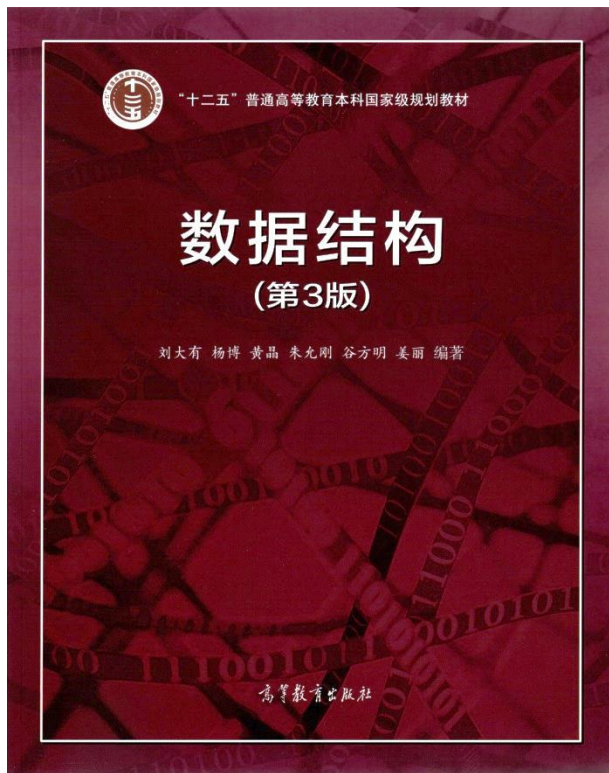




拓扑排序和关键路径

- 拓扑排序
- 关键路径



数据之法
结构之美
算法之道

zhuyungang@jlu.edu.cn



毛嘯

麻省理工学院17级本科/21级硕士
斯坦福大学22级博士生

2016年NOI全国中学生信息学奥赛决赛第1名

2017年IOI世界中学生信息学奥赛银牌

2022年ICPC国际大学生程序设计竞赛全球总决赛冠军

国际顶级会议FOCS 2021最佳学生论文奖

我深知我写代码非常容易出错，经常调错调半天。

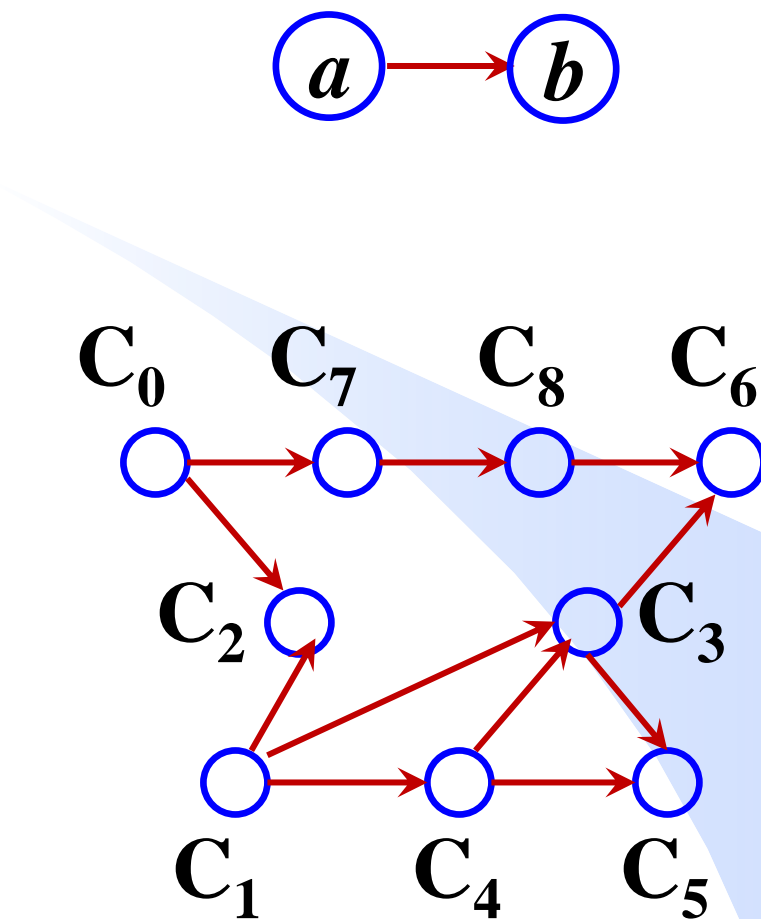
当你试图解决一个问题时，应该先独立思考。如果实在没有思路，那么应该去一点一点的读别人的题解，而不是一次性都读完，尽可能确保能有更多的部分是你自己做出来的。之后仔细思考一下，为什么你会想不出来依赖于题解解决的那些部分。Think twice, code once.

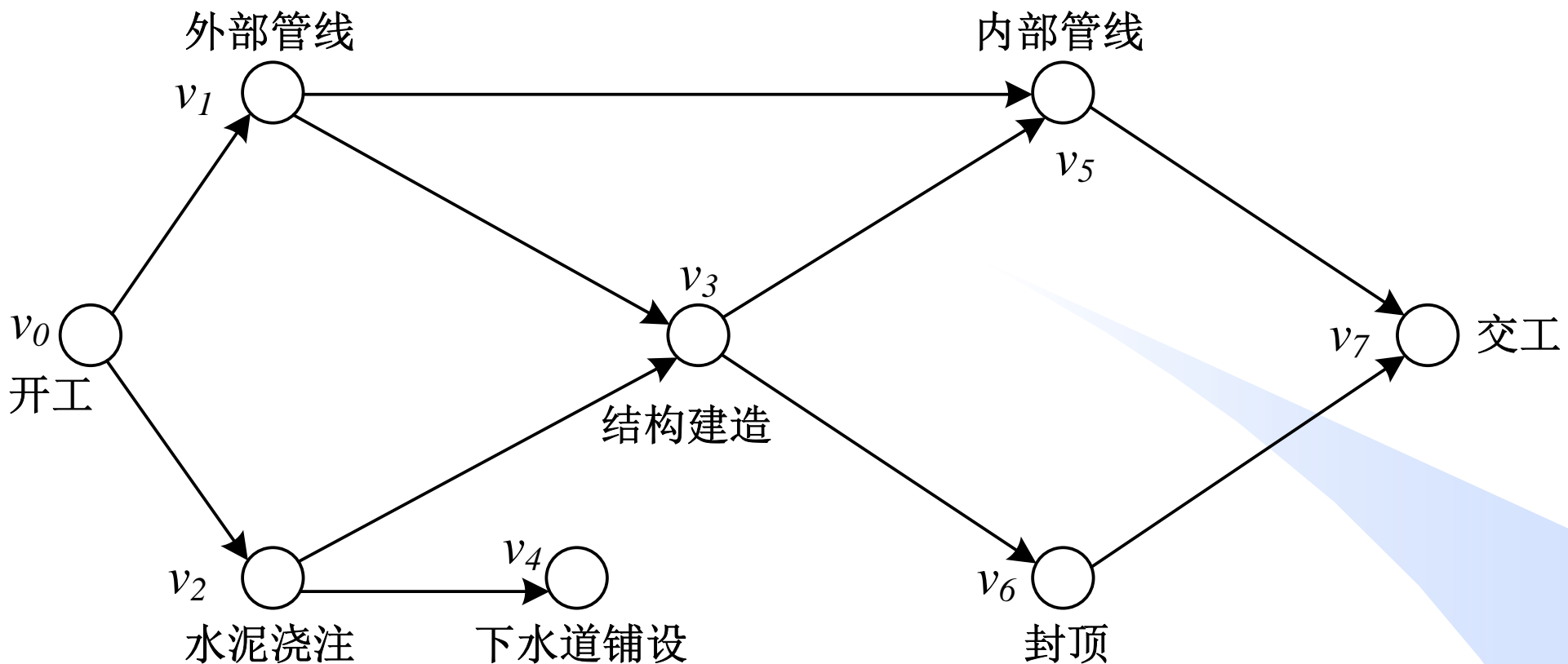
拓扑排序——动机

- 一个任务（例如一个工程）通常可以被分解成若干个子任务，要完成整个任务就可以转化为完成所有的子任务。
- 在某些情况下，各子任务之间**有序**，要求一些子任务必须先于另外一些子任务被完成。
- 各任务之间的先后关系可以用有向图来表示。
- 例：计算机专业学生的学习就是一个任务，每一门课程的学习就是整个任务的一个子任务。其中有些课程要求先修课程，有些则不要求。这样在有的课程之间有先后关系，有的课程可以并行地学习。

计算机专业部分课程的先后关系

课程代号	课程名称	先修课程
C ₀	高等数学	无
C ₁	程序设计基础	无
C ₂	离散数学	C ₀ , C ₁
C ₃	数据结构	C ₁ , C ₄
C ₄	C++语言	C ₁
C ₅	编译原理	C ₃ , C ₄
C ₆	操作系统	C ₃ , C ₈
C ₇	大学物理	C ₀
C ₈	计算机原理	C ₇

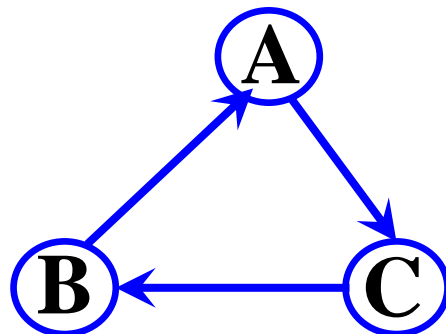




例：建楼工程示意图，图中 V_3 必须在 V_1 和 V_2 被完成后才能开始； V_4 必须在 V_2 被完成后才能开始； V_5 必须在 V_1 和 V_3 被完成后才能开始； V_6 必须在 V_3 被完成后才能开始； V_5 和 V_6 最后被完成时才能说整个工程可以交工。

AOV网

- **AOV网**：在有向图中，顶点表示活动（或任务），有向边表示活动（或任务）间的先后关系，称这样的有向图为**AOV网(Activity On Vertex Network)**。
- 在AOV网络中，如果活动 V_i 必须在活动 V_j 之前进行，则存在有向边 $V_i \rightarrow V_j$ 。
- AOV网络中**不能出现有向回路**，即有向环。在AOV网络中如果出现了有向环，则意味着某项活动应以自己作为先决条件。即AOV网是一个有向无环图（Directed Acyclic Graph, DAG）



拓扑排序——动机

- **拓扑序列**：就是把AOV网中的所有顶点排成一个线性序列，若AOV网中存在有向边 $V_i \rightarrow V_j$ ，则在该序列中， V_i 必位于 V_j 之前。

在拓扑序列中，先进行的任务一定在后进行的任务的前面。按照拓扑序列完成各子任务，就可以顺利完成整个任务。

- **拓扑排序**：构造AOV网的拓扑序列的过程被称为拓扑排序。
- 如果通过拓扑排序能将所有顶点都排入一个拓扑序列中，则该有向图中必定不含环；相反，若不能把所有顶点都排入一个拓扑序列，**则说明有向图中存在环**，此图表示的AOV网所代表的任务是不可行的。

拓扑排序算法基本步骤：

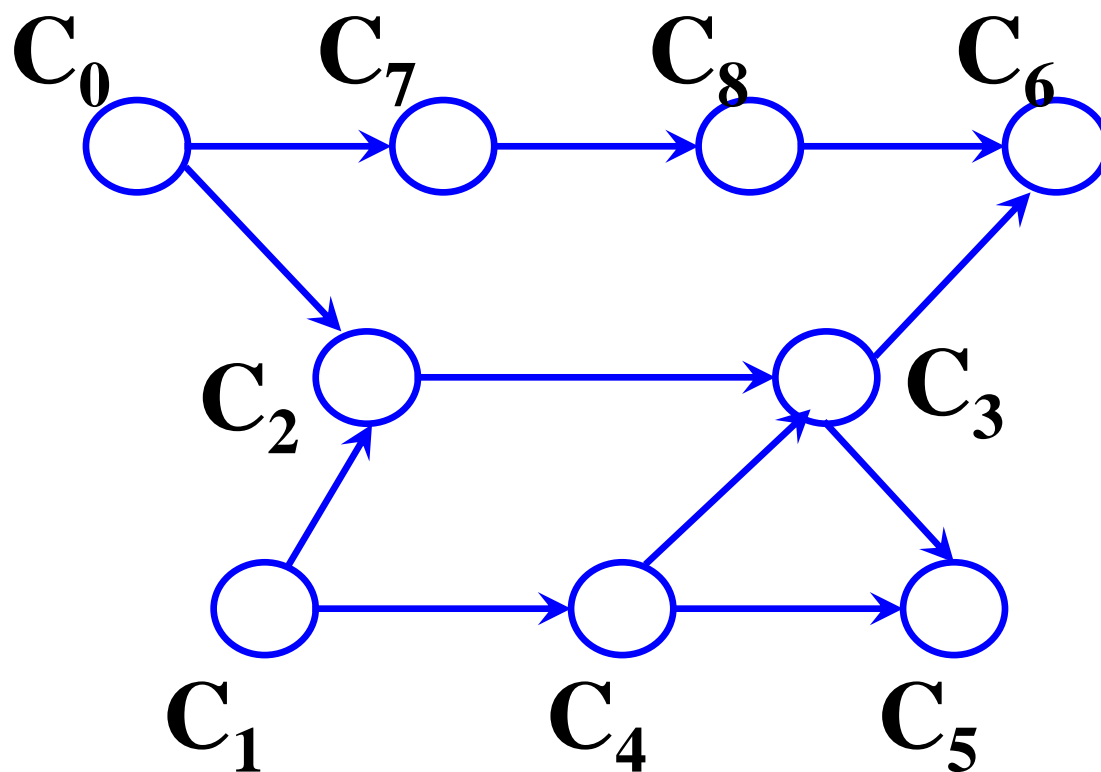
- ① 从图中选择一个入度为0的顶点并输出。
- ② 从图中删除该顶点及该顶点引出的所有边。
- ③ 执行①②，直至所有顶点已输出，或图中剩余顶点入度均不为0（说明存在环，无法继续拓扑排序）。

