

Sistemas Operacionais

Introdução a Processos

Prof. André D'Amato
andredamato@utfpr.edu.br

Gerenciamento de processos

■ Processo

- É uma instância de um programa em execução
- É uma entidade ativa
- Possui *contexto e estado*
- É executado sequencialmente
 - Cada instrução executada pertence a um processo
- Outros nomes
 - *Job* em sistemas de lote (*batch systems*)
 - Tarefa (*task*) em sistemas com *time-sharing*

Estado de um Processo

Estado de um processo

■ Em execução (*running*)

- Processo cujas instruções estão sendo executadas

• Em espera (*waiting*)

- Processo aguardando por algum evento (ex.: operação de I/O)

• Pronto (*ready*)

- Processo está pronto para entrar em execução, mas precisa aguardar por um processador disponível



Contexto de Processo

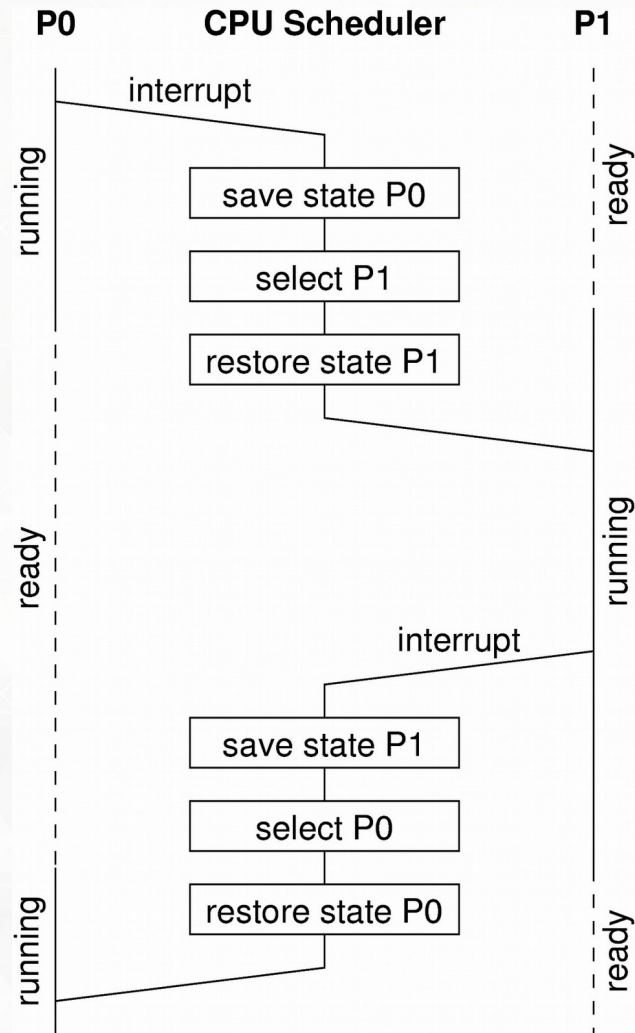
■ Contexto de Processo

- Informação que permite ao SO retomar a execução de um processo
- *Process Control Block (PCB)*
 - Estado
 - Registradores da CPU
 - Informação de escalonamento
 - Informação de memória
 - Informação de I/O
 - Informação de contabilização
- Pilha do processo

