Estruturas de dados para grafos

Como representar um grafo de modo que ele possa ser processado eficientemente por um computador? Como fazer isso na linguagem C?

Sumário:

- Introdução
- Matriz de adjacências
- Listas de adjacência
- Tipo-de-dados abstrato
- Subgrafos
- Entrada de dados
- Perguntas e respostas

Introdução

Os vértices de nossos grafos serão representados por números inteiros. O conjunto de vértices será 0 1 2 ... V-1. Poderíamos usar o tipo-de-dados int para representar vértices, mas é melhor ter um nome específico para esse tipo:

```
/* Vértices de grafos são representados por objetos do tipo vertex. */
#define vertex int
```

O conjunto de arcos de um grafo pode ser representado de várias maneiras. Discutimos abaixo duas representações clássicas:

- matriz de adjacências e
- listas de adjacência.

Cada uma das representações tem suas vantagens e suas desvantagens. As descrições a seguir devem ser entendidas apenas como modelos e não como algo definitivo. As estruturas de dados serão modificadas e adaptadas mais adiante, conforme as necessidades.

Matriz de adjacências

A matriz de adjacências de um grafo é uma matriz booleana com colunas e linhas indexadas pelos vértices. Se adj[][] é uma tal matriz então, para cada vértice v e cada vértice w,

```
adj[v][w] = 1 se v-w é um arco e adj[v][w] = 0 em caso contrário.
```

Assim, a linha v da matriz adj[][] representa o <u>leque de saída</u> do vértice v e a coluna w da matriz representa o leque de entrada do vértice w. Por exemplo, veja a matriz de adjacências do grafo cujos arcos são 0-1 0-5 1-0 1-5 2-4 3-1 5-3:

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

Como nossos grafos não têm <u>laços</u>, os elementos da diagonal da matriz de adjacências são iguais a 0. Se o grafo for <u>não-dirigido</u>, a matriz é simétrica: adj[v][w] = adj[w][v].

Um grafo é representado por uma <u>struct</u> graph que contém a matriz de adjacências, o número de vértices, e o número de arcos do grafo:

```
/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIAS: A estrutura graph representa um
grafo. O campo adj é um ponteiro para a matriz de adjacências do grafo.
O campo V contém o número de vértices e o campo A contém o número de arcos
do grafo. */
struct graph {
   int V;
   int A;
   int **adj;
};

/* Um Graph é um ponteiro para um graph, ou seja, um Graph contém o endereço
de um graph. */
typedef struct graph *Graph;
```

Seguem algumas ferramentas básicas para a construção e manipulação de grafos:

```
/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIAS: A função GRAPHinit() constrói um
grafo com vértices 0 1 .. V-1 e nenhum arco. */

Graph GRAPHinit( int V) {
    Graph G = malloc( sizeof *G);
    G->V = V;
    G->A = 0;
    G->adj = MATRIXint( V, V, 0);
    return G;
}

/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIAS: A função MATRIXint() aloca uma
matriz com linhas 0..r-1 e colunas 0..c-1. Cada elemento da matriz recebe
valor val. */
```

```
static int **MATRIXint( int r, int c, int val) {
   int **m = malloc( r * sizeof (int *));
   for (vertex i = 0; i < r; ++i)
      m[i] = malloc( c * sizeof (int));
   for (vertex i = 0; i < r; ++i)
      for (vertex j = 0; j < c; ++j)
         m[i][j] = val;
   return m;
}
/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIAS: A função GRAPHinsertArc() insere
um arco v-w no grafo G. A função supõe que v e w são distintos, positivos e
menores que G->V. Se o grafo já tem um arco v-w, a função não faz nada. */
void GRAPHinsertArc( Graph G, vertex v, vertex w) {
   if (G->adj[v][w] == 0) {
      G->adj[v][w] = 1;
      G -> A++;
   }
}
/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIAS: A função GRAPHremoveArc() remove
do grafo G o arco v-w. A função supõe que v e w são distintos, positivos e
menores que G->V. Se não existe arco V-w, a função não faz nada. */
void GRAPHremoveArc( Graph G, vertex v, vertex w) {
   if (G->adj[v][w] == 1) {
      G->adj[v][w] = 0;
      G->A--;
   }
}
/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIAS: A função GRAPHshow() imprime,
para cada vértice v do grafo G, em uma linha, todos os vértices adjacentes
a v. */
void GRAPHshow( Graph G) {
   for (vertex v = 0; v < G->V; ++v) {
      printf( "%2d:", v);
for (vertex w = 0; w < G->V; ++w)
          if (G->adj[v][w] == 1)
    printf( " %2d", w);
      printf( "\n");
   }
}
```

