## Trabalho Prático de Otimização - Parte 1

Gustavo Henrique da Silva Barbosa — Pietro Polinari Cavassin 13 de Abril de 2022

## 1 O Problema

- Uma empresa de transporte recebeu uma carga a ser transportada. A carga tem n itens,  $I_1, I_2, \ldots, I_n$ , cada um com seu peso  $w_i$ , para  $1 \le i \le n$ , em kg
- A empresa tem apenas um caminhão com capacidade máxima de carga C kg, que fará uma ou mais viagens.
- As viagens recebem números de 1 a k, onde k é o número de viagens feitas.
- Determinamos a função v, onde v(i) é a viagem onde foi transportado o item  $I_i$ .
- Para cada par ordenado (a,b) entregue pelo cliente é determinada a restrição v(a) < v(b).
- A tarefa é decidir quais itens vão em que viagem de forma a minimizar o número de viagens.

## Modelagem $\mathbf{2}$

$$\min \sum_{j=1}^{n} y_j$$

S.A

$$\sum_{i=1}^n M_{ij} \cdot w_i \leq C \cdot y_j, \qquad \qquad \text{para todo } j \in \mathbb{N}, \ 1 \leq j \leq n \tag{1}$$

$$\sum_{j=1}^{n} M_{ij} = 1, \qquad \text{para todo } i \in \mathbb{N}, \ 1 \le i \le n$$

Para cada par ordenado (a, b):

$$\sum_{j=1}^{p} M_{aj} \ge \sum_{j=1}^{p} M_{bj}, \qquad \text{para todo } p \in \mathbb{N}, \ 1 \le p \le n$$
 (3)

$$M_{aj} + M_{bj} \le 1$$
, para todo  $j \in \mathbb{N}, \ 1 \le j \le n$  (4)

Restrições de valor:

$$\begin{array}{ll} 0 \leq M_{ij} \leq 1, & \text{para todo } 1 \leq i, j \leq n \\ 0 \leq y_j \leq 1, & \text{para todo } 1 \leq j \leq n \end{array} \tag{5}$$

$$0 \le y_j \le 1,$$
 para todo  $1 \le j \le n$  (6)

As seguintes variáveis foram utilizadas na modelagem:

- C: carga suportada pelo caminhão
- $y_j$ : vale 0 se a viagem j não for feita e 1 caso contrário.
- $M_{ij}$ : vale 1 se o item i for transportado na viagem j e 0, caso contrário.
- $w_i$ : constante que equivale ao peso do item i.
- n: número de itens a serem transportados pelo caminhão

A restrição (1) garante que, para cada viagem j, a soma das cargas a serem transportadas nela será menor ou igual à carga máxima C. A multiplicação dentro do somatório  $(M_{ij} \cdot w_i)$  garante que apenas sejam somados os pesos que serão transportados na viagem j. Da mesma forma, a multiplicação ao lado direito  $(C \cdot y_i)$  reduz a carga suportada a 0, caso a viagem j não seja feita  $(y_i = 0).$ 

A restrição (2) garante que cada item i seja transportado em apenas uma viagem, visto que uma linha i corresponde a um item.

A restrição (3) garante que, para um par ordenado (a,b),  $v(a) \leq v(b)$ . Isso ocorre, pois para uma dada linha a, A soma dos itens de a entre a coluna 1 e uma coluna p será 1 caso v(a) <= p e 0, caso contrário. Portanto, a restrição (3) indica que  $v(a) \leq v(b)$ 

A restrição (4) garante que, para um par ordenado (a,b), o item a seja transportado na mesma viagem que b. Isso ocorre, pois as colunas representam as viagens, e a soma das linhas a e b em uma mesma coluna não pode passar de 1. Ou seja, ambos os valores não podem ser 1 ao mesmo tempo.

As restrições (5) e (6) limitam os valores dos itens de M e y entre 0 e 1.

## 3 Referências

Bin Packing Problem. In: Wikipedia: the free encyclopedia. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Bin\_packing\_problem Acesso em: 12 mar 2022.