PandOS+

Fase 1

Cheikh Ibrahim \cdot Zaid Lee \cdot Qun Hao Henry

Matricola: 0000974909 Matricola: 0000990259

Matricola: 0000975129 Matricola: 0000997526

Anno accademico 2021 - 2022

Corso di Sistemi Operativi Alma Mater Studiorum · Università di Bologna

1 Introduzione

La prima fase del progetto PandOS+ consiste nell'implementazione del livello 2 dell'architettura di astrazione di un sistema operativo proposta da Dijkstra. In particolare è necessario implementare le strutture dati per la gestione di PCB e semafori.

2 Gestione di PCB

La gestione dei PCB è stata implementata secondo le specifiche proposte.

L'unico aspetto per cui è stata fatta una scelta particolare è la gestione della lista dei PCB liberi, per la quale è stata adottata una struttura dati di tipo stack con politica LIFO. Tale scelta è stata fatta ipotizzando che nel processore sia presente un meccanismo di caching della memoria, in questo modo quando un processo termina, il relativo PCB sarà il primo ad essere selezionato per istanziare un nuovo processo, aumentando la possibilità di una cache hit.

3 Gestione semafori

3.1 Lista dei semafori liberi

La lista dei semafori liberi è stata implementata con lo stesso approccio adottato precedentemente, utilizzando una stack con politica LIFO.

Anche in questo caso, l'obiettivo è quello di aumentare le probabilità di trovare in cache un semaforo da inizializzare a seguito del disimpiego di un altro.

3.2 Lista dei semafori attivi

La lista dei semafori liberi (ASL) viene gestita utilizzando una lista ordinata rispetto alla chiave del semaforo come suggerito dallo *Student Guide* [1].

Rispetto all'implementazione suggerita, è stata realizzata una variazione che non utilizza due nodi ausiliari ma esegue un controllo per gestire il caso particolare in cui l'inserimento debba avvenire in coda.

L'implementazione con lista ordinata permette di ottenere una soluzione più efficiente nella ricerca del semaforo attivo, riducendo il tempo di ricerca.

Bibliografia

[1] Michael Goldweber e Renzo Davoli. Student Guide to the PANDOS Project, pp. 7-16. URL: https://www.cs.unibo.it/~renzo/so/so2021/pandos/docs/pandos.pdf.