#### PROGRAM EXECUTION PHASES

submit fase in cui viene richiesta

l'esecuzione del programma

**hold** fase di incodamento delle

richieste di esecuzione in

attesa delle risorse necessarie

(livello di multitasking,

memoria, dispositivi, file)

ready fase di attesa della risorsa

CPU da parte dei processi

run fase di utilizzo della CPU

(un solo processo alla volta)

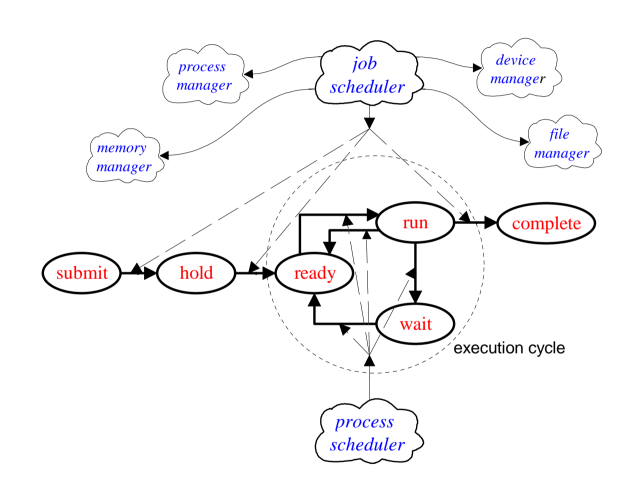
wait fase di attesa di eventi (I/O,

disponibilità di risorse

condivise, completamento

processi cooperanti, ecc.)

**complete** fase di rilascio delle risorse



## THE PROCESS CONCEPT

Textbook uses the terms *job*, *job-step* and *process* almost interchangeably. A job step may be made by a single process or by several concurrent processes.

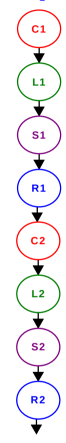
The advantages of segmenting a program in several concurrent processes.

## **SEQUENTIAL EXECUTION**

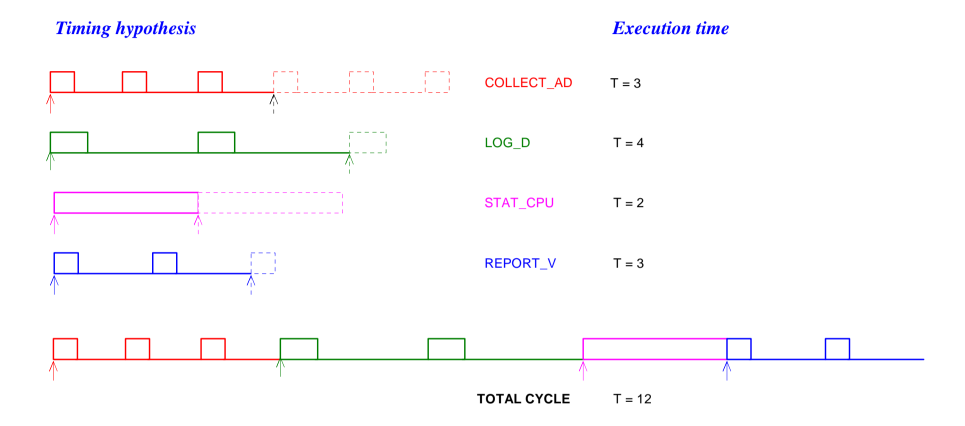
#### Realizzazione sequenziale di un sistema di acquisizione dati

```
Acquisizione_sequenziale
program
                   [loop infinito]
    while true
       collect;
                  [lettura da convertitore analog-digital]
                   [memorizzazione su disco]
       log;
                   [elaborazione statistica]
       stat;
                   [visualizzazione risultati]
       report;
                   [fine del loop]
    end
                   [fine Acquisizione_sequenziale]
end
```

