

# Introdução à Programação Paralela — Primeiro Trabalho

2021

### 1 Grafos

Na área de redes complexas representamos um sistema por elementos e suas relações. Por exemplo, pessoas e suas relações de amizade, ou proteínas e suas relações de interação, ou aeroportos e a existência de um vôo direto entre dois aeroportos.

A representação é conhecida matematicamente como um grafo. Um grafo, representado por G(V,E) consiste em um conjunto de  $v\'{e}rtices$  ou  $n\'{o}s$  V e um conjunto de arestas ou  $ligaç\~{o}es$  E. Para o nosso propósito, o conjunto V é simplesmente um conjunto de identificadores de nós, com o identificador sendo um número inteiro entre 0 e N-1, onde N=|V| é o número de  $v\'{e}rtices$ ,  $v=\{0,1,2,\ldots,N-1\}$ . O conjunto v é composto de pares v onde v onde

**Grafos densos e esparsos** Dizemos que um grafo é denso quando uma fração significativa de todas as ligações possíveis está presente; caso contrário, o grafo é esparso. Mais precisamente, o grafo é denso se  $|E| \propto N^2$  e esparso se  $|E| \ll N^2$ . Em redes complexas, frequentemente temos  $|E| \propto N$  [pois isso implica um custo por vértice (em termos de número de ligações) constante, independente de N].

### 2 Grau e clube dos ricos

Chamamos de grau de um vértice o número de ligações que ele tem. Representamos o grau do vértice i por  $k_i$ . Em muitas redes, existe um conjunto pequeno de vértices que tem grau muito maior do que a média. Esses vértices são denominados hubs, e têm um papel bastante importante na estrutura da rede e em dinâmicas que ocorrem entre os vértices.

O chamado coeficiente de clube dos ricos (rich-club coefficient) é uma tentativa de quantificar a tendência desses vértices de grau maior estarem conectados uns com os outros (existem outras formas de fazer isso).

Primeiro definimos o conjunto

$$\mathcal{R}(k) = \{ i \in V \mid k_i > k \},\,$$

isto é, o conjunto de todos os vértices que têm grau maior do que k. Seja  $n_k \equiv |\mathcal{R}(k)|$ . O coeficiente de clube dos ricos para o grau k é definido como:

$$r(k) = \frac{1}{n_k(n_k - 1)} \sum_{i,j \in \mathcal{R}(k)} \mathbf{1}_E(i,j),$$

onde  $\mathbf{1}_{E}(i,j)$  é a função característica do conjunto das arestas E e vale 1 se  $(i,j) \in E$  e 0 caso contrário.

 $<sup>^{1}</sup>$ Se C é um conjunto, então |C| é a sua cardinalidade, isto é, o seu número de elementos (para conjuntos finitos).

# 3 Representação de grafos

Existem diversas formas de representar um grafo para fazermos cálculos sobre ele. Aqui vamos discutir as três mais comuns. Para isso, vamos usar um exemplo com 5 vértices, sendo que os vértices 1, 2, 3 e 4 estão ligados ao vértice 0 e os vértice 2 e 3 são ligados entre si, com nenhuma outra ligação presente.

### 3.1 Matriz de adjacência

Podemos representar um grafo através da sua denominada matriz de adjacência,  $\mathbf{A}$ , que é uma matriz tal que o seu elemento na linha i, coluna j,  $a_{ij}$  vale 1 se os vértices i e j são ligados, e 0 caso contrário (supondo que as linhas e colunas são numeradas a partir de zero, como os vértices).

Para o nosso grafo de exemplo, a matriz de adjacência será:

$$\left[\begin{array}{ccccc} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right]$$

## 3.2 Lista de adjacência

Na representação por lista de adjacência, o grafo é representado através das listas de vizinhos para cada um dos vértices, isto é, para cada vértice i guardamos os identificadores de seus vizinhos.

