五子棋程序开发日志

作者: 刘继轩

2400017722

最后修改日期: 2024年11月13日

目录

| 1 | 2024 | 4年11月13日 | 2 |
|---|------|---------------|---|
| | 1.1 | 今日进展 | 2 |
| | 1.2 | 本次作业的基本要求 | 2 |
| | | 1.2.1 五子棋详细规则 | 2 |
| | | 1.2.2 其他要求 | 2 |
| | 1.3 | 算法基础介绍 | 2 |
| | 1.4 | 明日计划 | 3 |
| | 1.5 | 后续待实现的内容 | 3 |

1 2024年11月13日

1.1 今日进展

今天了解了作业的具体要求,了解了使用 C++ 实现五子棋对弈程序所需要的算法基础,即 Min-Max 算法和 Alpha-Bata 剪枝优化。然后在 GitHub 上创建了仓库,方便后续的版本控制和更新。并使用 GPT 生成了 latex 模板方便后续开发日志的记录。同时今天找到了一些宝贵的学习参考资源,比如 GitHub 上基于 Javascript 语言的五子棋 AI 教程https://github.com/lihongxun945/gobang?tab=readme-ov-file 和bilibili 上的算法教程视频https://www.bilibili.com/video/BV1v94y1r7F8/?spm_id_from=333.880.my_history.page.click&vd_source=2f0075ad419feeef529bb2dce0adc975。

1.2 本次作业的基本要求

1.2.1 五子棋详细规则

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。

注意到这里的禁手规则,后续需要特定的函数实现。

1.2.2 其他要求

棋盘大小可以自定义,如果要参加 Botzone https://botzone.org.cn/ 比赛,则棋盘大小为 15*15。

1.3 算法基础介绍

Min-Max 算法:

五子棋看起来有各种各样的走法,而实际上把每一步的走法展开,就是一颗巨大的博弈树。在这个树中,从根节点为 0 开始,奇数层表示电脑可能的走法,偶数层表示玩家可能的走法。

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。

alpha-beta 剪枝:即每次更新节点的数值时,查看其是否被父节点所兼容:如果父节点已经得到了合理的结果,就可以通过 break 语句进行剪枝。

1.4 明日计划

编写一些基本的函数,实现输入与输出的读取。

1.5 后续待实现的内容

胜负判断函数;禁手规则判断函数;局势评估函数;

参考文献

- [1] 作者,书名,出版社,出版年份.
- [2] 在线资源标题, https://example.com