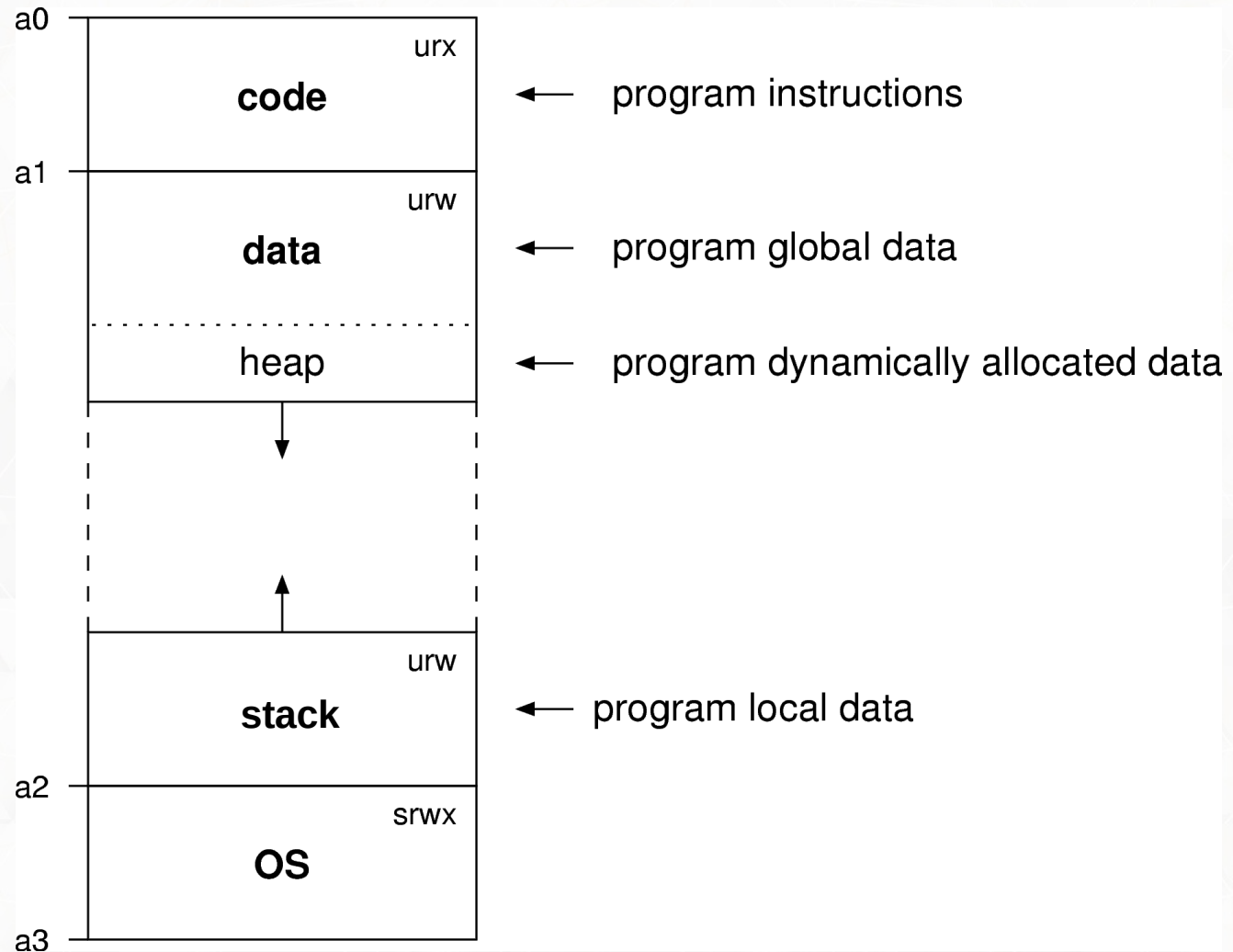
Process Control Block Típico

Process management	Memory management	File management
Registers Program counter Program status word Stack pointer Process state Priority Scheduling parameters Process ID Parent process Process group Signals Time when process started CPU time used Children's CPU time Time of next alarm	Pointer to text segment info Pointer to data segment info Pointer to stack segment info	Root directory Working directory File descriptors User ID Group ID

Troca de Contexto



Espaço de Endereçamento de um Processo



Criação de um Processo

Um processo é criado quando outro processo invoca a chamada de sistema correspondente (ex.: *fork*)

- Criador = processo pai (*parent*)
- Criado = processo filho (*child*)
- Recursos do filho podem ser
 - Herdados do pai
 - Alocados no SO
- Quem cria o primeiro processo?
 - Forjado pelo SO na inicialização

Destruição de um Processo

- Natural: quando um processo termina e chama *exit*
- Forçado
 - Pelo SO quando um processo opera erroneamente (*abort*)
 - Por outro processo (pai) por qualquer razão (*kill*)

Processos Concorrentes

- Processos Concorrentes
 - Compartilhamento de recursos (concorrência)
 - Aceleração com múltiplos elementos de processamento
- Processos Independentes
 - Um programa sequencial em execução
 - Contexto privado
- Saída depende exclusivamente da entrada
- Processos Cooperantes
 - Um programa paralelo em execução
 - Contexto compartilhado
 - Saída depende também da ordem relativa de execução

