Prova pratica di Calcolatori Elettronici (nucleo v6.*)

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

20 luglio 2011

Vogliamo aggiungere al nucleo il meccanismo delle interruzioni inter-processo. Un qualunque processo
può inviare una interruzione ad un altro processo di cui conosce l'identificatore. L'interruzione setta un
flag nel descrittore del processo destinatario. Ogni processo può esaminare lo stato del proprio flag con
una opportuna primitiva.

Se il processo destinatario si era sospeso sulla coda del timer con la primitiva delay(natl n), l'operazione di interruzione, invece di settare il flag, risveglia il processo. La primitiva delay(natl n) può ora terminare per due motivi distinti: o perché sono trascorsi n intervalli di tempo, o perché il processo è stato interrotto. Per poter distingure questi due casi la primitiva restituisce un valore al chiamante. Tale valore è il numero di intervalli di tempo che il processo avrebbe dovuto ancora attendere (e dunque è 0 se il processo si è risvegliato normalmente).

A tale scopo aggiungiamo i seguenti campi al descrittore di ogni processo:

```
bool interrupted;
bool sleeping;
```

Il campo interrupted è il flag di interruzione, posto a false alla creazione del processo. Il campo sleeping è un flag che vale true se il processo si trova nella coda del timer, e false altrimenti.

Modifichiamo inoltre la primitiva delay in modo che restituisca un natl, e le funzioni c_delay e c_driver_td in modo che gestiscano il flag sleeping e il valore di ritorno della delay (per le modifiche a queste due funzioni si rimanda al file sistema.cpp fornito)

Aggiungiamo infine le seguenti primitive:

- bool interrupt(natl id): Se id non corrisponde ad un processo esistente restituisce false e termina. In tutti gli altri casi restituisce true. Se il flag interrupted è già a true non fa altro. Se il flag interrupted è false e il processo non è nella coda del timer, si limita a settare l'opportuno flag. Infine, se il flag interrupted è false ed il processo si trova nella coda del timer lo risveglia. Per risvegliarlo deve rimuoverlo dalla coda del timer, avendo cura di riportarla in uno stato consistente. Aggiorna opportunamente i campi del descrittore di processo e gestisce eventuali preemption.
- bool interrupted() (già realizzata): restituisce il valore del flag interrupt del processo corrente e lo resetta.

ATTENZIONE: una primitiva che usa salva_stato e carica_stato può restituire valori al chiamante, ma per farlo deve modificare il campo del descrittore di processo che contiene il valore del registro %RAX. Modificare i file sistema.cpp e sistema.s in modo da realizzare la primitiva interrupt().