INFORMATICA

Dott. Franco Liberati liberati@di.uniroma1.it

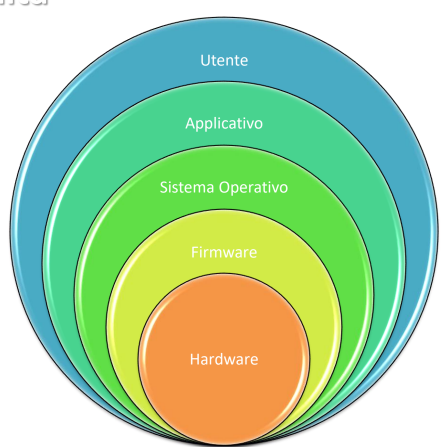
Argomenti della lezione



Sistema Operativo

Generalità

- Esistono diversi tipi di linguaggi di programmazione e le loro differenze dipendono dal loro impiego rispetto ai due estremi: l'hardware e l'utente
- ☐ I linguaggi di basso livello sono quelli machine oriented, tali cioè che ogni istruzione (una combinazione di codici binari) corrisponde a una specifica azione compiuta dal processore (es.: assembler, codice binario)
- ☐ I **linguaggi di alto livello** sono comprensibili all'uomo e dispongono di istruzioni simili al linguaggio naturale (es.: C, R, Java, Python, C++,...)
- ☐ In generale, si ha il **firmware** (linguaggio a basso livello), **sistema operativo** e **applicativo** (linguaggio alto livello)



FIRMWARE

Generalità

- ☐ Il **firmware** è un programma eseguibile che si avvia automaticamente dopo l'accensione della macchina (fase di **bootstrap**)
- ☐ Risiede su una memoria preservante di tipo EEPROM (programmabile) ed è raramente aggiornato



FIRMWARE

Operazioni

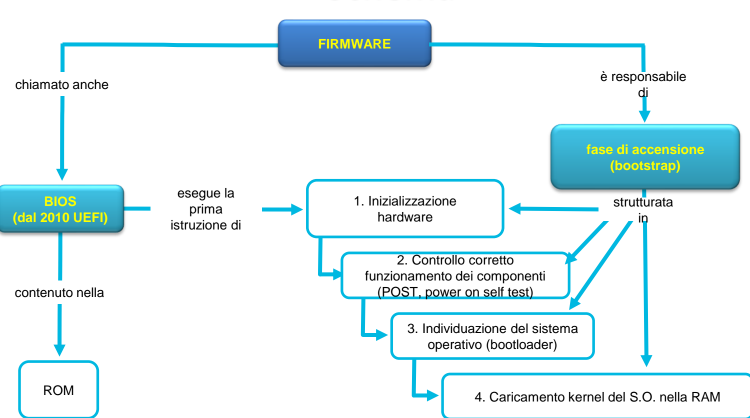
- Il firmware, come primo passo, esegue il controllo del funzionamento dei componenti (esistenza della tastiera e del videoterminale, quantità di RAM disponibile e funzionante, se il disco fisso magnetico è presente ed è operativo)
- In seguito il firmware esegue il **bootloader** cioè individua il Sistema Operativo (ce ne potrebbero essere più di uno installato) e carica nella Memoria Centrale la parte del Sistema Operativo che conserva le subroutine fondamentali, cioè il **nucleo** (o kernel)
- Da questo momento, il Sistema Operativo rimane sempre in esecuzione e il kernel è sempre presente in Memoria Centrale



Dal 2010 il BIOS è stato progressivamente sostituito da UEFI

FIRMWARE



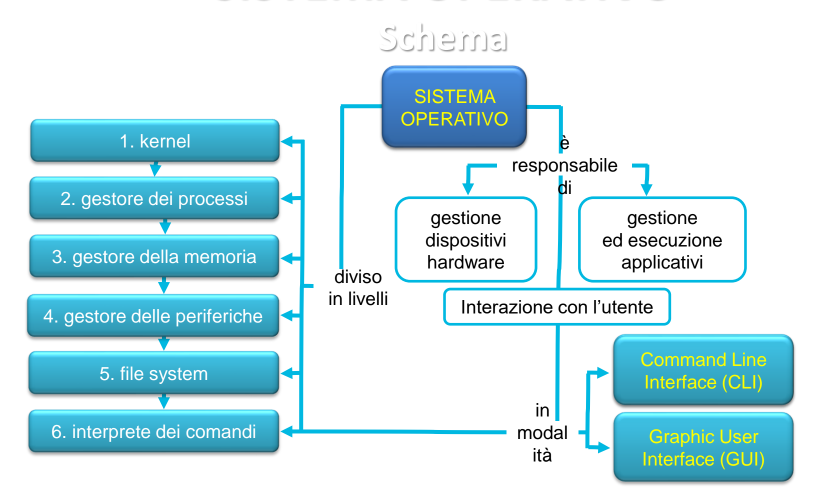


Definizione

Definizione. Il **Sistema Operativo** è un insieme di programmi che:

- gestisce e coordina le componenti fisiche dell'elaboratore (allocatore e gestore di risorse)
- mette a disposizione un ambiente nel quale è possibile installare, gestire ed eseguire i programmi applicativi (programma di controllo)
- permette l'interazione utenteelaboratore senza conoscere tutti i dettagli dell'architettura (fornitore di macchina estesa)





Strutture del sistema operativo

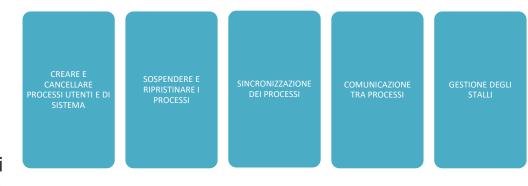


Gestione dei Processi

Definizione. Un **processo** è un programma in esecuzione

- Un processo necessita di alcune **risorse** (il tempo di utilizzo di CPU, lo spazio in Memoria Centrale, dei file, interazione con dispositivi I/O)
- Le risorse possono essere attribuite quando si crea il processo o allocate durante l'esecuzione
- All'interno di un elaboratore elettronico sono eseguiti più processi (alcuni del Sistema Operativo altri dell'utente) in maniera concorrente, cioè alternando un processo ad un altro, nei mono processori e mono core (e in parallelo negli altri casi)

GESTIONE PROCESSO



Gestione della Memoria Centrale

- Il Sistema Operativo deve garantire l'amministrazione della Memoria Centrale
 - Ogni processo e documento digitale deve essere archiviato in Memoria Centrale

GESTIONE MEMORIA CENTRALE

TENERE TRACCIA
DELE PARTI DI
MEMORIA
UTILIZZATE (E DA
CHI)

DECIDERE QUALI
PROCESSI METTERE
IN MEMORIA
QUANDO SI HA
SPAZIO
DISPONIBILE

ASSEGNARE O RILASCIARE SPAZIO IN ACCORDO ALLE NECESSITÀ

Gestione della Memoria Secondaria

Il Sistema Operativo deve consentire l'interazione e la gestione con la Memoria Secondaria (hard disk, memoria a stato solido) nella quale risiedono in maniera permanente sia il Sistema Operativo sia i programmi sia i documenti digitali

GESTIONE MEMORIA SECONDARIA

GESTIONE SPAZIO LIBERO ALLOCAZIONE DELLO SPAZIO DI MEMORIZZAZIONE SCHEDULING DEL DISCO (CIOÈ RECUPERO DEI PROCESSI E DEI FILE)

Gestione delle periferiche

☐ Il Sistema Operativo astrae le caratteristiche fisiche dei diversi dispositivi di I/O per consentire all'utente di usarle senza conoscerne a fondo le singole architetture e componenti

GESTIONE PERIFERICHE

INDIVIDUAZIONE ED USO E RICHIAMO DEI DRIVER

Gestione dei documenti digitali

Il Sistema Operativo ha una serie di funzioni utili per la **gestione dei documenti digitali** (*file system*) e del modo in cui essi sono organizzati sulla memoria di massa

GESTIONE FILE

CREAZIONE E CANCELLAZIONE FILE

CREAZIONE CANCELLAZIONI CARTELLE

PROTEZIONE SU FILE E CARTELLE SVOLGERE BACKUP

Sistema di protezione

- ☐ Il Sistema Operativo si occupa anche di effettuare operazioni che consentano di assegnate ai soli processi autorizzati le risorse (es.: i file, le porzioni di memoria, l'uso della CPU)
- ☐ Il Sistema Operativo interagisce con questi e consente la coerenza e la salvaguardia dello svolgimento del processo e dell'elaboratore

ESEMPI DI PROTEZIONE

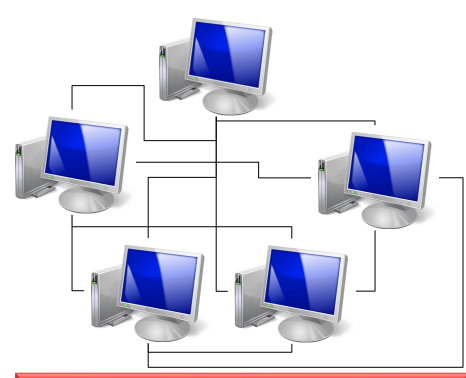
TIMER ASSICURA CHE UN PROCESSO NON OCCUPI PER UN TEMPO INDEFINITO LA CPU

INIBIRE L'USO DIRETTO DEI DISPOSITIVI DI I/O AGLI UTENTI HARDWARE CHE
CONSENTE DI FAR
ESEGUIRE UN
PROCESSO NEL
PROPRIO SPAZIO DI
MEMROIA

Rete

Definizione. Un **Sistema distribuito** è un insieme di processori che non condividono lo stesso clock e memoria ma possono scambiarsi dati attraverso una struttura di interconnessione (linee telefoniche, fibra)

- Un Sistema Operativo per un ambiente distribuito deve tener conto dell'attivazione dei percorsi e delle connessioni ed evitare problemi di conflittualità e sicurezza
- Tra i vantaggi ci sono il miglioramento dell'affidabilità, l'aumento delle risorse e il miglioramento delle prestazioni di calcolo

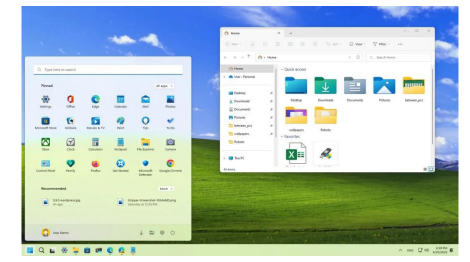


Oggi, con alcune differenze, si parla di rete di elaboratori

Interprete dei comandi

- Nel Kernel del Sistema Operativo è presente l'interprete dei comandi
- In questo modo l'utente può attivare processi generici (si avvia un eseguibile, Running, o lo si elimina, Killing), processi per interagire con i dispostivi di I/O (mount/unmount), con la memoria ausiliaria, con i file (file system), nonché processi per offrire la protezione e la comunicazione tra sistemi distribuiti
- L'interprete dei comandi può avere un aspetto grafico semplice (shell) o complesso (metafora del desktop, Windows e Macintosh)

```
vivek@nixcraft-asus:-$ echo "My current shell is $SHELL ($0)"
My current shell is /bin/bash (bash)
vivek@nixcraft-asus:-$
vivek@nixcraft-asus:-$ ksh
$ echo "My current shell is $SHELL ($0)"
My current shell is /bin/bash (ksh)
$ echo $SHELL
/bin/bash
$ tcsh
nixcraft-asus:-> echo $SHELL
/bin/bash
nixcraft-asus:-> echo $5HELL
/bin/bash
nixcraft-asus:-> echo $0
tcsh
nixcraft-asus:-> exit
exit
$ exit
vivek@nixcraft-asus:--$
```



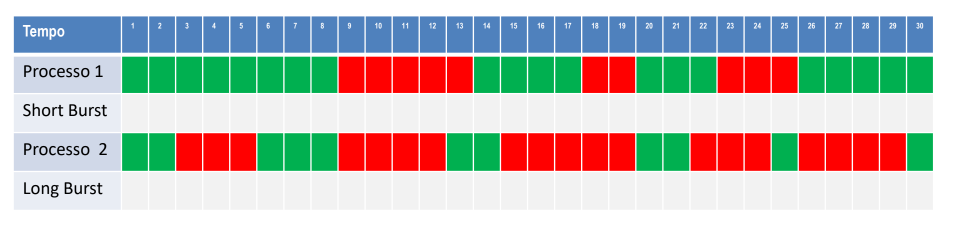
Gestione Processi

Definizione

Un programma presente in memoria		
principale, ed in corso di esecuzione, è detto processo	Identificatore	Stato del processo
Ogni processo ha un blocco di informazioni associate che lo descrivono il PCB (process	Numero del processo	
control block) costituito da:	Program counter	
Stato del processo (nuovo, new; pronto, ready; in esecuzione, running; in attesa, wait; fermato, halted)		
Program Counter: l'indirizzo in cui punta la prossima istruzione eseguire	Registri	
☐ Registri CPU		
Informazioni di contabilità (es.: il tempo utilizzato, lo slot temporale assegnato,)	Limiti di	memoria
Informazione I/O (es.: l'elenco dei file aperti, le risorse I/O richieste)		
☐ Altro	Elenco fi	le aperti

Burst

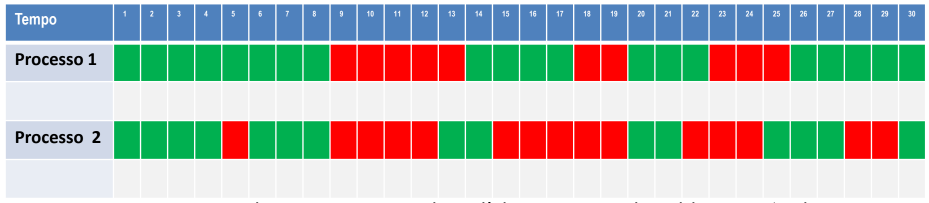
Durante lo svolgimento di un processo si assiste a periodi di tempo, brevi, impiegati dalla CPU per elaborare istruzioni (**CPU burst** ■) e intervalli, molto più lunghi e a volte assai frequenti, riservati per l'interazione con le periferiche o con l'utente (**I/O burst** ■)



Nozione di multiprogrammazione

Definizione. La multiprogrammazione è una tecnica basata su interruzioni che consente l'alternanza di processi in modo da massimizzare l'uso della CPU

ESEMPIO SENZA MULTIPROGRAMMAZIONE



Per portare a termine i due processi, uno dopo l'altro, si impiegherebbero $60\Delta t$ di cui $25\Delta t$ tempi di latenza

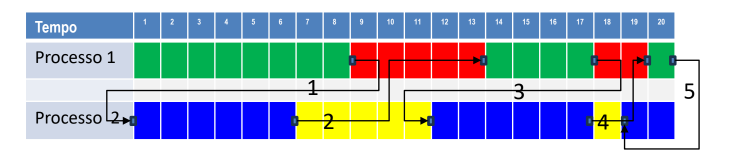
Nozione di multiprogrammazione

- ☐ L'idea che sta alla base della multiprogrammazione è la seguente:
 - i processi sono contemporaneamente nella RAM ed in modo concorrenziale ordinato condividono le risorse del sistema (tra cui la CPU)
 - ☐ finché un processo è in attesa di "qualcosa", un altro è in esecuzione nella CPU

Obiettivo: la CPU non deve mai essere inattiva

Nozione di multiprogrammazione

Alla fine di una istruzione di un programma, se ci si trova in un I/O burst, il Sistema Operativo analizza lo stato del processo e se è in WAIT lancia una interruzione che attiva un altro processo nello stato READY (diventa così *RUNNING*)



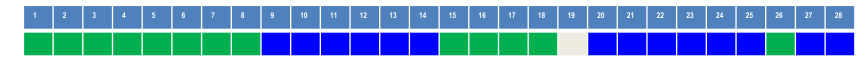
Nozione di multiprogrammazione: esempio

☐ Considerati i due processi residenti in memoria il Processo 1 ha CPU/Burst verdi e IO/burst rossi mentre il Processo 2 ha CPU/Burst blu e IO/burst gialli



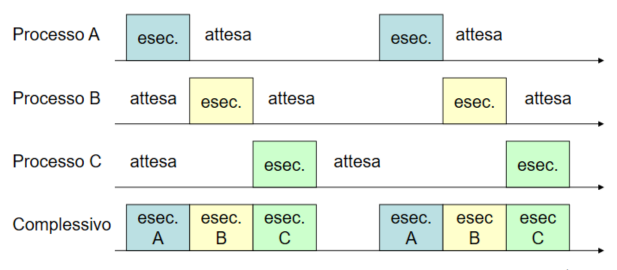


L'applicazione della multiprogrammazione ci consente di avere un solo tempo di attesa (a fronte del tempo speso per la gestione delle interruzioni)



Multiprogrammazione

Con la multiprogrammazione si hanno più programmi eseguiti in memoria ad intervalli regolari e separati che danno un effetto di parallelismo (in realtà di tratta di pseudo-parallelismo)



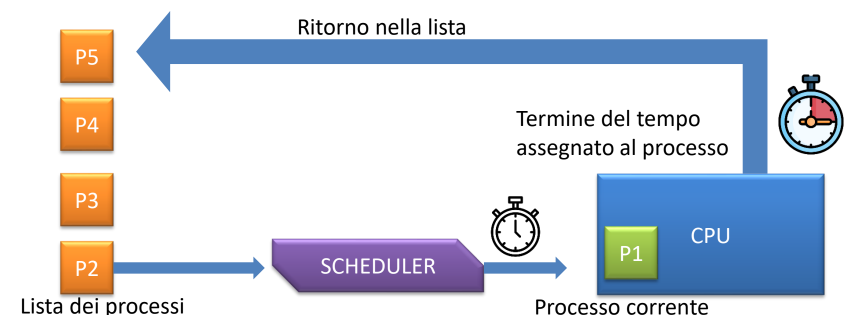
tempo

Time-sharing

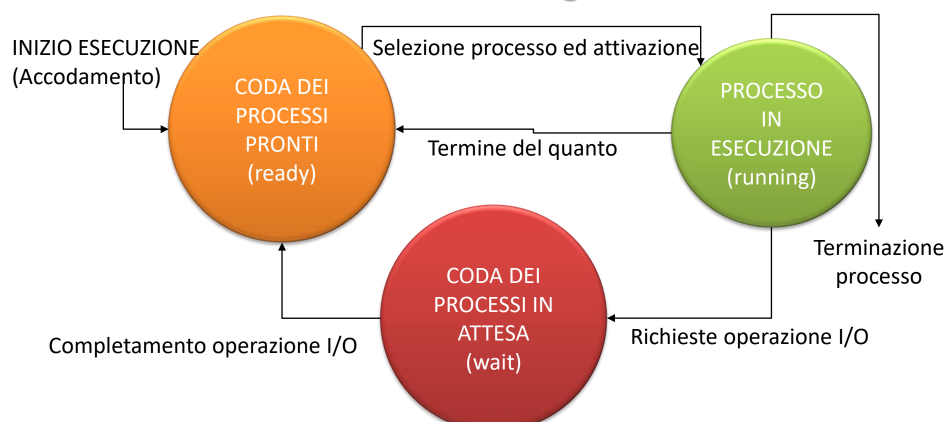
È possibile condividere la CPU tra più processi suddividendo il tempo di esecuzione del processore
Ogni processo utilizza periodicamente un intervallo di tempo prestabilito (il quanto o time slice; di solito 10-100ms) scandito da un Timer
Durante il quanto di esecuzione di un processo, tutti gli altri processi sono sospesi (wait, in attesa)
Al termine di ogni quanto, il processo in esecuzione viene sospeso e si assegna la CPU ad un altro processo (context switch).
Obiettivo: un solo processo alla volta è in esecuzione nella CPU, ma l'utente ha l'impressione che tutti i suoi programmi funzionino contemporaneamente

Time-sharing

- Le interruzioni generate dal Sistema Operativo a tempi prestabiliti garantiscono il **time sharing**: cioè più programmi sono eseguiti in memoria ad intervalli regolari e separati che danno un effetto di pseudo parallelismo
- ☐ Il programma che si occupa del time sharing è ancora lo scheduler



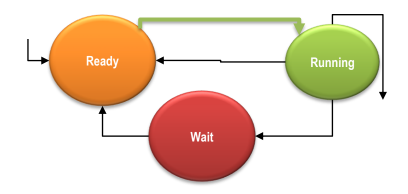
gnine-sharing



Time-sharing

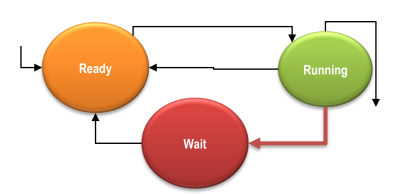
Ready→ Running

Il SO stabilisce quale dei processi "pronti" debba essere mandato in "esecuzione". Al massimo c'è un processo in esecuzione



Running → Wait

il processo chiede delle risorse che non sono disponibili o attende un evento Possono esserci molti processo in attesa



Time-sharing

Wait → Ready

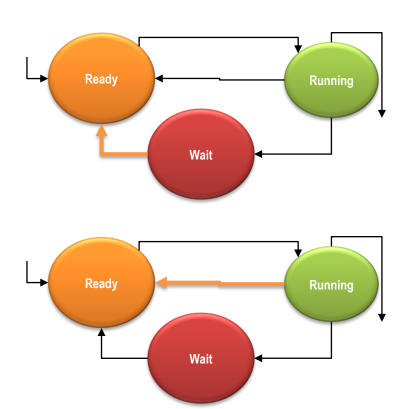
Si verifica l'evento atteso dal processo e il SO sposta quel processo nella coda dei processi pronti.

Possono esserci molti processi nella coda dei processi pronti

Running → Ready

Termina il quanto di tempo e il processo in "esecuzione" lascia spazio a un altro processo "pronto".

Contemporaneamente un altro processo passa da "pronto" a "esecuzione".



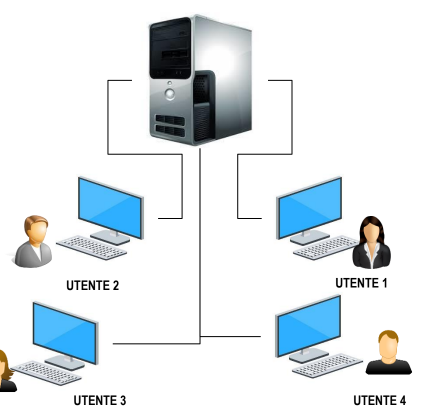
Multi-utenza

Definizione. La multi-utenza è una funzionalità offerta da alcuni Sistemi Operativi che consente a più utenti di accedere a un elaboratore (con un solo Sistema Operativo operante su di esso)

Esempio: Linux, Unix, Windows 2000, Ubuntu, Mac OS,...

■ Nel Sistema Operativo multiutente, diversi utenti si collegano ad un elaboratore principale utilizzando dei terminali e possono eseguire programmi differenti (è una estensione della multi-programmazione) e accedono a risorse condivise (stampanti, file,..)

Esempi: sistemi per prenotazioni voli aerei, biblioteche



Gestore Memoria

GESTORE MEMORIA

Generalità

U	II ge	store della memoria si deve occupare di:
		tenere traccia delle aree di memoria correntemente utilizzate e dei rispettivi utenti
		decidere quale processo caricare in memoria quando dello spazio si rende disponibile
		allocare o liberare (deallocare) spazio in memoria, a seconda delle richieste
		permettere, in modo controllato, la parziale sovrapposizione degli spazi di memoria
		associati ai vari programmi (condivisione dati, istruzioni e/o scambio messaggi)
		proteggere programmi e relativi dati caricati nella memoria di lavoro mettendo in atto
		dei meccanismi per tutelare la privatezza dello spazio di lavoro assegnato a ogni
		processo (nessun processo deve poter leggere o modificare quanto contenuto nello
		spazio di indirizzamento virtuale di un altro processo)
		utilizza tecniche per gestire il conflitto fra dimensione della memoria fisica e spazio
		complessivo richiesto dai programmi che devono essere eseguiti in modo concorrente
		e dai relativi dati (memoria virtuale)
		trasferimento del contenuto di un'area della memoria centrale in un'area della
		memoria di massa (paging)

Gestore delle periferiche

GESTORE PERIFERICHE

Generalità

u	Il gestore delle periferiche si deve occupare di:
	☐ garantire l'accesso ai dispositivi di I/O, mascherando dettagli di basso livello
	(problemi di indirizzamento, di sincronizzazione delle periferiche,), tramite ur
	insieme di comandi di alto livello per leggere e scrivere dati
	☐ gestire conflitti che possono insorgere nel caso che diverse richieste arrivino
	contemporaneamente a uno stesso dispositivo
	☐ amministrare il controller, i dispositivi hardware per effettuare le operazioni di
	trasferimento dati a livello fisico (DMA)
	evocare i driver, software per la gestione delle periferiche

GESTORE PERIFERICHE

Driver

- I driver sono dei programmi usati dal sistema operativo per effettuare la comunicazione fra l'elaboratore e le varie periferiche. Per poter funzionare correttamente, ogni dispositivo deve avere il suo particolare driver registrato dal sistema operativo. Esistono perciò i driver di stampante, modem, lettore CD, scheda video, scheda audio, scheda di rete, ...
- ☐ I driver sono istallati attraverso un software di installazione automatica che viene fornito assieme ai dispositivi stessi.
 - 1. all'attivazione il sistema operativo scandisce ed esamina tutte le periferiche collegate al sistema
 - 2. le periferiche si fanno riconoscere specificando di quali driver necessitano
 - 3. il sistema operativo installa gli opportuni driver per la loro gestione
- I driver
 - ☐ mascherano le caratteristiche specifiche dei controller
 - forniscono un insieme di primitive ad alto livello per la gestione delle operazioni di ingresso/uscita utilizzabili dai programmi applicativi e dagli utenti

Gestore Memoria Secondaria

GESTORE MEMORIA SECONDARIA

Generalità

L	Il gestore della memoria secondaria:
	amministra lo spazio libero su memorie di massa-associa a un nome lo spazio fisico
	sulla memoria di massa
	☐ fornisce meccanismi per la protezione dei dati-rende trasparente la struttura fisica de
	supporto di memorizzazione
	offre un insieme di operazioni per lavorare sui file: creare o rimuovere un file, copiarlo
	cambiargli nome, inserire informazioni in un file

Generalità

☐ Il **file system** è quella parte del Sistema Operativo che consente di memorizzare e gestire i documenti digitali su un supporto di massa permanente (es.: HDD, MSS,...)

