Prova pratica di Calcolatori Elettronici

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

20 giugno 2017

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

```
struct st1 {
        char vc[8];
};
struct st2 {
        int vd[4];
};
class cl {
        st1 s;
        long v[4];
public:
        cl(char c, st1 s2);
        void elab1(st1& s1, st2 s2);
        void stampa()
                for (int i = 0; i < 8; i++) cout << s.vc[i] << ' '; cout << endl;
                for (int i = 0; i < 4; i++) cout << v[i] << ', '; cout <math><< endl << endl;
        }
};
Realizzare in Assembler GCC le funzioni membro seguenti.
cl::cl(char c, st1 s2)
{
        for (int i = 0; i < 8; i++)
                s.vc[i] = c + i;
        for (int i = 0; i < 4; i++)
                v[i] = s2.vc[i] - s.vc[i];
void cl::elab1(st1& s1, st2 s2)
{
        cl cla('S', s1);
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
                if (s.vc[i] < s1.vc[i])
                         s.vc[i] = cla.s.vc[i];
                if (v[i] < cla.v[i])
                         v[i] = cla.v[i] + i;
        }
}
```

2. Colleghiamo al sistema delle periferiche PCI di tipo ce, con vendorID 0xedce e deviceID 0x1234. Ogni periferica ce usa 32 byte nello spazio di I/O a partire dall'indirizzo base specificato nel registro di configurazione BAR0, sia b.

La periferiche ce sono periferiche di ingresso in grado di operare in PCI Bus Mastering. Sono inoltre in grado di eseguire tutte le necessarie trasformazioni da indirizzi virtuali a fisici, utilizzando le stesse strutture dati della MMU del processore, purchè non incontrino bit P a zero durante la traduzione.

I registri accessibili al programmatore, tutti di 4 byte, sono i seguenti:

- 1. **VPTRHI** (indirizzo b): parte più significativa dell'indirizzo virtuale di destinazione (sempre 0 nei sistemi a 32bit);
- 2. **VPTRLO** (indirizzo b+4): parte meno significativa dell'indirizzo virtuale di destinazine;
- 3. **CNT** (indirizzo b + 8): numero di byte da trasferire;
- 4. CR3 (indirizzo b + 12): indirizzo fisico del direttorio (32bit) o tabella di livello 4 (64bit);
- 5. **STS** (indirizzo b + 16): registro di stato;
- 6. CMD (indirizzo b + 20): registro di comando.

Ogni volta che si scrive il valore 1 nel registro CMD, la periferica tenta di scrivere CNT byte in memoria a partire dall'indirizzo virtuale contenuto in VPTRHI, VPTRLO. Gli indirizzi verranno tradotti utilizzando la tabella di corrispondenza puntata dal registro CR3 dell'interfaccia. Se l'interfaccia incontra degli errori durante la traduzione (per es. un bit P a zero), interrompe il traferimento e setta il bit 2 di STS. In ogni caso la periferica invia una richiesta di interruzione al completamento dell'operazione (o perché non ha più byte da trasferire, o perché ha riscontrato un errore).

Le interruzioni sono sempre abilitate. La lettura del registro di stato funziona da risposta alle richieste di interruzione.

Modificare i file io.s e io.cpp in modo da realizzare la primitiva

```
bool cedmaread(natl id, natl quanti, char *buf)
```

che permette di leggere quanti byte dalla periferica numero id (tra quelle di questo tipo), copiandoli nel buffer buf. La primitiva restituisce false se il trasferimento è stato interrotto per errori, true altrimenti.

La primitiva deve essere in grado di funzionare sia se il buffer dell'utente è residente, sia se non lo è. Se non lo è, può aggirare il problema eseguendo il trasferimento in un buffer residente intermedio e poi copiando dati da questo al buffer del utente. Il buffer intermedio è costoso e deve essere evitato quando possibile.

Controllare tutti i problemi di Cavallo di Troia.

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

```
struct des_ce {
    natw iVPTRHI, iVPTRLO, iCNT, iCR3, iSTS, iCMd;
    natl sync;
    natl mutex;
    bool error;
};
des_ce array_ce[MAX_CE];
natl next_ce;
```

La struttura des_ce descrive una periferica di tipo ce e contiene al suo interno gli indirizzi dei vari registri, l'indice di un semaforo inizializzato a zero (sync), l'indice di un semaforo inizializzato a 1 (mutex) e un booleano per memorizzare il successo o fallimento dell'ultima operazione.

I primi next_ce elementi del vettore array_ce contengono i descrittori, opportunamente inizializzati, delle periferiche di tipo ce effettivamente rilevate in fase di avvio del sistema. Ogni periferica è identificata dall'indice del suo descrittore.

Nota: il modulo sistema mette a disposizione la primitiva

```
bool isresident(void addr, natl quanti);
```

La primitiva isresident() restituisce true se e solo se tutte le pagine virtuali (e le relative tabelle) che contengono gli indirizzi da addr a addr+quanti (escluso) sono residenti.

Inoltre, nel modulo I/O sono presenti le seguenti funzioni:

```
addr mem_alloc(natl quanti);
void mem_free(addr buf);
```

La funzione mem_alloc(quanti) alloca quanti byte nello spazio di I/O condiviso e restituisce un puntatore alla zona di memoria allocata (0 se l'allocazione è fallita). La funzione mem_free(buf) dealloca una zona di memoria precedentemente allocata con mem_alloc().