数与图的完美结合



浅析差分约束系统

华中师大一附中 冯威



引言

在面对多种多样的问题时,我们经常会碰到这样 的情况: 往往我们能够根据题目题面意思来建立一些简 单的模型,但却面对这些模型无从下手。这时我们应该 意识到,也许能够将这种模型与其他的模型之间搭起一 座桥梁, 使我们能够用更简单直接的方式解决它。这里 我们介绍一种方法,它很好地将某些特殊的不等式组与 图相联结, 让复杂的问题简单化, 将难处理的问题用我 们所熟知的方法去解决,它便是差分约束系统。这里我 们着重介绍差分约束系统的原理和其需要掌握的 bellman-ford 算法。然后通过 zju1508 和 zju1420 两道 题目解析差分约束系统在信息学题目中的应用,并逐渐 归纳解决这类问题的思考方向。



* 算法简单介绍

这个算法能在更一般的情况下解决最短路的问题。

一般在:

- 1. 该算法下边的权值可以为负
- 2. 可以运用该算法求有向图的单元最长路径或者最短路径.
 - 3. ...



* 松弛技术:

对每一个结点 v ,逐步减小从起点 s 到终点 v 最短路的估计量 dist[v] 直到其达到真正的最短路径值 mindist[v]。

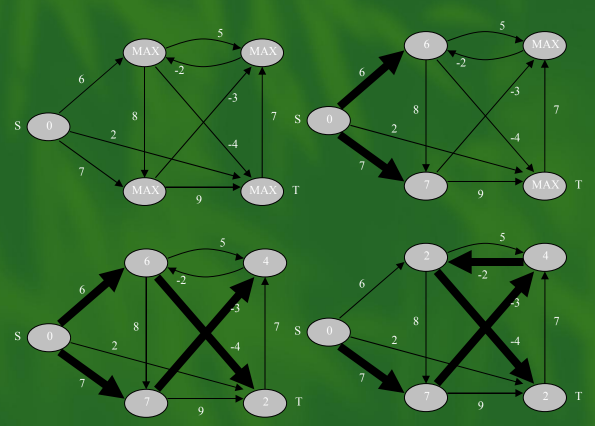
以单元最短路径为例这个操作就是保证 dist[v]<=dist[u]+w[u,v], 即 if dist[v]>dist[u]+w[u,v] then dist[v]=dist[u]+w[u,v] 如果是最长路径则是保证 dist[v]>=dist[u]+w[u,v]



```
* 伪代码如下:
For i=1 to |V|G||-1
 Do for 每条边 (u, v)
   Do 更新操作(u, v, w(u, v)
For 每条边(u, v)
 Do if 仍然有可更新内容 then return
 False
Return True
```



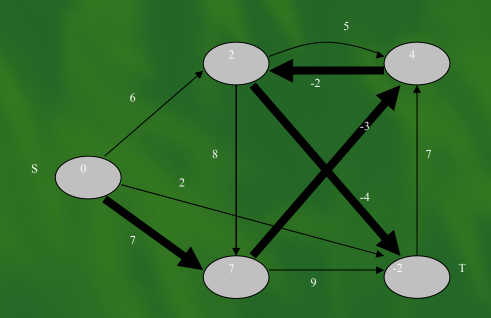




图例中, S为源节点, 粗线段覆盖的 粗线段覆盖的 边表示最近一次执行更新操作的边。 算法执行 |V|-1 次操作有可以进行构势,每次操作的边进行扩展。



* 最终状态如下图。





- * 证明算法的正确性
 - 1. 设 G= (V, E) 为有向加权图,源节点为S,加权函数为w: E-〉R。如果有负权回路则 Bellman-ford 算法一定会返回布尔值 false, 否则返回 TRUE。
 - 2. 设 G= (V, E) 为有向加权图,源节点为 S 加权函数为 w: E- > R, 并且 G 不含从 s 可达的负权回路,则算法 Bellman-ford 终止时,对所有从 s 可达的结点 v 有 d[v]=mindist (s, v)。



- * 对于解决差分约束系统问题的操作过程和使用原理,我们通过下面一道简单的题目进行了解。
- ❖ 引例: Zju1508 Interval

题目大意:有一个序列,题目用 n 个整数组合 [a_i, b_i, c_i]来描述它, [a_i, b_i, c_i]表示在该 序列中处于 [a_i, b_i] 这个区间的整数至少有 c_i 个。如果存在这样的序列,请求出满足题目要求的最 短的序列长度是多少。如果不存在则输出 -1。



- *输入:第一行包括一个整数 n ,表示区间个数,以下 n 行每行描述这些区间,第 i+1 行三个整数 ai , bi , ci ,由空格隔开,其中 0<=ai<=bi<=50000 而且 1<=ci<=bi-ai+1。
- *输出:一行,输出满足要求的序列的长度的最小值。

