Appunti di Sistemi Operativi

di:

Facchini Luca

Corso tenuto dal prof. Sistemi Operativi Università degli Studi di Trento

A.A. 2024/2025

Autore:
FACCHINI Luca
Mat. 245965
Email:luca.facchini-1@studenti.unitn.it
luca@fc-software.it

Corso:

Sistemi Operativi [146065] CDL: Laurea Triennale in Informatica

Prof. Crispo Bruno

Email: bruno.crispo@unitn.it

Sommario

Appunti del corso di Sistemi Operativi, tenuto dal prof. Crispo Bruno presso l'Università degli Studi di Trento. Corso seguito nell'anno accademico 2024/2025.

Dove non specificato diversamente, le immagini e i contenuti sono tratti dalle slide del corso del prof. Crispo Bruno (bruno.crispo@unitn.it)

Indice

T	Der	inizioni e Storia	Т
2	Cor. 2.1 2.2	mponenti di un sistema operativo Le Componenti in generale Come usare i servizi dei sistemi operativi 2.2.1 Interprete dei comandi 2.2.2 L'interfaccia grafica 2.2.3 System calls	2 3 3 3 3
3	Arc	chitettura di un Sistema Operativo	6
_	3.1	Tipi di architetture	6
	3.2	Implementazione di un SO	
4	Pro	ocessi e Thread	10
	4.1	Processi	10
		4.1.1 Stato di un processo	10
		4.1.2 Operazioni sui processi	11
		4.1.3 Gestione dei processi del SO	12
	4.2	Thread	13
		4.2.1 Implementazione dei thread	13
		4.2.2 Esempio di libreria - pthreads	14
5	Con	municazione tra processi	16
	5.1	IPC - Message Passing	16
		5.1.1 Nominazione	
		5.1.2 Sincronizzazione	
	5.2	IPC - Memoria Condivisa	18
6	Sch	peduling della CPU	20
	6.1	Concetto di Scheduling	20
	6.2	Tipi di Scheduling	20
	6.3	Scheduling della CPU	21
		6.3.1 Algoritmi di scheduling	23

Definizioni e Storia

Componenti di un sistema operativo

Dopo aver definito cosa sia un sistema operativo, vediamo ora quali siano le sue componenti principali, a partire dalla gestione dei processi e della memoria (primaria e secondaria), per poi passare alla gestione dei dell I/O e dei file fino ad arrivare alla protezione, la gestione della rete e l'interprete dei comandi.

2.1 Le Componenti in generale

Gestione dei Processi

Definizione 2.1 (Processo). Un processo è un programma in esecuzione che necessita di risorse per poter funzionare. Questo inoltre è eseguito in modo sequenziale ed una istruzione alla volta, infine è possibile che un processo sia del SO o dell'utente.

In materia di gestione dei processi il sistema operativo è responsabile nella loro creazione e distruzione, nella loro sospensione e ripresa e deve fornire dei meccanismi per la sincronizzazione e la comunicazione tra i processi stessi.

Gestione della memoria primaria

Definizione 2.2 (Memoria primaria). La memoria primaria è la memoria principale del computer che conserva dati condivisi dalla CPU e dai dispositivi I/O questa è direttamente accessibile dalla CPU, per essere eseguito un programma deve essere caricato in memoria.

La gestione della memoria primaria richiede la gestione dello spazi di memoria oltre alla decisione su quale processo debba essere caricato in memoria e quale debba essere rimosso. Inoltre il sistema operativo deve fornire dei meccanismi allocare e de-allocare la memoria.

Gestione della memoria secondaria

Definizione 2.3 (Memoria secondaria). La memoria secondaria è una memoria non volatile ed grande rispetto alla memoria primaria, questa è utilizzata per memorizzare i dati e i programmi in modo permanente.

Questa memoria consiste di uno o più dischi (magnetici) ed il sistema operativo deve fornire dei meccanismi per la gestione dello spazio libero, l'allocazione dello spazio ed lo *scheduling* degli accessi ai dischi.

Gestione dell'I/0

Il SO nasconde la complessità dell'I/O ai programmi utente, fornendo un'astrazione dell'I/O e fornendo dei meccanismi per: accumulare gli accessi ai dispositivi (buffering), fornire una interfaccia generica per i dispositivi e fornire dei driver specifici (scritti in C, C++ o assembly).

Gestione dei file

Definizione 2.4 (File). Un file è una sequenza di byte memorizzata in un qualsiasi supporto fisico controllato da driver del sistema operativo.

Un file è dunque un'astrazione logica per rendere più semplice la memorizzazione e l'uso della memoria **non volatile**. Il sistema operativo deve fornire dei meccanismi per la creazione, la cancellazione, la lettura e la scrittura di file e *directory* oltre a fornire delle primitive (copia, sposta, rinomina) per la gestione dei file.

Protezione

Il sistema operativo deve fornire dei meccanismi per controllare l'accesso a tutte le risorse da parte di processi e utenti, inoltre l'SO è responsabile della definizione di accessi autorizzati e non autorizzati, oltre a definire i controlli necessari ed a fornire dei meccanismi per verificare le politiche di accesso definite.

2.2 Come usare i servizi dei sistemi operativi

Il sistema operativo metta a disposizione le sue interface tramite delle *system call* che sono delle chiamate a funzione che permettono di accedere ai servizi del sistema operativo precedentemente descritti. Queste chiamate a funzione sono utilizzate per eseguire operazioni che richiedono privilegi di sistema, come ad esempio la gestione dei processi, della memoria, dell'I/O e dei file.

2.2.1 Interprete dei comandi

Un esempio di utilizzo delle system call è l'interazione con l'interprete dei comandi, che permette di eseguire comandi e programmi tramite una interfaccia testuale. Questo interprete tramuta i comandi in system call che vengono poi eseguite dal sistema operativo. Questo permette di creare e gestire processi, gestire I/O, disco, memoria e file oltre alla gestione delle protezione e della rete.

Nel SO esistono dei comandi predefiniti che possono essere chiamati direttamente per il loro nome, questi sono implementati con una semantica specifica e possono essere utilizzati per eseguire operazioni di base, nel caso di comandi non predefiniti è possibile scrivere dei programmi che vengono eseguiti dall'interprete dei comandi.

2.2.2 L'interfaccia grafica

Un'altra interfaccia che permette di interagire con il sistema operativo è l'interfaccia grafica, che permette di interagire con il sistema operativo tramite il *mouse* e la tastiera. Questa interfaccia più intuitiva e facile da usare rispetto all'interprete dei comandi, permette di interagire con il S0 tramite icone e finestre. Questa interfaccia, anche se più semplice, non è per forza più veloce dell'interprete dei comandi, in quanto l'interfaccia grafica è più lenta e richiede più risorse rispetto all'interprete dei comandi.

2.2.3 System calls

I processi non usano le *shell* per eseguire le *system call*, ma usano delle API (*Application Programming Interface*) che permettono di accedere ai servizi del sistema operativo. Queste API sono delle librerie di funzioni ad alto livello che permettono di accedere ai servizi del sistema operativo. Queste librerie sono scritte in C o C++ e permettono di accedere ai servizi del sistema operativo in modo più semplice e più sicuro rispetto all'uso diretto delle *system call*.

Esempio di API Un esempio di API è la Win32, prendiamo in esame la funzione ReadFile che permette di leggere un file:

```
BOOL ReadFile (
    HANDLE file,
    LPVOID buffer,
    DWORD bytes to read,
    LPDWORD bytes read,
    LPOVERLAPPED ovl
);
```

Questa funzione ritorna un valore booleano che indica se la funzione è andata a buon fine o meno, inoltre questa funzione prende in input il file da leggere, il buffer in cui scrivere i dati letti, il numero di byte da leggere, il numero di byte letti e un puntatore a una struttura OVERLAPPED che permette di specificare un offset per la lettura.

Le API nei diversi SO

Le 2 API più comuni per Windows sono: Win32 e Win64 mentre per Linux sono: POSIX (*Portable Operating-System Interface*) che includono le *system call* per tutte le versioni di UNIX, *Linux* e *Mac OS X*, o tutte le distribuzioni POSIX-compliant.

Windows su Linux Per eseguire programmi Windows su Linux è possibile usare Wine che è un emulatore il quale traduce le chiamate API di Windows in chiamate API di Linux on-the-fly, ovvero durante l'esecuzione del programma. Questo permette di eseguire programmi Windows su Linux senza dover riscrivere il codice del programma.

