```
Minclude <string.h>
Fdefine MAXPAROLA 30
#define MAXRIGA 80
   int treq[MAXPAROLA]; /* vettore di contato
delle trequenze delle lunghezza della parol
   char riga[MAXRIGA] ;
lint i, inizio, lunghezza
```

Scheduling della CPU

Lo scheduling

Stefano Quer
Dipartimento di Automatica e Informatica
Politecnico di Torino

Concetti fondamentali

- Uno degli obbiettivi della multiprogrammazione è quello di massimizzare l'utilizzo delle risorse
 - > Tra le risorse la più "costosa" è la CPU
- Per raggiungere tale obbiettivo ogni dispositivo viene assegnato a più task (i.e., processo o thread)
 - ➤ Lo scheduler deve decidere quale **algoritmo** utilizzare per assegnare il dispositivo a un task
 - ➤ Le prestazioni dello scheduler sono valutate tramite una **funzione di costo**
 - Dispositivi e applicazioni diverse richiedono algoritmi e funzioni di costo diverse

process P

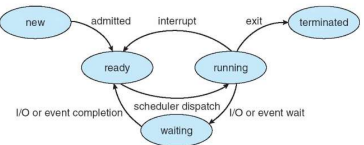
Dalla sezione u05s02

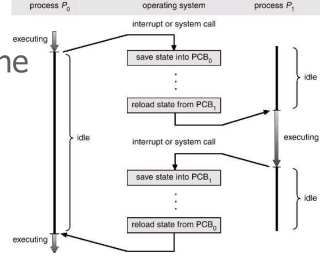
Concetti fondamentali

- Per la CPU il procedimento è il sequente
 - > La CPU viene assegnata a un task
 - Qualora il processo entri in uno stato di attesa, termini, venga ricevuto un interrupt, etc., è necessario effettuare un context switching
 - Per ogni context switching

Il task in running viene spostato nella coda di ready

 Un task nella coda di ready viene spostato allo stato di running

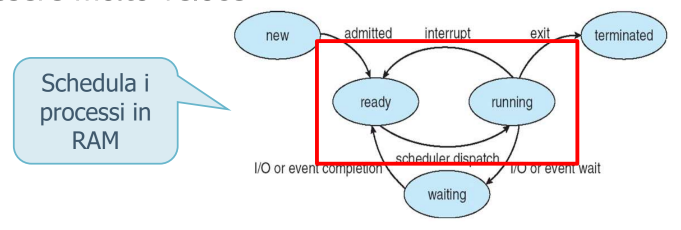




Scheduler della CPU

Esistono diversi tipi di scheduler

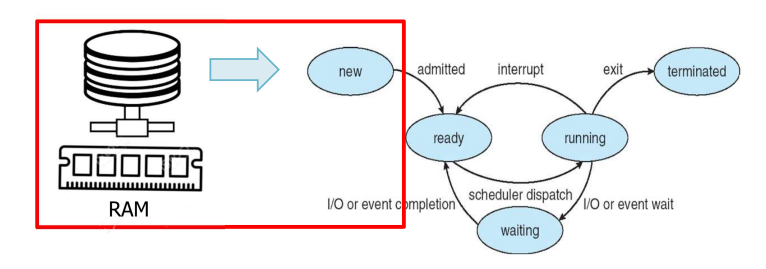
- > Scheduler a breve termine (short-term scheduler)
 - Seleziona il processo a cui assegnare la CPU all'interno dell'insieme dei processi pronti per l'esecuzione in memoria centrale
 - Interviene molto frequentemente
 - Rischedula a tempi dell'ordine dei millisecond dopo un interrupt dovuto a un timer o a un'operazione di I/O
 - Deve essere molto veloce



Scheduler della CPU

- Scheduler a medio termine (medium-term scheduler)
 - Effettua lo spostamento dei processi dalla memoria principale e a quella secondaria e viceversa
 - Seleziona quale processo inserire nella ready list
 - Interviene meno frequentemente
 - Rischedula a tempi dell'ordine dei secondi
 - In pratica controlla il numero di processi in RAM

