MAC 5711 - Análise de Algoritmos

Rodrigo Augusto Dias Faria Departamento de Ciência da Computação - IME/USP

24 de novembro de 2015

Lista 7

1. (CRLS 22.2-1) Simule o funcionamento da BFS no grafo da Figura 22.2(a) do CLRS (segunda edição) a partir do vértice 3, determinando os valores de d e π para cada vértice.

Resposta: Inicializamos os atributos color, d e π de cada vértice $v \in V$ do grafo com WHITE, ∞ e NIL, respectivamente, conforme a primeira iteração do algoritmo BFS, exceto para o nó 3 que é o parâmetro s neste caso, cujo d=0 e sua cor é GRAY, conforme pode ser visto em \mathbf{a}).

Colocamos s na fila e, então, visitamos a lista de adjacências de cada vértice a partir de s, sendo que u é o vértice retirado da pilha - aquele cuja cor é BLACK ao final do for da linha 12.

Note que o valor de d está dentro de cada vértice do grafo e, a cada novo vértice que descobrimos a partir de u, ou seja, aquele que ainda tem a cor WHITE, marcamos em seu atributo π o seu antecessessor - o próprio u - que destacamos em laranja.

Note, também, que há casos em que nenhum novo vértice é descoberto, como em d), por exemplo.

Quando a pilha estiver vazia, concluímos a execução do algoritmo. Note que, neste caso, o vértice 1 não pode ser atingido a partir de 3 e, portanto, seu antecessor π fica marcado como NIL. O vértice s também tem seu antecessor NIL, já que é a entrada da busca no grafo e isso ocorre sempre.

As arestas que estão destacadas formam a breadth-first tree e o antecessor de cada nó da árvore é dado pelo atributo π de cada vértice.









Q 5 6







v	1	2	3	4	5	6
π	nil	nil	nil	5	3	3

u = 5



Figura 1: Sequência das operações do algoritmo BFS, sendo s=3.

2. (CRLS Ex. 22.2-2) Simule o funcionamento da BFS no grafo da Figura 22.3 do CLRS (segunda edição) a partir do vértice u, determinando os valores de d e π para cada vértice.

Resposta: A mesma analogia aplicada na questão anterior pode ser utilizada aqui, mesmo tratando-se de um grafo não orientado, o algoritmo BFS funciona em ambos os casos, conforme vimos em sala/CLRS.





Figura 2: Sequência das operações do algoritmo BFS, sendo s=u.

3. (CRLS 22.2-4) Argumente que o valor de d[u] atribuído ao vértice u na BFS é independente da ordem em que os vértices das listas de adjacências são dados. Por outro lado, mostre, usando o exemplo da Figura 22.3 do CLRS, que a árvore BFS depende da ordem dos vértices nas listas de adjacências.

Resposta: O atributo d de cada vértice v é calculado uma única vez na linha 15, sendo que este valor é incrementado a cada nível da árvore que algoritmo descobre a partir de s.

Se tomarmos, por exemplo, o vértice u do exercício anterior, de qualquer forma que organizarmos a sua lista de adjacências $(\{t, x, y\}, \{x, y, t\}, \{y, t, x\})$, o atributo d de cada um destes vértices sempre será 1, o que nos mostra que eles estão em um nível imediatamente abaixo de u na árvore.

Por outro lado, a ordem da lista de adjacências influencia na árvore resultante após a aplicação do algoritmo. Usando o mesmo exemplo que citamos no caso anterior, se tomarmos a lista de adjacências de u na ordem $\{x, y, t\}$, a sub-árvore do segundo nível terá, agora, o vértice x como a raiz, e não mais t, como visto no exercício 2. Consequentemente, o atributo π do vértice w também muda, já que x, agora, passa a ser o seu antecessor.



Figura 3: Árvore resultante do algoritmo BFS, sendo s=u e a lista de adjacências na ordem $\{x,y,t\}$.

4. (CRLS 22.2-5) Considere um grafo orientado D = (N, A). Dê um exemplo de um conjunto $A_{\pi} \subseteq A$ de arcos em D que formam uma árvore tal que, entre quaisquer dois nós u e v em D, o único caminho entre u e v em A_{π} é um caminho mínimo em D entre u e v, porém, A_{π} jamais seria produzida por uma execução da BFS em D, independente da ordem dos nós nas listas de adjacências de D e do nó inicial s.

Resposta: Seja o conjunto de arcos A_{π} destacados no grafo da figura 4.



Figura 4: Grafo orientado D = (N, A).

Note que, independente da ordem dos elementos adjacentes a s, t e u, essa representação jamais poderá ser obtida pela BFS. A ordem das listas de adjacências dos elementos t e u também não influenciam na forma com que a árvore será gerada. A figura 5 mostra o resultado da execução da BFS, bem como a lista de adjacências em ordens diferentes em cada caso.

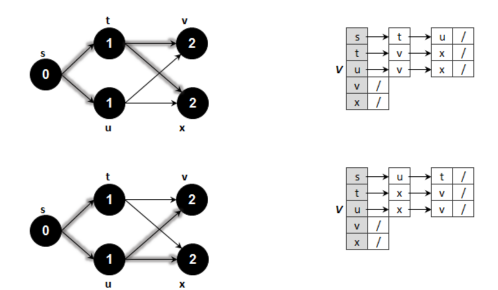


Figura 5: Execução da BFS no grafo orientado D = (N, A) com a lista de adjacências em duas ordens distintas.

5. Escreva uma versão não recursiva da busca em profundidade.

Resposta: Podemos utilizar uma pilha como apoio para aprofundar na lista de adjacências de cada nó da árvore, substituindo a recursão.

Além disso, nós usamos uma fila FIFO para a lista de adjacências de cada vértice u e, assim que um novo vértice v adjacente à u é encontrado e ele ainda não foi visitado, nós o visitamos e empilhamos v em S.

Note que nós somente retiramos u da pilha (linha 11 da DFS-VISIT) quando todos os vértices da lista de adjacências dele foram visitados, ou seja, o momento em que devemos marcar u como finalizado (sub-rotina BLACKEN).

Outro ponto importante é que, como visto na linha 12 da ITERATIVE-DFS, o vértice s que dá origem à busca tem seu ancestral como nil, o que garante o funcionamento da mesma forma que a DFS original. Isso também garante que a busca funciona nos casos em que tivermos mais de uma componente conexa no grafo.

Consumo de tempo: O loop das linhas 2-8 da ITERATIVE-DFS tomam $\Theta(V)$ para inicializar cada vértice $u \in V[G] + \Theta(E)$ para montar a fila de adjacências de cada vértice u. As sub-rotinas BLACKEN, GRAYEN, bem como as operações na fila/pilha tomamm $\Theta(1)$. O loop das linhas 10-13 consome tempo $\Theta(V)$, ou seja, executa no máximo uma vez para cada vértice $v \in G$, já que DFS-VISIT é executado apenas em vértices que ainda não foram descobertos - àqueles que ainda são brancos. Como a fila de adjacências é visitada no máximo uma vez na sub-rotina DFS-VISIT e a soma do comprimento da fila de adjacências de cada vértice v é $\Theta(E)$, o tempo gasto na DFS-VISIT é O(E).

