

# Sistemi Operativi - Teoria

Andrea Comar

December 12, 2024

# Contents

<b>I</b>	<b>Hardware e Architettura degli elaboratori</b>	<b>4</b>
<b>II</b>	<b>Introduzione ai Sistemi Operativi</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Definizione</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Storia</b>	<b>4</b>
2.1	Esordi . . . . .	4
2.2	II Generazione: Transistor e sistemi batch . . . . .	5
2.3	III Generazione: Sistemi multiprogrammati . . . . .	5
2.4	Sistemi time-sharing . . . . .	5
<b>III</b>	<b>Componenti, servizi e strutture dei S.O</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Componenti comuni dei sistemi</b>	<b>5</b>
3.1	Gestione dei processi . . . . .	5
3.2	Gestione della memoria principale . . . . .	5
3.3	Gestione della memoria secondaria . . . . .	6
3.4	Gestione del sistema di I/O . . . . .	6
3.5	Gestione dei File . . . . .	6
3.6	Sistemi di protezione . . . . .	6
3.7	Networking(Sistemi distribuiti) . . . . .	6
3.8	Interprete dei comandi . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Servizi dei Sistemi operativi</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Chiamate di Sistema (System Calls)</b>	<b>7</b>
5.1	Definizione . . . . .	7
5.2	Tipi di chiamate di sistema . . . . .	8
<b>6</b>	<b>Programmi di sistema</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Struttura dei Sistemi Operativi</b>	<b>8</b>
7.1	approccio semplice . . . . .	8
7.2	approccio stratificato . . . . .	9
<b>8</b>	<b>Macchine virtuali</b>	<b>9</b>
8.1	definizione . . . . .	9
8.2	Exokernel . . . . .	9
<b>9</b>	<b>meccanismi e politiche</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Sistemi con Microkernel</b>	<b>10</b>

11 Esempi	10
<b>IV Processi e Thread</b>	<b>10</b>
12 Concetto di processo	10
13 Operazioni sui processi	11
14 Stati dei processi	11
15 Threads	11
16 Scheduling dei processi	11
<b>V Scheduling CPU</b>	<b>11</b>
17 Introduzione	11
<b>VI Esercizi</b>	<b>11</b>

## Part I

# Hardware e Architettura degli elaboratori

## Part II

# Introduzione ai Sistemi Operativi

## 1 Definizione

Un sistema operativo è un programma che agisce come intermediario tra utente programmatore e hardware. Coordina l'uso dell'hardware tra i vari programmi e utenti. Il suo obbiettivo è quello di realizzare una *macchina astratta* che implementi funzionalità di alto livello.

- **assegnatore di risorse:** alloca le risorse in modo efficiente
- **Programma di controllo:** controlla l'esecuzione dei programmi per evitare errori

Le componenti di un sistema di calcolo sono:

- **Hardware:** fornisce le risorse computazionali di base CPU, memoria, I/O
- **Sistema Operativo:** controlla e coordina le risorse hardware SO, driver, utility
- **Programmi di sistema:** programmi indipendenti dall'applicazione che forniscono servizi al SO (compilatori, editor,...)
- **Programmi applicativi:** programmi che definiscono il modo in cui le risorse del sistema sono usate per risolvere problemi computazionali dell'utente
- **Utenti:** persone, macchine, altri calcolatori.

## 2 Storia

### 2.1 Esordi

I primi calcolatori erano molto ingombranti e funzionavano unicamente da console, con un solo utente alla volta.

## 2.2 II Generazione: Transistor e sistemi batch

## 2.3 III Generazione: Sistemi multiprogrammati

## 2.4 Sistemi time-sharing

# Part III

# Componenti, servizi e strutture dei S.O

## 3 Componenti comuni dei sistemi

### 3.1 Gestione dei processi

**processo:** programma in esecuzione, il quale necessita di determinate risorse (tempo cpu, ram, file, dispositivi I/O ecc...)

Per quanto riguarda la gestione dei processi il sistema operativo è responsabile di:

- creazione e cancellazione;
- sospensione e resume;
- fornire meccanismi di sincronizzazione e comunicazione processi
- evitare, prevenire i deadlock

### 3.2 Gestione della memoria principale

Per quanto riguarda la memoria possiamo dire che:

- è un grande array di *words* identificate da un indirizzo preciso.
- è un deposito di dati rapidamente accessibile
- è un deposito *volatile*, ovvero perde il contenuto in caso di *system failure*.

