

Simulação de Algoritmos de Escalonamento

O presente trabalho tem por objetivo escrever um programa para simular o escalonamento e abstração de um conjunto de processos/threads através do uso de algoritmos de escalonamento de processos conhecidos na literatura. O programa deve suportar os seguintes algoritmos de escalonamento de processos:

Algoritmo de Escalonamento 1 (a definir logo após as aulas de escalonamento);
Algoritmo de Escalonamento 2 (a definir logo após as aulas de escalonamento);
Algoritmo de Escalonamento 3 (a definir logo após as aulas de escalonamento).

O programa deve ler os dados dos processos através de um arquivo de entrada, onde cada linha do arquivo corresponde a um processo, com as seguintes informações inteiras separadas por um espaço em branco:

data da criação do processo
duração em segundos
prioridade estática (escala de prioridades positiva, ex: prioridade 3 > 2).

Um exemplo de arquivo de entrada para o programa seria (note que não tem linha em branco ao final do arquivo):

```
0 5 2  
0 2 3  
1 4 1  
3 3 4
```

Neste exemplo, o processo P1 tem data de criação 0, sua execução dura 5 segundos e sua prioridade é definida como 2. Esse formato deve ser respeitado e não deve ser modificado em nenhuma hipótese (a avaliação seguirá esse formato e caso haja erro de leitura o programa não executará e consequentemente terá sua nota zerada). Note que a ordem dos processos não precisa estar ordenada por data de criação de cada processo.

Foi disponibilizado junto com a descrição do trabalho um código em C++ para realizar a leitura do arquivo de entrada.

Para cada algoritmo, o programa de simulação de escalonamento de processos deverá

produzir as seguintes informações em sua saída padrão (stdout):

- *Turnaround time* (tempo transcorrido desde o momento em que o processo é criado até o instante em que termina sua execução). Imprimir o turnaround time para cada processo e também o valor médio.
- Tempo médio de espera (soma dos períodos em que o processo estava no seu estado pronto).
- Número total de trocas de contexto (considerar que na primeira execução do primeiro processo há uma troca de contexto).
- Diagrama de tempo de execução.

Para simplificar, o diagrama de tempo de cada execução pode ser gerado na vertical, de cima para baixo (uma linha por segundo), conforme mostra o exemplo a seguir:

tempo	P1	P2	P3	P4
0- 1	##	--		
1- 2	##	--	--	
2- 3	--	##	--	
3- 4	--	##	--	--
4- 5	--		##	--
5- 6	--		##	--
6- 7	##		--	--
7- 8	##		--	--
8- 9	--		--	##
9-10	--		--	##
10-11	--		##	--
11-12	--		##	--
12-13	##			--
13-14			##	

Sendo que “##” significa que o processo em questão está em execução, “--” significa que o processo já foi criado e está esperando, “ ” (espaço em branco) o processo ainda não iniciou ou já acabou, ou seja, não está na fila de prontos.

Sugere-se definir para cada processo as seguintes informações:

- identificador
- datas de início e de conclusão
- duração (tempo necessário no processador)
- prioridades estática e dinâmica (se houver)
- estado atual (novo, pronto, executando, terminado)
- tempo já executado (total e no quantum atual)
- ... (outros campos podem ser necessários para algumas políticas de escalonamento)

Além disso, o programa de simulação deve abstrair o contexto de um processador (CPU)

hipotético chamado INE5412 que possui 6 registradores de propósito geral, SP (stack pointer), PC (program counter) e ST (status), todos com 64 bits. Desta forma, cada abstração de processo também deve ter um contexto (como implementar o contexto de forma a permitir a mudança de processador para a abstração processo?). O programa de simulação deve então realizar a troca de contexto (salvar e restaurar o contexto do processo que estava em execução e do próximo processo a ser executado - Onde salvar o contexto do processo?)

O trabalho deve ser escrito em C++ e portanto deve apresentar as abstrações da simulação em classes apropriadas e seus relacionamentos. A solução deve conter também uma estrutura de classes usadas para implementar os algoritmos de escalonamento a fim de reaproveitar o código e facilitar a adição de novas políticas no simulador (engenharia de software).

Formato de Entrega e Avaliação

O trabalho em duplas deverá ser entregue no Moodle no dia especificado pela tarefa. Todos os arquivos contendo o código do trabalho, bem como Makefile e um **relatório** apresentando **sucintamente** a solução e seu projeto (i.e., projeto OO, com diagramas UML), deverão ser submetidos pelo Moodle.

A avaliação se dará em 4 fases:

1. Avaliação de compilação: compilar o código enviado. Caso haja erros de compilação, a nota do trabalho será automaticamente zerada.
2. Avaliação de execução: para validar que a solução executa corretamente sem falhas de segmentação. Caso haja falhas de segmentação, a nota é zerada. Será também avaliado o uso de variáveis globais (-5 pontos) e vazamentos de memória (-20%).
3. Avaliação da organização do código: busca-se nesta fase avaliar a organização do código orientado a objetos e o seguimento das diretrizes do trabalho (saída, contexto, processo, CPU, troca de contexto, algoritmos de escalonamento). Deve-se usar classes e objetos e não estilo de programação baseado em procedimentos (como na linguagem C). Alguns itens para avaliação são: (i) funcionamento do programa; (ii) saída do programa (conforme especificação); (iii) clareza do código (utilização de comentários e nomes de variáveis adequadas); (iv) qualidade do relatório; (v) compilação sem warnings; (vi) sem vazamento de memória e (vii) modelagem do software desenvolvido com diagramas UML.
4. A quarta fase consiste na apresentação do trabalho em dia e horário agendado pelo professor. Durante as apresentações, o professor irá avaliar o **conhecimento individual dos alunos sobre os conteúdos teóricos e práticos vistos em aula e sobre a solução adotada no trabalho**. A nota atribuída à cada aluno i no trabalho ($NotaTrabalho_i$) será calculada da seguinte forma, onde A_i é a nota referente à apresentação do aluno i e S é a nota atribuída à solução do trabalho:

$$NotaTrabalho_i = \frac{A_i \times S}{10}$$

Plágio não será tolerado em nenhuma hipótese ao longo dos trabalhos, acarretando em nota 0 a todos os envolvidos.

Caso a dupla apresente a saída da simulação utilizando uma interface gráfica, terá um bônus de até 1 ponto na nota do trabalho.

Referências

Disciplina de Sistemas Operacionais do curso de Ciência da Computação da UFPR. Professor Carlos Maziero.

Sistemas Operacionais Modernos. 3ª edição. Andrew S. Tanenbaum. Pearson. 2010.