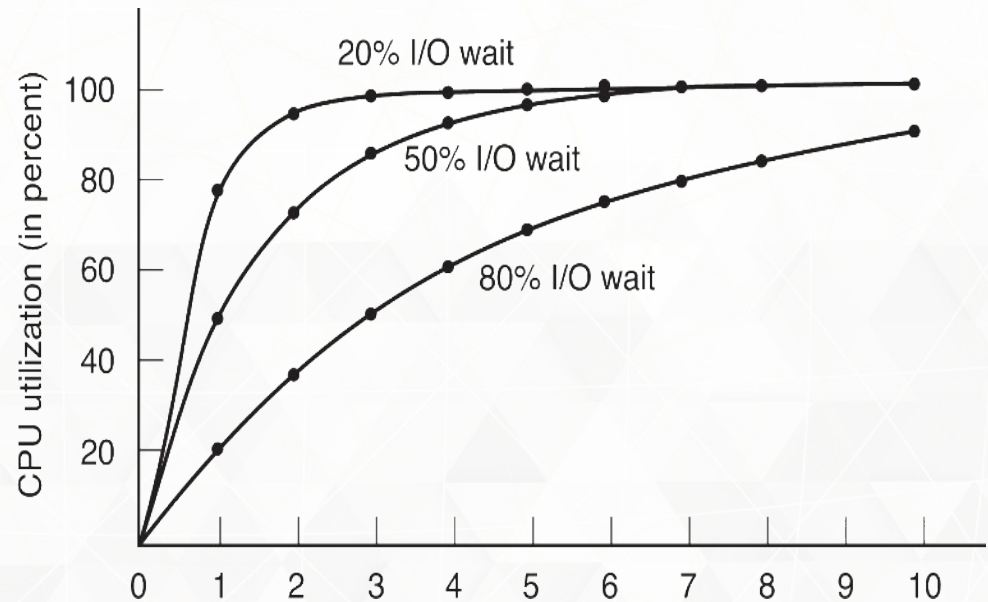
Multiprogramação

Processamento paralelo em uma CPU

- Processos bloqueados deixam a CPU
- Processos prontos assumem a CPU
- Não há processamento simultâneo (uma CPU)

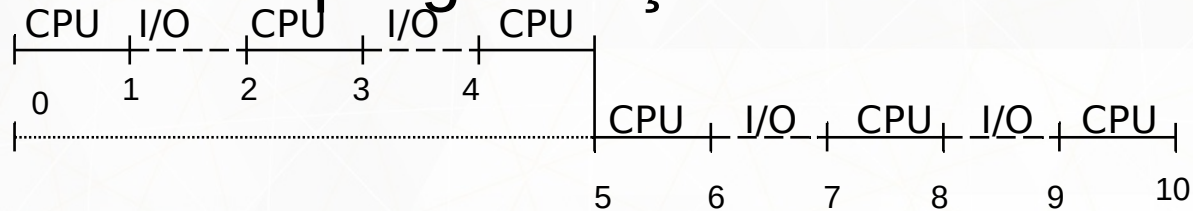
Métricas

- Tempo de resposta (*turnaround time*)
- Vazão (*throughput*)
- Utilização da CPU



