# 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

23 de Abril de 2020

Projeto CAL - 2019/20 - MIEIC

Professor das Aulas Práticas: Rosaldo José Fernandes Rossetti





## Índice

1	Descrição do Problema	3
<b>2</b>	Formalização do Problema	4
	2.1 Dados de Entrada	4
	2.2 Dados de Saída	15
	2.3 Restrições	6
	2.4 Função objetivo	7
3	Perspectiva de solução	8
	3.1 Pré-processamento dos dados de entrada	8
	3.2 Identificação do problema	
	3.3 Caminho mais curto	
	3.4 Caminho mais curto com vários pedidos	14
4	Funcionalidades a implementar	18
	4.1 Pré-processamento dos dados de entrada	18
	4.2 Casos de Implementação	20
	4.3 Casos de Utilização	
5	Conclusão	22
6	Bibliografia	23



## 1 Descrição do Problema

Os transportes de prisioneiros entre diversos estabelecimentos como, por exemplo, as prisões, esquadras e tribunais são feitos utilizando veículos que se encontrem adaptados 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 o nosso projeto nas seguintes fases:

## Primeira Iteração - Recolha de prisioneiros utilizando um único veículo

Inicialmente, consideramos que só existe um único veículo para realizar todos os serviços. Com a primeira iteração pretende-se que apenas um veículo recolha os prisioneiros numa dada localização. É necessário ter em consideração obras nas vias públicas, uma vez que estas podem tornar certas zonas inacessíveis, inviabilizando o transporte de prisioneiros.

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

#### Segunda Iteração - Recolha de prisioneiros utilizando vários veículos

Durante a segunda iteração ter-se-à em consideração o diverso número de veículos que a frota possui. Os veículos vão diferir uns dos outros conforme um determinado tipo. Nesta fase do projeto irão existir veículos específicos para transportar tipos específicos de prisioneiros.

## Terceira Iteração - Recolha seletiva de prisioneiros utilizando vários veículos

Na terceira iteração serão considerados não só o número de veículos disponíveis, mas também o número de pedidos de transporte de prisioneiros. Nesta última iteração, um veículo pode atender vários pedidos, com diversos pontos de interesse diferentes, desde que não afete o tempo do pedido anterior e não ultrapasse a capacidade do veículo.



## 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

 $R_i$  - 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
- ullet  $p_d$  peso da distância no trajeto a efetuar
- ullet  $p_t$  peso do tempo no trajeto a efetuar

 $G_i = (V_i, E_i)$  - 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
  - $-\ avg-speed$  velocidade média na área em volta do vértice
  - reachable se o vértice é alcançável a partir da central
- 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
      - \*  $p_d$  peso da distância no trajeto a efetuar
      - \*  $p_t$  peso do tempo no trajeto a efetuar
    - $-\ P=e\ \in\ E_i$  sequência de arestas a percorrer, sendo P(i)o seu i-ésimo elemento
    - dist distância percorrida no serviço
    - startHour hora esperada de 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
- $\forall r \in R_i, dest(r)$  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
- $\forall r \in R_i, p_d \geq 0 \land p_t \geq 0 \land (p_d \neq 0 \lor p_t \neq 0)$
- $\forall v \in V_i, avg\text{-}speed(v) > 0$
- $\forall e \in E_i, W_d(e) > 0 \land W_t(e) > 0$ , 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
- $\forall r_f \in R_f, \exists r_i \in R_i$  tal que  $r_f$  e  $r_i$  têm os mesmo valores para os atributos  $p_d$  e  $p_t$
- $\forall c \in C_f, \forall s \in S(c), 0 \leq emptySeats < capacity(c)$  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 existir mais de 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

A solução ótima passa por minimizar a soma ponderada da distância percorrida e o tempo do serviço de um determinado veículo, que resulta na seguinte função:

$$\sum_{c \in C_f} \sum_{s \in S} \sum_{e \in P} (W_d(e) * max(p_d(R_f(s))) + W_t(e) * max(p_t(R_f(s)))$$

- $max(p_d(R_f(s))$  é o maior valor para o peso da distância numa determinada sequência de pedidos de um serviço de um veículo
- $max(p_t(R_f(s)))$  é o maior valor para o peso do tempo numa determinada sequência de pedidos de um serviço de um veículo

Deste modo, obtivemos a função objetivo para o nosso problema que se encontra acima.



