Meat Wagons - Transporte de Prisioneiros

Turma 2 Grupo 3

up201806250@fe.up.pt up201806490@fe.up.pt up201806554@fe.up.pt Diogo Samuel Gonçalves Fernandes Hugo Miguel Monteiro Guimarães 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		crição do Problema	3
2	For	malização do Problema	4
	2.1	Dados de Entrada	4
	2.2	Dados de Saída	5
	2.3	Restricões	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 optimizar o percurso dos veículos de forma a recolher e entregar os prisioneiros nos pontos de interesse. De modo a cumprir o pretendido, é possivel 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 exisrem 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 possivel, de modo a não exceder a capacidade da carrinha.

Terceira Iteração - Recolha seletiva de prisioneiros utilizando várias carrinhas

Concluindo, nesta ultima 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 especificas 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 caraterizado 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 caraterizado 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 saiem 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 caraterizado por:

- S sequência de serviços a realizar, sendo S(i) o seu i-ésimo elemento. Cada serviço é caraterizado 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 caraterizado por:
 - * pickupHour hora de chegada ao local de recolha
 - * destHour hora de chegada ao local de destino
 - $-P = e \epsilon E_i$ sequência de arestas a percorrer, sendo P(i) o seu i-ésimo elemento
 - dist distância percorrida no serviço
 - startHour hora esperada de ínicio do serviço
 - endHour hora esperada de termino do serviço

2.3 Restrições

Sobre os dados de entrada

- $\forall i \in [0, |C_i|[: capacity(C_i(i)) > 0$, uma vez que não faz sentido os veículos não poderem transportar prisioneiros
- $\forall i \in [0, |C_i|]: loc(C_i(i))$ 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. $loc(C_i(i))$ ao chegar a um destino de entrega de prisioneiros
- $\forall r \in R_i, dest(r)$ 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
- $\forall r \in R_i, numPris(r) > 0$, uma vez que não faz sentido ter um pedido para transportar zero prisioneiros
- $\forall e \in E_i, W_d(e) > 0 \land W_t(e) > 0$, 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
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), 0 \leq emptySeats < capacity(c)$ 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
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), endHour(s) > startHour(s)$
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), startHour(s) < pickupHour(\forall r \in R_f) < endHour(s) \land startHour(s) < destHour(\forall r \in R_f) \leq endHour(s)$

2.4 Função objetivo