# 算法分析与设计Ⅱ

2022-2023-2

数学与计算机学院 数据科学与大数据技术

LAST MODIFIED: 2023.1.16



# 8. 图算法

#### 8.1 最小生成树

- 最小生成树(MST, Minimum spanning tree) 通常是在无向图问题中,给出端点和两点之间边的权值,然后进行求解
- 图的存储给出邻接矩阵,转化为用边的存储结构来表示
- 常用的两种算法都是基于贪心策略
  - ▶ Prim 算法,利用最小堆来实现,运行时间取决于最小堆的实现 方式
  - ► Kruskal 算法,需要将边按权值排序依次进行比较,当边较多时, 运行时间会增加

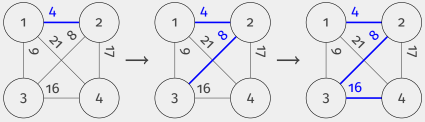
# 1258 – Agri-Net (poj.org)

■ 有 n 个农场,给出相互之间的距离,用光纤将所有农场连接在一起,问如何连接使光纤总长度最小,求出这个最小值。即在 n 个点, n 个点, 2 条边组成的连通加权无向图中求最小生成树,本 题使用 Prim 算法

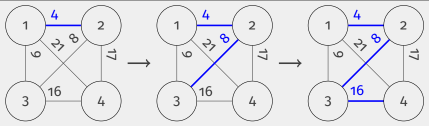
#### Prim 算法

使用的是贪心策略,从单一顶点开始,依次加入其他顶点,保证 加入的边长度最小,直到包含所有顶点结束

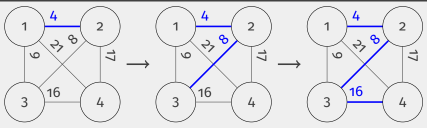
- 定义二维数组 **D[i,j]** 为 i 到 j 的距离,在图论中,这种图结构的表示方法叫做邻接矩阵(adjacency matrix)
- 用结构体 edge{v,to} 来表示图中的边 (v 为边权, to 为边的终点)
- 定义 vis[i] 记录 i 点是否已经加入生成树中
- 将边放入最小堆 Q 来实现存取



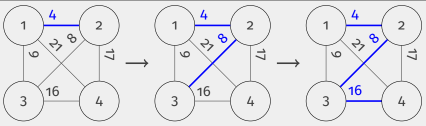
(1) 将顶点 1 加入生成树,设 vis[1]=1,边 {4,2},{9,3},{21,4} 插入最小 堆



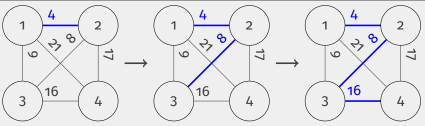
- (1) 将顶点 1 加入生成树,设 vis[1]=1,边 {4,2},{9,3},{21,4} 插入最小 堆
- (2) 取出边 {4,2}, 因为 vis[2]=0, 将 2 加入生成树,设 vis[2]=1,累 计距离等于 4,边 {4,1},{8,3},{17,4}插入最小堆



- (1) 将顶点 1 加入生成树,设 vis[1]=1,边 {4,2},{9,3},{21,4} 插入最小 堆
- (2) 取出边 {4,2}, 因为 vis[2]=0,将 2 加入生成树,设 vis[2]=1,累 计距离等于 4,边 {4,1},{8,3},{17,4}插入最小堆
- (3) 取出边 {4,1}, 因为 vis[1]=1,继续;再取 {8,3},因为 vis[3]=0,将 3 加入生成树,设 vis[3]=1,累计距离等于 12,相应边插入最小堆



- (1) 将顶点 1 加入生成树,设 vis[1]=1,边 {4,2},{9,3},{21,4} 插入最小 堆
- (2) 取出边 {4,2}, 因为 vis[2]=0,将 2 加入生成树,设 vis[2]=1,累 计距离等于 4,边 {4,1},{8,3},{17,4}插入最小堆
- (3) 取出边 {4,1}, 因为 vis[1]=1,继续;再取 {8,3},因为 vis[3]=0,将 3 加入生成树,设 vis[3]=1,累计距离等于 12,相应边插入最小堆
- (4) 依次取出边 {8,2},{9,1},{16,4}, 因为 vis[4]=0,将 4 加入生成树,设 vis[4]=1,累计距离等于 28,相应边插入最小堆



- (1) 将顶点 1 加入生成树,设 vis[1]=1,边 {4,2},{9,3},{21,4} 插入最小 堆
- (2) 取出边 {4,2}, 因为 vis[2]=0,将 2 加入生成树,设 vis[2]=1,累 计距离等于 4,边 {4,1},{8,3},{17,4}插入最小堆
- (3) 取出边 {4,1}, 因为 vis[1]=1,继续;再取 {8,3},因为 vis[3]=0,将 3 加入生成树,设 vis[3]=1,累计距离等于 12,相应边插入最小堆
- (4) 依次取出边 {8,2},{9,1},{16,4}, 因为 vis[4]=0,将 4 加入生成树,设 vis[4]=1,累计距离等于 28,相应边插入最小堆
- (5)继续从队列中取边,直到队列为空

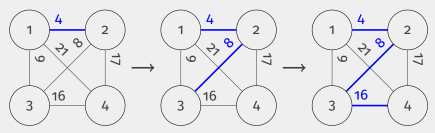
# 2485 – Highways (poj.org)

■ 给出 n 个城镇相互之间的距离,用高速公路连接所有城镇,求需要修建总长度最短的高速公路的方案中最长的一段公路的长度,本题使用 Kruskal 算法

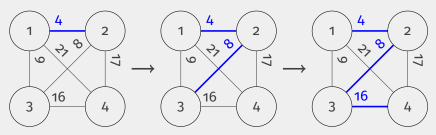
#### Kruskal 算法

使用的是贪心策略,将所有的边按长度递增排序,每次取一条边,如果没有形成回路,就将这条边放入生成树中,直到检查完所有的边

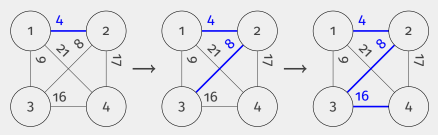
- 用结构体 edge{u,v,w} 来表示图中的边 (u, v 为边的两个端点, w 为边的长度)
- 是否存在回路的判断,可以使用并查集来实现



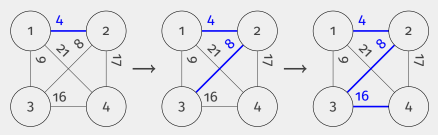
(1) 取 {1,2,4}, 没有环路,将 {1,2,4} 放入生成树



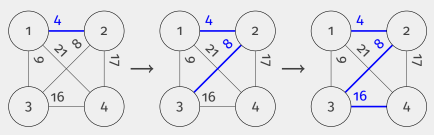
- (1) 取 {1,2,4}, 没有环路,将 {1,2,4} 放入生成树
- (2) 取 {2,3,8}, 没有环路,将 {2,3,8} 放入生成树



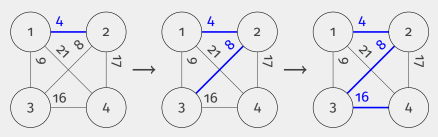
- (1) 取 {1,2,4}, 没有环路,将 {1,2,4} 放入生成树
- (2) 取 {2,3,8}, 没有环路,将 {2,3,8} 放入生成树
- (3) 取 {1,3,9}, 有环路, 继续操作



- (1) 取 {1,2,4}, 没有环路,将 {1,2,4} 放入生成树
- (2) 取 {2,3,8}, 没有环路,将 {2,3,8} 放入生成树
- (3) 取 {1,3,9}, 有环路, 继续操作
- (4) 取 {3,4,16}, 没有环路,将 {3,4,16} 放入生成树



- (1) 取 {1,2,4}, 没有环路,将 {1,2,4} 放入生成树
- (2) 取 {2,3,8}, 没有环路,将 {2,3,8} 放入生成树
- (3) 取 {1,3,9}, 有环路, 继续操作
- (4) 取 {3,4,16}, 没有环路,将 {3,4,16} 放入生成树
- (5) 取 {2,4,17},{1,4,21},有环路,继续操作



- (1) 取 {1,2,4}, 没有环路,将 {1,2,4} 放入生成树
- (2) 取 {2,3,8}, 没有环路,将 {2,3,8} 放入生成树
- (3) 取 {1,3,9}, 有环路, 继续操作
- (4) 取 {3,4,16}, 没有环路,将 {3,4,16} 放入生成树
- (5) 取 {2,4,17},{1,4,21},有环路,继续操作
- (6) 所有边取完,过程结束,最后取的边 {3,4,16} 的长度就是本题的解

#### 8.2 最短路

- 在图中寻找两个节点之间的最短路径,称为最短路径问题 (Shortest path problem)
- 求最短路有以下几种常见的算法:
  - ▶ 弗洛伊德 (Floyd-Warshall) 算法
  - ▶ 贝尔曼-福特 (Bellman-Ford) 算法
  - ▶ 最短路径快速算法 (SPFA)
  - ▶ 迪杰斯特拉 (Dijkstra) 算法

算法	代码中采用的数据结构	时间复杂度 (V: 点数;E: 边数)
Floyd	邻接矩阵	$O(V^3)$
Bellman-Ford	邻接表	O(VE)
SPFA	链式前向星	平均 O(2E), 最差 O(VE)
Dijkstra	邻接矩阵、链式前向星	O(V <sup>2</sup> ),可进一步优化

## 分类总结

- 1. 按照是否确定起点
  - ▶ 单源最短路: Bellman-Ford、SPFA、Dijkstra
  - ▶ 全局最短路: Floyd
- 2. 路径是否有方向: 无向图、有向图
- 3. 边的权值是否有负值
  - ▶ 有负权: Floyd、Bellman-Ford、SPFA
  - ▶ 无负权: Dijkstra
- 4. 边数量多少
  - ▶ 稀疏图: 邻接表、链式前向星
  - ▶ 稠密图: 邻接矩阵
- 5. 点与边的规模
  - ▶ 较小: Floyd
  - ▶ 中等: Bellman-Ford
  - ▶ 较大: SPFA、Dijkstra

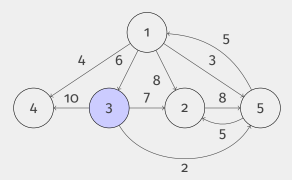
## Floyd 算法

- Floyd(Floyd-Warshall, 弗洛伊德)算法采用动态规划思想,可以 计算图中任意两点间的最短路径,可以处理有向图,允许出现 负值的边,但是不能出现负值的回路
- 设 D[i,j,k] 是从 i 到 j 的最短距离,而路径经过的点为 1...k

$$D[i,j,k] = \begin{cases} D[i,k,k-1] + D[k,j,k-1], & \text{use } k \\ D[i,j,k-1], & \text{not use } k \end{cases}$$
$$= \min(D[i,k,k-1] + D[k,j,k-1], D[i,j,k-1])$$

## 1125 – Stockbroker Grapevine (poj.org)

- *n* 个股票经纪人,某些人之间有联系,构成一个网络,网络中相邻的节点传播谣言,用时间来衡量传播速度
- 计算根据已知信息选择其中一个经纪人作为起点,使谣言传给每个人,到最后一个人的时间最短
- 如图所示,选择3,最后收到谣言的人为4,时间是10



k=1		j				
		1	2	3	4	5
i	1	0	8	$\infty$	4	3
	2	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	8
	3	6	7	0	10	2
	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$
	5	5	5	$\infty$	$\infty$	0

k=2		j					
		1	2	3	4	5	
i	1	0	8	$\infty$	4	3	
	2	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	8	
	3	6	7	0	10	2	
	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	
	5	5	5	$\infty$	9	0	

le-	k=5		j					
K-	-5	1	2	3	4	5		
	1	0	8	$\infty$	4	3		
	2	13	0	$\infty$	17	8		
i	3	6	7	0	10	2		
	4	∞	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$		
	5	5	5	$\infty$	9	0		

- 上图显示了 Floyd 算法计算过程中的数组情况
  - ▶ 其中 k = 1 时是数组的初始情况
  - ▶ k = 3,4 时数组内容没有发生变化
- 最后在结果的邻接矩阵中,依次查找每个i到其他点j的距离的最大值,再从这些最大值中找到最小值,可以看到,最小的最大值为 10,此时i为 3

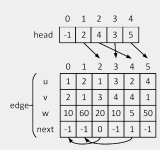
## 最短路径快速算法

- 贝尔曼-福特 (Bellman-Ford)算法:通过不停修改路径长度值 D来达到求最短路径的目标,这种操作被称为松弛操作。从 a点到 b点,不会超过 n-1条边,第 i 次松弛操作,保证对距离源点 i 距离值最小,进行 n-1 次操作,就更新了到所有点的最短距离。该算法允许有负权边,并可以通过第 n 次操作检查 D 值变化情况来判断是否存在负权回路
- 最短路径快速算法(SPFA, Shortest Path Faster Algorithm) 是对 Bellman-Ford 算法的优化,因为 Bellman-Ford 算法的松弛操作执行在所有的节点上,有很多节点并没有必要进行更新, SPFA 算法通过队列维护备选节点,当节点被松弛后放入队列,直到没有终点被松弛。SPFA 也适用于带有负边权的图,然而在最坏情况的时间复杂度与 Bellman-Ford 算法相同

## 1511 – Invitation Cards (poj.org)

- p 个公交站点, q 条公交线路, 从 u 站点到 v 站点, 价格为 w。 p 个志愿者从 1 号站点出发到每个站点, 再返回到 1 号站点, 求花费的总值最少是多少
- 处理一个点之后,将该点连接的路径放入队列,存储图信息的数据结构应该方便这个操作,可以使用邻接表(Adjacency list)来实现,这里采用数组来模拟链表实现的邻接表(被称为链式前向星)¹

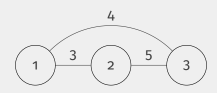
р	q	
4	6	
u	V	W
1	2	10
2	1	60
1	3	20
3	4	10
2	4	5
4	1	50



<sup>1</sup>https://malash.me/200910/linked-forward-star/

# 1797 – Heavy Transportation (poj.org)

- *m* 条街道有 *n* 个交点,交点编号从 1 到 *n*,每条街道有重量限制 *w*。从 1 号城市向 *n* 号城市运送起重机,选择一条路径,使得路径上的每条街道允许的重量 *w* 的最大值最大
- 如图,选择 1-2-3,由于 1-2 允许的最大载重量为 3,所以整条路线上允许的最大值是 3;选择 1-3,允许的最大值为 4。最终结果为 4



## Dijkstra 算法

- 迪杰斯特拉 (Dijkstra)算法的特点是不断对两点间的最短距离 D 进行松弛操作
- S 为源点,初始时令 D[S] = 0, 其他 D 值设为无穷大,T 为终点,D[T] 为所求的最短路径,如果 D[T] 为无穷大,则不存在 S 到 T 的最短路径
- 具体操作过程是每次选择未访问的 D 值最小的一点 u,将 u 标记为访问,再将与 u 连接的所有点 v 的 D[v] 的值更新为 D[v] 和 D[u] + a[u,v] 中的较小值
- Dijkstra 算法比较之前的算法效率要高,但是不支持负权的边
- 分阶段松弛操作的本质是动态规划
- Dijkstra 算法的松弛操作针对的是累计从源点到目标点的最短 距离值 D,将 D 值的含义改为从源点到目标点的最大允许载重 量,每次选择未访问的 D 值最大的一点 u,更新 D[v] 为 D[v] 和 min(D[u], a[u, v]) 的最大值,就是本题的解法

#### 8.3 图的连通性

#### 连通图

如果图中任意两点都是连通的,那么图被称作连通图

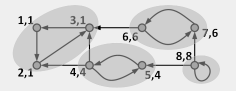
#### 强连通分量 (Strongly connected component)

图的一个子图,里面的所有点构成一个强连通图,即每一个顶点都可以通过图中的边到达图中其他的顶点,且这个连通子图是极大的,也就是子图外不再包含符合该条件的点

■ 在图的规模较小时,可以模仿 Floyd 算法对所有边进行枚举,但是深入理解Tarjan 算法,了解 low 和 dfn 的含义,能够更有效的解决图的连通性问题

## Tarjan 算法

■ 图中每个节点的两个数字分别是执行了 Tarjan 算法后的 dfn 值和 low 值,该图最终被划分出了 4 个强连通分量



- (1) 从图中一点 u 出发,对图进行深度优先搜索,用 dfn[u] 记录节点 u 在深度优先搜索中访问的次序编号,low[u] 记录 u 或 u 的子树能够追溯到的最早的栈中节点的次序编号。将 u 放入堆栈,搜索 u 的相连点 v,如果 v 未被访问,则递归访问 v;如果 v 已经在堆栈中,则检查 dfn[v] 是否小于 low[u],如果是,就更新 low[u] 的值为 dfn[v]
- (2) 用 U[i] 表示 u 属于哪个强连通分量,按照深度优先搜索规则,同一强连通分量的节点会依次入栈,当发现 dfn[u] 等于 low[u],说明搜索回到了强连通分量的最初搜索点,此时依次将这些 low 值相同的点出栈,将它们的 U 值设置成同一个编号
- (3) 对图中所有点重复 1,2 操作,这样每个的强连通分量就缩成了对应的 U[i] 点

# 2186 – Popular Cows (poj.org)

- f n 头牛,m 对关系,关系 (a,b) 表示 a 认为 b 是受欢迎的,这种关系是可传递的,即 (a,b)(b,c) 可以推出 (a,c),现在找出被所有其他牛都认为受欢迎的牛的数量
- 将 a,b 看作图中的节点,关系 (a,b) 看成点 a 到点 b 的一条有向边,题目所求的相当于找到这样点,所有的点都可以找到一条路径通向该点
  - ► 把图进行简化,确定图中的强连通分量,我们发现,问题中强连通分量中的点对外具有相同的性质,可以将它们当成一个点来对待,如果其中一点符合题解,则强连通分量中所有点都符合题解
  - ▶ 通过 Tarjan 算法,找到的强连通分量都缩成一点 U[i],接下来,在由 U 点组成的有向无环图中检查各个节点的出度。由于消除了环路,所以一定存在出度为 o 的点。如果存在唯一的出度为 o 的点,则这个点就是题目要求的点,该点所在的强连通分量里点的数量就是题解

## 1144 – Network (poj.org)

■ 电话网络有 *n* 个连接点 1 到 *n*,每个连接点有一个交换机,两个交换机之间的路线双向的。如果交换机停机会造成某些点不能连通,这个交换机称为关键节点,求所有关键节点的数量

#### 例



- 在无向的连通图中,删除一点后使图不再连通,这点就被称为割点(vertex separator/vertex cut)
- 与割点类似,如果删除一条边使图不再连通,这条边被称为桥(Bridge)
- 求割点的数量,采用Tarjan 的找桥算法来实现

18

## Tarjan 找桥算法

- 与有向图求强连通分量的算法类似,对连通图采用深度优先搜索,通过标记 dfn 和 low 的值来进行判断,不同之处有以下几点:
  - (1) 不需要使用堆栈对节点进行分类
  - (2) 无需对每个节点都进行一次深度优先搜索,选中一点作为起始节点即可
  - (3) 因为无向图的边是双向的,在找 u 点的后序节点时,需要避免访问 u 的父亲节点
  - (4) 对起始节点需要特殊判断,如果遍历过程中它的子节点超过 1 个,则它也是一个割点,如上图右图,1位置为起始节点的话不 是割点,而2位置为起始节点,它的子节点有3个,所以它是割 点
- low[v]≥dfn[u] 时说明 v 点能够追溯到的最早节点编号是 u 点或者 u 点之后,所以 u 为割点;如果改成 low[v]>dfn[u],说明 v 点能够追溯到的最早节点编号在 u 点之后,意味着去掉边 (u,v) 后图不再连通,(u,v) 就是一个桥

19

#### 8.4 网络流问题

#### 网络流

在图论中,网络流 (Network flow) 是指在一个每条边都有容量 (Capacity) 的有向图分配流,每条边的流量不会超过它的容量

- 通常在运筹学中,有向图称为网络。顶点称为节点(Node)而 边称为弧(Arc)
- 一道流必须符合一个结点的进出的流量相同的限制,除非是:
  - ▶ 源点 (Source): 有较多向外的流
  - ▶ 或是汇点(Sink):有较多向内的流
- 一个网络可以用来模拟道路系统的交通量、管中的液体、电路中的电流或类似一些东西在一个结点的网络中游动的任何事物

#### 8.5 二分图问题

#### 二分图

一个图所有节点可以分为两个独立的集合 U,V,所有边分别连接两个集合中的一个点,这样就构成了一个二分图 (Bipartite graph)

■ 二分图匹配是一类特殊形式的网络流问题,通过构图,利用二分图最大匹配算法,可以解决图算法中一些问题,例如:

- ▶ 最小顶点覆盖(最小顶点覆盖数 = 二分图最大匹配的边数)
- ▶ 最大独立集(最大独立集点数 = 总点数-二分图最大匹配边数)
- ▶ DAG 图最小可相交路径覆盖(DAG 图最小可相交路径覆盖数 = 总 点数-二分图最大匹配边数)

## 匈牙利算法

- 匈牙利算法,也称 KM(Kuhn-Munkres) 算法,是寻找最大匹配 的经典算法, 主要思想是:
  - $\triangleright$  在已有匹配的情况下,  $\cup$  中取未配对的一点 i, 找它连向  $\vee$  的边 (i,i), 如果i没有和其他点配对,则将i分配给i, 匹配边数加 1
  - ▶ 如果 *i* 已经和 U 中 k 配对, 就对 *j* 进行递归操作, 将 k 换掉, 将 i 分配给 i
  - ▶ 如果可以成功,匹配边数加 1,直到所有点都结束匹配

■ 匹配过程就是网络流问题中找增广路径的过程,每次更新过程 称为一次增广

# 2239 – Selecting Courses (poj.org)

- 大学有n门课,每门课重复t次,每次在每周的第p天的第q时间段上课,求在不冲突的情况下,每周最多可以选多少门课
- 分析:
  - ▶ 每周 7 天,每天 12 个时间段,共有 84 个时间段,对应 84 个节点,增加一个源点 s 连接每个节点,边容量为 1,增加一个汇点 t,每个节点到汇点的容量为 1,这样,从 s 到 t 的最大流就是最多可以上课的总数
  - ► 在不添加源点和汇点的情况下, n 门课对应 n 个节点, 作为集合 U, 84 个时间段作为另一个集合 V, 从 U 集合中的节点到 V 集合中的节点, 如果某门课在某个时间段上课, 就存在一条边, 这就构成了一个二分图
  - ▶ 一个图中,如果其子图中每两条边都没有公共端点,这个子图叫做一个匹配(Matching),边数最多的匹配称为最大匹配(maximal matching),这个题也可以看成求二分图中的最大匹配问题