## Phương pháp tìm kiếm lân cận rộng thích ứng cho một số lớp bài toán định tuyến phương tiện

Nguyễn Mạnh Linh

Khoa Toán-Cơ-Tin học Đại học Khoa học Tự nhiên

2023/12

Linh (MIM, HUS)

thesis

2023/12

1/37

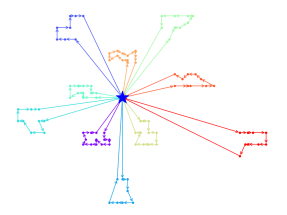
#### Outline

- Giới thiệu
- 2 Định nghĩa và một số kí hiệu
- 3 Phương pháp
- 4 Tìm kiếm lân cận
- (5) Ứng dụng ALNS
- 6 Thực nghiệm



## Giới thiệu

## Giới thiệu



Hình 1: VRP với 10 xe phục vụ 100 khách hàng (cấu hình Solomon C101)



Linh (MIM, HUS

thesis

2023/12

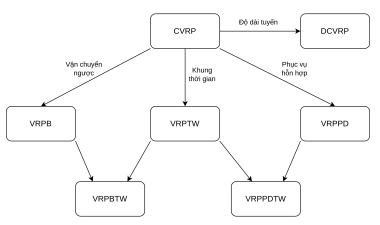
#### Outline

- Giới thiệu
- Dịnh nghĩa và một số kí hiệu
- 3 Phương pháp
- 4 Tìm kiếm lân cận
- (5) Ứng dụng ALNS
- 6 Thực nghiệm

Linh (MIM, HUS)

thesis

## Định nghĩa



Hình 2: Các bài toán, biến thể của VRP

Linh (MIM, HUS)

## Mô hình - Dòng xe

#### Công thức dòng xe hai chỉ số

 $x_{ij}$  nhận giá trị bằng 1 nếu cung  $(i,j) \in A$  nằm trong nghiệm tối ưu và 0 nếu trong trường hợp còn lại.

(VRP1) 
$$\min \sum_{i \in V} \sum_{j \in V} c_{ij} x_{ij}$$
 (1)

s.t.

$$\sum_{i \in V} x_{ij} = 1 \quad \forall j \in V \setminus \{0\},\tag{2}$$

$$\sum_{i \in V} x_{ij} = 1 \quad \forall i \in V \setminus \{0\},\tag{3}$$

$$\sum_{i \in V} x_{i0} = K,\tag{4}$$

## Mô hình - Dòng xe

$$\sum_{j \in V} x_{0j} = K,\tag{5}$$

$$\sum_{i \notin S} \sum_{j \in S} x_{ij} \ge r(S) \quad \forall S \subseteq V \setminus \{0\}, S \ne \emptyset, \tag{6}$$

$$x_{ij} \in \{0,1\} \quad \forall i, j \in V. \tag{7}$$

#### Mô hình - VRPTW

#### Công thức dòng xe ba chỉ số

 $x_{ijk}$  nhận giá trị 1 nếu xe k đi trực tiếp từ nút i tới nút j và 0 nếu ngược lai.

$$\min \sum_{k \in K} \sum_{(i,j) \in A} c_{ij} x_{ijk} \tag{8}$$

s.t.

$$\sum_{k \in K} \sum_{j \in \Delta^{+}(i)} x_{ijk} = 1 \quad \forall i \in N,$$
(9)

$$\sum_{j \in \Delta^{+}(0)} x_{0jk} = 1 \quad \forall k \in K, \tag{10}$$

$$\sum_{i \in \Delta^{-}(j)} x_{ijk} - \sum_{i \in \Delta^{+}(j)} x_{jik} = 0 \quad \forall k \in K, j \in N,$$
(11)

Linh (MIM, HUS

thesis

2023/12

$$\sum_{i \in \Delta^{-}(n+1)} x_{i,n+1,k} = 1 \quad \forall k \in K, \tag{12}$$

$$x_{ijk}(w_{ik} + s_i + t_{ij} - w_{jk}) \le 0 \quad \forall k \in K, (i, j) \in A,$$
 (13)

$$a_i \sum_{j \in \Delta^+(i)} x_{ijk} \le w_{ik} \le b_i \sum_{j \in \Delta^+(i)} x_{ijk} \quad \forall k \in K, i \in N,$$
 (14)

$$E \le w_{ik} \le L \quad \forall k \in K, i \in \{0, n+1\},\tag{15}$$

$$\sum_{i \in N} d_i \sum_{j \in \Delta^+(i)} x_{ijk} \le C \quad \forall k \in K, \tag{16}$$

$$x_{ijk} \ge 0 \quad \forall k \in K, (i,j) \in A,$$
 (17)

$$x_{ijk} \in \{0,1\} \quad \forall k \in K, (i,j) \in A.$$
 (18)

