Sistemi Operativi 1

AA 2021/2022

Scheduling CPU



Sommario

- Concetto di scheduling
- Tipi di scheduling
 - Lungo termine
 - Breve termine (scheduling della CPU)
 - Medio termine
- Scheduling della CPU
 - Definizioni
 - Modello del sistema
 - Criteri di scheduling
 - Algoritmi di scheduling



CONCETTO DI SCHEDULING



Scheduling dei processi

- Scheduling = assegnazione di attività nel tempo
- L'utilizzo della multiprogrammazione impone l'esistenza di una strategia per regolamentare:
 - 1. ammissione dei processi nel "sistema" (memoria)
 - 2. ammissione dei processi all'esecuzione (CPU)

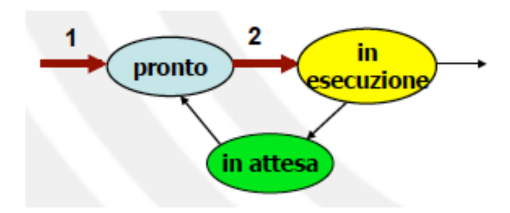
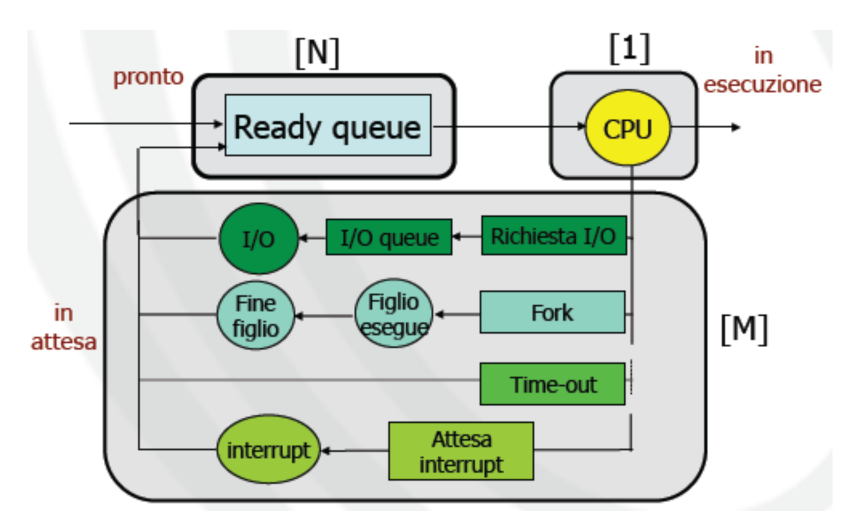


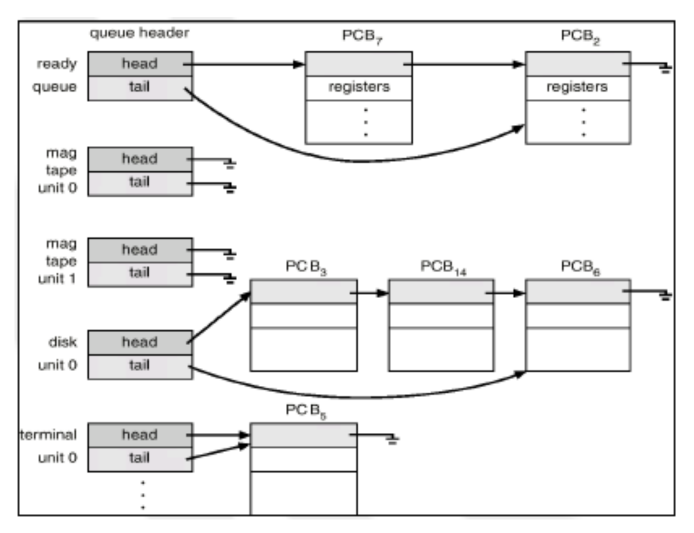


Diagramma di accodamento





Implementazione delle code



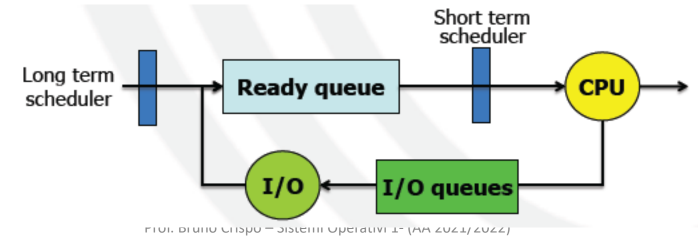


TIPI DI SCHEDULING



Tipi di scheduler

- Scheduler a lungo termine (o job scheduler)
 - Seleziona quali processi devono essere portati dalla memoria alla ready queue. Determina grado di multiprogrammazione
- Scheduler a breve termine (o CPU scheduler)
 - Seleziona quale processo deve essere eseguito dalla CPU





