枚举 — 熄灯问题

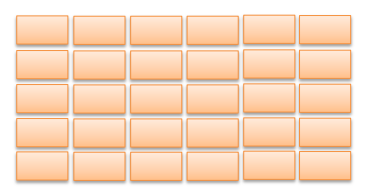
郭 炜 刘家瑛



北京大学 程序设计实习

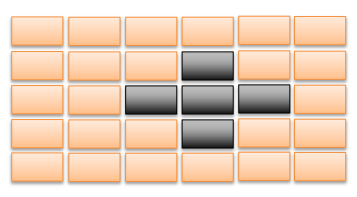
熄灯问题

- ▲ 问题描述
 - 有一个由按钮组成的矩阵, 其中每行有6个按钮, 共5行
 - 每个按钮的位置上有一盏灯



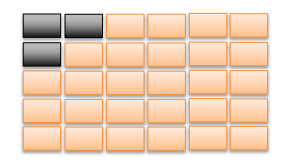
熄灯问题

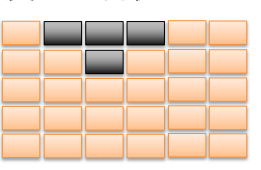
- ▲ 问题描述
 - 有一个由按钮组成的矩阵, 其中每行有6个按钮, 共5行
 - 每个按钮的位置上有一盏灯
 - 当按下一个按钮后, 该按钮以及周围位置(上边, 下边, 左边, 右边)的灯都会改变一次

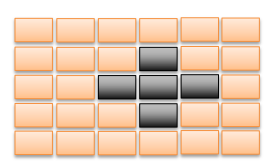


熄灯问题

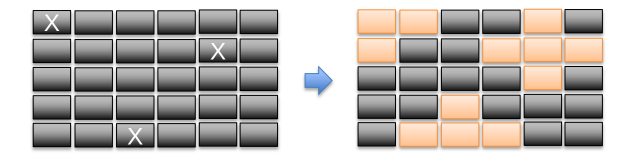
- ▲ 问题描述
 - 如果灯原来是点亮的, 就会被熄灭
 - 如果灯原来是熄灭的,则会被点亮
 - 在矩阵角上的按钮改变3盏灯的状态
 - 在矩阵边上的按钮改变4盏灯的状态
 - 其他的按钮改变5盏灯的状态



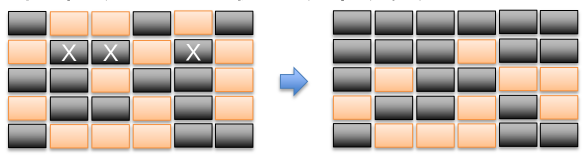




▲ 在下图中, 左边矩阵中用X标记的按钮表示被按下, 右边的矩阵表示灯状态的改变



- S UNITE
- ▲ 与一盏灯毗邻的多个按钮被按下时, 一个操作会抵消另一次操作的结果
- ▲ 第2行第3,5列的按钮都被按下
- → 第2行第4列的灯的状态就不改变



- ▲ 对矩阵中的每盏灯设置一个初始状态
- ▲ 请你写一个程序,确定需要按下哪些按钮,恰好使得所有的灯都熄灭

• 输入:

- 第一行是一个正整数N, 表示需要解决的案例数
- 每个案例由5行组成,每一行包括6个数字
- 这些数字以空格隔开, 可以是0或1
- 0 表示灯的初始状态是熄灭的
- 1 表示灯的初始状态是点亮的

输出:

- 对每个案例, 首先输出一行, 输出字符串 "PUZZLE" #m", 其中m是该案例的序号
- 接着按照该案例的输入格式输出5行
 - 1 表示需要把对应的按钮按下
 - 0 表示不需要按对应的按钮
 - 每个数字以一个空格隔开

▲ 样例输入

▲ 样例输出

解题分析(1)

