

# 题目讲解

- 设计一个队列/栈
- 支持：出队/栈，入队/栈，求最大元素
- 要求 $O(1)$
- 均摊分析
- 要点：
  - 队列：新开一个辅助队列，维护其单调性
  - 栈：新开一个辅助栈，维护某个元素之前的最大元素

# 题目讲解

- Leetcode 128. Longest Consecutive Sequence
- 构建hashset，删除当前元素，判断当前元素的-1，+1是否在hashset中，向两端扩展，直到不能扩展
- 关键：Hashset删除，均摊分析

# 图论选讲

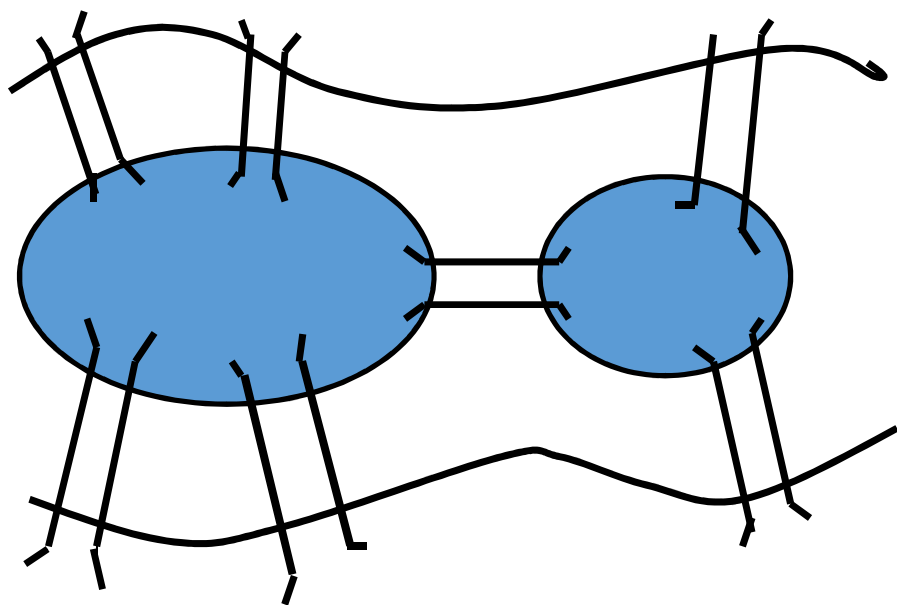
Ben

# Outline

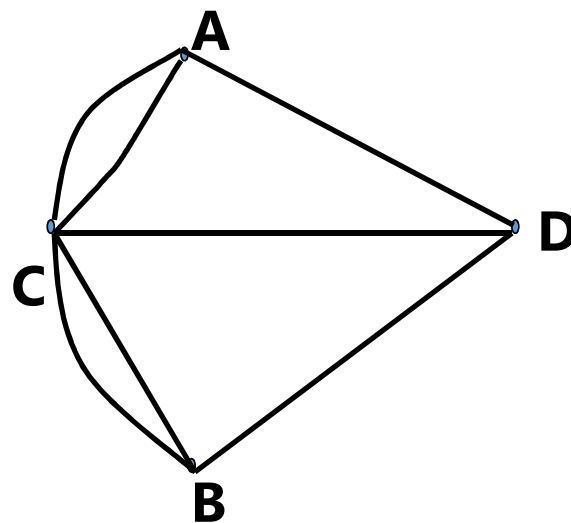
- 图定义
- 拓扑排序
- 最短路 ( Dijkstra , Floyed)
- 最小生成树

# 图：定义

哥尼斯堡“七桥”问题



一笔画问题



## 图：定义

- 描述事物之间的关系
- 结点集  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$
- 边集合  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ , 其中  $e_i = (v_i, v_i')$
- $G = \langle V, E \rangle$
- 有向图     $\leftarrow$     无向图
- 空间复杂度： $O(n + m)$  或  $O(n^2)$
- 邻接矩阵   邻接表

