Representação Computacional

Algoritmos e Estruturas de Dados - 2025/01

Última atualização: 02/04/2025 19:04

Na primeira aula vimos as seguintes representações para grafos:

Representação formal:

Para grafos sem pesos:

- $\bullet \ V = \{1 \dots N\}$ $\bullet \ E = \{(x,y)|x,y \in V; x \neq y\}$

Para grafos com pesos:

- $V = \{1 ... N\}$
- $E = \{(x, y) | x, y \in V; x \neq y\}$
- $w(i,j): E \to \mathcal{R}$ função que recebe uma aresta e devolve seu peso.

Representação computacional (grafos sem pesos):

- V pode ser representado só pelos números mesmo. Só preciso guardar $|V|=N_v$
- \bullet Epode ser representado como uma matriz A quadrada com N_v linhas e colunas

$$A_{i,j} = \begin{cases} 1 \text{ se } (i,j) \in E \\ 0 \text{ caso contrário} \end{cases}$$

Representação computacional (grafos com pesos):

Se o grafo tiver pesos, então usamos a seguinte definição para a matriz A:

$$A_{i,j} = \begin{cases} w(i,j) \text{ se } (i,j) \in E\\ \infty \text{ caso contrário} \end{cases}$$

E esse ∞ ?

Em C podemos usar a seguinte constante para atribuir ∞ a um double #include <math.h>

double infinity = INFINITY;

Arrays de arrays

O problema agora se torna representar essa matriz de maneira eficiente. Uma maneira comum de fazer isso é usando uma **array de arrays**. Ou seja, cada linha é um array (tipo **double** * em C). Agrupamos várias linhas em uma matriz criando um array em que cada elemento é outro array. Fazemos isso com o tipo **double** ** em C. Veja a figura abaixo.



double **mat

Usar esta matriz é fácil!

```
double **mat; // veio de algum lugar e já está alocada
mat[2][5] = 5; // acessa elemento na linha 2, coluna 5
```

Alocação de Memória

Se cada linha da nossa matriz é um array, precisamos de dois níveis de alocação.

- 1. um para guardar o array com todas as V linhas
- 2. V alocações, uma para cada linha

Vamos pensar um pouco agora.

Exercício: Complete abaixo com a chamada para malloc que criaria o nível um acima para uma matriz de 4 vértices

```
double **mat =
```

A linha acima criou o primeiro nível, mas não criou **cada linha da matriz**. Na figura acima, ele criou as 4 *Anya* double *, mas não criou os 4 grupos de double que efetivamente guardam os dados.

Exercício: Seguindo a ideia acima, complete o loop abaixo para criar as 4 linhas da matriz.

```
for (int i = 0; i < 4; i++) {
}</pre>
```

Pronto! Agora já conseguimos ir e usar nossa matriz! Note que:

- 1. não inicializamos nenhuma casa da matriz.
- 2. precisamos liberar essa memória depois de acabar

Siga agora para o PrairieLearn para as atividades de Representação Computacional de grafos.