

# 《算法设计与分析》

## 第四章 贪心方法

马丙鹏

2023年10月16日



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 1

# 第四章 贪心方法

- 4.1 一般方法
- 4.2 背包问题
- 4.3 带有限期的作业排序
- 4.4 最优归并模式
- 4.5 最小生成树
- 4.6 单源点最短路径



## 4.5 最小生成树

### ■ 1. 问题的描述

□ 设 $G=(V, E)$ 是一个无向连通图。

□ 子图：

➤ 从原图中删去一些点或删去一些线或既删去一些点又删去一些线，剩下的部分(当然必须仍然是图)。

□ 生成子图：

➤ 同“子图”，但只允许删去线，不允许删去点。

□ 生成树：

➤ 如果 $G$ 的生成子图 $T=(V, E')$ 是一棵树，则称 $T$ 是 $G$ 的一棵生成树。

□ 最小生成树：

➤  $G$ 中具有最小成本的生成树。

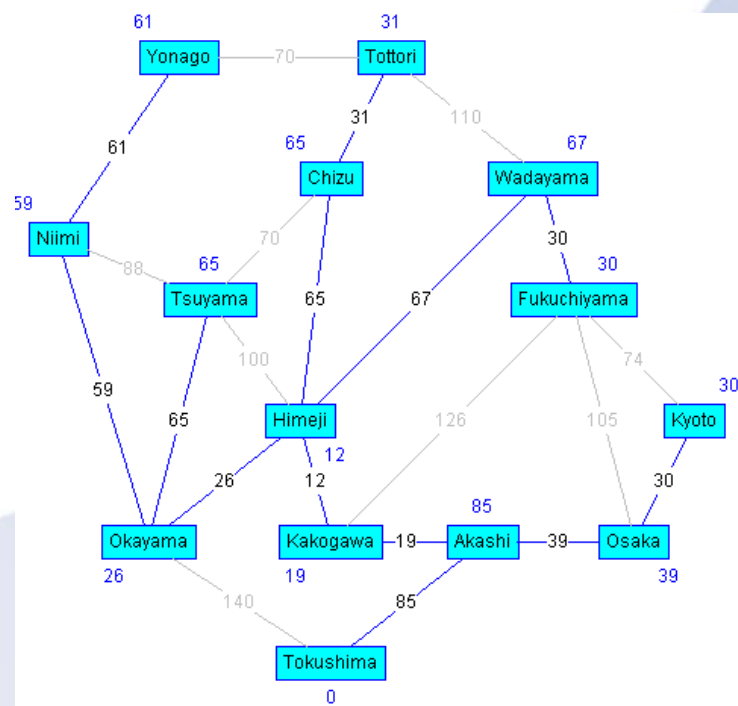
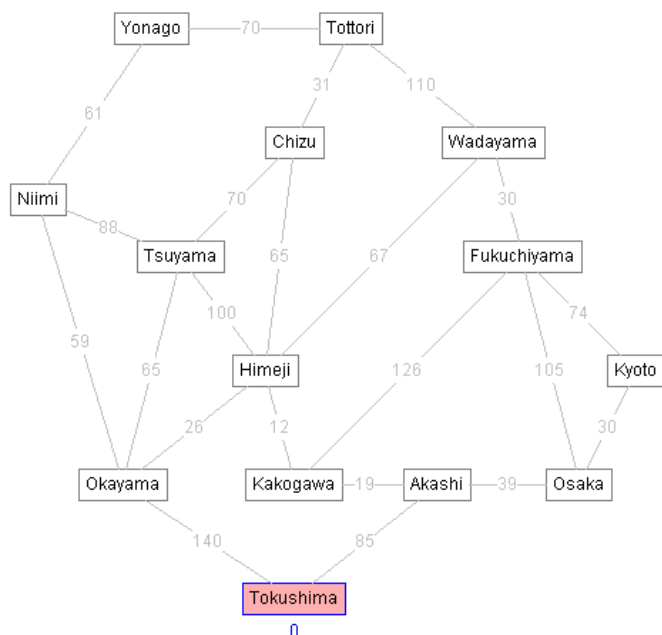


# 4.5 最小生成树

## ■ 2. 贪心策略

### □ 实际应用:

- 在设计通信网络时，用图的顶点表示城市，用边的权表示建立城市和城市之间的通信线路所需的费用，则最小生成树就给出了建立通信网络的最经济的方案



# 4.5 最小生成树

## ■ 2. 贪心策略

□ 度量标准:

- 选择能使迄今为止所计入的边的**成本和**有**最小增加**的那条边。
- Prim算法
- Kruskal算法



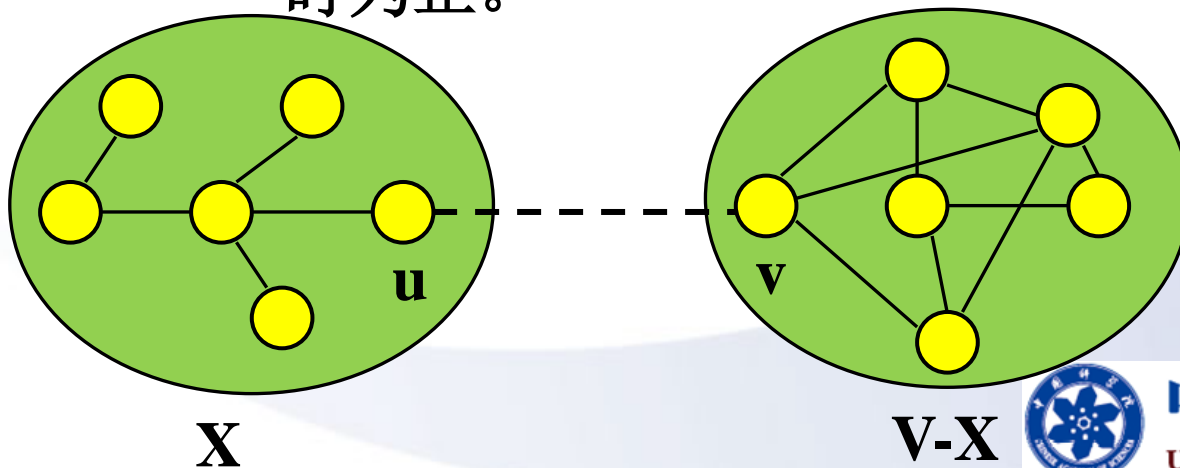
## 4.5 最小生成树

### ■ 3. Prim算法

□策略：使得迄今所选择的边的集合 $A$ 构成一棵树；对将要计入到 $A$ 中的下一条边 $(u, v)$ ，应是 $E$ 中一条当前不在 $A$ 中且使得 $A \cup \{(u, v)\}$ 也是一棵树的**最小成本边**。

➤设 $X$ 为已部分构建的最小生成树的顶点集合

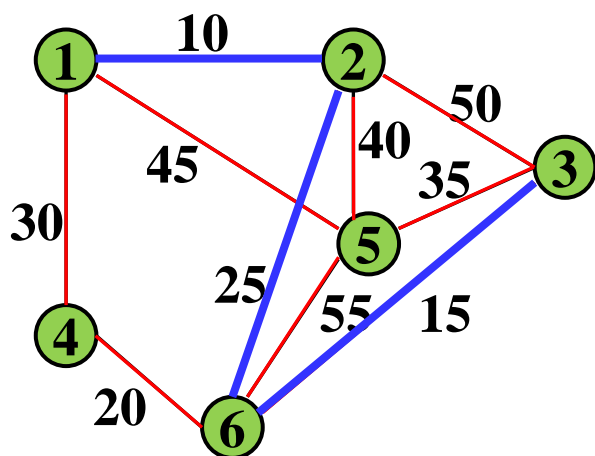
➤选取满足条件 $u \in X, v \in V-X$ ，且成本最小的边，并将顶点 $v$ 添加到 $X$ 中。这个过程一直进行到 $X=V$ 时为止。



# 4.5 最小生成树

## ■ 3. Prim算法

□策略：使得迄今所选择的边的集合A构成一棵树；对将要计入到A中的下一条边(u, v)，应是E中一条当前不在A中且使得 $A \cup \{(u, v)\}$ 也是一棵树的最小成本边。



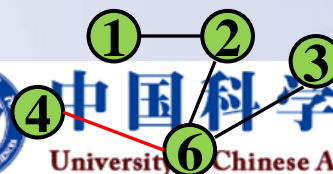
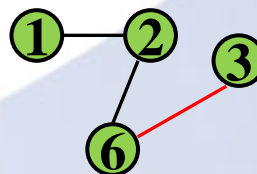
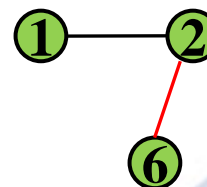
边      成本

(1, 2)    10

(2, 6)    25

(3, 6)    15

(6, 4)    20



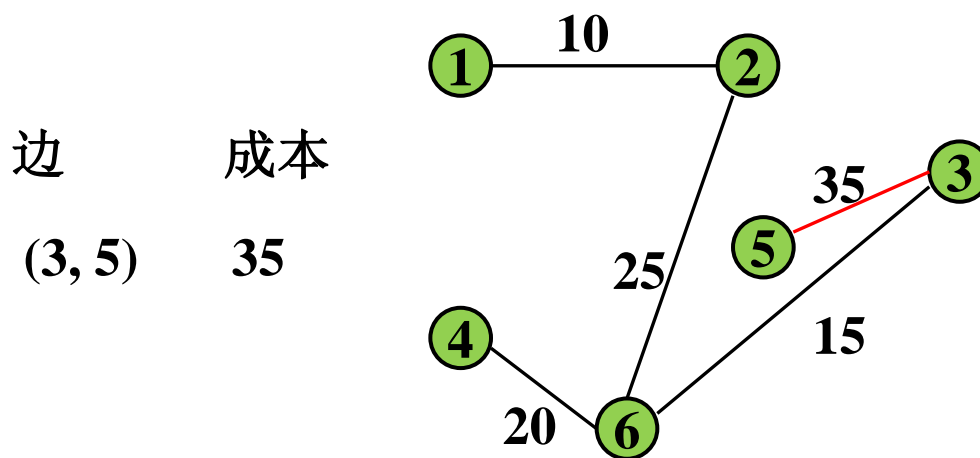
中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 7

## 4.5 最小生成树

### ■ 3. Prim算法

□策略：使得迄今所选择的边的集合A构成一棵树；对将要计入到A中的下一条边(u, v)，应是E中一条当前不在A中且使得 $A \cup \{(u, v)\}$ 也是一棵树的最小成本边。



➤  $V(T_P) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

➤  $E(T_P) = \{ (1, 2), (2, 6), (3, 5), (4, 6), (3, 6) \}$





## 算法4.7 Prim最小生成树算法

**procedure** PRIM( $E, \text{COST}, n, T, \text{mincost}$ )

// $E$ 是 $G$ 的边集。 $\text{COST}(n, n)$ 是 $n$ 结点图 $G$ 的**成本邻接矩阵**，矩阵元素 $\text{COST}(i, j)$ 是一个正实数，如果不存在边 $(i, j)$ ，则为 $+\infty$ 。计算一棵最小生成树并把它作为一个集合存放到数组 $T(1:n-1, 2)$ 中( $T(i, 1), T(i, 2)$ )是最小成本生成树的一条边。最小成本生成树的总成本最后赋给 $\text{mincost}$  //

```
1  real  $\text{COST}(n, n), \text{mincost}$ 
2  integer  $\text{NEAR}(n), n, i, k, l, T(1:n-1, 2)$ 
3   $(k, l) \leftarrow$  具有最小成本的边
4   $\text{mincost} \leftarrow \text{COST}(k, l)$ 
5   $(T(1, 1), T(1, 2)) \leftarrow (k, l)$ 
6  for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do //将NEAR置初值//
7      if  $\text{COST}(i, l) < \text{COST}(i, k)$  then  $\text{NEAR}(i) \leftarrow l$ 
8          else  $\text{NEAR}(i) \leftarrow k$ 
9      endif
10 repeat
11   $\text{NEAR}(k) \leftarrow \text{NEAR}(l) \leftarrow 0$ 
```



```

12  for i←2 to n-1 do //找T的其余n-2条边//
13      设j是NEAR(j)≠0 且COST(j, NEAR(j))最小的下标
14      (T(i, 1), T(i, 2))←(j, NEAR(j))
15      mincost←mincost + COST(j, NEAR(j))
16      NEAR(j)←0
17      for k←1 to n do //修改NEAR//
18          if NEAR(k)≠0 and COST(k, NEAR(k))>COST(k, j)
19              then NEAR(k)←j
20          endif
21      repeat
22  repeat
23      if mincost>∞ then print('no spanning tree') endif
24  end PRIM

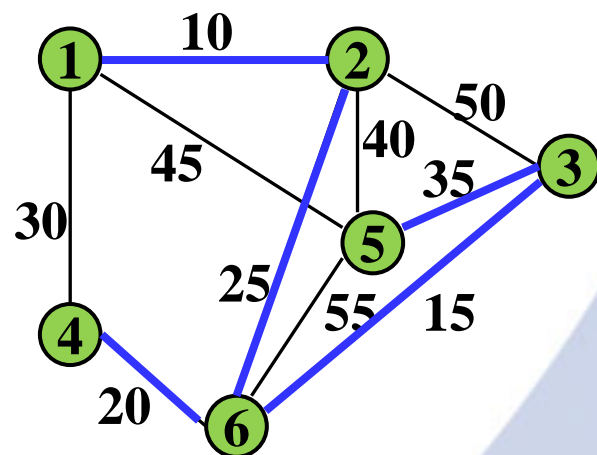
```



