Prova pratica di Calcolatori Elettronici

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

30 giugno 2021

1. Siano date le seguenti dichiarazioni, contenute nel file cc.h:

// [omitted]

Realizzare in Assembler GCC le funzioni membro seguenti.

// [omitted]

2. Definiamo una "msg-area" come una zona della memoria fisica accessibile tramite indirizzi della parte utente/privata di un processo. Tutte le msg-area hanno una dimensione costante pari a MSG_AREA_PAGES pagine. Ogni msg-area, in ogni istante, è accessibile da un solo processo, e ciascun processo può accedere al più ad una msg-area per volta (dunque anche nessuna). Se un processo può accedere ad una msg-area m diciamo che è l'owner (temporaneo) di m. Un processo che non sia già owner di una msg-area può crearne una nuova tramite la primitiva macreate(), che ne restituisce un puntatore alla base. Un processo P₁ che è owner di una msg-area m può spedirla a un processo diverso P₂, purché questo non sia già owner di un'altra msg-area. Dopo la spedizione, P₂ diventa il nuovo owner di m e vi può accedere liberamente in lettura e scrittura, mentre P₁ non è più l'owner e non può più accedervi.

Per realizzare il meccanismo precedente aggiungiamo ai descrittori di processo il campo bool maowner, che vale true se e solo se il processo è owner di una msg-area. Introduciamo inoltre le seguenti primitive (abortiscono il processo in caso di errore):

- void* macreate() (già realizzata): crea una nuova msg-area e restitutisce un puntatore alla base, o nullptr se non è stato possibile crearla. È un errore se il processo che invoca la primitiva è già owner di un'altra msg-area.
- bool masend(natl pid) (da realizzare): spedisce la msg-area del processo corrente al processo pid; restituisce false se il processo pid non esiste, oppure è già owner di un'altra msg-area, oppure se non è stato possibile eseguire il trasferimento, per esempio per esaurimento della memoria. In tutti questi casi la primitiva deve lasciare la situazione corrente inalterata. È un errore se la primitiva viene invocata da un processo che non è owner di una msg-area, oppure se un processo tenta di inviare la msg-area a se stesso o a un processo di livello sistema.

Modificare il file sistema.cpp in modo da realizzare la primitiva mancante.