Caratteristiche degli scheduler

- Scheduler a breve termine è invocato spesso
 - $O(ms) \Rightarrow$ deve essere veloce
 - Es.: 100 ms per processo, 10 ms per scheduling
 - 10/(110) = 9% del tempo di CPU sprecato per scheduling
- Scheduler a lungo termine è invocato più raramente
 - $O(s) \Rightarrow può essere lento$
 - Controlla il grado di multiprogrammazione e il mix di processi
 - I/O-bound
 - molto I/O, molti brevi burst di CPU
 - CPU-bound
 - molti calcoli, pochi lunghi burst di CPU
 - Può essere assente
 - usato principalmente in sistemi con risorse limitate

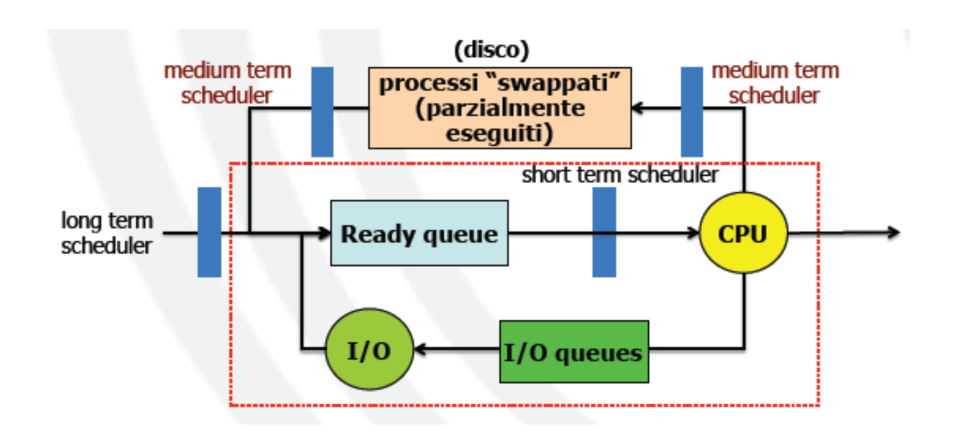


Scheduling a medio termine

- S.O. con memoria virtuale prevedono un livello intermedio di scheduling (a medio termine)
 - Per la momentanea rimozione forzata (swapping) di un processo dalla CPU
 - Serve per ridurre grado multiprogrammazione



Scheduling a medio termine





SCHEDULING DELLA CPU



CPU scheduler

- Modulo del S.O. che seleziona un processo tra quelli in memoria pronti per l'esecuzione, e gli alloca la CPU
- Data la frequenza di invocazione, è una parte critica del S.O.
 - Necessità di algoritmi di scheduling



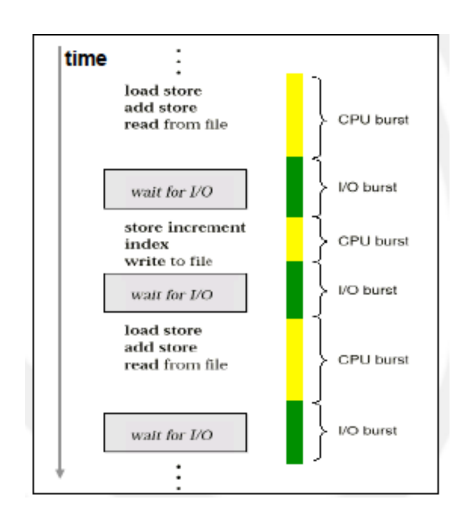
Dispatcher

- Modulo del S.O. che passa il controllo della CPU al processo scelto dallo scheduler
 - Switch del contesto
 - Passaggio alla modalità user
 - Salto alla opportuna locazione nel programma per farlo ripartire
- Latenza di dispatch
 - Tempo necessario al dispatcher per fermare un processo e farne ripartire un altro
 - Deve essere la più bassa possibile



Modello astratto del sistema

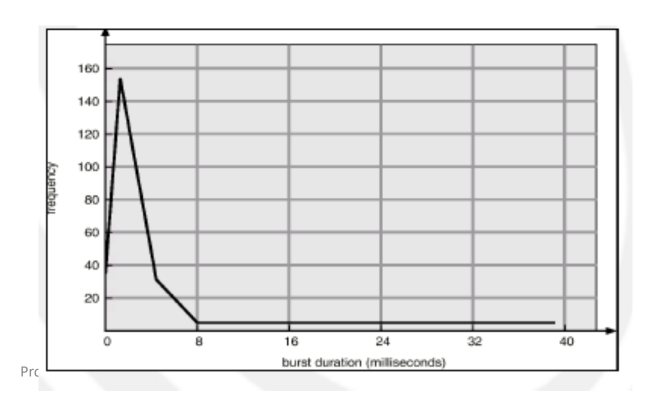
- Alternanza di burst di CPU e di I/O
 - Burst = sequenza
- Modello a cicli di burst CPU- I/O
 - L'esecuzione di un processo consiste dell'alternanza ciclica di un burst di CPU e di uno di I/O