## 3 Perspectiva de solução

## 3.1 Pré-processamento dos dados de entrada

#### Grafo

Partindo da central, todos os vértices que não forem alcançáveis têm a variável reachable definida como falsa.

Além disso, todas os vértices do grafo que não pertençam à componente fortemente conexa de origem devem ser marcados como inacessíveis (reachable é colocado a falso).

#### Pedidos de transporte de prisioneiros

Remover todos os pedidos de transporte de prisioneiros que não pertençam ao grafo préprocessado, isto é, remover aqueles que façam parte de vértices que têm a componente *reachable* definida como falsa.

Também devemos organizar os pedidos de transporte de prisioneiros por ordem decrescente do número de prisioneiros a transportar, facilitando, em seguida, o alocamento de veículos para o seu transporte.

#### Veículos para transporte de prisioneiros

Relativamente ao pré-processamento dos veículos de transporte, devemos organizá-los por ordem decrescente de capacidade. Deste modo, como também temos os pedidos de transporte de prisioneiros organizados por ordem decrescente do número de prisioneiros a transportar podemos potencialmente minizar o número de veículos utilizados.

## 3.2 Identificação do problema

A empresa de transporte de prisioneiros Meat Wagons necessita de transportar os prisioneiros de um ponto de recolha até um determinado destino. De modo a otimizar este transporte, a empresa optou por procurar o caminho mais eficiente para a efetuar a viagem.

Na primeira iteração, onde apenas está disponível um veículo, que realiza os pedidos de transporte um de cada vez, este problema trata-se do **caminho mais curto** entre a origem e o local de recolha seguido do **caminho mais curto** entre o local de recolha e o destino. A segunda iteração é semelhante à primeira iteração, variando apenas o número de veículos disponíveis para realizar os pedidos.

Na terceira e última iteração, não só varia o número de veículos disponíveis, como também o número de pedidos de transporte que um veículo pode realizar num único serviço, equiparandose ao problema designado por **Vehicle Routing Problem**, uma generalização do problema do **Travelling Salesman Problem**, um problema *NP-dificil*.



Vale também realçar que os veículos devem retornar para a central no fim do serviço.

#### 3.3 Caminho mais curto

Este é o problema referido na primeira e segunda iteração, e trata-se de encontrar o percurso mais curto e eficiente entre dois pontos, ou entre todos os pares de pontos do grafo.

#### Entre dois pontos

Entre os vários algoritmos que existem para calcular o caminho mais curto entre dois pontos destacam-se os seguintes algoritmos:

#### Algoritmo de Dijkstra

Este algoritmo foi concebido por Edsger W. Dijkstra e resolve problemas do caminho mais curto de uma única origem em grafos que possuam pesos não negativos.

Para poder aplicar este algoritmo é necessário que cada vértice guarde a seguinte informação:

- ullet W custo mínimo até ao local da origem (combinação linear da distância e tempo, como visto na função objetivo)
- path vértice antecessor no caminho mais curto

O algoritmo de Dijkstra pode utilizar uma priority queue ou um array para inserir os novos vértices. Este consiste em inicializar os vértices, o que se pode fazer em tempo linear O(|V|). Seguidamente, inicializar a estrutura auxiliar, que neste caso consideramos a priorityqueue devido a ter maior eficiência relativamente ao array, com o vértice origem.

Processam os vértices que se encontram na queue extraindo-os e seguidamente percorrendo cada aresta do vértice a ser processado. Posteriormente, se o custo relativo ao vértice de destino da aresta for maior do que o custo do caminho atual, terá que se atualizar o vértice de destino e inserindo na priority queue caso ele ainda não esteja na fila de processamento ou fazendo a operação DECREASE - KEY caso este já esteja na fila de processamento.

