### **Processos**

Estruturas de Controle

### Processos e Recursos (1)

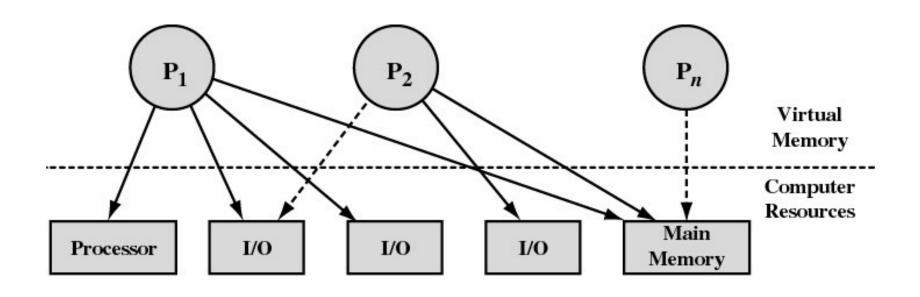


Figure 3.9 Processes and Resources (resource allocation at one snapshot in time)

#### Processos e Recursos (2)

- O S.O. gerencia recursos computacionais em benefício dos diversos processos que executam no sistema.
- A questão fundamental é:
  - Que informações o sistema operacional precisa manter para poder controlar os processos e gerenciar os recursos em benefícios deles?

#### Tabelas de Controle do S.O.

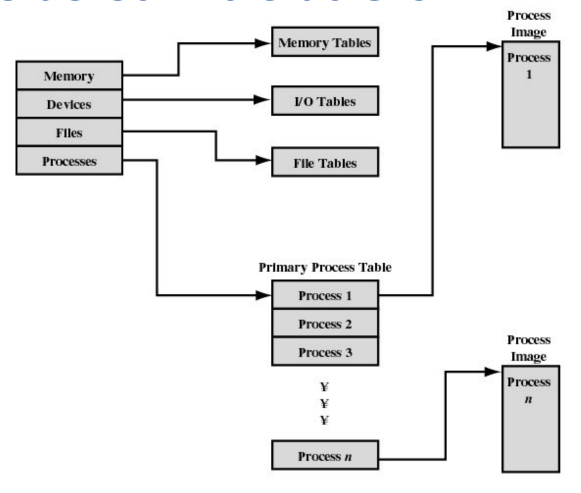
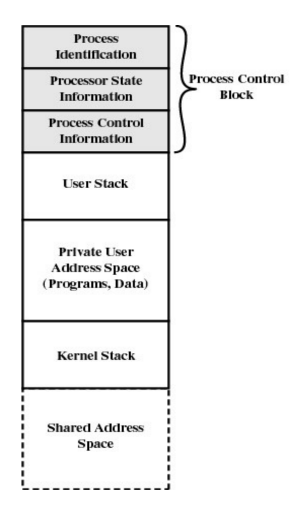


Figure 3.10 General Structure of Operating System Control Tables

### Imagem do Processo (1)

- Nome dado à coleção formada por:
  - Código do programa a ser executado.
  - Pilha do sistema para controle de chamadas de procedimentos e de SVCs.
  - Área de dados para armazenamento de variáveis locais e globais.
  - Coleção de atributos do processo (mantidos no Bloco de Controle de Processos).

### Imagem do Processo (2)



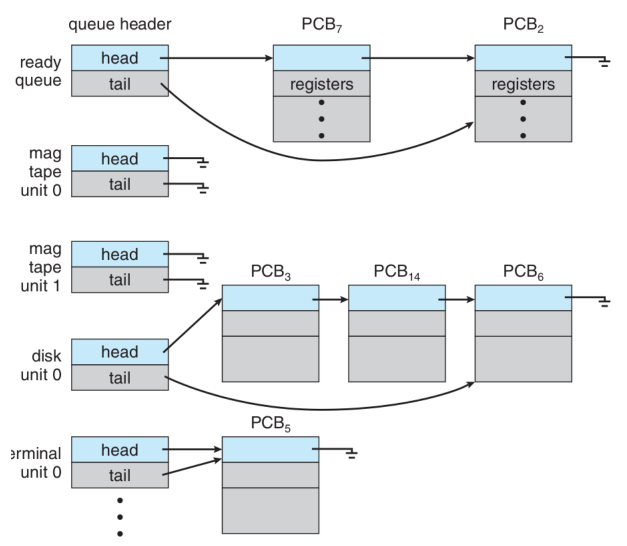
#### Bloco de Controle de Processo

- Estrutura de dados (registro) usada para representar um processo dentro do sistema operacional.
- Mantém todas as informações que o S.O. precisa para poder controlar a execução do processo (coleção de atributos do processo).
- Número fixo ou variável de blocos descritores de processos (alocação estática x alocação dinâmica de memória).
- Process Control Block

