



UNIVERSITÀ DI PISA

DISTRIBUTED SYSTEMS AND MIDDLEWARE TECHNOLOGIES

ALESSIO BECHINI

Anno accademico	2021/22
CdS	COMPUTER ENGINEERING
Codice	879II
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DISTRIBUTED SYSTEMS AND MIDDLEWARE TECHNOLOGIES	ING-INF/05	LEZIONI	60	ALESSIO BECHINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso ha lo scopo di fornire agli studenti gli strumenti concettuali per il progetto, l'analisi e lo sviluppo delle applicazioni distribuite moderne. Dopo aver introdotto i principali modelli, paradigmi e algoritmi a supporto del software distribuito, sono presentati vari tipi di sistemi middleware, individuando le motivazioni che hanno portato alla loro proposta.

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 comunicazione e coordinazione in applicazioni software distribuite, sviluppando soluzioni efficaci. Particolare enfasi è data all'impiego di sistemi middleware. Gli studenti dovranno acquisire le capacità fondamentali per progettare, sviluppare e integrare sistemi software distribuiti, eventualmente costituiti da moduli eterogenei; questo dovrà essere tipicamente fatto tramite la scelta e l'utilizzo delle soluzioni middleware più adatte per risolvere i problemi tipici delle applicazioni enterprise distribuite.

Modalità di verifica delle capacità

La capacità dello studente di progettare e sviluppare software 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 e alla loro implementazione in ambienti distribuiti.

Modalità di verifica dei comportamenti

La sensibilità nell'individuare i problemi e le soluzioni relative al software distribuito è verificata nel progetto finale, nonché attraverso opportune domande in sede di orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni di sistemi operativi e tecniche di sincronizzazione. Linguaggio C e padronanza di Java.

Indicazioni metodologiche

Tipo di lezione: frontale

Attività di apprendimento:

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

Frequenza: Consigliata



UNIVERSITÀ DI PISA

Metodi d'insegnamento:

- Lezioni
- Laboratori

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Nozioni di concorrenza, gestione di tasks/threads, paradigmi/modelli per computazioni distribuite, ruolo del Middleware. Modello a scambio di messaggi, sistemi asincroni e sincroni. Tempo logico e causalità. Erlang: un linguaggio concorrente con scambio di messaggi. Algoritmi distribuiti fondamentali, problematiche legate ai guasti distribuiti. Paradigmi di comunicazione (diretta/indiretta), RPC, RMI, Message-Oriented Messaging. Web Services Framework paralleli/distribuiti: pattern, applicazioni web, component-based enterprise applications. Java Enterprise Edition.

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

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico, nonchè 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.

Altri riferimenti web

Vedi sito web del corso.

Note

Nessuna.

Ultimo aggiornamento 20/09/2021 15:35