AULA 13 – O TIPO ABSTRATO DE DADOS GRAPH – PARTE I

*** As funcionalidades implementadas serão apenas entregues junto com o próximo guião ***

O tipo de dados **GRAPH** foi apresentado nas aulas teóricas, e permite representar e operar sobre **grafos** e **grafos** orientados, com ou sem pesos associados às suas arestas.

A estrutura de dados usada é constituída uma lista de vértices e, para cada vértice, pela sua lista de adjacências. Estas listas são definidas usando o tipo de dados genérico SORTEDLIST que já conhece de um guião anterior.

Por decisão de projeto, o tipo GRAPH fornece apenas as operações básicas sobre grafos. Outros algoritmos são implementados em módulos autónomos. Por exemplo, para os vários tipos de travessias estão já definidos os módulos:

- travessia em profundidade: GRAPHDFSREC e GRAPHDFSWITHSTACK.
- -travessia por níveis: **GRAPHBFSWITHQUEUE**.

Os tipos de dados auxiliares **INTEGERSSTACK** e **INTEGERSQUEUE** são também fornecidos e permitem usar essas estruturas de dados auxiliares nalguns dos algoritmos implementados.

TAREFAS

- Concluir o desenvolvimento do tipo abstrato **GRAPH**: as funções incompletas estão assinaladas.
- Analisar o módulo GRAPHDFSREC que implementa o algoritmo recursivo de travessia em profundidade, a partir de um vértice dado. Ter em atenção o modo como é atravessado o grafo e como se regista a informação associada à travessia.
- Por analogia, completar e testar o módulo GRAPHDFSWITHSTACK que implementa o algoritmo iterativo de travessia em profundidade usando uma pilha.
- Para um mesmo grafo, comparar a ordem pela qual os vértices são visitados pelas duas travessias anteriores. Em que circunstâncias é que a essa ordem é exatamente a mesma ou é diferente?
- Por analogia, completar e testar o módulo GRAPHBFSWITHQUEUE que implementa o algoritmo iterativo de travessia por níveis usando uma fila.
- Para um grafo não orientado e sem pesos associados às arestas, a travessia por níveis a partir de um dado vértice inicial permite construir a árvore dos caminhos mais curtos com raiz nesse vértice. Notar a existência de dois arrays permitindo armazenar (1) a distância para o vértice inicial e (2) o predecessor de cada vértice na árvore dos caminhos mais curtos.
- Desenvolver exemplos de aplicação:
 - (1) quais os vértices alcançáveis a partir de um vértice inicial?
 - o (2) verificar se um **grafo** (orientado) é (fortemente) **conexo**.

Nome: N° mec:

Atenção:

Os vértices de um grafo estão sequencialmente numerados: 0, 1, 2, ...

Deve respeitar os protótipos das funções definidos nos vários ficheiros cabeçalho.

Pode criar funções auxiliares (static) locais a cada módulo.

Nome: N° mec: