

Prova pratica di Calcolatori Elettronici

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

24 luglio 2019

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

```
struct st {
    long vv2[4];
    char vv1[4];
};
class cl {
    st s;
public:
    cl(char v[]);
    void elab1(st& ss, int d);
    void stampa()
    {
        for (int i = 0; i < 4; i++)
            cout << (int)s.vv1[i] << ' ';
        cout << '\t';
        for (int i = 0; i < 4; i++)
            cout << s.vv2[i] << ' ';
        cout << endl;
        cout << endl;
    }
};
```

Realizzare in Assembler GCC le funzioni membro seguenti.

```
cl::cl(char v[])
{
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        s.vv1[i] = s.vv2[i] = v[3 - i];
    }
}
void cl::elab1(st& ss, int d)
{
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        if (d >= ss.vv2[i])
            s.vv1[i] += ss.vv1[i];
        s.vv2[i] = d - i;
    }
}
```

2. Vogliamo fornire ai processi la possibilità di bloccare l'esecuzione di un processo a scelta, quando questo passa da una certa istruzione. Per far questo forniamo alcune primitive. Con la primitiva

`bpattach(natl id, vaddr rip)` un processo *master* installa un breakpoint (istruzione `int3`, codice operativo `0xCC`) all'indirizzo `rip` per il processo `id`, che diventa *slave*. Da quel momento in poi il processo slave si blocca se passa da `rip`. Nel frattempo, usando la primitiva `bpwait()`, il processo master può sospendersi in attesa che lo slave passi dal breakpoint. Infine, con la primitiva `bpremove()`, il processo master rimuove il breakpoint e risveglia eventualmente lo slave, il quale prosegue la sua esecuzione come se non fosse mai stato intercettato.

Si noti che processi che non sono slave non devono essere intercettati. Inoltre, se un processo esegue `int3` senza che ciò sia stato richiesto da un master, il processo deve essere abortito.

Aggiungiamo i seguenti campi ai descrittori di processo:

```
des_proc *bp_master;
des_proc *bp_slave;
vaddr bp_addr;
natb bp_orig;
natl bp_slave_id;
struct proc_elem *bp_waiting;
```

dove: `bp_master` punta al processo master di questo processo (nullo se il processo non ha un master); `bp_slave` punta al processo slave di questo processo (nullo se il processo non ha uno slave); `bp_addr`, `bp_orig` e `bp_slave_id` sono significativi solo per il processi master e contengono, rispettivamente, l'indirizzo a cui è installato breakpoint; il byte originariamente contenuto a quell'indirizzo e l'id dello slave; `bp_waiting` è una coda su cui i processi master e slave si possono bloccare: il master su quella dello slave e viceversa.

Si modifichino i file `sistema/sistema.s` e `sistema/sistema.cpp` per implementare le seguenti primitive (abortiscono il processo in caso di errore):

- `bool bpattach(natl id, vaddr rip)`: (tipo `0x59`, realizzata in parte): se il processo `id` esiste e non è già uno slave o un master, installa il breakpoint all'indirizzo `rip` e restituisce `true`, altrimenti restituisce `false`; è un errore se `rip` non appartiene all'intervallo `[ini_utn.c, fin_utn.c)` (zona utente/condivisa) o se il processo cerca di diventare master di se stesso.
- `natl bpwait()`: (tipo `0x5a`, già realizzata): attende che il processo slave passi dal breakpoint; è un errore invocare questa primitiva se il processo non è master;
- `void bpdetach()` (tipo `0x5b`, da realizzare): disfa tutto ciò che ha fatto la `bpattach()` e risveglia eventualmente il processo slave; è un errore invocare questa primitiva se il processo non è master;

Attenzione: bisogna fare in modo che solo i processi slave vengano intercettati, ma la parte utente/condivisa è appunto condivisa tra tutti i processi.