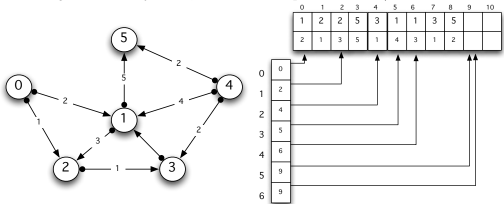
Algoritmos e Complexidade LEI (2º ano)

9^a Ficha Prática

Ano Lectivo de 2011/12

O objectivo desta ficha é o estudo de implementações de grafos.

- 1. Apresente definições de tipos para representar grafos orientados e pesados (peso inteiro positivo) em cada uma das seguintes formas
 - (a) Matrizes de adjacência (cada posição da matriz contem o peso da aresta).
 - (b) Listas de adjacência.
 - (c) Vectores de adjacência (para cada nodo guarda-se a posição num vector de adjacências onde começam os seus adjacentes, tal como é exemplificado abaixo).



- 2. Defina funções de conversão entre as três representações acima.
- 3. Para cada uma das representações defina funções de cálculo do grau de entrada e de saída de um vértice.
- 4. Analise o esforço computacional das funções apresentadas na alínea anterior.