数据结构与算法 2021 大型作业二

限定为最多二人一组。提交代码以及写一个文档(以 pdf 格式提交)解释解题思路、每个重点函数的作用、实现难点、使用的数据结构等。

AKARI, 别名 LIGHTS UP

写一个程序来解逻辑谜题 Akari, 其中要求:

- (1) 输入两个整数,代表谜题的行数与列数。最后就是下列格式的机器输入格式。
- (2) 输出答案自定格式。
- (3) 任意面积小于 500 个格子的谜题的解决时间少于 15 秒。

表示这种谜题的格式如下:表示下图的字串为:

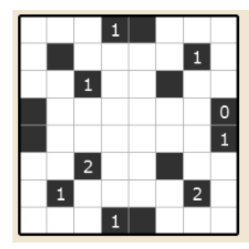
 $"...1X...X...1...1..X..X.....0X.....1..2..X...1...2...1X..." \circ$

P.S. Akari 谜题的规则如下:

- (1) 在图中设置灯泡, 使得所有白色格子都被照亮。
- (2) 每个灯泡照亮的范围为以灯泡为中心的十字形状,每端照亮至图的边缘或 黑格。
- (3) 黑格里的数字代表上下左右四格里有多少个灯泡。
- (4) 不容许任一灯泡照到其他灯泡。

可假定给出的谜题都有唯一解。

另外设有答辩环节, 现场对分工、解题思路等进行查问。



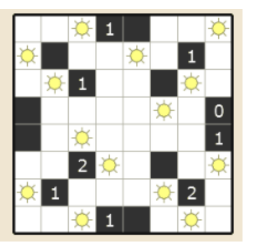


FIGURE 1. 例子