# Informações Típicas do BCP

- Prioridade do processo.
- Localização na memória principal.
- Identificação dos arquivos abertos.
- Estado do processo.
- Contexto de execução (conteúdo dos registradores).
- Ponteiros para encadeamento nas filas.
- Informações de accounting (ex:tempo de CPU).

### BCPs e as Filas do Sistema



Sistemas Operacionais

## Tipos de Informações do BCP

- As informações mantidas no BCP podem ser divididas em três categorias:
  - Identificação do processo;
  - Informações de estado do processador;
  - Informações de controle do processo.

### Identificação do Processo

- Os seguintes identificadores podem estar armazenados no BCP:
  - Identificador do processo;
  - Identificador do processo que o criou (processo pai);
  - Identificador do usuário.

#### Informações de Estado da UCP (1)

- Registradores visíveis ao usuário
  - Aqueles que podem ser referenciados por meio da linguagem de máquina que o processador executa.
- Registradores de controle e estado
  - Program Counter (PC);
  - Flags: sign, zero, carry, equal, overflow;
  - Status: modo supervisor x usuário, interrupção habilitada x disabilitada.
  - Stack Pointers.

#### Informações de Controle do Processo (1)

- Informações de Escalonamento e Estado:
  - Estado do processo (ready, running, suspended, etc.)
  - Prioridade (default, corrente, máxima)
  - Tempo de espera na fila
  - Tempo de execução na última fatia de tempo
  - Evento que o processo está aguardando
- Estruturação de dados:
  - Um processo pode estar encadeado a outros em uma fila, lista ou outra estrutura de dados.

#### Informações de Controle do Processo (2)

- Comunicação entre processos:
  - Flags, sinais e mensagens podem estar associados com a comunicação entre dois processos independentes.
  - Algumas ou todas essas informações podem estar mantidas no BCP.
- Privilégios em termos de memória que pode ser acessada, instruções que podem ser executadas, ou mesmo serviços e utilitários do sistema.

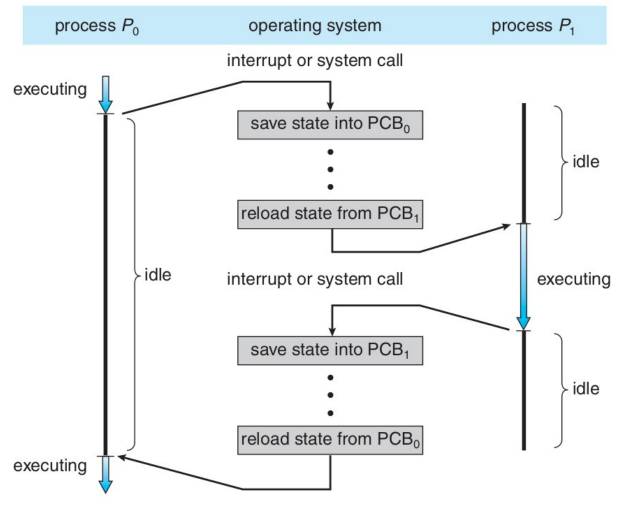
#### Informações de Controle do Processo (3)

- Gerência de Memória:
  - Ponteiros para tabelas de páginas ou de segmentos que descrevem a memória virtual assinalada ao processo.
- Ownership e utilização de recursos:
  - Arquivos abertos;
  - Histórico de uso da UCP ou de outro recurso (para usos do escalonador);

#### Troca de Contexto (1)

- Contexto de execução: estado do processador
- Ações na troca de contexto
  - Salvar o contexto do processador, incluindo o PC e outros registradores.
  - Alterar o BCP do processo que está no estado "emexecução" (running).
  - Mover o BCP para a fila apropriada.
  - Selecionar outro processo para execução.
  - Alterar o BCP do processo selecionado.
  - Alterar as tabelas de gerência de memória.
  - Restaurar o contexto do processo selecionado.