Portanto, o consumo de tempo total será O(V+E), o que mantém o comportamento assintótico original da DFS.

```
ITERATIVE-DFS(G)
    /\!\!/ let S be an empty stack
 2
    for each vertex u \in V[G]
 3
         color[u] = WHITE
 4
         \pi[u] = \text{NIL}
 5
         n = Adj[u].length
 6
         for i = n to 1
 7
              v = Adj[u][i]
 8
              ENQUEUE (Qadj[u], v)
 9
    time = 0
    for each vertex u \in V[G]
10
         if color[u] == WHITE
11
              Grayen(u, nil)
12
13
              DFS-Visit(u)
DFS-Visit(s)
    Push(S, s)
 2
    while S \neq \emptyset
 3
         u = \text{Top}(S)
 4
         if Qadj[u] \neq \emptyset
 5
              v = \text{Dequeue}(Qadj[u])
 6
              if color[v] == WHITE
 7
                    GRAYEN(v, u)
 8
                    PUSH(S, v)
 9
         else
10
              BLACKEN(u)
11
              Pop(S)
GRAYEN(v, u)
   color[v] = GRAY
  time = time + 1
  d[v] = time
   \pi[v] = u
BLACKEN(u)
   color[u] = black
  time = time + 1
   f[u] = time
```

6. Execute uma busca em profundidade a partir do vértice 0 no grafo orientado dado pelas listas de adjacência a seguir. Exiba o rastreamento da busca.

```
0: 1 4
1: 2 5
2: 3
```

3: 7

4: 8

5: 4

6: 5 10 2

7: 11 6

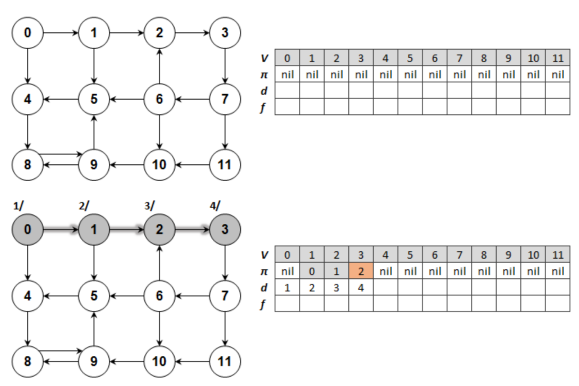
8: 9

9: 58

10: 9

11: 10

Resposta: A figura 6 mostra o grafo formado pela lista de adjacências dada, bem como o rastreamento no momento em que o vértice 3, 6 e 8 são descobertos, e o resultado final da DFS ao final de todas as chamadas recursivas, respectivamente. Os tempos d e f estão no vetor à direita e, também, acima de cada vértice.



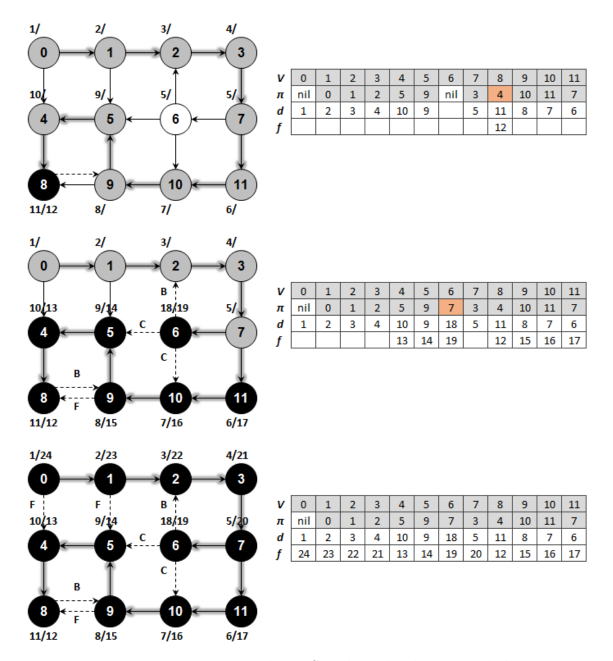


Figura 6: Rastreamento da DFS na lista de adjacências dada.

7. (CRLS 22.3-1) Desenhe uma tabela 3x3, com as linhas e colunas indexadas pelas cores branco, cinza e preto. Em cada entrada (i,j), indique se, em qualquer ponto durante uma DFS de um grafo orientado, pode existir um arco de um nó de cor i para um nó de cor j. Para cada arco possível, indique as classificações que ele pode ter (de árvore, de retorno, para frente, cruzado). Faça um segundo quadro considerando um grafo não orientado.

As tabelas 1 e 2 mostram as classificações dos arcos para o grafo orientado e não orientado, respectivamente.

As siglas significam Tree, Back, Cross e Forward edge.

	White	Gray	Black
White	X	X	X
$egin{array}{c} \mathbf{White} \ \mathbf{Gray} \end{array}$	Τ	В	F/C
Black	X	X	В

Tabela 1: Classificação dos arcos no grafo orientado para a DFS.

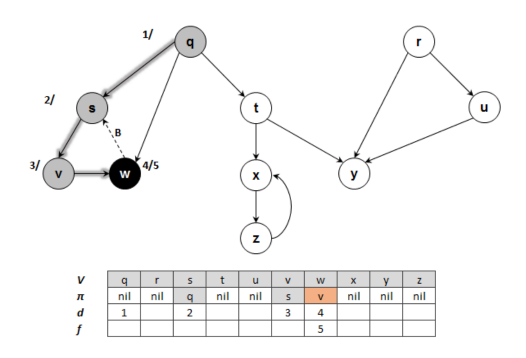
	White	\mathbf{Gray}	Black
White	X	X	X
White Gray Black	Τ	В	X
Black	X	В	В

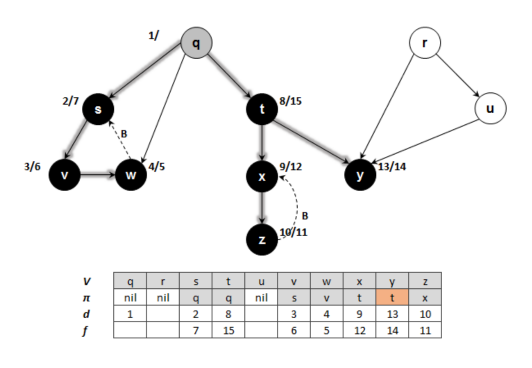
Tabela 2: Classificação dos arcos no grafo não orientado para a DFS.

8. (CRLS 22.3-2) Mostre como a DFS funciona no grafo da Figura 22.6 do CLRS (segunda edição). Assuma que o laço das linhas 5-7 da DFS visitam os vértices em ordem alfabética, e que os vértices se encontram em ordem alfabética nas listas de adjacências. Mostre os valores de d e f para cada vértice ao final da DFS.

Resposta: A figura 7 mostra o rastreamento da DFS em 3 momentos distintos: quando todos os vértices adjacentes à w são visitados, todos os vértices adjacentes à t são visitados e a árvore com todas as chamadas recursivas concluídas, respectivamente.

Os valores d e f, bem como o antecessor de cada vértice dado por π estão na tabela de rastreamento abaixo de cada imagem. Os tipos de arestas também estão devidamente destacados.





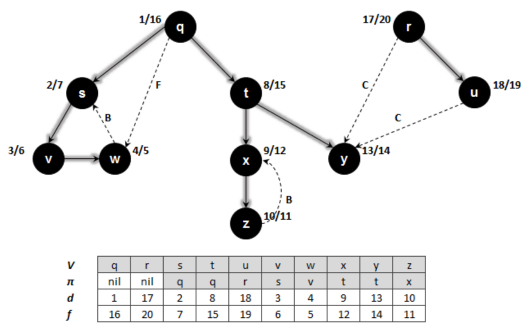


Figura 7: Rastreamento da DFS na figura 22.6 do CLRS.

9. (CRLS 22.3-7) Mostre um contraexemplo para a conjectura que se existe um caminho de u a v em um grafo orientado G, e se d[u] < d[v] numa DFS de G, então v é descendente de u na floresta DFS produzida.

Podemos observar a própria árvore à esquerda da figura 22.5 (c) do CLRS como um contraexemplo. Seja a DFS produzida a partir de s, se tomarmos os vértices x e w, d[x] < d[w], existe um caminho de x a w, mas w não é descendente de x.

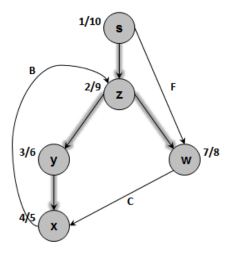


Figura 8: Contraexemplo utilizando parte do grafo da figura 22.5 (c) do CLRS.

10. (CRLS 22.3-8) Mostre um contraexemplo para a conjectura que se existe um caminho de u a v em um grafo orientado G, então qualquer DFS deve resultar em $d[v] \leq f[u]$.

