# Relatório Atividade Projeto 1

Thiago Aguiar Vaccaro 10419562

Gabriel Pereira Gomes 10416545

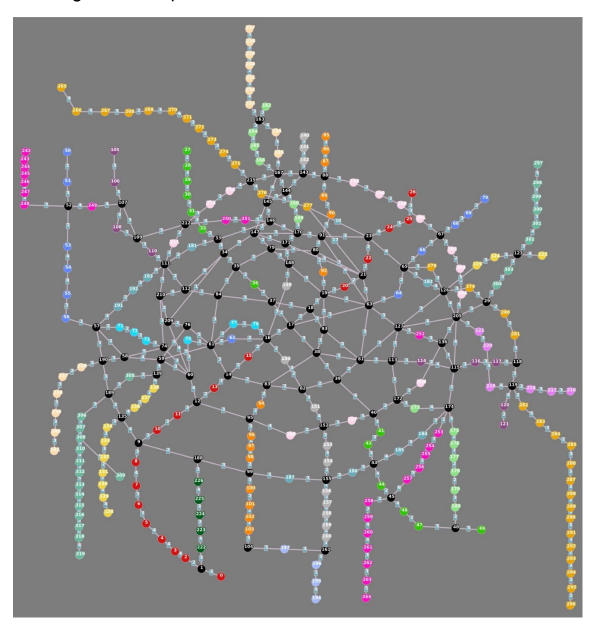
# Todos os caminhos levam a Moscou

Mapear o mapa dos metros de Moscow no formato de um grafo podendo ser usado por usuários do metrô para encontrar o caminho mais rápido entre duas estacoes ou pode ser usado para encontrar ineficiências nas linhas para o planejamento de linhas ou expansões futuras.

## Imagem metrô de Moscou:



# Modelagem do Graph Online:



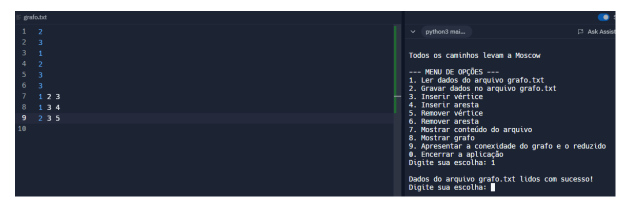
# Objetivos ODS:

- 9 Ajudar no planejamento da infraestrutura de metrô
- 11 Garantir um sistema de transporte público eficiente

# Testes do menu no programa:

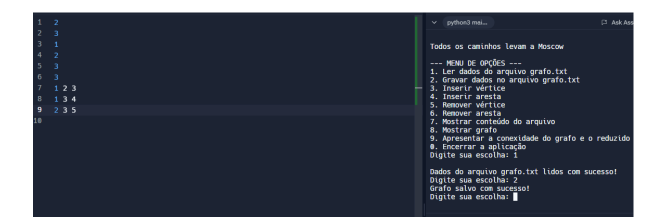
1. Ler arquivo:





2. Gravar dados no arquivo, já ajeita a ordem deles.





3. Inserir vértice, é gravado o índice e não o valor:

```
Todos os caminhos levam a Moscow

Todos of os revited a Sanchar

Todos os caminhos levam a Moscow

Todos os revited a Sanchar

Todos os caminhos levam a Moscow

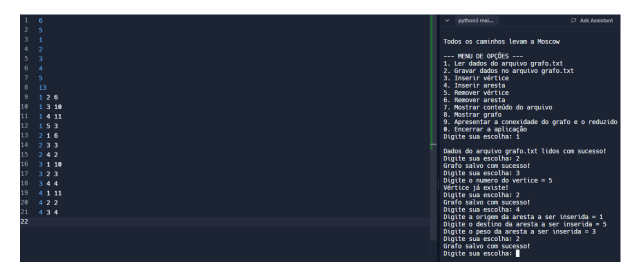
Todos os caminhos

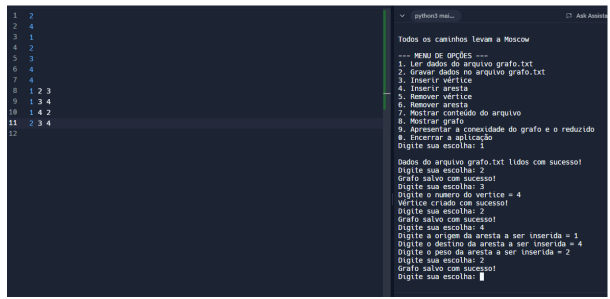
Todos os caminhos

Todos os revited a Sanchar

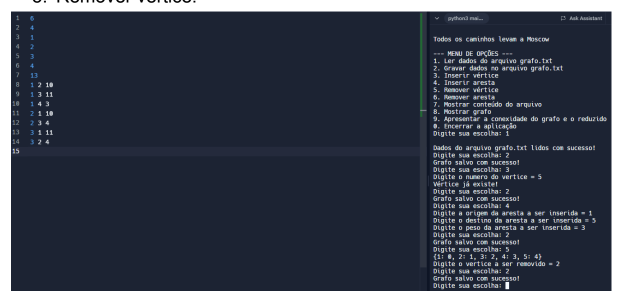
Todos os revited
```

