



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Analisi e Progetto di Algoritmi

2223-3-E3101Q113

Obiettivi

Gli studenti acquisiranno la conoscenza delle principali tecniche di progetto e analisi degli algoritmi e la capacità di individuare le più idonee tecniche algoritmiche per la soluzione efficiente di specifici problemi computazionali.

Accenni ai problemi Np-Completi e complessità di approssimazione.

Contenuti sintetici

L'insegnamento intende introdurre le principali tecniche algoritmiche (programmazione dinamica, greedy), con particolare attenzione agli aspetti di efficienza degli algoritmi, con i relativi strumenti di analisi. Verranno illustrati i principali algoritmi per la ricerca su grafi, la ricerca di cammini minimi, la costruzione di alberi di copertura minimi.

Programma esteso

PARTE 1:

1. Strumenti matematici

Crescita delle funzioni, notazioni asintotiche
Calcolo del tempo di esecuzione per algoritmi iterativi
Richiami sulla ricorsione: calcolo del fattoriale
Ricorrenze e tempi di calcolo di algoritmi ricorsivi
Ricerca dicotomica, calcolo altezza di un albero binario

2. Tecniche algoritmiche: Programmazione Dinamica (DP)

Esempi introduttivi

Caratteristiche principali - Ricorsione

Implementazione con matrici

3. Tecniche algoritmiche: il metodo Greedy (goloso)

Esempi introduttivi

Matroidi

Teorema di Rado

PARTE 2:

4. Algoritmi su grafi

Rappresentazione dei grafi.

Visita in ampiezza dei grafi

Visita in profondità dei grafi

5. Alberi di copertura minimi

Algoritmo di Kruskal

Algoritmo di Prim

5. Problemi di cammino minimo

Algoritmo di Dijkstra

Algoritmo di Bellman-Ford

Algoritmo di Floyd-Warshall

6. Problemi di flusso massimo

Algoritmo di Ford-Fulkerson

7. NP completezza e riducibilità. Approssimazione.

Prerequisiti

Nozioni base di programmazione, algoritmi e strutture dati

Modalità didattica

Lezioni, esercitazioni e esercitazioni laboratoriali in aula. La lingua del corso è l'italiano.

Materiale didattico

T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, Introduzione agli Algoritmi e Strutture dati, Ed. Mc. Graw Hill

Materiale integrativo (lucidi ed esercizi) disponibili sul sito e-learning.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: la valutazione massima della prova scritta è 30/30. Tale prova consiste di due sezioni, una per ciascuna parte del corso e su argomenti ad essa relativi. Esse consistono di:

- esercizi relativi ai contenuti del corso
- domande aperte relative alle nozioni teoriche presentate a lezione

Possono essere assegnati fino a 2 punti aggiuntivi in caso di esercizi svolti particolarmente bene.

Prove parziali:

La prova scritta può essere sostituita da due prove parziali, che si tengono a metà e fine corso.

Ogni prova parziale verte sugli argomenti trattati nella corrispondente parte del corso. Consiste di esercizi e domande aperte relative alle nozioni teoriche presentate a lezione.

Ogni prova parziale ha valutazione massima 15/15: il voto finale si ottiene sommando i voti delle due prove parziali. Possono essere assegnati fino a 2 punti aggiuntivi (totali per le due prove) in caso di esercizi svolti particolarmente bene.

Orario di ricevimento

su appuntamento

Sustainable Development Goals
