

Escalonamento (Scheduling)



Problema de Escalonamento

- Dado um conjunto de processos executáveis, qual a ordem com que receberão o CPU (e durante quanto tempo)?
- Necessita da definição de uma politica

Não é fácil

- Precisamos definir o que queremos otimizar
- Como medir
- Como atuar sobre os processos
- Politicas complexas podem ter um custo muito elevado: quando o núcleo corre os processos não progridem...



Que métricas otimizar?

- Débito (Throughput): o número máximo de jobs por hora
- Turn around time: tempo entre a submissão do job e a obtenção do resultado
- Utilização do processador: % de tempo em que o processador esteve em uso útil
- **Tempo de resposta**: responder rapidamente aos eventos desencadeados pelos utilizadores
- Cumprir metas temporais (deadlines) para tratamento dos acontecimentos
- Execução com desempenho previsível (e.g., multimedia, máquinas virtuais na *cloud*)

Dependendo do contexto, alguns objetivos são mais relevantes que outros, sendo difícil compatibilizá-los



Algumas politicas de Escalonamento

• Batch – tratamento por lotes

- Produtividade Throughput maximizar o número máximo de jobs por hora.
- Turn around time tempo entre a submissão do trabalho e a obtenção do resultado.
- Utilização do processador manter o processador com elevada ocupação

Utilizadores interativos em tempo partilhado

 Tempo de resposta – responder rapidamente aos eventos desencadeados pelos utilizadores

Tempo real

- Cumprir metas temporais (deadlines) para tratamento dos acontecimentos
- Funcionamento com desempenho previsível (e.g., multimedia)



Escalonamento nos SO tradicionais

- Não vamos tratar do Batch e do Tempo Real estrito
- Vamos concentrar-nos no tempo partilhado, o mais usual em Unix, Windows, IOS, Android que nas versões mais recentes já têm possibilidade de escalonamento em tempo real relaxado



Classes de processos

- Tipicamente, há duas classes de processos:
 - CPU-intensivos
 - Uso intensivo do processador, raramente se bloqueiam
 - E/S-intensivos
 - Uso intensivo das E/S, quase sempre bloqueados
- Exemplos de cada classe?



Deve a classe do processo influenciar o acesso ao CPU?

- Num dado momento, há um processo CPU-intensivo e outro E/S-intensivo executáveis
- Qual deve ter maior prioridade no acesso ao CPU?
 - O processo E/S-intensivo!
- Ok, mas como saber a classe de cada processo?
 - Exigir que o programador/utilizador a indique?
 - Mais interessante: inferir a classe estudando o comportamento recente do processo



Políticas de Escalonamento em Sistemas de Tempo Partilhado

• Tempo de Execução Partilhado (time-slices)

Prioridades

Modificação dinâmica das prioridades

Preempção



Tempo de Execução Partilhado: Time Slices

Objectivo:

Permitir que todos os processos executáveis tenham oportunidade de dispor do processador ciclicamente

Proc	esso	Processo		Processo		Processo		
'	J S.O	J + 1	S.0 1	J + 2	S.O	J+3	S.O 1	
	1///		////					
	<i>\\\\\</i>							



Tempo de Execução Partilhado: Time Slices

- Como funciona:
 - Processos executáveis mantidos em fila FIFO
 - Quando CPU livre, processo no início da fila é colocado em execução até um tempo máximo (time slice ou quantum)
 - Processo perde o CPU para o próximo quando:
 - Time slice expira (via interrupção do timer)
 - Chama sys call que o bloqueia
 - Em ambos os casos, o processo retorna ao fim da fila (no caso de bloqueio, só depois de se desbloquear)

 Desvantagens?



Duração do time slice

Qual deve ser a duração do time slice?

 Muito pequeno: bom para processos interativos, mas aumenta muito o tempo de multiplexagem

 Duração significativa (ex: 200 ms): bom para CPU-intensivos, mas pode retirar a interatividade ao sistema

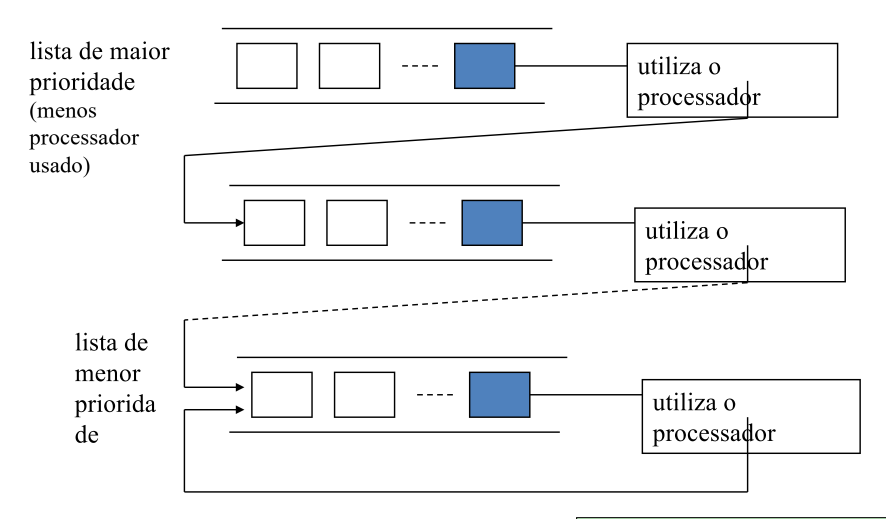


Escalonamento com prioridades

- As prioridades permitem definir a importância de um processo no processo de escalonamento
- Um processo mais prioritário tem maior probabilidade de dispor do processador
- A prioridade pode ser
 - Fixa, usual em processos de tempo real
 - Dinâmica consoante o comportamento do processo:
 - usual nos sistemas de tempo virtual e normalmente privilegiando os processo interactivos (I/O intensivos).



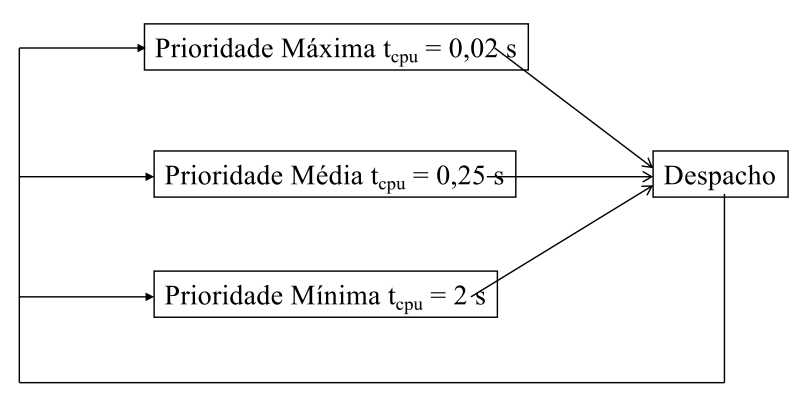
Gestão Multilista



Em que situações um processo deve ser promovido? E relegado?



Gestão Multilista com *Quantum* Variável



- Adaptar o valor do quantum ao comportamento dos processos
- Diferentes estratégias possíveis
 - Alguns escalonadores aumentam quantum de processos de menor prioridade
 - Outros dão maior quantum a processos de maior prioridade



Preempção em teoria

- O que é? Retirar o processador a um processo em execução assim que existe outro processo mais prioritário executável
- Objectivo? permite que os processos mais prioritários reajam rapidamente a um dado acontecimento
 - Por exemplo, mais prioritário estava bloqueado mas acontecimento externo desbloqueou-o
 - Assim que processo receber execução, pode reagir ao acontecimento



Preempção na prática

- Em teoria, o despacho deve ser chamado na sequência de qualquer ação suscetível de modificar os estado dos processos
 - Desvantagem: Pode levar a mudanças frequente de contexto
- Na prática, "pseudo-preempção":
 - Assegurar que processo menos prioritário só perde processador após tempo mínimo
 - Em algumas situações, processo menos prioritário não perde CPU (por exemplo quando está a

Sistemas Operativos executar rotina do núcleo)



Escalonadores de hoje em dia (I)

- Multi-fila com prioridades variáveis + fixas, pseudo-preemptivos, quantum variável
- Escalonador gere tarefas (não processos), cada uma com a sua prioridade
- Afinidade entre tarefas do mesmo processo é explorada
 - Comutação para tarefa do mesmo processo é priorizada



Escalonadores de hoje em dia (II)

- Escalonamento multi-core
 - Tarefas agrupadas por CPU, tentando:
 - balancear carga entre CPUs
 - colocar tarefas do mesmo processo no mesmo CPU ou CPUs próximos
 - Cada CPU tem a sua instância de escalonador (e respetiva multi-fila)
 - Ocasionalmente, tarefas migram para outro CPU
 - Para rebalancear o Sistema