# Trabalho Prático Estruturas de Dados Avançadas (EDA) ESI/EIM/EEC EST-IPCA

### **Barcelos**

# 4 de março de 2022

# Motivação

Este trabalho prático de <u>realização individual</u> da Unidade Curricular (UC) *Estruturas de Dados Avançadas* (EDA) integrada no 2º semestre do 1º ano das licenciaturas ESI/EIM/EEC visa o reforço e a aplicação dos conhecimentos adquiridos ao longo do semestre.

# **Objetivo**

Com este trabalho prático pretende-se sedimentar os conhecimentos relativos a definição e manipulação de estruturas de dados dinâmicas na linguagem de programação C. A essência deste trabalho reside no desenvolvimento de uma solução digital para o problema de escalonamento denominado *Flexible Job Shop Problem* (FJSSP). A solução a implementar deverá permitir gerar uma proposta de escalonamento para a produção de um produto envolvendo várias operações e a utilização de várias máquinas, minimizando o tempo as unidades de tempo necessário na sua produção (*makespan*). Um FJSSP pode ser formulado da seguinte forma:

- 1. Existe um conjunto finito de *n jobs* que têm de ser processados por um conjunto finito de *m* máquinas;
- 2. O conjunto de *m* máquinas é identificado por:  $M = \{M_1, M_2, ..., M_n\}$ ;
- 3. Um job é constituído por uma sequência de ni operações como:  $(O_{i, 1}, O_{i, 2}, ..., O_{i, ni})$ .
- 4. Cada operação deve ser executada para completar o job. A execução de cada operação j de um job i (O<sub>i, j</sub>) requer uma máquina de um conjunto de máquinas M<sub>i, j</sub>. O tempo de uma operação O<sub>i, j</sub> realizada na máquina em M<sub>i, j</sub> é p<sub>i, j, k</sub>. As seguintes suposições são consideradas num problema FJSSP:
  - a. Todas as máquinas estão disponíveis no instante t = 0.

- b. Todos os *jobs* estão disponíveis no tempo t = 0.
- c. Cada operação pode ser realizada por apenas uma máquina de cada vez.
- d. Não há restrições de precedência entre as operações de diferentes *jobs*; portanto os *jobs* são independentes.
- e. Uma operação, uma vez iniciada, não pode ser interrompida.
- f. O tempo de transporte de *jobs* entre as máquinas e tempo para configurar a máquina para realizar uma determinada operação estão incluídos no tempo de processamento.

Um *job* é um processo de produção de uma instância de um produto específico que é definido por um *process plan*. Uma operação é uma tarefa individual que é alocada a uma máquina e está associada a um *job* específico. Uma máquina é um recurso capaz de executar operações, e por fim um *process plan* é uma lista ordenada de operações necessárias para concluir um *job*.

A Tabela 1 incorpora os *process plan* com dimensão 8x7 para a produção de um produto, envolvendo a realização de 8 *jobs* (com um máximo de 7 operações) distribuídos por 8 máquinas. Cada linha da Tabela 1 apresenta a descrição da sequência das operações necessárias para cada tipo de *job* (um *job* representa a produção de um produto, por exemplo *pr1*,2). No caso do tipo de *job pr1*,2 (primeira linha do *process plan*), este requer a execução de 4 operações numa predeterminada ordem, i.e. 01, 02, 03 e 04. Para cada operação, o *process plan* indica quais são as máquinas onde a mesma pode ser realizada, bem como a respetiva quantidade de unidades de tempo necessária para a sua realização. A título de exemplo, a primeira operação (01) pode ser realizada na máquina 1 com uma duração de 4 unidades de tempo ou na máquina 3 com uma duração de 5 unidades de tempo. Cada *job* de um *process plan* é composto por *n* operações que podem ser encadeadas com outras operações de outros *jobs*, mas dentro do mesmo *job* necessitam ser executadas pela sua ordem, isto é, num *job* que tenha três operações, a operação 3 não pode ser iniciada sem que a operação 2 esteja finalizada, e esta por sua vez também não pode ser iniciada sem que a operação 1 esteja finalizada. O cálculo da distribuição das operações pelas máquinas terá de se basear na capacidade das máquinas poderem executar essa operação, e na ocupação destas.