## 图：例子

四个城市：v1、v2、v3、v4，其中v1与v2间，v1与v4间，v2与v3间有直达高速公路**相连（无向图）**

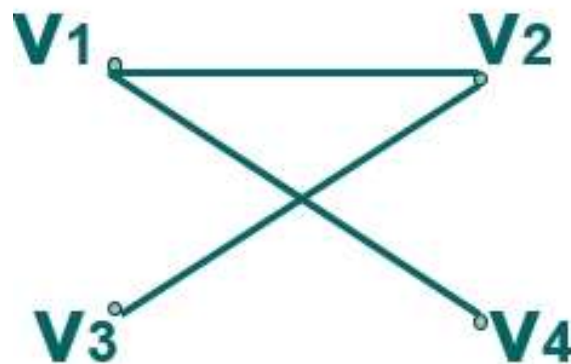
$G = \langle V, E \rangle$      $V = (v1, v2, v3, v4)$

$E = (e1, e2, e3)$

$e1 = (v1, v2)$

$e2 = (v1, v4)$

$e3 = (v2, v3)$

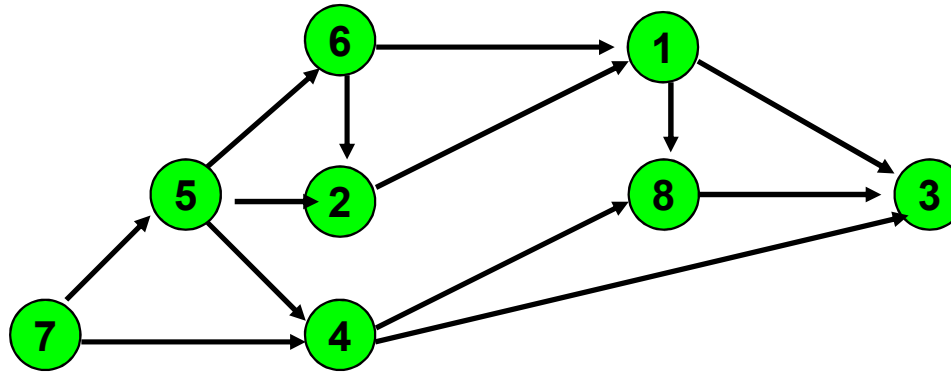


# 拓扑排序：定义

- 有向无环图 ( DAG )
- 场景：任务依赖
- 时间复杂度  $O(n + m)$
- 附加空间复杂度  $O(n)$
- 每次找入度为0的点
- 维护入度