# 4.5 最小生成树

## ■ 3. Prim算法

i	1	2	3	4	5	6
NEAR	0	0	2	1	2	2
COST	0	0	50	30	40	25
NEAR	0	0	2	1	2	0
NEAR	0	0	6	6	2	0
COST	0	0	15	20	40	0
NEAR	0	0	0	6	2	0
NEAR	0	0	0	6	3	0
COST	0	0	0	20	35	0
NEAR	0	0	0	0	3	0



## 4.5 最小生成树

### ■ 3. Prim算法

□ 计算复杂性:

- 第3行花费 $\Theta(e)$  ( $e=|E|$ )时间,
- 第4行花费 $\Theta(1)$ 时间;
- 第6-9行的循环花费 $\Theta(n)$ 时间;
- 第12行和第17-21行的循环分别要求 $\Theta(n)$ 时间, 因此第12-21行循环要花费 $\Theta(n^2)$ 时间。
- 所以PRIM算法具有 $\Theta(n^2)$ 的时间复杂度



## 4.5 最小生成树

### ■ 3. Prim算法

#### □ 另一种PRIM算法

➤ 最小生成树中包含了与每个结点 $v$ 相关的一条最小成本边。

证明略。

➤ 方法：

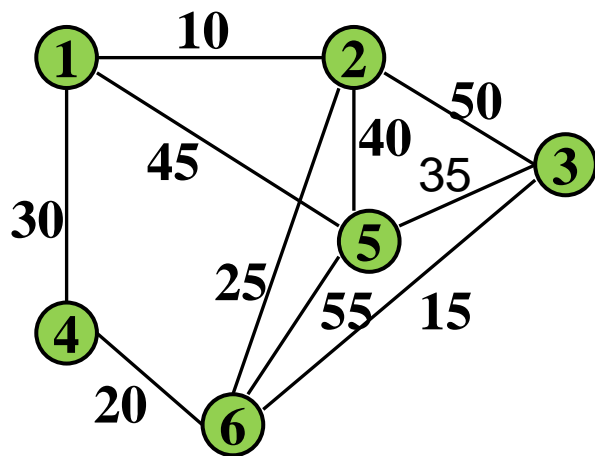
- ✓ 从一棵包含任何一个随意指定的结点而没有边的树开始这一算法，
- ✓ 然后再逐条增加边。



## 4.5 最小生成树

### ■ 4. Kruskal算法

□ (连通)图的边按成本的非降次序排列，下一条计入生成树T中的边是还没有计入的边中具有最小成本、且和T中现有的边不会构成环路的边。

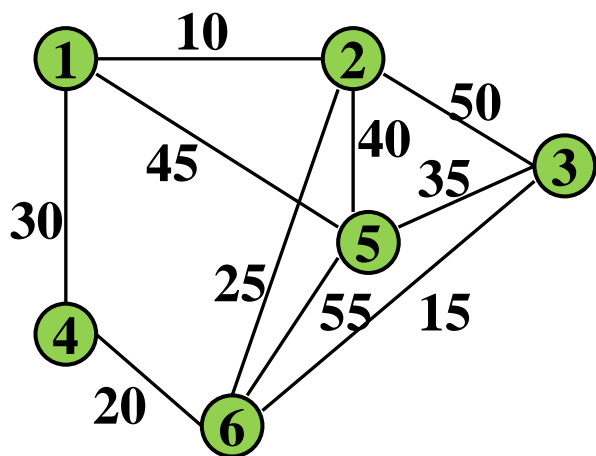


边	成本
(1, 2)	10
(3, 6)	15
(4, 6)	20
(2, 6)	25
(1, 4)	30
(3, 5)	35
(2, 5)	40
(1, 5)	45
(2, 3)	50
(5, 6)	55

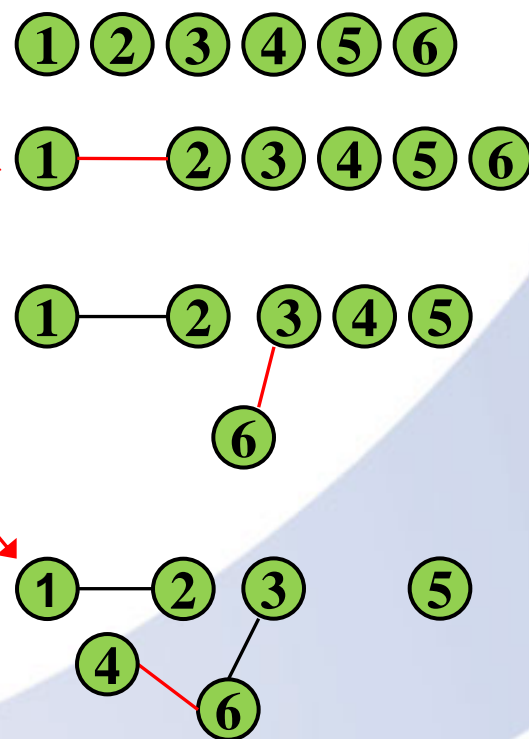


# 4.5 最小生成树

## ■ 4. Kruskal算法



边	成本
(1, 2)	10
(3, 6)	15
(4, 6)	20
(2, 6)	25
(1, 4)	30
(3, 5)	35
(2, 5)	40
(1, 5)	45
(2, 3)	50
(5, 6)	55

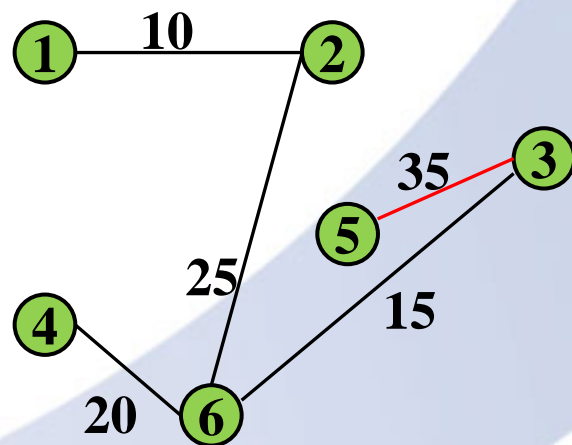
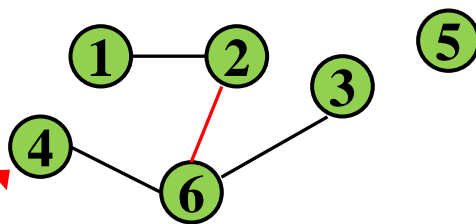
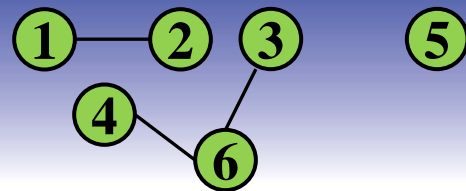




## 4.5 最小生成树

### ■ 4. Kruskal算法

边	成本
(1, 2)	10
(3, 6)	15
(4, 6)	20
(2, 6)	25
<del>(1, 4)</del>	<del>30</del>
(3, 5)	35
(2, 5)	40
(1, 5)	45
(2, 3)	50
(5, 6)	55



➤  $V(T_K) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

➤  $E(T_K) = \{ (1, 2), (2, 6), (3, 5), (4, 6), (3, 6) \}$





## 4.5 最小生成树

### ■ 4. Kruskal算法

#### □Kruskal算法的概略描述

算法4.8 Kruskal算法的概略描述

```
1      T ← 空
2      while T的边少于n-1 do
3          从E中选取一条最小成本的边(v, w)
4          从E中删除(v, w)
5          if (v, w)在T中不生成环
6              then 将(v, w)加入到T中
7          else 舍弃(v, w)
8          endif
9      repeat
```



## 算法4.9 Kruskal算法

**procedure** KRUSKAL( $E, \text{COST}, n, T, \text{mincost}$ )

**real** mincost,  $\text{COST}(1:n, 1:n)$ ;

**integer** PARENT( $1:n$ ),  $T(1:n-1, 2), n$ ;

以边成本为元素构造一个min堆

PARENT  $\leftarrow -1$  //每个结点都在不同的集合中//

$i \leftarrow \text{mincost} \leftarrow 0$

**while**  $i < n-1$  **and** 堆非空 **do**

从堆中删去最小成本边 $(u, v)$ 并重新构造堆

$j \leftarrow \text{FIND}(u)$ ;  $k \leftarrow \text{FIND}(v)$

**if** ( $j \neq k$ ) **then**  $i \leftarrow i+1$

$T(i, 1) \leftarrow u$ ;  $T(i, 2) \leftarrow v$

$\text{mincost} \leftarrow \text{mincost} + \text{COST}(u, v)$

**call** UNION( $j, k$ )

**endif**

**repeat**

**if**  $i \neq n-1$  **then** print('no spanning tree') **endif**

**return**

**end** KRUSKAL

//G有 $n$ 个结点,  $E$ 是G的边集。  
 $\text{COST}(u, v)$ 是边 $(u, v)$ 的成本。  
 $T$ 是最小成本生成树的边集,  
 $\text{mincost}$ 是它的成本//



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 18

## 4.5 最小生成树

### ■ 4. Kruskal算法

□注:

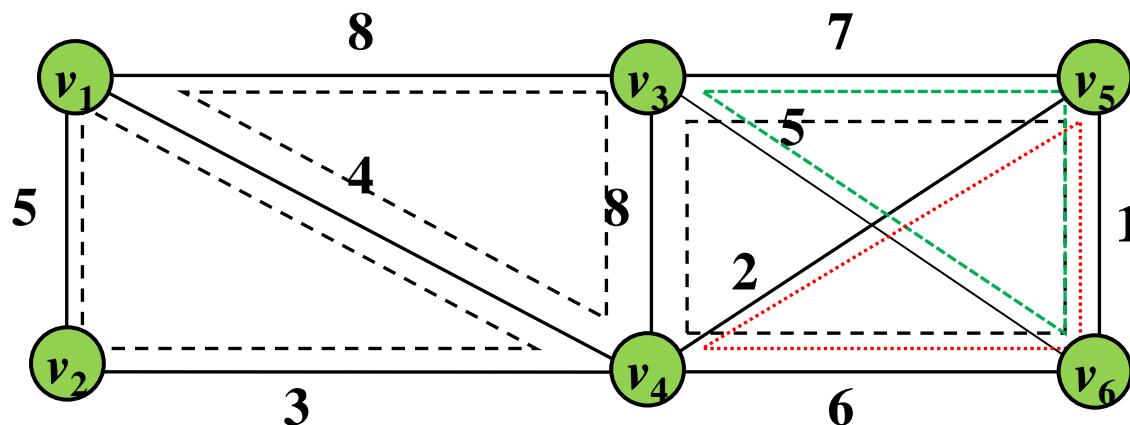
- **FIND(i)**:查找含有元素*i*的树根,
- **UNION(i, j)**:使用加权规则合并根为*i*和*j*的两个树
- 边集以min-堆的形式保存, 一条当前最小成本边可以在 $O(\log e)$ 的时间内找到;
- 算法的计算时间是 $O(e \log e)$ 。