Process Plan	Operation						
	01	0 2	03	0 4	0 5	06	07
pr <sub>1,2</sub>	(1,3)	(2,4)	(3,5)	(4,5,6,7,8)			
	[4,5]	[4,5]	[5,6]	[5,5,4,5,9]			
pr <sub>2,2</sub>	(1,3,5)	(4,8)	(4,6)	(4,7,8)	(4,6)	(1,6,8)	(4)
	[1,5,7]	[5,4]	[1,6]	[4,4,7]	[1,2]	[5,6,4]	[4]
pr <sub>3,3</sub>	(2,3,8)	(4,8)	(3,5,7)	(4,6)	(1,2)		
	[7,6,8]	[7,7]	[7,8,7]	[7,8]	[1,4]		
pr <sub>4,2</sub>	(1,3,5)	(2,8)	(3,4,6,7)	(5,6,8)			
	[4,3,7]	[4,4]	[4,5,6,7]	[3,5,5]			
pr <sub>5,1</sub>	(1)	(2,4)	(3,8)	(5,6,8)	(4,6)		
	[3]	[4,5]	[4,4]	[3,3,3]	[5,4]		
pr <sub>6,3</sub>	(1,2,3)	(4,5)	(3,6)				
	[3,5,6]	[7,8]	[9,8]				
pr <sub>7,2</sub>	(3,5,6)	(4,7,8)	(1,3,4,5)	(4,6,8) [4,6,5]	(1,3)		
	[4,5,4]	[4,6,4]	[3,3,4,5]		[3,3]		
pr <sub>8,1</sub>	(1,2,6)	(4,5,8)	(3,7) [4,5]	(4,6) [4,6]	(7,8)		
	[3,4,4]	[6,5,4]			[1,2]		

Tabela 1. Process plan para um problema de escalonamento com dimensão 8x7 e 8 máquinas

### Fase 1

- 1. Definição de uma estrutura de dados dinâmica para a representação de um *job* com um conjunto finito de *n* operações;
- 2. Armazenamento/leitura de ficheiro de texto com representação de um *job*;
- 3. Inserção de uma nova operação;
- 4. Remoção de uma determinada operação;
- 5. Alteração de uma determinada operação;
- 6. Determinação da quantidade mínima de unidades de tempo necessárias para completar o *job* e listagem das respetivas operações;
- 7. Determinação da quantidade máxima de unidades de tempo necessárias para completar o job e listagem das respetivas operações;

8. Determinação da quantidade média de unidades de tempo necessárias para completar uma operação, considerando todas as alternativas possíveis;

### Fase 2

- 1. Definição de uma estrutura de dados dinâmica para representação de um conjunto finito de *m jobs* associando a cada job um determinando conjunto finito de operações;
- 2. Armazenamento/leitura de ficheiro de texto com representação de um *process plan* (considerar obrigatoriamente para efeito de teste o *process plan* da Tabela 1);
- 3. Inserção de um novo *job*;
- 4. Remoção de um *job*;
- 5. Inserção de uma nova operação num *job*;
- 6. Remoção de uma determinada operação de um *job*;
- 7. Edição das operações associadas a um job;
- 8. Cálculo de uma proposta de escalonamento para o problema FJSSP (obrigatoriamente limitado a um tempo máximo de processamento configurável), apresentando a distribuição das operações pelas várias máquinas, minimizando o *makespan* (unidades de tempo necessárias para a realização de todos os *jobs*). A proposta de escalonamento deverá ser exportada para um ficheiro de texto possibilitando uma interpretação intuitiva (utilizar por exemplo um formato tabular ou representação gráfica html, ou outra);
- 9. Representação de diferentes *process plan* (variando a quantidade de máquinas disponíveis, quantidade de *job*, e sequência de operações, etc) associando as respetivas propostas de escalonamento.

Para cada fase, o trabalho desenvolvido deverá ser acompanhado de:

- relatório do trabalho desenvolvido;
- descrição dos resultados dos testes à aplicação desenvolvida;
- documentação de código fonte (ex. DoxyGen)
- utilização de ferramentas apropriadas para controlo de versões (Git, GitHub, outras).

O relatório deverá incorporar a estrutura seguinte:

- 1. Capa
- 2. Índice
- 3. Introdução
- 4. Propósitos e Objetivos
- 5. Estruturas de Dados
- 6. Testes realizados
- 7. Conclusão
- 8. Bibliografia

# Entrega

A submissão do trabalho deverá ser efetuada na plataforma *Moodle*, através do local apropriado, de acordo com as datas seguintes:

- Fase 1: até dia 1 de abril;
- Fase 2: até dia 1 de junho.

Deverá ser submetido um ficheiro ZIP com todos os conteúdos solicitados (código desenvolvido, relatório, documentação).

### Defesa do Trabalho Prático

A defesa do trabalho é individual e realizar-se-á em data a divulgar posteriormente.

## Critérios de Avaliação

Os critérios de avaliação incorporam os pontos seguintes:

- Qualidade do código desenvolvido (15%);
- Qualidade da solução desenvolvida (15% **Fase 1**);
- Qualidade da proposta de escalonamento obtida (15% **Fase 2**);
- Qualidade da documentação produzida (10%);
- Qualidade da Defesa do trabalho desenvolvido (60%);