Caixeiro viajante com janelas de tempo aplicado para a minimização de atraso de chegada em N localidades

Breno C. Zukowski¹, Henrique Ribeiro dos Santos¹, Jean Luca dos Santos Silva¹, Paola Paulina D. J. S. Capita¹

¹Faculdade de Tecnologia de Ribeirão Preto - (FATEC) Ribeirão Preto, SP – Brasil

breno.marques@fatec.sp.gov.br, henrique.santos54@fatec.sp.gov.br,
jean.silva88@fatec.sp.gov.br,paola.capita@fatec.sp.gov.br

Abstract. The traveling salesman problem is a classic of mathematical literature, where a salesperson must visit a set of N cities once and return to his point of origin, through a route that minimizes the traveled distance. This work proposes a solution with a mathematical programming model, for a variant of the original problem that has time limits for arrival at each city, in which delays are allowed and the objective is to minimize the overall delay of the route. Using the PyMathProg library we achieved interesting results, offering plausible routes to the points offered.

Resumo. O problema do caixeiro viajante é um clássico da literatura matemática, onde um vendedor deve visitar um conjunto de N cidades uma única vez e retornar ao seu ponto de origem, através de uma rota que minimiza a distância percorrida. Este trabalho propõe uma solução via modelo de programação matemática, para uma variante do problema original que conta com tempos limite para chegada a cada cidade, em que atrasos são permitidos e têm-se como objetivo minimizar o atraso geral da rota. Com a utilização da biblioteca PyMathProg atingimos resultados interessantes, oferecendo rotas plausíveis para os pontos oferecidos.

1. Introdução

Os problemas de roteirização e otimização de tempo são grandes conhecidos do cotidiano, não é incomum que uma rota tenha diversas possibilidades de percurso. Este tipo de problema é explorado há séculos, sendo um dos seus exemplos mais famosos o Problema do Caixeiro Viajante (PCV), problema este trabalhado desde o século XIX por diversos matemáticos. Com o advento da Pesquisa Operacional (PO), este tipo de situação começou a tomar novas proporções através da utilização de modelos matemáticos e programação de computadores para obter soluções eficientes para diversas variações do PCV.

A PO é a área do conhecimento dedicada a estudar e aplicar métodos analíticos para a resolução de problemas nas mais diversas áreas de atuação humana (SOBRAPO 2017). A partir dela somos capazes de encontrar soluções ótimas com limitações de recursos e restrições, modelando matematicamente a realidade para obter resultados factíveis para a resolução de diversas situações (Hillier e Lieberman 2013).

Neste trabalho exploramos Problema do Caixeiro Viajante com tempo limite de chegada utilizando uma abordagem desenvolvida em aula que será descrita em detalhes na próxima sessão.

2. Descrição do problema

O problema do caixeiro viajante é um clássico da otimização combinatória, que propõe que um determinado caixeiro deverá visitar n cidades diferentes, iniciando e encerrando sua viagem na primeira cidade. A ordem das cidades visitadas é irrelevante e de cada uma delas pode-se ir diretamente a qualquer outra (Silveira 2000). Trata-se de um problema de complexidade R(n) = (n-1)! e pertence a classe dos NP-completos. Até o presente momento este é um problema aberto da matemática, sem resolução polinomial descoberta.

Tendo em vista essas informações, existem também variações do PCV e a partir de uma destas desenvolvemos o seguinte trabalho. Dado o enunciado temos:

- (a) Um veículo que deve partir do ponto inicial, visitará *n* localidades e retornará ao ponto de partida após as visitas.
- (b) Cada localidade a ser visitada tem um prazo limite para receber a visita.
- (c) Atrasos são permitidos, porém uma multa que aumenta com o tempo de atraso é imposta.
- (d) A distância euclidiana (em linha reta) entre as localidades é contabilizada como tempo de percurso.

O modelo deverá minimizar o atraso total das visitas, eliminando sub-rotas e garantindo que as restrições sejam devidamente atendidas.

