# Relatório CAL - 1ª Parte Trabalho Prático 11/4/2019

Tema 8 — SecurityVan: Entrega de Valores

(falta letra do grupo)

Eduardo Ribeiro —> <u>up201705421@fe.up.pt</u>

Eduardo Macedo —> <u>up201703658@fe.up.pt</u>

Diogo Machado —> <u>up201706832@fe.up.pt</u>

## Descrição do Tema

O trabalho está relacionado com o conceito de veículos especializados em transporte e entrega de valores, que transportam grandes quantias de dinheiro e outros objetos valiosos, de um ponto para outro.

O trabalho consiste em implementar um sistema que permite a identificação de rotas ótimas para tais transportes, de modo a ser utilizado por uma empresa que se especializa em transporte de valores. Inicialmente, deve ser considerado que a empresa apenas dispõe de um veículo, a fazer todos os trajetos/entregas. Numa fase mais posterior, considerar-se-à que a empresa tem vários veículos e que os seus trabalhos/trajetos poderão ser especializados por tipo de cliente (bancos, museus, etc).

Estes transportes <u>podem</u> também implicar a recolha prévia dos valores em certos pontos, para depois os entregar. Por isso, são considerados dois tipos de transporte: um, em que é necessário sair da central onde estão os veículos, colectar os bens a um cliente, e depositá-los noutro; e o outro, em que se considera que no início o veículo já tem os bens, e basta ir para o destino.

Por último, será também necessário considerar que obras nas vias públicas poderão tornar certas zonas do mapa inacessíveis, podendo ser impossível chegar a certos clientes; devem ser identificados os pontos de recolha/entrega com acessibilidade reduzida.

# Identificação e Formalização do Problema

#### Dados de Entrada

- type —> tipo de cliente (museu, banco, loja, ...) (na 1ª parte do problema, isto não vai ser considerado, uma vez que há apenas um veículo para todo o tipo de transportes)
- Vi —> veículo número i, que está disponível para fazer um percurso (na 1ª parte do problema, apenas vai ser considerado um único veículo)
- G = (V, E) —> grafo dirigido(\*) pesado, representando o mapa da cidade. Este grafo irá ser constituído por vértices (V) e arestas (E).

Cada vértice (representam pontos de importância no mapa) é caracterizado por:

- (?) type —> se o vértice representa um museu, banco, loja, etc.
- Adj ⊆ E —> arestas que saem desse vértice

Cada aresta (representam ruas, pontes e outras vias) é caracterizada por:

- w —> peso da aresta, que representa a distância entre os dois vértices que esta liga (0, se essa zona estiver interdita / inacessível)
- ID -> identificador único de uma aresta, começando em 1
- dest ∈ V —> vértice de destino da aresta
- S ∈ V → vértice inicial, que representa a central de onde os veículos saem
- Ci ⊆ V —> vértices intermédios, que representam os clientes pelos quais o veículo tem de passar para colectar os bens (opcional)
- Fi ⊆ V —> vértices finais, que representam os clientes aos quais os veículos têm de entregar os bens

## Dados de Saída

Cf —> sequência ordenada de todos os veículos usados, cada um com:
<ul> <li>T —&gt; vetor ordenado com os IDs das arestas pelo qual o veículo terá de passar Pode haver repetidos. Se houver uma "aresta" com ID 0, então é porque o percurso não pode ser efetuado, devido a não haver caminhos disponíveis.</li> </ul>
*) —> é considerado dirigido, pois a maior parte das ruas é só num sentido.