Principali file system

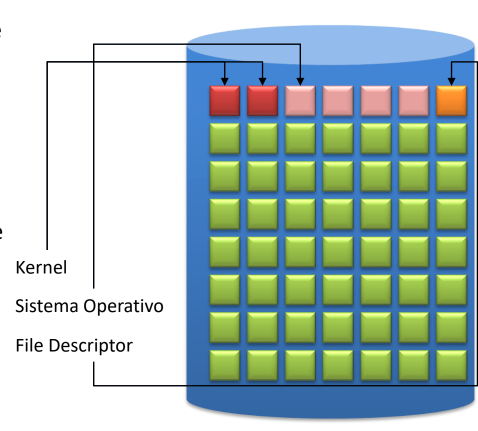


Generalità

	file system fornisce una visione astratta dei documenti digitali su memoria di massa
þ	ermanente e permette all'utente di:
	☐ Identificare ogni file mediante il suo nome
	☐ Operare sui file mediante opportune operazioni (apertura, lettura, scrittura, chiusura esecuzione)
	☐ Effettuare l'accesso alle informazioni grazie ad operazioni ad alto livello (es.: fopen/fread/fwrite) che non richiedono la conoscenza del tipo di memorizzazione (si accede allo stesso modo ad un file memorizzato su HDD oppure su un CD)
⊒ s	fruttando il file system, l'utente ha la possibilità di: Strutturare file, organizzandoli secondo le loro caratteristiche Proteggere ciascun documento digitale, se è in un sistema multi-utente; ossia impedire a utenti non autorizzati di leggerli, copiarli o cancellarli

Generalità

- Il file system individua e specifica la posizione di:
 - File/documento digitale
 - Directory/cartella (una struttura in cui risiedono i file)
- La posizione di file e cartelle è sita in una tabella (detta anche file descriptor) residente in memoria di massa permanente e letta e gestita dal file system nel momento in cui si attiva il kernel del Sistema Operativo

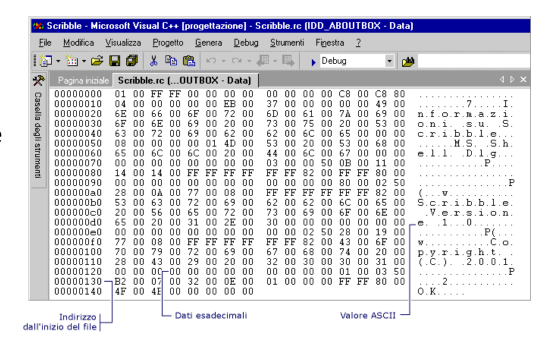


File

Un **file** è una collezione di record caratterizzati da un nome ed una estensione nella forma nome.estensione

(es.: luna.jpg divinacomedia.txt calcolo_somma.exe)

L'estensione, di solito, indica il tipo del file (es: doc è un file di testo formattato; xls è un foglio di lavoro a celle; bmp è un file di immagine,...)



File: attributi

- ☐ Un file ha **attributi** che possono variare in relazione al Sistema Operativo utilizzato
- ☐ Gli attributi risiedono nella struttura del file system
- ☐ Tra gli attributi più comuni ci sono:
 - Nome (unica informazione in formato "leggibile")
 - □ Tipo
 - Posizione (puntatore allo spazio fisico sul dispositivo)
 - □ Dimensione
 - ☐ Protezione (controllo su chi può leggere, scrivere, eseguire)
 - ☐ Tempo, data e identificazione dell'utente



Protezione

Locazione (path)

Ora e data creazione



file: tipologie

- ☐ Il **tipo** di file specifica il documento
 - ☐ In prima battuta se è testuale o binario e poi se ha testo formattato e viceversa se è una immagine, un video, un suono o un contenuto audiovisivo
- ☐ Il tipo di file indica anche la struttura interna del file
 - ☐ Nessuna (sequenza di parole, bytes, ...)
 - ☐ Struttura a "record" (database)
 - ☐ Struttura complessa (documenti formattati)

Formato	Nome	Tipo di parola
Immagine compressa	JPEG	Binario
Audio compresso	MP3	Binario
Video	MP4	Binario
Testo	TXT	Testuale
Testo con marcatori	HTML	Testuale
Immagine	BMP	Binario
Audio non compresso	WAV	Binario
Immagine non compressa	TIFF	Binario
Codice programmazione C	С	Testuale
Codice eseguibile	EXE	Binario
Librerie informatiche	LIB	Binario
Informazione priva di metadati	RAW	Binario

