Sistemi Operativi

Capitolo 1 -- Silberschatz

Concetti introduttivi

- Che cos'è un sistema operativo
- Organizzazione di un sistema di calcolo
- Architettura degli elaboratori
- Struttura del sistema operativo
- Attività del sistema operativo
 - Gestione dei processi
 - Gestione della memoria
 - Gestione della memoria di massa
 - Protezione e sicurezza

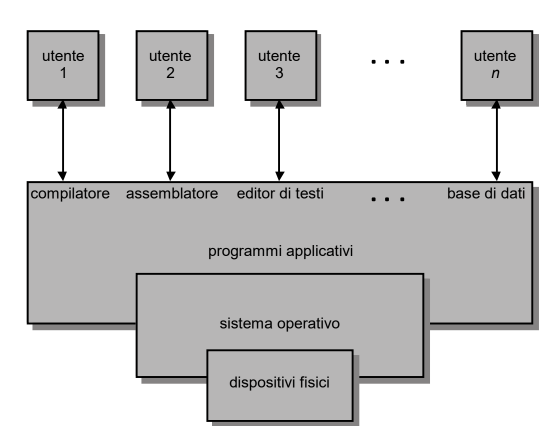
Che cos'è un sistema operativo?

Che cos'è un sistema operativo?

- È un programma che opera da intermediario tra l'utente e l'hardware del computer
- Assicura che il computer operi correttamente e che le risorse siano usate efficientemente
- Esegue i programmi degli utenti e facilita i loro compiti offrendo un ambiente d'uso conveniente

Componenti di un sistema di calcolo

- Hardware fornisce risorse computazionali di base
 - CPU, memoria, I/O device
- Sistema Operativo
 - Controlla e coordina l'uso dell'hardware tra applicazioni e utenti
- Programmi definiscono i modi attraverso i quali le risorse del sistema vengono usate per risolvere problemi computazionali degli utenti
 - word processor, compiler, web browser, database, video game
- Utenti
 - Persone, dispositivi, altri computer



Operativo

- PC (progettati per un singolo utente). Il sistema operativo è progettato principalmente per facilitare l'uso del computer.
- Mainframe (più utenti condividono le stesse risorse). Occorre massimizzare l'uso delle risorse.
- Workstation. Compromesso ottimale tra uso risorse individuali e risorse condivise.
- Tablet e smartphone. Progettati per l'uso individuale; non dispongono di grandi risorse che vengono ottimizzate per fornire usabilità e basso consumo energetico
- Sistemi Embedded (calcolatori integrati negli elettrodomestici o nelle auto). Concepiti per funzionare senza l'intervento dell'utente

Visione del sistema

- Il **S**istema **O**perativo è il programma più intimamente connesso con l'hardware. Quindi, è:
 - allocatore di risorse: di fronte a richieste conflittuali, decide come assegnare equamente ed efficientemente le risorse ai programmi (e.g. tempo di CPU, spazio di memoria)
 - programma di controllo: garantisce l'esecuzione dei programmi senza errori e usi impropri del computer
 - esecutore di funzioni comuni: esegue funzioni di utilità generale comuni ai diversi programmi (e.g. routine di I/O)

sistema operativo = capo chef

Il capo-chef dirige la cucina, coordina gli aiutanti ed i camerieri per soddisfare i clienti



- un cameriere prende l'ordine e lo consegna al capo-chef
- Il capo-chef riceve l'ordine e assegna uno o più aiutanti alla preparazione del piatto



sistema operativo = capo chef

- Ogni aiutante si dedicherà alla preparazione di un piatto, il che potrà richiedere più attività diverse
- Il capo chef supervisiona la preparazione dei piatti e gestisce le risorse (limitate) disponibili



sistema operativo = capo chef

- i clienti = utenti
- le ricette associate ai piatti = programmi
- il menù e cameriere = interfaccia (grafica o non)
- gli aiutanti = processi
- pentole, fornelli, etc. = hardware