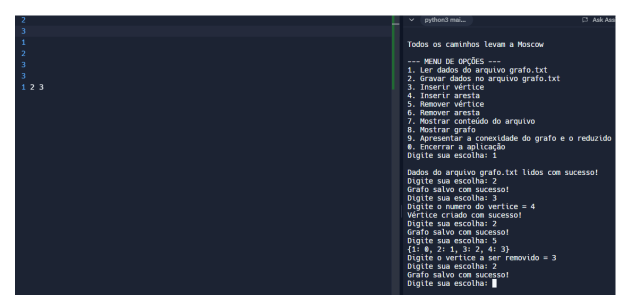
#### 4. Inserir aresta:



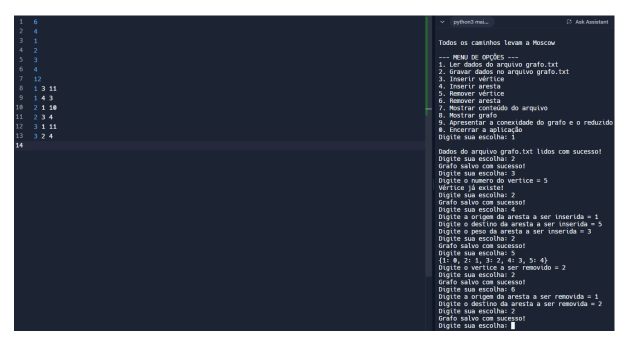


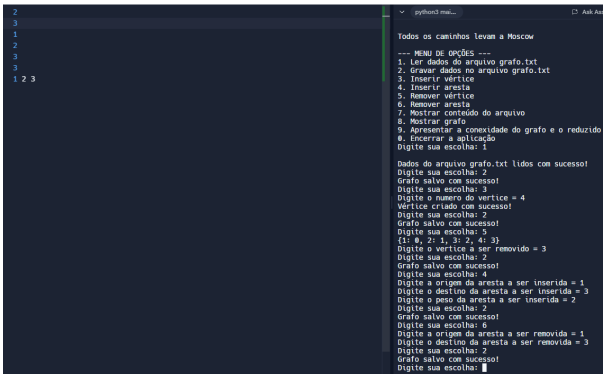
#### 5. Remover vértice:





#### 6. Remover aresta:





#### 7. Mostrar conteúdo do arquivo:

```
Digite sua escolha: 7
6
4
1
2
3
4
12
1 3 11
1 4 3
2 1 10
2 3 4
3 1 11
3 2 4
```

```
Digite sua escolha: 7
2
3
1
2
3
1
2
3
1
2
3
Digite sua escolha:
```

## 8. Mostrar grafo:

```
Digite sua escolha: 8

n: 4 m: 12

Adj[ 0, 0] = 0 Adj[ 0, 1] = 0 Adj[ 0, 2] = 11 Adj[ 0, 3] = 3

Adj[ 1, 0] = 10 Adj[ 1, 1] = 0 Adj[ 1, 2] = 4 Adj[ 1, 3] = 0

Adj[ 2, 0] = 11 Adj[ 2, 1] = 4 Adj[ 2, 2] = 0 Adj[ 2, 3] = 0

Adj[ 3, 0] = 0 Adj[ 3, 1] = 0 Adj[ 3, 2] = 0 Adj[ 3, 3] = 0

fim da impressao do grafo.
Digite sua escolha:
```

```
Digite sua escolha: 8

n: 3 m: 3

Adj[ 0, 0] = 0 Adj[ 0, 1] = 3 Adj[ 0, 2] = 0

Adj[ 1, 0] = 3 Adj[ 1, 1] = 0 Adj[ 1, 2] = 0

Adj[ 2, 0] = 0 Adj[ 2, 1] = 0 Adj[ 2, 2] = 0

fim da impressao do grafo.
Digite sua escolha:
```

### 9. Apresentar a conexidade do grafo e o reduzido:

```
Digite sua escolha: 9
Grafo unilateralmente conexo (C2)

Componentes fortemente conexas:
Componente 1: 1, 2, 3
Componente 2: 4

Matriz de adjacência do grafo reduzido:
0 1
0 0
Digite sua escolha:
```

```
Digite sua escolha: 9
Grafo desconexo
Digite sua escolha:
```