Para o nosso grafo de exemplo, teríamos as listas:

$$[\{1,2,3,4\},\{0\},\{0,3\},\{0,2\},\{0\}]$$

#### 3.3 Lista de arestas

Na representação por lista de arestas, simplesmente guardamos uma lista com todas as arestas do grafo.

Para o nosso exemplo, teríamos

$$\{(0,1),(0,2),(0,3),(0,4),(2,3)\}$$

# 4 Descrição do trabalho

Você deve escrever um programa que, dado um grafo de entrada, calcule e escreva em um arquivo os valores de r(k) para  $k = 0 \dots k_{\text{max}}$ , onde  $k_{\text{max}}$  é o maior grau presente no grafo.

Escolha uma representação de grafo e uma implementação dos cálculos que levem em consideração necessidade de bom desempenho, considerando que as redes utilizadas serão esparsas, com  $|E| \propto N$ , mas N pode ser grande.

Leituras e escritas em arquivo são demoradas, e o tempo é bastante dependente do desempenho do sistema de arquivos no computador. Por essa razão, ao fazer avaliação de desempenho neste trabalho você deve temporizar apenas a parte do cálculo, deixando de fora a leitura do arquivo de entrada e a escrita dos resultados.

#### 4.1 Entradas

O grafo a ser processado por seu programa será fornecido em um arquivo, com o formato descrito abaixo. O nome desse arquivo deve ser lido como primeiro parâmetro da linha de comando (argv[1]).

Esta recomendação é importante! Não se deve ler o nome do arquivo com um scanf ou similar, mas sim da linha de comando. Também, uma vez fornecido o comando com o nome do arquivo a

carregar, o programa não deve esperar mais nada nem imprimir qualquer mensagem, mas apenas gerar a saída especificada, a não ser que haja erro na leitura do arquivo.

O arquivo de entrada tem o seguinte formato:

- A primeira linha tem um valor inteiro positivo que é o número de vértices no grafo.
- A segunda linha tem um inteiro positivo que é o número de arestas no grafo.
- Cada uma das linhas seguintes representa uma aresta e consiste em dois valores inteiros, que são os identificadores dos vértices que essa aresta conecta. Os identificadores são de 0 a N-1, onde N é o número de vértices do grafo.

Para o nosso exemplo, o arquivo de entrada seria, por exemmplo:

Note que não especificamos uma ordem para as arestas. Por exemplo, o seguinte arquivo descreve o mesmo grafo do exemplo:

No entanto, garantimos que cada aresta irá aparecer apenas uma vez no arquivo. Os arquivos fornecidos terão a extensão .net, por exemplo ex015.net.

#### 4.2 Saídas

O programa deve gerar um arquivo de saída com o mesmo nome do arquivo de entrada *mas com a extensão trocada para* .rcb. Por exemplo, se o arquivo de rede se chamava ex015.net então o arquivo de saída se chamará ex015.rcb.

O formato desse arquivo é de um valor de r(k) por linha, com o valor de r(0) na primeira linha, r(1) na segunda, e assim por diante.

Os valores devem ser escritos com 5 casas decimais de precisão depois da vírgula.

#### 4.3 O que entregar

Você deve entregar **o código fonte** (C, C++ ou Fortran) do seu programa, que deve estar todo em um único arquivo (não use compilação separada). Esse código fonte deve:

- 1. Incluir comentários descrevendo as decisões tomadas que têm impacto no desempenho (por exemplo, representação do grafo e forma de cálculo do coeficiente). Se você fez experimentos para escolher a melhor forma, inclua nos comentários alguns resultados ilustrativos.
- 2. Ser um código "limpo", isto é, sem resíduos de versões anteriores ou pedaços de código usados apenas para depuração.

3.	Ser adequadamente formatado. Diversos ambientes de programação fazem a formatação para você (no VSCode com ALT-SHIFT-F). Caso não use um ambiente que faça a formatação, você pode usar clang-format ou então indent (procure na Internet).