Distribuzione dei CPU burst

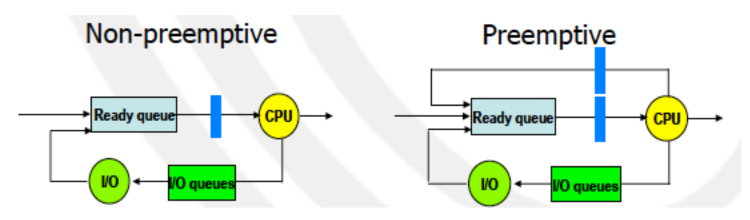
- Distribuzione esponenziale
 - Numerosi burst brevi
 - Pochi burst lunghi





Prelazione (Preemption)

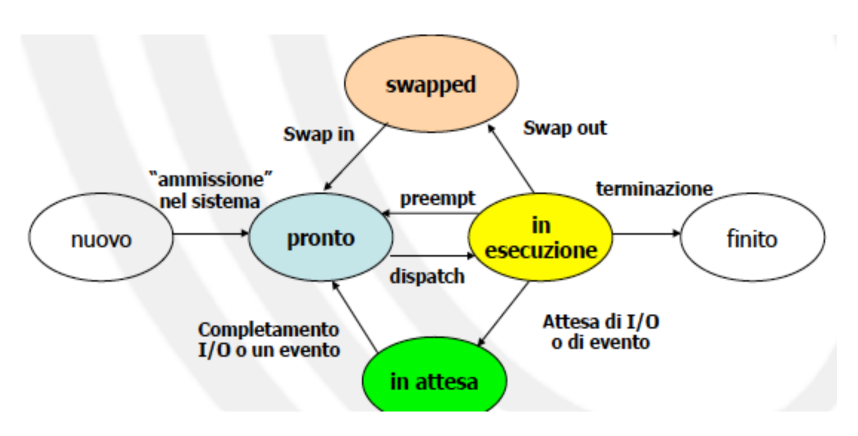
- Prelazione = rilascio forzato della CPU
 - Scheduling senza prelazione (non-preemptive)
 - Processo che detiene la CPU non la rilascia fino al termine del burst
 - Scheduling con prelazione (preemptive)
 - Processo che detiene la CPU può essere forzato a rilasciarla prima del termine del burst





Stati di un processo

Schema complessivo





Metriche di scheduling

- Utilizzo della CPU
 - L'obiettivo è tenere CPU occupata più possibile
- Throughput
 - Numero di processi completati per unità di tempo
- Tempo di attesa (waiting time, t_w)
 - Quantità totale di tempo spesa da un processo nella coda di attesa
 - E' influenzato dall'algoritmo di scheduling



Metriche di scheduling

- Tempo di completamento (turnaround, t_t)
 - Tempo necessario ad eseguire un particolare processo dal momento della sottomissione al momento del completamento
- Tempo di risposta (response time, t_r)
 - Tempo trascorso da quando una richiesta è stata sottoposta al sistema fino alla prima risposta del sistema stesso



Criteri di ottimizzazione

- Massimizzare
 - utilizzo della CPU
 - throughput
- Minimizzare
 - tempo di turnaround
 - tempo di attesa
 - tempo di risposta



ALGORITMI DI SCHEDULING



First-Come, First-Served (FCFS)

- Concetto
 - Coda dei processi = coda FIFO
 - Primo processo arrivato è il primo ad essere servito
- Motivazione
 - implementazione semplice



FCFS esempio

Processo	Tempo di arrivo	CPU burst
P1	0	24
P2	2	3
P3	4	3

Processo	T _r	T _w	T _t
P1	0	0	24
P2	22	22	25
P3	23	23	26

Tempo	0	24	27	30
P1				
P2				
P3				

- Tempo di attesa medio
 - $Tw_medio = (0+22+23)/3 = 15$



FCFS esempio

Processo	Tempo di arrivo	CPU burst
P1	4	24
P2	0	3
P3	2	3

Processo	T _r	T _w	T _t
P1	2	2	26
P2	0	0	3
P3	1	1	4

Tempo	0	3	6 30
P1			
P2			
P3			

- Tempo di attesa medio
 - $Tw_medio = (2+0+1)/3 = 1 (molto meglio!)$



FCFS

- Svantaggio
 - Effetto convoglio
 - Processi brevi si accodano ai processi lunghi precedentemente arrivati
 - Problemi in contesti interattivi



Shortest-Job-First (SJF)

- Associa ad ogni processo la lunghezza del prossimo burst di CPU
- Il processo con il burst di CPU più breve viene selezionato per l'esecuzione



Shortest-Job-First (SJF)

