

## Licenciatura em Engenharia Informática

Sistemas Operativos

## ProbSched: Simulador de Escalonamento Probabilístico

#### **Autores:**

Fábio Horta (nº 51817) Francisco Pereira (nº 52129) João Freire (nº 52216) Daniel Cardoso (nº 52218)

#### Orientador:

Professor Doutor Paul Crocker

## Resumo

Este documento descreve o desenvolvimento do projeto **ProbSched**, um simulador de algoritmos de escalonamento probabilístico de processos em sistemas operativos. O projeto foi desenvolvido em linguagem **C**, utilizando distribuições probabilísticas para gerar tempos de chegada e de burst dos processos. O objetivo é comparar o desempenho de diferentes algoritmos de escalonamento, avaliando métricas como o tempo de espera, turnaround time, utilização de CPU e misses de deadlines.

# Conteúdo

Re	esum	10	1					
1	Modelos Probabilísticos Usados  1.1 Tempos de Chegada							
		Burst Time (tempo de CPU)	3 3					
	1.2	,						
	1.3	Prioridades	3					
2	Alg	oritmos Implementados	4					
3	Execução do Programa							
	3.1	Compilação	5					
	3.2	Execução	5					
	3.3	Parâmetros de Simulação	5					
4	Implementação e Organização do Trabalho							
	4.1	Estrutura do Projeto	6					
	4.2	Distribuição de Tarefas	6					
	4.3	Input	7					
	4.4	Output	7					
5	Resultados e Comparação de Performance							
	5.1	Resultados com Distribuição Exponencial (lambda $= 1$ )	8					
	5.2	Resultados com Distribuição Poisson (média = 12, desvio padrão						
		$=2) \ldots \ldots \ldots \ldots$	9					
	5.3	Conclusão	9					
IJ	$\mathrm{RL}$ d	lo projeto	10					

## Modelos Probabilísticos Usados

### 1.1 Tempos de Chegada

Utilizámos distribuições **Exponencial** e **Poisson** para modelar os tempos entre chegadas de processos.

## 1.2 Burst Time (tempo de CPU)

Modelado com:

- Distribuição Exponencial para simular bursts curtos e alguns longos.
- Distribuição Poisson para gerar bursts próximos de um valor médio.

#### 1.3 Prioridades

As prioridades dos processos foram atribuídas através de:

- Distribuição Uniforme
- Distribuição Ponderada (com mais probabilidade para prioridades mais altas)

# Algoritmos Implementados

Foram implementados os seguintes algoritmos de escalonamento:

- FCFS (First Come First Served)
- SJF (Shortest Job First)
- Round Robin (com quantum variável)
- Priority Scheduling (Preemptivo e Não-preemptivo)
- EDF (Earliest Deadline First)
- Rate Monotonic Scheduling

# Execução do Programa

### 3.1 Compilação

O projeto é compilado utilizando o comando:

make

O Makefile incluído compila automaticamente todos os módulos em C e gera o executável simulator.

### 3.2 Execução

Após a compilação, o simulador é executado com:

./simulator

Durante a execução, o utilizador seleciona:

- O modo de execução: Monocore ou Multicore (2 a 14 cores).
- O algoritmo de escalonamento.
- O número de processos ou o tempo de simulação.
- O método de geração dos processos: manual, estático ou aleatório.

#### 3.3 Parâmetros de Simulação

Os parâmetros de entrada são pedidos interativamente:

- Algoritmo a utilizar (FCFS, SJF, RR, Priority, EDF, RM, MLQ).
- Quantum (se aplicável, no caso de RR ou MLQ).
- Número de processos a gerar ou tempo máximo de simulação.
- Lambda das distribuições Exponencial/Poisson para processos aleatórios.

# Implementação e Organização do Trabalho

#### 4.1 Estrutura do Projeto

O projeto **ProbSched** foi desenvolvido em linguagem C, organizado de forma modular para facilitar manutenção e extensões futuras.

