

RSO: Sistemi Operativi

spitfire

A.A. 2023-2024

Contents

1	$\mathbf{Str} \mathbf{i}$	Struttura e servizi						
	1.1	Compo	onenti di un sistema di elaborazione					
	1.2	Requis	siti per i sistemi operativi					
	1.3	La ma	ledizione della generalità					
	1.4		ura dei sistemi operativi					
	1.5		offerti da un sistema operativo					
	1.6		ate di sistema e Application Programming Interfaces					
	1.7		mmi di sistema					
		1.7.1	Intefaccia utente: l'interpete dei comandi					
		1.7.2	Interfaccia utente: le interfacce grafiche					
		1.7.3	<u> </u>					
	1.8	L'impl	ementazione dei programmi di sistema					
2	Pro	cessi e	thread: i servizi					
	2.1		mmi e processi					
	2.2	_	ura di un processo					
			L'immagine di un processo					
	2.3		zioni sui processi					
		2.3.1	Creazione di processi					
		2.3.2	Terminazione di processi					
	2.4	API P	OSIX per le operazioni sui processi					
	2.5		si zombie e orfani					
	2.6		nicazione interprocesso					
		2.6.1	Modelli di IPC					
		2.6.2	IPC tramite memoria condivisa					
		2.6.3	IPC tramite message passing					
		2.6.4	Pipe					
		2.6.5	Notifiche con callback					
	2.7							
		2.7.1	OSIX per l'IPC					
		2.7.2	Pipe anonime in POSIX					
		2.7.3	Named Pipes in POSIX					
		2.7.4	Segnali in POSIX					
	2.8		$ \frac{1}{1} = 1$					
	2.9							
		2.9.1	X pthreads					
		2.9.2	Gestione dei segnali					
		2.9.3	Cancellazione dei thread					
		2.9.4	Dati locali dei thread					
3	Ges	tione d	lella memoria: i servizi 2					
_	3.1							
	3.2	-						
	9.2	3.2.1	azione degli indirizzi					
		_	Librerie dinamiche					
		· · · · · ·						

4	Filesystem: i servizi								
	3.4	Le AP	I POSIX per la gestione della memoria	32					
			Memory mapping						
		3.3.1	Librerie dinamiche	31					
	3.3	Spazio	di indirizzamento virtuale	30					
		3.2.3	Varianti nell'associazione degli indirizzi	29					

1 Struttura e servizi

Cosa sappiamo sui sistemi operativi? Sappiamo che, per esempio, i principali sono linux, Windows e MacOS; che il sistema operativo è il primo programma che viene eseguito dopo il boot. Di solito un sistema operativo fornisce un ambiente desktop a finestre e ci permette di installare nuove applicazioni. Ci permette inoltre di eseguire tante applicazioni contemporaneamente, anche più dei core dei processori. Inoltre, esso mantiene e organizza i nostri dati sotto forma di file e cartelle. Quindi, cos'è un sistema operativo? Esso è:

- Un insieme di **programmi** (Software)
- Che gestiscono gli elementi fisici di un computer (Hardware)

E a cosa serve un sistema operativo?

- Fornire una **piattaforma di sviluppo per le applicazioni**, che permette loro di **condividere e astrarre** le risorse HW.
- Agisce da **intermediario** tra utenti e computer, permettendo agli utenti di **controllare l'esecuzione dei programmi applicativi** e l'assegnazione delle risorse HW ad essi
- Protegge le risorse degli utenti (e dei loro programmi) dagli altri utenti (e dai loro programmi) e da eventuali attori esterni

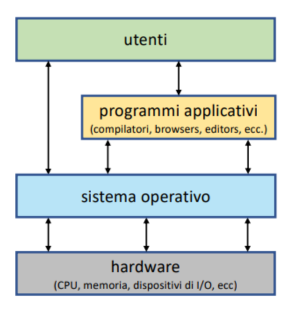
Un sistema operativo è quindi in primo luogo una **piattaforma di sviluppo**, ossia un insieme di funzionalità software che i programmi applicativi possono usare. Tali funzionalità permettono ai programmi di poter usare in maniere conveniente le risorse hardware di condividerle:

- Da un lato il sistema operativo **astrae** le risorse hardware, presentando agli sviluppatori di programmi applicativi una visione delle risorse hardware più facile da usare e più potente rispetto alle risorse hardware "native".
- Dall'altro, il sistema operativo **condivide** le risorse hardware tra molti programmi contemporaneamente in esecuzione, suddividendole tra i programmi in maniera equa ed efficiente e controllando che questi le usino correttamente.

1.1 Componenti di un sistema di elaborazione

Le componenti di un sistemi di elaborazione sono:

- Utenti: Persone, macchine, altri computer, ecc...
- Programmi applicativi: Risolvono i problemi di calcolo degli utenti
- Sistema operativo: Coordina e controlla l'uso delle risorse hardware
- Hardware: Risorse di calcolo (CPU, periferiche, memoria di massa, ...)



1.2 Requisiti per i sistemi operativi

Oggigiorno i computer sono ovunque: vi sono molteplici tipologie di computer utilizzati in scenari applicativi molto diversi. In quasi tutti i tipi di computer si tende ad installare un sistema operativo allo scopo di gestire l'hardware e semplificare la programmazione. Ma ogni scenario applicativo in cui viene usato un computer richiede che il sistema operativo che vi viene installato abbia caratteristiche ben determinate. Che cosa si richiede quindi ad un sistema operativo per supportare uno determinato scenario applicativo? Vediamo qualche scenario:

- Server e Mainframe: massimizzare le performance, rendere equa la condivisione delle risorse tra molti utenti
- Laptop, PC e tablet: massimizzare la facilità d'uso e la produttività della singola persona che lo usa
- Dispositivi mobili: Ottimizzare i consumi energetici e la connettività
- Sistemi embedded: funzionare senza, o con minimo, intervento umano e reagire in tempo reale agli stimoli esterni (interrupt)

1.3 La maledizione della generalità

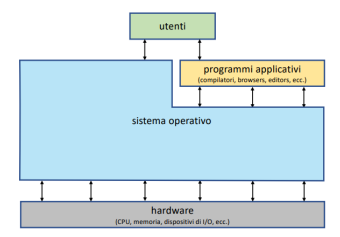
Nella storia (ed anche oggi) alcuni sistemi operativi sono stati utilizzati per scenari applicativi diversi. Ad esempio, Linux è usato oggi nei server, nei computer desktop e nei dispositivi mobili (come parte di Android). La **maledizione della generalità** afferma che, se un sistema operativo deve supportare un insieme di scenari applicativi troppo ampio, non sarà in grado di supportarne nessuno particolarmente bene. Esempio di questo si è visto con **OS/360**, il primo sistema operativo che doveva supportare una famiglia di computer diversi (la linea 360 IBM).

1.4 Struttura dei sistemi operativi

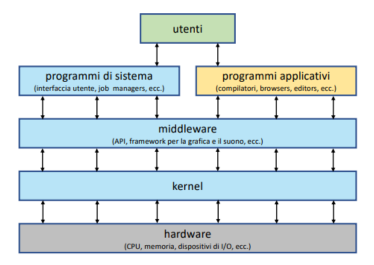
Non c'è una definizione universalmente accettata di quali programmi fanno pare di un sistema operativo. In generale però un sistema operativo almeno comprende:

- **Kernel**: Il "programma sempre presente" che si "impadronisce" dell'HW, lo gestisce, ed offre ai programmi i servizi per poterlo usare in maniera condivisa ed astratta
- Middleware: servizi di alto livello che astraggono ulteriormente i servizi del kernel e semplificano la programmazione di applicazioni (API, framework per grafica e per suono,...)
- **Programmi di sistema**: Non sempre in esecuzione, offrono ulteriori funzionalità di supporto e di interazione utente con il sistema (gestione di processi e jobs, UI, ...)