- ▲ 第2次按下同一个按钮时, 将抵消第1次按下时所产 生的结果
- →每个按钮最多只需要按下一次
- 各个按钮被按下的顺序对最终的结果没有影响
- ┛ 对第1行中每盏点亮的灯,按下第2行对应的按钮,就可以熄灭第1行的全部灯
- ▲ 如此重复下去, 可以熄灭第1, 2, 3, 4行的全部灯

解题分析(2)

- ▲ 第一想法: 枚举所有可能的按钮(开关)状态, 对每个状态计算一下最后灯的情况, 看是否都熄灭
 - 每个按钮有两种状态(按下或不按下)
 - 一共有30个开关, 那么状态数是230, 太多, 会超时
- ▲ 如何减少枚举的状态数目呢?

基本思路: 如果存在某个局部,一旦这个局部的状态被确定,那么剩余其他部分的状态只能是确定的一种,或者不多的n种,那么就只需枚举这个局部的状态即可

解题分析(3)

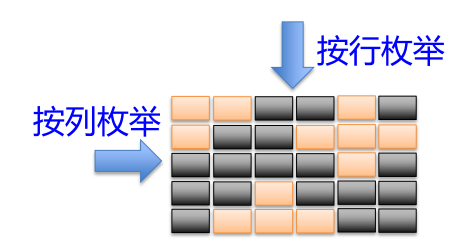
- ▲ 本题是否存在这样的 "局部" 呢?
- 4 经过观察,发现第1行就是这样的一个"局部"
 - 因为第1行的各开关状态确定的情况下,这些开关作用过后,将导致第1行某些灯是亮的,某些灯是灭的
 - →要熄灭第1行某个亮着的灯(假设位于第i列), 那么唯一的办法就是按下第2行第i列的开关 (因为第1行的开关已经用过了, 而第3行及其后的开关不会影响到第1行)
 - 为了使第1行的灯全部熄灭, 第2行的合理开关状态就是唯一的

解题分析(4)

- ▲ 第2行的开关起作用后,
- → 为了熄灭第2行的灯, 第3行的合理开关状态就也是唯一的
- → 以此类推, 最后一行的开关状态也是唯一的
- ▲ 只要第1行的状态定下来, 记作A, 那么剩余行的情况就是确定唯一的了
- → 推算出最后一行的开关状态, 然后看看最后一行的开关起作 用后, 最后一行的所有灯是否都熄灭:
 - 如果是, 那么A就是一个解的状态
 - 如果不是, 那么A不是解的状态, 第1行换个状态重新试试
- → 只需枚举第1行的状态,状态数是2⁶ = 64

有没有状态数更少的做法?

- ▲ 枚举第一列, 状态数是25 = 32
- ▲ 执行次数: 64×5×6 vs. 32×6×5



具体实现

- ▲ 用一个矩阵 puzzle[5][6] 表示灯的初始状态
 - puzzle[i][j]=1: <u>灯(i, j)初始时是被点亮的</u>
 - puzzle [i][j]=0: 灯(i, j)初始时是熄灭的
- ▲ 用一个矩阵 press[5][6] 表示要计算的结果
 - press[i][j]=1: 需要按下按钮(i, j)
 - press[i][j]=0: 不需要按下按钮(i, j)

- ┛ press[0]里放着第1行开关的状态, 如何进行枚举呢?
- ▲ 可以使用六重循环:

```
for( int a0 = 0; a0 < 2; a0++)
  for( int a1 = 0; a1 < 2; a1++)
    for( int a2 = 0; a2 < 2; a2++)
        for( int a3 = 0; a3 < 2; a3++)
            for( int a4 = 0; a4 < 2; a4++)
                 for( int a5 = 0; a5 < 2; a5++) {
                     press[0][0] = a0;
                     press[0][1] = a1;
                     press[0][2] = a2; ......
```

实现方案

▲ 根据上面的分析, 按钮矩阵的第1行元素的各种取值进

行枚举, 依次考虑如下情况:

- ▲ 枚举方式:
 - 将按钮矩阵的第1行看作一个二进制数
 - 通过实现++操作实现

实现方案

- ◢ 用一个6×8的数组来表示按钮矩阵:
 简化计算数组下一行的值的计算公式
 - 第0行,第0列和第7列不属于PRESS矩阵范围,可全置0

```
(0,3)
                               (0,4)
                                       (0,5)
                                               (0,6)
                                                      (0,7)
(1,0)
                       (1,3)
                               (1,4)
                                       (1,5)
                                                       (1,7)
(2,0)
        (2,1)
               (2,2)
                       (2,3)
                                      (2,5)
                                                      (2,7)
                               (2,4)
                                              (2,6)
(3,0)
               (3,2)
                       (3,3)
                               (3,4)
                                       (3,5)
                                                      (3,7)
                                              (3,6)
(4,0)
        (4,1)
               (4,2)
                      (4,3)
                               (4,4)
                                       (4,5)
                                              (4,6)
                                                      (4,7)
(5,0)
                                       (5,5)
                                                      (5,7)
               (5,2)
                       (5,3)
                               (5,4)
                                              (5,6)
```

- ▲ 给定PRESS的第1行取值, 计算出PRESS的其他行的值
 - press[2][c]=(puzzle[1][c]+press[1][c-1]
 +press[1][c]+press[1][c+1] + press[0][c]) %2
 - 0<r<5, 0<c<7

程序实现

```
#include <stdio.h>
int puzzle[6][8], press[6][8];
bool guess(){
  int c, r;
  for(r=1; r<5; r++)
      for(c=1; c<7; c++)
      press[r+1][c] = (puzzle[r][c]+press[r][c]+</pre>
```

根据press第1行和 puzzle数组, 计算 press其他行的值

```
for(c=1; c<7; c++)
if ((press[5][c-1] + press[5][c] + press[5][c+1] +
press[4][c]) %2 != puzzle[5][c])
return(false);
```

press[r-1][c]+ press[r][c-1]+press[r][c+1]) %2;

判断所计算的 press数组能否熄 灭第5行的所有灯

return(true);

```
void enumerate (){
     int c;
     bool success;
     for ( c=1; c<7; c++)
        press[1][c] = 0;
     while(guess()==false){
        press[1][1]++;
        c = 1;
        while (press[1][c] > 1) {
            press[1][c] = 0;
             C++:
             press[1][c]++;
     return;
```

```
对press第1行的元素
press[1][1]~press[1][6]的
各种取值情况进行枚举,
依次考虑:
     0 \ 0 \ 0 \ 0
     0 0 0 0 0
  0 1 0 0 0 0
  1 1 0 0 0 0
```

主程序

```
int main() {
   int cases, i, r, c;
   scanf("%d", &cases);
   for (r=0; r<6; r++)
       press[r][0] = press[r][7] = 0;
   for (c=1; r<7; r++)
       press[0][c] = 0;
   for (i=0; i<cases; i++){
       for(r=1; r<6; r++)
           for(c=1; c<7; c++)
               scanf("%d", &puzzle[r][c]);
   //读入输入数据
```

enumerate (); printf("PUZZLE #%d\n", i+1); for(r=1; r<6; r++){ for(c=1; c<7; c++) printf("%d ", press[r][c]); printf("\n"); return 0;

总结

- ▲ 枚举过程 enumerate()
 - press[1][]中每一个元素表示一个二进制数0/1, 通过模拟 二进制加法方式实现枚举
 - ・需要处理进位
- ▲ 推测验证过程 guess()
 - 用6×8按钮矩阵来简化下一行按钮值的计算公式
 - · 根据press[1][]和Puzzle数组,用公式来计算使得1-4行所有灯熄灭的press其他行的值,再判断所计算的press数组能否熄灭矩阵第5行的所有灯