Multiprogramação

■ SEM multiprogramação



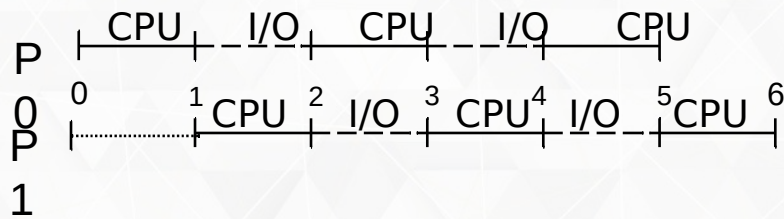
tempo = 10 tu

vazão = 0.2 proc/tu

tempo médio de resposta = 7.5 tu

utilização da CPU = 60%

■ COM multiprogramação



tempo = 6 tu

vazão = 0.33 proc/tu

tempo médio de resposta = 5.5 tu

utilização da CPU = 100%

Threads

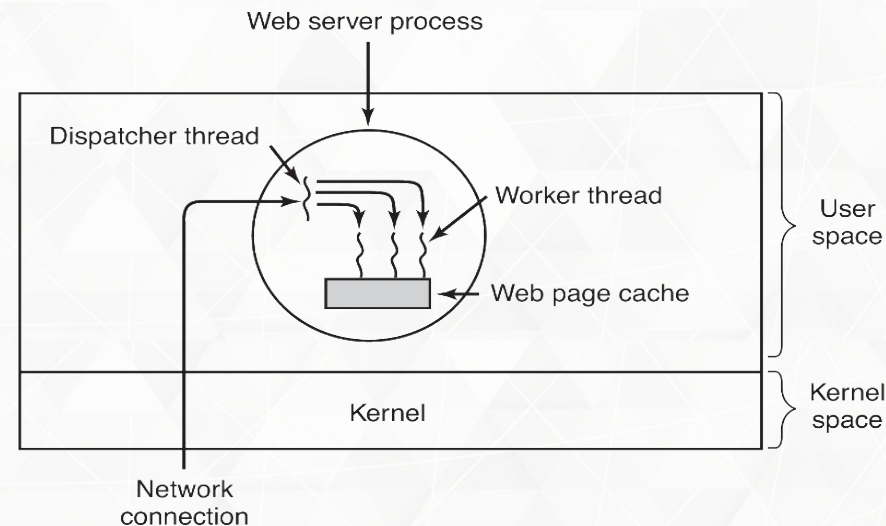
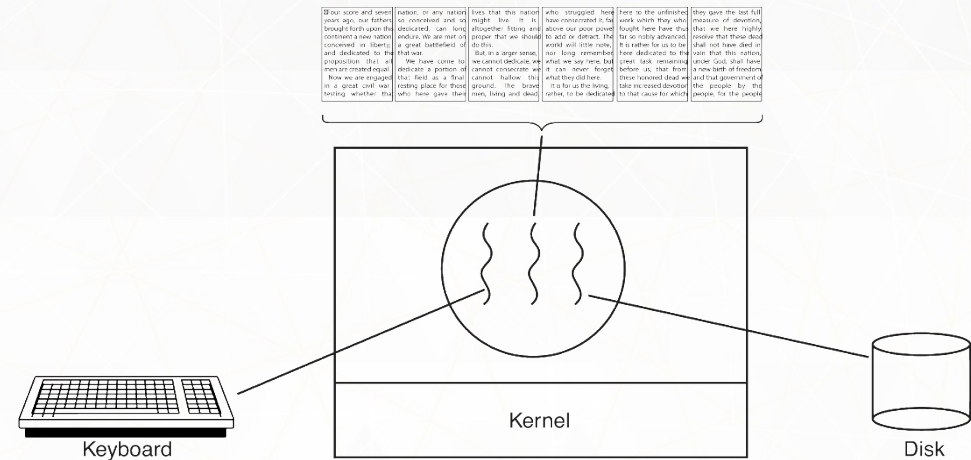
Também chamados de processos leves (*lightweight*)

Baixo custo de criação

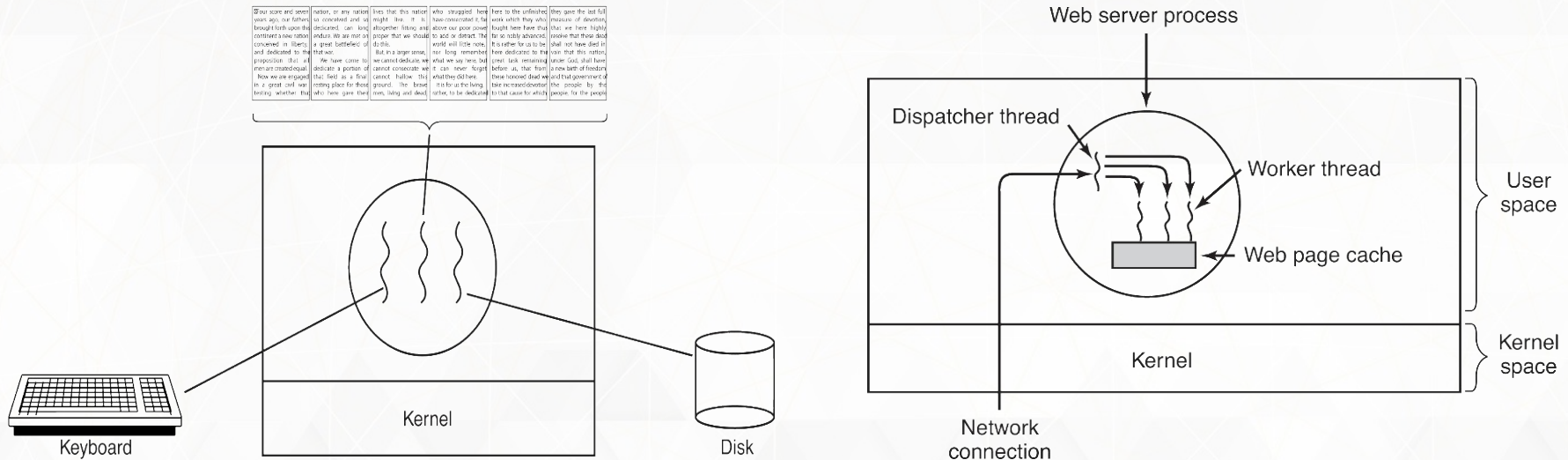
A execução ocorre dentro de um processo (*task*)

