



UNIVERSITÀ DI PISA

CONCURRENT AND DISTRIBUTED SYSTEMS

ALESSIO BECHINI

Anno accademico	2016/17
CdS	COMPUTER ENGINEERING
Codice	589II
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CONCURRENT DISTRIBUTED SYSTEMS	ING-INF/05	LEZIONI	90	ALESSIO BECHINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso ha lo scopo di fornire agli studenti una visione organica delle basi della programmazione concorrente e distribuita. Le lezioni si focalizzano su modelli di sistemi e su vari tipi di framework a supporto dello sviluppo di sistemi concorrenti, a diversi livelli di astrazione e su differenti piattaforme.

Modalità di verifica delle conoscenze

La conoscenza delle basi teoriche e degli aspetti tecnologici di alto livello verrà verificata in sede di esame orale. Lo studente è chiamato a fornire risposte utilizzando un linguaggio appropriato e tecnicamente corretto.

Capacità

Ci si aspetta che lo studente diventi in grado di affrontare problemi di coordinazione in applicazioni software concorrenti e distribuite, sviluppando soluzioni efficaci. Particolare importanza riveste la conoscenza delle caratteristiche concorrenti del linguaggio Java. Gli studenti dovranno acquisire le capacità fondamentali per partecipare al progetto, sviluppo e integrazione di sistemi software concorrenti e distribuiti, eventualmente costituiti da moduli eterogenei.

Modalità di verifica delle capacità

La capacità dello studente di progettare e sviluppare software concorrente e distribuito nelle loro varie forme verrà verificata tramite i risultati conseguiti nel progetto assegnato. Tale progetto darà allo studente la possibilità di mostrare il livello raggiunto nella progettazione e nella programmazione.

Comportamenti

Lo studente svilupperà la sua sensibilità nell'individuare, all'interno di sistemi software, problemi molto sottili legati alla loro natura concorrente.

Modalità di verifica dei comportamenti

La sensibilità nell'individuare problematiche concorrenti è verificata nel progetto finale, nonché attraverso opportune domande in sede di orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni di architettura dei calcolatori e di sistemi operativi. Padronanza dei principali costrutti dei linguaggi di programmazione Java e C.

Corequisiti

Nessuno.

Prerequisiti per studi successivi

Le nozioni acquisite nel corso sono fondamentali per una adeguata comprensione della maggior parte dei corsi che seguono.

Indicazioni metodologiche

Tipo di lezione: frontale

Attività di apprendimento:



UNIVERSITÀ DI PISA

- frequenza delle lezioni
- studio individuale
- lavoro di gruppo
- attività di laboratorio

Frequenza: Consigliata

Metodi d'insegnamento:

- Lezioni
- Laboratori

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Nozioni di concorrenza, gestione di tasks/threads, paradigmi/modelli di concorrenza.

Modello a memoria condivisa, mutua esclusione, costrutti e tecniche di sincronizzazione, modelli di consistenza.

Modello a scambio di messaggi, sistemi asincroni e sincroni, precedenza e causalità, algoritmi distribuiti fondamentali, guasti distribuiti.

Paradigmi di comunicazione (diretta/indiretta), RPC, RMI, Message-Oriented Messaging.

Framework paralleli/distribuiti: pattern, applicazioni web, component-based enterprise applications.

Tecnologie per Cloud Computing: virtualizzazione, paravirtualizzazione, file system distribuiti, containers, live migration.

Consultare il sito web del corso per qualsiasi ulteriore dettaglio sul programma.

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico, nonché letture o libri consigliati, è indicato (e continuamente aggiornato) sul sito del corso. Il docente è disponibile riguardo a qualsiasi richiesta inerente al materiale didattico da usare.

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti sono invitati a contattare il docente per discutere riguardo al migliore approccio per arrivare a sostenere l'esame.

Modalità d'esame

L'esame finale è organizzato con segue:

- a) sviluppo di un progetto, in gruppi di studenti
- b) prova orale (eventualmente anche con esercizi da svolgere alla lavagna).

Il tema del progetto è proposto dal gruppo di studenti, e le relative specifiche sono definite insieme al docente. Dopo aver svolto il progetto, il gruppo deve formalmente presentare al docente il lavoro svolto, per averne la valutazione. La prova orale può essere sostenuta soltanto previo giudizio positivo sulla presentazione del progetto.

Durante la prova orale, lo studente deve rispondere a varie domande relative all'intero programma del corso.

Stage e tirocini

Nessuno.

Pagina web del corso

<http://www.iet.unipi.it/a.bechini/concur/concur.html>

Altri riferimenti web

Vedi sito web del corso.

Note

Nessuna.

Ultimo aggiornamento 25/05/2017 13:17