

Trabalho 1 Seminário de Matemática Aplicada

Cláudio Henriques Mestrado em Matemática e Aplicações

19 de Novembro de 2018

Conteúdo

Li	sta d	le Figuras	3								
1	Intr	rodução	4								
	1.1	Java	4								
	1.2	Estruturas de Dados	5								
	1.3	Algoritmos	5								
	1.4	Módulos extra	5								
2	Implementação										
	2.1	Grafo $(Graph.java)$	6								
	2.2	Vértice (Vertex.java)	10								
	2.3	Coloração dos vértices, versão 1	13								
		2.3.1 Algoritmo	16								
	2.4	Coloração dos vértices, versão 2	16								
		2.4.1 Algoritmo	17								
	2.5	Coloração dos vértices, versão 3	17								
		2.5.1 Algoritmo	18								
	2.6	Depth First Search (DFS)	19								
		2.6.1 Algoritmo	19								
3	Exercício 1										
	3.1	Análise e Resultados	20								
4	Exe	rcício 2	24								
	4.1	Análise e Resultados	24								



5	Exercício 3									
	5.1 Análise e Resultados	25								
6	Conclusão									
	6.1 Considerações futuras	26								

Lista de Figuras

3.1	Grafo I, coloração 1	21
3.2	Grafo I, coloração 2	21
3.3	Grafo I, coloração 3	21
3.4	Grafo F, coloração 2	22
3.5	Grafo F, coloração 1	23
3.6	Grafo F, coloração 3	23

Introdução

No presente relatório é apresentado o algoritmo desenvolvido para a coloração dos vértices de um determinado grafo, utilizando a sua matriz de adjacência para definir uma estrutura abstracta para o representar. É ainda apresentado um algoritmo de pesquisa em profundidade.

Estes algoritmos foram implementados recorrendo à linguagem de programação Java. Foi ainda desenvolvido um pequeno script em R para a visualização do grafo aplicando as colorações obtidas nos algoritmos.

$1.1 \quad Java$

A escolha da linguagem baseou-se essencialmente pelos recursos que esta oferece. Apesar de não ser tão rápida e consumir mais recursos computacionais quando comparada com o *Python* ou *Julia*, o *Java* oferece um bom suporte para o desenvolvimento de algoritmos sob o velho conhecido paradigma *Object-oriented programming (OOP)* (em português: Programação Orientada a Objetos (POO)).

A opção de implementar o trabalho em torno deste paradigma permite desenvolver *módulos* que possam ser usados futuramente noutros trabalhos relacionados com esta temática. Um exemplo simples é poder usar a estrutura de dados abstrata criada para representar um grafo num outro trabalho/projeto em que seja necessário esta estrutura para desenvolver outro tipo de algoritmos. Assim permite a diminuição de código redundante (i.e. implementar várias vezes a mesma estrutura da dados sempre que necessitar de a utilizar em ambientes diferentes).



1.2 Estruturas de Dados

As estrturuas de dados desenvolvidas ao longo do trabalho são:

- **Grafo** (*Graph.java*): representar um objeto do tipo grafo (recorrendo à sua matriz de adjacência);
- Vértice (Vertex.java): A estrutura anterior instância uma estrutura auxiliar para representar cada vértice como um objeto único. Desta forma um grafo é representado com um conjunto de vértices. (Lógicamente seria óbvio representar um grafo como um conjunto de vértices e arestas, contudo as arestas (neste caso) não são estritamente necessárias ao desenvolvimento dos algoritmos, recorrendo apenas a atributos no objeto vértice para identificar os seus vizinhos)

