ĐƯỜNG ĐI NGẮN NHẤT TRÊN ĐỒ THỊ

- Các khái niệm
- Thuật giải Dijkstra
- Thuật giải Bellman-Ford

CÁC KHÁI NIỆM

- Cho đồ thị G=(V, E) có trọng số, |V|=n, |E|=m
 - Nếu (u, v) \in E thì w(u, v) = α < ∞
 - Ngược lại (u, v)∉ E thì coi w(u, v) = ∞
 - Trọng số của đường đi $P=v_0, v_1,...v_k$ là $w(P)=\sum_{i=1,k}w(v_{i-1}, v_i)$

CÁC KHÁI NIỆM

Trọng số của đường đi ngắn nhất từ u đến v là

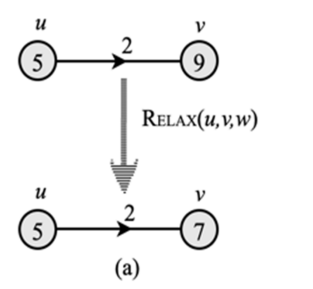
•
$$d(u, v) = \begin{cases} \min\{w(p)\}, \text{ nếu có đường đi p từ u đến } v \\ \infty \text{ nếu ngược lại} \end{cases}$$

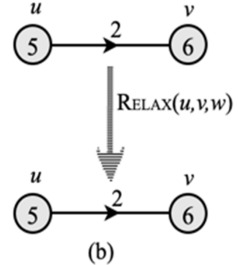
 Một đường đi p từ u đến v mà w(p)=d(u, v) gọi là đường đi ngắn nhất từ u đến v (cũng gọi d(u, v) là khoảng cách từ u đến v)

 Bài toán: Tìm các đường đi ngắn nhất từ một đỉnh s đến mọi đỉnh khác trong một đồ thị có trọng số không âm

Ý tưởng

- Ký hiệu d[v] là một cận trên của d(s,v), thuật giải kiếm tra và giảm d[v] cho đến khi d[v]=d(s, v)
 - Nếu d[v]>d[u]+w(u,v) thì làm tốt cận trên d[v] bằng cách gán
 d[v]= d[u]+w(u,v) (gọi là relaxation)
 - Nếu d[v] đã tốt nhất thì đưa v vào trong tập S = {v ∈V | d[v]
 =d(s, v)}, lúc này d[v] là độ dài đường đi ngắn nhất từ s đến v





Nếu d[v]>d[u]+w(u,v) thì gán d[v]= d[u]+w(u,v)

```
RELAX(u, v, w)

1 if d[v] > d[u] + w(u, v)

2 d[v] = d[u] + w(u, v)

3 \pi[v] = u
```

```
DIJKSTRA(G, w, s)
    INITIALIZE-SINGLE-SOURCE(G, s)
S = \emptyset
3
    Q = V[G]
    while Q \neq \emptyset
         u = EXTRACT-MIN(Q)
         S = S \cup \{u\}
6
         for each v \in Adj[u]
8
               RELAX(u, v, w)
```

```
INITIALIZE-SINGLE-SOURCE(G, s)

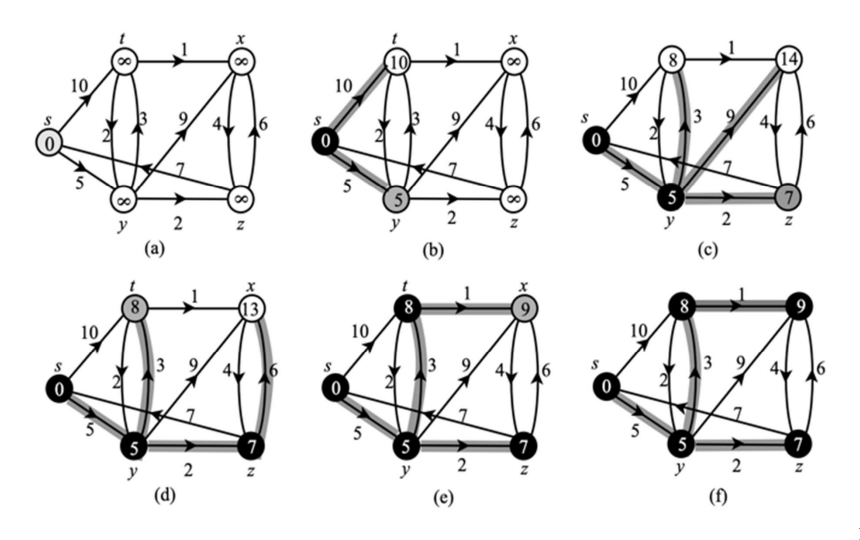
1 for each v \in V[G]

2 d[v] = \infty

3 \pi[v] = NIL

4 d[s] = 0
```