## 4.5 最小生成树

### ■ 5. 破圈法

□ 任取一圈，去掉圈中最长边，直到无圈。



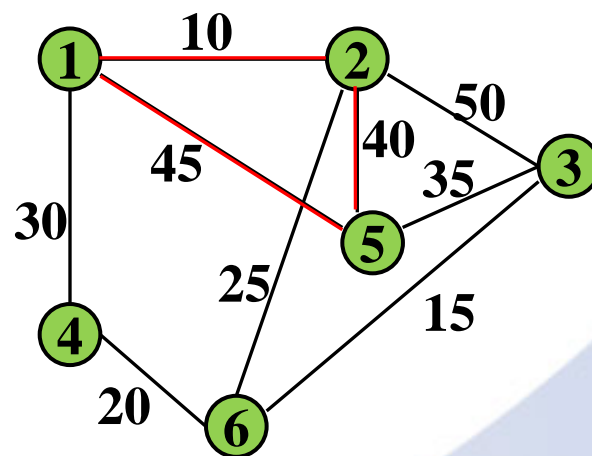
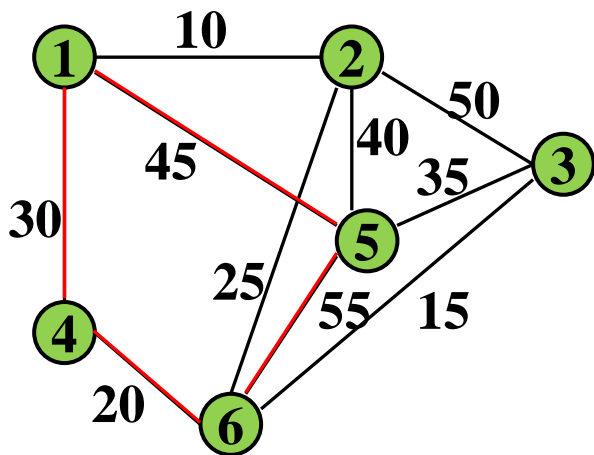
最小树长为  $C(T)=4+3+5+2+1=15$ 。



## 4.5 最小生成树

### ■ 5. 破圈法

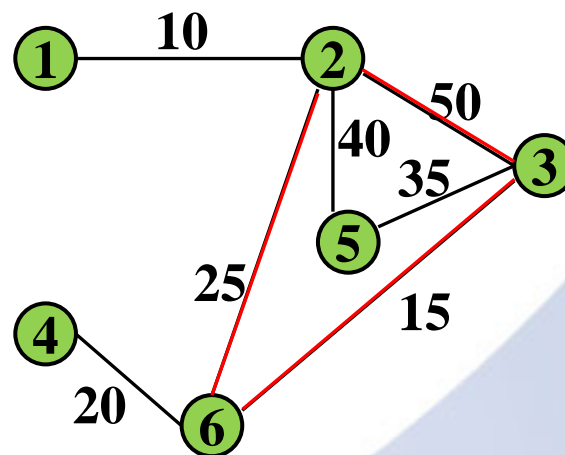
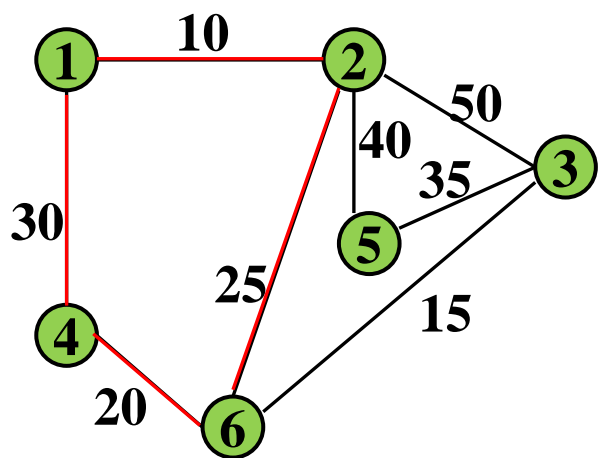
□ 任取一圈，去掉圈中最长边，直到无圈。



## 4.5 最小生成树

### ■ 5. 破圈法

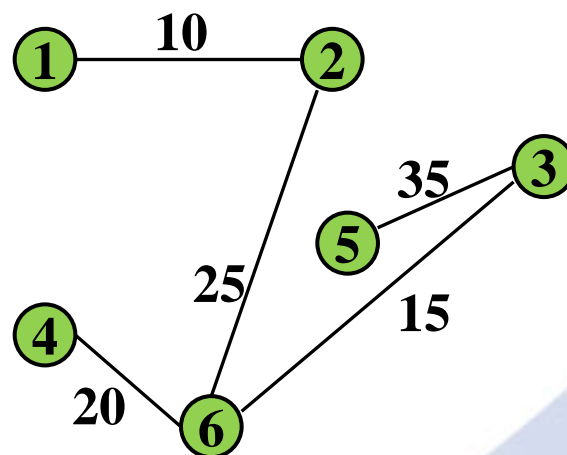
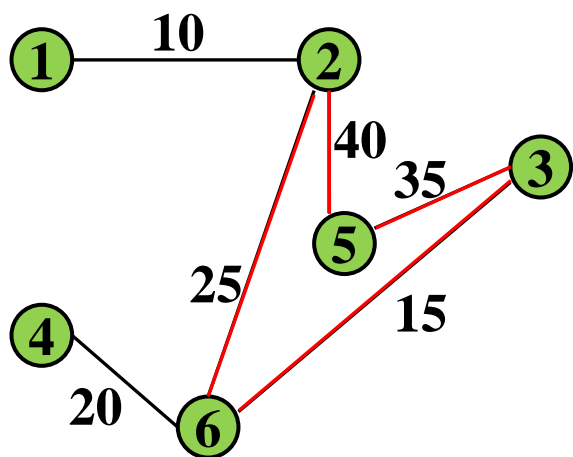
□ 任取一圈，去掉圈中最长边，直到无圈。



## 4.5 最小生成树

### ■ 5. 破圈法

□ 任取一圈，去掉圈中最长边，直到无圈。



# 第四章 贪心方法

- 4.1 一般方法
- 4.2 背包问题
- 4.3 带有限期的作业排序
- 4.4 最优归并模式
- 4.5 最小生成树
- 4.6 单源点最短路径





# 4.6 单源点最短路径

## ■ 1. 问题描述

### □ 最短路径问题

- 单源点最短路径问题
- 每对结点之间的路径问题
- 特定线路下的最短路径问题等

### □ 单源点最短路径问题

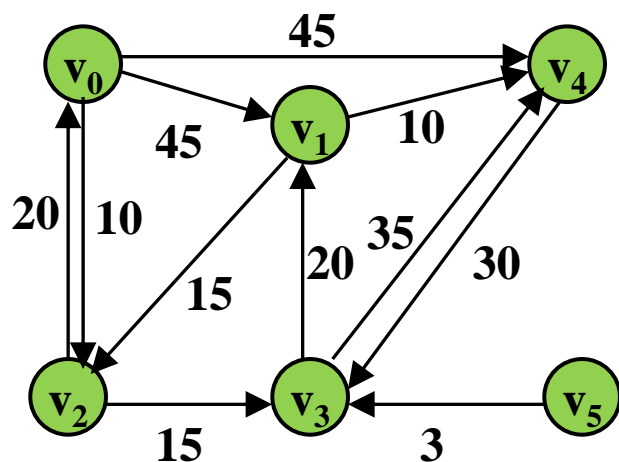
- 已知一个 $n$ 结点有向图 $G=(V, E)$ 和边的权函数 $c(e)$ , 求由 $G$ 中某指定结点 $v_0$ 到其它各结点的最短路径。
- 路径长度: 路径上所有边的权值之和。
- 最短路径: 具有最小长度的路径。
- 假定边的权值为正。



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 1. 问题描述

□ 例4.10 如图所示。设 $v_0$ 是起始点，求 $v_0$ 到其它各结点的最短路径。



路径	长度
(1) $v_0v_2$	10
(2) $v_0v_2v_3$	25
(3) $v_0v_2v_3v_1$	45
(4) $v_0v_4$	45

➤ 注：路径按照长度的非降次序给出



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

#### □ 度量标准

##### ➤ 度量标准的选择：

✓ 逐条构造最短路径，可以使用迄今已生成的**所有路径长度之和**作为度量，

✓ ——为使之达到最小，其中任意一条路径都应具有最小长度。

➤ 假定已经构造了*i*条最短路径，则下一条要构造的路径应是下一条最短的路径。

##### ➤ 处理规则：

✓ 按照**路径长度**的**非降次序**依次生成从结点 $v_0$ 到其它各结点的最短路径。

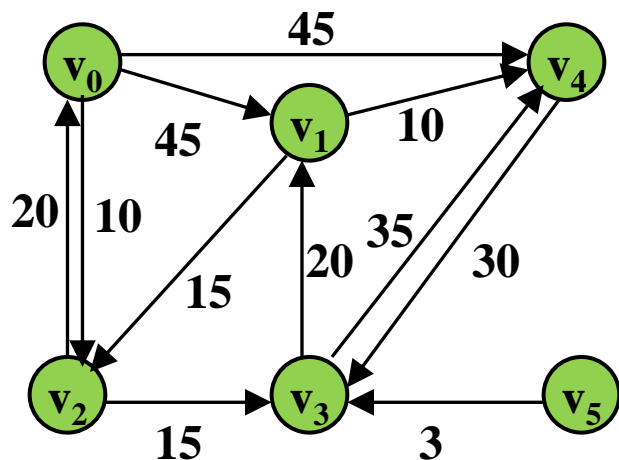


## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

#### □ 度量标准

➤ 例



问题：如何对尚未生成的路径长度进行排序，以确定其中最短者？

路径	长度
(1) $v_0v_2$	10
(2) $v_0v_2v_3$	25
(3) $v_0v_2v_3v_1$	45
(4) $v_0v_4$	45

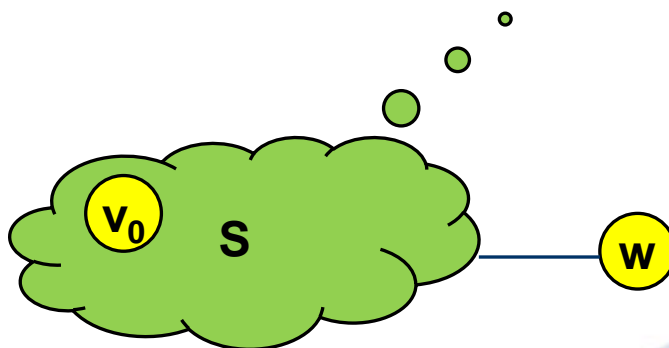


## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

#### □ 贪心算法

- 设 **S** 是已经生成了最短路径的**结点集合**(包括  $v_0$ )
- 对于当前不在 **S** 中的结点  $w$ , 记 **DIST( $w$ )** 是从  $v_0$  开始, **只经过** **S** 中的结点而在  $w$  结束的那条最短路径的长度。



- 则有,



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

#### □ 贪心算法

(1) 如果下一条最短路径是到结点 $u$ ，则这条路径是从结点 $v_0$ 出发在 $u$ 处终止，且只经过那些在 $S$ 中的结点，即由 $v_0$ 至 $u$ 的这条最短路径上的所有中间结点都是 $S$ 中的结点：  
$$v_0, \underline{s_1, s_2, \dots, s_{m-1}}, u$$

