Manual do Usuário

Para executar o trabalho por linha de comando siga os passos a seguir.

- 1. Abra o Command Prompt como administrador;
- 2. Navegue até a pasta "sim" onde se encontra o arquivo ".jar" utilizando o comando "cd";

Ex: cd C:\Users\usuario\Desktop\SISOPT2\sim

(troque usuário pelo seu nome de usuário)

 Digite o comando "java -jar simulador.jar ../req.txt" para executar o arquivo de texto de teste para a alocação de memória com partições dinâmicas ou o comando "java -jar simulador.jar ../reqfixo.txt" para alocação com partição de tamanho fixo;

```
C:\Windows\system32>cd C:\Users\flpro\Desktop\SISOPT2\sim
C:\Users\flpro\Desktop\SISOPT2\sim>java -jar simulador.jar ../req.txt
1. Particoes Fixas
2. Particoes Variaveis
0. Sair
```

- 4. Digite o número correspondente ao tipo de partição que deseja executar;
- 5. Digite o tamanho total da memória;
- 6. Se escolher partição fixa, digite o tamanho de cada partição, se escolher partição dinâmica, selecione qual política você deseja executar;

Exemplo de execução de partições fixas:

```
C:\Users\flpro\Desktop\SISOPT2\sim>java -jar simulador.jar ../req.txt
l. Particoes Fixas
2. Particoes Variaveis
0. Sair
Tamanho da memoria
Tamanho das particoes
Requisicao: (IN, A, 3)
65533
Requisicao: (IN, B, 2)
| 13 || 65518 |
Requisicao: (IN, C, 1)
 13 || 14 || 65503 |
Requisicao: (OUT, A)
| 16 || 14 || 65503
Requisicao: (IN, D, 4)
| 12 || 14 || 65503 |
Requisicao: (OUT, C)
 12 || 65518 |
Requisicao: (OUT, B)
 65532
 equisicao: (OUT, D)
 65536
```

Exemplo de execução de partições variáveis:

```
C:\Users\flpro\Desktop\SISOPT2\sim>java -jar simulador.jar ../req.txt
1. Particoes Fixas
2. Particoes Variaveis
0. Sair
Tamanho da memoria
16
Politica de alocacao
1. Best-Fit
2. Worst-FIt
Requisicao: (IN, A, 3)
65533
Requisicao: (IN, B, 2)
65531
Requisicao: (IN, C, 1)
| 65530 |
Requisicao: (OUT, A)
| 3 || 65530 |
Requisicao: (IN, D, 4)
| 3 || 65526 |
Requisicao: (OUT, C)
| 3 || 1 || 65526 |
Requisicao: (OUT, B)
| 6 || 65526 |
Requisicao: (OUT, D)
 65536
```