全规则五子棋 AI 报告

Liuchang Entropy-Fighter Ycf

摘要

本文主要讲述了全规则五子棋 AI 的实现思路以及过程。该 AI 主要使用了 Alpha-beta 剪枝以及与五子棋规则相结合的启发式搜索,最终实现了较为理想的效果。

关键词: 五子棋、AI、Alpha-beta 剪枝、启发式搜索。

1 全规则五子棋

五子棋完整规则除了一般为人熟知的"五子连珠"取胜之外,还有三手开局、三手交换、五手二打以及禁手。这些规则主要是为了限制黑方的先手优势。在完整规则下,黑白双方胜率相当。

市面上五子棋软件很多,但往往是仅有"五子连珠"规则的简单游戏,带有完整规则的 五子棋游戏极其稀少。

1.1 三手开局

执黑一方需要在开局时在天元周围连下"黑白黑"三颗子,完成开局。26 种开局中大部分为黑方优势,少部分为平衡,极少部分白方优势。

1.2 三手交换

三手开局完成后轮到执白一方选择是否交换。由于不同开局黑白双方优劣不同,白方可以选择交换双方颜色,以避免过大的黑方开局优势。

1.3 五手二打

执黑方在下第五步时需要给出两个点位,交 由白方选择哪个留下。此规则也是为了限制 黑方的先手优势。

1.4 禁手

黑方不得一子落下同时形成两个及以上的活 三,或是两个及以上的活四,或是六个及以 上连珠的长连,否则判负。白方可以逼迫黑 方形成这样的落子来取胜,这称之为"抓禁 手"。此规则也是为了限制黑方的先手优势。

2 AI 主要方法

本全规则五子棋 AI 主要使用了 Alpha-beta 剪枝和启发式搜索两种方法。Alpha-beta 剪枝能有效减少搜索节点数量,从而提升计算效率。启发式搜索则是对 Alpha-beta 剪枝的辅助,良好的启发式搜索能对节点进行有效的排序,从而使得更多的节点被剪掉。

2.1 Alpha-beta 剪枝

Alpha-beta 剪枝是对 Minimax 算法的变种,能在保证搜索结果正确的前提下,剪掉无用的节点,提升计算效率。

由于五子棋一般只有绝对的胜负,对手落子期望的计算意义不大,这适用于对抗搜索中的 Minimax 算法,故可以使用 Alpha-beta 剪枝,以提升搜索深度,使得 AI 拥有更高的棋力。

2.2 启发式搜索

启发式搜索利用评估函数来引导搜索。在五子棋 AI 中, 启发式搜索的目的是将更有希望的节点拍到搜索树的前面, 从而进一步降低搜索量。

由于以上作用,启发式搜索的评估函数极为 重要,有效的评估函数不仅能使搜索量下降, 还能改变五子棋 AI 的棋风。

2.3 评估函数

评估函数主要考虑以下方面:

• 连接

五子棋要保持先手或取得优势需要更 多的连接。因此,连接的数量应作为评 估函数的重要部分,即应以活四、活三、 活二等连接纳入评估函数。

• 开局

上文提到,不同的开局黑白双方优劣不同,故应对不同的开局有不同的思考方式,即评估函数对不同的开局应有不同的参数。具体方法有:执白方面对黑必胜开局应直接交换,并采用更具侵略性的棋路;面对优势不大的开局,应采用更稳健的棋路。

• 特殊局部

菱形、叉形、小八卦以及大八卦等特殊 局部,往往有利于后期的发展,评估函 数应将这些特殊局部纳入考虑。

距离

一般而言,下一个落子会贴近已有的落子,故应先考虑已落子点周围的空位。

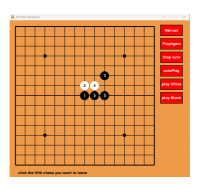
3 全规则五子棋 AI 的实现

市面上全规则五子棋极其稀少,且难以获取源代码,故五子棋由独立实现。

AI 框架参考了课内所学和网络上其他五子棋 AI. 具体内容及参数设置由独立实现。

3.1 全规则五子棋

利用 pygame 库,较为全面地实现了全规则五子棋。可进行独自摆谱、与 AI 对抗、悔棋、重来等功能,五子棋完整规则亦全部完成。以下为实际效果



3.2 AI

AI 部分在参考课内所学以及其他五子棋 AI 的基础上,加入了上文"评估函数"所述部分的调整,并根据实际对弈情况进行了微调。

• Alpha-beta 剪枝

Alpha-beta 剪枝基本与课内所学一致, 仅对子节点搜索部分略有调整。

• 启发式搜索的评估函数

启发式搜索在对局势进行评估后给出评分,活四、活三等不同的局势得分不同,也会对于特殊局部、距离等有所调整。

评估函数方程为:

 $h(s) = 10 \times O + 50 \times T + 100 \times S + 150 \times F + 9999999 \times W + 10 \times BT + 50 \times BS + 100 \times BF + 200 \times SP$ 其中符号意义如下:

符号	含义
О	活一
T	活二
S	活三
F	活四
W	连五
BT	眠二
BS	眠三
BF	眠四
SP	特殊局部

在必胜开局后,活二与活三的系数将翻倍。

4 测试结果

时间

以下为在作者使用的 i7-1065G7 上测得的时间

搜索步数	时间 (s)
4	0.05808
6	0.84831
8	5.28176
10	72.99105

市面常见五子棋 AI 搜索深度普遍在 4

至6步,以上所示时间并不逊于市面常见五子棋 AI 所需的1秒。

可见 8 步搜索深度是一个比较合理的 设置。该 AI 在采用 8 步搜索深度时, 所需时间短于市面常见五子棋 AI 的 10 秒左右,且棋力较强。

尽管搜索 10 步需要 73 秒左右,考虑到 10 步节点数量非常大,且正规比赛一共有一小时的思考时间,这是一个较为 理想的反应时间。

- 与其他五子棋 AI 对弈表现 该全规则五子棋 AI 在计算在与市面上 四款五子棋 AI 小游戏分别对弈 5 盘后, 共取得 14 胜 6 负的成绩,较为理想。
- 与人对弈表现 与人对弈表现的评价较为主观。 该全规则五子棋 AI 在面对提前设置的 开局时表现良好,可以顺利地交换必胜 局,并采取进攻;对局时能有效地寻找 连接并截断对方的连接,从而不落入下 风;能有效地避免胡乱冲四的情况;但 是,该五子棋 AI 对大局把握较差,有时 会出现在优势局面仍继续防守的情况。

5 外部代码

本次实现的全规则五子棋 AI, 主要内容均为独立实现, 由能力限制以及方便性的考虑, 采用了一些基础库。

- alphabeta,search 以 github.com/TDK1969/AI_experiment 为主要参考,实现了对活二、活三等 的搜索,以及评估函数的框架。重写了 其中的评估函数,亦实现了对完整规则 的补充。
- pygame 受到能力限制,为方便获取鼠标操作以 及展示五子棋界面,调用了 pygame 库。
- numpy 将五子棋作为 15 × 15 的二维数组较为 方便, numpy 库可以提高计算速度, 并 提供了一些有效的函数。
- button 根据 github.com/Mekire/pygame-button 的代码修改,实现了简易的按钮。
- os, sys

演示画面需要。

• time 作为随机数种子。