## Disciplina: Programação Orientada a Objetos AD2 – 2° semestre de 2020

## EXERCÍCIO (ENTREGAR OS ARQUIVOS EM MÍDIA, PARA FINS DE TESTE):

Considerando as seguintes definições [1]:

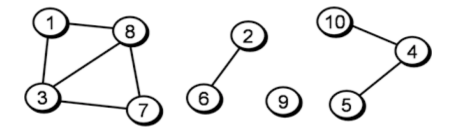
- (1) Um grafo é conexo se existe pelo menos um caminho entre quaisquer pares de nós. Caso contrário, ele é chamado desconexo;
- (2) Um grafo é cíclico quando existem mais de um caminho entre quaisquer pares de nós. Caso contrário, ele é chamado acíclico; e
- (3) Um grafo é não-orientado quando não existem direções nas arestas. Caso contrário, ele é classificado como orientado.

Você deve desenvolver um programa em JAVA que, dado um arquivo de entrada (**LIDO SOMENTE UMA VEZ PELO SEU PROGRAMA**), contendo um grafo, classifique um grafo de acordo com as três definições supracitadas.

Para o melhor entendimento do problema a ser resolvido, considere que você receba o seguinte arquivo como parâmetro de entrada:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 3
3 1
1 8
8 1
2 6
6 2
3 7
7 3
3 8
8 3
4 5
5 4
4 10
10 4
7 8
8 7
```

que representa o grafo a seguir:

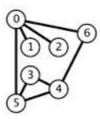


seu programa deve obter como resposta:
nao-orientado - ciclico - desconexo

Para um outro exemplo de arquivo:

- 0 1 2 3 4 5 6
- 0 1
- 1 0
- 0 2
- 2 0
- 0 5
- 5 0
- 0 6
- 6 0
- 3 4
- 4 3
- 3 5
- 5 3
- 4 5
- 5 4
- 4 6 6 4

que representa o grafo a seguir:



seu programa deve obter como resposta:
nao-orientado - ciclico - conexo

LEMBRE-SE: SEU PROGRAMA DEVE EXECUTAR COM QUAISQUER DADOS INFORMADOS COMO PARÂMETROS DE ENTRADA. SE O SEU PROGRAMA RESOLVER SOMENTE O PROBLEMA DO EXERCÍCIO SUPRACITADO, SUA QUESTÃO SERÁ TOTALMENTE DESCONTADA.

[1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest e C. Stein, "Algoritmos: teoria e prática", Editora Campus, 2012.