As operações de inserção, extração e DECREASE - KEY têm complexidade temporal O(log(N)). Dado que é necessário percorrer todos os vértices e arestas resulta numa complexidade de O((|V| + |E|) \* log(|V|)).

Assim podemos concluir que o tempo de execução do algoritmo é O((|V| + |E|) \* log(|V|)).



O pseudo-código para implementar este algoritmo é o seguinte:

```
FOR EACH v \in V DO
  COST(v) \leftarrow \infty
  PATH(v) \leftarrow NULL
COST(s) \leftarrow 0
Q \leftarrow \varnothing // MIN PRIORITY QUEUE
INSERT(Q, (s, COST(s)))
WHILE Q \neq \emptyset DO
  v \leftarrow EXTRACT-MIN(Q)
  FOR EACH w \in Adj(v) DO
     IF COST(w) > COST(v) + WEIGHT(v, w) THEN
       COST(w) \leftarrow COST(v) + WEIGHT(v, w)
       PATH(w) \leftarrow v
       IF w \notin Q THEN
          INSERT(Q, (w, COST(w)))
       ELSE
          DECREASE-KEY(Q, (w, COST(w)))
```

Este algoritmo destaca-se pela sua facilidade de implementação, porém o algoritmo pode explorar demasiados vértices desnecessários.

A ineficiência do algoritmo pode ser visto na imagem abaixo:

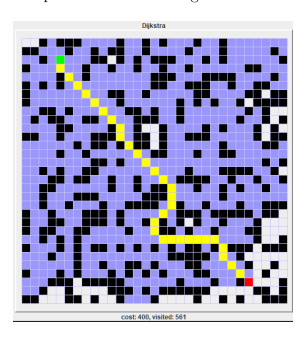


Figura 1: Dijkstra's algorithm

wallsoriginshortest pathvisiteddestination



#### Algoritmo de Bellman-Ford

O algoritmo de Bellman-Ford corresponde a uma extensão do algoritmo de Dijkstra permitindo a existência de pesos negativos nas arestas, sendo mais lento que o de Dijkstra por esse mesmo motivo.

Uma vez que foi imposta a restrição de pesos não negativos nas arestas, este algoritmo não se vê útil, uma vez que não se vê necessário tratar pesos negativos.

#### Algoritmo A\*

O algoritmo A\*, desenvolvido por Peter Hart, Nils Nilsson e Bertram Raphael, pode ser visto como uma extensão do algoritmo de Dijkstra, usando heurística para guiar a sua pesquisa.

Em cada iteração, o algoritmo precisa decidir qual caminho processar, baseando-se no custo do caminho desde a origem até ao ponto atual e numa estimativa do custo do caminho desde o vértice adjacente a testar até ao destino, isto é o algoritmo visa minimizar a seguinte função

$$f(n) = g(n) + h(n) \tag{1}$$

onde n é o próximo vértice do caminho, g(n) o custo desde a origem até n e h(n) uma estimativa do custo mínimo desde n até ao destino.

Uma possível implementação do algoritmo está demonstrada no seguinte pseudo-código:

```
RECONSTRUCT_PATH(current)
  path \leftarrow \{current\}
  WHILE PATH(current) ≠ NULL
     current ← PATH(current)
    PREPEND(path, current)
  RETURN path
A_STAR(start, goal, heuristic)
  FOR EACH v \in V DO
     G_{-}COST(v) \leftarrow \infty
     F_{-}COST(v) \leftarrow \infty
    PATH(v) \leftarrow NULL
  G_{-}COST(start) \leftarrow 0
  F_COST(start) ← heuristic(start) // G_COST(start)+heuristic(start)
  Q \leftarrow \varnothing // MIN PRIORITY QUEUE
  INSERT(Q, (start, F_COST(start)))
  WHILE Q \neq \emptyset DO
     v \leftarrow EXTRACT-MIN(Q)
     IF V = GOAL
       RETURN RECONSTRUCT_PATH(v)
    FOR EACH w \in Adj(v) DO
```



```
\begin{split} & \text{IF G\_COST}(w) > \text{G\_COST}(V) + \text{WEIGHT}(v, \ w) \\ & \text{G\_COST}(w) \leftarrow \text{G\_COST}(v) + \text{WEIGHT}(v, \ w) \\ & \text{PATH}(w) \leftarrow v \\ & \text{F\_COST}(w) \leftarrow \text{G\_COST}(w) + \text{heuristic}(w) \\ & \text{IF } w \notin Q \text{ THEN} \\ & \text{INSERT}(Q, \ (w, \ \text{F\_COST}(w))) \\ & \text{ELSE} \\ & \text{DECREASE-KEY}(Q, \ (w, \ \text{F\_COST}(w))) \end{split}
```