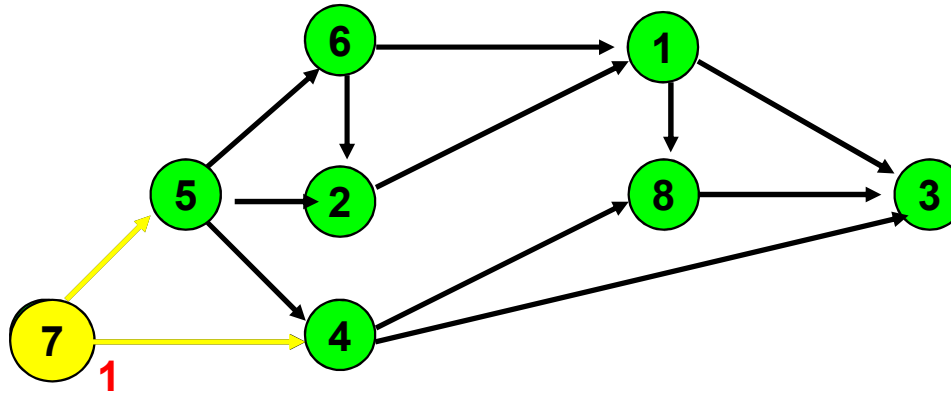
# 拓扑排序：过程



结点  
入度

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	3	2	1	1	0	2

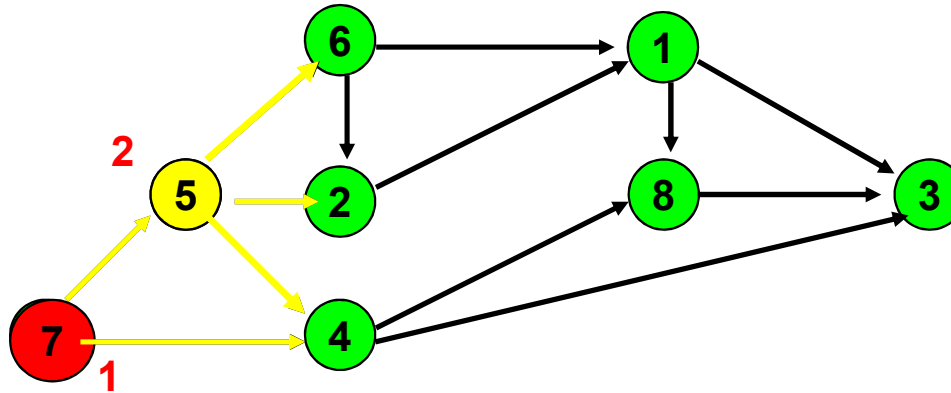
# 拓扑排序：过程



结点  
入度

1	2	3	4	5	6	8
2	2	3	1	0	1	2

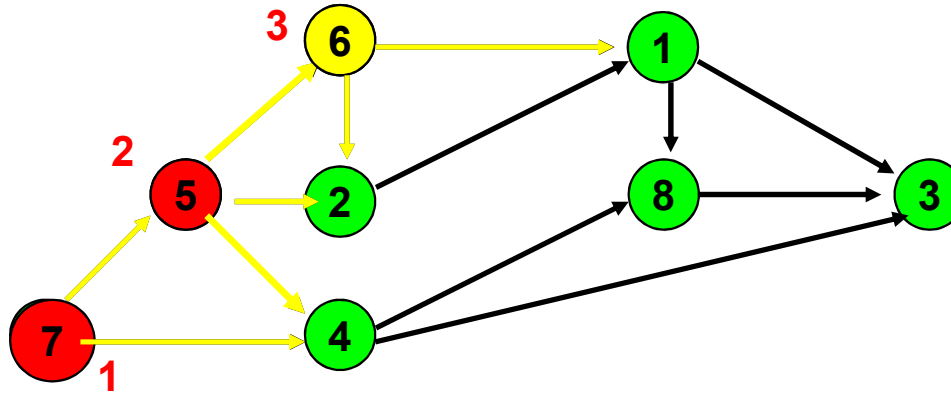
# 拓扑排序：过程



结点  
入度

1	2	3	4	6	8
2	1	3	0	0	2

# 拓扑排序：过程

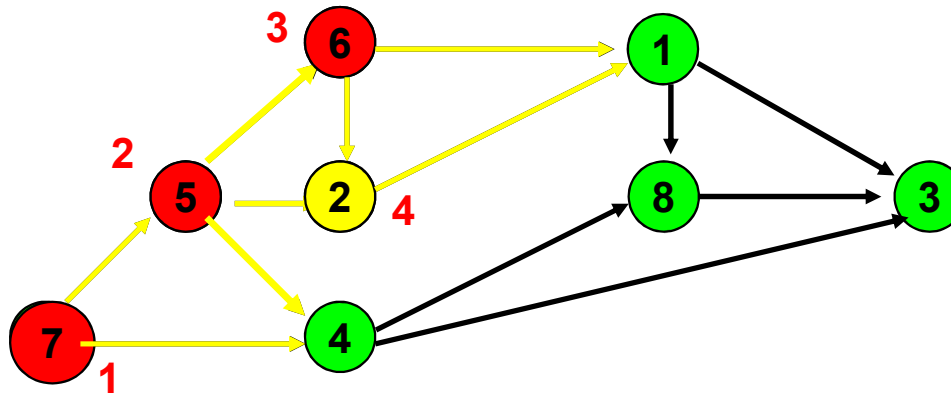


结点  
入度

1	2	3	4
1	0	3	0

8
2

# 拓扑排序：过程



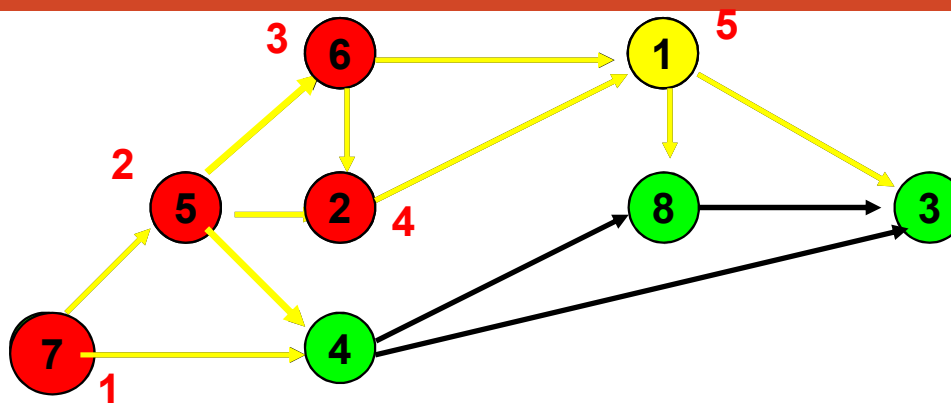
结点  
入度

1
0

3	4
3	0

8
2

# 拓扑排序：过程

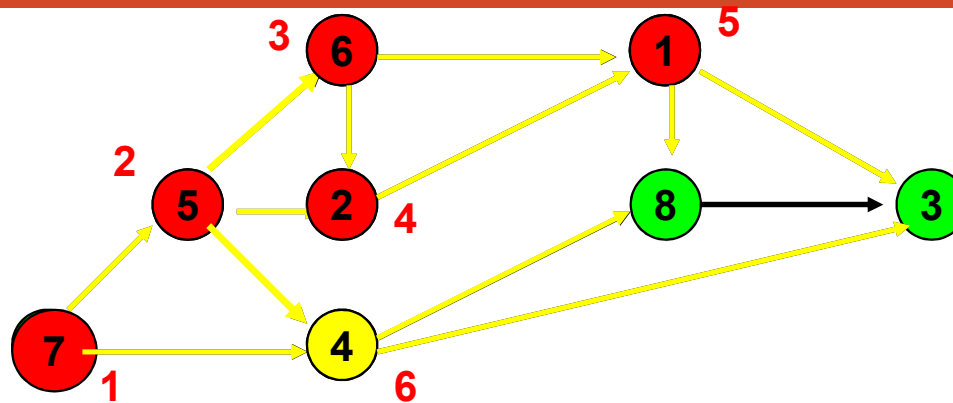


结点  
入度

3	4
2	0

8
1

# 拓扑排序：过程

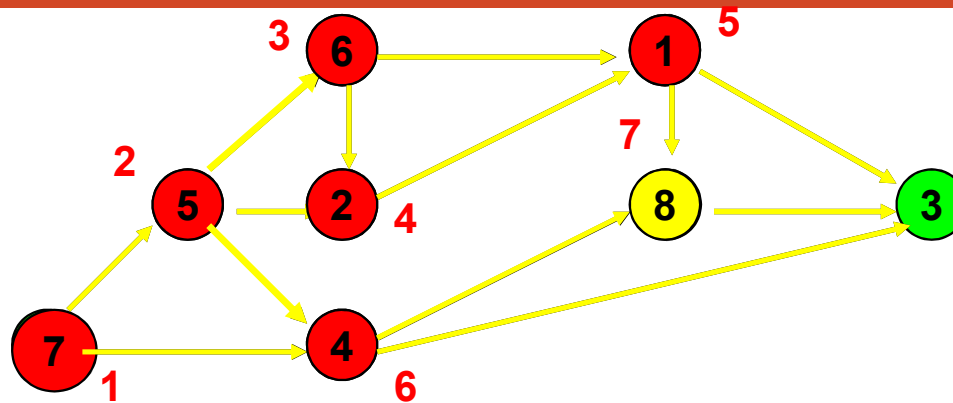


结点  
入度

3
1

8
0

# 拓扑排序：过程

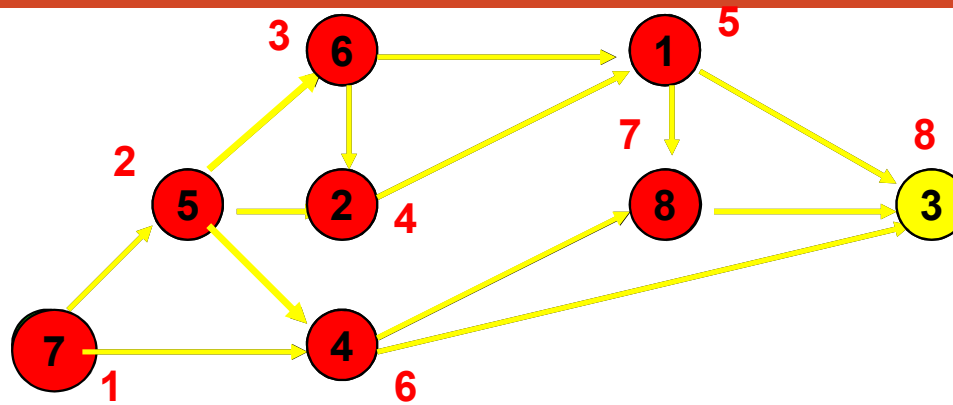


结点  
入度

3
0



# 拓扑排序：过程



结点  
入度

--

# 拓扑排序：应用

- 假设你有一些任务，以及这些任务之间的依赖关系
- 每个任务有一个完成时间 $T_i$
- 假设可以无限并行，最少要多少时间才能完成？

# 拓扑排序：作业

- Leetcode 207. Course Schedule

# 最短路：定义

- 假设E集合（边集）是有权重的
- 具象
  - V集合代表城市
  - E集合代表城市间高速路，权重为高速路长度
- 两点间存在若干条通路
- 长度最短的通路 → 最短路

# 最短路：单源最短路

- 给定起点 $s$ ，求到任意点的最短路（Dijkstra）
- 贪心：每次找最近的点
- 维护 $s$ 到每个点的距离
- 局部最优等于全局最优
- 时间复杂度  $O(n^2)$
- 附加空间复杂度  $O(n)$

# 最短路：单源最短路

$Q = \{\}$

$d[s] = 0$ , 其余值为正无穷大

while ( $|Q| < |V|$ )

    取出不在Q中的最小的 $d[i]$

    for ( $i$ 相邻的点 $j$ ,  $j$ 不属于 $Q$ )

$d[j] = \min(d[j], d[i] + c[i][j])$    //维护距离

$Q = Q + \{i\}$

# 最短路：单源最短路作业

- 边权可以为负数么？
- 可以存在负权回路么？
- 实现一个Dijkstra
- 比较与Prim算法（最小生成树）差别
- 思考当 $m \ll n^2$ （稀疏图）时，如何优化
- 堆优化

# 最短路：单源次短路

- 给定起点 $s$ ，求到任意点的次短路（距离大于最短路的最短的路）
- $v$ 的次短路：
  - 顶点 $u$ 的最短路再加上 $u \rightarrow v$ 的边
  - 顶点 $u$ 的次短路再加上 $u \rightarrow v$ 的边
- 在原来的代码上加入次短路即可



