# INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO ICP246 – Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais – 2023-2 Trabalho 2 - SIMULAÇÃO DE ESCALONAMENTO DE PROCESSOS

#### Leia atentamente todos os itens que descrevem o trabalho!

#### 1. Objetivo do Trabalho

Estimular a capacidade do aluno de trabalhar em equipe para organizar, projetar e desenvolver soluções para problemas formulados que envolvam o estudo e o conhecimento sobre gerenciamentos do sistema operacional.

## 2. Escopo do Trabalho

- ✓ Desenvolver um simulador que implementa o algoritmo de escalonamento de processos, usando a estratégia de seleção Round Robin (ou Circular) com Feedback.
- ✓ Preparar um relatório contendo uma descrição sobre os objetivos do trabalho, as premissas consideradas no desenvolvimento do escalonador e a saída da execução do simulador.
- ✓ Os trabalhos devem ser feitos exclusivamente em C.
- ✓ As avaliações sobre o funcionamento dos simuladores serão feitas em horário marcado.

#### 3. Equipes de Trabalho

As equipes devem ser formadas com, no máximo, 3 (três) alunos.

#### 4. Prazo de Entrega do Trabalho

Os materiais (código e relatório) devem ser postados no GDrive, pasta "Trabalhos de ICP246 2023-2" (link:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ckd1f4jPEfHOcoye7UWpt6PQKJ0rVqL2JY0xk6SPkrw/edit #gid=0) até às 23:59 do dia 28/11/2023, com o título "Trabalho 2 de ICP246 – 2023-2 - Grupo X", onde X é o número do grupo, conforme descrito na planilha "Grupos Trab 2 - ICP246 – 2023-2". As apresentações serão realizadas nos dias 30/11/2023, 04/12/2023 e 06/12/2023, no horário da aula, em ordem aleatória e previamente disponibilizada no mural do Classroom.

Caso seja necessário, a apresentação dos grupos restantes será realizada em data posterior.

#### 5. Penalidades

Caso o grupo atrase a entrega do trabalho seu grau final sofrerá um decréscimo na razão de 0,5 pontos por dia de atraso.

#### 6. Avaliação

Serão considerados os seguintes aspectos na avaliação do trabalho:

- Execução correta do simulador durante a apresentação máximo de 10 minutos (3,5 pontos);
- ✓ Relatório contendo, minimamente, as premissas do trabalho, a saída do simulador e as referências utilizadas (3,5 pontos);
- ✓ Entrega pontualmente efetuada no dia estipulado (1 ponto);

✓ Conhecimento utilizado no desenvolvimento do trabalho e distribuição das tarefas entre os participantes do grupo (2 pontos).

### 7. Premissas a serem definidas pelo grupo para o desenvolvimento do simulador

- ✓ Limite máximo de processos criados;
- ✓ O valor da fatia de tempo dada aos processos em execução;
- √ Tempos de serviço e de I/O aleatórios para cada processo criado;
- ✓ Tempos de duração de cada tipo de I/O (disco, fita magnética e impressora);
- ✓ Gerência de Processos
  - o Definição do PID de cada processo,
  - o Informações do PCB (contexto de software prioridade, PID, PPID, status);
  - Escalonador (pelo menos 3 filas, sendo uma fila de alta e uma de baixa prioridade para execução na CPU, e 1 fila de I/O, que pode ser implementada com filas diferentes para cada tipo de dispositivo);
- √ Tipos de I/O
  - Disco retorna para a fila de baixa prioridade;
  - o Fita magnética retorna para a fila de alta prioridade;
  - o Impressora retorna para a fila de alta prioridade;
- ✓ Ordem de entrada na fila de prontos
  - Processos novos entram na fila de alta prioridade;
  - o Processos que retornam de I/O dependente do tipo de I/O solicitado;
  - o Processos que sofreram preempção retornam na fila de baixa prioridade.

OBS: As premissas estabelecidas pelo grupo devem estar explícitas no relatório.

# **OBSERVAÇÕES:**

- 1: A ordem dos grupos na planilha não indica a ordem de apresentação.
- 2: Em caso de dúvidas entre em contato valeriab@dcc.ufrj.br.

##### BOM TRABALHO #####