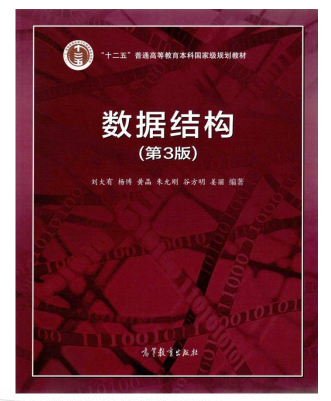


#### think.create.solve



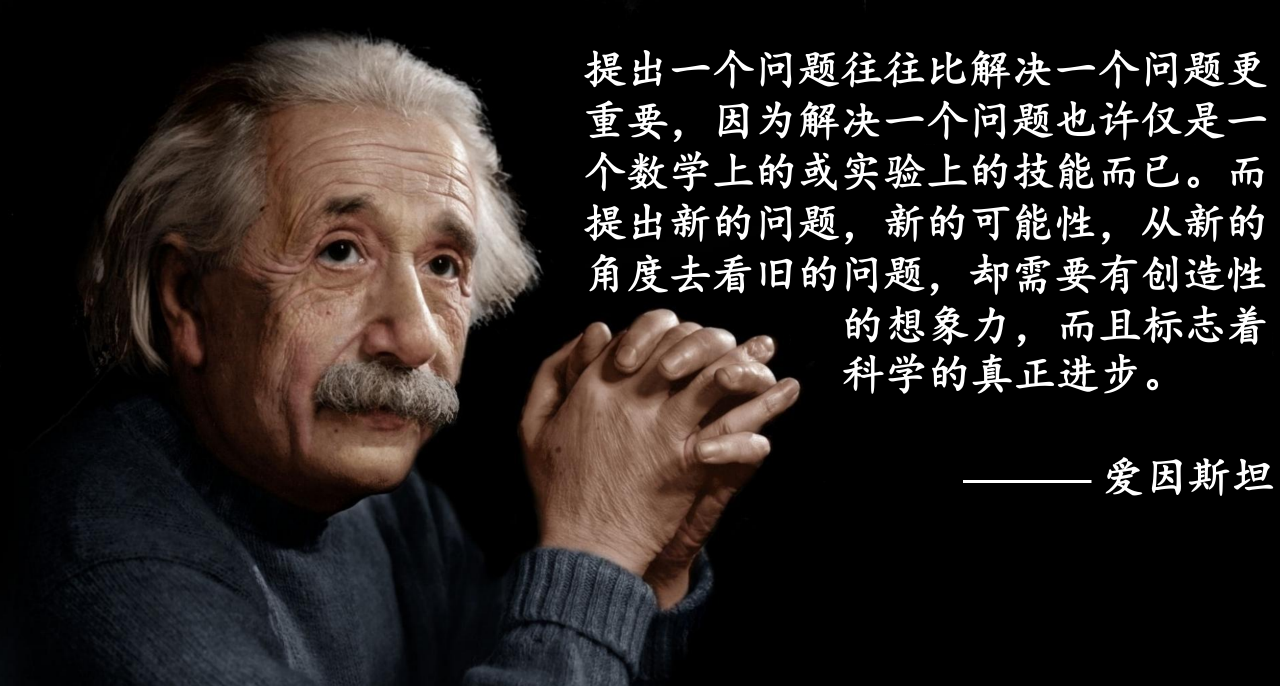
# 图的最短路径

- > 无权图最短路径
- > Dijkstra算法
- A\*算法
- > Floyd算法
- > Bellman-Ford算法
- > 满足约束的最短路径



Last updated on 2022.11

zhuyungang@jlu.edu.cn





## 路径长度

>无权图:路径包含的边的条数。

> 带权图:路径包含的各边权值之和。

长度最小的路径称为最短路径,最短路径的长度也称为最短距离。

# 问题



无权图的 单源最短 路径问题





- > 单源最短路径: 给定顶点到其它所有顶点的最短路径问题
- 产源点到各顶点的路径所经历的边的数目就是路径的长度。
- >BFS过程中,当访问某个顶点时,就确定了该点与源点的最短距离。
- >可以通过BFS, 从源点开始由近及远求各顶点的最短路径。

#### 回顾:广度优先遍历



- ✓首先访问起点(源点) v1;
- $\checkmark$ 访问 $v_1$ 的邻接顶点 $w_1, w_2, ..., w_k$ ; (与 $v_1$ 最短距离为1的点)
- $\checkmark$ 然后,再顺次访问 $w_1$ ,  $w_2$ ,...,  $w_k$ 的未访问的邻接顶点 (与 $v_1$ 最短距离为2的顶点);
- ✓再从这些被访问过的顶点出发,逐个访问与它们邻接的尚未 访问过的全部顶点<mark>(与v<sub>1</sub>最短距离为3的顶点)</mark>
- **√** .....
- √依此类推, 直到连通图中的所有顶点全部访问完为止。

### 广度优先遍历算法

- ① 将所有顶点的dist[]、path[]值置为-1,对源点s置dist[s]=0,s入队;
- ②检测队列是否为空,若队列为空,则迭代结束;
- ③从队头取出一个顶点v,检测其每个邻接节点w:

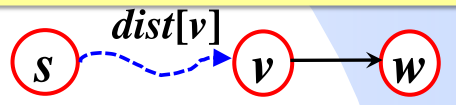
如果w未被访问过,则  $dist[w] \leftarrow dist[v] + 1$ .

 $path[w] \leftarrow v$ .

将w入队:

4 转至②。

当dist[i]由-1变成正数(BFS 第一次被访问时),该值就 是源点到i的最短距离。

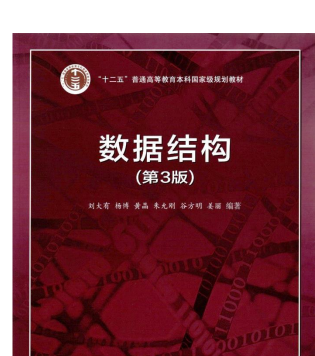


解决最短路径问题,使用两个数组 dist[]和 path[].

- ➤ dist[i]:从源点到顶点 i 的最短距离, 初值-1;
- $\triangleright$  path[i]:从源点到顶点 i 的最短路径上,顶点 i 的前驱顶点,初值-1.

```
void BFS(Vertex* Head,int n,int s,int dist[],int path[]){
  Queue Q; //创建队列Q, 队列需预先实现
  for(int i=1; i<=n; i++) {path[i]=-1; dist[i]=-1};</pre>
  dist[s]=0; Q.Enqueue(s); //源点s入队
  while(!Q.Empty()){
     int v=Q.Dequeue(); //出队一个点
     for(Edge* p=Head[v].adjacent; p!=NULL; p=p->link){
         int w=p->VerAdj;
                                           时间复杂度
         if(dist[w]==-1){ //考察v的邻接顶点p
                                             O(n+e)
             dist[w]=dist[v]+1; path[w]=v;
             Q.Enqueue(w);
        } //end if
      } //end while
  } //end while dist[i]:从源点到顶点 i 的最短距离
} //end BFS
               path[i]:从源点到顶点i的最短路径上顶点i的前驱顶点
```





高等教育出版社



- > 无权图最短路径
- > Dijkstra算法
- A\*算法
- > Floyd算法
- > Bellman-Ford算法
- > 满足约束的最短路径

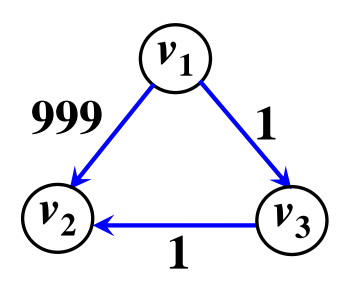


JENRO!

zhuyungang@jlu.edu.cn

### 正权图的单源最短路径问题





- ▶ 带权图,权值非负。BFS可行么?
- 》若直接按BFS: 设 $\nu_1$ 为源点, $\nu_1$  的邻接 顶点为  $\nu_2$ ,从而有dist[2] =999. 但是,从 $\nu_1$ 到 $\nu_2$ 还有一条经由 $\nu_3$ 的路径,长度为2。
- 两个顶点间的最短路径不一定就是连接这两个顶点的边,而可能是一条包括多个中间顶点的路径。

### 问题

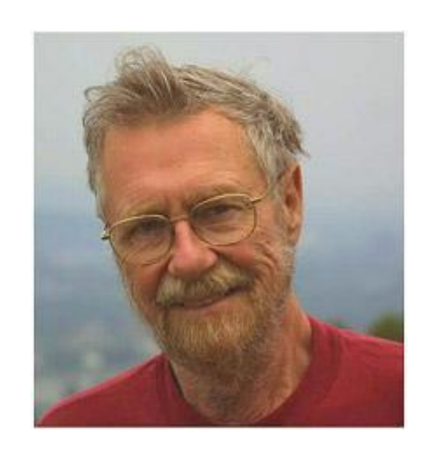


无权图的 单源最短 路径问题



正权图的 单源最短 路径问题





Edsger W. Dijkstra (1930-2002) 德州大学奥斯汀分校教授 图灵奖获得者(首位非英美籍获奖者) 荷兰皇家科学院院士





### Dijkstra算法

基本思想:将图中所有顶点分成两个集合。

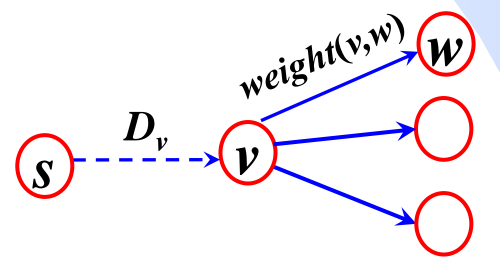
- ▶集合S包括已确定最短路径的顶点。
- >集合V-S包括尚未确定最短路径的顶点。
- ▶按照最短路径长度递增的顺序逐个把顶点加入集合S。