- Due schemi:
 - Non preemptive
 - Preemptive
 - Se arriva un nuovo processo con un burst di CPU più breve del tempo che rimane da eseguire al processo l'esecuzione, quest'ultimo viene rimosso dalla CPU per fare spazio a quello appena arrivato
 - In questo caso l'algoritmo si chiama Shortest-Remaining-Time-First (SRTF)
- SJF è ottimo: minimo tempo medio di attesa



SJF non preemptive (esempio)

Processo	Tempo di arrivo	CPU burst
P1	0	7
P2	2	4
P3	4	1
P4	5	4

Processo	T _r	T _w	T _t
P1	0	0	7
P2	6	6	10
P3	3	3	4
P4	7	7	11

Tempo	0	7	8	12 16
P1				
P2				
P3				
P4				



SJF preemptive (esempio)

Processo	Tempo di arrivo	CPU burst
P1	0	7
P2	2	4
P3	4	1
P4	5	4

Processo	T _r	T _w	T _t
P1	0	9	16
P2	0	1	5
P3	0	0	1
P4	2	2	6

Tempo	0	2	4	5	7	11 16
P1						
P2						
P3						
P4						



Calcolo del prossimo burst di CPU

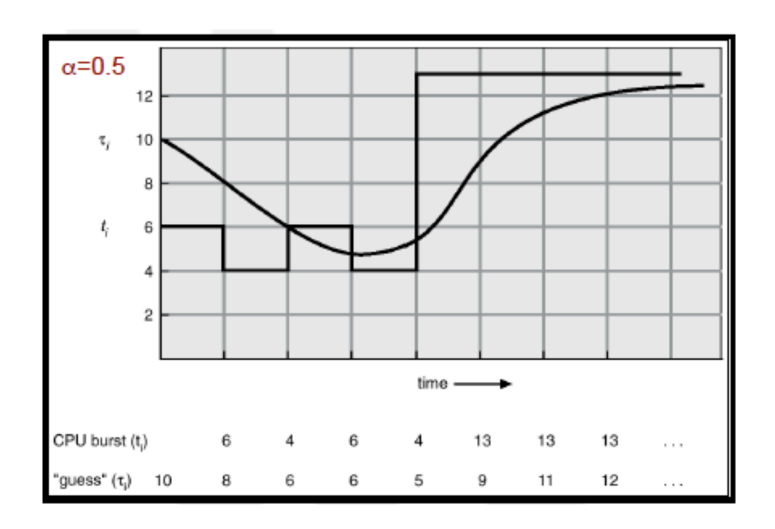
- E' possibile solo una stima
 - Si utilizzano le lunghezze dei burst precedenti proiezione di quelli futuri
 - Utilizzo della media esponenziale
 - t_n = lunghezza reale n-esimo burst
 - τ_{n+1} = valore stimato per il prossimo burst
 - α = coefficiente (0 < α < 1)
 - $\tau_{n+1} = \alpha * t_n + (1-\alpha) * \tau_n$

Media esponenziale: esempio

- $\alpha = 0$
 - $-\tau_{n+1} = \tau_n$
 - Storia recente non viene usata
- $\alpha = 1$
 - $-\tau_{n+1}=t_n$
 - Conta solo l'ultimo burst reale
- Espandendo la formula
 - $\tau_{n+1} = \alpha t_n + (1-\alpha) \left[\alpha t_{n-1} + (1-\alpha) \tau_{n-1} \right] = \alpha t_n + (1-\alpha) \alpha t_{n-1} + (1-\alpha)^2 \tau_{n-1}$ = $\alpha t_n + (1-\alpha) \alpha t_{n-1} + (1-\alpha)^2 \tau_{n-2} + ... + (1-\alpha)^j \alpha t_{n-j} + ... + (1-\alpha)^n \tau_0$
 - Dato che sia α che (1 α) sono <= 1, ogni termine successivo pesa meno del predecessore



Stima del prossimo burst di CPU





Scheduling a priorità

- Viene associata una priorità a ogni processo
- CPU allocata al processo con priorità più alta
- Opzioni:
 - Preemptive
 - Non-preemptive
- Linux: comando "nice" per cambiare la priorità
- Esempio:
 - SJF è uno scheduling a priorità (priorità = 1/lunghezza del burst successivo)



Scheduling a priorità

- Politiche di assegnamento della priorità:
 - Interne al S.O.
 - Limiti di tempo
 - Requisiti di memoria
 - N° file aperti
 - •
 - Esterne al S.O.
 - Importanza del processo
 - Soldi pagati per l'utilizzo del computer
 - Motivi politici
 - ...



