semplici.

All'interno della shell bash, il pipelining può essere effettuato tramite:

- Il simbolo |, il quale ridireziona lo stdout del comando alla sua sinistra verso lo stdin del comando alla sua destra (es: cmd1 | cmd2 | ...).
- Il simbolo |&, il quale ridireziona lo stderr del comando alla sua sinistra verso lo stdin del comando alla sua destra (es: cmd1 |& cmd2 |& ...).

3.2 Attributi e rappresentazione dei processi

Definizione 13: Process ID (PID)

Ogni processo è dotato di un valore intero, chiamato **Process ID** (**PID**), che lo identifica univocamente

Nello stesso istante, all'interno della stessa macchina non possono essere presenti due processi aventi lo stesso PID. Una volta che un processo è terminato, il suo PID viene liberato, implicando che esso possa essere (prima o poi) riassegnato ad un nuovo processo.

Osservazione 11

In alcuni sistemi operativi, inclusi quelli Linux-based, i PID dei processi vengono assegnati **casualmente** tra quelli disponibili, rispetto ad un assegnamento incrementale.

In tal modo, all'riavvio di una macchina i processi avranno PID diversi rispetto alla sessione precedente, incrementando la sicurezza del sistema stesso.

Definizione 14: Niceness

Ogni comando è dotato di un valore intero nel range [-19, 20], detto **niceness**, che viene sommato al **valore di priorità di scheduling** dei processi di tale comando.

Maggiore è il valore di priorità del processo, minore sarà la priorità data alla sua selezione da parte dello scheduler della CPU. Di default, la niceness di un comando è impostata a 0.

Il comando nice permette di interagire con la niceness:

- Se lanciato senza opzioni, permette di visualizzare la niceness di default per ogni comando
- Se lanciato con nice [-n num] command, viene avviato il comando command con valore di niceness impostato a num (0 se omesso)

In comandi renice priority pid1,pid2,..., invece, permette di modificare la niceness dei processi in esecuzione aventi PID interno alla lista data.

Definizione 15: Process Control Block (PCB)

Ad ogni processo in esecuzione viene associata una struttura dati univoca detta **Process Control Block (PCB)**, conservata all'interno del kernel.

All'interno del PCB di un processo, vengono conservate le seguenti informazioni:

- PID del processo
- Parent PID (PPID), ossia il PID del processo padre tramite cui è stato avviato il processo stesso
- Real UID (RUID), ossia lo UID dell'utente che ha avviato il processo
- Real GID (RGID), ossia il GID dell'utente che ha avviato il processo
- Effective UID (EUID), ossia lo UID attualmente assunto dal processo in esecuzione, non necessariamente uguale al RUID. Tale UID viene utilizzato come vero UID del processo, dettando i permessi attualmente ad esso concessi
- Effective GID (EGID), ossia il GID attualmente assunto dal processo in esecuzione, non necessariamente uguale al RGID. Tale GID viene utilizzato come vero GID del processo, dettando i permessi attualmente ad esso concessi
- Saved UID (SUID), ossia il precedente EUID assunto dal processo prima di aver assunto l'EUID attuale
- Saved GID (SGID), ossia il precedente EGID assunto dal processo prima di aver assunto l'EGID attuale
- State, ossia lo stato del processo (vedi sezioni successive)
- Current Working Directory (CWD), ossia la cwd attualmente "aperta" dal processo, corrispondente di default alla cwd in cui è stato avviato il processo
- Root Directory, ossia la directory utilizzata come base per i path assoluti all'interno del processo (di default è /)
- Umask dell'utente che ha avviato il processo
- Niceness del processo

Osservazione 12: SetUID e SetGID

L'impostazione dei bit speciali **SetUID** e **SetGID** ha l'effetto di cambiare immediatamente l'EUID e l'EGID di un processo al suo avvio

Osservazione 13

Sebbene molto situazionale, il SUID e il SGID possono essere utilizzati da un processo eseguito con EUID e/o EGID privilegiati (es: tramite SetUID e/o SetGID) per impostare momentaneamente l'EUID/EGID pari al RUID/RGID, per poi tornare all'EUID/EGID precedente tramite il SUID/SGID.

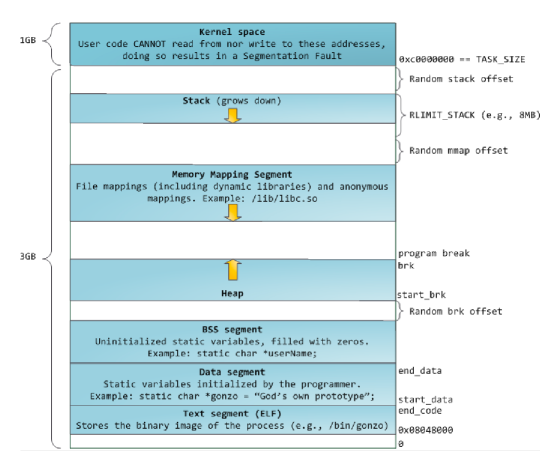
Esempio:

- Supponiamo che il programma myProgram abbia il bit SetUID impostato e che il suo proprietario sia root.
- All'avvio del programma da parte dell'utente user, il RUID e il SUID del processo vengono automaticamente impostati a user, mentre l'EUID viene impostato a root.
- Supponiamo che, dopo varie operazioni da super utente, il programma debba creare un file per l'utente user.
- Se il programma creasse tale file senza svolgere prima operazioni preliminari, il proprietario del file sarebbe root, poiché l'EUID del processo è impostato a root.
- Per tanto, il programma pone l'EUID pari al RUID, ossia user, prima di creare il file. In tal modo, il SUID verrà automaticamente posto all'EUID precedente, ossia root
- Successivamente, il programma potrà porre l'EUID pari al SUID, tornado ad avere root come EUID

Come molti sistemi operativi, anche nei sistemi Linux-based i processi utilizzano i concetti di **suddivisione in aree** e di **memoria virtuale**, dunque la suddivisione della memoria in **pagine** (si consiglia vedere gli appunti relativi al Modulo 1 per entrambi i concetti).

Per quanto riguarda le aree di memoria, esse si suddividono in:

- Text Segment, contenente le istruzioni in linguaggio macchina da eseguire. Viene condiviso da più istanze dello stesso processo
- Data Segment, contenente i dati statici (es: variabili globali, variabili locali statiche, ...)inizializzati all'avvio del processo e alcune costanti di ambiente. Potrebbe essere condiviso tra più processi.
- BSS (Block Started from Symbol), contenente i dati statici non inizializzati all'avvio del processo. Potrebbe essere condiviso tra più processi.
- MMS (Memory Mapping Segment), contenente tutto ciò che riguarda librerie esterne dinamiche utilizzate dal processo, fungendo anche da estensione dell'heap in alcuni casi. Potrebbe essere condiviso tra più processi.
- Stack, contenente i dati dinamici gestiti automaticamente dalle chiamate a funzioni. Mai condiviso tra processi.
- Heap, contenente i dati dinamici gestiti dal programmatore stesso.
- Kernel space, riservata esclusivamente al kernel.



Per ottenere **tutte le informazioni** inerenti ai processi attivi, in particolare le informazioni relative a tutti i processi presenti nella directory di sistema **proc**/, è possibile utilizzare il comando **ps**, dove:

- Senza opzioni aggiuntive vengono mostrati i processi dell'utente attuale lanciati nella shell corrente
- L'opzione [-e] permette di mostrare tutti i processi di tutti gli utenti lanciati in tutte le shell (ossia tutti i figli del processo 0)
- L'opzione [-u user1,user2,...] permette di mostrare tutti i processi degli utenti nella lista data
- L'opzione [-p pid1,pid2,...] permette di mostrare tutti i processi con PID interno alla lista data
- L'opzione [-f] mostra informazioni aggiuntive
- L'opzione [-1] mostra più informazioni aggiuntive rispetto all'opzione [-f]
- L'opzione [-y] permette di non mostrare le flag, sostituendo nell'output il campo ADDR con il campo RSS. Può essere utilizzato solo con l'opzione [-1]
- L'opzione [-o field1,field2,...] permette di scegliere i campi da mostrare nell'output

```
3582 pts/0
studente@debian9:
                       C STIME
                       0 mar20 pts/0
                                          00:00:00 bash
          3584
                 1970
                       0 00:27
                                pts/0
                                          00:00:00 ps -f
studente@debian9:
      UID
                                NI ADDR SZ WCHAN
     1000
                            80
                                 0
                                       5501 -
                                                              00:00:00 bash
                                                              00:00:00 ps
     1000
                            80
                                 0
                                       7467
                                                    pts/0
```

Tra i vari **campi** mostrabili dal comando ps, troviamo:

- PID e PPID
- C, ossia la parte intera della percentuale in uso della CPU da parte del processo
- STIME (o START), ossia l'ora in cui è stato avviato il comando (oppure la data se avviato da più di un giorno)
- TIME, ossia il tempo di CPU utilizzato finora
- CMD, ossia il comando e gli argomenti utilizzati per avviare il processo
- F, ossia varie flag associate al processo, tra cui:
 - F = 1, il processo è stato biforcato ma non ancora eseguito
 - F = 4, il processo ha utilizzato privilegi da super utente
 - F = 5, entrambi i precedenti
 - F = 0, nessuno dei precedenti
- S, ossia lo stato del processo, espresso con la sua lettera rappresentativa (vedi sezioni successive)
- UID, ossia lo UID con cui è stato avviato il processo (se il SetUID bit è impostato, potrebbe non coincidere con chi ha lanciato il comando sulla shell)
- PRI, ossia l'attuale priorità del processo (maggiore è il valore, minore è la priorità)
- NI, ossia la niceness del processo
- ADDR, ossia l'indirizzo di memoria del processo (mostrato solo per retro-compatibilità con versioni precedenti di ps)
- SZ, ossia il numero totali di pagine occupate dal processo sia nella RAM sia nel disco
- RSS, ossia la quantità di memoria in KB occupata dal processo all'interno della RAM (dunque escludendo la memoria all'interno delle pagine sul disco)
- VSZ, ossia la quantità di memoria in KB occupata dal processo, sia nella RAM sia sul disco

• WCHAN, ossia la funzione del kernel nella quale il processo si è fermato in attesa di un segnale (se in attesa)

Il comando top [-b] [-n num] [-p pid1,pid2,...] corrisponde ad una "versione interattiva" del comando ps (vedere il manuale per l'uso dettagliato), dove l'opzione [-b] disattiva i comandi interattivi ma aggiorna automaticamente l'output dopo pochi secondi, l'opzione [-n num] effettua solo num aggiornamenti e l'opzione [-p] risulta analoga a quella di ps.

Osservazione 14

Normalmente, per terminare il comando top è possibile premere sia il tasto q che i tasti CTRL+c. Utilizzando l'opzione [-b], invece, il tasto q verrà disabilitato

Infine, per visualizzare le syscall effettuate da un processo attivo, è possibile utilizzare il comando strace [-p pid], mentre il comando strace command permette di lanciare un comando e visualizzare le syscall da esso effettuate.

3.3 Stati ed esecuzione di un processo

In ogni istante, ogni processo assume un determinato stato:

- Running (R), indicante che il processo è in esecuzione su un processore
- Runnable (R), indicante che il processo è pronto ad essere mandato in esecuzione su un processore da parte dello scheduler
- Sleep (S), indicante che il processo è in attesa di un evento e non può essere scelto dallo scheduler
- **Zombie** (**Z**), indicante che il processo è terminato e le sue 6 aree di memoria sono state disassociate, tuttavia il suo PCB è ancora presente nel kernel poiché il suo processo padre non ha ancora richiesto il suo *exit status*, ossia non ha "chiuso" il figlio
- Stopped (T), corrispondente ad un caso particolare di sleep, dove, a seguito della ricezione di un segnale STOP, viene atteso un segnale CONT
- Traced (t), corrispondente ad un caso particolare di sleep, dove è in esecuzione il debugging del processo
- Uninterruptible Sleep (D), corrispondente ad un caso particolare di sleep, il quale non può in alcun modo essere interrotto

Definizione 16: Job

Definiamo come **job** un qualsiasi "lavoro" svolto all'interno di una shell. In particolare, un job può essere composto anche da **più comandi** (es: tramite il pipelining) e dunque da più processi (uno per comando).

Esempio:

• Il comando sleep 5 | sleep 5 | sleep 5 è un job composto da tre processi sleep eseguiti uno dopo l'altro

Ogni job può essere eseguito secondo due modalità:

- Esecuzione in foreground (trad: in primo piano), dove:
 - I sotto-comandi del job possono leggere l'input da tastiera e scrivere sul terminale
 - Finché esso non termina, il prompt non viene restituito e non possono essere lanciati altri job all'interno della stessa shell
 - Ogni job lanciato viene eseguito in foreground di default
- Esecuzione in background (trad: in sottofondo), dove:
 - I sotto-comandi del job non possono leggere l'input da tastiera, ma possono scrivere sul terminale
 - Il prompt viene immediatamente restituito al loro avvio
 - Mentre il job viene eseguito in background, possono essere eseguiti altri job sulla shell
 - Nella shell bash, un job può essere avviato in background aggiungendo il simbolo & alla fine del comando stesso

Osservazione 15

In ogni istante, all'interno di una shell può esserci solo un job in foreground, ma più job in foreground possono essere eseguiti su più shell contemporaneamente.

Osservazione 16: Job number

Ogni job eseguito all'interno di una shell possiede un **job number**, partendo dal numero 1. Due job possono avere lo stesso job number se eseguiti all'interno di due shell diverse.

Per visualizzare la lista dei job attualmente attivi, è possibile utilizzare il comando jobs [-1] [-p], dove l'opzione [-1] permette di listare anche i PID dei processi coinvolti nel job, mentre l'opzione [-p] permette di listare solamente il PID del processo attualmente in esecuzione di ogni job attivo.

Per interrompere temporaneamente il processo in foreground, è possibile premere CTRL+z, mandando tale processo in stato di Stopped (T), mentre per terminarlo direttamente è possibile premere CTRL+c.

Un processo in stato di Stopped (T), può essere **rimandato in esecuzione** tramite due comandi:

- Il comando fg %N permette di mandare in esecuzione in foreground il job N
- Il comando bg %N permette di mandare in esecuzione in background il job N

Per entrambi i comandi, al posto del parametro %N è possibile specificare anche:

- %prefix, dove prefix è la parte iniziale del comando del job desiderato
- %+, %% oppure nulla, per selezionare l'ultimo job eseguito (o rieseguito)
- %-, per selezionare il penultimo job eseguito (o rieseguito)

3.4 Segnali dei processi

Definizione 17: Segnale

Un **segnale** è un evento (o interruzione software) generato dal kernel o da un processo a seguito di specifiche condizioni ed inviato verso un altro processo. Quando un processo riceve un segnale, esso reagisce eseguendo l'azione **predefinita** per tale segnale o un'azione **personalizzata** definita all'interno del programma del processo stesso.

Nei sistemi Linux-based, ogni segnale è identificato da un **numero** o da un **nome** e rientra in una **categoria** in base alla sua azione predefinita:

- Segnale di Terminazione, ossia viene richiesta la terminazione del processo
- Segnale Ignorato, ossia non viene svolta alcuna operazione
- Segnale di Core dump, ossia viene richiesta la terminazione del processo e viene effettuato un core dump (viene registrato in un file lo stato attuale della memoria e della CPU)
- Segnale di Stop, ossia viene messo il processo in stato di Stopped (T)
- Segnale di Continuazione, ossia viene richiesta la continuazione di un processo in stato di Stopped (T)

Tra i vari segnali inviabili, troviamo:

Nome	Numero	Categoria	Significato o Condizione scatenante		
SIGINT	2	Terminazione Invio di un CTRL+c da tastiera			
SIGQUIT	3	Core dump	Uscita		
SIGILL	4	Core dump	Istruzione illegale		
SIGABR	6	Core dump	Abort		
SIGFPE	8	Core dump	Eccezione di tipo aritmetico		
SIGKILL	9	Terminazione	Terminazione forzata del processo		
SIGUSR1	10	Terminazione	Definito dall'utente		
SIGSEGV	11	Core dump	Segmentation Fault		
SIGUSR2	12	Terminazione	Definito dall'utente		
SIGPIPE	13	Terminazione	Scrittura senza lettori su pipe o socket		
SIGALRM	14	Terminazione	Allarme temporizzato		
SIGTERM	15	Terminazione	Terminazione del processo		
SIGCHLD	17	Ignorato	Status del figlio cambiato		
SIGCONT	18	Continuazione	Ripresa dell'esecuzione		
SIGSTOP	19	Stop	Sospende del processo		
SIGTSTP	20	Stop	Invio di un CTRL+z da tastiera		
SIGTTIN	21	Stop	Lettura da terminale in background		
SIGTTOU	22	Stop	Scrittura su terminale in background		

Osservazione 17

A differenza degli altri segnali, i segnali SIGKILL e SIGSTOP **non possono essere gestiti** all'interno del programma. Per tanto, la loro azione non può essere personalizzata.

Osservazione 18

Le shortcut da tastiera CTRL+z e CTRL+c utilizzabili all'interno delle shell bash, inviano rispettivamente un segnale di SIGTSTOP e di SIGINT al job in foreground.

I comandi fg e bg inviano un segnale SIGCONT al job specificato (con la differenza che fg riporti anche tale job in primo piano).

Per **inviare un segnale** ad un processo in esecuzione, è possibile utilizzare il comando kill, dove:

- Il comando kill -l [signal] lista il numero e il nome del segnale signal (listando tutti i segnali disponibili se omesso)
- I comandi kill -signal pid e kill -s signal pid permettono di specificare (come numero, nome o abbreviativo) il segnale da inviare al processo avente pid come PID
 - (es: i comandi kill -9 pid, kill -s SIGKILL pid e kill -s KILL pid sono equivalenti)
- All'interno di ogni comando richiedente l'argomento pid, è possibile inviare il segnale ad un job invece che ad un processo specificandone il numero con %N al posto di pid (es: kill -9 %1 invia un segnale SIGKILL ad job 1 della shell)

Osservazione 19

Un processo considererà un segnale ricevuto solo se l'UID di chi ha inviato tale segnale corrisponde al RUID del processo

4

Linguaggio C

4.1 Introduzione al linguaggio

Come già discusso, il linguaggio di programmazione C venne sviluppato dagli AT&T Bell Labs agli inizi degli anni '70. Esso fu utilizzato per sviluppare il kernel di Unix (successivamente anche il kernel Linux) ed altri sistemi operativi. Venne standardizzato dall'American National Standards Institute (ANSI) e successivamente anche dall'International Organization for Standardization (ISO).

Ogni programma scritto tramite il linguaggio C possiede una funzione principale obbligatoria detta main(), la quale può anche essere semplicemente il punto da cui vengono invocate tutte le altre funzioni che compongono il programma o essere direttamente l'unica funzione del programma. Tutte le funzioni dello stesso programma, inclusa main(), possono risiedere in un unico file o essere distribuite su più file.

Ogni funzione consiste di un'**intestazione (header)**, a sua volta composta dal nome della funzione, dal tipo di valore ritornato e da una lista di parametri in input, ed un **blocco di istruzioni**:

```
<return-type> function-name (parameter-list){
   instruction 1;
   instruction 2;
   ...
}
```

Ogni **statement** (ossia un'istruzione o parte di essa) è terminato da un carattere ;. Solitamente, all'interno di ogni statement sono presenti delle **keyword**, ossia delle "parole riservate" ben definite direttamente all'interno del linguaggio stesso (es: if, int, ...)

Di fondamentale importanza è la keyword return <value>, la quale imposta il valore di ritorno della funzione al valore <value>, terminando immediatamente l'esecuzione della funzione stessa e tornando alla funzione chiamante.

All'interno del codice è possibile inserire **commenti**, ossia linee di testo ignorate dal compilatore, tramite due modalità:

- I caratteri // rendono un commento tutto ciò che è successivo ad essi fino alla fine della riga
- I caratteri /* rendono un commento tutto ciò che è successivo ad essi fino ai successivi caratteri */

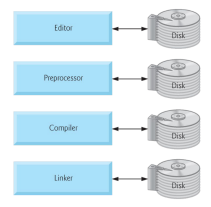
Vediamo quindi un primo esempio di programma in linguaggio C in grado di stampare sul terminale la stringa "Hello World!":

4.2 Ambiente di sviluppo

Tra le caratteristiche principali del linguaggio C troviamo l'**indipendenza dall'hard-ware**, in grado di rendere le applicazioni compilabili ed eseguibili su ogni tipo di processore (con eventuali leggere modifiche al codice, se necessario).

L'ambiente di sviluppo relativo al linguaggio C prevedere 4 fasi necessarie alla creazione di un programma, ognuna svolta da un programma indipendente:

- 1. Il programmatore scrive il codice del programma tramite un editor di testo
- 2. Il **pre-processore** (o pre-compilatore) processa il codice, eseguendo varie direttive e preparando la compilazione
- 3. Il **compilatore** compila il codice, producendo un **file oggetto**, ossia una parte incompleta del programma finale e non eseguibile
- 4. Il **linker** collega tra loro i vari file oggetto, creando il **file eseguibile** finale



Nel sistema operativo GNU/Linux, il **programma** gcc (GNU Compiler Collection) è in grado di svolgere tutte le fasi necessarie alla creazione di un file eseguibile.

Per **precompilare un programma C**, ossia far eseguire al pre-processore tutte le sue direttive ed eliminare i commenti, è possibile utilizzare il comando cpp program.c > precompiled.c. Tramite il carattere # vengono definite le direttive del pre-processore, come la direttiva #include filename:

Definizione 18: Direttiva #include

La direttiva #include filename impone al pre-processore di inserire il contenuto del file specificato al posto della direttiva stessa.

I file inclusi seguono (non necessariamente) la seguente struttura:

- Possiedono un'estensione .h (es: filename.h) e vengono detti header file
- Se circondati dai caratteri < >, viene specificato che il header file è un file standard del linguaggio C ed è situato nella directory /usr/include (es: #include <stdio.h>)
- Se circondati dai caratteri " ", viene specificato che il header file è dell'utente e che si trova nella directory corrente o in un path specificato (es: #include "file.h"). Vedere il manuale del comando gcc per maggiori informazioni.

Per compilare un programma C, è possibile utilizzare il comando gcc program1.c program2.c ..., dove uno dei solo dei file specificati contiene la funzione main() del programma.

