# Lezione 2 – Variabili di lock

Sistemi Operativi I

Modulo 3 - Gestione del Processore

Unità didattica 5 - Sincronizzazione dei processi

Vincenzo Piuri

Università degli Studi di Milano - SSRI - CDL ONLINE

#### Sommario

## Sincronizzazione di processi concorrenti

Approcci a livello di istruzioni

- · Variabile di turno
- Algoritmi per la sincronizzazione mediante turno
- Variabile di lock
- Supporti hardware per le variabili di lock

# Variabile di turno

Variabile condivisa che definisce

il turno di uso della risorsa

cioè a quale processo spetta il diritto di uso in un certo istante.

# Sincronizzazione di due processi concorrenti mediante variabile di turno

Vediamo tre approcci per l'accesso in mutua esclusione alla rispettiva sezione critica mediante una variabile di turno

```
Algoritmo 1

public class Algorithm_1 implements MutualExclusion
{
    private volatile int turn;
    public Algorithm 1() {
        turn = TURN 0;
    }
    public void enteringCriticalSection(int t) {
        while (turn != t)
            Thread.yield();
    }
    public void leavingCriticalSection(int t) {
        turn = 1 - t;
    }
}

Garantisce mutua esclusione
    Impone stretta alternanza dei processi
    Non garantisce progresso
```

```
Algoritmo 2
public class Algorithm_2 implements MutualExclusion
        private volatile boolean flag0, flag1;
        public Algorithm 2() {
               flag0 = false; flag1 = false;
        public void enteringCriticalSection(int t) {
                if (t == 0) {
                        flag0 = true;
                        while(flag1 == true)
                                Thread.yield();
                else {
                        flag1 = true;
                        while (flag0 == true)
                                Thread.yield();
        public void leavingCriticalSection(int t) {
                  if (t == 0) flag0 = false; else flag1 = false;
                            Non impone stretta alternanza dei processi
}
                            Non garantisce progresso
                            Possibile attesa infinita
```

# Variabile di lock

Variabile condivisa che definisce

lo stato di uso di una risorsa cioè quando è in uso da parte di un processo (cioè quando un processo è nella sua sezione critica).

```
Lock = 0 \rightarrow risorsa libera
= 1 \rightarrow in uso
```

#### Uso ad interruzioni disabilitate

#### Acquisizione della risorsa:

- disabilito le interruzioni
- leggo la variabile di lock
- se la risorsa libera (lock=0), la marco in uso ponendo lock=1 e riabilito le interruzioni
- se la risorsa è in uso (lock=1), riabilito le interruzioni e pongo il processo in attesa che la risorsa si liberi

#### Rilascio della risorsa:

pongo lock=0

## Hardware per la sincronizzazione

#### Istruzione atomica

#### **TEST-AND-SET**

- legge la variabile di lock e la pone in un flag del processore
- pone lock = 1
- se il flag (= vecchio valore di lock) vale 0, la risorsa era libera, altrimenti era già occupata e il processo deve attendere

## In sintesi

#### Abbiamo visto:

il concetto e l'uso di variabili di turno e di lock per realizzare la mutua esclusione nell'accesso alle rispettive sezioni critiche di processi concorrenti per risorse condivise

## Ricordiamo che questi sono

approcci a livello di istruzione e quindi richiedono grande attenzione da parte del programmatore per un uso corretto

