

Meat Wagons - Transporte de Prisioneiros

Turma 2 Grupo 3

up201806250@fe.up.pt	Diogo Samuel Gonçalves Fernandes
up201806490@fe.up.pt	Hugo Miguel Monteiro Guimarães
up201806554@fe.up.pt	Telmo Alexandre Espirito Santo Baptista

13 de Abril de 2020

Projeto CAL - 2019/20 - MIEIC

Professor das Aulas Práticas: Rosaldo José Fernandes Rossetti



Índice

1	Descrição do Problema	3
2	Formalização do Problema	4
2.1	Dados de Entrada	4
2.2	Dados de Saída	5
2.3	Restrições	5

1 Descrição do Problema

Os transportes de prisioneiros entre diversos estabelecimentos como, por exemplo, as prisões, esquadras e tribunais são feitos usando carrinhas que se encontram adaptadas ao serviço. Estes veículos têm a necessidade de serem altamente resistentes uma vez que é necessário garantir que os prisioneiros não conseguem escapar.

Para este projeto, queremos otimizar o percurso dos veículos de forma a recolher e entregar os prisioneiros nos pontos de interesse. De modo a cumprir o pretendido, é possível dividir nas seguintes fases:

Primeira Iteração - Recolha não seletiva de prisioneiros utilizando uma única carrinha

Inicialmente considere que só existe uma única camioneta para realizar todos os serviços. Com a primeira iteração pretende-se que apenas uma carrinha vá recolher os prisioneiros a uma dada localização, tendo em conta a urgência da situação. As situações que sejam mais exigentes serão respondidas primeiro pela carrinha.

É importante de notar que a recolha só pode ser efetuada se existirem caminhos que liguem todos os pontos de interesse, ou seja, o grafo necessita de ser conexo.

Algumas vezes, obras nas vias públicas podem fazer com que certas zonas tornem-se inacessíveis, inviabilizando o acesso ao destino de alguns prisioneiros. Avalie a conectividade do grafo, a fim de identificar pontos de recolha e de entrega com pouca acessibilidade.

Segunda Iteração - Recolha seletiva de prisioneiros utilizando uma única carrinha

Durante a segunda fase, cada prisioneiro irá ser agrupado com outros prisioneiros sempre que seja possível, de modo a não exceder a capacidade da carrinha.

Terceira Iteração - Recolha seletiva de prisioneiros utilizando várias carrinhas

Concluindo, nesta última fase vai-se ter em consideração o diverso número de carrinhas que a frota possui. Algumas carrinhas vão diferir de outras, tendo cada carrinha uma determinada função. Por exemplo, vão existir carrinhas específicas para transportar prisioneiros até aos aeroportos, linhas de comboio.

2 Formalização do Problema

2.1 Dados de Entrada

C_i - sequência de veículos, sendo $C_i(i)$ o seu i -ésimo elemento. Cada veículo é caracterizado por:

- *capacity* - número de prisioneiros que pode transportar
- *type* - tipo de veículo
- *loc* - localização atual do veículo

R_i - sequência de pedidos de transporte de prisioneiros, sendo $R_i(i)$ o seu i -ésimo elemento. Cada pedido é caracterizado por:

- *pickup* - local de recolha dos prisioneiros
- *dest* - local de destino dos prisioneiros
- *numPris* - número de prisioneiros a serem transportados
- *type* - tipo de prisioneiros

$G_i = (V_i, E_i)$ - grafo dirigido pesado, composto por:

- V - vértices, representando pontos da rede viária, com:
 - ID - Identificador único do vértice
 - D - Densidade populacional no vértice
 - $Adj \subseteq E$ - arestas que saem do vértice
- E - arestas, representando conexão entre dois pontos da rede viária, com:
 - ID - Identificador único da aresta
 - W_d - peso da aresta em relação à distância (representa a distância entre os dois vértices)
 - W_t - peso da aresta em relação ao tempo (representa o tempo médio que demora a percorrer a distância entre os dois vértices, considerando o tráfego normal naquela conexão da rede viária)
 - *open* - se a conexão entre os vértices está aberta, isto é, se a rua estiver cortada por alguma razão então não é possível utilizar esta conexão