Implementazione delle System Call

Ad ogni system call è associato un numero univoco, che permette al sistema operativo di identificare la system call richiesta. È compito dell'interfaccia tenere traccia dei numeri associati alle system call e di passare i parametri alla system call richiesta. Questa interfaccia invoca la system call nel kernel del sistema operativo, che esegue la system call e ritorna il risultato al chiamante. Questo meccanismo permette al chiamante di non dover conoscere i dettagli di implementazione della system call ma solo la sua interfaccia.

Esecuzione delle system calls Per eseguire una system call dopo che il processo ha eseguito la chiamata all'interfaccia del S0 il quale conoscendo il numero della system call controlla dove questa è implementata tramite la system call table (una tabella che contiene i puntatori alla implementazione delle system call). Una volta trovata la system call il S0 esegue la system call e ritorna il risultato al chiamante.

Opzioni per il passaggio dei parametri I parametri di una system call possono essere passati in diversi modi. I più comuni sono: passaggio tramite registri, passaggio tramite lo stack e passaggio tramite puntatori. Il passaggio tramite registri è il più veloce ma permette di passare pochi parametri e di piccola dimensione, il passaggio tramite lo stack permette di passare più parametri e di dimensioni maggiori, infine il passaggio tramite puntatori permette di passare parametri di dimensioni maggiori e di passare parametri complessi, ma và passata una tabella di parametri che deve essete passata tramite stack o registri.

Parametri tramite stackIl passaggio dei parametri tramite stack avviene in questo modo:

- 1-3 Salvataggio parametri sullo stack
 - 4 Chiamata della funzione di libreria
 - 5 Caricamento del numero della system call su un registro Rx
 - 6 Esecuzione TRAP (Passaggio in kernel mode)
- 7-8 Esecuzione della system call
 - 9 Ritorno al chiamante
- 10-11 Ritorno al codice utente ed incremento dello stack pointer

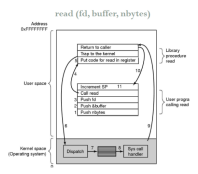


Figura 2.1: Passaggio dei parametri tramite stack

Passaggio di parametri tramite tabella Come anticipato il passaggio di parametri tramite tabella viene utilizzato per passare parametri complessi o di dimensioni maggiori andando a passare un puntatore alla tabella che contiene i parametri. Questo metodo permette di passare un numero maggiore di parametri e di dimensioni maggiori in quanto i parametri sono passati per riferimento alla memoria primaria.

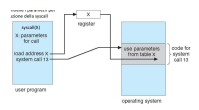


Figura 2.2: Passaggio dei parametri tramite tabella

Architettura di un Sistema Operativo

In un sistema operativo è molto importante separare le *policy* dai *meccanismi*. I meccanismi sono le funzionalità che il sistema operativo mette a disposizione, mentre le *policy* sono le regole che il sistema operativo segue per decidere come utilizzare i meccanismi.

Principi di progettazione Il principio di progettazione di un sistema operativo è quello di KISS (Keep It Small and Simple) usato per ottimizzare al meglio le performance implementando solo lo stretto necessario. Altro principio è il POLP (Principle of Least Privilege), ovvero dare il minimo dei privilegi necessari ad ogni componente per svolgere il proprio compito. Quest'ultimo principio è molto importante per garantire affidabilità e sicurezza.

3.1 Tipi di architetture

Sistemi monoblocco

Nei sistemi monoblocco non è presente una gerarchia tra i vari livelli del sistema operativo. Questo tipo di architettura è molto semplice e consiste in un unico strato software tra l'utente ed l'hardware del sistema. Le componenti sono dunque tutte allo stesso livello permettendo una comunicazione diretta tra l'utente e l'hardware. Questo tipo di architettura è molto semplice e veloce, ma il codice risulta interamente dipendente dall'architettura ed è distribuito su tutto il sistema operativo. Inoltre per testare ed eseguire il debugging di un singolo componente è necessario analizzare l'intero sistema operativo.

Sistemi a struttura semplice

Nei sistemi a struttura semplice è presente una piccola gerarchia, molto flessibile, tra i vari livelli del sistema operativo. Questo tipo di architettura mira ad una riduzione dei costi di sviluppo ed di manutenzione del sistema operativo. Non avendo una struttura ben definita, i componenti possono comunicare tra loro in modo diretto. Questo tipo di architettura è molto flessibile e permette di avere un sistema operativo molto piccolo e veloce come MS-DOS o UNIX originale.

MS-DOS Il sistema operativo MS-DOS è un sistema operativo a struttura semplice, molto piccolo e veloce. Questo sistema operativo è pensato per fornire il maggior numero di funzionalità in uno spazio ridotto. Infatti non sussistono suddivisioni in moduli, ed le interfacce e livelli non sono ben definiti. È infatti possibile accedere direttamente alle *routine* del sistema operativo ed non è prevista la *dual mode*.

UNIX (Originale) Struttura semplice limitata dalle poche funzionalità disponibili all'epoca in materia di hardware, con un kernel molto piccolo e veloce il quale scopo è risiedere tra l'interfaccia delle system call e l'hardware. Questo sistema operativo è stato progettato per essere molto flessibile e fornisce: File System, Scheduling della CPU, gestione della memoria e molto altro.

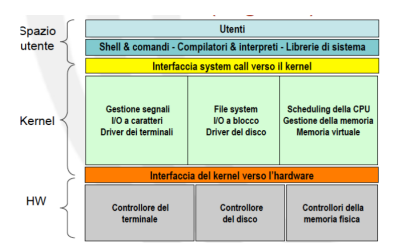


Figura 3.1: Struttura di UNIX originale

Sistema a livelli

Nei sistemi operativi organizzati a livelli gerarchici l'interfaccia utente risiede al livello più altro mentre l'hardware dal lato opposto. Ogni livello intermedio può solo usare funzioni fornite dal livello inferiore ed offrire funzionalità al livello superiore. Principale vantaggio di questa architettura è la modularità, infatti ogni livello può essere sviluppato e testato indipendentemente dagli altri. Questo tipo di architettura, d'altronde non è priva di svantaggi, infatti diventa difficile definire in modo approssimato gli strati, l'efficienza decresce in quanto ogni singolo strato aggiunge un costo di overhead ed le funzionalità dipendenti dal'hardware sono sparse su più livelli.

THE Il sistema operativo THE è un sistema d'uso accademico ed è il primo sistema operativo a struttura a livelli. Questo SO consiste in un insieme di processo che cooperano tra di loro usando la tecnica dei "semafori" per la sincronizzazione.



Figura 3.2: Struttura di THE

Sistemi basati su Kernel

I sistemi di questo genere hanno due soli livelli: i servizi kernel e quelli non-kernel (o utente). Il file system è un esempio di servizio non-kernel. Questo tipo di architettura è molto diffuso in quanto il ridotto e ben definito numero di livelli ne permette una facile implementazione e manutenzione, spesso però questo sistema può risultare troppo rigido e non adatto a tutti i tipi di applicazioni, oltre alla totale assenza di regole organizzative per le parti del SO al di fuori del kernel.

Micro-kenrel

Questo tipo di kernel è molto piccolo e fornisce solo i servizi essenziali per il funzionamento del sistema operativo. Tutte le altre funzionalità sono implementate come processi utente. Un esempio di ciò è seL4 un kernel open source che implementa un micro-kernel e fornisce un'interfaccia per la gestione della memoria, dei processi e della comunicazione tra processi. SeL4 è matematicamente verificato e privo di bug rispetto alle sue specifiche di forte sicurezza

Virtual Machine

L'architettura a VM è una estremizzazione dell'approccio a più livelli di IBM (1972), questo è pensato per offrire un sistema di *timesharing* "multiplo" dove il sistema operativo viene eseguito su una VM ed questa dà illusione di processi multipli, ma nella realtà ognuno di questi è in esecuzione sul proprio HW. In questo paradigma sono possibili più SO in una unica macchina.

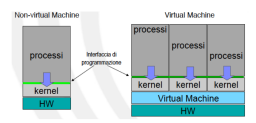


Figura 3.3: Differenze tra una macchina senza e con VM

Come è possibile notare ogni singolo processo è separato ed possiede il proprio kernel. Vengono quindi separata la multiprogrammazione ed la presentazione.

