

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Instituto Multidisciplinar
Ciência da Computação
Grafos e Algoritmos

LABORATÓRIO DE GRAFOS E ALGORITMOS

Gabriel Marinho
João Pedro Ribeiro de Moura
Li Victor Lucas
Nickolas da Rocha Machado
Pedro Conrado

Nova Iguaçu
28 de Novembro
2019

Conteúdo

1	Introdução	2
2	Definições	2
3	Implementação	3
3.1	Força Bruta	3
3.2	Funções do Algoritmo Força Bruta	4
3.3	Algoritmo Otimizado (Busca em Largura Lexicográfica) . . .	6
3.4	Funções do Algoritmo Otimizado	7
4	Parte 2	8
5	Testes e métricas	8
5.1	Ambiente de teste	9
5.2	Testes	9
6	Instruções de uso	9
6.1	Linux	10
6.2	Windows	10
7	Referências	10
8	Agradecimentos	10

Resumo

Este artigo tem como objetivo mostrar e discutir sobre os métodos por nós implementados de Reconhecimento de Grafos Cordais e suas aplicações. Ademais, é apresentada definições e detalhes sobre os métodos utilizados, tais como as funções que foram utilizadas e também, informações sobre a implementação, na qual foi utilizada a linguagem Python na sua versão 3.7.

1 Introdução

Primeiramente, é apresentado o algoritmo de Força Bruta, no qual o algoritmo faz literalmente um “Força Bruta”, ou seja, verifica todas as possibilidades, uma por uma, verificando se a propriedade do grafo “ser cordal” é verdadeira ou não em todos os ciclos do grafo. Posteriormente, o algoritmo nos dá a resposta se o grafo que foi estudado, é cordal ou não. Ademais, foi implementada também um algoritmo otimizado que utiliza da Busca Lexicográfica em Largura para o reconhecimento de Grafos Cordais, na qual gera uma ordenação de vértices de acordo com a quantidade de vizinhos que cada vértice tem.

2 Definições

- **Grafo Cordal:** Um grafo é denominado cordal (ou triangularizado) quando todo ciclo de comprimento maior do que 3 possui uma corda (Szwarcfiter, J. Teoria Computacional de Grafos. Cap 4).

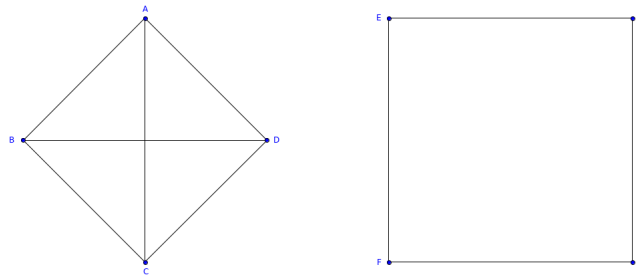


Figura 1: **Grafo Cordal à esquerda e o não cordal à direita.**

- **Passeio:** uma sequência v_1, v_2, \dots, v_k de vértices de V com $V_i V_j \in E$.
- **Ciclo:** Ciclo é um passeio fechado $v_1, v_2, \dots, v_k = v_1$, onde v_1, v_2, \dots, v_{k-1} é um **caminho**.
- **Busca em Largura Lexicográfica:** Uma busca em largura para um grafo não direcionado $G(V, E)$ é lexicográfica quando para todo

$v \in V$ e $w, w_1 \in A^*(v) = \{w \in N(v) \mid w \text{ não foi marcado}\}$, se w é mais remoto do que w_1 , ou seja, existe um vértice z adjacente a w e não a w_1 , que foi alcançado na busca antes de qualquer vértice z' adjacente a w_1 e não a w ; então w é explorado antes de w_1 na busca. Esta prioridade diminuirá a liberdade de escolha dos vértices, mas nem sempre a eliminará, ou seja, a prioridade não conduzirá a escolha necessariamente única de um vértice.