Operazioni sui file

- ☐ Un insieme minimale di **operazioni**, garantito da tutti i file system è il seguente:
 - **creazione** di un file (*create*)
 - ☐ cancellazione di un file (*delate*)
 - **copia** o **spostamento** di un file (*copy*)
 - visualizzazione del contenuto di un file (view)
 - **□ stampa** di un file (*print*)
 - modifica del contenuto di un file (*write*)
 - ☐ ridenominazione di un file (rename)
 - visualizzazione delle proprietà di un file (view attr)



Cartella/Directory

- ☐ Una cartella (directory) è un contenitore logico di un insieme di file
- ☐ L'uso di cartelle migliora
 - ☐ L'operazione di **ricerca** (*searching*)
 - □ la **nomenclatura** (*naming*): i nomi dei file sono locali alle directory; in altre parole: si possono avere due file con lo stesso nome in cartelle diverse
 - ☐ il raggruppamento logico (grouping): classificazione logica dei file per criterio (tipologia, protezione,...)

Nome Dimensione

Locazione (path)

Protezione

Ora e data creazione

Ora e data ultima modifica

Operazioni sulla cartella

- ☐ Su una directory il file system agisce con una serie di **operazioni**:
 - ☐ Aggiungere un file
 - ☐ Cancellare un file
 - Visualizzare il contenuto della directory
 - ☐ Rinominare un file
 - Ricercare un file/cartella secondo un criterio
 - Es.: cercare tutti i file/directory il cui nome inizia per «Doc»
 - Attraversare il file system

Aggiunta file

Cancellazione file

Visualizzazione lista file

Rinomina

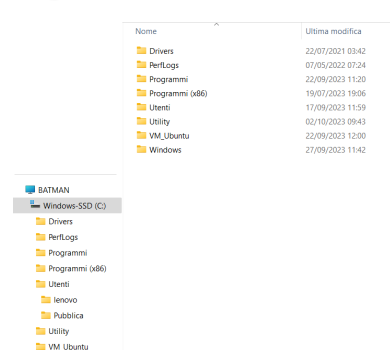
Ricerca di un file/cartella

Analisi del file system

Organizzazione gerarchica

Windows

- ☐ Una organizzazione gerarchica prevede una cartella principale (*root*) nella quale risiedono uno (o più) file e una (o più) cartella
- Nelle cartelle può esistere una (o più) cartella, la **sotto cartella (sub directory)**, contenenti file e altre cartelle
 - Nel Sistema Operativo DOS e Windows la root corrisponde al nome della memoria di massa (C:, A:,...) nella quale risiedono i file
 - ☐ In Unix/Linux la gestione è trasparente all'utente che conosce solo il nome del file, e non si interessa dell'unità dove esso è memorizzato

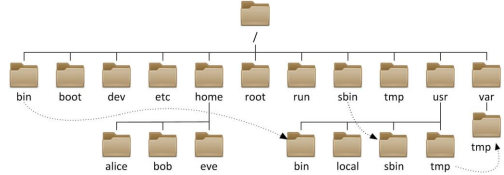


Tipo

Cartella di file

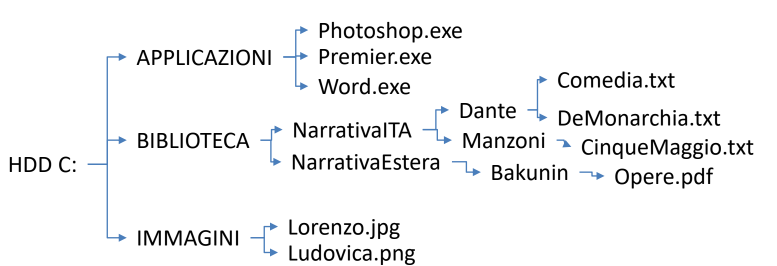
Organizzazione gerarchica: ad albero

- ☐ L'organizzazione gerarchica che ha una root iniziale è detta anche gerarchia ad albero:
 - ☐ Ricerca efficiente
 - ☐ Possibilità di raggruppamento
 - ☐ Concetto di directory corrente (working directory)
 - ❖ cd /spell/
 - cd /spell/mail/prog



Organizzazione gerarchica: individuazione di un file

- Nel caso di un'organizzazione ad albero per individuare un file o una directory in modo univoco si deve specificare l'intera sequenza di directory che lo lo contengono a partire dalla radice (pathname); cioè si esplicita il percorso assoluto
- ☐ Il carattere"\" (slash) viene usato come separatore di directory; nei sistemi Unix si usa il carattere "/"



C:\\Biblioteca\\NarrativalTA\\Dante/Comedia.txt

Organizzazione gerarchica: individuazione di un file

- ☐ Un altro modo di individuare un file (o una directory) è basato sul concetto di posizione relativa (relative pathname); cioè si esplicita il **percorso relativo**
- ☐ Per individuare un file o una directory in modo univoco si deve specificare l'intera sequenza di directory che lo contengono a partire dalla posizione corrente



Protezione

devono e (protezio sensibile	ssere protette da accessi impropri ne). Questo aspetto è molto nei sistemi condivisi (es.: nte o distribuiti)
Il possess	ore di un file deve:
☐ pote	er controllare
. 🗖	Cosa è possibile fare su un file
	Da parte di chi
☐ svol	gere le operazioni di controllo
	Lettura
	Scrittura
	Esecuzione
	Append (aggiunta in coda)
	Cancellazione