# 10. Realizar o Djikstra

```
Digite sua escolha: 10
Digite o vértice de origem para o algoritmo de Dijkstra:1
Resultados do Algoritmo de Dijkstra:
Vértice de origem: 1
           Rótulo
Vértice
                       Distância
                                        Caminho
           1
                       0
2
           2
                       1
                                        1 -> 2
3
           3
                       2
                                        1 -> 2 -> 3
4
                       2
                                        1 -> 2 -> 4
           4
5
                       1
           5
                                        1 -> 5
```

```
Digite sua escolha: 10
Digite o vértice de origem para o algoritmo de Dijkstra: 1
Resultados do Algoritmo de Dijkstra:
Vértice de origem: 1
                       Distância
Vértice
            Rótulo
                                         Caminho
1
2
3
4
5
6
7
            1
                       0
                                         1
            2
                       1
                                         1 -> 2
            3
                       2
                                         1 -> 2 -> 3
            4
                       3
                                         1 -> 2 -> 3 -> 4
            5
                       2
                                         1 -> 6 -> 5
            6
                        1
                                         1 -> 6
                        2
            7
                                         1 -> 2 -> 7
```

#### 11. Utiilizar algoritmo de coloração

```
Digite sua escolha: 11
Coloração do Grafo (Algoritmo Sequencial):
Número de cores utilizadas: 3
Vértice
            Rótulo
                         Cor
1
            1
                         1
2
                         2
            2
3
            3
                         1
4
            4
                         3
5
            5
Classes de cores:
Classe 1: 1 (1), 3 (3)
Classe 2: 2 (2), 5 (5)
Classe 3: 4 (4)
```

```
Digite sua escolha: 11
Coloração do Grafo (Algoritmo Sequencial):
Número de cores utilizadas: 5
Vértice
              Rótulo
                            Cor
1
2
3
4
5
6
                            1
              1
              2
                            2
              3
                            1
              4
                            2
              5
                            3
              6
                            4
                            5
              7
Classes de cores:
Classe 1: 1 (1), 3 (3)
Classe 2: 2 (2), 4 (4)
Classe 3: 5 (5)
Classe 4: 6 (6)
Classe 5: 7 (7)
```

# 12. Verificar grau do vértice

	_							
Digite sua escolha: 12								
Grau dos vértices:								
Vértice	Rótulo	Grau	Tipo					
1	1	2	Normal					
2	2	3	Normal					
3	3	2	Normal					
4	4	3	Normal					
5	5	2	Normal					

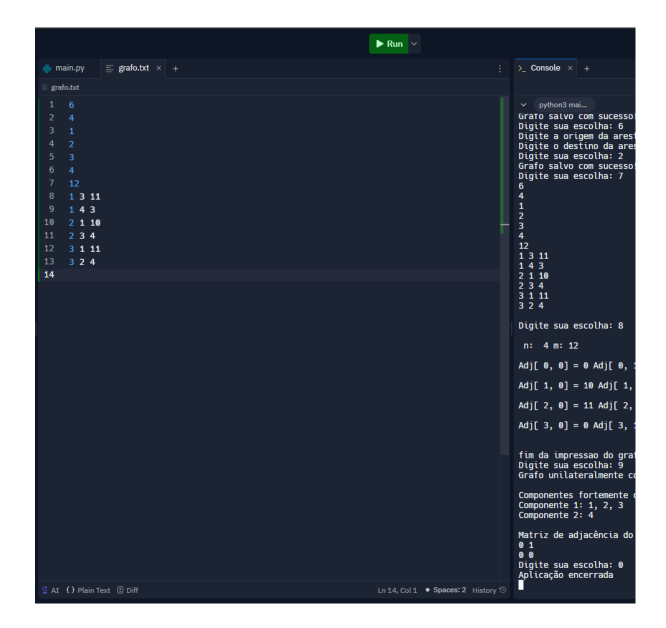
Digite sua escolha: 12								
Grau dos vértices:								
Vértice	Rótulo	Grau	Tipo					
1	1	2	Normal					
2	2	4	Normal					
3	3	4	Normal					
4	4	2	Normal					
5	5	4	Normal					
6	6	4	Normal					
7	7	4	Normal					

### 13. Verificar se é euleriano

Digite sua escolha: 13 O grafo é semi-euleriano: possui caminho euleriano mas não ciclo

Digite sua escolha: 13 O grafo é euleriano: possui ciclo euleriano

#### 0. Encerrar:



```
fim da impressao do grafo.
Digite sua escolha: 9
Grafo desconexo
Digite sua escolha: 0
Aplicação encerrada
```

## Link GitHub:

https://github.com/Gabzada/TG5B2025