16 级计科 7 班: project-name #2

Due on Tuesday, September 18, 2018

teacher-name 周三 3-4 节

颜彬 16337269

Content

			Page		
1	具体	○ 贡献	3		
	1.1	二进制棋盘压缩	. 3		
	1.2	进一步剪枝的 alpha-beta 算法			
	1.3	8 种不同的评价指标			
	1.4	自我博弈进化算法			
2	二进制棋盘压缩				
	2.1	棋盘的表示			
	2.2	基本的信息提取	. 4		
	2.3	数子个数 - 编译器优化	. 5		
	2.4	得到可下子点	. 5		
	2.5	棋盘翻转	. 5		
	2.6	进一步剪枝的 alpha-beta 算法	. 6		
		2.6.1 辅助函数	. 6		
	2.7	剪枝具体方案	. 7		
3	证价	指标	7		
3	ות ד ו 3.1		•		
	3.2	何恒表何恒宏··········· 角和临近角估值····································			
	3.3	棋子数目估值			
	3.4	供了数百值值 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	$\frac{3.4}{3.5}$	1) 幼刀怕恒 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	3.6				
		边界棋子数估值			
	3.7	半稳定子估值			
	3.8	综合估值	. 11		
4	自我	博弈的进化算法	11		
	4.1	大致思路	. 11		
	4.2	细节介绍	. 11		

1 具体贡献

在本次期末项目中, 我为黑白棋游戏实现了以下的几个功能。

- 二进制棋盘压缩及其状态维护
- 进一步剪枝的 alpha-beta 算法
- 提出了 8 种不同的评价指标
- 自我博弈的进化算法

以上几个功能相辅相成,他们可以共同配合让黑白棋获得更大的棋力。除此之外,以上的许多功能可以为组员带来便利。例如二进制的棋盘压缩方法大大加快了棋盘维护速度,相当于变相加速了其它的所有算法。

NOTE: 以上功能使用 C++ 完成, 没有基于任何第三方库。

1.1 二进制棋盘压缩

在本次期末项目中,棋盘是 8*8 的。如果用一个 bit 表示棋盘上是否有棋子,那么刚好 unsigned long long 类型(64 位)恰好可以存储棋盘的棋子信息。

二进制棋盘压缩方法利用了上述的特点。它用一个 u64 类型的整数表示黑棋在棋盘中的位置,用另一个 u64 整数表示白棋在棋盘中的位置,利用位运算提取棋盘中的所有信息。

二进制棋盘压缩方法面临的困难问题是,如何在二进制下高效地取得可下子点,如何高效实现棋盘的翻转。除此之外,还有有二进制下如何计算黑白棋子个数、计算棋盘空位、判断游戏是否结束等问题。

得益于位运算的优化,基于压缩棋盘的 alpha-beta 剪枝获得了极大的加速。这一加速也为其他算法提供了很好的条件。

1.2 进一步剪枝的 alpha-beta 算法

alpha-beta 算法可以被进一步优化。注意到游戏在进入中盘后,每一方的可下子点数都很大。alpha-beta 算法的运行速度会在中盘明显地下降。

为了解决这个问题,可以对 alpha-beta 算法进行进一步剪枝。具体思路是,先对所有可行点做一次很浅的 alpha-beta 剪枝,然后对所有可行点的估值作排序。排好序后,筛掉一部分估值很低的顶点,按估值降序继续 alpha-beta 的搜索过程。

这个放在对前期和后期会带来略微的性能下降,可是却能大大加快中盘的搜索速度。

1.3 8 种不同的评价指标

我为黑白棋的估值总结了8种不同的方法。这些几种估值方法从不同的方面估计棋盘的局势。他们是

- 1. 估值表估值法
- 2. 基于 4 个角的估值

- 3. 靠近角估值
- 4. 基于行动力的估值
- 5. 基于棋子边缘的估值
- 6. 基于棋子个数的估值
- 7. 基于半稳定子的估值
- 8. 棋盘边界估值

后文会详细介绍这些估值法的具体含义,并给出有效的实现方法。

NOTE: 实际上, 最终的估值方法是以上所有估值的加权平均。权重由进化算法学习得到。

这几种估值方法抽象成了接口,可以为组员提供很大的帮助。例如,这些估值可以作为神经网络的额外输入,或者作为提供给资源的额外评价指标。

1.4 自我博弈进化算法

在提除了 alpha-beta 剪枝和 7 种估值法后,应该如何权衡这 7 种估值法呢?最好的方法是为 7 种估值方法提供一个权重,用加权求和的方法得到最终的估值。

加权求和有个难点,需要手动确定权重。于是我采用了自我博弈方法和进化方法。方法大致是

- (a) 认为给定一个初始权重
- (b) 基于最好的权重(第一轮迭代时是初始权重),产生一系列新的权重
- (c) 对这些不同权重得到的估值方式进行相互博弈
- (d) 选出最好的权重方案, 跳转到 (b)

这个算法还有很多细节,会在随后解释。最终,各个参数应该会收敛到某一个确定的值。

2 二进制棋盘压缩

2.1 棋盘的表示

使用两个 64 位的无符号整数来存储棋盘的信息。每个 u64 整数有 64 个 bit,每个 bit 代表 8*8 棋盘中的一位。如果该 bit 是 1,代表该位置有棋子。