Alcuni sistemi operativi forniscono "out-of-the-box" anche dei **programmi applicativi** (editor, fogli di calcolo,...) ma non li considereremo come parti del sistema operativo. Data questa lista di componenti, possiamo rivisitare le **componenti di un sistema di elaborazione**:



Che visti in dettaglio diventano:

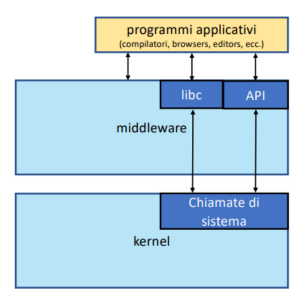


1.5 Servizi offerti da un sistema operativo

I principali servizi che un sistema operativo offre sono:

- Controllo processi: questi servizi permettono di caricare in memoria un programma, eseguirlo, identificare la sua terminazione e registrarne la condizione di terminazione (normale o erronea)
- Gestione dei file: questi servizi permettono di leggere, scrivere e manipolare files e directories
- Gestione dispositivi: questi servizi permettono ai programmi di effettuare operazioni di input/output, ad esempio leggere da/scrivere su un terminale
- Comunicazione interprocesso: i programmi in esecuzione possono collaborare tra di loro scambiandosi informazioni: questi servizi permettono ai programmi in esecuzione di comunicare
- Protezione e sicurezza: permette ai proprietari delle informazioni in un sistema multiutente o in rete di controllarne l'uso da parte di altri utenti e di difendere il sistema dagli accessi illegali
- Allocazione delle risorse: alloca le risorse hardware (CPU, memoria, dispositivi di I/O) ai programmi in esecuzione in maniera equa ed efficiente
- Rilevamento errori: gli errori possono avvenire nell'hardware o nel software (es. divisione per 0); quando avvengono il sistema operativo deve intraprendere opportune azioni (recupero, terminazione del programma o segnalazione della condizione di errore al programma)
- Logging: mantiene traccia di quali programmi usano quali risorse, allo scopo di contabilizzarle

1.6 Chiamate di sistema e Application Programming Interfaces



Il kernel offre i propri servizi ai programmi come **chiamate di sistema** (syscalls), ossia funzioni invocabili in un determinato linguaggio di programmazione (C, C++, ...). I programmi però non utilizzano direttamente le chiamate di sistema, ma delle librerie di middleware dette **Application Programming Interface** (API) implementate invocando le chiamate di sistema. Spesso le API sono fortemente legate con le librerie standard del linguaggio di implementazione (es. libc se le API sono implementate in C) al punto che anche queste diventano parte implicita dell'API. Bisogna ricordare che:

- Le API sono **esposte dal middleware**, mentre le chiamate di sistema **dal kernel**
- Le API usano le chiamate di sistema nella loro implementazione
- Le API sono standardizzate (es. POSIX, Win32), le chiamate di sistema no, quindi ogni kernel ha chiamate di sistema differenti
- Le API sono stabili, le chiamate di sistema possono variare al variare della versione del sistema operativo
- Le API offrono funzionalità più ad alto livello e più semplici da usare, le chiamate di sistema offrono funzionalità più elementari e più complesse da usare

As an example of a standard API, consider the read() function that is available in UNIX and Linux systems. The API for this function is obtained from the man page by invoking the command man read on the command line. A description of this API appears below: #include <unistd.h> ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count) return function parameters value name

A program that uses the read() function must include the unistd.h header file, as this file defines the ssize_t and size_t data types (among other things). The parameters passed to read() are as follows:

- int fd—the file descriptor to be read
- void *buf —a buffer into which the data will be read
- size_t count—the maximum number of bytes to be read into the buffer

On a successful read, the number of bytes read is returned. A return value of 0 indicates end of file. If an error occurs, read() returns -1.

1.7 Programmi di sistema

La maggior parte degli utenti utilizza servizi del sistema operativo attraverso i programmi di sistema. Questi permettono agli utenti di avere un ambiente più conveniente

per l'esecuzione dei programmi, il loro sviluppo e la gestione delle risorse del sistema. Vi sono diversi tipi di programmi di sistema:

- Interfacce utente (UI): permette agli utenti di interagire con il sistema stesso; può essere grafica (GUI) o a riga di comando (CLI); i sistemi mobili hanno un'interfaccia touch.
- Gestione file: creazione, modifica e cancellazione di file e directories
- Modifica dei file: editor di testo, programmi per la manipolazione del contenuto dei file (Emacs)
- Visualizzazione e modifica informazioni di stato: data, ora, memoria disponibile, processi, utenti, ... fino a informazioni complesse su prestazione, accessi al sistema e debug. Alcuni sistemi implementano un registry, ossia un database delle informazioni di configurazione
- Caricamento ed esecuzione dei programmi: loader assoluti e rilocabili, linker e debugger
- Ambienti di supporto alla programmazione: compilatori, assemblatori, debugger, interpreti per diversi linguaggi di programmazione
- Comunicazione: forniscono i meccanismi per creare connessione tra utenti, programmi e sistemi; permettono di inviare messaggi agli schermi di un altro utente, di navigare il web, di inviare messaggi di posta elettronica, di accedere remotamente ad un altro computer, di trasferire i file, ecc...
- Servizi di background: lanciati all'avvio, alcuni terminano, altri continuano l'esecuzione fino allo shutdown. Forniscono servizi quali verifica dello stato dei dischi, scheduling di jobs, logging, ...

1.7.1 Intefaccia utente: l'interpete dei comandi

```
m pietro - -zsh - 80x24
Last login: Tue Jun 14 16:44:29 on console
pietro@lap-braione ~ % ls
Applications
                                  Software
Bibliography
                                  Ultimate
Desktop
                                  VIA
Development
                                  VirtualBox VMs
Documents
                                  Work
                                  YAKINDU_SCTPRO
Downloads
Dropbox (Personale)
                                  Zotero
Dropbox (UNIVERSITA' BICOCCA)
                                 docker-compose.yml
Favorite
                                  eclipse
Google Drive
                                  foo
Library
                                  getting-started
Mbed Programs
                                 git
Movies
                                  ports.txt
Music
                                  sct_examples
NetBeansProjects
                                  tomcat
Pictures
                                  umldesignerws
Public
                                  workspace-papyrus
STM32Cube
pietro@lap-braione ~ %
```

L'interprete dei comandi permette agli utenti di impartire in maniera testuale delle istruzioni al sistema operativo. In molti sistemi operativi è possibile configurare quale interprete dei comandi usare, nel qual caso è detto **shell**. Ci sono due modi per implementare un comando:

- Built-in: l'interprete esegue direttamente il comando (tipico dell'interprete dei comandi di Windows)
- Come programma di sistema: l'interprete manda in esecuzione un programma (tipico delle shell Unix e Unix-Like)

Spesso l'interprete riconosce un vero e proprio linguaggio di programmazione (es. Bash).