O algoritmo  $A^*$  é um algoritmo de elevada eficiência e otimização, sendo usado em muitos contextos, como nos sistemas de encaminhamento de viagens que corresponde às duas primeiras iterações do nosso problema.

A eficiência deste algoritmo pode ser observada comparando o número de vértices explorados durante a pesquisa com o algoritmo de Dijkstra, como é demonstrado na imagem abaixo:

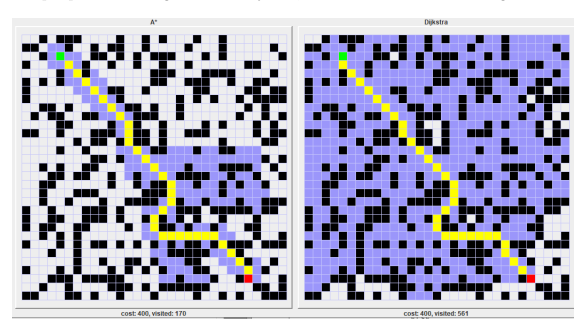


Figura 2:  $A^*$  algorithm **vs.** Dijkstra's algorithm





Embora a eficiência do algoritmo seja maior, o algoritmo A\* não garante a solução ótima para todos os casos, ao contrário de algoritmos como o de Dijkstra. Esta desvantagem pode ser observada na imagem abaixo:

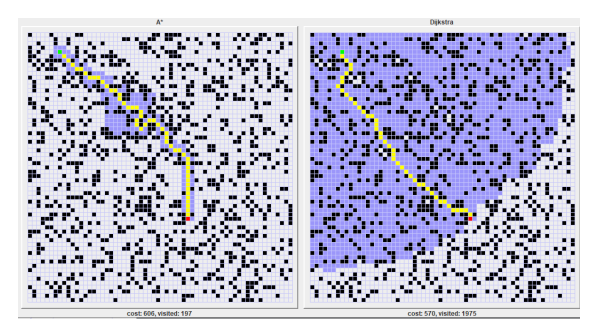
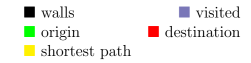


Figura 3: A \* algorithm vs. Dijkstra's algorithm



Analisando os resultados obtidos, é possível constatar que o algoritmo de Dijkstra visitou aproximadamente dez vezes mais vértices que o algoritmo  $A^*$  (1975 vs. 197). Porém, o caminho mais curto encontrado pelo algoritmo  $A^*$  não corresponde ao caminho com menor custo, uma vez que o caminho encontrado pelo algoritmo de Dijkstra possui um custo menor que o algoritmo de  $A^*$  (570 vs. 606).

## Entre todos os pares de vértices

É possível calcular o caminho entre todos os pares de vértices através de algoritmos, como a aplicação repetida do algoritmo de Dijkstra ou a utilização do algoritmo de Floyd-Warshall.

Estes algoritmos são bastante utilizados para pré-processamento de mapas de estradas, porém no nosso problema, como os pesos para a distância e o para o tempo variam de pedido para pedido, o pré-processamento dos caminhos mais curtos para todos os pares de vértices não traria nenhuma vantagem, apenas uma diminuição na eficiência do programa.