Il programma gcc include molte opzioni:

- L'opzione [-Wall] mostra tutti i messaggi di avvertimento (warning) presenti alla compilazione
- L'opzione [-Wextra] mostra ulteriori warning "non-standard"
- L'opzione [-o filename] permette di specificare il nome del file di output. Se non utilizzata, il nome utilizzato sarà a.out
- L'opzione [-c] effettua solo la compilazione, dando per assunto che il file in input sia stato pre-compilato (vedi in seguito)
- L'opzione [-lm] permette di includere librerie matematiche come <math.h>

Inoltre, a seconda dei file in input specificati, il comando gcc assume comportamenti diversi:

- Tramite il comando gcc -c precompiled.c, dove precompiled.c è stato precompilato, viene eseguita solo la compilazione:
 - Viene controllato che la sintassi del codice sia corretta

- Per ogni chiamata di funzione, viene controllato che venga rispettato il rispettivo header
- Viene creato dell'effettivo codice macchina, ma solo per il contenuto delle funzioni
- Ogni chiamata a funzione possiede una destinazione simbolica
- Tramite il comando gcc -c file.c -o file.o, dove file.c non è stato precompilato, viene eseguita sia la **precompilazione** sia la **compilazione**
- Tramite il comando gcc file.o, dove file.o è stato compilato, viene effettuato il linking:
 - Vengono risolte le chiamate a funzione, aggiungendo anche il blocco di ognuna di esse alla loro intestazione
 - L'implementazione di tali funzioni può essere data dal programmatore o fornita tramite librerie di sistema
 - L'inclusione delle librerie può essere automatica o specificata dall'utente
- Tramite il comando gcc file.c, dove file.c non è precompilato, vengono eseguite tutte le fasi

4.3 Variabili ed tipi di dato

Come nella maggior parte dei linguaggi di programmazione, il linguaggio C fornisce il supporto per l'uso di **variabili**, ossia delle locazioni in memoria in cui può essere memorizzato un valore che verrà utilizzato dal programma stesso.

Ogni variabile deve essere dichiarata, ossia ne deve essere definita la struttura, prima di poter assegnare un valore ad essa, ossia modificarne il valore "contenuto" al suo interno.

In particolare, definiamo il primo assegnamento effettuato su una variabile o costante come **inizializzazione**. Inoltre, è possibile inizializzare una variabile anche durante la sua dichiarazione:

```
void main() {
   int x; //dichiaro una variabile
   x = 5; //inizializzo la variabile

  const int y = 0; //dichiaro ed inizializzo una costante
}
```

Ogni variabile o costante possiede un **identificatore**, ossia un nome utilizzato dal programmatore e dal compilatore per tale variabile.

Gli identificatori delle variabili (o costanti) devono rispettare le seguenti regole:

- 1. Il primo carattere deve essere una lettera o un underscore (ossia _) e può essere seguito solo da lettere, numeri o underscore
- 2. Il nome è case sensitive, ossia vi è distinzione tra lettere maiuscole e minuscole
- 3. Un'identificatore non può coincidere con una keyword del linguaggio
- 4. La lunghezza massima per un identificatore è pari a 31 caratteri

Esempi validi	Esempi non validi
distance	x-ray
distance 32	2nd G rade
${\it milesPerHour}$	\$amount
$_{ m voltage}$	two&four
goodChoice	after five
MIN_RATE	return

Proposizione 3: Dichiarazione di variabili e costanti

Per dichiarare una lista di variabili viene utilizzato il seguente statement:

optional_modifier data_type name_list

dove:

- Il campo name_list è una lista di identificatori (uno per ogni variabile che si sta dichiarando)
- Il campo data_type specifica il tipo di valore della variabile, permettendo al compilatore di sapere quali sono le operazioni consentite e come esso debba esser rappresentato in memoria
- Il campo optional_modifier definisce delle "modifiche" opzionali al tipo di valore assunto dalla variabile. In particolare, al suo interno può essere specificata una (o nessuna) keyword dei seguenti tre insiemi:
 - I modificatori signed o unsigned indicano se nel tipo di valore debba essere considerato il segno o meno (es: per i numeri negativi). Le variabili signed hanno accesso ad un range di valori più alto. Se omesso, esso è impostato di default a signed.
 - I modificatori short o long indicano se si voglia una variabile di dimensione inferiore o superiore rispetto alla dimensione normale utilizzata dal tipo di valore. Se omesso, viene utilizzata la dimensione normale.
 - I modificatori const indicano se la variabile sia una costante, ossia che una volta inizializzata essa non possa mai più modificata. Se omesso, la variabile non sarà una costante.

In particolare, considerando anche i modificatori, il linguaggio C dispone dei seguenti **tipi** base di variabile intera:

Tipo	Num. Byte	Intervallo	Placeholder
char	1 byte	$[-2^7, 2^7 - 1]$ o $[0, 2^8 - 1]$	%c o %hhi
signed char	1 byte	$[-2^7, 2^7 - 1]$	%c o %hhi
unsigned char	1 byte		%c o %hhi
short	2 byte	$[-2^{15}, 2^{15} - 1]$	%hd o %hi
short int			
signed short			
signed short int			
unsigned short	2 byte	$[0, 2^{16} - 1]$	%hu
unsigned short int			
int	2 o 4 byte	$[-2^{15}, 2^{15} - 1]$ o $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$	%d o %i
signed			
signed int			
unsigned	2 o 4 byte	$[0, 2^{16} - 1] \circ [0, 2^{32} - 1]$	%u
unsigned int			
long	4 byte	$[-2^{31}, 2^{31} - 1]$	%ld o %li
long int			
signed long			
signed long int			
unsigned long	4 byte	$[0, 2^{32} - 1]$	%lu
unsigned long int			
long long	8 byte	$[-2^{63}, 2^{63} - 1]$	%lld o %lli
long long int			
signed long long			
signed long long int			
unsigned long long	8 byte	$[0, 2^{64} - 1]$	%llu
unsigned long long int			

Per quanto riguarda i **tipi base di variabile reale** (ossia in **notazione floating-point** (Standard IEEE 754)), si dispone dei seguenti tipi:

${f Tipo}$	Num. Byte	Intervallo	Cifre decimali	Placeholder
float	4 byte	$[1.2 \cdot 10^{-38}, 3.4 \cdot 10^{38}]$	6	%f o %e
double	8 byte	$[2.3 \cdot 10^{-308}, 1.7 \cdot 10^{308}]$	15	%lf o %Le
double	10 byte	$[3.4 \cdot 10^{-4932}, 1.1 \cdot 10^{4932}]$	19	%Lf o %Le

Osservazione 20

I limiti massimi e minimi dell'intervallodi ogni tipo possono facilmente essere ottenuti importando la libreria limits.h> (es: la costante INT_MAX corrisponde al limite massimo dell'intervallo del tipo int)

Proposizione 4: Operatore sizeof

Il numero di byte occupati da un tipo di dato (non solo quelli base) può essere ottenuto tramite l'operatore sizeof (type), dove type è il tipo di dato interessato

Osservazione 21

```
Al tipo char può essere assegnato un carattere ASCII circondandolo tra due caratteri ' (es: char x = 'A';).
```

Il carattere assegnato viene automaticamente convertito dal compilatore nel suo valore decimale (es: char x = 'A' equivale a char x = 65;)

Inoltre, abbiamo due tipi di dato relativi ai valori booleani:

- Il tipo _Bool, utilizzato implicitamente dal compilatore. Può memorizzare solo il valore 0 e il valore 1. Ad esso può essere assegnato il risultato di un'espressione logica (se il risultato è 0, verrà assegnato 0, altrimenti verrà assegnato 1, indipendentemente dal valore)
- Il tipo bool, richiedente l'importazione della libreria <stdbool.h>. Può assumere solo i valori true e false. Se ad esso viene assegnato il valore 0, verrà interpretato come false, altrimenti come true, indipendentemente dal valore.

Esempio:

Definizione 19: Casting

Definiamo come **casting** la conversione di un valore di un tipo ad un altro tipo. Per effettuare il casting della variabile var al tipo type, è sufficiente utilizzare l'**operatore** (type) var.

Osservazione 22

Il casting di un valore potrebbe generare **effetti indesiderati** (es: castando un valore float in un intero, verrà troncata la parte decimale del valore)

Esempio:

```
void main(){
   float x = 7.3;
   int y = (int) x;  //7.3 viene convertito in 7
}
```

4.4 Input e output da terminale

Tutte le funzionalità relative all'**input** e all'**output** vengono fornite dalla libreria di sistema <stdio.h>.

In particolare, all'interno di tale libreria viene fornita la funzione printf(format_string, value1, value2, ...), la quale si occupa di scrivere la stringa format_string data in input sullo stdout.

La stringa format_string data in input può contenere al suo interno dei placeholder (sezione 4.3). Al posto dell'*n*-esimo placeholder verrà inserito il valore assunto dall'*n*-esimo valore dato in input alla funzione printf().

Esempio:

```
int main(){
   int x = 5;

   printf("Il valore di x è: %d", x);
   //viene stampato "Il valore di x è: 5"

   printf("Il valore di x+%d è: %d", 5, x+5);
   //viene stampato "Il valore di x+5 è: 10"
}
```

All'interno delle stringhe formattate è possibile specificare il **formato di un placeholder**, ossia la modalità con cui il valore ad esso associato debba essere interpretato:

```
%[parameter][flags][width][.precision][length]type
```

Esempio:

• Il placeholder %.3f indica che il valore associato debba essere interpretato come un float avente 3 cifre decimali. Per tanto, l'istruzione printf(".3f", x) stamperà le prime 3 cifre decimali della variabile x

Osservazione 23

I placeholder %b, %o e %x indicano che i valori ad essi associati sono da interpretate rispettivamente come un intero binario, un intero ottale e un intero esadecimale.

Definizione 20: Escape sequences

All'interno delle stringhe formattate è possibile controllare la **spaziatura orizzontale e verticale** utilizzando le **escape sequences**, ossia caratteri ASCII speciali in grado di spostare il cursore di scrittura:

- Il carattere \b (backspace) sposta il cursore sul carattere precedente
- Il carattere \r (carriage return) sposta il cursore all'inizio della riga
- Il carattere \f (form feed) sposta il cursore alla riga successiva, mantenendo lo stesso allineamento orizzontale precedente
- Il carattere \n (line feed) sposta il cursore all'inizio della riga successiva (ha lo stesso effetto di \f e \r)
- Il carattere \t (horizontal tab) sposta il cursore al tab orizzontale successivo
- Il carattere \v (vertical tab) sposta il cursore al tab verticale successivo (equivalente a \f in molti shell moderni)

Esempio:

• L'istruzione

Molto simile alla funzione printf() è la funzione di libreria scanf(format_string, address1, address2, ...). A differenza della precedente funzione, essa è in grado leggere dati dallo stdin.

La stringa format_string data in input può contenere al suo interno dei placeholder del tutto analoghi a quelli di printf(): l'n-esimo valore contenuto nell'input di stdin verrà interpretato con il formato indicato dall'n-esimo placeholder, inserendo il valore interpretato all'interno dell'n-esimo indirizzo di memoria fornito in input alla funzione scanf().

Proposizione 5: Operatore di riferimento

Il simbolo & posto davanti all'identificatore di una variabile permette di ottenere il suo indirizzo di memoria (es: &var restituisce l'indirizzo di var).

Tale operatore viene detto **riferimento**.

fffff

Esempio:

- Supponiamo che venga eseguita l'istruzione scanf("%d %f", &x, &y)
- Supponiamo inoltre che l'input dato su stdin sia "123 123.24"
- Il contenuto delle variabili x e y dopo la lettura sarà rispettivamente 123 e 123.24

Osservazione 24

La funzione printf() restituisce in output il numero di caratteri stampati, mentre la funzione scanf() restituisce il numero di valori letti correttamente.

Se viene passato in input ad stdin un valore di un formato diverso da quello atteso dalla funzione scanf(), la funzione smetterà di interpretare l'input e di assegnare i valori, bloccandosi nel mezzo. In alcune situazioni, ad esempio se viene passato un carattere in input quando il formato atteso era un float, l'input di stdin potrebbe rimanere bloccato fino alla chiusura del programma. Per tanto, si consiglia di sperimentare molto con la funzione scanf().

4.5 Operatori aritmetici, bit-wise e logici

Come molti altri linguaggi, il linguaggio C fornisce i seguenti operatori aritmetici:

- L'operatore val1 + val2 restituisce la somma tra i valori val1 e val2
- L'operatore val1 val2 restituisce la differenza tra i valori val1 e val2
- L'operatore val1 * val2 restituisce il prodotto tra i valori val1 e val2
- L'operatore val1 / val2 restituisce il quoziente tra i valori val1 e val2.
- L'operatore val1 % val2 restituisce il resto del quoziente tra i valori val1 e val2

Osservazione 25

L'operatore / dipende dai tipi di dato degli operandi:

- Il risultato è dello **stesso tipo dell'operando più grande** in termini di tipi di dato (es: un float è più grande di un intero)
- Il tipo del risultato potrebbe subire delle **approssimazioni** (es: dividere un intero per un'altro intero approssima per difetto il risultato della divisione)

Oltre agli operatori aritmetici, viene fornito il supporto anche per **operatori bit-wise** (bit-a-bit), ossia operatori binari applicati sui singoli bit che rappresentano un valore:

- L'operatore val1 & val2 restituisce il bit-wise AND tra i bit dei valori val1 e val2 (es: se in binario si ha val1 = 10111 e val2 = 00101, allora val1 & val2 è uguale a 00101)
- L'operatore val1 | val2 restituisce il bit-wise OR tra i bit dei valori val1 e val2 (es: se in binario si ha val1 = 10111 e val2 = 00101, allora val1 | val2 è uguale a 10111)
- L'operatore val1 ^ val2 restituisce il bit-wise XOR tra i bit dei valori val1 e val2 (es: se in binario si ha val1 = 10111 e val2 = 00101, allora val1 ^ val2 è uguale a 10010)
- L'operatore !val1 restituisce il bit-wise NOT tra i bit del valore val1 (es: se in binario si ha val1 = 10111, allora !val1 è uguale a 01000)
- L'operatore val1 < val2 shifta a sinistra i bit del valore val1 di val2 posizioni (es: se in binario si ha val1 = 10111 e in decimale val2 = 2, allora val1 < val2 è uguale a 11100)
- L'operatore val1 >> val2 shifta a destra i bit del valore val1 di val2 posizioni (es: se in binario si ha val1 = 10111 e in decimale val2 = 2, allora val1 >> val2 è uguale a 00101).

Se il valore val1 è unsigned, allora lo shift effettuato sarà di tipo logico, altrimenti sarà di tipo aritmetico.

Infine, il linguaggio C fornisce anche il supporto agli **operatori logici** ed **operatori di confronto**:

- L'operatore exp1 && exp2 valuta l'AND logico tra le espressioni exp1 e exp2
- L'operatore exp1 || exp2 valuta l'OR logico tra le espressioni exp1 e exp2
- L'operatore !exp1 valuta il NOT logico dell'espressione exp1
- L'operatore val1 == val2 valuta se val1 sia uguale a val2
- L'operatore val1 != val2 valuta se val1 sia diverso da val2

Osservazione 26

Per quanto riguarda gli operatori logici, ricordiamo che se un valore è uguale a 0 esso viene interpretato come false, altrimenti viene interpretato come true

т	•		1 1.		. , .	1	٦.	•1 •1•	1	1	•
	a maggior	norto	dogli	Onorotori	371011	$\alpha \alpha \alpha \alpha$	α	noggibili	2 h	hroming to	101.
- 1.2	a maggion	Darte	aegn	ODELATOLL	VIOLI	2000	CII.	וווטוססטט	an	DIEVIAZIO	1111.
	a maggior	P		- F		0		r			

Operatore	Abbreviazione
var = var + 1	var++ 0 ++var
var = var - 1	var ovar
<pre>var = var + val_var</pre>	var += val_var
<pre>var = var - val_var</pre>	var -= val_var
<pre>var = var * val_var</pre>	var *= val_var
<pre>var = var / val_var</pre>	var /= val_var
var = var % val_var	var %= val_var
<pre>var = var & val_var</pre>	var *= val_var
<pre>var = var val_var</pre>	var *= val_var
<pre>var = var ^val_var</pre>	var ^= val_var
var = var << val_var	var <<= val_var
var = var >> val_var	var >>= val_var

Osservazione 27: Operatori ++ e --

L'operatore ++ può essere utilizzato in due modalità:

- **Pre-incremento**: se l'operatore ++var è inserito all'interno di un'espressione, l'incremento verrà effettuato prima della valutazione dell'espressione
- Post-incremento: se l'operatore var++ è inserito all'interno di un'espressione, l'incremento verrà effettuato dopo la valutazione dell'espressione

Lo stesso vale per l'operatore --.

```
void main(){
   int x = 0;
   int y;

y = 2 * (++x);
/*
     verrà prima incrementato x, per poi valutare
     l'espressione, dunque x = 1 e y = 2
   */

x = 0;
y = 2 * (x++);
/*
   verrà prima valutata l'espressione, per poi incrementare x, dunque x = 1 e y = 0
   */
}
```

4.5.1 Precedenza degli operatori

Nel linguaggio C, gli operatori delle espressioni vengono valutati con la seguente precedenza (più basso è il numero, maggiore è la precedenza):

Precedenza	Operatore	Descrizione	
1	++	Post-incremento e Post-decremento	
	•	Accesso attributo di uno struct	
	->	Accesso attributo di uno struct tramite puntatore	
2	++	Pre-incremento e Pre-decremento	
	!	NOT bit-wise e logico	
	*	De-riferimento	
	&	Riferimento	
	sizeof	Operatore sizeof	
3	* / %	Moltiplicazione, divisione e resto	
4	+ -	Addizione e sottrazione	
5	<< >>	Shift sinistro e destro	
6	< <=	Minore e minore uguale	
	> >=	Maggiore e maggiore uguale	
7	== !=	Uguale e diverso	
8	&	AND bit-wise	
9	^	XOR bit-wise	
10		OR bit-wise	
11	&&	AND logico	
12		OR logico	
13	?:	Operatore ternario	
14	=	Assegnamento	
	+= -=	Somma e differenza con assegnamento	
	*= /= %=	Prodotto, quoziente e resto con assegnamento	
	<<= >>=	Shift sinistro e destro con assegnamento	
	&= ^= =	AND, XOR e OR bit-wise con assegnamento	

Nota: all'interno della precedente tabella sono stati inseriti anche operatori ancora visti fino a questo punto. Tali operatori verranno discussi nelle sezioni successive.

- Se x = 1 e y = 7, l'espressione (x & y) == (x && y) viene valutata come true
- Se x=1 e y=7, l'espressione x & y | x == y viene valutata come 1, poiché le sue operazioni vengono valutate come se l'espressione fosse (x & y) | (x == y)

4.6 Costrutti condizionali, iterativi e funzioni

4.6.1 Blocchi di istruzioni

Definizione 21: Blocco

Definiamo come **blocco** una porzione di codice racchiusa da delle parentesi graffe (es: { . . . }).

Le variabili definite all'interno di un blocco sono locali al blocco stesso, ossia:

- Un blocco può contenere dei sotto-blocchi
- Le variabili dichiarate in un blocco vengono allocate sullo stack e sono accessibili solo all'interno del blocco stesso e dei suoi sotto-blocchi
- Una volta che un blocco è terminato, tutte le variabili dichiarate in esso vengono automaticamente de-allocate dallo stack

Esempi:

Osservazione 28: Oscuramento nei blocchi

Se all'interno di un sotto-blocco viene dichiarata una variabile con lo stesso nome di una variabile dichiarata in un suo sovra-blocco, tale variabile viene oscurata, ossia il nome farà riferimento alla nuova variabile del sotto-blocco, venendo poi "ricollegato" alla variabile del sovra-blocco una volta che il blocco è concluso

Esempio:

```
void main(){
   int x = -1;

{
      //la variabile x del sovra-blocco viene oscurata
   int x = 0;

      printf("i = %d\n", i); //viene stampato 0
}

//il nome "x" fa di nuovo riferimento alla
   //variabile del sovra-blocco
   printf("i = %d\n", i); //viene stampato -1
}
```

4.6.2 Costrutti condizionali

Come ogni altro linguaggio di programmazione, il linguaggio C fornisce il **costrutto condizionale** if(condition). Tale costrutto contiene al suo interno un **blocco di istruzioni**, il quale viene eseguito se e solo se la condizione interna all'if viene valutata come true.

Esempio:

```
if(x <= y){
    //istruzioni eseguite se valutato true
}</pre>
```

Inoltre, viene fornito anche il costrutto if/else, il quale possiede un aggiuntivo blocco di istruzioni che viene eseguito se e solo se la condizione viene valutata come false.

Esempio:

```
if(x <= y){
    //istruzioni eseguite se valutato true
}
else{
    //istruzioni eseguite se valutato false
}</pre>
```

Osservazione 29

Se all'interno di un costrutto if o if/else non viene specificato un blocco if o un blocco else, la **prima istruzione successiva** verrà considerata come il blocco stesso.

```
//i seguenti costrutti sono tutti equivalenti tra loro
//----
if(...){
   printf("true");
}
else{
   printf("false");
//----
if(...){
   printf("true");
else printf("false");
//----
if(...) printf("true");
else{
   printf("false");
}
//----
if(...) printf("true");
else printf("false");
//----
if(...)
   printf("true");
else
    printf("false");
//----
if(...) printf("true"); else printf("false");
```

Proposizione 6: Operatore ternario

L'operatore ternario restituisce uno tra due valori indicati in base ad una condizione: se tale condizione viene valutata true, verrà restituito il primo, altrimenti il secondo

```
(condition) ? value_if_true : value_if_false
```

L'operatore ternario può essere utilizzato per effettuare **assegnamenti condizionati** in modo rapido.

Esempio:

```
x = (a < b) ? 1000 : -20;
//è equivalente a

if(a < b){
    x = 1000;
}
else{
    x = -20;
}</pre>
```

Osservazione 30

I costrutti condizionali possono essere concatenati tra loro

Esempio:

```
if(...){
    //caso 1
}
else if(...){
    //caso 2
}
else if(...){
    //caso 3
}
else{
    //tutti gli altri casi
}
```

In alcune situazioni, tale serie di casistiche dell'esempio precedente può essere realizzata anche tramite il **costrutto** switch, il quale, data un'espressione in input, permette di dettare le operazioni da svolgere a seconda del valore restituito da tale espressione

```
switch(value){
    case 1:
        //eseguito se value = 1
        break;
    case 2:
        //eseguito se value = 2
        break;
    ...

    case n:
        //eseguito se value = n
        break;
    default:
        //eseguito in ogni altro caso
        break;
}
```

Di fondamentale importanza all'interno dei costrutti switch risulta essere la keyword break, la quale permette di uscire immediatamente dallo switch.

Senza l'uso del break, il costrutto switch prosegue l'esecuzione delle istruzioni fornite in ogni caso sottostante.

Esempio:

```
switch(value){
   case 1:
        //eseguito se value = 1
   case 2:
        //eseguito se value = 2 o value = 1
        break;
   default:
        //eseguito in ogni altro caso
        break;
}
```

Osservazione 31

Ogni blocco interno ad un costrutto condizionale corrisponde ad un vero e proprio blocco di istruzioni. Per tanto, per esso valgono le **stesse regole**.