PROTEZIONE IN LINUX

In Linux un file può essere assegnato a

- 1) Proprietario
- 2) Gruppo Utenti (appartenenti dello stesso gruppo del proprietario)
- 3) Altri

Le operazioni/permessi sono:

Lettura: r (read)

Scrittura: w (write)

Esecuzione: x (execute)

chmod 754 angeliedemoni.txt

I campi 754 in binario sono

111 101 100

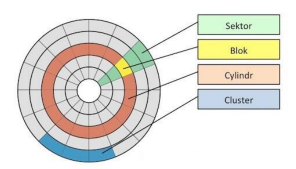
rwx rwx rwx

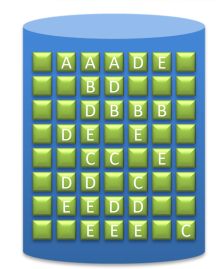
Il comando CHMOD imposta la protezione del file angeliedemoni.txt *in questo modo:*

il proprietario ha il pieno controllo del file, gli appartenenti al gruppo non possono modificare il file, gli altri possono solo leggere

Memorizzazione file

- Il file è suddiviso in parti ciascuna occupante un **blocco** del disco magnetico (HDD) o nella memoria a stato solido (SSD)
- ☐ Un blocco è una quantità di spazio del supporto in grando di memorizzare informazione digitale (di solito un blocco è di 4KB o 8KB)
- Per questo motivo c'è bisogno di una struttura che ne descrive la posizione e che nel contempo minimizza i tempi di accesso e massimizza l'utilizzo dello spazio:
 - Allocazione contigua
 - □ Allocazione a lista concatenata (linked)
 - □ Allocazione indicizzata

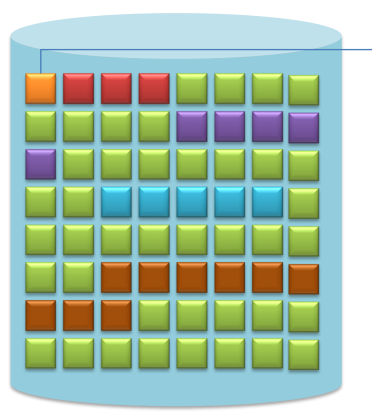




Allocazione contigua

Nell' Allocazione Contigua ogni file occupa un insieme di blocchi contigui su memoria di massa
Nel file descriptor si riporta l'indirizzo del blocco di partenza e la lunghezza (numero di blocchi)
Vantaggi ☐ Accesso semplice ☐ Accesso veloce (i blocchi sono contigui)
Svantaggi perdita di tempo nel trovare lo spazio dove allocare il file Spreco di spazio (frammentazione)

Allocazione contigua



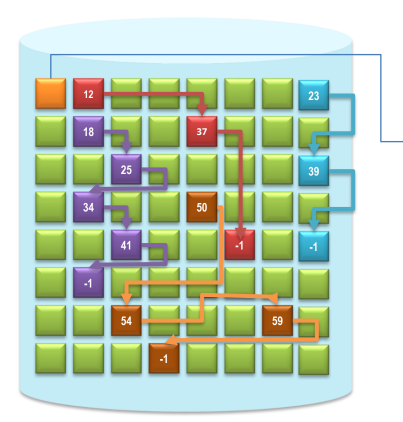
FILE DESCRIPTOR

File	Inizio	Lunghezza
Lorenzo.jpg	1	3
Pinocchio.txt	12	5
Ludovica.jpg	26	5
RichardBenson.mp3	42	9

Allocazione a lista

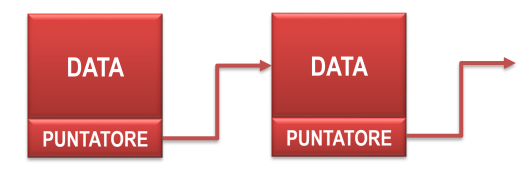
Nella Allocazione a Lista Concatenata ogni file è una lista di blocchi
I blocchi possono essere sparsi ovunque ☐ Il file descriptor contiene puntatori al primo e all'ultimo blocco ☐ Ogni blocco contiene un puntatore al blocco successivo (l'ultimo ha un puntatore NULL)
Vantaggi ☐ Creazione nuovo file semplice ☐ Possibilità di incrementare il file semplice ☐ Nessuno spreco (eccetto lo spazio per il puntatore)
Svantaggi ☐ No accesso casuale (bisogna scorrere tutti i blocchi a partire dal primo) ☐ Scarsa efficienza (blocchi in posizioni distanti) ☐ Scarsa affidabilità (se si perde un puntatore si perde l'intero file!)

Allocazione a lista



FILE DESCRIPTOR

File	Inizio	fine
Lorenzo.jpg	1	37
Pinocchio.txt	9	41
Ludovica2.jpg	7	39
RichardBenson2.mp3	28	59



Allocazione indicizzata

Nella Allocazione indicizzata ogni file ha un blocco indice (<i>index block</i>) contenente la tabella degli indirizzi (<i>index table</i>) dei blocchi fisici
Il file descriptor contiene l'indirizzo del blocco indice
Vantaggi ☐ Accesso casuale efficiente ☐ Accesso dinamico senza frammentazione esterna
Svantaggi La dimensione del blocco limita la dimensione del file soluzione: per file di dimensione senza limiti si usa uno schema a più livelli (es.: Indici multilivello o Schema concatenato)

Allocazione indicizzata

