11月13日

五子棋游戏规则简介：

棋盘大小可以自定义，如果要参加Botzone比赛，则棋盘大小为15\*15。

黑白双方轮流落子，黑方为先手。

在横、竖、斜方向上连成五子（连续五个棋子皆为己方）者为胜。

黑棋在行棋过程中，如果违反以下“禁手规则”会被判负。

三三禁手：黑棋在一个位置下子后，形成两个或两个以上的活三。活三是指在棋盘上有三个连续的黑子，并且两端都有空位可以继续下子形成五连珠。

四四禁手：黑棋在一个位置下子后，形成两个或两个以上的活四。活四是指在棋盘上有四个连续的黑子，并且至少有一个空位可以继续下子形成五连珠。

长连禁手：黑棋在一个位置下子后，形成六个或更多连续的黑子。

四三禁手：黑棋在一个位置下子后，同时形成一个活四和一个活三。这种情况也被视为禁手。

算法基础：

Min-Max算法和Alpha-Bata剪枝

Min-Max算法：

那么我们如何才能知道哪一个分支的走法是最优的，我们就需要一个评估函数能对当前整个局势作出评估，返回一个分数。我们规定对电脑越有利，分数越大，对玩家越有利，分数越小，分数的起点是0。

我们遍历这颗博弈树的时候就很明显知道该如何选择分支了：

电脑走棋的层我们称为 MAX层，这一层电脑要保证自己利益最大化，那么就需要选分最高的节点。

玩家走棋的层我们称为MIN层，这一层玩家要保证自己的利益最大化，那么就会选分最低的节点。

而每一个节点的分数，都是由子节点决定的，因此我们对博弈树只能进行深度优先搜索而无法进行广度优先搜索。深度优先搜索用递归非常容易实现，然后主要工作其实是完成一个评估函数，这个函数需要对当前局势给出一个比较准确的评分。