4.6.3 Costrutti iterativi

Il linguaggio C fornisce tre tipi di costrutti iterativi:

• Il costrutto while, il quale esegue il blocco dato finché la condizione data è vera

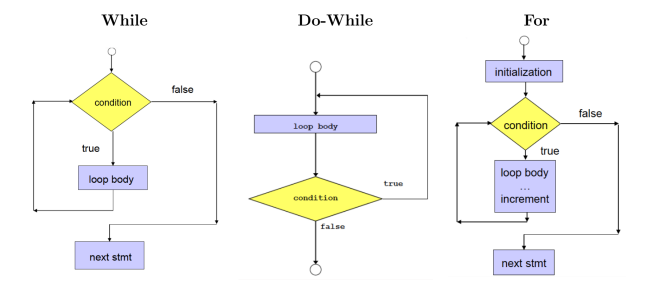
```
while(condition){
    //block
}
```

• Il costrutto do-while, il quale esegue almeno una volta il blocco dato, per poi rieseguirlo finché la condizione data è vera

```
do{
    //block
}
while(condition);
```

• Il costrutto for, il quale permette di effettuare un'assegnamento o inizializzazione, per poi eseguire il blocco dato finché la condizione data è vera, effettuando (dopo ogni iterazione) l'incremento dato

```
for(initialization; condition; increment){
    //block
}
```



```
//le seguenti funzioni sono equivalenti
void ex1(){
    for(int i=0; i <= 10; i++){
        printf("ciao");
}
void ex2(){
    int i;
    for(i=0; i <= 10; i++){
        printf("ciao");
    }
}
void ex2(){
    int i=0;
    while(i <= 10){
        printf("ciao");
        i++;
    }
}
```

Come per il costrutto switch, anche all'interno dei costrutti iterativi può essere utilizzata la keyword break, uscendo immediatamente dal costrutto stesso. In aggiunta, all'interno dei costrutti iterativi è possibile utilizzare anche la keyword continue, la quale permette di interrompere l'esecuzione del blocco e saltare automaticamente all'iterazione successiva (effettuando sempre il controllo sulla condizione).

```
for(int i=0; i <= 10; i++){
    ...
    break
    //viene direttamente terminato il for
    ...
    //queste istruzioni dopo il break non vengono eseguite
}

for(int i=0; i <= 10; i++){
    ...
    continue
    //si passa all'iterazione successiva
    ...
    //queste istruzioni dopo il continue non vengono eseguite
}</pre>
```

Osservazione 32

Ogni blocco interno ad un costrutto iterativo corrisponde ad un vero e proprio blocco di istruzioni. Per tanto, per esso valgono le **stesse regole**.

Inoltre, l'assegnamento effettuato all'interno del campo initialization di un ciclo for, viene considerato come interno al blocco, potenzialmente oscurando le variabili omonime precedenti

4.6.4 Funzioni

Durante la fase di introduzione al linguaggio, abbiamo già discusso brevemente le **funzioni**. Ogni funzione consiste in un'**intestazione** (header), a sua volta composta dal nome della funzione, dal tipo di valore ritornato e da una lista di parametri in input, e da un blocco di istruzioni:

```
<return-type> function-name (parameter-list){
    //block
}
```

In particolare, notiamo che:

- Il blocco di istruzioni di una funzione viene eseguito solo quando tale funzione viene invocata (o chiamata).
- La lista dei parametri può essere anche vuota
- Il tipo di ritorno può essere un qualsiasi tipo di dato (dunque non necessariamente quelli standard del C)
- Il blocco di una funzione segue le regole di ogni altro blocco di istruzioni
- All'interno di una funzione è possibile definire un'altra funzione (la quale sarà invocabile solo all'interno del blocco della funzione stesso)

```
int somma(int a, int b){
   int c = a+b;
   return c;
}

int main(){
   int a = 5;
   int b = 6;
   int c = func(a, b); //viene ritornato il valore 11
}
```

Definizione 22: Tipo void

Il tipo di dato void è un tipo speciale con caratteristiche diverse dagli altri tipi:

- Non esiste un valore di tipo void
- Il **tipo di ritorno di una funzione** può essere impostato a **void** in modo che tale funzione non ritorni alcun valore.
- Assegnare un "valore di tipo void" (es: il valore "ritornato" da una funzione di tipo void) ad una variabile genererà un errore
- Non può essere utilizzato come tipo per la dichiarazione di variabili
- Un valore non può essere castato in void

Osservazione 33

Come per le variabili, anche le funzioni possono essere prima dichiarate per poi essere definite. Per dichiarare una funzione, è sufficiente scriverne l'intestazione. Per definirla, invece, è necessario ri-scrivere la sua intestazione e il seguente blocco.

Esempio:

```
void func(int a, int b);  //dichiarazione della funzione
void func(int a, int b){      //definizione della funzione
      //block
}
```

Osservazione 34

Se una funzione viene invocata prima che essa sia **dichiarata**, verrà generato un errore di compilazione. Se invece una funzione è **dichiarata** e viene invocata prima che essa sia **definita**, verrà generato un errore in fase di linking.

Per tanto, una funzione può essere invocata correttamente solo se essa è dichiarata e definita.

```
void func2(){...}
void func3();

void func(int a, int b){
   func2();     //nessun errore (dichiarata e definita)
   func3();     //errore di linking (dichiarata ma non definita)
   func4();     //errore di compilazione (né dichiarata né definita)
}
```

4.7 Puntatori

Definizione 23: Puntatore

Un **puntatore** è una variabile speciale in grado di **contenere un indirizzo di memoria**. La dichiarazione di un puntatore corrisponde a:

```
type* pointer_name
```

dove il campo type di un puntatore indica che il valore contenuto dall'indirizzo puntato è da interpretare come una variabile di tipo type

Nota: solitamente, per la dichiarazione viene utilizzata anche la sintassi alternativa type *pointer_name (la scelta ricade sul programmatore)

Esempio:

```
void main(){
   int x;

   //supponiamo che la variabile x venga
   //salvata nell'indirizzo di memoria 0x1234

   int* pointer = &x; //pointer = 0x1234

   //ricordiamo che &x è l'operatore di riferimento,
   //il quale restituisce l'indirizzo di x
}
```

Proposizione 7: Operatore di deriferimento

Il simbolo * posto davanti all'identificatore di un puntatore permette di accedere il valore contenuto all'interno dell'indirizzo di memoria puntato.

```
(es: se int x = 4 e int* p = &x, allora *p restituisce 4)
```

Tale operatore viene detto deriferimento

Definizione 24: Valore diretto o indiretto

Dato il puntatore type* pointer, definiamo come valore diretto l'indirizzo di memoria contenuto al suo interno, mentre definiamo come valore indiretto il valore ottenibile tramite il deriferimento del puntatore stesso.

Osservazione 35

L'accesso ad un indirizzo di memoria tramite il deriferimento permette anche di **modificare** il contenuto di tale indirizzo di memoria

Esempio:

```
void main(){
   int n = 5;
   int* ptr = &n;

*ptr = 10;
/*
     viene modificato il valore contenuto
     nell'indirizzo di memoria puntato,
     implicando che ora si abbia n = 10
   */
}
```

Proposizione 8: Aritmetica dei puntatori

Poiché l'indirizzo di memoria contenuto all'interno di un puntatore non è altro che un valore intero, su di esso possono essere applicate operazioni aritmetiche.

Dato il puntatore type* ptr, l'unità additiva utilizzata per le operazioni aritmetiche su di esso sarà sizeof(type).

- Dato il puntatore int* ptr contenente l'indirizzo di memoria x, l'espressione ptr
 + 1 viene valutata come x + sizeof(int) = x + 4, restituendo quindi l'indirizzo successivo di 4 byte all'indirizzo x
- Dato il puntatore int* ptr contenente l'indirizzo di memoria x, l'espressione ptr
 + 6 viene valutata come x + 6 · sizeof (int) = x + 6 · 4 = x + 24
- Dato il puntatore char* ptr contenente l'indirizzo di memoria x, l'espressione ptr
 + 1 viene valutata come x + sizeof(char) = x + 1

4.7.1 Puntatore void* e valore NULL

Definizione 25: Puntatore void*

Essendo il tipo void un tipo speciale è possibile definire anche un puntatore di tipo void*, godendo delle seguenti caratteristiche:

- Ad un puntatore void* può essere assegnato l'indirizzo di memoria di una variabile di qualsiasi tipo (puntatore polimorfico)
- Un puntatore void* non può mai essere dereferenziato, necessitando prima il casting in un altro tipo

Esempio:

Definizione 26: Macro e Direttiva #define

Definiamo come **macro** l'abbreviazione in una parola di un'espressione.

Il linguaggio C permette la creazione di macro tramite la **direttiva #define** del preprocessore:

```
#define shortcut full_expression
```

Durante la fase di pre-processo, ogni singolo uso della parola shortcut viene automaticamente rimpiazzato con full_expression.

Esempio:

```
#define u16 unsigned short int

void main(){
    u16 x; //u16 viene rimpiazzato con unsigned short int
}
```

Proposizione 9: Puntatore NULL

Il puntatore NULL è una macro per l'espressione (void*) 0.

Trattandosi di un **puntatore void* all'indirizzo 0**, esso risulta assegnabile ad ogni tipo di puntatore. L'uso del puntatore NULL permette una comprensione agevolata del codice, in quanto tale puntatore venga interpretato come un "segnaposto" indicante che non sia effettivamente rilevante l'indirizzo assunto in quel preciso istante o che semplicemente non si sappia l'indirizzo.

Esempio:

```
void func(char* str){
    if(str == NULL){
        ...
}
    else{
        ...
}

void main(){
    func(NULL); //otteniamo un effetto
    func("ciao"); //otteniamo un altro effetto
}
```

Osservazione 36

Nonostante il puntatore NULL possa essere castato, dereferenziandolo si andrà incontro ad un **segmentation fault**, ossia un errore di esecuzione dovuto all'accesso ad una zona di memoria non autorizzata al processo.

Difatti, l'indirizzo 0x0 a cui fa riferimento NULL è riservato al kernel

4.7.2 Puntatori a funzioni

Il linguaggio C permette anche l'uso di **puntatori a funzioni**, i quali permettono di rendere il codice più generico e flessibile (es: passare una funzione come argomento di un'altra funzione)

Per dichiarare un puntatore a funzione viene usata la seguente sintassi:

```
returned_type (*pointer_name)(arg1_type, arg2_type, ...)
```

```
int add(int a, int b){
    return a+b;
}
int multiply(int a, int b){
    return a*b;
}
int func(int (*f)(int, int)){
    return (*f)(10, 11); //invoca f(10, 11)
}
void main(){
    //dichiarazione puntatore ad una
    //funzione che prende in input due interi
    int (*funptr)(int,int);
    . . .
    if(var == 1){
        funptr = add;
    }
    else{
        funptr = &multiply;
        //utilizzare il riferimento non ha alcun effetto
        //in questo caso, ma potrebbe agevolare la lettura
    }
    (*funptr)(5, 11);
                        //invoca add(5, 11) o multiply(5, 11)
    func(funcptr);
                        //passa add o multiply come parametro
}
```

4.8 Array, Stringhe e Struct

4.8.1 Array

Un array è un tipo di dato strutturato composto da una schiera di variabili dello stesso tipo, le quali occupano una regione contigua di memoria. La dimensione di un array, ossia il numero totale di elementi al suo interno, è statica, ossia inalterabile.

Proposizione 10: Dichiarazione di array

Per dichiarare un array, viene utilizzata la seguente sintassi:

```
modifiers data_type array_name[number_of_elements]
```

dove i campi modifiers e data_type specificano il tipo di ogni elemento

Gli elementi di un array sono **indicizzati** da un numero intero compreso tra 0 e n-1, dove n è il numero di elementi dell'array.

Esempi:

Inoltre, è possibile "auto-inizializzare" i valori di un array in fase di dichiarazione:

type arr[n] =
$$\underbrace{\{\text{val0, val1, ..., val(n-1)}\}}_{n \text{ valori}}$$

Osservazione 37

Quando un array viene dichiarato, gli **elementi non inizializzati** al suo interno conterranno dei **"valori casuali"**, corrispondenti agli ultimi valori presenti nei byte di memoria precedentemente utilizzati da altri processi ed ora occupati dall'array stesso.

```
void main(){
    unsigned int arr[3];
    printf("%d", arr[0]);    //viene stampato un "valore casuale"
}
```

Osservazione 38

È necessario prestare **molta attenzione** all'uso degli indici per accedere agli elementi di un array:

- Se si tenta di **accedere** ad un elemento fuori dal range dei valori dell'array (**Stack Smashing**), verrà generato un <u>errore</u> di esecuzione
- Se si tenta di **printare** un elemento fuori dal range dei valori dell'array, tale operazione verrà concessa

Esempio:

Osservazione 39

Dichiarando un array type arr[n], viene creata la variabile arr, corrispondente ad un puntatore al primo elemento dell'array.

Difatti, la sintassi arr[m] per accedere all'(m+1)-esimo elemento dell'array corrisponde ad una **contrazione sintattica** dell'operazione *(arr + m)

Osservazione 40

Per utilizzare un array come argomento di una funzione, è strettamente necessario passare tale array per **riferimento**.

Ricordiamo inoltre che la variabile tramite cui è possibile accedere agli elementi dell'array è essa stessa un puntatore. Per tanto, <u>non è necessario</u> utilizzare l'operatore di riferimento su di esso.

Esempio:

```
void func(int* arr){...}

void main(){
  int arr[3];

func(&arr);
  /*
    verrebbe passato l'indirizzo di memoria in cui
    è salvato il puntatore arr, ma non l'indirizzo
    del primo elemento dell'array (doppio riferimento)
  */

  //l'utilizzo corretto dunque è
  func(arr);
}
```

Osservazione 41

Utilizzando l'operatore sizeof sulla variabile puntatore di un array, verrà restituita la somma delle dimensioni di tutti gli elementi.

(es: dato l'array type arr[n], l'operatore sizeof(arr) restituirà n * sizeof(type))

Osservazione 42: Array multimensionali

È possibile definire anche un **array multidimensionale**, ossia i cui elementi sono indicizzabili tramite n valori (dove n è il numero di dimensioni).

Un array multidimensionale non è altro che un array contenente altri array, i quali a loro volta contengono altri array e così via fino ad esaurire il numero di dimensioni.

Esempi:

4.8.2 Stringhe

All'interno del linguaggio C, le **stringhe** vengono rappresentate come un particolare **array di caratteri**, dove:

- Ogni elemento dell'array è un carattere della stringa
- L'ultimo elemento dell'array è un **null byte** (ossia il carattere \0), detto anche carattere di fine stringa

Ad esempio, la stringa "Hello World!" viene rappresentata come:

```
H e l l o W o r l d ! \0
```

e il suo placeholder all'interno delle stringhe formattate corrisponde a %s.

Per **assegnare** una stringa ad un array, dunque, è sufficiente trattare tale stringa come se fosse un normale valore:

```
void main(){
    char str[20] = "Hello World!";
    printf("%s", str);
}
```

Osservazione 43

Quando si vuole assegnare una stringa ad un array di caratteri, è necessario tenere a mente che tale stringa contenga anche **carattere di fine stringa**, implicando che, se la stringa è lunga n caratteri, l'array debba avere una **dimensione** pari ad almeno n+1.

Attenzione: nel caso in cui l'array abbia una dimensione troppo piccola, non verrà generato un errore, ma verrà segnalato solamente un warning in fase di compilazione

Esempio:

```
void main(){
    char str[5] = "ciao"; //ok

    char str2[4] = "ciao";
    //l'array è troppo piccolo, dunque il carattere
    //'\0' viene tagliato durante l'assegnamento

    char str3[3] = "ciao";
    //l'array è troppo piccolo, dunque i caratteri
    //'o' e '\0' vengono tagliati durante l'assegnamento
}
```

Il linguaggio prevede, inoltre, multiple modalità per inizializzare una stringa:

```
void main(){
    char str[10] = "Ciao";
    //i primi 5 caratteri vengono occupati dalla stringa,
    //mentre i restanti 5 assumono un "valore casuale"

    char str2[10] = {'C', 'i', 'a', 'o', '\0'};
    //equivalente all'istruzione precedente

    char str3[] = "Ciao";
    //l'array assume automaticamente la dimensione della stringa,
    //dunque non vi sono spazi in eccesso
}
```

La libreria <string.h> fornisce le seguenti funzioni per lavorare con le stringhe:

- La funzione size_t strlen(const char* str) permette di ottenere la lunghezza di una stringa (escludendo il null byte dal conteggio). Il tipo size_t ritornato è una macro per il tipo int.
- La funzione char* strcpy(char* dest, const char* src) copia all'interno del buffer dest il contenuto del buffer src. Il puntatore ritornato è dest. Per evitare errori, è necessario che il buffer dest abbia una dimensione maggiore o uguale a quella di src.
- La funzione char* strcat(char* dest, const char* src) appende il contenuto del buffer src alla fine del buffer dest (usando il null byte di dest come punto di concatenazione). Il puntatore ritornato è dest. Per evitare errori, è necessario che il buffer dest abbia una dimensione "rimanente" maggiore o uguale a quella di src.
- La funzione int strcmp (const char* str1, const char* str2) permette di comparare due stringhe, ritornando la differenza tra i primi due caratteri (uno di str1 e uno di str2) diversi

- Ritorna un valore < 0 se il primo carattere diverso con valore minore (ricordiamo che i caratteri ASCII sono comunque un intero) è quello di str1
- Ritorna 0 se non esistono due caratteri diversi (dunque le stringhe sono uguali)
- Ritorna un valore > 0 se il primo carattere diverso con valore minore è quello di str2
- La funzione char* strncpy(char* dest, const char *src, size_t n) risulta analoga alla funzione strcpy(), con la differenza che vengano copiati massimo n caratteri
- La funzione char* strncat(char* dest, const char *src, size_t n) risulta analoga alla funzione strcat(), con la differenza che vengano appesi massimo n caratteri
- La funzione char* strncmp(char* dest, const char *src, size_t n) risulta analoga alla funzione strcmp(), con la differenza che vengano comparati massimo n caratteri

Osservazione 44

Comparare due stringhe str1 e str2 tramite l'operatore str1 == str2 risulta errato, poiché il tal modo stanno venendo comparati i puntatori di tali stringhe

All'interno della libreria <stdio.h> vengono inoltre fornite le seguenti funzioni più flessibili (e più sicure) per scrivere o leggere stringhe:

- La funzione int putchar(int char) scrive il carattere dato su stdout
- La funzione int puts(const char* str) scrive la stringa data su stdout
- La funzione int fputs(const char* str, FILE* stream) scrive la stringa data su file stream (vedere sezioni successive)
- La funzione char* gets(char* str) legge una stringa da stdin e la scrive nel buffer str, ritornando str stesso come puntatore. Per motivi di sicurezza, tale funzione è stata deprecata e non è disponibile nelle versioni moderne di C
- La funzione char* fgets(char* str, int n, FILE* stream) legge n caratteri dal file stream e scrive nel buffer str, ritornando str stesso come puntatore
- La funzione int getchar() legge un carattere da stdin e ritorna il valore decimale di tale carattere

Osservazione 45

Il carattere di fine stringa risulta <u>fondamentale</u>, poiché non si è in grado di poter sapere quando la stringa sia terminata, portando ad un **undefined behaviour** (trad: comportamento sconosciuto)

Ad esempio di ciò, possiamo analizzare il comportamento della funzione strlen():

- Partendo dal primo elemento della stringa, la funzione scorre la lista contando il numero di caratteri letti e fermandosi solo quando viene letto un carattere \0
- Per tanto, se il carattere \0 è assente, la funzione potrebbe continuare potenzialmente all'infinito

4.8.3 Struct

Definizione 27: Struct

Uno struct (structure) è un tipo di dato definito dall'utente e composto da più campi di diversi tipi di dato.

Uno struct può essere visto come un contenitore di una collezione di variabili di vari tipi, utilizzabile pienamente come un tipo di dato.

Per definire uno struct, possono essere utilizzate tre modalità:

• Variabile struct, utilizzabile per definire tutte le variabili che assumeranno la struttura definita

```
void main(){
    struct {
        type1 attr1;
        type2 attr2;
        ...
    } var1, var2, ...;
}
```

• Tagged struct, utilizzabile per conservare la struttura definita e utilizzarla tra più file

```
struct struct_name{
    type1 attr1;
    type2 attr2;
    ...
};

void main(){
    struct struct_name var1, var2, ...;
}
```

• Type-defined struct tramite l'operatore typedef utilizzabile per definire direttamente un nuovo tipo di dato (può essere utilizzato anche con altri tipi, non necessariamente uno struct)

```
typedef struct struct_name{
    type1 attr1;
    type2 attr2;
    ...
} type_name;

//NOTA: solitamente viene aggiunto "_t"
//alla fine del nome per indicare che si
//tratti di un tipo definito dall'utente

void main() {
    type_name var1, var2, ...;
}
```

Come per gli array, è possibile effettuare un "auto-inizializzazione" dei campi di uno struct:

```
struct_type var = \underbrace{\{\text{val0, val1, ..., val(n-1)}\}}_{\text{n valori}}
```

Proposizione 11: Operatore punto

L'operatore punto

struct_var.attr_name

permette di accedere all'attributo attr_name dello struct struct_var.

```
typedef struct point2D{
    float x;
    float y;
} point2D_t;

void main(){
    point2D_t point;
    point.x = 43.16;
    point.y = 13.12;
}
```

Proposizione 12: Operatore freccia

L'operatore freccia, ossia

```
struct_p->attr_name
```

permette di **dereferenziare** il puntatore **struct_p** per poi **accedere** all'attributo **attr_name** dello struct da esso puntato.

Difatti, l'operatore struct_p->attr_name e lo statement (*struct_p).attr_name sono equivalenti tra loro.

Esempio:

```
typedef struct point2D{
    float x;
    float y;
} point2D_t;

void main(){
    point2D_t point;
    point2D_t* point_ptr = &point;

    point_ptr->x = 43.16;
    point_ptr->y = 13.12;
}
```

Osservazione 46

Utilizzando l'operatore sizeof su un type-defined struct, verrà restituita la somma delle dimensioni di tutti i campi del tipo struct definito.

```
typedef struct point2D{
   float x;
   float y;
} point2D_t;

void main(){
   printf("%d", sizeof(point2D_t));  //viene printato 32+32 = 64
}
```

4.9 Utilizzo della memoria dinamica

Fino ad ora, abbiamo visto come i blocchi di istruzioni allochino e deallochino automaticamente la memoria sullo **stack** durante la compilazione.

Per quanto riguarda la **memoria dinamica**, ossia la porzione di memoria riservata all'heap, l'allocazione e la deallocazione è <u>a carico del programmatore</u>. In particolare, è **fondamentale** che, qual'ora si sia allocata della memoria nell'heap, essa venga **liberata** (ossia deallocata), poiché altrimenti essa rimarrà "occupata" (**memory leakage**) fino a che il processo non terminerà e tutte le sue pagine verranno deallocate.

La presenza di memory leakage influisce molto sulle prestazioni di un processo e anche dell'intero sistema operativo. Per tanto, è necessario mantenere al mimino possibile (potenzialmente zero) la quantità di memoria "sprecata".

La libreria <stdlib.h> fornisce le seguenti funzioni per l'allocazione e deallocazione di memoria nell'heap:

• La funzione void* malloc(size_t size) alloca una porzione di memoria pari a size byte, restituendo un puntatore void* all'inizio di tale porzione.

