## Prova pratica di Calcolatori Elettronici (nucleo v6.\*)

C.d.L. in Ingegneria Informatica, Ordinamento DM 270

## 23 luglio 2013

1. Un mutex con priority inheritance (pim) è un semaforo di mutua esclusione che tiene conto delle priorità dei processi per evitare il fenomeno dell'inversione di priorità: se un processo ad altra priorità  $P_1$  è bloccato in attesa di acquisire la mutua esclusione su una risorsa posseduta da un processo a bassa priorità  $P_2$ , non vogliamo che processi a priorità intermedia tra  $P_1$  e  $P_2$  interrompano  $P_2$ , perché questo allungherebbe ingiustamente il tempo di attesa di  $P_1$ . I pim risolvono questo problema facendo in modo che il processo che possiede la mutua esclusione innalzi la propria priorità, ponendola uguale alla maggiore tra le priorità dei processi in attesa sulla stessa risorsa e la sua. L'innalzamento di priorità è temporaneo: quando il processo libera la risorsa, ritorna alla sua priorità originaria.

Per realizzare i pim definiamo la seguente struttura (file sistema.cpp):

```
struct des_pim {
    natl curr_prio;
    des_proc *owner;
    des_proc *waiting;
    des_pim *prec;
};
```

Il campo curr\_prio punta alla priorità massima dei processi in attesa di acquisire la risorsa (0 se non ve ne sono). Il campo owner punta al processo che possiede la risorsa (0 se la risorsa è libera). Il campo waiting è una lista di processi in attesa di acquisire la risorsa. Il campo prec serve a costruire una lista delle risorse possedute dall'attuale owner del pim (0 se la risorsa è libera). Le risorse sono in lista in ordine di acquisizione, con la più recente in testa.

Aggiungiamo inoltre i seguenti campi al descrittore di processo:

```
natl orig_prio;
des_pim *owner;
des_pim *waiting;
```

Il campo orig\_prio contiene la priorità originaria del processo. Il campo owner punta all'ultimo pim acquisito dal processo (0 se il processo non possiede nessun pim). Il campo waiting punta al pim su cui il processo è in attesa (0 se non è in attesa su alcun pim).

Le seguenti primitive, accessibili dal livello utente, operano sui pim. In caso di errore abortiscono il processo.

- natl pim\_init() (già realizzata): inizializza un nuovo pim e ne restituisce l'identificatore. Se non è possibile creare un nuovo pim restituisce 0xfffffff.
- void pim\_wait(natl pim) (già realizzata): tenta di acquisire la mutua esclusione sul pim di identificatore pim. È un errore tentare di acquisire un pim che si possiede già.

• void pim\_signal(natl pim) (da realizzare): rilascia la mutua esclusione sul pim di identificatore pim. È un errore tentare di rilasciare un pim che non si possiede. Si noti che se un processo che possiede più risorse ne rilascia una, non deve ritornare alla sua priorià originaria, ma alla massima priorità richiesta dalle risorse che ancora possiede. Attenzione: un processo può rilasciare uno qualunque dei pim che possiede, non necessariamente l'ultimo acquisito.

Modificare i file sistema.cpp e sistema.s in modo da realizzare le primitive mancanti. Gestire correttamente la preemption.