# Python 大作业: 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。 $4 \times 4$  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  $a \times b \times c \times d \times \ldots$ 

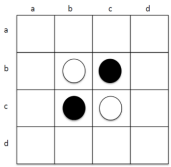


图 1. 棋盘的起始状态

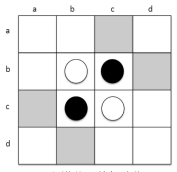


图 2. 白棋落子的候选位置

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、在该直线的末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:

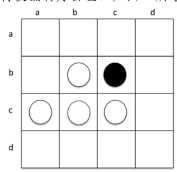


图 3. 白棋落子行 c 列 a 后的棋盘状况

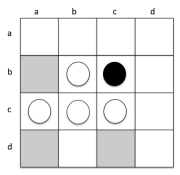
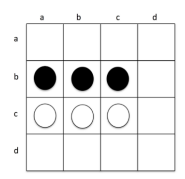


图 4. 黑棋落子的候选位置

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:



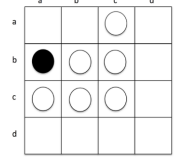


图 5. 黑棋落子行 b 列 a 后的棋盘状况

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4种情况判定对方获胜。

## 人机对弈流程

首先,程序询问用户棋盘的大小。接着,程序询问用户"计算机持黑棋还是白棋"。在本程序中,我们用字母'X'代表黑棋,用字母'O'代表白棋,并且假设总是黑棋玩家先走。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!"。如果用户落子非法,程序应检测到并且输出"Invalid move.",结束程序,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。

#### 功能函数:

根据人机对弈流程,可将程序划分为不同函数。在把函数连接成一个大程序之前,请仔细测试每个函数。

- 1、Init\_board(): 读入棋盘大小 n (n 为偶数,且 4≤n≤26),按照要求初始化棋盘。程序使用如下字符表示每个棋盘格的状态:
  - . 未被占用
  - X 被黑棋占用
  - 0 被白棋占用
- 2、printBoard(): 输出棋盘。例如: 4×4 棋盘的初始状态如下:
  - abcd
  - a...
  - b . 0 X .
  - c . X O .
  - d . . .
- 3、computer\_move(color): 计算机下棋。落子位置表示为"行列字母"的格式,如:"ba"代表棋子落在行 b 列 a。
- 4、human move(color): 用户下棋

- 5、check board(): 检测游戏是否结束
- 6、check\_legal\_move(row, col, color): 检测颜色为 color 的棋子落在棋盘格(row, col)上是否合法
- 7、flip(row, col, color): 翻转 8 个方向上的对手棋子
- 8、position score(row, col, color): 计算"分值"(详情参见"计算机选择落子位置的策略")
- 9、gameover():游戏结束,统计得分,输出结果
- 10、saveinfo(): 把每次人机对弈的信息作为一行写入文件reversi.csv中,这些信息包括:游戏开始的时间、单次游戏使用的时间、棋盘大小、黑棋玩家、白棋玩家、游戏比分,信息之间使用逗号字符分隔。

以上仅列出部分功能函数,请同学们根据需要,自行添加更多功能函数。

## 检测 8 个方向的策略

定义一个保存8个方向纵横坐标位移的元组:

direction = 
$$((-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), \# NW, N, NE$$
  
 $(0, -1), (0, 1), \# W, E$   
 $(1, -1), (1, 0), (1, 1)) \# SW, S, SE$ 

对某个棋盘格 (row, col) 循环访问该元组的每个元素 (x, y), 即可获得 8 个方向的对应坐标 (row+x, row+y), 如: x=-1, y=1 时, (row-1, col+1) 代表东北方向。

### 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。

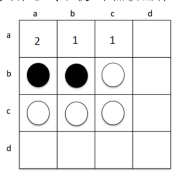


图 7. 白棋的可能落子位置的分数情况

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(你的程序必须遵循相同的输出样式)。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。

```
Enter the board dimension: 4
Computer plays (X/O) : X
 abcd
a . . .
b . O X .
c . X O .
d . . .
Computer places X at ab.
 abcd
a . X . .
b . X X .
c . X O .
d . . .
Enter move for O (RowCol): aa
 abcd
a O X ..
b . O X .
c . X O .
Computer places X at ba.
 a b c d
a 0 \times . .
b X X X .
c . X O .
d . . . .
Enter move for O (RowCol): ac
 abcd
a 0 0 0 .
b X X O .
c . X O .
d . . .
Computer places X at ad.
 abcd
a 0 0 0 X
b X X X .
{\tt c} . 

 X O .
d . . .
Enter move for O (RowCol): ca
 abcd
a 0 0 0 X
b 0 0 X .
c 0 0 0 .
d . . .
Computer places X at da.
  abcd
a 0 0 0 X
b 0 0 X .
c 0 X 0 .
d X . . .
Enter move for O (RowCol): dc
 abcd
a 0 0 0 X
b 0 0 X .
c 0 0 0 .
d X . O .
X player has no valid move.
Enter move for O (RowCol): cd
  abcd
```

```
a 0 0 0 X
b 0 0 0 .
c 0 0 0 0
d X . 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
 abcdef
a . . . . . .
b . . . . . .
c . . O X . .
d . . X O . .
e . . . . . .
f . . . . . .
Enter move for X (RowCol): cb
abcdef
a . . . . .
b . . . . .
c . X X X . .
d . . X O . .
e . . . . . .
Computer places O at bb.
 abcdef
a . . . . .
b.0...
c . X O X . .
d . . X O . .
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):

