# 网络流 模型与例题 进阶篇

清华大学计算机系 胡泽聪

无需多言。

### 基础概念

这类模型是一类网络流最小割模型,用于描述每个点有若干种不同选择,标号为连续的整数,选择有各自的代价。同时有若干限制条件,为 $x_i - x_i \le d$ 的形式,其中 $x_i$ 和 $x_i$ 为i和j的选择的标号。

HNOI2013 (BZOJ3144)

## 切糕 1 - 题意

 $p \times q$ 的网格,每个位置都有r个取值的选择,每个选择有各自的代价。要求四连通相邻的两个位置的值相差不超过d。问最小代价和。

$$p, q, r \leq 40$$
.

<sup>1</sup> http://www.lydsy.com/JudgeOnline/problem.php?id=3144

HNOI2013 (BZOJ3144)

#### 切糕 - 模型

对每个位置的每个选择设点,形成一条链,相邻位置的边的流量为选择的代价。

由于每个位置只能选择一个取值,因此自然想到最小割。现在加入距离限制。限制可以描述为 $x_i \geq x_j - d$ ,其中i和j相邻。网络流中的限制通常用无穷大的边来描述。

因此对于相邻的(x,y)和(x',y')以及 $d \le k \le r$ ,连 边 $(x,y,k) \to (x',y',k-d):\infty$ 。

这个图的最小割就是答案。

TopCoder SRM590 D1L3

## FoxAndCity <sup>2</sup> - 题意

给定n个点的无向图,边权均为1。每个点有一个属性 $w_i$ 。现在可以在图中任意加边,记加边后每个点到1号点的距离为 $d_i$ ,最小化 $\sum (w_i - d_i)^2$ 。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://community.topcoder.com/stat?c=problem\_statement&pm=12727

#### TopCoder SRM590 D1L3

### FoxAndCity - 模型

我们考察一下最终的距离应当满足怎样的性质。

性质1  $d_1 = 0$ 。

性质2 对于已经存在的边 $i \leftrightarrow j$ , 必有 $|d_i - d_j| \le 1$ 。

除此之外呢?

事实上,只要满足这两个条件,就能构造出符合条件的图。

此时相当于每个点有n-1个选择,原本有边相连的两点i和j应满足 $d_i-d_j \leq 1$ 以及 $d_j-d_i \leq 1$ 。变成了上面一题的模型。

CTSC2009

#### 移民站选址3-题意

已有n个移民站,第i个坐标为( $u_i, v_i$ )。还需建立m个新的移民站,记坐标为( $x_i, y_i$ )。移民站之间需要传输数据,第i个旧站和第j个新站之间要传 $a_{ij}$ 的数据,第i个新站和第j个新站之间要传 $b_{ij}$ 的数据。传输代价是两个站之间传输的数据量乘上两个站之间的曼哈顿距离。求最小代价和。

虽说是提交答案题,但可以当成普通题来做。

<sup>3</sup> 提交答案题

CTSC2009

#### 移民站选址 - 模型

我们需要先得出一些结论:

结论1 横纵坐标无关,可以分开当成一维问题做。

结论2 一定存在一个最优方案,使得每个新站都与某个旧站重合。

#### CTSC2009

### 移民站选址 - 模型

那么问题可以变成,m个位置,每个有n种选择,代价即为其与旧站的传输代价和。不同位置间的选择也会带来代价。

我们这样连边:对于任意的新站i和j以及任意的 $1 < k \le n$ ,连边 $(i,k) \leftrightarrow (j,k)$ : $b_{ij}$ 。不难发现,如果i的选择是 $p_i$ ,j的选择是 $p_j$ ,则还会有 $|p_i-p_j|$ 条这样的边被割掉,即为应有的传输代价。

最后的答案就是最小割。

Fin.

谢谢大家!欢迎课后交流。