Schedula i processi su disco

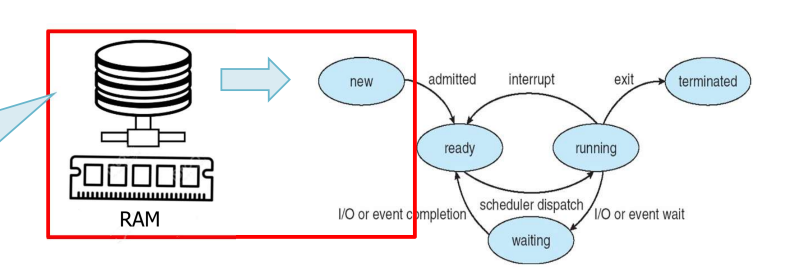


Scheduler della CPU

Scheduler a lungo termine (long-term scheduler)

- Detto anche job scheduler o admission scheduler seleziona o programmi che il sistema desidera elaborare in base alle sue risorse
- Interviene molto meno frequentemente
 - Rischedula a tempi dell'ordine dei minuti
- In pratica controlla il grado di multiprogrammazione

Seleziona i processi su disco per lo scheduler a medio termine



Analisi statica dei processi

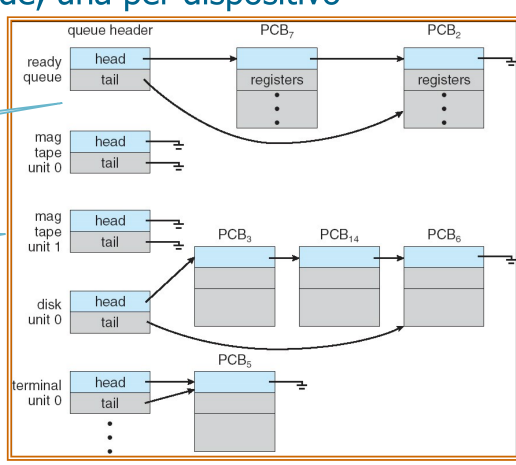
Code di scheduling

- Lo scheduler gestisce i processi in attesa di un dispositivo mediante code (di processi)
 - > Esistono diverse code, una per dispositivo
 - Ogni coda è una lista concatenata

Coda dei processi ready

Coda dei processi in attesa di I/O

Per massimizzare l'efficienza ogni dispositivo ha la sua coda



Analisi dinamica dei processi

Diagramma di accodamento

Il diagramma di accodamento specifica la gestione dei processi (transizioni) nelle varie code

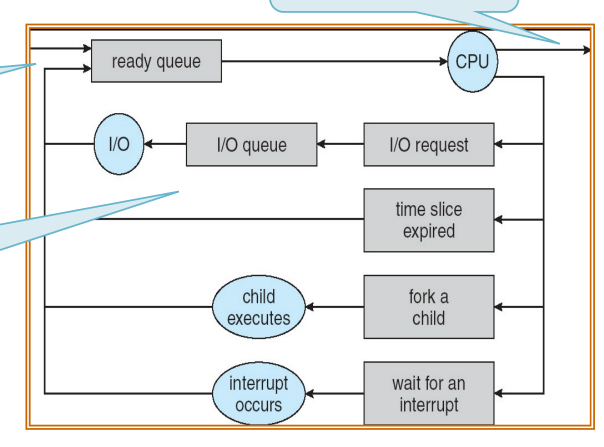
Ogni rettangolo rappresenta

una coda

Il processo termina il propri compiti

Il processo si posiziona inizialmente nella ready queue

Il processo assegnato alla CPU ritorna in stato di attesa (I/O, interrupt, fork, etc.)



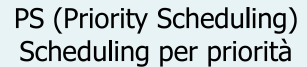
Estensione

Algoritmi

Algoritmi senza prelazione

FCFS (First Come First Served)
Scheduling in ordine di arrivo

SJF (Shortest Job First) Scheduling per brevità



Algoritmi con prelazione

RR (Round Robin)
Scheduling circolare

SRTF (Shortest Remaining Time First) Scheduling per tempo rimanente minimo

MQS (Multilevel Queue Scheduling) Scheduling a code multi-livello

Senza prelazione (non preemptive)
La CPU non può essere sottratta a un
altro task, i.e., il task deve rilasciare la
CPU volontariamente

Situazione non realistica

Con prelazione (preemptive)
La CPU può essere sottratta a un altro
task ovvero si definiscono dei CPU
burst (tempi di esecuzione massimi) al
termine dei quali la CPU deve essere
rilasciata