Tipo di Hypervisor

- **Tipo 1** (Bare Metal): Questo tipo di Hypervisor è installato direttamente sul'hardware e non necessita di un sistema operativo ospite. Questo tipo di Hypervisor è molto veloce e sicuro, ma è molto complesso da installare e configurare.
- **Tipo 2** (*Hosted*): Questo tipo di *Hypervisor* è installato sopra un sistema operativo ospite. Questo tipo di *Hypervisor* è molto più semplice da installare e configurare rispetto al tipo 1, ma è più lento e meno sicuro, inoltre è possibile avere problemi di compatibilità tra il sistema operativo ospite e il *Hypervisor*.

Monolithic vs Micro-kernel VM Prima di fare una distinzione tra i due tipi di VM è necessario dire che entrambi rientrano nel tipo 1 di Hypervisor e dunque tutti i SO sono eseguiti direttamente sul'hardware virtualizzato.

- *Monolithic*: Questo tipo di VM è molto simile ad un sistema operativo tradizionale, infatti ogni *VM* è un processo separato che esegue il proprio *kernel*. Questo tipo di VM è molto veloce, ma è molto complesso da implementare e mantenere.
- *Micro-kernel*: Questo tipo di VM è molto simile ad un sistema operativo a *micro-kernel*, infatti il *kernel* della VM fornisce solo i servizi essenziali per il funzionamento del sistema operativo. Tutte le altre funzionalità sono implementate come processi utente. Questo tipo di VM è molto più semplice da implementare e mantenere rispetto al tipo 1, ma è più lento e meno sicuro.

Vantaggi - Svantaggi Principale vantaggio di questo tipo di architettura è la completa protezione del sistema, infatti ogni SO è separato e non può accedere alle risorse degli altri SO. Inoltre è possibile avere più SO in una sola macchina andando ad ottimizzare le risorse e ridurre i costi di sviluppo di un sistema operativo, oltre ad aumentare la portabilità delle applicazioni. Principale svantaggio riguardano le prestazioni del sistema, infatti ogni SO è eseguito su una VM e questo può portare ad un aumento dei tempi di esecuzione delle applicazioni. Inoltre è necessario avere gestire una dual-mode virtuale e non è possibile avere un sistema operativo in tempo reale, inoltre il fatto che una VM non possa accedere alle altre VM può portare ad un aumento dei costi di sviluppo e manutenzione del sistema.

Sistemi client-server

Poco diffusi ai giorni nostri, i sistemi *client-server* sono basati su un'architettura a due livelli: il *client* e il *server*. Questo sistema di basa sull'idea che il codice del sistema operativo vada portato sul livello superiore (il *client*) e il *server* rimanga molto piccolo e veloce andando solo a fornire i servizi essenziali per il funzionamento del sistema operativo ed la comunicazione tra il *client* e l'*hardware*. Questo tipo di architettura si presta bene per sistemi distribuiti.

3.2 Implementazione di un S0

I sistemi operativi sono tradizionalmente scritti in linguaggio assembler anche se è possibile scriverli in linguaggi di alto livello, come C o C++. La scrittura di un sistema operativo in linguaggio di alto livello permette di avere una implementazione molto rapida oltre ad aumentarne la compattezza e la mantienebilità. Inoltre è possibile avere una maggiore portabilità del sistema operativo, in quanto è possibile compilare il codice sorgente su più architetture. Tuttavia la scrittura di un sistema operativo in linguaggio di alto livello può portare ad un aumento dei tempi di esecuzione delle applicazioni e ad un aumento dei costi di sviluppo e manutenzione del sistema operativo.

Processi e Thread

In questo capitolo vedremo cosa sono i processi e i *thread* capendone le differenze e le somiglianze, vedremo come vengono gestiti e come vengono eseguiti. Infine vedremo come vengono gestiti i processi dal sistema operativo e come vengono eseguiti i processi dal sistema operativo.

4.1 Processi

Un processo è l'istanza di un programma in esecuzione, quando il programma viene eseguito e quindi caricato nella memoria primaria (RAM) diventa un processo. Mentre un programma è la parte statica di un software, il processo è la parte dinamica. Un processo viene eseguito in maniera sequenziale, ovvero un'istruzione alla volta, ma nei sistemi operativi moderni un processo può essere eseguito in maniera concorrente, ovvero più processi possono essere eseguiti in parallelo.

Immagine in memoria

Un processo quando viene caricato in memoria viene caricato in una zona di memoria chiamata *spazio* degli indirizzi (address space). Questo spazio è diviso in varie sezioni (da indirizzi alti ad indirizzi bassi):

- Dati: contiene le variabili globali e statiche del programma.
- Stack: contiene le variabili locali e i parametri delle funzioni.
- eventuale memoria dinamica allocata durante l'esecuzione.
- Heap: contiene la memoria dinamica allocata durante
- Codice: contiene il codice del programma.
- Attributi del processo: contiene informazioni sul processo.

4.1.1 Stato di un processo

Un processo durante la sua creazione ed esecuzione può trovarsi in diversi stati:

- Nuovo: il processo è stato creato ma non è ancora in esecuzione.
- **Pronto**: il processo è pronto per essere eseguito, ma non è ancora in esecuzione. (oppure è stato messo in attesa dalla CPU).
- In esecuzione: il processo è in esecuzione sulla CPU.
- In attesa: il processo è in attesa di un evento (es. I/0).
- Terminato: il processo è terminato.

Per la gestione di questi stati il sistema operativo usa un dispatcher il quale compito è quello di passare tra i processi e cambiare il loro stato. Per questo motivo il dispatcher è chiamato anche scheduler.

Scheduling

Lo scheduling è il processo di selezione del processo da eseguire sulla CPU. Esistono vari tipi di scheduler:

- Long time scheduler: decide quali processi devono essere caricati in memoria. (Nella coda dei processi pronti).
- Short time scheduler: decide quale processo deve essere eseguito sulla CPU. (Seleziona i processi dalla coda dei processi pronti).

Mentre lo *short-term* scheduler è un processo molto veloce in quanto viene chiamato molto spesso (ogni 10 - 100ms), il long-term scheduler è un processo più lento in quanto viene chiamato molto raramente (ogni 1 - 10s o anche di più), questo però è responsabile del grado di multiprogrammazione del sistema.

Accantonamento L'accantonamento è il processo per il quale i processi pronti ad essere eseguiti vengono messi in una coda di attesa. Quando la CPU è pronta per eseguire un processo, il processo viene preso dalla coda e viene eseguito, nel caso nel quale il processo richieda un'operazione di I/O il processo viene messo in richiesta ed quando l'operazione di I/O (caratterizzata a sua volta da una coda per ogni dispositivo connesso) è completata il processo viene rimesso nella coda dei processi pronti.

Può anche succedere che il tempo per l'esecuzione di un processo sia scaduto, in questo caso il processo viene rimesso nella coda dei processi pronti. Se poi il processo generi dei processi figli, questi dopo la loro inizializzazione vengono messi nella coda dei processi pronti e vengono eseguiti, se il padre necessita che il processo figlio termini prima di lui, il padre viene messo in attesa che il figlio termini, altrimenti anche il padre viene messo nella coda dei processi pronti. Infine se un processo necessita di un segnale da parte di un altro processo, il processo viene messo in attesa finché non riceve il segnale (dal sistema o da un altro processo).

I/O vs CPU bound Un processo può essere I/O bound o CPU bound. Un processo I/O bound è un processo che richiede molte operazioni di I/O e poche operazioni sulla CPU, mentre un processo CPU bound è un processo che richiede molte operazioni sulla CPU e poche operazioni di I/O. Non è possibile stabilire a priori se un processo è I/O bound o CPU bound, ma è possibile stabilirlo solo durante l'esecuzione del processo analizzando quanta CPU usa e se richiede molte operazioni di I/O, sulla base di questo il processo viene classificato come I/O bound o CPU bound.

Operazione di dispatch

Quando si deve passare da un processo ad un altro si deve fare un'operazione di dispatch. Questa operazione consiste nel:

- 1. Cambiare il contesto (salvare lo stato del processo corrente (PCB) e caricare lo stato del processo successivo (PCB)).
- 2. Passare alla modalità utente (quando viene eseguito il *context switch* il sistema operativo è in modalità *kernel*, mentre il processo deve essere eseguito in modalità utente).
- 3. Salto alla prossima istruzione da eseguire del processo successivo.