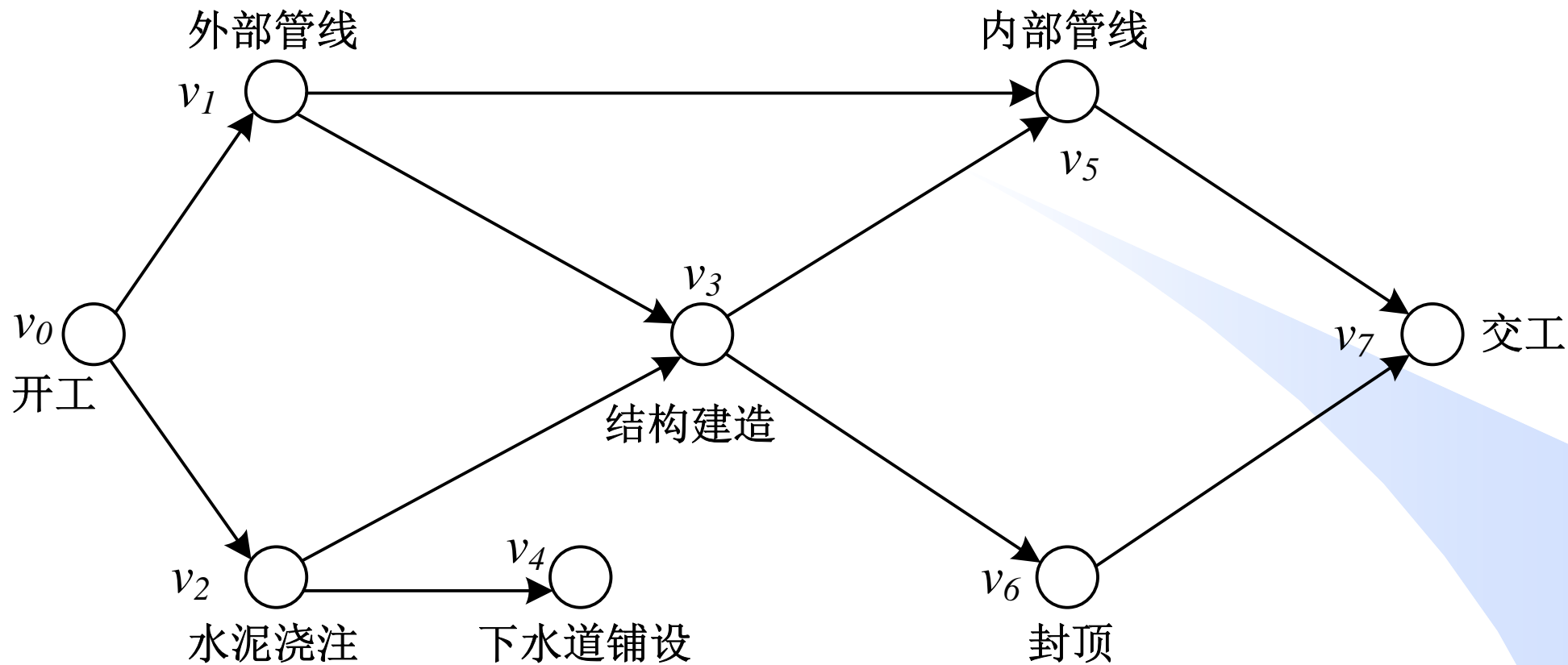
对于任何无环的AOV网，其顶点均可排成拓扑序列，其拓扑序列未必唯一。

例：对下图进行拓扑排序，得到的拓扑序列为

$C_0, C_1, C_2, C_4, C_3, C_5, C_7, C_8, C_6$

或 $C_0, C_7, C_8, C_1, C_4, C_2, C_3, C_6, C_5$ 等





$V_0, V_1, V_2, V_4, V_3, V_5, V_6, V_7$ 和
 $V_0, V_2, V_4, V_1, V_3, V_6, V_5, V_7$ 均是上图的拓扑序列。

课下思考

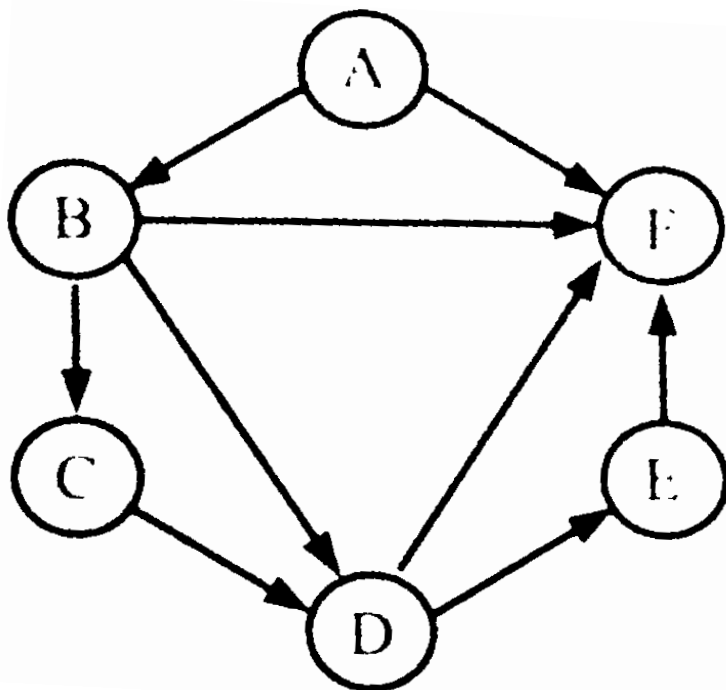
给定如下有向图，该图的拓扑序列的个数为_____【2021年考研题全国卷】

A. 1

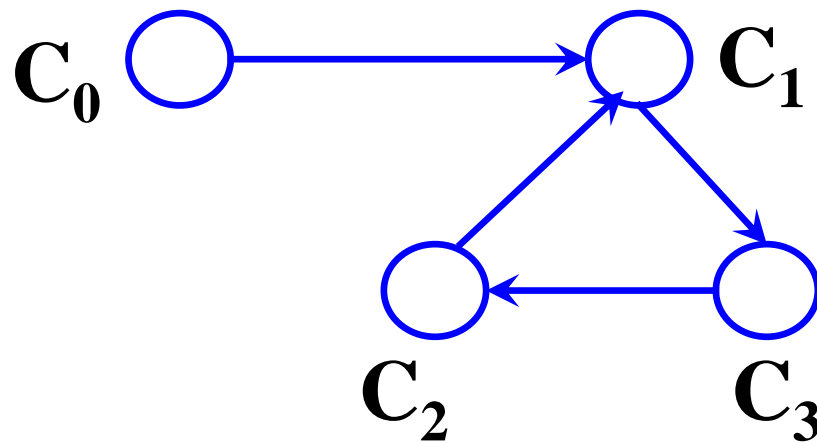
B. 2

C. 3

D. 4



拓扑排序判断有向图中是否含有环



拓扑排序的实现——准备工作

- 假定AOV网以邻接表的形式存储。为实现拓扑排序算法，事先需好两项准备工作：
- 建立一个数组InDegree[]: InDegree[i]为顶点*i*的入度；
- 建立一个栈存放入度为0的顶点：每当一个顶点的入度为0，就将其压栈；每次找入度为0的顶点时，就弹栈。

课下思考：用队列可以么？

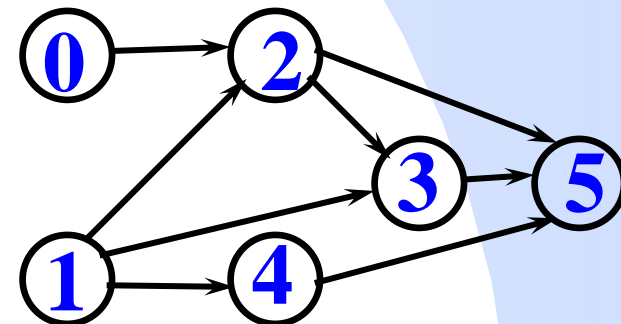
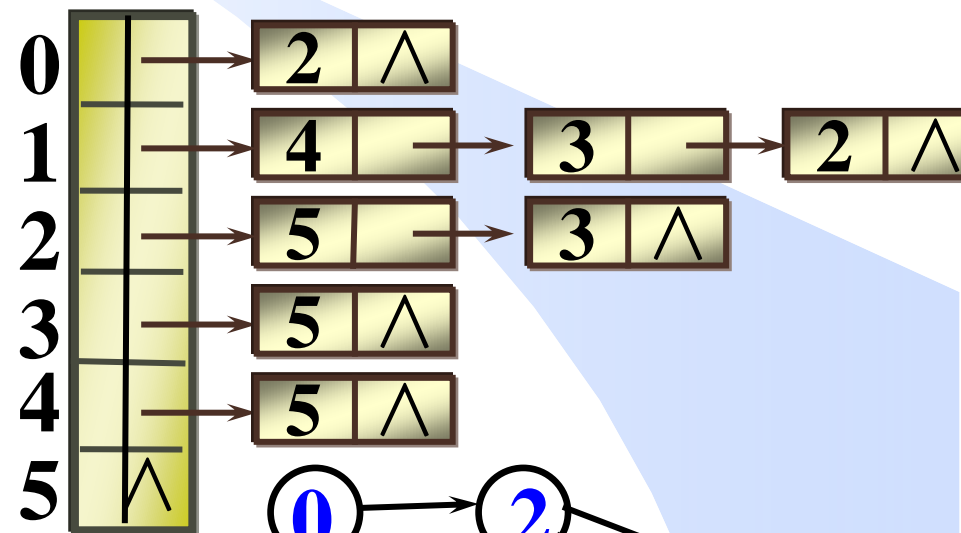
回顾：求每个顶点的入度

```

void getInDegree(Vertex Head[], int n, int InDegree[]){
    for(int i=0; i<n; i++) InDegree[i]=0;
    for(int i=0; i<n; i++){//用i扫描每个顶点
        Edge* p=Head[i].adjacent;
        while(p!=NULL){
            int k=p->VerAdj;
            InDegree[k]++;
            p = p->link;
        }
    }
}

```

用 p 扫描每个顶点的邻接顶点（边结点）



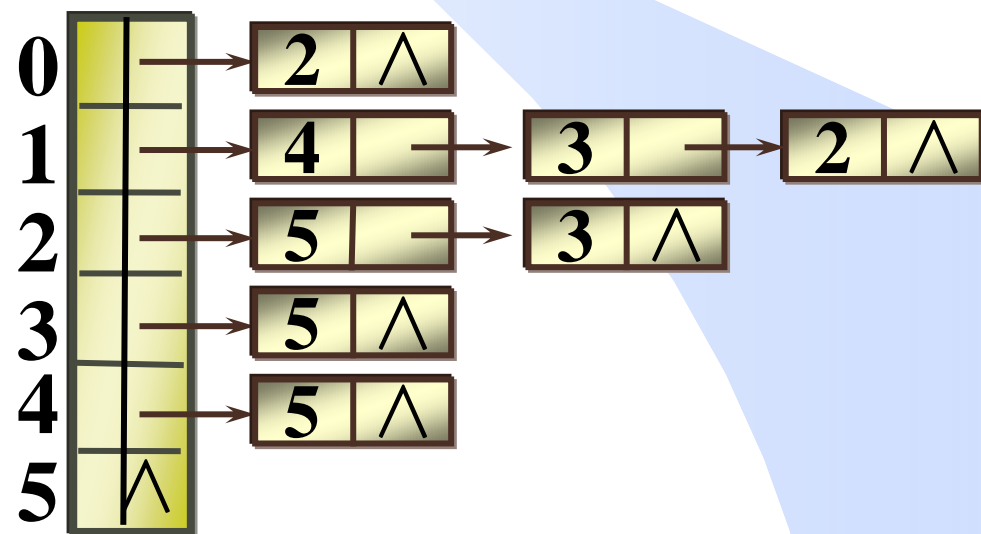
InDegree

0	1	2	3	4	5

回顾：求每个顶点的入度

```
void getInDegree(Vertex Head[], int n, int InDegree[]){
    for(int i=0; i<n; i++) InDegree[i]=0;
    for(int i=0; i<n; i++) //用i扫描每个顶点
        for(Edge* p=Head[i].adjacent; p!=NULL; p=p->link)
            InDegree[p->VerAdj]++;
}
```

