



UNIVERSITÀ DI PISA

INFORMATICA E SISTEMI IN TEMPO REALE

GIORGIO CARLO BUTTAZZO

Academic year	2022/23
Course	INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE
Code	274II
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
INFORMATICA E SISTEMI IN TEMPO REALE	ING-INF/05	LEZIONI	60	GIORGIO CARLO BUTTAZZO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso consente agli studenti di sviluppare software con vincoli temporali per diversi domini applicativi, quali robotica, avionica, sistemi automotive, multimediali e biomedici. Gli studenti impareranno i fondamenti teorici e le metodologie più moderne per sviluppare ed analizzare applicazioni sensibili al tempo con elevato grado di concorrenza e requisiti di prestazione. Esempi pratici saranno illustrati per spiegare come derivare i vincoli temporali dai requisiti dell'applicazione. Quindi, il corso si concentrerà sulle metodologie atte ad aumentare la prevedibilità dei sistemi controllati da computer, inclusi gli algoritmi per la schedulazione dei task e la gestione di risorse. Infine, verranno illustrati numerosi esempi di applicazioni real-time realizzati sul sistema Linux, sfruttando la libreria Pthread ed una libreria ad-hoc per la gestione dei vincoli temporali.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze acquisite durante il corso verranno verificate attraverso l'assegnazione di un progetto e durante l'esame, mediante un insieme di domande sul programma del corso.

Capacità

Gli studenti acquisiranno competenze nell'analizzare, sviluppare e testare software in tempo reale, utilizzando strumenti e librerie specifiche per la gestione di applicazioni multitask con vincoli temporali.

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità acquisite verranno verificate attraverso lo sviluppo di un progetto e una relazione scritta che spiega le scelte progettuali e le soluzioni di implementazione adottate.

Comportamenti

Gli studenti avranno l'opportunità di sviluppare il progetto in un piccolo gruppo, condividendo la responsabilità nella gestione dello sviluppo delle applicazioni.

Modalità di verifica dei comportamenti

Discussione orale del progetto, durante la quale gli studenti sono tenuti a spiegare il loro contributo specifico nello sviluppo del lavoro e le soluzioni adottate.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base su matematica, fisica, architetture di elaborazione, linguaggi di programmazione e sistemi operativi.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni saranno supportate da diapositive e materiali multimediali, ove necessario.



UNIVERSITÀ DI PISA

Presentazioni e altro materiale didattico saranno forniti attraverso il sito web del corso.

Gli studenti possono interagire con il docente tramite e-mail e direttamente, previo appuntamento.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Concetti di base sul calcolo in tempo reale. Domini di applicazione. Tipici Requisiti di sistema. Limiti degli approcci tradizionali. Modelli di attività computazionali. Tipologie di vincoli temporali. Algoritmi di scheduling. Metriche per la valutazione delle prestazioni.
2. Algoritmi di scheduling in tempo reale. Tassonomia degli algoritmi esistenti. Schedulazione con vincoli di precedenza. Scheduling di attività periodiche. Analisi di schedulabilità. Analisi dei tempi di risposta.
3. Protocolli per l'accesso alle risorse condivise. Fenomeno di inversione di priorità e metodi per evitarlo: Non-Preemptive Protocol, Highest Locker Priority, Priority Inheritance Protocol, Priority Ceiling Protocol, Stack Resource Policy. Stima dei tempi di bloccaggio. Analisi dei tempi di risposta in presenza di protocolli di accesso a risorse condivise.
4. Gestione delle attività aperiodiche. Server a priorità fissa (Polling Server, Deferrable Server e Sporadic Server). Server di priorità dinamica (Total Bandwidth Server e Constant Bandwidth Server). Analisi temporale in presenza di server aperiodici.
5. Gestione dei sovraccarichi. Definizione di carico computazionale. Metodi per la gestione dei sovraccarichi. Tecniche di Admission Control, Robust Scheduling, Imprecise Computation, Job Skipping, Elastic Task. Gestione degli overrun e tecniche di Resource Reservation per l'isolamento temporale tra applicazioni.
6. Linee guida per lo sviluppo di software in tempo reale. Esempi di programmazione di software in tempo reale in Linux.
7. Metodi di integrazione per la simulazione di sistemi fisici, metodi di programmazione per l'evoluzione temporale di sistemi discretizzati, metodi per la simulazione di varie tipologie di sensori (telecamere, sensori di prossimità, lidar, IMU, ecc.) e attuatori (motori in corrente continua e sistemi elastici).

Bibliografia e materiale didattico

1. Giorgio Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems: Predictable Scheduling Algorithms and Applications", Third Edition, Springer, 2011.
2. Giorgio Buttazzo: "Sistemi in Tempo Reale", Terza Edizione, Pitagora Editrice, Bologna, 2006.

Materiale aggiuntivo sarà fornito sul sito web del corso.

Indicazioni per non frequentanti

La frequentazione del corso è altamente consigliata per meglio comprendere gli aspetti teorici e affrontare correttamente lo sviluppo del progetto.

Modalità d'esame

L'esame prevede lo sviluppo di un progetto, la sua discussione e una prova scritta sugli argomenti del corso. Al fine di comprendere la parte teorica e affrontare correttamente lo sviluppo del progetto, si raccomanda vivamente la partecipazione in presenza a tutte le lezioni del corso.

Stage e tirocini

Per chi fosse interessato ad approfondire gli aspetti informatici dei sistemi embedded e le metodologie di progettazione e sviluppo dei sistemi real-time, è possibile organizzare stage e tirocini presso il RETIS Lab (Real-Time Systems Laboratory) dell'Istituto TeCIP della Scuola Superiore Sant'Anna.

Pagina web del corso

<http://retis.sssup.it/~giorgio/courses/rts/rts.html>

Ultimo aggiornamento 29/07/2022 11:18