Compartilha código, dados e recursos da *Task*

Possui sua própria pilha
Processo tradicional = task + 1 thread



Threads



Também chamados de processos leves (*lightweight*) Baixo custo de criação

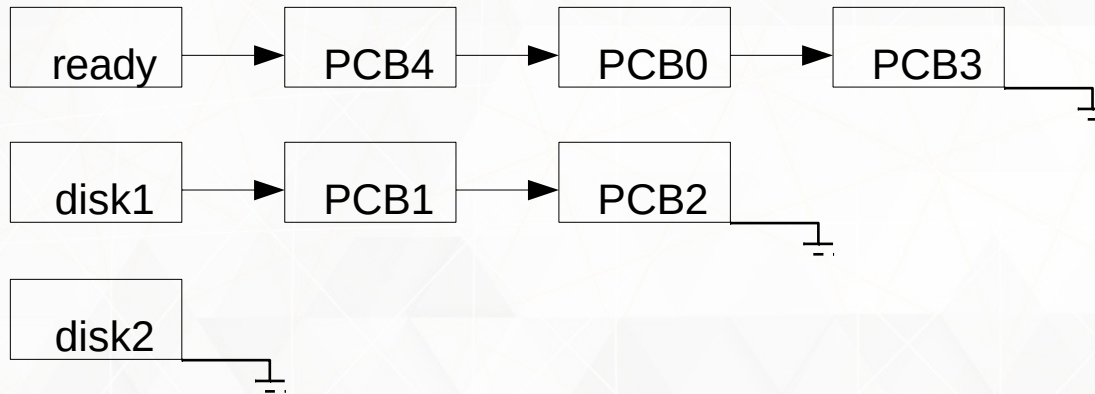
A execução ocorre dentro de um processo (*task*)
Compartilha código, dados e recursos da *task*