## 3.4 Caminho mais curto com vários pedidos

Dada a possibilidade de um veículo realizar vários pedidos num único serviço, existirá um conjunto de locais de recolha e locais de destino a serem percorridos.

Deparámo-nos então com um problema similar ao **Travelling Salesman Problem**, um problema NP-difícil. Como se trata de um grafo dirigido é a versão assimétrica do problema **Travelling Salesman Problem**.

As soluções deste problema podem dividir-se em duas categorias:

- Soluções Exatas algoritmos que encontram a solução exata do problema
- Soluções Aproximadas algoritmos que aproximam a solução do problema através de heurísticas e aproximações

#### Soluções Exatas

#### **Brute-force**

O método brute-force testa todas as permutações possíveis para o percurso, atualizando o caminho ótimo sempre que encontra um custo menor ao atual, resultando assim numa complexidade O(n!), sendo n o número de vértices a percorrer.

#### Held-Karp

O algoritmo de Held-Karp

Pseudo Codigo asdadssda

Analisando as complexidades dos algoritmos apresentados podemos verificar que o método de brute-force é mais eficiente para valores de n menores que sete, sendo o algoritmo de Held-Karp mais eficiente para os restantes valores de n, sendo n o número de vértices a percorrer, assim como se pode observar no gráfico seguinte:

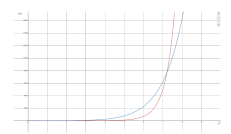


Figura 4: Brute-force vs. Held-Karp algorithm: Complexities

- Brute-force (O(n!)) - Held-Karp  $(O(n^22^n))$ 



Na implementação do cálculo da solução exata alternaríamos o método utilizado conforme o número de vértices a percorrer, usando brute-force para  $n \leq 7$  e o algoritmo Held-Karp para n > 7.

#### Soluções Aproximadas

#### Nearest Neighbour

O algoritmo de **nearest neighbour** consiste em escolher um vértice aleatório para o início, e de seguida escolher o vértice mais próximo como próximo vértice a percorrer repetindo este passo até visitar todos os vértices a serem percorridos. Trata-se assim de algoritmo ganancioso que encontra uma solução aproximada em tempo reduzido, no entanto esta solução não é garantidamente a solução ótima.

O pseudo-código deste algoritmo é o seguinte:

```
\begin{aligned} & FOR \ EACH \ v \in V \ DO \\ & VISITED(v) \leftarrow false \\ & PATH(v) \leftarrow NULL \\ & v \leftarrow RANDOM VERTEX(V) \ // \ choose \ starting \ point \\ & VISITED(v) \leftarrow true \\ & WHILE \ NOT \ ALL\_VISITED(V) \ DO \\ & w \leftarrow CLOSEST\_VERTEX(V, \ v) \ // \ get \ closest \ vertex \ to \ v \\ & VISITED(w) \leftarrow v \\ & VATH(w) \leftarrow v \\ & v \leftarrow w \end{aligned}
```

No nosso problema, o ponto inicial é fixo, sendo este a central, retirando assim a aleatoriedade do ponto inicial do algoritmo.

#### Algoritmo Genético

Algoritmos genéticos são algoritmos baseados em heurísticas que simulam o processo de evolução de espécies, a seleção natural, selecionando os melhores espécimes de cada geração.

Os algoritmos genéticos podem ser divididos em cinco fases:

- 1. Gerar a população
- 2. Calcular a aptidão de cada indivíduo da população
- 3. Escolher os indivíduos mais aptos
- 4. Reproduzir os indivíduos escolhidos (por replicação ou *crossover*)
- 5. Mutação dos indivíduos de modo a introduzir pequenas variações na população



```
// calculate
               fitness
CALCULATE_FITNESS(I)
  fitness \leftarrow 0
  FOR i \leftarrow 1 TO |VERTICES(I)|
    // add cost of going from vertex i-1 to vertex i
    fitness \leftarrow fitness + COST(VERTICES[i-1], VERTICES[i])
  FITNESS(I) \leftarrow fitness
// Choose the n best individuals
CULLPOPULATION(P, n)
  sorted \leftarrow SORT_BY_FITNESS(P) // sort by descending order of fitness
  best \leftarrow \emptyset
  FOR i \leftarrow 0 TO n
    INSERT(best, sorted(i))
  RETURN best
// replicate individual
REPLICATE (I)
  return EXACT_COPY(I)
// create new individual from two parents
CROSSOVER(parent_A, parent_B)
  child ← NEW_INDIVIDUAL()
  // being N the number of vertices to visit
  // random integer in [0, N[
  section\_start \leftarrow RANDOM\_INT(0, N)
  // random integer in | section_start , N[
  section_end ← RANDOM_INT(section_start + 1, N)
  // copy random section from parent A
  FOR i ← section_start TO section_end DO
    VERTICES(child) AT (i) ← VERTICES(parent_A) AT (i)
  // fill remaining empty sections with genes from parent B
  FOR i \leftarrow 0 TO N DO
    IF VERTICES(child) AT (i) = NULL
      VERTICES(child) AT (i) ← VERTICES(parent_B) AT (i)
  RETURN CHILD
// mutate individual
MUTATE(I)
  v \leftarrow RANDOMVERTEX(VERTICES(I)) // choose random vertex
  w \leftarrow RANDOM.VERTEX(VERTICES(\dot{I})) \ // \ choose \ another \ random \ vertex
  SWAP(v, w)
// using crossover to reproduce (can be done with replication)
```



```
// reproduces population P
REPRODUCE_POPULATION(P)
  \text{NEWP} \leftarrow \varnothing
  FOR i \leftarrow 0 TO POPULATION_SIZE DO
     // choose parents (can be tested to be different parents)
    parent_A \leftarrow RANDOM_INDIVIDUAL(P)
     parent_B \leftarrow RANDOM_INDIVIDUAL(P)
    I \leftarrow CROSSOVER(parent_A, parent_B)
    random \leftarrow RANDOMFLOAT(0, 1) // random number between 0 and 1
    IF random < MUTATION_RATE THEN
      MUTATE(I)
    INSERT(NEW_P, I)
  RETURN NEW P
// generate random population (random order of vertices to visit)
P \leftarrow GENERATE.RANDOM.POPULATION(V)
WHILE ... // decide stopping criteria
  FOR EACH individual \in P
    CALCULATE_FITNESS(individual)
  best \leftarrow CULL_POPULATION(P, n)
  P \leftarrow REPRODUCE.POPULATION(\,best\,)\ //\ reproduce\ best\ individuals
```



## 4 Funcionalidades a implementar

## 4.1 Pré-processamento dos dados de entrada

#### Grafo

De modo a marcar todas as arestas alcançáveis a partir do vértice da central pode ser utilizada uma estratégia semelhante à procura em profundidade (Depth-FirstSearch), começando a visita na central, e marcar todos os vértices que forem visitados como open.

O pseudo-código para esta estratégia é o seguinte:

```
VISIT(node)
reachable(node) ← true
FOR w ∈ Adj(node) DO
IF NOT reachable(w) THEN
VISIT(w)

// G - graph
// source - starting point
VISIT_FROM_SOURCE(G, source)
FOR v ∈ VERTICES(G) DO
reachable(v) ← false

VISIT(source)
```

Para a identificação dos vértices do grafo que pertençam à componente fortemente conexa do vértice da central, será necessário analisar a conetividade do grafo e a construção do componente fortemente conexo, para o qual se destacam os algoritmos de Kosaraju e de Tarjan.

#### Algoritmo de Kosaraju

O algoritmo de Kosaraju consiste nos seguintes passos:

- 1. Realizar uma pesquisa em profundidade no grafo colocando os vértices numa stack após visitar o vértice, obtendo assim os vértices em pós-ordem
- 2. Transpor o grafo (inverter o sentido de todas as arestas)
- 3. Fazer uma pesquisa em profundidade nos vértices pela ordem que estão definidos na stack. Depois de ser feita a pesquisa obtém-se a componente fortemente conexa a que esse vértice pertence

No entanto, como no nosso caso só interessa saber a componente fortemente conexa relativa à central, podemos apenas percorrer o grafo transposto a partir desse mesmo vértice.