Questa operazione è molto costosa in termini di tempo, in particolare l'operazione di context switch richiede risorse che rallentano il sistema senza eseguire nessuna operazione utile, la durata di ciò è strettamente dipendente dall'architettura del processore e dal sistema operativo.

4.1.2 Operazioni sui processi

Nella quasi totalità dei sistemi operativi moderni è possibile eseguire più processi in parallelo, per fare ciò il sistema operativo deve fornire delle operazioni per la gestione dei processi oltre ad un modo per l'identificazione dei processi. Di seguito vediamo quali sono le operazioni possibili sui processi.

Creazione di un processo

Un processo, come già detto, può creare altri processi, questi processi creati sono detti processi figli. Un processo padre può creare più processi figli, questi processi figli possono creare a loro volta altri processi figli e così via. Ai processi normalmente viene associato un *PID (Process IDentifier)* che è un numero

univoco che identifica il processo all'interno del sistema operativo.

Il processo figlio può ottenere le risorse necessarie per la sua esecuzione in due modi:

- Ereditando le risorse del processo padre (sharing)
- Ottenendo nuove risorse dal sistema operativo (partitioning)

Inoltre il processo figlio può essere eseguito in parallelo in maniera sincrona rispetto al processo padre (il processo padre aspetta che il processo figlio termini) o asincrona (il processo figlio viene eseguito in parallelo al processo padre).

Nei sistemi UNIX Nei sistemi UNIX esistono diverse system call per la creazione di processi, la principale è fork() che crea un processo figlio identico al processo padre, la differenza tra i due processi è il PID e il PPID (Parent Process IDentifier). Il processo figlio eredita tutte le risorse del processo padre, inoltre il processo figlio può modificare le risorse ereditate dal processo padre. Altra chiamata di sistema è exec() che permette di caricare un nuovo programma in un processo figlio, in questo caso il programma tra il processo padre e il processo figlio è differente. Infine la chiamata di sistema wait() permette l'esecuzione sincrona di un processo figlio rispetto al processo padre.

Terminazione di un processo

Un processo può terminare in tre modi:

- Normalmente: il processo termina la sua esecuzione invocando la *system call* exit() (con eventualmente un codice di uscita).
- Forzatamente dal processo padre: il processo padre può terminare il processo figlio invocando la *system call* kill(), oppure nel caso di un eccessivo uso di risorse, oppure a sua volta il processo padre termina anormalmente.
- Forzatamente dal sistema operativo: il sistema operativo può terminare un processo nel caso di un errore di esecuzione, oppure nel caso nel quale l'utente chiuda l'applicazione.

Nota come nel primo caso non sia esclusa la possibilità che il processo termini in maniera anomala, ad esempio per un errore di esecuzione gestito dal processo stesso, infatti quando il codice di uscita è diverso da 0 si intende che il processo è terminato in maniera anomala, ogni codice diverso da 0 ha un significato diverso.

Quando un processo termina il sistema operativo si occupa di liberare le risorse utilizzate dal processo come la memoria allocata, i file aperti, le connessioni di rete, o altre risorse.

4.1.3 Gestione dei processi del S0

Di fatto il sistema operativo non è altro che un programma a tutti gli effetti, e dunque la sua esecuzione è un processo come un altro. Questo non significa però che il sistema operativo non essere gestito separatamente dagli altri processi, infetti esistono diverse opzioni l'esecuzione del kernel:

- Il kernel viene eseguito completamente in maniera separata dagli altri processi.
- Il kernel viene eseguito all'interno di un processo utente.
- Il kernel viene eseguito come un processo separato.

Kernel separato In questo caso il kernel è eseguito al di fuori degli altri processi, questo gli permette di avere uno spazio in memoria ben definito e riservato oltre ad avere il totale controllo del sistema ed a essere eseguito in modalità kernel (ovvero con privilegi elevati). I processi sono dunque solo propri all'utente ed un processo non potrà mai essere eseguito in modalità kernel.

Kernel nel processo utente In questo caso il kernel è eseguito all'interno di un processo utente, questo permette ai programmi utente di chiamare qualunque servizio del sistema operativo, ma tramite una modalità protetta (kernel mode) che permette al sistema operativo di controllare le chiamate e di evitare che un processo utente possa fare danni al sistema. Dato che il kernel è un processo a tutti gli effetti la sua immagine in memoria sarà composta dal "kernel stack" per la gestione delle chiamate di

sistema e dal "kernel code" che consiste nei dati e codice del SO condiviso tra tutti i processi.

Questo approccio porta ad una riduzione del tempo di *context switch* in quanto è necessario solo la *mode switch* e non l'intero *context switch* lasciando però intatte le possibilità di riattivazione del processo utente o di eseguire un altro processo eseguendo un *context switch* completo.

Kernel come processo separato In questo caso ogni servizio del sistema operativo è eseguito come un processo separato in modalità protetta. L'unica parte del kernel che deve essere eseguita separatamente è lo scheduler in quanto deve essere eseguito in modalità kernel. Questo approccio è molto vantaggioso per sistemi multiprocessore in quanto permette di eseguire i servizi del sistema operativo in parallelo ed in un processore designato.

4.2 Thread

Un thread è l'unità di base d'uso della CPU, un processo può contenere uno o più thread che condividono lo stesso codice, dati e file aperti, ma ognuno ha un suo stack, lo stato del program counter e dei registri ed un numero identificativo.

Dunque le risorse e lo spazio di indirizzamento sono propri del processo, mentre lo stato della CPU è proprio del thread assieme al program counter e ai registri.

Classicamente un processo è composto da un solo *thread*, la capacità di avere più *thread* in un processo è chiamata *multithreading*. Questo permette di avere un processo con più *thread* separando il flusso di esecuzione e lo spazio di indirizzamento, ma condividendo le risorse del processo.

Vantaggi I vantaggi del multithreading sono:

- Risposta più veloce: Se sono necessari molti calcoli o operazioni di I/O è possibile eseguire queste operazioni in parallelo.
- Condivisione delle risorse: I thread possono condividere le risorse del processo, mentre processi separati devono usare meccanismi di comunicazione.
- Economia: Creare un thread è più veloce e meno costoso di creare un processo.
- Scalabilità: I thread possono essere eseguiti in parallelo su più processori o su più core.

4.2.1 Implementazione dei thread

Vediamo ora come sono implementati i thread nei sistemi operativi.

Stato dei thread

Un thread, come un processo, può trovarsi in diversi stati:

- Pronto: il thread è pronto per essere eseguito.
- In esecuzione: il thread è in esecuzione sulla CPU.
- In attesa: il thread è in attesa di un evento.

Un thread può essere in uno di questi stati, ma il processo può non essere nello stesso stato di un thread in quanto un processo può contenere più thread e quindi un processo può essere in uno stato diverso da quello dei suoi thread.

Un classico problema degli stati dei *thread* è la questione di cosa fare quando un *thread* è in attesa di un evento, questa "attesa" deve bloccare l'intero processo o solo il *thread* in attesa? Ciò dipende dall'implementazione dei *thread* nel sistema operativo.

Implementazione dei $\it thread$

Esistono due principali implementazioni dei thread:

• *User-level threads*: I *thread* sono implementati a livello utente, il sistema operativo non è a conoscenza dei *thread* e non li gestisce. Le funzionalità sono implementate in una libreria che gestisce i *thread* e le chiamate di sistema.