#### Grafo delle precedenze



# **SEQUENTIAL EXECUTION**



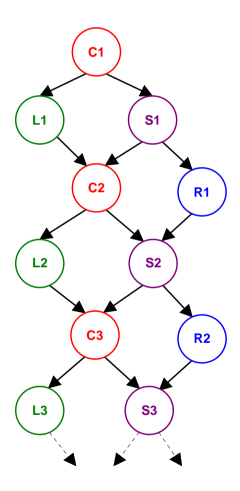
#### CONCURRENT EXECUTION

#### Realizzazione concorrente di un sistema di acquisizione dati

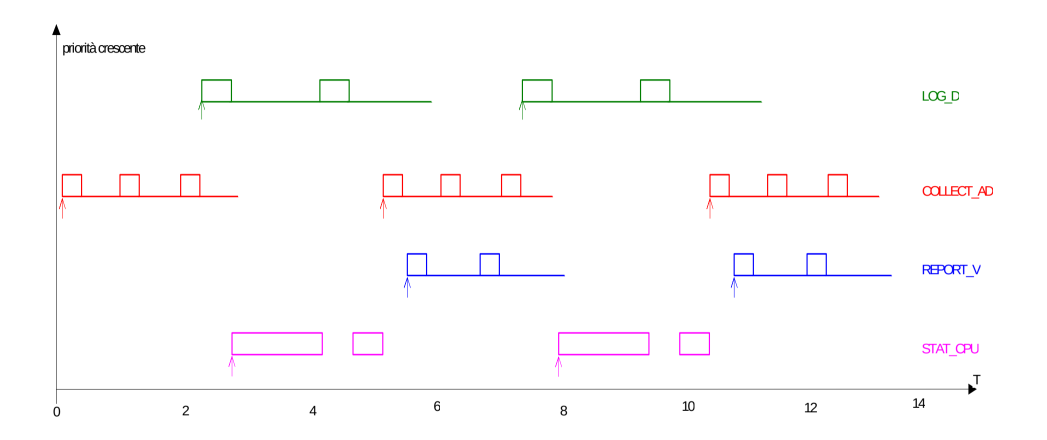
```
Acquisizione concorrente
module
  process collect;
      while true
       wait_signal_from (log,stat);
       collect ad;
       send signal to (log.stat);
      end [fine del loop]
   end:
           [fine collect]
  process log;
      while true
       wait_signal_from (collect);
       log d;
       send_signal_to (collect);
      end [fine del loop]
           [fine log]
  end;
  process stat;
      while true
       wait_signal_from (collect,report);
       stat_cpu;
       send_signal_to (collect,report);
      end [fine del loop]
           [fine stat]
   end;
  process report;
      while true
       wait_signal_from (stat);
       report_v;
       send signal to (stat);
      end [fine del loop]
           [fine report]
   end;
```

#### Grafo delle precedenze

Un solo buffer di accoppiamento tra processi



# **CONCURRENT EXECUTION**



#### PROCESS AND STATE INFORMATION

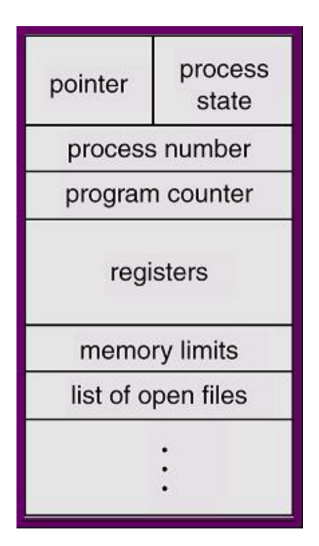
- ⇔ Process a program in execution; process execution must progress in sequential fashion.
- A process is an atomic and independent executing activity, with its own resources.
- ♦ A process includes:
  - program code (text section)
  - processor's registers including program counter
  - process stack (local variables, return address, etc.)
  - data section (global variables)
- As a process executes, it changes *state*