Scheduling a priorità (esempio)

Proc.	T. di arrivo	Pr.	CPU burst
P1	1	3	10
P2	0	1	1
P3	2	3	2
P4	0	4	1
P5	1	2	5

Processo	T _r	T _w	T _t	
P1	5	5	15	
P2	0	0	1	
P3	14	14	16	
P4	18	18	19	
P5	0	0	5	

Tempo	0	1	6	16	18 19
P1					
P2					
P3					
P4					
P5					



Scheduling a priorità

- Problema: starvation
 - Processi a bassa priorità possono non essere mai eseguiti
 - Caso storico: chiusura IBM 7090 al MIT nel 1973
 - processo era in attesa dal 1967!



Scheduling a priorità

- Problema: starvation
 - Processi a bassa priorità possono non essere mai eseguiti
 - Caso storico: chiusura IBM 7090 al MIT nel 1973
 - processo era in attesa dal 1967!
- Soluzione: invecchiamento (aging)
 - Aumento della priorità col passare del tempo



Higher Response Ratio Next (HRRN)

- Algoritmo a priorità non-preemptive
 - Priorità (R)
 - R = (t_attesa + t_burst) / t_burst = 1 + t_attesa / t_burst
 - è maggiore per valori di R più alti
 - dipende anche dal tempo di attesa (dinamica)
 - va ricalcolata:
 - al termine di un processo se nel frattempo ne sono arrivati altri
 - oppure, al termine di un processo
- Sono favoriti i processi che:
 - completano in poco tempo (come SJF)
 - hanno atteso molto
- Supera il "favoritismo" di SJF verso job corti



HRRN esempio

Proc.	T. di arrivo	CPU burst
P1	1	10
P2	0	2
P3	2	2
P4	2	1
P5	1	5

Calcolo pr	iorità l	R (termir	e proce	sso)									
Proc.	Proc. t=0 t=2 t=7 t												
P1	1	1+1/10	1+6/10	1+7/10									
P2	1	-	-	-									
P3	-	1+0/2	1+5/2	1+6/2									
P4	-	1+0/1	1+5/1	-									
P5	-	1+1/5	-	-									

	_		
Processo	$\boldsymbol{T_{r}}$	$\mathbf{T}_{\mathbf{w}}$	$T_{\rm t}$
P1	9	9	19
P2	0	0	2
P3	6	6	8
P4	5	5	6
P5	1	1	6

Tempo	0	2	7	8	10 19
P1					
P2					
P3					
P4					
P5					



Round Robin (RR)

- Scheduling basato su time-out
 - A ogni processo viene assegnata una piccola parte (quanto) del tempo di CPU
 - Valori tipici: 10-100 millisecondi
 - Al termine del quanto, il processo è prelazionato e messo nella ready queue
 - La ready queue è coda circolare
- Se ci sono *n* processi nella coda e il quanto è *q*:
 - ogni processo ottiene 1/n del tempo di CPU in blocchi di q unità di tempo alla volta
 - nessun processo attende più di (n-1)q unità di tempo



Round Robin (RR)

- Intrinsecamente preemptive
 - In pratica è un FCFS con prelazione
- Scelta del quanto
 - q grande \Rightarrow FCFS
 - q piccolo ⇒ Attenzione al context switch
 - q troppo piccolo ⇒ troppo overhead per context switch
 - Meglio avere q >> tempo di context switch
 - Valore ragionevole di q?
 - Fare in modo che 80% dei burst di CPU siano < q
- Prestazioni
 - Tempo di turnaround maggiore/uguale di SJF
 - Tempo di risposta minore/uguale di SJF



RR esempio

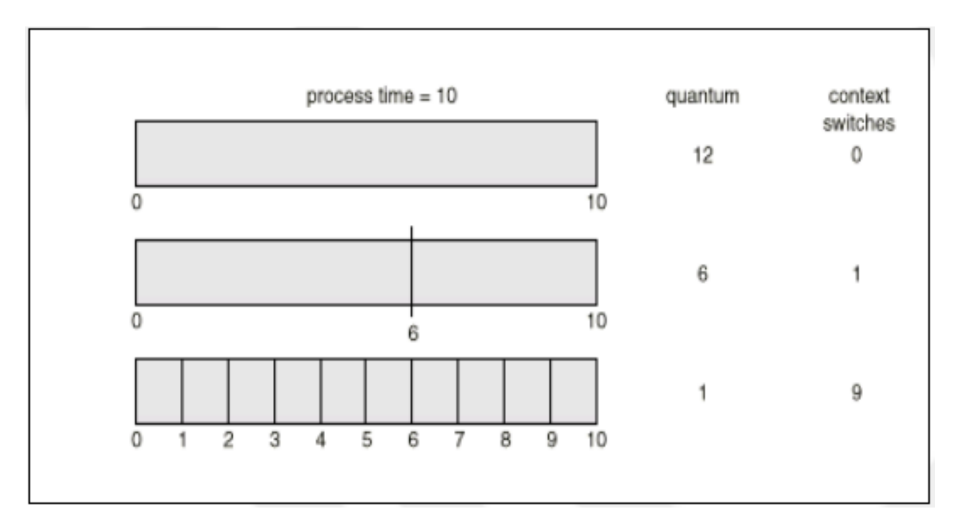
Proc. (<i>q</i> =2)	T. di arrivo	CPU burst
P1	0	5
P2	0	1
P3	0	7
P4	0	2