## Dijkstra算法

INERS///

- 初始时(s为源点),令 $D_s=0$ 且 $D_i=\infty$ ( $\forall i \neq s$ );
- ①从不在集合S中的顶点选择 $D_{\nu}$ 最小的顶点 $\nu$ ,将其放入集合S; 此时已求出S到 $\nu$ 的最短距离,即 $D_{\nu}$
- ②考察v的不在S中的邻接顶点w,若 $D_v$ +weight(v,w) <  $D_w$ , 则更新 $D_w$ ,使 $D_v$ +weight(v,w). 【松弛操作】
- ③重复①②, 直至所有顶点都放入集合S。

 $D_i$ 表示从源点到顶点i的最短距离



### 算法实现

1946 CHINA 1946 WILL WAL

- ▶ 引入3个辅助数组 dist[]、path[]、S[].
- $\checkmark dist[i]$ : 从源点s到顶点i的最短距离,初始时dist[s]=0,  $dist[i]=+\infty$  ( $\forall i \neq s$ ).
- $\checkmark$  path[i]: s到i最短路径上i的前驱顶点编号,初始时path[i]=-1.
- $\checkmark S[i]$ : 顶点i最是否在集合S中, 初始时S[i]=0.
- ➤ C/C++如何表示 +∞
- ✓INT\_MAX: 2<sup>31</sup>-1, 需包含limits.h头文件, 做加法运算或翻倍 会溢出。
- ✓ 0x3f3f3f3f: 1061109567, 加上一个数或翻倍都不会溢出,将数组a中每个元素都初始化为无穷大: memset(a,0x3f,sizeof(a))

```
const int INF=0X3f3f3f3f, N=1e5+10;
void Dijkstra(Vertex *Head,int n,int s,int dist[],int path[]){
  int S[N], i, j, min, v, w;
  for(i=1; i<=n; i++) {path[i]=-1; dist[i]=INF; S[i]=0;}//初始化
  dist[s]=0;
  for(i=1; i<=n; i++) {</pre>
               I/M不在S集合中的顶点中选D值最小的顶点v
   min=INF;
    for(j=1;j<=n;j++) if(S[j]==0 && dist[j]<min){min=dist[j];v=j;}</pre>
                    //将顶点v放入S集合
    S[v]=1;
    for(Edge* p=Head[v].adjacent; p!=NULL; p=p->link) {
       W=p->VerAdj; //更新v的邻接顶点的D值
       if(S[w]==0 \&\& dist[v]+p->cost<dist[w]) {
           dist[w]=dist[v]+p->cost; path[w]=v;
                         吉林大学计算机科学与技术学院 朱允刚
```



# Dijkstra算法时间复杂度(邻接表存图)

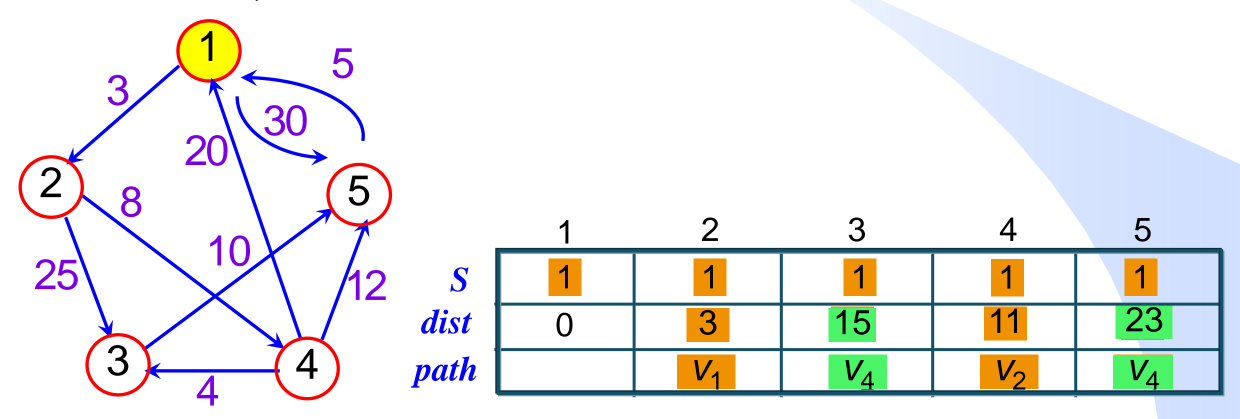
$$O(\sum_{i=1}^{n} (n+d_i)) = O(n^2 + \sum_{i=1}^{n} d_i) = O(n^2 + e)$$

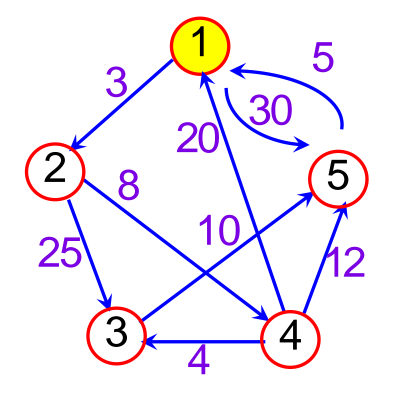
其中 $d_i$ 为各顶点的邻接顶点数,n为顶点数,e为边数。

课下思考: 若用邻接矩阵存图, 时间复杂度是多少?

初始时(s为源点), 令 $D_s=0$ 且 $D_i=\infty$  ( $\forall i \neq s$ );

- ①从不在集合S中的顶点选择 $D_{\nu}$ 最小的顶点 $\nu$ ,将其放入集合S;
- ②考察v的不在S中的邻接顶点w,若 $D_v$ +weight(v,w) <  $D_w$ ,则更新 $D_w$ ,使 $D_v$ +weight(v,w).
- ③重复①②, 直至所有顶点都放入集合S。



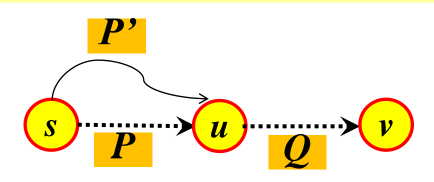


23

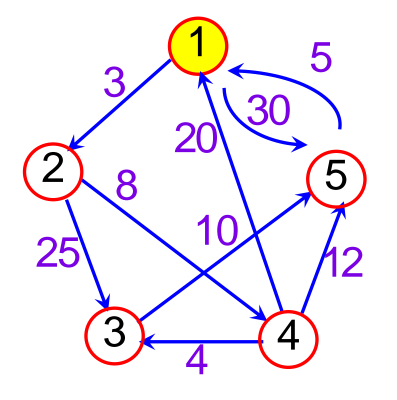
	1	2	3	4	5
S	1	1	1	1	1
dist	0	3	15	11	23
<i>path</i>		<i>V</i> <sub>1</sub>	$V_4$	<i>V</i> <sub>2</sub>	<i>V</i> <sub>4</sub>

#### 源点到 $V_5$ 的最短路 $v_1$ $v_2$ $v_4$ $v_5$

path数组优势:可存源点到其他所有点的最短路



原理:任意最短路的前缀,也是一条最短路 反证法:若s到u有一条更短的路径P'



	1	2	3	4	5
S	1	1	1	1	1
dist	0	3	15	11	23
<i>path</i>		<i>V</i> <sub>1</sub>	$V_4$	<i>V</i> <sub>2</sub>	<i>V</i> <sub>4</sub>

#### 源点到 $V_5$ 的最短路 $V_1$ $V_2$ $V_4$ $V_5$

path数组优势:可存源点到其他所有点的最短路

```
3 2 5 23

5 23

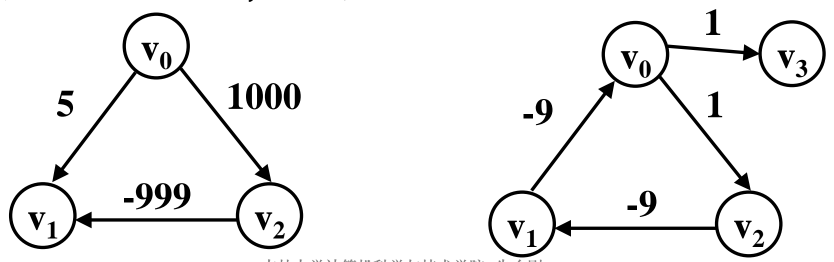
15 3 4 11
```

```
void PrintPath(int path[], int s, int t){
    //输出s到t的最短路
    if(s==t) {printf("%d",s); return;}
    PrintPath(s,path[t]);//输出s到t前驱的最短路
    printf("%d",t); //输出t
}
```

### Dijkstra算法总结

THERS///

- >适用于有向图, 也适用于无向图。
- ▶算法运行过程中,一旦顶点v添加入集合S,源点到v的最短路径既已确定。
- >按照最短距离递增顺序依次把顶点加入集合S。
- >能处理非负权图,不能处理负权图。
- ▶也可以求源点s到某一个顶点t的最短路。
- >用贪心策略的"形",包裹了动态规划的"魂"。







高等教育出版社



- > 无权图最短路径
- > Dijkstra算法
- > A\*算法
- > Floyd算法
- > Bellman-Ford算法
- > 满足约束的最短路径