#### Outline

- Giới thiệu
- 2 Định nghĩa và một số kí hiệu
- Phương pháp
- 4 Tìm kiếm lân cận
- (5) Ứng dụng ALNS
- 6 Thực nghiệm



## Phương pháp - Thuật toán chính xác

- Phương pháp nhánh cận
- Quy hoạch động
- Công thức dòng xe
- Công thức dòng hàng
- Công thức phân hoạch tập hợp



# Phương pháp - Heuristic cổ điển

- Thuật toán tiết kiệm
- Phân cụm trước, định tuyến sau
- Heuristic cải tiến



## Phương pháp - Metaheuristics

- Tìm kiếm địa phương
- $\bullet$  Tìm kiếm quần thể
- Cơ chế học



#### Outline

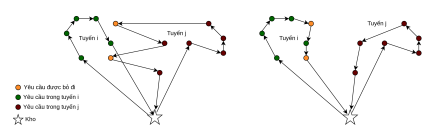
- Giới thiệu
- 2 Định nghĩa và một số kí hiệu
- Phương pháp
- 4 Tìm kiếm lân cận
- (5) Ứng dụng ALNS
- 6 Thực nghiệm



## Tìm kiếm lân cận

- Lân cận
- Tối ưu địa phương
- Tiêu chí chấp nhận nghiệm
- Điều kiện dừng

## Tìm kiếm lân cận rộng



Hình 3: Lược đồ LNS

# Tìm kiếm lân cận rộng $(\mathit{LNS})$

#### Thuật toán 1 LNS Heuristic

```
Require: s \in \{\text{nghiệm chấp nhận được}\}, q \in \mathbb{N}
```

```
    1: nghiệm s<sub>best</sub> = s;
    2: repeat
    3: s' = s;
    4: bỏ q yêu cầu từ s';
    5: thêm lại các yêu cầu đã bỏ đi vào s';
    6: if f(s') < f(s) then</li>
    7: s<sub>best</sub> = s';
    8: if accept(s', s) then
    9: s = s';
```

10: **until** đạt điều kiện dừng

11: return shest;

#### Hình 4: Mã giả LNS

## LNS - Thuật toán hủy

Linh (MIM, HUS)

thesis

## LNS - Thuật toán sửa

Linh (MIM, HUS)

## LNS - Tiêu chí chấp nhận nghiệm

#### Bước ngẫu nhiên - Ramdom Walk

Mọi nghiệm s' đều được chấp nhận.

#### Chấp nhận tham lam - Greedy Acceptance

Nghiệm s' được chấp nhận nếu chi phí của nó là nhỏ hơn so với nghiệm hiện tại.

#### Mô phỏng luyện kim - Simulated Annealing

Mọi nghiệm cải thiện s' được chấp nhận. Nếu c(s') > c(s) thì s' được chấp nhận với xác suất  $\exp\{\frac{c(s)-c(s')}{T}\}$  với T là nhiệt độ. Nhiệt độ T giảm sau mỗi vòng lặp với một hệ số  $\Phi$ .

Linh (MIM, HUS)

thesis

2023/12

## LNS - Tiêu chí chấp nhận nghiệm

#### Chấp nhận với ngưỡng - Threshold Acceptance

Nghiệm s' được chấp nhận nếu c(s') - c(s) < T với T là ngưỡng, ngưỡng này được giảm sau mỗi vòng lặp với hệ số  $\Phi$ .

#### Đại hồng thủy - Great Deluge Algorithm

Nghiệm s' được chấp nhận nếu c(s') < L với một ngưỡng L, ngưỡng này chỉ giảm nếu nghiệm được chấp nhận, và giảm với hệ số  $\Phi$ .

## Tìm kiếm lân cận rộng thích ứng (ALNS)

#### Lựa chọn thuật toán hủy và thêm lại

Gán cho mỗi heuristic một trọng số khác nhau và sử dụng nguyên tắc "bánh xe lựa chọn". Nếu có k heuristic với trọng số  $w_i, i \in \{1, ..., k\}$ , ta chọn heuristic j với xác suất

$$p_j = \frac{w_j}{\sum_{i=1}^k w_i}. (19)$$

## ALNS - Điều chỉnh tham số tự động

- Trọng số được điều chỉnh mỗi khi có nghiệm mới được chấp nhận.
- Mỗi heuristic được gán điểm khác nhau và được điều chỉnh tùy thuộc vào tình huống.
- Cập nhật trọng số sau mỗi bước.



## ALNS - Điều chỉnh tham số tự động

Điểm của mỗi heuristic được đặt là 0 khi bắt đầu và được tăng thêm  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  tùy thuộc vào tình huống.