Le interfacce grafiche(GUI) sono di solito basate sulla metafora della scrivania, delle icone e delle cartelle (corrispondenti alle directory). Nate dalla ricerca presso lo Xerox PARC lab negli anni 70, vennero popolarizzate dai computer Apple Macintosh negli anni 80. Su Linux le più popolari sono KDE e Gnome.

1.7.3 Intefaccia utente: Le interfacce touch-screen



I dispositivi mobili richiedono interfacce di nuovo tipo. Esse non prevedono nessun dispositivo di puntamento (mouse); sostituendolo con l'uso dei gesti (gestures). Inoltre esse possono offrire servizi come tastiere virtuali e comandi vocali.

1.8 L'implementazione dei programmi di sistema

- · Apri in.txt in lettura
- Se non esiste
 - · Scrivi un messaggio di errore su termimale
 - Termina il programma con codice errore
- Apri out.txt in scrittura
- · Se non esiste, crea out.txt
- Loop
 - · Leggi da in.txt
 - · Scrivi su out.txt
- End loop
- · Chiudi in.txt
- · Chiudi out.txt
- Termina normalmente

I programmi di sistema sono implementati utilizzando le API, esattamente come i programmi applicativi. Consideriamo ad esempio il comando cp delle shell dei sistemi operativi Unix-like; la sua sintassi è:

cp in.txt out.txt

Esso copia il contenuto del file in.txt in un file out.txt. Se il file out.txt esiste, il contenuto precedente viene cancellato, altrimenti out.txt viene creato. L'immagine sopra rappresenta una possibile struttura del codice; le invocazioni delle API sono riportate in grassetto. cp è implementato come programma di sistema.

2 Processi e thread: i servizi

Un sistema operativo esegue un certo numero di programmi sullo stesso sistema di elaborazione. Il numero di programmi da eseguire può essere arbitrariamente elevato, di solito è infatti molto maggiore del numero di CPU del sistema. A tale scopo, il sistema operativo realizza e mette a disposizione un'astrazione detta **processo**. Un processo è quindi un'entità attiva astratta definita dal sistema operativo allo scopo di eseguire un programma. Per il momento, assumiamo che l'esecuzione di un processo sia sequenziale, tuttavia **rilasseremo presto questa assunzione**.

2.1 Programmi e processi

È fondamentale notare la differenza tra programma e processo!

- Un programma è un'entità passiva (un insieme di istruzioni, tipicamente contenuto in un file sorgente o eseguibile)
- Un processo è un'entità attiva (è un esecutore di un programma o un programma in esecuzione)

Uno stesso programma può dare origine a diversi processi:

- Diversi utenti eseguono lo stesso programma
- Uno stesso programma viene eseguito più volte, anche contemporaneamente, dallo stesso utente

2.2 Struttura di un processo

Un processo è composto da diverse parti:

- Lo stato dei registri del processore che esegue il programma, incluso il PC
- Lo stato della **immagine** del processo, ossia della regione di memoria centrale usata dal programma
- Le risorse del sistema operativo in uso al programma (files, locks, ...)
- Più diverse informazioni sullo stato del processo per il sistema operativo

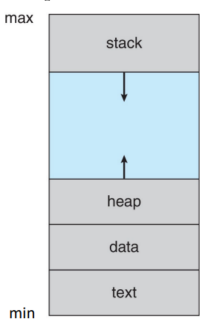
Notare che processi distinti hanno immagini distinte! Due processi operano su zone di memoria centrale separate! Le risorse del sistema operativo invece possono essere condivise tra processi (a seconda del tipo di risorsa)

2.2.1 L'immagine di un processo

L'intervallo di indirizzi di memoria in cui è contenuta l'immagine di un processo è anche detto **spazio di indirizzamento** (address space) del processo. L'immagine di un processo di norma contiene:

• Text section: contiene il codice macchina del programma

- Data section: contiene le variabili globali
- Heap: contiene la memoria allocata dinamicamente durante l'esecuzione
- Stack delle chiamate: contiene parametri, variabili locali e indirizzo di ritorno delle varie procedure che vengono invocate durante l'esecuzione del programma



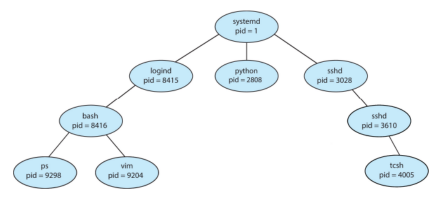
Text e data section hanno dimensioni costanti per tutta la vita del processo; mentre stack e heap invece crescono e decrescono durante la vita del processo.

2.3 Operazioni sui processi

I sistemi operativi di solito forniscono delle chiamate di sistema con le quali un processo può creare, terminare e manipolare altri processi. Dal momento che solo un processo può creare un altro processo, all'avvio il sistema operativo crea dei processi **primordiali** dai quali tutti i processi utente e di sistema vengono progressivamente creati.

2.3.1 Creazione di processi

Di solito nei sistemi operativi i processi sono organizzati in maniera **gerarchica**: Un processo **padre** può creare altri processi **figli** che a loro volta potranno essere i padri di nuovi processi. Ciò va a creare un **albero di processi**



La relazione padre/figlio è di norma importante per le politiche di condivisione delle risorse e di coordinazione tra processi. Vi sono diverse **politiche di condivisione di risorse**:

- Padre e figlio condividono tutte le risorse...
- ...o un opportuno sottoinsieme...
- ...o nessuna risorsa

Quando un processo padre crea un processo figlio, esso può adottare diverse **politiche** di creazione di spazio di indirizzi:

- Il figlio è un duplicato del padre (stessa memoria e programma1)...
- oppure no, e bisogna specificare quale programma deve eseguire il figlio

I processi padri e i loro figli possono inoltre **coordinarsi fra loro** seguendo delle **politiche di coordinazione padre/figli**:

- Il padre è **sospeso** finché i figli non terminano...
- oppure eseguono in maniera concorrente

2.3.2 Terminazione di processi

I processi di regola richiedono esplicitamente la propria terminazione al sistema operativo. Un processo padre può attendere o meno la terminazione di un figlio oppure la **può forzare** per una serie di ragioni:

- Il figlio sta usando **risorse in eccesso** (tempo, memoria, ...)
- Le funzionalità del figlio **non sono più richieste** (in questo caso, tuttavia, è meglio terminarlo in maniera ordinata tramite IPC)
- Il padre **termina prima del figlio** (in alcuni S.O.)

