学习报告

2018.05.01 - 2018.05.07

目录

洛谷 P4251 [SCOI2015]小凸玩矩阵————————————————————————————————————	—二分图匹配 匈牙利算法
COGS 657. 放棋子————————————————————————————————————	一状态压缩 动态规划
UVA 114119.SAM AM	一最小点覆盖 匈牙利算法
POJ 2060.Taxi Cab Scheme	一最小路径覆盖 匈牙利算法

By: HtBest 页码: 1/5 QQ: 8087571

小凸玩矩阵

这道题考点是二分图匹配, 也是我做的第二道二分图匹配题。 考虑在一个 $n*m(n \leq m)$ 的矩阵中选择n个数,使得第k大值最 小, 其中任意两个数不能在向一行或同一列。

题目中说k大值最小,这使我们很容易联想到求"最大值最小"和"最小值最大"的二分答案法,由于题目让找到尽可能小的值,我们只需要判断猜测的是是否"过小"即可。

我们可以得出:设猜测值为ans,可以选择c个小于ans的数。如 果 $c \ge n - k + 1$,则ans可能还需要继续缩小,反之,我们就不能选 择足够多的≤ans的数,则ans就不满足"第k大"的条件,我们需要 把答案增大。

<题目跳转> <查看代码>

页码: 2/5 By: HtBest QQ:8087571

放棋子

在一个n*m的棋盘上放入p枚棋子,求出恰好每两个棋子之间互不相邻的概率。

考虑到数据范围较小,可以用状态压缩直接解决。设定一个三维的状态f[i][j][k]:第i行摆放情况为j,前i行共摆放了k个棋子时的方案数为f[i][j][k],

易得状态转移方程: $f[i][j][k] = \sum_{i=0}^{l \in U} f[i-1][l][k-num(j)]$, 其中:

(j&i)==0。为了让每一行的摆放是合法的,我们可以预处理出一行的所有摆放情况。

<题目跳转> <查看代码>

By: HtBest 页码: 3/5 QQ: 8087571

SAMIAM

这是一道基于矩阵的二分图匹配题,矩阵中有一些数,要求选

出尽可能少的行/列,使得每个数都至少被一行/列包含。

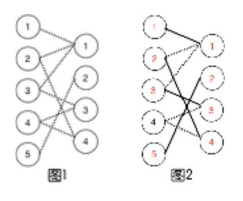
第一步,构图,将X轴、Y轴设为点,矩阵上的点设为边,现在的行/列都变为节点,这样可以得出一个结论,要想达到要求,任意一条边至少有一个端点被选择,也就是点覆盖。由于最小点覆盖=最大匹配,即计算最大匹配即可。

第二步,输出方案,从二分图中X集合中的每个非匹配点开始,试图求出一条可增广道路,当然这是不会有所收获的(增广路定理),我们记录一下所走到的点,最终,最小点覆盖集=Y集中被经过的点+X集中未被经过的点。

附1 最小点覆盖=最大匹配 证明:

对于一个二分图,如图1,他的最大匹配(图2)数为4,任意两条 匹配边都不相交,易得,要想让这些匹配边都被覆盖,至少需要选择 4个节点,即最小覆盖≥最大匹配。

继续观察,如果选择这四个顶点之后,还有一些边没有被覆盖,那么这些边的两个端点一定不是匹配点,这时这条边会变为匹配边,但由于这条边不是匹配边,所以可以断定,所有边都被覆盖。



附2 最小点覆盖集 = Y集中被经过的点 + X集中未被经过的点 证明:

以X集合的所有没有被匹配的点为起点开始跑匈牙利,标记经过的节点。这样扫描之后,不可能存在一条边,他在X集合的端点是有标记的,且在Y集合的顶点是没有标记的。

如果这条边不是匹配边,且X集合中的端点不是匹配点,那么Y集合中的端点一定会被标记,如果Y集合中的端点不是匹配点,那么这两个端点会被一起访问/不访问。

如果这条边是匹配边,那么这两个端点会被一起访问/不访问。 由于只有¹情况发生,才会存在一条边不被覆盖,所以任何一条 边都会被覆盖。

<题目跳转> <查看代码>

By: HtBest 页码: 4/5 QQ: 8087571

Taxi Cab Scheme

这是一道最小路径覆盖题,有n个任务需要完成,每个任务有规 定的起点、终点和开始时间,求出至少需要分配多少个出租车完成这 些任务。

By: HtBest 页码: 5/5 QQ:8087571