1.3 Algoritmos

- Coloração dos vértices, versão 1 (ColorizeVersion1.java): Implementa o algoritmo apresentado nas aulas para a coloração dos vértices de um grafo, recorrendo à sua matriz de adjacência.
- Coloração dos vértices, versão 2 (Colorize Version 2. java): Implementadado como uma extensão da versão 1 deste algoritmo, altera apenas a ordem pela qual percorre os vértices do grafo.
- Coloração dos vértices, versão 3 (ColorizeVersion3.java): Organiza os vértices pela ordem de maior grau, sendo este o critério para os percorrer e atribuir uma cor.
- Depth First Search (DFS) (DFS.java):

1.4 Módulos extra

• Ficheiro de logs (WriteLogFile.java) Para auxiliar na descrição dos algoritmos foi criado um sistema de logs, isto é, quando o algoritmos efetua alguma operação, esta é registada num ficheiro do tipo *.txt, detalhando cada passo, por ordem cronológica.

Implementação

Nesta secção é apresentado e explicado a implementação das estruturas de dados que foram desenvolvidas por forma a tornar os algoritmos mais eficientes.

Algumas linhas de código foram omitidas para simplificar a explicação, por exemplo, a implementação da criação do ficheiro auxiliar com a matriz de adjacência que vai ser lida pelo script R uma vez que este processo não é essencial para o desenvolvimento dos algoritmos. Foram também omitidas as linhas correspondentes à implementação dos ficheiros de log.

Todo o código está comentado e pode ser visto em aqui

2.1 Grafo (Graph.java)

Esta estrutura abstracta usa um *ArrayList* para representar o conjunto de vértices pertencentes ao objeto (vertexList).

Cada grafo é identificado por um *id* e contém um atributo chamado *order* que representa a ordem do grafo.

```
private String id;
private int order;
private ArrayList<Vertex> vertexList;
```

Neste caso o *id* é o nome do ficheiro com a matriz de adjacência que é lida. Por exemplo, se construir um grafo recorrendo à matriz de adjacência do ficheiro



A.txt, o id deste grafo é definido como A.

```
id = file.split("/")[1].split("\\.")[0];
```

À medida que cada linha do ficheiro com a matriz de adjacência é lida é adicinado à lista de vértices um novo vértice (pois cada linha da matriz identifica um vértice do grafo). Estes são identificados por um número que é igual à ordem do grafo na iteração anterior.

Por exemplo, se ainda não foram lidas nenhuma linha então o primeiro vértice que é criado é representado por 0. Na linha seguinte é criado um novo vértice, desta vez já é representado pelo número 1.

Consequentemente a ordem do grafo é o número de linhas da matriz de adjacência.

```
while (scf.hasNextLine()) {
    vertexList.add(new Vertex(order));
    order++;
}
```

Seguidamente são lidos cada uma das entradas de cada linha da matriz para se definir as vizinhanças de cada vértice. Desta forma, a cada entrada da linha que é lida, se for 1 ou -1 então significa que o vértice que é representado pelo índice da linha da matriz é vizinho do vértice representado pelo índice da coluna da entrada em questão.

Consequentemente, se for 1 então definimos que o vértice representado pelo índice da linha da matriz é sucessor do vértice representado pelo índice da coluna da entrada em questão. Lógicamente também definimos que o índice da coluna da entrada em questão é predecessor do vértice representado pelo índice da linha da matriz. (A distinção entre sucessor e predecessor é implementada na estrutura Vertex.java, através da distinção do segundo argumento que é passado na função. Esta anotação é explicanda mais à frente na secção 2.2).

Analogamente utilizamos a mesma metodologia no caso da entrada ser -1.



```
for (int k = 0; k < line.length; k++) {
    if (line[k].equals("1")) {
        vertexList.get(j).setNeighbors(k, 1);
        vertexList.get(k).setNeighbors(j, -1);
} else if (line[k].equals("-1")) {
        vertexList.get(j).setNeighbors(k, -1);
        vertexList.get(k).setNeighbors(j, 1);
}
</pre>
```

O método getId () retorna o id deste grafo.

```
return id;
```

O método getOrder () retorna a ordem do grafo.

```
return order;
```

O método get VertexList () retorna a lista com todos os vértices do grafo.

```
return vertexList;
```

O método isNeighbor ($int\ k,\ int\ y$) retorna um valor booleano para dar resposta à pergunta "k é vizinho de y?". Reparemos que k ser vizinho de y é a mesma coisa que y ser vizinho de k.