G. Piscitelli Politecnico di Bari 7 of 33

## **Process Control Block (PCB)**

## Information associated with each process.

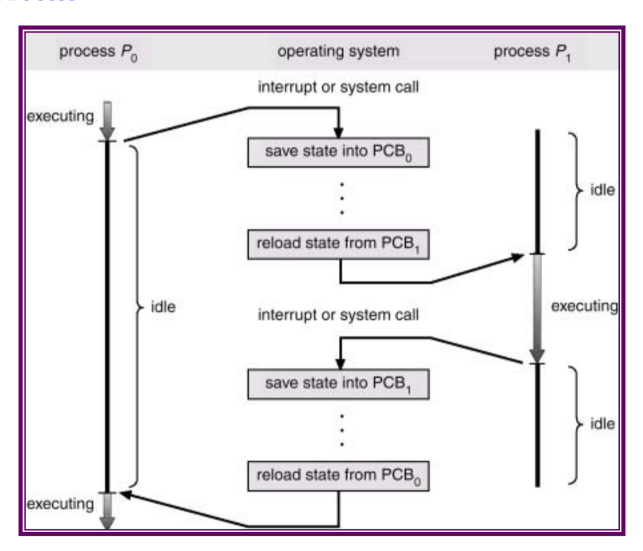
- **♦** Process state
- **→** Program counter
- **◆** CPU registers
- **♦** CPU scheduling information
- **♦** Memory-management information
- **♦** Accounting information
- **♦** I/O status information



### **CONTEXT SWITCH**

### **CPU Switches From Process to Process**

- ♦ When CPU switches to another process, the system must save the state of the old process and load the saved state for the new process.
- ◆ Context-switch time is overhead; the system does no useful work while switching.
- → Time dependent on hardware support.



#### PROCESS CREATION

Parent process create children processes, which, in turn, create other processes, forming a tree of processes.

### Resource sharing

- ♦ Parent and children share all resources.
- ♦ Children share subset of parent's resources.
- → Parent and child share no resources.

#### **Execution**

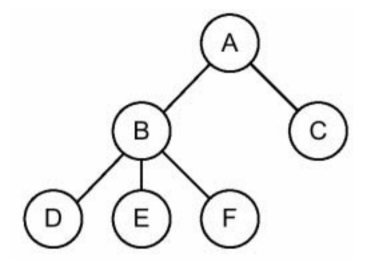
- ◆ Parent and children execute concurrently.
- ◆ Parent waits until children terminate.

## ♦ Address space

- **♦** Child duplicate of parent.
- ◆ Child has a program loaded into it.

## UNIX examples

- **♦ fork** system call creates new process
- exec system call used after a fork to replace the process' memory space with a new program.



### A process tree.

Process A created two child processes, B and C. Process B created three child processes, D,E, and F.