S - vértice da central

2.2 Dados de Saída

$G_f = (V_f, E_f)$ - grafo dirigido pesado, tendo V_f e E_f os mesmos atributos que V_i e E_i , excluindo atributos específicos do algoritmo utilizado

C_f - sequência de veículos com os serviços a realizar, sendo $C_f(i)$ o seu i -ésimo elemento. Cada veículo é caracterizado por:

- S - sequência de serviços a realizar, sendo $S(i)$ o seu i -ésimo elemento. Cada serviço é caracterizado por:
 - *emptySeats* - número de lugares vazios
 - R_f - sequência de pedidos atendidos, sendo $R_f(i)$ o seu i -ésimo elemento. Cada pedido atendido é caracterizado por:
 - * *pickupHour* - hora de chegada ao local de recolha
 - * *destHour* - hora de chegada ao local de destino
 - $P = e \in E_i$ - sequência de arestas a percorrer, sendo $P(i)$ o seu i -ésimo elemento
 - *dist* - distância percorrida no serviço
 - *startHour* - hora esperada de início do serviço
 - *endHour* - hora esperada de termino do serviço

2.3 Restrições

Sobre os dados de entrada

- $\forall i \in [0, |C_i|[: \text{capacity}(C_i(i)) > 0$, uma vez que não faz sentido os veículos não poderem transportar prisioneiros
- $\forall i \in [0, |C_i|[: \text{loc}(C_i(i))$ deve pertencer ao mesmo componente fortemente conexo do grafo G_i que o vértice S , dado que o veículo tem de ser capaz de voltar à central. $\text{loc}(C_i(i))$ ao chegar a um destino de entrega de prisioneiros
- $\forall r \in R_i, \text{dest}(r)$ deve pertencer ao mesmo componente fortemente conexo do grafo G_i que o vértice S , uma vez que o veículo tem de ser capaz de voltar à central
- $\forall r \in R_i, \text{numPris}(r) > 0$, uma vez que não faz sentido ter um pedido para transportar zero prisioneiros
- $\forall e \in E_i, W_d(e) > 0 \wedge W_t(e) > 0$, uma vez que o peso da aresta representa a distância ou o tempo médio necessário para percorrer a aresta, se esta distância ou tempo forem zero estaremos num ciclo no mesmo vértice
- $\forall e \in E_i, e$ deve ser uma rua ao qual os veículos possam utilizar, ruas que os veículos não tenham permissão para entrar não são incluídas no grafo G_i
- $S \in V_i$, uma vez que a central é um vértice do grafo G_i

Sobre os dados de saída

- $|C_f| \leq |C_i|$ - não se pode usar mais veículos que os disponíveis
- $\forall v_f \in V_f, \exists v_i \in V_i$ tal que v_i e v_f têm os mesmos valores para todos os atributos, com exceção de atributos específicos aos algoritmos utilizados
- $\forall e_f \in E_f, \exists e_i \in E_i$ tal que e_i e e_f têm os mesmo valores para todos os atributos, com exceção de atributos específicos aos algoritmos utilizados
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), 0 \leq \text{emptySeats} < \text{capacity}(c)$ pois cada serviço deve ter pelo menos um prisioneiro, e não pode haver sobrelotação do veículo
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), |R_f(s)| > 0$ uma vez que só faz sentido realizar um serviço se for houver um pedido de transporte de prisioneiros
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), \text{endHour}(s) > \text{startHour}(s)$
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), \text{startHour}(s) < \text{pickupHour}(\forall r \in R_f) < \text{endHour}(s) \wedge \text{startHour}(s) < \text{destHour}(\forall r \in R_f) \leq \text{endHour}(s)$

2.4 Função objetivo