Organizzazione di un elaboratore

Componenti e Meccanismi

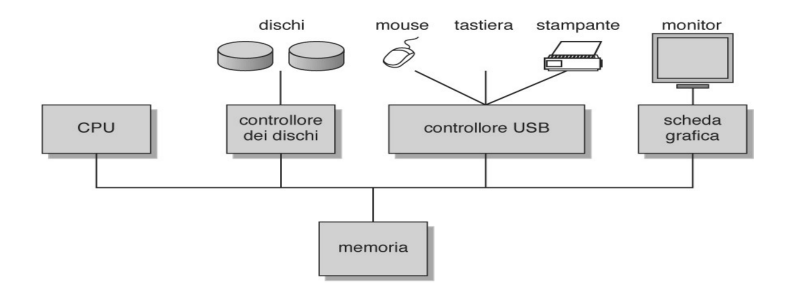
Bootstrap

- Un programma di bootstrap viene caricato quando il computer viene accesso o viene riavviato
 - Tipicamente è memorizzato in una ROM
 - Inizializza tutte le funzioni principali del sistema, dai registri della CPU ai controller della memoria
 - Carica il kernel del sistema operativo e comincia l'esecuzione

Il kernel del sistema operativo avvia l'esecuzione del primo processo (init) ed aspetta che si verifichino eventi o richieste degli utenti da eseguire

Moderno sistema di calcolo

- Modalità di funzionamento
 - CPU e controller di dispositivi sono connessi ad un bus comune che fornisce accesso alla memoria condivisa
 - CPU e i controller dei dispositivi competono per ottenere cicli di accesso alla memoria



Struttura di un elaboratore

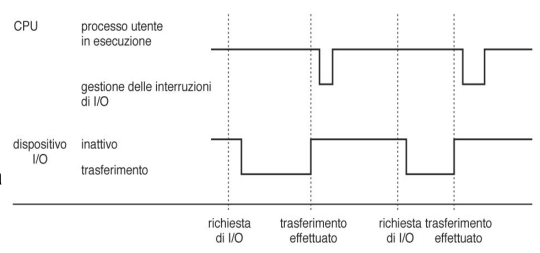
- I dispositivi di I/O e la CPU lavorano concorrentemente.
 - Ciascun controller gestisce un particolare tipo di dispositivo
 - Ogni controller possiede un buffer locale
 - I/O avviene tra i dispositivi e i buffer locali dei controller
 - La CPU trasferisce dati dalla/alla memoria in/da buffer locali
 - I controller dei dispositivi informano la CPU che hanno finito il proprio lavoro generando un *interrupt*.

Interrupt driven

- Gli eventi sono segnalati da interrupt o da eccezioni (trap).
 - Per ogni tipo di interrupt, segmenti separati del codice del SO (routine di gestione dell'interrupt), determinano le azioni da intraprendere per gestire l'evento.
 - Una **trap** è un interrupt generato dal software, causato o da un errore durante la computazione o da una richiesta specifica dell'utente (chiamata di sistema).
 - Gli interrupt sono solitamente disabilitati mentre si sta eseguendo una routine di gestione di un altro interrupt, al fine di prevenire la perdita di interrupt

Meccanismo delle interruzioni

Quando la CPU riceve un interrupt, sospende ciò che sta facendo e comincia ad eseguire codice a partire da una locazione fissa, che contiene l'indirizzo di partenza della routine di interrupt.



- L'architettura dell'interrupt trasferisce il controllo alla routine di gestione attraverso il vettore degli interrupt, che contiene gli indirizzi di tutte le routine di servizio.
- L'architettura dell'interrupt **salva** l'indirizzo dell'istruzione interrotta e lo stato del processore (i.e., registri) in un'area di memoria chiamata **stack**.

Dispositivi di memoria

- Memoria centrale è la sola grande memoria a cui la CPU può accedere.
- Memoria secondaria estensione della memoria centrale che fornisce grande capacità di memorizzazione non volatile.
 - Dischi magnetici piatti rigidi di metallo o vetro coperti da materiale magnetico
 - Dischi a stato solido memorie elettroniche non volatili, prive di organi meccanici

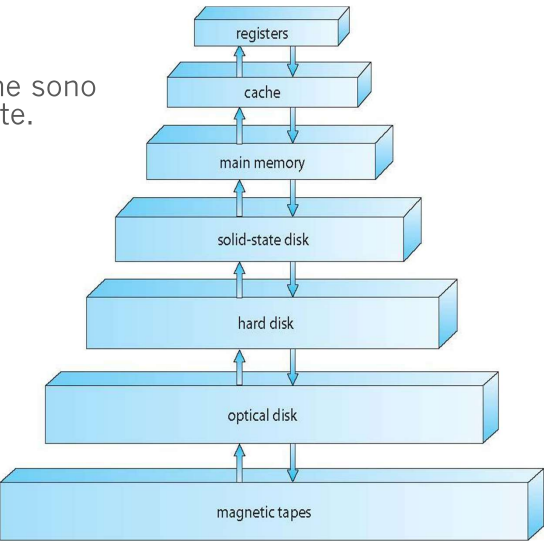
Gerarchia dei dispositivi di memoria

 I sistemi di memorizzazione sono organizzati gerarchicamente.

