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 implicam a recolha prévia dos valores em certos pontos, para depois os entregar.

Deveremos, então, inicialmente, definir a sequência ordenada dos pontos de interesse pelos quais o(s) veículo(s) terão de passar, considerando que os trajetos deste(s) começarão e acabarão sempre na central. Há que ter em conta que os destinos têm de aparecer depois que as origens correspondentes, na sequência ordenada.

Um exemplo de um trajeto que um veículo pode fazer é:

```
central —> origem1 —> origem2 —> destino2 —> origem3—> destino3 —> destino1 —> central
```

Depois de se saber a sequência ordenada dos pontos de interesse, é necessário saber qual o caminho mais rápido de um ponto até outro, dois a dois, definindo assim a melhor rota para o veículo.

A entrega só poderá ser efetuada se existirem caminhos que liguem a central dos camiões, as origens, os destinos, e de volta à central, dois a dois. Ou seja, para a entrega se poder concretizar, é necessário que os pontos façam parte do mesmo componente fortemente conexo do grafo, pelo que é de extrema importância a avaliação da conectividade do mesmo.

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.

<u>Identificação e Formalização do Problema</u>

Dados de Entrada

- R —> tabela com valor das distâncias/tempos para cada par de vértices (ver perspetiva de solução);
- Ti —> sequência de trajetos/entregas que será necessário fazer, sendo i o i-ésimo elemento. Cada entrega será caracterizada por:
 - 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);
 - origem —> vértice em que será necessário ir colectar os bens;
 - destino —> vértice em que será necessário entregar os bens, depois de estarem dentro do veículo;
 - ID —> um ID único e específico, para cada trajeto/entrega.
- Ci —> veículo número i, que está disponível para fazer um percurso (na 1ª parte do problema, apenas vai ser considerado um único veículo). Cada um tem:
 - type —> tipo de entrega/trajeto (museu, banco, loja, ...) em que o veículo é especializado (na 1ª parte, o único veículo irá fazer todos os trajetos, pelo que não terá especialidade).
- 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: possíveis clientes, interseções entre vias de trânsito, etc.) é caracterizado por:

- gpsCoords —> coordenadas GPS do ponto no mapa (opcional; ver perspetiva de solução);
- type —> o vértice representa um museu, banco, loja, ou nenhum dos anteriores;
- Adj ⊆ E —> arestas que saem desse vértice;

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

- w —> peso da aresta, que representa o tempo/distância do percurso entre os dois vértices que esta liga;
- ID -> identificador único de uma aresta;
- dest ∈ V —> vértice de destino da aresta:
- S ∈ V —> vértice inicial, que representa a central de onde os veículos saem
- (*) —> é considerado dirigido, pois algumas ruas são de sentido único.

Dados de Saída

- Cf —> sequência ordenada de todos os veículos usados, cada um com:
 - type —> tipo de serviço/trajeto que esse veículo fez (igual ao desse veículo no início do algoritmo) (na 1ª parte do problema, não vai ser considerado, porque será um veículo a fazer todos os trajetos).
 - D —> vetor ordenado com os IDs das arestas pelo qual o veículo terá de passar.
 Pode haver repetidos.
 - Tf —> vetor com os IDs dos trajetos/entregas que esse veículo fez.

Restrições

Restrições nos dados de entrada (Pré condições):

- ∀ i ∈ [1; T.size()]:
 - type(T[i]) = "BANK" v "MUSEUM" v "SHOP" —> o tipo de transporte/cliente terá de ser: ou agência bancária, ou museu, ou loja.
 - origem(T[i]) ∈ V —> a origem terá de ser um dos vértices do grafo.
 - destino(T[i]) ∈ V —> o destino terá de ser um dos vértices do grafo.
 - type(origem(T[i])) = type(destino(T[i])) = type(T[i]) —> será considerado apenas trajetos de museu para museu, banco para banco, etc. O tipo do vértice de destino terá de ser igual ao tipo do trajeto, bem como o tipo da origem, se esta existir. Esta restrição também assegura que a origem e o destino serão sempre ou um banco ou um museu ou uma loja, e não vértices normais.
 - origem(T[i]) ≠ destino(T[i]) —> os vértices de destino e origem terão de ser diferentes.
- ∀ V, type(V) = "BANK" v "MUSEUM" v "SHOP" v "NONE" —> para além de termos vértices a representar os possíveis clientes, também temos vértices "normais".
- ∀ C ∈ Ci, type(C) = "BANK" v "MUSEUM" v "SHOP", exceto na 1ª parte do problema, em que apenas é considerado um veículo para tudo.
- type(S) = "NONE" --> a central dos veículos será um vértice do tipo "NONE".
- ∀ E, w(E) > 0 —> o peso das arestas terá de ser positivo uma vez que representam tempos.