Come per l'allocazione sullo stack, i byte allocati conterranno i valori precedenti. Se l'allocazione fallisce, viene ritornato NULL.

```
void main(){
    //vengono allocati 4 byte
    int* x = (int*) malloc(sizeof(int));
    //viene stampato un "valore casuale",
    //poiché la memoria non è inizializzata
    printf("%d", *x);
    //vengono allocati 8 byte
    char* str = (char*) malloc(sizeof(char) * 8);
    str[0] = 'C';
    str[1] = 'i';
    str[2] = 'a';
    str[3] = 'o';
    str[4] = '\0';
    //vengono allocati 16 byte (dunque 4 interi)
    int* arr = (int*) malloc(16);
}
```

• La funzione void* calloc(size_t num, size_t size) alloca num porzioni contigue di memoria, ciascuna pari a size byte, restituendo un puntatore void* all'inizio della prima porzione.

Dopo l'allocazione, ogni byte della porzione di memoria viene **inizializzato con** valore **0**. Se l'allocazione fallisce, viene ritornato NULL

```
void main(){
    //viene allocato un intero (dunque 4 byte)
    int* x = (int*) calloc(1, sizeof(int));

    //viene stampato 0, poiché la memoria è inizializzata
    printf("%d", *x);

    //vengono allocati 8 byte inizializzati a 0
    char* str = (char*) calloc(8, sizeof(char));
    str[0] = 'C';
    str[1] = 'i';
    str[2] = 'a';
    str[3] = 'o';
    //settare str[4] a '\0' non serve in quanto già settato
}
```

- La funzione void* realloc(void* ptr, size_t size) modifica la porzione di memoria precedentemente ed accessibile dal puntatore ptr:
 - Se il puntatore dato in input è NULL, la funzione avrà lo stesso comportamento di malloc(size)
 - Se possibile, la precedente porzione di memoria viene direttamente estesa fino a raggiungere la dimensione size e il puntatore ritornato coincide con quello dato in input
 - Se non è possibile estendere la porzione precedente, viene allocata una nuova porzione di memoria di dimensione size, copiando della porzione precedente e deallocando quest'ultima. Il puntatore ritornato sarà quello all'inizio della nuova area di memoria

Come per l'allocazione sullo stack, i byte allocati conterranno i valori precedenti (esclusi i byte su cui è stato copiato il contenuto). Se l'allocazione fallisce, viene ritornato NULL.

```
void main(){
   int* x = (int*) malloc(sizeof(int));
   ...

//il contenuto di x viene riallocato
   int* y = realloc(x, sizeof(int) * 3);

int* z = realloc(NULL, 8); //equivale a malloc(8)
}
```

• La funzione free (void* ptr) libera la porzione di memoria puntata da ptr.

Se il puntatore dato in input non è stato ottenuto tramite una chiamata alle funzioni malloc, calloc e realloc, la funzione andrà in **undefined behaviour**, solitamente generando un segmentation fault.

Se viene invocata la funzione free() su una porzione di memoria già deallocata (es: utilizzando due volte free() sullo stesso puntatore), la funzione andrà in undefined behaviour, solitamente generando un segmentation fault (double free)

```
void main(){
   int* x = (int*) malloc(sizeof(int));
   ...

free(x); //deallocata

free(x); //undefined behaviour (double free)
   int y[10];
   free(y) //undefined behaviour
}
```

Nel caso in cui si volesse allocare memoria sullo stack invece che l'heap, ma senza dover dichiarare necessariamente una variabile, la libreria <alloca.h> fornisce la funzione void* alloca(size_t size), avente lo stesso funzionamento di malloc() (ma con allocazione sullo stack).

Osservazione 47

Essendo l'allocazione da parte di alloca() effettuata sullo stack, non è necessario eseguire free() in quanto tale memoria viene automaticamente deallocata alla chiusura del blocco

Nonostante non siano strettamente legate alle stringhe, la libreria <string.h> fornisce le seguenti due funzioni utili per l'assegnamento rapido in porzioni di memoria:

- La funzione void* memset(void* dest, int value, size_t num) assegna l'intero value a num byte contingui partendo dalla porzione puntata da dest
- La funzione void* memcpy(void* dest, const void* src, size_t num) copia num byte contingui dall'inizio della porzione puntata da src all'inizio della porzione puntata da dest

```
void main(){
    char* str = (char*) malloc(sizeof(char) * 8);

    //assegnazione di una stringa costante su memoria dinamica memcpy(str, "ciao", 5);
}
```

4.10 Utilizzo dei file

Ogni file su cui è possibile operare appartiene ad una delle seguenti categorie:

- File di testo, ossia contenente puro testo
- File binari, ossia file eseguibili, compilati, oggetto, ...
- Buffer, ossia dei file speciali corrispondenti ad aree di memorizzazione temporanee che mantengono i dati da trasferire dalla memoria principale al disco o viceversa

Ogni **riga** di un file di testo è terminata dal carattere \n, mentre l'intero file è terminato dal valore speciale **End-of-File**, definito come **EOF** in C. Ogni file aperto, inoltre, possiede un **cursore**, ossia un puntatore al suo contenuto che tiene traccia della posizione attuale di lettura e/o scrittura.

Per poter **utilizzare i file** all'interno del linguaggio C, la libreria **<stdio.h>** permette di eseguire (in ordine) le seguenti operazioni:

- 1. Dichiarare un file pointer, ossia FILE*
- 2. Aprire il file desiderato tramite la funzione FILE* fopen(const char* filename, const char* mode). Tale funzione apre il file con in modalità mode, crea uno struct FILE e restituisce un puntatore FILE*. Viene ritornato NULL se l'apertura del file fallisce.
- 3. Utilizzare le funzioni di scrittura e/o lettura (vedi più avanti)
- 4. Chiudere il file tramite la funzione int fclose(FILE* stream), la quale ritorna 0 se la chiusura è avvenuta con successo, altrimenti ritorna EOF
- 5. Liberare il puntatore FILE* tramite free()

Quando un processo effettua una lettura o scrittura su un file aperto e associato ad un FILE*, il contenuto utilizzato da tali operazioni inserito momentaneamente all'interno di un **buffer** presente all'interno dello struct FILE.

Ad ogni operazione di scrittura invocata, il contenuto da scrivere viene inserito all'interno del buffer, effettuando la vera operazione di scrittura solo quando il buffer viene riempito o il file viene chiuso **bufferized writing**. Analogamente, l'operazione di lettura ha lo stesso funzionamento, ma in ordine inverso (**bufferized reading**)

In particolare, lo struct FILE contiene campi relativi a:

- Il file descriptor associato al file
- Il puntatore al buffer per lo stream dati
- La dimensione del buffer
- Un contatore per il numero di caratteri attualmente nel buffer
- Una flag di errore

Tra le varie funzioni di scrittura e/o lettura fornite da <stdio.h> troviamo:

- La funzione int fprintf(FILE* stream, const char* format, ...), del tutto analoga alla funzione printf() ma la scrittura avviene sul file
- La funzione int fscanf(FILE* stream, const char* format, ...), del tutto analoga alla funzione scanf() ma la lettura avviene dal file
- La funzione size_t fread(void* ptr, size_t size, size_t count, FILE* stream) legge count elementi contigui dal file dato, ognuno di dimensione size, copiando il contenuto letto nel buffer ptr
- La funzione size_t fwrite(void* ptr, size_t size, size_t count, FILE* stream) scrive count elementi contigui dal buffer ptr, ognuno di dimensione size, copiando il contenuto letto nel file dato.
- La funzione char* fgets(char* str, int size, FILE* stream) legge massimo size caratteri dal file (fermandosi prima se viene letto \n) e copiando il contenuto letto nella stringa str
- La funzione char* fputs(char* str, FILE* stream) scrive la stringa str sul file
- La funzione int feof(FILE* stream) restituisce un valore diverso da 0 se è stato raggiunto EOF
- La funzione int fseek(FILE* stream, long int offset, int whence) imposta il cursore alla posizione whence incrementata di offset byte. I valori impostabili per il campo whence sono:
 - SEEK_SET, ossia l'inizio del file
 - SEEK_CUR, ossia la posizione attuale del cursore
 - SEEK_END, ossia la fine del file
- La funzione long int ftell(FILE* stream) restituisce la posizione attuale del cursore del file se essa è valida, -1 altrimenti
- La funzione void rewind(FILE* stream) riporta il cursore del file all'inizio, dunque ha lo stesso effetto di fseek(stream, 0, SEEK_SET)

Osservazione 48

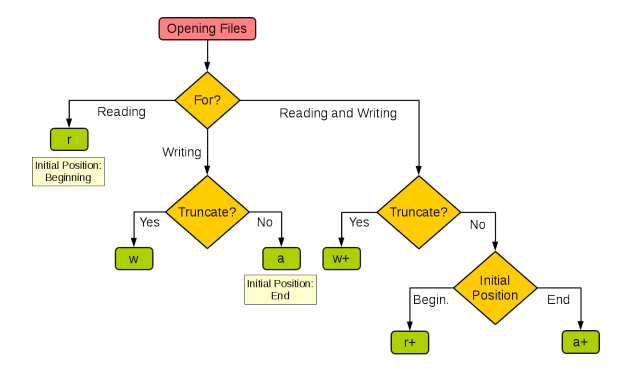
All'interno della libreria <stdio.h> vengono forniti tre file pointer stdin, stdout e stderr relativi ai tre canali standard di ogni processo.

Esempio:

4.10.1 Modalità di apertura di un file

Abbiamo visto come la funzione fopen() possieda un parametro mode tramite cui è possibile definire la modalità di apertura del file. Tale modalità di apertura definisce le operazioni eseguibili sul file, fungendo come una sorta di "restrizione":

- Aprendo il file con la modalità "r", sarà possibile effettuare solo operazioni di **lettura**. La posizione iniziale del cursore del file corrisponderà all'**inizio del file**.
- Aprendo il file con la modalità "w", sarà possibile effettuare solo operazioni di scrittura. La posizione iniziale del cursore del file corrisponderà all'inizio del file. Il contenuto precedente del file verrà troncato. Inoltre, se il file dato non esiste, esso verrà creato.
- Aprendo il file con la modalità "a", sarà possibile effettuare solo operazioni di scrittura. La posizione iniziale del cursore del file corrisponderà alla fine del file. Inoltre, se il file dato non esiste, esso verrà creato.
- Aprendo il file con la modalità "r+", sarà possibile effettuare sia operazioni di **lettura** che di **scrittura**. La posizione iniziale del cursore del file corrisponderà all'**inizio del file**. Inoltre, se il file dato non esiste, esso verrà **creato**.
- Aprendo il file con la modalità "w+", sarà possibile effettuare sia operazioni di **lettura** che di **scrittura**. La posizione iniziale del cursore del file corrisponderà all'**inizio del file**. Il contenuto precedente del file verrà **troncato**. Inoltre, se il file dato non esiste, esso verrà **creato**.
- Aprendo il file con la modalità "a+", sarà possibile effettuare sia operazioni di lettura che di scrittura. La posizione iniziale del cursore del file corrisponderà alla fine del file. Inoltre, se il file dato non esiste, esso verrà creato.



Osservazione 49

Per poter effettuare le operazioni dettate dalla modalità di apertura, è comunque necessario possedere i corretti **privilegi di sistema** per il file richiesto.

(es: un file aperto con "w" richiede comunque che l'utente abbia il permesso w per il file dato)

Osservazione 50

Un file possiede **un solo cursore**. Per tanto, se un file viene aperto in lettura e scrittura, tali operazioni condivideranno il cursore.

4.11 Variabili esterne e statiche

Come già discusso, nel linguaggio C una variabile è **accessibile** solo all'interno del blocco in cui è dichiarata e nei suoi sotto-blocchi. La porzione di codice in cui una variabile è accessibile viene detto **scoping** (o visibilità) della variabile.

Una funzione avente uno scoping pari all'**intero file sorgente** è detta **variabile globale**, mentre qualsiasi altra variabile è detta **locale**.

Per creare una variabile globale, è sufficiente dichiarare tale variabile **prima e al di fuori** di ogni funzione. Difatti, possiamo considerare anche il file sorgente stesso come un "enorme blocco radice" all'interno di cui vengono definiti tutti gli altri blocchi.

Esempio:

```
int var;

//tale variabile è accessibile ovunque
//al di sotto di tale istruzione (scoping globale)

void func(){
    var = 1;
}

int var2;

//tale variabile è accessibile ovunque
//al di sotto di tale istruzione, dunque non è
//accessibile tramite func(), ma tramite main() sì

void main(){
    var = 0;
    var2 = 1;
}
```

Proposizione 13: Modificatore extern

Il **modificatore** extern permette di "dichiarare" (o meglio richiamare) una variabile non visibile all'interno di un blocco (external linkage).

In particolare, tramite il modificatore extern è possibile utilizzare variabili dichiarate dopo un blocco o anche in un altro file

```
//Supponiamo che la variabile
// int var2 = 10;
//sia dichiarata in un altro file importato

void func1() {
    extern int var;
    //richiamo di variabile esterna
    //(var non è ancora stata dichiarata)

    var++;
    printf("var = %d\n", var); //viene printato 1

    void nestfunc1() {
        var++;
        printf("var = %d\n", var);
    }
}
```

Proposizione 14: Modificatore static su variabili

Il modificatore static permette di dichiarare variabili il cui valore viene mantenuto tra una chiamata e l'altra di una funzione, costituendo una sorta di memoria privata della funzione (internal linkage).

Inoltre, le variabili statiche vengono automticamente inizializzate a 0.

Esempio:

Osservazione 51

Non è possibile utilizzare il modificatore static anche assieme al modificatore extern, poiché si otterrebbe un linkage sia esterno che interno.

Proposizione 15: Modificatore static su funzioni

Il modificatore static permette di dichiarare funzioni che possono essere accedute solo ed esclusivamente all'interno del file sorgente in cui sono dichiarate (internal linkage).

```
----- File: file1.c
static void func(){...}

---- File: file2.c
#include "file1.c"

void main(){
   func();
   //viene generato errore di compilazione,
   //poiché la funzione non è accedibile
}
```

Osservazione 52

L'uso del modificatore static su funzioni permette di creare funzioni all'interno di un file che importa un altro file contenente una funzione con lo stesso nome

```
---- File: file1.c
static void func(){
    printf("Vengo da file1.c")
}
---- File: file2.c
#include "file1.c"

void func(){
    printf("Vengo da file2.c")
}

void main(){
    func();    //viene printato "Vengo da file2.c"
}
```

4.12 Uso avanzato del linguaggio

4.12.1 Inserire parametri all'avvio

Nei capitoli precedenti, abbiamo visto come durante l'avvio di un programma sia possibile inserire dei **parametri** (opzionali e non). All'interno del linguaggio C, tali parametri sono ottenibili direttamente tramite la funzione main.

Difatti, essa è dotata di due parametri opzionali:

- L'intero int argc, il quale permette di sapere la quantità di parametri che sono stati passati alla funzione
- L'array char* argv[], contenente i parametri passati (i quali vengono passati come stringhe). Il primo elemento di tale vettore è il nome del programma eseguito e tale elemento è sempre presente.

Esempio:

- Supponiamo di avviare il nostro programma tramite il comando program 5 9 ciao
- L'intero argc sarà pari a 4
- L'array argv sarà pari a {"5", "9", "ciao"}
- Per ottenere tali valori, ci basterà aggiungere gli argomenti opzionali:

```
void main(int argc, char* argv[]){
   printf("argc = %d", argc);
   printf("Il nome del programma è: %s", argv[0]);
   printf("Il primo argomento è: %s", argv[1]);
}
```

Poiché i parametri vengono passati come stringhe, se necessario si dovrà **convertire in intero** le stringhe contenenti numeri. La libreria <stdlib.h> fornisce la funzione int atoi(char* str), la quale converte la stringa str nell'intero rappresentato da essa (es: atoi("542") restituisce 542).

Tuttavia, è necessario notare che la funzione atoi() non effettui alcun controllo sull'input dato. Difatti, essa interpreta ogni carattere come valore intero, sottraendo ad esso il valore intero del carattere '0'.

- Il valore intero del carattere '5' corrisponde a 53
- Per ottenere l'intero rappresentato dal carattere, al suo valore intero viene sottratto il valore intero del carattere '0', ossia 48, dunque 53 48 = 5
- Per tanto, essendo il valore intero del carattere 'A' pari a 65, passando tale carattere alla funzione atoi il risultato ottenuto sarebbe 65-48=17

Per tanto, si consiglia di effettuare i necessari controlli sulla stringa data in input al fine di evitare problematiche.

4.12.2 Makefile

Per automatizzare la compilazione di file sorgenti, viene utilizzato il meccanismo del Makefile (o Make), il quale definisce un linguaggio proprio per descrivere relazioni tra file sorgenti, file oggetto ed eseguibili all'interno di un file.

Oltre alla maggiore comodità rispetto alla compilazione manuale, tale meccanismo permette di ri-compilare un file sorgente solo quando esso è stato modificato, riducendo notevolmente i tempi di compilazione per programmi molto grandi.

Per compilare un programma tramite il meccanismo makefile viene utilizzato il comando make. Se chiamato senza opzioni aggiuntive, tale comando cerca all'interno della directory corrente un file chiamato GNUmakefile, makefile o Makefile, per poi avviare l'esecuzione utilizzando le relazioni dettate da tale file. Tramite l'opzione [-y filename], invece, è possibile specificare un file avente un nome diverso dai tre precedenti.

Le **regole** dettate all'interno di un file make possiedono la seguente struttura:

```
Target: Prerequisites
Recipe
Recipe
...
Recipe
```

dove:

- Target è tipicamente un file. Possono esserci più Target all'interno dello stesso makefile
- Prerequisites è una lista di file
- Recipe è un comando da eseguire
- Il carattere <TAB> è obbligatorio prima di ogni Recipe (indentazione forzata)
- Ogni Recipe associato ad un Target viene eseguito quando:
 - All'interno della directory in cui make viene invocato non esiste un file di nome
 Target e tutti i file in Prerequisites esistono
 - Il file Target esiste ma uno o più file in Prerequisites sono stati aggiornati dopo la creazione del file Target
- È possibile specificare il Target da eseguire dandolo come argomento al comando make (es: make my_target). Se non viene specificato alcun target, verrà eseguito solo il primo Target
- Il carattere \ alla fine di una riga permette di continuare il contenuto di tale riga anche nella riga successiva

```
merge_sorted_lists: merge_sorted_lists.c
    gcc -Wall -Wextra -O3 merge_sorted_lists.c -o merge_sorted_lists
```

Proposizione 16: Phony target

Un Target senza prerequisiti è detto azione o phony target (target fasullo).

Ogni phony target va <u>esplicitamente dichiarato</u> tramite la direttiva .PHONY target1, target2,

In caso contrario, se venisse creato un file con lo stesso nome di un phony target, tale target non verrebbe mai eseguito. Difatti, un target senza prerequisiti e per cui esiste un file con quel nome viene sempre considerato come aggiornato

Esempio:

• Consideriamo il seguente makefile

- Per eseguire il target merge_sorted_list, possiamo eseguire il comando make merge_sorted_list o anche solo il comando make, poiché si tratta del primo target
- Per eseguire i target sort_file_int e clean, possiamo eseguire rispettivamente i comandi make sort_file_int e make clean

Osservazione 53

Nel caso in cui si voglia **eseguire automaticamente tutti i target**, solitamente viene creato target chiamato all i cui prerequisiti sono tutti i target.

Ponendo tale target come primo della lista, inoltre, sarà possibile eseguire tutti i target utilizzando semplicemente il comando make

```
.PHONY: clean
all: merge_sorted_lists sort_file_int
merge_sorted_lists: merge_sorted_lists.c
```

Il linguaggio Make permette inoltre la definizione di variabili. È possibile accedere in lettura al contenuto di una variabile tramite la direttiva \$(VAR). Per quanto riguarda l'assegnamento, invece, esso può essere effettuato in numerevoli modi:

- La direttiva VAR := val prevede l'espansione completa della variabile VAR nel momento in cui si accede al suo contenuto in lettura
- La direttiva VAR = val prevede solo l'espansione testuale della variabile VAR nel momento in cui si accede al suo contenuto in lettura
- La direttiva VAR ?= val assegna alla variabile VAR il valore val solo se VAR è vuota
- La direttiva VAR += val concatena val al contenuto di VAR

Proposizione 17: Variabili automatiche

Ogni Target possiede delle variabili automatiche utilizzabili solo all'interno dei suoi Recipe:

- La variabile \$^ contiene la lista dei file in Prerequisites del Target
- La variabile \$< contiene il primo file in Prerequisites del Target
- La variabile \$@ contiene il nome del Target

Esempio:

```
CC := gcc
CFLAGS := -Wall -Wextra -O3
PROGS := merge_sorted_list sort_file_int
all: $(PROGS)
merge_sorted_lists: merge_sorted_lists.c
$(CC) $(CFLAGS) $^ -o $@

sort_file_int: sort_file_int.c
$(CC) $(CFLAGS) $^ -o $@

.PHONY: clean
clean:
    rm -f *.o merge_sorted_lists
```

Osservazione 54: Catene di dipendenze

Se all'interno dei Prerequisites del Target che si vuole eseguire è presente un file per cui a sua volta è definito un altro Target e tale file non esiste, verrà eseguito prima il secondo Target, per poi eseguire il Target richiesto.

In tal modo, è possibile definire **catene di dipendenze** tra i target (es: sfruttando la precompilazione)

Inoltre, il linguaggio make prevede alcune **regole e variabili implicite**, ossia un insieme di regole e variabili che ricoprono casi comuni per la generazione di un eseguibile a partire da un sorgente C. Tali regole implicite permettono di scrivere regole senza doverne scrivere i recipe:

- La regola program: file1.c file2.h, file3.c, ... crea automaticamente l'eseguibile program utilizzando i file contenuti nei prerequisiti
- Se un target dipende solo da un prerequisito con il suo stesso nome (a meno dell'estensione), tale prerequisito è omissibile

(es: la regolaprogram: cerca un file program.x da utilizzare come prerequisito, dove .x è un'estensione qualsiasi)

- Se definite dall'utente, le regole implicite utilizzano le seguenti variabili implicite:
 - La variabile CC contiene il compilatore da utilizzare
 - La variabile CFLAGS contiene le flag da utilizzare per la compilazione
 - La variabile LDFLAGS contiene le flag da utilizzare per il linking (ossia l'opzione
 [-L] di gcc)
 - La variabile LDLIBS contiene le librerie da includere in fase di linking (ossia l'opzione [-1] di gcc)

```
CC := gcc
CFLAGS := -Wall -Wextra -03
PROGS := merge_sorted_lists sort_file_int main
.PHONY: clean
all: $(PROGS)
main: main.c list.h list.c
clean:
    rm -f *.o $(PROGS)
```

4.12.3 Corretto uso degli header file

Abbiamo già accennato come la direttiva #include filename venga utilizzata per includere liberie standard o file definiti dall'utente (sezione 4.2).

In particolare, abbiamo trattato di come tale direttiva imponga al pre-processore sostanzialmente di **copiare e incollare** il contenuto del file incluso all'interno del file includente.

