# 桌游类小游戏开发框架

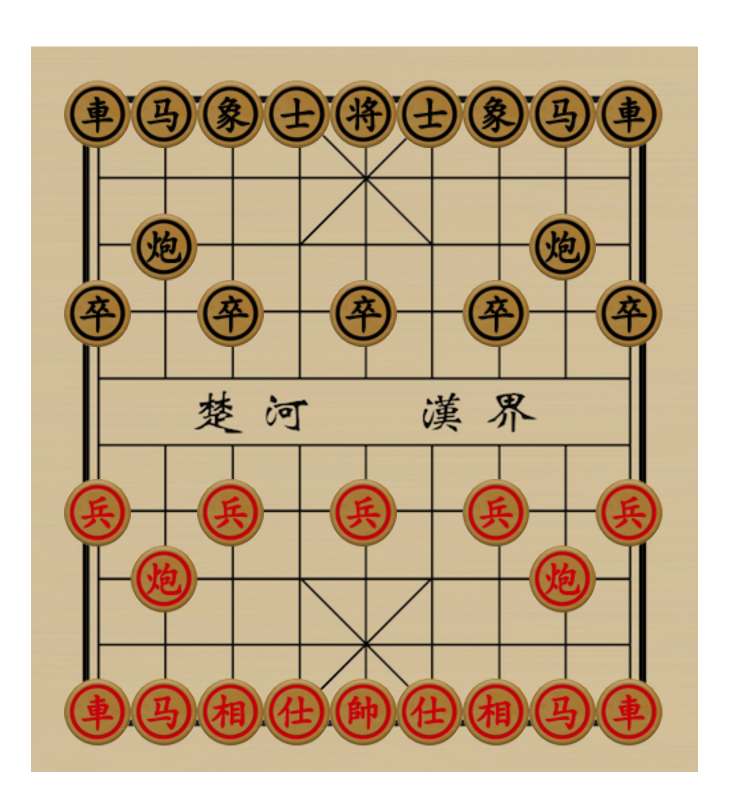
南方小智

2020年10月13日

# 目录

第一章	概述	4
1.1	安装与设置	4
第二章	基本元素	5
2.1	Board	5
2.2	Action	6
2.3	Status	6
2.4	Player	6
2.5	Judge	6
2.6	Game	7
第三章	AI 设计	8
3.1	AIPlayer	8
3.2	Evaluator	8
3.3	MaxMinAIPlayer	8
3.4	置换表	9
3.5	历史表	9
第四章	对弈平台	10
第五章	TODO	11
5.1	基础设施	11
5.2	中国象棋	11
5.3	五子棋	12

5.4	卡坦岛.		 		 																									12
U . I	1 2 1 1 1 1 1	•	 •	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	 •	•	•	•	•	•	•	•			•		



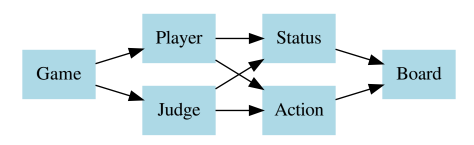
## 第一章 概述

本项目用于实现各类桌游小游戏的游戏流程,AI 玩家,对弈平台等。目前正在开发中国象棋的基本游戏流程和 AI 算法。

### 1.1 安装与设置

python3 -m pip install termcolor

### 第二章 基本元素



桌游小游戏基本元素

游戏中的基本元素有, Board, Status, Action, Player, Judge, Game 等。外部程序通过设置 Game, Players, 和 Config, 可以调用该框架。

#### 2.1 Board

游戏中最基本的元素是 Board, 相当与棋盘, 牌桌。其中包含各类游戏物件以及他们的位置, 比如棋子, 纸牌和骰子等。

Board 提供对这些游戏物件的访问和改变, 比如改变某个物件的位置。同时也对 Board 上的基本状态进行检测, 比如在中国象棋中判断当前局面上将帅是否照面。

#### 2.2 Action

Action 代表某个玩家可以在 Board 上的一个操作。比如把某个子移动到另一个地方,称为 MoveAction。可以通过继承 Action 实现更高级的动作,比如悔棋操作。MoveAction 应当是可以撤销的(roll\_back),这样可以支持悔棋的功能,以及在 AI 搜索算法中可以利用其实现回溯。

认输也可以是一个 Action。

#### 2.3 Status

当前游戏的所有状态,包括 Board 的格局,当前玩家,获胜玩家,Action 的历史栈等。 获得 Status 就可以知道游戏从初始到现在所有的需要的状态数据,也就是可以通过 Status 对整个游戏过程进行复盘。

#### 2.4 Player

Player 的主要任务是,在自己为主的一轮当中,通过当前的 Status,按照顺序作出一个或多个 Action。

Player 可以是自动的 AIPlayer, 也可以接收输入的真人玩家,网络玩家等。

#### 2.5 Judge

Judge 负责判定 Player 产生的 Action 是否合法,并最终负责执行合法的 Action。Judge 还负责判断游戏是否已经结束,谁是胜利玩家等。Judge 通过 Rule 来进行这些判定,不同的 Rule 集合可以产生略微不同的游戏规则,比如,可以在象棋中去掉将帅不可照面的规则等。