JAN81

zhuyungang@jlu.edu.cn

Last updated on 2022.11

# 游戏中的自动寻路





起点 S 到目标 点 t 的 最短 经 是 该 问 题 的 最 优 解。

#### 问题



无权图的 单源最短 路径问题



正权图的 单源最短 路径问题

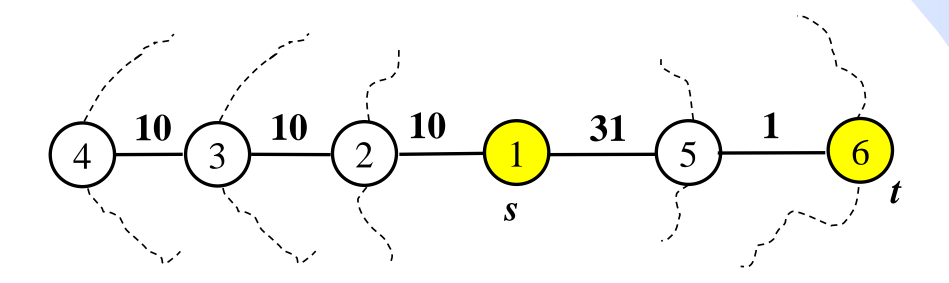


正权图单源 单点最短路 径问题

### 例: 找顶点1到顶点6的最短路



- ▶按照Dijkstra算法,则搜索顺序2、3、4.....
- ▶原因: Dijkstra只考虑顶点与起点的距离,未考虑顶点与目标点的距离,搜索过程中略显盲目。
- >如何避免跑偏?把顶点到目标点的距离也考虑进去。



### A\*算法



$$f(v) = g(v) + h(v)$$
  
估价函数 启发函数

- $\triangleright g(v)$ : 顶点v与起点的最短距离,即dist[v]。
- ►h(v): 启发函数, 顶点v与目标点距离的估计值。
- >算法运行过程中,每次选f值最小的顶点v
- DA\*算法属于启发式搜索算法,相当于对Dijkstra算法的改造。

## A\*算法



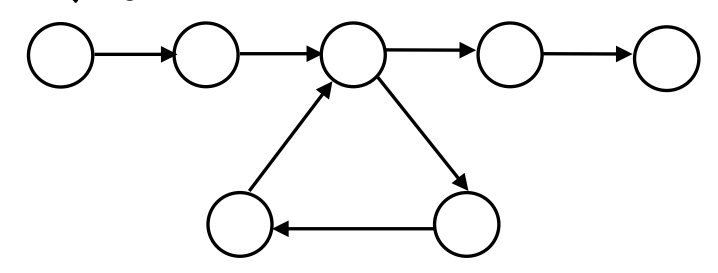
$$f(v) = g(v) + h(v)$$
  
估价函数 启发函数

- $\triangleright$  若 $h(v) \le h^*(v)$  ,则可获得最优解,否则无法确保获得最优解, 只能获得近似解。( $h^*(v)$ 为v到目标点的实际最优距离)
- >实际面对的往往是非常大的地图和海量的寻路请求,对算法时间效率要求高。
- ▶并不一定非要求最优解(最短路),在结果质量和时间效率 做一个折中,选择次优解,在实际开发中的应用更加广泛。

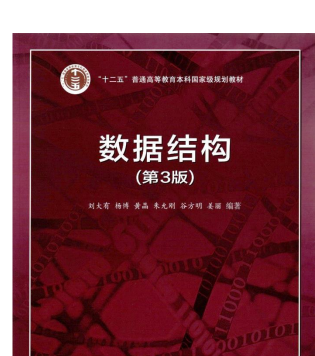
#### 最短路径中是否含有环



- >负权环?
- ▶正权环?
- ▶0权环?
- 一不失一般性地, 我们可以假定最短路径中没有环, 最多包含 n个顶点, n-1条边。







高等教育出版社



- > 无权图最短路径
- > Dijkstra算法
- A\*算法
- > Bellman-Ford算法
- > Floyd算法
- > 满足约束的最短路径





ANNI)

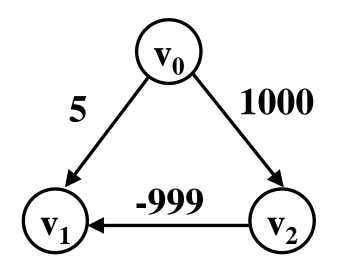
#### 负权图单源最短路径问题

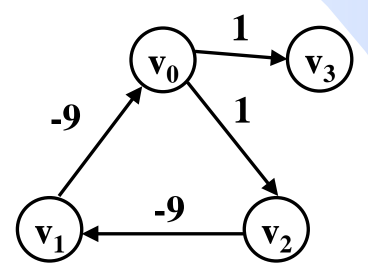


Dijkstra算法总结不能处理负权图。选出D值最小的顶点v, 加入集合S后,源点到v的最短距离即确定。但在负权图中, v加入集合S后,源点到v的最短距离也不确定。

>目标:对负权图能求单源最短路径,若图中含负环,亦能识

别。





#### 问题



无权图的 单源最短 路径问题



正权图的 单源最短 路径问题



正权图单源 单点最短路 径问题



负权图的 单源最短 路径问题







Richard Bellman 南加州大学教授 美国科学院院士 美国工程院院士 动态规划之父



Lester Ford 伊利诺伊理工大学教授 美国数学协会主席



#### Bellman-Ford算法

步骤1:初始化

FOR i = 1 TO n DO  $D[i] \leftarrow +\infty$ .

 $D[s] \leftarrow 0$ .

步骤2: 迭代求解源点S到各点的最短距离

FOR i = 1 TO n-1 DO

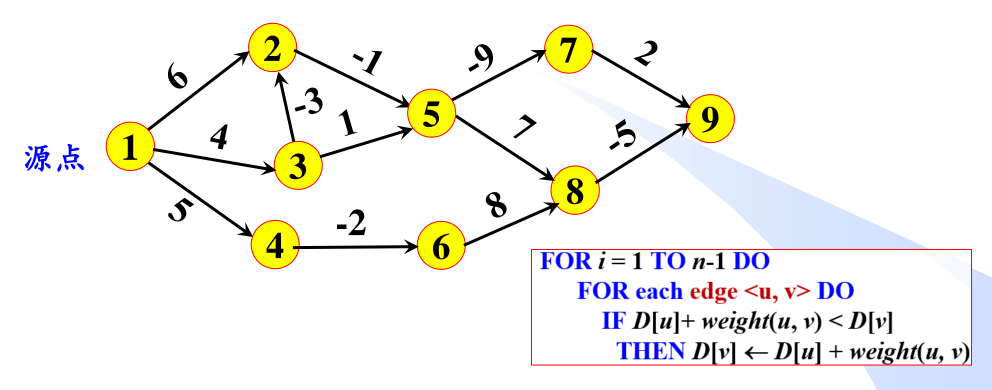
FOR each edge <u, v> DO

IF D[u]+ weight(u, v) < D[v]

THEN  $D[v] \leftarrow D[u] + weight(u, v)$ .



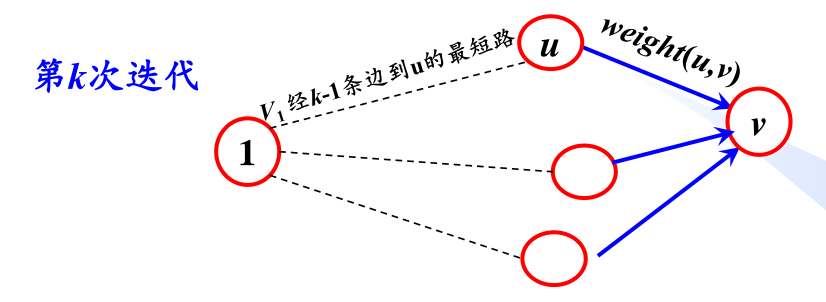
### Bellman-Ford算法的正确性



第1次迭代,一定找到 $V_1$ 到各点的至多包含1条边的最短路径第2次迭代,一定找到 $V_1$ 到各点的至多包含2条边的最短路径第3次迭代,一定找到 $V_1$ 到各点的至多包含3条边的最短路径



### Bellman-Ford算法的正确性



第k次迭代,一定找到 $V_1$ 到各点的至多包含k条边的最短距离

FOR each edge  $<\mathbf{u}, \mathbf{v}>\mathbf{DO}$ IF D[u]+ weight(u, v) < D[v]THEN  $D[v] \leftarrow D[u] +$  weight(u, v).



## Bellman-Ford算法的正确性

- $\triangleright$  第k次迭代,一定找到 $V_1$ 到各点的至多包含k条边的最短距离。
- ho一共需要几次迭代? 最短路径最多包含全部n个顶点,n-1条边,即 $V_1$ 到各点的最短路径至多包含n-1条边,故至多迭代n-1次。
- >如果n-1次迭代后,再做1次迭代,最短路径还有变化,则肯定含有负环。





步骤1:初始化

FOR i = 1 TO n DO  $D[i] \leftarrow +\infty$ .

 $D[s] \leftarrow 0.$ 

步骤2: 迭代求解源点S到各点的最短距离

FOR i = 1 TO n-1 DO

FOR each edge <u, v> DO

IF D[u]+ weight(u, v) < D[v]

THEN  $D[v] \leftarrow D[u] + weight(u, v)$ .

