

# 算法设计与分析

刘 安

苏州大学 计算机科学与技术学院

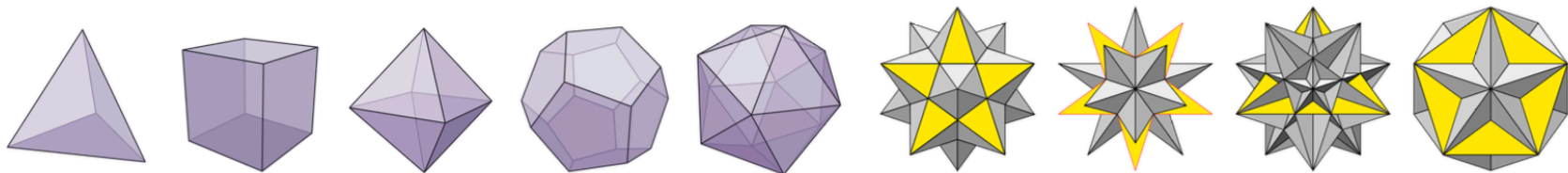
<http://web.suda.edu.cn/anliu/>

有趣的自然数

Interesting Natural Numbers

# 有趣的自然数

- 命题：任意一个自然数都是有趣的！
- 观测
  - 1：最小的自然数。有趣！
  - 2：唯一的偶素数。有趣！
  - 3：最小的奇素数。有趣！
  - 4：为地图着色所需的最大颜色数。有趣！
  - 5：不能用根式求解的一般多项式的最小次数。有趣！
  - 6：最小的完美数。有趣！
  - 7：不能用尺规作图完成的最小正多边形的边数。有趣！
  - 8：斐波那契数列中最后一个完全立方数。有趣！
  - 9：宇宙中正多面体的种数：5种凸正多面体+4种星形正多面体。有趣！



# 有趣的自然数

- 命题：任意一个自然数都是有趣的！
- 证明：
  - 假设不是所有的自然数都很有趣
  - 因此，必然有一个最小的不有趣的自然数 $n$
  - 但是，最小的不有趣的自然数正是 $n$ 的有趣之处
  - 所以， $n$ 既是有趣的又是不有趣的，矛盾！
  - 所以，任意一个自然数都是有趣的！
- 严格来说，该命题是不准确的，因为“有趣的”并无精确的定义
- 一般使用归纳法来证明某命题对所有的 $n \in \mathbb{N}$ 都是真的
- 也可以使用反证法给出更加精妙的证明

反证

Contradiction

# 停机问题

- 给定一个程序 $P$ 和一个输入 $i$ 。一旦 $P$ 在输入 $i$ 上启动，它会终止吗？
- 定理：不存在程序 $H(P(i))$ ，可以正确断定 $P(i)$ 是否终止
- 证明
  - 假设存在这样的程序 $H(P(i))$ ，如果 $P(i)$ 可以终止，返回1，否则返回0
  - 构造程序 $T(x)$ ，其中输入 $x$ 是一个程序，具有自己的输入

`void T(x):`

`1: if H(x) goto 1`

- 将程序 $T$ 作为输入运行程序 $T$ ，即 $T(T)$ 
  - 如果 $T$ 可以终止，那么 $H(T)$ 返回1，从而进入无限循环，矛盾
  - 如果 $T$ 不能终止，那么 $H(T)$ 返回0，从而 $T$ 可以终止，矛盾
- 所以不存在这样的程序

深度优先搜索

Depth-First Search

# 深度优先搜索

- 命题: explore过程结束后, 所有从 $v$ 可达的顶点都已被访问

procedure explore( $G, v$ )

