## Università degli Studi di Napoli Federico II Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Esame di Sistemi Operativi

## Prova pratica 25/07/2023 Durata della prova: 75 minuti

Lo studente completi il programma a corredo di questo documento, in base alle indicazioni qui riportate. La prova sarà valutata come segue:

- A: Prova svolta correttamente.
- **B**: Il programma non esegue correttamente, con errori minori di programmazione o di concorrenza.
- C: Il programma non esegue correttamente, con errori significativi (voto max: 22).
- INSUFFICIENTE: Il programma non compila o non esegue, con errori gravi di sincronizzazione.

## Testo della prova

Si realizzi in linguaggio C/C++ una applicazione **multithread** che simuli la gestione di un **portafoglio azionario**. L'applicazione dovrà implementare un **monitor** di tipo "portafoglio", che contenga al suo interno le seguenti variabili:

- Valore attuale del titolo azionario (valore intero)
- Quantità di azioni detenute nel portafoglio (valore intero)

Il monitor dovrà fornire i seguenti metodi:

- acquisto(quantità, prezzo): Il metodo incrementa la quantità di azioni nel portafoglio, a condizione che il prezzo offerto sia maggiore o uguale al valore attuale del titolo. Altrimenti, il metodo mette in sospensione il chiamante fin quando la condizione non sia verificata.
- vendita(quantità, prezzo): Il metodo decrementa la quantità di azioni nel portafoglio, se sono verificate le seguenti condizioni: (1) il prezzo offerto è minore o uguale al valore attuale del titolo; (2) la quantità di azioni detenute è maggiore o uguale alla quantità che si vuole vendere. Altrimenti, il metodo mette in sospensione il chiamante fin quando le condizioni non sono verificate.
- aggiorna (valore): Modifica il valore del titolo, e riattiva tutti i thread sospesi.
- leggi(): Ritorna il valore attuale del titolo azionario.

Il programma principale dovrà istanziare **3 oggetti di tipo "portafoglio"**, tutti con valore iniziale pari a 100 e quantità pari a 500. Il programma principale avvierà poi i seguenti thread:

- aggiornatore (1 thread): chiama ripetutamente (per 10 volte, con pausa di 1 secondo) il metodo "aggiorna" su tutti gli oggetti monitor, assegnando un valore pari a 100 + un valore casuale tra -10 e 10.
- azionista (3 thread, uno per ogni oggetto monitor): chiama inizialmente il metodo "vendita", richiedendo 50 titoli a prezzo 105; poi, chiama il metodo "acquisto", richiedendo 50 titoli a prezzo 95.

Al termine degli aggiornamenti, il thread aggiornatore "forza" la terminazione di eventuali thread azionisti ancora sospesi, prima assegnando artificialmente il valore dei titoli a 200, e poi a 0.