- **Esquema de Eliminação Perfeita:** Diz-se que uma sequência de vértices é um esquema de eliminação perfeita se cada vértice v_i for um vértice simplicial do subgrafo induzido por $\{v_i, v_{i+1}, \dots, v_n\}$, ou seja, para cada v_i , o subgrafo induzido por $A(v_i) = \{v_1, v_2, \dots, v_{i-1}\}$ é completo.
- **vert_inicial:** Vértice inicial.
- **v:** Vértice atual.
- **ciclo:** Ciclo atual.
- **ciclos:** Lista de ciclos.
- **n:** Número de vértices.
- **G9:** Grafo com 9 vértices.

3 Implementação

A implementação do algoritmo de Reconhecimento de Grafos Cordais foi desenvolvida e baseada na linguagem Python na sua versão 3.7. O método de ordenação utilizado no algoritmo de Força Bruta foi a **ordenação topológica**, e no algoritmo otimizado, foi utilizado o método da **Busca em Largura Lexicográfica** em conjunto com o **Esquema de Eliminação Perfeita**.

3.1 Força Bruta

O algoritmo Força Bruta do Reconhecimento de Grafos Cordais, verifica todos os ciclos existentes no grafo em questão, e verifica se estes ciclos são ou não cordais.

Em seguida, é apresentada as funções usadas na implementação do Força Bruta, com o seu protótipo (pseudo-código) e uma breve explicação da função.

3.2 Funções do Algoritmo Força Bruta

Algoritmo 1: achaCiclo (vert_inicial, v, lst_aberta, inicio, ciclo, ciclos)

```
if inicio == False and v == vert_inicial then
    if ta_dentro(ciclo,copy()) == False then
        | adiciona o ciclo na lista
    end if
    retorna
end if
for aresta em lista_aberta do
    if v em aresta then
        cria uma cópia da lista_aberta
        remove aresta atual da cópia da lista
        atribui os vértices da aresta a 2 variaveis a e b
        if v é igual ao primeiro elemento da aresta e o segundo não
            está no ciclo ou é o vert inicial then
            | adiciona o segundo elemento (b) em ciclo
            | chama achaCiclo() com o segundo elemento como vértice
            | inicial
            | remove o segundo elemento do ciclo
        end if
    else
        if v é o segundo elem da aresta e o primeiro nao está no
            ciclo ou é o vert inicial then
            | adiciona o primeiro elemento no ciclo
            | chama achaCiclo() com o primeiro elemento como
            | vértice inicial
            | remove o primeiro elemento do ciclo
        end if
    end if
end if
end for
```

Algoritmo 2: trataCiclo(ciclos)

```
for ciclo em ciclos do
    if se tamanho do ciclo é maior ou igual a 4 then
        | adiciona o ciclo achado
    end if
end for
retorna lista
```

Algoritmo 3: identificaCiclo(edge_list,n)

```
adiciona 0 na fila
while fila  $\neq \emptyset$  do
    coloca 0 no vértice atual e tira o 0 da fila
    for arestas na lista de arestas do
        if se aresta não está em lista_aberta then
            if se vértice está em aresta then
                adiciona a aresta em lista_aberta
                if se vértice é o primeiro elemento da aresta then
                    chama achaCiclo() com o segundo vértice da
                    aresta como vértice inicial e atual
                end if
            else
                adiciona o segundo elemento na fila
                visitados[segundo elemento] = 1
            end if
        end if
    end for
    if vértice é o segundo elemento da aresta then
        if primeiro elemento da aresta está na fila then
            chama achaCiclo() com o primeiro vértice
            como vértice inicial e atual
        end if
    else
        adiciona o primeiro elemento na fila
        visitados[primeiro elemento] = 1
    end if
end if
end while
retorna os ciclos tratados
```