Il sistema operativo è responsabile di:

- tenere traccia delle locazioni di memoria allocate e libere
- decidere quale processo deve essere caricato in memoria quando c'è spazio limitato
- allocare e deallocare spazio di memoria come richiesto

### 3.3 Gestione della memoria secondaria

La memoria secondaria è una memoria di supporto a quella principale, capiente e soprattutto non volatile. Il sistema operativo si occupa della *gestione dello spazio libero*, dell'*allocazione dello spazio* e dello *scheduling* dei vari dischi di memoria.

### 3.4 Gestione del sistema di I/O

Ovvero:

- sistemi di caching, buffering, spooling
- interfaccia generale dei gestori di dispositivi (device driver)
- i driver per ogni specifico dispositivo hw (controller)

### 3.5 Gestion dei File

**file:** è una collezione di informazioni correlate, definite dal creatore. Comunque rappresentano dati e programmi (sia sorgenti che *oggetti* (= eseguibili))

Il sistema operativo è responsabile di:

- creazione e cancellazione di file
- creazione e cancellazione di directory
- supporto di primitive per manipolazione di file e directory
- allocazione dei file nella memoria secondaria e salvataggio dati su supporti non volatili

### 3.6 Sistemi di protezione

**Protezione:** è il metodo per controllare l'accesso alle risorse del sistema da parte di utenti, programmi e processi. Un buon meccanismo di protezione deve:

- distinguere tra uso autorizzato e non
- fornire un modo per specificare i controlli da imporre
- forzare gli utenti e i processi a sottostare ai controlli richiesti

### 3.7 Networking(Sistemi distribuiti)

**Sistema distribuito:** è una collezione di processori che non condividono memoria o clock. Ogni processore ha una *memoria propria*. I processori del sistema sono connessi attraverso una *rete di comunicazione*. Fornisce agli utenti l'accesso a diverse risorse di sistema. La condivisione di una risorsa condivisa permette di avere dei miglioramenti prestazionali in termini computazionali, di quantità di dati e di affidabilità.

### 3.8 Interprete dei comandi

Il sistema operativo riceve molti comandi attraverso dei *control statement*, i quali servono a controllare il comportamento del sistema nei casi visti precedentemente (processi, I/O, memorie, file system, ...). Il programma che legge e interpreta i comandi di controllo ha diversi nomi in base a sistema operativo e tipologia. La sua funzione è di ricevere un comando, eseguirlo e ripetere

- interprete schede di controllo (sistemi batch)
- interprete della linea di comando (DOS, Windows)
- shell (UNIX)
- interfaccia grafica: Finder (MacOS), Explorer (Windows), gnome-session (Unix)

## 4 Servizi dei Sistemi operativi

I sistemi operativi si occupano di diversi servizi:

- esecuzione programmi: caricamento in memoria ed esecuzione
- operazioni di I/O, il Sistema operativo determina come condurle in quanto non possono farlo gli utenti
- manipolazione del file system
- comunicazione tra processi in esecuzione, mediante *memoria condivisa* o *passaggio di messaggi*
- individuazione e risoluzione di errori nelle varie parti hw (cpu, ram ...) oppure nei programmi degli utenti

Vi sono poi delle funzionalità aggiuntive atte a migliorare l'efficienza del sistema:

- allocazione risorse a più utenti o processi
- accounting, ovvero tracciare chi e come usa le risorse (per statistica o rendicontazione)
- protezione, assicurando che tutti gli accessi alle risorse siano controllati

## 5 Chiamate di Sistema (System Calls)

### 5.1 Definizione

Le chiamate di sistema formano l'interfaccia tra un programma in esecuzione e il sistema operativo. Generalmente sono disponibili o come istruzioni assembler

speciali, oppure alcuni linguaggi specifici per OS permettono direttamente di effettuarne. Per passare parametri tra un programma e il sistema operativo possiamo:

- utilizzare i *registri*
- passare, mediante i registri un indirizzo a una tabella di memoria contenente i parametri
- utilizzare lo *stack*, mediante push dei parametri da parte del programma e pop da parte del sistema operativo

## 5.2 Tipi di chiamate di sistema

- **Controllo dei processi:** creazione, terminazione di processi
- **Gestione dei file:**
- **Gestione dei dispositivi:** richiesta lettura, scrittura, apertura, chiusura
- **Informazioni sul sistema:** informazione sul sistema come data, hw e sw installato, ecc
- **Comunicazione:** creazione, cancellazione di comunicazioni tra processi

## 6 Programmi di sistema

I programmi di sistema forniscono un ambiente per lo sviluppo e l'esecuzione dei programmi. Si dividono in: gestione file, modifiche file, informazioni sullo stato del sistema e dell'utente, supporto dei linguaggi di programmazione, caricamento ed esecuzione dei programmi, comunicazioni, altri programmi come compilatori, elaboratori testi, interpreti di comandi, ecc.