#### PROCESS CREATION

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[])
int pid;
   /* genera un altro processo */
   pid = fork();
   if (pid < 0) { /* si è verificato un errore */
      fprintf(stderr, "Fork fallita");
      exit(-1);
   else if (pid == 0) { /* processo figlio */
       execlp("/bin/ls","ls",NULL);
   else { /* processo padre */
      /* il processo padre attenderà il completamento del figlio */
      wait(NULL);
      printf("Figlio terminato");
      exit(0);
```

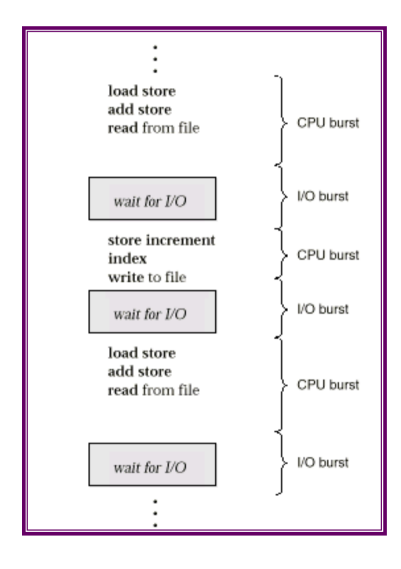
### **COOPERATING PROCESSES**

- \$\textsquare\$ Independent process cannot affect or be affected by the execution of another process.
- \$\times\$ Cooperating process can affect or be affected by the execution of another process
- ♦ Advantages of process cooperation
  - **♦** Information sharing
  - **♦** Computation speed-up
  - **♦** Modularity
  - **♦** Convenience
- Paradigm for cooperating processes, *producer* process produces information that is consumed by a *consumer* process.
- \$\to\$ Concurrent access to shared data may result in data inconsistency.
- Maintaining data consistency requires mechanisms to ensure the orderly execution of cooperating processes.

G. Piscitelli Politecnico di Bari 12 of 33

## **PROCESS EXECUTION**

CPU-I/O Burst Cycle - Process execution consists of a cycle of CPU execution and I/O wait.



#### **SCHEDULERS**

Long-term scheduler (or **job scheduler**) – selects which processes should be brought from the hold queue into the ready queue.

Short-term scheduler (or **CPU** scheduler) – selects which process should be executed next and allocates CPU.

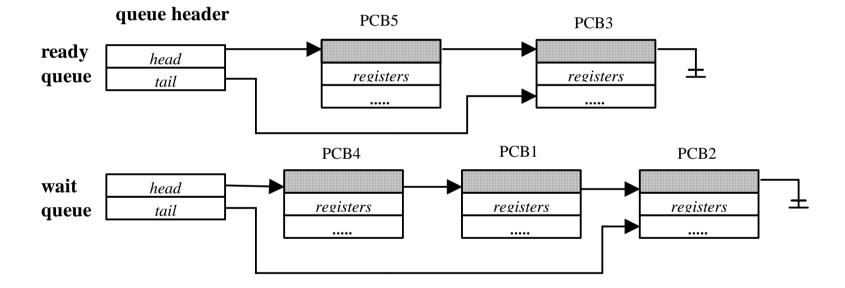
- ightharpoonup Short-term scheduler is invoked very frequently (milliseconds)  $\Rightarrow$  (must be fast).
- ♦ Long-term scheduler is invoked very infrequently (seconds, minutes)  $\Rightarrow$  (may be slow).
- **♦** The long-term scheduler controls the *degree of multiprogramming*.
- → Processes can be described as either:
  - I/O-bound process spends more time doing I/O than computations, many short CPU bursts.
  - *CPU-bound process* spends more time doing computations; few very long CPU bursts.

# **SCHEDULING QUEUES**

Each state in the state diagram, except for the run state, corresponds to a queue.

The wait queue sometimes is splitted in several queues.

Each queue is built up through a linked list of PCB.



### JOB SCHEDULER ALGORITHMS

### First-Come, First-Served (FCFS) Scheduling

Process **Burst Time** 

> 24  $P_1$

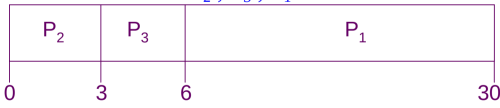
 $P_3$ 

Suppose that the processes arrive in the order:  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ . The Gantt Chart for the schedule is:



Waiting time for  $P_1 = 0$ ;  $P_2 = 24$ ;  $P_3 = 27$  Average waiting time: (0 + 24 + 27)/3 = 17

Suppose that the processes arrive in the order  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_1$ . The Gantt chart for the schedule is:



**Waiting time** for  $P_1 = 6$ ;  $P_2 = 0$ ,  $P_3 = 3$ 

Average waiting time: (6+0+3)/3=3

Much better than previous case.

Convoy effect short process behind long process

#### JOB SCHEDULER ALGORITHMS

### **Shortest-Job-First (SJR) Scheduling**

Associate with each process the length of its next CPU burst. Use these lengths to schedule the process with the shortest time.

### ♦ Two schemes:

- → nonpreemptive once CPU given to the process it cannot be preempted until completes its CPU burst.
- ◆ preemptive if a new process arrives with CPU burst length less than remaining time of current executing process, preempt. This scheme is know as the Shortest-Remaining-Time-First (SRTF).

♦ SJF is optimal – gives minimum average waiting time for a given set of processes.

G. Piscitelli Politecnico di Bari 17 of 33

#### **CPU SCHEDULER**

- Selects from among the processes in memory that are ready to execute, and allocates the CPU to one of them.
- > CPU scheduling decisions may take place when a process:
  - 1. Switches from running to waiting state.
  - 2. Switches from running to ready state.
  - 3. Switches from waiting to ready.
  - 4. Terminates.
- Scheduling under 1 and 4 are *nonpreemptive*.
- All other scheduling are *preemptive*.
- ♦ Dispatcher module gives control of the CPU to the process selected by the short-term scheduler; this involves:
  - **♦** switching context
  - ♦ switching to user mode
  - → jumping to the proper location in the user program to restart that program
- ♥ *Dispatch latency* time it takes for the dispatcher to stop one process and start another running.

### SCHEDULING AND OPTIMIZATION CRITERIA

- ◆ CPU utilization keep the CPU as busy as possible
- **◆** Throughput # of processes that complete their execution per time unit
- **◆ Turnaround time** amount of time to execute a particular process
- ◆ Waiting time amount of time a process has been waiting in the ready queue
- ◆ Response time amount of time it takes from when a request was submitted until the first response is produced, **not** output (for time-sharing environment)

### CPU SCHEDULER ALGORITHMS

#### ✓ round robin

la coda di READY è di tipo FIFO; il process scheduler assegna lo stesso *time slice* al processo correntemente primo in coda;

### ✓ round robin modificato

ad ogni processo viene attribuita una priorità nella coda di READY inversamente proporzionale al tempo di RUN utilizzato in precedenza;

### ✓ priorità statica

ad ogni processo viene attribuita una priorità, che il processo conserva per tutta la durata del ciclo di esecuzione;