Funzioni di costo

Funzione di costo	Descrizione	Ottimo
Utilizzo della CPU (CPU utilization)	Percentuale di utilizzo della CPU	[0-100%] Massimo
Produttività (Throughput)	Numero di processi completati nell'unità di tempo	Massimo
Tempo di completamento (Turnaround time)	Tempo che trascorre dalla sottomissione al completamento dell'esecuzione	Minimo
Tempo di attesa (Waiting time)	Tempo totale passato nella coda ready (somma dei tempi trascorsi in coda)	Minimo
Tempo di risposta (Response time)	Tempo intercorso tra la sottomissione e la prima risposta prodotta	Minimo

Algoritmo

- ➤ La CPU è assegnata ai task seguendo l'ordine con cui la richiedono
 - I task vengono gestiti attraverso una coda FIFO
 - Un task in arrivo viene inserito in coda
 - Un task da servire viene estratto dalla testa
- ➤ Lo scheduling può essere illustrato mediante un diagramma (o carta) di Gantt (1917)
 - Diagramma a barre che illustra la pianificazione (tempi di inizio e fine) delle attività
 - Il tempo viene riportato orizzontalmente insieme allo svolgersi delle attività

Ricordare: Nessun task viene interrotto, ovvero la CPU può **solo** essere rilasciata volontariamente

P	Tempo arrivo	Burst Time
P_1	0	24
P_2	0	3
P_3	0	3

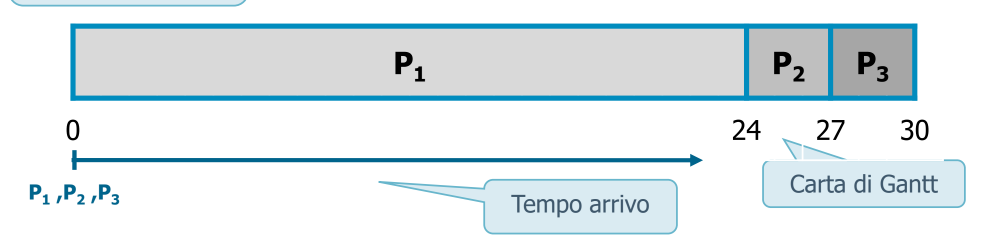
Esempio

P	Tempo di attesa
P_1	(0-0) = 0
P_2	(24-0) = 24
P_3	(27-0) = 27

Tempo di attesa medio: (0+24+27)/3=17

Ordine di arrivo dei task

Durata prevista (unità di tempo)



Tempo arrivo	Burst Time
0	3
0	3
0	24
	0 0

Esempio 2

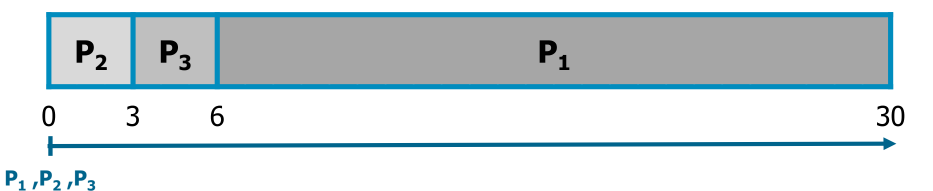
P	Tempo di attesa
P_1	(6-0)=6
P_2	(0-0)=0
P_3	(3-0)=3

Tempo di attesa medio: (6+0+3)/3=3

Ordine di arrivo dei task

Durata prevista (unià di tempo)

Molto **meglio** del precedente: processi lunghi ritardano quelli brevi



Pregi

- > Facile da comprendere
- > Facile da implementare

Difetti

- Tempi di attesa
 - Relativamente lunghi
 - Variabili e non ottimi
- Inadatto per sistemi real-time (no prelazione)
- > Effetto convoglio
 - Task brevi in coda a task lunghi attendono molto tempo inutilmente

Algoritmo

- A ogni task viene associata la durata della sua prossima richiesta (next CPU burst)
- ➤ I task vengono schedulati in ordine di durata della loro prossima richiesta
 - Scheduling per brevità
 - In caso di ex-aequo si applica lo scheduling FCFS

