

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN Centro de Ensino Superior do Seridó - CERES Departamento de Computação e Tecnologia - DCT

Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação Disciplina: DCT2101 – Sistemas Operacionais

Professor: João Borges Data: 10 de julho de 2024

Atividade 2.1 Unidade 2 - Tarefa 1

Gerenciamento de Processos - Escalonamento

ATENÇÃO 1: Só serão aceitos trabalhos **Individuais** ou em **Dupla**, mais participantes invalidará o trabalho.

ATENÇÃO 2: Não serão permitidos plágios entre os componentes, sendo punidos, ambos os alunos que tiverem seus trabalhos iguais, com nota 0 (zero).

- 1. Esta atividade consiste em duas etapas:
 - (a) Implementação de 4 algoritmos de Escalonamento de Processos; e
 - (b) Análise de performance comparativa entre os algoritmos.
- 2. A implementação deverá ser baseada no Simulador de Escalonador disponível no repositório do endereço:

https://github.com/labepi/sched_sim

Este simulador já possui a implementação de um algoritmo de Escalonamento FIFO Preemptivo, que deverá ser utilizado como base para a implementação dos demais algoritmos, e que está disponível no arquivo:

scheduler_fifo.c

- 3. A tarefa consistirá em, com base na implementação citada, implementar os seguintes algoritmos de escalonamento:
 - (a) SJF (Shortest Job First)
 - O escalonador deverá, a cada rodada, selecionar o processo que possui menor tempo restante (remaining_time).
 - (b) LJF (Longest Job First)
 - Este é um escalonador apenas de testes, pois pode produzir resultados não ideais.
 - Ele é o inverso do SJF.
 - O escalonador deverá, a cada rodada, selecionar o processo que possui maior tempo restante (remaining_time).
 - (c) PRIO_STATIC: Com prioridades estáticas
 - Possui duas filas de prioridades
 - Não há realimentação entre as filas.
 - Os processos devem ser inseridos em sua fila no início da simulação
 - Para isto, deve-se modificar o arquivo proc_init_prio_static.c.
 - Processos com menor tempo restante deverão ir para a primeira fila (ready).
 - Processos com maior tempo restante deverão ir para a segunda fila (ready2).

- O limite para definir a fila do processo é de acordo com o tempo máximo de execução total de um processo, disponível na variável global MAX_TIME, definida no arquivo main.c.
- Processos com remaining_time até 20% de MAX_TIME irão para a primeira fila, os demais irão para a segunda fila.
- Sempre que um processo sair do processador ou da fila de bloqueados, devem voltar para a mesma fila de início.
- O tratamento dos processos ao voltarem da fila de bloqueados deve ser feito como modificação no arquivo proc_interrupt_prio_static.c.
- O escalonador utiliza a seguinte regra para selecionar um processo, de acordo com as probabilidades entre as filas:
 - Fila 1 (ready) FIFO = 80% de probabilidade
 - Fila 2 (ready2) FIFO = 20% de probabildiade
- (d) PRIO_DYNAMIC: Com prioridades dinâmicas
 - Possui duas filas de prioridades
 - Há realimentação entre as filas.
 - Os processos, ao serem iniciados, são inseridos sempre na mesma fila (ready), mas poderão mudar de fila de acordo com a sua execução.
 - As regras para mudança de fila são as seguintes:
 - Fila 1 (ready) FIFO = Processos que saíram por E/S, após voltar de bloqueado, deverão voltar para a primeira fila.
 - Fila 2 (ready2) FIFO = Processos que saíram por preempção, devem retornar para a segunda fila.
 - O escalonador utiliza a seguinte regra para selecionar um processo, de acordo com as probabilidades entre as filas:
 - Fila 1 (ready) FIFO = 80% de probabilidade
 - Fila 2 (ready2) FIFO = 20% de probabildiade
- 4. Para a implementação dos algoritmos, os seguintes arquivos deverão ser modificados:
 - scheduler_sjf.c implementação do SJF
 - scheduler_ljf.c implementação do LJF
 - scheduler_prio_static.c implementação do PRIO_STATIC
 - scheduler_prio_dynamic.c implementação do PRIO_DYNAMIC
 - proc_init.c deverá ser alterado para a inserção dos processos em diferentes filas durante a sua inicialização

São permitidas modificações no código original, a fim de realizar as implementações exigidas. Mas, o professor deverá ser informado das modificações nos demais arquivos além dos listados acima.

- 5. Considerando que haverão implementações de 5 algoritmos disponíveis ao final da etapa de implementação, sendo 4 algoritmos produzidos e 1 algoritmo já implementado com o exemplo, a etapa de análise de performance consistirá em:
 - (a) Executar o código de cada algoritmo variando-se linearmente a quantidade de processos:
 - Para cada algoritmo realizar no mínimo 10 rodadas para cada quantidade de processos;
 - $\bullet\,$ Sendo a quantidade de processos a seguinte:
 - 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 - Isto é, para cada algoritmo serão realizadas, no mínimo, 100 rodadas. Sendo um total de 500 simulações ao todo, para os 5 algoritmos.
- 6. Após a execução de cada rodada de simulação, deverá ser armazenado o valor do "Tempo Médio de Espera" (TME) para cada uma das rodadas, a fim de posterior análise estatística.

- 7. De posse das amostras do TME para cada simulação, deverão ser obtidas as seguintes medidas estatísticas:
 - (a) Valor médio (μ) das amostras do TME, para cada par "algoritmo x quantidade de processos", que pode ser obtida pela seguinte equação:

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{1}$$

Onde n é a quantidade de amostras e x_i é a $i\acute{e}sima$ amostra obtida;

(b) Variância (σ^2) entre as amostras do TME para cada um destes pares, obtida pela seguinte equação:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\mu - x_i)^2 \tag{2}$$

- 8. De posse de toda a análise estatística, organizar os valores sob a forma de um gráfico:
 - (a) Grafico Tempo médio de espera (total)
 - \bullet Eixo X: a quantidade de processos
 - Eixo Y: o valor da média do tempo de espera (total)

Os valores de variância serão utilizados para ilustrar os erros de cada uma das métricas simuladas, e deverão ser plotadas nos gráficos acima como barras de erro (errorbars).

9. Por fim, todas estas informações deverão ser organizadas sob a forma de relatório, onde deverão ser discutidas as implementações dos algoritmos, bem como uma análise dos gráficos apresentados (por exemplo, qual algoritmo possui menor TME, por qual motivo isto acontece, o que acontece à medida que o número de processos aumenta, ...).

O modelo de relatório seguirá o *Modelo para publicação de artigos* da Sociedade Brasileira de Computação (SBC):

http://bit.ly/SBCArtigos

- 10. Os códigos-fonte dos algoritmos deverão ser enviados juntamente com o relatório da atividade. No entanto, para melhor explicar a sua implementação, no relatório poderão ser inseridos trechos do código, ou algoritmo, conforme sua necessidade.
- 11. O envio da atividade deverá ser feita pelo SIGAA, até a data estabelecida na tarefa cadastrada no sistema.