步骤3: 检验负权环

FOR each edge <u, v> DO

 $\mathbf{IF} D[u] + weight(u, v) < D[v]$ 

THEN RETURN FALSE.

RETURN TRUE.

时间复杂度 O(ne)

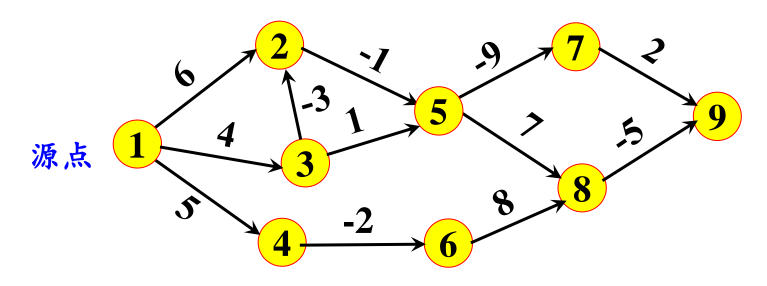
#### Bellman-Ford算法

```
bool Bellman_Ford(Edge E[], int s, int n, int e, int D[])
 for(int i=1;i<=n;i++) D[i]=INF; //初始化
 D[s]=0;
 for(int i=1; i<=n-1; i++) //n-1轮松弛操作
    for(int k=0; k<e; k++) { //扫描所有边
         int u=E[k].u; int v=E[k].v; int w=E[k].weight;
         if(D[u]+w<D[v]) D[v]=D[u]+w;
 for(int k=0; k<e; k++) { //检测负环
    int u=E[k].u; int v=E[k].v; int w=E[k].weight;
    if(D[u]+w<D[v]) return false; //有负环 struct Edge{
                                             int u, v;
                                             int weight;
 return true;
                                          Edge E[1000];
```



## 队列优化的Bellman-Ford算法

- ▶本次迭代中D值被更新的顶点,其邻接顶点的D值可能在下 次迭代时更新。
- ▶更新D[v]之后,下一步只计算和调整顶点v的邻接顶点,可加快收敛速度。







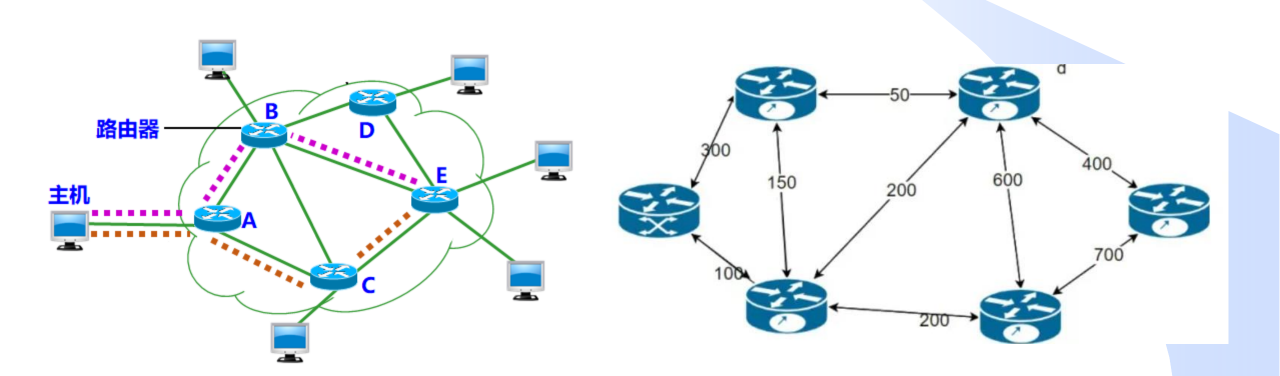
- ▶算法采用一个队列。 初始时将源点入队,每次从队列中取出一个顶点,并考察其邻接顶点,若某个顶点D值被更新,则将其入队。 直至队列为空时算法结束。
- ▶也称为SPFA算法(Shortest Path Faster Algorithm)
- ▶最坏情况下时间复杂度与Bellman-Ford算法相同,为O(ne)。 但在稀疏图上运行效率较高,为O(ke),其中k为一个较小的 常数。

```
bool SPFA(Vertex* Head, int n, int s, int D[]) {
  Queue Q; int InQueue[N]=\{0\}, times[N]=\{0\}, D[N];
  memset(D, 0x3f, sizeof(D));
  D[s] = 0; Q.ENQUEUE(s); InQueue[s] = 1; times[s]++;
  while(!Q.Empty()) {
     int u = Q.DEQUEUE(); InQueue[u] = 0;
     for (Edge* p = Head[u].adjacent; p != NULL; p = p->link) {
       int v = p->VerAdj;
       if(D[u] + p\rightarrow cost < D[v]) {
                                               SPFA算法
          D[v] = D[u] + p -> cost;
          if(!InQueue[v]) {
            Q.ENQUEUE(v); InQueue[v] = 1; times[v]++; //入队次数+1
            if(times[v] >= n) return false; //入队次数>=n则存在负环
                          ✓顶点可以多次进出队
                          ✓ 顶点每次入队D值更新1次
                          ✓若入队次数大于等于n次,则存在负环
  return true;
```

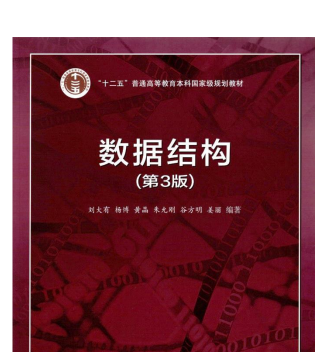
## 计算机网络的路由算法



- > OSPF路由协议: 基于Dijkstra算法
- > RIP、BGP路由协议: 基于Bellman-Ford算法







高等教育出版社



- > 无权图最短路径
- > Dijkstra算法
- A\*算法
- > Bellman-Ford算法
- > Floyd算法
- > 满足约束的最短路径



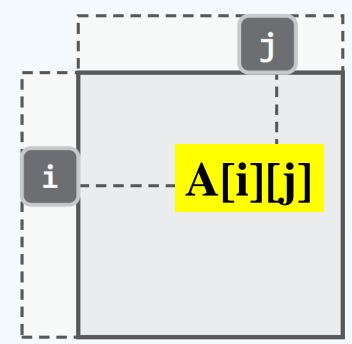
JAN81

zhuyungang@jlu.edu.cn



## 每对顶点间的最短路径

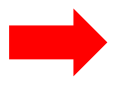
- •问题: G是带权图, 对每一对顶点 $v_i \neq v_j$ , 求 $v_i$ 与 $v_j$ 间的最短路径。
- 方案一: 若权值为正, 可依次把每个顶点作为源点, 执行 Dijkstra算法。
- ●方案二: Floyd算法



#### 问题



无权图的 单源最短 路径问题



正权图的 单源最短 路径问题



正权图单源 单点最短路 径问题



任意两点 间的最短 路径问题



负权图的 单源最短 路径问题





Robert W. Floyd (弗洛伊德) 斯坦福大学教授 图灵奖获得者

文学转专业计算机成功逆袭终获图灵奖





对于图中所有顶点v1,v2,...,vn,考察如下集合:

$$I_1 = \{v_1\}$$

$$I_2 = \{v_1, v_2\}$$

$$I_3 = \{v_1, v_2, v_3\}$$

$$I_4 = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

• • • •

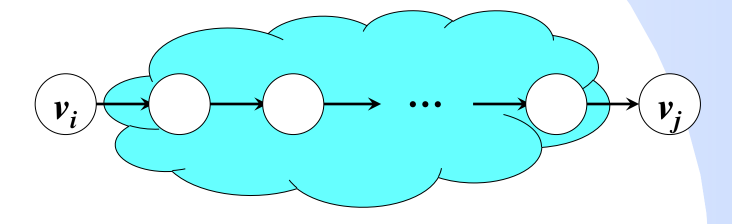
$$I_n = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$$