Algoritmo 4: `is_chordal_brute(n)`

```
chama função que identifica os ciclos
gera lista de adjacência
for ciclo em ciclos do
  for for vértice em ciclo do
    grau = 0
    for vizinho em N(v) do
      if vizinho em ciclo then
        grau = grau + 1
      end if
    end for
    if grau maior ou igual a 3 then
      quebra
    end if
  end for
else
  | retorna False, ciclo
end if
end for
retorna True
```

3.3 Algoritmo Otimizado (Busca em Largura Lexicográfica)

O algoritmo otimizado do Reconhecimento de Grafos Cordais, baseia-se no uso do método da Busca em Largura Lexicográfica, onde é retornado um conjunto de vértices ordenados pela quantidade de vizinhos a ele associados.

Esse algoritmo também é baseado no Teorema dos Grafos Cordais, no qual mostra que:

Teorema: Um grafo $G(V, E)$ é cordal se e somente se G possuir um esquema de eliminação perfeita.

Lema: Seja $G(V, E)$ um grafo cordal aplicado ao algoritmo de busca em largura lexicográfica. Então a sequência S de vértices v ordenados decrescentemente segundo $\text{largura}(v)$ é um esquema de eliminação perfeita.

Em seguida, é apresentado as funções usadas na implementação do Algoritmo Otimizado, com o seu protótipo (pseudo-código) e uma breve explicação da função.

3.4 Funções do Algoritmo Otimizado

Algoritmo 5: get_lexBfs()

```
for  $v \in V$  do
  |  $R(v) = \emptyset$ 
end for
for  $j = n$  até  $j = 1$  do
  | escolher  $v \in V$ :  $s^{-1}(v)$  e lexicograficamente maximo  $s(j) = v$ 
  | for  $w \in Adj(v)$ :  $s^{-1}(w)$  não definido fazer do
  | | incluir  $j$  a direita em  $R(w)$ 
  | end for
end for
```

Algoritmo 6: elimPerfeita(grafo, correção = **None**)

```
lex = lista de vértices ordenados pela função lexBfs()
for  $i = 1$  até  $i = n$  do
  | adiciona um conjunto vazio na lista L
end for
for  $v \in lex$  do
  | if rotulo de  $v$  não esteja vazio then
  | | seleciona o vértice  $u$  com menor valor de largura
  | | adiciona na lista do vértice  $u$ , o conjunto de vértices a serem
  | | verificados
  | end if
  | else
  | | quebra
  | end if
end for
for  $i = 1$  até  $i = n$  do
  | if lista do vértice, menos seus adjacentes não for vazia then
  | | adicione o vértices problemáticos
  | | if numero dos vértices estiver errado then
  | | | return False, e o conjunto de vértices que formam o ciclo
  | | | proibido
  | | end if
  | | else
  | | | retorna False , e o conjunto de vértices que formam o
  | | | ciclo proibido
  | | end if
  | end if
end for
retorna True
```

Algoritmo 7: *is_chordal*

```
for componente  $\in$  componentes do  
    verifica se há uma eliminação perfeita  
    if se não houver eliminação perfeita then  
        | retorna problema  
    end if  
end for  
retorna True
```

O algoritmo otimizado para verificar se um grafo é cordal parte da premissa que o grafo é conexo, por conta da busca *lexBfs*.

Contudo, na implementação aqui realizada, há um pré processamento para que as componentes conexas sejam verificadas separadamente, e assim pode-se verificar se um grafo não conexo é cordal da mesma maneira.

4 Parte 2

O nosso objetivo, foi inferir a interferência da otimização do processo de reconhecimento do grafo cordal no reconhecimento de outra classe de grafo, o grafo de intervalo.

O Grafo de Intervalo tem várias aplicações tais quais análise de cadeias de DNA e seriação arqueológica.

Existem muitos estudos sobre grafos e ordens de intervalo, tanto pelo interesse puramente teórico, quanto pelo papel central que desempenham em certas aplicações.