P	Tempo arrivo	Burst Time
P_1	0	7
P_2	2	4
P_3	4	1
P_4	5	4

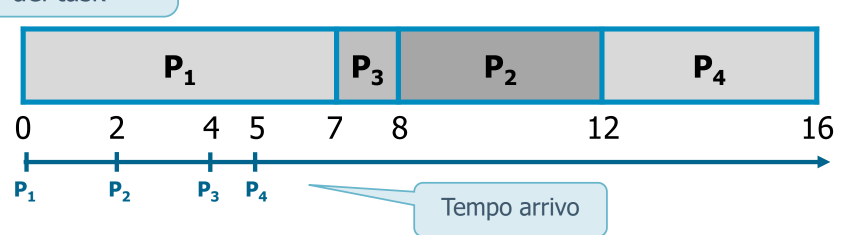
P	Tempo di attesa
P_1	(0-0) = 0
P_2	(8-2) = 6
P_3	(7-4) = 3
P_4	(12-5) = 7

Tempo di attesa medio:

(0+6+3+7)/4=4

Ordine di arrivo dei task

Durata prevista



Pregi

- Si può dimostrare che SJF è un algoritmo ottimo, utilizzando il tempo di attesa come criterio
 - Spostando i processi brevi prima di quelli lunghi il tempo di attesa dei primi diminuisce più di quanto aumenta il tempo di attesa dei secondi

Difetti

- Possibile l'attesa indefinita, ovvero la starvation
- Difficoltà di applicazione derivata dall'impossibilità di conoscere a priori il comportamento futuro
 - Il tempo del burst successivo è ignoto
 - È possibile effettuare delle **stime** utilizzando diversi criteri, tra i quali la media esponenziale

Media esponenziale

Stima n-esimo burst

Valore previsto per il successivo burst

Durata (reale) n-esimo burst

 $\tau_{n+1} = \alpha \cdot t_n + (1 - \alpha) \cdot \tau_n$

 $\alpha = [0, 1]$ controlla il peso relativo storia recente vs passata $\alpha = 0 \rightarrow \tau_{n+1} = \tau_n$

$$\begin{array}{ccc} \alpha = 0 & \rightarrow & \tau_{n+1} = \tau_n \\ \alpha = 1 & \rightarrow & \tau_{n+1} = t_n \end{array}$$

Procedendo per sostituzione

$$\tau_{n+1} = \alpha \cdot t_n + (1-\alpha) \cdot \alpha \cdot t_{n-1} + \dots + (1-\alpha)^j \cdot \alpha \cdot t_{n-j} + \dots + (1-\alpha)^{n+1} \cdot \tau_0$$

 \blacktriangleright Dato che sia α che 1- α sono minori di 1, ogni termine successivo ha un peso minore

PS (Priority Scheduling)

Algoritmo

> A ogni processo viene associata la sua priorità

Min o Max Heap ...

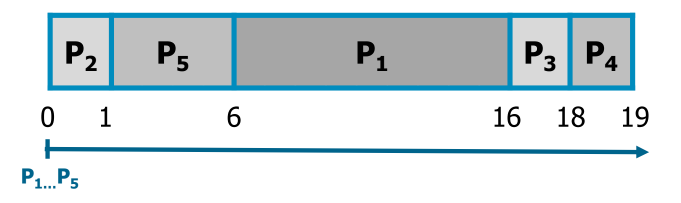
- La priorità è generalmente rappresentata mediante valori interi
- A priorità maggiore corrisponde intero minore
- Le priorità possono essere determinate in base a criteri
 - Interni, memoria utilizzata, numero file utilizzati, etc.
 - Esterni, proprietario del task, etc.
- La CPU viene allocata al processo con la priorità maggiore
 - PS = SJF con la durata del CPU burst sostituita dalla priorità

PS (Priority Scheduling)

P	Tempo arrivo	Burst Time	Priorità
P_1	0	10	3
P_2	0	1	1
P_3	0	2	4
P_4	0	1	5
P_5	0	5	2

P	Tempo di attesa
P_1	(6-0) = 6
P_2	(0-0) = 0
P_3	(16-0) = 16
P_4	(18-0) = 18
P_5	(1-0) = 1

Tempo di attesa medio: (6+0+16+18+1)/5=8.2



PS (Priority Scheduling)