O método getVertexByDegree () retorna uma lista de vértices por ordem crescente do grau do vértice.

Neste método é criada uma estrutura temporária para armazenar os vértices pela ordem pretendida.

Num primeiro momento, é obtido o grau máximo de todos os vértices. Após esta operação é adicionada à estrutura temporária os vértices que têm o grau igual ao grau máximo (os vértices são adicionamos sempre ao inicio da lista, o que permite criar a lista por ordem crescente de grau dos vértices). Quando não houver mais vértices com o grau máximo então é reduzido o valor máximo numa unidade voltando a efetuar o processo anterior. Este ciclo termina quando o valor máximo for 0.

Por fim é retornada a estrutura temporária, sendo esta uma lista com os vértices organizados por ordem crescente do grau.

```
ArrayList < Vertex > temp = new ArrayList < Vertex > ();
          int max = 0;
          for (int i = 0; i < vertexList.size(); i++)
               if (vertexList.get(i).getDegree() >= max)
                   max = vertexList.get(i).getDegree();
           while (\max >= 0) {
               for (int i = 0; i < vertexList.size(); i++) {
                   if (vertexList.get(i).getDegree() == max){
                       temp.add(0, vertexList.get(i));
                       vertexList.remove(i);
                       i --;
                   }
12
               }
               \max --;
14
          return temp;
```

O método sortVertexByDegree () organiza a lista de vértices deste grafo pela ordem do grau de cada vértice.

```
vertexList = getVertexByDegree();
```



O método setDefaultColorVertexes () define a cor de cada vértice como 0 (cor inicial).

```
for (int i = 0; i < vertexList.size(); i++)
vertexList.get(i).setColor(0);
```

2.2 Vértice (Vertex.java)

Esta estrutura representa um vértice, identificado por um id, cor, ordem, por um atributo que define se o vértice foi ou não visitado, por uma lista de vértices sucessores e uma lista de predecessores.

```
private int id, color, order;
private boolean visited;
private ArrayList<Integer> successorList, predecessorList;
```

O método getId () retorna o id do vértice.

```
return id;
```

O método setColor (int color) define a cor do vértice com a cor color.

```
this.color = color;
```

O método getColor () retorna a cor do vértice.



```
return color;
```

O método setOrder (int order) define a ordem do vértice com o número order.

```
this.order = order;
```

O método getOrder () retorna a ordem do vértice.

```
return order;
```

O método setVisited () define o vértice como visitado.

```
visited = true;
```

O método isVisited () retorna um booleano que indica se o vértice já foi ou não visitado.

```
return visited;
```

O método setNeighbors (int k, int ps) define este vértice como vizinho do vértice identificado por k. Se ps for 1 então o vértice k é sucessor, caso contrário k é predecessor.

```
if (ps == 1) {
    if (!successorList.contains(k))
        successorList.add(k);
}
else if (ps == -1) {
    if (!predecessorList.contains(k))
```



```
predecessorList . add (k);
}
```

O método isNeighbor $(int\ k)$ retorna um valor booleano que indica se o vértice é vizinho do vértice k.

```
return (successorList.contains(k) || predecessorList.contains(k));
```

O método getNeighborList () retorna a lista de sucessores e predecessores do vértice.

```
Set<Integer> set = new HashSet<Integer>();
set.addAll(successorList);
set.addAll(predecessorList);
return new ArrayList<Integer>(set);
```

O método getSucessorList () retorna a lista de sucessores do vértice.

```
return sucessorList;
```

O método getPredecessorList () retorna a lista de predecessores do vértice.

```
return predecessorList;
```