Gran parte di ciò che un utente vede di un sistema operativo è definito dai programmi di sistema e non dalle reali chiamate di sistema.

## 7 Struttura dei Sistemi Operativi

### 7.1 approccio semplice

- MS-DOS: massime funzionalità nel minore spazio, NON diviso in moduli, interfacce e livelli funzionali non ben separati
- UNIX originale: strutturazione debole, distinzione principale tra programmi di sistema e *kernel*

**Kernel:** consiste in tutto ciò che sta tra system call e hardware. implementa il file system, lo scheduling della cpu, la gestione della memoria e altre funzioni del sistema operativo.



## 7.2 approccio stratificato

Il S.O. viene suddiviso in diversi strati detti livelli, partendo dall'hardware (livello 0) all'interfaccia utente. Secondo la *modularità* ogni livello utilizza operazioni e servizi degli strati inferiori, sul quale è costruito.

**THE OS:** fu il primo esempio di stratificazione, in 6 livelli: hardware, CPU scheduling, memory management, operator-console device driver, buffering for input e output devices, user programs.

## 8 Macchine virtuali

### 8.1 definizione

**macchina virtuale:** fornisce un'interfaccia identica all'hardware sottostante a diversi ambienti di esecuzione.

A ogni processo guest viene fornito una copia virtuale dell'host.

Il gestore della macchina virtuale (VMM o hypervisor) impiega le risorse del calcolatore fisico per creare macchine virtuali

- scheduling CPU crea illusione che ogni processo abbia la sua CPU dedicata
- gestione ram crea illusione di ram dedicata
- stampanti virtuali mediante spooling
- lo spazio del disco può essere impiegato per "dischi virtuali"

Fornisce protezione delle risorse del sistema in quanto ogni VM è isolata, a discapito della condivisione diretta delle risorse. Ottima per la simulazione di altri sistemi operativi, in quanto limita possibilità di far danni. L'implementazione è complessa in quanto la duplicazione non è facile. L'approccio è seguito in molti sistemi.

### 8.2 Exokernel

**exokernel:** (è un approccio alla virtualizzazione che cerca di minimizzare il livello di astrazione tra il software e l'hardware.) ogni macchina virtuale vede solo un sottoinsieme delle risorse complessive della macchina, ogni vm con proprio OS richiede le risorse all'exokernel ne traccia l'utilizzo. Questo approccio semplifica l'uso delle risorse allocate in quanto l'exokernel deve unicamente tenere **separati** i domini di allocazione

## 9 meccanismi e politiche

I kernel tradizionali (monolitici) sono poco flessibili.

- **meccanismi:** determinano **come** deve essere fatto (es. assegnazione dell'esecuzione a un processo)
- **politiche:** determinano **cosa** deve essere fatto (es. scegliere quale processo attivare)

Questa separazione permette flessibilità in caso di cambiamenti di politiche. (estremizzazione: kernel fornisce meccanismi, politiche implementate in user space).

## 10 Sistemi con Microkernel

**microkernel:** quando il kernel è ridotto all'osso e fornisce soltanto i meccanismi di

- comunicazione tra i processi
- minima gestione della memoria e dei processi
- gestione hardware basso livello (driver)

Tutto il resto viene gestito a livello di spazio utente. è meno efficiente del kernel monolitico, ma è molto flessibile, immediatamente scalabile in ambiente di rete.

## 11 Esempi

- Esempio stratificato microkernel: MacOS X
- Esempio stratificato non microkernel Windows Vista

## Part IV

# Processi e Thread

## 12 Concetto di processo

**programma:** entità statica che risiede in un file su disco.

**processo:** è la parte **dinamica** di un programma generata da un'esecuzione del programma stesso.

**job:** è l'insieme dei processi (o il singolo processo) generati da una singola linea di comando che occorrono in pipeline.

**13 Operazioni sui processi**

**14 Stati dei processi**

**15 Threads**

**16 Scheduling dei processi**

**Part V**

## **Scheduling CPU**

**17 Introduzione**

L'introduzione della multiprogrammazione ha portato alla necessità di gestire l'allocazione della CPU tra i vari processi. Ogni processo è caratterizzato da un **ciclo Burst CPU-I/O** che consiste in una sequenza di periodi di esecuzione di CPU e attesa di I/O.

**Part VI**

## **Esercizi**