Input:  $G(V, E)$  is a graph,  $v \in V$

Output: visited( $u$ ) is set to true for all nodes  $u$  reachable from  $v$

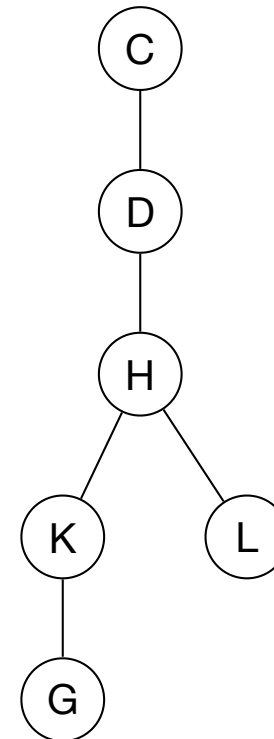
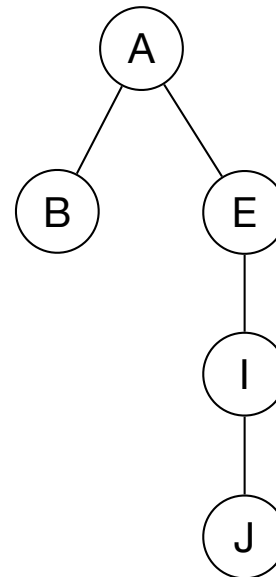
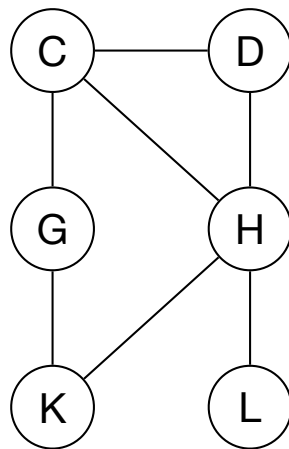
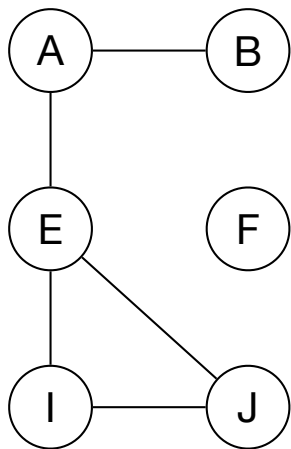
1: visited( $v$ ) = true

2: previsit( $v$ )

3: for each edge  $(v, u) \in E$ :

4: if not visited( $u$ ): explore( $G, u$ )

5: postvisit( $u$ )





# 深度优先搜索

- 命题：explore过程结束后，所有从 $v$ 可达的顶点都已被访问
- 证明（归纳法：对顶点到 $v$ 的距离进行归纳）
  - 令 $u$ 是从 $v$ 可达的顶点， $v, u$ 之间的距离 $k$ 是从 $v$ 到 $u$ 的最短路径的长度
  - 归纳假设：对于任意 $k \geq 0$ ，与 $v$ 间距不超过 $k$ 的顶点都已被访问
  - 归纳步骤：考虑距离 $v$ 等于 $k + 1$ 的顶点 $u$ 
    - 令 $w$ 是从 $v$ 到 $u$ 的最短路径上 $u$ 的直接前驱，根据归纳假设，其被访问
    - 算法3-4行会访问 $w$ 的所有邻居（必然包含 $u$ ），所以命题成立

路径上的边数



```
procedure explore( $G, v$ )  
Input:  $G(V, E)$  is a graph,  $v \in V$   
Output: visited( $u$ ) is set to true for all nodes  $u$  reachable from  $v$   
  
1: visited( $v$ ) = true  
2: previsit( $v$ )  
3: for each edge  $(v, u) \in E$ :  
4:   if not visited( $u$ ): explore( $G, u$ )  
5: postvisit( $u$ )
```

# 深度优先搜索

- 命题：explore过程结束后，所有从 $v$ 可达的顶点都已被访问
- 证明（反证法）
  - 假设某个从 $v$ 可达的顶点 $u$ 在explore过程结束后未被访问
  - 考虑任意一条从 $v$ 到 $u$ 的路径
    - 令 $z$ 是该路径中被访问的最后一个顶点，令其直接后继是 $w$
    - 显然 $w$ 未被访问
    - 然而根据算法3-4行， $w$ 作为 $z$ 的邻居一定会被访问，矛盾！

```
procedure explore( $G, v$ )
```

```
Input:  $G(V, E)$  is a graph,  $v \in V$ 
```

```
Output: visited( $u$ ) is set to true for all nodes  $u$  reachable from  $v$ 
```

```
1: visited( $v$ ) = true
```

```
2: previsit( $v$ )
```

```
3: for each edge  $(v, u) \in E$ :
```

```
4:   if not visited( $u$ ): explore( $G, u$ )
```

