

CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

Disciplina: Sistemas Operacionais

Processos

Prof. M.e Alexandre Tannus

Anápolis - 2021.1



Introdução

Processo

Estados do Processo

Questionamentos



- ► O que é um processo?
- ▶ Qual é o ciclo de vida de um processo?
- Como o processador gerencia vários processos?
- ▶ O que fazer caso seja necessária a comunicação entre dois ou mais processos?

Relembrando...



- Monoprogramação
 - Inicialmente os computadores executavam um programa por vez
 - ► Este programa tinha controle total sobre o sistema e os recursos

- Multiprogramação
 - ► Capacidade de executar vários programas simultaneamente
 - Divisão dos recursos para todos os processos em execução

Relembrando...



- ► Processamento em lotes (batch)
 - ► Todos os programas são executados em sequência
 - ► A execução de um programa só começa após o término da execução do programa anterior
 - Execução de jobs
- ► Tempo compartilhado (*Time-sharing*)
 - ► Alocação da CPU para as tarefas que realmente necessitam dela
 - Execução de tarefas

Processo

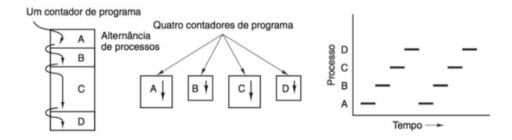


- ▶ Definição informal
 - ► Programa em execução

- Definição formal
 - ▶ Programa em execução, incluindo os valores atuais do contador de programa, dos registradores e das variáveis.

Multiprogramação





Programa x Processo



- Programa
 - ► Conjunto de instruções para realizar uma tarefa
 - ► Entidade passiva

- Processo
 - Entidade ativa
 - ► Contém informações sobre a execução

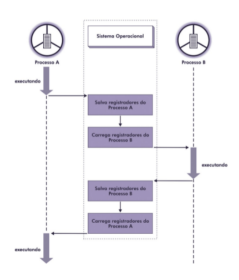
Estrutura do processo





Contexto de hardware





Contexto de software



- ► Especificação de limites e características dos recursos que podem ser alocados pelo processo
- Arquivo de usuários
 - Especificação dos limites de recursos que cada processo pode alocar

- Grupos de informação
 - ► Identificação
 - Quotas
 - Privilégios

Identificação



- ▶ PID Process Identification
 - ► Número único para o processo
 - ▶ Pode ser utilizado por outros processos para comunicação

- UID User Identification
 - ► Identifica o usuário ou processo criador
 - Segurança

Quotas



- ▶ Limites de cada recurso do sistema que um processo pode alocar
 - número máximo de arquivos abertos simultaneamente;
 - tamanho máximo de memória principal e secundária que o processo pode alocar;
 - número máximo de operações de E/S pendentes;
 - ▶ tamanho máximo do buffer para operações de E/S;
 - número máximo de processos, subprocessos e threads que podem ser criados

Privilégios



- ▶ Definem as ações que um processo pode fazer em relação a ele mesmo, aos demais processos e ao sistema operacional.
- ► Privilégios que afetam processos
 - Prioridade de execução
 - Limites de alocação de memória

- Privilégios que afetam o sistema
 - Operação e gerência do sistema
 - Conta de acesso específica

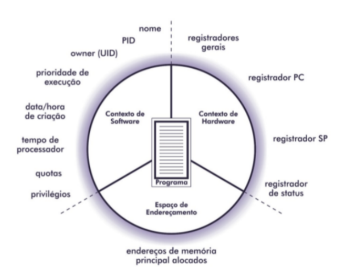
Espaço de endereçamento



- ▶ Área de memória pertencente ao processo onde instruções e dados do programa são armazenados para execução.
- Exclusivo para cada processo

Estrutura do processo





Bloco de Controle do Processo - BCP



- ► Estrutura de dados responsável pela implementação do processo pelo sistema operacional
- Mantém informações sobre o contexto de hardware, contexto de software e espaço de endereçamento de cada processo
- Armazenados em área exclusiva na memória principal
 - ► Tamanho da área pode ser configurado no sistema operacional

Composição do BCP



Identificador da tarefa

Estado da tarefa

- ► Informações de contexto do processador
- ► Lista de recursos utilizados (arquivos abertos, conexões de rede)
- ► Informações de gerência e contabilização

Trocas de contexto



- ► Ato de salvar os valores de contexto de um processo e restaurar o contexto de outro processo
- ► Codificada em linguagem de máquina
- Dispatcher
 - ► Responsável pelo armazenamento e recuperação do contexto

- ► Escalonador (*scheduler*)
 - ▶ Decide qual processo será o próximo a ser executado

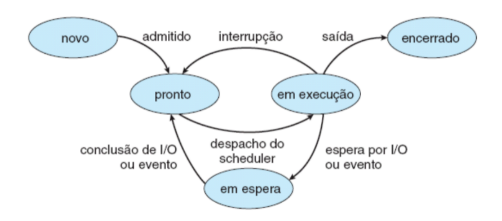
Estados do processo



- Novo
 - ▶ O processo está em fase de criação
- ▶ Em execução
 - Instruções sendo executadas
- ► Em espera (bloqueado)
 - ▶ O processo está esperando que algum evento ocorra
- Pronto
 - ▶ O processo está esperando que seja atribuído a um processador
- Concluído
 - ▶ O processo terminou sua execução.

Transições de estado





Criação de processos



- Sistemas de propósito específico
 - ▶ Possível iniciar todos os processos necessários quando o sistema inicia

- Sistemas de propósito geral
 - Criação e encerramento de processos durante a operação

Eventos de criação de processos



► Inicialização do sistema.

- Realização de uma chamada de sistema por um processo em execução para criação de processo.
- Um pedido de usuário para criar um novo processo.
- Início de uma tarefa em lote.

Condições de término de processos



- ► Término normal (voluntário)
- ► Término por erro (voluntário)
- ► Erro fatal (involuntário)
- Eliminado por outro processo (involuntário)

CPU-Bound x I/O-bound



- ► CPU-bound
 - ▶ Processo que passa a maior parte do tempo em estado de execução
- ► I/O-bound
 - ▶ Processo que passa a maior parte do tempo em estado de espera

Foreground x Background



- ▶ Foreground
 - ► Permite comunicação direta do usuário com o processo
- Background
 - ▶ Não existe comunicação do processo com o usuário

Bibliografia



- ➤ SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P. B.; GAGNE, G.. Fundamentos de sistmas operacionais: princípios básicos. Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, 2013.
- ► TANENBAUM, A.S., WOODHULL, A.S. **Sistemas Operacionais.** Porto Alegre: Grupo A, 2008.
- ► MACHADO, F.B.; MAIA, L.P. **Fundamentos de Sistemas Operacionais.** Porto Alegre: Grupo GEN, 2011.

