# **Projeto Prático 1**Sistemas Operacionais

Prof. Charles Ferreira

## Leia atentamente as instruções

- Esta atividade prática pode ser realizada em grupo de até 3 alunos.
- O projeto deve ser realizado utilizando os conceitos apresentados em sala de aula;
- A entrega desta atividade deve ser realizada através do **Moodle**;
- Para enviar a atividade prática, o projeto deve ser compactado em um arquivo (zip, rar, tar, tgz, etc);
- Deve haver **instruções claras** de como executar o seu programa. Seja por linha de comando ou IDE.
- O arquivo e o projeto enviado devem estar nomeados no seguinte formato:
  - nome e RA de cada integrante (Ex: Luke\_1234-Kenobi\_4321-Han\_5678);
- O prazo para realizar o upload da atividade é o dia 22/05/2023 às 21:00 hs;
- Atividades enviadas **fora do prazo** estipulado **não serão aceitas**;
- No dia 22/05/2023, durante a aula, será realizada a avaliação através da apresentação e funcionamento do sistema;
- Linguagens permitidas: Java, Python, C ou C++;
  - Qualquer biblioteca externa utilizada (que não faça parte da distribuição comum da linguagem) deve ser mencionada e justificado a necessidade dessa biblioteca.
  - Se fizer em Python deverá ser entregue os arquivos .py do projeto. Nenhuma outra extensão de arquivo será aceita.
- Os itens que serão avaliados são:
  - (6,0) O funcionamento correto do sistema, atendimento as especificações e instruções aqui descritas;
  - (2,0) Aspectos inovadores que não constam na descrição desta atividade, enriquecendo o funcionamento do sistema;

- (2,0) Respostas apresentadas durante a entrevista.
- Trabalhos iguais serão **zerados**.

#### • Observação importante:

A apresentação tem caráter eliminatório, ou seja, se não souber responder as perguntas da apresentação seu trabalho inteiro poderá ser zerado.

#### **Escalonamento Round-Robin**

Esta atividade consiste na implementação de um programa que simule um escalonador Round-Robin preemptivo conforme os estudos realizados durante as aulas de Sistemas Operacionais.

O escalonador deve contemplar o funcionamento usual do algoritmo e também deve possuir a funcionalidade de haver preempção devido à operação de I/O que cada processo possa solicitar. Desta forma, o escalonador deve considerar o quantum de tempo que um processo pode utilizar a CPU, assim como quando o processo necessitar uma operação de I/O deve ser retirado de execução na CPU. Assim, todo processo que for retirado da CPU pelo escalonador, seja porque o quantum expirou ou por necessidade de uma operação de I/O, deve ser colocado no final da Fila de Pronto (fila de espera). Caso ocorra de um novo processo chegar no mesmo instante em que um processo que estava em execução e foi retirado da CPU para a fila de espera, o processo em execução terá prioridade em relação ao novo processo.

O simulador deve ter como entrada as informações de cada processo como PID, duração, tempo de chegada, e caso tenha operação de I/O, deve mostrar quando elas devem ser executadas (em relação ao seu tempo de execução). O tempo do quantum também deve ser descrito no início da simulação.

Após a leitura de dados, o simulador **deve apresentar** o resultado de execução dos processos em forma de um **diagrama de Gantt**, calculando o **tempo de espera** de cada processo e o **tempo de espera médio**.

## Arquivo de entrada

A Figura 1 ilustra um exemplo de arquivo de entrada válido<sup>1</sup>:

- Cada linha apresenta cada processo e suas características separadas por espaço em branco;
- A primeira palavra mostra o nome do processo (PID);
- A segunda palavra mostra a duração do processo;
- A terceira palavra mostra o instante de chegada do processo;
- Caso haja a quarta palavra, esta indicará se o processo realiza operações de I/O;
  - Caso o processo tenha operações de I/O, a palavra deve conter os instantes de I/O e os instantes estão separados por vírgula. Caso contrário a palavra pode ficar vazia.
- Não serão fornecidos outros arquivos de entrada para teste.

```
P1 9 10 2,4,6,8
P2 10 4 5
P3 5 0 2
P4 7 1 3,6
P5 2 17
```