Possui sua própria pilha

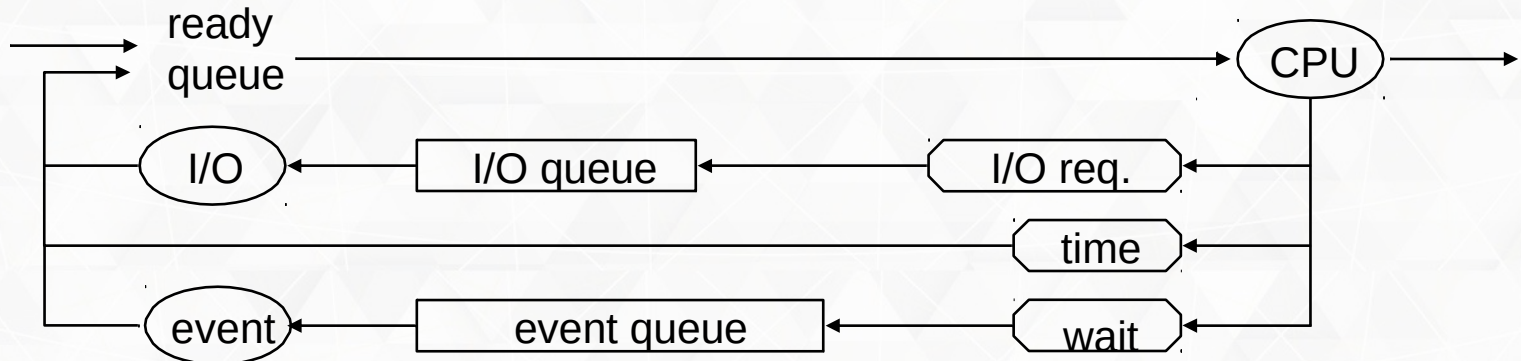
Processo tradicional = task + 1 thread

Estruturas de Escalonamento de Processos

■ Filas de prontos (*ready*) e E/S



■ Diagrama de filas do sistema

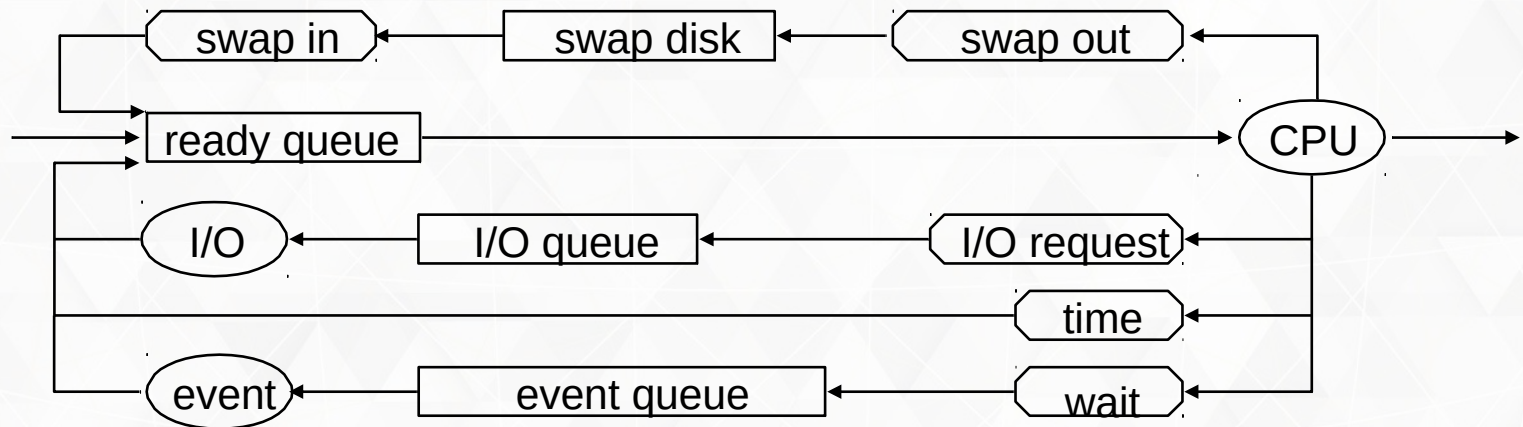


Escalonadores de Processos

- Escalonador de curto prazo (CPU)
 - Seleciona processos da fila de prontos
 - Executa frequentemente – precisa ser muito eficiente
- Escalonador de longo prazo (*jobs*)
 - Seleciona processos autorizados a executar
 - Controle de admissão de processos
 - Tenta balancear processos *I/O-bound* e *CPU-bound*

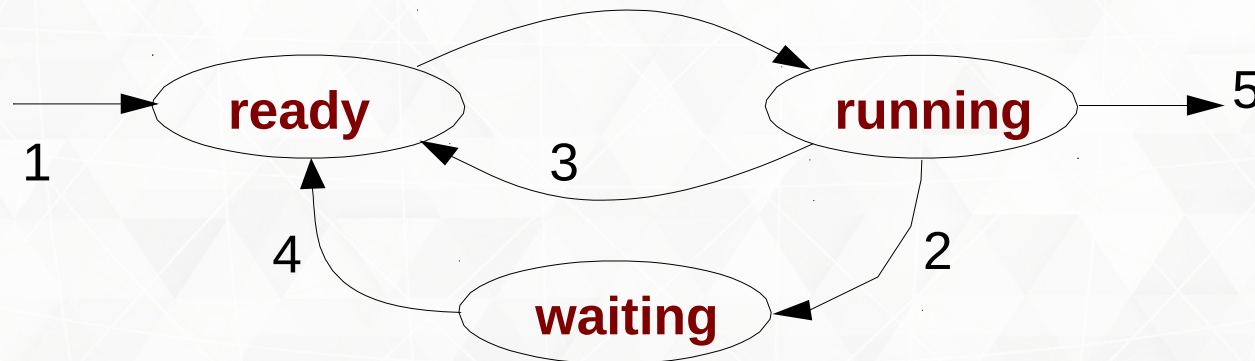
Escalonadores de Processos

- Escalonador de médio prazo (*swapper*)
 - Suspende processos temporariamente
 - Para manter balanço entre o uso de E/S e CPU
 - Devido ao esgotamento de memória



Escalonamento Preemptivo e Não-Preemptivo

- Os seguintes eventos modificam o estado de um processo e são observados pelo escalonador:
 - 1 - Novo processo no sistema
 - 2 - Muda seu estado de *executando* para *em espera*
 - 3 - Muda seu estado de *executando* para *pronto*
 - 4 - Muda seu estado de *em espera* para *pronto*
 - 5 - Termina



Critérios para escalonamento de processos

- Maximizar utilização da CPU
 - Maximizar vazão do sistema
 - (processos/tempo) Minimizar tempo de
 - resposta (tempo total)
 - Minimizar tempo de espera dos processos
- Minimizar e/ou estabilizar tempo de resposta ao usuário

Políticas de Escalonamento de Processos

First-Come First-Served (FCFS)

Shortest Job First Prioridade

Estática Prioridade Dinâmica

Round-Robin

Fila Multinível

E milhares de outros...

First Come First Served (FCFS)

Política

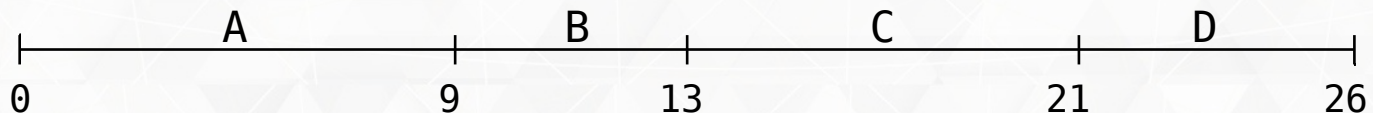
- Fila de prontos (*ready*) utiliza política FIFO
- Processos novos inseridos no final
- Não-preemptivo