Velocità

Costo

Volatilità

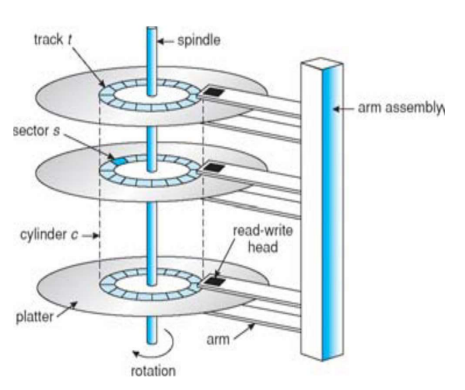


Struttura della memoria centrale

- La memoria centrale (RAM) è una sequenza di parole a cui il processore può accedere direttamente attraverso il bus.
- Ogni parola ha un proprio indirizzo.
- L'interazione avviene tramite istruzioni load e store.
- La memoria contiene istruzioni e dati, ma
 l'unica cosa che vede è un flusso di indirizzi.
- È volatile.

Struttura della memoria secondaria

- Disco magnetico
 - Un disco è composto da piatti
 - Un testina di lettura/scrittura sfiora ogni piatto
 - Ogni piatto è diviso in tracce.
 - Ogni traccia in **settori**.
 - L'insieme delle tracce che si trova sotto un braccio forma un cilindro.



Struttura della memoria secondaria

- Unità con memoria a stato solido (SSD)
 - Sono dispositivi di memorizzazione dei dati che utilizzano una tecnologia di memoria Flash (basata sui semiconduttori)
 - Non hanno parti in movimento come invece accade per supporti ottici e dischi magnetici in rotazione.
 - Si distinguono dai dischi meccanici di tipo magnetico (gli hard disk tradizionali) soprattutto per la loro velocità e per la maggior resistenza agli urti (si riscaldano di meno e sono più silenziose).

Architetture

Architetture a singolo processore

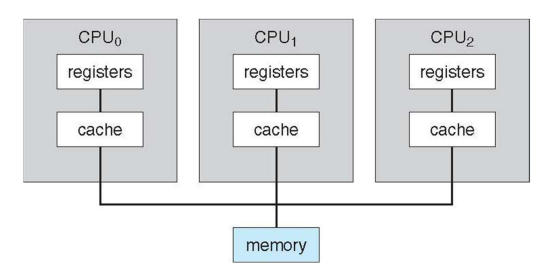
- Tali sistemi sono dotati di un singolo processore che esegue un set di istruzioni general-purpose
- Spesso usano anche processori special purpose, quali processori di I/O, che muovono velocemente dati tra le componenti (e.g., disk-controller, processori associati alle tastiere).
 - I processori special purpose eseguono un insieme ristretto di istruzioni e non processi utenti
 - il microprocessore associato al controller del disco deve implementare la coda di richieste e l'algoritmo di scheduling
- A volte la CPU principale comunica con questi processori. Altre volte, essi sono totalmente autonomi.
 - In tutti i casi la CPU è unica e quindi si tratta di un sistema a monoprocessore

Architetture a multi-processore

- Questi sistemi, anche detti paralleli o con processori strettamente accoppiati, posseggono più processori che condividono il bus del computer, il clock, la memoria e le periferiche.
 - Maggiore quantità di elaborazione effettuata
 - è possibile svolgere un lavoro maggiore in meno tempo
 - con n unità la velocità non aumenta di n volte
 - Economia di scala
 - c'è risparmio perché i dispositivi periferici, gli alimentatori elettrici ed altro possono essere condivisi
 - dovendo operare sullo stesso insieme di dati è inutile duplicare
 - Aumento affidabilità
 - un guasto di alcuni processori non blocca l'intero sistema
 - si rallenta perché sulle unità rimanenti si spalma il lavoro delle unità guaste, ma non si ferma