↑  
均在 $S$ 中

➤ 证明：设 $w$ 是这条路径上的任意中间结点，则从 $v_0$ 到 $u$ 的路径也包含了一条从 $v_0$ 到 $w$ 的路径，且其长度小于从 $v_0$ 到 $u$ 的路径长度。

$$v_0, s_1, s_2, \dots, \mathbf{w}, \dots, s_{m-1}, u$$



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

#### □ 贪心算法

➤ 根据生成规则：

✓ 最短路径是按照路径长度的非降次序生成的，因此从 $v_0$ 到 $w$ 的最短路径应该已经生成。

✓ 从而 $w$ 也应该在 $S$ 中。

➤ 故，不存在不在 $S$ 中的中间结点。

(2) 所生成的下一条路径的终点 $u$ 必定是所有不在 $S$ 内的结点中且具有最小距离 $DIST(u)$ 的结点。



## 4.6 单源点最短路径

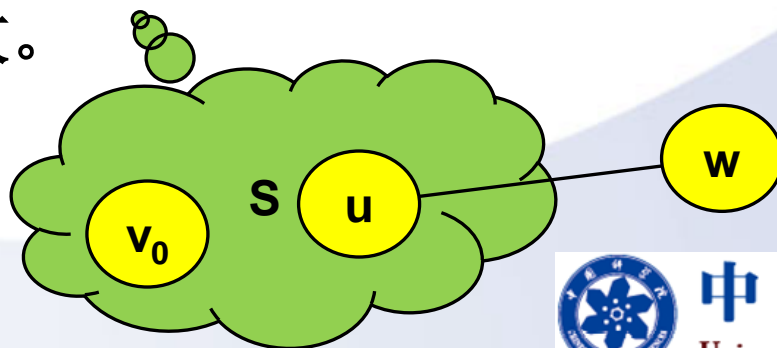
### ■ 2. 贪心策略求解

#### □ 贪心算法

(3) 如果选出了这样结点 $u$ 并生成了从 $v_0$ 到 $u$ 的最短路径之后，结点 $u$ 将成为 $S$ 中的一个成员。

此时，那些从 $v_0$ 出发，**只经过** $S$ 中的结点并且在 $S$ 外的结点 $w$ 处结束的最短路径可能会**减少**—— $\text{DIST}(w)$ 的值变小：

➤ 如果这样的路径的长度发生了改变，则这些路径必定是一条从 $v_0$ 开始，经过 $u$ 然后到 $w$ 的更短的路径所致。





## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

#### □ 贪心算法

- 根据 $\text{DIST}(w)$ 的定义，它所表示的 $v_0$ 至 $w$ 的最短路径上的所有中间结点都在 $S$ 中；
- 故只考虑 $\langle u, w \rangle \in E$ 和 $\langle u, w \rangle \notin E$ 的情况
- 对于从 $v_0$ 至 $w$ ，且经过最后一个中间结点为 $u$ 的最短路径，有

$$\text{DIST}(w) = \text{DIST}(u) + c(u, w)$$

- 随着 $u$ 的加入， $\text{DIST}(w)$ 调整为

$$\text{DIST}(w) = \min(\text{DIST}(w), \text{DIST}(u) + c(u, w))$$



## 算法4.10 生成最短路径的贪心算法

**procedure** SHORTEST-PATHS(*v*, *COST*, *DIST*, *n*)

**boolean** *S*(1:*n*);

**real** *COST*(1:*n*, 1:*n*), *DIST*(1:*n*)

**integer** *u*, *v*, *n*, *num*, *i*, *w*

**for** *i* ← 1 **to** *n* **do** //将集合*S*初始化为空//

*S*(*i*) ← 0; *DIST*(*i*) ← *COST*(*v*, *i*)

**repeat**

*S*(*v*) ← 1; *DIST*(*v*) ← 0 //结点*v*计入*S*//

**for** *num* ← 2 **to** *n*-1 **do** //确定由结点*v*出发的*n*-1条路//

选取结点*u*,它使得 $\text{DIST}(u) = \min_{S(w)=0} \{ \text{DIST}(w) \}$

*S*(*u*) ← 1 //结点*u*计入*S*//

**for** 所有*S*(*w*)=0的结点*w* **do** //修改*DIST*(*w*)//

*DIST*(*w*) = min(*DIST*(*w*), *DIST*(*u*) + *COST*(*u*, *w*))

**repeat**

**repeat**

**end** SHORTEST-PATHS

//*G*是一个*n*结点有向图，它由其成本邻接矩阵*COST*(*n*, *n*)表示，*DIST*(*j*)被置以结点*v*到结点*j*的最短路径长度，这里  $1 \leq j \leq n$ 。*DIST*(*v*)被置成零//



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 34

# 4.6 单源点最短路径

## ■ 2. 贪心策略求解

### □ 计算时间

➤ 算法4.10的计算时间是:  $O(n^2)$

(1) **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**  $\longrightarrow \Theta(n)$

$S(i) \leftarrow 0; \text{DIST}(i) \leftarrow \text{COST}(v, i)$

**repeat**

(2) **for**  $\text{num} \leftarrow 2$  **to**  $n-1$  **do**  $\longrightarrow O(n-2)$

选取结点  $u$ , 它使得  $\text{DIST}(u) = \min_{S(w)=0} \{ \text{DIST}(w) \} \longrightarrow O(n)$

$S(u) \leftarrow 1$

**for** 所有  $S(w) = 0$  的结点  $w$  **do**  $\longrightarrow O(n)$

$\text{DIST}(w) = \min(\text{DIST}(w), \text{DIST}(u) + \text{COST}(u, w))$

**repeat**

**repeat**



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 35

## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

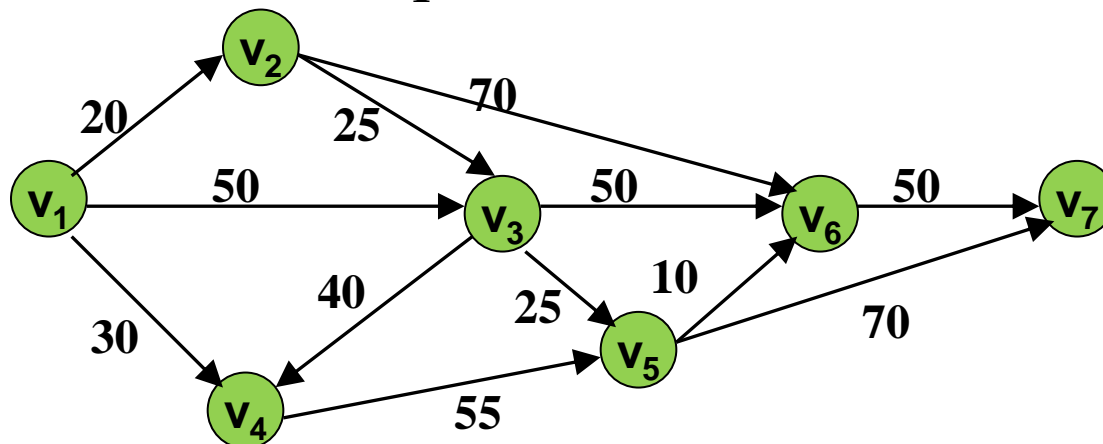
#### □ 计算时间

##### ➤ 最短路径算法的时间复杂度

- ✓ 由于任何一条边都有可能是最短路径中的边，所以任何最短路径算法都必须至少检查图中的每条边一次，所以这样的算法的最小时间是  $O(e)$ 。
- ✓ 由于用邻接矩阵表示图，要确定哪些边在图中正好需要  $O(n^2)$  时间，因此任何使用这种表示法的最短路径算法必定花费  $O(n^2)$  时间。
- ✓ 算法 SHORTEST-PATHS 在常因子范围内是最优的。



例4.11 求下图中从 $v_1$ 出发到其余各结点的最短路径



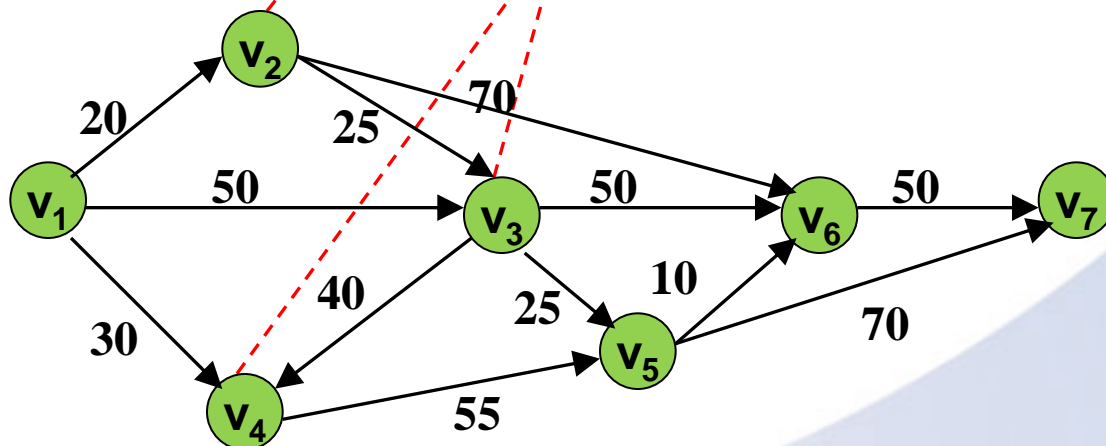
图的成本邻接矩阵:

0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$+\infty$	0	25	$+\infty$	$+\infty$	70	$+\infty$
$+\infty$	$+\infty$	0	40	25	50	$+\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	0	55	$+\infty$	$+\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	0	10	70
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	0	50
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	0



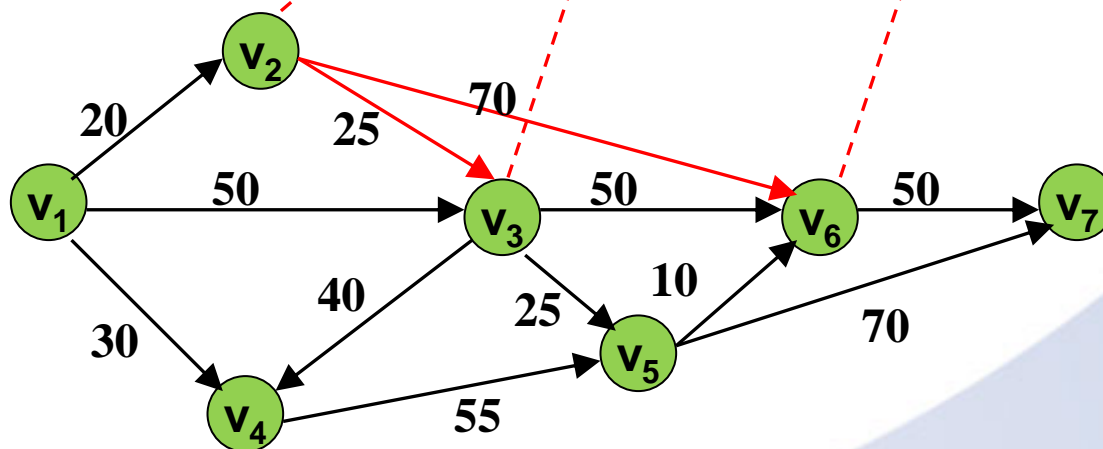
# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
置初值	—	1	0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$



# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
置初值 1	—	1	0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
	2	1, 2	0	20	45	30	$+\infty$	90	$+\infty$

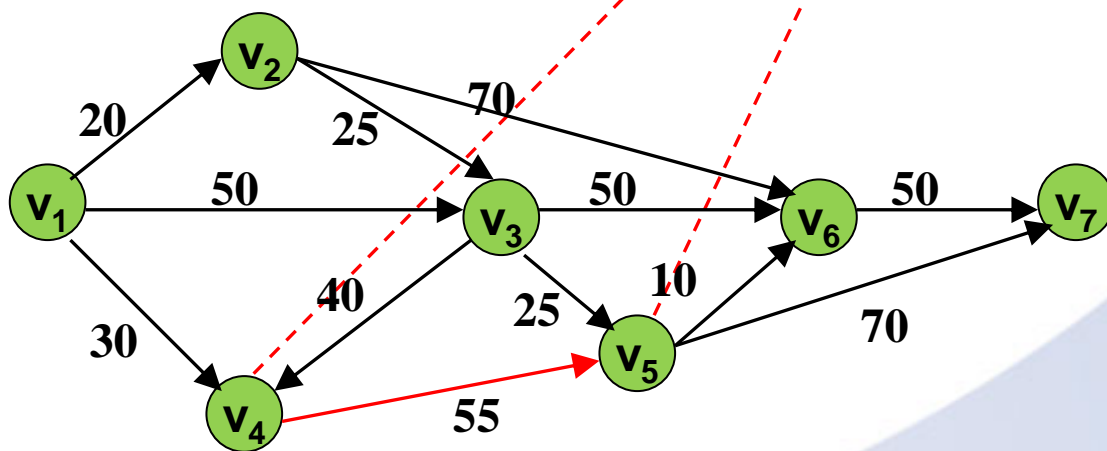


$$\begin{aligned}
 \text{DIST}(3) &= \min(\text{DIST}(3), \text{DIST}(2) + C(2, 3)) \\
 &= \min(50, 20 + 25) \\
 &= 45
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{DIST}(6) &= \min(\text{DIST}(6), \text{DIST}(2) + C(2, 6)) \\
 &= \min(+\infty, 20 + 70) \\
 &= 90
 \end{aligned}$$

# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
置初值	—	1	0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	2	1, 2	0	20	45	30	$+\infty$	90	$+\infty$
2	4	1, 2, 4	0	20	45	30	85	90	$+\infty$

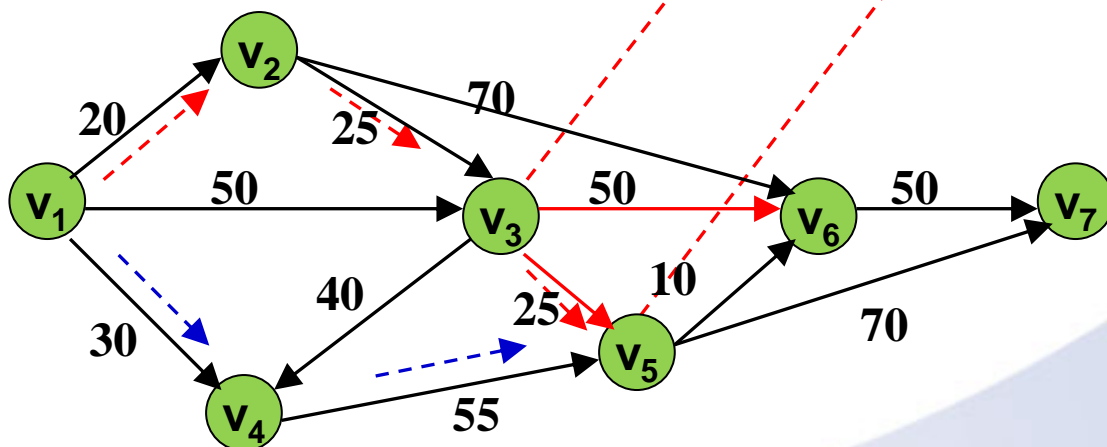


$$\begin{aligned}
 \text{DIST}(5) &= \min(\text{DIST}(5), \text{DIST}(4) + C(4, 5)) \\
 &= \min(+\infty, 30 + 55) \\
 &= 85
 \end{aligned}$$



# 算法的执行轨迹描述

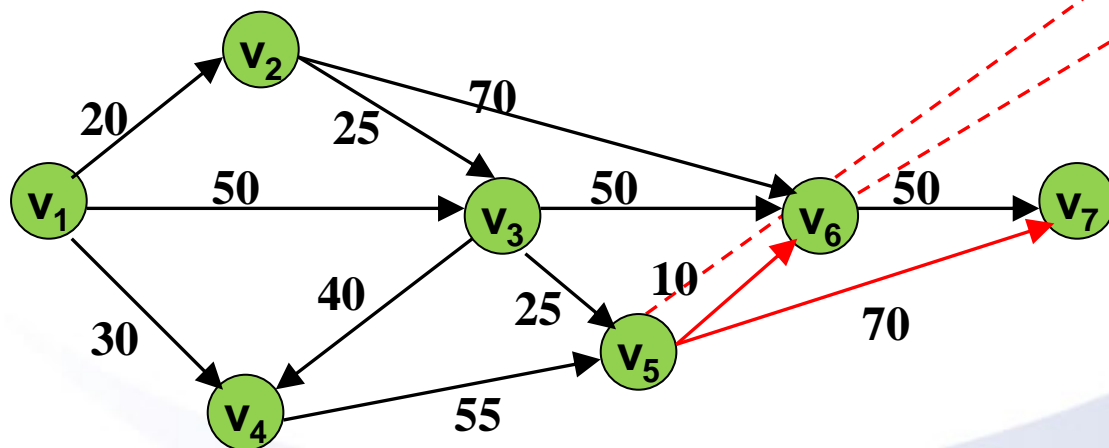
迭代	选取的 结点	S	DIST						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
置初值	—	1	0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	2	1, 2	0	20	45	30	$+\infty$	90	$+\infty$
2	4	1, 2, 4	0	20	45	30	85	90	$+\infty$
3	3	1, 2, 4, 3	0	20	45	30	70	90	$+\infty$



$$\begin{aligned}
 \text{DIST}(5) &= \min(\text{DIST}(5), \text{DIST}(3) + C(3, 5)) \\
 &= \min(85, 45 + 25) \\
 &= 70
 \end{aligned}$$

# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
置初值	—	1	0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	2	1, 2	0	20	45	30	$+\infty$	90	$+\infty$
2	4	1, 2, 4	0	20	45	30	85	90	$+\infty$
3	3	1, 2, 4, 3	0	20	45	30	70	90	$+\infty$
4	5	1, 2, 4, 3, 5	0	20	45	30	70	80	140

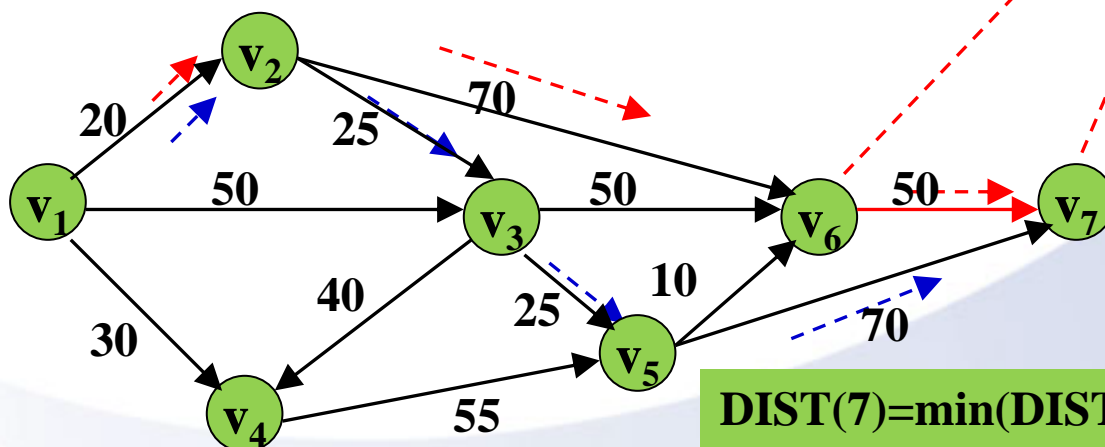


$$\begin{aligned} \text{DIST}(6) &= \min(\text{DIST}(6), \text{DIST}(5) + C(5, 6)) \\ &= \min(90, 70 + 10) = 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{DIST}(7) &= \min(\text{DIST}(7), \text{DIST}(5) + C(5, 7)) \\ &= \min(+\infty, 70 + 70) = 140 \end{aligned}$$

# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
置初值	—	1	0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	2	1, 2	0	20	45	30	$+\infty$	90	$+\infty$
2	4	1, 2, 4	0	20	45	30	85	90	$+\infty$
3	3	1, 2, 4, 3	0	20	45	30	70	90	$+\infty$
4	5	1, 2, 4, 3, 5	0	20	45	30	70	80	140
5	6	1, 2, 4, 3, 5, 6	0	20	45	30	70	80	130



$$\begin{aligned}
 \text{DIST}(7) &= \min(\text{DIST}(7), \text{DIST}(6) + C(6, 7)) \\
 &= \min(140, 80 + 50) \\
 &= 130
 \end{aligned}$$

# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
置初值	—	1	0	20	50	30	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	2	1, 2	0	20	45	30	$+\infty$	90	$+\infty$
2	4	1, 2, 4	0	20	45	30	85	90	$+\infty$
3	3	1, 2, 4, 3	0	20	45	30	70	90	$+\infty$
4	5	1, 2, 4, 3, 5	0	20	45	30	70	80	140
5	6	1, 2, 4, 3, 5, 6	0	20	45	30	70	80	130

算法的执行在有 **$n-1$** 个结点加入到S中后终止，此时求出了 $v_0$ 至其它各结点的最短路径。



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

□ 如何求出所有这些最短路径？

➤ 提示：如果  $\text{DIST}(w)$  是通过计算

$$\text{DIST}(w) = \min(\text{DIST}(w), \text{DIST}(u) + \text{COST}(u, w))$$

且因为  $\text{DIST}(u) + \text{COST}(u, w)$  较小而得来的，问  $w$  之前的那个节点应该谁？

➤ 应该是  $u$

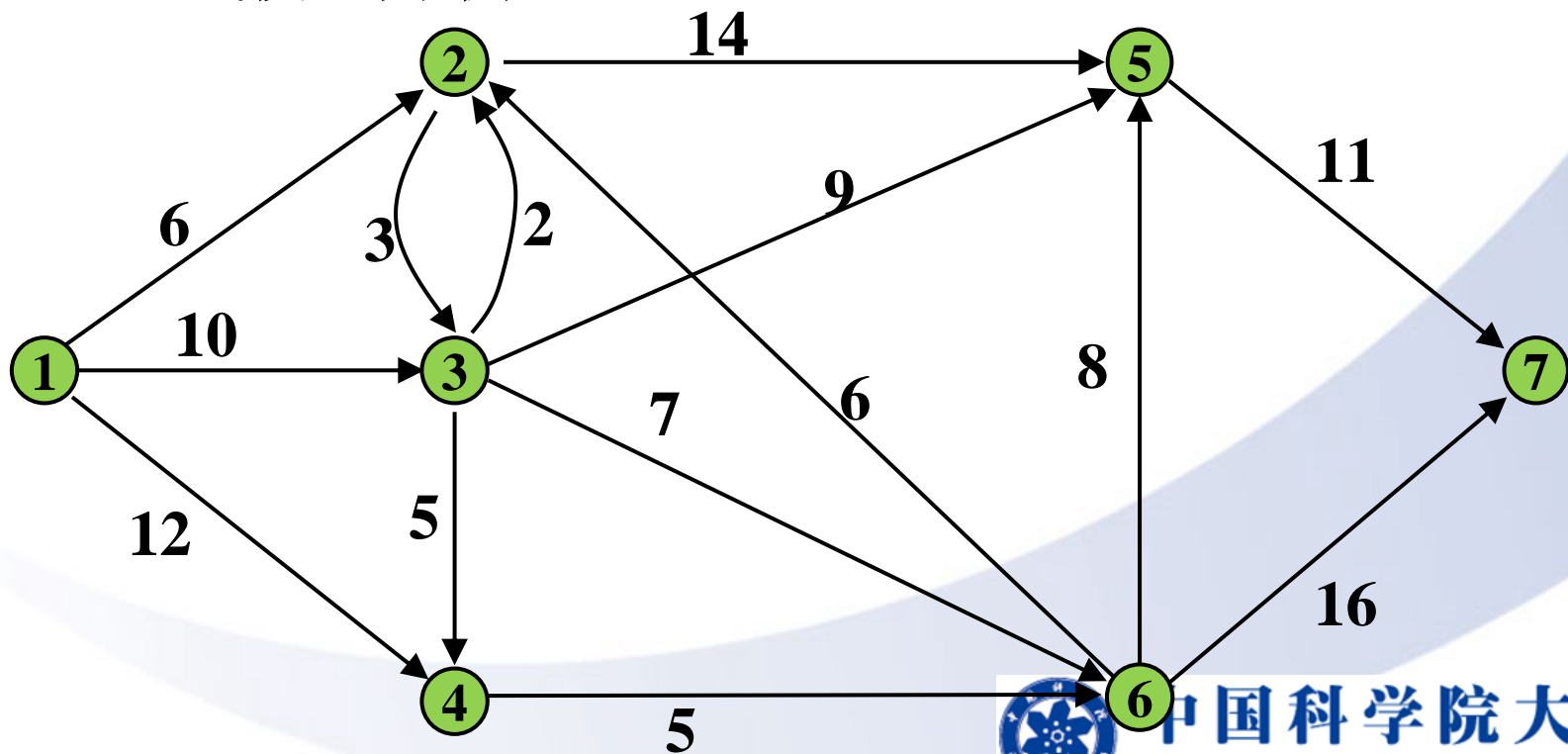
➤  $u$  之前又是哪个节点呢？



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

□ 下图中的权 $c_{ij}$ 表示 $v_i$ 到 $v_j$ 的距离（费用、时间），从 $v_1$ 修一条公路或架设一条高压线到 $v_7$ ，如何选择一条路线使距离最短。



