黑白棋游戏

黑白棋(Reversi or Othello)在西方和日本很流行。游戏通过相互翻转对方的棋子,最后以棋盘上谁的棋子多来判断胜负。

黑白棋的每颗棋子由黑白两色组成,一面白,一面黑。每次落子,把本方颜色的棋子放在棋盘的空格上,若在横、竖、斜八个方向的任一方向上有本方棋子,则被夹在中间的对手棋子全部翻转为本方棋子颜色;并且仅在可以翻转棋子的地方才能落子。如果一方至少有一步合法棋步可下,他就必须落子,不得弃权。棋盘已满或双方都没有棋子可下时棋局结束,以棋子数目来计算胜负,棋子多的一方获胜。在棋盘还没有下满时,如果一方的棋子已经被对方吃光,则棋局也结束,将对手棋子吃光的一方获胜。

该游戏非常复杂,是一种得分会戏剧性变化并且需要长时间思考的策略性游戏。我们仅尝试实现该游戏的一个简化策略版本,即,人和计算机下黑白棋,计算机根据事先设定的策略下棋。游戏具体描述如下:

在 $n \times n$ 的棋盘上(n 是偶数,且 $4 \le n \le 26)$,两个玩家分别是人和计算机:一个玩家持白棋,另一个 玩家持黑棋,棋子的颜色可以通过翻转发生改变。 4×4 棋盘的初始状态如图 1 所示:在棋盘中心分别摆 放了 2 颗黑棋和 2 颗白棋。棋盘的行和列用字母 $a \times b \times c \times d \times \dots$ 标明。

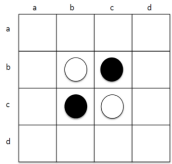


图 1. 棋盘的起始状态

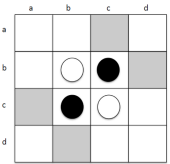
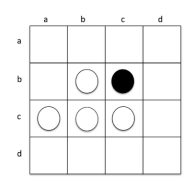


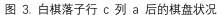
图 2. 白棋落子的候选位置

每次落子,玩家把本方棋子放在一个空棋盘格内,落子需遵守以下 2 条规则: 1、 以空棋盘格为中心的 8 个方向(东南西北及对角线方向)中,至少在一个方向上,对手的棋子与该空棋盘格构成连续直线;

2、 在<mark>该直线的末</mark>端必须已经放置有一颗本方棋子。玩家落子后,满足上述规则的对 手棋子被翻转为本方棋子颜色。

图 2 阴影位置显示了持白棋玩家下一步可以落子的所有候选棋盘格。假如白棋玩家决定走行 c 列 a, 在行 c 列 b 的黑棋将被翻转为白色。如图 3 所示:





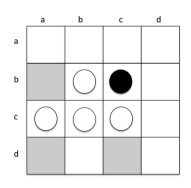


图 4. 黑棋落子的候选位置

图 4 显示了黑棋玩家可能的落子位置。假如黑棋玩家在行 b 列 a 放置一颗棋子,棋盘将如图 5 所示:

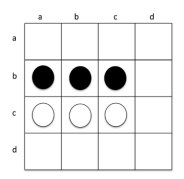


图 5. 黑棋落子行 b 列 a 后的棋盘状况

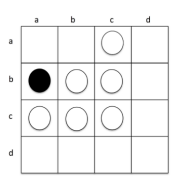


图 6. 白棋落子行 a 列 c 后的棋盘状况

接下来,如果白棋玩家在行 a 列 c 落子,则棋盘如图 6 所示。注意:此次白棋的落子使得西南和南两个方向上的黑棋变白。

两位玩家轮流下棋,直到一方没有符合规则的落子位置,在这种情况下,剩下的一方继续下棋,直到对手有了可以落子的位置。此时,恢复两者轮流下棋的顺序。如果一方落子在非法位置,则视为放弃本次对弈,对方获胜。游戏结束的条件:1)整个棋盘满了;2)一方的棋子已经被对方吃光;3) 两名玩家都 没有可以落子的棋盘格;4)一方落子在非法位置。前3种情况以棋子数目来计算胜负,棋子多的一方获胜;第四种情况判定对方获胜。

