## Prova pratica di Calcolatori Elettronici

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

## 7 giugno 2023

1. (5 punti) Siano date le seguenti dichiarazioni, contenute nel file cc.h:

Realizzare in Assembler GCC le funzioni membro seguenti.

2. (25 punti) Aggiungiamo una nuova zona "utente/cow" alla memoria virtuale dei nuovi processi utente. Il contenuto di questa zona è inizializzato all'avvio del sistema e ogni processo ne possiede una copia privata.

Invece di copiare l'intera zona ogni volta che creiamo un nuovo processo, adottiamo la tecnica del *copy* on write (abbreviato in *cow*): tutti i processi condividono inizialmente la stessa zona, ma in solo lettura, e copiamo le singole pagine se e solo se un processo tenta di scrivervi.

Più in dettaglio:

- all'avvio del sistema creiamo e inizializziamo la zona cow, allocando e inizializzando i frame e creando le opportune traduzioni partendo da una tabella di livello 4 che chiamiamo cow\_root, avendo cura di vietare le scritture in tutti gli indirizzi della zona;
- alla creazione di ogni processo utente copiamo le entrate opportune di cow\_root nella tabella radice del nuovo processo;
- se un processo genera un page fault per accesso in scrittura su un indirizzo appartenente alla zona utente/cow, invece di terminare il processo copiamo la corrispondente pagina, abilitiamo l'accesso in scrittura e facciamo ripartire il processo.

Attenzione: l'accesso in scrittura deve essere abilitato solo per il processo che ha generato il fault, e solo sulla pagina che contiene l'indirizzo cha ha causato il fault. Inoltre, se l'accesso *non* appartiene alla zona utente/cow del processo, il processo deve essere abortito come al solito.

Per realizzare il meccanismo appena descritto sono state definite le nuove costanti ini\_utn\_w e fin\_utn\_w, che delimitano gli indirizzi riservati alla nuova zona, e la costante DIM\_USR\_COW che ne specifica la dimensione effettiva. Inoltre sono state aggiunte le seguenti funzioni, chiamate nei punti opportuni:

- bool crea\_cow\_condivisa() (chiamata durante l'inizializzazione del sistema): crea e inizializza la zona cow iniziale, con dimensione pari a DIM\_USR\_COW, visibile a partire dall'indirizzo ini\_utn\_w; la zona deve inizialmente contenere solo byte nulli; restituisce false se non è stato possibile creare la zona, true altrimenti;
- void copia\_cow\_condivisa() (chiamata durante la creazione di un processo): copia le entrate opportune di cow\_root nella tabella radice del nuovo processo;
- aggiorna\_cow\_privata(vaddr v) (chiamata durante un page fault): se v cade nella zona utente/cow effettua la copia, aggiorna la traduzione come descritto e restituisce true; se v non cade nella zona utente/cow, o se l'aggiornamento fallisce per qualche motivo, restiuisce false;
- void distruggi\_cow\_privata() (chiamata durante la distruzione di un processo): disfa quanto eventualmente fatto nelle precedenti copia\_cow\_condivisa() e aggiorna\_cow\_privata().

Modificare il file sistema.cpp scrivendo le parti mancanti tra i tag SOLUZIONE.