Difetti

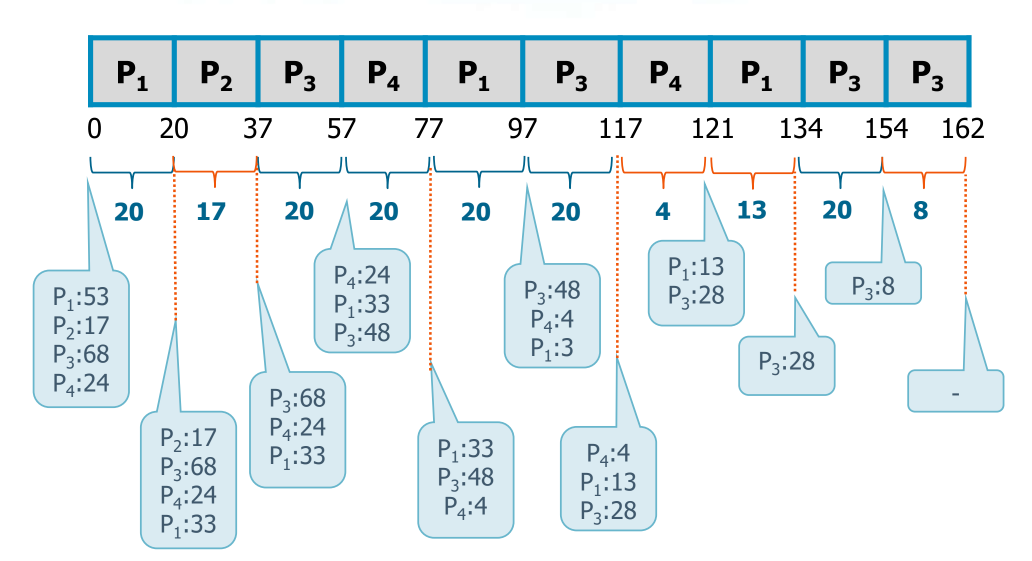
- > Possibile l'attesa indefinita, ovvero la starvation
 - Nei sistemi molto carichi, task con bassa priorità possono attendere per sempre
 - MIT: IBM fermato nel 1973 aveva in coda processo dal 1967
 - Una possibile soluzione alla starvation è l'invecchiamento (aging) dei task
 - La priorità viene incrementata gradualmente con il passare del tempo
 - Utilizzando una coda a priorità si utilizza la pq_change (o pq_increase)

- Round Robin o scheduling circolare
- Versione di FCFS che permette la prelazione
- Algoritmo
 - L'utilizzo della CPU viene suddiviso in "time quantum" (porzioni temporali)
 - Ogni task riceve la CPU per un tempo massimo pari al quantum e poi viene inserito nuovamente nella ready queue
 - > La ready queue è gestita con modalità FIFO
 - Eventuali nuovi processi sono aggiunti alla coda
- Progettato appositamente per sistemi time sharing e real time

P	Tempo arrivo	Burst Time
P_1	0	53
P_2	0	17
P_3	0	68
P_4	0	24
•		

Quantum: 20 unità

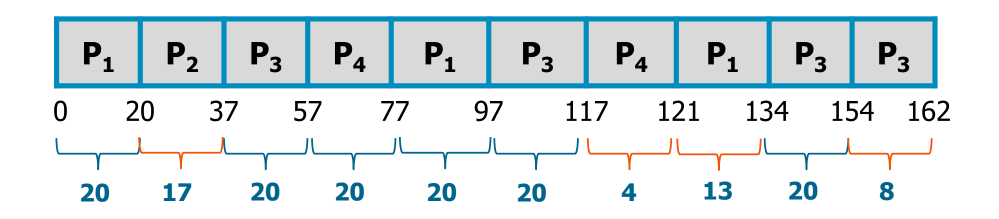
La ready queue è gestita con modalità FIFO



P	Tempo arrivo	Burst Time
P_1	0	53
P_2	0	17
P_3	0	68
P_4	0	24

Quantum: 20 unità

P	Tempo di attesa
P_1	(0-0)+(77-20)+ (121-97)=81
P_2	(20-0)=20
P ₃	(37-0)+(97-57)+ (134-117)+(154-154)=94
P_4	(57-0)+(117-77)=97
Tempo di attesa medio: (81+20+94+97)/4=73.00	



Difetti

- > Il tempo di attesa medio è relativamente lungo
- Notevole dipendenza delle prestazioni dalla durata del quanto di tempo
 - Quantum lungo: RR degenera in FCFS
 - Quantum corto: vengono effettuati troppi context switching e i tempi di commutazione/gestione risultano molto elevati