Desempenho

- Extremamente pobre quando um processo *CPU-bound* bloqueia um processo *I/O-bound*

Exemplo

Process	A	B	C	D
CPU time	9	4	8	5
Arrival time	0	0	0	0



Tempo médio de resposta (TMR) = $(9 + 13 + 21 + 26) / 4 = 17.25$ tu

Tempo médio de espera (TME) = $(0 + 9 + 13 + 21) / 4 = 10.75$ tu

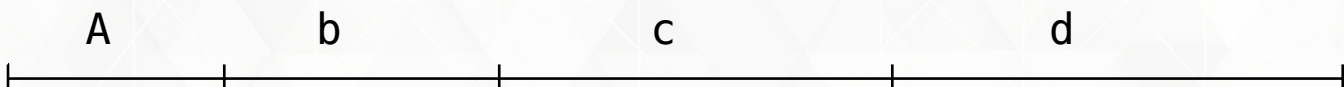
Shortest Job First (SJF)

Política

- Processo que utilizará menos CPU é executado antes
- Preemptivo ou não-preemptivo

Desempenho

- Algoritmo ótimo em termos de tempo médio de resposta e tempo médio de espera

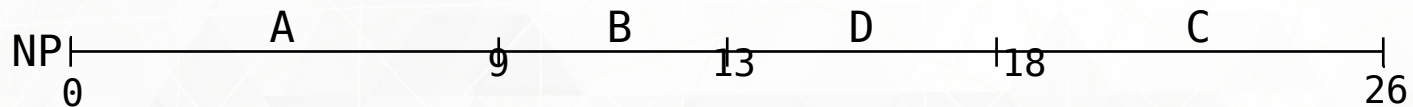

$$\begin{aligned} \text{TMR} &= (a + (a+b) + (a+b+c) + (a+b+c+d)) / 4 = (4a + 3b + 2c + d) / 4 \text{ tu} \\ \text{TME} &= (0 + a + (a+b) + (a+b+c)) / 4 = (3a + 2b + c) / 4 \text{ tu} \end{aligned}$$

Útil para processos cujos tempos máximos de execução são conhecidos

Shortest Job First (SJF)

■ Exemplo

Process	A	B	C	D
CPU time	9	4	8	5
Arrival time	0	1	2	3



$$\text{TMR} = (9 + 12 + 24 + 15) / 4 = 15 \text{ tu}$$

$$\text{TME} = (0 + 8 + 16 + 10) / 4 = 8.5 \text{ tu}$$



$$\text{TMR} = (18 + 4 + 24 + 7) / 4 = 13,25 \text{ tu}$$

$$\text{TME} = (9 + 0 + 16 + 2) / 4 = 6.75 \text{ tu}$$

SJF Approximation

Política

- Estima tempo futuro baseado no passado recente
- Processos que **têm tido** menor tempo de CPU é executado antes

Fórmula:

$$\bar{\pi}_{i+1} = a \cdot \pi_i + (1 - a) \cdot \bar{\pi}_i$$

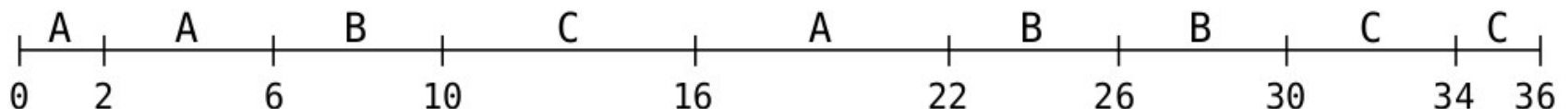
$\bar{\pi}_i$ = estimativa no momento i
 a = fator de relevância do passado
 π_i = último tempo de execução do processo

■ Exemplo ($\alpha = 1/2$)

$$\text{TMR} = (22 + 30 + 36) / 3 = 29.3 \text{ tu}$$

$$\text{TME} = (10 + 18 + 24) / 3 = 17.3 \text{ tu}$$

Process	π_0	t_0	π_1	t_1	π_2	t_2	π_3
A	1	2	1	4	2	6	4
B	1	4	2	4	3	4	3
C	1	6	3	4	3	2	2



Prioridade

- Política
 - Processo com maior prioridade é executado antes
 - Prioridades podem ser estáticas ou dinâmicas
 - - Preemptivo ou não-preemptivo
 - Processos podem nunca ser executados
 - Processos de baixa prioridade só executam quando processos com prioridade maior estão *em espera*
- Típico em sistemas de tempo real