O espaço ocupado por uma matriz de adjacências é proporcional a V^2 , sendo V o número de vértices do grafo. No caso de grafos <u>densos</u>, esse espaço é proporcional ao <u>tamanho</u> do grafo. Para grafos <u>esparsos</u>, existem representações mais compactas, como veremos a seguir.

Listas de adjacência

O vetor de listas de adjacência de um grafo tem uma <u>lista encadeada</u> (= linked list) associada com cada vértice do grafo. A lista associada com um vértice v contém todos os <u>vizinhos</u> de v. Portanto, a lista do vértice v representa o <u>leque de saída</u> de v. Por exemplo, eis o vetor de listas de adjacência do grafo cujos arcos são 0-1 0-5 1-0 1-5 2-4 3-1 5-3:

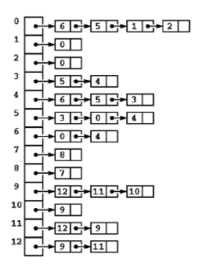
```
0: 5 1
1: 5 0
```

2: 4 3: 1

4: 5: 3

Na representação por listas de adjacência, um grafo é representado por uma struct graph que contém o vetor de listas de adjacência, o número de vértices, e o número de arcos do grafo:

```
/* REPRESENTAÇÃO POR LISTAS DE ADJACÊNCIA: A estrutura graph representa um
grafo. O campo adj é um ponteiro para o vetor de listas de adjacência, o
campo V contém o número de vértices e o campo A contém o número de arcos do
grafo. */
struct graph {
   int V;
   int A;
   link *adj;
};
/* Um Graph é um ponteiro para um graph. */
typedef struct graph *Graph;
/* A lista de adjacência de um vértice v é composta por nós do tipo node.
Cada nó da lista corresponde a um arco e contém um vizinho w de v e o ende-
reço do nó seguinte da lista. Um link é um ponteiro para um node. */
typedef struct node *link;
struct node {
   vertex w;
   link next;
};
/* A função NEWnode() recebe um vértice w e o endereço next de um nó e de-
volve o endereço a de um novo nó tal que a->w == w e a->next == next. */
static link NEWnode( vertex w, link next) {
   link a = malloc( sizeof (struct node));
   a -> w = w;
   a->next = next;
   return a;
}
```



Eis algumas funções básicas de construção e manipulação de grafos representados por listas de adjacência:

```
/* REPRESENTAÇÃO POR LISTAS DE ADJACÊNCIA: A função GRAPHinit() constrói um
grafo com vértices 0 1 .. V-1 e nenhum arco. */
Graph GRAPHinit( int V) {
   Graph G = malloc( sizeof *G);
   G->V=V;
   G->A=0;
   G->adj = malloc( V * sizeof (link));
   for (vertex v = 0; v < V; ++v)
      G->adj[v] = NULL;
   return G;
}
/* REPRESENTAÇÃO POR LISTAS DE ADJACÊNCIA: A função GRAPHinsertArc() insere
um arco v-w no grafo G. A função supõe que v e w são distintos, positivos e
menores que G->V. Se o grafo já tem um arco V-w, a função não faz nada. */
void GRAPHinsertArc( Graph G, vertex v, vertex w) {
   for (link a = G->adj[v]; a != NULL; a = a->next)
      if (a->w == w) return;
   G->adj[v] = NEWnode(w, G->adj[v]);
   G->A++;
}
```

A função GRAPHinsertArc() consome muito tempo (no pior caso, tempo proporcional ao número de arcos), pois verifica se o arco a inserir já existe no grafo.

