Processos: Escalonamento, Operações, Comunicações Sistemas Operacionais

Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal de São Paulo – IFSP Campus Campos do Jordão

garrocho.ifspcjo.edu.br/OSO

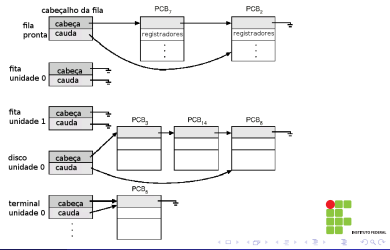
charles.garrocho@ifsp.edu.br

Técnico em Informática



Escalonamento de Processos

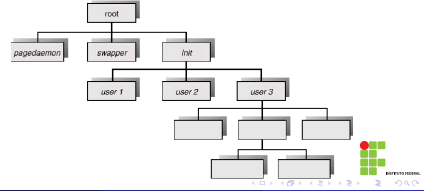
O **escalonador de longo prazo** seleciona os processos , carregando-os na memória para execução. O **escalonador de curto prazo** seleciona um dos processos prontos para execução e aloca a CPU para ele.



Operações Sobre Processos

O processo que cria outros é chamado de **processo pai**. Já os processos gerados são chamados de **processos filhos**. Assim, no sistema é criada uma relação de hierarquia entre processos pais e processos filhos. Essa relação é estrutura através de uma **árvore de processos**.

Os processos são identificados por um número inteiro chamado PID (identificador do processo).



Comunicação Interprocessos

Um processo é **independente** se não puder afetar os outros processos em execução no sistema ou ser afetados por eles. Por outro lado, um processo é **cooperativo** se puder afetar outros processos em execução no sistema ou ser afetados por ele.

Tipos de comunicação:

- Comunicação direta: emissor identifica claramente o receptor e vice e versa.
- Comunicação indireta: emissor e receptor não precisam se conhecer, pois não interagem diretamente entre si.

Em relação aos aspectos de sincronismo do canal de comunicação, a comunicação entre processos pode ser:

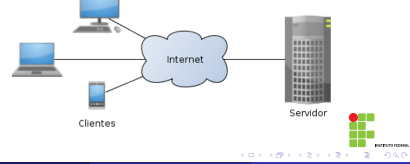
- Síncrona: as primitivas de envio e recepção são bloqueantes.
- Assíncrona: as primitivas de envio e recepção não são bloqueantes.



Comunicação em Sistemas Cliente-Servidor

O componente **servidor** fornece uma função ou serviço a um ou mais **clientes**, que iniciam os pedidos de serviço.

- **Cliente**: também denominado de *front-end*, é um processo que interage com o usuário ou não.
- **Servidor**: também denominado de *back-end*, fornece um determinado serviço que fica disponível para todo Cliente que o necessita.



Exercícios

- Descreva a diferença entre escalonar de curto prazo e longo prazo.
- 2 Cite 4 aplicações que são executadas sobre sistemas cliente-servidor.
- 3 Diferencie comunicação direta de comunicação indireta.
- Diferencie comunicação síncrona de comunicação assíncrona.
- Qual a relação existente entre processo pai e processos filhos?
- Um processo ao solicitar um dispositivo de entrada e saída, ele é inserido na cabeça ou na cauda da fila do dispositivo?