O pseudo-código para o algoritmo é, então, o seguinte:

```
// G - graph
// C - container to store the vertices of the SCC
DFS_VISIT(G, node, C)
visited(node) ← true
FOR w ∈ Adj(v) DO
IF not visited(w) THEN
DFS_VISIT(w)
INSERT(C, node)

GT ← TRANSPOSE(G)

SCC ← Ø

DFS_VISIT(GT, source, SCC)
```

A complexidade temporal de uma pesquisa em profundidade, assim como, a complexidade de inverter todas as arestas é proporcional ao tamanho do grafo isto é O(|V| + |E|) sendo |V| o número de vértices e |E| o número de arestas.

Como o algoritmo de Kosaraju se baseia em duas pesquisas em profundidade e numa inversão do grafo realizadas sequencialmente a complexidade do algoritmo também é O(|V| + |E|) (uma vez que a inserção, deleção e a obtenção do topo da stack são realizadas em tempo constante, O(1), não afetando a complexidade temporal do algoritmo).

## Algoritmo de Tarjan

O Tarjan é uma versão mais eficiente do algoritmo de Kosaraju, precisando apenas de realizar uma única pesquisa em profundidade para obter o grafo fortemente conexo.

Similarmente ao algoritmo de Kosaraju, o algoritmo de Tarjan também executa em tempo linear, O(|V| + |E|), porém, este último baseia-se numa única pesquisa em profundidade, sendo assim mais eficiente.

Como no nosso caso apenas interessa saber a componente fortemente conexa a partir da central, este algoritmo não irá trazer muitas vantagens relativamente ao algoritmo visto anteriormente. Deste modo, a sua implementação não será uma prioridade, podendo ser considerada numa fase futura.



## 4.2 Casos de Implementação

Perante a organização dos caminhos a percorrer pelos veículos, é necessário ter em consideração os seguintes aspetos:

- Escolha do melhor percurso para um veículo
- Escolha dos pedidos de transporte de prisioneiros para cada veículo
- Agrupar os pedidos de prisioneiros
- Agrupar os veículos

Deve ter-se como objetivo a atribuição de uma carrinha a um serviço, tendo atenção aos prisioneiros que se precisam de transportar.

Devem ser, portanto, seguidos os seguintes passos quando é recebido um novo pedido de transporte de prisioneiros:

- Ordenação dos serviços de modo a que os pedidos de transporte de prisioneiros mais antigos sejam analisados primeiro
- Escolha do veículo disponível que possa efetuar os pedidos que foram recebidos num determinado período de tempo
- Verificar se veículos que estão a executar algum pedido estão aptos à existência de novos pedidos de transporte de prisioneiros. Se um veículo puder efetuar esse pedido sem alterar o seu percurso, então o pedido deve ser sempre aceite



## 4.3 Casos de Utilização

A aplicação a implementar irá incluir um menu de interação com o utilizador (GUI) capaz de navegar entre vários submenus, possibilitando o acesso às seguintes funcionalidades:

- Visualização do grafo que contém o mapa disponibilizado (em GraphViewer)
- Cálculo otimizado do percurso entre dois pontos
- Adição e visualização do número de veículos
- Adição de novos pedidos
- Atribuição dos serviços tendo em conta os pedidos e as carrinhas disponíveis

Para adicionar novos pedidos, o utilizador terá que indicar o **local de recolha** e **destino** dos prisioneiros, o número de prisioneiros, tipo de prisioneiros, peso da distância no trajeto e o peso do tempo no trajeto.

Deste modo, a aplicação terá capacidade de gerir de uma forma otimizada e segura o transporte de passageiros entre diversos estabelecimentos, para além de armazenar a informação relativa aos percursos, permitindo a sua visualização.



### 5 Conclusão

O objetivo deste trabalho foi o desenvolvimento de uma estratégia responsável pela atribuição de veículos e rotas, através da criação de um modelo capaz de otimizar a resolução deste problema.

