# Academy of Mathematics and Systems Science Chinese Academy of Sciences

Apr. 6, 2024 Assignment

Name: 李夏洋

Major: 运筹学与控制论 UID: 202328000206057

Personal Page: https://xiayangli2301.github.io

# 组合最优化第四次作业

## Question 1

给出最大流的原始规划中的变量  $\pi(x)$  和  $\gamma(x,y)$  的一种合理解释

**Solution.** 网络 N=(s,t,V,E,b) 的一个 s-t 截是节点集合 V 的一个划分  $(W,\overline{W})$  划分. 最大流与最小割问题互为对偶.

这样,  $\pi(x) = 0$  表示  $x \in W$ ,  $\pi(x) = 1$  表示  $x \in \overline{W}$ .

 $\gamma(x,y)=1$  表示 xy 是割, 也即  $x\in W, y\in \overline{W}$ .

#### Question 2

设 N=(s,t,V,E,b) 是有向图 G=(V,E) 上的一个流网络, $P=\{e_{i_1},e_{i_2},\cdots,e_{i_K}\}$ ,是节点  $v_i$  到节点  $v_j$  一条有向路,记  $b(P)=\min\{b(e_{i_m}): m=1,2,\cdots,K)$ ,称 b(P) 为有向路 P 的容量。设计一个计算复杂度为  $O(|V|^3)$  的算法,求出网络 N=(s,t,V,E,b) 中所有节点对之间的最大容量的路。

Solution. 可以使用 Dijkstra 算法的思路, 设计算法如下.

- 1. 依次选择图 G 中的点 s 作为源点. 用二元组储存每个节点 v 的信息. $(\varepsilon(v),b(s,v))$ , 其中  $\varepsilon(v)$  为其上一节点的编号, b(s,v) 表示从源点 s 到 v 的有向路的容量. 设初始化源点  $\varepsilon(s)=\emptyset,b(s,s)=\infty$ ), 其余节点  $\varepsilon(v)=\emptyset,b(s,v)=-\infty$ ).
- 2. 取出 b(s,v) 值最大的节点作为当前节点 s'。 $V := V \setminus s'$ ,考察 s' 的所有邻居节点. 若  $\varepsilon(v) < \min\{b(s,s'),e_{s',v})\}$ ,则记  $\varepsilon(v) := \min\{b(s,s'),e_{s',v})\}$ .
- 3. 若  $V \neq \emptyset$ , 转上步; 否则, 退出程序. 输出  $b(s,v), v \in V$ , 为源点 s 到 v 的最大容量的路的容量.

算法对于某一个源点 s 需要遍历 |V| 个顶点,更新每个顶点至多 |V| 个邻居,因此找到 s 到其余各个顶点的最大容量路需要时间复杂度为  $O(|V|^2)$ ,遍历 |V| 个顶点需要的时间复杂度为 |V|),于是算法的计算复杂度为  $O(|V|^3)$ 

#### Question 3

假设有 n 个男青年和 n 个女青年及 m 个婚姻介绍所. 每一个婚姻介绍所掌握一批男青年和女青年的登记名单,并且它可以按照名单任意安排男女之间的婚配. 假设第 i 个婚姻介绍所能够安排的最大婚配数为  $b_i$   $i=1,2,\cdots,m$ . 要求一夫一妻且不允许同性恋. 设计一个算法求出最大婚配.

**Solution.** 构建一个虚拟的无穷大源点 s, s 向 m 个婚姻介绍所连 m 条边, 每边 (s,i) 容量限制 为  $b_i$ .

每个婚姻事务所向每个男青年之间连边,边容量限制为 1,每个男青年和每个女青年之间连边,边容量限制为 1.每个女青年向一个无穷收点 t 连边,边容量限制为 1.于是调用求解 s 到 t 的最大流问题的算法即可求解该问题.

#### Question 4

Ford-Fulkerson 标号算法是原始-对偶算法在最大流问题中的应用, 但原始-对偶算法在有限步内终止, 而 Ford-Fulkerson 标号算法却不能, 矛盾吗? 为什么?

Solution. 首先, 原始对偶算法我更愿意称它为方法, 脱离具体问题谈一个比较通用的方法是否有限步终止没有任何意义. 题设:'原始-对偶算法在有限步内终止'在表达什么?. Ford-Fulkerson标号算法之所以不能在有限步终止, 是因为它寻找增广路的方法并不充分恰当, 是随机增广的. 只能确保当前步的流值比上一步大, 即, 流值列严格单增. 但构造一个严格递增但极限存在的数列是很容易的. 需要指出的是, 讲义 5.3 节呈现的'Ford-Fulkerson 标号算法'出现了很严重的错误, 那根本不是 Ford-Fulkerson 标号算法, 事实上讲义上的那个版本等价于 EK 算法, 完全可以证明有限终止性!

### Question 6

Hitchcock 问题  $\alpha\beta$  算法的有限步终止吗? 为什么?

**Solution.** Hitchcock 问题的  $\alpha\beta$  算法依赖于 Ford-Fulkerson 标号算法. 故如果 Ford-Fulkerson 标号算法可以有限步终止,则 Hitchcock 必然可以有限步终止,因为每一次调用 Ford-Fulkerson 之后,对偶问题值都会上升,这意味着每次允许弧集合是不同的. 由于弧集有限,故原始对偶算法的子问题是有限的,于是其可以有限步终止.