某些特殊的中国象棋残局添加了额外的限定,这种 Judge 和 Rule 解耦分开处理的方式有利于实现这些残局游戏。

Judge 还可以用于控制游戏状态和流程,比如实现回退,保存局面等。

#### 2.6 Game

Game 控制整个游戏的流程,每个游戏由准备阶段开始,然后经过若干轮,每轮以其中一位 Player 为主,并由 Judge 执行操作。最后利用 Judge 判断游戏结束和得出胜利玩家列表。

Just a test

### 第三章 AI 设计

AIPlayer 可以实现自动的游戏过程,一些通用的 AIPlayer 可以被不同的游戏重复利用。

#### 3.1 AIPlayer

最基本的 AIPlayer 是随机的 AIPlayer。首先根据规则,获取所有可能的 Action,然后在其中随机选择一个 Action 返回。

#### 3.2 Evaluator

Evaluator 是对当前 Board 局面的一个评估函数,返回一个 [0, 1] 的值, 0 代表是最糟糕的局面,1 代表是最好的局面。

通过 Evaluator, 我们可以获得稍好于随机操作的 AIPlayer。同样的,可以首先根据规则,获取所有可能的 Action。然后执行每个 Action,对新的局面调用评估函数,可以得出执行哪一个 Action 会得到对自己最有利的局面,然后返回这个 Action。

#### 3.3 MaxMinAIPlayer

通过极大极小搜索和 AlphaBeta 剪枝实现多步的搜索。同样的会在搜索的尾部,调用 Evaluator 对局面进行评估。目前的单机搜索深度能够达到 4 到 5 层。

#### 3.4 置换表

置换表可以用于保存某个局面的搜索评分,这样,下一次搜索到同一个局面时,可以检查是否已经有可用的评分了。通过哈希函数可以将局面映射到一个哈希键值,以及为局面加锁以防止冲突局面。

#### 3.5 历史表

历史表对每种移动走法打分,并对打分高的的走法优先搜索,使得 AlphaBeta 剪枝的效率更高。本框架未实现历史表,而是通过对 Action 导致的新局面的评估函数作为该 Action 的分数进行排序。

# 第四章 对弈平台

目前尚未开始这个阶段的工作。

### 第五章 TODO

#### 5.1 基础设施

- 平台化
  - 制作游戏 UI。
- Better Engineering
  - 完善 Readme 文档。
  - Modify all assert to exception

#### 5.2 中国象棋

- 将中国象棋相关代码移动到一个 folder 下。
- 判断和棋:长将,长捉,50步无吃子,双方无子可以过河等
- 棋型监测: 双炮, 马后炮, 双车错, 侧面虎等。
- 借助 latex 项目,实现静态棋盘的图片的生成,以及实现动态棋局 gif 图的生成。
- 整理以前写的Javascript 版本的象棋引擎

#### 5.2.1 AI 设计

AI 相关内容更加复杂,需要更长时间的 test, 先 Focus 在基础设施的建设上, 为 AI 的开发提供足够的工具集合。

- 添加 Unit Test,对每个部件单独进行测试,比如 player, evaluator, judge 等。现在还有许多需要改进的点,每个点都建立对应的 test cases。
- 制作工具快速添加新棋局到 data 中。

- 残局库: 将象棋软件中的残局库添加到 data 中, 可以通过残局对 AI 进行测试。
- 加强残局能力: 对将军的 action 优先搜索,或者对将军的局面提高评分。可以同时 计算所有的控子情况。通过对局面计算所有的 actions,然后对所有吃子进行加成。
- 假设后手先走,现将后手可能的杀招计算出来,从而能够对 actions 的排序更加精确。
- 如何训练和制作开局库?
- 添加多线程实现 AI 加速。
- 当 AI 意识到自己输了的时候, AI 也要选取最长路径来走。
- MCT:
  - MCT 还有很多不明确的点,先确认算法,然后实现一种更加 readable 的版本,并对每个步骤提供足够的 unit test。
  - 似乎后手的搜索不太起作用。考虑一个残局,先手优先可以吃子,但是后手可以将死先手。这时,先手陷入到了吃子的陷阱,并没有发现会被将死。测试"data/JJ象棋残局第98关.bd"。
- 实现 AI 的自动博弈,并计算每次结局的基本情况和整体胜率。
- 实现训练框架对评估函数进行训练。
- 参加中国象棋在线比赛,构建中国象棋在线比赛平台: UCCI 中国象棋通用引擎协议 版本: 3.0

#### 5.3 五子棋

- 扩展到五子棋的游戏流程。
- 将 MaxMinAIPlayer 通用化,使得在五子棋等其他游戏中也可以直接复用。

#### 5.4 卡坦岛