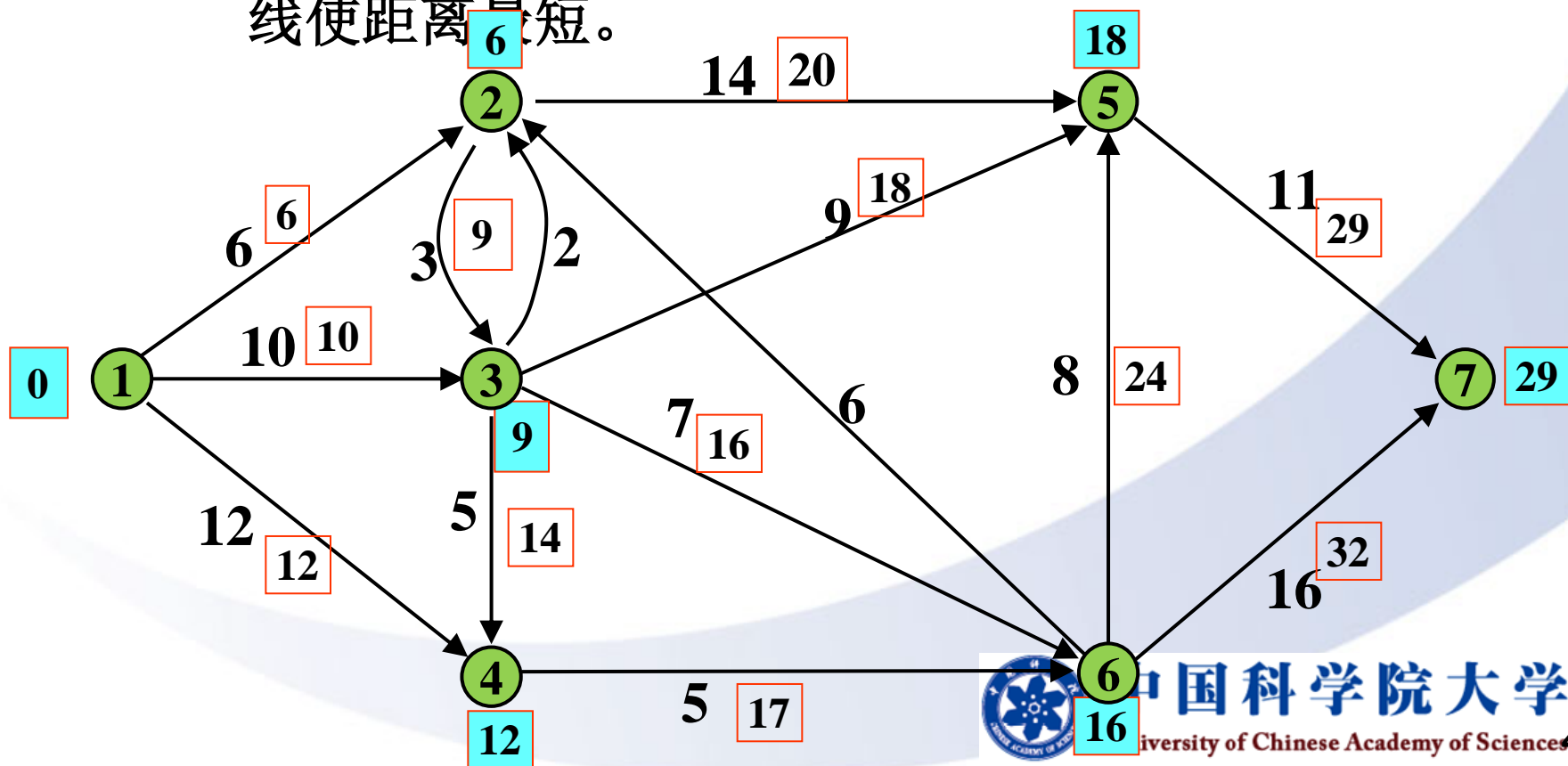
## 4.6 单源点最短路径

$v_1$  到  $v_7$  的最短路为:

$p_{17} = \{v_1, v_2, v_3, v_5, v_7\}$ ,  
最短路长为  $L_{17} = 29$

### ■ 2. 贪心策略求解

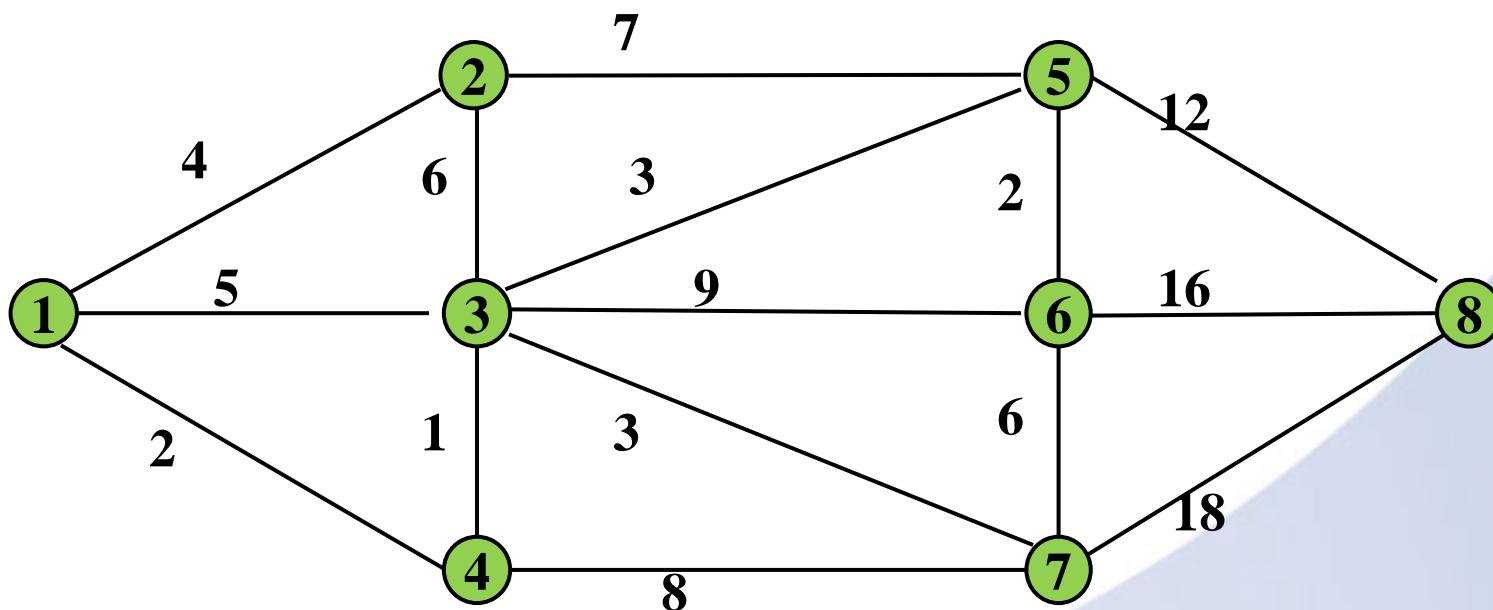
□ 下图中的权  $c_{ij}$  表示  $v_i$  到  $v_j$  的距离（费用、时间），从  $v_1$  修一条公路或架设一条高压线到  $v_7$ ，如何选择一条路线使距离最短。



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

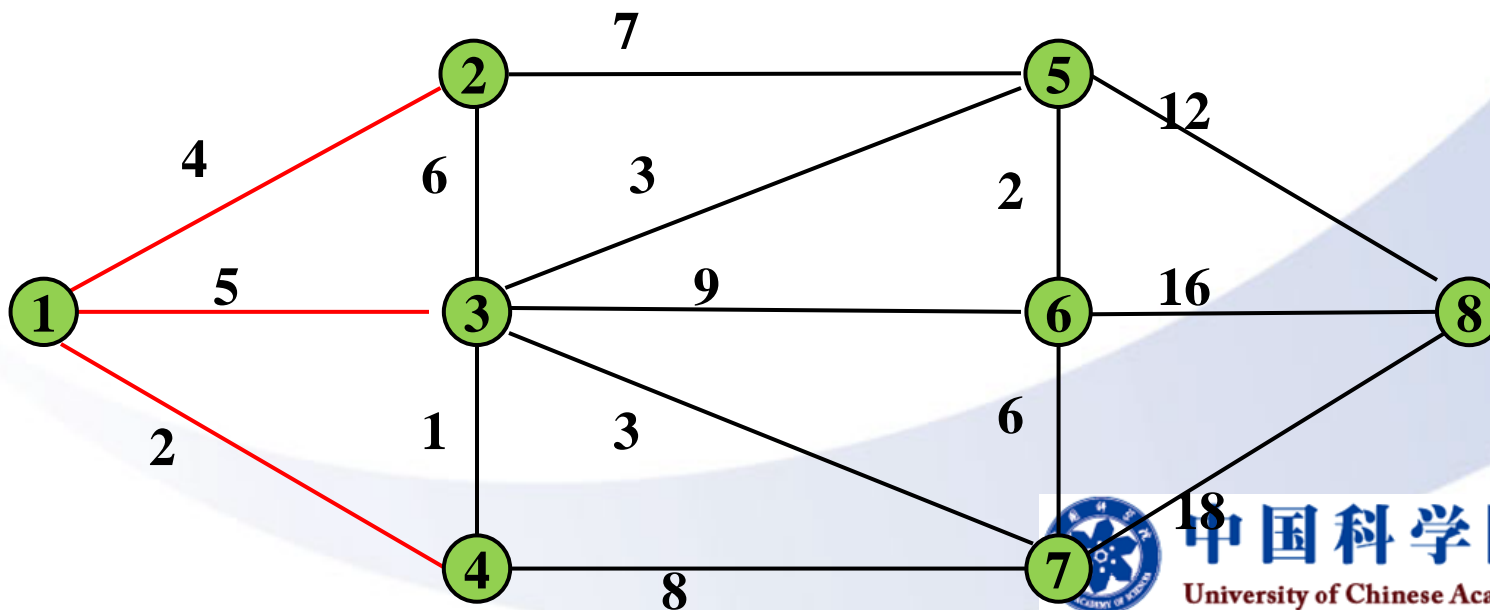
□ 求图所示 $v_1$ 到各点的最短路及最短距离





# 算法的执行轨迹描述

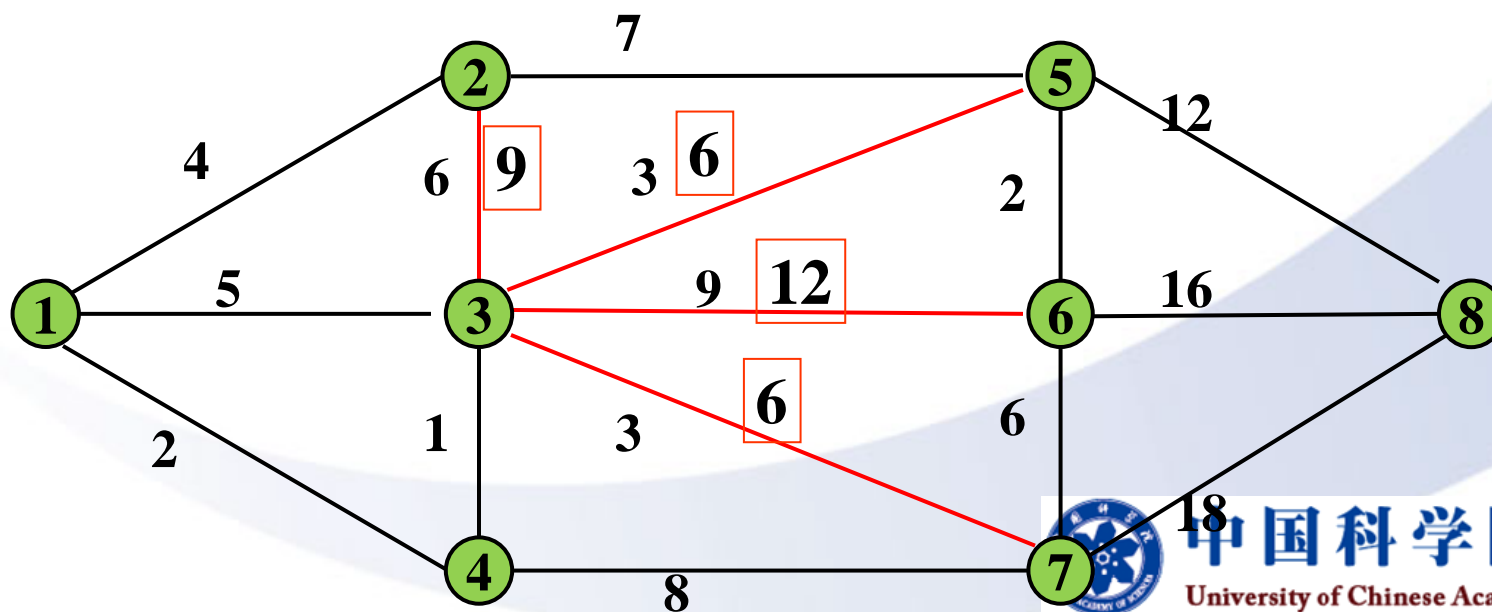
迭代	选取的 结点	S	DIST							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
置初值	—	1	0	4	5	2	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$





