从一道题目的解法试谈网络流的构造与算法

福建师大附中 江鹏

1. 引论

A. 对网络流算法的认识

网络流算法是一种高效实用的算法,相对于其它图论算法来说,模型更加复杂,编程复杂度也更高,但是它综合了图论中的其它一些算法(如最短路径),因而适用范围也更广,经常能够很好地解决一些搜索与动态规划无法解决的,看似 NP 的问题

B. 具体问题的应用

网络流在具体问题中的应用,最具挑战性的部分是模型的构造。这没用现成的模式可以套用,需要对各种网络流的性质了如指掌(比如点有容量、容量有上下限、多重边等等),并且归纳总结一些经验,发挥我们的创造性。

2. 例题分析

【问题 1】项目发展规划(Develop)

Macrosoft[®] 公司准备制定一份未来的发展规划。公司各部门提出的发展项目汇总成了一张规划表,该表包含了许多项目。对于每个项目,规划表中都给出了它所需的投资或预计的盈利。由于某些项目的实施必须依赖于其它项目的开发成果,所以如果要实施这个项目的话,它所依赖的项目也是必不可少的。现在请你担任 Macrosoft[®] 公司的总裁,从这些项目中挑选出一部分,使你的公司获得最大的净利润。

输入

输入文件包括项目的数量 N,每个项目的预算 Ci 和它所依赖的项目集合 Pi。格式如下:第 1 行是 N:

接下来的第 i 行每行表示第 i 个项目的信息。每行的第一个数是 Ci,正数表示盈利,负数表示投资。剩下的数是项目 i 所依赖的项目的编号。

每行相邻的两个数之间用一个或多个空格隔开。

输出

第1行是公司的最大净利润。接着是获得最大净利润的项目选择方案。若有多个方案,则输出挑选项目最少的一个方案。每行一个数,表示选择的项目的编号,所有项目按从小到大的顺序输出。

● 数据限制

 $0 \le N \le 1000$

-1000000≤Ci≤1000000

● 输入输出范例

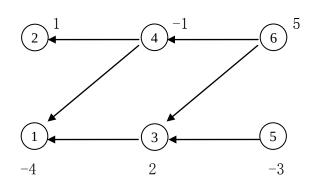
Sample Input	Sample Output
6 -4 1 22 -112 -33 534	3 1 2 3 4 6

【分析解答】

1. 抽象原题(图论模型)

给定包含 N 个顶点的有向图 G = (V, E),每个顶点代表一个项目,顶点有一权值 Ci 表示项目的预算。用有向边来表示项目间的依赖关系,从 u 指向 v 的有向边表示项目 u 依赖于项目 v。

问题: 求顶点集的一个子集 V' ,满足对任意有向边 $\langle u,v\rangle \in E$,若 $u \in V'$,则 $v \in V'$,使 得 V' 中所有顶点的权值之和最大。



2. 搜索

枚举 V 的所有符合条件的子集,时间复杂度 $O(2^n)$,指数级。无论如何剪枝优化,也摆脱不了非多项式。

3. 动态规划

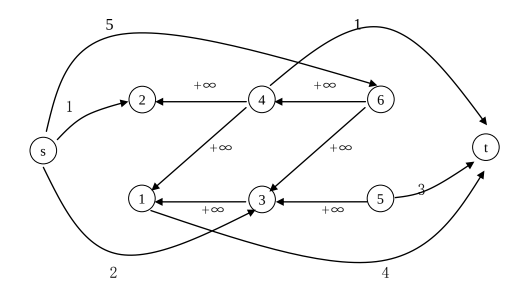
本题的结构是有向无环图,而非树形结构,不适合动态规划。如果一定要做,实质类似于搜索,由于状态数量众多,仍是指数级的时间复杂度。

4. 网络流

流网络的构造方法:

建立 N 顶点代表 N 个项目,另外增加源 s 与汇 t。若项目 i 必须依赖于项目 j,则从顶点 i 向顶点 j 引一条容量为无穷大的弧。对于每个项目 i,若它的预算 C 为正(盈利),则从源 s 向顶点 i 引一条容量为 C 的边,若它的预算 C 为负(投资),则从顶点 i 向汇 t 引一条容量为-C 的边。

求这个网络的最小割(S,T),设其容量 C(S,T)=F。设 R 为所有盈利项目的预算之和(净利润上界),那么 R-F 就是最大净利润:S 中的项点就表示最优方案所选择的项目。



最小割: S={s, 1, 2, 3, 4, 6}; T={5, t} C(S,T)=5 净利润 R- C(S,T)=8-5=3

证明算法的正确性:

● 建立项目选择方案与流网络的割(S,T)的一一对应关系:

任意一个项目选择方案都可以对应网络中的一个割(S,T), $S=\{s\}+\{$ 所有选择的项目 $\}$,T=V-S。对于任意一个不满足依赖关系的项目选择方案,其对应的割有以下特点:

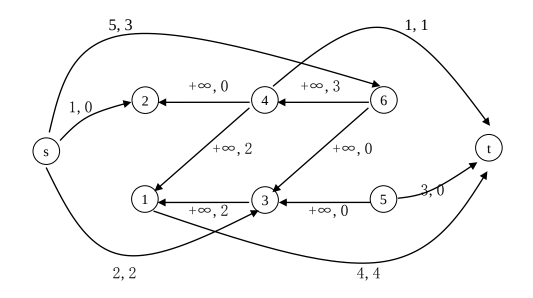
存在一条容量为+ ∞ 弧〈u,v〉,u 属于 S 而 v 属于 T。这时割的容量是无穷大,显然不可能是网络的最小割。

- 对于任意一个割(S,T),如果其对应一个符合条件的方案,它的净利润是 R-C(S,T)。导致实际净利润小于上届 R 的原因有:
 - 1. 未选取盈利项目 i,即顶点 i 包含在 T 中,那么存在一条从源 s 至顶点 i 的容量为 Ci 的弧
 - 2. 选取投资项目 i,即顶点 i 包含在 S 中,那么存在一条从顶点 i 至汇的容量为一Ci 的弧 C(S,T)就是上述两种弧的容量之和。

综上所述, 割的容量越小, 方案的净利润就越大。

● 最小割的求法:

根据最大流最小割定理, 网络的最小割可以通过最大流的方法求得。



本题解题的关键在于流网络数学模型的建立。本题建模的独到之处在于:以前的网络流问题 通常使用流量表示解答方案,而本题使用割表示解答方案,并充分利用了割的性质,流只是求得最小割的手段。这为我们开辟了一条构造网络流解决问题的新思路。

初看这个问题,要把它和网络流联系起来,有相当的难度。必须熟练地掌握流网络的各种性质,经过反复的类比尝试,才能发现它们之间的共性。

【联想思考】

作为本题的一个衍生,给每个项目估计一个完成时间,并假设公司同时只能进行一个项目。 现在的问题是:如何选择一些能在给定时间内完成的项目,使得公司得到最大收益。这个问题我 至今还没有找到有效算法,希望有兴趣的同学来共同研究。

3. 编程技巧

- ◆ 数据结构:邻接表
- ◆ 直接表示原问题

优点: 节省空间

缺点:编程复杂度大,不具有通用性