A figura 9 mostra um contraexemplo da conjectura. Temos um caminho de u a v no grafo, porém, aplicando a DFS a partir de s, temos que d[v] > f[u].

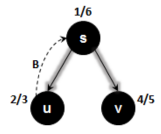


Figura 9: Contraexemplo da conjectura dada.

11. (CRLS 22.3-10) Mostre como um vértice u num grafo orientado pode terminar sozinho numa árvore de uma floresta DFS mesmo tendo arcos saindo e entrando dele em G.

A figura 10 mostra um exemplo onde o vértice u pode ficar sozinho numa árvore de uma floresta DFS gerada a partir do vértice s.

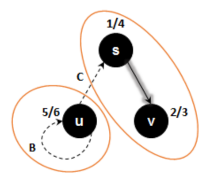


Figura 10: Exemplo onde o vértice u pode ficar isolado.

Um outro exemplo pode ser visto na figura 11, sendo que cada árvore é formada por um único vértice, já que a busca começa em v.

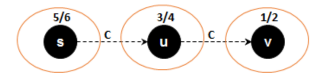


Figura 11: Segundo exemplo onde o vértice u pode ficar isolado.

13. Escreva uma generalização comum das buscas em largura e em profundidade. Sua função deve usar uma estrutura de dados auxiliar que pode operar como fila ou como pilha. Se a estrutura operar como fila, a função executa busca em largura, e se operar como pilha, a função executa busca em profundidade.

Resposta: Basta efetuarmos algumas alterações na versão iterativa da ITERATVE-DFS para que a estrutura de dados opere de forma tal que ambas as buscas são atendidas. Basicamente, a ordem em que um vértice descoberto é incluído na pilha: se for busca em profundidade, incluímos no topo da pilha, se for em largura, incluímos na base (Push-Left).

No caso de busca em largura, a sub-rotina GRAYEN atualiza d[v] = d[u] + 1, considerando o caso onde o vértice é a origem da busca (d[v] = 0). Além disso, BLACKEN só atualiza f[u] se for uma busca em profundidade.

Consumo de tempo: As alterações não afetam o consumo de tempo obtido na ITERATIVE-DFS, permanecendo O(V+E), o que mantém o comportamento original tanto da DFS, quanto da BFS.

```
GFS(G, type)
    /\!\!/ let S be an empty stack
    for each vertex u \in V[G]
 3
         color[u] = WHITE
 4
         \pi[u] = \text{NIL}
 5
         n = Adj[u].length
 6
         for i = n to 1
 7
              v = Adj[u][i]
 8
              ENQUEUE (Qadj[u], v)
 9
    time = 0
10
    for each vertex u \in V[G]
         if color[u] == WHITE
11
12
               GRAYEN(u, NIL)
13
               GFS-Visit(u)
```

```
GFS-Visit(s)
    PUSH(S, s)
 2
    while S \neq \emptyset
 3
         u = \text{Top}(S)
         if Qadj[u] \neq \emptyset
 4
 5
               v = \text{Dequeue}(Qadj[u])
 6
              if color[v] == WHITE
 7
                    GRAYEN(v, u)
 8
                    if type == BFS
 9
                         Push-Left(S, v)
10
                    else
11
                         PUSH(S, v)
12
         else
13
              BLACKEN(u)
14
              Pop(S)
GRAYEN(v, u)
    color[v] = GRAY
 2
    \pi[v] = u
 3
    if type == BFS
 4
         if u == NIL // it is a source vertex of a component
 5
 6
         else
               d[v] = d[u] + 1
 7
 8
    else
 9
         time = time + 1
10
         d[v] = time
BLACKEN(u)
   color[u] = BLACK
   if type == DFS
3
        time = time + 1
        f[u] = time
4
```

14. Escreva um algoritmo que decida se um grafo é conexo. Analise o seu consumo de tempo.

Resposta: Um grafo é conexo se e somente se, para cada par s e t de seus vértices, existe um caminho com origem s e término t.

Podemos fazer uma alteração no algoritmo da DFS para contar o número de componentes conexas do grafo e executar a DFS usando cada vértice $u \in V[G]$ como origem da busca. Se houver uma única componente conexa para a busca a cada execução, o grafo é conexo.

Os vértices estão organizados em uma pilha, utilizamos as rotinas POP e PUSH-LEFT, para remover um elemento da última posição da pilha e inseri-lo na primeira posição, respectivamente, de modo que todos os vértices sejam origem da busca uma vez.

Consumo de tempo: A mudança em CONNECTED-DFS não muda o comportamento assintótico original do algoritmo, que permanece $\Theta(V+E)$.

A criação da pilha na linha 2 na rotina GRAPH-CONNECTED toma tempo $\Theta(V)$. Já as operações na pilha gastam $\Theta(1)$, bem como as demais instruções. Como nós fazemos a busca uma vez para cada vértice, temos que o consumo de tempo total será $\Theta(V(V+E))$.

```
Graph-Connected(G)
   n = |V[G]|
    S = V[G] /\!\!/ S is a stack with the vertices of G
3
    while n > 1
4
         count = Connected-DFS(G)
5
         if count > 1
6
             return False
7
         u = Pop(S)
8
         Push-Left(S, u)
9
         n = n - 1
10
   return TRUE
Connected-DFS(G)
    for each vertex u \in V[G]
2
         color[u] = WHITE
3
         \pi[u] = \text{NIL}
   time = 0
4
5
    count = 0
6
    for each vertex u \in V[G]
7
         if color[u] == WHITE
8
             count = count + 1
9
             DFS-Visit(u)
```

10

return count

15. Escreva um algoritmo que determine o número de componentes conexas de um grafo. Analise o seu consumo de tempo.

Resposta: A rotina CONNECTED-DFS do exercício 7-14 já retorna a quantidade de componentes conexas de um grafo G.

O consumo de tempo é o mesmo da DFS original, ou seja, $\Theta(V+E)$.

16. Um grafo G = (V, E) é bipartido se seu conjunto de vértices V pode ser bipartido em dois conjuntos disjuntos de vértices A e B e toda aresta de E tem uma ponta em A e outra em B. Escreva um algoritmo que, dado um grafo, determine se o grafo é ou não bipartido. Analise o seu consumo de tempo.

Resposta: Podemos efetuar uma alteração na BFS, de modo que quando um vértice u encontra um vértice v que já foi visitado, ou seja, já está GRAY, verificamos se a profundidade tanto de u quanto de v é par, ou se ambas são ímpar.

Isso implica que d[u] e d[v] têm a mesma paridade e, portanto, o grafo **não é bipartido**.

Consumo de Tempo: A modificação não altera o comportamento assintótico original da BFS que permanece O(V+E).

```
BFS-PARTITE(G, s)
    for each vertex u \in V[G] - \{s\}
 2
         u.color = WHITE
 3
         u.d = \infty
 4
         u.partition = 0
    s.color = GRAY
 6
    s.d = 0
 7
    s.partition = 1
    Q = \emptyset
 9 ENQUEUE(Q, s)
10
    while Q \neq \emptyset
11
         u = \text{Dequeue}(Q)
12
         for each v \in G.Adj[u]
13
              if u.partition == v.partition
14
                    return FALSE
15
              else
                    if v.color == WHITE
16
17
                         v.color = GRAY
                         v.d = u.d + 1
18
                         v.partition = 3 - u.partition
19
20
                         \text{ENQUEUE}(Q, v)
21
         u.color = BLACK
22
    return TRUE
```

17. (CLRS 22.2-8) Dada uma árvore T = (V, E), o diâmetro de T é o número $\max\{d(u, v) : u, v \in V\}$, onde d(u, v) é a distância entre u e v em T. Escreva um algoritmo que, dado T, determine o diâmetro de T. Analise o seu consumo de tempo.

Resposta: Conforme enunciado, o diâmetro de uma árvore T é a distância mais longa entre quaisquer dois nós u e v da árvore.