可以把v<sub>i</sub>到v<sub>j</sub>的最短路径分为3部分

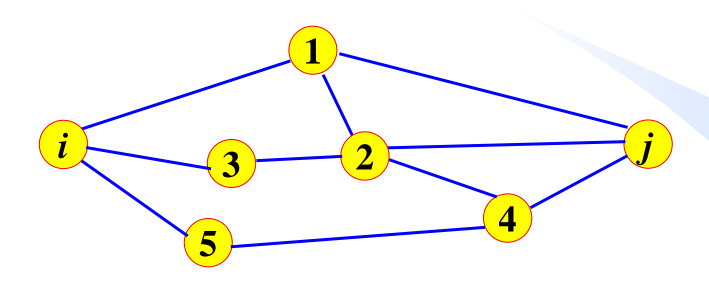
i

中间顶点

 $v_{j}$ 





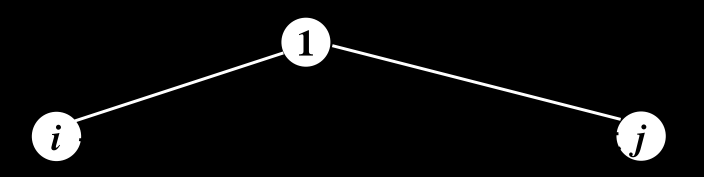


#### 用邻接矩阵存储图

i

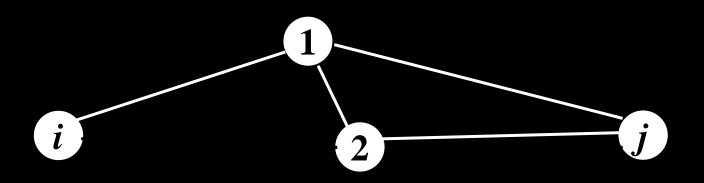
初始矩阵: $D^{(0)}[i][j]=A[i][j]$ 

Floyd算法

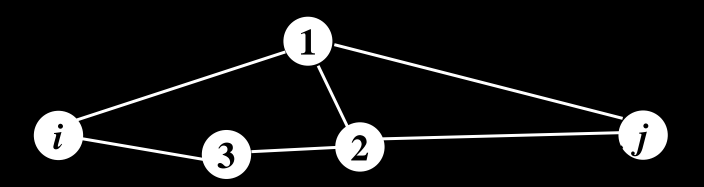


 $求v_i$ 经由 $\{v_1\}$ 中顶点到达 $v_i$ 的最短路径,最短距离存入矩阵 $D^{(1)}$ 

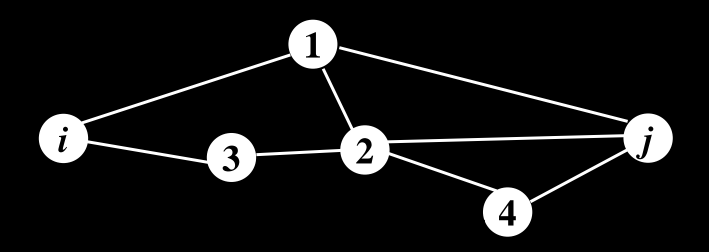
Floyd算法



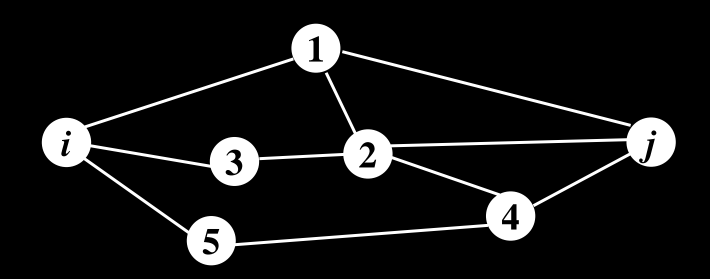
 $\bar{x}_{v_i}$ 经由 $\{v_1,v_2\}$ 中顶点到达 $v_j$ 的最短路径,最短距离存入矩阵 $D^{(2)}$ 



 $求v_i$ 经由 $\{v_1,v_2,v_3\}$ 中顶点到达 $v_j$ 的最短路径,最短距离存入矩阵 $D^{(3)}$ 



 $求v_i$ 经由 $\{v_1,v_2,v_3,v_4\}$ 中顶点到达 $v_j$ 的最短路径,最短距离存入矩阵 $D^{(4)}$ 



求 $v_i$ 经由 $\{v_1,v_2,v_3,v_4,v_5\}$ 中顶点到达 $v_j$ 的最短路径,最短距离存入矩阵 $D^{(5)}$ 

用邻接矩阵存储图,定义初始矩阵: $D^{(0)}[i][j]=A[i][j]$ 



1. D(1) 是从v<sub>i</sub>经由{v<sub>1</sub>}中顶点到达v<sub>i</sub>的最短路径长度;



 $2.D^{(2)}$ 是从 $v_i$ 经由 $\{v_1, v_2\}$ 中顶点到达 $v_j$ 的最短路径长度;

$$v_i$$
  $v_j$   $v_j$ 

 $k.D^{(k)}$ 是从 $v_i$ 经由 $\{v_1,v_2,\ldots,v_k\}$ 中顶点到达 $v_j$ 的最短路径长度;

$$v_i$$
  $v_i$   $v_i$ 

 $n.D^{(n)}$ 是从 $v_i$ 经由 $\{v_1,v_2,\ldots,v_n\}$ 中顶点到达 $v_j$ 的最短路径长度;

$$(v_i) \longrightarrow (v_1, \dots, v_n) \longrightarrow (v_j)$$

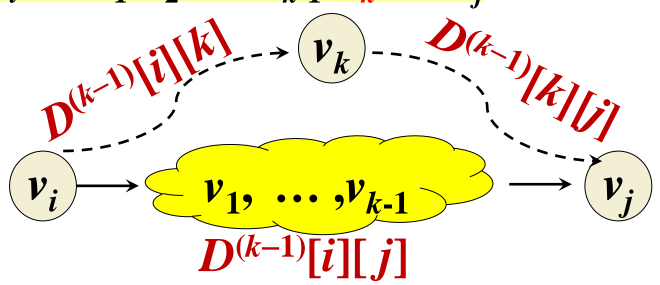
则 $D^{(n)}$ 即为图中从 $v_i$ 到 $v_j$ 的最短路径长度。

#### 递推方法

用邻接矩阵存储图,定义初始矩阵: $D^{(0)}[i][j]=A[i][j]$ 

k-1.  $D^{(k-1)}[i][j]$ 是从  $v_i$  经由 $\{v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}\}$ 中顶点至 $v_j$ 的最短路径长度;  $v_i \ldots \{v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}\} \ldots v_i$ 

 $k. D^{(k)}[i][j]$  是从  $v_i$  经由  $\{v_1, v_2, \dots, v_{k-1}, v_k\}$  中顶点至 $v_j$  的最短路径长度;  $v_i \dots \{v_1, v_2, \dots, v_{k-1}, v_k\} \dots v_j$ 



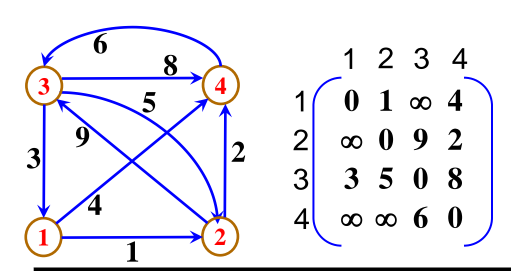
 $D^{(k)}[i][j] = \min\{D^{(k-1)}[i][j], D^{(k-1)}[i][k] + D^{(k-1)}[k][j]\}$ 

## 算法实现



- ▶ 引入3个辅助数组 D[][]、path[][]、A[][].
- $\checkmark D[i][j]$ : 从顶点i到顶点j的最短距离,初值等于邻接矩阵.
- $\checkmark path[i][j]: i到j最短路径上i的下一个顶点编号.$
- √A[][]: 邻接矩阵.

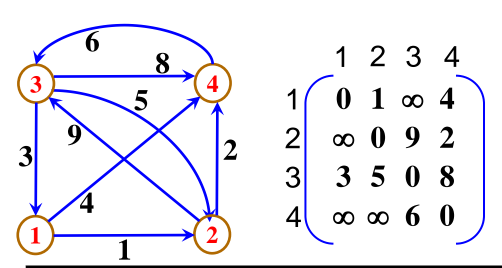
```
void Floyd(int A[N][N],int n,int D[N][N],int path[N][N]){
  for(int i=1; i<=n; i++) //初始化
     for(int j=1; j<=n; j++) {</pre>
          D[i][j]=A[i][j];
           if(i!=j && A[i][j]<INF) path[i][j]=j; //i和j间有边
          else path[i][j]=-1;
  for(int k=1; k<=n; k++) //递推构造D<sup>n</sup>
     for(int i=1; i<=n; i++)</pre>
        for(int j=1; j<=n; j++)</pre>
            if(D[i][k]+D[k][j]<D[i][j]){</pre>
   O(n^3)
               D[i][j]=D[i][k]+D[k][j];
               path[i][j]=path[i][k];
          D^{(k)}[i][j] = \min\{D^{(k-1)}[i][j], D^{(k-1)}[i][k] + D^{(k-1)}[k][j]\}
```



从 $D^{(4)}$ 知,顶点 2 到 1 的最短距离为 D[2][1]=11,其最短路径: path[2][1]=4,表示顶点2→顶点4; path[4][1]=3,表示顶点4→顶点3; path[3][1]=1,表示顶点3→顶点1; 综上:  $2\rightarrow4\rightarrow3\rightarrow1$ 



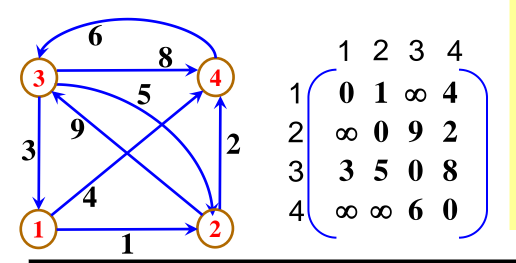
	$D^{(0)}$					$D^0$	(1)			D	(2)			D	(3)			D	(4)	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	0	1	<b>∞</b>	4	0	1	<b>∞</b>	4	0	1	10	3	0	1	10	3	0	1	9	3
2	<b>∞</b>	0	9	2	$\infty$	0	9	2	$\infty$	0	9	2	<b>12</b>	0	9	2	11	0	8	2
3	3	5	0	8	3	4	0	7	3	4	0	6	3	4	0	6	3	4	0	6
4	$\infty$	$\infty$	6	0	$\infty$	$\infty$	6	0	8	<b>∞</b>	6	0	9	<b>10</b>	6	0	9	<b>10</b>	6	0
	path <sup>(0)</sup>																			
		pati	$h^{(0)}$			pati	$h^{(1)}$			pat	$h^{(2)}$			pat	$h^{(3)}$			pai	$th^{(4)}$	
	1	pati 2	$\frac{h^{(0)}}{3}$	4	1	pati 2	$\frac{h^{(1)}}{3}$	4	1	pat 2	$\frac{h^{(2)}}{3}$	4	1	pat 2	<sup>t</sup> h <sup>(3)</sup>	4	1	pai 2	$\frac{th^{(4)}}{3}$	4
1	1 -1			4	1 -1	<i>pati</i> 2 2		4	1 -1			4 2	1 -1	<i>pat</i> 2 2		4 2	1 -1			_
1 2	1		3	_	1	pati 2 2 -1	3		1				1	2 2 -1	3		1 -1 4			4
	1 -1		3 -1	4	1 -1	2	<b>3</b>	4	1 -1	2		2	1 -1	2	2	2	1 -1 4 1	2		2



```
void PrintPath(int s, int t) {
    printf("%d ", s);
    int k = s;
    while (k != t) {
        printf("%d ", path[k][t]);
        k = path[k][t];
    }
}
```