### ✓ multilevel queue

vengono organizzate diverse code di attesa;

### ✓ priorità dinamica

la priorità del processo viene stabilita in base al suo merito, calcolato, al termine di un intervallo statistico  $\Delta T$ , in base al numero di volte che il processo ha completamente utilizzato il *time slice* assegnatogli.

#### **CPU SCHEDULER**

## Round Robin (RR)

- Each process gets a small unit of CPU time (*time slice*), usually 10-100 milliseconds. After this time has elapsed, the process is preempted and added to the end of the ready queue.
- If there are n processes in the ready queue and the time quantum is q, then each process gets 1/n of the CPU time in chunks of at most q time units at once. No process waits more than (n-1)q time units.
- **♥** Performance
  - $\bullet$  q large  $\Rightarrow$  FIFO
  - $\bullet$  q small  $\Rightarrow$  q must be large with respect to context switch, otherwise overhead is too high.

G. Piscitelli Politecnico di Bari 21 of 33

## **CPU SCHEDULER**

## **Static priority**

- A priority number (integer) is associated with each process
- - **→** Preemptive
  - **→** nonpreemptive
- \$\sime\$ SJF is a priority scheduling where priority is the predicted next CPU burst time.
- $\Rightarrow$  Problem  $\equiv$  Starvation low priority processes may never execute.
- $\Rightarrow$  Solution  $\equiv$  Aging as time progresses increase the priority of the process.

G. Piscitelli Politecnico di Bari 22 of 33

#### **CPU SCHEDULER**

## **Dynamic priority (process merit)**

 $\$  Durante **l'intervallo statistico d'osservazione**  $\Delta T$ , si calcola il valore dell'indicatore di merito per ciascuno dei processi in esecuzione.

L'indicatore di merito:

### $R_i = n_i / N_i$

- $\bullet$  N<sub>i</sub>=numero di time slice attribuiti al processo i-esimo durante  $\Delta T$ ;
- ♦ n<sub>i</sub>=numero di volte che il processo i-esimo ha completato l'uso del time slice (negli altri casi, il processo è andato nello stato di WAIT)
- $\bullet$   $n_i \leq N_i$
- $\bullet$  0 $\le$ R<sub>i</sub> $\le$ 1;
- \$\\$\\$\\$ la determinazione del merito viene usata per estrapolare al successivo intervallo statistico analogo comportamento del task;
- ∜ la coda di READY è organizzata in base alla priorità dei processi;

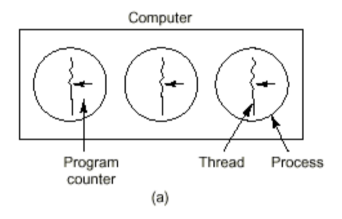
Se tutti i valori di  $R_i$  sono addensati verso 0 (oppure verso 1), il SO regola il valore del time slice diminuendolo (oppure, nell'altro caso, aumentandolo).

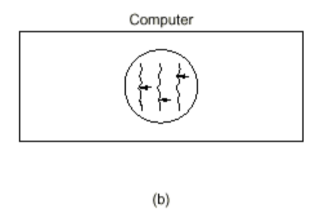
Tale regolazione consente la migliore discriminazione tra i processi I/O Bound e CPU bound, permettendo un migliore utilizzo sia della CPU che dei dispositivi di I/O.