Riguardo all'ultimo punto, alcuni sistemi operativi non permettono che i processi figli esistano se il loro processo padre è terminato:

- Terminazione a cascata: anche i nipoti, pronipoti, ecc... devono essere terminati
- La terminazione viene iniziata dal sistema operativo

2.4 API POSIX per le operazioni sui processi

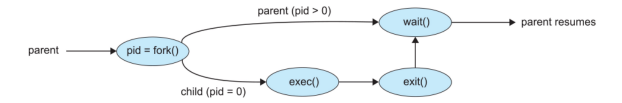
POSIX (Portable Operating System Interface for Unix) è una famiglia di standard specificata dalla IEEE per mantenere la compatibilità del software tra diversi sistemi operativi, in particolare tra le varianti di Unix (Linux e MacOS per esempio). In particolare definisce l'API disponibile (come la libreria C POSIX per il linguaggio C) e l'interfaccia a linea di comando utilizzabile per shell (come bash e dash) e altri comandi fondamentali. Un sistema operativo che segue gli standard POSIX si dice POSIX-Compliant. Per operare sui processi, POSIX definisce le seguenti API:

- fork(): Crea un nuovo processo figlio; il figlio è un duplicato del padre ed esegue concorrentemente ad esso; ritorna al padre un numero identificatore (PID) del processo figlio e al figlio il PID 0.
- exec(): Sostituisce il programma in esecuzione da un processo con un altro programma, che viene eseguito dall'inizio; viene tipicamente usato dopo una fork() dal figlio per iniziare ad eseguire un programma diverso da quello del padre. exec() tuttavia definisce un intera famiglia di funzioni in POSIX, ognuna distinta da dei suffissi di cui ogni lettera ha un significato particolare:
 - e: Un array di puntatori a variabili d'ambiente è passato esplicitamente alla nuova immagine del processo
 - 1: Gli argomenti passati da linea di comando sono passati individualmente (come lista) alla funzione
 - p: Utilizza la variabile d'ambiente PATH per trovare il file nominato nell'argomento
 "file" per eseguirlo
 - v: Gli argomenti passati da linea di comando sono passati come un array di puntatori

Tendenzialmente, gli argomenti di una exec() sono:

- Il **path** del programma da eseguire oppure il **file descriptor** (fd) del file da eseguire
- Gli **argomenti** da passare all'entry point del programma da eseguire
- wait(): viene chiamata dal padre per attendere la fine dell'esecuzione di un figlio; ritorna:
 - il **PID** del figlio che è terminato
 - Il codice di ritorno del figlio (passato come parametro dal figlio in exit())
- exit(): fa terminare il processo che la invoca:
 - Accetta come parametro un codice di ritorno numerico
 - Il sistema operativo elimina il processo e recupera le sue risorse
 - Quindi restituisce al processo padre il codice di ritorno (se ha invocato wait(), altrimenti lo memorizza per quando lo invocherà)
 - Viene implicitamente invocata se il processo esce dalla funzione main
- abort(): fa terminare forzatamente un processo figlio

Tendenzialmente la tipica sequenza di fork-exec è rappresentabile come segue:



2.5 Processi zombie e orfani

Se un processo termina ma il suo padre non lo sta aspettando (cioè non ha invocato wait()), il processo è detto essere **zombie**: le sue risorse non possono essere completamente deallocate (il padre potrebbe prima o poi invocare wait()). Se un processo padre termina prima di un suo figlio e **non vi è terminazione a cascata** allora i suoi processi figli si dicono **orfani**.

2.6 Comunicazione interprocesso

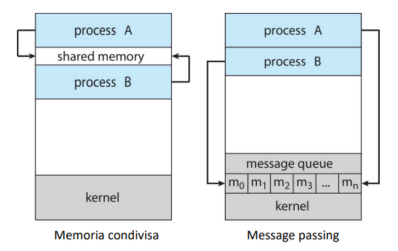
Più processi possono essere indipendenti o cooperare. Un processo coopera con uno o più altri processi se il suo comportamento "influenza" o "è influenzato da" il comportamento di questi ultimi. Vi sono più motivi per il quale si vogliono avere processi cooperanti:

- Condivisione di informazioni
- Accelerazione di computazioni
- Modularità e isolamento (come in Chrome)

Per permettere ai processi di cooperare il sistema operativo deve mettere a disposizione primitive di **comunicazione interprocesso** (IPC). Vi sono due tipi di primitive:

- Memoria condivisa
- Message passing

2.6.1 Modelli di IPC



2.6.2 IPC tramite memoria condivisa

Nella IPC tramite memoria condivisa viene stabilita una zona di memoria condivisa tra i processi che intendono comunicare. La comunicazione è controllata dai processi che comunicano e non dal sistema operativo. Un problema importante è permette ai processi che comunicano tramite memoria condivisa di sincronizzarsi (un processo non deve leggere la memoria condivisa mentre l'altro sta scrivendo). Allo scopo, i sistemi operativi mettono a disposizione ulteriori primitive per la sincronizzazione.

2.6.3 IPC tramite message passing

Nell'IPC tramite message passing, si permette ai processi sia di comunicare che di sincronizzarsi. I processi comunicano tra di loro senza condividere memoria attraverso la mediazione del sistema operativo. Questo mette a disposizione:

- Un'operazione **send(message)** con la quale un processo può inviare un messaggio ad un altro processo
- Un'operazione **receive**(**message**) con la quale un processo può ricevere un messaggio o mettersi in attesa fino a quando non ne riceve uno.

Per comunicare fra loro, due processi devono:

- Stabilire un link di comunicazione tra di loro
- Scambiarsi **messaggi** usando *send* e *receive*

2.6.4 Pipe

Le **pipe** sono canali di comunicazione tra i processi e sono una forma di IPC tramite **message passing**. Ve ne sono di vario tipo:

- Unidirezionale
- Bidirezionale
 - Half-Duplex
 - Full-Duplex
- Relazione tra i processi comunicanti (sono padre-figlio oppure no)
- Usabili o meno in rete

Convenzionalmente, le pipe sono:

- Unidirezionali
- Non accessibili al di fuori del processo creatore; sono quindi di solito **condivise** con un processo figlio attraverso una **fork()**
- In Windows sono chiamate pipe anonime

Vi sono anche le **named pipes**:

- Bidirezionali
- Esistono anche dopo la terminazione del processo che le ha create
- Non richiedono una relazione padre-figlio tra i processi che la usano

In **Unix**, le named pipes sono:

• Half-duplex

- Sono accessibili solo sulla stessa macchina
- Trasportano solo dati byte-oriented

In Windows invece, le named pipes sono:

- Full-duplex
- Sono accessibili anche da macchine diverse
- Trasportano anche dati message-oriented

2.6.5 Notifiche con callback

In alcuni sistemi operativi (es. API POSIX e Win32) un processo può notificare un altro processo in maniera da causare l'esecuzione di un blocco di codice ("callback"), similmente a ciò che avviene durante un interrupt. Nei sistemi Unix-like (POSIX, Linux) tale notifiche vengono dette segnali ed interrompono in maniera asincrona la computazione del processo corrente, causando un salto brusco alla callback di gestione, al termine della quale la computazione ritorna al punto di interruzione. Nelle API Win32 esiste un meccanismo simile, detto Asynchronous Procedure Call (APC), che però richiede che il ricevente si metta esplicitamente in uno stato di attesa e che esponga un servizio che il mittente possa invocare.

2.7 API POSIX per l'IPC

2.7.1 Memoria condivisa in POSIX

Un processo crea o apre un segmento di memoria condivisa con la funzione smh_ open:

 $int shm_fd = shm_open(const \ char \ *name, \ int \ oflag, \ mode_t \ mode);$

dove:

- Il parametro **oflag** può avere i seguenti valori:
 - O RDONLY: Apertura in sola lettura
 - O RDWR: Apertura per lettura o scrittura
 - O CREAT: Crea lo spazio di memoria condivisa
 - O_EXCL: Se O_EXCL e O_CREAT sono settate; allora shm_open fallisce se l'oggetto di memoria condivisa con quel nome esiste già. Se invece Se O_EXCL è settata ma non Se O_CREAT allora il risultato è indefinito
 - O_TRUNC: Se l'oggetto esiste ed è stato aperto con successo tramite
 O_RDWR, allora l'oggetto sarà troncato a lunghezza 0.
 - Si possono utilizzare O_RDONLY e O_RDWR in combinazione con le altre flag, ma non insieme.