Para calcular o diâmetro podemos executar a BFS usando cada vértice $v \in V$ como fonte da busca, retornando o maior valor de d para cada busca. A maior distância será, então, o diâmetro de T.

A linha 19 deve retornar o número de vértices que tem o caminho mais longo de u a v. Repare que somamos 1 devido à inicialização de s.d=0.

Consumo de Tempo: A inclusão da linha 18 não muda o consumo de tempo da BFS, que continua O(V + E). Como executamos a BFS uma vez para cada vértice no loop da linha 3 da rotina TREE-DIAMETER, temos que o tempo total será O(V(V + E)).

```
Tree-Diameter(T)
   diameter = 0
2
   for each u \in T
        max_{-}d = BFS(T, u)
3
4
        if max\_d > diameter
              diameter = max_{-}d
5
   return diameter
BFS(T, s)
    for each vertex u \in V[T] - \{s\}
 2
          u.color = WHITE
 3
         u.d = \infty
 4
         u.\pi = \text{NIL}
 5 \quad s.color = GRAY
 6 \quad s.d = 0
 7 \quad s.\pi = \text{NIL}
 8 Q = \emptyset
9 ENQUEUE(Q, s)
10 while Q \neq \emptyset
         u = \text{Dequeue}(Q)
11
         for each v \in T.Adj[u]
12
13
               if v.color == WHITE
                    v.color = GRAY
14
15
                    v.d = u.d + 1
16
                    v.\pi = u
                    Engueue(Q, v)
17
18
          u.color = black
19 return u.d + 1
```

Lista 8

1. (CRLS 23.1-1) Seja e uma aresta de custo mínimo em um grafo G com custos nas arestas. É verdade que e pertence a alguma MST de G? É verdade que e pertence a toda MST de G?

Resposta: Seja A um subconjunto de arestas de alguma MST T, tal que $(u, v) \notin A$. Para escolher uma aresta para ser adicionada em A, todas as arestas que atravessam um corte (S, V - S) são consideradas. Como o corte deve respeitar A e a aresta (u, v) tem peso mínimo, ela será escolhida para ser incluída em A, o que dá origem a uma nova MST T', onde $A \cup \{(u, v)\} \subseteq T'$.

É verdade que e pertence a toda MST de G? Não é verdade. Se tomarmos uma aresta $(u, v) \in E$ de uma MST T que tenha custo mínimo k e substituirmos por outra (u, w) que não está em T de custo k = l, teremos uma nova MST T', ou seja, é o caso onde há empate na escolha da aresta segura para ser incluída na árvore. Portanto, e não pertence a toda MST de G.

Na figura 12, basta substituirmos a aresta (b,c) pela (b,d) e teremos uma nova MST de mesmo custo mínimo.

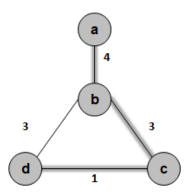


Figura 12: MST com mais de uma aresta de mesmo custo.

2. Suponha que os custos das arestas de um grafo conexo são distintos dois a dois (ou seja, não há duas arestas com o mesmo custo). Mostre que o grafo tem uma única MST.

Resposta: Seja m a quantidade de arestas em um grafo ponderado G(V, E, w). Como não há arestas com pesos iguais, temos que os pesos são estritamente crescentes, ou seja, $w_1 < w_2 < w_3 < \ldots < w_m$.

Prova por contradição:

Vamos assumir que existem duas MST's T e T' no grafo. Seja e_1 uma aresta de menor custo que aparece em uma dessas MST's. Sem perda de generalidade, digamos que $e_1 \in T$. Como T' é uma MST, $T' \cup \{e_1\}$ contém um ciclo C e, portanto, uma das arestas deste ciclo, digamos e_2 , não está em T.

Note que $w(e_1) < w(e_2)$ e $T'' = T' \cup \{e_1\} \setminus \{e_2\}$ é uma árvore geradora. O peso total de T'' é menor que o peso total de T', mas isso é uma contradição, já que nós assumimos que T' é uma MST. Em outras palavras, para que T e T' fossem MST's, deveríamos ter $w(e_1) = w(e_2)$, mas isso é impossível, já que os pesos são diferentes.

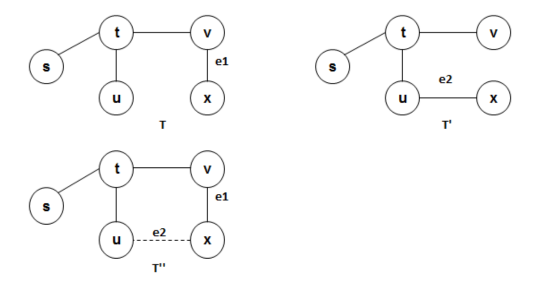


Figura 13: Exemplo de grafo com uma única MST com pesos nas arestas diferentes.

3. Suponha que os custos das arestas de um grafo conexo são distintos dois a dois. Seja C um ciclo não trivial. É verdade que a aresta de custo mínimo em C pertence à (única) MST do grafo?

Resposta: Sim, é verdade. Seja e a aresta de custo mínimo em C. Se e não estivesse na única MST do grafo, ao removermos qualquer outra aresta do ciclo C de custo maior para incluir e, teríamos uma MST de custo menor.

4. (CRLS 23.1-2) Prove ou desprove a seguinte afirmação: Dado um grafo G com pesos nas arestas, um conjunto de arestas A de G, e um corte que respeita A, toda aresta que cruza o corte e que é segura para A tem peso mínimo dentre todas as arestas desse corte.

Resposta: Seja A formado pelas arestas $\{(t,s),(t,u)\}$, como pode ser visto na figura 14.

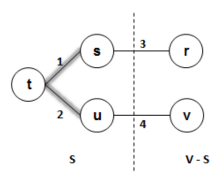


Figura 14: Exemplo de grafo com uma única MST contendo aresta de não peso mínimo no corte.

O corte (S, V - S) respeita A. (u, v) é uma aresta que atravessa o corte (S, V - S) e é segura para A, ou seja, $A \cup \{(u, v)\} \subseteq T$, porém, não é de custo mínimo $(light\ edge)$.

5. (CRLS 23.1-3) Prove ou desprove a seguinte afirmação: Se uma aresta está contida em alguma MST, então tem peso mínimo dentre todas as arestas de algum corte no grafo.

Resposta: Seja T uma MST que contém a aresta (u,v). Se tirarmos (u,v) da árvore, teremos um corte (S,V-S) que particiona os vértices em dois conjuntos disjuntos S e V-S. A aresta (u,v) atravessa esse corte e ela é uma aresta de custo mínimo pois, do contrário, outra aresta de custo menor poderia ser adicionada em T substituindo (u,v), o que produziria uma outra MST T', onde w(T') < w(T), contradizendo o fato de que T é uma MST.

Portanto, (u, v) é uma aresta de custo mínimo para o corte (S, V - S).

5.1. (CLRS 23.1-4) Dê um exemplo simples de um grafo tal que o conjunto de arestas $\{(u,v): \text{ existe um corte } (S,V-S) \text{ tal que } (u,v) \text{ é uma aresta de custo mínimo atravessando o corte}$ não forma uma MST.

Resposta: Basta pensarmos em um triângulo com 3 vértices conectados por arestas de mesmo peso $w(e_1) = w(e_2) = w(e_3)$. Independente do corte, nós sempre teremos uma aresta de custo mínimo que não estará na MST pois, do contrário, teríamos um ciclo.

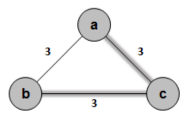


Figura 15: Exemplo de grafo onde uma aresta de custo mínimo não pertence à MST.

6. (CRLS 23.1-7) Prove que se todos os pesos nas arestas são positivos, então qualquer subconjunto de arestas que conectam todos os vértices e tem peso total mínimo forma uma árvore. A propriedade vale se alguns pesos são negativos?

Resposta:

7. Seja T uma MST de um grafo com pesos positivos e distintos nas arestas. Suponha que substituímos cada peso pelo seu quadrado. Verdadeiro ou falso: T ainda é uma MST para o novo grafo.

