



PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

MODULI RELATIVI ALLE COMPETENZE

Tenuto conto del protocollo approvato per la D.D.I.

INDIRIZZO: ITT INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI

ARTICOLAZIONE: INFORMATICA

A.S.: 2022/2023

CLASSE: 4BT

DISCIPLINA: TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI \
INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI

DOCENTI: ILARIA VITALI
CLAUDIA BERTINI

Testo: P. Camagni, R. Nikolassy “Tecnologie e progettazione di
sistemi informatici e di telecomunicazione, vol. 2”, Hoepli

MODULO 1 - I PROCESSI SEQUENZIALI E PARALLELI

- I processi e il PCB
- Richiami sulle politiche di scheduling
- Diagramma degli stati del processo
- Il context switch
- Processi indipendenti, cooperanti, concorrenti

MODULO 2 – INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE SOFTWARE

- Il linguaggio UML
- Diagrammi dei casi d'uso UML:
 - attori
 - relazioni di inclusione, estensione e generalizzazione
- Diagrammi delle classi UML:
 - Entità, attributi, metodi e visibilità
 - Associazioni di aggregazione/composizione e molteplicità
- Diagrammi di sequenza UML:
 - Tipo di messaggio (sincrono, asincrono e di ritorno)
 - La ricorsione

Attività di laboratorio:

- Realizzazione degli Use Case Diagram tramite il software StarUML
- Realizzazione dei Class Diagram tramite il software StarUML

MODULO 3 – RISORSE E CONDIVISIONE

- La risorsa, le classi di risorse e la molteplicità
- Classificazione
- Il grafo di Holt

MODULO 4 – ELABORAZIONE SEQUENZIALE E CONCORRENTE

- Parallelismo reale e virtuale (interliving, overlapping)
- Processi sequenziali o paralleli
- Descrizione della concorrenza: il grafo delle precedenze
- Problema dello stallo:
 - Definizione
 - Riconoscimento
 - Individuazione dello stallo mediante grafo di Holt
- Riducibilità grafo di Holt
- Tecniche per affrontare lo stallo

MODULO 5 - I THREAD

- Definizione
- Processi pesanti e processi leggeri
- Il TCB
- Soluzioni adottate nei SO: single threading vs multithreading
- Realizzazione di thread: livello utente, kernel, misto
- Stati di un thread

Attività di laboratorio:

- I thread in Java: concetti base
 - Creazione (estensione della classe Thread)
 - Passaggio dei parametri ad un thread
 - Priorità

- Sospensione – sincronizzazione esplicita: sleep(), join(), yield()
- Condivisione dati (attributi static; classe “involucro” Buffer)
- Gestione sincronizzazione (qualificatore synchronized; wait(); notify())

MODULO 6 – COMUNICAZIONE E SINCRONIZZAZIONE TRA PROCESSI

- Comunicazione:
 - Tipi di interazione tra processi: cooperazione, competizione
 - Modello a memoria comune (ambiente globale)
- Sincronizzazione:
 - Errori dipendenti dal tempo nei programmi concorrenti
 - Condizione di Bernstein
 - Problema dell'interferenza
 - Sezione critica
 - La mutua esclusione
- I semafori:
 - Semafori a basso livello, lock() e unlock()
 - Semafori binari
 - Semafori di Dijkstra
- Applicazione dei semafori:
 - per la mutua esclusione
 - per la sincronizzazione
- Problema produttore-consumatore soluzione con semafori:
 - un produttore un consumatore, buffer dimensione 1
- I monitor
 - produttori e consumatori

Attività di laboratorio:

- Applicazioni dei semafori in Java (produttore/consumatore)
- Applicazioni dei monitor in Java

MODULO DI EDUCAZIONE CIVICA – LA CYBER-SECURITY

- Introduzione alla tematica
- Approfondimento tramite il progetto “Io non cado nella rete”
- Discussione finale e proposte di soluzione alla tematica

Viareggio, 8 Giugno 2023