用 p 扫描每个顶点的邻接顶点（边结点）



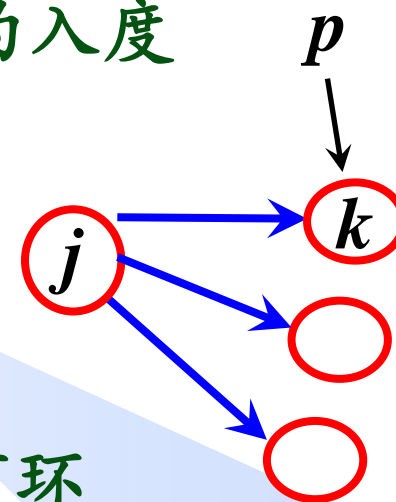
InDegree

0	1	2	3	4	5

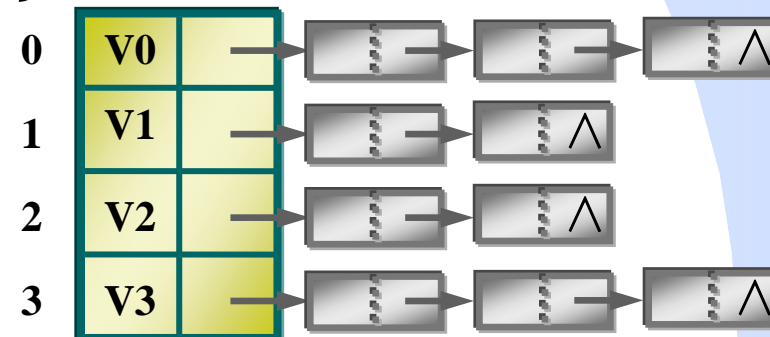
```

bool TopoOrder(Vertex Head[], int n){
    int InDegree[N]; Stack s;
    getInDegree(Head, n, InDegree); //求每个顶点的入度
    for(int i=0; i<n; i++) //入度为0的顶点进栈
        if(InDegree[i]==0) s.PUSH(i);
    for(int i=0; i<n; i++){
        if(s.Empty()) return false;
        //尚未输出n个顶点就没有入度为0的顶点了, 说明有环
        int j=s.POP(); printf("%d ",j); //选出1个入度为0的顶点输出
        for(Edge *p=Head[j].adjacent; p!=NULL; p=p->link){
            //删除j和j引出的边, 其效果是j的邻接顶点的入度减1
            int k=p->VerAdj; InDegree[k]--; //顶点k的入度减1
            if(InDegree[k]==0) s.PUSH(k);
        }
    }
    return true;
}

```



时间复杂度为 $O(n+e)$



```

bool TopoOrder(Vertex Head[], int n){
    int InDegree[N]; int stack[N], top=-1;
    InDegree(Head, n, InDegree); //求每个顶点的入度
    for(int i = 0; i < n; i++) //入度为0的顶点进栈
        if(InDegree[i]==0) stack[++top]=i;
    for(int i = 0; i < n; i++){
        if( top==-1 ) return false; //有环
        int j=stack[top--];
        printf("%d ", j); //选出1个入度为0的顶点输出
        for(Edge *p=Head[j].adjacent; p!=NULL; p=p->link){
            int k=p->VerAdj; InDegree[k]--; //顶点k的入度减1
            if(InDegree[k]==0) stack[++top]=k;
        }
    }
    return true;
}

```

最简单写法
用数组实现栈

思考：如何判断拓扑序列是否唯一

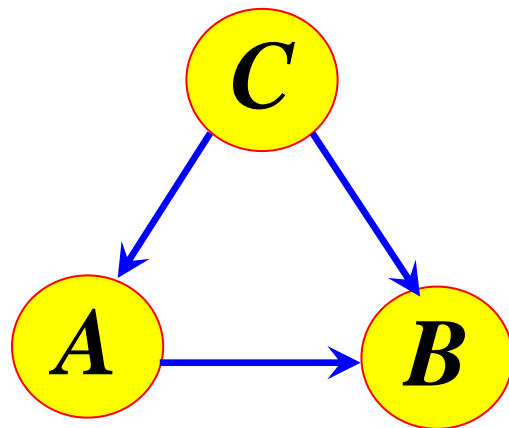
练习

给定一个图和顶点序列，编写算法判断该序列是否是图的拓扑序列。【北京航空航天大学考研题】

- 扫描序列中的每个顶点，在图中看其入度是否为0：
 - ✓ 若入度不为0，则非拓扑序列，算法退出。
 - ✓ 若入度为0，在图中删去该顶点及其引出的边，继续扫描。

深度优先遍历实现拓扑排序

DFS不能保证A一定在B之前输出，但能保证A一定在B之后输出。即DFS可以输出拓扑序的逆序。



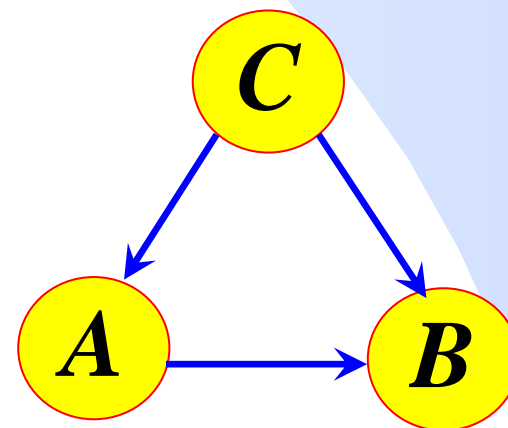
深度优先遍历生成逆拓扑序

C

```
void DFS_TopoSort(Vertex*Head, int v, int visited[]){  
    visited[v]=1;  
    for(Edge*p=Head[v].adjacent; p!=NULL; p=p->link)  
        if(visited[p->VerAdj]==0)  
            DFS_TopoSort(Head, p->VerAdj, visited);  
    visited[v]=2;  
    printf("%d ",v);  
}
```

初始调用

```
for(int i=0; i<n; i++)  
    if(visited[i]==0)  
        DFS_TopoSort(Head, i, visited);
```

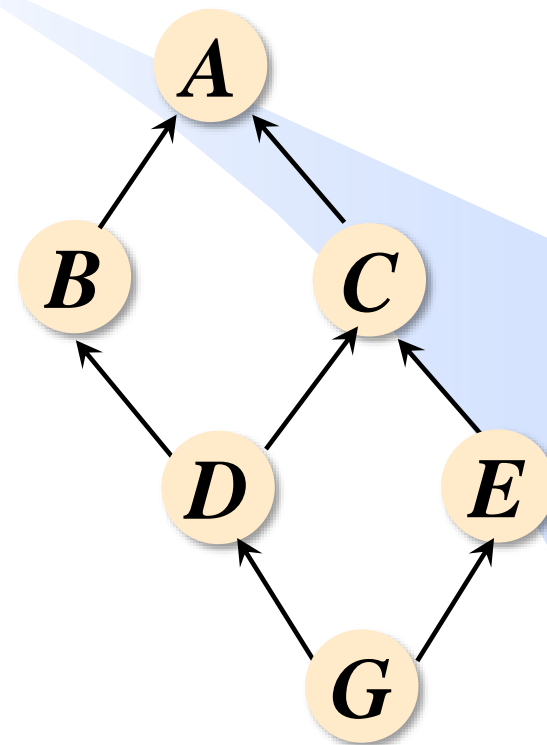


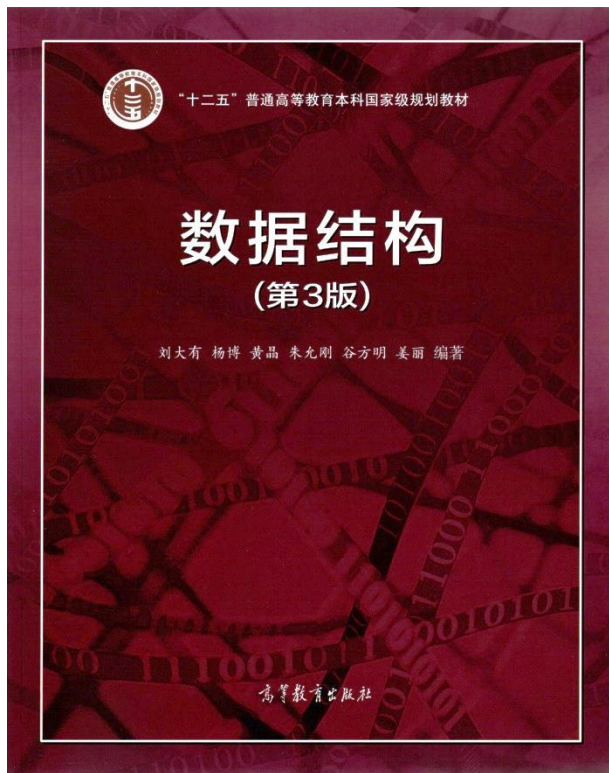
拓扑排序的应用举例——多重继承

D



```
class A{  
public:  
    void f(){...}  
};  
class B:public A{...};  
class C:public A{  
public:  
    void f(){...}  
};  
class D:public B, public C{...};  
class E:public C{...};  
class G:public D, public E{...};  
G g;  
g.f();
```





图的拓扑排序与关键路径

- 拓扑排序
- 关键路径

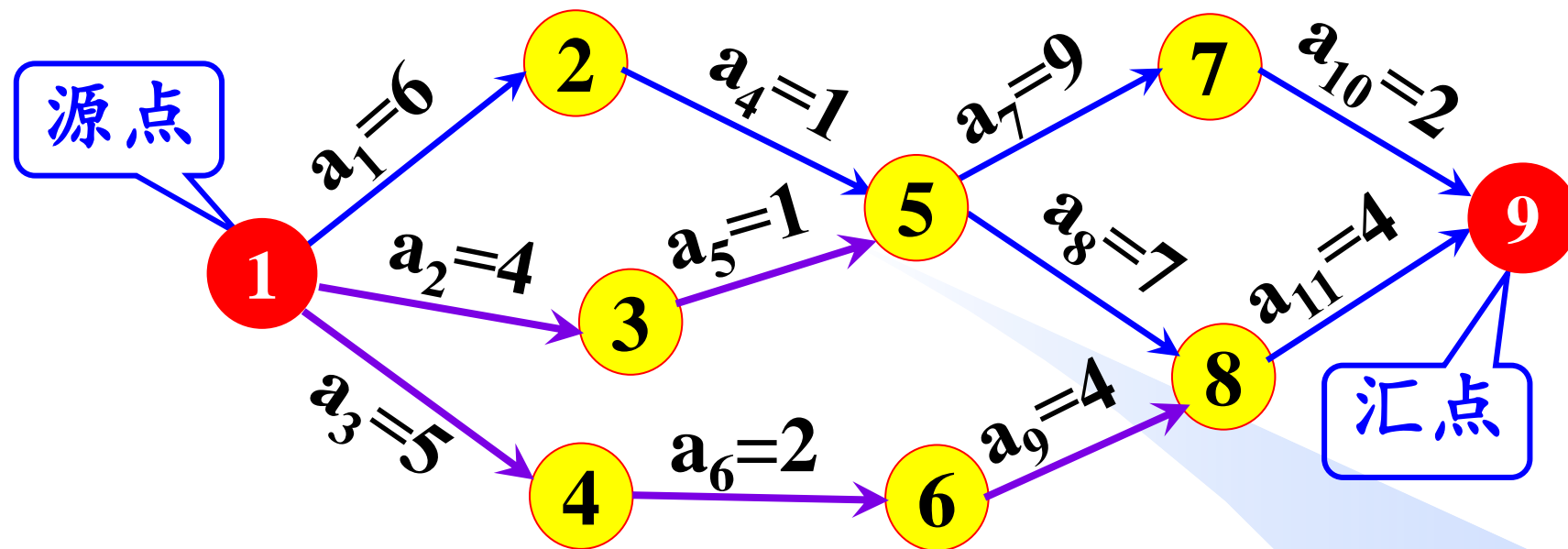
数据之法
结构之美
算法之道

zhuyungang@jlu.edu.cn

关键路径

- **AOV网(Activity On Vertex):**顶点表示活动或任务(Activity), 有向边表示活动（或任务）间的先后关系。
- **AOE网(Activity On Edges):**有向边表示活动或任务(Activity), 用边上的权值表示活动的持续时间, 顶点称为事件(Event): 表示其入边的任务已完成, 出边的任务可开始的状态。

[例] 某工程



➤ **源点**：表示整个工程的开始(入度为0)。

➤ **汇点**：表示整个工程的结束(出度为0)。

✓ 完成整个工程至少需要多少时间？

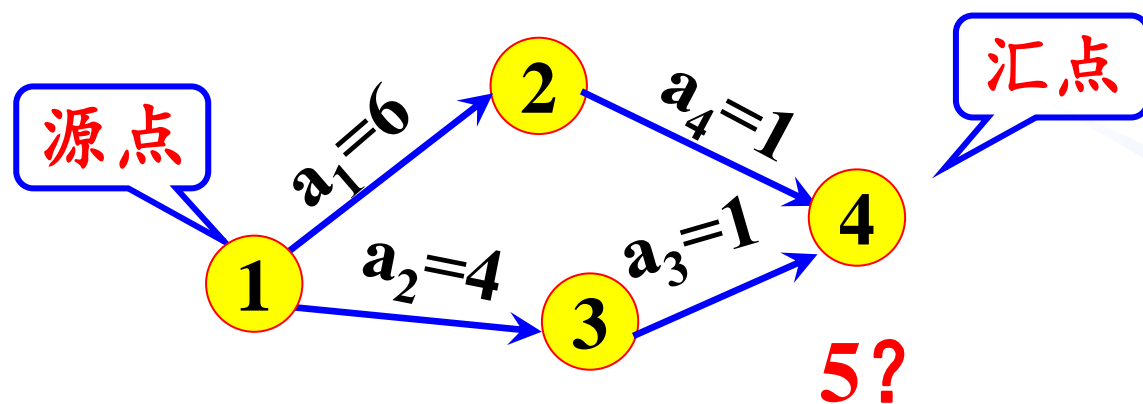
✓ 哪些活动不能延期，否则将会影响整个工程进度？

✓ 在不影响整个工程进度的情况下，哪些活动可以适当延期？

- 在AOE网络中，有些活动可以并行进行，但有些活动必须顺序进行。
- 从源点到各个顶点，以至从源点到汇点的路径可能不止一条。这些路径的长度也可能不同。
- 只有各条路径上所有活动都完成了，整个工程才算完成。
- 因此，完成整个工程所需的最短时间取决于从源点到汇点的最长路径长度，即在这条路径上所有活动的持续时间之和。这条路径长度最长的路径就叫做关键路径(Critical Path)。

路径长度：路径上的各边权值之和

[例] 某工程



完成工程所需的最短时间?

