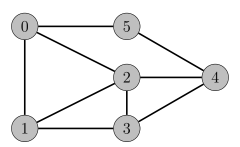
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Departamento Acadêmico de Informática (DAINF) Professora: <u>Juliana de Santi</u> Lista de exercícios

1) Utilizando como modelo as estruturas definidas em "grafo.c", em anexo ao material da aula, construa e imprima o grafo não direcionado abaixo utilizando lista e matriz de adjacência:



Saída desejada:

Grafo (matriz adjacência):

1 2 3 4 5

1 1 0 1 1

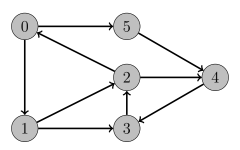
Grafo (lista adjacência):

0 -> 1 2 5 1 -> 0 2 3 2 -> 0 1 3 4 3 -> 1 2 4

3 -> 1 2 4 4 -> 2 3 5

5 -> 0 4

2) Utilizando como modelo as estruturas definidas em "**grafo.c**", em anexo ao material da aula, construa e imprima o grafo **direcionado** abaixo utilizando lista e matriz de adjacência:



Saída desejada:

Grafo (matriz adjacência):

Grafo (lista adjacência):

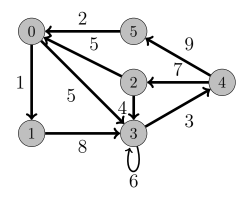
0 1 2 3 4 5

1 0

0 -> 1 5 1 -> 2 3 2 -> 0 4

3 -> 2 4 -> 3 5 -> 4

- 3) Construa e imprima o grafo direcionado com pesos abaixo utilizando lista e matriz de adjacência. Codifique também as seguintes funções para cada umas estruturas definidas acima (lista e matriz):
 - Liste o número de arestas incidentes a um dado vértice.
 - Liste o número de arestas que saem de um dado vértice.
 - Liste todas os vizinhos de um dado vértice (vértices adjacentes).



Saída desejada:

Grafo (matriz adjacência):

Grafo (lista adjacência):

0	0	1	0	5	0	0	0 ->	1 ((w:1)	3	(w:5)
1	0	0	0	8	0	0	1 ->	3 ((w:8)		
2	5	0	0	4	0	0	2 ->	0 ((w:5)	3	(w:4)
3	0	0	0	6	3	0	3 ->	3 ((w:6)	4	(w:3)
4	0	0	7	0	0	9	4 ->	2 ((w:7)	5	(w:9)
5	2	0	0	0	0	0	5 ->	0 ((w:2)		

Número de arestas incidentes ao vértice 3: 4.

Número de arestas que saem do vértice 4: 2.

Vértices adjacentes ao vértice 2: 0 3.