TAHW -

Il progetto riguarda l'accesso asincrono dei processi alle risorse disponibili, ci \tilde{A}^2 avvien e mediante l'implementazione del modello produttore – consumatore attraverso l'uso di semaf ori e delle funzioni che ne permettono la corretta esecuzione. Il risultato finale del test consiste nella scrittura ordinata e nella lettura di un buffer circolare avente 50 element i.

- HOW:

Le quattro systemcall sotto descritte gestiscono il funzionamento dei semafori:

1. semOpen: necessaria alla creazione di un semaforo identificato da un id e un contatore, denominati rispettivamente 'sem_id' e 'sem_count'.

Nel caso in cui il semaforo fosse già presente nella lista dei semafori allora avviene la semplice apertura di un nuovo descrittore, questo verrà inserito come entry della lista de i descrittori del processo corrente; altrimenti viene effettuata l'allocazione e l'aggiunta del semaforo alla lista dei semafori.

Viene inoltre creato un puntatore al file descrittore e viene incrementato il contatore dei descrittori attivi del processo in

esecuzione.

Infine se non ci sono stati errori viene impostato come valore di ritorno il file descripto r del semaforo appena aperto (altrimenti il valore di ritorno dipende dal tipo di errore st ampato).

- 2. semClose: necessaria alla rimozione e alla deallocazione, dalla lista dei descrittori de l processo in esecuzione, del file descrittore passato come argomento in input.
- Viene inoltre rimosso e deallocato il puntatore al descrittore nella lista dei descrittori attivi del semaforo e, se il semaforo non ha pi \tilde{A}^1 descrittori attivi e/o in attesa, allora viene rimosso e deallocato dalla lista globale.
- Infine viene decrementato il contatore dei descrittori attivi e, se non ci sono stati error i, viene impostato come valore di ritorno 0 (altrimenti il valore di ritorno dipende dal ti po di errore stampato).
- 3. semWait: necessaria a decrementare il contatore del semaforo associato al descrittore pa ssato. Quando il contatore assume valori negativi, il puntatore a descrittore e il PCB veng ono spostati dalla ready alla waiting list e un nuovo processo viene messo in esecuzione. I nfine se non ci sono stati errori, viene impostato come valore di ritorno 0 (altrimenti il valore di ritorno dipende dal tipo di errore stampato).
- 4. semPost: necessaria a incrementare il contatore del semaforo associato al descrittore pa ssato. Quando il contatore assume valori non positivi, il puntatore a descrittore e il PCB vengono spostati dalla waiting alla ready list e lo stato di un nuovo processo viene impostato a Ready. Infine se non ci sono stati errori, viene impostato come valore di ritor no 0 (altrimenti il valore di ritorno dipende dal tipo di errore stampato).

- HOW TO RUN:

Per eseguire il test \tilde{A} " necessario compilare tutti i files mediante il comando da terminale 'make' e quindi eseguire il file di prova con './disastrOS_test'.