O método getDegree () retorna o grau do vértice. Este é igual ao número de visinhos do vértice.

```
return getNeighborList().size();
```

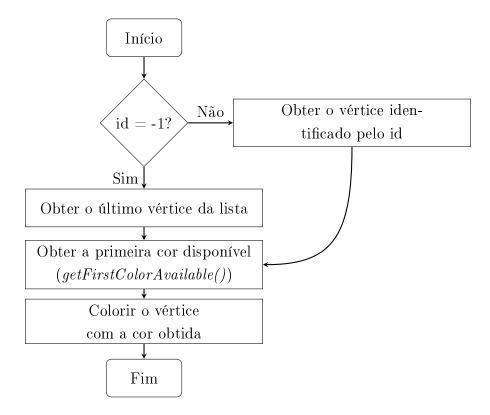


2.3 Coloração dos vértices, versão 1

Esta implementação recebe um objeto do tipo grafo (*Graph.java*) e contém um conjunto de métodos que permite desenvolver um algoritmo de *fácil* leitura. Quando invocada, esta implementação guarda a lista dos vértices do grafo e define todos os vértices com a cor 0 (para garantir que o vértice não foi colorido anteriormente com outra cor distinta).

```
graph.setDefaultColorVertexes();
vertexList = graph.getVertexList();
```

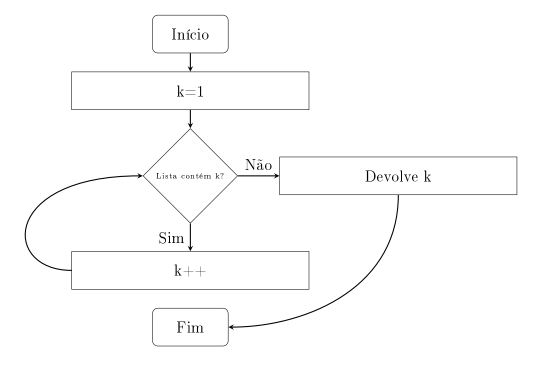
O método setColorVertex ($int\ id$) define a cor do vértice identificado pelo id com a primeira cor disponível (tendo em conta os seus vizinhos), com recurso ao método getFirstColorAvailable (). No caso do id ser -1 significa que o vértice a colorir é o último vértice da lista. Após obter o vértice correspondente ao id obtém a primeira cor disponível (color) e atribui ao vértice a cor color.





```
Vertex vertex;
if (id == -1)
    vertex = vertexList.get(vertexList.size()-1);
else
    vertex = vertexList.get(id);
int color = getFirstColorAvailable();
vertex.setColor(color);
```

O método getFirstColorAvailable () analisa uma fila de cores e retorna a cor mínima disponível. Esta fila é preenchida no método saveNeighborColors (int j). Inicialmente começa com a cor mínima k=1 e verifica se esta cor existe na lista de cores. No caso de exisitir então k passa a ser igual a 2 e volta a verificar se 2 existe na lista de cores. Este processo é repetido até encontrar um k que não conste na lista de cores.

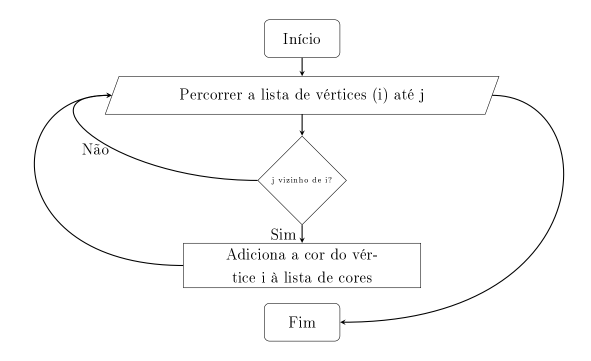


```
int k = 1;
while(colors.contains(k))
```



```
3 k++;
4 return k;
```

O método saveNeighborColors (int j) guarda as cores dos vizinhos do vértice identificado por j. Nesta implementação, apenas verifica se os vértices anteriores são vizinhos, uma vez que como a ordem pela qual são percorridos os vértices começa no primeiro vértice até ao último, então aquando do vértice j ainda só foram coloridos os vértices anteriores. Quando encontrar um vértice vizinho, adiciona a cor deste à lista de cores.



