Lezione 2 - Modelli multi-thread

Sistemi Operativi I

Modulo 3 - Gestione del processore

Unità didattica 2 - Thread

Vincenzo Piuri

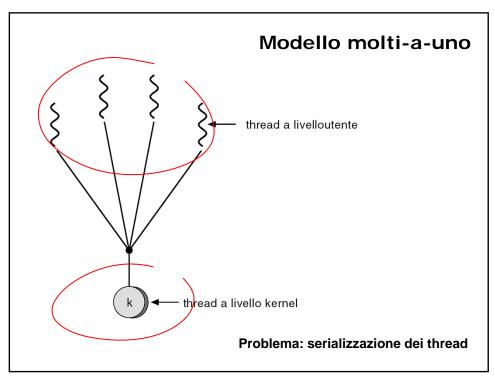
Università degli Studi di Milano - SSRI - CDL ONLINE

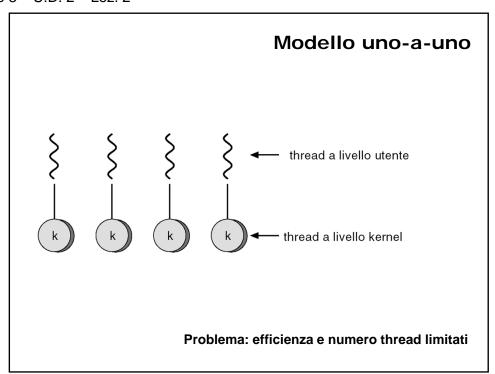
Sommario

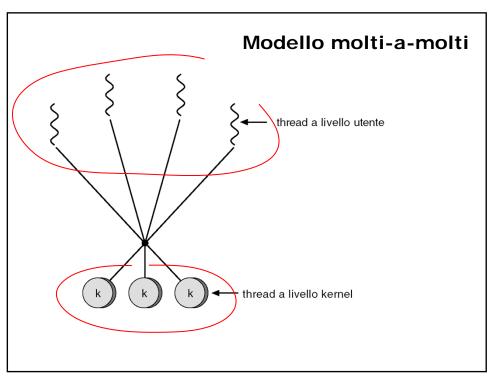
- Modelli di mappaggio di sistemi multi-thread utente nel kernel
 - Modello multi-thread molti-a-uno
 - Modello multi-thread uno-a-uno
 - Modello multi-thread molti-a-molti
 - Modello a due livelli
- Modelli di organizzazione della cooperazione tra thread
 - thread simmetrici
 - thread gerarchici
 - thread in pipeline

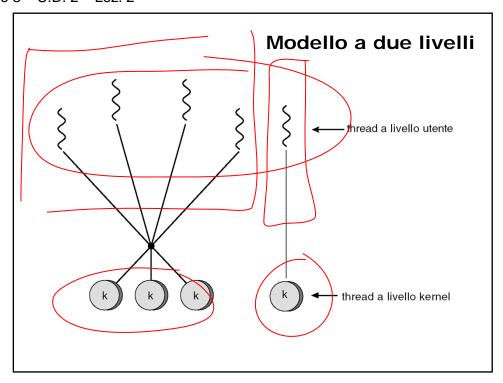
Realizzazione di sistemi multi-thread

- Sistema operativo con supporto per soli processi
 - Simulazione di sistemi multi-thread a livello utente all'interno di un processo
- Sistema operativo con supporto per thread nel kernel
 - Esecuzione di sistemi multi-thread a livello utente, ciascuno mediante thread a livello di kernel
 - Esecuzione di sistemi multi-thread a livello utente, mediante simulazione di gruppi di thread utente ciascuno con un thread a livello di kernel





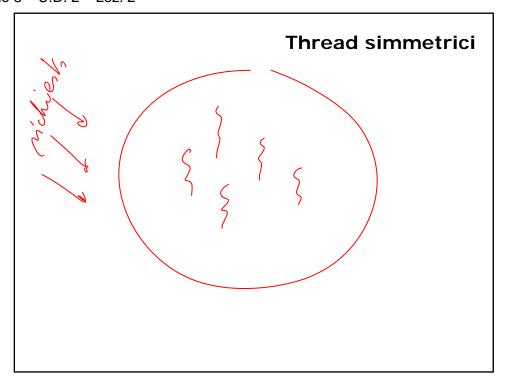


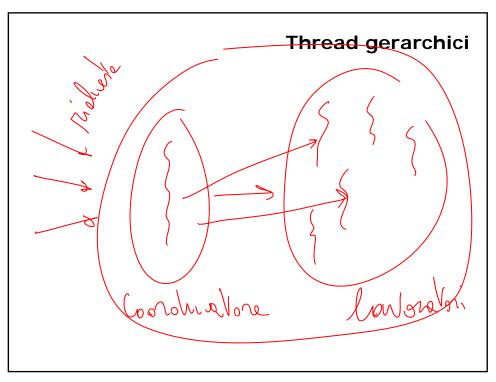


Organizzazione della cooperazione

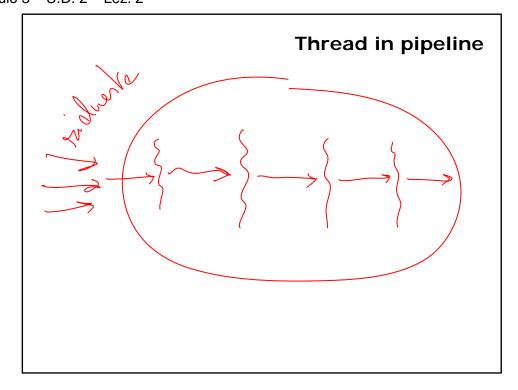
I thread possono cooperare organizzando le proprie interazioni secondo i modelli:

- thread simmetrici
- thread gerarchici
- thread in pipeline





Vincenzo Piuri – Sistemi Operativi 1



In sintesi

La gestione dei thread a livello utente è realizzabile con thread a livello kernel con:

- modello molti-a-uno
- modello uno-a-uno
- modello molti-a-molti
- modello a due livelli

L'interazione tra thread è organizzabile con:

- thread simmetrici
- thread gerarchici
- thread in pipeline

