# **INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE - IFF**



### Campus Itaperuna

Prof.: Leandro Fernandes dos Santos | ⋈ leandro.f.santos@iff.edu.br Disciplina: Sistemas Operacionais

#### Atividadade Prática de Sistemas Operacionais

**Turma:** Sistemas de Informação - 3º Período

**Objetivo:** Esta atividade tem por objetivo consolidar conceitos de processos e algoritmos de escalonamento.

# Observações e regras de entrega:

- Esta atividade deverá ser realizada de forma individual.
- Terá o valor de 6 pontos na composição da nota. Desta forma servirá como a Avaliação 2 (A2) da disciplina.
- A solução deverá ser enviada por meio da plataforma run.codes até as 23h59min do dia 14/03/2023.
- Pontos importantes a serem seguidos:
  - Conformidade com os requisitos aqui apresentados.
  - Uso dos conceitos de modularização.
  - Códigos bem estruturados e bem indentados.
- Caso seja detectada a ocorrência de plágio, será atribuída nota zero a **todos os envolvidos**.
- Submissões que apresentarem **erros de compilação** ou **falhas de segmentação** no run.codes **NÃO** serão corrigidas.
- O não atendimento dos **requisitos especificados neste documento** acarretará em perda de pontos.

#### Especificação

Como visto em aula, abaixo pode ser visto um diagrama com os estados genéricos de um processo em um Sistema Operacional.

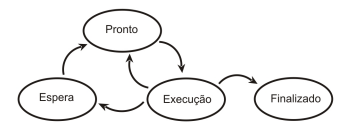


Figura 1: Esquema de estados de um processo

Tomando por base estes estados, você deverá criar um algoritmo capaz de simular um conjunto de processos que percorrem estes estados por meio de **Filas com Listas Encadeadas**. O seu algoritmo deverá funcionar da seguinte maneira:

- Trabalhar com a ideia de quantum de tempo (preempção) como visto nas aulas sobre algoritmos de escalonamento de processos. Este valor deve ser utilizado para controlar o tempo que cada processo fica executando antes de ser chaveado para outro processo ou ser finalizado.
- Deverão existir 4 filas de processos: Prontos, Espera, Execução e Finalizados, ou seja, uma fila para cada estado mostrado acima.
- Em cada fila deverá ser possível adicionar (enfileirar) e remover (desenfileirar) processos.
- A estrutura dos processos deverá conter 3 campos: Nome, Tempo de Execução (em décimos de segundo) e um ponteiro para o próximo processo.
- A estrutura das filas deverão possuir três campos: Nome, ponteiro para início e um ponteiro para o final.
- Você deverá fazer o uso da função sleep(unsigned int seconds); fornecida pelo cabeçalho unistd.h para simular a passagem do quantum durante a execução de cada processo.
- Todos os dados referentes ao quantum e respectivos processos deverão ser lidos de um arquivo.
- O Programa deverá ler o caminho do arquivo no início da execução através de um simples scanf.
- Após a leitura, os dados dos processos deverão ser inseridos na fila de prontos.

• O arquivo de entrada estará sempre no seguinte formato:

```
<valor_quantum>
<P1>\t<temp_exec1>
<P2>\t<temp_exec2>
<P3>\t<temp_exec3>
:
<P_n>\t<temp_exec_n>
Desta forma, um exemplo de arquivo válido seria o seguinte:
3
P1 10
P2 5
P3 3
P4 6
```

- Logo após a leitura e inserção na fila de prontos, os processos deverão ser inseridos na fila de execução e a simulação será iniciada com o primeiro processo executando:
  - Se a fatia de tempo (quantum) expirou e ainda restar algum tempo de execução no processo, este deverá ser adicionado a fila de espera, caso contrário deverá ser adicionado a fila de finalizados. Este comportamento se dará enquanto existirem processos na fila de execução.
  - Quando a fila de execução estiver vazia e ainda existirem processos na fila de espera, estes deverão ser movidos para a fila de prontos, e posteriormente para a fila de execução.
  - Deste modo a execução se inicia novamente até que todos os processos sejam adicionados a fila de finalizados, quando então a simulação será finalizada.
- O estado atual das filas de processos deverá ser mostrado todas as vezes em que ocorrer alguma mudança nos processos/filas:
  - Transição de estados de processo: execução  $\rightarrow$  espera e execução  $\rightarrow$  finalizados.
  - Movimentação nas filas: espera  $\rightarrow$  prontos e prontos  $\rightarrow$  execução.
- Seu programa deverá liberar toda e qualquer memória previamente alocada dinamicamente.

## Exemplo de execução do algoritmo:

Suponha que o arquivo citado acima tenha sido lido, então a saída de seu algoritmo deverá ser a seguinte:

./exercicio.out dados\_processos.dat

Estado atual das filas de processos:

Pronto:  $P1 = 10 \leftarrow P2 = 5 \leftarrow P3 = 3 \leftarrow P4 = 6$ 

Espera: vazia Execucao: vazia Finalizados: vazia

Quantum: 3

----> Iniciando execucao

Processos foram adicionados a fila de execucao

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: vazia

Execucao:  $P1 = 10 \leftarrow P2 = 5 \leftarrow P3 = 3 \leftarrow P4 = 6$ 

Finalizados: vazia P1 esta executando...

Quantum expirou, P1 sofreu preempcao

P1 foi adicionado a fila de espera

\_\_\_\_\_\_

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: P1 = 7

Execucao:  $P2 = 5 \leftarrow P3 = 3 \leftarrow P4 = 6$ 

Finalizados: vazia P2 esta executando...

Quantum expirou, P2 sofreu preempcao

P2 foi adicionado a fila de espera

\_\_\_\_\_

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia

Espera:  $P1 = 7 \leftarrow P2 = 2$ Execução:  $P3 = 3 \leftarrow P4 = 6$  Finalizados: vazia

P3 esta executando...

P3 terminou a execucao, P3 foi adicionado a fila de finalizados

\_\_\_\_\_\_

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia

Espera:  $P1 = 7 \leftarrow P2 = 2$ 

Execucao: P4 = 6Finalizados: P3 = 0P4 esta executando...

Quantum expirou, P4 sofreu preempcao

P4 foi adicionado a fila de espera

\_\_\_\_\_\_

A fila de execucao esta vazia, movendo processos para a fila de prontos

Estado atual das filas de processos:

Pronto:  $P1 = 7 \leftarrow P2 = 2 \leftarrow P4 = 3$ 

Espera: vazia Execucao: vazia Finalizados: P3 = 0

\_\_\_\_\_

Processos foram adicionados a fila de execucao

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: vazia

Execucao:  $P1 = 7 \leftarrow P2 = 2 \leftarrow P4 = 3$ 

Finalizados: P3 = 0P1 esta executando...

Quantum expirou, P1 sofreu preempcao

P1 foi adicionado a fila de espera

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: P1 = 4

Execucao:  $P2 = 2 \leftarrow P4 = 3$ 

Finalizados: P3 = 0 P2 esta executando...

P2 terminou a execucao, P2 foi adicionado a fila de finalizados

\_\_\_\_\_\_

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: P1 = 4Execucao: P4 = 3

Finalizados:  $P3 = 0 \leftarrow P2 = 0$ 

P4 esta executando...

P4 terminou a execucao. P4 foi adicionado a fila de finalizados

\_\_\_\_\_\_

A fila de execucao esta vazia, movendo processos para a fila de prontos

Estado atual das filas de processos:

Pronto: P1 = 4 Espera: vazia Execucao: vazia

Finalizados:  $P3 = 0 \leftarrow P2 = 0 \leftarrow P4 = 0$ 

\_\_\_\_\_\_

Processos foram adicionados a fila de execucao

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: vazia Execucao: P1 = 4

Finalizados:  $P3 = 0 \leftarrow P2 = 0 \leftarrow P4 = 0$ 

P1 esta executando...

Quantum expirou, P1 sofreu preempcao

P1 foi adicionado a fila de espera

\_\_\_\_\_\_

A fila de execucao esta vazia, movendo processos para a fila de prontos

Estado atual das filas de processos:

Pronto: P1 = 1 Espera: vazia Execucao: vazia

Finalizados:  $P3 = 0 \leftarrow P2 = 0 \leftarrow P4 = 0$ 

\_\_\_\_\_

Processos foram adicionados a fila de execução

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: vazia Execucao: P1 = 1

Finalizados:  $P3 = 0 \leftarrow P2 = 0 \leftarrow P4 = 0$ 

P1 esta executando...

P1 terminou a execucao, P1 foi adicionado a fila de finalizados

Estado atual das filas de processos:

Pronto: vazia Espera: vazia Execucao: vazia

Finalizados:  $P3 = 0 \leftarrow P2 = 0 \leftarrow P4 = 0 \leftarrow P1 = 0$ 

Nao ha mais processos a serem executados ----> Simulação finalizada

Bom trabalho!