	$D^{(0)}$					$D^{0}$	(1)			D	(2)			D	(3)			D	(4)					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	0	1	<b>∞</b>	4	0	1	<b>∞</b>	4	0	1	10	3	0	1	10	3	0	1	9	3				
2	$\infty$	0	9	2	$\infty$	0	9	2	<b>∞</b>	0	9	2	<b>12</b>	0	9	2	11	0	8	2				
3	3	5	0	8	3	4	0	7	3	4	0	6	3	4	0	6	3	4	0	6				
4	$\infty$	$\infty$	6	0	<b>∞</b>	<b>∞</b>	6	0	<b>∞</b>	<b>∞</b>	6	0	9	<b>10</b>	6	0	9	<b>10</b>	6	0				
		pati	$h^{(0)}$			pati	$h^{(1)}$			pat	$h^{(2)}$			pai	$th^{(3)}$			pat	$th^{(4)}$					
	1	pati 2	$\frac{h^{(0)}}{3}$	4	1	pati 2	$\frac{h^{(1)}}{3}$	4	1	pat 2	$h^{(2)}$	4	1	par 2	$\frac{th^{(3)}}{3}$	4	1	pai 2	3	4				
1	1 -1		_	4	1 -1	<i>pati</i> 2 2		_	1 -1	<i>pat</i> 2 2		4 2	1 -1	<i>pat</i> 2 2		4 2	1 -1			_				
1 2	1 -1 -1		3	4 4 4	1	pate 2 2 -1		4	1	<i>pat</i> 2 2 -1			1	2 2 -1			1 -1 4		3	4				
_	1 -1 -1 1		3	4 4 4 4	-1	2 2 -1 1	<u>3</u>	4	1 -1	2		2	1 -1	2	3 2	2	1 -1 4 1		2	2				



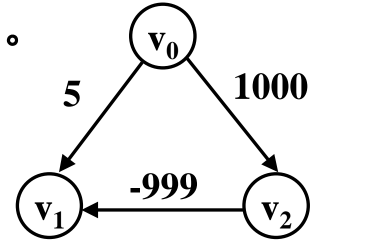


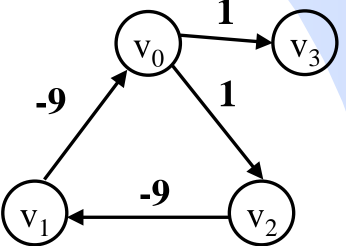
```
void PrintPath1(int s, int t){
   printf("%d ", s);
   for(int k=s; k!=t; k=path[k][t])
     printf("%d ", path[k][t]);
}
```

	$D^{(0)}$					$D^0$	(1)			D	(2)			D	(3)			D	(4)					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	0	1	<b>∞</b>	4	0	1	<b>∞</b>	4	0	1	10	3	0	1	10	3	0	1	9	3				
2	$\infty$	0	9	2	$\infty$	0	9	2	$\infty$	0	9	2	<b>12</b>	0	9	2	11	0	8	2				
3	3	5	0	8	3	4	0	7	3	4	0	6	3	4	0	6	3	4	0	6				
4	<b>∞</b>	<b>∞</b>	6	0	$\infty$	<b>∞</b>	6	0	<b>∞</b>	<b>∞</b>	6	0	9	<b>10</b>	6	0	9	<b>10</b>	6	0				
		patl	$h^{(0)}$			pati	$h^{(1)}$			pat	$h^{(2)}$			pat	$h^{(3)}$			pai	$th^{(4)}$					
	1	patl 2	h <sup>(0)</sup> 3	4	1	pati 2	$\frac{h^{(1)}}{3}$	4	1	pat 2	$\frac{h^{(2)}}{3}$	4	1	pat 2	$\frac{h^{(3)}}{3}$	4	1	pat 2	$\frac{h^{(4)}}{3}$	4				
1	1 -1			4	1 -1	_		4	1 -1	_		4 2	1 -1	_		4 2	1 -1	_		_				
1 2	1		3		1	_	3		1	_			1	_	3		1 -1 4	_	3	4				
_	1 -1	2	3	4	1 -1	_	3	4	1 -1	2	2	2	1 -1	_	2	2	1 -1 4 1	2	3	2				

## Floyd算法总结

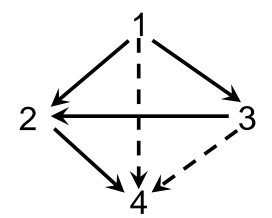
- Floyd算法的时间复杂度为O(n³),与调用n次Dijkstra算法求 每对顶点的最短路的时间基本相当,但Floyd算法形式简单、 算法紧凑、便于实现,允许负权边。
- >适用于有向图, 也适用于无向图。
- 一不允许存在负环(环上所有边的权值和为负数,理论上不存在最短路)。Floyd算法可以判负环,初始时D[i][i]=0,算法执行过程中若D[i][i]<0,表示顶点i到自己的最短距离为负值,即存在负环。





## 传递闭包问题

- >不关注路径长度,而是仅关注是否存在路径。
- $\nu_i$ 和 $\nu_j$ 是有向图G的两个顶点,若从 $\nu_i$ 到 $\nu_j$ 存在一条路径,则称 $\nu_i$ 到 $\nu_i$ 可及;
- >传递性: 若 $v_i$ 到 $v_j$ ,  $v_i$ 到 $v_k$ 皆可及,则 $v_i$ 到 $v_k$ 可及.
- 一描述有向图顶点间可及关系的n阶方阵R称为可及矩阵,若顶点 $v_i$ 到 $v_i$ 可及,则 $R_{ii}=1$ ,否则 $R_{ii}=0$ .
- 》传递闭包:由有向图 G 的顶点集 V、边集 E,以及新添加的虚边(表示两顶点可及)构成的图被称为 G 的传递闭包。



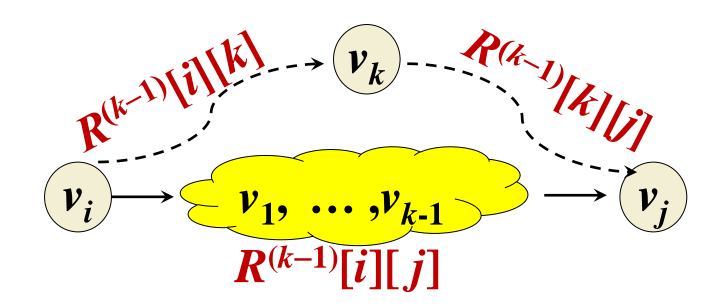
$$\left(\begin{array}{cccc}
0 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

可及矩阵



 $R^{(k-1)}[i][j]$ 表示顶点 i经由 $\{v_1, \ldots, v_{k-1}\}$ 中顶点到达j的可及性.  $R^{(k)}[i][j]$ 表示顶点 i经由 $\{v_1, \ldots, v_{k-1}, v_k\}$ 中顶点到达j的可及性.

 $R^{(k)}[i][j] = R^{(k-1)}[i][j] \text{ OR } (R^{(k-1)}[i][k] \text{ AND } R^{(k-1)}[k][j])$ 



#### Warshall算法



```
void Warshall(int A[N][N], int n, int R[N][N]) {
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
    for (int j = 1; j <= n; j++)
        if (i==j | A[i][j]<INF) R[i][j] = 1;</pre>
        //i和j之间存在边,注意对无权图是A[i][j]==1
        else R[i][j] = 0;
  for (int k = 1; k \le n; k++) //递推构造R^n
                                                  O(n^3)
    for (int i = 1; i <= n; i++)
       for (int j = 1; j <= n; j++)
           R[i][j]=R[i][j]||(R[i][k] && R[k][j]);
```

 $R^{(k)}[i][j] = R^{(k-1)}[i][j] \text{ OR } (R^{(k-1)}[i][k] \text{ AND } R^{(k-1)}[k][j])$ 

#### Warshall算法



```
void Warshall(int A[N][N], int n, int R[N][N]) {
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
         if (i==j | A[i][j]<INF) R[i][j] = 1;</pre>
         //i和j之间存在边,注意对无权图是A[i][j]==1
         else R[i][j] = 0;
  for (int k = 1; k \le n; k++) //递推构造R^n
     for (int i = 1; i <= n; i++)
        for (int j = 1; j <= n; j++)
            if(R[i][j]==1||(R[i][k]==1 && R[k][j]==1))
                R[i][j] = 1;
      R^{(k)}[i][j] = R^{(k-1)}[i][j] \text{ OR } (R^{(k-1)}[i][k] \text{ AND } R^{(k-1)}[k][j])
```