O modelo foi dividido em três iterações, sendo as primeiras duas problemas do tipo **caminho** mais curto entre dois vértices. A terceira e última iteração é equiparada aos problemas: Vehicle Routing Problem e o Travelling Salesman Problem.

Foram utilizados múltiplos algoritmos no sentido de resolver estes problemas, nomeadamente Dijkstra, A\*, Held-Karp, Nearest Neighbour, Genético, Kosaraju e Tarjan.

Estes algoritmos envolvem conhecimentos em várias áreas da programação, transpondo os conceitos abordados na cadeira, tais como: **bruteforce**, **recursão**, **programação dinâmica**, **algoritmos gananciosos** (**Dijkstra**, **A\***, **Nearest Neighbour**), **heurísticas**, vários conceitos associados a algoritmos genéticos, tais como, **mutação**, **crossover**, **seleção** e outros tópicos associados a grafos, nomeadamente, **conetividade** e **ordem topológica**.

Cada membro do grupo foi responsável por uma igual parte do trabalho, sendo cada um responsável pelas seguintes partes do projeto:

- Diogo Samuel Fernandes Descrição do Problema, Perspetiva de solução, Pré-processamento dos dados de entrada (Funcionalidades a implementar), Conclusão
- Hugo Guimarães Perspetiva de solução, Funcionalidades a implementar, Conclusão
- Telmo Baptista Formalização do Problema, Perspetiva de solução, Pré-processamento dos dados de entrada (Funcionalidades a implementar), Conclusão



## 6 Bibliografia

- Apresentações fornecidas pelo professor Rosaldo José Fernandes Rossetti nas aulas téoricas da cadeira Conceção e Análise de Algoritmos
- Shortest Path Problem, https://en.wikipedia.org/wiki/Shortest\_path\_problem
- Dijkstra's Algorithm, https://en.wikipedia.org/wiki/Dijkstra%27s\_algorithm
- Bellman-Ford Algorithm, https://en.wikipedia.org/wiki/Bellman%E2%80%93Ford\_algorithm
- A\* algorithm, https://en.wikipedia.org/wiki/A\*\_search\_algorithm
- Admissible heuristic, https://en.wikipedia.org/wiki/Admissible\_heuristic
- Traveling Salesman Problem, https://en.wikipedia.org/wiki/Travelling\_salesman\_problem
- Vehicle Routing Problem, https://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle\_routing\_problem
- $\bullet$  Held-Karp algorithm,  $https://en.wikipedia.org/wiki/Held\%E2\%80\%93Karp\_algorithm$
- Nearest neighbour algorithm, https://en.wikipedia.org/wiki/Nearest\_neighbour\_algorithm
- Genetic Algorithm, https://en.wikipedia.org/wiki/Genetic\_algorithm
- Natural selection, https://en.wikipedia.org/wiki/Natural\_selection
- DNA replication, https://en.wikipedia.org/wiki/DNA\_replication
- Chromosomal crossover, https://en.wikipedia.org/wiki/Chromosomal\_crossover
- Mutation, https://en.wikipedia.org/wiki/Mutation
- GeeksForGeeks Strongly connected components, https://www.geeksforgeeks.org/strongly-connected-components
- Kosaraju's algorithm, https://en.wikipedia.org/wiki/Kosaraju%27s\_algorithm



#### CAPÍTULO 6. BIBLIOGRAFIA

- $\bullet \ Tarjan's \ algorithm, \\ https://en.wikipedia.org/wiki/Tarjan\%27s\_strongly\_connected\_components\_algorithm \\$
- $\bullet \ \, Geeks For Geeks Tarjan's \ algorithm, \\ https://www.geeks for geeks.org/tarjan-algorithm-find-strongly-connected-components \\$
- Desmos Graphing Tool, https://www.desmos.com/calculator
- Path Finder Visualization Program, https://github.com/kevinwang1975/PathFinder
- Branch and Bound, https://en.wikipedia.org/wiki/Branch\_and\_bound