- Thời gian chạy từ dòng 1-3 là O(V)
- Thời gian thực hiện Extract-Min tại dòng 5 là O(log₂ V)
- Tổng số thao tác Relax tại vòng lặp **for** 7-8 đối với tất cả các đỉnh u được chọn tại dòng 5 là O(E)
- Mỗi lần Relax một cạnh (u, v) chi phí là O(log₂V)
- Số lần lặp của vòng lặp while 4-8 là V
- Vậy, chi phí của thuật giải Dijkstra là O(V) + O((V+E)log₂V) = O((V+E)log₂V)



 Bài toán: Tìm các đường đi ngắn nhất từ một đỉnh s đến mọi đỉnh khác trong một đồ thị có trọng số là các số thực (có thể là số âm)

Ý tưởng

- Ký hiệu d[v] là một cận trên của d(s,v), thuật giải kiểm tra và giảm d[v] theo tất cả các cạnh (u, v)
 - Nếu d[v]>d[u]+w(u,v) thì làm tốt cận trên d[v] bằng cách gán
 d[v]= d[u]+w(u,v)
 - Kết thúc quá trình giảm d[v], thuật giải kiếm tra tất cả các cạnh (u, v) nếu có d[v] > d[u] + w(u, v) thì xác định tồn tại chu trình âm, ngược lại các d[v] là độ dài đường đi ngắn nhất từ s đến v

```
BELLMAN-FORD(G, w, s)

1 INITIALIZESINGLE-SOURCE(G, s)

2 for i =1 to |V[G]|-1

3 for each (u, v) ∈ E[G]

4 RELAX(u, v, w)

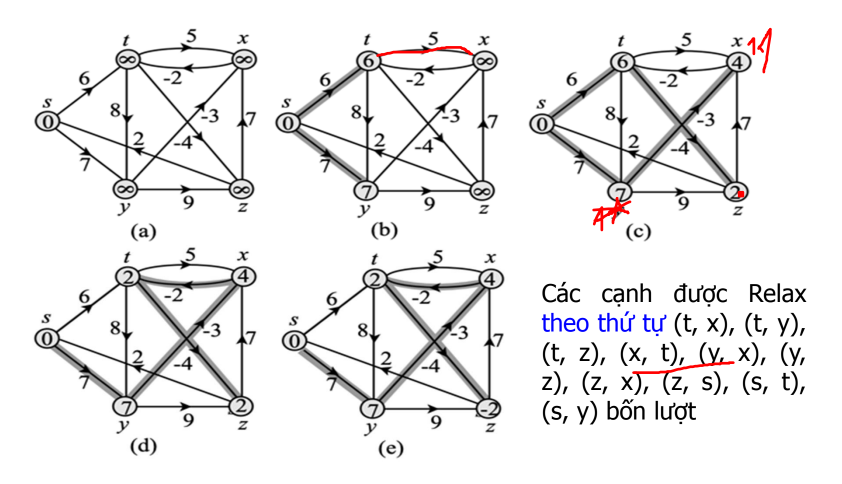
5 for each (u, v) ∈ E[G]

6 if d[v] > d[u] + w(u, v)

7 return FALSE

8 return TRUE
```

- Thời gian khởi tạo ở dòng lệnh 1 là ⊕(V)
- Mỗi chuyển trong |V|-1 chuyến trên các cạnh thực thi các dòng lệnh 2-4 chi phí là ⊕(E)
- Chi phí của vòng lặp **for** gồm các dòng lệnh 5-7 là O(E)
- Thời gian chạy của Thuật toán Bellman-Ford là O(VE)



ĐỘC VÀ TÌM HIỀU Ở NHÀ

- Đọc chương 24 sách Introduction to Algorithms của Cormen và cộng sự
- Làm bài tập về nhà chương 4 đã cho trong DS bài tập