实验6回溯/分支界限法

给定1个1000行×20列的0-1矩阵,对于该矩阵的任意1列,其中值为1的元素的数量不超过10%。设有两个非空集合A和B,每个集合由矩阵的若干列组成。集合A和B互斥是指对于矩阵的任意一行,同时满足下列2个条件: 1) 若A中有一个或多个元素在这一行上的值是1,则B中的元素在这一行全部是0; 2) 若B中有一个或多个元素在这一行上的值是1,则A中的元素在这一行全部是0。请你设计一个算法,找出一对互斥集合A和B,使得A和B包含的列的总数最大。

输入格式

多组输入

第一行输入测试样例 n

接下来输入一个1000行20列的矩阵matrix,每行输入20列的元素值 matrix[i][0] matrix[i][1] ... matrix[i][19]

详细输入见输入文件

输出格式

为减少歧义, 以下说的 A 和 B 中的元素指的是 A 和 B 选中的列的下标

每组输出两行, 使得 A 的元素个数 + B 的元素个数最大

第一行输出 🖪 集合中的所有元素(下标从0开始),以空格分开

第二行输出 B 集合中的所有元素, 以空格分开

如果没有找到非空集合 A 和 B , 则输出两行空行

详细输出见输出文件

为保证输出结果唯一,每个集合的输出按升序排列,如果存在并列的情况,则依次采用以下策略

- A 和 B 元素个数差的绝对值最小
- A 的元素个数要最大
- A 的元素和要最小

数据规模

- n=10
- $(\sum_{i=0}^{999} matrix[i][j]) <= 100, j = 0, 1, \dots, 19$

实验要求

- 读取文件 exp6_in.txt 作为输入, C++参考命令 freopen("exp6_in.txt", "r", stdin), 其他语言自行搜索
- 输出应和 exp6 out.txt 文件一致