

Relatório Trabalho Prático

Estruturas de Dados Avançadas

Pedro Miguel Dias Leiras, 18550

04/04/2022

Professor: Luís Ferreira

Índice

Introdução	2
Propósitos e Objetivos	3
Estruturas de Dados	4
Testes Realizados	6
Conclusão	12
Índica de Figuras	
Figura 1 - Estrutura Máquina	4
Figura 2 - Lista de Máquinas	
Figura 3 - Estrutura Operação	5
Figura 4 - Lista de Operações	5
Figura 5 - Estrutura Job	5
Figura 6 - Lista de Jobs	5
Figura 7 - Estrutura OperationsMath	6
Figura 8 - Função "CreateMachine"	6
Figura 9 - Utilização da função "CreateMachine"	
Figura 10 - Retornos da função "CreateMachine"	
Figura 11 - Função "InsertJobInProcessPlan"	
Figura 12 - Exemplo de Job	
Figura 13 - Exemplo de Lista de Jobs	
Figura 14 - Função para adicionar operação num job	
Figura 15 - Exemplo de operação	
Figura 16 – Job1 antes de adicionar operação	
Figura 17 – Job1 após adição de uma operação	
Figura 18 - Função para remover operação num job	
Figura 19 - Job1 antes de remover operação	
Figura 20 - Job1 após remover operação	
Figura 22 - Job1 antes da alteração	
Figura 23 - Job1 antes da alteração	
Figura 24 - Tempo mínimo para realizar Job1	
Figura 25 - Tempo máximo para realizar Job1	
Figura 26 - Listagem das operações com o tempo mínimo e máximo, respetivamente	
Figura 27 - Função para calcular a média de uma operação	
Figura 28 - Resultado do cálculo da média	

Introdução

O presente relatório ilustra quais os propósitos e objetivos do trabalho prático, quais estruturas de dados utilizadas na sua resolução e testes realizados, no âmbito da UC de Estruturas de Dados Avançadas do curso Engenharia de Desenvolvimento de Jogos Digitais do Instituto Politécnico do Cávado e Ave.

Propósitos e Objetivos

Este trabalho prático visa o reforço e a aplicação dos conhecimentos adquiridos ao longo do semestre, pretendendo-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*).

Numa primeira fase a solução deve satisfazer as seguintes alíneas:

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

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

Estruturas de Dados

Para contemplar a resolução da primeira fase as seguintes estruturas de dados foram criadas:

Machine: Estrutura utilizada para armazenar os dados de uma máquina, que contém o seu código (cod) e o tempo (time).

```
int cod; /**< Codigo da Maquina*/
int time; /**< Tempo para executar a operacao*/
}Machine;</pre>
```

Figura 1 - Estrutura Máquina

MachinesList: Lista que armazena estruturas do tipo "Machine" (máquinas).

```
typedef struct MachinesList {
    struct Machine machine;
    struct MachinesList* nextMachine;
}
/**< toda a informacao da Maquina */
/**< Ligacao a outra Maquina*/

}MachinesList;
```

Figura 2 - Lista de Máquinas

Operation: Estrutura utilizada para armazenar os dados de uma operação, que contém o seu código (cod) e uma lista de máquinas (MachinesList).

Figura 3 - Estrutura Operação

OperationList: Lista que armazena estruturas do tipo "Operation" (operações).

Figura 4 - Lista de Operações

Job: Estrutura utilizada para armazenar os dados de um "job", que contém o seu código (cod) e uma lista de operações (OperationList).

Figura 5 - Estrutura Job

ProcessPlan: Lista que armazena estruturas do tipo "Job" (process plan).

Figura 6 - Lista de Jobs

OperationsMath: Estrutura utilizada para armazenar o resultado de cálculos sobre operações, que contém o resultado do cálculo (res) e a lista das operações utilizadas ("OperationList").

```
typedef struct OperationsMath {
    int res;
    struct OperationsList* operations;
}OperationsMath;
```

Figura 7 - Estrutura OperationsMath

Testes Realizados

Para criar as estruturas do tipo "Machine", "Operation" e "Job" foram criadas funções que recebem como parâmetro os dados e retornam as respetivas estruturas.