- Kernel-level threads: I thread sono implementati a livello del kernel, il sistema operativo è a conoscenza dei thread e li gestisce.
- *Hybrid threads*: I *thread* sono implementati a livello del *kernel*, ma il sistema operativo permette di creare *thread* a livello utente. (es. SOLARIS)

User-level threads Se si opta per l'implementazione dei thread a livello utente, il sistema operativo non è a conoscenza dei thread e non li gestisce e dunque non è necessario passare in modalità kernel per la gestione dei thread risparmiando due context switch. Ogni applicazione deve però implementate lo scheduler dei thread e la gestione degli stati dei thread. Quanto detto garantisce una maggiore portabilità delle applicazioni senza dover riscrivere il codice per ogni sistema operativo, ma allo stesso tempo non permette di sfruttare appieno le potenzialità del sistema operativo. Se però un thread necessita di un'operazione di I/O o di un'operazione che richiede l'intervento del sistema operativo, tutti i thread del processo vengono bloccati in quanto il sistema operativo non è a conoscenza dei thread e non può gestire i thread in maniera indipendente. (es. Green threads (JDK1.1), GNU Portable Threads, POSIX Pthreads)

Kernel-level threads Se si opta per l'implementazione dei thread a livello del kernel, il sistema operativo è a conoscenza dei thread e li gestisce, dunque il sistema operativo può gestire i thread in maniera indipendente e può sfruttare appieno le potenzialità del sistema operativo. Ogni thread è un processo a tutti gli effetti, dunque ogni thread ha il proprio PCB e il proprio spazio di indirizzamento. Questo permette di sfruttare appieno le potenzialità del sistema operativo, ma allo stesso tempo richiede due context switch per passare da un thread all'altro. (es. Windows, Linux, Native Threads (JDK1.2))

Hybrid threads Se si opta per l'implementazione dei *thread* ibridi, il sistema operativo permette di creare *thread* a livello utente, ma i *thread* sono implementati a livello del *kernel*. Questo permette di sfruttare appieno le potenzialità del sistema operativo, ma allo stesso tempo permette di creare *thread* a livello utente. (es. SOLARIS)

4.2.2 Esempio di libreria - pthreads

Nel caso di implementazione dei *thread* a livello utente, il sistema operativo non è a conoscenza dei *thread* e dunque non li gestisce, ma è necessario utilizzare una libreria che gestisca i *thread*. Un esempio di libreria per la gestione dei *thread* è pthreads (POSIX *Threads*).

pthreads è una libreria standard per la gestione dei thread in sistemi UNIX e sistemi UNIX-like. La libreria fornisce un'interfaccia standard per la creazione, la sincronizzazione e la terminazione dei thread nel linguaggio C. La libreria fornisce la possibilità di caratterizzare i thread sulla base della priorità (influenza lo scheduling) e della dimensione dello stack (stabilisce quante risorse può utilizzare il thread). Gli attributi di un thread sono contenuti nell'oggetto di tipo pthread_attr_t e tramite la funzione pthread_attr_init() si inizializzano gli attributi del thread. Una volta inizializzati gli attributi tramite la funzione pthread_create() si crea il thread passando come argomenti:

- 1. Una variabile del tipo pthread_t che conterrà l'identificativo del thread.
- 2. Un oggetto del tipo pthread_attr_t che conterrà gli attributi del thread.
- 3. Un puntatore alla funzione che il thread dovrà eseguire.
- 4. Un puntatore agli argomenti della funzione.

Una volta creato il *thread* questo terminerà quando il codice della funzione terminerà, oppure quando nel codice della funzione verrà invocata la funzione pthread_exit() con parametro value_ptr che conterrà il valore di uscita del *thread*. Se invece il *thread* deve essere sospeso in attesa di un altro *thread* si può utilizzare la funzione pthread_join() con parametri:

- 1. Un oggetto del tipo pthread_t che identifica il thread da attendere.
- 2. Un puntatore alla variabile che conterrà il valore di uscita del thread atteso.