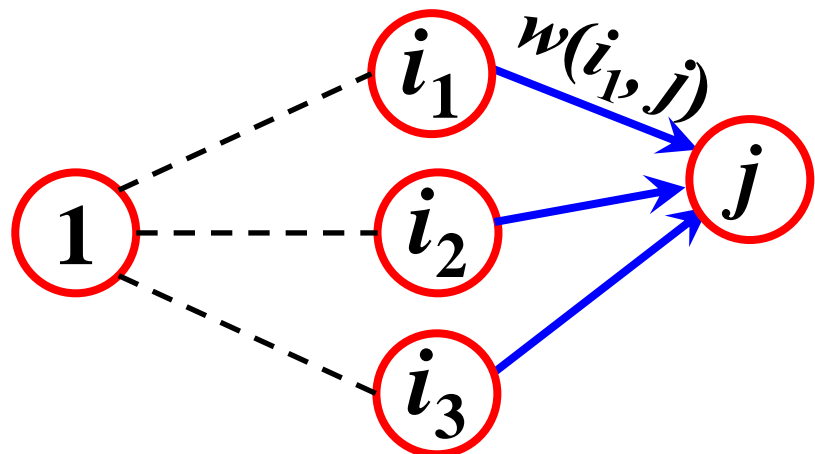
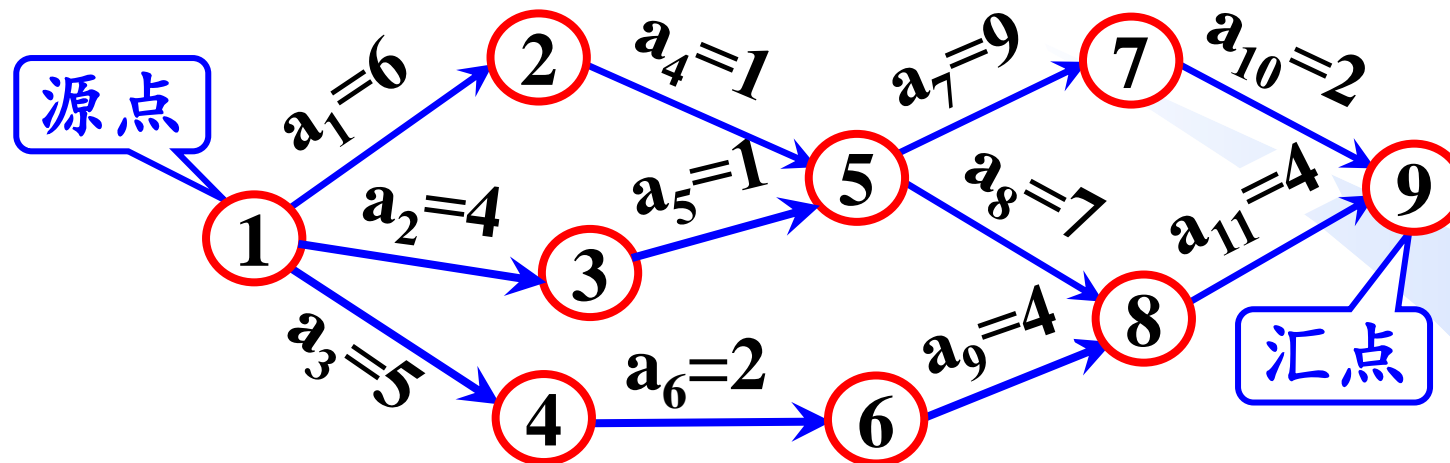
- 关键路径：从源点到汇点的**最长**路径。
- 关键活动：关键路径上的活动。

与关键活动有关的量

- ① 事件 v_j 的最早发生时间 $ve(j)$
- ② 事件 v_j 的最迟发生时间 $vl(j)$
- ③ 活动 a_i 的最早开始时间 $e(i)$
- ④ 活动 a_i 的最迟开始时间 $l(i)$

① 事件 v_j 的最早发生时间 $ve(j)$

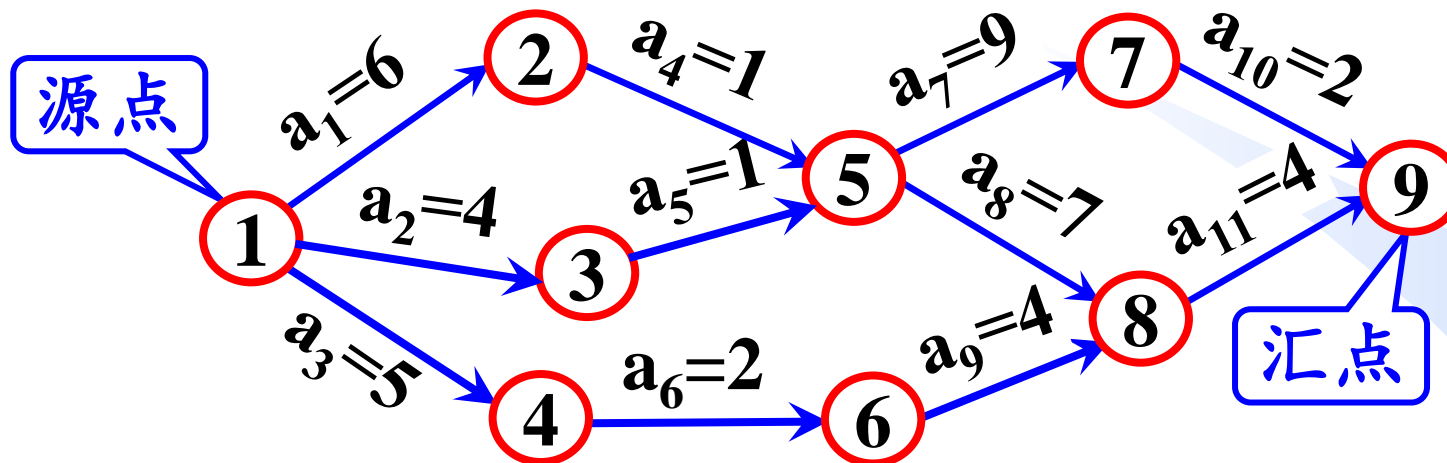
从源点 v_1 到 v_j 的最长路径的长度。显然有 $ve(1)=0$



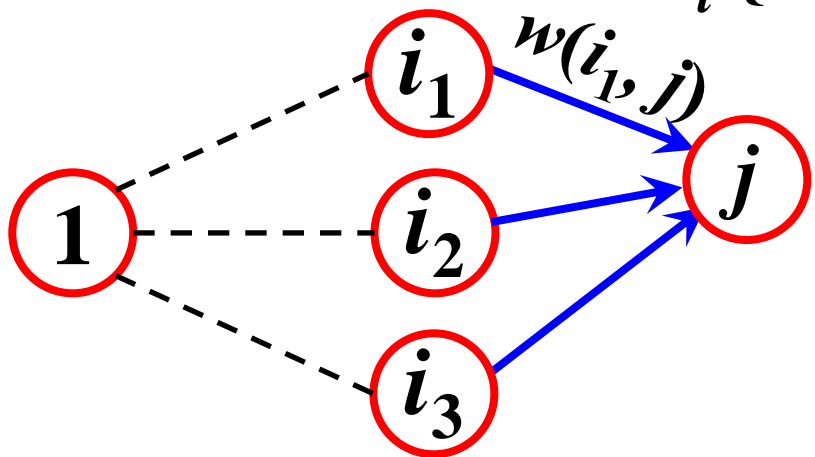
$$\max \left\{ \begin{array}{l} ve(i_1) + w(i_1, j) \\ ve(i_2) + w(i_2, j) \\ ve(i_3) + w(i_3, j) \end{array} \right\}$$

① 事件 v_j 的最早发生时间 $ve(j)$

从源点 v_1 到 v_j 的最长路径的长度。显然有 $ve(1)=0$



$$ve(j) = \begin{cases} 0, & j=1 \\ \max_i \{ve(i) + w(i, j) \mid \langle i, j \rangle \in E, j=2, \dots, n\} \end{cases}$$

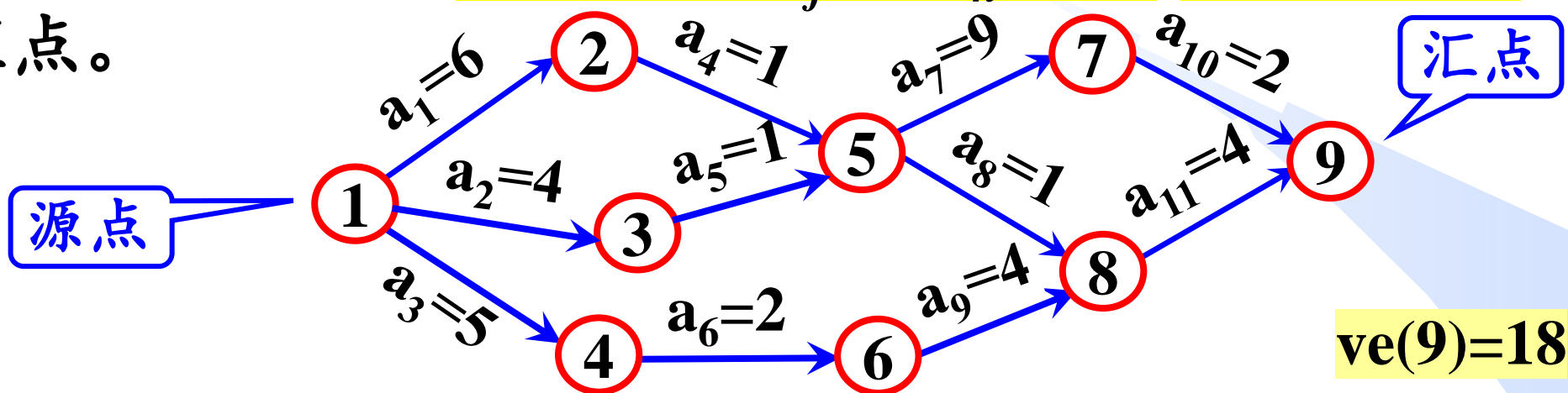


计算 $ve(j)$ 需要已知顶点 v_j 的所有前驱顶点的最早发生时间。

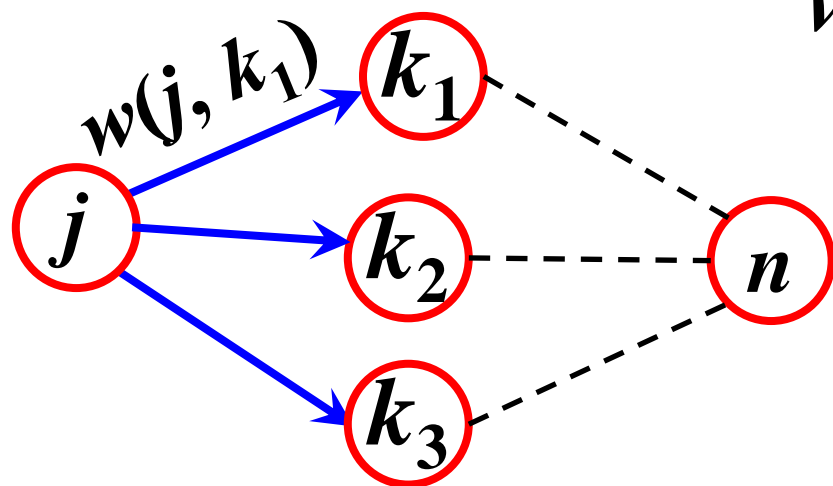
如何保证？先对AOE网进行拓扑排序，然后按拓扑序递推。

② 事件 v_j 的最迟发生时间 $vl(j)$

在保证汇点的最早发生时间不推迟的前提下，事件 v_j 允许的最迟开始时间，等于 $ve(n)$ 减去 v_j 到 v_n 的最长路径长度，其中 v_n 为汇点。



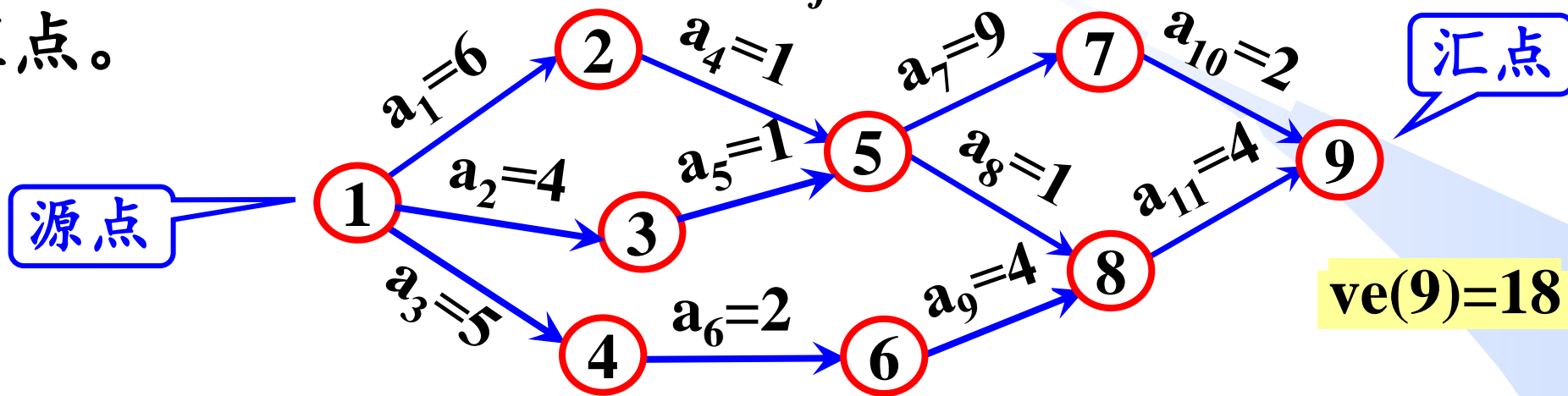
$$vl(j) = ve(n) - \max\{j \dots n\}$$



$$\min \left\{ \begin{array}{l} ve(n) - \max\{k_1 \dots n\} - w(j, k_1) \\ ve(n) - \max\{k_2 \dots n\} - w(j, k_2) \\ ve(n) - \max\{k_3 \dots n\} - w(j, k_3) \end{array} \right\}$$

