# Sistemi Operativi

# Alexej Nardovičk

September 25, 2022

### 1 Contenuti del corso

- Funzione e struttura di un Sistema Operativo
- Sistemi a processi: proprioetà di processi e thread
- Gestione dell'unità centrale Alg.s di scheduling
- Gestione della memoria centrale
- ullet Gestione del file  $\mathbf{system}$
- Gestione della **memoria secondaria** e i dispositivi di I/O
- Casi di studio Unix/Linux. Linee generali di Windows e MacOS.

### 2 Introduzione

- Cos'è un Sistema Operativo?
  - macchina estesa
  - gestore di risorse

#### • Storia dei S.O.:

- **1a** generazione non ha S.O. 1945-55
- 2a generazione ha la prima introduzzione ai linguaggi di alto livello, viene anche introdotto il concetto di esecuzione per **job** (job = programma o insieme di programmi di un utente da eseguire memorizzato), quindi un sistema operativo primordiale, 1955-65
- 3a generazione, hanno ancora i sistemi di elaborazione batch, eseguono più job contemporaneamente, quindi si introduce il concetto di multiprogrammazione (Un job può usare il processore mentre altri job usano unità periferiche della memoria, assegnando le parti a diversi job), vengono sviluppati nuovi sistemi operativi avanzati per servire più utenti, sviluppo dei circuiti integrati che comporta una maggior velocità e un costo più basso, CPU scheduling, lo scheduler è quel componente del S.O. che gestisce i job. Vengono introdotti anche i sistemi time sharing ovvero una variante dei sistemi multiprogrammazione sviluppata per supportare molti utenti interattivi simultanei sui temrinali (per servire tutti gli utenti temporaneamente utilizza una divisione in quanti di tempo, ovvero il tempo necessatio per eseguire un job), 1965-80
- **4a** generazione, windows, macos, ecc. ecc., dagli anni 80 agli anni 2000, si diffonde l'utilizzo dei personal computer
- **5a** generazione, dagli anni 90 fino ad oggi, sviluppo incentrato molto sulla mobilità, quindi si ha nascita di sistemi per dispositivi portatili, evoluzione dell'internet

# 3 Cos'è un sistema operativo

### Un S.O. è un software che controlla l'hardware.

Un S.O. è un programma che gestisce e controlla l'esecuzione di un insieme di applicazioni, agisce come interfaccia tra le applicazioni e l'hardware del calcolatore e gestisce le risorse hardware.

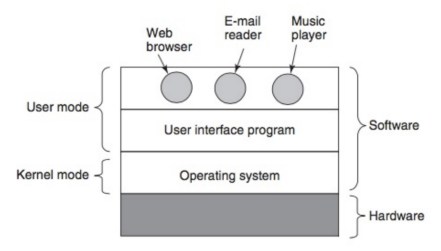
Il S.O. è (prevalentemente) eseguito con il processore in modalità kernel Le applicazioni sono eseguite principalmente in modalità utente. Un sistema operativo ha applicazioni separate dall'hardware utilizzato:

- livello software
- gestione software e hardware per produrre i risultati desiderati

Un Sistema operativo innanzitutto è un gestore di risorse:

- Risorse harware;
  - processore
  - periferiche I/O
  - memoria
  - periferiche di comunicazione
  - ecc.
- Applicazioni software

componenti di un sistema operativo:



# 4 Sistemi timesharing

- Variante della multiprogrammazione, fu sviluppato per supportare più utenti interattivi nello stesso momento sul terminale
- Il tempo di CPU è suddiviso in quanti di tempo
- Al termine del quanto il job viene interrotto e si assegna la CPU al job successivo (prelazione)
- Il tempo di risposta viene ridotto a minuti o secondi

Progettazione dei sistemi timesharing:

- Gestione del processore: scheduling
- Gestione della memoria: memoria virtuale
- Protezione delle risorse (memoria, filesystem, ...)