Esempio:

```
---- File: file1.c
void func(){...}

void main(){...}

---- File: file2.c

#include "file1.c"
/*
    al posto della direttiva precedente viene incollato
        "void func(){...}

    void main(){...}"

*/
```

Per via di tale funzionamento *naive*, possono verificarsi situazioni spiacevoli:

- Supponiamo che i due file file1.c e file2.c importino entrambi il file file3.c
- Supponiamo inoltre che il file file4.c importi sia il file file1.c e file2.c
- In tal caso, all'interno del file file4.c vi sarebbero due copie del contenuto del file file3.c

Sebbene tale utilizzo non generi alcuna problematica a livello di compilazione, quest'ultima risulterebbe essere **estremamente più lunga**, poiché verrebbero pre-compilate, compilate e linkate più volte le stesse cose. Di conseguenza, è necessario un'utilizzo corretto delle direttive disponibili, affinché non si vada ad impattare la performance.

Definizione 28: Header file

All'interno di un **header file** (estensione .h) vengono inserite tutte le istruzioni "senza logica" (es: include, definizione di macro, dichiarazione di nuovi tipi, funzioni, ...)

Ogni header file è associato (dal programmatore) ad un file sorgente .c all'interno del quale viene definita la vera logica legata alle istruzioni dell'header file (es: viene definita una funzione precedentemente dichiarata nell'header file).

• Consideriamo il seguente file

```
---- File: file1.c
#include <...>
#include <...>
#define ...

void func1(){...}
void func2(){...}
```

• Accorpando le sue istruzioni "senza logica" in un header file, otteniamo che

```
---- File: file1.h
#include <...>
#include <...>
#define ...

void func1();
void func2();

---- File: file1.c
#include "file1.h"

void func1(){...}
void func2(){...}
```

• In tal modo, il file sorgente file1.c avrà comunque accesso alle istruzioni "senza logica", poiché il contenuto del file file1.h viene copiato al suo interno, "ripristinando" il file originale

Osservazione 55

Ricordiamo che l'associazione della definizione di una funzione precedentemente dichiarata avviene nella fase di linking, dunque l'ultima fase.

Per tanto, includendo un header file all'interno di un file sorgente (ossia il .c), è necessario compilare solo e comunque il file .c.

In tal modo, tutti i file che vogliono utilizzare le funzioni definite nel .c possono importare direttamente l'header file, ottenendo così una corretta compilazione (poiché ogni cosa è definita nell'header) ed un corretto linking (poiché la logica viene associata solo in fase finale).

Esempio:

• Consideriamo i file dell'esempio precedente

```
---- File: file1.h
#include <...>
#include <...>
#define ...

void func1();
void func2();

---- File: file1.c
#include "file1.h"

void func1(){...}
void func2(){...}
```

• Supponiamo inoltre che esistano i seguenti file

```
---- File: file2.c
#include "file1.h"
...
---- File: file3.c
#include "file1.h"
...
```

- In fase di pre-compilazione, in entrambi tali file verrebbe copiato il contenuto dell'header file file1.h
- In tal modo, entrambi i file verrebbero compilati con successo, poiché tutte le funzioni utilizzate sono dichiarate
- Infine, in fase di linking ad ognuna di tali funzioni dichiarate verrebbe associata la logica definita all'intero del file file1.c
- NOTA: nell'esempio precedente, per semplicità di dimostrazione è stato omesso l'uso dei file file 2. h e file 3. h. In una situazione ottimale, ovviamente, andrebbero creati anche tali file, associandoli ai loro file sorgenti tramite l'inclusione (ossia in modo analogo ai file file 1. c e file 1. h)

Proposizione 18: Direttive #ifndefn e #endif

Le direttive #ifndefn VAR e #endif impongono al pre-compilatore di interpretare una porzione di codice (es: durante un #include) solo se VAR non è definita.

Esempio:

```
#ifdefn VAR
...
#endif
```

Osservazione 56

Le direttive #ifndefn VAR e #endif possono essere utilizzate per far si che un header file venga copiato solo ed esclusivamente una volta all'interno del codice (include guards), riducendo notevolmente i tempi di compilazione.

Esempio:

• Consideriamo i seguenti file:

```
---- File: file1.h
#ifndefn FILE1_H
#define FILE1_H

#include "file1.h"

...

#endif

---- File: file2.h
#include "file1.h"

---- File: file3.h
#include "file2.h"
#include "file1.h"
```

- La porzione di codice all'interno di file1.h circondata dagli include guards viene eseguita una sola volta, poiché durante la sua prima esecuzione viene impostata la variabile FILE_H, rendendo la condizione di #ifndefn falsa tutte le successive volte
- Di conseguenza, tramite l'uso degli include guards, il contenuto del file file1.h viene copiato all'interno del file file3.h solo una volta, "ignorando" il secondo import

4.12.4 Debugging con gdb

Nello sviluppo di codice è spesso utile eseguire e fermare un programma per effetture operazioni di **debugging**. In particolare, essendo un linguaggio più verso il basso livello, tale funzionalità risulta particolarmente utile per il linguaggio C.

Per effettuare debugging di programmi scritti in C, abbiamo i seguenti strumenti:

- L'opzione [-g] del comando gcc permette di inserire dei simboli di debug all'interno del codice (es: il codice sorgente del programma stesso, ...). L'uso di tale opzione permette di visualizzare più comodamente il contenuto delle varie variabili, chiamate di funzione, ecc. Tali simboli di debug possono essere rimossi dal programma utilizzanto il comando strip.
- Il programma gdb (GNU Project Debugger) permette di effettuare operazioni di debugging (funziona anche per altri linguaggi)

Osservazione 57

Senza l'opzione [-g] per il comando gcc, l'uso del programma gdb risulta molto più complesso in quanto dovremmo essere noi a tener traccia di quale registro della CPU o quale indirizzo di memoria contenga quale variabile.

Utilizzando assieme i due strumenti, dunque, possiamo comodamente effettuare operazioni di debugging. Difatti,

In particolare, evidenziamo i seguenti comandi eseguibili all'interno di gdb:

- file program permette di selezionare l'eseguibile program
- run permette di avviare l'esecuzione dell'eseguibile selezionato
- list start, end permette di visualizzare il codice del programma partendo dalla riga start fino alla riga end (solo se [-g] viene usato)
- diplay var permette di visualizzare il contenuto della variabile var (solo se [-g] viene usato)
- break line permette di inserire un breakpoint sulla linea di codice line, implicando che l'esecuzione del programma verrà interrotta prima di eseguire la linea line (solo se [-g] viene usato)
- step permette di eseguire l'istruzione successiva (solo durante una pausa di esecuzione)
- jump line permette riprendere l'esecuzione del programma dalla linea line, saltando tutte le istruzioni nel mezzo (solo durante una pausa di esecuzione)

```
[exyss@exyss ~]$ cat test.c
#include <stdio.h>
int main(){
    int a=0;
    a++;
    a = a + 1;
    a = a + 2;
    a += 3;
    a += 4;
    a = a + 5;
    printf("Il valore di a e': %d\n", a);
    return a+1;
}
[exyss@exyss ~]$ gcc -g test.c -o test
[exyss@exyss ~]$ gdb
GNU gdb (GDB) 13.1
[...]
[...]
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word".
(gdb) file test
Reading symbols from test...
(gdb) list 1,20
     #include <stdio.h>
2
3
     int main(){
4
         int a=0;
5
         a++;
6
         a = a + 1;
7
         a = a + 2;
8
         a += 3;
9
         a += 4;
10
          a = a + 5;
          printf("Il valore di a e': %d\n", a);
11
12
          return a+1;
13
      }
(gdb) display a
No symbol "a" in current context.
```

```
(gdb) break 8
Breakpoint 1 at 0x1154: file test.c, line 8.

(gdb) run
Breakpoint 1, main () at test.c:8
8         a += 3;

(gdb) display a
1: a = 4

(gdb) step
9         a += 4;
1: a = 7

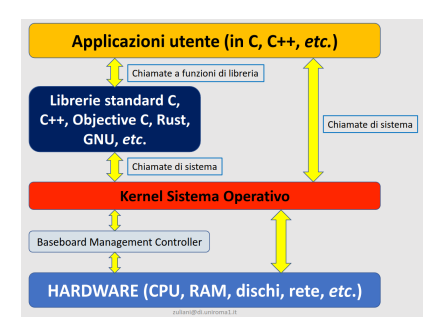
(gdb) jump 11
Continuing at 0x555555555160.
Il valore di a e': 7
[Inferior 1 (process 5258) exited with code 010]
(gdb) exit
```

Programmazione di sistema

Con il termine **programmazione di sistema** intendiamo la scrittura di codice relativo all'uso di **risorse del sistema operativo** (es: CPU, RAM, Dispositivi I/O, ...). In particolare, ricordiamo che all'interno di un sistema operativo il componente che si occupa della gestione, dell'accesso e dell'utilizzo delle risorse disponibili sia il **kernel**.

Il sistema operativo mette a disposizione una serie di syscalls (system calls), ossia un limitato numero di "punti di accesso" al kernel, in modo da permettere ad un programma di interfacciare con esso. Le syscall possono essere utilizzate direttamente o tramite funzioni di generali, ossia le funzioni delle librerie standard che utilizzano in modo ottimale tali syscall (es: la funzione malloc() usa la syscall sbrk()).

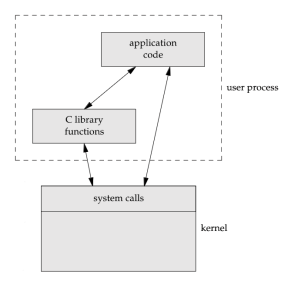
Inoltre, ricordiamo che le informazioni relative alle syscall si trovino all'interno della sezione 2 del man, mentre le funzioni di libreria generali si trovino nella sezione 3.



5.1 System calls

Nel linguaggio C, la definizione delle syscall è **indipendente** dalla tecnica utilizzata dallo specifico sistema operativo stesso per invocare le syscall stesse. Difatti, **per ogni syscall del sistema operativo esiste una funzione C avente lo stesso nome**, permettendo ad un processo utente di utilizzare tali syscall come se fossero normali funzioni:

- Il processo utente invoca tali funzioni, passando come argomento i dati richiesti
- Le funzioni invocano il corrispettivo servizio del kernel utilizzando la tecnica richiesta (es: mettendo gli argomenti dati in registri specifici e poi generando un interrupt)



Di conseguenza, abbiamo che:

- Nel linguaggio C, sia le syscall che le funzioni generali sono funzioni
- Entrambe forniscono servizi generali ad un programma
- Una funzione generale può essere rimpiazzata da un'altra funzione, ma una syscall no

(es: possiamo implementare la nostra versione della funzione malloc(), ma dovremo sempre necessariamente utilizzare la syscall sbrk() al suo interno)

- Le syscall introducono una separazione dei compiti
 - (es: la syscall sbrk alloca porzioni di memoria in kernel mode, le quali vengono gestite in user mode dal resto delle istruzioni presenti all'interno della funzione malloc())
- Le funzioni di libreria semplificano l'uso delle syscall. Difatti, quest'ultime espongono un'interfaccia minimale, mentre le funzioni di libreria forniscono funzionalità più elaborate

L'esecuzione di una syscall può **interrompersi** e non andare a buon fine per diversi motivi (es: mancanza di privilegi, di risorse o argomenti invalidi). Per tale motivo, è <u>fondamentale</u> controllare i valori di ritorno delle syscall e segnalare all'utente l'eventuale verificarsi di errori.

Per ottenere ciò, le librerie standard forniscono i seguenti strumenti per gestire gli errori delle syscall:

- La libreria <errno.h> fornisce la variabile errno all'interno della quale viene conservato il codice di errore dell'ultima syscall andata in errore (dunque, se una syscall va a buon fine, non verrà modificato il valore di errno)
- La libreria <string.h> fornisce la funzione char* strerror(int errnum), la quale restituisce in output un messaggio di errore ottenuto "traducendo" il codice di errore di una syscall dato in input.
- La libreria <stdio.h> fornisce la funzione void perror(const char* prefix), la quale scrive su stderr la stringa "prefix:errno_str\n", dove errno_str è il messaggio restituito da strerror(errno)

Dunque, si ha che perror ("main") è equivalente a fprintf (stderr, "main: %s\n", stderror (errno))

In alcuni casi, può anche essere utile **monitorare** tramite il comando **strace** le syscall invocate da un processo (vedere il manuale per le opzioni).

5.2 Gestione della memoria

Le varie funzioni malloc, calloc, realloc, ecc utilizzano delle syscall della liberia <unistd.h> per effettuare le operazioni di gestione della memoria:

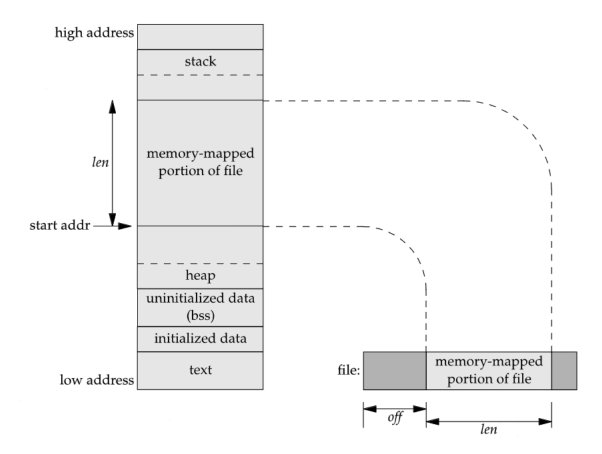
- La syscall int brk(void* addr) permette di definire la fine del data segment di un processo
- La syscall void* sbrk(intptr_t increment) permette di incrementare il data space (ossia l'intero spazio dati occupato) di un processo

L'uso da parte dell'utente di tali syscall risulta **pericoloso** (soprattutto brk). Per tanto, è consigliato di utilizzarle solo dopo averne studiato molto attentamente il funzionamento sul manuale.

Per quanto riguarda la gestione dei file in memoria, invece, la libreria <sys/mman.h> fornisce la syscall void* mmap(void* addr, size_t len, int prot, int flags, int fd, off_t off), la quale permette di mappare un file ad un'area di memoria, dove:

- addr è l'indirizzo iniziale dell'area di memoria in cui effettuare la mappatura. Se addr = NULL, il kernel sceglierà da solo.
- len è il numero di byte da trasferire

- prot è il livello di protezione. Può essere impostato a:
 - PROT_READ: permette la lettura della regione di memoria
 - PROT_WRITE: permette la scrittura della regione di memoria
 - PROT_EXEC: permette l'esecuzione della regione di memoria
 - PROT_NONE: impedisce l'accesso alla regione di memoria
- flag specifica se le operazioni effettuate valgano anche per altri processi che stanno mappando la stessa regione. Può essere impostato a:
 - MAP_SHARED: la regione è condivisa, implicando che le modifiche siano condivise tra tutti i processi
 - MAP_PRIVATE: viene creata una copia privata del mapped file, implicando che le modifiche abbiano effetto solo a livello locale
- fd è il file descriptor del file (il quale deve essere prima aperto)
- off è l'offset del file



Tale syscall viene utilizzata prevalentemente per gestire operazioni di **memory-mapped** \mathbf{I}/\mathbf{O} , permettendo alle operazioni di lettura/scrittura sul buffer creato di risultare come se siano state effettuate sul disco, senza che quest'ultimo venga realmente acceduto.

La libreria <sys/mman.h>, inoltre, fornisce le ulteriori seguenti due syscall relative al memory-mapped I/O:

- La syscall int msync(void* addr, size_t len, int flags) permette di scrivere sul disco le modifiche effettuate ad un file memory-mapped (solo se mappato usando MAP_SHARED)
- La syscall int munmap(void* addr, size_t len) permette di de-mappare una regione di memoria.

Osservazione 58

Quando un processo termina, le sue regioni mappate vengono automaticamente demappate, ma il contenuto delle regioni non viene scritto sul disco.

Per tanto, è sempre buona prassi scrivere manualmente con msync() per poi demappare con munmap()

5.3 File descriptors

Precedentemente, abbiamo discusso di come un file sia un'astrazione che descrive ogni cosa all'interno dell'ambiente Linux (fatta eccezione dei processi) ed abbiamo accenato come ogni file aperto possieda un file descriptor, ossia un intero univoco facente riferimento ad esso.

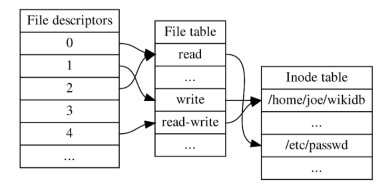
In particolare, i file descriptor corrispondono ad un **intero** e sono **relativi ad un processo**. Gli interi associati ai file descriptor sono **univoci per un processo** e vengono generati in modo **sequenziale**, partendo dall'intero 0 ed assegnando l'intero più basso disponibile. Quando un file descriptor viene **chiuso**, il suo intero potrà essere riutilizzato.

Osservazione 59

È possibile aprire più volte lo stesso file (anche su più processi), ottendo file descriptor diversi facenti riferimento allo stesso file.

Di default, ogni processo possiede i seguenti tre file descriptor associati ai canali standard:

- Il file descriptor 0 facente riferimento a stdin
- Il file descriptor 1 facente riferimento a stdout
- Il file descriptor 2 facente riferimento a stderr



Ad ogni file descriptor sono associate due categorie di flag:

- File status flags, le quali contengono informazioni relative allo stato del file e sono condivise tra tutti i file descriptor clonati da un altro file descriptor (torneremo su questo)
- File descriptor flags, le quali sono indipendenti dal contenuto e dallo stato del file, descrivendo le proprietà e il comportamento delle operazioni effettuate sul file stesso.

Ogni file descriptor facente riferimento allo stesso file possiede le proprie file descriptor flags ed alcuni di quest'ultimi possono essere definiti solo per alcuni tipi di file speciali.

Le flag vengono rappresentate mediante maschere di bit, dove se un determinato bit associato ad un flag è impostato ad 1, tale flag verrà considerato come impostato (in modo analogo alle maschere dei privilegi e alla umask).

Per ogni maschera di una flag impostabile esiste una **macro** (es: O_RDONLY). Tali flag possono essere combinate tra loro mettendo in **bit-wise OR** le loro maschere.

(es: date le macro MACRO1 = 01000000 e MACRO2 = 00001000, si ha che MACRO1 | MACRO2 = 01001000 e dunque che entrambe le flag siano impostate)

Le file status flag si dividono a loro volta in tre categorie:

- Flag di modalità di accesso, le quali definiscono la modalità con cui accedere al file, ossia in lettura, in scrittura o in entrambe. Una volta aperto il file, esse non possono essere modificate.
- Flag di modalità di apertura, le quali definiscono le azioni eseguite durante l'apertura del file e non vengono conservate.
- Flag delle modalità operative, le quali definiscono il comportamento delle operazioni di lettura e scrittura. Possono essere modificate anche mentre il file è aperto.

Definizione 29: Duplicazione di un file descriptor

Definiamo come **duplicazione** di un file descriptor l'operazione tramite, all'interno del processo chiamante, viene creato un nuovo file descriptor facente riferimento allo stesso file del file descriptor dato

La libreria <unistd.h> fonisce:

- La syscall int dup(int oldfd), la quale è in grado di duplicare il file descriptor oldfd. Il numero associato al nuovo file descriptor sarà il numero più basso associabile all'interno del processo chiamante. Viene ritornato il nuovo file descriptor.
- La syscall int dup2(int oldfd, int newfd), la quale è in grado di duplicare il file descriptor oldfd.Il numero associato al nuovo file descriptor sarà newfd. Viene ritornato il nuovo file descriptor (ossia newfd).

Inoltre, si ha che:

- Se esiste già un file descriptor avente numero newfd, esso verrà chiuso
- Se oldfd non è un file descriptor valido, la chiamata fallirà e newfd non verrà chiuso in alcun caso
- Se oldfd = newfd, la chiamata non avrà effetto e verrà ritornato newfd

Osservazione 60

La syscall dup2() può essere utilizzata per effettuare le ridirezioni dei canali

- La syscall dup2(2, 1) fa si che il file descriptor 1 faccia riferimento ad stderr, chiudendo stdout. Di conseguenza, tutte le operazioni di scrittura effettuate sul file descriptor 1, verranno effettuate su stderr
- In particolare, ricordiamo che il file pointer stdout presente di default nella libreria <stdio.h> contenga al suo interno il file descriptor 1. Per tanto, statement come printf(...) e fprintf(stdout, ...) verranno ridirezionati su stderr

5.4 Gestione dei file

5.4.1 Operazioni sui file

Per aprire un file, la libreria <fcntl.h> (importata anche da <stdio.h>) fornisce le due syscall

int open(const char* pathname, int flags)

int open(const char* pathname, int flags, mode_t mode)

dove:

- pathname corrisponde al nome del file da aprire
- flags definisce le flag in bit-wise OR da impostare
- mode definisce i **privilegi in bit-wise OR** da impostare per il file nel caso in cui venga creato
- L'intero restituito è il file descriptor aperto

Le flag impostabili all'interno del parametro flags corrispondono a:

- O_RDONLY: il file viene aperto in lettura
- O_WRONLY: il file viene aperto in scrittura
- O_RDWR: il file viene aperto in lettura e scrittura
- O_CREAT: se non esiste, il file viene creato. Richiede la presenza del parametro mode (dunque l'uso della seconda syscall)
- O_EXCL: se utilizzato assieme a O_CREAT, genera un errore se il file esiste già.
- O_APPEND: se la modalità di accesso consente la scrittura, il contenuto scritto viene appeso alla fine del contenuto precedente (se esistente)
- O_TRUNC: se la modalità di accesso consente la scrittura e il file è un file regolare, il contenuto precedente del file viene troncato

A questo punto, risulta ovvia l'analogia tra le modalità di apertura di open() e le modalità di apertura di fopen(). Difatti, la funzione di libreria fopen() usufruisce al suo interno della syscall open().

fopen() mode	open() flags
r	O_RDONLY
W	O_WRONLY O_CREAT O_TRUNC
a	O_WRONLY O_CREAT O_APPEND
r+	O_RDWR
W+	O_RDWR O_CREAT O_TRUNC
a+	O_RDWR O_CREAT O_APPEND

Per quanto riguarda il parametro mode, invece, il suo tipo di dato è mode_t (una macro per int), utilizzato per indicare che il valore assunto sia un bit-wise OR delle seguenti maschere:

- S_IRWXU: vengono impostati i permessi di lettura, scrittura ed esecuzione per il proprietario del file
- S_IRUSR: viene impostato il permesso di lettura per il proprietario del file
- S_IWUSR: viene impostato il permesso di scrittura per il proprietario del file
- S_IXUSR: viene impostato il permesso di esecuzione per il proprietario del file
- S_IRWXG: vengono impostati i permessi di lettura, scrittura ed esecuzione per il gruppo di appartenenza del file
- S_IRGRP: viene impostato il permesso di lettura per il gruppo di appartenenza del file
- S_IWGRP: viene impostato il permesso di scrittura per il gruppo di appartenenza del file
- S_IXGRP: viene impostato il permesso di esecuzione per il gruppo di appartenenza del file
- S_IRWXO: vengono impostati i permessi di lettura, scrittura ed esecuzione per gli altri utenti del file
- S_IROTH: viene impostato il permesso di lettura per gli altri utenti del file
- S_IWOTH: viene impostato il permesso di scrittura per gli altri utenti del file
- S_IXOTH: viene impostato il permesso di esecuzione per gli altri utenti del file
- S_ISUID: viene impostato il bit di SetUID per il file
- S_ISGID: viene impostato il bit di SetGID per il file
- S_ISVTX: viene impostato lo sticky bit per il file

Osservazione 61

I privilegi definiti dal parametro mode verranno applicati solo se il file viene creato (dunque solo se la flag O_CREAT è impostata).