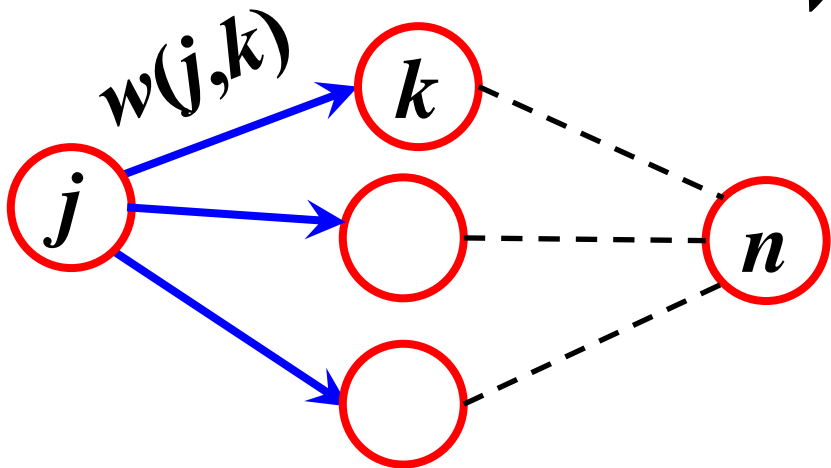
② 事件 v_j 的最迟发生时间 $vl(j)$

在保证汇点的最早发生时间不推迟的前提下，事件 v_j 允许的最迟开始时间，等于 $ve(n)$ 减去 v_j 到 v_n 的最长路径长度，其中 v_n 为汇点。



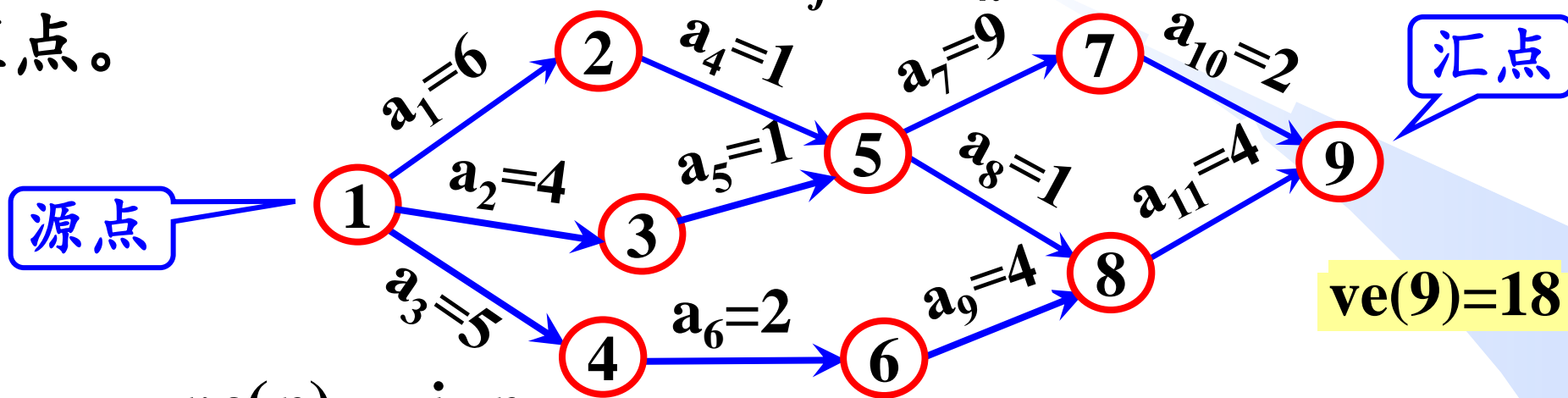
$$vl(j) =$$

$$\min_k \{ \underbrace{ve(n) - \max\{k \dots n\}}_{vl(k)} - w(j, k) \}$$

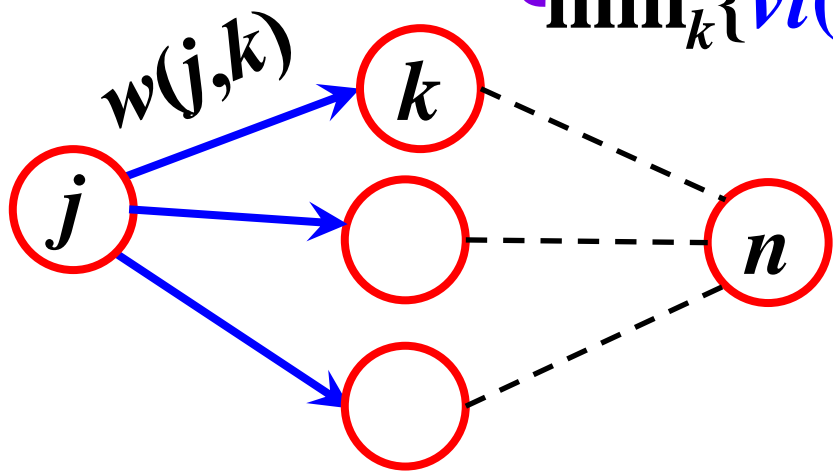


② 事件 v_j 的最迟发生时间 $vl(j)$

在保证汇点的最早发生时间不推迟的前提下，事件 v_j 允许的最迟开始时间，等于 $ve(n)$ 减去 v_j 到 v_n 的最长路径长度，其中 v_n 为汇点。



$$vl(j) = \begin{cases} ve(n), & j=n \\ \min_k \{ vl(k) - w(j, k) \mid \langle j, k \rangle \in E, j=n-1, \dots, 1 \} \end{cases}$$

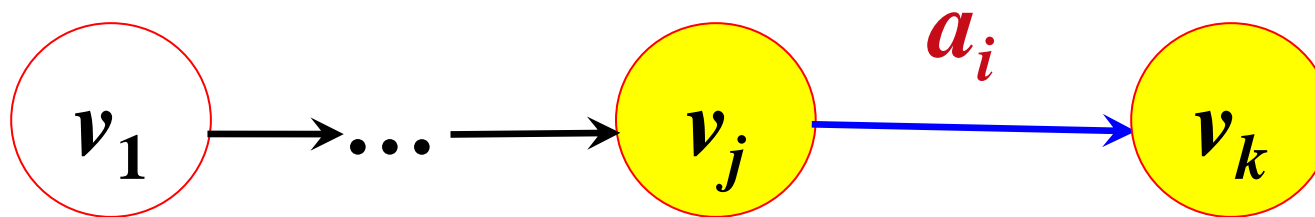


计算 $vl(j)$ 需要已知顶点 v_j 的所有后继顶点的最晚发生时间。

如何保证？先对AOE网进行拓扑排序，然后按拓扑逆序递推

③ 活动 a_i 的最早开始时间 $e(i)$

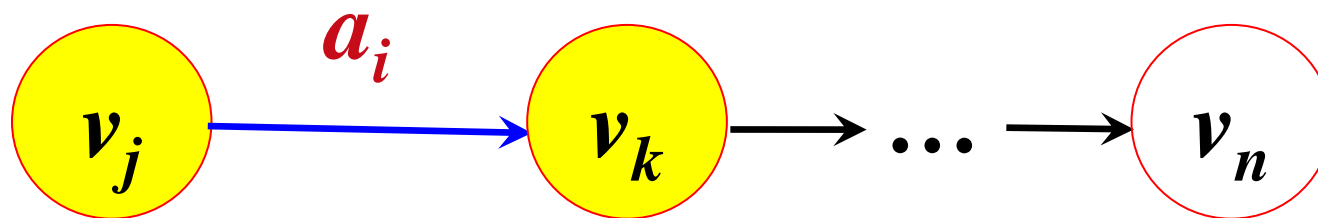
设活动 a_i 在有向边 $v_j \rightarrow v_k$ 上, 则 $e(i) = ve(j)$.



④ 活动 a_i 的最迟开始时间 $l(i)$

不会引起时间延误的前提下，活动 a_i 允许的最迟开始时间。设活动 a_i 在有向边 $\langle v_j, v_k \rangle$ 上，则

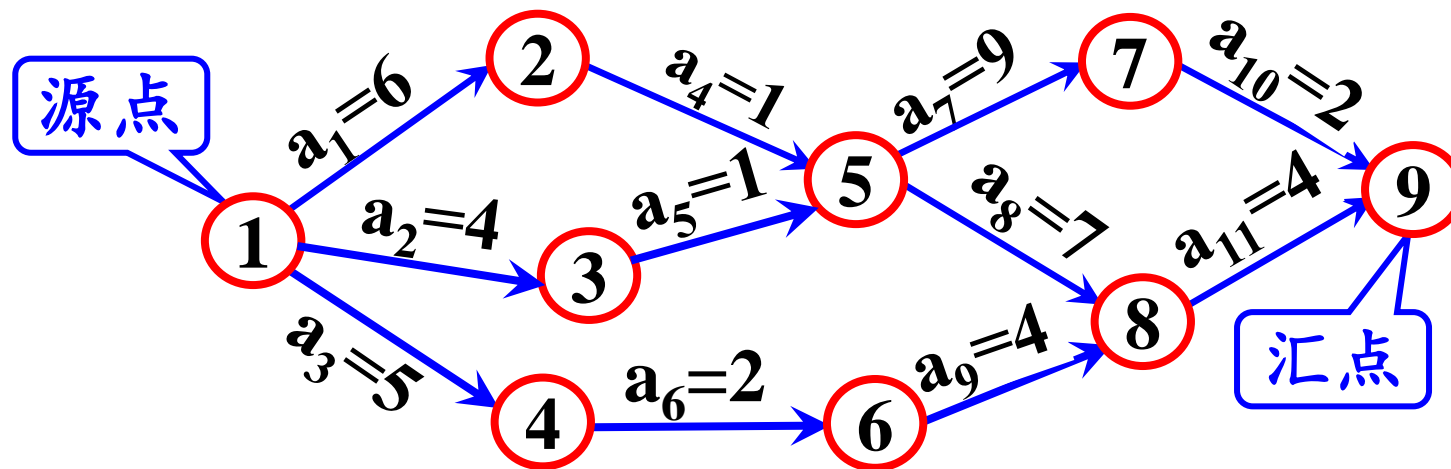
$$l(i) = vl(k) - weight(j, k)$$



关键路径与关键活动

关键路径：从源点到汇点的最长路径。

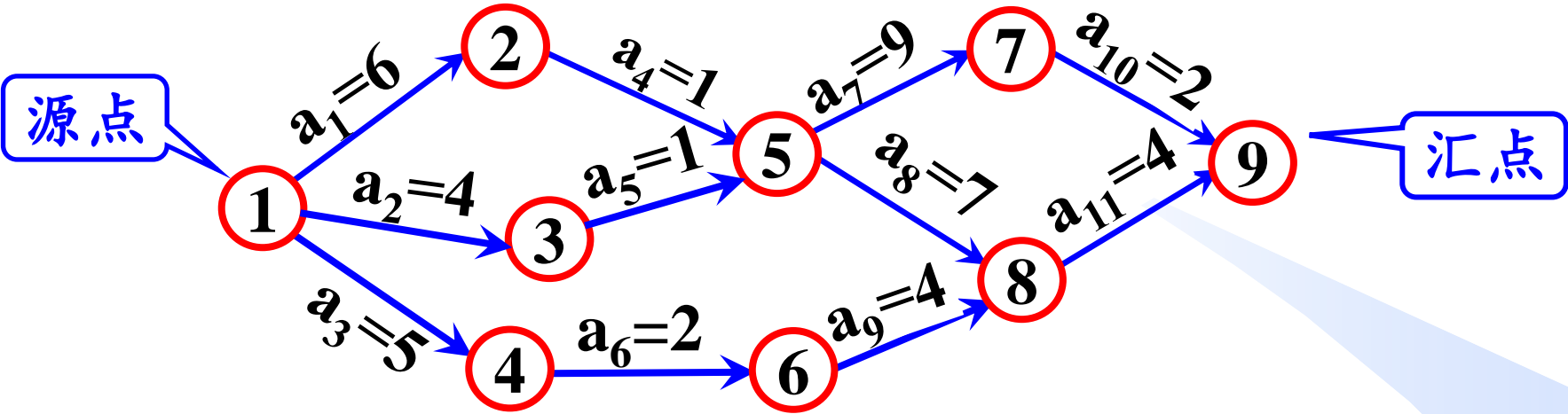
关键活动：关键路径上的活动，活动的最早开始时间等于活动的最迟开始时间，即 $l(i)=e(i)$ 。