• Il parametro *mode* indica invece la **modalità di accesso** con cui si sta accedendo all'oggetto di memoria condivisa. La modalità è quindi con quali **permessi** si accede all'oggetto ed essi sono rappresentati da una **maschera di bit** in base 8 (da 0 a 7). In UNIX, i permessi sono rappresentati tramite **3 triadi**, che rappresentano rispettivamente quali permessi sul file hanno **l'utente**, **i membri del gruppo e gli utenti "esterni al gruppo"**. Diamo una tabella di quelli più comuni:

Symbolic notation	Numeric notation	English
	0000	no permissions
-rwx	0700	read, write, & execute only for owner
-rwxrwx	0770	read, write, & execute for owner and group
-rwxrwxrwx	0777	read, write, & execute for owner, group and others
xx	0111	execute
WWW-	0222	write
wx-wx-wx	0333	write & execute
-rr	0444	read
-r-xr-xr-x	0555	read & execute
-rw-rw-rw-	0666	read & write
-rwxr	0740	owner can read, write, & execute; group can only read; others have no permissions

Un esempio di chiamata è:

$$int \ shm \ fd = shm \ open(name, O \ CREAT | O \ RWDR, 0666)$$

Quando si crea un nuovo segmento, è necessario **impostarne la dimensione**; ciò viene fatto tramite la funzione **ftruncate** che ha firma:

Dove fildes, nel nostro caso, è il file descriptor del segmento di memoria e length sarà la dimensione che gli vogliamo dare (in byte). Infine, la funzione mmap mappa la memoria condivisa nello spazio:

void* mmap(void* addr, size_t len, int prot, int flags, int flides, off_t off);

dove:

- Il parametro addr è l'indirizzo di partenza dello spazio di memoria condivisa. Questo parametro viene in verità usato come SUGGERIMENTO da parte del kernel del sistema operativo; ciò accade perché lo spazio di indirizzi indicato da addr e len potrebbe essere già allocato.
- Il parametro **length** specifica la lunghezza (in byte) dello spazio di memoria allocato
- Il paramtero **prot** indica quali operazioni sono permesse sulla regione di memoria; esso può assumere:

- PROT READ: I dati possono essere letti
- PROT WRITE: I dati possono essere scritti
- PROT EXEC: I dati possono essere eseguiti
- PROT NONE: I dati non possono essere acceduti
- Il paramtero **flag** fornisce ulteriori informazioni riguardo la gestione dei dati mappati sullo spazio di memoria. Esso può assumere:
 - MAP SHARED: I cambiamenti sono condivisi
 - MAP PRIVATE: I cambiamenti sono privati
 - MAP_FIXED: Quando questa flag è impostata, la regione di memoria allocata parte esattamente da addr al posto di usarlo come un suggerimento.
- Il parametro **filedes** indica il file (o l'oggetto) che rappresenta lo spazio di memoria condivisa
- Il parametro **off** indica l'offset nel file da dove inizia lo spazio di memoria condivisa

Un'esempio di chiamata può essere:

$$void*shm_ptr = mmap(0, 4096, PROT_WRITE, MAP_SHARED, shm_fd, 0)$$

Da questo momento si può quindi usare il puntatore shm_ptr ritornato da mmap per leggere/scrivere la memoria condivisa.

2.7.2 Pipe anonime in POSIX

Le pipe anonime in POSIX vengono create con la funzione pipe, che ritorna due descrittori, uno per punto di lettura e uno per il punto di scrittura. Ipotizziamo quindi di avere un array $int\ pd\ fd[2]$; la funzione pipe ha la seguente firma:

Con fildes[2] l'array in cui verranno scritti i descrittori di lettura e scrittura (lettura nella cella 0 e scrittura nella cella 1). La funzione ritorna 0 se ha avuto successo, - 1 altrimenti; in questo caso verrà impostata la flag ERRNO per indicare l'errore e i descrittori NON verranno allocati all'interno di fildes[2]. Un esempio di chiamata di pipe è:

$$int res = pipe(p_fd)$$

Le funzioni *read* e *write* permettono rispettivamente di leggere e scrivere: La funzione write ha la seguente firma:

Essa cercherà di scrivere *nbyte* dal buffer puntato da *buf* al file associato al file descriptor *fildes*. La funzione ritorna il numero di byte effettivamente scritto, altrimenti -1. Una scrittura sulla pipe anonima d'esempio può essere quindi:

```
ssize \ t \ n \ wr = write(p \ fd/1), "Hello World!", 14);
```

La funzione read ha la seguente firma:

```
ssize_t read(int fildes, void* buf, size_t nbyte);
```

La funzione cercherà di leggere *nbyte* dal file associato al file descriptor *fildes* e di porre ciò che ha letto nel buffer puntato da *buf*. La funzione restituirà il numero di byte letti se ha avuto successo, -1 altrimenti. Un esempio di lettura dalla pipe anonima d'esempio può essere quindi:

```
char \ buffer[256];
ssize\_t \ n\_rd = read(p\_fd[0], \ buffer, \ sizeof(buffer) - 1);
```

2.7.3 Named Pipes in POSIX

Le named pipes vengono anche chiamate **FIFO** nei sistemi POSIX. Per creare una FIFO, si utilizza l'API *mkfifo*, che ha la seguente firma:

```
int mkfifo(const char *path, mode t mode);
```

La funzione andrà a creare un nuovo file speciale FIFO con nome dato dal percorso puntato da *path*. I bit dei permessi del file saranno impostati come specificato in *mode*. La funzione ritorna 0 se la creazione del file avviene con successo, -1 altrimenti. Un esempio di chiamata può quindi essere:

```
int res = mkfifo("/home/pietro/myfifo", 0640):
```

La FIFO quindi potrà utilizzare come un normale file; in particolare possiamo aprirla tramite l'API open:

```
int open(const char *path, int oflag, ...);
```

La funzione quindi aprirà il file specificato in path. Il parametro flag deve obbligatoriamente assumere uno dei seguenti valori:

- \bullet O_RDONLY: il file viene aperto in modalità di sola lettura
- \bullet O_WRONLY: il file viene aperto in modalità di sola scrittura
- O_RDWR: Il fine viene aperto ed è possibile effettuare su di esso sia le operazioni di lettura che di scrittura

Inoltre è possibile specificare, in OR bitwise (|) con uno dei valori di *flag* sopra (cioè viene fatto l'or bit a bit dei valori), le seguenti flag:

- O_APPEND: Il file viene aperto in "append mode", cioè ogni scrittura viene fatta alla fine del file
- O_CLOEXEC: Viene impostata, per questo file, la flag FD_CLOEXEC, cioè il file verrà chiuso se un processo che lo gestisce usa una delle funzioni della famiglia exec viene eseguita sul file

- O_CLOFORK: Viene impostata, per questo file, la flag FD_CLOFORK, cioè il file verrà chiuso se un processo che lo gestisce effettua una fork()
- O_CREAT: Se il path non esiste, lo crea come un file normale. (n.d.a Si faccia riferimento a man o alla documentazione POSIX per una spiegazione più dettagliata)
- O_DIRECTORY: Se path risolve a un file che NON è una directory, questa flag porta la funzione a fallire
- O_EXCL: Se O_CREAT e O_EXCL sono entrambe impostate, la funzione fallirà se il file già esiste. Se invece solo questa flag è impostata, il risultato è indefinito
- O_TRUNC: Se il file esiste ed è un file normale e il file è stato aperto con successo in modalità "sola scrittura" (flag ha valore O_WRONLY) oppure in è aperto in "modalità lettura e scrittura" (flag ha valore O_RDWR), allora tutti i contenuti del file verranno troncati (cioè cancellati) e la sua lunghezza verrà impostata a 0.