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
void *tbody(void *arg)
    int j;
    printf("ciao-sono-un-thread, -mi-hanno-appena-creato\n");
    *(int *) arg = 10;
    sleep(2) /* faccio aspettare un po il mio creatore poi termino */
    pthread_exit((int *)50); /* oppure return ((int *)50); */
main(int argc, char **argv)
    int i;
    pthread_t mythread;
    void *result;
    printf("sono-il-primo-thread, -ora-ne-creo-un-altro-\n");
    pthread_create(&mythread, NULL, tbody, (void *) &i);
    printf("ora-aspetto-la-terminazione-del-thread-che-ho-creato-\n");
    pthread_join(mythread, &result);
    printf("Il-thread-creato-ha-assegnato-%d-ad-i\n",i);
    printf("Il-thread-ha-restituito-%d-\n", result);
}
```

In questo esempio la variabile "mythread" assume dei valori corrispondenti all'identificativo del thread creato, mentre la variabile "result" assume il valore di uscita del thread creato. La funzione "tbody" è la funzione che il thread dovrà eseguire, mentre la variabile "i" è un argomento passato alla funzione. La funzione "pthread_exit()" termina il thread e restituisce il valore passato come argomento, mentre la funzione "pthread_join()" sospende il thread corrente in attesa del thread passato come argomento e restituisce il valore di uscita del thread atteso.

Condivisione dello spazio logico

Come già anticipato i thread condividono lo stesso spazio logico, questo significa che i thread possono accedere alle stesse variabili globali e statiche e se un thread modifica una variabile globale, la modifica sarà visibile a tutti gli altri thread. Questo può portare a problemi di sincronizzazione tra i thread e dunque è necessario utilizzare meccanismi di sincronizzazione per evitare problemi di accesso concorrente alle variabili globali. Possono esistere variabili locali ai thread che sono visibili solo al thread che le ha dichiarate, ma non sono visibili agli altri thread, ciò usando la classe thread_specific_data.

Per la sincronizzazione Per la sincronizzazione tra i thread si possono utilizzare o gli strumenti direttamente forniti dalla libreria pthreads (come i semafori) oppure si possono utilizzare le primitive di sincronizzazione fornite dal sistema operativo (come sleep(n) che sospende il thread corrente per n secondi). Per tenere traccia del tempo trascorso nella funzione possono essere usati due metodi:

- Un *interrupt Request* (IRQ) che viene generato ad intervalli regolari e che incrementa un contatore. Il SO controlla se ci sono delle sleep scadute e se ci sono le risveglia.
- Riconfigurazione delle IRQ in modo che avvenga una IRQ quando la prima sleep scade, e una seconda IRQ quando la seconda sleep scade e così via. Ciò comporta a migliore precisione ma alto overhead per la riconfigurazione delle IRQ ad ogni sleep.

Comunicazione tra processi

Normalmente i processi si dividono in processi indipendenti, ovvero quei processi la cui esecuzione è indipendente da quella degli altri processi ed non condivide i dati, e processi cooperanti, ovvero quei processi che condividono i dati e devono comunicare tra loro, la loro esecuzione non è deterministica e non è riproducibile.

In generale Esistono diversi motivi per cui i processi devono comunicare tra loro, tra cui:

- Scambio di informazioni: i processi devono scambiarsi informazioni per cooperare tra loro.
- Accelerazione del calcolo: i processi possono cooperare per eseguire un calcolo più velocemente.
- Modularità: i processi possono essere scritti in modo indipendente e comunicare tra loro per cooperare.
- Convenienza: è più semplice scrivere processi separati che cooperano tra loro piuttosto che scrivere un unico processo.

per ottenere una comunicazione tra processi è necessario che i processi condividano un canale di comunicazione, esistono due tipi di canali di comunicazione:

scambio di messaggi i processi comunicano scambiandosi messaggi che vengono inviati attraverso un canale di comunicazione tra il *kernel* e i processi, i messaggi possono essere inviati in modo sincrono o asincrono.

memoria condivisa i processi comunicano condividendo una regione di memoria, i processi possono leggere e scrivere nella memoria condivisa, la memoria condivisa è un canale di comunicazione molto più veloce rispetto allo scambio di messaggi, ma è più difficile da gestire.

Il primo risulta più sicuro in quanto i processi non possono accedere direttamente alla memoria degli altri processi ed il messaggio viene verificato dal *kernel* prima di essere inviato, mentre il secondo è più veloce in quanto non richiede l'intervento del *kernel* per la comunicazione.

Tutti i meccanismi di comunicazione tra processi sono implementati dal kernel del sistema operativo racchiusi nei protocolli di comunicazione tra processi (IPC - Inter-Process Communication).

5.1 IPC - Message Passing

Il protocollo ICP racchiude un insieme di meccanismi che permettono la comunicazione tra processi, tra i quali vi è il message passing, ovvero un meccanismo che permette ai processi di comunicare scambiandosi messaggi e senza condividere delle variabili e/o memoria. Le operazioni di base che ogni SO deve fornire per il message passing sono:

- send invia un messaggio ad un processo. (con lunghezza fissa o variabile)
- receive riceve un messaggio da un processo.

Prima ancora che i processi possano comunicare tra loro è necessario che essi siano in grado di identificarsi e stabilire un canale di comunicazione, per fare ciò è necessario che i processi abbiano un identificativo univoco, ovvero un PID (Process IDentifier).

L'implementazione di questo canale di comunicazione può essere realizzata in due modi:

livello fisico i messaggi vengono inviati attraverso un canale di comunicazione fisico, come ad esempio una rete o un bus.

livello logico i messaggi vengono inviati attraverso un canale di comunicazione logico, come ad esempio una coda di messaggi.

Le scelte di uno o dell'altro canale di comunicazione dipendono dalle esigenze del sistema e dalle prestazioni richieste. Fattori che influenzano la scelta sono:

- Come vengono stabiliti i canali
- Se un canale può essere utilizzato da più processi contemporaneamente
- Quanti canali possono essere aperti contemporaneamente tra una stessa coppia di processi
- La lunghezza massima del canale
- La lunghezza (fissa/variabile) massima dei messaggi
- Se il canale è simplex, half-duplex o full-duplex

5.1.1 Nominazione

A livello di nominazione, ovvero come i processi si identificano, esiste la comunicazione diretta e la comunicazione indiretta:

Comunicazione Diretta

Nella comunicazione diretta i processi si identificano direttamente, ovvero il mittente conosce l'identificativo del destinatario e viceversa, in questo modo il mittente può inviare il messaggio direttamente al destinatario. Questo metodo è molto veloce, ma presenta dei problemi:

- Il mittente deve conoscere l'identificativo del destinatario
- Il destinatario deve essere in esecuzione
- Nel caso in cui il destinatario o il ricevente cambi identificativo, il mittente deve essere aggiornato

La comunicazione diretta può a sua volta essere simmetrica o asimmetrica:

Simmetrica Il mittente e il destinatario si conoscono a priori e possono comunicare tra loro. Sia per l'invio che per la ricezione dei messaggi è necessario conoscere l'identificativo del processo con cui si vuole comunicare.

Asimmetrica Il mittente e il destinatario non si conoscono a priori. Solo il mittente conosce l'identificativo del destinatario, il destinatario non conosce l'identificativo del mittente ed ascolta qualsiasi messaggio che arriva.

Comunicazione Indiretta

Nella comunicazione indiretta i messaggi vengono inviati ad un canale di comunicazione comune detto mailbox (o porte), ognuna di queste mailbox ha associato un numero identificativo univoco, i processi possono inviare e ricevere messaggi da queste mailbox senza dover conoscere l'identificativo del destinatario, ma devono condividere una mailbox comune.

Flusso di una mailbox Prima di poter inviare un messaggio ad una mailbox è necessario che questa venga creata, una volta creata la mailbox il processo può inviare un messaggio ad essa, il messaggio viene inserito in una coda di messaggi associata alla mailbox, il destinatario può ricevere il messaggio dalla mailbox e leggerlo, una volta letto il messaggio viene rimosso dalla coda. Quando la mailbox non è più necessaria può essere eliminata.

Invio e ricezione Per inviare e ricevere messaggi da una *mailbox* è necessario conoscere l'identificativo della *mailbox*, una volta conosciuto l'identificativo il processo può inviare e ricevere messaggi dalla *mailbox*.

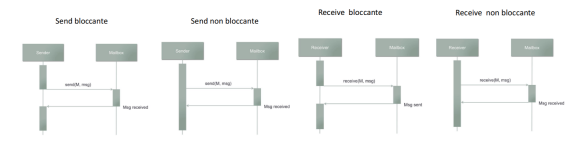
Proprietà del canale Come già detto, il canale di comunicazione viene stabilito solo se i processi condividono una *mailbox*, ma una *mailbox* può essere associata a molti processi ed una stessa coppia di processi può avere più *mailbox* associate, inoltre una *mailbox* può essere o meno bi-direzionale.

Problema riceventi multipli Un problema che si può presentare è quello dei riceventi multipli, ovvero quando un mittente invia un messaggio ad una mailbox e ci sono più processi che ricevono i messaggio da quella mailbox, in questo caso il SO deve permettere solo ad uno dei processi di ricevere il messaggio, e questo viene fatto in maniera arbitraria.

5.1.2 Sincronizzazione

Uno scambio di messaggi può essere "bloccante" (sincrono) o "non bloccante" (asincrono), ovvero il mittente può continuare ad eseguire il proprio codice dopo aver inviato il messaggio o deve attendere che il destinatario riceva il messaggio.

Se il canale di comunicazione è bloccante, il mittente deve attendere che il destinatario riceva il messaggio ed assicurarsi che il messaggio sia stato ricevuto, se il canale di comunicazione è non bloccante il mittente può continuare ad eseguire il proprio codice dopo aver inviato il messaggio, senza dover attendere che il destinatario riceva il messaggio, in questo caso il mittente non può sapere se il messaggio è stato ricevuto o meno.



