### **TABU SEARCH**

Đặng Quang Anh - Cao Việt Tùng

Tháng 6 2021

#### **Outline**

Search Space and Neighbor Structure

**Tabus** 

**Aspiration Criterion** 

Tabu Search trong bài toán TSP

# Search Space and Neighbor

**Structure** 

# Search Space and Neighbor Structure

- Không gian tìm kiếm: Là khoảng không gian của tất cả các giải pháp có thể xem xét (ghé thăm) trong quá trình tìm kiếm.
- Cấu trúc vùng lân cận: Là một tập con của Không gian tìm kiếm định nghĩa bởi
   N(S) = {giải pháp thu được bằng cách áp dụng một biến đổi cuc bô duy nhất cho S}

# Search Space and Neighbor Structure

Ví dụ:

Một người giao hàng cần đi giao hàng tại 5 thành phố. Xuất phát từ một thành phố bất kì, đi qua các thành phố khác và trở về thành phố ban đầu, mỗi thành phố chỉ đến một lần. Hãy tìm một đường đi thỏa mãn điều kiện trên sao cho tổng độ dài đường đi là nhỏ nhất.

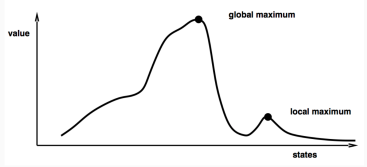
- Không gian tìm kiếm là tập hợp tất cả các cách đi khả thi của người bán hàng
- Với một cách đi S của người bán hàng (giả sử là a-b-c-d-e) thì bằng cách đổi chỗ 2 thành phố bất kì trong cách đi trên ta thu được một cách đi (ví dụ a-c-b-d-e) và đó là một lân cận của S.

# **Tabus**

# Giải thuật leo đồi (Hill Climbing)

Giải thuật leo đồi: Ở mỗi lần lặp, tìm giải pháp tốt hơn giải pháp hiện tại trong vùng lân cận, nếu không có thì thuật toán dừng lại. Điều đó dẫn đến thuật toán có thể bị kẹt lại tối ưu cục bộ.

Ví dụ:



#### **Tabus**

Tabu Search cho phép di chuyển khỏi tối ưu cục bộ bằng các bước đi không cải thiện hàm mục tiêu.

Khi đó, có khả năng rằng thuật toán sẽ đi ngược lại những bước đã đi qua và trở về điểm xuất phát. Như vậy ta cần làm gì đó để ngăn không cho điều này xảy ra.

Ta thực hiện việc này bằng cách sử dụng Tabus.

#### **Tabus**

Tabus được lưu trữ trong bộ nhớ ngắn hạn của cuộc tìm kiếm (tabu list)

Ví dụ:

Như ở ví dụ trước từ a-b-c-d-e ta đã đối chỗ b từ vị trí 2 đến 3 để có a-c-b-d-e nên tabus có thể lưu (b,3,2) nghĩa là ngăn b di chuyển từ 3 về 2 hoặc (b,2) để ngăn b di chuyển về 2 bất kể đang ở đâu hay đơn giản là (b) để ngăn không cho b di chuyển.

6

# \_\_\_\_\_

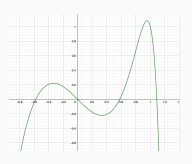
**Aspiration Criterion** 

## **Aspiration Criterion**

Ví dụ:

Maximum:  $f(x) = -x^{12} + 3x^3 - x$ 

Với x từ  $-\infty$  đến  $+\infty$  ta thấy rằng nếu sử dụng thuật toán leo đồi thì sẽ chỉ trả về kết quả là cực đại địa phương nhưng với Tabu Search ta có thể tiếp tục di chuyển từ điểm cực đại địa phương đó mặc dù hàm mục tiêu f(x) không được cải thiên.



# Tabu Search trong bài toán TSP

## Tabu Search trong bài toán TSP

- Áp dụng Tabu Search vào bài toán TSP
- Bước 1: Sử dụng thuật toán tham lam để tìm ra một đáp án và chọn đáp án đó làm điểm khởi đầu (Starting solution).
- Bước 2: Cho x: Curent solution và  $x^* = x$ : Best solution, Tabus là rỗng.
- Bước 3: Tạo Candidate List chứa các lân cận của x.
- Bước 4: Chọn một lân cận x' trong Candidate List và kiểm tra các điều kiện để xem x' có được đi đến không.
  - Nếu không thì chọn lại một x' mới (nếu có) trong Candidate List.
  - Nếu có hoặc không còn phần tử nào khác trong
    Candidate List thì ta đi đến x' và thêm x' vào tabus
- Bước 5: Trả về kết quả là đường đi ngắn nhất tìm được và độ dài của nó.