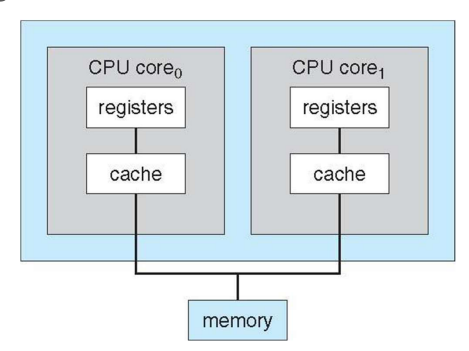
Architetture a multi-processore

- Esistono due tipi di sistema multiprocessore:
 - sistema multiprocessore asimmetrico un processore principale (master) organizza e gestisce il lavoro per gli altri (slave) che svolgono compiti specifici
 - sistema multiprocessore simmetrico (SMP) ogni processore esegue una copia del sistema operativo e, tali copie, comunicano tra loro
 - Ogni processore può compiere tutte le operazioni
 - Tutti i processori su un piano di parità



CPU Multi-core

- Un microprocessore multi-core combina due o più processori indipendenti – core – su un singolo supporto, spesso un singolo circuito integrato – chip
 - Più efficienti, perché le comunicazioni, sul singolo chip, sono più veloci
 - Un chip multi-core usa molta meno potenza di diversi chip single-core



Sistemi Cluster

- I sistemi cluster hanno il compito di svolgere attività d'elaborazione comuni.
- Mettono assieme due o più computer che condividono la memoria di massa e sono collegati tramite cavi veloci. Cluster è solitamente sinonimo di alta affidabilità.
 - Cluster asimmetrico: una macchina si trova in stato di attesa a caldo (hot-standby mode) mentre l'altra esegue le applicazioni desiderate.
 - se la seconda presenta problemi, la prima se ne accorge e la sostituisce diventando server attivo
 - Cluster simmetrico: le macchine eseguono le applicazioni e si controllano a vicenda.

Sistemi Cluster

- La tecnologia dei cluster sta evolvendo rapidamente (e.g., cluster paralleli o sistemi connessi attraverso WAN) ed è strettamente legata allo sviluppo delle SAN (storage area network) che permettono a molti sistemi di accedere ad un gruppo di dischi direttamente connessi alla rete.
 - Questo comporta il controllo degli accessi e la gestione della mutua esclusione

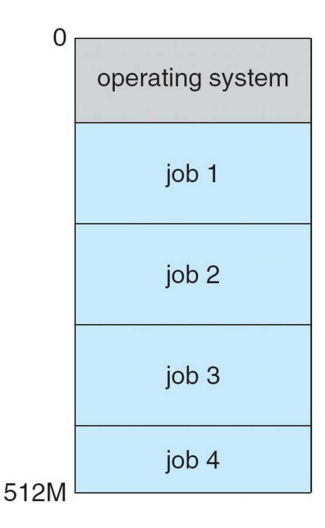
Struttura di un Sistema Operativo

Componenti principali

Concetti chiave

- Un processo è un programma in esecuzione. É l'unità di lavoro nel sistema. Un programma è una entità passiva, un processo è un'entità attiva.
 - Terminologia: job processo task
- Multiprogrammazione necessaria per efficienza
 - Un solo utente non può tenere CPU e dispositivi I/O occupati per tutto il tempo
 - Esegue più job e la CPU è sempre impegnata con uno di essi
 - Un sottoinsieme dei job si trova in memoria centrale
 - Un job viene selezionato (job scheduling) ed eseguito
 - Quando attende (e.g., operazione di I/O), il SO esegue un altro job

Configurazione della memoria per un sistema con multiprogrammazione



Concetti chiave

- Timesharing (multitasking) estensione logica della multiprogrammazione: la CPU commuta tra i job così frequentemente che gli utenti possono interagire con ciascun job mentre è in esecuzione, realizzando una computazione interattiva
 - Tempo di Risposta < 1 secondo
 - Ciascun utente ha almeno un programma in esecuzione in memoria
 - processo
 - Se diversi processi sono pronti per essere eseguiti
 - CPU scheduling
 - Se i processi non entrano in memoria, lo swapping li sposta dentro e fuori per eseguirli
 - La memoria virtuale permette l'esecuzione di processi che non sono completamente in memoria