O método get VertexList () retorna a lista dos vértices do grafo.



```
return vertexList;
```

2.3.1 Algoritmo

Em suma, seja v1 um objeto do tipo *ColorizeVersion1.java*, definimos a cor do vértice 0 (o primeiro vértice do grafo) com a primeira cor disponível (como é o primeiro vértice, a cor atribuida a este será 1). Após este processo, percorrese todos os restantes vértices. A cada um destes, guarda-se a cor dos vértices anteriores que são seus vizinhos e seguidamente é definida a cor do vértice j com a cor mínima disponível (tendo em conta as cores obtidas no processo anterior). O algoritmo final terá o seguinda aspeto:

```
v1.setColorVertex(0);
for (int j = 1; j < v1.getVertexList().size(); j++) {
    v1.saveNeighborColors(j);
    v1.setColorVertex(j);
}
```

2.4 Coloração dos vértices, versão 2

Esta implementação, sendo uma extensão da anterior, é em grande parte igual à versão 1. A alteração que implementa é a ordem pela qual verifica os vértices vizinhos, ou seja, apenas verifica os vértices desde o fim até ao vértice j.

```
colors = new LinkedList<Integer > ();

for (int i = vertexList.size()-1; i > j; i--)

if (vertexList.get(j).isNeighbor(vertexList.get(i).getId()))

colors.add(vertexList.get(i).getColor());
```



2.4.1 Algoritmo

Em suma, seja v2 um objeto do tipo *ColorizeVersion2.java*, definimos a cor do último vértice com a primeira cor disponível (como é o primeiro vértice, a cor atribuida a este será 1). Após este processo, percorre-se todos os restantes vértices, começando pelo fim (contráriamente à versão anterior). A cada um destes, guardase a cor dos seus vizinhos e seguidamente é definida a cor do vértice j com a cor mínima disponível (tendo em conta as cores dos seus vizinhos). O algoritmo final terá o seguinda aspeto:

2.5 Coloração dos vértices, versão 3

Esta implementação, quando invocada, tem o mesmo comportamento da versão 1 e 2, contudo organiza os vértices pela ordem do seu grau. Uma outra diferença nesta implementação é que ao invês de usar uma lista de cores usa um dicionário em que a chave é o código da cor e o valor é 1 (0 no caso da cor fazer parte da coloração dos vértices vizinhos de um determinado vértice, e neste caso não é adicionado ao dicionário de cores, 1 no caso de algum vizinho ter a cor identificada pelo código da cor).

```
colors = new Hashtable<Integer, Integer > ();
vertexByDegree = graph.getVertexByDegree();
```

No método setColorVertex (int id), ao invés de se obter os vértices a partir da lista de vértices, o algoritmo recorre à lista dos vértices ordenados por grau. O restante código é igual ao implementado nas versões anteriores.



O método saveNeighborColors (int j) tira proveito do facto de cada vértice ter associado uma lista de vértices vizinhos. Isto permite que o algoritmo não tenha de percorrer todos os vértices do grafo e verificar se algum é vizinho do vértice j e nesse caso adicionar a sua cor à tabela de cores. Neste caso, o algoritmo percorre apenas os vértices que fazem parte da lista de vizinhos do vértice j e adiciona a sua cor à tabela de cores. Contráriamente a uma lista, a tabela (sendo ela um dicionário) caso contenha a cor que está a adicionar simplesmente atualiza o seu valor (que neste caso fica exatamente igual). Por exemplo, considera-se uma tabela de cores que já contem a cor 2 e 5. Então os valores associados a 2 e 5 é 1 (como foi explicado em cima). Quando se adiciona novamente a cor 2 ou a cor 5, ao invés de criar uma nova entrada nesta tabela de cores, simplesmente verifica se ela já existe antes de criar.