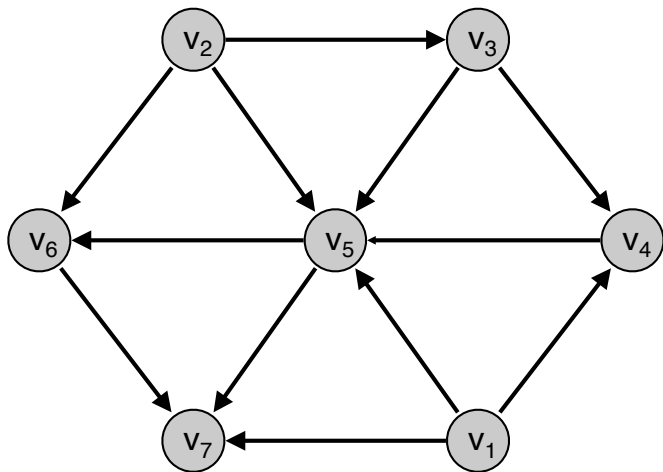
```
5: postvisit( $u$ )
```

拓扑排序

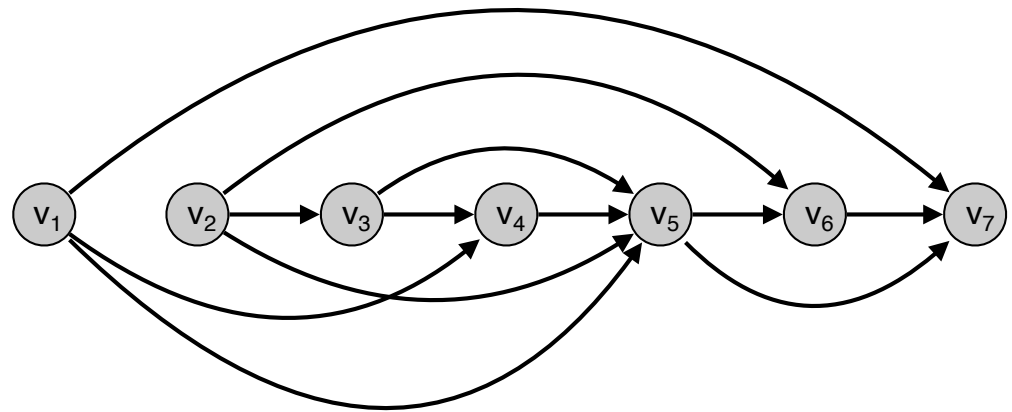
Topological Ordering

# 有向无环图和拓扑序

- 有向无环图：没有环的有向图
- 拓扑序：有向图 $G$ 的拓扑序是指满足下列条件的顶点序列 $v_1, v_2, \dots, v_n$ 
  - 对于每一条边 $(v_i, v_j)$ ，都有 $i < j$