求关键活动的步骤

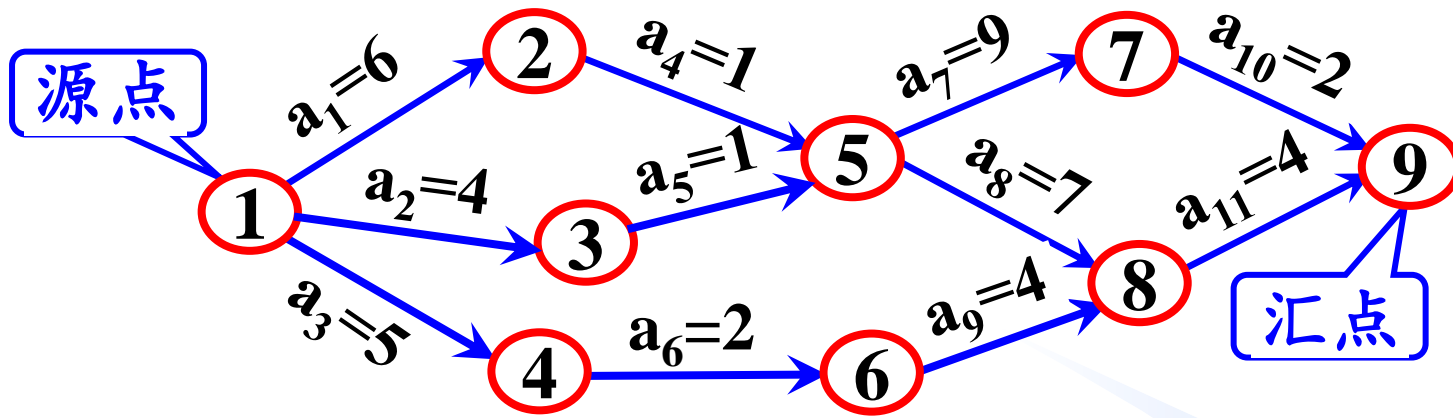
- ① 对AOE网进行拓扑排序，按顶点**拓扑序**求各顶点 v_j 的最早发生时间 $ve(j)$;
- ② 按顶点的**逆拓扑序**求各顶点 v_j 的最迟发生时间 $vl(j)$;
- ③ 根据各顶点 ve 和 vl 值，求出各活动 a_i 的最早开始时间 $e(i)$ 和最迟开始时间 $l(i)$ ，若 $e(i)=l(i)$ ，则 a_i 是关键活动。

例：求下图的关键活动和关键路径



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ve									
vl									

例



$$ve(1)=0$$

$$ve(2)=ve(1)+weight(<1,2>)=0+6=6$$

$$ve(3)=ve(1)+weight(<1,3>)=0+4=4$$

$$ve(4)=ve(1)+weight(<1,4>)=0+5=5$$

$$ve(5)=\max\{ve(2)+weight(<2,5>), ve(3)+weight(<3,5>)\}=\max\{6+1, 4+1\}=7$$

$$ve(6)=ve(4)+weight(<4,6>)=5+2=7$$

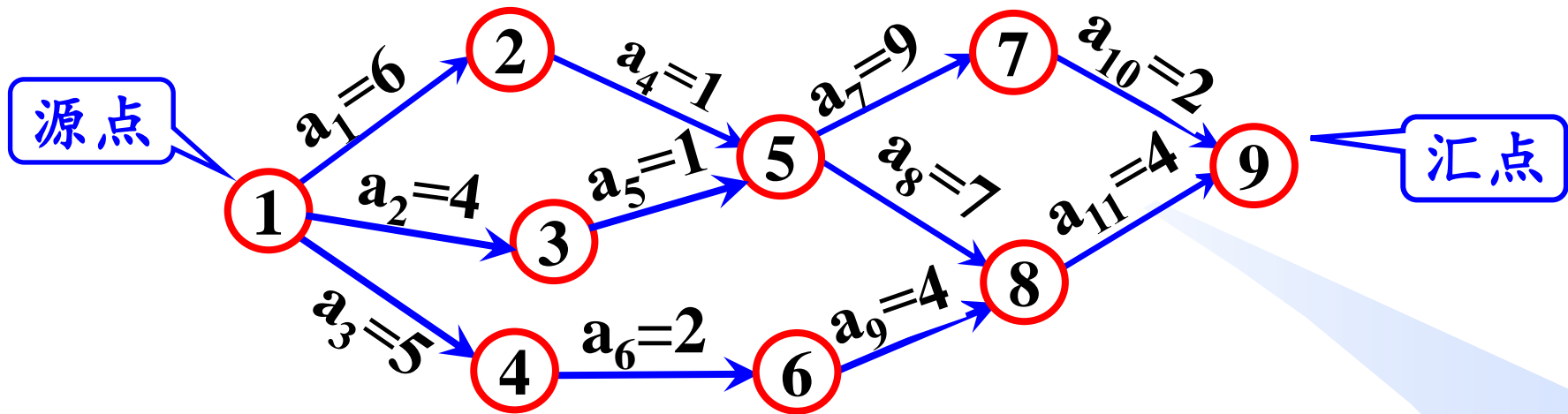
$$ve(7)=ve(5)+weight(<5,7>)=7+9=16$$

$$ve(8)=\max\{ve(5)+weight(<5,8>), ve(6)+weight(<6,8>)\}=\max\{7+7, 7+4\}=14$$

$$ve(9)=\max\{ve(7)+weight(<7,9>), ve(8)+weight(<8,9>)\}=\max\{16+2, 14+4\}=18$$

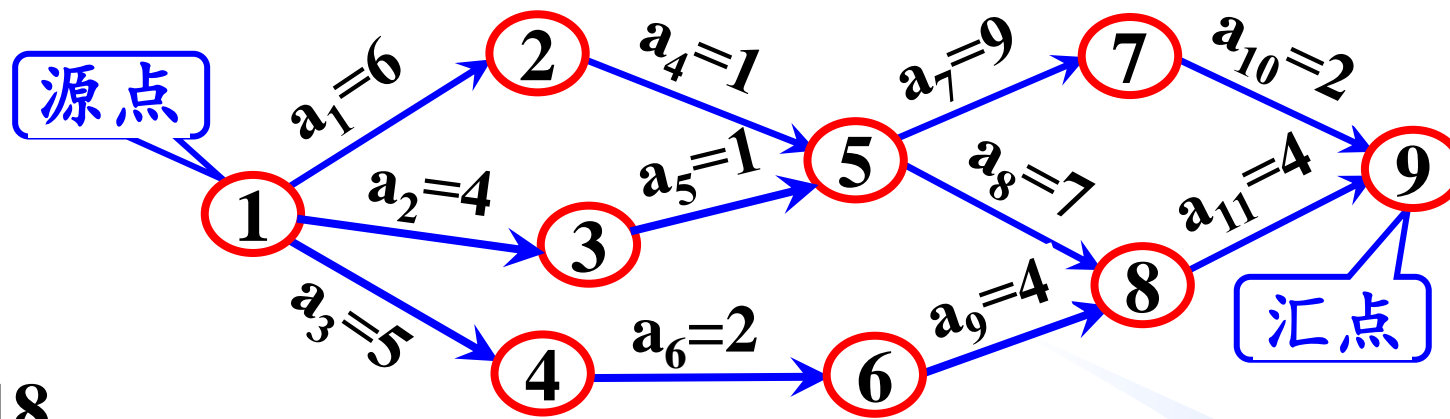
$$ve(j)=\begin{cases} 0, & j=1 \\ \max_i \{ve(i)+w(<i,j>)|<i,j>\in E(G), j=2,\dots,n\} \end{cases}$$

例：求下图的关键活动和关键路径



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>ve</i>	0	6	4	5	7	7	16	14	18
<i>vl</i>									

例



$$vl(9) = ve(9) = 18$$

$$vl(8) = vl(9) - \text{weight}(\langle 8, 9 \rangle) = 18 - 4 = 14$$

$$vl(7) = vl(9) - \text{weight}(\langle 7, 9 \rangle) = 18 - 2 = 16$$

$$vl(6) = vl(8) - \text{weight}(\langle 6, 8 \rangle) = 14 - 4 = 10$$

$$vl(5) = \min\{\text{vl}(8) - \text{weight}(\langle 5, 8 \rangle), \text{vl}(7) - \text{weight}(\langle 5, 7 \rangle)\} = \min\{14 - 7, 16 - 9\} = 7$$

$$vl(4) = vl(6) - \text{weight}(\langle 4, 6 \rangle) = 10 - 2 = 8$$

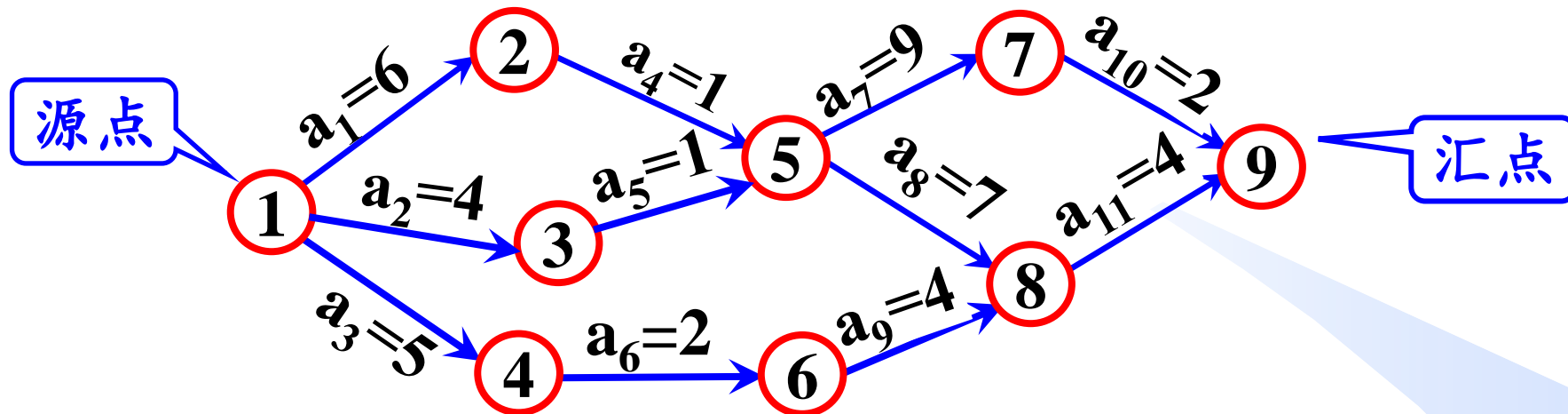
$$vl(3) = vl(5) - \text{weight}(\langle 3, 5 \rangle) = 7 - 1 = 6$$

$$vl(2) = vl(5) - \text{weight}(\langle 2, 5 \rangle) = 7 - 1 = 6$$

$$vl(1) = \min\{\text{vl}(2) - \text{weight}(\langle 1, 2 \rangle), \text{vl}(3) - \text{weight}(\langle 1, 3 \rangle), \text{vl}(4) - \text{weight}(\langle 1, 4 \rangle)\} = 0$$

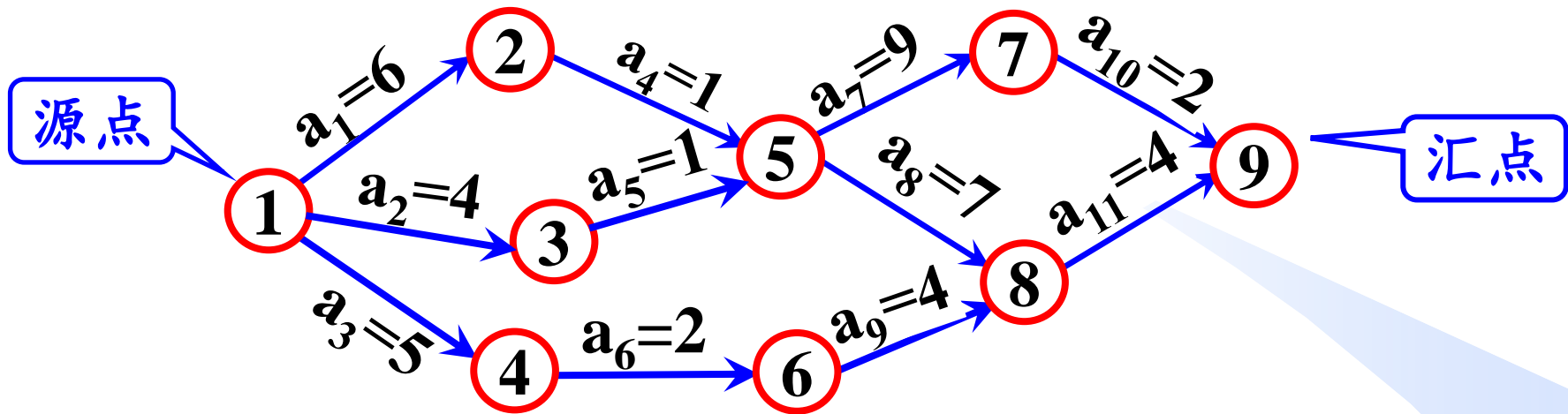
$$vl(j) = \begin{cases} ve(n), & j=n \\ \min_k \{vl(k) - w(\langle j, k \rangle) \mid \langle j, k \rangle \in E(G), j=n-1, \dots, 1\} \end{cases}$$

例：求下图的关键活动和关键路径



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ve	0	6	4	5	7	7	16	14	18
vl	0	6	6	8	7	10	16	14	18