La libreria <unistd.h>, invece, fornisce le syscall relative alle operazioni su file:

- La syscall ssize_t read(int fd, void* buf, size_t count) legge count byte dal file avente file descriptor fd, copiando il contenuto nel buffer buf. Viene ritornato il numero di byte letti dal file (-1 se errore).
- La syscall ssize_t write(int fd, const void* buf, size_t count) legge count byte dal buffer buf, copiando il contenuto nel file avente file descriptor fd. Viene ritornato il numero di byte scritti sul file (-1 se errore).

- La syscall int close(int fd) chiude il file descriptor fd. Viene ritornato 0 se la chiusura va a buon fine (-1 se errore)
- La syscall int lseek(int fd, off_t offset, int whence) imposta il cursore alla posizione whence incrementata di offset byte. I valori impostabili per il campo whence sono:
 - SEEK_SET, ossia l'inizio del file
 - SEEK_CUR, ossia la posizione attuale del cursore
 - SEEK_END, ossia la fine del file

Osservazione 62

Le syscall read(), write() e lseek() risultano analoghe alle funzioni fread(), fwrite() e fseek() utilizzabili su un file pointer.

Tuttavia, a differenza di esse, la lettura e la scrittura non sono bufferizzate, mentre, in caso di successo, lseek() ritorna la nuova posizione del cursore, a differenza di fseek() che ritorna 0 (entrambe ritornano -1 se la nuova posizione è invalida).

Osservazione 63

Se per un determinato file vi sono **più file descriptor aperti**, il file verrà chiuso solamente quando tutti i file descriptor saranno chiusi.

Esempio:

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

void main(){
    //Modalità apertura: "w"
    int flags = O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC;

    //Privilegi: rw-r--r--
    int mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH;

    int fd = open("hello.txt", flags, mode);    //apertura
    char str[14] = "Hello World!\n";     //scrittura

    write(fd, str, 13);     //chiusura
    close(fd);
}
```

5.4.2 Manipolazione delle proprietà dei file

Per **manipolare** le informazioni, le proprietà e i privilegi dei file, vengono fornite numerevoli syscall, sparse per le varie librerie standard.

La libreria <sys/stat.h>, ad esempio, fornisce:

• Uno struct stat, avente i seguenti campi:

```
struct stat {
    dev_t
               st_dev;
                            // ID of device containing file
    ino_t
               st_ino;
                            // Inode number
                            // File type and mode
    mode_t
               st_mode;
    nlink_t
               st_nlink;
                            // Number of hard links
                            // User ID of owner
    uid_t
               st_uid;
               st_gid;
                            // Group ID of owner
    gid_t
    dev_t
               st_rdev;
                            // Device ID (if special file)
                            // Total size, in bytes
    off t
               st_size;
    blksize_t st_blksize;
                           // Block size for filesystem I/O
    blkcnt_t
               st_blocks;
                            // Number of 512 B blocks allocated
    struct timespec st_atim; // Time of last access
    struct timespec st_mtim; // Time of last modification
    struct timespec
                    st_ctim; // Time of last status change
};
```

- La syscall int stat(const char* path, struct stat* buf), la quale inserisce le informazioni relative al file dato all'interno del buffer buf
- La syscall int fstat(int fd, struct stat* buf), analoga a stat() ma utilizzante un file descriptor
- Le macro S_ISREG(m), S_ISDIR(m), S_ISCHR(m), S_ISBLK(m), S_ISFIFO(m), S_ISLNK(m), S_ISSOCK(m) per verificare il tipo del file in base agli attributi dello struct m di tipo stat
- La syscall int chmod(const char* path, mode_t mode), la quale sostituisce i privilegi del file dato con la maschera mode
- La syscall int fchmod(int fd, mode_t mode), analoga a chmod() ma utilizzante un file descriptor

Osservazione 64

Ricordiamo che il tipo mode_t utilizzato come campo dallo struct stat e come parametro dalle syscall chmod(), fchmod(), mkdir() sono di tipo mode_t, sia lo stesso del parametro mode della syscall open().

Per tanto, esso corrisponde ad una **maschera in bit-wise OR** delle macro relative ai privilegi (S_IRWXU, S_IRUSR, ...)

La libreria <unistd.h>, invece, fornisce:

- La syscall int chown(const char* path, uid_t owner, gid_t group), la quale modifica il proprietario e il gruppo di appartenenza del file.
 - Se l'UID dato in input è -1, il proprietario rimane inalterato. Analogamente, lo stesso avviene per il GID dato.
- La syscall int fchown(int fd, uid_t owner, gid_t group), analoga a fchown() ma utilizzante un file descriptor
- La syscall int unlink(const char* path), la quale rimuove un link (hard o soft) dal file system. Se tale link è l'ultimo hardlink relativo ad un file, viene eliminato anche il file
- La syscall int ink(const char* target, const char* linkpath), la quale crea un hardlink di nome linkpath verso il file puntato da target
- La syscall int symlink(const char* target, const char* linkpath), la quale crea un softlink di nome linkpath verso il file (o link) puntato da target

Infine, la libreria <stdio.h> fornisce:

• La syscall int rename(const char* oldpath, const char* newpath), la quale rinomina (o sposta) il file oldpath nel file newpath

5.4.3 Operazioni sulle directory

Per quanto riguarda le **directory** (che ricordiamo essere solo dei file speciali), vengono fornite anche le seguenti syscall e funzioni di libreria:

- La syscall int mkdir(const char* path, mode_t mode), la quale crea la directory path con la maschera di permessi mode (fornita da <sys/stat.h>)
- La syscall int chdir(const char* path), la quale imposta la working directory del processo su path (fornita da <unistd.h>)
- La syscall int chroot(const char* path), la quale imposta la root directory del processo su path (fornita da <unistd.h>)
- La funzione DIR* opendir(const char* path), la quale apre la directory path e restituisce un puntatore ad uno struct di tipo DIR, un tipo esclusivo restituito solo da questa funzione (fornita da <sys/types.h> e <dirent.h> entrambe le librerie sono necessarie)
- La funzione DIR* fdopendir(int fd), analoga a opendir() ma utilizzante un file descriptor, dunque richiedente prima l'uso di open() (fornita da <sys/types.h> e <dirent.h> entrambe le librerie sono necessarie)
- La funzione int closedir(DIR* dirp), la quale chiude la directory puntata da dirp (fornita da <sys/types.h> e <dirent.h> entrambe le librerie sono necessarie)

- La funzione int rmdir(const char* path), la quale rimuove la directory path (fornita da <unistd.h>)
- La funzione struct dirent* readdir(DIR* dirp), la quale legge le informazioni del prossimo elemento disponibile all'interno della directory puntata da dirp, restituendo un oggetto di tipo dirent contenente tali informazioni o NULL se non vi sono elementi rimanenti (fornita da <dirent.h>).

5.5 Sincronizzazione tra processi

Definizione 30: Lock

Un **lock** è un meccanismo che permette la **sincronizzazione tra processi**, impedendo ad essi di accedere simultaneamente alla stessa risorsa (**mutua esclusione**)

Una syscall di fondamentale importanza nell'ambito dell'uso dei lock è la syscall

```
int fcntl(int fd, int cmd, ... /* arg */)
```

fornita dalla libreria <fcntl.h>. Tale syscall è in grado di:

- Duplicare il file descriptor fd
- Manipolare le flag del file descriptor fd
- Manipolare le flag di status del file riferito dal file descriptor fd
- Gestire i lock su fd

A tali operazioni sono associati un **insieme di comandi**, ai quali è associata una macro passabile come valore al parametro cmd. Il parametro arg è **opzionale** e definisce l'eventuale parametro da dare in input al comando definito tramite cmd.

In particolare, gli argomenti dei comandi relativi alla **gestione dei lock** sono di tipo **flock**, uno struct definito come:

dove:

- L'attributo 1_type determina il tipo di operazione sul lock richiesta
- L'attributo 1_whence determina il punto di inizio del lock e può essere impostato a:
 - SEEK_SET, ossia l'inizio del file
 - SEEK_CUR, ossia la posizione attuale del cursore
 - SEEK_END, ossia la fine del file
- L'attributo l_start determina l'offset di byte da l_whence per cui applicare il lock (dunque il vero punto di partenza è l_whence + l_start)
- L'attributo l_len determina quanti byte a partire da l_whence + l_start vengano bloccati. Se l_len = 0, viene bloccato l'intero file.

Per comodità, listeremo i vari comandi e i suoi parametri utilizzando la notazione cmd(type), dove type è il tipo dell'argomento da dare. Tuttavia, ricordiamo che l'uso corretto dei comandi sia fcntl(fd, cmd) (o fcntl(fd, cmd, arg) se viene utilizzato anche tale parametro):

- Il comando F_GETFL() restituisce la modalità di accesso del file e le sue flag di status (es: val = fcntl(fd, F_GETFL))
- Il comando F_SETFL(int) imposta le file status flag. L'argomento dato può essere O_APPEND, O_ASYNC, O_DIRECT, O_NOATIME o O_NONBLOCK

```
(es: fcntl(fd, F_SETFL, O_APPEND))
```

- Il comando F_SETLK(flock) acquisisce o rilascia un lock sul file:
 - Se l'attributo 1_type dell'argomento dato è impostato a F_RDLCK, verrà acquisito un lock per la lettura sul file
 - Se l'attributo 1_type dell'argomento dato è impostato a F_WRLCK, verrà acquisito un lock per la scrittura sul file
 - Se l'attributo 1_type dell'argomento dato è impostato a F_UNLCK, verrà rilasciato un lock per la lettura sul file (se il lock è esistente)

- Viene restituito -1 se un altro processo possiede il lock richiesto
- Il comando F_SETLKW(flock) risulta analogo a F_SETLK(flock), con la differenza che il lock richiesto sia **bloccante**, ossia viene atteso che il lock sul file per venga rilasciato (se presente per il tipo di lock richiesto)
- Il comando F_GETLKW(flock) testa l'esistenza del lock dato come argomento. Se il lock può essere acquisito, l'attributo l_type viene impostato su F_UNLCK.

Esempio:

```
void main(){
   struct flock lock;
   memset(&lock, 0, sizeof(lock));
   lock.l_type = F_WRLCK;

   int fd = open ("file", O_WRONLY);
   fcntl (fd, F_SETLKW, &lock); //creazione lock in scrittura
}
```

Osservazione 65: Lock advisory e mandatory

I lock impostati tramite fcntl() sono advisory, ossia richiedono la cooperazione tra processi:

- Ogni processo deve prima effettuare una chiamata F_GETLK, per poi utilizzare F_SETLK/LKW solo se il lock è acquisibile
- Cercare di leggere o scrivere su un file sul quale un processo detiene un lock **non** ha l'effetto di impedire l'operazione

Per impostare un lock di tipo **mandatory**, ossia in grado di impedire le operazioni, è necessario che il file system supporti quel tipo di lock.

Un'altra syscall fondamentale per la sincronizzazione tra processi è la syscall

fornita dalla libreria <sys/select.h>, dove:

• nfds è il numero del file descriptor con il valore più alto aumentato di 1 tra quelli da monitorare

```
(es: se 5 è il file descriptor più alto, allora nfds = 6)
```

- readfds è l'insieme dei file descriptor per cui si richiede la lettura
- writefds è l'insieme dei file descriptor per cui si richiede la scrittura
- exceptfds è l'insieme dei file descriptor da controllare per il verificarsi di eccezioni

• timeout è il timeout da attendere prima di interrompere la chiamata

Tale syscall permette di **monitorare uno o più file descriptor**, rimanendo in attesa che almeno uno di essi sia disponibile per effettuare l'operazione richiesta.

In particolare, la funzione ritorna il **numero di file descriptor disponibili** per l'operazione richiesta. (viene ritornato 0 in caso di timeout e -1 in caso di errore). Al termine dell'esecuzione, la funzione **rimuove dagli insiemi** in input tutti i file descriptor non disponibili per l'operazione richiesta.

A seconda del valore impostato per il parametro timeout, la chiamata assume comportamenti diversi:

- Infinito: la chiamata è bloccante, ossia termina solo quando è disponibile almeno un file descriptor o quando si genera un errore
- Intervallo definito: la chiamata ritorna se è disponibile almeno un file descriptor, se scade il timeout e se si genera un errore
- **Zero**: la chiamata non è bloccante e ritorna dopo aver controllato tutti i file descriptor. Solitamente, viene utilizzata per il *polling*.

Per **gestire gli insiemi dei file descriptor**, la libreria fornisce le seguenti macro:

- La macro void FD_ZERO(fd_set* set) svuota l'insieme dato
- La macro void FD_SET(int fd, fd_set* set) aggiunge fd all'insieme dato
- La macro void FD_CLR(int fd, fd_set* set) rimuove fd dall'insieme dato
- La macro int FD_ISSET(int fd, fd_set* set) verifica se fd sia nell'insieme dato

5.6 Ambiente di un processo

Definizione 31: Ambiente di un processo

L'ambiente di un processo è un insieme variabili accessibili dal processo, dove ogni variabile è definita come una stringa KEY=value (es: SHELL:/bin/bash).

Nel linguaggio C, l'ambiente di un processo è accessibile tramite il parametro opzionale char* envp[] della funzione main. Tale array è terminato dall'elemento NULL.

Esempio:

Tuttavia, l'uso di tale parametro non risulta compatibile con tutti i sistemi. Per tanto, è consigliato l'uso della variabile esterna extern char** environ.

Esempio:

Per gestire le variabili di ambiente, la libreria <stdlib.h> fornisce le funzioni:

- char* getenv(const char* name), la quale ritorna il valore della variabile name (se esiste)
- char* setenv(const char* name, const char* value, int overwrite), la quale imposta la variabile name=value. Se la variabile name esiste già, essa viene aggiornata solo se overwrite \neq 0
- int putenv(char* string), la quale imposta (o aggiorna) la variabile definita da string
- int unsetenv(const char* name), la quale rimuove la variabile name
- int clearenv(void), la quale rimuove tutte le variabili

All'interno della **shell** bash, le variabili d'ambiente impostate possono essere visualizzate con il comando **printev** o tramite **echo** \$VAR. Tutte le variabili di bash vengono ereditate dai comandi eseguiti da bash stesso.

Inoltre, la shell bash permette di **eseguire** un comando con delle variabili d'ambiente aggiuntive ponendo tali variabili **prima del comando**:

```
VAR1=value1 VAR2=value2 ... cmd [options]
```

5.7 Creazione di un processo

La **creazione** di un processo, sostanzialmente, consiste nella duplicazione di un processo chiamante (ossia il **padre**), dove viene generata una copia identica (ossia il **figlio**) di quest'ultimo.

In questo modo, vanno a crearsi una serie di relazioni padre-figlio, dando vita ad un vero e proprio **albero geneaologico dei processi**. Alla radice di tale albero vi è il processo init, avente PID 1. Difatti, tramite esso vengono creati tutti i processi di base del sistema operativo, i quali a loro volta creeranno vari processi.

Tramite il comando pstree pid è possibile visualizzare l'albero dei discendenti del processo avente PID pid

```
systemd•
             NetworkManager
                                      3*[{NetworkManager}]
                                                         eb Co—26*[{Isolated Web Co}]]
nt—26*[{Privileged Cont}]
-3*[{RDD Process}]
             bash
                       firefox
                                      4*[Isolated Web Co
                                      Privileged Cont
                                      RDD Process
                                                             -{*[{Socket Process}]
--4*[{Utility Process}]
--18*[{Web Content}]]
26*[{WebExtensions}]
                                      Socket Process—
Utility Process
3*[Web Content—
                                      WebExtensions
                                      bash-
                       flameshot
                                                            id}
-25*[{electron}]
-2*[electron---14*[{electron}]]
-3-stron---12*[{electron}]
             chrome_crashpad
                                       -{chrome_crashpad}
                             electron-
              code-oss
                                             electron-
                             electron
                                             electron
                                            -4*[{electron}]
-electron---7*[{electron}]
-electron---11*[{electron}]
                              electron-
                                            -14*[{electron}]
n--13*[{electron}]]
-15*[{electron}]
                              2*[electron-
                              electron-
                              29*[{code-oss}]
              dbus-daemon
             -i3bar
                        -i3status
                      login-bash
                                                           -Xorg---9*[{Xorg}]
                           -3*[{polkitd}]
mon---2*[{rtkit-daemon}]
              rtkit-daemon
                           (sd-pam)
                            at-spi-bus-laun-4*[{at-spi-bus-laun}]
                           dbus-daemon
                            gvfsd---3*[{gvfsd}]
                            gvfsd-fuse
                                              -6*[{gvfsd-fuse}]
              systemd-journal
             ·systemd-ĺogind
              systemd-udevd
              wpa_supplicant
```

Definizione 32: Exit status

Definiamo come **exit status** di un processo il valore ritornato dopo la sua chiusura al suo processo padre.

Nel linguaggio C, l'exit status di un processo corrisponde al valore ritornato dalla funzione main()

Esempio:

```
int main(){
    ...
    return 0;  //0 è l'exit status
}
```

Osservazione 66

Solitamente, se un processo è stato **eseguito con successo**, viene restituito il valore 0 come **exit status**.

Se invece si è **verificato un problema**, viene restituito un valore maggiore di 0, dove tale valore potrebbe assumere un significato specifico scelto dal programmatore

```
(es: 1 = \text{errore generico}, 2 = \text{errore di tipo } 1, 3 = \text{errore di tipo } 2, \dots)
```

Ogni processo della gerarchia fa **riferimento al proprio padre**:

- Quando un figlio termina o muore, il suo exit status viene ritornato al genitore
- Quando un figlio viene creato, esso eredita il codice e parte dello stato del genitore

Attributi ereditati	Attributi non ereditati
RUID, RGID, EUID, EGID	PID, PPID
Working e Root directory	Timer
Ambiente del processo	Record e Memory lock
File descriptors	Contatori delle risorse
Terminale di controllo	Coda dei segnali
Memoria condivisa	Aree di memoria
Codice del programma	

Definizione 33: Processo orfano

Un processo viene detto **orfano** se il suo processo padre è terminato prima di esso.

Tutti i processi orfani vengono "adottati" da init, il quale, solitamente, procede col il terminarli direttamente

Durante la sua vita, un processo attraversa obbligatoriamente le seguenti tre fasi:

- 1. **Running**: vengono eseguite le due istruzioni, per poi terminare ed inviare il proprio exit status al padre
- 2. **Zombie**: rimane in stato Zombie (Z) (sezione 3.3) fino a quando il genitore non riceve il suo exit status (difatti, il PCB di un processo zombie viene conservato nel kernel per tale scopo)
- 3. **Terminato**: il genitore ha ricevuto l'exit status e il PCB viene eliminato

Per duplicare un processo, la libreria <unistd.h> fornisce la syscall pid_t fork(). Ogni volta tale syscall viene chiamata, essa viene eseguita una volta, ma ritorna due volte:

- Al processo chiamante (ossia il padre) viene ritornato il PID del processo figlio creato
- Al processo figlio viene ritornato il PID 0

In caso di errore, invece, al processo chiamante viene ritornato -1 e il figlio non viene creato.

Esempio:

```
#include <unistd.h>
int main(){
    pid\_t pid = fork();
    /*
        Nel padre, la variabile pid conterrà il PID del figlio
        Nel figlio, la variabile pid conterrà il PID 0
    */
    if(pid > 0){
                    //viene eseguito dal padre
    }
    else if(pid == 0){ //viene eseguito dal figlio
    }
           //viene eseguito in caso di errore
    else{
        . . .
    }
}
```

Poiché la syscall fork() crea due processi con lo stesso codice, nel caso in cui si voglia farsì che il processo figlio vada ad eseguire del codice diverso dal padre, è necessario "rimpiazzare" il processo figlio.

La libreria <unistd.h> fornisce la syscall

```
int execve(const char* path, const char* argv[], const char* envp[]);
dove:
```

- path è il path assoluto dell'eseguibile da eseguire
- argv[] contiene gli argomenti in input del comando da eseguire. Il primo elemento dell'array deve essere il nome dell'eseguibile da eseguire (ossia la parte finale di path) e l'ultimo elemento deve essere NULL

- envp[] contiene l'ambiente di processo della nuova immagine
- Viene sostituita parte dell'immagine del processo con quella dell'eseguibile path. In particolare, vengono sostituite le zone di memoria text (all'interno della quale viene inserito il codice del programma da eseguire), bss e stack e i seguenti attributi:

Attributi mantenuti	Attributi non mantenuti
PID, PPID, RUID, RGID	EUID, EGID
Session ID	Timer
Terminale di controllo	Memory mappings
Working e Root directory	Memoria condivisa
File lock	Memory lock
File descriptor	
Umask	
Maschera dei segnali	
Segnali in attesa	

Esempio:

```
#include <unistd.h>
int main(){
    pid\_t pid = fork();

    if(pid == 0) {
        char* argv[] = {"ls", "-la", NULL};
        execve("/usr/bin/ls", argv, NULL);
    }
}
```

Oltre alla syscall execve(), la libreria <unistd.h> fornisce le seguenti funzioni di libreria, le quali eseguono al loro interno la execve() stessa:

- int execl(const char* path, const char* arg, ...)
- int execlp(const char* path, const char* arg, ..., const char* envp[])
- int execle(const char* path, const char* arg, ..., const char* envp[])
- int execv(const char* path, const char* argv[])
- int execvp(const char* path, const char* argv[])
- int execvpe(const char* path, const char* argv[], const char* envp[])

dove:

• Le funzioni con 1 nel loro suffisso permettono di specificare gli argomenti come una "lista" di stringhe opzionali date in input (execl(), execlp() e execle()). Il primo elemento della "lista" deve essere il nome dell'eseguibile da eseguire (ossia la parte finale di path) e l'ultimo elemento deve essere NULL

- Le funzioni con p nel loro suffisso interpretano path come un path relativo invece che assoluto (execlp(), execvp() e execvpe())
- Le funzioni con e nel loro suffisso permettono di specificare l'ambiente di processo della nuova immagine (execle() e execvpe())

Osservazione 67

Utilizzare una qualsiasi delle funzioni della famiglia exec*() (inclusa anche la syscall), rimpiazza completamente il text segment del processo.

Per tanto, tutte le istruzioni successive alla chiamata non verranno eseguite.

5.8 Terminazione di un processo

Per **gestire la chiusura** di un processo, ossia eseguire delle azioni aggiuntive oltre alla restituzione dell'exit status al padre, è possibile utilizzare:

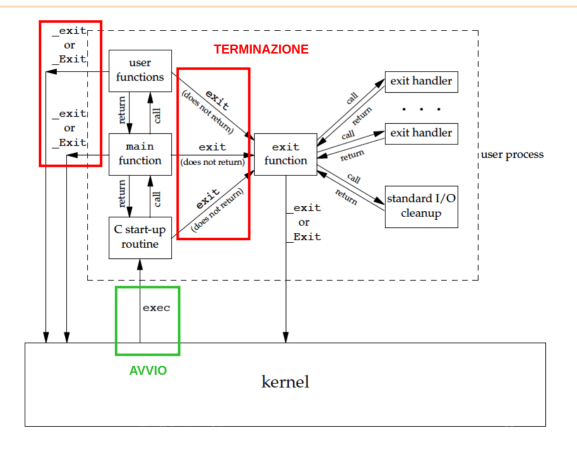
- La syscall _exit(int status), fornita da <unistd.h>, esegue in successione le seguenti operazioni:
 - 1. Chiude tutti i file descriptor del processo chiamante
 - 2. Termina immediatamente il processo chiamante
 - 3. I figli non ancora terminati del processo chiamante vengono ereditati da init
 - 4. Invia il segnale SIGCHLD al processo padre
 - 5. Ritorna status & 0x00FF come exit status
- La funzione void exit(int status), fornita da <stdlib.h>, esegue in successione le seguenti operazioni:
 - 1. Invoca tutti gli **handler** registrati tramite le seguenti funzioni (fornite sempre da <stdlib.h>):
 - int atexit(void (*func)(void))
 - int on_exit(void (*func)(int, void*), void* arg)
 - 2. Svuota gli stream standard I/O attivi e li chiude (clean-up)
 - 3. Chiama la syscall _exit(status) o _Exit(status) (_Exit() è una syscall esattamente equivalente ad _exit(), con l'unica differenza di essere fornita dalla libreria <stdlib.h>)
- La funzione void abort(), la quale invia un segnale SIGABRT al processo padre, per poi terminare immediatamente il processo chiamante

Osservazione 68

Per maggiore portabilità, libreria <stdlib.h> fornisce due macro EXIT_SUCCESS e EXIT_FAILURE come valori consigliati per il parametro status della funzione exit(), ma anche dei valori personalizzati possono essere utilizzati.

Osservazione 69

Il segnale SIGABRT può essere intercettato e gestito, ma la funzione abort() terminerà comunque il processo



Ogni processo padre può attendere cambiamenti di stato di un suo processo figlio. Un cambiamento di stato avviene quando:

- Il processo figlio è terminato
- Il processo figlio è stato arrestato da un segnale
- Il processo figlio è stato ripristinato da un segnale

Se nel momento in cui un processo padre rimane in attesa del processo figlio quest'ultimo è **terminato**, il sistema **rilascia le risorse associate al figlio** e le sue informazioni (incluso l'exit status) vengono restituite al processo padre. In tal modo, il figlio uscirà dallo stato Zombie (Z) e il suo PCB verrà eliminato.

Inoltre, se lo stato del figlio è già precedentemente cambiato, la chiamata ritornerà immediatamente. Altrimenti, il processo padre rimarrà **sospeso** finché il figlil non cambierà stato o finché la chiamata non verrà interrotta.

Le librerie <sys/types.h> e <sys/wait.h> forniscono le seguenti due syscall per effettuare l'attesa di un figlio:

• La syscall pid_t wait(int* status) sospende l'esecuzione del processo chiamante fino a quando uno dei suoi figli termina.

Se la chiamata va a buon fine, viene restituito il PID del figlio terminato, altrimenti viene restituito -1

- La syscall pid_t waitpid(pid_t pid, int* status, int options) sospende l'esecuzione del processo chiamante fino a quando il figlio specificato da pid termina:
 - Se pid < -1, viene atteso un qualunque processo figlio il cui GID sia |pid|
 (ossia il valore assoluto di pid)
 - Se pid = -1, viene atteso un qualsiasi processo figlio (come per wait())
 - Se pid = 0, viene atteso un qualunque processo figlio il cui GID sia uguale al GID del processo chiamante
 - Se pid > 0, viene atteso il figlio con PID uguale a pid

Il parametro options specifica il comportamento della chiamata ed è il risultato di un bit-wise OR delle seguenti macro:

- WNHOHANG: la chiamata ritorna subito se il figlio richiesto non ha eseguito exit()
- WUNTRACED: la chiamata ritorna anche se il figlio richiesto è stato arrestato
- WCONTINUED: la chiamata ritorna anche se il figlio richiesto è stato arrestato

Se options = 0, il processo chiamante rimane in attesa (comportamento di default).

Inoltre, se la chiamata va a buon fine, viene restituito il PID del figlio terminato, altrimenti viene restituito -1

Entrambe le due syscall, inoltre, memorizzano in status, a meno che status = NULL, il valore dello stato del processo figlio (non il suo exit status).

Dando il valore di status in input alle seguenti macro, è possibile ottenere le informazioni inerenti al processo figlio:

- WIFEXITED(status): restituisce true se il figlio è terminato senza problemi
- WEXITSTATUS(status): restituisce l'exit status del figlio
- WIFSIGNALED(status): restituisce true se il figlio è terminato a seguito della ricezione di un segnale
- WTERMSIG(status): restituisce il numero del segnale che ha terminato il figlio
- WCOREDUMP(status): restituisce true se la terminazione del figlio ha generato un core dump

- WIFSTOPPED(status): restituisce true se il figlio è entrato in stato Stopped (T) a seguito della ricezione di un segnale
- WSTOPSIG(status): restituisce il numero del segnale che ha messo il figlio in stato Stopped (T)
- WIFCONTINUED(status): restituisce true se il processo ha ripreso l'esecuzione a seguito della ricezione di un segnale SIGCONT

Di seguito, viene riportato un esempio di **corretto uso** delle varie syscall relative alla creazione e terminazione di un figlio.

```
void main(){
    pid_t pid = fork();
    if(pid > 0){
                    // processo padre
        int status;
        int result = waitpid(pid, &status, 0); //bloccante
        if(result == -1){
            perror("waitpid() call failed");
        else if (!WIFEXITED(status)){
            perror("Child exit failed");
        }
        else{
            int exit_status = WEXITSTATUS(status);
            printf("Child terminated with status %d", exit_status);
        }
    }
    else if(pid == 0){ // processo figlio
        if(...){
            exit(EXIT_SUCCESS);
        }
        else{
            exit(EXIT_FAILED);
        }
    }
    else{
        perror("fork() failed");
    }
}
```

5.9 Gestione ID dei processi

Le librerie <sys/types.h> e <unistd.h> forniscono delle syscall in grado di ottenere e modificare gli ID del processo chiamante:

- La syscall pid_t getpid() ritorna il PID del processo chiamante
- La syscall pid_t getppid() ritorna il PPID del processo chiamante
- La syscall uid_t getuid() ritorna il RUID del processo chiamante
- La syscall uid_t geteuid() ritorna l'EUID del processo chiamante
- La syscall int setuid(uid_t uid) imposta a uid l'EUID del processo chiamante. Se il processo possiede sufficienti privilegi, anche il RUID e il SUID verranno impostati a uid
- La syscall int seteuid(uid_t uid) imposta a uid l'EUID del processo chiamante
- La syscall int setgid(gid_t gid) imposta a gid l'EGID del processo chiamante. Se il processo possiede sufficienti privilegi, anche il RGID e il SGID verranno impostati a gid
- La syscall int setegid(gid_t gid) imposta a gid l'EGID del processo chiamante

5.10 Gestione dei segnali

Come già discusso, i **segnali** sono **eventi asincroni**, ossia occorrono ad un tempo non predeterminato, che possono essere inviati e ricevuti da un processo.

Ogni processo può **gestire un segnale** associando ad essa una delle seguenti tre azioni:

- Eseguire l'azione di default associata al segnale
- **Ignorare** il segnale e proseguire l'esecuzione (a meno che il segnale non sia SIGKILL o SIGSTOP)
- Catturare il segnale e richiedere al kernel che venga eseguita una funzione definita dal programmatore stesso (a meno che il segnale non sia SIGKILL o SIGSTOP)

Definizione 34: Maschera dei segnali

Definiamo come maschera dei segnali di un processo l'insieme dei segnali bloccati all'interno del processo stesso.

I segnali bloccati <u>non vengono scartati</u>, ma vengono invece categorizzati come **pending signal (segnale in arrivo)** e vengono consegnati al processo quando essi vengono sbloccati.

Osservazione 70

I segnali SIGKILL e SIGSTOP non possono essere inseriti all'interno della maschera dei segnali di un processo

Osservazione 71

Ad eccezione del segnale SIGCHILD, le istanze multiple dello stesso segnale non vegnono considerate dalla maschera dei segnali.

Per tanto, se un segnale è bloccato e il processo riceve più volte un segnale, verrà considerato solo un pending signal per tale segnale.

La libreria <signal.h> fornisce la funzione

int sigprocmask(int how, const sigset_t* set, sigset_t* oldset)

in grado di ottenere/impostare la maschera dei segnali bloccati:

- Il parametro set è l'insieme dei segnali per cui applicare/rimuovere la maschera
- Il parametro how può essere impostato su tre valori:
 - SIG_BLOCK: blocca i segnali definiti nel parametro set
 - SIG_UNBLOCK: sblocca i segnali definiti nel parametro set
 - SIG_SETMASK: imposta la maschera uguale a set, bloccando tutti i segnali definiti in essa e sbloccando tutti gli altri
- L'insieme puntato da old_set viene impostato alla precedente maschera

Osservazione 72

La maschera della funzione sigprocmask() viene applicata solo sul processo e non sui suoi thread, poiché ognuno di essi possiede una propria maschera che va modificata all'interno del thread stesso

Definizione 35: Signal handler

Definiamo come **signal handler** la funzione associata ad un segnale che viene eseguita al posto del normale flusso del processo dopo la ricezione del segnale stesso, per poi riprendere l'esecuzione del processo dal punto in cui è stato interrotto (a meno che l'handler non termini il processo).

Ogni segnale possiede un **default handler**, corrispondente all'azione di default del segnale stesso, ma può essere sovrascritto dal programmatore (a meno che il segnale non sia SIGKILL o SIGSTOP).

Per gestire i signal handler, la libreria <signal.h> fornisce:

- Le due macro SIG_IGN e SIG_DFL definiscono due signal handler:
 - SIG_IGN permette di ignorare il segnale
 - SIG_DFL assegna il default handler del segnale
- La syscall sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler), la quale imposta il gestore del segnale signum alla funzione handler. Il parametro handler può essere impostato anche sulle macro SIG_IGN e SIG_DFL.

ATTENZIONE: tale syscall è deprecata, dunque l'uso è sconsigliato

• La syscall int sigaction(int signum, const struct sigaction* act, struct sigaction* oldact) permette di impostare le informazioni relative alla gestione del segnale signum allo struct puntato da act, dove

```
struct sigaction {
    void (*sa_handler)(int);
                                /*Puntatore alla funzione signal
                                handler. Può essere SIG_IGN, SIG_DFL
                                o un puntatore a funzione */
    void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t*, void*); /*Alternativo
                                                     a sa_handler*/
                                /*Specifica la maschera dei segnali
    sigset_t sa_mask;
                                che dovrebbero essere bloccati
                                durante l'esecuzione dell'handler*/
    int sa_flags;
                                /*Flags per modificare il
                                comportamento del segnale*/
    void (*sa_restorer)();
                                /*Obsoleto*/
};
```

La libreria <signal.h> fornisce inoltre le seguenti syscall per la gestione dei segnali:

- La syscall int kill(pid_t pid, int sig), analoga al comando kill
- La syscall unsigned int alarm(unsigned int seconds) invia un SIGALARM dopo seconds secondi
- La syscall int pause(), la quale blocca il processo (o thread) chiamante finchè non viene ricevuto un segnale
- La syscall int sigpending(sigset_t* set) imposta l'insieme puntato da set all'insieme dei pending signal
- La syscall int sigsuspend(const sigset_t* mask) sospende il processo che invoca tale syscall e rimpiazza la sua maschera dei segnali con mask. Il processo rimane sospeso finchè non arriva un segnale per cui è definito un handler o finchè non arriva un segnale di terminazione

Inter Process Communication (IPC)

6.1 Named pipe e Unnamed pipe

I sistemi Unix-like forniscono funzionalità di **inter process communication (IPC)**, ossia modalità di scambio di messaggi e/o dati tra due processi, tramite la **scrittura e lettura sequenziale** seguendo il principio FIFO (First In, First Out), come se i dati scritti venissero inseriti all'interno di una "coda", venendo estratti man mano con la loro lettura.

Definizione 36: Named pipe

Una named Pipe (anche chiamata direttamente FIFO) è un file speciale che può essere utilizzato da più processi e in cui le operazioni di scrittura e lettura sono full-duplex (ossia possono avvenire in contemporanea).

Una volta che la named pipe è stata creata, essa può essere utilizzata come un **qualsiasi** altro file. In particolare, essa può essere acceduta in lettura e/o scrittura da **qualsiasi** processo avente i permessi richiesti.

Osservazione 73

Le operazioni di lettura e scrittura devono essere **simultanee**, poiché un processo che apre la FIFO in lettura rimane **bloccato** finchè un altro processo non aprirà la FIFO in scrittura (e viceversa).

Per creare una **named pipe**, le librerie <sys/types.h> e <sys/stat.h> forniscono la funzione

int mkfifo(const char* pathname, mode_t mode)

la quale crea una named pipe con nome pathname e permessi impostati su mode. Inoltre, esiste anche un comando mkfifo del tutto analogo alla funzione.

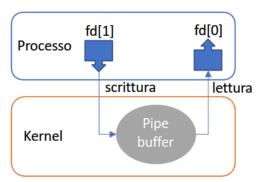
Definizione 37: Unnamed pipe

Un'unnamed Pipe (anche chiamata direttamente pipe) è una struttura dati speciale in memoria in cui le operazioni di scrittura e lettura sono half-duplex (ossia non possono avvenire in contemporanea).

Una unnamed pipe può essere creata tramite la syscall int pipe(int fd[2]) (fornita da <unistd.h>), la quale crea due file descriptor per poter leggere e scrivere sulla pipe:

- Dopo la chiamata, fd[0] conterrà il numero associato al file descriptor per la lettura dalla pipe
- Dopo la chiamata, fd[1] conterrà il numero associato al file descriptor per la scrittura sulla pipe

In particolare, notiamo che dati scritti su una unnamed pipe sono **bufferizzati dal kernel** finchè non vengono letti:



Osservazione 74

Le unnamed pipe risultano principalmente utili nel caso di IPC tra **processi con un** antenato in comune.

Esempio:

- Supponiamo che il processo A crei la pipe p[]
- Supponiamo inoltre che il processo A esegua fork() creando il processo B, il quale erediterà i file descriptor della pipe p[]
- Se A volesse inviare dei dati a B, sarà sufficiente che esso esegua la syscall write() col file descriptor p[1].
- Successivamente, per far si che il processo B riceva tali dati, sarà sufficiente che esso esegua la syscall read() col file descriptor p[0].

• Traducendo il tutto in codice, abbiamo che:

```
void main(){
    int fd[2];
    pipe(fd);
                  //apertura della pipe e creazione fd
    int pid = fork();
    if(pid > 0){
        char to_send[13] = "Hello World!";
        write(fd[1], to_send, 13); //il padre scrive sulla pipe
    }
    else if(pid == 0){
        char to_read[13];
        read(fd[0], to_read, 13); //lettura dalla pipe
    else{...}
    close(fd[0]);
                    //chiusura lettura pipe per entrambi i processi
    close(fd[1]);
                    //chiusura scrittura pipe per entrambi i processi
}
```

- Volendo estendere l'esempio, qualsiasi altro processo discendente da A (dunque creato da A stesso, da un figlio di A, da un figlio di un figlio di A, ...) potrà comunicare utilizzando la stessa pipe
- Ad esempio, notiamo che:
 - Se A creasse un altro processo C, tutti e tre i processi potrebbero comunicare tra di loro con la stessa pipe
 - Se B creasse un altro processo D, tutti e quattro i processi potrebbero comunicare tra di loro con la stessa pipe

Osservazione 75

Il buffer di un'unnamed pipe possiede una dimensione massima:

- Se un processo legge N byte da una pipe **vuota**, esso rimarrà **bloccato** finchè non verranno scritti N byte sulla pipe
- Se un processo scrive M byte su una pipe **piena**, esso rimarrà **bloccato** finchè non verranno letti M byte dalla pipe

Osservazione 76

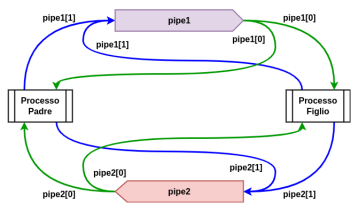
La lettura e la chiusura di una pipe vengono **chiuse** solo quando **tutti i processi** che hanno accesso alla pipe chiudono i propri file descriptor.

Per tanto, se tutti i processi hanno chiuso il file descriptor di lettura, la syscall read() ritornerà 0. Se invece tutti i processi hanno chiuso il file descriptor di scrittura, la syscall write() ritornerà -1 e verrà inviato un SIGPIPE al processo chiamante.

Essendo le unnamed pipe **half-duplex**, i dati potrebbero **collidere** nel caso in cui entrambi i processi tentino di scrivere in contemporanea o leggere in contemporanea.

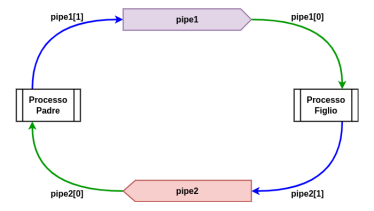
Per tanto, per scambiare dati bidirezionalmente tra due processi è consigliato creare due pipe:

- La pipe pipe1[] verrà utilizzata in lettura dal processo figlio e in scrittura dal processo padre.
- La pipe pipe2[] verrà utilizzata in lettura dal processo padre e in scrittura dal processo figlio



Inoltre, al fine di prevenire collisioni, è consigliato <u>chiudere immediatamente</u> i file descriptor **inutilizzati**:

- Il processo padre non necessità la lettura sulla pipe pipe1 e la scrittura sulla pipe pipe2, per tanto chiuderà pipe1[0] e pipe2[1]
- Il processo figlio non necessità la scrittura sulla pipe pipe1 e la lettura sulla pipe pipe2, per tanto chiuderà pipe1[1] e pipe2[0]



Esempio:

```
void main(){
    int fd[2];
    pipe(fd);
                  //apertura della pipe e creazione fd
    int pid = fork();
    if(pid > 0){
        close(fd[0]); //il padre non ha bisogno di leggere
        char to_send[13] = "Hello World!";
        write(fd[1], to_send, 13); //il padre scrive sulla pipe
        close(fd[1]); //il padre chiude la scrittura
    }
    else if(pid == 0){
        close(fd[1]); //il figlio non ha bisogno di scrivere
        char to_read[13];
        read(fd[0], to_read, 13); //lettura dalla pipe
        close(fd[0]); //il figlio chiude la lettura
    }
    else{...}
}
```

6.2 Socket

Un **socket** è un'astrazione software che consente la comunicazione tra processi **residenti anche su macchine diverse**. In particolare, l'IPC tramite socket è basata sul **paradigma client-server**:

• Il primo processo assume il ruolo di **server**, mentre tutti gli altri processi assumono il ruolo di **client**

• Server:

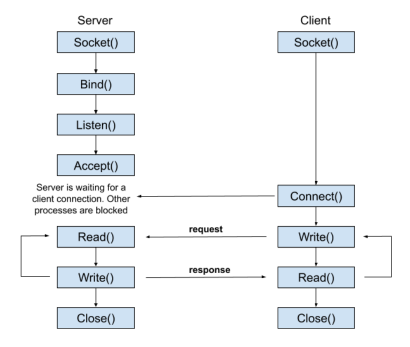
- Definisce il socket
- Il riferimento a tale socket (ossia il nome del file o l'indirizzo di rete) è noto ai client
- Il server accetta connessioni sul socket da parte di uno o più client, ricavando un file descriptor full-duplex sulla connessione

• Client:

- Definisce il socket
- Richiede al socket del server di stabilire una connessione, ricavando un file descriptor full-duplex su di essa

In particolare, le operazioni svolte all'interno di una comunicazione via socket sono riassumibili in:

- 1. Creazione del socket per il processo server e per il processo client
- 2. Associazione (bind) di un nome al socket del processo server
- 3. Ascolto (listen) sul socket da parte del processo server
- 4. Richiesta di connessione (connect) al socket del processo server da parte del processo client
- 5. Accettazione (accept) della connessione in arrivo sul socket del processo server
- 6. Scambio di dati tramite operazioni di lettura e scrittura dai due socket
- 7. Chiusura (close) dei due socket quando lo scambio di dati è terminato



Osservazione 77

Durante la creazione del socket, viene generato un **socket descriptor**, ossia il file descriptor full-duplex associato al socket.

Per tanto, le operazioni di lettura e scrittura sul socket vengono effettuate tramite le syscall read() e write()

Osservazione 78

La scrittura o lettura su un **socket chiuso** genera un segnale SIGPIPE

Proposizione 19: Tipologie di socket

Esistono varie tipologie di socket, ognuna dettata dal valore impostato per i seguenti parametri:

- Il dominio, ossia la modalità di collegamento:
 - AF_LOCAL (o AF_UNIX): il client e il server risiedono sulla stessa macchina
 - AF_INET: il client e il server comunicano in rete tramite il protocollo IPv4
 - AF_INET6: il client e il server comunicano in rete tramite il protocollo IPv6
- Il tipo, ossia la semantica del collegamento:
 - SOCK_STREAM: il flusso di dati è bidirezionale, affidabile e basato su connessione (TCP socket). Supporta anche notifiche asincrone (out of bound)
 - SOCK_DGRAM: il flusso di dati è bidirezionale, non affidabile e senza connessione (UDP socket). Non richiede l'operazione accept da parte del server.
 - SOCK_RAW: non viene fornita alcuna proprietà (raw socket)

Definizione 38: Unnamed socket e named socket

Un **unnamed socket** è una struttura dati che rappresenta un socket ma al quale non è associato alcun nome o indirizzo.

Per tanto, eseguendo l'operazione bind su un unnamed socket, tale socket diviene un named socket

Per effettuare le varie operazioni sui socket, le librerie <sys/types.h> e <sys/socket.h> forniscono:

- La syscall int socket(int domain, int type, int protocol), la quale definisce un socket, ritornando il suo socket descriptor.
 - Il parametro protocol specifica il **protocollo** da utilizzare nella comunicazione. Se impostato a 0, verrà utilizzato il protocollo di default associato al tipo di socket (es: TCP per SOCK_STREAM e UDP per SOCK_DGRAM)
- La syscall int bind(int sockfd, const struct sockaddr* addr, socklen_t addrlen), la quale permette di associare il socket definito all'indirizzo IP o il nome definito da addr.

Lo struct sockaddr del parametro addr può essere di due tipi:

```
- struct socaddr_un se il tipo del socket è AF_LOCAL
- struct socaddr_in se il tipo del socket è AF_INET o AF_INET6
    struct sockaddr_in {
        sa_family_t sin_family; /* address family: AF_INET */
        in_port_t sin_port; /* port in network format*/
        struct in_addr sin_addr; /* internet address */
};

struct in_addr {
        uint32_t s_addr; /* address in network format */
};
```

Il parametro addrlen specifica la dimensione dello struct sockaddr utilizzato

- La funzione uint32_t htonl(uint32_t hostlong) per convertire l'unsigned int hostlong in formato network (vedi sopra gli struct in_addr e in_port)
- La funzione int inet_aton(const char* cp, struct in_addr* inp) per convertire l'indirizzo IPv4 cp (dunque cp = "X.Y.Z.W") in formato network
- La funzione struct hostent* gethostbyname(const char* name) per convertire in formato network il dominio o indirizzo IPv4 contenuto in name

•

- La syscall int listen(int sockfd, int backlog) marca il socket sockfd come passive, ossia pronto a ricevere richieste di connessione da accettare. Il parametro backlog indica la lunghezza della coda delle richieste in attesa di essere accettate. Restituisce 0 in caso di successo, -1 altrimenti.
- La syscall int accept(int sockfd, struct sockaddr* addr, socklen_t* addrlen) estrae la prima richiesta di connessione nella coda in attesa del socket sockfd, creando un nuovo socket con connessione associato alla richiesta in arrivo e ritornando il suo socket descriptor.
 - Il nuovo socket non è in ascolto, mentre la socket sockfd continua ad ascoltare per tutta la durata della syscall.
- La syscall int connect(int sockfd, const struct sockaddr* addr, socklen_t addrlen) associa l'indirizzo addr ad un unnamed socket sockfd, ritornando il suo socket descriptor

Osservazione 79

Per chiudere un socket, è sufficiente eseguire la syscall close() sul suo socket descriptor

Osservazione 80

Per far si che il server possa rimanere in ascolto di più client in arrivo, è necessario creare un processo figlio (o un thread) per ogni connessione stabilita, affinché il processo padre (o il thread principale) possa continuare ad accettare le connessioni in arrivo

Esempio:

```
---- File: server.c
void main(){
    int sd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    bind(sd, ...);
    listen(sd,MAX_QUEUED);
            //disabilito il segnale SIGCHILD
    while (1) {
        int client_sd = accept(sd, ...);
        if (client_sd == -1){
            perror("Errore accettando connessione dal client");
            continue;
        }
        if (fork() == 0) { /*eseguito dal figlio */
                    // read/write su client_sd
            close(client_sd);
            exit(0);
        }
    }
}
---- File: client.c
void main(){
    int csd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM,0);
    if (connect(csd, ...) != 0) {
        perror("connessione non riuscita");
    }
    ... /* read/write su csd
    close(csd);
}
```

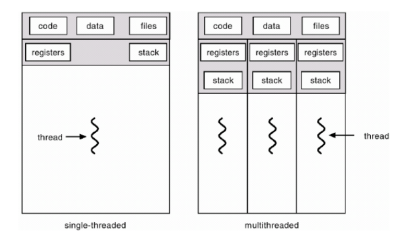
7

Multi-threading

7.1 Processi e thread

In un'applicazione tradizionale, il programmatore definisce un unico flusso di esecuzione (thread) delle istruzioni. Le applicazioni multi-thread, invece, consentono al programmatore di definire diversi flussi di esecuzione, dove:

- Ciascun thread condivide le strutture dati principali dell'applicazione
- Ciascun thread procede in modo concorrente ed indipendente dagli altri thread
- Il processo termina solo quando tutti i thread vengono terminati



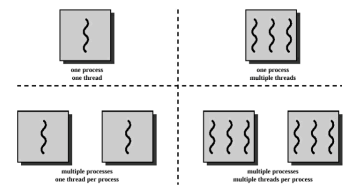
Esempio:

- Un moderno web browser potrebbe essere costituito dai seguenti thread:
 - Thread principale di controllo dell'applicazione
 - Thread per l'interazione con l'utente
 - Thread per la visualizzazionse (rendering) delle pagine in formato HTML

- Thread per la gestione dei trasferimenti di pagine e file dalla rete
- Thread per l'esecuzione dei frammenti di script integrati nelle pagine Web
- Thread per l'esecuzione dei programmi Java, Flash, ...

L'uso dei thread (se utilizzati correttamente) aumenta notevolmente le **performance** di un processo per via dell'elevata presenza di **parallelismo interno** dei calcolatori moderni:

- Direct Memory Access (DMA): trasferimento dati tra memoria primaria e periferiche di I/O senza intervento della CPU
- Hyper-threading: supporto a diversi thread, ciascuno con un proprio insieme di registri, alternandosi sulle unità funzionali della CPU
- Multi-core: diversi core di calcolo integrati sullo stesso chip, condividendo alcune risorse hardware (tra cui cache di II livello, MMU, ...)
- Multi-processori: diverse CPU integrate sulla stessa scheda madre



Generalmente, scrivere applicazioni tradizionali (dunque **single-thread**) che sfruttino a fondo il parallelismo interno al compilatore risulta complesso. Tramite l'uso di applicazioni **multi-thread**, invece, ciascuno dei thread compie il proprio lavoro eseguendo un flusso di istruzioni indipendente tramite le proprie **risorse private** e cooperando con gli altri thread tramite le **risorse condivise**.

Risorse del processo (condivise)	Risorse del thread (non condivise)
Spazio d'indirizzamento	Program counter
Variabili globali	Registri
File aperti	Contenuto dello stack
Processi figli	Posizione nello stack
Segnali in arrivo	Stato
Maschera dei segnali	
Handler dei segnali	

Tra le caratteristiche delle applicazioni multi-thread, dunque, troviamo:

- Lightweight: sono la più piccola unità di lavoro eseguibile dalla CPU
- Riduzione del tempo di risposta: anche se un thread di un processo è bloccato in attesa di eventi, un altro thread dello stesso processo può essere eseguito dalla CPU
- Migliore condivisione delle risorse: tutti i thread dello stesso processo condividono parte delle risorse del processo stesso (strutture dati in memoria e file aperti) e la comunicazione tra thread è immediata
- Migliore comunicazione: la comunicazione tra thread è veloce in quanto i thread dello stesso processo condividono lo stesso indirizzo (e area) di memoria del processo a cui appartengono, rendendo ogni thread in grado di accedere e modificare i dati degli altri thread
- Maggiore efficienza: rispetto ad un'applicazione costituita da più processi cooperanti, un'applicazione multi-thread è più efficiente, poiché l'OS gestisce i thread più rapidamente

(es: nei sistemi Linux-based, creare un thread richiede 1/10 del tempo richiesto per la creazione di un processo)

- Maggiore scalabilità: i thread possono sfruttare in modo implicito il parallelismo interno del calcolatore
- Indipendenza: il contenuto dei registri della CPU, la posizione e il contenuto dello stack sono privati ed indipendenti per ogni thread

Definizione 39: Kernel thread

Un kernel thread viene implementato a livello kernel (ma non necessariamente viene eseguito in kernel mode). Esso è l'unità di esecuzione più piccola in assoluto eseguibile dalla CPU e corrisponde all'astrazione definita all'interno dell'OS per gestire un flusso di esecuzione.

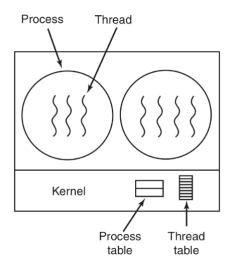
Inoltre, ogni kernel thread è dotato di un **Thread Control Block (TCB)**, contenente le risorse private del thread.

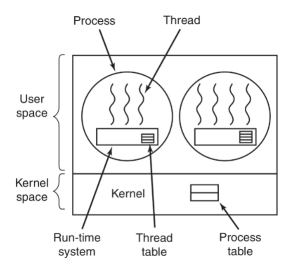
Definizione 40: User thread

Un user thread viene implementato a livello utente tramite librerie e gestito come se fosse vero e proprio processo single-thread indipendente. Corrisponde al vero e proprio flusso di esecuzione indipendente dell'applicazione.

Ogni user thread è legato ad almeno un kernel thread.

Kernel thread	User thread
OS consapevole dei thread	OS ignaro dei thread
Implementazione difficile	Implementazione facile
Context switch lento	Context switch veloce
Una chiamata bloccante di un thread	Una chiamata bloccante di un thread
non blocca l'intero processo	blocca l'intero processo





Le modalità con cui gli user thread vengono legati ai kernel thread vengono racchiuse in **tre modelli**:

• Modello 1 ad 1: ogni user thread è legato ad un proprio kernel thread, implicando che ciascun thread possa invocare chiamate bloccanti senza bloccare tutti gli altri thread dello stesso processo.

Inoltre, poiché il **kernel** si occupa della gestione e della schedulazione dei kernel thread, esso gestisce anche i vari user thread, sfruttando implicitamente il parallelismo interno al calcolatore stesso.

• Modello molti ad 1: più user thread dello stesso processo sono legati allo stesso kernel thread, implicando che se uno di tali thread invochi una chiamata bloccante tutti gli altri verranno a loro volta bloccati.

Inoltre, in tal modo il **kernel non è coinvolto** nella gestione dei flussi dell'applicazione, la quale gestisce autonomamente gli user thread, rendendo impossibile sfruttare in modo implicito il parallelismo del calcolatore.

• Modello molti a molti: n user thread dello stesso processo sono legati a m kernel thread (dove $m \le n$), ottenendo un misto dei due precedenti modelli

7.2 POSIX Threads (pthreads)

Per realizzare un'applicazione multi-thread, generalmente il programmatore utilizza una liberia di sistema. Le API offerte da tale liberia non sono direttamente correlate con al tipologia di thread utilizzata (es: possono esistere diverse versioni di una liberia con API identiche ma thread a livello kernel o utente).

La libreria <pthread.h> è definita dallo standard POSIX, il quale definisce le API ma non stabilisce quale debba essere la loro implementazione in uno specifico OS. In particolare, nei sistemi Linux-based moderni l'ultima implementazione di tale libreria (ossia Native POSIX Threads Library - NPTL) è basata sul modello 1 ad 1.

Per creare un thread, viene fornita la funzione di liberia

dove:

- Nella variabile puntata da tid verrà inserito il Thread ID (TID) del thread creato
- Il parametro pattr punta ad una variabile contenente attributi e flag per la creazione del thread
- Il parametro start_routine punta alla funzione iniziale eseguita dal thread appena la sua creazione è terminata
- Il parametro arg è un puntatore passato come argomento a start_routine()

Per terminare l'esecuzione di un thread, invece, la funzione

```
void pthread_exit(void* value_ptr)
```

dove il parametro value_ptr viene dato come valore di ritorno del thread (simile all'exit status di un processo).

Tale funzione viene implicitamente invocata quando la funzione iniziale del thread termina. Inoltre, nel caso in cui venga invocata dall'**ultimo thread** di un processo, il processo stesso terminerà con exit(0).

Osservazione 81

In Unix, la syscall exit() termina direttamente il processo chiamante. Nei sistemi Linux-based, invece, si ha che:

- La syscall _exit() termina solo il thread in cui viene invocata
- La syscall exit_group() termina tutti i thread di un processo
- La funzione exit() esegue in realtà exit_group() invece che _exit()
- Eseguire return value in main() equivale ad invocare exit(value)
- La funzione pthread_exit() invoca al suo interno _exit()

Per attendere la terminazione di un thread (in modo simile a come un processo padre attende un processo figlio tramite wait()), viene formita la funzione

```
int pthread_join(pthread_t tid, void* pret)
```

dove tid è il TID del thread da attendere e in pret viene inserito il valore di ritorno passato nella chiamata pthread_exit() del thread atteso.

Osservazione 82

A differenza di wait() per i processi figli, non è possibile specificare in pthread_join() di attendere un thread qualsiasi

Infine, per ottenere il TID del thread chiamante, viene fornita la funzione

```
pthread_t pthread_self()
```

Esempio:

Definizione 41: Lightweight Process

Un **Lightweight Process (LWP)** è un processo che condivide alcune risorse selezionate con il proprio processo padre.

L'implementazione dei thread nei sistemi Linux-based è basata sul concetto di LWP.

Per creare un LWP, viene fornita la funzione

```
int clone(int (*start)(void*), void* stack, int flags, void* arg, ...)
dove:
```

- start è la funzione inziale eseguita all'avvio del nuovo LWP
- stack è l'indirizzo della cima dello stack UM del nuovo LWP. Se stack = NULL, il LWP creato utilizzerà una copia dello stack del padre
- flags indica quale caratteristiche copiare dal processo padre. È un bit-wise OR delle seguenti macro:
 - CLONE_FILES: copia i file descriptor
 - CLONE_FS: copia le informazioni relative al file system (es: la CWD)
 - CLONE_SIGHAND: copia i gestori dei segnali
 - CLONE_THREAD: il LWP creato viene inserito nello stesso gruppo thread del chiamante (dunque farà parte dello "stesso processo")
 - CLONE_VM: copia lo spazio di memoria
- arg è l'argomento da passare in input a start()

Osservazione 83

Eseguire una syscall clone() utilizzando nessuna flag per il parametro flag e NULL per il parametro stack, avrà lo stesso effetto di eseguire la syscall fork().

Eseguire, invece, una syscall clone() utilizzando tutte le flag per il parametro flag, avrà lo stesso effetto di eseguire la funzione pthread_create().

7.3 Concorrenza tra thread

In una applicazione multi-thread, ciascun thread è un flusso di esecuzione in **concorrenza** con quelli degli altri thread. In particolare un sistema operativo multi-programma e preemptive, ciascun processo può essere interrotto da un altro processo e diversi processi o gestori di interruzione sono in esecuzione contemporaneamente.

La coerenza delle **strutture dati private** di ciascun flusso di esecuzione è garantita dal meccanismo del context switch, mentre lo stesso non vale per le **strutture di dati condivise**.

Per tanto, se due o più flussi di esecuzione hanno una struttura di dati in comune, la concorrenza dei flussi può determinare uno **stato della struttura non coerente** con la logica di ciascuno dei flussi.

Definizione 42: Race condition

Una race condition è una situazione in lo stato della memoria condivisa tra due o più flussi di esecuzione concorrenti dipende dall'ordine esatto degli accessi alla memoria stessa (temporizzazione)

Esempio:

- Supponiamo che il flusso #1 e il flusso #2 condividano una variabile counter
- Ogni incremento e decremento di tale variabile prevede l'esecuzione di tre operazioni:
 - Load: trasferimento del valore di counter dalla memoria ad un registro
 - Update: incremento o decremento del valore del registro
 - Store: trasferimento del valore del registro in counter
- Se non vi sono controlli sull'ordine di accesso alla variabile counter, i due flussi potrebbero accedervi in contemporanea, ottenendo due valori separati e incoerenti

Definizione 43: Sezione critica

Una **sezione critica** è una sequenza di istruzioni di un flusso di esecuzione che accede ad una **risorsa condivisa** e che non deve essere eseguita in modo concorrente ad un'altra sezione critica

Definizione 44: Semaforo e Mutex

Un **semaforo** è una struttura dati utilizzata per consentire o impedire gli accessi ad una sezione critica (e di conseguenza alla risorsa condivisa):

• Viene inizializzata una variabile intera contatore con un valore n > 0.

Se n > 1, allora n flussi possono accedere contemporaneamente alla risorsa condivisa.

Se n=1, allora solo un flusso alla volta può accedere alla risorsa condivisa. Inoltre, in tal caso definiamo tale semaforo come **Mutex** (**Mutual Exclusion**)

• Tramite la primitiva Wait(), un thread attende che il contatore sia positivo, per poi decrementarlo ed accedere alla risorsa condivisa.

Se il semaforo è un mutex, tale primitiva viene anche detta Lock().

• Tramite la primitica **Signal()**, viene incrementato il contatore (assumendo che la sezione critica abbia già smesso di utilizzare la risorsa condivisa).

Se il semaforo è un mutex, tale primitiva viene anche detta Unlock()

La libreria <pthread.h> fornisce delle funzioni per l'implementazione dei mutex:

- La funzione int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t* mutex, const pthread_mutexattr_t* mutexattr) inizializza un mutex e imposta i suoi attributi pari a mutexattr, i quali determinano il comportamento del semaforo quando un thread invoca un lock/unlock più volte consecutivamente:
 - Se *mutexattr = PTHREAD_MUTEX_NORMAL, ogni operazione di lock blocca il thread finchè il lock precedente non viene rilasciato (creando eventuali stalli), mentre ogni operazione di unlock rilascia il semaforo e ritorna subito
 - Se *mutexattr = PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE, viene concesso allo stesso thread di mettere più lock (un contatore tiene conto del numero di lock messi), mentre ogni unlock decrementa il contatore e rilascia il semaforo quando il contatore è 0
 - Se *mutexattr = PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK, viene generato un errore nel caso in cui un thread cerchi di mettere un lock ma il mutex detenga già un lock e se viene effettuato un unlock da parte di un thread che non aveva precedentemente effettuato un lock del mutex
 - Se mutexattr = NULL, viene impostato PTHREAD_MUTEX_NORMAL come valore di default
- La funzione int pthread_mutexattr_settype(pthread_mutexattr_t* attr, int type) permette di impostare attr pari a PTHREAD_MUTEX_NORMAL, PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE o PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK
- La funzione int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t* mutex) rimane in attesa che mutex sia disponibile ed effettua un lock su di esso

- La funzione int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t* mutex) rimane in attesa che mutex sia disponibile ed effettua un lock su di esso
- La funzione int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t* mutex) ritorna subito se è già presente un lock su mutex, altrimenti effettua un lock su di esso
- La funzione int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t* mutex) effettua un unlock su mutex
- La funzione int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t* mutex) elimina completamente la struttura dati

Esempio:

```
struct shared_resource {
    int var;
    pthread_mutex_t mutex;
} shared_res;
void start(){
    pthread_t tid =; //ottieni tid
    //inizio sezione critica
    for(int i = 0; i < 10; i++){
        pthread_mutex_lock(&shared_res.mutex); //attesa del lock
        shared_res.var++;
        printf("Shared Var (Thread %d): %d\n", tid, shared_res.var);
        pthread_mutex_unlock(&shared_res.mutex); //rilascio lock
        sleep(1);
                    //assicura che l'altro thread
                    //prenda il controllo della CPU
    }
}
void main(){
    pthread_t t1, t2;
                            //inizializzazione variabile condivisa
    shared_res.var = 0;
    pthread_mutex_init(&shared_res.mutex, NULL); //creazione mutex
    pthread_create(&t1, NULL, start, NULL);
                                                //avvia thread 1
    pthread_create(&t2, NULL, start, NULL);
                                                //avvia thread 2
    pthread_join(t1, NULL); //attendi thread 1
    pthread_join(t2, NULL);
                               //attendi thread 2
    pthread_mutex_destroy(&shared_res.mutex);
}
```

7.4 Sincronizzazione tra thread

Definizione 45: Barriera

Una barriera è una struttura dati utilizzata per bloccare momentaneamente il flusso di esecuzione di *n* processi o thread finché tutti i thread partecipanti non hanno raggiunto la barriera:

- Viene inizializzata una variabile intera contatore con valore n > 0
- Tramite la primitva Wait(), il thread chiamante raggiunge la barriera (il contatore viene decrementato) e rimane in attesa che n=0
- Se n = 0, la barriera viene **superata** e tutti i thread in attesa vengono sbloccati e n viene **ripristinato al valore iniziale**

Esempio:

- Supponiamo che il flusso #1, il flusso #2 e il flusso #3 condividano una barriera
- Se il flusso #1 esegue la primitiva Wait(), esso rimarrà in attesa che tutti i thread rimanenti raggiungano la barriera (ossia finché anche il flusso #2 e #3 non avranno eseguito la primiiva Wait())
- Se anche il flusso #2 esegue la primitiva, i due flussi in attesa verranno sbloccati solo quando il flusso #3 eseguirà Wait()
- Quando tutti e tre i flussi hanno eseguito Wait(), la barriera viene superata ed essi vengono tutti sbloccati

La liberia <pthread.h> fornisce le seguenti funzioni per l'implementazione delle barrie-re:

- La funzione int pthread_barrier_init(pthread_barrier_t* barrier, const pthread_barrierattr_t* attr, unsigned int count) crea una nuova barriera con attributi attr per count thread
 - Se attr = NULL, vengono impostati gli attributi di default
- La funzione int pthread_barrier_wait(pthread_barrier_t* barrier) permette al thread chiamante di raggiungere la barriera
 - Quando la barriera viene superata, viene restituito PTHREAD_BARRIER_SERIAL_THREAD ad un thread in attesa sulla barriera selezionato casualmente, mentre viene restituito 0 a tutti gli altri thread in attesa
- La funzione int pthread_barrier_destroy(pthread_barrier_t* barrier) elimina completamente la struttura dati

Esempio:

```
pthread_barrier_t brr;
void do_stuff(){
    sleep(1);
    pthread_barrier_wait(&brr);
    printf("Barriera superata (Thread %d)\n", pthread_self());
}
void do_longer_stuff_2(){
    sleep(3);
    pthread_barrier_wait(&brr);
    printf("Barriera superata (Thread %d)\n", pthread_self());
}
void main(){
    pthread_t t1, t2;
    pthread_barrier_init(&brr, NULL, 2);
    pthread_create(&t1, NULL, do_stuff, NULL);
    pthread_create(&t2, NULL, do_longer_stuff, NULL);
    pthread_join(t1, NULL);
    pthread_join(t2, NULL);
    pthread_barrier_destroy(&brr);
}
```

7.5 Condizioni tra thread

Definizione 46: Condizione

Una condizione è una struttura dati utilizzata per bloccare momentaneamente il flusso di esecuzione di un processo finché un predicato non è verificato:

- Tramite la primitiva Wait(), il thread chiamante viene messo in attesa
- Tramite la primitiva **Signal()** permette di risvegliare un thread specifico tra quelli in attesa
- Tramite la primitiva **Broadcast()** risveglia tutti i thread in attesa

Esempio:

- Supponiamo che il flusso #1 e il flusso #2 condividano una condizione
- Se il flusso #1 esegue la primitiva Wait(), esso rimarrà in attesa che venga eseguita la primitva Signal() su di esso (o Broadcast()) da parte del flusso #2

Osservazione 84

Una condizione deve essere **sempre associata ad un mutex**, in modo da evitare race condition sulla condizione stessa

(es: un thread esegue Wait() sulla condizione ed un altro thread esegue Signal() sulla condizione prima che il primo thread venga effettivamente messo in attesa)

La liberia <pthread.h> fornisce le seguenti funzioni per l'implementazione delle condizioni:

- La funzione int pthread_cond_init(pthread_cond_t* cond, pthread_condattr_t* attr) crea una nuova condizione con attributi attr.
 - Se attr = NULL, vengono impostati gli attributi di default
- La funzione int pthread_cond_signal(pthread_cond_t* cond) risveglia un thread casuale tra quelli in attesa della condizione
- La funzione int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t* cond) risveglia tutti i thread in attesa della condizione
- La funzione int pthread_cond_wait(pthread_cond_t* cond, pthread_mutex_t* mutex) esegue unlock su mutex e attende di essere sbloccato da un altro thread, eseguendo automaticamente lock su mutex dopo essere stato sbloccato.

Attenzione: il thread chiamante deve aver prima eseguito lock su mutex

• La funzione int pthread_cond_destroy(pthread_cond_t* cond) elimina completamente la struttura dati