有向无环图 $G$



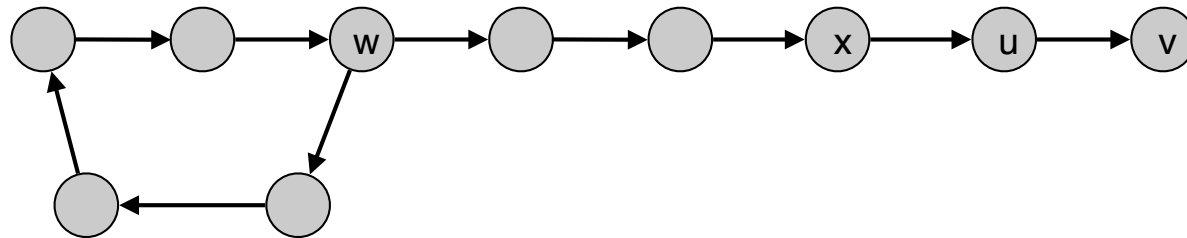
$G$ 的一个拓扑序

# 有向无环图和拓扑序

- 命题：如果有向图 $G$ 有一个拓扑序，那么 $G$ 是有向无环图
- 证明（反证法）
  - 假设 $G$ 有一个拓扑序 $v_1, v_2, \dots, v_n$ 且 $G$ 有一个环 $C$
  - 令 $v_i$ 是环 $C$ 中具有最小下标的顶点，并且令 $v_j$ 是 $v_i$ 在环 $C$ 中的直接前驱，显然 $(v_j, v_i)$ 是一条边
  - 根据 $i$ 的定义，有 $i < j$
  - 然而， $(v_j, v_i)$ 是一条边且 $v_1, v_2, \dots, v_n$ 是一个拓扑序，所以 $j < i$ ，矛盾！

# 有向无环图和拓扑序

- 命题：如果 $G$ 是有向无环图，那么 $G$ 中必然有一个源点 ← 没有边进入该点
- 证明（反证法） 汇点：没有边离开该点
  - 假设 $G$ 是有向无环图且每一个顶点至少有一条进入的边
  - 任意选择顶点 $v$ ，因为它至少有一条进入边 $(u, v)$ ，所以可以沿着该边访问顶点 $u$
  - 因为 $u$ 至少有一条进入边 $(x, u)$ ，所以可以沿着该边访问顶点 $x$
  - 重复上述过程直至某个顶点 $w$ 被访问两次（为什么 $w$ 一定存在）
  - 令 $C$ 是上述过程中访问的顶点序列，显然 $C$ 是一个环，矛盾！



# 有向无环图和拓扑序

- 命题：如果 $G$ 是有向无环图，那么 $G$ 必然有一个拓扑序
- 证明（对顶点数量 $n$ 进行归纳）
  - 基本情况： $n = 1$ ，显然成立
  - 归纳假设： $G$ 中顶点数小于 $n$ 时命题成立
  - 归纳步骤：考虑具有 $n$ 个顶点的有向无环图 $G$ 
    - $G$ 必然有一个源点 $v$
    - 将 $v$ 及其关联的边从 $G$ 中删除，得到的子图具有 $n - 1$ 个顶点，根据归纳假设，其有一个拓扑序 $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$
    - 因为没有边进入 $v$ ，所以序列 $v, v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$ 是 $G$ 的一个拓扑序

# 基于递归的拓扑排序

- 命题: TopoSort\_Rec可以在 $O(m + n)$ 时间内找到图 $G$ 的一个拓扑序
- 证明:
  - $\text{count}(w)$ : 当前进入 $w$ 的边的数量,  $S$ : 当前无进入边的顶点集合
  - 初始化上述两个变量的时间是 $O(m + n)$ : 遍历所有的顶点及其边
  - 算法1-2行
    - 从集合 $S$ 中删除一个元素 $v$
    - 对于每一条边 $(v, w)$ , 更新 $\text{count}(w)$ , 如果其为0, 将 $w$ 加入集合 $S$ 中
    - 每一条边关联操作的代价都是 $O(1)$

procedure TopoSort\_Rec( $G$ )

Input:  $G(V, E)$  is a directed acyclic graph

Output: A topological order of  $G$

1: Find a node  $v$  with no incoming edges and order it first

2: Delete  $v$  from  $G$

3: Recursively compute a topological order of  $G - \{v\}$  and append this order after  $v$



# 基于深搜的拓扑排序

- 命题：TopoSort的时间复杂度是 $O(m + n)$ 。其结束运行后，每个顶点 $v$ 都有一个 $f$ 值，且这些 $f$ 值构成了 $G$ 的一个拓扑序

```
procedure TopoSort( $G$ )
```

Input:  $G(V, E)$  is a directed acyclic graph

Output: The  $f$ -values of vertices constitute a topological sorting of  $G$

```
1: mark all vertices as unexplored
```

```
2:  $curLabel \leftarrow |V|$ 
```

```
3: for every  $v \in V$ :
```

```
4:   if not visited( $v$ ): explore( $G, v$ )
```

```
procedure explore( $G, v$ )
```

