Lezione 1 - Processi

Sistemi Operativi I

Modulo 3 - Gestione del processore

Unità didattica 1 - Processi

Vincenzo Piuri

Università degli Studi di Milano - SSRI - CDL ONLINE

Sommario

- Multi-tasking
- Concetto di processo
- Stato di evoluzione della computazione di un processo
- Stato di uso del processore da parte di un processo
- Diagramma degli stati del processo
- Supporti per la gestione dei processi

Multi-Tasking (1)

Problema

 Scarso sfruttamento del processore a causa dei tempi morti per l'attesa del completamento delle operazioni di ingresso/uscita

Soluzione

 Esecuzione di altri programmi quando un programma ha effettuato la richiesta di una operazione di ingresso/uscita ed è in attesa di risposta dalla periferica

Multi-Tasking (2)

Realizzazione

- Multiprogrammazione
 per avere più programmi in memoria centrale
 da eseguire
- Multi-tasking
 per avere la turnazione dei programmi
 sul processore quando il programma
 in esecuzione è in attesa della risposta
 delle periferiche

Il processore

- gestisce più flussi di esecuzione indipendenti
- esegue più programmi apparentemente in parallelo

Processo

Programma in esecuzione

Componenti:

- Codice del programma
- Dati del programma
 - Variabili globali in memoria centrale
 - Variabili locali e non locali (Stack)
 - Variabili temporanee generate dal compilatore (Registri del processore)
 - Variabili allocate dinamicamente (Heap)
- Stato di evoluzione della computazione
 - Program counter
 - Valore delle variabili

Programma ≠ **Processo**

Programma

- · Entità passiva
- Lista istruzioni

Processo

- Entità attiva
- Valori delle variabili
- Risorse in uso

Evoluzione della computazione di un processo

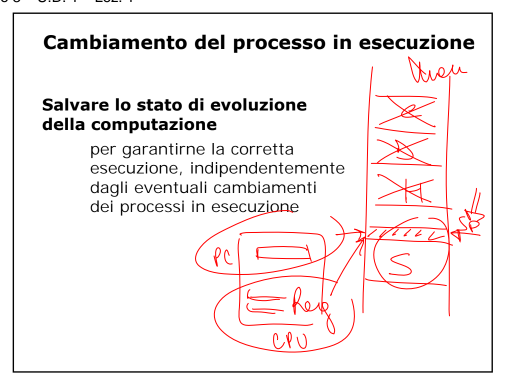
- Il processo è una funzione che trasforma informazioni
 - eseguendo le istruzioni del programma partendo dai valori iniziali

(eventualmente acquisiti durante l'esecuzione stessa attraverso le periferiche)

e producendo i risultati finali (emessi attraverso le periferiche)

- Il processo è una macchina a stati finiti:
 - gli stati sono le informazioni su cui opera
 - le transizioni sono dovute alle istruzioni che modificano le informazioni

Stato di evoluzione della computazione di un processo Insieme dei valori di tutte le informazioni da cui dipende l'evoluzione della computazione del processo Variabili globali del programma (area dati globali) · Variabili locali e non locali delle procedure del programma (Stack) · Variabili temporanee introdotte dal compilatore (registri del processore) Variabili allocate dinamicamente (Heap) Informazioni di gestione del contesto della chiamata di procedure (indirizzo di ritorno, base pointer, stack pointer) Istruzione corrente (Program counter)



Uso del processore da parte di un processo

Durante la sua computazione, un processo può:

- usare il processore
 - la computazione evolve effettivamente
- attendere l'uso del processore, pur avendo tutte le altre risorse informative o fisiche necessarie
 - la computazione potrebbe evolvere, ma non lo fa poiché le istruzioni non possono essere eseguite
- attendere che una risorsa informativa o fisica diventi disponibile
 - la computazione non può evolvere poiché mancano alcune risorse oltre al processore

Stato del processo

Stato di uso del processore da parte di un processo

brevemente stato del processo

è la modalità di uso del processore da parte del processo

Possibili stati:

NuovoIn esecuzioneIn attesaNewRunningWaiting

Pronto all'esecuzione
 Terminato
 Ready-to-Run
 Terminated

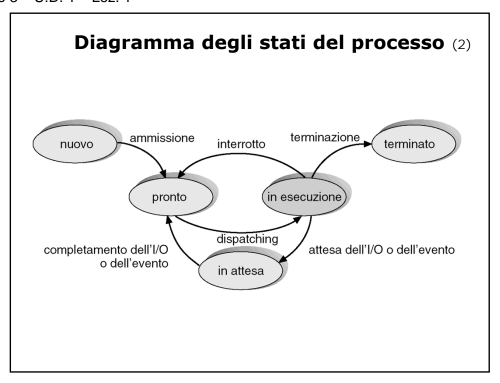
Diagramma degli stati del processo (1)

Rappresenta insieme degli stati del processo e le transizioni tra stati

Grafo orientato

• Nodi: stati del processo

• Archi: transizioni tra gli stati del processo

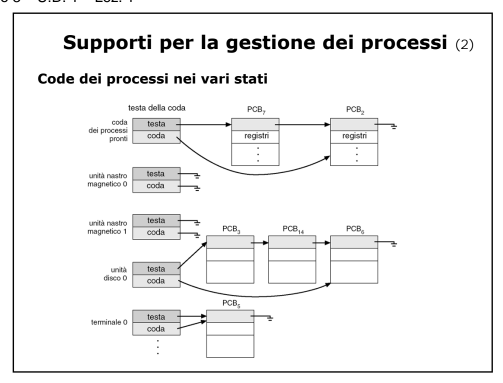


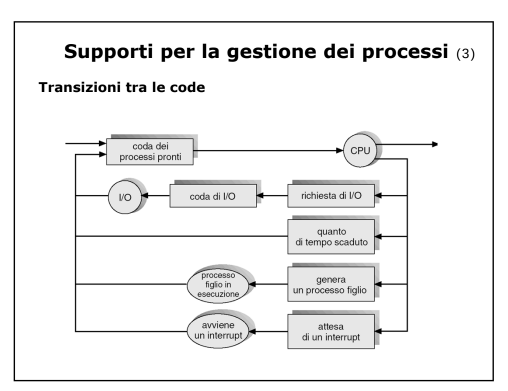
Supporti per la gestione dei processi (1)

Process Control Block (PCB) Blocco di Controllo del Processo

Informazioni sul processo a supporto della gestione del processore

- Identificatore del processo (Numero)
- · Stato del processo
- Program counter
- · Registri della CPU
- Informazioni per la schedulazione della CPU
- Informazioni per la gestione della memoria centrale (limiti di memoria)
- Informazioni sullo stato dell'I/O (ad esempio: file aperti)
- · Informazioni per l'accounting





In sintesi

- Abbiamo visto:
 - Multi-tasking
 - Processo
 - Stato di evoluzione della computazione di un processo
 - Stato di uso del processore da parte di un processo
 - Diagramma degli stati del processo
 - Supporti per la gestione dei processi
- Ricordate che:
 - Lo stato del processo NON È lo stato di evoluzione della computazione del processo

