Instituto Superior Técnico Análise e Síntese de Algoritmos 2023/2024

Projecto 0

Data Limite de Entrega: 1^a aula prática da 1^a semana de aulas

Descrição do Problema

Considere uma rede de contactos representada como um grafo dirigido, em que cada contacto está ligado aos seus amigos (a relação de amizade não é simétrica). Pretende-se calcular dois histogramas que caracterizem a rede de pessoas:

- o primeiro histograma deve mapear cada inteiro i no número de pessoas com i amigas;
- o segundo histograma deve mapear cada inteiro *i* no número de pessoas que têm *i* pessoas como amigas.

Input

O ficheiro de entrada contém a informação sobre a rede de pessoas. O input é definido da seguinte forma:

- Uma linha com o número de pessoas na rede de contactos, N ($N \ge 2$), e o número de relações de amizade entre pessoas, M ($M \ge 1$), separados por uma vírgula;
- Uma lista de *M* linhas, em que cada linha contém dois inteiros *u* e *v* (separados por um espaço em branco) indicando que a pessoa *u* tem como amiga a pessoa *v* (o que não significa que *v* tenha *u* como amigo).

Output 1

O programa deverá escrever no output duas listas. A primeira lista deve ter na primeira linha "Histograma 1", e nas linhas seguintes a frequência de cada inteiro, até ao maior inteiro com frequência diferente de zero. A segunda lista deve imprimir-se de modo análogo.

Output 2

Adicionalmente, o programa deverá calcular uma matriz que associa a cada par de pessoas o número de amigos que têm em comum. A matriz deve ser impressa para o output linha-por-linha com os elementos de cada linha separados por espaço.

Exemplo

Input A

3,2

1 2

1 3

Output A - 1

```
Histograma 1
2
0
1
Histograma 2
1
2
```

Output A - 2

2 0 0

0 0 0

0 0 0

Input B

- 3,3
- 1 2
- 1 3
- 2 3

output B - 1

```
Histograma 1
1
1
1
Histograma 2
1
1
```

Output B - 2

- 2 1 0
- 1 1 0
- 0 0 0

Implementação

A implementação do projecto deverá ser feita preferencialmente usando a linguagem de programação C++.

O tempo necessário para implementar este projecto é inferior a 1 hora.

Parâmetros de compilação:

```
g++ -std=c++11 -O3 -Wall file.cpp -lm
```

Exercício suplementar

Para cada par de amigos, calcule o número de amigos em comum. Qual a média?