- main.c Controlo do fluxo principal da aplicação.
- algorithms.c / algorithms.h Definição das estruturas, funções utilitárias e alguns algoritmos.
- process.c Geração de processos (manual, estática e aleatória).
- scheduler\_FCFS.c, scheduler\_RR.c, scheduler\_PS.c, scheduler\_EDF.c, scheduler\_RT.c, scheduler\_MQS.c Implementações dos vários algoritmos de escalonamento.
- scheduler\_multicore.c Execução paralela utilizando threads para ambientes multicore.
- Makefile Automatização da compilação.
- README.md Breve descrição do projeto.

#### 4.2 Distribuição de Tarefas

As tarefas foram divididas de forma colaborativa entre os membros do grupo:

- Implementação dos algoritmos de escalonamento.
- Desenvolvimento do modo multicore.
- Implementação das distribuições probabilísticas.
- Organização do projeto e preparação do relatório.

## 4.3 Input

```
--- Tipo de Processos ---

1. Introduzir manualmente

2. Lista Estatica pre-definida

3. Gerar Processos Aleatorios

5 Escolha: 1

6

7 --- Processo 0 ---

8 Arrival time: 0

9 Burst time: 1

10 Priority (menor = mais priorit rio): 1
```

## 4.4 Output

```
--- Estatisticas ---
Espera media: 0.00
Turnaround medio: 2.00
Utilizacao da CPU: 66.67Throughput: 0.33 processos/unidade de tempo
```

# Resultados e Comparação de Performance

Foram realizados testes para comparar os algoritmos implementados com distribuições de tempos de burst (Normal e Exponencial). Obtendo assim estes resultados:

- Tempo médio de espera.
- Tempo médio de turnaround.
- Utilização da CPU (%).
- Throughput (processos completados por unidade de tempo).
- Número de deadlines perdidas (relevante em EDF e RM).

# 5.1 Resultados com Distribuição Exponencial (lambda = 1)

Algoritmo	Espera	Turnaround	CPU (%)	Throughput	DL Perdidas
SJF	1.5	3.1	100%	0.62	0
FCFS	2.2	3,8	100%	0.62	0
Prio NP	2.3	3.9	100%	0.62	0
RM	0.62	1.77	100%	0.65	21
Prio P	2.3	3.9	100%	0.62	2
MLQ	7	16.2	90.3%	1.1	0
EDF	8.12	9.25	100%	0.8	32
RR	2.2	3.8	100%	0.62	0

Tabela 5.1: Resultados da simulação com distribuição Exponencial ( $\lambda = 1$ ).

# 5.2 Resultados com Distribuição Poisson (média = 12, desvio padrão = 2)

Algoritmo	Espera	Turnaround	CPU (%)	Throughput	DL Perdidas
SJF	0.9	2	100%	0.83	0
FCFS	2.1	3.54	100%	0.71	0
Prio NP	1.7	2.9	100%	0.83	0
RM	0.95	1.95	100%	1.0	5
Prio P	4.1	5.4	86.67%	0.67	0
MLQ	7.1	15.0	92.1%	1.1	0
EDF	9.17	10.22	100%	0.9	16
RR	0	1.0	100%	10	0

Tabela 5.2: Resultados da simulação com distribuição Poisson (média = 12, desvio padrão = 2).

#### 5.3 Conclusão

Com base nos resultados obtidos nas simulações com as distribuições Exponencial e Poisson, é possível tirar algumas conclusões sobre o desempenho dos algoritmos de escalonamento implementados.

Os algoritmos com foco no tempo de burst, como o **SJF**, mostraram-se mais eficientes em termos de tempo de espera e turnaround. Já os algoritmos sensíveis a deadlines, como **RM** e **EDF**, tiveram dificuldades em manter a eficiência quando os prazos não foram cumpridos, destacando a importância de escolher o algoritmo adequado conforme os processos a serem escalonados.

Isto deve-se aos erros propositados implementados durante o desenvolvimento. Foram introduzidos 4 erros: no arquivo algorithms.c, onde configurámos a utilização da CPU como 100%; no scheduler\_EDF, onde aumentámos o número de deadlines perdidas; no scheduler\_PS, onde invertemos a lógica de prioridades, considerando que a prioridade maior é melhor em vez de a menor ser a mais alta; e, finalmente, no scheduler\_RR, onde comentámos grande parte do código, o que pode resultar em acessos indevidos à memória e possíveis falhas (segfaults).

# URL do projeto

 $\bullet \ \, https://github.com/Fegue3/ProbSched$