Processo	T _r	T _w	T _t
P1	0	7	12
P2	2	2	3
P3	3	8	16
P4	5	5	7

Tempo (q=2)	0	2	3	5	7	9	11	12	14 15
In esecuzione	P1	P2	P3	P4	P1	P3	P1	P3	P3
	P2	P3	P4	P1	P3	P1	P3		
Nella ready queue	P3	P4	P1	P3					
	P4	P1							



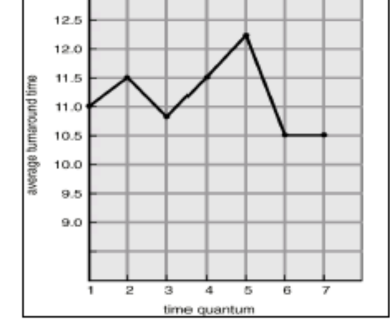
Relazione tra "quanto" e "context switch"





Relazione tra "quanto" e "turnaround"

Pr.	T. di arrivo	CPU burst	T _t (q=1)
P1	0	6	15
P2	0	3	9
P3	0	1	3
P4	0	7	17



- $T_{t_{-medio}} (q=1) = 11$
- Turnaround non decresce sempre all'aumentare del quanto



Code multilivello

- Classe di algoritmi in cui la ready queue è partizionata in più code
 - Esempio
 - Una coda per job in foreground (interattivi)
 - Una coda per job in background (batch)
 - ...
- Ogni coda ha il suo algoritmo di scheduling
 - Esempio
 - Job in foreground gestiti con RR
 - Job in background gestiti con FCFS
- E' un meccanismo più generale, ma anche più complesso

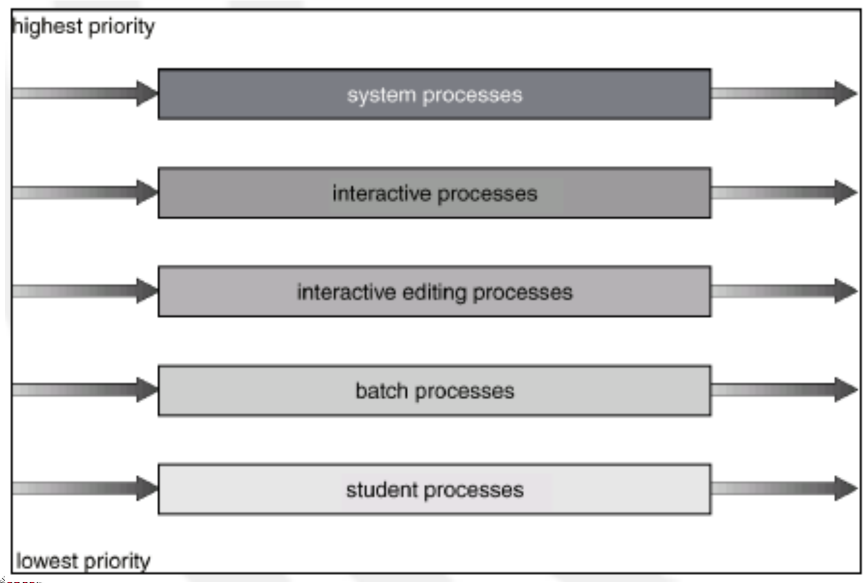


Code multilivello

- Necessario "scheduling tra le code"
 - Scheduling a priorità fissa
 - Es.: servire prima tutti i job di sistema, poi quelli in foreground, poi quelli in background
 - Possibilità di starvation per code a priorità bassa
 - Scheduling basato su time slice
 - Ogni coda ottiene un quanto del tempo di CPU che può usare per schedulare i suoi processi
 - Esempio
 - 80% per job di foreground con RR
 - 20% per job di background con FCFS



Code multilivello



Code multi-livello con feedback

- Code multilivello classiche
 - Un processo viene allocato definitivamente ad una coda
- Code multilivello con feedback (adattative)
 - Un processo può spostarsi da una coda all'altra a seconda delle sue caratteristiche
 - Usato anche per implementare l'aging
- Parametri dello scheduler:
 - numero delle code
 - algoritmi per ogni coda
 - criteri per la promozione/degradazione di un processo
 - criteri per definire la coda di ingresso di un processo



Code multilivello con feedback (esempio)

• 3 code:

- Coda Q₀: RR con quanto 8 ms
- Coda Q₁: RR con quanto 16 ms
- − Coda Q₂: FCFS
- CPU serve nell'ordine Q₀, Q₁, Q₂
 - Processi in Q_i serviti sse Q_i vuota ∀ i < j

