Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



Università di Pisa

LANGUAGES, COMPILERS AND INTERPRETERS

ROBERTA GORI

2023/24 Academic year

INFORMATICA Course

Code 653AA

Credits 9

Modules Type Hours Teacher(s)

LANGUAGES, COMPILERSINF/01 **LEZIONI** FRANCESCO GAVAZZO 72 ROBERTA GORI

AND INTERPRETERS

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Comprendere quali sono i problemi legati alla realizzazione di compilatori e interpreti dei moderni linguaggi di programmazione, al cui progetto e realizzazione sarà in grado di contribuire consapevolmente

Modalità di verifica delle conoscenze

Progetto + seminario+esame orale

Capacità

È richiesta la capacità di comprensione, apprendimento e ragionamento logico-deduttivo e di progetto e realizzazione di artefatti sofware

Modalità di verifica delle capacità

I soliti

Comportamenti

Educati

Modalità di verifica dei comportamenti

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Un po' di programmazione e di algoritmi

Indicazioni metodologiche

Lezioni e laboratorio

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- · Linguaggi regolari e liberi
- · Analisi lessicale e sintattica e genrazione di scanner e parser
- · Aspetti contestuali e loro analisi
- · Rappresentazioni intermedie
- Tabelle dei simboli: rappresentazione e gestione
- · Funzioni e procedure
- · Analisi statiche (data flow, control flow, abstract interpretation)
- Ottimizzazioni
- · Generazione di codice

Bibliografia e materiale didattico



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Keith D. Cooper, Linda Torczon: Engineering a Compiler. Morgan Kaufmann, Second Edition 2013

Alfred V. Aho,? Monica S. Lam,? Ravi Sethi,? Jeffrey D. Ullman: Compilers: Principles, Techniques, and Tools. Addison-Wesley, Second Edition

Terence Parr: Language Implementation Patterns. The Pragmatic Bookshelf, 2010

Peter Sestoft: Programming Language Concepts. Springer, 2012
Andrew W. Appel, Jens Palsberg: Modern Compiler Implementation in Java. Cambridge University Press, Second Edition 2004

Flemming Nielson, Hanne Riis Nielson, Chris Hankin: Principles of program analysis. Springer 1999

Indicazioni per non frequentanti

nessuna

Modalità d'esame

Progetto ed esame orale

Ultimo aggiornamento 31/07/2023 11:23

2/2