Quindi, un esempio di apertura di una FIFO può essere il seguente:

```
int fd = open("/home/pietro/myfifo", O RDONLY);
```

Poiché una FIFO può essere utilizzata come un file normale, possiamo anche usare le API read e write viste prima per leggere e scrivere su di essa:

```
char buffer[256];
ssize t n rd = read(fd, buffer, sizeof(buffer) - 1);
```

Al termine dell'utilizzo, dobbiamo ricordarci di **chiudere la FIFO**; per farlo usiamo l'API **close**:

```
int close(int fildes)
```

La funzione prende in input il file descriptor e lo chiude (cioè chiude il file). La funzione ritorna 0 se ha successo, -1 se invece fallisce. Per chiudere la FIFO che abbiamo presentato fino a qui come esempio, possiamo quindi procedere in questo modo:

Per invece eliminare una FIFO, possiamo usare l'API unlink:

l'API, in generale, si comporta in maniera differente in base a cosa viene specificato come valore di path:

• Se quel nome era l'ultimo collegamento ad un file e nessun processo ha quel file aperto, il file viene eliminato e lo spazio che stava usando viene reso disponibile per il riuso. Se invece il file è ancora in uso da parte di un processo, esso rimarrà in memoria fino a quando l'ultimo file descriptor che lo referenzia non viene chiuso.

- Se il nome specificato è un link simbolico (un collegamento), esso viene rimosso
- Se il nome si riferisce ad una **Socket**, una **FIFO** o ad un **dispositivo**, allora il nome viene rimosso, ma i processi che lo stavano usando **possono continuare a** farlo

La funzione ritorna 0 se ha successo, altrimenti -1. Per eliminare quindi una FIFO usando *unlink*, possiamo procedere nel seguente modo:

2.7.4 Segnali in POSIX

Possiamo inviare un segnale ad un processo utilizzando l'API kill:

Dove *pid* è l'ID del processo e *sig* è il segnale che si vuole inviare. I segnali che si possono inviare sono definiti nella libreria **signal.h**. Un esempio di utilizzo può essere il seguente:

$$int \ ok = kill(1000, SIGERM);$$

Per registrare una callback per un determinato segnale, possiamo usare l'API sigaction:

In particolare, la funzione permette al processo chiamate di esaminare e/o specificare l'azione che deve essere associata ad un certo segnale. Il parametro *sig* specifica il segnale, i cui valori accettabili sono definiti in **signal.h**. La **struttura** sigaction, usata per descrivere l'azione da intraprendere, è definita anch'essa in **signal.h** ed include almeno i seguenti membri:

Member Type	Member Name	Description
void(*) (int)	sa_handler	Pointer to a signal-catching function or one of the macros SIG_IGN or SIG_DFL.
sigset_t	sa_mask	Additional set of signals to be blocked during execution of signal-catching function.
int	sa_flags	Special flags to affect behavior of signal.
void(*) (int, siginfo_t *, void *)	sa_sigaction	Pointer to a signal-catching function.

Abbiamo poi comportamenti diversi a seconda del valore degli argomenti act e oact. Per quanto riguarda act abbiamo:

- Se il suo valore NON è un **puntatore a null**, esso punta ad una struttura che specifica l'azione da essere associata con il segnale specificato
- Se il suo valore È un **puntatore a null**, la gestione dei segnali **rimane invariata** (rispetto alla gestione normale del S.O.)

Per quanta riguarda oact invece abbiamo:

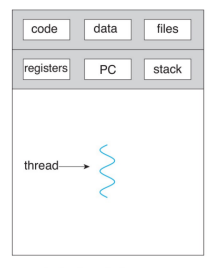
• Se il suo valore NON è un **puntatore a null**, l'azione precedentemente associata al segnale è immagazzinate nella locazione puntata da *oact*

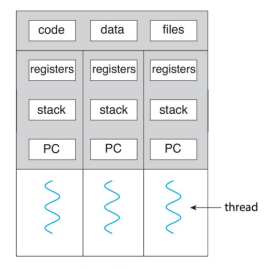
L'API restituirà 0 se ha avuto successo, -1 altrimenti. Un esempio quindi di registrazione di una callback è il seguente:

```
struct sigaction act;
sigemptyset(&act.sa_mask); /* non bloccare gli altri segnali */
act.sa_flags = SA_SIGINFO; /* callback in act.sa_sigaction *()
act.sa_sigaction = sigterm_handler; /* la callback */
int ok = sigaction(SIGTERM, &act, NULL);
```

2.8 Multithreading

Fino ad ora abbiamo assunto che un processo abbia un singolo flusso di esecuzione sequenziale (ossia, un singolo processore virtuale). Se supponiamo che un processo possa avere molti processori virtuali, più istruzioni possono eseguire concorrentemente, e quindi il processo può avere più percorsi (thread) di esecuzione concorrenti. I thread di uno stesso processo condividono la memoria globale (data), la memoria contenente il codice (code) e le risorse ottenute dal sistema operativo (ad esempio i file aperti). Ogni thread di uno stesso processo però deve avere proprio stack, altrimenti le chiamate a subroutine di un thread interferirebbero con quello di un altro thread concorrente.





single-threaded process

multithreaded process

Le librerie di un thread sono le API fornite al programmatore per creare e gestire un thread. Le librerie più in uso sono **POSIX** pthreads e Windows Threads.

2.9 POSIX pthreads

La libreria **POSIX pthreads non sono un'implementazione**, ma una specifica (POSIX standard IEEE 1003.1c). Esse sono comuni nei sistemi Unix e Unix-like (BSD, Linux, MacOS). All'inizio di un processo, viene creato un singolo thread. Per creare un nuvo thread si utilizza l'API pthread create, la quale ha la seguente firma:

```
pthread\_create(pthread\_t *restrict thread, const pthread\_attr\_t *restrict attr, void *(*start\_routine)(void*), void* restrict arg);
```

L'API creerà un nuovo thread, con gli attributi specificati da attr, all'interno del processo. Se attr è NULL, gli attributi di default saranno usati. Se gli attributi specificati da attr sono vengono modificati successivamente, gli attributi del thread creato non verranno modificati. Se l'esecuzione va a buon fine, l'API immagazzinerà l'ID del thread creato nella locazione specificata da thread. Il parametro start_routine indica la funzione che il thread andrà ad eseguire, passandogli arg come suo solo parametro. Il thread continuerà ad eseguire fino a quando la funzione che sta eseguendo non ritorna. La funzione pthread_create ritornerà 0 se ha successo, altrimenti verrà ritornato un numero diverso da 0 per indicare l'avvenimento di un errore. Per invece attendere la fine dell'esecuzione di un thread si utilizza l'API pthread_join, la quale ha la seguente firma:

```
int pthread_join(pthread_t thread, void ** valure_ptr);
```

