SOsim: Simulador para o Ensino de Sistemas Operacionais

Guia de Utilização

Versão de janeiro de 2003 Luiz Paulo Maia O objetivo deste documento é fornecer um guia de utilização prático e rápido do SOsim. Para obter mais informações, consulte o site http://www.training.com.br/sosim.

Apresentação

 Abrir as cinco janelas principais que compõem o simulador. Por default, as janelas de Log e Estatísticas estão desabilitadas. Na "Console SOsim" selecione as opções Janelas → Log e Janelas → Estatísticas.

Criando um processo CPU-bound

- Na "Console SOsim" selecione a opção Processo → Criar. Na janela "Criação de processo(s)", selecione a opção CPU (caso não esteja selecionada) e clique em Criar processo(s);
- 2. Verifique na janela "Gerência do Processador" o processo criado;
- 3. Verifique na janela "Gerência de Memória" as páginas alocadas.

Criando um processo IO-bound

- Na "Console SOsim" selecione a opção Processo → Criar. Na janela "Criação de processo(s)", selecione a opção IO_* (caso não esteja selecionada) e clique em Criar processo(s);
- 2. Verifique na janela "Gerência do Processador" o processo criado;
- 3. Verifique na janela "Gerência de Memória" as páginas alocadas.

Parando e retomando a simulação

- 1. CPU-bound e outro IO-bound;;
- Para parar o simulador, clique em Stop na "Console SOsim";
- 3. Para retomar a simulação, clique em Run na "Console SOsim".

Alterando a dinâmica do simulador

- 1. Crie um processo CPU-bound e outro IO-bound;
- Na janela "Gerência do Processador", altere a Frequência do clock para acelerar ou desacelerar a simulação;
- Na janela "Gerência do Processador", altere o Quantum para aumentar ou reduzir o tempo no estado de execução do processo;
- Na janela "Gerência do Processador", altere o Tempo de espera para reduzir ou aumentar o tempo dos processos no estado de espera.

Visualizando a lista de processos

- Na "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- Verifique na janela "Processos em ..." a mudança das informações relativas a cada processo.

Suspendendo e resumindo um processo

- Crie pelo menos um processo;
- Na "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- 3. Na janela "Processos em ...", selecione o processo a ser suspenso;
- 4. Na janela "Processos em ...", clique em Suspende para suspender o processo;
- Verifique na janela "Gerência do Processador" o processo suspenso no estado de espera;
- 6. Verifique na janela "Processos em ..." o estado do processo suspenso;
- Na janela "Processos em ...", clique em Resume para retirar o processo do estado de suspensão.

Eliminando um processo

- Crie pelo menos um processo;
- Na "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- 3. Na janela "Processos em ...", selecione o processo a ser eliminado;
- 4. Na janela "Processos em ...", clique em Finalizar para eliminar o processo;
- 5. O processo será eliminado apenas quando for escalonado para execução.

Alterando a prioridade de um processo

- 1. Crie pelo menos um processo;
- Na "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- 3. Na janela "Processos em ...", dê um duplo clique no processo a ser alterado;
- 4. Na janela "Prioridade base ...", informe a nova prioridade;
- 5. Verifique na janela "Processos em ..." a nova prioridade do processo.

Visualizando o PCB (Process Control Block) de um processo

- 1. Crie pelo menos um processo;
- Na "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- 3. Na janela "Processos em ...", selecione o processo a ser visualizado;
- Na janela "Processos em ...", clique em PCB para visualizar o Process Control Block do processo.

Visualizando o PPT (Process Page Table) de um processo

- 1. Crie pelo menos um processo;
- Na "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- 3. Na janela "Processos em ...", selecione o processo a ser visualizado;
- Na janela "Processos em ...", clique em PCB para visualizar o Process Control Block do processo;
- Na janela "Process Control Block", selecione PPT para visualizar a Process Page Table do processo.

Visualizando um starvation

- 1. Crie um processo CPU-bound com prioridade 0;
- 2. Crie um processo CPU-bound com prioridade 1.

Visualizando o escalonamento circular (round-robin)

1. Criar dois processos CPU-bound com a mesma prioridade.

Visualizando o escalonamento preemptivo por tempo

- 1. Criar dois processos CPU-bound com a mesma prioridade;
- Na janela "Gerência do Processador", altere o Quantum para aumentar o tempo do processo no estado de execução.