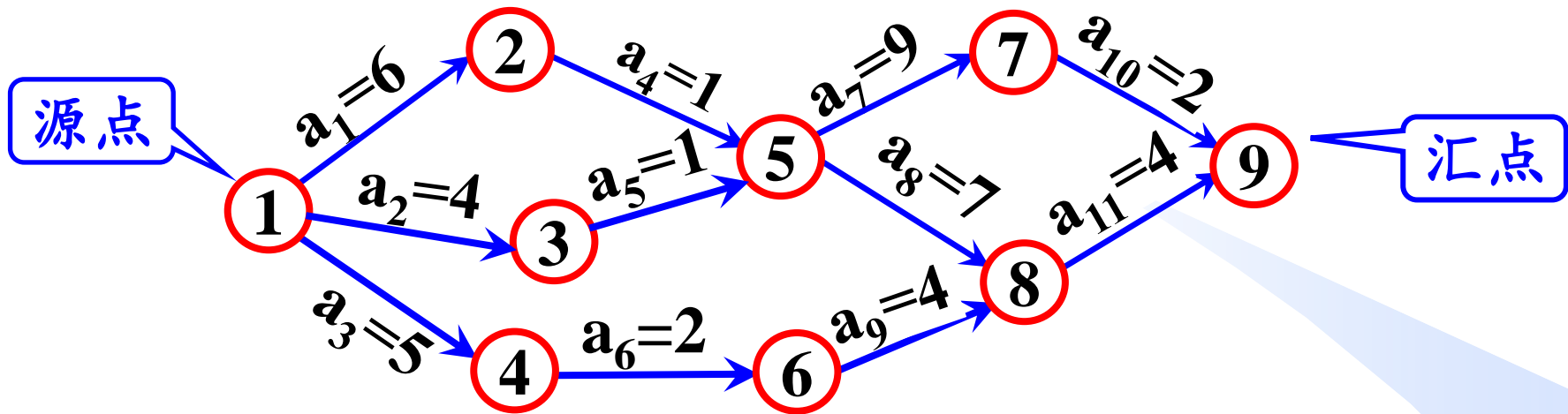
例：求下图的关键活动和关键路径



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ve	0	6	4	5	7	7	16	14	18
vl	0	6	6	8	7	10	16	14	18

a_i	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}
$e(i)$											
$l(i)$											

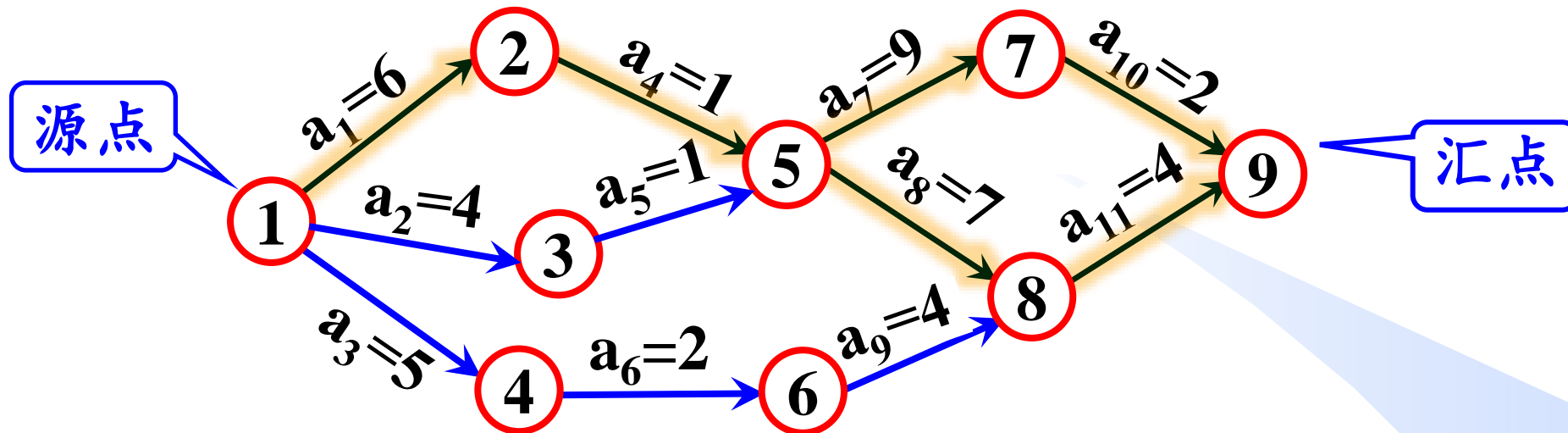
例：求下图的关键活动和关键路径



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>ve</i>	0	6	4	5	7	7	16	14	18
<i>vl</i>	0	6	6	8	7	10	16	14	18

<i>a_i</i>	<i>a₁</i>	<i>a₂</i>	<i>a₃</i>	<i>a₄</i>	<i>a₅</i>	<i>a₆</i>	<i>a₇</i>	<i>a₈</i>	<i>a₉</i>	<i>a₁₀</i>	<i>a₁₁</i>
<i>e(i)</i>	0	0	0	6	4	5	7	7	7	16	14
<i>l(i)</i>	0	2	3	6	6	8	7	7	10	16	14

例：求下图的关键活动和关键路径



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ve	0	6	4	5	7	7	16	14	18
vl	0	6	6	8	7	10	16	14	18

a_i	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}
$e(i)$	0	0	0	6	4	5	7	7	7	16	14
$l(i)$	0	2	3	6	6	8	7	7	10	16	14

关键活动算法

①对AOE网进行拓扑排序，若网中有环则终止算法，按拓扑序求出各顶点的最早发生时间 ve ；

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

②按逆拓扑序求各顶点的最迟发生时间 vl ；

$$vl(j) = \begin{cases} ve(n), & j=n \\ \min_k \{vl(k) - w(j, k) | \langle j, k \rangle \in E(G), j=n-1, \dots, 1\} \end{cases}$$

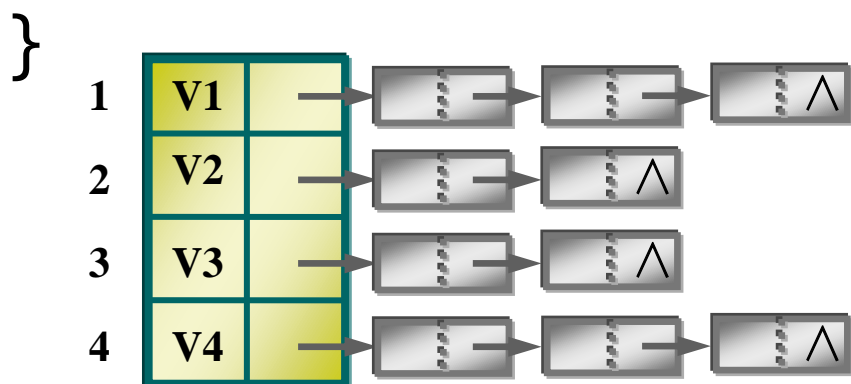
③根据 ve 和 vl 的值，求各活动的最早开始时间 e 与最迟开始时间 l ，若 $e=l$ ，则对应活动是关键活动。

$$a_i \text{ 在边 } \langle j, k \rangle \text{ 上: } e(i) = ve(j), \quad l(i) = vl(k) - weight(\langle j, k \rangle)$$

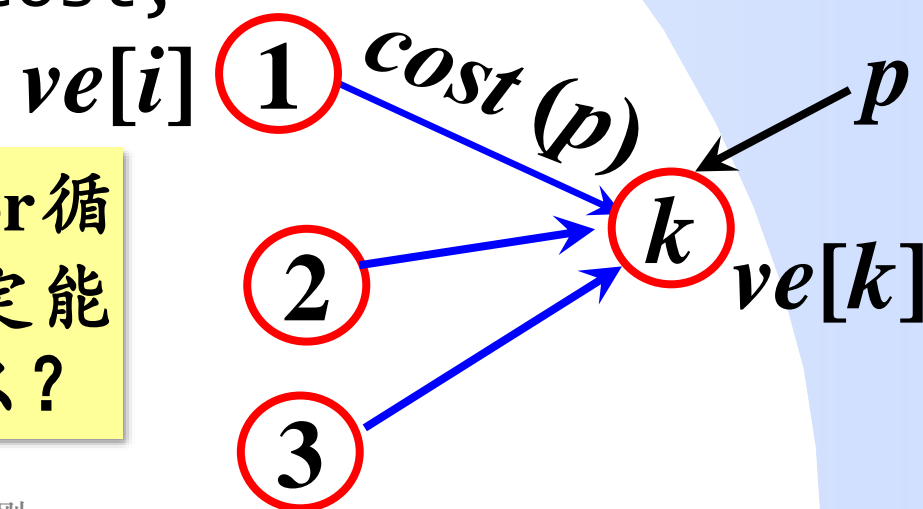
计算顶点的最早发生时间, 存入ve数组

```
void VertexEarliestTime(Vertex Head[], int n, int ve[]){
    for(int i=1; i<=n; i++)
        ve[i]=0;
    for(int i=1; i<=n; i++) //按拓扑序计算各顶点最早发生时间
        for(Edge* p=Head[i].adjacent; p!=NULL; p=p->link){
            int k = p->VerAdj;
            if(ve[i] + p->cost > ve[k])
                ve[k] = ve[i]+p->cost;
        }
}
```

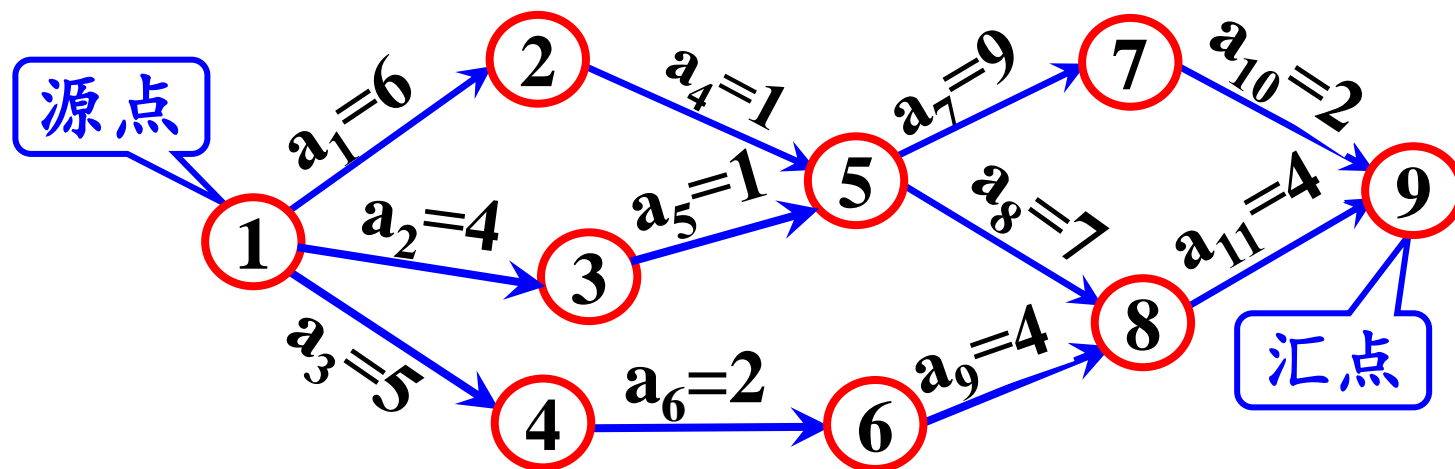
时间复杂度
 $O(n+e)$



思考1: 内层for循环结束后, 一定能确定 $ve[k]$ 的值么?



计算顶点的最早发生时间



$i=2$
计算 $ve(2) + w(2, 5)$

$i=3$
计算 $ve(3) + w(3, 5)$

```

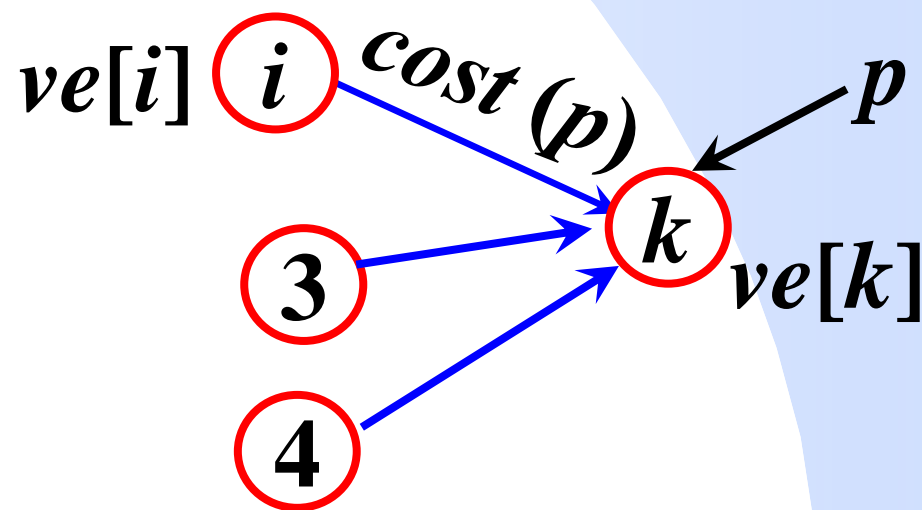
for(int i=1;i<=n;i++)
    for(Edge* p=Head[i].adjacent;p;p=p->link){
        int k = p->VerAdj;
        if(ve[i] + p->cost > ve[k])
            ve[k] = ve[i]+p->cost;
    }

```

计算顶点的最早发生时间

```
void VertexEarliestTime(Vertex Head[], int n, int ve[]){
    for(int i=1; i<=n; i++)
        ve[i]=0;
    for(int i=1; i<=n; i++) //按拓扑序计算各顶点最早发生时间
        for(Edge* p=Head[i].adjacent; p!=NULL; p=p->link){
            int k=p->VerAdj;
            if(ve[i]+p->cost > ve[k])
                ve[k]=ve[i]+p->cost;
        }
}
```