### Ações na Troca de Contexto (2)



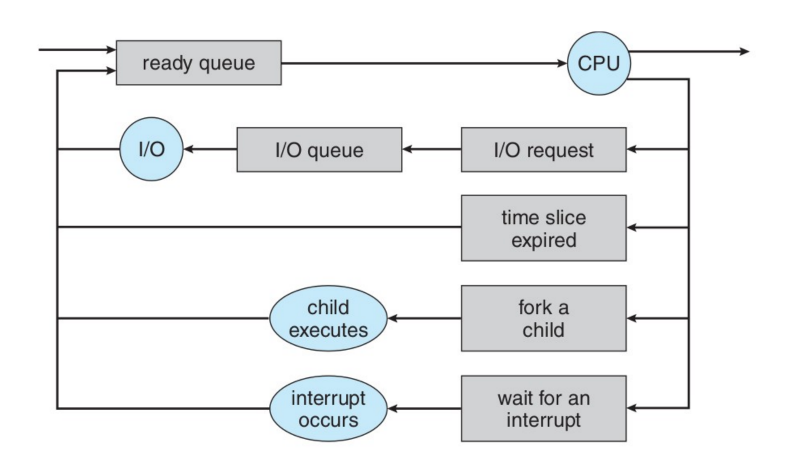
### O Escalonador ("Scheduler")

- Módulo do S.O. responsável pelo controle do recurso "processador".
- Divide o tempo da UCP entre os processos do sistema.
- Três tipos básicos:
  - Escalonador de curto prazo ("short-term scheduler");
  - Escalonador de longo prazo ("long-term scheduler");
  - Escalonador de médio prazo ("medium-term scheduler).

### Escalonador de Curto Prazo (1)

- Escalonador da UCP
  - Dispatcher, CPU Scheduler
- Seleciona qual processo deve ser executado a seguir (ready→running).
- É invocado muito frequentemente (ordem de milisegundos). Deve, portanto, ser rápido.

### Escalonador de Curto Prazo (2)



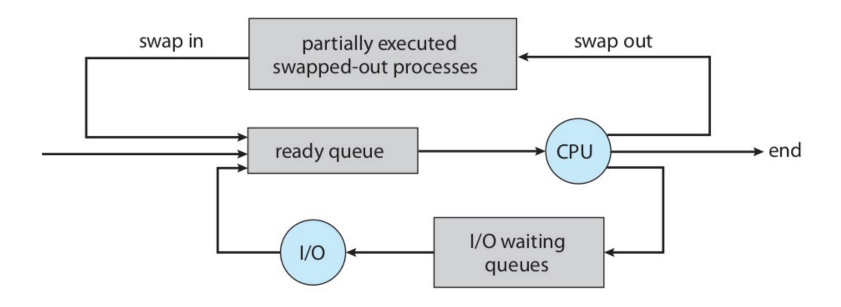
### Escalonador de Longo Prazo

- Escalonador de Jobs ("Job Scheduler").
- Seleciona quais processos devem ser levados para a fila de prontos (new→ready).
- Baixa freqüência de invocação (ordem de segundos ou minutos).
- Permite o controle da carga no sistema, (controla o grau de multiprogramação).

#### Escalonador de Médio Prazo (1)

- Utiliza a técnica de swapping.
  - Swap out: a execução do processo é suspensa e o seu código e dados são temporariamente copiados para o disco.
  - Swap in: o processo é copiado de volta do disco para a memória e sua execução é retomada do ponto onde parou.
- Está intimamente ligado à gerência de memória.