Operazioni di un Sistema Operativo

Operazioni di un Sistema Operativo

- Il sistema operativo giace di norma in uno stato di quiete in attesa che accada qualcosa
- Gli eventi sono segnalati da interrupt
 - L'hardware genera interrupt
 - Errori software o richieste generano exception o trap

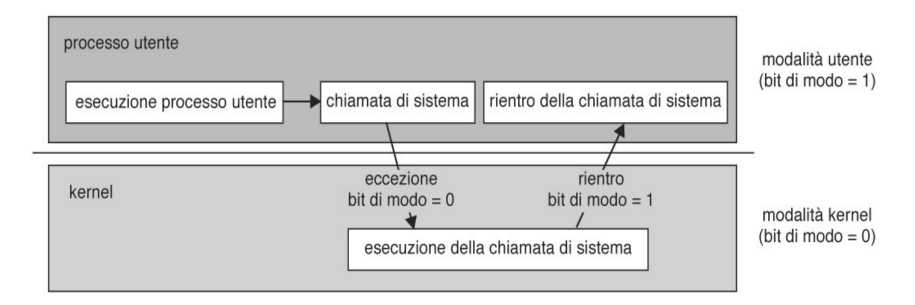
Supporto hardware

- Alcuni processi potrebbero ciclare all'infinito, o potrebbero tentare di modificare codice e dati di altri processi o del SO: supporti hardware vengono in aiuto.
- Il **dual-mode** permette al SO di proteggere se stesso e le altre componenti del sistema
 - user mode e kernel mode
 - mode bit fornito dall' hardware
 - Permette di distinguere quando il sistema sta eseguendo codice utente da quando sta eseguendo codice kernel
 - Alcune istruzioni vengono definite privilegiate, e sono eseguibili soltanto in modalità kernel

System call – Chiamata di sistema

Le chiamate di sistema sono gli strumenti con cui un programma utente chiede al sistema di svolgere per lui azioni ad esso riservate

Il SO, nell'esecuzione di una system call, passa in kernel mode. Alla fine della call, ritorna in user mode



Supporto hardware

- Un **Timer** previene loop infiniti / rilascio risorse dai processi
 - Permette di settare l'invio di un interrupt al termine di uno specifico periodo di tempo
 - II SO decrementa un contatore. A zero genera l'interrupt
 - Viene settato prima di schedulare i processi per riacquisire il controllo e terminare programmi che eccedono nel tempo

Gestione dei processi

Gestione dei processi

- Un processo è un programma in esecuzione. É l'unità di lavoro nel sistema. Un programma è una **entità passiva**, un processo è **un'entità attiva**.
 - Un processo necessita di risorse per svolgere il proprio compito
 - CPU, memoria, I/O, file, dati d'inizializzazione
 - La terminazione di un processo richiede il recupero delle risorse
 - Un processo a singolo flusso d'esecuzione (single thread) ha un program counter che specifica la locazione della prossima istruzione da eseguire
 - Un processo esegue istruzioni sequenzialmente, una dopo l'altra.
 - Un processo con più flussi d'esecuzione (multi thread) ha un program counter per ogni flusso d'esecuzione

Gestione dei processi

- Tipicamente un sistema ha processi, utente e del SO, eseguiti concorrentemente su una o più CPU
 - La concorrenza viene realizzata commutando le CPU tra i diversi processi / thread
- Il SO è responsabile delle seguenti attività in relazione alla gestione dei processi:
 - Creazione e cancellazione sia di processi utenti che del SO
 - **Sospensione** e riavvio di processi
 - Fornire meccanismi per la sincronizzazione dei processi
 - Fornire meccanismi per la comunicazione dei processi
 - Fornire meccanismi per la gestione dello stallo (deadlock)

Gestione della memoria

Gestione della memoria centrale

- Tutti i dati debbono essere in memoria prima e dopo l'elaborazione
 - Tutte le istruzioni debbono essere in memoria per essere eseguite
 - La gestione della memoria determina il contenuto della memoria
 - ottimizzazione dell'utilizzo CPU e delle risposte agli utenti
 - In relazione alla gestione della memoria, il SO deve
 - Tener traccia di quali parti della memoria sono correntemente usate e da chi
 - Decidere quali processi (o parti di) e dati muovere dentro e fuori dalla memoria
 - Allocare e deallocare lo spazio di memoria secondo le esigenze

