# Project 5 Taxi vận chuyển người kết hợp hàng hóa

Trần Huy Hùng, Đỗ Ngọc Sơn

Đại học Bách Khoa Hà Nội

Ngày 2 tháng 6 năm 2020

# Nội dung

- Giới thiệu bài toán
- 2 Các hướng tiếp cận
- Mô hình hóa bài toán
- Cài đặt thuật toán
- 5 Thực nghiệm và đánh giá
- 6 Kết luận

## Giới thiệu bài toán

## Giới thiệu bài toán

# Các hướng tiếp cận

- Sử dụng các giải thuật chính xác
- Sử dụng các giải thuật xấp xỉ

# Các hướng tiếp cận

## Giải bài toán bằng thuật toán chính xác

# Các hướng tiếp cận

## Giải bài toán bằng thuật toán xấp xỉ

#### Tham số

- Tập 2N + 2M + 2K điểm:
  - ullet Hành khách i: điểm đón i và điểm trả i+N+M (i=1,2,...,N)
  - Gói hàng j: điểm lấy hàng j và điểm trả j + N + M (j = N + 1, N + 2, ..., N + M)
  - 2K điểm logic 2N+2M+1, 2N+2M+2, ..., 2N+2M+2K tham chiếu tới điểm xuất phát vật lý 0. Điểm 2N+2M+k tương ứng là điểm bắt đầu, 2N+2M+K+k là điểm kết thúc lộ trình xe thứ k (k=1,2,...,K)
- $d_{ij}$ : Khoảng cách từ điểm i tới điểm j  $(i,j \in \{1,2,...,2N+2M+2K\})$
- $w_i$ : Sự thay đổi khối lượng hàng khi đi tới điểm i (i = 1, 2, ..., 2N + 2M + 2K)

$$w_i = egin{cases} q_i & ext{n\'eu} \ N+1 \leq i \leq N+M \ -q_{i-(N+M)} & ext{n\'eu} \ 2N+M+1 \leq i \leq 2N+2M \ 0 & ext{ngược lại} \end{cases}$$

•  $Q_k$ : Khối lượng hàng tối đa xe thứ k có thể chở (k = 1, 2, ..., K)

## Biến quyết định

•  $x_{ij}$ : Biến nhị phân, xác định cung đi từ điểm i đến điểm j có xuất hiện trong lộ trình của 1 trong k xe không  $(i, j \in \{1, 2, ..., 2N + 2M + 2K)$ 

$$x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{n\'eu cung } (i,j) \text{ c\'o trong } \text{l\^o trình của } 1 \text{ xe} \\ 0 & \text{ngược lại} \end{cases} \tag{1}$$

- Tại mỗi điểm i (i = 1, 2, ..., 2N + 2M + 2K):
  - $r_i$ : chỉ số của xe đi qua điểm i trong lộ trình

$$1 \le r_i \le K \tag{2}$$

•  $l_i$ : khoảng cách tích lũy của xe đi từ điểm 0 đến điểm i trong lộ trình

$$0 \leq t_i \leq 2N + 2M + 1 \tag{3}$$

$$0 \le c_i \le \max_{1 \le k \le K} \{Q_k\} \tag{4}$$

9/25

#### Các ràng buộc

• Ràng buộc cân bằng luồng vào ra:

$$\sum_{j=1}^{2N+2M+2K} x_{ij} = 1, \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + K$$

$$\sum_{j=1}^{2N+2M+2K} x_{ij} = 1, \quad j = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 1, ..., 2N + 2M$$
(5)

$$x_{ij} = 1, \quad J = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 1, ..., 2N + 2M$$

Xác định r<sub>i</sub>:

$$r_{2N+2M+k} = k, \quad k = 1, 2, ..., K$$
 (7)

$$x_{ij} = 1 \Rightarrow r_j = r_i, \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + K,$$

$$j = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 1, ..., 2N + 2M$$

(6)

• Xác định *li*:

$$I_{2N+2M+k} = 0, \quad k = 1, 2, ..., K$$
 (9)

$$x_{ij} = 1 \Rightarrow l_j = l_i + d_{ij}, \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + K,$$
 (10)  
 $j = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 1, ..., 2N$ 

Xác định c<sub>i</sub>:

$$c_{2N+2M+k} = Q_k, \quad k = 1, 2, ..., K$$
 (11)

$$x_{ij} = 1 \Rightarrow c_j = c_i - w_j, \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + K,$$
 (12)  
 $j = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 1, ..., 2N$ 

 Điểm đón và trả của hành khách i phải thuộc lộ trình của cùng một xe, tương tự với các gói hàng:

$$r_i = r_{i+N+M}, \quad i = 1, 2, ..., N + M$$
 (13)

• Điểm đón khách phải liền trước điểm trả khách:

$$x_{i,(i+N+M)} = 1, \quad i = 1, 2, ..., N$$
 (14)

• Điểm lấy hàng phải ở trước điểm giao hàng:

$$l_i < l_{i+N+M}, \quad i = N+1, N+2, ..., N+M$$
 (15)

• Khối lượng còn lại của xe tại mọi thời điểm không âm (đã thỏa mãn).