2.5.1 Algoritmo

Em suma, a implementação deste algoritmo segue a mesma lógica da versão 2, pois uma vez que os vértices estão ordenados por ordem crescente de grau, então



começa a percorrer do fim para o início, por forma a atribuir primeiramente as cores aos vértices com maior grau. Seja v3 um objeto do tipo ColorizeVersion3.java:

```
for (int j = v3.getVertexList().size()-2; j >= 0; j--) {
    v3.saveNeighborColors(j);
    v3.setColorVertex(j);
}
```

2.6 Depth First Search (DFS)

2.6.1 Algoritmo

Exercício 1

3.1 Análise e Resultados

construido com recurso à matriz I.

Implementamos o objeto ColorizeVersion1.java usando o grafo graph.

A coloração obtida é a representada no seguinte grafo:



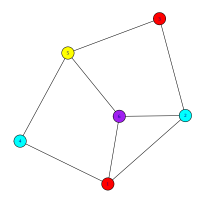


Figura 3.1: Grafo I, coloração 1

Aplicando a versão 2 e 3 do algoritmo de coloração dos vértices, obtemos os seguintes resultados:

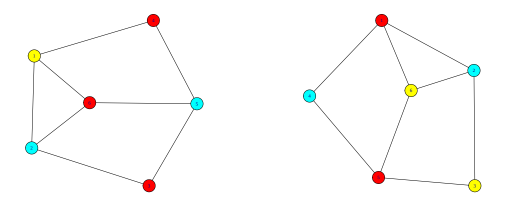


Figura 3.2: Grafo I, coloração 2

Figura 3.3: Grafo I, coloração 3

Analisando os resultados, podemos ver que neste caso o algoritmo 1 não consegue encontrar uma coloração mínima, ao contrário do que acontece com as versões 2 e 3.

Vamos agora analisar se a versão 3 consegue obter uma coloração mais baixa em algum caso, relativamente à versão 2.



$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	Seja F a matriz	$ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} $	1 0 1 1 1 0 0 1 0	1 1 0 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 0 0 1	1 1 1 0 1 1 0 0	0 0 1 1 1 0 1 1	1 0 1 0 1 1 0 1 0	1 0 0 1	1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 0	e seja <i>graph</i> um objeto do
				1 1	1 1		1 0	0 1	1 1	0 1	1 0	

tipo Graph.java construido com recurso à matriz F.

Implementamos o objeto ColorizeVersion2.java usando o grafo graph.

A coloração obtida é a representada no seguinte grafo:

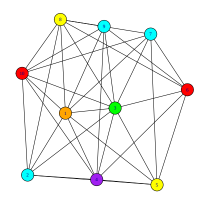
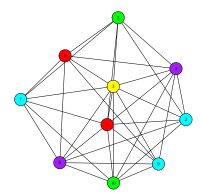


Figura 3.4: Grafo F, coloração 2

Aplicando a versão 1 e 3 do algoritmo de coloração dos vértices, obtemos os seguintes resultados:





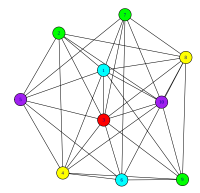


Figura 3.5: Grafo F, coloração 1

Figura 3.6: Grafo F, coloração 3

Analisando os resultados, podemos ver que neste caso o algoritmo 2 não consegue encontrar uma coloração mínima, ao contrário do que acontece com as versões 1 e 3.

Exercício 2

4.1 Análise e Resultados

Exercício 3

5.1 Análise e Resultados

Conclusão

6.1 Considerações futuras