人机对弈流程

首先,程序询问用户<mark>棋盘的大小(最大为 10)</mark>。接着,程序询问用户"计算机 持黑棋还是白棋"。在本程序中,我们用<mark>字母'X'代表黑棋</mark>,用<mark>字母'O'代表白 棋</mark>,并且假设<mark>总是黑棋玩家先走</mark>。所以,如果计算机持黑棋, 计算机就先走; 否则,程序提示人类玩家先走。每走一步,程序输出棋盘。黑白棋玩家轮流下棋,直到一 个玩家无符合规则的落子位置。此时,程序输出信息"O player has no valid move."(假设白 棋玩家无棋可走),并且提示黑棋玩家继续下棋。每走 一步,程序除输出棋盘外,还要检测游戏是否结束。如果程序检查出游戏结束,输出输赢信息并中止程序。输赢信息可以是: "O player wins.","X player wins."或者"Draw!".如果用户<mark>落子非法,程序应检测到并且输出"Invalid move.",结束程序</mark>,宣布赢家。游戏结束时,将本次人机对弈的相关信息写入日志文件。

计算机选择落子位置的策略

对每个可能的落子位置,都进行尝试,计算该位置的"分值"(可以翻转的对手棋子数量),分值越高则在该位置落子越有利。计算每个可能位置的分值,选择最大值位置落子。图 7 是计算机持白棋时的分值情况。注意:行 a 列 a 的分值是 2,因为该位置可以使 2 个黑棋翻转。无效的落子位置没有分值。

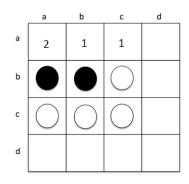


图 7. 白棋的可能落子位置的分数情况

需要注意的是:可能有 2 个或多个棋盘格有相同的分值。这种情况下,选择行字母最小的棋盘格。如果两个棋盘格分值相同且在同一行,则选择列字母较小的棋盘格。按照 direction 元组的方向设定,循环计算分值、并测试是否为最高分值,就能确保满足该规则。

程序执行样例

以下是程序执行样例(你的程序必须遵<mark>循相同的输出样式</mark>)。为了获得对齐的棋盘输出,请使用等宽字体(如:Courier New)。注意:在本轮人机对弈即将结束

时,计算机(持黑棋)无合法落子位置,用户(持白棋)连续落子;紧接着,程序检测到双方均无合法落子位置,游戏结束。

En	ter t	he bo	oard	dimension	ı: 4
Computer plays (X/O): X					
	a	b	c	d	
a					

b . O X . c . X O .

d

Computer places X at ab.

Enter move for O (RowCol): aa

Computer places X at ba.

a b c d
a O X . .
b X X X .
c . X O .
d

Enter move for O (RowCol): ac

a b c d
a O O O .
b X X O .
c . X O .
d

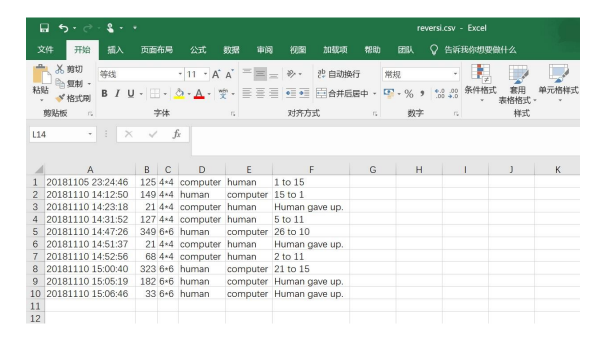
Computer places X at ad.

Enter move for O (RowCol): ca

```
c O O O .
d
Computer places X at da.
      b
         c
            d
   a
     O O X
   O
a
   O
     Ο Х.
b
   OXO.
c
   X
d
Enter move for O (RowCol): dc
      b
         c
             d
   a
           X
   O
      O
         O
a
b
   O
     Ο
         Χ.
   O
     0 0
   X
         O
X player has no valid move. Enter move for O (RowCol): cd
      b
         O
            X
   O
      O
b
   O
      O
         O
   O O O
            Ο
c
   Χ.
         O
Both players have no valid move.
Game over.
X : O = 2 : 11
O player wins.
以下是另一次程序执行示例。在这次对弈中,用户落子在非法位置,计算机获
胜。
Enter the board dimension: 6
Computer plays (X/O): O
      b
            d e f
   a
         c
a
b
         O X
c
d
         X O
e
Enter move for X (RowCol): cb
      b
         c d e
                   f
   a
a
b
c
      X \quad X \quad X
d.
         X
           Ο
e
```

Computer places O at bb. b c b 0 O X c d Ο e f Enter move for X (RowCol): aa Invalid move. Game over. O player wins.

日志文件 Reversi.csv 的示例如下图所示(每行信息对应一次人机对弈):



评分细则

正确运行 90%

- 正确打印棋盘和相关信息 10%
- 落子符合规则 20%
- 计算机落子策略正确 20%

■ 四种游戏结束条件正确判断 40%

采用了面向对象的方法 10%