Prova pratica di Calcolatori Elettronici

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

13 giugno 2018

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

```
struct st1 {
        char vc[4];
};
class cl {
        st1 s;
        long v[4];
public:
        cl(char c, st1 s2);
        void elab1(st1& s1);
        void stampa()
        {
                for (int i = 0; i < 4; i++) cout << s.vc[i] << ' '; cout << endl;
                for (int i = 0; i < 4; i++) cout << v[i] << ' '; cout << endl << endl;
        }
};
Realizzare in Assembler GCC le funzioni membro seguenti.
cl::cl(char c, st1 s2)
{
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
                s.vc[i] = c;
                v[i] = s2.vc[i] - c;
void cl::elab1(st1& s1)
{
        cl cla('p', s1);
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
                if (s.vc[i] < s1.vc[i]) {
                         s.vc[i] = cla.s.vc[i];
                         v[i] = cla.v[i] + i;
                }
        }
}
```

2. Colleghiamo al sistema una perifierica PCI di tipo ce, con vendorID 0xedce e deviceID 0x1234. Le periferiche ce sono schede di rete che operano in PCI Bus Mastering. Il software deve preparare i messaggi in dei buffer di memoria e la scheda è in grado di spedirli autonomamente.

Per permettere al software di operare in parallelo con l'invio, la scheda usa una coda circolare di descrittori di messaggi. Ogni descrittore deve contenere l'indirizzo fisico di un messaggio e la sua lunghezza in byte. La coda ha 8 posizioni, numerate da 0 a 7. La scheda possiede due registri, HEAD, di sola lettura, e TAIL, di lettura/scrittura.

I due registri contengono numeri di posizioni e inizialmente sono entrambi pari a zero. Per inviare un nuovo messaggio il software deve: 1) inizializzare il descrittore numero TAIL; 2) incrementare il di 1 (modulo 8) il contenuto di TAIL. Più messaggi possono essere accodati mentre altri (accodati precedentemente) sono ancora in fase di invio da parte della scheda. Ogni volta che la scheda ha terminato di inviare un messaggio incrementa (modulo 8) il contenuto di HEAD e, se non sta aspettando una risposta ad una richiesta di interruzione precedente, invia una nuova richiesta di interruzione. La lettura di HEAD funge da risposta alla richiesta. È dunque possibile (e, anzi, normale) che quando il software legge HEAD questo sia avanzato di più di una posizione rispetto all'ultima lettura: vuol semplicemente dire che tra le due letture la scheda ha finito di inviare più di un messaggio. I descrittori dei messaggi inviati saranno quelli che si trovano tra l'ultima posizione letta da HEAD (inclusa) e la nuova (esclusa).

Ogni periferica ce usa 16 byte nello spazio di I/O a partire dall'indirizzo base specificato nel registro di configurazione BAR0, sia b. I registri accessibili al programmatore sono i seguenti:

- 1. **HEAD** (indirizzo b, 4 byte): posizione di testa;
- 2. **TAIL** (indirizzo b + 4, 4 byte): posizione di coda;
- 3. RING (indirizzo b + 8, 4 byte): indirizzo fisico del primo descrittore della coda circolare;

Supponiamo che ogni computer collegato alla rete possieda un indirizzo numerico di 4 byte. Ogni computer possiede un'unica perifica di tipo ce. Vogliamo fornire all'utente una primitiva

```
bool send(natl dst, char *msg, natl len)
```

che permetta di inviare il messaggio puntato da msg, e lungo len byte, al computer di indirizzo dst. Per far questo, la primitiva alloca un buffer e vi scrive prima una "intestazione" con tre campi (ciascuno grande 4 byte): l'indirizzo del computer che invia (preso da una variabile globale, myaddr), l'indirizzo dst e la lunghezza len. Subito dopo l'intestazione, la primitiva copia nel buffer il messaggio msg. Infine, invia il buffer usando la periferica ce. La lunghezza del messaggio dell'utente (esclusa l'intestazione) deve essere inferiore a MAX_PAYLOAD. La primitiva restituisce false in caso di messaggio troppo lungo o se non è stato possibile allocare il buffer, o se la coda circolare era piena; restituisce true altrimenti. La primitiva ritorna senza attendere che il messaggio sia stato spedito. La memoria allocata per il buffer dovrà essere liberata dopo che il messaggio è stato effettivamente spedito.

Per descrivere le periferiche ce aggiungiamo le seguenti strutture dati al modulo I/O:

```
struct slot {
          natl addr;
          natl len;
};
struct des_ce {
          natw iHEAD, iTAIL, iRING;
          natl mutex;
          slot *s;
// altri campi
} net;
```

La struttura slot rappresenta un descrittore di buffer (indirizzo fisico in addr e lunghezza in len). La struttura des_ce descrive una periferica di tipo ce e contiene al suo interno gli indirizzi dei registri HEAD, TAIL e RING, il puntatore s alla coda circolare di descrittori, l'indice di un semaforo inizializzato a 1 (mutex) ed eventuali altri campi che dovessero essere utili.

Modificare i file io. S e io. cpp in modo da realizzare la primitiva come descritto.