Visualizando o escalonamento preemptivo por prioridade

- 1. Criar um processo IO-2 com prioridade 0;
- 2. Criar um processo CPU com prioridade 0;
- 3. Na janela "Gerência do Processador", selecione Opções;
- Na janela "Opções de Escalonamento", desligue a opção de "Escalonamento preemptivo por prioridade";
- Na janela "Gerência do Processador", aumente o Quantum e reduza o Tempo de espera;
- 6. Na janela "Gerência do Processador", selecione novamente Opções;
- Na janela "Opções de Escalonamento", ligue a opção de "Escalonamento preemptivo por prioridade".

Visualizando a prioridade dinâmica

- 1. Crie um processo CPU e outro IO-*;
- Na janela "Gerência do Processador", selecione Opções. Na janela "Opções de Escalonamento", ligue a opção de "Escalonamento com prioridade dinâmica", caso não esteja ligada;
- Na "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- Na janela "Processos em ...", verifique que o campo Prio do processo IO sofre um aumento quando sai do estado de espera e vai para o estado de pronto.

Visualizando o escalonamento com prioridade dinâmica

- 1. Criar um processo IO-2 com prioridade 0;
- 2. Criar um processo CPU com prioridade 0;
- Na janela "Gerência do Processador", selecione Opções;
- Na janela "Opções de Escalonamento", desligue a opção de "Escalonamento com prioridade dinâmica";
- Na janela "Gerência do Processador", aumente o Quantum e reduza o Tempo de espera;
- Na janela "Gerência do Processador", selecione novamente Opções;
- Na janela "Opções de Escalonamento", ligue a opção de "Escalonamento com prioridade dinâmica".

Visualização da busca de páginas antecipada

- 1. Na janela "Gerência de Memória", selecione Opções;
- Na janela "Opções de Memória Virtual", selecione a opção "antecipada" no item Política de busca de páginas;
- 3. Criar um processo CPU-bound.

Visualização da busca de páginas por demanda

- 1. Na janela "Gerência de Memória", selecione Opções;
- Na janela "Opções de Memória Virtual", selecione a opção "por demanda" no item Política de busca de páginas;
- 3. Crie um processo CPU-bound.

Visualização do page fault

- 1. Selecione o esquema de paginação por demanda;
- Crie um processo CPU-bound;
- Verifique na janela "Gerência do Processador" que o processo criado foi para o estado de espera, representando o page fault;
- Na janela "Console SOsim", selecione a opção Processo → Selecionar;
- Na janela "Processos em ...", selecione a opção PCB;
- Na janela "PCB", selecione PPT.
- Na jenela "PPT", verifique que os campos que compõem a tabela de páginas do processo são preenchidos conforme os page faults ocorrem.

Visualizando a substituição de paginas

- 1. Na janela "Gerência de Memória", selecione Opções;
- Na janela "Opções de Memória Virtual", selecione as opções "por demanda" e "Implementar limite de frames ...";
- 3. Crie um processo CPU-bound com "Limite de frames" igual a três;
- 4. Verifique que apenas três páginas são alocadas. Quando a quarta página é alocada, uma página é cedida. Se a página substituida for uma página modificada (fundo cinza), a página é colocada na MPL, caso contrário é colocada na FPL;
- Verifique que as páginas que são novamente referenciadas, são recuperadas nos buffers de páginas.

Visualizando o swapping

- 1. Na janela "Gerência de Memória", selecione Opções;
- Na janela "Opções de Memória Virtual", selecione as opções "antecipada" e "Mínimo de páginas livres ..." em 80%.
- 3. Na janela "Gerência de Memória", selecione Janelas → Pagefile;
- 4. Crie dois processos CPU-bound;
- 5. Crie dois processos IO-bound;
- 6. Verifique na janela "Gerência de Memória" que a FPL está no limite;
- Coloque um dos processos no estado de suspenso;
- 8. Crie mais um processo CPU-bound;
- Verifique o processo no estado de suspensão foi retirado da memória principal e colocado no pagefile;
- 10. Retire o processo do estado de suspensão;
- 11. Verifique que um dos processos no estado de espera foi selecionado para swapping.