O espaço ocupado pelo vetor de listas de adjacência é proporcional ao número de vértices e arcos do grafo, ou seja, proporcional ao <u>tamanho</u> do grafo. Portanto, listas de adjacência são uma maneira econômica de representação. Para grafos <u>esparsos</u>, listas de adjacência ocupam menos espaço que uma matriz de adjacências.

Exercícios 1

Resolva os exercícios abaixo para cada uma das estruturas de dados (matriz de adjacências e listas de adjacência) descritas acima.

- 1. Fontes e sorvedouros. Calcule um vetor <u>booleano</u> isSink[], indexado pelos vértices, que identifique os <u>sorvedouros</u> de um grafo. Repita com <u>fontes</u> no lugar se sourvedouros.
- Considere o problema de decidir se um vértice v é <u>isolado</u> num grafo G. Quanto tempo a solução do problema consome? Dê sua resposta em função do número de vértices do grafo.
- 3. ★ [Sedgewick 17.40] Escreva uma função GRAPHindeg() que calcule o <u>grau de entrada</u> de um vértice v de um grafo G. Escreva uma função GRAPHoutdeg() que calcule o grau de saída de v.
- 4. Escreva uma função GRAPHindegs() que receba um grafo G e um vetor indeg[] e preencha o vetor de modo que indeg[v] seja o <u>grau de entrada</u> do vértice v. Repita o exercício para graus de saída no lugar dos graus de entrada.
- 5. Considere o problema de decidir se dois vértices são adjacentes num grafo G. Quanto tempo consome a solução do problema? Dê sua resposta em função do número de vértices e arcos do grafo.

- [Sedgewick 17.24, 17.29] Escreva uma função GRAPHdestroy() que destrua a representação de um grafo G, liberando o espaço que a representação ocupa na memória.
- 7. Teste de igualdade. Escreva uma função GRAPHequal() que decida se dois grafos, digamos G e H, são iguais.
- 8. Faça uma boa figura do grafo definido pelas seguintes listas de adjacência:

```
0: 1 4
1: 0 2 5
2: 1 3 6
3: 2 7
4: 0 5 8
5: 1 4 6 9
6: 2 5 7 10
7: 3 6 11
8: 4 9
9: 5 8 10
10: 6 9 11
11: 7 10
```

- 9. *Transformação de uma representação em outra*. Escreva funções que convertam uma representação de um grafo em outra. Por exemplo, convertam uma representação por matriz de adjacências na representação por listas de adjacência.
- 10. ★ Alteração dos nomes dos vértices. Escreva uma função GRAPHrenameVertices() que receba um grafo G e uma <u>permutação</u> newname[] dos vértices de G (o vetor newname[] é indexado pelos vértices e tem valores em 0 1 2 . . . V-1) e construa um grafo H <u>isomorfo</u> a G tal que o vértice v de G tenha como imagem o vértice newname[v] de H.

Exercícios 2: listas de adjacência

A representação de grafos por listas de adjacência merece alguns exercícios adicionais.

- 1. [Sedgewick 17.27] Escreva uma versão da função GRAPHshow() para grafos representados por listas de adjacência.
- 2. Remoção de arco. Escreva uma função GRAPHremoveArc() que receba dois vértices v e w de um grafo G representado por listas de adjacência e remova o arco v-w de G.
- 3. Faça uma figura do grafo representado pelas listas de adjacência da figura acima.
- 4. ★ [Sedgewick 17.26] Considere o grafo definido pelos arcos abaixo. Faça uma figura do vetor de listas de adjacência quando os arcos são inseridas por GRAPHINSERTARC(), na ordem dada abaixo, em um grafo inicialmente vazio.

```
3-7 1-4 7-8 0-5 5-2 3-8 2-9 0-6 4-9 2-6 6-4
```

- 5. [Sedgewick 17.30] Dê um exemplo simples de um vetor de listas de adjacência que *não pode* ser gerado, a partir do grafo vazio, pela aplicação da função GRAPHINSERTARC().
- 6. [Sedgewick Prog 19.1] Escreva uma função que receba um grafo e inverta todas as suas listas de adjacência. Por exemplo, se os 4 vizinhos de um certo vértice u aparecem na lista adj[u] na ordem v, w, x, y, então depois da aplicação da função a lista deve conter os mesmos vértices na ordem y, x, w, v.