- ▼ E, E deve ser utilizável pelo(s) veículo(s). As arestas que não cumprirem isto serão removidas por um pré-processamento, e não serão incluídas no grafo G inicial.
- Seja L o conjunto de vértices constituído por S (central), todos as origens, e todos os destinos. É necessário que todos os elementos de L estejam no mesmo componente fortemente conexo do grafo (CFC).

Deste modo, a partir de qualquer elemento do conjunto, é possível aceder qualquer outro, no grafo dirigido. Dado que todos os percursos começam e acabam no mesmo ponto (central), então todos os vértices do percurso devem pertencer ao mesmo CFC. Cada percurso então poder ser considerado como um CFC, sendo que como terão pelo menos um vértice em comum (central), irão originar um grande CFC, composto pela central, todas as origens, e todos os destinos (conjunto L).

Restrições nos dados de saída (Pós condições):

- Cf.size() <= Ci.size() --> obviamente, n\u00e3o ser\u00e1 poss\u00edvel utilizar mais ve\u00edculos do que os dispon\u00edvels no in\u00edcio.
- ∀ C ∈ Cf:
 - ∀ i ∈ [1; Tf.size()], type(C) = type (Tf[i]) —> um veículo de um dado tipo só pode fazer trajetos/entregas desse tipo (não aplicável à 1ª parte do projeto).
 - Seja di o primeiro elemento de D. É preciso que di ∈ Adj(S), uma vez que todos os percursos começam a sair da central dos veículos.
 - Seja df o último elemento de D. É necessário que dest(df) = S, uma vez que todos os percursos devem acabar por retornar à central dos veículos.
 - ∀ i ∈ [1; Tf.size()], ∃ d1, d2 ∈ D tal que (dest(d1) = origem(Tf[i])) ^ (dest(d2) = destino(Tf[i])) ^ (d1 < d2) —> se um trajeto foi incluído no vetor de trajetos desse veículo, significa que este concluiu o dado trajeto, ou seja, passou pelo menos uma vez na origem, e depois no destino do trajeto em causa. Por causa disto, o vetor de arestas pelo qual o veículo terá de passar terá de possuir pelo menos duas arestas, cujo destino sejam a origem e o destino do trajeto, respetivamente, sendo que esta última terá de vir depois da primeira, no vetor ordenado (isto não elimina a possibilidade de se passar no destino antes da origem).
- $\sum_{\min(c) \in Cf(c) \in D} \sum_{d \in D} w(d)$)) —> os caminhos percorridos pelos veículos serão os que permitirem fazer as entregas na menor distância/tempo possível.

Função objetivo

A solução ótima do problema reside em, como já sabemos, encontrar as rotas ótimas para a entrega dos valores por parte dos veículos. Ou seja, queremos que eles terminem as suas tarefas/trajetos na menor distância/tempo total possível. Assim, a solução ótima irá passar pela minimização da soma das distâncias/tempos por todos os veículos utilizados:

$$min(\; \sum_{\in} Cf \, (\; \sum_{\substack{d \in D}} w_{(d)}) \;)$$

Perspetiva de solução

Para resolver o problema proposto, formulamos um plano com cinco etapas, sendo algumas delas "pré-etapas" auxiliares:

- 0) Cálculo dos valores da tabela auxiliar, que será utilizada para acelerar o algoritmo em si (só necessário da primeira vez que o algoritmo é executado);
- 1) Remoção das arestas indesejáveis para a execução do algoritmo:
 - 1ª iteração) remoção das que representam vias inutilizáveis pelos veículos (estas serão indicadas no grafo com peso = 0);
 - 2ª iteração) no caso de haver mais que uma aresta com a mesma origem e destino, remoção das que não têm peso mínimo (caso improvável, mas possível);
- 2) Verificar se os pontos de interesse (central, origens e destinos) pertencem todos a um comum Componente Fortemente Conexo;
- 3) Ordenação dos pontos de interesse (origens/destinos) a ser incluídos no(s) trajeto(s):
 - Numa etapa inicial, o algoritmo será apenas para um veículo, sendo que a ordenação será entre todas as origens e destinos em questão;
 - Posteriormente, passarão a poder ser utilizados vários veículos, sendo que será feita uma divisão das entregas por diferentes trajetos, cada um associado a um dos veículos (PENSAR COMO FAZER ISTO).
- 4) Sabendo já a ordem do(s) trajeto(s), calcular as arestas a serem percorridas, de modo a garantir a rota ótima para cada veículo, com o tempo mínimo.

Os passos 0) e 1) apenas teriam de ser executados quando se é inserido um novo grafo. O passo 2) ocorreria numa fase de pré-processamento, sendo que o algoritmo em si seria composto pelos passos 3) e 4).

Para o segundo passo, utilizaremos o algoritmo apresentado nas aulas teóricas para determinação dos CFCs de um grafo:

- 1. Pesquisa em profundidade no grafo G origina uma floresta de expansão, numerando os vértices em pós-ordem;
- 2. Inverter todas as arestas de G;
- 3. Segunda pesquisa em profundidade no gráfico invertido, começando sempre pelo vértice não visitado de numeração mais alta;
- 4. Cada árvore obtida é um CFC:
- 5. Percorrer cada CFC até encontrar um que inclua todos os vértices do percurso (se não for encontrado nenhum, então não existe trajeto possível, logo o algoritmo não pode ser executado).

O terceiro passo poderia ser resolvido de várias formas, mas para o fazer em tempo útil, e sem utilizar uma quantidade desproporcional de recursos, foram concebidas duas possíveis abordagens, que determinam o tipo de dados que estarão contidos na tabela auxiliar:

Abordagem 1 – O peso de cada aresta representaria o tempo de viagem entre os dois vértices ligados por esta. Para além disso, cada vértice teria as suas coordenadas GPS, de modo a possibilitar o cálculo da distância diagonal entre dois dados pontos do mapa. Na tabela auxiliar seriam armazenadas as distâncias diagonais entre todos os pares de vértices. A ordenação das origens e destinos de cada trajeto iria ser feita da seguinte maneira:

- Começa-se por ter apenas a Central como ponto de partida e de chegada (percurso Central —> Central). A comparação das distâncias entre os pontos é feita da seguinte maneira:
 - Se houver um caminho direto entre os pontos em questão (os pontos são adjacentes), utiliza-se o valor da aresta que os liga como dado de comparação; caso contrário, acede-se à tabela auxiliar, e utiliza-se a distância diagonal entre os dois vértices;
- Escolhe-se um par origem-destino arbitrário. Para cada posição possível da sequência (entre os pontos de partida e de chegada, que devem manter-se), calcula-se o acréscimo de distância total do percurso, caso a origem seja aí inserida:
 - Exemplo: para inserir a Origem 2 (O2 daqui em diante) entre a
 Central (C) e O1 calcula-se
 (dist(C, O2) + dist(O2, O1) dist(C, O1))
 - Caso particular: para a inserção do primeiro par origemdestino, não é necessário este cálculo, pois há apenas uma posição possível.
- A origem é adicionada na posição para a qual o acréscimo de distância/tempo total é menor;
- Para o destino correspondente, é feito o mesmo processo, mas apenas para as posições a seguir à sua origem.
- Também seria possível fazer da forma inversa (inserir primeiro o destino, e inserir a origem da mesma maneira, numa posição anterior ao destino), sendo que uma hipótese seria calcular ambas as possibilidades, que seguem uma heurística diferente, e eleger a que melhor realiza a função objetivo.