Figura 1: Exemplo de arquivo de entrada. Quantum = 4

## Arquivo de saída

A saída de dados **deve** ser realizada imprimindo o resultado em um arquivo de saída (saida.txt). O gráfico de Gantt pode ser gerado em um arquivo separado (grafico.txt) ou mostrado na saída padrão (terminal). O exemplo a seguir ilustra os dados que devem ser apresentados para o arquivo de entrada da Figura 1.

```
FILA: P4(7)
***********
**** ESCALONADOR ROUND ROBIN ****
                                     CPU: P3(4)
                                     ****** TEMPO 2 ********
-----
----- INICIANDO SIMULACAO -----
                                     #[evento] OPERACAO I/O <P3>
_____
                                     FILA: P3(3)
****** TEMPO 0 *******
                                     CPU: P4(7)
                                     ****** TEMPO 3 *******
FILA: Nao ha processos na fila
CPU: P3(5)
                                     FILA: P3(3)
****** TEMPO 1 *******
                                     CPU: P4(6)
#[evento] CHEGADA <P4>
                                     ****** TEMPO 4 *******
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Os projetos serão avaliados com arquivos diferentes

#[evento] CHEGADA <p2></p2>	FILA: P5(2) P2(5)
FILA: P3(3) P2(10)	CPU: P1(7)
CPU: P4(5)	****** TEMPO 20 *******
****** TEMPO 5 ********	FILA: P5(2) P2(5)
<pre>#[evento] OPERACAO I/O <p4></p4></pre>	CPU: P1(6)
FILA: P2(10) P4(4)	****** TEMPO 21 *******
CPU: P3(3)	<pre>#[evento] OPERACAO I/O <p1></p1></pre>
****** TEMPO 6 *******	FILA: P2(5) P1(5)
FILA: P2(10) P4(4)	CPU: P5(2)
CPU: P3(2)	****** TEMPO 22 *******
****** TEMPO 7 *******	FILA: P2(5) P1(5)
FILA: P2(10) P4(4)	CPU: P5(1)
CPU: P3(1)	****** TEMPO 23 *******
****** TEMPO 8 *******	#[evento] ENCERRANDO <p5></p5>
#[evento] ENCERRANDO <p3></p3>	FILA: P1(5)
FILA: P4(4)	CPU: P2(5)
CPU: P2(10)	******** TEMPO 24 ********
******* TEMPO 9 *******	FILA: P1(5)
FILA: P4(4)	CPU: P2(4)
CPU: P2(9)	******** TEMPO 25 ********
******** TEMPO 10 *******	FILA: P1(5)
	CPU: P2(3)
#[evento] CHEGADA <p1></p1>	********* TEMPO 26 ********
FILA: P4(4) P1(9)	
CPU: P2(8)	FILA: P1(5)
******* TEMPO 11 ********	CPU: P2(2)
FILA: P4(4) P1(9)	******** TEMPO 27 ********
CPU: P2(7)	#[evento] FIM QUANTUM <p2></p2>
******* TEMPO 12 ********	FILA: P2(1)
#[evento] FIM QUANTUM <p2></p2>	CPU: P1(5)
FILA: P1(9) P2(6)	******* TEMPO 28 *******
CPU: P4(4)	FILA: P2(1)
****** TEMPO 13 *******	CPU: P1(4)
FILA: P1(9) P2(6)	****** TEMPO 29 *******
CPU: P4(3)	#[evento] OPERACAO I/O <p1></p1>
****** TEMPO 14 *******	FILA: P1(3)
FILA: P1(9) P2(6)	CPU: P2(1)
CPU: P4(2)	****** TEMPO 30 *******
****** TEMPO 15 *******	#[evento] ENCERRANDO <p2></p2>
#[evento] OPERACAO I/O <p4></p4>	FILA: Nao ha processos na fila
FILA: P2(6) P4(1)	CPU: P1(3)
CPU: P1(9)	****** TEMPO 31 *******
****** TEMPO 16 *******	FILA: Nao ha processos na fila
FILA: P2(6) P4(1)	CPU: P1(2)
CPU: P1(8)	****** TEMPO 32 *******
****** TEMPO 17 ********	<pre>#[evento] OPERACAO I/O <p1></p1></pre>
<pre>#[evento] OPERACAO I/O <p1></p1></pre>	FILA: Nao ha processos na fila
#[evento] CHEGADA <p5></p5>	CPU: P1(1)
FILA: P4(1) P1(7) P5(2)	******* TEMPO 33 *******
CPU: P2(6)	#[evento] ENCERRANDO <p1></p1>
****** TEMPO 18 *******	FILA: Nao ha processos na fila
#[evento] OPERACAO I/O <p2></p2>	ACABARAM OS PROCESSOS!!!
FILA: P1(7) P5(2) P2(5)	
CPU: P4(1)	Encerrando simulação
******* TEMPO 19 *******	
#[evento] ENCERRANDO <p4></p4>	

## Sugestões de extras

- Implementar os outros algoritmos de escalonamento (FIFO, SJF, Prioridade) e fazer uma comparação com o Round Robin em termos de tempo de espera e tempo de espera médio.
- Fazer uma apresentação de resultados de forma gráfica e em tempo real enquanto o algoritmo é executado. Sugestão: coloque um atraso (1 seg.) entre cada tempo.
- Entre outros.