Resposta: Verdadeiro. Substituir os pesos das arestas em um grafo ponderado G pelo quadrado dos mesmos não muda a MST T do grafo.

Prova por contradição:

Vamos assumir que a alteração dos pesos w muda a MST T de G para uma outra T' em G', já que pelo menos uma aresta, digamos e, de T deve ser substituída por uma outra e' na nova árvore T' de G' com w^2 . Isso implica que w(e) < w(e') e $w^2(e) \ge w^2(e')$, o que é uma contradição.

8. Dado um grafo conexo G, dizemos que duas MSTsT e T' são vizinhas se T contém exatamente uma aresta que não está em T', e T' contém exatamente uma aresta que não

está em T. Vamos construir um novo grafo (muito grande) \mathcal{H} como segue. Os vértices de \mathcal{H} são as MSTs de G, e existe uma aresta entre dois vértices em \mathcal{H} se os correspondentes MSTs são vizinhas. É verdade que \mathcal{H} sempre conexo? Prove ou dê um contra-exemplo

Resposta: Seja G um grafo e \mathcal{H} o grafo que tem como vértices todas MSTs de G e dois vértices de \mathcal{H} são adjacentes se e somente se as MSTs que eles representam são vizinhas. Queremos provar que \mathcal{H} é conexo.

Se para qualquer par de MSTs T e T' de G, as árvores são vizinhas então não temos nada a provar, \mathcal{H} é conexo.

Se existem T e T' não vizinhos então achamos um caminho de T a T' em \mathcal{H} da seguinte forma.

Sabemos que uma árvore tem n-1 vértices para n=|V(G)| e se inserimos uma aresta a mais nessa árvore geraremos um ciclo, então podemos montar um caminho de T a T' em \mathcal{H} , inserindo uma aresta e' em T tal que $e' \in E(T'), e' \notin E(T)$ e $e' \in E(G)$ formando assim um ciclo em T então removemos uma aresta e desse ciclo em T, tal que $e \in E(T), e \notin E(T')$ e $e \in E(G)$, gerando assim uma MST T'' mais parecida com T', note que isso é possível por que tanto e como e' pertencem a uma MST e portanto tem pesos minímos no ciclo formado. Repetindo esse processo chegaremos a uma MST T* que possuí apenas uma aresta diferente de T', então concluírmos que T' e T* são vizinhas. Portanto podemos concluír que existe um caminho entre T e T' em \mathcal{H} e como isso é verdade para todos pares de MSTs T e T' de \mathcal{H} , logo concluírmos que \mathcal{H} é conexo.

9. Seja G um grafo conexo com custos nas arestas. Uma aresta e de G é crítica se o aumento do custo de e faz com que o custo de uma MST de G também aumente. Escreva uma função que determine todas as arestas críticas de G em tempo $O(m \log n)$

Resposta: Seja D_A a floresta representada pela estrutura de conjuntos disjuntos do algoritmo de Kruskal, e $T, T' \in D_A$ árvores mantida nessa floresta. Uma aresta (u, v) tal que $u \in V(T)$ e $v \in V(T')$ é crítica se e somente se (u, v) é uma $light\ edge$ que respeita A e não exista outra $light\ edge$ que junte T e T' em D_A .

Prova:

 \rightarrow se (u, v) é crítica então (u, v) é uma light edge e não existe nenhuma outra light edge que junte T e T' em D_A .

Verdade por que caso existisse outra $light\ edge\ (u',v')$ então poderiamos utiliza-la mantendo o mesmo peso da MST independente do peso de (u,v), ou seja, poderiamos aumentar o peso de (u,v) sem aumentar o peso de uma MST de G.

 \leftarrow se (u,v) é a única light edge que junta as árvores T e T' então (u,v) é uma aresta crítica.

Trivialmente verdade, já que para montar uma MST precisamos utilizar (u, v) então se aumentarmos o peso de (u, v) ou escolhermos outra aresta (u', v') aumentaremos o peso de qualquer MST de G, já que (u', v') tem peso maior que (u, v) já que por hipótese (u, v) é a única $light\ edge$ que junta T e T'.

Portanto ao juntar dois componentes no algoritmo de Kruskal podemos ver se a aresta é crítica ou não conforme algoritmo CRITICAL-KRUSKAL.

```
Critical-Kruskal(G)
    l = NIL, A = \emptyset, C = \emptyset
    ordene as arestas de E(G) em ordem crescente de peso w_e
 3
    for each v \in V(G)
 4
          Make-Set(v)
 5
    for each uv \in E(G) in the sorted edges
 6
          if FIND-Set(u) \neq FIND-Set(v)
 7
               A = A \cup \{uv\}
 8
               Union(uv)
               if l \neq NIL
 9
10
                    C = C \bigcup \{l\}
11
               l = uv
12
          else
13
               if l \neq NIL and w(l) = w(uv)
14
                    l = NIL
15
    return C
```

O algoritmo mantém a mesma estrutura de dados do que o Kruskal a linha 6, acha se a aresta sendo analisada estão na mesma árvore se sim, junta e guarda a aresta anterior é $light\ edge$ que junta uv (já que as arestas estão ordenadas), caso contrário se a aresta não junta dois componentes e tem o mesmo peso então a aresta l não é crítica e recebe NIL, para não ser inclusa em C.

10. Mostre que depois de cada execução da linha 12 do algoritmo de Prim tem-se $key[u] < \infty$.

Resposta: Note que antes do while da linha 6, todo vértice $u \in Q$ e $key[u] = \infty$, exceto o vértice r pelo qual iniciamos a busca, onde key[r] = key[u] = 0. Trivialmente, $key[r] = key[u] < \infty$. Portanto, $r \in V - Q$ e isso nos dá um corte no grafo.

O loop das linhas 8-11 atualiza key[v] para todo $v \in Adj[u]$ que ainda está em Q. Como inicilizamos key com infinito, ele será atualizado pelo menos uma vez. Logo, a fila de prioridade será reorganizada e o vértice cujo key tiver o menor custo w(u,v) será o novo u na próxima iteração. Isso faz com que os vértices em Q recebendo arestas do corte oriundas do conjunto V-Q sempre tenham $key < \infty$. Como o loop é feito até que $Q = \emptyset$, ao final teremos $key[u] < \infty$ para todo $u \in V[G]$.

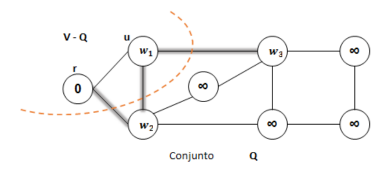


Figura 16: Exemplo de corte no grafo mostrando que o atributo $key[v] < \infty$ para os vértices adjacentes a u. As arestas sombreadas são aquelas atravessando o corte.

11. Suponha que temos um grafo G com pesos nas arestas. Verdadeiro ou falso: Para qualquer MST T de G, existe uma execução válida do algoritmo de Kruskal que produz T como saída? Dê uma prova ou um contra-exemplo.

Resposta: Verdadeiro. Vamos assumir por contradição que existe uma MST T' que nunca será gerada por uma execução do algoritmo de Kruskal. Então existe uma aresta $(u, v) \in E(T')$ que liga dois conjuntos da estrutura UnionFind D_A mantida pelo algoritmo de Kruskal. Então devemos analisar 2 casos.

- 1. Se (u, v) é uma aresta de peso minímo que liga o conjunto que contém u com o conjunto que contém v então existe uma ordenação em que o algoritmo de Kruskal gera uma MST que a contém
- 2. Se (u, v) não possuí peso minímo entre todas as arestas que ligam o conjunto que contém u com o conjunto que contém v, então podemos diminuir o peso de T' escolhendo uma aresta de menor peso. Que é uma contradição já que T' não é uma MST.

Note que isso é verdade para qualquer aresta (u, v), portanto T' não existe. Que é uma contradição. Logo podemos concluir que o algoritmo de Kruskal pode gerar qualquer árvore geradora miníma de um grafo.

