

Universidade do MinhoDepartamento de Informática
Mestrado integrado em Engenharia Informática

Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio 3º Ano, 2º Semestre Ano letivo 2020/2021

Ficha prática n.º 9 Abril, 2021

Tema

Grafos: representação e operações.

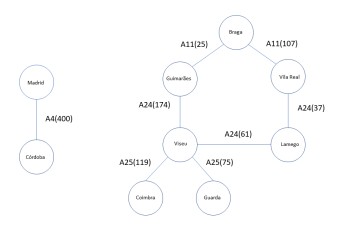
Objetivos de aprendizagem

Com a realização desta ficha prática pretende-se que os alunos:

- Conheçam diferentes formas de representação de grafos;
- Construam predicados para efetuar operações sobre grafos;
- Definam meta-interpretadores para a construção de mecanismos de raciocínio adequados a esta problemática.

Enunciado

Considere a seguinte figura, que representa um grafo:



Um grafo é definido como um conjunto de vértices(nós) e arestas.

- Escreva um predicado adjacente(X,Y,G) que verifica se os nós X e Y são adjacentes no grafo G.
- 2. Escreva um predicado caminho(G,A,B,P) para encontrar um caminho acíclico P do nó A para o nó B no grafo G.
- 3. Escreva um predicado ciclo(G,A,P) para encontrar um caminho fechado P, que começa e acabe no nó A, no grafo G.
- 4. Escreva um predicado caminhoK (G,A,B,P, Km, Es) para encontrar um caminho acíclico P do nó A para o nó B no grafo G, devolvendo, ainda, os quilómetros (Km) e as estradas percorridas (Es);
- 5. Escreva um predicado cicloK (G,A,P, Km, Es) para encontrar um caminho fechado P, que começa e acabe no nó A, no grafo G, devolvendo, ainda, os quilómetros (Km) e as estradas percorridas (Es).

O sistema deverá ser capaz de implementar o mecanismo de raciocínio adequado ao enquadramento da resolução do problema.