MC504/MC514 - Sistemas Operacionais Escalonamento de Processos

Islene Calciolari Garcia

Instituto de Computação - Unicamp

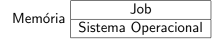
Segundo Semestre de 2016

Sumário

Introdução

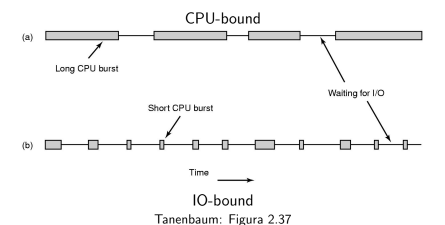
2 Escalonador

História dos sistemas operacionais Monoprogramação



Com apenas um job em memória a CPU fica ociosa durante operações de ${\sf E}/{\sf S}$

História dos sistemas operacionais Tipos de jobs

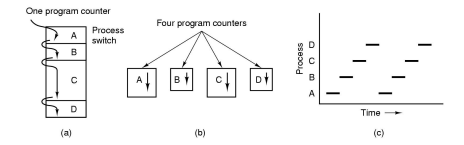


História dos sistemas operacionais Multiprogramação

Memória	Job D
	Job C
	Job B
	Job A
	Sistema Operacional

Com vários jobs em memória a CPU pode ser melhor aproveitada

História dos sistemas operacionais Multiprogramação



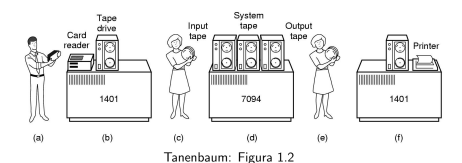
Tanenbaum: Figura 2.1

História dos sistemas operacionais SPOOLing

- Simultaneous Peripheral Operation OnLine
- Leitura dos cartões passou a ser feita em paralelo à execução de outros programas
- Os computadores auxiliares puderam ser aposentados

História dos sistemas operacionais

Cartões perfurados e computadores auxiliares

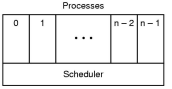


História dos sistemas operacionais Tempo-compartilhado



- Vários terminais conectados a um mainframe
- Os usuários exigem resposta rápida

Escalonador



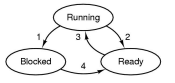
Tanenbaum: Figura 2.3

A função do escalonador é escolher qual deve ser o próximo processo a ser executado.

Quando escalonar

- Quando um processo é criado
- Quando um processo termina
- Quando um processo faz uma operação de I/O
- Interrupção de relógio (sistemas preemptivos)

Estado dos processos



- 1. Process blocks for input
- 2. Scheduler picks another process
- 3. Scheduler picks this process
- 4. Input becomes available

Tanenbaum: Figura 2.2

Por que algumas arestas estão faltando?

Campos gerenciados por processo

- Gerência de processos: registradores, contador de programa, program status word, estado, prioridades, identificador de processos, sinais
- Gerência de memória: apontadores para os segmentos de dados, texto e pilha.
- Gerência de arquivos: diretório raiz e corrente, descritores de arquivos, identificadores de usuário e grupo
- * Quais recursos são compartilhados pelas threads?

Mudança de contexto

- 1. Hardware stacks program counter, etc.
- 2. Hardware loads new program counter from interrupt vector.
- 3. Assembly language procedure saves registers.
- 4. Assembly language procedure sets up new stack.
- 5. C interrupt service runs (typically reads and buffers input).
- 6. Scheduler decides which process is to run next.
- 7. C procedure returns to the assembly code.
- 8. Assembly language procedure starts up new current process.

Tanenbaum: Figura 2.5

Objetivos dos algoritmos de escalonamento

- Justiça
 - Cada processo deve receber a sua parte da CPU
- Policy enforcement
 - Respeito às políticas estabelecidas
- Equilíbrio
 - Todas as partes do sistema devem estar operando

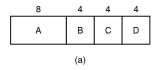
Escalonamento em sistemas batch

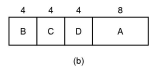
- Throughput
 - o número de jobs por hora deve ser maximizado
- Turnaround time
 - o tempo entre a submissão e o término de um job deve ser minimizado
- Utilização da CPU
 - A CPU deve ficar ocupada o tempo todo

Escalonamento em sistemas batch First-Come First-Served

- Processos obtêm a CPU na ordem de requisição
- Não preemptivo
- Aproveitamento ruim da CPU

Escalonamento em sistemas batch Shortest Job First





- Vazão (throughput) excelente
- Turnaround time

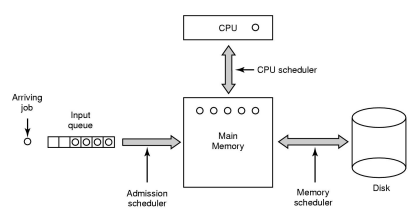
(a)
$$(8 + 12 + 16 + 20)/4 = 14$$

(b)
$$(4 + 8 + 12 + 20)/4 = 11$$

Escalonamento em sistemas batch Shortest Job First

- Todos jobs precisam ser conhecidos previamente
 - Processos no tempo 0: 8 10
 - Processos no tempo 3: 4 4 8 10
- Se jobs curtos chegarem continuamente, os jobs longos nunca serão escalonados
 - Processos no tempo 100: 4 4 4 4 4 4 4 4 8 10

Escalonamento em três níveis

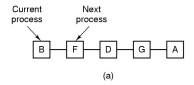


Tanenbaum: Figura 2.40

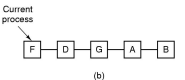
sistemas interativos

- Tempo de resposta
 - O usuário quer respostas rápidas
- Proporcionalidade
 - É necessário respeitar as expectativas de tempo (tarefas fáceis versus tarefas difícies)

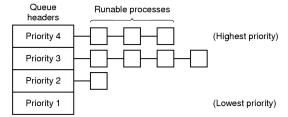
Round-Robin



- Preemptivo
- Time quantum Como saber o valor ideal?



Prioridades para escalonamento



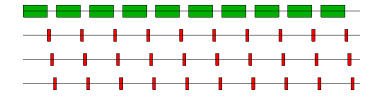
- Prioridades estáticas ou dinâmicas
- Comando nice

Aproveitamento da CPU



Processos I/O-bound conseguem poucos ciclos

Aproveitamento da CPU



Processos I/O-bound conseguem mais ciclos

CTSS Compatible Time Sharing System

- É mais eficiente rodar programas CPU-bound raramente por períodos longos do que frequentemente por períodos curtos
- Como determinar a classe de um processo?

Shortest Process Next

- Baseado no algoritmo shortest job first
- Comandos \equiv jobs
- Estimativas de tempo (aging)
 - T₀
 - $T_0/2 + T_1/2$
 - $T_0/4 + T_1/4 + T_2/2$
 - $T_0/8 + T_1/8 + T_2/4 + T_3/2$

Justiça em sistemas interativos

- Escalonamento garantido
 - O SO faz promessas e deve mantê-las (e.g. 1/n CPU)
- Loteria
 - Baseado na distribuição de tickets
 - Fácil dar pesos distintos aos processos
- Fair-share
 - Cada usuário receberá uma parte adequada do poder de processamento da CPU

Escalonamento em sistemas de tempo real

- Respeitar deadlines
- Previsibilidade
- Hard real time e soft real time
- Tratamento dos eventos periódicos $\sum_{i=1}^{m} \frac{C_i}{P_i} \leq 1$

Escalonamento com várias CPUs

- Agrupar tarefas em uma CPU para executá-las
- Migrar tarefas de CPU para balancear filas de execução
- Manter eficiência