SRTF (Shortest-Remaining-Time First)

- Versione di SJF che permette la prelazione
- Algoritmo
 - Sui procede a uno scheduling SJF ma
 - Se viene sottomesso un processo con burst più breve di quello in esecuzione la CPU viene prelazionata
- Caratteristiche simili allo scheduling SJF

SRTF (Shortest-Remaining-Time First)

P	Tempo arrivo	Burst Time
P_1	0	7
P_2	2	4
P_3	4	1
P_4	5	4

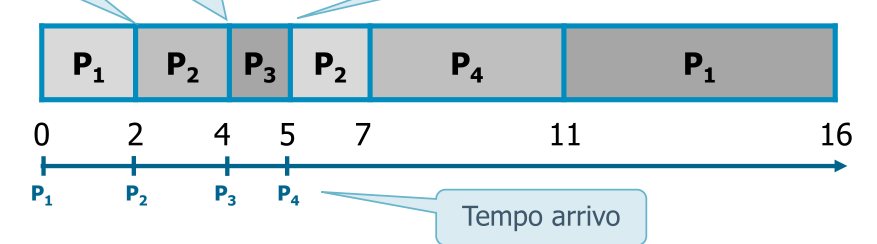
P	Tempo di attesa
P_1	(0-0)+(11-2)=9
P_2	(2-2)+(5-4)=1
P_3	(4-4) = 0

Rimanente: $P_1:5$; $P_2:4$

Rimanente: $P_1:5$; $P_2:2$; $P_3:1$

Rimanente: P₁:5; P₂:2; P₄:4 Tempo di attesa medio: (9+1+0+2)/4=3

(7-5) = 2



SRTF (Shortest-Remaining-Time First)

Pregi

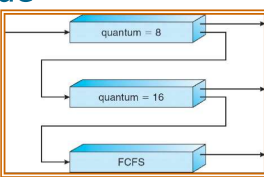
- > Task corti sono gestiti molto velocemente
- Dato che il task con il tempo rimanente minore viene eseguito e il suo tempo non può che diminuire, il context switching avviene solo all'arrivo di nuovi processi
- L'overhead richiesto dall'algoritmo è minimo

Difetti

- Come SJF richiede stime accurate sul tempo di esecuzione
- Come SJF soffre di starvation

MQS (Multilevel Queue Scheduling)

- Applicato a situazioni in cui i task possono essere classificati in gruppi diversi
 - > Foreground, background, di sistema, etc.
- Algoritmo
 - > La ready queue viene suddivisa in code diverse
 - Ogni coda può essere gestita con il proprio algoritmo di scheduling
 - Può essere modificato per permettere il trasferimento dei task tra le varie code
 - MQS con retroazione



- Lo scheduler è un task che deve essere schedulato in maniera simile agli altri task
 - Nello scheduling senza prelazione
 - Lo scheduler è invocato ogni volta che un programma termina o lascia il controllo
 - Nello scheduling con prelazione
 - Lo scheduler è invocato periodicamente da un interrupt periodico della CPU
 - Gli altri task non possono prevenire questo procedimento

- Lo scheduling può essere effettuato a livello di processi oppure di thread
 - Se il SO prevede thread normalmente lo scheduling viene effettuato a livello di thread, trascurando i processi
- Scheduling dei thread
 - ➤ Il SO gestisce i T a livello kernel e ignora i T a livello utente (gestiti da una libreria)
 - Quindi lo scheduling può essere effettuato solo per i T a livello kernel (se esistono)

- Scheduling per sistemi multiprocessori
 - > Tutte le esemplificazioni precedenti sono state fatte supponendo l'esistenza di una sola CPU
 - Nel caso siano disponibili più unità elaborative il carico può essere distribuito
 - Il bilanciamento del carico è automatico per SO con code di attesa comuni a tutti i processori
 - Esistono diversi schemi
 - Multi-elaborazione asimmetrica: un processore master distribuisce il carico tra i processori server
 - Mullti-elaborazione simmetrica: ciascun processore provvede al proprio scheduling