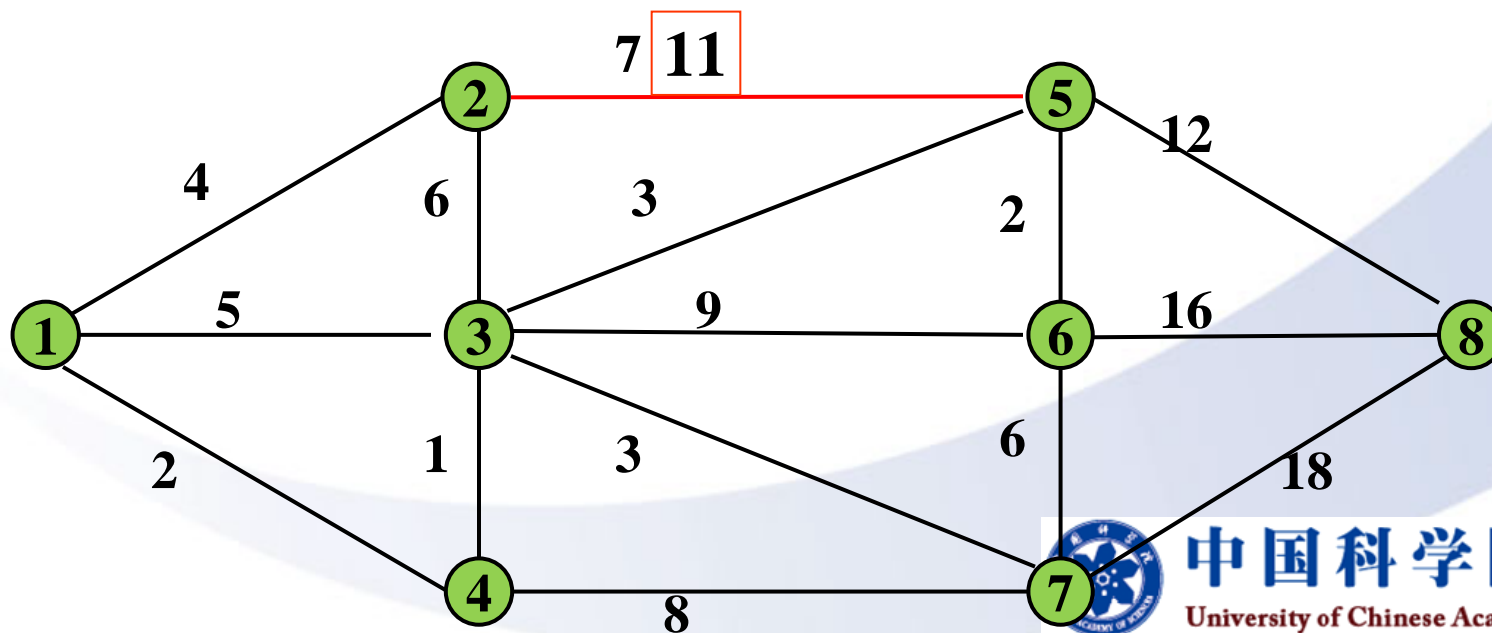
# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
置初值	—	1	0	4	5	2	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	4	1, 4	0	4	3	2	$+\infty$	$+\infty$	10	$+\infty$
2	3	1, 4, 3	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$



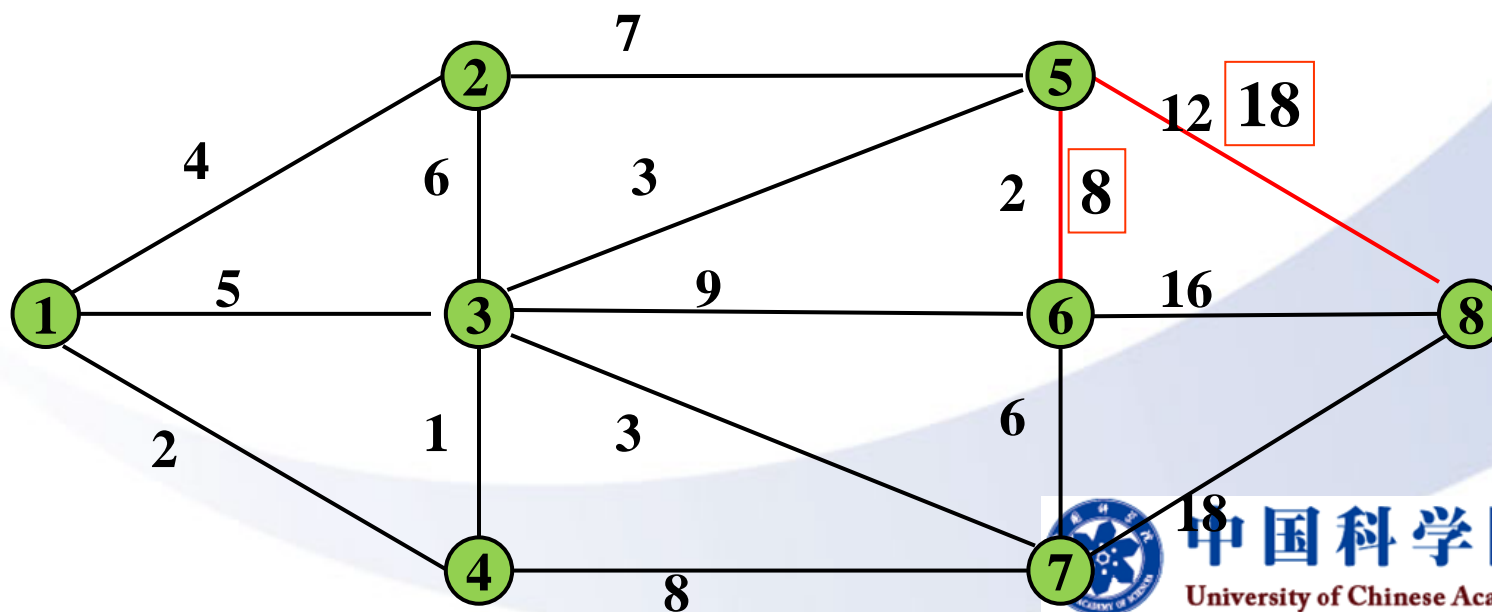
# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
置初值	—	1	0	4	5	2	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	4	1, 4	0	4	3	2	$+\infty$	$+\infty$	10	$+\infty$
2	3	1, 4, 3	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$
		1, 4, 3, 2	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$



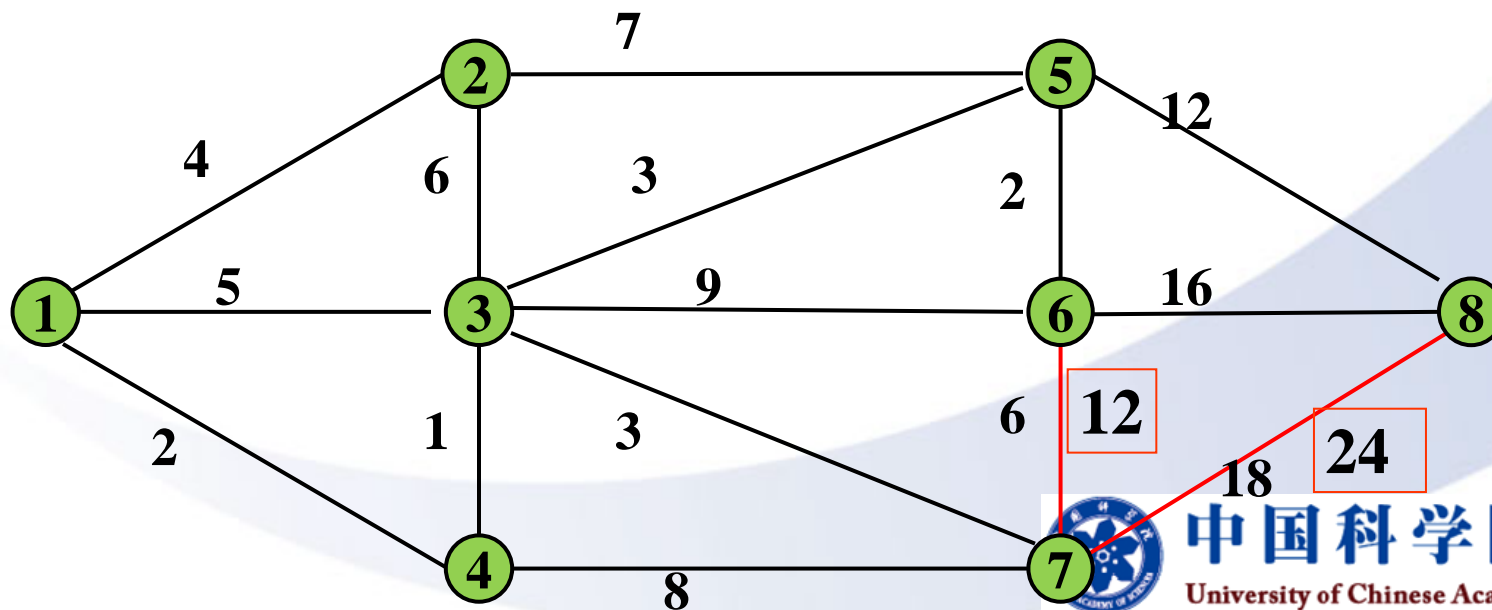
# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
置初值	—	1	0	4	5	2	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	4	1, 4	0	4	3	2	$+\infty$	$+\infty$	10	$+\infty$
2	3	1, 4, 3	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$
3	2	1, 4, 3, 2	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$
4	5	1, 4, 3, 2, 5	0	4	3	2	6	8	6	18



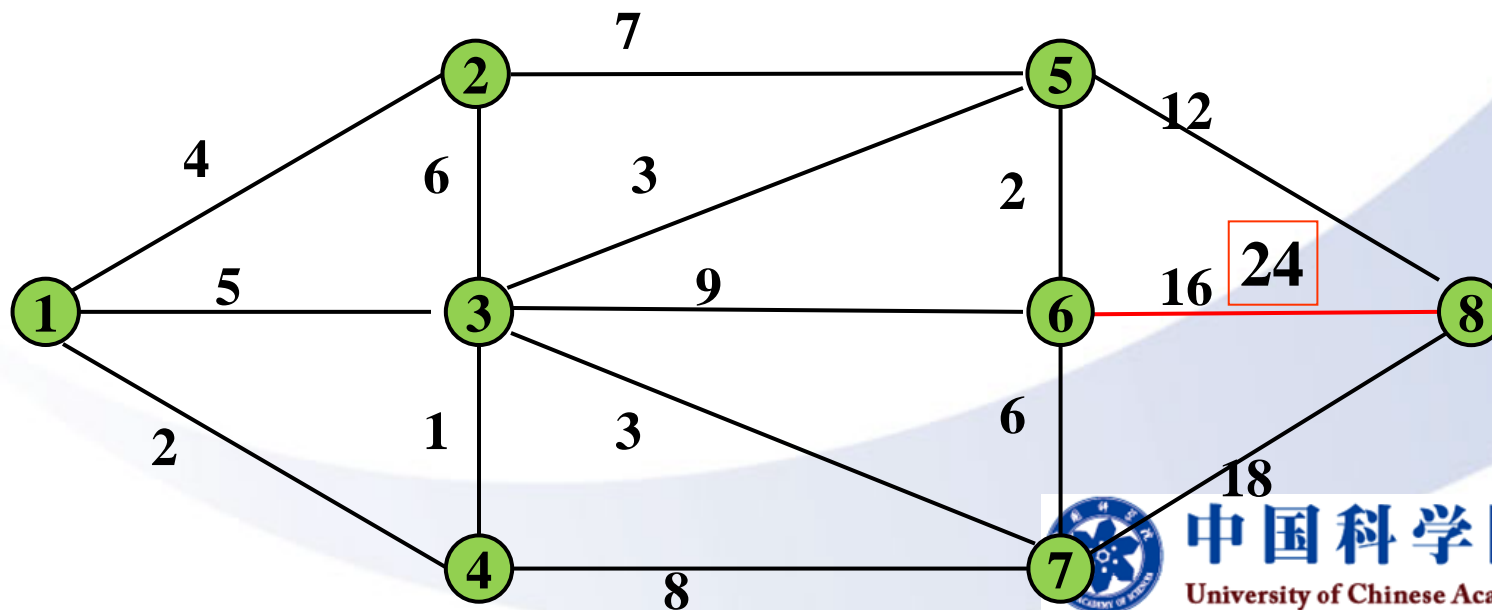
# 算法的执行轨迹描述

迭代	选取的 结点	S	DIST							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
置初值	—	1	0	4	5	2	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	4	1, 4	0	4	3	2	$+\infty$	$+\infty$	10	$+\infty$
2	3	1, 4, 3	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$
3	2	1, 4, 3, 2	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$
4	5	1, 4, 3, 2, 5	0	4	3	2	6	8	6	18
5	7	1, 4, 3, 2, 5, 7	0	4	3	2	6	8	6	18



