Prova pratica di Calcolatori Elettronici (nucleo v6.*)

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

21 luglio 2021

1. Definiamo una "msg-area" come una zona della memoria fisica accessibile tramite indirizzi della parte utente/privata di un processo. Ogni msg-area, in ogni istante, è accessibile da un solo processo, e ciascun processo può accedere al più a MAX_MEM_AREA msg-area per volta (dunque anche nessuna). Tutte le msg-area di un processo sono accessibili nelle prime MSG_AREA_PAGES pagine della parte utente/privata della memoria virtuale del processo.

Se un processo può accedere ad una msg-area m diciamo che è l'owner (temporaneo) di m. Un processo può creare una nuova msg-area, diventandone contestualmente l'owner, tramite la primitiva macreate(natl npag), che ne richiede la dimensione in pagine e ne restituisce un puntatore alla base. Un processo P_1 che è owner di una msg-area m può spedirla a un processo diverso P_2 , purché questo abbia lo spazio per accoglierla. Dopo la spedizione, P_2 diventa il nuovo owner di m e vi può accedere liberamente in lettura e scrittura, mentre P_1 non è più l'owner e non può più accedervi.

Una msg-area è descritta dalla seguente struttura:

```
struct des_ma {
    void* base;
    natq npag;
};
```

dove base punta alla base della msg-area (nella memoria virtuale del processo owner) e npag è la dimensione della msg-area in pagine. Un des_ma in cui base è un nullptr e npag è zero è detto non valido.

Per realizzare il meccanismo precedente aggiungiamo almeno i seguenti campi ai descrittori di processo:

```
des_ma ma[MAX_MEM_AREA];
vaddr next_ma;
```

I descrittori validi dell'array ma sono relativi alle msg-area di cui il processo è owner. Il campo next_ma contiene l'indirizzo della base della prossima msg-area creata o ricevuta dal processo.

Introduciamo inoltre le seguenti primitive (abortiscono il processo in caso di errore):

- void* macreate(natl npag) (già realizzata): crea una nuova msg-area, grande npag pagine, e restitutisce un puntatore alla base, o nullptr se non è stato possibile crearla. È un errore se npag è zero.
- bool masend(void *m, natl pid) (da realizzare): attende, se necessario, che il processo pid invochi marecv(), quindi gli trasferisce la msg-area di indirizzo base m. Restituisce false se il processo pid non esiste, oppure se non è stato possibile eseguire il trasferimento, per esempio per esaurimento della memoria. Nei casi in cui restituisce false la primitiva deve lasciare la situazione corrente inalterata. In particolare, se il processo destinatario era bloccato nella marecv(), non deve essere sbloccato. È un errore se m non è l'indirizzo base di nessuna delle msg-area del processo che invoca la primitiva, oppure se un processo tenta di inviare la msg-area a se stesso o a un processo di livello sistema.

• des_ma marecv() (da realizzare): blocca, se necessario, il processo in attesa che un altro processo trasferisca con sucesso una msg-area, quindi restituisce il descrittore della msg-area ricevuta. Restituisce un descrittore non valido se non è possibile ricevere nuove msg-area. Gli indirizzi virtuali che rendono la msg-area accessible non devono sovrapporsi con gli indirizzi appartenuti a tutte le msg-area di cui il processo è stato, o è, owner.

Modificare il file sistema.cpp in modo da realizzare le primitive mancanti.

SUGGERIMENTO: per rispettare il vincolo sugli indirizzi delle msg-area ricevute è sufficiente avanzare sempre next_ma. Quando next_ma esce dalla regione destinata alle msg-area, il processo non potrà più creare o ricevere altre msg-area.