#### Warshall算法



```
void Warshall(int A[N][N], int n, int R[N][N]) {
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
         if (i==j | A[i][j]<INF) R[i][j] = 1;</pre>
         //i和j之间存在边,注意对无权图是A[i][j]==1
         else R[i][j] = 0;
  for (int k = 1; k \le n; k++) //递推构造R^n
     for (int i = 1; i <= n; i++)
        for (int j = 1; j <= n; j++)
            if(R[i][k]==1 && R[k][j]==1)
                R[i][j] = 1;
      R^{(k)}[i][j] = R^{(k-1)}[i][j] \text{ OR } (R^{(k-1)}[i][k] \text{ AND } R^{(k-1)}[k][j])
```

### Warshall算法——简单优化



```
void Warshall(int A[N][N], int n, int R[N][N]) {
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
         if (i==j | A[i][j]<INF) R[i][j] = 1;</pre>
         //i和j之间存在边,注意对无权图是A[i][j]==1
         else R[i][j] = 0;
  for (int k = 1; k \le n; k++) //递推构造R^n
     for (int i = 1; i <= n; i++)
        if(R[i][k]==1)
           for (int j = 1; j <= n; j++)
              if(R[k][j]==1)
                   R[i][j] = 1;
      R^{(k)}[i][j] = R^{(k-1)}[i][j]  OR (R^{(k-1)}[i][k]  AND R^{(k-1)}[k][j])
```

## 课下思考



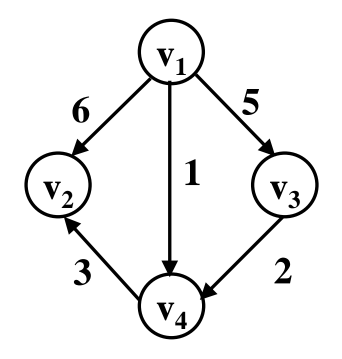
- >对于负权图最短路径问题,可否采用如下方案?
- ▶ 若图中最小边权是-x(x>0),做一个变换,将所有边的权值加上 x+1,使所有边权值变为正数,再调用Dijkstra求最短路径,该最短 路就是原图的最短路。



### 课下思考



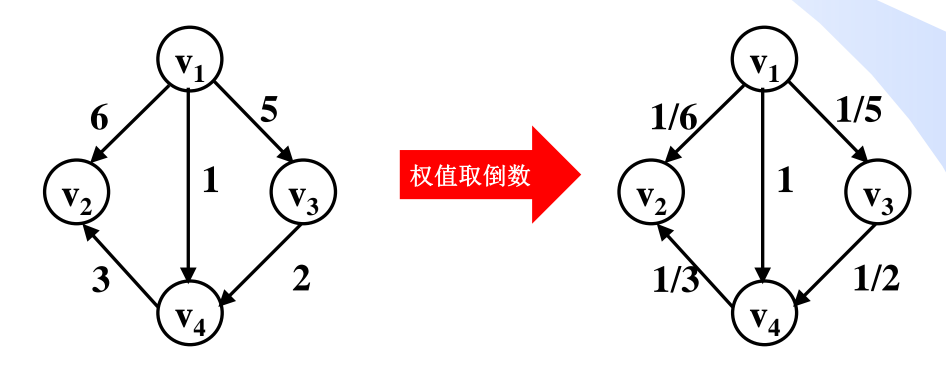
- > 求图的最长路径,可否采用如下方案?
- → 对Dijkstra算法稍加修改,将算法中D[v]+weight(v,w)<D[w]改为D[v] +weight(v,w)>D[w]。



## 课下思考



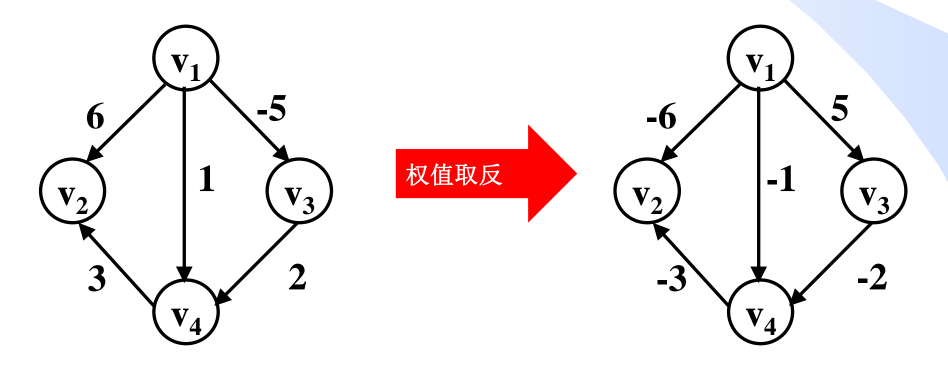
- > 求图的最长路径,可否采用如下方案?
- > 若权值都为正,则对所权值取倒数,用Dijkstra算法求最短路径,该 路径就是原图的最长路径。



# 课下思考



- > 求图的最长路径,可否采用如下方案?
- 产若图中不存在正环,对所有边的权值取相反数,执行Floyd或 Bellman-Ford算法求最短路径,该路径就是原图的最长路。



### 课下思考

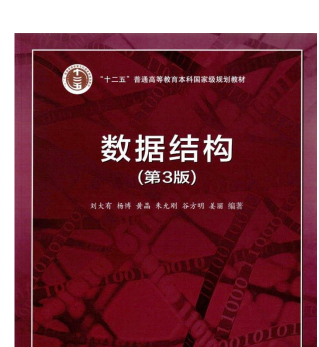


- > 求图的单源最短路径,可否采用如下方案?
- 》将关键路径算法中求ve值的算法中max修改为min,则ve(j)即源点到顶点j的最短路径长度,时间复杂度O(n+e)。若该方案可行,那么 $O(n^2+e)$ 的Dijkstra和O(ne)的Bellman-Ford算法的意义何在?

$$ve(j) = \begin{cases} 0, & j=1 \\ \max_{i} \{ve(i) + w(\langle i, j \rangle) | \langle i, j \rangle \in E(G), j=2,...,n \} \end{cases}$$

$$ve(j) = \{ 0, j=1 \\ \min_{i} \{ve(i) + w(\langle i, j \rangle) | \langle i, j \rangle \in E(G), j=2,...,n \}$$





高等教育出版社



- > 无权图最短路径
- > Dijkstra算法
- A\*算法
- > Bellman-Ford算法
- > Floyd算法
- > 满足约束的最短路径



第 物 之 装 端 之 法

Last updated on 2022.11

zhuyungang@jlu.edu.cn



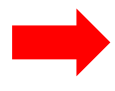
# 第k短路径



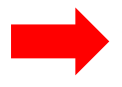
#### 问题



无权图的 单源最短 路径问题



正权图的 单源最短 路径问题



正权图单源 单点最短路 径问题



第 K 短路 径问题



任意两点间的最短路径问题



负权图的 单源最短 路径问题



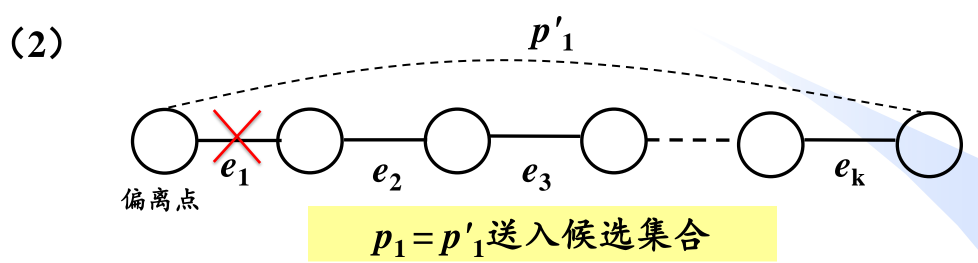
# 第k短路径

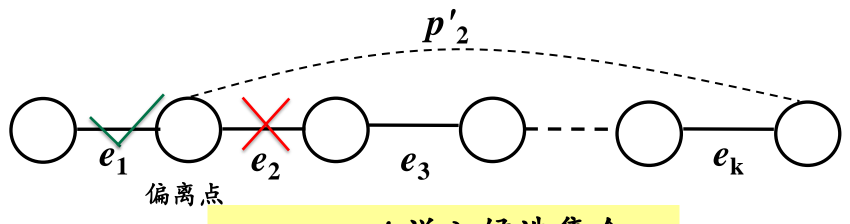
假设G = (V, E)是一个包含n个顶点的有向图。s是初始顶点,t是目标顶点,每条边的权值都为正,要求给出s到t的最短路径、第2短路径、第3短路径、……、第k短路径。

# Yen 算法

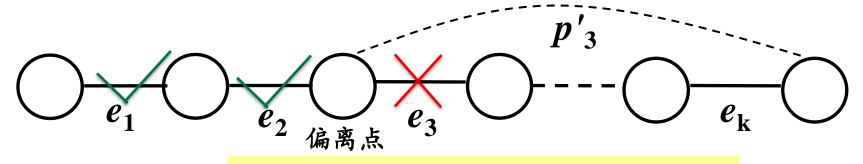


(1) 先求得s到t的最短路径,假设其经过的边为 $e_1, e_2, \dots e_{k-2}, e_{k-1}, e_k$ ;