# 最短路：任意两点最短路

- 求到任两点间的最短路 ( Floyd )
- 类似动态规划：每次加入一个点
- 维护任意两点间的距离
- 时间复杂度  $O(n^3)$
- 附加空间复杂度  $O(n^2)$

# 最短路：任意两点最短路

```
for i := 1 to n do
```

```
    for j := 1 to n do
```

```
        read(f[i, j]);
```

```
for k := 1 to n do
```

```
    for i := 1 to n do
```

```
        for j := 1 to n do
```

```
            f[i, j] = min(f[i, j], f[i, k] + f[k, j]);
```

# 最短路：思考

- 边权可以为负数么？
- 可以存在负权回路么？
- $N$ 次dijkstra = Floyd ？

# 最小生成树

- 无向图
- 树 -> 无环 ( 圈 )
- 破圈法, 避圈法
- Prime
  - 时间复杂度 $O(n^2)$
- Kruskal
  - 时间复杂度 $O(m)$

# SPFA ( Bellman-Ford )

initialize-queue(Q);

enqueue(Q, s);

While not empty(Q)

    u:=dequeue(Q);

    foreach  $v \in \text{adj}[u]$

        tmp:=d[v];

        relax(u,v);

        if (tmp < d[v]) and (not v in Q) then enqueue(v);