Gestione della memoria secondaria

- Il SO fornisce una visione logica uniforme della memorizzazione delle informazioni
 - Astrae proprietà fisiche dispositivi in unità logica file
 - Ciascun supporto è controllato da un device (i.e., disk drive, tape drive)
 - Varie proprietà: velocità di accesso, capacità, velocità di trasferimento, metodo d'accesso (sequenziale o random)
- La gestione del File System richiede
 - Organizzazione dei file in directory
 - Controllo d'accesso per stabilire chi può accedere a cosa

Gestione del file system

- Attività che il SO deve supportare
 - Creazione e cancellazione di file e directory
 - Primitive per manipolare file e directory
 - Mappatura dei file sul disco
 - Backup dei file su memorie non volatile

Gestione della memoria secondaria

- Il calcolatore usa la memoria secondaria a sostegno della memoria centrale
- I programmi restano sul disco fino al momento del caricamento in memoria e molti di essi si servono del disco come sorgente e destinazione delle loro computazioni (compilatori, editor, ...)
- Il sistema operativo è responsabile di
 - gestione spazio libero
 - assegnazione spazio
 - scheduling del disco

Gestione della memoria terziaria

I dispositivi di memoria terziaria non devono essere particolarmente veloci

- Le memorie terziarie, normalmente realizzate su supporti rimovibili, includono i dischi ottici, i dispositivi USB basati su memorie flash ed i nastri magnetici
- Devono comunque essere gestite in modo efficiente
- Variano tra memorie WORM (write-once, read-many) e RW (read-write)
- Supporto del SO:
 - installazione/rimozione dei media,
 - allocazione dei dispositivi ai processi che ne richiedono l'uso (esclusivo)

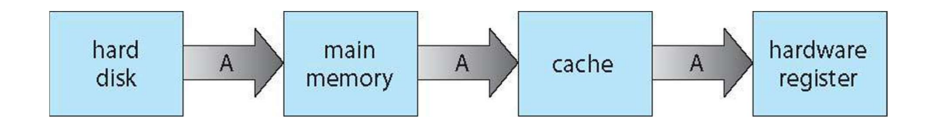
Caching

- E' un principio importante, implementato nel computer a molti livelli (in hardware, sistema operativo, software)
 - Cache gestite dall'architettura del sistema: cache per la memorizzazione della prossima istruzione da eseguire.
 - I registri indice rappresentano per la memoria centrale una cache ad alta velocità
 - Il compilatore ha algoritmi di assegnazione e aggiornamento della cache
- L'informazione che si sta usando viene copiata temporaneamente da un mezzo di memorizzazione più lento ad uno più veloce (cache)

Caching

- La cache è il primo mezzo di memorizzazione che viene controllato quando si ricerca un dato
 - Se il dato è lì, viene usato direttamente (veloce)
 - Se non lo è, il dato è copiato nella cache ed usato
- Le cache sono solitamente piccole. Problemi:
 - come regolare la taglia della cache?
 - quando effettuare il ripristino?

Coerenza/Consistenza



- In ambienti **multitask**, se parecchi processi provano ad accedere all'intero A, occorre assicurarsi che ognuno di esso ottenga il valore più aggiornato
- In ambienti multiprocessore l'hardware deve fornire la coerenza delle cache, in modo tale che tutte le CPU possano accedere al valore aggiornato nelle cache locali
- In ambienti distributi la situazione diventa ancora più complessa
 - Possono esistere diverse copie di un dato

Protezione e sicurezza

Protezione e sicurezza

- Protezione ogni meccanismo definito dal SO per controllare l'accesso di processi o utenti a risorse
- Sicurezza difese del SO contro attacchi interni ed esterni
 - e.g., denial-of-service, worm, virus.

Protezione e sicurezza

- I SO generalmente distinguono gli utenti per stabilire chi può fare cosa
 - Identità utenti (user ID, security ID) includono nomi e identificativi numerici
 - Gli user ID sono poi associati ai file e ai processi di quell'utente per il controllo dell'accesso
 - Identificativi di gruppo (group ID) permettono la definizione e il controllo di gruppi di utenti e sono associati a processi e file
 - La modifica dei privilegi permette all'utente il cambio temporaneo del proprio user ID per aver più permessi