- (a) Invio bloccante/non bloccante
- (b) Ricezione bloccante/non bloccante

Figura 5.1: Invio e ricezione bloccante/non bloccante

5.2 IPC - Memoria Condivisa

Un altro meccanismo di comunicazione tra processi è la memoria condivisa, ovvero un'area di memoria condivisa tra più processi, i processi possono leggere e scrivere nella memoria condivisa, la memoria condivisa è un canale di comunicazione molto più veloce rispetto allo scambio di messaggi, ma è più difficile da gestire, inoltre il *kernel* non può controllare l'accesso alla memoria condivisa, quindi è necessario che i processi si sincronizzino tra loro per evitare problemi di accesso concorrente.

Flusso di POSIX

Prendiamo come esempio la memoria condivisa in POSIX, per poter utilizzare la memoria condivisa è necessario che uno dei processi crei la memoria condivisa, una volta creata la memoria condivisa l'altro processo deve "attaccarsi" al segmento di memoria condivisa, una volta "attaccato" il processo può avere il permesso di leggere e scrivere oppure solo di leggere, una volta terminato il processo deve "staccarsi" dalla memoria condivisa. Il processo che ha creato la memoria condivisa deve rimuoverla una volta terminato.

Le pipe

Un altro meccanismo di comunicazione tra processi è la *pipe*, ovvero un canale di comunicazione tra processi.

La pipe è un canale di comunicazione che permette di inviare e ricevere messaggi tra processi, la pipe è un canale di comunicazione unidirezionale, ovvero i messaggi possono essere inviati in una sola direzione, ma è possibile creare due pipe per permettere la comunicazione in entrambe le direzioni. Distinguiamo tra pipe ordinarie e pipe con nome:

Pipe ordinarie Le *pipe* ordinarie permettono la comunicazione in uno stile "Produttore-Consumatore" dove il produttore scrive nella *pipe* e il consumatore legge dalla *pipe*, questa tipologia richiede una relazione tra processi, queste infatti possono essere aperte solo da processi padri verso i processi figli.

Pipe con nome Le pipe con nome sono simili alle pipe ordinarie, ma permettono la comunicazione bidirezionale, non è richiesta la relazione tra processi e più processi possono usare la stessa pipe per comunicare tra loro, ma è necessario che i processi si sincronizzino tra loro per evitare problemi di accesso concorrente. Le pipe con nome sono disponibili sia in sistemi UNIX che in sistemi Windows, ma in quest'ultimo caso non sono implementate come file di tipo FIFO ma come file temporanei.

Scheduling della CPU

Andremo an analizzare in questo capitolo lo *Scheduling* della CPU, ovvero il modo in cui il sistema operativo decide quale processo eseguire in un dato momento. Lo *Scheduling* è una parte fondamentale del sistema operativo, poiché influisce direttamente sulle prestazioni e sull'efficienza del sistema. Distingueremo inoltre i vari tipi di *Scheduling* (breve, medio e lungo termine) e i vari algoritmi di *Scheduling* (FIFO, SJF, Round Robin, ecc.).

6.1 Concetto di Scheduling

Lo Scheduling è il processo di assegnazione di attività nel tempo, l'uso della multiprogrammazione permette di eseguire più processi in parallelo, ma il sistema operativo deve decidere quale processo eseguire in un dato momento, visto che la CPU può eseguire solo un processo alla volta. Bisogna quindi decretare se un programma può essere ammesso nella memoria e quale processo deve essere eseguito in un dato momento.

Come visto nella sezione 4.1.1, un processo può trovarsi in uno dei seguenti stati:

- New: il processo è stato creato, ma non è ancora pronto per essere eseguito.
- Ready: il processo è pronto per essere eseguito, ma non ha ancora ottenuto l'accesso alla CPU.
- Running: il processo sta attualmente eseguendo sulla CPU.
- Waiting: il processo è in attesa di un evento esterno (ad esempio, l'input dell'utente o la disponibilità di una risorsa).
- Terminated: il processo ha completato la sua esecuzione e sta per essere rimosso dalla memoria.

Inoltre esistono diverse code di Ready e di Waiting, a seconda del tipo di processo. Ad esempio, i processi in attesa di I/O potrebbero essere in una coda separata rispetto ai processi in attesa di un semaforo.

Implementazione delle Code

A livello pratico le code di Ready e di Waiting sono implementate come liste collegate (linked list) o come array.

Ogni coda ha un queue header che contiene informazioni sulla coda stessa, come il puntatore al primo elemento della coda ed il puntatore all'ultimo elemento della coda. Ogni processo ha un process control block (PCB) che contiene informazioni sul processo stesso, come il suo stato, il contenuto dei registri quando il processo era in esecuzione, il puntatore al prossimo processo da eseguire, ecc...

Una coda può essere o la coda di *ready*, dove i processi pronti per essere eseguiti sono in attesa di essere assegnati alla CPU, oppure una delle code di *waiting*, dove i processi sono in attesa di un evento esterno ed ogni coda rappresenta un evento diverso.

6.2 Tipi di Scheduling

Per la gestione dei processi si possono distinguere tre tipi di *scheduling*, di cui due principali ed uno secondario:

- Long-term scheduling Pianificazione a lungo termine
- Short-term scheduling Pianificazione a breve termine
- Medium-term scheduling Pianificazione a medio termine

Pianificazione a lungo termine - (job-scheduler)

La pianificazione a lungo termine è il processo di selezione dei processi da ammettere nella memoria principale. Questo tipo di pianificazione è responsabile della creazione di nuovi processi e della loro ammissione nella memoria, e dunque nella coda ready, per essere eseguiti. La pianificazione a lungo termine determina il grado di multiprogrammazione del sistema, ovvero il numero di processi che possono essere eseguiti contemporaneamente. Se il grado di multiprogrammazione è troppo alto, il sistema potrebbe diventare instabile e i processi potrebbero non ricevere le risorse necessarie per essere eseguiti. Se il grado di multiprogrammazione è troppo basso, la CPU potrebbe rimanere inattiva per lunghi periodi di tempo, riducendo l'efficienza del sistema. Inoltre il long-term scheduler è responsabile della determinazione del tipo di processo da eseguire, ovvero se questo è CPU bound oppure I/O bound.

Frequenza La pianificazione a lungo termine viene eseguita con frequenza dell'ordine del secondo o di pochi secondi, poiché la creazione di nuovi processi e la loro ammissione nella memoria sono operazioni relativamente costose in termini di tempo e risorse.

Questo sistema è opzionale e può essere assente.

Pianificazione a breve termine - CPU-scheduler

La pianificazione a breve termine è il processo di selezione del processo da eseguire sulla CPU in un dato momento. Questo tipo di pianificazione è responsabile della gestione dei processi in esecuzione e della loro assegnazione alla CPU. La pianificazione a breve termine determina quale processo deve essere eseguito in un dato momento, in base a diversi criteri, come la priorità del processo, il tempo di attesa e il tempo di completamento. La pianificazione a breve termine è responsabile della gestione della CPU e della sua assegnazione ai processi in esecuzione.

Frequenza La pianificazione a breve termine viene eseguita con frequenza dell'ordine dei millisecondi, dunque deve essere una operazione molto veloce, infatti se il tempo di processo è 100ms ed il tempo di scheduling è 10ms, il tempo di scheduling incide per il 9% sul tempo totale di esecuzione del processo. Se il tempo di scheduling è troppo alto, il sistema potrebbe diventare instabile e i processi potrebbero non ricevere le risorse necessarie per essere eseguiti. Se il tempo di scheduling è troppo basso, la CPU potrebbe rimanere inattiva per lunghi periodi di tempo, riducendo l'efficienza del sistema.

Questo sistema è sempre presente e non può essere assente, poiché è necessario per la gestione della CPU e dei processi in esecuzione.

Pianificazione a medio termine - medium-term scheduler

La pianificazione a medio termine è un processo intermedio tra la pianificazione a lungo termine e la pianificazione a breve termine. Questo è presente se e solo se il sistema operativo supporta la *swapping*, ovvero il trasferimento di processi dalla memoria principale alla memoria secondaria (disco) e viceversa. La porzione di disco usata per questo scopo è chiamata *swap space* ed sostanzialmente è della RAM virtuale che viene usata per memorizzare i processi che non sono attualmente in esecuzione. La pianificazione a medio termine è responsabile della gestione della memoria e della sua assegnazione ai processi in esecuzione. Questo tipo di pianificazione è responsabile dell'immagazzinamento dei processi nella memoria secondaria e del loro trasferimento nella memoria principale quando necessario. Questo processo viene eseguito con tutti i processi che escono dalla CPU per rientrare nella *ready queue* ma non può avvenire se il processo esce dalla CPU per inserirsi nella *waiting queue*.

6.3 Scheduling della CPU

Scheduler Lo scheduler della CPU è, a livello logico, il modulo del SO che decide quale processo eseguire in un dato momento, vista la frequenza di chiamate a funzioni di Scheduling e la velocità con cui i processi passano da uno stato all'altro, lo scheduler deve essere molto veloce.

Dispatcher Il dispatcher è il modulo del SO che effettivamente esegue il passaggio di controllo tra i processi, ovvero il passaggio da un processo all'altro. Il dispatcher è responsabile di:

- Switch del contesto: salva il contesto del processo corrente e carica il contesto del processo successivo.
- Passaggio alla modalità utente: il S0 deve passare dalla modalità kernel alla modalità utente per eseguire il processo.