#### **THREADS**

♦ un processo è un programma la cui esecuzione si svolge seguendo un singolo flusso di controllo (thread)  $\Rightarrow$  figura (a);

- ◆ se un processo ha più di un flusso di controllo, esso si dice che è costituito da più thread (multithread);
- ♦ un thread, a volte detto processo a peso leggero, è la singola sequenza di istruzioni che si svolge insieme ad altre sequenze dello stesso processo  $\Rightarrow$  *figura* (*b*);

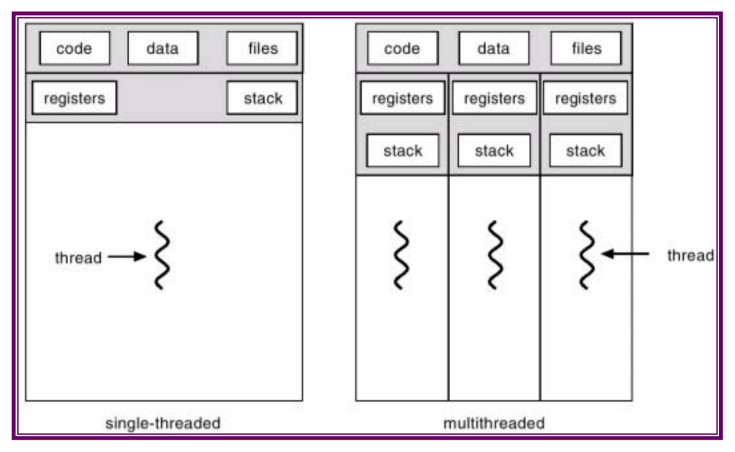




- tutti i thread di uno stesso processo condividono:
  - la sezione del codice,
  - la sezione dei dati,
  - altre risorse (file utilizzati, segnali ricevuti, ecc.);

- → ad ogni singolo thread sono associati:
  - un identificatore,
  - un program counter,
  - un insieme di registri,
  - uno stack.

### **THREADS**



Un processo con un solo thread "pesante" e con molti thread a peso leggero

- \$\times\$ Ciascuno dei thread \(\hat{e}\) indipendente.
- Nel passaggio da un thread all'altro, non interviene il SO, ma si simula il cambio di contesto computazionale; A tal fine, deve essere associato l'insieme dei valori dei registri della CPU ad ogni thread, in modo che il cambio di thread si riduca ad un semplice cambio del valore del registro Program Counter.

#### **THREADS**

### Politiche di scheduling dei thread

- Round robin;
- Priorità statica.
- Si può realizzare un sistema multithread con una certa politica di scheduling ed un altro sistema multithread che utilizza un altro tipo di politica di scheduling, a seconda della particolare applicazione (Questo è un ulteriore vantaggio dei thread).
- In Java lo scheduling utilizzato è quello a priorità. E' possibile assegnare ai singoli thread una priorità che va da 1 a 10. Un thread a priorità più alta ottiene il controllo della CPU e quello a priorità più bassa va nello stato di ready. Se il thread nello stato di run sospende o termina la sua esecuzione, il run time system passa il controllo della CPU al thread a priorità più alta nella coda di ready.

G. Piscitelli Politecnico di Bari 26 of 33

### **THREADS**

## I vantaggi

- **♦** Responsiveness
- Resource Sharing
- ⇔ Economy
- Utilization of Multi-Processors Architectures

Rinunciando all'atomicità dei processi (attraverso la loro decomposizione in thread) si ha un elevato guadagno di tempo, poiché si evitano i continui cambi di contesto computazionale.

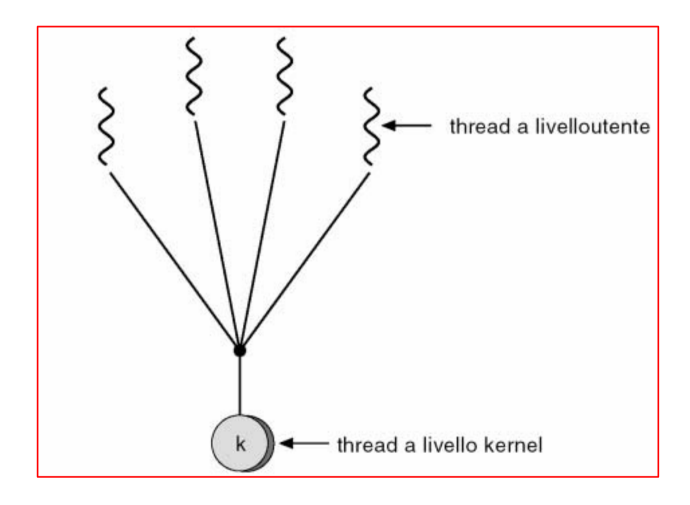
#### **THREADS**

### I tipi di realizzazione

- → Thread management done at run-time system by user-level threads library (thread package):
  - 🕏 il sistema operativo "vede" solo i processi e non i thread al loro interno;
  - ⇔ ogni processo può avere un proprio algoritmo di scheduling;
  - ♥ Il run time system si colloca al di sopra del kernel; esso si occupa del cambio dei thread senza chiamare il SO;
