

Departamento de Engenharia Informática Licenciatura em Engenharia Informática Algoritmia Avançada **2º projecto (Enunciado Parcial)**– 2017/2018

Data de entrega final:12-11-2017

O presente projecto irá desenrolar-se no contexto do clássico problema do caixeiro viajante (*Travelling Salesman Problem* – TSP):

- dado uma conjunto de cidades
- parte de uma cidade origem
- passa pelas restantes cidades uma única vez
- retorne à cidade origem no final do percurso
- percorra a menor distância possível

O ficheiro bc_projecto2, contém informação sobre a localização, baseada em latitude e longitude de um conjunto de 50 cidades. Para além disso no ficheiro têm ainda disponível o predicado *distance*, que dadas duas cidades quaisquer calcula a distância entre elas. Considere ainda que as cidades estão todas ligadas entre si.

- 1. No ficheiro bc_projecto2 comente os factos do tipo city de forma a ficar apenas com 5 cidades. Implemente um predicado tsp1, que seja capaz de determinar o circuito de menor comprimento que dada uma cidade C, de entre um conjunto de outras cidades, permita visitar cada uma das cidades uma única vez e voltar à cidade inicial. Na implementação do predicado deve seguir uma abordagem força bruta (pesquisa exaustiva).
- 2. Identifique qual o número máximo de cidades que o predicado anterior tem capacidade para resolver.
- Implemente o predicado tsp2, utilizando uma heurística greedy, a heurística do vizinho mais próximo (ideia base: próxima cidade a ser visitada é a mais próxima que ainda não foi visitada.