Como podemos ver na figura abaixo, temos um exemplo dessas funções que cria a estrutura do tipo "Machine".

```
Machine* CreateMachine(int cod, int time) {
    Machine* aux = (Machine*)calloc(1, sizeof(Machine));
    aux->cod = cod;
    aux->time = time;
    return aux;
}
```

Figura 8 - Função "CreateMachine"

Para testar o funcionamento desta função, foram enviados como parâmetro os dados em "hard code" de máquinas, como podemos ver na figura 9 e na figura 10 o retorno das funções.

```
Machine* M1 = CreateMachine(1, 4);
Machine* M2 = CreateMachine(2, 4);
Machine* M3 = CreateMachine(3, 5);
Machine* M4 = CreateMachine(4, 5);
```

Figura 9 - Utilização da função "CreateMachine"

Name	Value	Туре
▶ ● M1	0x00e39630 {cod=1 time=4 }	Machine *
▶ ● M2	0x00e39668 {cod=2 time=4 }	Machine *
▶ ● M3	0x00e392b8 {cod=3 time=5 }	Machine *
▶ 🤪 M4	0x00e392f0 {cod=4 time=5 }	Machine *
Add item to watch		

Figura 10 - Retornos da função "CreateMachine"

Para testar a introdução destas funções nas listas foi implementado funções para cada estrutura como podemos ver um exemplo, na figura abaixo.

Figura 11 - Função "InsertJobInProcessPlan"

O exemplo da figura 11 é relativo à inserção de um job, figura 12, na lista de jobs (process plan). Após criar um job (para efeitos de teste este job será utilizado nos testes seguintes com o nome de" Job1") e iniciar a lista, os dados foram enviados por parâmetro e o resultado obtido foi o esperado, figura 13.

	0x0137def0 {cod=1 operations=0x0137db80 {operation={cod=1 machines=0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4 }} }} }
cod cod	1
	0x0137db80 {operation={cod=1 machines=0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4} } nextMachine=0x0137db10 {machine=} } }}
🗸 🥯 operation	{cod=1 machines=0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4} mextMachine=0x0137db10 {machine={cod=2 time=4}}}}
cod 🗭	1
🗸 🥯 machines	0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4} nextMachine=0x0137db10 {machine={cod=2 time=4} nextMachine=0x00000000 <null>}}</null>
	{cod=1 time=4}
cod	1
🗭 time	4
🗸 🥯 nextMachine	0x0137db10 {machine={cod=2 time=4 } nextMachine=0x00000000 < NULL> }
🗸 🥯 machine	{cod=2 time=4}
cod 🗢	2
🗭 time	4
▶ ● nextMachine	0x00000000 <null></null>
nextOperation	0x00000000 <null></null>

Figura 12 - Exemplo de Job

0x0137df28 (job={cod=1 operations=0x0137db80 {operation={cod=1 machines=0x0137dad8 {machine={cod=1 time=}} }} }}
{cod=1 operations=0x0137db80 {operation={cod=1 machines=0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=} }} }
1
0x0137db80 {operation={cod=1 machines=0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=0x0137db10 {machine=} } }}
{cod=1 machines=0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4} nextMachine=0x0137db10 {machine={cod=2 time=4}}}}
1
0x0137dad8 {machine={cod=1 time=4} nextMachine=0x0137db10 {machine={cod=2 time=4} nextMachine=0x00000000 <null>}}</null>
{cod=1 time=4}
1
4
0x0137db10 {machine={cod=2 time=4} nextMachine=0x00000000 <null> }</null>
{cod=2 time=4}
2
4
0x00000000 <null></null>
0x00000000 <null></null>
0x00000000 <null></null>

Figura 13 - Exemplo de Lista de Jobs

De forma a testar a adição e remoção de operações de um job foram implementadas as respetivas funções, figura 14, onde podemos observar na figura 15, uma nova operação, na figura 16 um job antes de ser adicionada essa mesma operação e por fim na figura 17 a representação do job após adição da operação.

```
p = AddNewOperationToJob(p, 1, 02);
p = AddNewOperationToJob(p, 1, 03);
```

Figura 14 - Função para adicionar operação num job

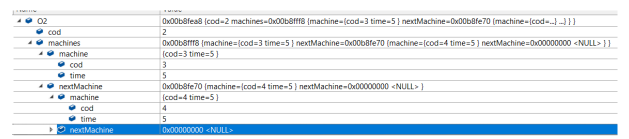


Figura 15 - Exemplo de operação

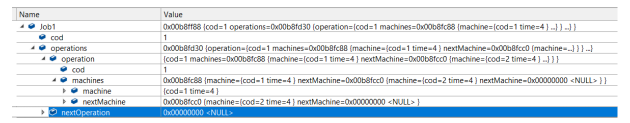


Figura 16 – Job1 antes de adicionar operação

	0x00b8ff88 {cod=1 operations=0x00b8fd30 {operation={cod=1 machines=0x00b8fc88 {machine={cod=1 time=4 }} }} }
	1
operations	0x00b8fd30 {operation={cod=1 machines=0x00b8fc88 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=0x00b8fcc0 {machine=} } }}
operation	{cod=1 machines=0x00b8fc88 {machine={cod=1 time=4} nextMachine=0x00b8fcc0 {machine={cod=2 time=4}}}}
	1
machines	0x00b8fc88 {machine={cod=1 time=4} nextMachine=0x00b8fcc0 {machine={cod=2 time=4} nextMachine=0x00000000 <null>}}</null>
machine	{cod=1 time=4 }
nextMachine	0x00b8fcc0 {machine={cod=2 time=4 } nextMachine=0x00000000 <null> }</null>
nextOperation	0x00b90068 {operation={cod=2 machines=0x00b8fff8 {machine={cod=3 time=5 } nextMachine=0x00b8fe70 {machine=} } }}
	{cod=2 machines=0x00b8fff8 {machine={cod=3 time=5 } nextMachine=0x00b8fe70 {machine={cod=4 time=5 }} }}
	2
machines	0x00b8fff8 {machine={cod=3 time=5} nextMachine=0x00b8fe70 {machine={cod=4 time=5} nextMachine=0x00000000 <null>}}</null>
▶ ⊘ nextOperation	0x00000000 <null></null>

Figura 17 – Job1 após adição de uma operação

Para remover, foi introduzido o código do Job1, e o código de uma operação presente no Job1, neste caso "1". Na figura 19, temos ilustrado o Job1 antes da remoção e na figura 20 após a remoção da operação com o código 1.

```
p = RemoveOperationFromJob(p, 1, 1);
```

Figura 18 - Função para remover operação num job

INdille	value
	0x0129dbe8 {cod=1 operations=0x0129dae0 {operation={cod=1 machines=0x0129da38 {machine={cod=1 time=4 }} }} }
	1
✓ operations	0x0129dae0 {operation={cod=1 machines=0x0129da38 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=0x0129da70 {machine=} } }}
operation	{cod=1 machines=0x0129da38 {machine={cod=1 time=4} nextMachine=0x0129da70 {machine={cod=2 time=4}}}}
	1
▶	0x0129da38 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=0x0129da70 {machine={cod=2 time=4 } nextMachine=0x00000000 <null> } }</null>
nextOperation	0x0129dcc8 {operation={cod=2 machines=0x0129dc58 {machine={cod=3 time=5 } nextMachine=0x0129de50 {machine=} } }}
operation	{cod=2 machines=0x0129dc58 {machine={cod=3 time=5 } nextMachine=0x0129de50 {machine={cod=4 time=5 }} }}
✓ enextOperation	0x0129dc20 {operation={cod=3 machines=0x0129de88 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=0x0129dec0 {machine=} } }}
operation	{cod=3 machines=0x0129de88 {machine={cod=1 time=4} nextMachine=0x0129dec0 {machine={cod=3 time=5}}}}
onextOperation	0x00000000 <null></null>