- Salto alla opportuna locazione nel codice: il dispatcher deve saltare alla locazione corretta nel codice del processo.

La latenza di un dispatcher consiste nel tempo necessario per eseguire queste operazioni, ovvero fermare il processo corrente e passare al successivo. La latenza del dispatcher è molto importante, poiché influisce sulle prestazioni del sistema. Un dispatcher veloce può migliorare le prestazioni del sistema, mentre un dispatcher lento può causare un degrado delle prestazioni.

Modello astratto del sistama

Quando parliamo di un processo a livello astratto consideriamo che questo possa essere o in CPU burst oppure in I/O burst

Distribuzione dei CPU *burst* Solitamente i processi hanno una distribuzione dei CPU *burst* che segue una distribuzione esponenziale, ovvero la maggior parte dei processi ha un CPU *burst* breve, mentre pochi processi hanno un CPU *burst* lungo. Questo è dovuto al fatto che i processi brevi sono più comuni rispetto ai processi lunghi. Per questo motivo è stato implementato il processo di prelazione (*preemption*)

Prelazione Come detto in precedenza, i processi brevi sono più comuni rispetto ai processi lunghi, per questo motivo è stato implementato il processo di prelazione (*preemption*), ovvero la possibilità di interrompere un processo in esecuzione per dare la precedenza ad un altro processo. Esistono dunque in circolazione due tipi di *scheduler*:

- Non preemptive: il processo in esecuzione non può essere interrotto, ma deve terminare la sua esecuzione prima di passare al successivo.
- **Preemptive**: il processo in esecuzione può essere interrotto in qualsiasi momento per dare la precedenza ad un altro processo.

La prelazione è utile per garantire che i processi brevi vengano eseguiti il prima possibile, evitando che i processi lunghi occupino la CPU per troppo tempo. Tuttavia, la prelazione può anche causare un aumento della latenza del dispatcher, poiché il dispatcher deve eseguire il passaggio di controllo tra i processi più frequentemente.

Metriche di scheduling

Esistono diverse metriche sulle quali scegliere un algoritmo di *scheduling* piuttosto che un altro, le più comuni sono:

- Utilizzo della CPU (*CPU Utilization*): percentuale di tempo in cui la CPU è occupata ad eseguire processi. Un utilizzo della CPU del 100% è l'ideale, ma è difficile da raggiungere.
- *Throughput*: numero di processi completati in un dato intervallo di tempo. Un *throughput* elevato è desiderabile, poiché indica che il sistema sta eseguendo molti processi in un breve periodo di tempo.
- Tempo di attesa (*Waiting Time*): tempo medio che un processo trascorre in attesa di essere eseguito. Un tempo di attesa basso è desiderabile, poiché indica che i processi vengono eseguiti rapidamente.
- Tempo di completamento (*Turnaround Time*): tempo medio che un processo trascorre nel sistema, dalla sua creazione alla sua terminazione. Un tempo di completamento basso è desiderabile, poiché indica che i processi vengono eseguiti rapidamente.

• **Tempo di risposta** (*Response Time*): tempo medio che intercorre tra l'invio di una richiesta e la ricezione della risposta. Un tempo di risposta basso è desiderabile, poiché indica che il sistema risponde rapidamente alle richieste degli utenti.

Il compito di un algoritmo di *scheduling* è quello di massimizzare l'utilizzo della CPU e il *throughput*, minimizzando il tempo di attesa, il tempo di completamento e il tempo di risposta. Tuttavia, non è sempre possibile ottimizzare tutte queste metriche contemporaneamente, poiché spesso ci sono compromessi tra di esse. Ad esempio, un algoritmo che massimizza l'utilizzo della CPU potrebbe aumentare il tempo di attesa dei processi, mentre un algoritmo che minimizza il tempo di attesa potrebbe ridurre l'utilizzo della CPU.

6.3.1 Algoritmi di scheduling

Andiamo ora ad analizzare i vari algoritmi di *scheduling* della CPU, partendo da quelli più semplici e passando a quelli più complessi.

First-Come, First-Served (FCFS)

L'algoritmo FCFS è il più semplice degli algoritmi di *scheduling*, i processi vengono eseguiti nell'ordine in cui arrivano nella coda di Ready. Questo algoritmo è semplice da implementare e non richiede alcun calcolo complesso. Tuttavia, ha alcuni svantaggi:

- Non tiene conto della lunghezza dei processi, quindi i processi lunghi possono bloccare l'esecuzione dei processi brevi.
- Può causare un aumento del tempo di attesa e del tempo di completamento per i processi brevi.

L'algoritmo FCFS è un algoritmo non preemptive, poiché un processo in esecuzione non può essere interrotto fino al suo completamento. Questo può portare a una bassa efficienza del sistema, poiché i processi brevi possono rimanere in attesa per lungo tempo.

Esempio consideriamo questi processi:

Processo	Tempo di arrivo	CPU $burst$
P1	0	24
P2	2	3
P3	4	3

Allora i tempi di attesa, completamento e di risposta sono:

Processo	T_r	T_w	T_t
P1	0	0	24
P2	24	22	25
P3	27	23	30

Dunque il tempo medio di attesa è:

$$T_{w,med} = \frac{T_{w,P1} + T_{w,P2} + T_{w,P3}}{3} = \frac{0 + 22 + 23}{3} = 15$$

Il tempo medio di completamento è:

$$T_{t,med} = \frac{T_{t,P1} + T_{t,P2} + T_{t,P3}}{3} = \frac{24 + 25 + 30}{3} = 26$$

Se però cambiano i tempi di arrivo dei processi, ad esempio:

Processo	Tempo di arrivo	CPU burst
P1	4	24
P2	0	3
P3	2	3

Allora i tempi di attesa, completamento e di risposta sono:

Processo	T_r	T_w	T_t
P1	2	2	26
P2	0	0	3
P3	1	1	4

Dunque il tempo medio di attesa è:

$$T_{w,med} = \frac{T_{w,P1} + T_{w,P2} + T_{w,P3}}{3} = \frac{2+0+1}{3} = 1$$

Il che è molto più veloce rispetto al caso precedente, nonostante il processo P1 sia più lungo. Questo è dovuto al fatto che i processi brevi sono stati eseguiti prima di P1, riducendo il tempo di attesa per P1.

Shortest Job First (SJF)

L'algoritmo SJF è un algoritmo di scheduling che assegna la CPU al processo con il CPU burst più breve. Questo algoritmo è in grado di ridurre il tempo di attesa e il tempo di completamento dei processi, poiché i processi brevi vengono eseguiti per primi. Questo algoritmo può essere implementato sia in modo preemptive che in modo non preemptive. Se è implementato in modo preemptive, il processo in esecuzione può essere interrotto se arriva un processo con un CPU burst più breve rispetto al CPU burst rimanente del processo in esecuzione (Shortest-Remaining-Time-First - SRTF). Se è implementato in modo non preemptive, il processo in esecuzione non può essere interrotto fino al suo completamento.

Esempio consideriamo questi processi:

Processo	Tempo di arrivo	CPU $burst$
P1	0	7
P2	2	4
P3	4	1
P4	5	4

Allora i processi verranno eseguiti in questo ordine:

- P1 (0-7)
- P3 (7-8)
- P2 (8-12)
- P4 (12-16)

Creando quindi i seguenti tempi di attesa, completamento e di risposta:

Processo	T_r	T_w	T_t
P1	0	0	7
P2	6	6	10
P3	3	3	4
P4	7	7	11

Dunque il tempo medio di attesa è:

$$T_{w,med} = \frac{T_{w,P1} + T_{w,P2} + T_{w,P3} + T_{w,P4}}{4} = \frac{0 + 6 + 3 + 7}{4} = 4$$

Se gli stessi processi arrivano nello stesso ordine ma in un sistema *preemptive*, i processi verranno eseguiti in questo ordine:

- P1 (0-2) 5 rimasti
- P2 (2-4) 2 rimasti

- P3 (4-5)
- P2 (5-7)
- P4 (7-11)
- P1 (11-16)

Creando quindi i seguenti tempi di attesa, completamento e di risposta:

Processo	T_r	T_w	T_t
P1	0	0	16
P2	5	5	10
P3	4	4	5
P4	7	7	11

Dunque il tempo medio di attesa è:

$$T_{w,med} = \frac{T_{w,P1} + T_{w,P2} + T_{w,P3} + T_{w,P4}}{4} = \frac{0 + 5 + 4 + 7}{4} = 4$$

Il che è lo stesso del caso non *preemptive*, ma in questo caso il tempo di attesa è più basso per i processi brevi, mentre il tempo di attesa per i processi lunghi è più alto.

Il principale problema di questo algoritmo è quello che è impossibile determinare con precisione il *CPU burst* di un processo, poiché questo dipende da molti fattori esterni. Viene dunque usata una media esponenziale (*exponential average*) per stimare il *CPU burst* di un processo. La media esponenziale è una media che dà più peso ai valori recenti rispetto ai valori più vecchi. La formula per calcolare la media esponenziale è:

$$T_{n+1} = \alpha T_n + (1 - \alpha) T_{n-1}$$

dove:

- \bullet T_{n+1} è il nuovo valore della media esponenziale
- T_n è il valore corrente del CPU burst
- T_{n-1} è il valore precedente del *CPU burst*
- α è un valore compreso tra 0 e 1 che determina il peso dei valori recenti rispetto ai valori più vecchi. Un valore di α vicino a 1 dà più peso ai valori recenti, mentre un valore di α vicino a 0 dà più peso ai valori più vecchi.

Scheduling a priorità

Nello scheduling a priorità ad ogni processo viene associata una priorità, i processi con priorità più alta vengono eseguiti per primi. Questo algoritmo può essere implementato sia in modo preemptive che in modo non preemptive. Un esempio di scheduling con priorità è il comando nice di Linux, che permette di modificare la priorità di un processo.

Politiche di assegnamento priorità L'assegnamento di un livello di priorità rispetto ad un altro può essere influenzato da fattori interni o esterni al SO. Come fattori interni troviamo ad esempio: limiti di tempo, requisiti di memoria, numero di file richiesti, . . .

Possono anche essere influenzati da fattori esterni, come ad esempio l'importanza (umana) del processo, se per quel determinato processo si ha un guadagno economico o anche motivi politici, . . .

Problemi Il principale problema dei S0 con *scheduling* a priorità è la *starvation*, ovvero certi processi a bassa priorità potrebbero non essere mai eseguiti in quanto ci sono sempre processi con priorità più alta in attesa di essere eseguiti. Questo problema può essere risolto utilizzando una tecnica chiamata *aging*, che consiste nell'aumentare gradualmente la priorità dei processi a bassa priorità man mano che trascorrono del tempo in attesa. In questo modo, anche i processi a bassa priorità avranno la possibilità di essere eseguiti, evitando la *starvation*.