Exercícios 3: grafos não-dirigidos

Os exercícios desta seção envolvem grafos <u>não-dirigidos</u>. Num grafo não-dirigido, cada par de arcos antiparalelos é uma <u>aresta</u>. Resolva os exercícios abaixo para cada uma das estruturas de dados (matriz de adjacências e listas de adjacência) descritas acima.

- Não-dirigido? Escreva uma função GRAPHundir() que decida se um dado grafo é não-dirigido.
- 2. Inserção de aresta. Escreva uma função UGRAPHinsertEdge() que insira uma aresta v-w em um grafo não-dirigido G.
- 3. [Sedgewick 17.28] *Remoção de aresta*. Escreva uma função UGRAPHremoveEdge() que remova de um grafo não-dirigido G uma dada aresta v-w.
- 4. *Graus*. Escreva uma função UGRAPHdegrees() que receba um grafo não-dirigido e devolva um vetor g[], indexado por vértices, tal que g[v] é o grau do vértice v.
- 5. Ordem crescente de graus. Escreva uma função que receba um grafo nãodirigido G e calcule uma permutação vv[0..V-1] dos vértices que esteja em ordem crescente de graus.

Exercícios 4: construtores de grafos

Resolva cada exercício duas vezes: uma vez usando a representação por <u>matriz de adjacências</u> e outra vez usando a representação por <u>listas de adjacência</u>. (É apropriado rever o exercício <u>Alteração dos nomes de vértices</u>.)

- 1. *Grafo completo*. Escreva uma função que construa um <u>grafo completo</u> com v vértices. Procure escrever uma função "limpa" e eficiente.
- 2. Grade dirigida. A grade dirigida m-por-n tem vértices 012...m*n-1 distribuídos por m linhas e n colunas e tem arcos que vão de cada vértice ao vértice "seguinte" na mesma linha e ao vértice "seguinte" na mesma coluna. A grade 3-por-3, por exemplo, tem conjunto de arcos 0-1 1-2 3-4 4-5 6-7 7-8 0-3 3-6 1-4 4-7 2-5 5-8. Escreva uma função GRAPHrandDiGrid() que construa a grade dirigida m-por-n. Use uma permutação aleatória de 0..V-1 para dar nomes aos vértices.
- 3. Grafo não-dirigido completo. Um grafo <u>não-dirigido</u> é completo se todo par não-ordenado de vértices distintos é uma <u>aresta</u>. É claro que um grafo não-dirigido completo é exatamente o mesmo que um <u>grafo completo</u>. Escreva uma função UGRAPHbuildComplete() que construa um grafo não-dirigido completo com V vértices.



- 4. ★ Grade não-dirigida. A grade não-dirigida m-por-n tem vértices 0 1 2 . . . m*n-1 distribuídos por m linhas e n colunas e tem arestas que ligam cada vértice ao vértice "seguinte" na mesma linha e ao vértice "seguinte" na mesma coluna. A grade 3-por-3, por exemplo, tem conjunto de arestas 0-1 1-2 3-4 4-5 6-7 7-8 0-3 3-6 1-4 4-7 2-5 5-8. Escreva uma função UGRAPHrandGrid() que construa uma grade não-dirigida m-por-n. Use uma permutação aleatória de 0..V-1 para dar nomes aos vértices. (Quantas arestas terá a grade?)
- 5. ★ Cubo (não-dirigido). O cubo de dimensão n é o grafo não-dirigido com vértices 0 1 2 ... 2ⁿ-1 cujas arestas são definidas assim: dois vértices v e w são adjacentes se e somente se as expansões binárias dos números v e w diferem em exatamente um bit. (Veja a página http://en.wikipedia.org/wiki/Cube_graph.) Escreva uma função UGRAPHbuildCube() que construa o cubo de dimensão n.





