浅谈类比思想



长沙长郡中学 周戈林

内容摘要

信息学是一门变幻莫测的艺术。它包含着海量的知识点。我们不能奢求掌握所有的知识;只能在已有知识的基础上,尽可能的把不熟悉的问题转化为熟悉的问题。类比思想,就是一种非常优秀的转化方法。

什么是类比呢?

类比是最有创造力的一种思维方法。它 关注两个对象在某些方面的相同或相似 之处,从而推测它们在其它方面也可能 存在相同或相似之处。

这就为我们解决复杂问题创造了条件。

什么是类比呢? (续)





铅笔与钢笔





铅笔与毛笔





简单类比与科学类比

- #铅笔和钢笔恰好都是硬笔,类比成功具有偶然性,它是基于直观上的感性认识,称之为简单类比米 ↓↓
- #注意到铅笔与毛笔的不同点,类比成功 带有某种必然性,它是基于逻辑上的理 性认识,称之为科学类比

常见的类比模式

- ❖具体事物类比抽象模型 餐巾问题(餐巾花费类比费用流)
- ❖相似算法之间的类比下面的例子
- ❖图形类比数式 差分约束系统(不等式类比约束 图)

相似算法之间的类比

有些算法是相似的:

• 在算法思想上相似

• 在算法依据上相似

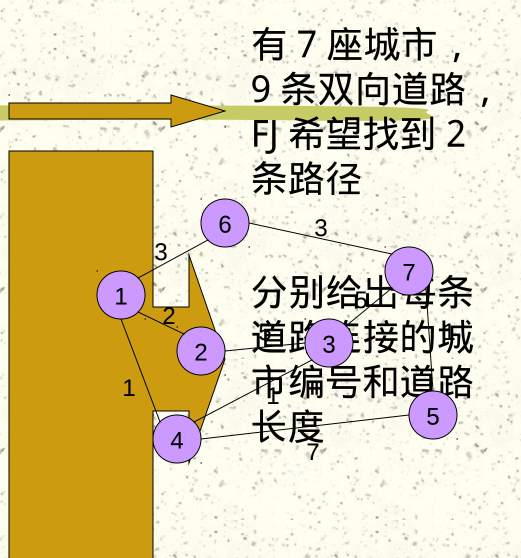
• 在算法实现上相似

例:最小最大边问题 (USACO)

有n座城市,p条双向道路把这些城市连接起来,一对城市之间可能有多条道路连接。FJ要找到k条从城市1到城市n的路径,不同的路径不能包含相同的道路。在这一前提条件下,FJ希望所有路径中经过的最长的道路最短。

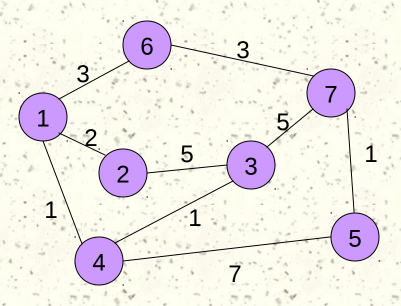
输入样例





输出样例

5



 $Max{3,3,2,5,5}=5$

初步分析

这是一个关于流的问题。题目给定 n 个点和 p 条容量为 1 的无向边,每条边都拥有一个边权,要求找到一个流量至少为 k 的流,同时流通过的边权最大的边最小。

似曾相识?

最小最大匹配

最小最大匹配

- o 这个匹配是在一个带权二分图上进行;
- o是一个完备匹配;
- o 是满足上述条件的匹配中最大边权最小 的匹配。

即定义 $x=max{$ 匹配边的权 $}$,求使x最小的完备匹配。

算法1

利用参数搜索的思想,二分枚举一个 x,再判定这个x是否可以得到。根据判 定的结果适当改变枚举区间。

设当前区间为 [min,max],x=(min+max) div 2 若 x 可行,则区间调整为 [min,x-1] 若 x 不行,则区间调整为 [x+1,max]

算法1 (续)

使用匈牙利算法判 定能否得到完备匹 配

使用最大流算法判 定能否得到不小于 k的流



类比

算法1效率分析

边数有 p 条,对其进行二分需要

O(logp)

每次判定需要执行一次最大流算法 每次找增广路复杂度 O(p) 至多找 k 次增广 O(kp) 路 O(logp)*O(kp)= O(kplogp)

小结

利用简单类比,我们得到了一个不错的算法。

这种"二分枚举法"十分直观

但是我们的类比停留在形式上!