思考2：如果图中顶点未按拓扑序编号，怎么办？



```
void VertexEarliestTime(Vertex Head[], int Topo[], int n, int ve[]){  
    //拓扑序存储在Topo数组中  
    for(int i=1; i<=n; i++)  
        ve[i]=0;  
    for(int i=1; i<=n; i++) //按拓扑序计算各顶点最早发生时间  
        for(Edge* p=Head[Topo[i]].adjacent; p; p=p->link){  
            int k=p->VerAdj;  
            if(ve[Topo[i]]+p->cost>ve[k])  
                ve[k]=ve[Topo[i]]+p->cost;  
        }  
}
```

图中顶点未按拓扑序编号

不是处理顶点*i*，而是处理拓扑序列中第*i*个顶点

方案1：先执行拓扑排序，将拓扑序存入数组Topo，即Topo[i]为拓扑序中第*i*个顶点的编号

初始调用：

```
TopoSort(Head, Topo); //求拓扑序并存入Topo数组  
VertexEarliestTime(Head, Topo, n, ve);
```



```
void TopoOrder(Vertex Head[], int n){
```

```
    int InDegree[N]; Stack s;
```

```
    InDegree(Head,n,InDegree);
```

```
    for(int i=1; i<=n; i++)
```

```
        if(InDegree[i]==0)
```

```
            s.PUSH(i);
```

```
    for(int i=1; i<=n; i++){
```

```
        if(s.Empty()) return;
```

```
        int j = s.POP(); //选出入度为0的点
```

```
        for(Edge *p=Head[j].adjacent; p!=NULL; p=p->link){
```

```
            int k = p->VerAdj; InDegree[k]--;
```

```
            if(InDegree[k]==0) s.PUSH(k);
```

```
            if(ve[j]+p->cost > ve[k]) ve[k]=ve[j]+p->cost;
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

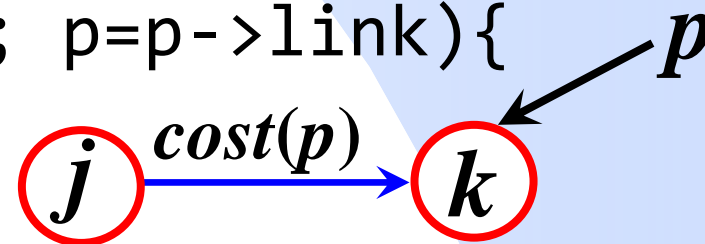
拓扑排序

求ve值

按拓扑序选出一个点
扫描其邻接顶点k
更新顶点k的入度

按拓扑序选出一个点
扫描其邻接顶点k
更新顶点k的ve值

两个过程合并

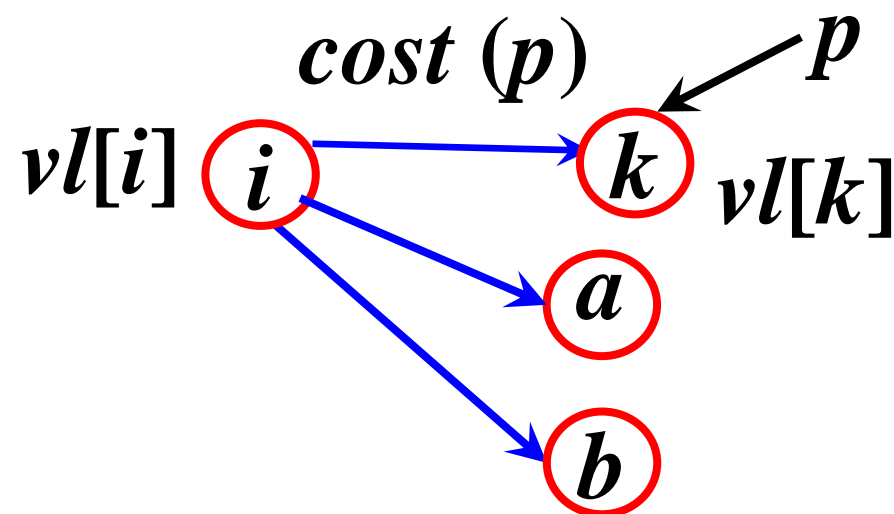


方案2：拓扑排序过程中，弹栈选出入度为0的顶点并更新其邻接顶点的入度时，顺带更新ve值，从而无需调用VertexEarliestTime函数

计算顶点的最迟发生时间, 存入VL数组

```
void VertexLatestTime(Vertex* Head, int n, int ve[], int vl[]){
    for(int i=1; i<=n; i++)
        vl[i]=ve[n];
    for(int i=n; i>=1; i--) //按拓扑逆序计算各顶点最迟发生时间
        for(Edge* p=Head[i].adjacent; p!=NULL; p=p->link){
            int k=p->VerAdj;
            if(vl[k]-p->cost < vl[i])
                vl[i] = vl[k]-p->cost;
        }
}
```

时间复杂度 $O(n+e)$

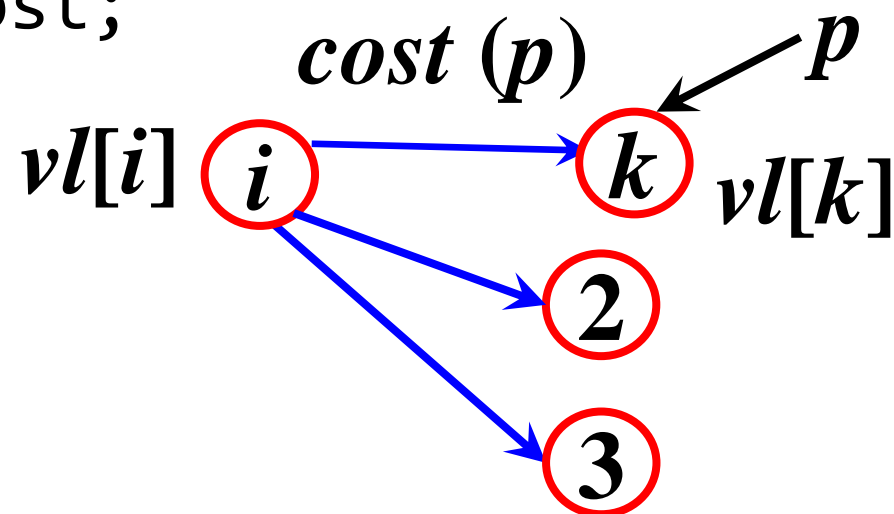


思考1: 内层for循环结束后, 能确定 $vl[i]$ 的值么?

计算顶点的最迟发生时间

```
void VertexLatestTime(Vertex *Head, int n, int Topo[], int ve[], int vl[]){
    for(int i=1; i<=n; i++)
        vl[i]=ve[Topo[n]];
    for(int i=n; i>=1; i--) //按拓扑逆序计算各顶点最迟发生时间
        for(Edge* p=Head[Topo[i]].adjacent; p; p=p->link){
            int k=p->VerAdj;
            if(vl[k]-p->cost < vl[Topo[i]])
                vl[Topo[i]] = vl[k]-p->cost;
        }
}
```

不是处理顶点 i ，而是处理拓扑序列中第 i 个顶点

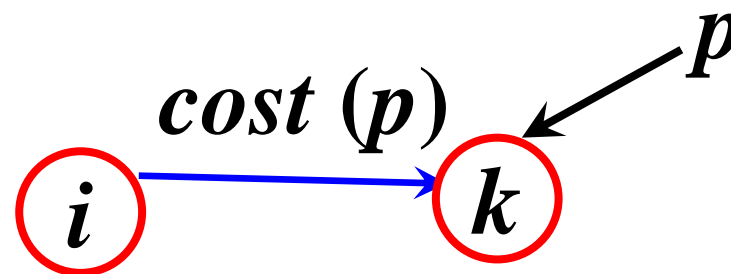


思考2：如果图中顶点未按拓扑序编号，怎么办？

计算活动的最早和最迟开始时间

```
void ActivityStartTime(Vertex* Head, int n, int ve[], int vl[]){
    //求诸活动的最早开始时间和最迟开始时间,并求关键活动
    for(int i = 1; i <= n; i++){
        for(Edge* p = Head[i].adjacent; p != NULL; p = p->link){
            int k = p->VerAdj;
            int e = ve[i];           //最早开始时间
            int l = vl[k] - p->cost; //最晚开始时间
            if(e == l) printf("%d->%d\n", i, k); //输出关键活动
        }
    }
}
```

时间复杂度
 $O(e)$



求关键路径和关键活动

```
const int maxn=1010;
void CriticalPath(Vertex* Head, int n){
    //假定图中顶点已按拓扑序编号
    int ve[maxn],vl[maxn];
    VertexEarliestTime(Head,n,ve); //顶点最早发生时间
    VertexLatestTime(Head,n,ve,vl); //顶点最迟发生时间
    ActivityStartTime(Head,n,ve,vl); //活动最早最晚开始时间
}
```

时间复杂度
 $O(n+e)$

课下思考

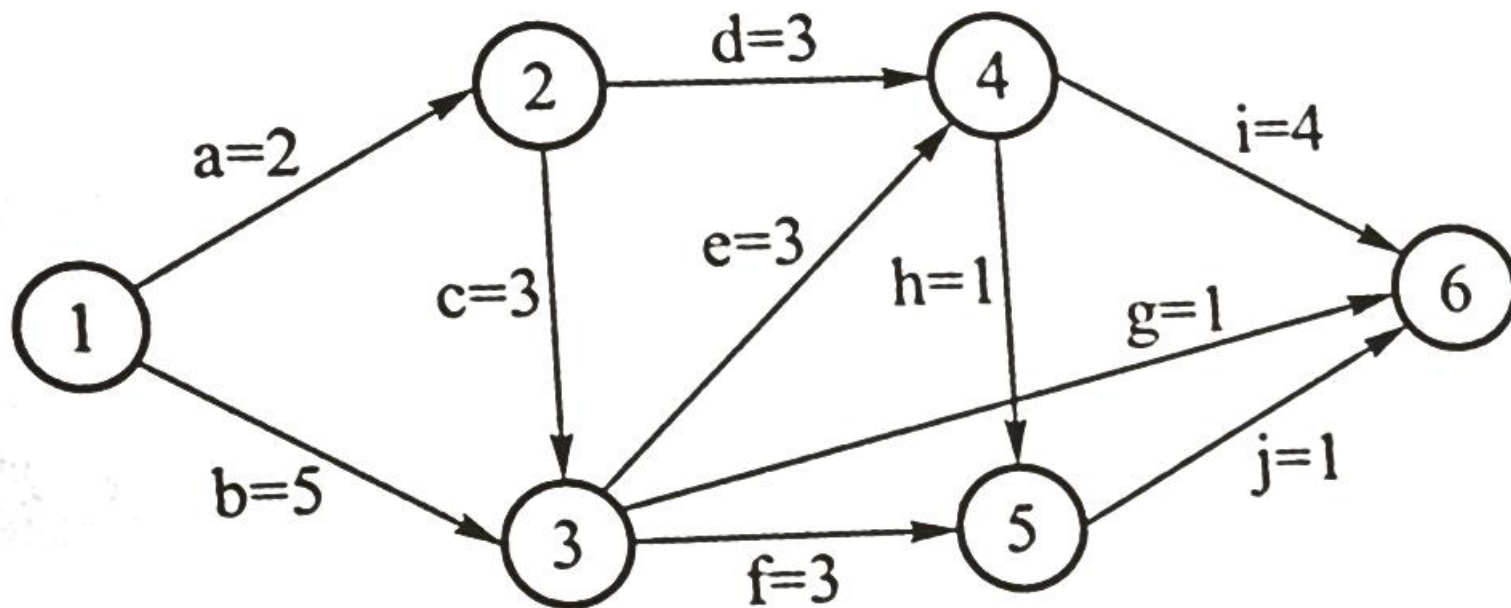
下图是有10个活动的AOE网，其中时间余量最大的活动是
_____【2022年考研题全国卷】

A. c

B. g

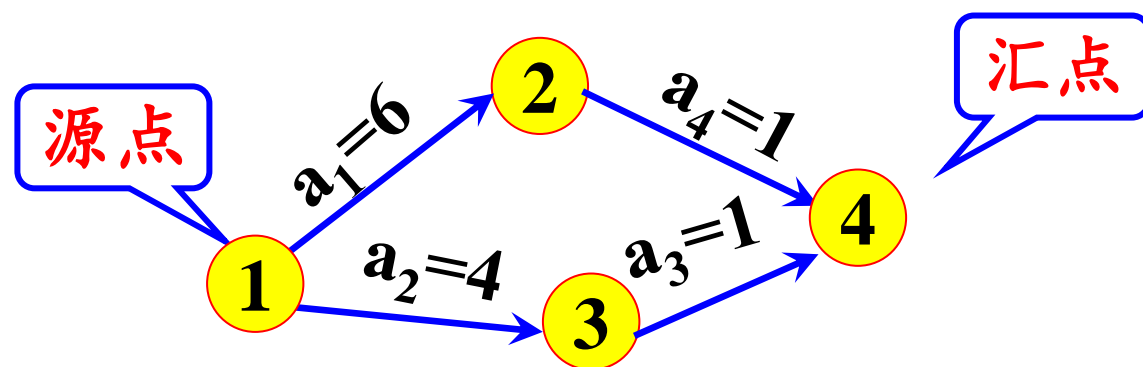
C. h

D. j



课下思考

加速某一关键活动（减少完成该关键活动所需的时间），一定能缩短整个工程的工期么？



课下思考

求 ve 值的过程中已经算出了源点到汇点的最长距离（同时也可以求出对应的最长路径），最长路径（关键路径）上包含的边即为关键活动，为什么还需要继续算 vl 值以及各活动的最早最晚开始时间？