  - Un sistema multithread perde il controllo della CPU solo quando richiede un servizio del SO; l'intero sistema multithread va allora in wait (poiché, in genere, le chiamate a SO sono di tipo bloccante). Invece, le chiamate al run time system non bloccano il multithread, poiché il controllo passa ad un altro thread (che continua ad occupare la CPU)
  - ♥ Il processo è costituito dall'insieme dei thread e dal run time system, che fanno tutti parte dello stesso spazio indirizzi.
  - ♥ esempi
    - POSIX Pthreads, Java thread, Win32 thread.
- Supported by the Kernel
  - seempi
    - Windows 95/98/NT/2000, Solaris, Tru64 UNIX, BeOS, Linux
- **◆** Implemented by the combination run-time-system/kernel

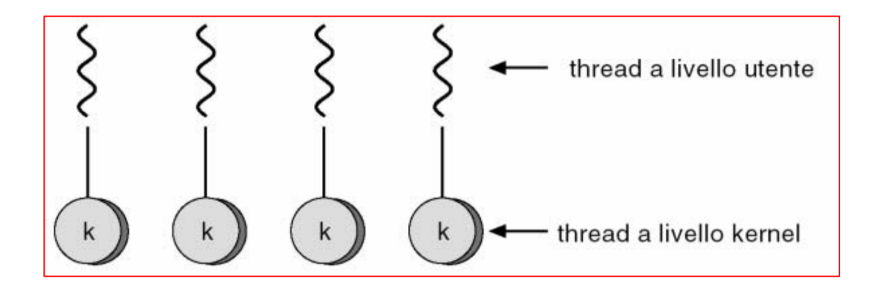
# THREADS MODELS

# **MANY-TO-ONE.**



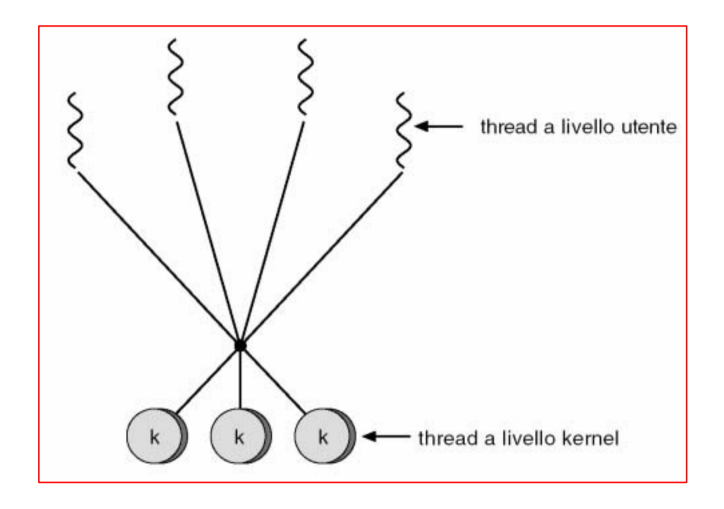
## THREADS MODELS





# THREADS MODELS

## **MANY-TO-MANY.**



### THREADS ORGANIZATIONS

### L'organizzazione Dispatcher/Worker

- multithreading utilizzato in Java
- Prevede un thread principale (dispatcher) che gestisce l'esecuzione degli altri thread del processo (worker thread).
- Il dispatcher preleva le richieste di lavoro da una mailbox di sistema.
- Il dispatcher sceglie il worker thread inattivo che può eseguire tale lavoro, gli manda la richiesta e lo passa nello stato di ready.
- Il worker thread verifica la richiesta di lavoro e, se la può soddisfare, va in esecuzione.
- Nel caso in cui il worker selezionato non possa eseguire il lavoro richiesto (a causa, ad esempio, di lock), si mette nello stato d'attesa; A questo punto, viene invocato lo scheduler e viene mandato in esecuzione un altro thread, oppure il controllo passa nuovamente al dispatcher.

## ★ L'organizzazione a Team

- Ogni thread è specializzato in una operazione.
- Ciascun thread fa dispatcher di se stesso, analizzando la mailbox di sistema e prelevando richieste che può soddisfare o, se è già impegnato, mettendo in una coda la nuova richiesta.

### ★ L'organizzazione a pipeline

- un lavoro viene eseguito in modo sequenziale da più thread, ognuno specializzato nell'esecuzione di una frazione di tale lavoro.
- In tal modo, è possibile soddisfare più richieste d'esecuzione di uno stesso lavoro in parallelo.

G. Piscitelli Politecnico di Bari 32 of 33

### **JAVA THREADS**

- - **◆**Extending Thread class
  - **◆**Implementing the Runnable interface
- ⇒ Java threads are managed by the JVM.
- ☼ Il ciclo d'esecuzione di un thread è composto da quattro stati:
  - Ready: Il thread è stato schedulato per essere eseguito;
  - Blocked: Il thread sta aspettando che un altro thread lo sblocchi;
  - Run: Il thread ha il controllo della CPU ed è attivo;
  - Dead: Il thread ha terminato la sua esecuzione oppure è stato ucciso.