Funzionamento:

- Un job "nuovo" entra in Q_0 . Quando ottiene la CPU, riceve 8 ms di quanto. Se non finisce entro il quanto, viene prelazionato e degradato alla coda Q_1
- Se Q_0 è vuota, si seleziona un job di Q_1 che riceve 16 ms di quanto. Se non finisce viene prelazionato e messo in Q_2 Se Q_0 e Q_1 sono vuote, viene selezionato un job in Q_2 con FCFS



Code multilivello con feedback (esempio)

• 3 code:

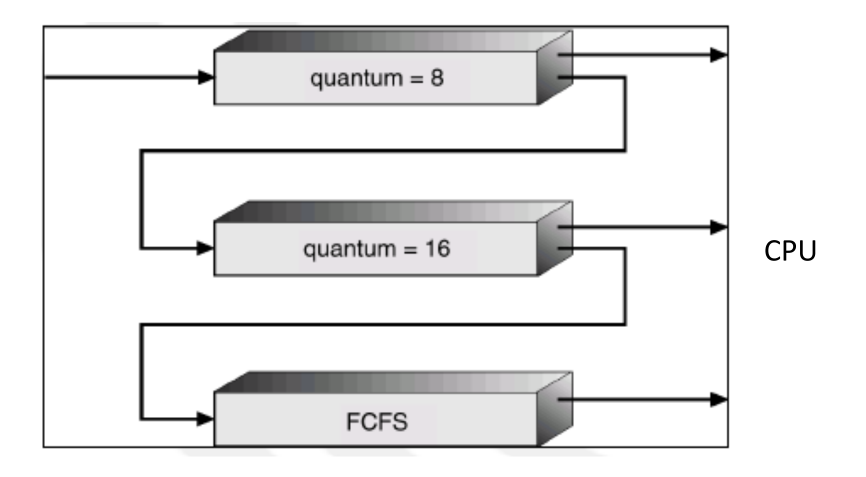
- Coda Q₀: RR con quanto 8 ms
- Coda Q₁: RR con quanto 16 ms
- − Coda Q₂: FCFS
- CPU serve nell'ordine Q₀, Q₁, Q₂
 - Processi in Q_i serviti sse Q_i vuota ∀ i < j

Funzionamento:

- Un job "nuovo" entra in Q_0 . Quando ottiene la CPU, riceve 8 ms di quanto. Se non finisce entro il quanto, viene prelazionato e degradato alla coda Q_1
- Se Q_0 è vuota, si seleziona un job di Q_1 che riceve 16 ms di quanto. Se non finisce viene prelazionato e messo in Q_2 Se Q_0 e Q_1 sono vuote, viene selezionato un job in Q_2 con FCFS



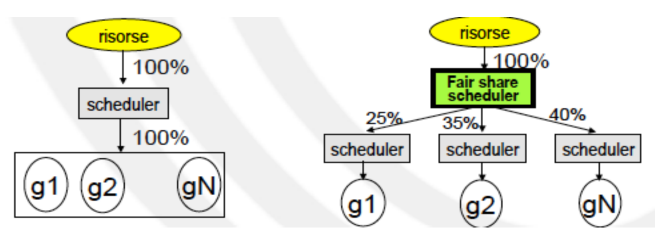
Code multilivello con feedback (esempio)





Scheduling fair share

- Le politiche di scheduling precedenti sono orientate al processo, ma un'applicazione può essere composta da più processi
- Fair share cerca di fornire equità alle applicazioni (e quindi agli utenti) e non ai singoli processi
- Le risorse vengono suddivise non tra la totalità dei processi ma tra gruppi di processi





Contesto reale

- Obiettivo: minimizzare la complessità
- Gli algoritmi reali usano la prelazione e sono spesso basati su RR
- Esempio: CPU scheduling in Solaris (Unix di Sun)
 - Basato su priorità con aging
 - Priorità = priorità base + priorità corrente
 - Priorità base = [-20 ... + 20] (-20=max, +20=min)
 - Priorità corrente = 0.1 * CPU(5*n)
 - CPU(t) = utilizzo della CPU negli ultimi t secondi
 - n = numero medio di processi pronti all'esecuzione nell'ultimo secondo
 - Concetto: scheduler "dimentica" il 90% dell'utilizzo di CPU degli ultimi 5n secondi
 - Idea: favorire processi che hanno usato "poco" la CPU



Valutazione degli algoritmi

- Modello deterministico
- Modello a reti di code
- Simulazione
- Implementazione



Modello deterministico (analitico)

- Basata sull'algoritmo e su un preciso carico di lavoro
 - Ciò che abbiamo fatto negli esempi precedenti!
- Definisce le prestazioni di ogni algoritmo per "quello" specifico carico
 - Risposte applicabili solo al caso considerato
- Di solito usato per illustrate gli algoritmi
- Richiede conoscenze troppo specifiche sulla natura dei processi



Modello a reti di code

- Non esiste un preciso gruppo di processi sempre uguali per utilizzare il modello deterministico
- Però è possibile determinare le distribuzioni di CPU burst e I/O burst
- Il sistema di calcolo è descritto come una rete di server ognuno con la propria coda
- Si usano formule matematiche che indicano:
 - la probabilità che si verifichi un determinato CPU burst
 - la distribuzione dei tempi di arrivo nel sistema dei processi

da cui è possibile ricavare utilizzo, throughput medio, tempi di attesa, ...



