



UNIVERSITÀ DI PISA

ALGORITMICA E LABORATORIO

LINDA PAGLI

Anno accademico 2019/20
CdS INFORMATICA
Codice 008AA
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ALGORITMICA E LABORATORIO	INF/01	LEZIONI	96	ANNA BERNASCONI FRANCO MARIA NARDINI LINDA PAGLI GIUSEPPE PRENCIPE ROSSANO VENTURINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Introdurre algoritmi (base) e strutture dati per risolvere problemi su sequenze, liste, alberi, grafi, efficienti in tempo e/o spazio. Saranno trattate anche tecniche per valutare la complessità degli algoritmi e dei problemi. Infine, queste tecniche saranno sperimentate mediante implementazione nel linguaggio C.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le capacità acquisite dallo studente sui temi trattati durante il corso e sulla loro implementazione verranno valutate mediante:

- Esame orale finale
- Esame scritto finale
- Prova pratica di laboratorio

Capacità

Capacità di base sull'utilizzo di strutture dati, e sulla comprensione e lo sviluppo di algoritmi efficienti in tempo e/o spazio.

Modalità di verifica delle capacità

Esame scritto e orale.

Comportamenti

Gli studenti saranno in grado di valutare l'efficienza degli algoritmi prima della loro implementazione, direttamente dalla loro progettazione. Conoscenza di alcuni problemi difficili, la cui progettazione può impattare sulla implementazione.

Modalità di verifica dei comportamenti

Esame scritto e orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Basi di matematica e di programmazione C.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali.

Attività di apprendimento:

- partecipare alle lezioni
- partecipare alle discussioni
- studio individuale
- lavoro in laboratorio



UNIVERSITÀ DI PISA

Frequenza consigliata.

Metodi di insegnamento:

- Lezioni
- Laboratorio

Per ulteriori dettagli, consultare la [home page](#) del corso.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Breve introduzione a problemi computazionali: decidibilità e trattabilità (P, NP, NPC, EXP-TIME). Complessità: modelli, dimensione input e output, albero decisionale, lower e upper bounds, caso pessimo e medio. Divide-et-impera; relazioni di ricorrenza, teorema fondamentale. Algoritmi su sequenze statiche/dinamiche: ricerca e ordinamento. Problema dei matrimoni stabili e sottosequenza di somma massima. Programmazione dinamica: LCS, Partizione e Zaino. Combinazioni e permutazioni. Greedy: Zaino e sue varianti. Rappresentazione e visita di alberi. Dizionari: 2-3 alberi, tabelle hash tables, trie. Algoritmi randomizzati: Quicksort, QuickSelect. Grafi: rappresentazione e visita (DFS e BFS), DAG e ordinamento topologico.

Bibliografia e materiale didattico

T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, C. Stein. Introduction to Algorithms. MIT Press, third edition, 2009.

Ulteriori riferimenti alla home page del corso.

Modalità d'esame

Esame orale e scritto, e prova di laboratorio per il linguaggio C.

Ultimo aggiornamento 27/05/2020 10:20