Algoritmi e Strutture di Dati Introduzione al corso

Gianluigi Zavattaro
Dip. di Informatica – Scienza e Ingegneria
Università di Bologna
gianluigi.zavattaro@unibo.it

Pietro Di Lena Dip. di Informatica – Scienza e Ingegneria Università di Bologna pietro.dilena@unibo.it Slide realizzate a partire da materiale fornito dal Prof. Moreno Marzolla



Copyright © 2010, Moreno Marzolla, Università di Bologna, Italy (http://www.moreno.marzolla.name/teaching/ASD2010/)

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ or send a letter to Creative Commons, 543 Howard Street, 5th Floor, San Francisco, California, 94105, USA.

Presentiamoci

- Gianluigi Zavattaro: gianluigi.zavattaro@unibo.it
 Pietro Di Lena: pietro.dilena@unibo.it
 Giuseppe De Palma: giuseppe.depalma2@unibo.it
- Lezioni presso Aula Magna, via Filippo Re, 10
 - Lunedì ore 12:00 14:00
 - Martedì ore 11:00 14:00
 - Mercoledì ore 11:00 13:00
 - Giovedì ore 9:00 12:00
- Ricevimento Gianluigi Zavattaro
 - Da richiedere via e-mail (ufficio in Mura A. Zamboni 7)
- Ricevimento Pietro Di Lena
 - Da richiedere via e-mail (ufficio in via Malaguti 1/d)

Informazioni generali sul corso

Sito web del corso

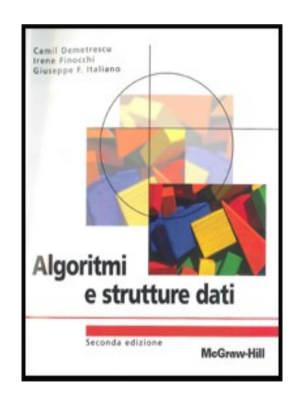
https://virtuale.unibo.it/course/view.php?id=37590



- Avvisi (comunicazioni verranno inviate tramite la piattaforma)
- Lucidi delle lezioni e esempi di codice Java
- Agenda con contenuti delle lezioni
- Esercizi ed esempi di esami
- Specifiche e consegna dei progetti

Testo adottato

Camil Demetrescu, Irene Finocchi,
 Giuseppe F. Italiano,
 Algoritmi e strutture dati 2/ed, McGraw-Hill



Algoritmi e Strutture di Dati

Testi consigliati



Introduzione agli algoritmi
e strutture dati

- Alan Bertossi, Alberto Montresor, *Algoritmi e strutture di dati 3/ed*, Città Studi Edizioni
 - I contenuti sono pressoché equivalenti a quelli del testo adottato (molti esercizi, con tanto di soluzioni)
- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduzione agli algoritmi e strutture dati 3/ed, McGraw-Hill
 - Per chi vuole approfondire

Competenze richieste

- Per seguire con successo l'insegnamento è necessario aver acquisito le conoscenze e competenze relative al corso di Programmazione
 - In altri termini, in questo corso non imparate a programmare, ma dovete saper già programmare (e saper usare un qualche linguaggio di programmazione imperativo)
 - Per mettere in esecuzione gli algoritmi che studieremo useremo Java, ma gli elementi di programmazione object-oriented che ci servono li ripasseremo (o ve li insegneremo)
- Servono inoltre nozioni di base di tipo Matematico:
 - Sommatorie, polinomi, disequazioni, semplici elementi relativi all'analisi di funzioni

Programma del corso

- Complessità asintotica degli algoritmi
- Algoritmi di ordinamento
- Strutture dati elementari (Liste, Pile, Code, Alberi...)
- Alberi di ricerca
- Tabelle Hash
- Strutture Heap e relative applicazioni
- Strutture Union-Find
- Tecniche Algoritmiche (divide et impera, algoritmi greedy, programmazione dinamica)
- Algoritmi su grafi (spanning tree, cammini minimi)
- Teoria dell'NP-completezza

Riguardo all'utilizzo di Java

- Useremo il linguaggio di programmazione Java
 - per fare esperimenti sugli algoritmi e le tecniche algoritmiche che studieremo
- Non utilizzeremo tecniche di programmazione avanzate, ci limiteremo alla:
 - Programmazione imperativa (che conoscete già)
 - Utilizzo delle Classi (che ripasseremo)
 - Uso delle Interfacce e dei Generici (che vi insegneremo)

Modalità d'esame

- Esame scritto: (2/3 del voto finale)
 - Sei appelli (3 sessione estiva, 1 autunnale, 2 invernale).
 - Scritto con esercizi
 - Il sito contiene numerosi esercizi d'esame con tanto di soluzione
 - Nota: se si supera lo scritto e ci si presenta ad un successivo scritto, implicitamente si rinuncia alla precedente valutazione
- Progetto: (1/3 del voto finale)
 - Lavoro da farsi in gruppo (due membri)
 - Specifici appelli su AlmaEsami per la discussione del progetto (con consegna da farsi prima della discussione)
- Appelli fittizi di verbalizzazione
 - Iscriversi una volta superate le due prove
 - Nota: ogni anno i docenti possono cambiare (garantiamo validità di singole valutazioni solo fino a Febbraio 2024)