Simulazione

- Necessario programmare un modello del sistema
- Si utilizzano dati statistici o reali
- Abbastanza precisa ma costosa



Implementazione

- Unico modo assolutamente sicuro per valutare un algoritmo di scheduling:
 - Codificarlo
 - Inserirlo nel S.O.
 - Vedere come funziona!



- Schedulare i processi indicati in tabella con le politiche:
 - FCFS
 - SJF senza prelazione
 - SJF con prelazione
 - RR con quanto = 4
 - RR con quanto = 1
 - HRRN

Proc.	T. di arrivo	CPU burst
Α	0	3
В	2	6
С	4	4
D	6	5
E	8	2



FCFS

	0	1	2	3	4	5	6	7	88	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Α																				
В																				
С																				
D																				
Е																				

SJF senza prel.

	0	1	2	3	4	15	ω	7	œ	σ,	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Α																				
В																				
С																				
D																				
Е																				



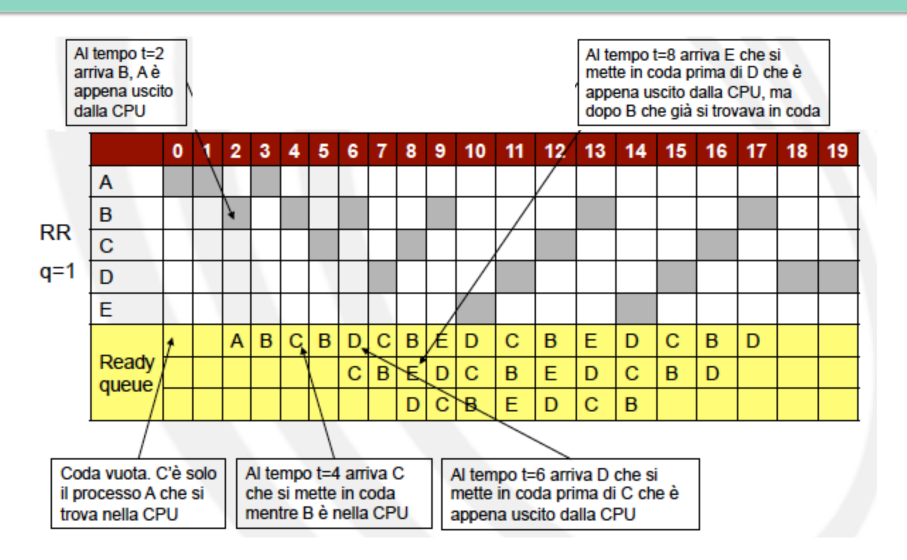
SJF con prel.

	0	1	2	3	4	5	6	7	co	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Α																				
В																				
С																				
D																				
Е																				

RR q=4

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Α																				
В																				
С																				
D																				
Е																				







HRRN

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Α																				
В																				
С																				
D																				
Е																				

Calcolo priorità R											
Proc.	t=0	T=3	T=9	T=13							
Α	1	1	1	-							
В	-	1+1/6	1	-							
С	-	-	1+5/4	-							
D	1	-	1+3/5	1+7/5							
E	1	-	1+1/2	1+5/2							



		Α	В	С	D	E	Media
FCFS							
	t attesa	0	1	5	7	10	4.6
	t risposta	0	1	5	7	10	4.6
	tournaround	3	7	9	12	12	8.6
SJF (sei	nza prelazione)						
	t attesa	0	1	7	9	1	3.6
	t risposta	0	1	7	9	1	3.6
	tournaround	3	7	11	14	3	7.6
SJF (co	n prelazione)						
	t attesa	0	7	0	9	0	3.2
	t risposta	0	1	0	9	0	2.0
	tournaround	3	13	4	14	2	7.2



		Α	В	С	D	Ε	Media
RR (q=1)							
	t attesa	1	10	9	9	5	6.8
	t risposta	0	0	1	1	2	8.0
	tournaround	4	16	13	14	7	10.8
RR (q=4)							
	t attesa	0	9	3	9	9	7.5
	t risposta	0	1	3	5	9	3.6
	tournaround	3	15	7	14	11	10.0
HRRN							
	t attesa	0	1	5	9	5	4.0
	t risposta	0	1	5	9	5	4.0
	tournaround	3	7	9	14	7	8.0