Tipo-de-dados abstrato

Mostramos acima duas maneiras de representar um grafo. O modo como fizemos isso aponta para a possibilidade de tratar grafos como <u>tipo-de-dados abs-</u>

<u>trato</u> (= *ADT* = *abstract data type*). Um tipo-de-dados abstrato permitiria isolar os programas que *usam* grafos dos detalhes da *implementação* do conceito: um usuário poderia escrever sua aplicação sem saber como o grafo é implementado.

Entretanto, as implementações descritas neste capítulo não chegam a definir um tipo-de-dados abstrato pois o usuário não pode ignorar completamente os detalhes da representação utilizada. Assim, a ideia de tratar grafos como um tipo-de-dados abstrato não será levada a sério neste sítio.

Exercícios 5: bibliotecas

- 1. ★ Prepare uma biblioteca de funções GRAPHmatrix para trabalhar com grafos representados por matriz de adjacências. Comece por colocar em um módulo GRAPHmatrix.c as funções discutidas no texto e nos exercícios deste capítulo. Depois, digite a interface GRAPHmatrix.h da biblioteca, contendo as estruturas de dados, etc. Prepare um programa cliente para testar a biblioteca. Atualize e aumente a biblioteca e o programa de testes à medida que for estudando os demais capítulos deste sítio.
- 2. ★ Prepare uma biblioteca de funções GRAPHlists para trabalhar com grafos representados por listas de adjacência. Adapte as instruções do exercício anterior. [Solução parcial]

Subgrafos

Infelizmente, nossas estruturas de dados entram em choque com a <u>definição de subgrafo</u>, pois supõem que <u>todo grafo tem vértices 0 1 2 . . . V-1</u>. Assim, vamos precisar de "jogo de cintura" ao usar o termo *subgrafo*.

Suponha, por exemplo, que G é um grafo com vértices 0 1 2 ... 99. Se dissermos que H é um subgrafo de G e tem 5 vértices, ficará subentendido que a representação de H está "embutida" na representação de G e que os vértices de H não são necessariamente 0 1 2 3 4, podendo ser 11 22 33 55 88, por exemplo.

Exercícios 6: subgrafos

1. ★ Escreva uma função que receba um grafo G representado por listas de adjacência e um conjunto X de vértices de G (invente uma maneira de representar X) e devolva uma representação por listas de adjacência do subgrafo induzido por X. Como os nomes numéricos dos vértices deverão ser alterados, sua função também deve devolver uma mapeamento que dê a correspondência entre os vértices de G[X] e os de G.

Entrada de dados

Um *arquivo de arcos* é um <u>arquivo de texto</u> que tem o seguinte formato: A primeira linha do arquivo contém um inteiro estritamente positivo V, a segunda linha contém um inteiro positivo A, e cada uma das A linhas seguintes contém dois inteiros pertencentes ao intervalo 0..V-1. Eis um exemplo:

(O último caractere do arquivo é um \n .) Se interpretarmos cada linha do arquivo como um arco, podemos dizer que o arquivo descreve um grafo com vértices 0..V-1.

Um *arquivo de adjacências* é um arquivo de texto que tem o seguinte formato: A primeira linha do arquivo contém um inteiro estritamente positivo V e cada uma das V linhas subsequentes contém um inteiro positivo seguido de zero ou mais outros inteiros, todos entre 0 e V-1. Eis um exemplo:

```
7
0 1 6
1 0 6 3
2 4
3 1
4 2
5
6 0 1
```

(O último caractere do arquivo é um \n.) Um arquivo de adjacências descreve um grafo com vértices 0..V-1. As últimas V linhas do arquivo definem os arcos do grafo: a linha que começa com v contém a lista de todos os <u>vizinhos</u> de v.