- $\sigma_1$  khi hành động xóa-chèn cuối cùng dẫn đến một nghiệm mới tốt hơn nghiệm tốt nhất toàn cục.
- $\sigma_2$  khi hành động xóa-chèn cuối cùng dẫn đến một nghiệm chưa được chấp nhận trước đó, chi phí tốt hơn chi phí của nghiệm hiện tại.
- $\sigma_3$  khi hành động xóa-chèn cuối cùng dẫn đến một nghiệm chưa được chấp nhận trước đó, chi phí của nghiệm mới tệ hơn chi phí của nghiệm hiện tại nhưng thỏa mãn điều kiện chấp nhận nghiệm.

## ALNS - Điều chỉnh tham số tự động

 $\omega_{ij}$  là trọng số của heuristic iđược sử dụng tại bước j Khi bước j kết thúc, ta tính toán trọng số cho tất cả heuristic i để sử dụng cho bước thứ j+1

$$\omega_{i,j+1} = \omega_{ij}(1-r) + r\frac{\pi_i}{\theta_i}.$$
 (20)

Trong đó,  $\pi_i$  là điểm số của heuristic i được nhận trong bước cuối cùng,  $\theta_i$  là số lần ta cố gắng sử dụng heuristic i trong bước thực hiện đó, r là tham số điều khiển.

#### ALNS - B-ALNS

#### **B-ALNS**

Thêm nhiễu khi điều chỉnh tham số tự động. Giả sử sau m vòng lặp, chúng ta mới lại có một nghiệm được chấp nhận từ lần cuối cùng nghiệm được chấp nhận.

$$\omega_{i,j+1} = \omega_{ij}(1-r) + r\frac{\pi_i}{\theta_i} + \alpha\beta(1-e^{-\gamma m})$$
(21)

với  $\alpha$  (có thể âm hoặc dương) và  $\gamma$  (dương) là các tham số điều khiển,  $\beta$  là một số ngẫu nhiên trong khoảng (0,1).



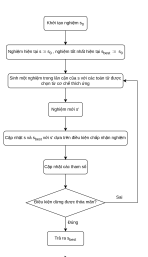
## ALNS - Số lượng yêu cầu bỏ đi, thêm lại

#### Outline

- Giới thiệu
- 2 Định nghĩa và một số kí hiệu
- 3 Phương pháp
- 4 Tìm kiếm lân cận
- (5) Ứng dụng ALNS
- 6 Thực nghiệm



# Ứng dụng



Hình 5: Lược đồ chính của ALNS



# Ứng dụng - Các lớp chính

# Customer uint16\_t id vector<uint16\_t> coord uint16\_t demand vector<uint16\_t> time\_window uint16\_t service\_time

Hình 6: Lớp thuộc tính của khách hàng

# Ứng dụng - Các lớp chính

CustomerState

uint16\_t id

CustomerRoute customer\_route

CustomerTime customer\_time

CustomerRoute

uint16 t route idx

uint16 t position

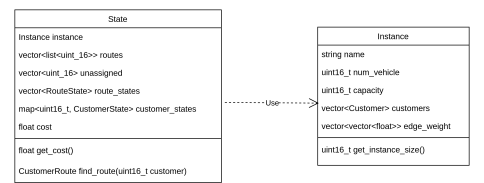
CustomerTime

float arrival

float complete

Hình 7: Lớp trạng thái của khách hàng

# Ứng dụng - Các lớp chính



Hình 8: Lớp trạng thái của hệ

## Ứng dụng - Triển khai thuật toán

Chương trình được chia làm ba giai đoạn Tiền xử lý, Chương trình chính,  $Do \ dac$ .

- Tiền xử lý: đọc cấu hình, tính toán ma trận khoảng cách, lưu trữ vào các tệp.
- Chương trình chính: triển khai ALNS.
- Do đạc: phân tích logs, tính toán các độ đo.

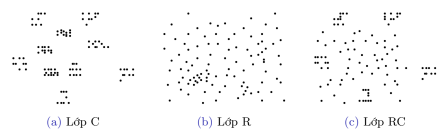
Linh (MIM, HUS)

#### Outline

- Giới thiệu
- 2 Định nghĩa và một số kí hiệu
- Phương pháp
- 4 Tìm kiếm lân cận
- (5) Ứng dụng ALNS
- 6 Thực nghiệm

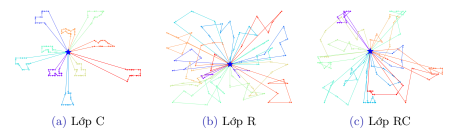


## Thực nghiệm - Phân loại cấu hình



Hình 9: Lớp các cấu hình

## Thực nghiệm - Phân loại cấu hình



Hình 10: Minh họa lời giải cho các lớp cấu hình