Abordagem 2 – Para a abordagem 2 o processo é semelhante ao da abordagem 1. No entanto, neste caso, não seria utilizado o conceito de coordenadas GPS para os pontos do mapa. Em vez disso, será armazenada na tabela o tempo de viagem

mínimo entre cada par de dois vértices do grafo (obtido através das arestas, que representam tempos). Há duas maneiras de fazer esses cálculos:

- Se o grafo for esparso (|E| = O(V)), será preferível utilizar o algoritmo de <u>Dijkstra</u> para cada um dos vértices do grafo (O(|V| * |E| * log(V)))
- Se o grafo for mais denso (|E| = O(V²)), será mais adequado usar o algoritmo de Floyd-Warshall (O(V³))

No cálculo das distâncias entre os pontos, utiliza-se sempre os valores armazenados na tabela, dado que temos o valor calculado para qualquer par de vértices. Apesar de exigir mais na etapa de preparação, esta abordagem trabalharia sempre com valores certos, e não com aproximações, como é o caso das distâncias diagonais pelas coordenadas GPS da abordagem 1.

No quarto passo é necessário, para a sequência do trajeto de cada veículo, calcular o caminho mais curto entre cada par de vértices consecutivos. Tal pode ser feito de várias maneiras:

- aplicação do algoritmo de <u>Dijkstra</u>, com começo no primeiro vértice do par, parando o algoritmo quando for processado o segundo vértice do par;
- aplicação do <u>Dijkstra bidirecional</u> entre os dois vértices do par (pode haver ganhos temporais, mas devido à necessidade de computar o grafo invertido seria ocupada mais memória, e o tempo de pré-processamento poderia invalidar a vantagem temporal);
- entre outros...

Independentemente do algoritmo aplicado, iremos ter as arestas que o veículo deverá percorrer para seguir a rota ótima. Este conjunto de arestas irá ser retornado como dado de saída do algoritmo.

Casos de utilização

- Importação de um grafo a partir de um ficheiro de texto;
- Visualização do grafo e da informação que este representa (vias de trânsito e pontos de interesse numa cidade) no GraphViewer;
- Importação dos veículos disponíveis, bem como o tipo de transporte que cada um efetua, a partir de um ficheiro de texto;
- O utilizador tem a possibilidade de escolher os pontos de interesse para a execução do algoritmo (origens e destinos, verifica a validade dos pontos escolhidos);
- O utilizador tem a possibilidade de exigir, ou não, a especialização dos veículos para o seu trajeto (escolha entre a primeira ou a segunda fase do projeto – um veículo para tudo ou vários veículos especializados);
- Depois de calculadas as rotas ótimas para cada veículo, mostrar as arestas escolhidas no GraphViewer (para cada veículo, uma cor diferente, por exemplo).

Conclusão

Desde cedo percebemos que existem diversas maneiras de tentar resolver este tipo de problemas. Após uma cuidada análise do enunciado do tema e da matéria das aulas teóricas, bem como aconselhamento por parte do professor das aulas práticas e dos monitores, achamos que conseguimos estruturar um bom plano, que leva a uma boa solução ao problema da identificação das rotas ótimas.

A nosso ver, a parte mais exigente e difícil do trabalho foi a determinação de uma estratégia que levasse à ordenação das origens e destinos por que cada veículo tem de passar. Como não há nenhum algoritmo que faça isto diretamente, definimos nós próprios uma estratégia de ordenação dos pontos de interesse.

Também achamos desafiador conceber a parte do algoritmo que decide que trajetos é que devem ser feitos por que veículos.

De resto, não foram encontradas mais nenhumas dificuldades de grande calibre. Somos da opinião que com este trabalho, dominamos agora a matéria que incide na manipulação de grafos com algoritmos, pelo que nos encontramos bem preparados para a implementação desta ideia na 2ª parte do trabalho.

Diogo Machado - up201706832@fe.up.pt

Tarefas:

- · descrição do tema;
- identificação e formalização do problema (dados de entrada e saída, restrições);
- perspetiva de solução (principalmente passos 3 e 4);

Esforço Dedicado: 1/3

Eduardo Ribeiro - up2017054212@fe.up.pt

Tarefas:

- descrição do tema;
- identificação e formalização do problema (dados de entrada e saída, restrições);
- perspetiva de solução (principalmente passos 0, 1, 2 e 4);
- casos de utilização;

Esforço Dedicado: 1/3

Eduardo Macedo - up201703658@fe.up.pt

Tarefas:

- descrição do tema;
- identificação e formalização do problema (restrições, função objetivo);
- perspetiva de solução (principalmente passos 0, 1 e 4);
- casos de utilização;

Esforço Dedicado: 1/3

Bibliografia Utilizada: slides das aulas teóricas.