Exercícios 7: entrada de dados

- 1. Escreva uma função GRAPHinputArcs() que receba um <u>arquivo de arcos</u> e construa uma representação do grafo. Use as funções GRAPHinit() e GRAPHinsertArc().
- 2. Escreva uma função GRAPHinputAdjLists() que receba um <u>arquivo de adjacências</u> construa a representação do correspondente grafo. Use as funções GRAPHinit() e GRAPHinsertArc().
- 3. *Torneio*. Digite um <u>arquivo de adjacências</u> que contenha a descrição de um <u>torneio</u> com 6 vértices.
- 4. 3-Cubo. Digite um <u>arquivo de adjacências</u> que contenha a descrição de um <u>cubo</u> <u>de dimensão 3</u>.
- 5. Atualize suas bibliotecas. Acrescente as funções sugeridas nesta página à biblioteca GRAPHmatrix. Também acrescente as versões apropriadas à biblioteca GRAPHlists. Atualize os correspondentes arquivos-interface.

Perguntas e respostas

• Pergunta: Por que não usar uma representação de grafos que consiste simplesmente em um vetor de arcos (em ordem arbitrária)?

Resposta: É um bom exercício preencher os detalhes dessa representação. Ela ocupa menos espaço que uma matriz de adjacências e um vetor de listas de adjacência. Entretanto, essa representação não se presta a implementações eficientes de algoritmos que manipulam grafos.

• PERGUNTA: Por que não usar typedef (em lugar de #define) para definir o tipo-dedados vertex?

Resposta: Se fizesse isso, eu me sentiria na obrigação de tratar vertex como um tipo-de-dados "sério" e portanto teria que distinguir as constantes do tipo vertex das correspondentes constantes do tipo int (por exemplo, a constante o do tipo vertex da constante o do tipo int). Isso tornaria tudo muito pesado.

• Pergunta: Posso escrever for (v = 0; v < G->V; ++v){ ? Posso escrever for (v=0; v<G->V; ++v) { ?

Resposta: Não. Por acaso você escreve "queromeespecializaremcomputaçãográfica", tudo junto?

- Pergunta: Posso escrever for(v = 0; v < G->V; ++v) { ? Resposta: Não. Não há razão para grudar "for" com "(" pois for é um operador e não uma função.
- Pergunta: Qual a diferença entre for (i = 0; i < n; ++i) e for (i = 0; i < n; i++)?

RESPOSTA: Nenhuma. Eu gosto mais da primeira forma, mas a segunda tem o mesmo efeito.

- Pergunta: Como o compilador interpreta a expressão G->adj[v]? Resposta: A única interpretação razoável é (G->adj)[v]. A alternativa G->(adj[v]) nem faz sentido.
- Pergunta: Quando escrevemos algo como "o vetor g[] bla bla" no meio de um texto em português, não deveríamos eliminar o par de colchetes depois do nome do vetor? Afinal, o nome do vetor é q e não g[]. Resposta: Concordo. Entretanto, sou forcado a reconhecer que o par de

colchetes é útil para deixar claro que q é um vetor e não uma variável escalar.

• Pergunta: Por que escrever "GRAPHshow(Graph G)" com espaço depois do parêntese esquerdo? Não deveria ser "GRAPHshow(Graph G)", ou talvez "GRAPHshow (Graph G)"? A mesma pergunta se aplica a todas as chamadas de funções, como "MATRIXint(r, c, 0)" por exemplo.

RESPOSTA: Eu prefiro não escrever "GRAPHShow(Graph G)" porque em matemática não se deixa espaço entre o nome de uma função e os seus argumentos. Também prefiro não escrever "GRAPHshow(Graph G)" para não grudar o nome da função com o primeiro argumento, coisa que dificultaria a leitura. (Mas é preciso lembrar que o compilador C ignora espaços e portanto aceita qualquer das formas.)

• Pergunta: O que significa o prefixo "UGRAPH" dos nomes de algumas funções? Resposta: As funções que manipulam grafos têm prefixo "GRAPH". As que são restritas a grafos não-dirigidos (undirected) têm prefixo "UGRAPH".

www.ime.usp.br/~pf/algoritmos para grafos/ Atualizado em 2019-06-26 © Paulo Feofiloff IME-USP