Prioridade Estática

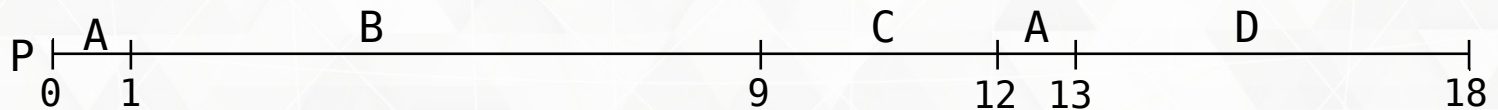
■ Example

Process	A	B	C	D
CPU time	2	8	3	5
Priority	3	1	2	3
Arrival time	0	1	2	3



$$\text{TMR} = (2 + 9 + 11 + 15) / 4 = 9.25 \text{ tu}$$

$$\text{TME} = (0 + 1 + 8 + 10) / 4 = 4.75 \text{ tu}$$



$$\text{TMR} = (13 + 8 + 10 + 15) / 4 = 11.5 \text{ Tu}$$

$$\text{TME} = (11 + 0 + 7 + 10) / 4 = 7 \text{ tu}$$

Round-Robin

■ Política

- Processos são re-escalados periodicamente baseados num *quantum* de tempo
- Fila circular FIFO
- Preemptivo

■ Fórmula

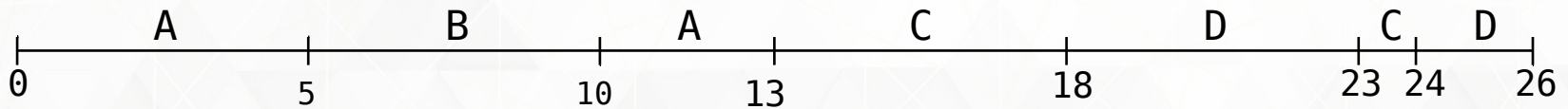
- Para um dado conjunto de processos com n elementos e um *quantum* q :
 - Cada processo recebe $1/n$ de CPU em ciclos não maiores que q unidades de tempo
- Tempo máximo de espera = $(n - 1) \times q$

Típico em sistemas com *time-sharing*

Round-Robin

■ Exemplo ($q = 5$ tu)

Process	A	B	C	D
CPU time	8	5	6	7
Arrival time	0	4	9	14



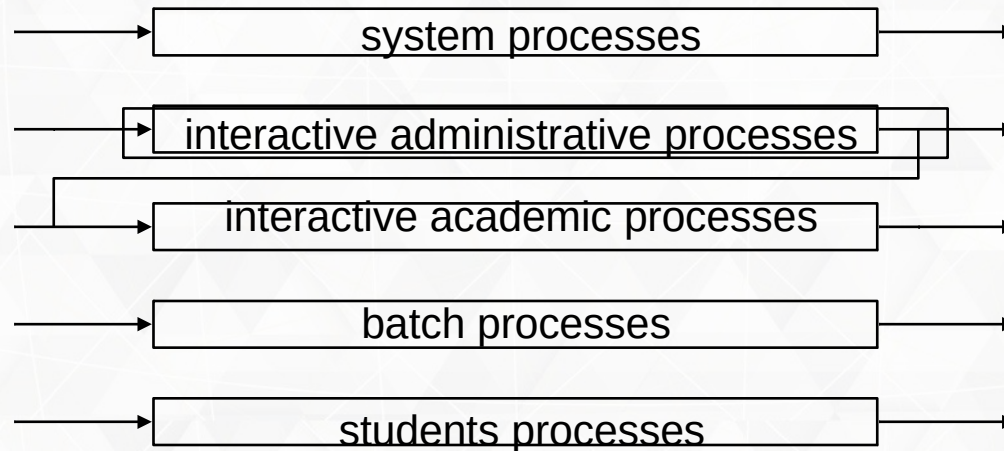
$$\text{TMR} = (13 + 6 + 15 + 12) / 4 = 11.5 \text{ tu}$$

$$\text{TME} = (5 + 1 + 9 + 5) / 4 = 5 \text{ tu}$$

Fila Multinível

■ Política

- Processos são agrupados
 - Ex.: sistema, interativos, *batch*
- Cada grupo tem sua própria fila sob uma política específica
- Processos podem trocar de grupos



Exemplo

Calcule o tempo médio de resposta e o tempo médio de espera do sistema considerando o algoritmo SJF approximation.

Processo	π_0	t_0	π_1	t_1	π_2	t_2	π_3
A	1	6					
B	1	9					
C	1	4					

Processo	t_1	t_2
A	4	6
B	4	4
C	4	2

Exemplo

- Calcule o tempo médio de resposta e o tempo médio de espera do sistema considerando o Round-Robin com o quantum = 3;

Processo	A	B	C	D
Tempo de CPU	3	2	8	5
Chegada(tempo)	0	3	5	10