Figura 19 - Job1 antes de remover operação

job	{cod=1 operations=0x0129dcc8 {operation={cod=2 machines=0x0129dc58 {machine={cod=3 time=5 } nextMachine=} }} }
cod cod	1
operations	0x0129dcc8 {operation={cod=2 machines=0x0129dc58 {machine={cod=3 time=5 } nextMachine=0x0129de50 {machine=} } }}
operation	{cod=2 machines=0x0129dc58 {machine={cod=3 time=5 } nextMachine=0x0129de50 {machine={cod=4 time=5 }} } }
nextOperation	0x0129dc20 {operation={cod=3 machines=0x0129de88 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=0x0129dec0 {machine=} } }}
operation	{cod=3 machines=0x0129de88 {machine={cod=1 time=4 } nextMachine=0x0129dec0 {machine={cod=3 time=5 }} } }
▶ Ø nextOperation	0x00000000 < NULL >

Figura 20 - Job1 após remover operação

De forma a alterar uma operação num job foi escolhida a operação com o código 3, do Job1, para alterar a máquina com o código 3, para o código 5 e tempo 10, figura 21.

```
p = ChangeOperationInJob(p, 1, 3, 3, 5, 10);
```

Figura 21 - Função para alterar operação num job

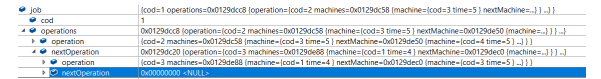


Figura 22 - Job1 antes da alteração

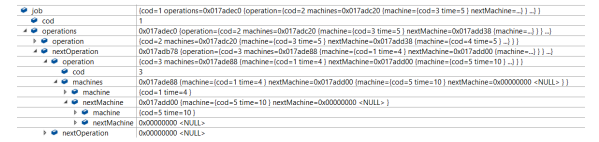


Figura 23 - Job1 após a alteração

Para calcular o tempo mínimo e máximo de um job, foi utilizado o Job 1 da figura 23.

Podemos ver o resultado do tempo mínimo na figura 24, o máximo na figura 25 e as listagens das operações, respetivamente, na figura 26.

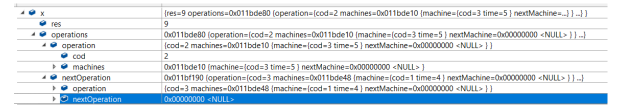


Figura 24 - Tempo mínimo para realizar Job1

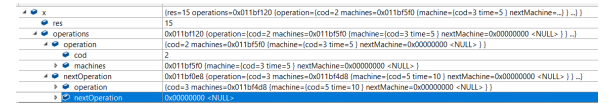


Figura 25 - Tempo máximo para realizar Job1

```
Codigo Operacao: 2 - Maquinas:
- Codigo Maquina: 3 | Tempo: 5
Codigo Operacao: 3 - Maquinas:
- Codigo Maquina: 1 | Tempo: 4
Codigo Operacao: 2 - Maquinas:
- Codigo Maquina: 3 | Tempo: 5
Codigo Maquina: 3 | Tempo: 5
Codigo Operacao: 3 - Maquinas:
- Codigo Maquina: 3 | Tempo: 5
Codigo Operacao: 3 - Maquinas:
- Codigo Maquina: 5 | Tempo: 10
```

Figura 26 - Listagem das operações com o tempo mínimo e máximo, respetivamente

Por fim, para determinar a médio de tempo de uma operação, foi escolhida a operação com o código 5 do Job1, figura 27.

```
y = GetAverageOperationTime(p, 1, 5);
```

Figura 27 - Função para calcular a média de uma operação

Tendo a operação com o código 3, duas máquinas com tempos de 4 e 10 o resultado da média será 7, como exemplificado na figura 28.



Figura 28 - Resultado do cálculo da média

Conclusão

A realização deste trabalho ajudou-me a melhor e a cimentar os meus conhecimentos de programação, C e listas ligadas, contudo nem todos os objetivos propostos para a primeira fase foram cumpridos e como tal serve de impulso para continuar a aprender mais e a melhorar, de forma a ultrapassar as dificuldades sentidas para conseguir completar todos os objetivos na segunda fase.