# Lezione 2 - Criteri di valutazione

Sistemi Operativi I

Modulo 3 - Gestione del processore

Unità didattica 3 - Schedulazione

Vincenzo Piuri

Università degli Studi di Milano - SSRI - CDL ONLINE

### Sommario

- Criteri di schedulazione
- Obiettivi di ottimizzazione
- Metodi di valutazione

### Criteri di schedulazione

- Utilizzo del processore
- Capacità o frequenza di completamento (throughput)
- Tempo di completamento (turnaround time)
- · Tempo d'attesa
- Tempo di risposta

#### Obiettivi di ottimizzazione nella schedulazione

- Massimizzare l'utilizzo del processore
- Massimizzare il throughput
- Minimizzare il tempo di completamento
- · Minimizzare il tempo d'attesa
- Minimizzare il tempo di risposta
- Minimizzare la varianza dei parametri caratteristici per garantire predicibilità del comportamento del sistema

### Metodi di valutazione

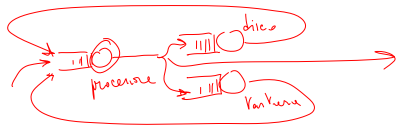
- Valutazione analitica
  - modellazione deterministica
- Valutazione statistica
  - modelli a reti di code
  - simulazione
- Implementazione

# Modellazione deterministica

- Modellazione delle prestazioni mediante una formula analitica deterministica
- Caratteristiche:
  - semplice
  - veloce
  - precisa
- Valuta un particolare carico di lavoro predeterminato
  - richiede dati esatti
  - i risultati non si possono generalizzare

## Modelli a reti di code (1)

- Il sistema è descritto come un insieme di servizi
- Ogni servizio ha un insieme di processi in attesa di ottenere il servizio
- Durante la sua vita, un processo richiede una sequenza di servizi
- Il sistema è rappresentato da una rete di code
- · Ogni coda rappresenta un servizio
- Transizioni tra code rappresentano flussi di richieste



## Modelli a reti di code (2)

#### Analisi delle reti di code

- Specificare la topologia del grafo della rete
- Specificare le caratteristiche di ogni servizio:
  - Frequenza d'arrivo delle richieste
  - Tempo di servizio
- Analisi della rete basata sulla Teoria delle Code
- Risultato dell'analisi statistica:
  - utilizzo della risorsa
  - lunghezza media della coda
  - tempo medio d'attesa

Alcune semplificazioni sono necessarie!

### **Simulazione**

- Realizzazione software del modello del sistema hw/sw, incluso schedulatore e processi applicativi
- Identificazione di insiemi di dati significativi per i processi
- Esecuzione dei processi nel simulatore
- Misura delle caratteristiche della schedulazione

## **Implementazione**

- Realizzazione effettiva del sistema hardware e software, con ingressi reali
- Misura delle caratteristiche della schedulazione nel sistema reale
- · Soluzione molto onerosa
- Richiede la cooperazione degli utenti
- Scelta dell'algoritmo di scheduling in base alle esigenze e alle caratteristiche reali
- Raccolta automatica delle caratteristiche del carico di lavoro
- Adattabilità dinamica della schedulazione

## In sintesi

- Gli algoritmi di schedulazione hanno effetti differenti sul comportamento del sistema
- Diversi indicatori sono per valutare la bontà dell'algoritmo di schedulazione
- Le tecniche di valutazione degli algoritmi comprendono:
  - metodi analitici
  - metodi statistici
  - implementazione