L'API sospenderà l'esecuzione del thread chiamante fino a quando il thread obbiettivo (specificato nel parametro thread) termina, a meno che il thread obbiettivo non sia già terminato. Quando l'API ritorna con successo con un valore di value_ptr non NILL, il valore passato a pthread_exit() (API chiamata per cancellare un thread) dal thread terminante sarà reso disponibile nella locazione referenziata da value_ptr. L'API ritornerà 0 se la funzione ha successo, altrimenti sarà ritornato un numero diverso da 0 che indica l'errore. Un esempio di utilizzo di queste due API può essere il seguente:

```
void*\ thread\_\ code(void*\ name)\ ...
phtread\_\ id\ tid1,\ tid2;
int\ ok1=pthread\_\ create(\&td1,\ NULL,\ thread\_\ code,\ "thread\ 1);
int\ ok2=pthread\_\ create(\&td2,\ NULL,\ thread\_\ code,\ "thread\ 2);
...
void\ *ret1,\ *ret2;
ok1=pthread\_\ join(tid1,\ \&ret1);
ok2=pthread\_\ join(tid2,\ \&ret2);
```

2.9.1 Comportamento rispetto alle chiamate di sistema fork() ed exec()

Una fork() dovrebbe duplicare solo il thread chiamante o tutti i thread? Alcuni sistemi operativi Unix-like hanno **diverse** fork().

exec() invocata da un thread che effetto ha sugli altri thread? Di solito **termina tutti** i thread del processo precedentemente all'esecuzione.

2.9.2 Gestione dei segnali

Quando un processo è single-threaded, un segnale interrompe l'unico thread del processo. Quando vi sono più thread, quale thread riceve il segnale? Vi sono diversi soluzioni:

- Il thread a cui si applica il segnale (ad es. il segnale SIGSEGV viene inviato al thread che ha generato il segmentation fault)
- Ogni thread del processo
- Alcuni thread del processo
- Un thread speciale del processo deputato esclusivamente alla ricezione dei segnali

2.9.3 Cancellazione dei thread

L'operazione di cancellazione di un thread determina la terminazione prematura del thread. Può essere invocata anche da un altro thread. Vi sono due approcci per la cancellazione:

- Cancellazione asincrona: il thread che riceve la cancellazione viene terminato immediatamente
- Cancellazione differita: un thread che supporta la cancellazione differita deve controllare periodicamente se esiste una richiesta di cancellazione pendente, e in tal caso terminare la propria esecuzione

Questi due approcci hanno i seguenti vantaggi:

- Cancellazione differita: dal momento che un thread controlla il momento della propria cancellazione, può effettuare una terminazione ordinata
- Cancellazione asincrona: nessuna necessità di controllare periodicamente se ci sono richieste di cancellazione pendenti

Nei **POSIX** pthreads si può attivare/disattivare la cancellazione, ed avere sia cancellazione differita (default) che asincrona. Se la cancellazione è inattiva, le richieste di cancellazione rimangono in attesa fino a quando (se) è attivata. In caso di cancellazione differita, questa avviene solo quando l'esecuzione del thread raggiunge un punto di cancellazione (di solito una chiamata di sistema bloccante). Il thread può aggiungere un punto di cancellazione controllando l'esistenza di richieste di cancellazione con la funzione pthread testcancel(). Presentiamo un esempio:

```
void *thread_code(void *name) {
  int oldtype, oldstate;
  pthread_setcanceltype(PTHREAD_CANCEL_DEFERRED, &oldtype);
  pthread_setcancelstate(PTHREAD_CANCEL_ENABLE, &oldstate);
  while (true) {
    pthread_testcancel();
    ... /* fa qualcosa di non interrompibile ma di durata finita */
  }
}
...
pthread_id tid;
int ok = pthread_create(&tid, NULL, thread_code, "thread 1");
... /* dopo un po' */
ok = pthread_cancel(tid);
void *ret;
ok = pthread_join(tid, &ret);
```

2.9.4 Dati locali dei thread

In alcuni casi è utile assegnare ad un thread dei dati locali (thread local storage, **TLS**) non condivisi con gli altri thread dello stesso processo. La TLS è diversa dalle variabili locali (ad es. è visibile a tutte le funzioni). Essa è simile ai dati static del linguaggio C, ma unica per ciascun thread. È utile quando il programma non ha un controllo diretto sul momento di creazione dei thread (es. quando si usano i thread pools). In POSIX, i dati locali dei thread si possono creare utilizzando le funzioni:

- pthread_key_create(...): crea un oggetto opaco di tipo pthread_key_t, che può essere usato da tutti i thread per identificare un dato locale
- pthread_set_specific(...): permette di associare ad una pthread_key_t un valore di tipo void*
- pthread_getspecific(...): permette di richiamare un oggetto pthread_key_t data la chiave

Ogni thread pul associare ad una stessa chiave il proprio distinto valore locale (e successivamente richiamarlo).

3 Gestione della memoria: i servizi

Perché un programma possa andare in esecuzione esso deve avere a disposizione:

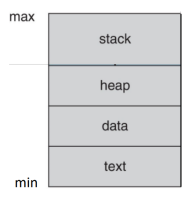
- Il processore, per eseguire il codice
- La memoria centrale, per memorizzare il codice e i dati sul quale il codice opera

Solo nei sistemi operativi più semplici un solo programma alla volta è in memoria: nei moderni sistemi operativi molti programmi sono contemporaneamente in memoria in uno stesso istante. Secondo la terminologia precedentemente introdotta: più immagini di più processi sono presenti contemporaneamente nella memoria centrale. Il sistema

operativo deve, pertanto, allocare porzioni di memoria centrale ai diversi processi in funzione delle necessità di tali processi.

3.1 Lo spazio di indirizzamento

Ogni processo ha disposizione uno spazio di indirizzamento che può usare per le proprie operazioni.



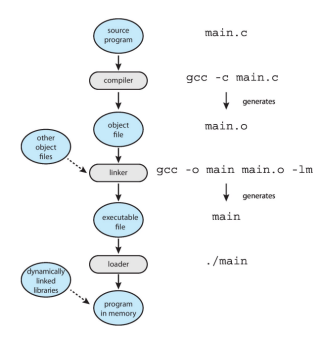
Nei primi sistemi operativi, tale spazio di indirizzamento era il range di indirizzi di memoria centrale che veniva assegnato al processo: ad esempio, se l'immagine di un certo processo avesse avuto dimensione 1 MB e fosse stata caricata in memoria centrale dall'indirizzo 001B:000... il suo spazio di indirizzamento sarebbe stato 001B:0000 - 002B:0000. Questo però non permette di caricare lo stesso programma in zone diverse della memoria!

3.2 Associazione degli indirizzi

In presenza di molti programmi in memoria, il sistema operativo di regola carica uno stesso programma, in momenti diversi, in diverse aree di memoria (dove trova spazio). Come fa, pertanto, un'istruzione macchina di un programma afar riferimento ad una certa locazione di memoria, se il suo indirizzo non è noto a priori, ma dipende da dove il programma viene caricato? Una prima possibilità è che il compilatore produca codice indipendente dalla posizione, ossia **position-independent code (PIC)**, ossia codice macchina che usi solo indirizzi di memoria **relativi**, e che quindi funzioni correttamente in qualsiasi locazione di memoria venga caricato. Una seconda possibilità è produrre codice dipendente dalla posizione e tradurre gli indirizzi dipendenti dalla posizione negli indirizzi corretti. Questa operazione di "traduzione" è detta di **associazione** (binding) degli indirizzi.