Input:  $G(V, E)$  is a graph,  $v \in V$

Output: visited( $u$ ) is set to true for all nodes  $u$  reachable from  $v$

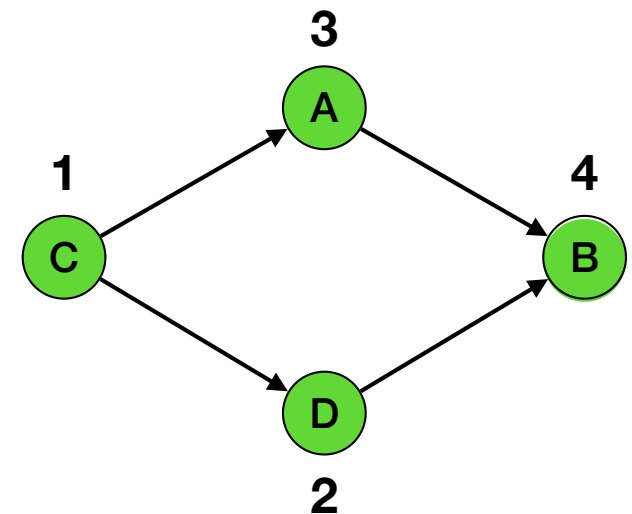
```
1: visited( $v$ ) = true
```

```
2: for each edge  $(v, u) \in E$ :
```

```
3:   if not visited( $u$ ): explore( $G, u$ )
```

```
4:  $f(v) \leftarrow curLabel$ 
```

```
5:  $curLabel \leftarrow curLabel - 1$ 
```



# 基于深搜的拓扑排序

- 命题：TopoSort的时间复杂度是 $O(m + n)$ 。其结束运行后，每个顶点 $v$ 都有一个 $f$ 值，且这些 $f$ 值构成了 $G$ 的一个拓扑序
- 证明（时间复杂度省略）
  - 对于每一个顶点 $v$ ，`explore`恰好被调用一次，且被赋予一个唯一的 $f$ 值
  - 对于任意边 $(v, w)$ ，下面证明必有 $f(v) < f(w)$ 
    - $v$ 在 $w$ 之前被访问
      - `explore( $G, w$ )`在`explore( $G, v$ )`执行过程中被调用
      - `explore( $G, w$ )`先结束，所以 $f(v) < f(w)$
    - $w$ 在 $v$ 之前被访问
      - 不存在从 $w$ 到 $v$ 的路径
      - $v$ 不可能在`explore( $G, w$ )`过程中被访问
      - `explore( $G, w$ )`在`explore( $G, v$ )`开始前结束，所以 $f(v) < f(w)$



**What happens when the TopoSort algorithm is run on a graph with a directed cycle?**

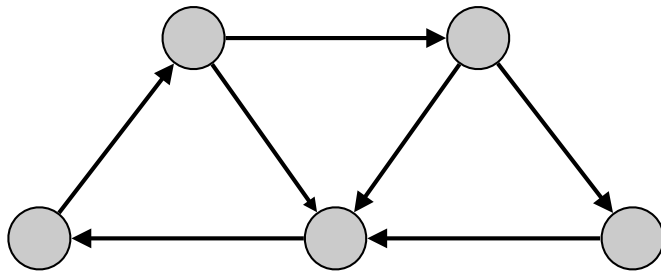
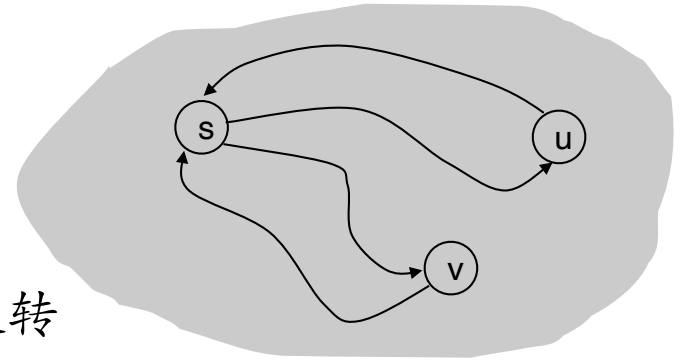
- A.** The algorithm might or might not loop forever
- B.** The algorithm always loops forever
- C.** The algorithm always halts, and may or may not successfully compute a topological ordering.
- D.** The algorithm always halts, and never successfully computes a topological ordering.