继续寻找算法的相似点

✓最小费用最大海河野野求通过每条边 的边权和最大路河野野求通过每条边



✓最小最**最少观想成构和动题**权最小

连续最短路算法

- 1. 初始流分布使每条边 e 都为 f(e)=0;
- 2. 在当前的容许流分布下修改各边 (i,j) 的费用 aij

```
aij=wij 0<=fij<cij
aij=maxlongint fij=cij
aij=-wji fji>0
```

3.以aij为边长,找一条s到t的最短增广路

连续最短路算法 (续)

- 4. 若能找到增广路就转 2, 否则转 5
- 5. 输出结果



如果利用普里姆算法的思想寻找增广路会怎么样

算法2

- 1. 初始流分布使每条边都为 f(e)=0;
- 2. 设立临时距离标号 d[i] ,表示当前能扩展到 i 的增广轨中最长边长度的最小值。初始时除源点以外的临时距离标号都为正无穷大。
- 3. 在计算距离标号时,假设 d[u] 已经被扩展,正 在考察边(u,v):

.....

算法2 (续)

假设正在考察边 (u,v):

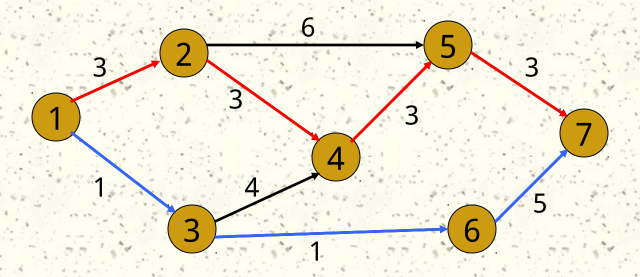
- (I). 若u到v的流量为0且v到u的流量为0,那么
- 4. 在求得所有的 d[v] 同时记录路径
- 5. 当扩展次数超过 t 时结束, 否则转 2

引理1的证明

引理1:在算法依次找到的每条增广路中, n的距离标号是单调不减的。

证明:算法优先扩展最短的增广路。若存在增广路 Path 与 Path'满足 d[n]<d[n]',则 Path 必在 Path'前被扩展。因此 n 的距离标号单调不减。

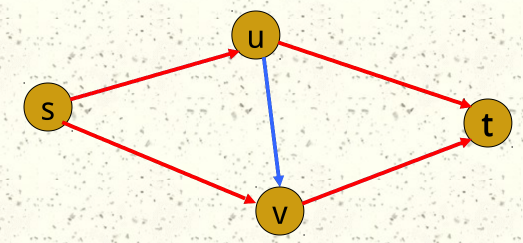
引理1的证明(续)



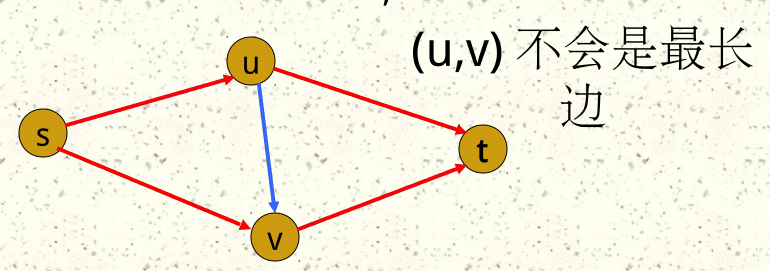
引理2的证明

引理2:扩展方式2不会使当前流经过的最长边变短。

证明:我们使用反证法来证明结论。假设某次扩展使得最长边变短,则必然出现了如下情况



引理2的证明(续)



正确性的证明 (续)

定理: 算法2是正确的。

证明:根据引理1我们知道算法在贪心式地寻找增广路,而根据引理2我们知道算法得到的永远是当前流量下的最优解。因此算法是正确的。

算法2效率分析

流量每次增加1,因此要增广t次

O(k)

每次增广需要执行一次普里姆算法 O(n^2+p)

 $O(k)*O(n^2+p) = O(k(n^2+p))$

算法1和算法2的比较

	算法1	算法 2
时间复杂度	O(kplogp	O(k(n^2+p))
空间复杂度	O(p)	O(p)
编程难度	低	更低
类比种类	简单类比	科学类比

小结

最小最大进

形式上

简单类比

本质上

科学类比

最小最大匹配问题

最小费用 流问题

可以用类比思想解决的问题特性

1. 可类比性

新问题与原问题相似

2. 可简化性

新问题比原问题简单

3. 可移植性

算法要与类比对象密切相关

感谢

谢谢大家

简单类比

对象 A 具有性质 P 、 Q; 对象 A' 具有性质 P'(P 与 P' 类似); 对象 A' 可能具有性质 Q'(Q 与 Q' 类 似)

科学类比

对象 A 具有性质 P 、 Q 和关系 R; <u>对象 A' 具有性质 P'</u>; 对象 A' 具有性质 Q' 和关系 R'

餐巾问题

公司在连续的 n 天内,每天对毛巾有一定的 需求量,第i天需要Ai个。毛巾每次使用前 都要消毒,新毛巾已消毒。消毒有两种方 式, A种方式的需要 a 天时间, B种方式 b 天 时间(b>a), 2种方式的价格分别为fa、fb ,购买一条新毛巾价格为 f(f>fa>fb),求用 最少的钱满足每天的需要。