- * 将问题数字化:
- * 定义数组 T , 若数字 i 出现在序列中,则 Ti=1, 否则 Ti=0,那么本题约束条件即为

$$\sum_{j=a_i}^{b_i} \ge c_i \ (i=1,2,...,n)$$

- * 建立不等式模型:
- * 这样的描述使一个约束条件所牵涉的变量太多, 不妨设 $S_i = \sum_{t_j} t_j$ (i=1,2,...,n)

* 约束条件即可用以下不等式表示

$$S_{b_i} - S_{a_i-1} \ge c_i (i = 1, 2, ..., n)$$

- * 值得注意的是,这样定义的S若仅仅满足约束条件的要求是不能完整体现它的意义的,S中的各个组成之间并不是相对独立的,他们存在着联系。
- * 由于 T 数组要么为 1 要么为 0 ,则 S_i 一定比 S_{i-1} 大,且 至多大 1 于是有

$$S_i - S_{i-1} \ge 0 (i = 1, 2, ..., n)$$

$$S_{i-1} - S_i \ge -1(i = 1, 2, ..., n)$$



❖那么如何找到满足要求的这样一组S,且使其个数最少呢?

联想

我们需要寻找一个满足以下要求的S数

$$S_{b_i}^{\text{II}} - S_{a_i - 1} \ge c_i (i = 1, 2, ..., n)$$

 $S_i - S_{i-1} \ge 0 (i = 1, 2, ..., n)$

$$S_{i-1} - S_i \ge -1(i = 1, 2, ..., n)$$



而 Bellman-Ford 每次的更新操作为

If $d[u] + w[u, v] \le d[v]$ then $d[v] \leftarrow d[u] + w[u, v]$



$$- d[v] \le d[u] + w[u, v]$$

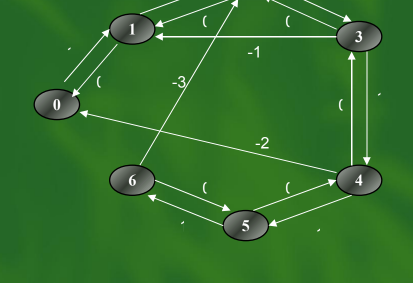


· INPUT 何

- * 于是做出如下的转化:
 - 1. 我们将 S_0 , S_1 。。。 S_n 看作 n+1 个点 V_0 , V_1 ,。。 , V_n
 - 2. 对诸如 A-B>=C 的形式,我们从 A 向 B 连一条有向边,权值为 -C。

1)
$$S_{bi}$$
- S_{ai-1} >= C_{i}
2) S_{i} - S_{i-1} >= 0

$$3)S_{i-1}-S_i>=-1$$



这样图就能完整地描述本题了! 用 Bellman-ford 求解!!



- *这样如果我们从 V₀ 出发,求出结点 V₀ 到 V_n 的最短路径,则 S_n-S₀ 为满足要求情况下的最小值。相反如果我们发现在 Bellman-ford 算法执行的过程中存在有负权回路,则说明不存在满足要求的式子。
- *于是通过合理的建立数学模型,将不等式图形化,用 Bellmanford 作为武器,最终此题得到了圆满的解决



*线性程序设计:

我们为线性程序设计问题制定一个严格的数学描述:

给定一个m*n矩阵A,维向量b和维向量c,我们希望找出由n个元素组成的向量x,在由Ax<=b所给出的m个约束条件下,使目标函数 达到最大值。



* 其实很多问题都可以通过这样一个线性程 序设计框架来进行描述。在实际的问题中 ,也经常要对其进行分析和解决。上述例 题使我们对这一类线性程序设计问题提供 了一个多项式时间的算法。它将一类特殊 的线性不等式与图论紧密联系在了一起。 这类特殊的线性不等式,我们称它为差分 约束系统,它是可以用单元最短路径来求 解的。



*差分约束系统:

差分约束系统是一个线性程序设 计中特殊的一种,线性程序设计中矩阵A 的每一行包含一个1和一个-1, A的所有 其他元素均为 0。由 Ax<=b 给出的约束条 件形成m个差分约束的集合,其中包含n 个未知单元。每个约束条件均可够成简单 的不等式如下: x_i $x_i <= b_k$ (1<=i,j<=n,1<=k<=m)





*简单举例:

	— 1	0	0	0
1	0	0	0	-1
0	1	0	O	— 1
-1	0	1	O	O
— 1	0	0	1	O
0	0	— 1	1	O
0	0	— 1	O	1
0	0	0	—1	1 _

	U
- 7	-1
\mathbf{X}_1	1
X_2	5
$\left \mathbf{x}_{3} \right \leq \left \mathbf{x}_{3} \right $	4
X ₄	-1
$\begin{bmatrix} \mathbf{X}_5 \end{bmatrix}$	-3
	- 5
	-3