- Scheduling per sistemi real-time
 - Tentano di rispondere in tempo reale al verificarsi di eventi (con deadline)
 - Gli eventi guidano il comportamento dello scheduling
 - Si definisce latenza il tempo che intercorre tra il verificarsi dell'evento e la sua gestione
 - Esistono due tipi di sistemi real-time
 - Soft real-time
 - Danno priorità ai processi critici ma non garantiscono le tempistiche di risposta
 - Hard real-time
 - Si garantisce l'esecuzione dei task entro un tempo massimo limite

Esame del 17.02.2017

Esercizio

Si consideri il seguente insieme di processi

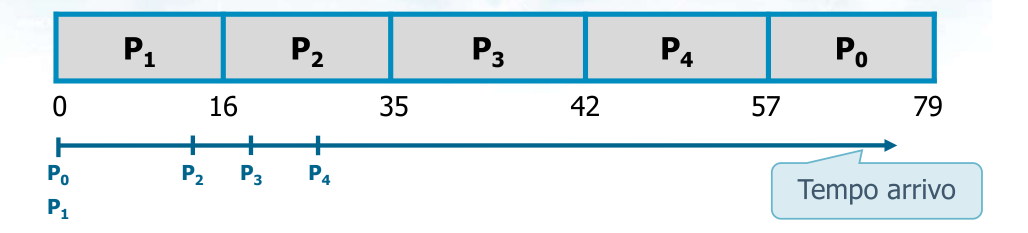
P	Tempo arrivo	Burst Time	Priorità
P_0	0	22	5
P_1	0	16	2
P_2	15	19	4
P_3	17	7	1
P_4	25	15	1

- Rappresentare il diagramma di Gantt per gli algoritmi PS (Priority Scheduling), RR (Round Robin) e SRTF (Shortest Remaining Time First)
- Calcolare il tempo di attesa medio

Ordine di arrivo dei task

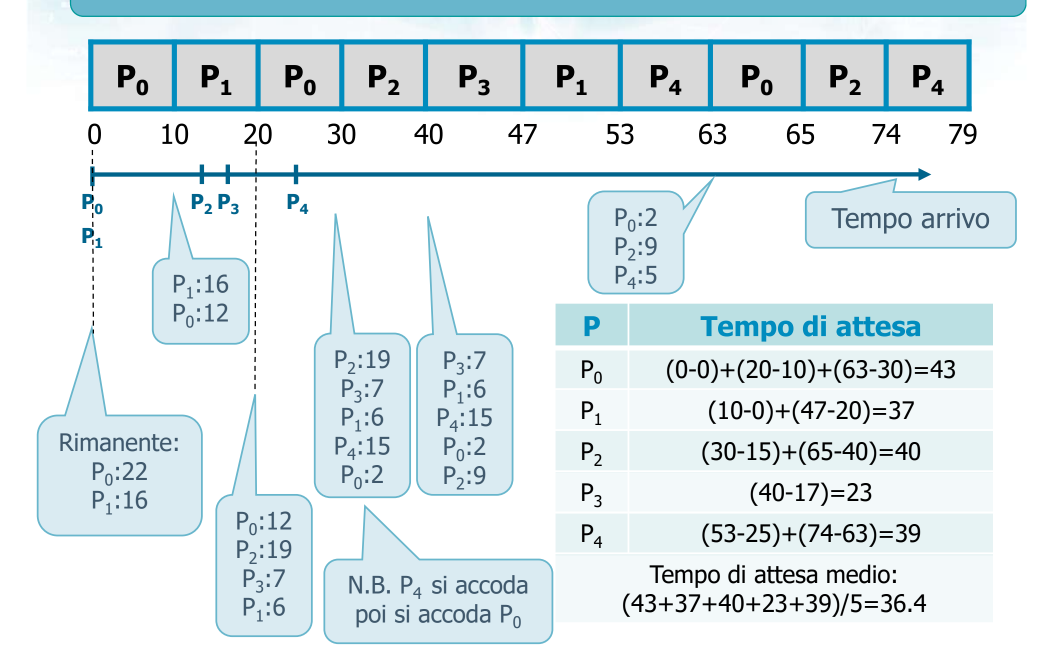
Priorità massima = valore inferiore Quantum temporale = 10

Esercizio: PS



P	Tempo di attesa
P_0	57-0=57
P_1	0-0=0
P_2	16-15=1
P_3	35-17=18
P_4	42-25=17
	Tempo di attesa medio: (57+0+1+18+17)/5=18.6

Esercizio: RR



Esercizio: SRTF