13 (CLRS 23.2-4) Suponha que todos os pesos num grafo com n vértices são inteiros no intervalo de 1 até n. Descreva como otimizar os algoritmos de Kruskal e Prim nesta situação. O que acontence se pos pesos são intervalo de 1 até W?

Resposta: Para o algoritmo de Kruskal utilizando a estrutura de conjuntos disjuntos utilizando Union-By-Rank e compressão de caminhos o tempo gasto assintoticamente é definido pela ordenação de arestas, no começo do algoritmo, se sabemos que o peso máximo das arestas é n, então podemos usar o Counting-Sort e diminuir o tempo de $O(m \lg n)$ para O(m+n), já que o laço abaixo da ordenação gasta tempo linear, se o peso máximo é W então utilizando o Counting-Sort o algoritmo de Kruskal gastará tempo O(m+W). Como o algoritmo de Prim utiliza uma fila de prioridades que normalmente é implementada como uma min-heap não é possível melhorar o tempo assintótico do algoritmo.

14. Dado um grafo com n vértices, pesos distintos nas arestas, e no máximo n+8 arestas, dê um algoritmo com complexidade O(n) para achar uma MST.

Resposta: Neste caso, a propriedade do ciclo será aplicada por 9 vezes. Nós podemos executar a BFS até encontrar um ciclo no grafo G e, então, nós deletamos a aresta de maior custo neste ciclo. Isso faz com que o número de arestas em G seja reduzido em um, ao mesmo tempo em que G continua conectado, sem alterar a identidade da MST. Se fizermos isso por 9 vezes, teremos um grafo conectado G' com n-1 arestas e com a mesma MST de G. Porém, G' é uma árvore e, portanto, ele deve ser uma MST de G.

O tempo de execução de cada iteração toma O(E+V) para a BFS e subsequente verificação do ciclo para encontrar a aresta de maior custo. Como $E \le n+8$ e há um total de 9 iterações, o tempo de execução total é O(n).

15. O diâmetro de um grafo é o máximo das distâncias entre dois vértices. Escreva código que usa o algoritmo de Dijkstra para calcular o diâmetro de um grafo.

Resposta: Para calcular o diâmetro de um grafo G podemos aplicar o DIJKSTRA usando cada vértice $v \in V[G]$ como fonte da busca, retornando o maior valor de d para cada busca. A maior distância será, então, o diâmetro de G.

```
GRAPH-DIAMETER (G, w)
   diameter = 0
   for each u \in V[G]
3
        max_d = \text{Dijkstra-Diameter}(G, w, u)
4
        if max_d > diameter
             diameter = max_d
5
   return diameter
DIJKSTRA-DIAMETER(G, w, s)
   INITIALIZE-SINGLE-SOURCE(G, s)
   S = \emptyset
   Q = V[G]
   while Q \neq \emptyset
5
        u = \text{Extract-Min}(Q)
6
        S = S \cup \{u\}
7
        for each v \in Adj[u]
8
             Relax(u, v, w)
   return u.d // the last u removed from Q
```

Consumo de Tempo: A inclusão da linha 9 no DIJKSTRA-DIAMETER não muda o consumo de tempo do DIJKSTRA, que continua O(VlgE). Como executamos uma vez para cada vértice no loop da linha 2 da rotina GRAPH-DIAMETER, temos que o tempo total será O(V(VlgE)).

16. Considere um dígrafo (grafo orientado) com custos positivos associados aos vértices. O custo de um caminho num tal dígrafo é a soma dos custos dos vértices do caminho. Queremos encontrar um caminho de custo mínimo dentre os que começam num vértice s e terminam num vértice t. Adapte o algoritmo de Dijkstra para resolver esse problema.

Resposta: Basta pararmos o algoritmo de Dijkstra quando o vértice t for encontrado. Como a estratégia do algoritmo é gulosa, ao retirarmos o vértice t da fila de prioridade, já teremos o caminho mínimo de s a t.

```
DIJKSTRA-SINGLE-PAIR(G, w, s, t)
    INITIALIZE-SINGLE-SOURCE(G, s)
 2
    S = \emptyset
 3
    Q = V[G]
    while Q \neq \emptyset
          u = \text{Extract-Min}(Q)
 5
 6
          S = S \cup \{u\}
          if u == t
 7
 8
               return
 9
          for each v \in Adj[u]
10
               Relax(u, v, w)
```

Consumo de Tempo: A inclusão das linhas 7-8 não muda o comportamento assintótico original do DIJKSTRA, que continua que continua O(VlgE).

17. Sejam s e t dois vértices de um dígrafo com custos positivos nos arcos. Para cada vértice v do dígrafo, seja x[v] o custo de algum caminho de s a v. Escreva um algoritmo eficiente que verifique se x[t] é a distância de s a t em G. Explique porque seu algoritmo está correto.

Resposta: Assumindo que x é uma função que pressupõe a distância de s a t, basta utilizarmos o algoritmo DIJKSTRA-SINGLE-PAIR do exercício 16 como sub-rotina. Descobrimos a distância de s a t e, logo depois, verificamos se a distância dada por x[t] corresponde ao menor caminho encontrado que fica no atributo d de cada vértice do grafo dado por G.

```
CHECK-DISTANCE(G, w, x, s, t)

1 DIJKSTRA-SINGLE-PAIR(G, w, s, t)

2 if x[t] == d[t]

3 return TRUE

4 else

5 return FALSE
```

Consumo de tempo: Como vimos, o algoritmo DIJKSTRA-SINGLE-PAIR toma tempo O(VlgE) e nós o chamamos apenas uma vez na linha 1. As demais linhas consomem tempo constante $\Theta(1)$. Logo, o consumo de tempo total é O(VlgE).

18. (CLRS 24.3-2) Mostre que o algoritmo de Dijkstra pode produzir resultados errados se o dígrafo tiver arcos de custo estritamente negativo.

Resposta: Um exemplo para dígrafos pode ser visto na figura 17.

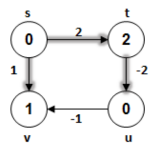


Figura 17: Dígrafo com arcos estritamente negativos.

A execução de todas as iterações do DIJKSTRA produz o caminho mínimo destacado pelas arestas sombreadas. O valor de d[v] está errado, pois existe um caminho mínimo de $s \rightsquigarrow v$ de custo menor que 1, por exemplo, o caminho $p' = s \rightsquigarrow t \rightsquigarrow u \rightsquigarrow v$, onde w(p') = -1 < 1.

21. (CLRS 24.3-3) Suponha que trocamos a linha 4 do algoritmo do Dijkstra como segue

4.
$$while|Q| > 1$$

Isso faz com que a execução do laço execute |V|-1 vezes no lugar de |V| vezes. Será que o algoritmo continua correto?

Resposta: Sim, o algoritmo continua funcionando. Seja u o vértice restante que não é extraído da fila de prioridades Q. Se u não é alcançável de s, então $d[u] = \delta(s, u) = \infty$. Se u é alcançável de s, existe um caminho mínimo $p = s \rightsquigarrow x \to u$.

Quando o vértice x foi extraído de Q, $d[x] = \delta(s, x)$ e, então, a aresta (x, u) já foi "relaxada" e, portanto, $d[u] = \delta(s, u)$.

23. Seja G = (V, E) um digrafo com pesos $w : E \to \{0, 1, ..., W\}$ para algum W. Modifique o algoritmo de Dijkstra para que compute os caminhos mínimos a partir de um vértice s em tempo O(W|V|+|E|).

Resposta: O tempo de execução do algoritmo de Dijkstra depende da implementação da min-priority queue. No algoritmo de Dijkstra, processamos os vértices mais próximos do vértice s origem da busca primeiro. Como cada aresta tem no máximo peso W, sabemos que o custo máximo possível do caminho mais longo no grafo é (V-1)W. Nós podemos priorizar os vértices com base nos seus atributos d[], lembrando que d[v] é o caminho mais curto entre o vértice s e v.

A fila de prioridades é composta por (V-1)W buckets. O vértice v pode ser encontrado no bucket d[v]. Uma vez que todos os vértices, exceto s, têm valor 1 < d[v] < (V-1)W, eles podem ser encontrados nos buckets $1, \ldots, (V-1)W$. Se s é o vértice origem, d[s] = 0 e, portanto, s pode ser encontrado no bucket 0.

A sub-rotina Initialize-Single-Source garante que para todos os vértices v diferentes da raiz, $d[v] = \infty$. O último bucket contém todos os vértices y cujo $d[y] = \infty$, ou seja, aqueles que ainda não foram descobertos.

Após inicializar todos os vértices, nós rastreamos os buckets de 0 a (V-1)W. Quando um bucket não vazio é encontrado, o primeiro vértice é removido e todos os vértices adjacentes a ele são "relaxados". Este passo é repetido até que chegamos ao final da fila, em tempo O(WV). Como nós "relaxamos" um total de E arestas, o tempo total de execução para este algoritmo é O(VW+E).

Lista 9

1. Defina algoritmo eficiente. Defina problema de decisão. Defina verificador polinomial para SIM. Defina verificador polinomial para NÃO. Defina as classes P, NP e coNP. Dê um exemplo de um problema em cada uma dessas classes, justificando a sua pertinência à classe.

Resposta:

Algoritmo eficiente: um algoritmo é eficiente se ele resolve um dado problema em tempo polinomial, ou seja, se o seu consumo de tempo no pior caso é limitado por um polinômio no tamanho das instâncias do problema. Em outras palavras, o algoritmo é polinomial se ele resolve o problema em tempo $O(n^k)$ para alguma constante k.

Problema de decisão: aquele cuja solução é uma resposta do tipo SIM/NÃO.

Verificador polinomial para SIM a um problema π é um algoritmo polinomial A tal que 1. para qualquer instância X de π com resposta SIM, existe um Y em Σ^* , tal que A(X,Y) devolve SIM

- 2. para qualquer instância X de π com resposta NÃO, existe um Y em Σ^{\star} , tal que A(X,Y) devolve NÃO
- 3. A consome tempo polinomial em |X|

Verificador polinomial para NÃO a um problema π é um algoritmo polinomial A tal que 1. para qualquer instância X de π com resposta NÃO, existe um Y em Σ^* , tal que A(X,Y) devolve SIM

- 2. para qualquer instância X de π com resposta SIM, existe um Y em Σ^{\star} , tal que A(X,Y) devolve NÃO
- 3. A consome tempo polinomial em |X|Onde Y é um certificado para SIM/NÃO da instância X de π .

Classe P: conjunto dos problemas de decisão tratáveis, isto é, que são solúveis em tempo polinomial. **Exemplo:** problema da mochila fracionária está em P, já que pode ser resolvido em tempo O(nlqn).

Classe NP: conjunto dos problemas de decisão que possuem um verificador polinomial para a resposta SIM, ou seja, se existe um algoritmo que, ao receber uma instância X de π e uma suposta solução S de X, responde SIM ou NÃO conforme S seja ou não solução de X, e consome tempo limitado por um polinômio no tamanho de X para responder SIM. **Exemplo:** O problema do ciclo hamiltoniano está em NP, pois é possível verificar em tempo polinomial se uma dada permutação dos vértices é um ciclo do grafo.

Classe coNP: consiste nos problemas de decisão que são complementos de problemas de decisão em NP, ou seja, problemas para os quais existe um certificado (curto) para a resposta NÃO. **Exemplo:** O problema do quadrado perfeito está em coNP, pois é possível verificar em tempo polinomial se um certo número natural n não é um quadrado perfeito. Em outras palavras, basta exibir um número natural k tal que $k^2 < n < (k+1)^2$. Um tal k é um certificado de que n não é um quadrado perfeito.

2. Mostre que SAT está em NP. (Essa é a parte fácil do teorema de Cook.)

Resposta: Para mostrar que o SAT está em NP, temos que mostrar que existe um algoritmo A(C, X, Y) que verifica o certificado Y que devolve SIM se Y pertence ao conjuto de soluções para a instância C, X.

Seja C um conjunto de clasulas sobre um conjunto de variáveis X, então podemos considerar C e X nossa instância do problema SAT. Seja Y uma atribuição das variáveis de X, podemos considerar Y como nosso certificado, já que se as clasulas C forem satisfazivel por Y então a formula é satisfazivel. É fácil notar que podemos escrever um algoritmo que leia X, C e Y e imprime SIM se e somente se Y satisfaz C, álem disso esse algoritmo pode ser implementado de forma a consumir tempo polinomial em |X| e |C|, (note que |Y| = |X|). Portanto SAT pode ser verificado e certificado em tempo polinomial, logo SAT está em NP.

3. Uma coleção C de cláusulas sobre um conjunto X de variáveis booleanas é uma tautologia se toda atribuição a X satisfaz C. O problema TAUTOLOGIA consiste em, dado X e C, decidir se C é ou não uma tautologia. O problema TAUTOLOGIA está em NP? Está em coNP? Justifique suas respostas.

Resposta: Está em coNP. Então devemos mostrar que existe um algoritmo A(X, C, Y) que recebe um instância X e C e devolve SIM, se o certificado Y pertênce ao conjunto de resposta NÃO.

Seja C um conjunto de clausulas sobre um conjunto de variáveis X, seja Y uma atribuição para as variáveis X, tome C e X como uma instância da tautologia e Y um certificado já que se existe uma formula que não satisfaz um conjunto de clausulas então essas clasulas não são uma tautologia por isso podemos considerar Y um certificado para a resposta NÃO. É fácil notar que podemos escrever um algoritmo que leia X, C e Y e que imprima SIM se e somente se a atribuição Y não satisfaz as clausulas C. Ademais, tal algoritmo pode ser implementado em forma a consumir tempo polinomial em |X| e |C|.

Portanto o problema da tautologia pode ser certificado e verificado de sua resposta NÃO em tempo polinomial logo tautologia pertence a coNP.

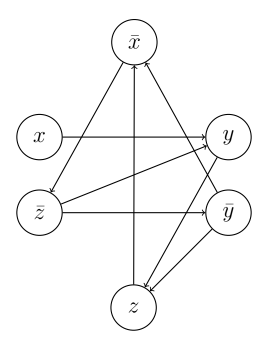
4. O problema 2-sat consiste na restrição de sat a instâncias X e C em que toda cláusula de C tem exatamente dois literais. Mostre que o 2-sat está em P, ou seja, descreva um algoritmo polinomial que resolva o 2-sat.

Resposta: Podemos resolver esse 2-sat transformando esse problema em uma busca de caminho em grafos.

Construção: Seja Ψ uma Forma Conjuntiva Normal com n variáveis e m clausulas. Vamos criar um grafo G=(V,E) com 2n vértices, cada par de vértices representa uma variável de Ψ onde um vértice representa a variável como literal e outro vértice a variável como o literal negado. Para cada clausula $(a \vee b)$, criaremos uma aresta direcionada de \bar{a} para b e de \bar{b} para a. Essas arestas significam que se a não é verdadeiro, então b deve ser verdadeiro e vice-versa. Isso implica que existe uma aresta direcionada (a,b) em G se e somente se existe uma clausula $\bar{a} \vee b$ em Ψ .

Exemplo:

$$\Psi = (\bar{x} \vee y) \wedge (\bar{y} \vee x) \wedge (x \vee \bar{z}) \wedge (z \vee y)$$



Corretude:

Afirmação: Se G Contém um caminho de a a b, então ele também contém um caminho de \bar{a} a \bar{b} .

Prova: seja um $p = a, a_1, a_2, ... a_k, b$ um caminho de a a b. Por construção sabemos que se existe uma aresta (x, y) então também existe uma aresta (\bar{x}, \bar{y}) , logo as arestas $(\bar{b}, \bar{a_k}), (\bar{a_k}, \bar{a_{k-1}}), ..., (\bar{a_2}, \bar{a_1}), (\bar{a_1}, \bar{a})$ existem, portanto existe um caminho de \bar{y} até \bar{x} .