3. Modelagem Matemática

3.1. Conjunto de Nós

Representativamente podemos definir um conjunto de valores N para todos os nós n, sendo que o primeiro e o ultimo valor representam o ponto inicial que deverá ser o último nó a ser visitado ao fim do percurso.

$$N = \{0, ..., n+1\} \tag{1}$$

3.2. Função Objtivo:

A função objetivo abaixo mostra a minimização do somatório do atraso nos nós, representado pela variável w_i

$$\min \sum_{j \in N \setminus \{0, n+1\}} w_j \tag{2}$$

3.3. Restrições:

A restrição (3) mostra o somatório entre todos os nós x_{ij} com excessão do primeiro nó (considerado como depósito), que tem a função de garantir que cada nó receba apenas uma chegada por vez.

$$\sum_{i \in N \setminus \{n+1\}} x_{ij} = 1 \qquad j \in N \setminus \{0\}$$
 (3)

A expressão (4) garante que cada nó receba um ponto de saída com excessão do último nó (considerado como depósito).

$$\sum_{j \in N \setminus \{0\}} x_{ij} = 1 \qquad i \in N \setminus \{n+1\} \tag{4}$$

Abaixo podemos ver a restrição (5) que garante que não ocorram subrotas. φ é o início do tempo de serviço de determinado nó, neste caso φ_j precisa ser maior que o tempo de serviço mais o trajeto de um nó anterior que é representado por φ_i mais o seu tempo de serviço S_i e seu trajeto t_{ij} . Caso o nó x_{ij} não seja utilizado, a variável M_{ij} é acionada e garante que φ_j seja maior que uma expressão negativa.

$$\varphi_j \ge \varphi_i + (S_i + t_{ij})x_{ij} - M_{ij}(1 - x_{ij}) \qquad i \in N \setminus \{n + 1\} \qquad j \in N \setminus \{0\}$$
 (5)

A restrição (6) desmostra a garantia que w_j seja maior que o tempo gasto para a chegada de um nó mais o seu tempo de serviço menos o seu tempo máximo de chegada. Nesta restrição não estão inclusos os nós 0 e n + 1 já que estes são considerados depósitos.

$$w_j \ge \varphi_j - D_j \qquad \qquad j \in N \setminus \{0, n+1\} \tag{6}$$

A restrição (7) abaixo garante e não-negatividade de w_i

$$w_i \ge 0 \qquad \qquad j \in N \setminus \{0, n+1\} \tag{7}$$

Por fim, a restrição (8) declara o domínio de valores possíveis para a variável x_{ij} .

$$x_{ij} \in \{0,1\} \qquad \qquad i \in N \setminus \{n+1\} \qquad \qquad j \in N \setminus \{0\} \tag{8}$$

3.4. Variáveis:

 w_i Tempo de atraso para cada rota j.

 x_{ij} Variáve "liga e desliga" para verificar se um nó (cidade) foi utilizado ou não na rota.

N Conjunto de nós a ser visitado.

 φ Inicio de serviço de um nó.

 D_i Tempo máximo de chegada para um nó j.

 t_{ij} Distância euclidiana de um nó.

 S_i Tempo de serviço em um nó.

 M_{ij} Valor suficientemente grande composto pela soma de todos os deadlines mais 10.

A função objetiva presente na linha (2) se trata da minimização do somatório dos tempos de atraso ocorrentes na rota.

4. Resultados Computacionais

O modelo (2)-(8) foi codificado na linguagem de programação Python em conjunto com a biblioteca PyMathProg, que possibilita a elaboração e solução de problemas de programação matemática, e com a biblioteca MatplotLib que permite a criação de visualizações estáticas, animadas e interativas.(https://matplotlib.org/) A biblioteca Py-MathProg faz uso do solver GLPK (GNU Linear Programming Kit) que tem a função de resolver problemas de programação linear em larga escala (LP), programação inteira mista (MIP) e outros problemas relacionados. (https://www.gnu.org/software/glpk/).

Para realizar os testes com o modelo matemático elaborado, utilizamos 4 instâncias com dados fictícios, incluindo as coordenadas (x e y), o tempo de serviço e o deadline (tempo máximo de chegada) para cada nó. Cada instância tem, respectivamente, 10, 15, 20 e 25 nós.

Tabela 1. Resultados computacionais.

Value 1	Value 2	Value 3
α	β	γ
1	1110.1	a
2	10.1	b
3	23.113231	c

5. Considerações Finais

Referências

HILLIER, F.; LIEBERMAN, G. *Introdução a Pesquisa Operacional*. AMGH, 2013. ISBN 9788580551198. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=-A88a0-KxQ0C.

SILVEIRA, J. F. Porto da. *Problema do Caixeiro Viajante*. UFRGS, 2000. Acessado em 02 de Jun. de 2022. Disponível em: http://www.mat.ufrgs.br/ portosil/caixeiro.html>.

SOBRAPO. *O que é pesquisa operacional?* SOBRAPO, 2017. Acessado em 26 de Mai. de 2022. Disponível em: https://www.sobrapo.org.br/o-que-e-pesquisa-operacional>.