

Bài 11.5: Thuật toán Bellman-Ford

- ✓ Khái niệm và đặc điểm
- ✓ Mã giả và triển khai
- ✓ Ví dụ minh họa
- ✓ Bài tập thực hành

b

Khái niệm và đặc điểm

- ➤ Bellman-Ford là thuật toán tìm đường đi ngắn nhất giữa đỉnh bắt đầu đến tất cả các đỉnh còn lại của đồ thị có cạnh chứa trọng số không có chu trình âm.
- Trong trường hợp đồ thị có chu trình âm, bài toán sẽ không có lời giải.
- Thuật toán này chậm hơn thuật toán Dijkstra khi giải quyết cùng vấn đề.
- Thuật toán này có thể tìm được lời giải ngay cả khi đồ thị có cạnh mang trọng số âm.
- Thuật toán Dijkstra chỉ xét các đỉnh kề trong mỗi lần lặp còn thuật toán Bellman-Ford xét từng đỉnh thông qua từng cạnh trong mọi lần lặp.
- Thuật toán có độ phức tạp O(|V| * |E|). Với V, E lần lượt là số đỉnh và số cạnh tương ứng.



Khái niệm và đặc điểm

- > Thuật toán này sử dụng chủ yếu trong định tuyến cổng internet.
- > Sử dụng để định tuyến khoảng cách giúp định tuyến các gói tin trên mạng.
- > Sử dụng trong giao thức định tuyến thông tin.

b

Mã giả

```
// thuật toán Bellman-Ford
// edges: danh sách canh
// source: đỉnh bắt đầu duyệt
// distance: danh sách chứa khoảng cách
// prev: danh sách lưu vết đường đi đến đỉnh đích
// size: số đỉnh của đồ thi
function BellmanFord(edges[], prev[], distance[], size, source):
    // B1: khởi tạo
    for(từng đỉnh v trong tập đỉnh của đồ thị):
        distance[v] = vô cực // khởi tạo khoảng cách
        prev[v] = null // khởi tạo đỉnh trước v là null
    distance[source] = 0 // gán khoảng cách của đỉnh source
    // B2: lặp |V| - 1 lần
    k = 0
    while(k nhỏ hơn V - 1): // V là số đỉnh của đồ thị
        for(từng cạnh (u, v) với trọng số w trong tập cạnh):
            if(distance[u] + w < distance[v]):</pre>
                distance[v] = distance[u] + w
                prev[v] = u
        k++
    // B3: kiếm chu trình âm
    for(từng cạnh (u, v) với trọng số w trong tập cạnh):
        if(distance[u] + w < distance[v]):</pre>
            thông báo đồ thị có chu trình âm
            return null
    return distance[], prev[]
```

Triển khai

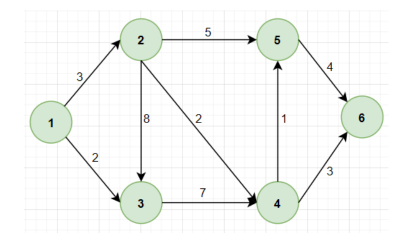


➤ Triển khai thuật toán Bellman-Ford:

```
// thuật toán Bellman-Ford
int bellmanFord(vector<Edge> edges, int* prev, int* dist, int size, int source) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        dist[i] = INT_MAX;
    dist[source] = 0;
    int k = 0;
    while (k < size - 1) {
        for (Edge e : edges) {
            int alt = dist[e.start] + e.weight;
            if (alt < dist[e.end]) {</pre>
                dist[e.end] = alt;
                prev[e.end] = e.start;
        k++;
    for (Edge e : edges) {
        int alt = dist[e.start] + e.weight;
        if (alt < dist[e.end]) {</pre>
            cout << "Do thi co chu trinh am.\n";</pre>
            return -1; // không có kết quả
    return 0; // có kết quả
```



Ví dụ



- Dường đi ngắn nhất từ đỉnh 1 đến đỉnh 6: 1 -> 2 -> 4 -> 6.
- ▶ Độ dài hành trình: 8.



Nội dung tiếp theo

Thuật toán Floyd-Warshall