### Escalonador de Médio Prazo (2)



### Escalonamento e a Transição de Estados

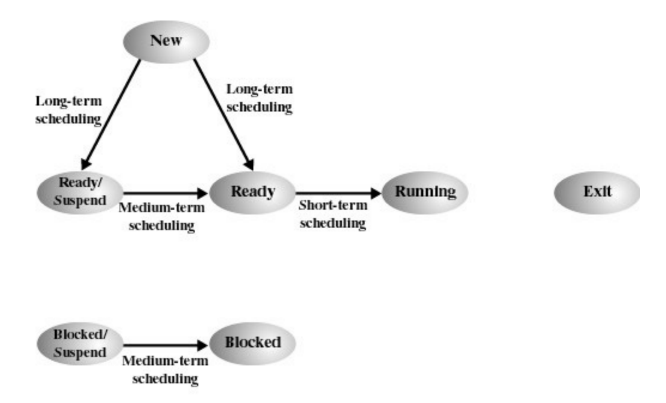


Figure 9.1 Scheduling and Process State Transitions

#### Escalonamento e as Filas do Sistema

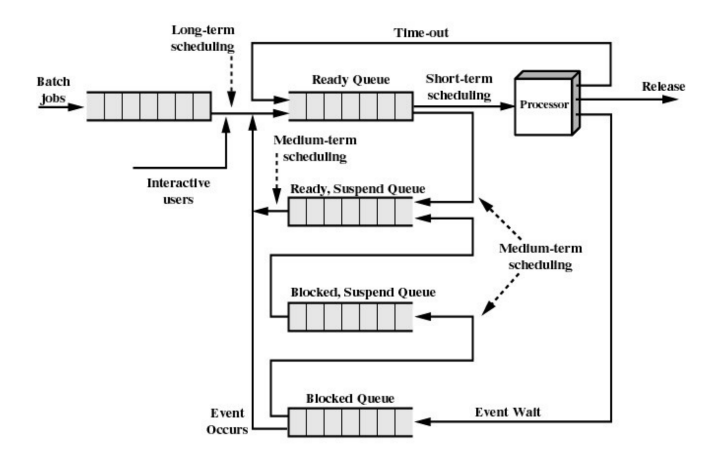
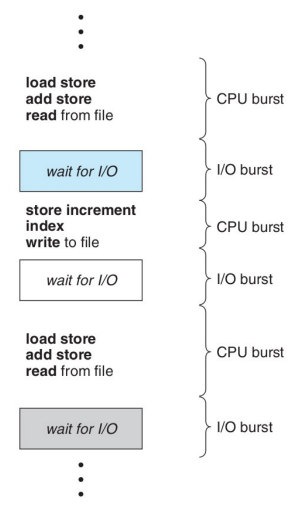


Figure 9.3 Queuing Diagram for Scheduling

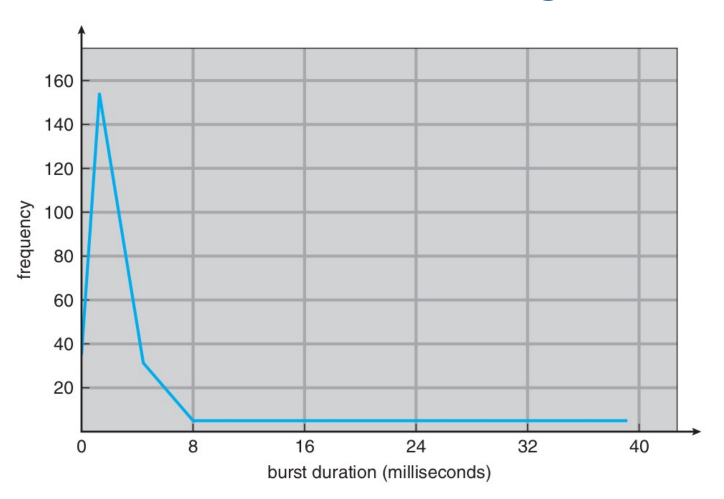
# Tipos de Escalonadores (Resumo)

Long-term scheduling	The decision to add to the pool of processes to be executed
Medium-term scheduling	The decision to add to the number of processes that are partially or fully in main memory
Short-term scheduling	The decision as to which available process will be executed by the processor
I/O scheduling	The decision as to which process's pending I/O request shall be handled by an available I/O device

### Ciclos de CPU e de I/O (1)



# Ciclos de CPU e de I/O (histograma) (2)



## Tipos de Processos

- Processo CPU Bound:
  - Uso intensivo de CPU.
  - Realiza pouca operação de E/S.
  - Pode monopolizar a CPU, dependendo do algoritmo de escalonamento.
- Processo I/O Bound:
  - Orientado a I/O.
  - Devolve deliberadamente o controle da CPU.