强连通分量

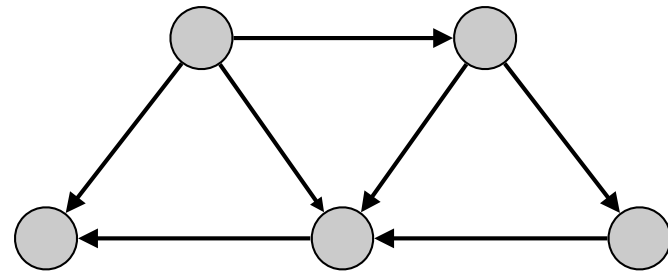
Strong Connected Components

# 有向图的强连通性

- 有向图的强连通性：任意两个顶点之间是互相可达的
- 可以在 $O(m + n)$ 时间内判定图 $G$ 是否是强连通的
  - 随机选择一个顶点 $s$
  - 在图 $G$ 中从顶点 $s$ 开始深度优先搜索
  - 构造图 $G$ 的反转图 $G^r$ ：将图 $G$ 中所有边的方向反转
  - 在图 $G^r$ 中从顶点 $s$ 开始深度优先搜索
  - 如果所有顶点在两次深度优先搜索中均被访问，那么图 $G$ 是强连通的



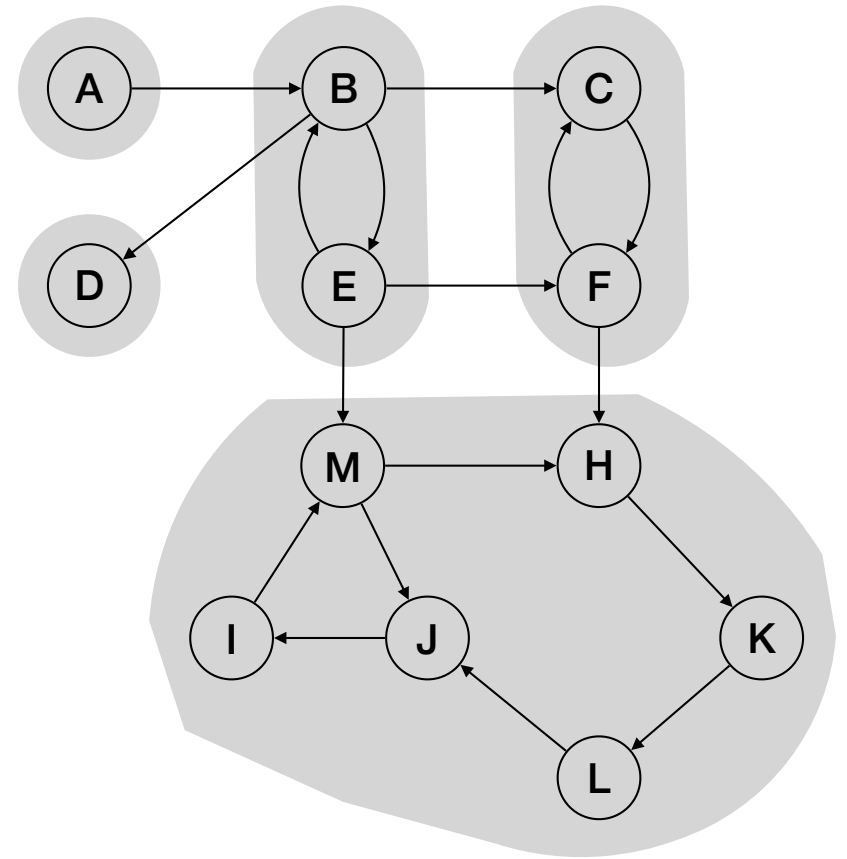
强连通



非强连通

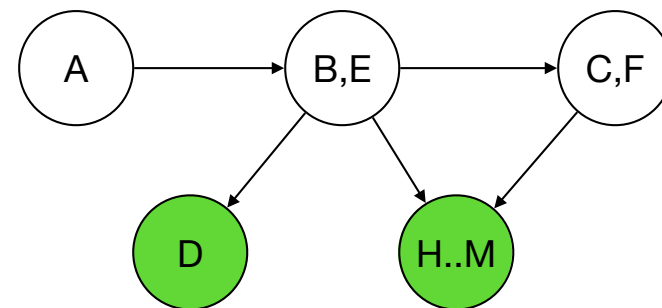
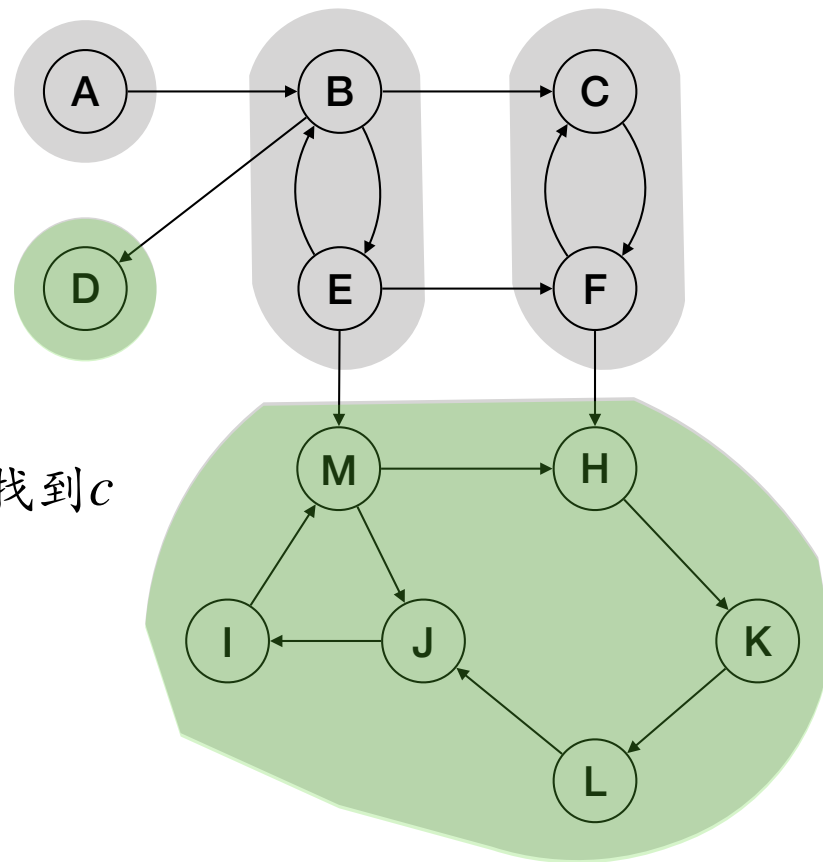
# 强连通分量

- 强连通分量：互相可达顶点的最大子集
- 问题：如何找到图 $G$ 所有的强连通分量
- 观察
  - $\text{explore}(G, A)$ ：不能找到一个强连通分量
  - $\text{explore}(G, D)$ ：可以
  - $\text{explore}(G, C)$ ：不能
  - $\text{explore}(G, K)$ ：可以
- 结论：从哪个顶点开始搜索至关重要



# 强连通分量

- 强连通分量：互相可达顶点的最大子集
- 问题：如何找到图 $G$ 所有的强连通分量
- 结论：从哪个顶点 $s$ 开始搜索至关重要
- 考虑强连通分量组成的有向无环图
  - 如果 $s$ 在汇点强连通分量 $c$ 中，从 $s$ 搜索可以找到 $c$
- 如何找到一个必定在汇点强连通分量中的点
  - TopoSort给出的 $f$ 值是否有帮助
    - 具有最大 $f$ 值的顶点？具有最小 $f$ 值的顶点？
  - 具有最小 $f$ 值的顶点一定在源点强连通分量中
- 反转图 $G$ 中的所有边，构造图 $G^r$ 
  - 图 $G^r$ 中具有最小 $f$ 值的顶点即为所求