Afirmação: uma 2-formula normal conjuntiva Ψ não é satisfazivel se e somente se existe uma variável x tal que:

- Existe um caminho de x a \bar{x} no grafo gerado G.
- Existe um caminho de \bar{x} a x no grafo gerado G.

Prova: Vamos assumir por contradição que existem os caminho p e p' tal que p vai de x a \bar{x} e p' vai de \bar{x} até x para alguma variável x em G, mas também existe uma atribuição $\rho(x_1, x_2, ..., x_n)$ que satisfaz Ψ .

Caso 1: Existe o caminho $p = x, x_1, ..., x_i, x_j, ...x_k, \bar{x}$ e x = Verdadeiro. Por construção sabemos que existe uma aresta de a para b em G se e somente se existe a clausula $(\bar{a} \lor b)$, a aresta de a para b representa que se a é verdadeiro então b tem que ser verdadeiro (para a clausula ser verdadeira). Agora se x é verdadeiro, todos os literais no caminho de x a x_i (incluindo x_i) tem que ser verdadeiro, similarmente todos os literais no caminho de x_j a \bar{x} (incluindo x_j) devem ser falsos (por que $\bar{x} = \text{Falso}$). Esse processo resulta em uma aresta entre x_i e x_j , onde x_i = verdadeiro e x_j = Falso. Consequentemente a clausula $(\bar{x_i} \lor x_j)$ será falso, contradizendo nossa hipotese que existia uma atribuição $\rho(x_1, x_2, ..., x_n)$ que satisfaz Ψ .

Caso 2: Existe o caminho $p = x, x_1, ..., x_i, x_j, ... x_k, \bar{x}$ e x = Falso. Similarmente ao caso 1 podemos mostrar que esse caso não existe $\rho(x_1, x_2, ..., x_n)$ que satisfaz Ψ .

Portanto podemos decidir se existe uma atribuição que satisfaz um conjunto de clausulas olhando para existência de um caminho entre dois vértices. Podemos decidir se existe caminho entre dois vértices utilizando um algoritmo de busca em grafos como busca em profundidade ou busca em largura. Conforme visto em aula ambos algoritmos consomem tempo O(|V| + |E|) onde V é o conjunto de vértices e E o conjunto de aresta de um grafo. Portanto podemos concluir que 2SAT está em P.

5. Mostre que 2-coloração está em P.

Resposta: Podemos decidir o problema de 2-COLORAÇÃO verificando se o grafo é bipartido. Por causa do seguite lema:

Lemma . Um grafo G é 2-Colorivel se e somente se G é X,Y-bipartido.

Esse lema é trivialmente verdade por que podemos representar os vértices do conjunto X com uma cor e os vértices do conjunto Y com a outra cor disponível, e vice versa, os vértices de uma cor podem representar um conjunto X e os vértices da outra cor podem representar o conjunto Y.

Conforme mostrado no exercicio da lista 7, podemos verificar se um grafo é bipartido utilizando a busca em profundidade que consome tempo O(|V| + |E|) que por sua vez é polinomial no tamanho do grafo. Portanto 2-Coloração está em P.

6. Seja G = (V, E) um grafo. Um conjunto $S \subseteq V$ é independente se quaisquer dois vértices de S não são adjacentes. Ou seja, não há nenhuma aresta do grafo com as duas pontas em S. O problema IS consiste no seguinte: dado um grafo G e um inteiro $k \geq 0$, existe um conjunto independente em G com k vértices? Mostre que IS é NP-completo.

Resposta: Para mostrar o problema de decidir é NP-completo precisamos mostrar que o problema é NP e que podemos reduzir um problema NP-completo a o problema que estamos querendo mostrar que é NP.

Seja G = (V, E) um grafo e k um número inteiro maior que zero e S um subconjunto de V(G) com k vértices. Tomando G e k como uma instância do problema do conjunto independente e S um certificado. Podemos verificar se G tem um conjunto independente de k vértices verificando se nenhum par de vértices em S são adjacentes. É fácil notar que podemos escrever um algoritmo que faz essa verificação é devolve sim quando S é um conjunto independente e NÃO caso contrário. Ademais esse algoritmo gasta tempo polinomial em |G|. portanto o problema de conjunto independente está em NP.

Vamos mostrar que o problema de conjunto independente é NP-completo fazendo a redução polinomial: Conjunto independente \leq_P Clique em grafo. Para isso vamos utilizar o grafo complementado \bar{G} , um grafo complementado \bar{G} de um grafo G é o grafo formado pelos vértices do grafo G e existe uma aresta (v, u) em \bar{G} se e somente se (u, v) não são adjacentes em G. Disso tiramos o seguinte lema.

Lemma . um grafo G tem um clique de tamanho k se e somente se seu grafo complementado \bar{G} tem um conjunto independente de tamanho k

Prova: Pela definição, e é uma aresta de G se e somente se e não é uma aresta de \bar{G} . Se temos um clique de tamanho k em G, então temos que existem k vértices em G que estão conectados entre si por um conjunto de arestas C o grafo complementado \bar{G} não tem essas arestas então portanto esses mesmos vértices formam um conjunto independente em \bar{G} de tamanho k. Similarmente podemos provar que o conjunto independente em \bar{G} é um clique em G.

É fácil notar que podemos escrever um algoritmo que transforma G em \bar{G} pegando os seus vértices e adicionando as arestas necessárioas quando essa aresta não está em G. É fácil notar também que isso pode ser feito em um algoritmo que consome tempo polinomial. Conforme visto em aula, decidir se um grafo possuí um clique de tamanho k é NP-dificil logo com essa redução polinomial mostramos que decidir se o grafo possuí um conjunto independente de k vértices também é NP-dificil.

7. Seja G=(V,E) um grafo. Uma 3-COLORAÇÃO de G é uma função $c:V\to 1,2,3$ tal que $c(u)\neq c(v)$, para toda aresta $uv\in E$. Considere o

Problema 3-COLORAÇÃO: Dado um grafo, determinar se ele tem ou não uma 3-COLORAÇÃO.

Mostre que o 3-coloração está em NP.

Resposta:

8. Mostre que o problema abaixo é NP-completo.

Problema PARTIÇÃO: Dada uma coleção S de números, decidir se existe uma sub-coleção S' de S cuja soma é igual a soma dos números em S S', ou seja,

$$\sum_{x \in S} x = \sum_{x \notin S} x$$

Resposta:

9. Mostre que o problema abaixo é NP-completo.

Problema MOCHILA: Dado um número W, um número V, um número inteiro positivo n, uma coleção de números w_1, \ldots, w_n , e uma coleção de números v_1, \ldots, v_n , decidir se existe um subconjunto S de $\{1, \ldots, n\}$ tal que

$$\sum_{i \in S} w_i \leq W \in \sum_{i \in S} v_i \geq V$$

Resposta:

CLRS (Outros)

A.1-7 Avalie o produtório $\prod_{k=1}^{n} 2(4^k)$.

$$\prod_{k=1}^{n} 2(4^{k}) = \prod_{k=1}^{n} 2((2^{2})^{k}) = \prod_{k=1}^{n} 2(2^{2k}) = \prod_{k=1}^{n} 2^{2k+1}$$

Se avaliarmos o produtório para n = 3, por exemplo:

$$\prod_{k=1}^{n} 2^{2k+1} = 2^{2+1} \times 2^{4+1} \times 2^{6+1}$$

Percebemos que o expoente de 2 cresce em uma série aritmética:

$$\sum_{k=1}^{n} 2k + 1 = \sum_{k=1}^{n} 2k + \sum_{k=1}^{n} 1 = 2\sum_{k=1}^{n} k + n = 2\left(\frac{n(n+1)}{2}\right) + n = n(n+2)$$

Portanto:

$$\prod_{k=1}^{n} 2(4^k) = 2^{n(n+2)}$$