# 算法的执行轨迹描述

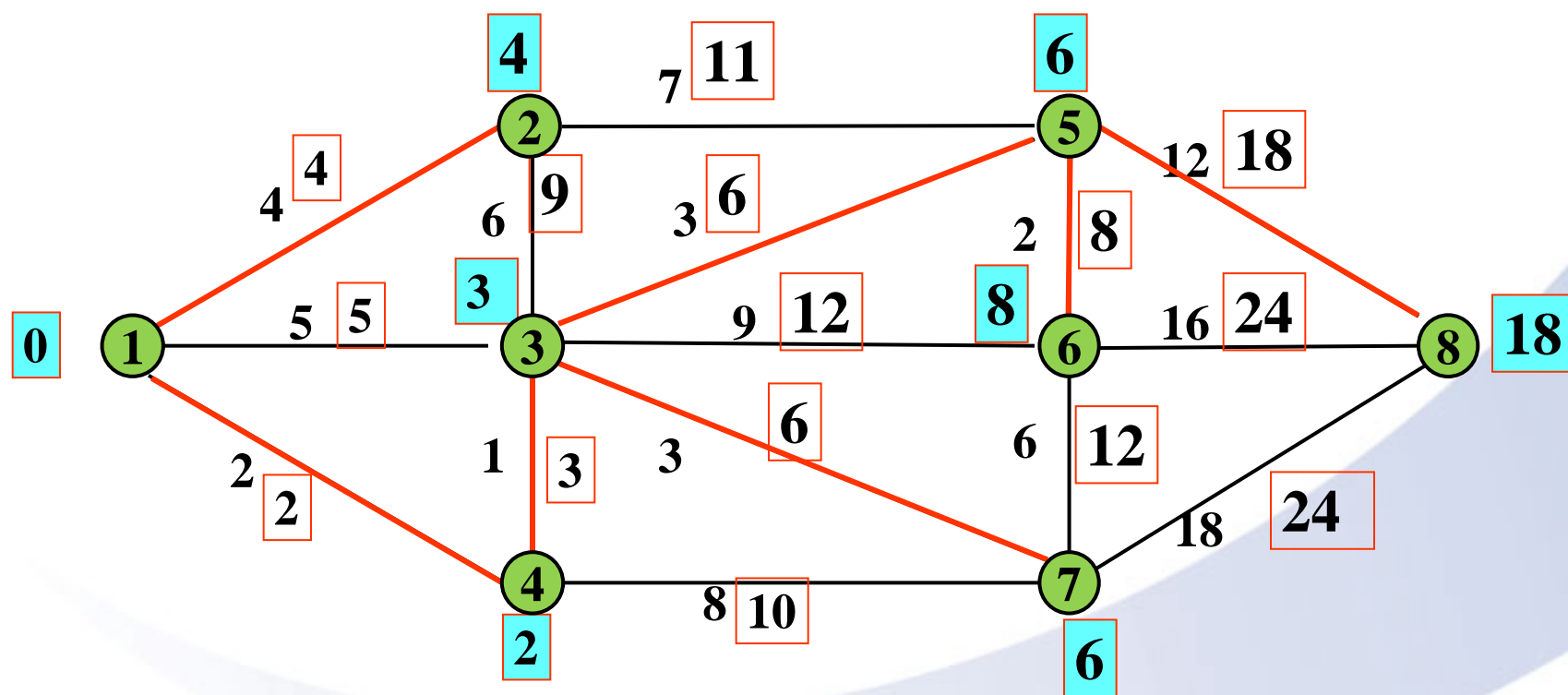
迭代	选取的 结点	S	DIST							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
置初值	—	1	0	4	5	2	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
1	4	1, 4	0	4	3	2	$+\infty$	$+\infty$	10	$+\infty$
2	3	1, 4, 3	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$
3	2	1, 4, 3, 2	0	4	3	2	6	12	6	$+\infty$
4	5	1, 4, 3, 2, 5	0	4	3	2	6	8	6	18
5	7	1, 4, 3, 2, 5, 7	0	4	3	2	6	8	6	18
6	6	1, 4, 3, 2, 5, 7, 6	0	4	3	2	6	8	6	18



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 2. 贪心策略求解

□ 求图所示 $v_1$ 到各点的最短路及最短距离



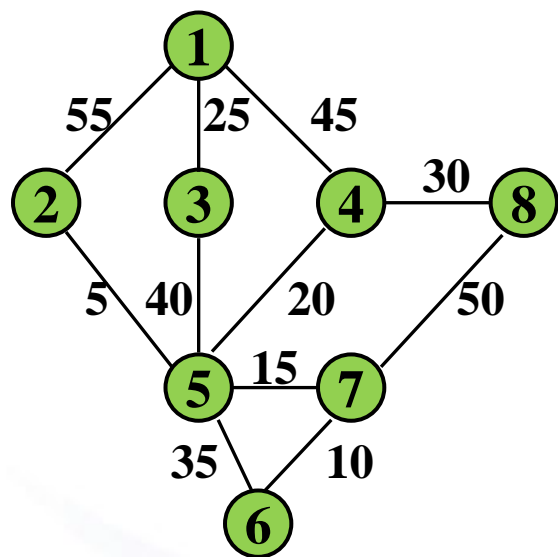


## 4.6 单源点最短路径

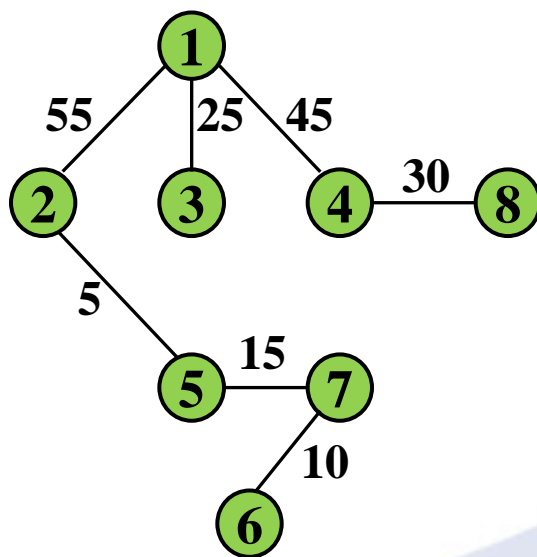
### ■ 3. 最短路径生成树

□ 对于无向连通图G，由结点v到其余各结点的最短路径的边构成G的一棵**生成树**，称为**最短路径生成树**。

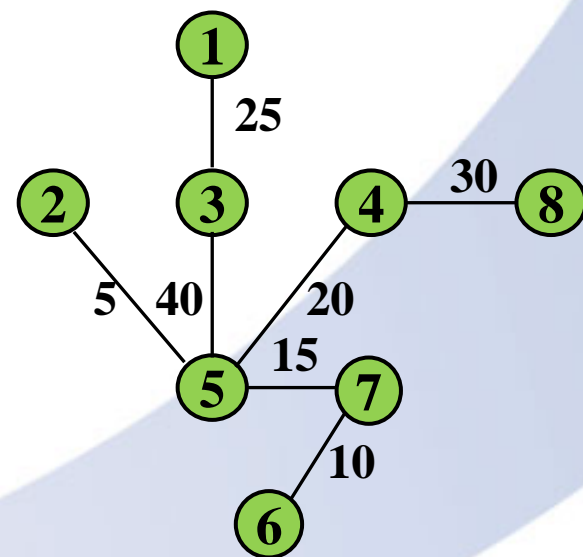
□ 注：不同起点v的生成树可能不同。



原始图



由结点1出发的最短路径生成树



最小成本生成树



## 4.6 单源点最短路径

### ■ 4. 贪心策略的基本要素

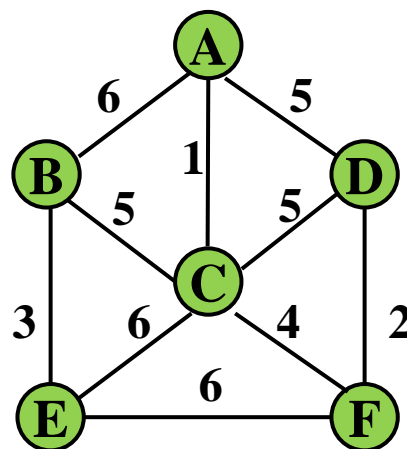
- 贪心法总是作出在当前看来最好的选择。也就是说贪心法并不从整体最优考虑，它所作出的选择只是在某种意义上的**局部最优**选择。
- 它期望通过所作的局部最优选择产生出一个全局最优解。
- 虽然贪心法不能对所有问题都得到整体最优解，但对许多问题它能产生整体最优解。如单源最短路径问题，最小生成树问题等。
- 而在一些情况下，即使贪心算法不能得到整体最优解，其最终结果却是最优解的很好近似。



# 作业-课后练习13

## ■ 问题描述

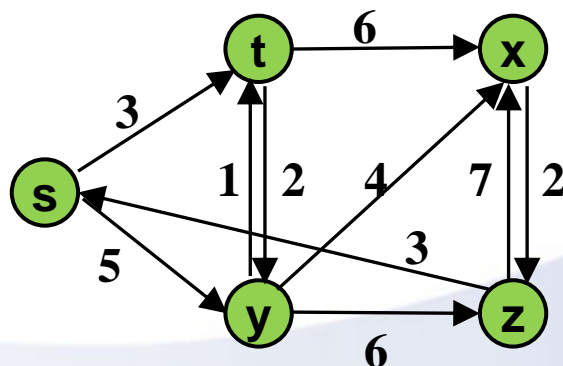
- 利用Prim算法，求下面无向图的最小生成树。
- 利用Kruskal算法，求下面无向图的最小生成树。
- 利用破圈法，求下面无向图的最小生成树。



# 作业-课后练习14

## ■ 问题描述

- 在下面的有向图中，利用算法**SHORTEST-PATHS**获取按照长度非降次序排列的由结点到其余结点的最短路径长度。
- 将结点s作为源点，计算其到其余结点的最短路径长度。
- 将结点z作为源点，计算其到其余结点的最短路径长度。



# 作业-算法实现3

## ■ 删数问题

□通过键盘输入一个高精度的正整数 $n$ ( $n$ 的有效位数 $\leq 240$ )，去掉其中任意 $s$ 个数字后，剩下的数字按原左右次序将组成一个新的正整数。编程对给定的 $n$ 和 $s$ ，寻找一种方案，使得剩下的数字组成的新数最小。

□输入： $n, s$

□输出：最后剩下的最小数

□输入示例

178543

4

□输出示例

13



# 作业-算法实现3

## ■ 删数问题

### □ 要求

- 给出算法的说明性文档
- 用C语言(C++, Matlab)编写该算法的程序
- 上载到课程网站上



# End