- L: Độ dài của lộ trình xe dài nhất trong K lộ trình
- Ràng buộc xác định lộ trình dài nhất:

$$I_i \le L, \quad i = 2N + 2M + K + 1, ..., 2N + 2M + 2K$$
 (16)

#### Hàm mục tiêu

$$L \leftarrow min$$
 (17)

#### Tham số

- Tập 2N + 2M + 2K điểm:
  - Hành khách i: điểm đón i và điểm trả i+N+M (i=1,2,...,N)
  - Gói hàng j: điểm lấy hàng j và điểm trả j + N + M(j = N + 1, N + 2, ..., N + M)
  - 2K điểm logic 2N+2M+1, 2N+2M+2, ..., 2N+2M+2K tham chiếu tới điểm xuất phát vật lý 0. Điểm 2N+2M+k tương ứng là điểm bắt đầu, 2N+2M+K+k là điểm kết thúc lộ trình xe thứ k (k=1,2,...,K)
- $d_{ij}$ : Khoảng cách từ điểm i tới điểm j  $(i,j \in \{1,2,...,2N+2M+2K\})$
- $w_i$ : Sự thay đổi khối lượng hàng khi đi tới điểm i (i = 1, 2, ..., 2N + 2M + 2K)

$$w_i = egin{cases} q_i & ext{n\'eu} \ N+1 \leq i \leq N+M \ -q_{i-(N+M)} & ext{n\'eu} \ 2N+M+1 \leq i \leq 2N+2M \ 0 & ext{ngược lại} \end{cases}$$

•  $Q_k$ : Khối lượng hàng tối đa xe thứ k có thể chở (k = 1, 2, ..., K)

## Biến quyết định

•  $x_{ij}$ : Biến nhị phân, xác định cung đi từ điểm i đến điểm j có xuất hiện trong lộ trình của 1 trong k xe không  $(i, j \in \{1, 2, ..., 2N + 2M + 2K)$ 

$$x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{n\'eu cung } (i,j) \text{ c\'o trong } \text{l\^o trình của } 1 \text{ xe} \\ 0 & \text{ngược lại} \end{cases}$$
 (18)

- Tại mỗi điểm i (i = 1, 2, ..., 2N + 2M + 2K):
  - $r_i$ : chỉ số của xe đi qua điểm i trong lộ trình

$$1 \le r_i \le K \tag{19}$$

•  $l_i$ : khoảng cách tích lũy của xe đi từ điểm 0 đến điểm i trong lộ trình

$$0 \le t_i \le 2N + 2M + 1 \tag{20}$$

ullet  $c_i$ : khối lượng hàng xe k (đi qua điểm i) còn chịu được khi đi tới điểm i

$$0 \le c_i \le \max_{1 \le k \le K} \{Q_k\} \tag{21}$$

2N + 2M + 2K

#### Ràng buộc

• Ràng buộc cân bằng luồng vào ra:

$$\sum_{j=1}^{N} x_{ij} = 1, \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + K$$

$$\sum_{j=1}^{2N+2M+2K} x_{ij} = 1, \quad j = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 1, ..., 2N + 2M$$

• Xác định r<sub>i</sub>:

$$r_{2N+2M+k} = k, \quad k = 1, 2, ..., K$$
 (24)

$$r_j - r_i \le \mu \times (1 - x_{ij}), \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + 2K,$$
 (25)

(23)

Xác định l<sub>i</sub>:

$$I_{2N+2M+k} = 0, \quad k = 1, 2, ..., K$$
 (26)

$$l_j - l_i - d_{ij} \le \mu \times (1 - x_{ij}), \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + 2K,$$
 (27)  
 $l_j - l_i - d_{ij} \ge -\mu \times (1 - x_{ij}), \quad j = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 1$ 

Xác định c<sub>i</sub>:

$$c_{2N+2M+k} = Q_k, \quad k = 1, 2, ..., K$$
 (28)

$$c_j - c_i - w_j \le \mu \times (1 - x_{ij}), \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M + 2K,$$
 (29)  
 $c_i - c_i - w_i \ge -\mu \times (1 - x_{ii}), \quad j = 1, 2, ..., 2N + 2M; 2N + 2M + K + 2M$ 

 Điểm đón và trả của hành khách i phải thuộc lộ trình của cùng một xe, tương tự với các gói hàng:

$$r_i = r_{i+N+M}, \quad i = 1, 2, ..., N + M$$
 (30)

• Điểm đón khách phải liền trước điểm trả khách:

$$x_{i,(i+N+M)} = 1, \quad i = 1, 2, ..., N$$
 (31)

• Điểm lấy hàng phải ở trước điểm giao hàng:

$$I_i \le I_{i+N+M}, \quad i = N+1, N+2, ..., N+M$$
 (32)

• Khối lượng còn lại của xe tại mọi thời điểm không âm (đã thỏa mãn).

#### Ràng buộc thừa

• Điểm đầu và điểm cuối tương ứng cùng nằm trên 1 lộ trình:

$$r_i = r_{K+i}, \quad i = 2N + 2M + 1, ..., 2N + 2M + K$$
 (33)

• Một điểm không tự nối tới chính nó, trừ K điểm logic tham chiếu tới 0:

$$x_{ii} = 0, \quad i = 1, 2, ..., 2N + 2M$$
 (34)

- L: Độ dài của lộ trình xe dài nhất trong K lộ trình
- Ràng buộc xác định lộ trình dài nhất:

$$I_i \leq L, \quad i = 2N + 2M + K + 1, ..., 2N + 2M + 2K$$
 (35)

#### Hàm mục tiêu

$$L \leftarrow min$$
 (36)

## Cài đặt thuật toán

## Cài đặt thuật toán

## Thực nghiệm và đánh giá

## Thực nghiệm và đánh giá

# Kết luận