Eles surgem em muitas aplicações práticas que requerem a construção de uma linha do tempo onde, a cada evento relacionado ao problema, corresponde um intervalo representando a sua duração.

Conforme, dentre tais aplicações, estão aquelas relacionadas a planejamento, alocação de tarefas, arqueologia, lógica temporal, diagnóstico médico e desenho de circuitos integrados.

Há também aplicações não relacionadas com eventos numa linha de tempo. Nesta categoria, estão aplicações na área de genética, problema do mapeamento físico de DNA e psicologia comportamental.

Eles surgem em muitas aplicações práticas que requerem a construção de uma linha do tempo onde, a cada evento relacionado ao problema, corresponde um intervalo representando a sua duração..

5 Testes e métricas

Abaixo, é exibido os resultados obtidos nos testes, o ambiente de teste usados no desenvolvimento do projeto e as métricas obtidas.

5.1 Ambiente de teste

- **Processador:** Intel Core i7-7700HQ
- **Memória:** 16GB DDR4
- **Sistema Operacional:** Ubuntu 19.04

5.2 Testes

Os testes foram feitos usando os algoritmos de Reconhecimento de Grafos desenvolvidos nesse projeto no ambiente de teste acima definido. A seguir serão apresentados os resultados obtidos nos testes em cada grafo utilizado.

	Mémoria	Tempo de Execução
K5	OMB	0.000601 segundos
K10	OMB	3m 48s
K20	OMB	mais de 20m
G9	OMB	0.0042s

Figura 2: Tabela com os resultados obtidos no Força Bruta.

	Mémoria	Tempo de Execução
K5	OMB	0.00005s
K10	OMB	0.00012
K20	OMB	0.0002s
G9	OMB	0.00005s

Figura 3: Tabela com os resultados obtidos no Algoritmo Otimizado.

6 Instruções de uso

Abaixo, será apresentado o passo a passo de como executar os algoritmos nos sistemas operacionais Linux e Windows. Foi implementado também um editor de grafos, para gerar o arquivo de texto que será usado no algoritmo de Reconhecimento de Grafos Cordais. Para rodar o editor é preciso fazer os seguintes passos.

1. Para rodar o editor para iniciar o programa:
2. Extraia o .zip entre na pasta do programa no terminal e rode: **java -module-path "Nome do sistema operacional" / -add-modules=javafx.controls -jar chordalgraph-0.0.1.jar**

6.1 Linux

1. Caso não tenha o python instalado, abra o terminal e use o comando **sudo apt-get install python3**
2. Abra o terminal com o comando CTRL + ALT + T e instale a biblioteca networkx com os seguinte comando: **pip3 install networkx**
3. Instale o Openjdk-11 pelo comando: **sudo apt-get openjdk-11-jdk**
4. Instale o Openjfx pelo comando: **sudo apt-get install openjfx**
5. Entre o na pasta do programa no terminal e rode **java -module-path linux/ -add-modules=javafx.controls -jar chordalgraph-0.0.1.jar**

6.2 Windows

1. Baixar o **OpenJDK 11**
2. Baixar o **OpenJDK 11**
3. Copiar o conteúdo da pasta bin do **OpenJFX** e colar na bin do **OpenJDK11**
4. Caso a versão do Java não estiver sendo alterada (por conta da versão antiga instalada), usar o caminho completo do **OpenJDK11** pra rodar o programa - "**C:\Program Files\Java\jdk11\bin\java -module-path windows -add-modules=javafx.controls -jar**"

7 Referências

- Teoria Computacional de Grafos Jayme Luiz Szwarcfiter.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Lexicographic_breadth-first_search
- <https://www.cos.ufrj.br/uploadfile/1368208720.pdf>

8 Agradecimentos

Agradecemos a Prof(a). Fernanda Couto, por nos auxiliar no desenvolvimento do projeto e por explicar todas as dúvidas que tivemos sobre o mesmo.