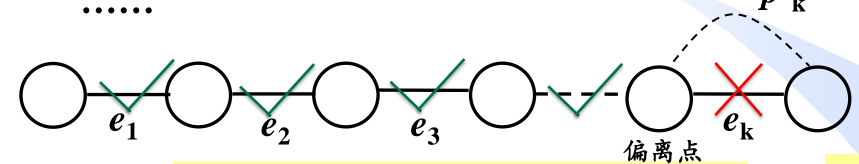


 $p_2=e_1+p_2$ 送入候选集合





 $p_3 = e_1 + e_2 + p_3$ 送入候选集合

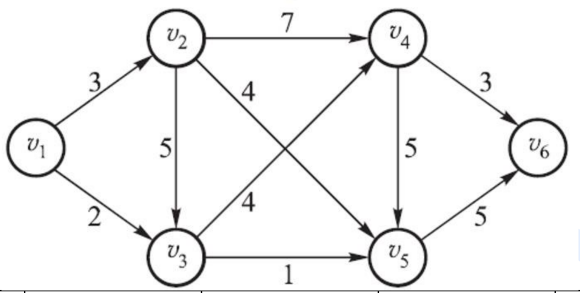


 $p_k=e_1+...+e_{k-1}+p'_k$ 送入候选集合

时间复杂度 O(kn<sup>3</sup>)

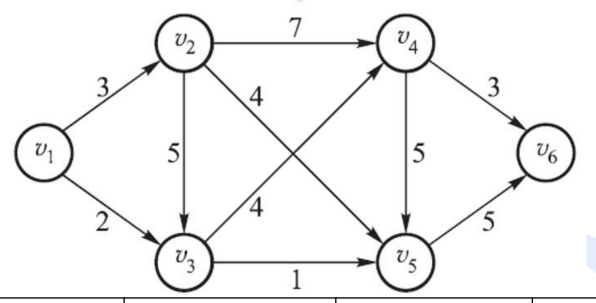
- (3) 候选集合中选出最短路径即为第2短路径。
- (4) 对第2短路径重复上述操作(2)-(3), 直至求出第k短路径。
- ▶ 防止路径中有环:从偏离点v到t的最短路径不能包含s到v的顶点
- > 避免与已求路径重复: 从偏离点v出发的边不能与已求出的路径中v出发的边相同



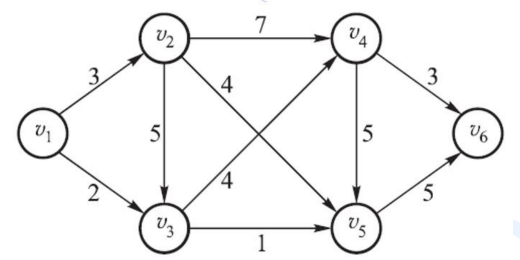


最短路径	路径长度	包含的边	不包含的边	候选路径
$v_1 v_3 v_5 v_6$	8			
			$v_1v_3$	$v_1 v_2 v_5 v_6 = 12$
		$v_1v_3$	$v_3v_5$	$v_1 v_3 v_4 v_6 = 9$
		$v_1v_3, v_3v_5$	$v_5v_6$	$\infty$
$v_1 v_3 v_4 v_6$	9		$v_1v_3$	* <sub>1</sub> * <sub>2</sub> * <sub>5</sub> * <sub>6</sub> =12
		$v_1v_3$	$v_3v_4, v_3v_5$	$\infty$
		$v_1v_3, v_3v_4$	$v_4v_6$	$v_1v_3v_4v_5v_6=16$
$v_1 v_2 v_5 v_6$	12		$v_1v_2, v_1v_3$	$\infty$
		$v_1v_2$	$v_2v_5$	$v_1v_2v_4v_6=13$
		$v_1v_2, v_2v_5$	$v_5v_6$	8





最短路径	路径长度	包含的边	不包含的边	候选路径
$v_1 v_2 v_4 v_6$	13		$v_1 v_2, v_1 v_3$	$\infty$
		$v_1 v_2$	$v_2v_4, v_2v_5$	$v_1 v_2 v_3 v_5 v_6 = 14$
		$v_1 v_2$ , $v_2 v_4$	$v_4 v_6$	$v_1 v_2 v_4 v_5 v_6 = 20$
$v_1 v_2 v_3 v_5 v_6$	14		$v_1v_2, v_1v_3$	$\infty$
		$v_{1}v_{2}$	$v_2v_3, v_2v_4, v_2v_5$	$\infty$
		$v_1 v_2, v_2 v_3$	<i>v</i> <sub>3</sub> <i>v</i> <sub>5</sub>	$v_1 v_2 v_3 v_4 v_6 = 15$
		$v_1 v_2$ , $v_2 v_3$ , $v_3 v_5$	<i>v</i> <sub>5</sub> <i>v</i> <sub>6</sub>	$\infty$
$v_1 v_2 v_3 v_4 v_6$	15		$v_1v_2, v_1v_3$	$\infty$
		$v_{1}v_{2}$	$v_2v_3, v_2v_4, v_2v_5$	$\infty$
		$v_1 v_2, v_2 v_3$	$v_3v_4$ , $v_3v_5$	$\infty$
		$v_1v_2$ , $v_2v_3$ , $v_3v_4$	$v_4v_6$	$v_1 v_2 v_3 v_4 v_5 v_6 = 22$





最短路径	路径长度	包含的边	不包含的边	候选路径
$v_1 v_3 v_4 v_5 v_6$	16		$v_1v_2, v_1v_3$	$\infty$
		$v_1v_3$	$v_3v_4$ , $v_3v_5$	$\infty$
		$v_1 v_3$ , $v_3 v_4$	$v_4 v_5, v_4 v_6$	$\infty$
		$v_1v_3$ , $v_3v_4$ , $v_4v_5$	$v_5 v_6$	$\infty$
$v_1 v_2 v_4 v_5 v_6$	20		$v_1v_2, v_1v_3$	$\infty$
		$v_1v_2$	$v_2v_3$ , $v_2v_4$ , $v_2v_5$	$\infty$
		$v_1 v_2, v_2 v_4$	$v_4 v_5, v_4 v_6$	$\infty$
		$v_1 v_2$ , $v_2 v_4$ , $v_4 v_5$	<i>v</i> <sub>5</sub> <i>v</i> <sub>6</sub>	$\infty$
$v_1 v_2 v_3 v_4 v_5 v_6$	22		$v_1v_2, v_1v_3$	$\infty$
		$v_1v_2$	$v_2v_3$ , $v_2v_4$ , $v_2v_5$	$\infty$
		$v_1 v_2, v_2 v_3$	$v_3v_4$ , $v_3v_5$	$\infty$
		$v_1 v_2$ , $v_2 v_3$ , $v_3 v_4$	$v_4 v_5$ , $v_4 v_6$	$\infty$
		$v_1v_2$ , $v_2v_3$ , $v_3v_4$ , $v_4v_5$	$v_{5}v_{6}$	$\infty$

# 方案2: 修改Dijkstra算法

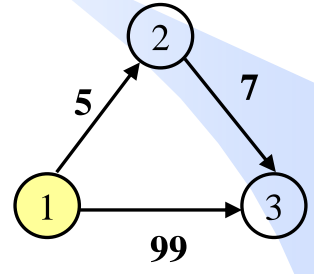
#### 优先级队列



初始时(s为源点),将(s,0)放入队列Q

- ①从Q中出队 $D_v$ 最小元素的 $(v, D_v)$ 。
- ②依次考察v的邻接顶点w,更新 $D_w$ 的值,使 $D_w \leftarrow D_v + weight(\langle v, w \rangle)$ .将  $(w, D_w)$ 入队(队列中可能包含顶点w对应的多个二元组)。
- ③重复①②, 直至目标点t第k次出队。

维护一个队列Q,队列中存储二元组 $(v, D_v)$ 。出队时并不是队头元素队列,而是D值最小的元素出队。



顶点t第i次出队时, $D_t$ 就是s到t的第i短距离

可以用A\*算法加速

	(2, 5)	(3, 12)
(1,0)	(3, 99)	(3, 99)

#### 方案2: 修改Dijkstra算法

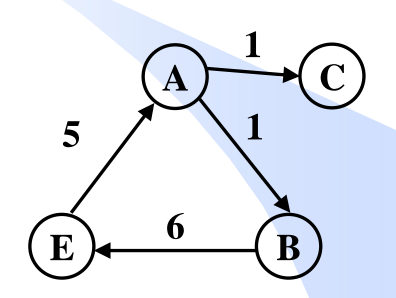


初始时(s为源点),将(s,0)放入队列Q

- ①从Q中出队 $D_{\nu}$ 最小元素的 $(\nu, D_{\nu})$ 。
- ②依次考察v的邻接顶点w, 更新 $D_w$ 的值,使 $D_w \leftarrow D_v$  +  $weight(\langle v, w \rangle)$ . 将  $(w, D_w)$ 入队(队列中可能包含顶点w对应的多个二元组)。
- ③重复①②, 直至目标点t第k次出队。

顶点t第i次出队时, $D_t$ 就是s到t的第i短距离

找到的第k短路可能存 在环





# 满足约束的最短路径

某些问题需要找在某些约束条件下的最短路径,一种可行的方案是依次生成两个顶点间的第1、2、3、...、k短路径,然后逐一测试每条路径是否满足给定的约束条件,第一条满足约束条件的路径即为所求。

最短路径 第2短路径 第3短路径

第k短路径

• • • • •

#### 问题



无权图的 单源最短 路径问题



正权图的 单源最短 路径问题



正权图单源 单点最短路 径问题



满足约束 的最短路 径问题



第 K 短路 径问题



任意两点 间的最短 路径问题



负权图的 单源最短 路径问题