3.2.1 Loader e Linker

Un programma sorgente è compilato in un file oggetto che deve poter essere caricato a partire da qualsiasi locazione di memoria fisica (file oggetto rilocabile). I linker, o linkage editor, combinano più file oggetto (diversi file sorgente + librerie) per formare un file eseguibile. I loader si occupano di caricare in memoria i file eseguibili nel momento on cui devono essere eseguiti. Inoltre, i loader (o ulteriori linker dinamici) effettuano il linking delle librerie dinamiche



3.2.2 Librerie dinamiche

Nei sistemi operativi odierni, non tutto il linking viene fatto a compile time: le librerie dinamiche vengono collegate a quando il programma caricato o durante l'esecuzione del programma stesso. Il vantaggio delle librerie dinamiche è che queste possono essere condivise tra diversi programmi, riducendo le dimensioni dei programmi stessi e risparmiando memoria.

3.2.3 Varianti nell'associazione degli indirizzi

L'associazione degli indirizzi può essere fatta in tre momenti diversi:

- In compilazione: il linker, a partire dall'indirizzo di caricamento, effettua il binding e genera codice assoluto
- In caricamento: il linker genera codice rilocabile e il loader, a partire dall'indirizzo di caricamento, effettua il binding al momento del caricamento in memoria del codice
- In esecuzione: il binding viene effettuato dall'hardware dinamicamente mentre il codice viene eseguito

Questi approcci hanno sia vantaggi e svantaggi:

- In compilazione: soluzione semplice, ma se cambia l'indirizzo di caricamento il codice va ricompilato (si possono, ad esempio, avere n versioni per n diversi indirizzi di caricamento)
- In caricamento: permette di variare liberamente l'indirizzo di caricamento da esecuzione ad esecuzione, ma è una soluzione lenta che non permette di rilocare (spostare) l'immagine di un processo durante la sua esecuzione; inoltre l'eseguibile

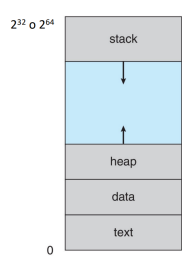
deve contenere delle opportune tabelle che indichino le istruzioni macchina da modificare

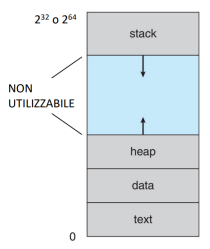
• In esecuzione: soluzione rapida che permette di rilocare l'immagine di un processo anche durante la sua esecuzione, e di proteggere la memoria centrale non assegnata ad un processo, ma richiede il supporto dell'hardware

Il binding in esecuzione è quello di fatto usato in tutti i sistemi operativi moderni; il binding in compilazione è usato per alcuni eseguibili speciali, come il kernel, di cui si sa a priori l'indirizzo di caricamento.

3.3 Spazio di indirizzamento virtuale

Nei sistemi operativi moderni, ogni processo ha uno **spazio di indirizzamento virtuale**, o **virtual address space (VAS)** indipendente dagli indirizzi fisici della memoria centrale nella quale l'immagine è caricata.



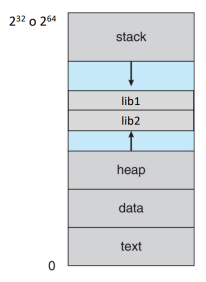


Tale spazio di indirizzamento si estende dall'indirizzo 0 al massimo indirizzo consentito dall'architettura del processo. Delle **tecniche di associazione degli indirizzi in esecuzione** fanno corrispondere lo spazio di indirizzamento virtuale del processo con

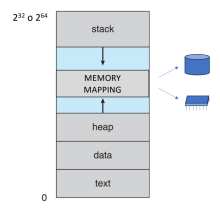
la regione (o le regioni) di memoria centrale che la sua immagine occupa. Lo spazio di indirizzamento virtuale di un processo è di regola molto più ampio della memoria centrale. Questo implica che buona parte dello spazio di indirizzamento virtuale non è utilizzabile dal processo perché non è associato a nessuna regione di memoria centrale. Tale parte inutilizzabile è di solito compresa tra stack e heap. Stack e heap possono essere dinamicamente estesi e ridotti (automaticamente lo stack, attraverso le API lo heap).

3.3.1 Librerie dinamiche

Le librerie dinamiche vengono caricate nella zona tra stack e heap. Dal momento che possono essere caricate in qualsiasi posizione nel VAS, devono essere **compilate come PIC**.



3.3.2 Memory mapping



In generale, i sistemi operativi mettono a disposizione API per mappare una regione inutilizzabile del VAS su memoria centrale, così che diventi utilizzabile. Esistono anche API che permettono di mappare una regione del VAS sul contenuto di un file (file mappati in memoria). In tal modo l'accesso al file può avvenire utilizzando le istruzioni macchina per accedere alla memoria, anziché le API del filesystem.

3.4 Le API POSIX per la gestione della memoria

Di norma non dobbiamo usare le API per gestire stack e heap:

- Lo stack è gestito automaticamente dal sistema operativo, non tramite API
- Lo heap è gestito di norma dal supporto runtime del linguaggio (new in C++) o dalla sua libreria (malloc in C), che **invocano API** per ridurre/espandere lo heap in funzione delle necessità del processo

Perché allora ci interessa sapere quali sono le API per la gestione della memoria?

- Ci permettono di avere regioni di memoria con **permessi particolari** (sola lettura, eseguibili...)
- Ci permettono di implementare componenti quali allocatori di memoria, compilatori just-in-time,... qualora volessimo implementare il nostro nuovo linguaggio di programmazione
- Ci permettono di utilizzare i file mappati in memoria e la memoria condivisa

Le API Unix legacy per cambiare la dimensione del segmento dati (che nello standard POSIX comprende le regioni data e heap) sono *brk* e *sbrk*. Tali API sono deprecate in favore dell'API *mmap* (già presentata in questi appunti), e incompatibili con questa (ma esistono ancora in diversi OS, ad esempio Linux). L'API mmap permette di mappare una regione ancora non utilizzata del VAS su:

- Memoria centrale
- Un file (che viene mappato in memoria)
- Memoria condivisa

Vediamo un'ulteriore API per la gestione della memoria: msync:

```
int msync(void* addr, size t len, int flags);
```

L'API andrà a scrivere sul filesystem tutti i dati modificati in un file mappato in memoria da *mmap*. Senza l'uso di questa funzione, non c'è garanzia che i cambiamenti scritti sul file in memoria vengano mantenuti. Per essere più precisi, la parte del file che corrisponde all'area di memoria che inizia a *addr* e avente lunghezza *len* viene aggiornata. L'attributo flag può avere i seguenti valori:

- MS ASYNC: La scrittura delle modifiche viene effettuata in maniera asincrona
- \bullet MS_SYNC: La scrittura delle modifiche viene effettuata in maniera sincrona
- MS_INVALIDATE: Viene richiesto di invalidare altra mappature dello stesso file, così che possano essere aggiornate con i valori appena scritti

Queste flag sono definite in $\langle sys/mman.h \rangle$ e possono essere combinate con un **bitwise-inclusive OR** (|). La funzione ritorna 0 se ha successo, -1 altrimenti. Vediamo un esempio di utilizzo di queste API:

4 Filesystem: i servizi