* 找出未知量 **x₁,x₂,x₃,x₄,x₅**, 并且满足以下差分约 束条件:

$$x_1 - x_5 < = -1$$

$$x_2 - x_5 < = 1$$

$$x_3 - x_1 < = 5$$

$$x_4 - x_1 < = -1$$

$$\chi_4 - \chi_3 < = -1$$

$$x_5 - x_3 < = -3$$

$$x_5 - x_4 < = -3$$

需要注意的是,用 Bellmanford 求出的具体答案 只是众多答案中的一种,答 案并不唯一,但答案之间却 也有着联系。这里我们并不 对其进行专门的探讨。

- ❖ [例题三] zju1420 Cashier Employment 出纳员问题
- ❖ Tehran 的一家每天 24 小时营业的超市,需要一批出纳员来满足它的需要。超市经理雇佣你来帮他解决他的问题──超市在每天的不同时段需要不同数目的出纳员(例如:午夜时只需一小批,而下午则需要很多)来为顾客提供优质服务。他希望雇佣最少数目的出纳员。

经理已经提供你一天的每一小时需要出纳员的最少数量——R(0), R(1), ..., R(23)。R(0)表示从午夜到上午1:00需要出纳员的最少数目,R(1)表示上午1:00到2:00之间需要的,等等。每一天,这些数据都是相同的。有N人申请这项工作,每个申请者I在没24小时中,从一个特定的时刻开始连续工作恰好8小时,定义tl(0<=tl><=23)为上面提到的开始时刻。也就是说,如果第I个申请者被录取,他(她)将从tl时刻开始连续工作8小时。

你将编写一个程序,输入R(I)(I=0..23)和tl(I=1..N),它们都是非负整数,计算为满足上述限制需要雇佣的最少出纳员数目。在每一时刻可以有比对应的R(I)更多的出纳员在工作。



* 输入

输入文件的第一行为测试点个数(<= 20)。每组测试数据的第一行为 24 个整数表示 R(0), R(1), ..., R(23)(R(I)<= 1000)。接下来一行是 N,表示申请者数目(0<= N<= 1000),接下来每行包含一个整数 tl(0<= tl<= 23)。两组测试数据之间没有空行。

输出

对于每个测试点,输出只有一行,包含一个整数,表示需要出纳员的最少数目。如果无解,你应当输出"No Solution"。



*我们按刚才所讲到的方法对此题进行处理。 这题很容易想到如下的不等式模型:

设 num[i]为i时刻能够开始工作的人数, x[i]为实际雇佣的人数,那么 x[l] <=num[l]。 设 r[i]为i时刻至少需要工作的人数,于 是有如下关系:



```
x[I-7]+x[I-6]+...+x[I]>=r[I]
设 s[I]=x[1]+x[2]...+x[I],
得到
0<=s[I]-s[I-1]<=num[I], 0<=I<=23
s[I]-s[I-8]>=r[I], 8<=I<=23
s[23]+s[I]-s[I+16]>=r[I], 0<=I<=7
```



* 对于以上的几组不等式,我们采用一种非 常笨拙的办法处理这一系列的不等式(其 实也是让零乱的式子变得更加整齐、易于 处理)。首先我们要明白差分约束的应用 对象(它通常针对多个二项相减的不等式 的)于是我们将上面的所有式子都化成两 项未知项在左边,另外的常数项在右边, 切中间用 >= 连接的式子



* s[I]-s[I-1]>=0 (0<=I<=23) s[I-1]-s[I]>=-num[I] (0<=I<=23) s[I]-s[I-8]>=r[I] (8<=I<=23) s[I]-s[I+16]>=r[I]-s[23] (0<=I<=7)

这里出现了小的困难,我们发现以上式子并不是标准的差分约束系统,因为在最后一个式子中出现了三个未知单位。但是注意到其中跟随上变化的只有两个,于是 s[23] 就变得特殊起来,看来是需要我们单独处理,于是我们把s[23] 当作已知量放在右边



* 经过这样的整理,整个图就很容易创建了,将所有形如 A-B>=C 的式子 我们从节点 B 引出一条有向边指向 A 边的权值为 C (这里注意由于左右确定,式子又是统一的>= 的不等式,所以 A和 B是相对确定的,边是一定是指向 A的),图就建成了。

最后枚举所有 s[23]的可能值,对于每一个 s[23],我们都进行一次常规差分约束系统问题的求解,判断这种情况是否可行,如果可行求出需要的最优值,记录到 Ans 中,最后的 Ans 的值即为所求。



总结

*对于许多复杂的问题,我们通常选择将不 够清晰、难以处理的模型转化为容易理解 、易于处理的模型。就像用已知的知识作 为工具去探索未知领域一样, 联想、发散 、转化将成为相当有用的武器。本文选择 了差分约束系统这样一个平台, 通过介绍 差分约束系统的相关知识和其在信息学问 题中的应用以小见大,为读者提供一个解 题的思路和技巧。



❖谢谢