Lezione 3 - Semafori

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

- Concetto di semaforo:
 - semaforo binario
 - semaforo generalizzato
- Uso
- Realizzazione

Obiettivo

- Innalzare il livello di astrazione portando la gestione della sincronizzazione in funzioni del sistema operativo
- Garantire la corretta gestione della sincronizzazione e dell'accesso alle variabili di supporto alla mutua esclusione
- Evitare usi errati delle operazioni di abilitazione e disabilitazione delle interruzioni o degli assegnamenti alle variabili di turno o lock

Semaforo binario

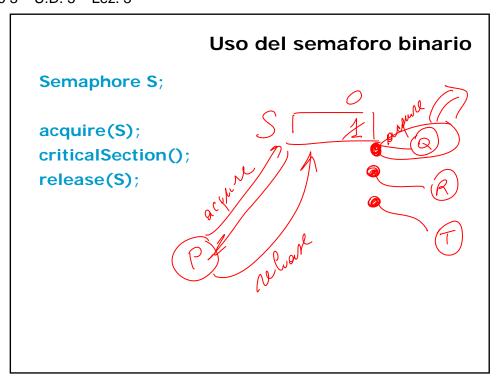
Un semaforo binario S è una variabile binaria che rappresenta lo stato di uso della risorsa condivisa

```
S = 1 → risorsa libera0 → in uso
```

Il semaforo *S* è manipolato dalle funzioni:

- acquire(S) → acquisisce l'uso della risorsa
- release(S) → rilascia la risorsa

acquire e release sono operazioni atomiche poiché sono procedure di sistema



Implementazione del semaforo binario

Attesa attiva in caso di risorsa non disponibile:

- strutture dati: variabile binaria S
- acquire(S) rimane in attesa attiva sulla variabile *S* fintanto che la risorsa non diventa disponibile

Sospensione e rischedulazione in caso di risorsa non disponibile:

- strutture dati: variabile binaria S e coda dei processi in attesa di acquisire la risorsa
- acquire(S) sospende il processo in esecuzione in caso di risorsa non disponibile e lo inserisce nella coda di attesa del semaforo
- release(S) rilascia la risorsa e riattiva il primo processo della coda di attesa cedendogli la risorsa
- lo schedulatore dei processi in attesa della risorsa definisce l'ordine di ottenimento della risorsa in base alla politica adottata per il semaforo

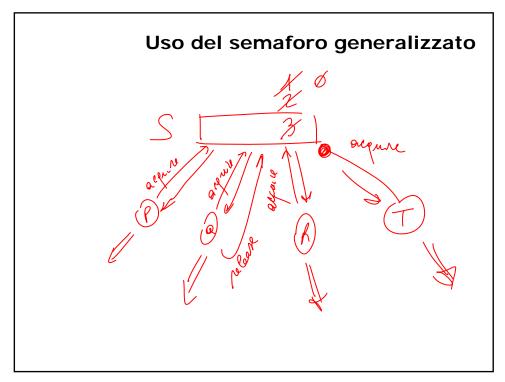
Semaforo generalizzato

Un semaforo generalizzato S è una variabile intera che rappresenta lo stato di uso di un insieme di risorse omogenee condivise

 $S = n \rightarrow n$ risorse libere $0 \rightarrow in uso$

Il semaforo *S* è manipolato dalle funzioni:

- acquire(S) → acquisisce l'uso di una risorsa
- release(S) → rilascia la risorsa in uso



In sintesi

- Abbiamo visto
 - Semafori binari
 - Semafori generalizzati
- Ricordiamo che questi sono

approcci a livello di funzioni
del sistema operativo
e quindi garantiscono un uso corretto delle risorse
da parte del programmatore

. ^

Vincenzo Piuri – Sistemi Operativi 1