# 强连通分量的拓扑序

- 命题：令 $S_1, S_2$ 是有向图 $G$ 的两个强连通分量，且 $G$ 中存在一条边 $(v, w)$ ，其中 $v \in S_1, w \in S_2$ ，那么 $\min_{x \in S_1} f(x) < \min_{y \in S_2} f(y)$
- 证明
  - 考虑 $S_1, S_2$ 中顶点的explore顺序，下面两种情况必居其一
    - 存在一个顶点 $s \in S_1$ ，其在 $S_2$ 中所有顶点被访问之前被访问
    - 存在一个顶点 $s \in S_2$ ，其在 $S_1$ 中所有顶点被访问之前被访问



# 强连通分量的拓扑序

- 命题：令 $S_1, S_2$ 是有向图 $G$ 的两个强连通分量，且 $G$ 中存在一条边 $(v, w)$ ，其中 $v \in S_1, w \in S_2$ ，那么 $\min_{x \in S_1} f(x) < \min_{y \in S_2} f(y)$
- 证明
  - 考虑 $S_1, S_2$ 中顶点的explore顺序，下面两种情况必居其一
    - 存在一个顶点 $s \in S_1$ ，其在 $S_2$ 中所有顶点被访问之前被访问
    - 存在一个顶点 $s \in S_2$ ，其在 $S_1$ 中所有顶点被访问之前被访问
  - 任意顶点 $t \in S_2$ ，存在从 $s$ 到 $t$ 的路径
    - $S_1, S_2$ 是强连通分量且存在边 $(v, w)$
  - $\text{explore}(G, t)$ 在 $\text{explore}(G, s)$ 执行过程中被调用
  - $\text{explore}(G, t)$ 先结束，所以 $f(s) < f(t)$

# 强连通分量的拓扑序

- 命题：令 $S_1, S_2$ 是有向图 $G$ 的两个强连通分量，且 $G$ 中存在一条边 $(v, w)$ ，其中 $v \in S_1, w \in S_2$ ，那么 $\min_{x \in S_1} f(x) < \min_{y \in S_2} f(y)$
- 证明
  - 考虑 $S_1, S_2$ 中顶点的explore顺序，下面两种情况必居其一
    - 存在一个顶点 $s \in S_1$ ，其在 $S_2$ 中所有顶点被访问之前被访问
    - 存在一个顶点 $s \in S_2$ ，其在 $S_1$ 中所有顶点被访问之前被访问
      - 任意顶点 $t \in S_1$ ，不存在从 $s$ 到 $t$ 的路径
      - $\text{explore}(G, s)$ 执行过程中， $S_2$ 中的所有顶点将被访问，但 $S_1$ 中的所有顶点都不会被访问
      - 对于所有的 $t \in S_1, s \in S_2$ ， $\text{explore}(G, s)$ 在 $\text{explore}(G, t)$ 开始前结束
      - 所以， $f(t) < f(s)$

# Kasaraaju 算法

procedure Kasaraju( $G$ )

Input:  $G(V, E)$  is a directed graph

Output: For every  $v, w \in V$ ,  $scc(v) = scc(w)$  if and only if  $v, w$  are in the same SCC

1.  $G^r \leftarrow G$  with all edges reversed
2. mark all vertices of  $G^r$  as unexplored
3. **TopoSort**(  $G^r$  ) // compute f-values
4. mark all vertices of  $G$  as unexplored
5.  $numSCC \leftarrow 0$
6. for each  $v \in V$ , in **increasing order of  $f(v)$**  // try all vertices in a magic order
7. if not visited( $v$ ) // avoid redundancy
8.      $numSCC \leftarrow numSCC + 1$  // new component
9.     explore( $G, v$ )

procedure explore( $G, v$ )

- 1: visited( $v$ ) = true
- 2:  $scc(v) \leftarrow numSCC$
- 3: for each edge  $(v, u) \in E$ :
- 4: if not visited( $u$ ): explore( $G, u$ )