用第一个 u64 代表黑棋的分布,用第二个代表白棋的分布。用两个整数的位或代表已经下列棋子的位置。

2.2 基本的信息提取

棋盘类必须为其他模块提供必要的接口,他们的实现方法如下。

在表 1中,boards 的类型为 u64[2]。第一个元素代表黑棋的棋盘,第二个元素代表白棋的棋盘。参数 sq 是一个整数,取值范围是 [0,64),代表棋盘的第 i 位。参数 p 是整数,取值范围是 $\{0,1\}$,分别代表黑棋和白棋。

表 1: 必要接口的二进制实现					
函数	参数	实现			
isEmpty	sq	$((boards[0] \mid boards[1]) \gg sq) \& 1$			
isMyPiece	sq, p	(boards[p] * sq) & 1			
is Opp Piece	sq, p	(boards[!p] * sq) & 1			

这些方案很好理解。为了确定棋盘的第 sq 位置是否有棋子,只需要将棋盘右移 sq 位,然后检查最低 位是否为 1。

2.3 数子个数 - 编译器优化

可以使用 GCC 的编译器内置函数 builtin popcountll 来计算一个整数的二进制中 1 的个数。

这个函数可以为我们计算出棋盘上棋子的个数(1的个数)。而且速度极快。

2.4 得到可下子点

得到可下子点的代码如代码 1所示。

定义了一个辅助函数 MOVABLE HELPER。它是一个宏,接受一个"方向"(例如 N)。它的作用举 例来描述。

例如在调用 MOVABLE_HELPER(N) 时,会首先对自己的棋盘的所有子向上移动一个单位。移动后 与对方的棋子做位与,然后与临时变量作位或。这一步结束后,临时变量存的值代表着,自己的棋子向 上一个单位后碰到的对方棋子位置。

对这个行动重复8次(实际上不需要8次,只需要5次,细节在这里省去)。这时临时变量存储的是, 自己的棋子都向上移动 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 个单位后,碰到的对方的棋子。

最后把临时变量向上移动一个单位,并对棋盘的空位做与运算。得到的就是所有可下子的位置。

MOVABLE_HELPER(N) 计算的是, "向上"得到的所有的可下子点。对 MOVABLE_HELPER 在 8 个方向上各做一次,得到的就是整个棋盘的所有下子点。

棋盘翻转 2.5

实现二进制棋盘的下子翻转是一件有一定难度的事情。如代码代码 2所示。

FLIP_HELPER 接受一个方向,把下的子的那个方向上的所有可翻转的棋子都翻转过来。下面用一个 例子来解释。

假设调用了 FLIP_HELPER(N), 即考虑下了一个子后, 翻转它上方的子。

- if 语句首先判断这个子的上方是否有对方的子。
- 如果有,则不断地将这个子向上移动 i 单位 (i 为 1, 2, 3, ..., 8),并把这个位置的对方的子标记。

代码 1: 得到可下子点的具体代码

```
#define MOVABLE_HELPER(dir) \
       tmp = dir(cur) & opp; \
2
       for (int i = 0; i < 5; ++i) { \
           tmp |= dir(tmp) & opp; \
       } \
       ret |= dir(tmp) & empty;
6
   inline u64 ChessBox::getMovable(int p) const {
8
       u64 empty = getEmpty();
       u64 \text{ tmp, ret = 0};
10
       u64 cur = boards[p];
       u64 opp = boards[!p];
12
       MOVABLE_HELPER(N);
14
       MOVABLE_HELPER(S);
       MOVABLE_HELPER(W);
16
       MOVABLE_HELPER(E);
       MOVABLE_HELPER(NW);
       MOVABLE_HELPER(NE);
       MOVABLE_HELPER(SW);
20
       MOVABLE_HELPER(SE);
22
       return ret;
24
```

- 如果向上移动 i' 个单位后, 这个位置没有对方的子, 则跳出循环。
- 循环结束时,如果位置 i' 上有是自己的子,那么中途所有被标记的位置都要被翻转。

上述可以实现上方的子的翻转。对8个方向类似地调用8次,即可翻转所有需要翻转的子。

2.6 进一步剪枝的 alpha-beta 算法

2.6.1 辅助函数

alpha-beta 剪枝的 minimax 算法可以被进一步地剪枝。其中用到的辅助函数如代码 3所示。

这个函数的工作是,对棋盘 cb,以 player 为当前玩家,以 depth 为搜索深度,返回 n 个估值最优的行动方法。这个 n 一般很小,这个函数相当于做了一次预筛选。

这个函数本质做的也是 alpha-beta 剪枝。首先它要获取所有可行的下子方式,然后对这些下子方式做 alpha-beta 剪枝的 minimax 算法。然后将他们和他们的最终估值存入候选人列表 candidates 中。

然后,根据当前玩家是黑棋还是白棋,对候选人列表做排序。取有序列表中的前 $\mathbf n$ 个元素作为返回的可行点。

代码 2: 二进制棋盘的翻转实现

```
#define FLIP_HELPER(dir) \
       if (dir(1ull << sq) & opp) { \
2
            mask = 0; \setminus
            tmp = dir(1ull << sq); \</pre>
            for (; tmp & opp;tmp = dir(tmp)) { \
                mask |= tmp; \
           } \
            if (tmp & cur) { \
                cur ^= mask; \
                opp ^= mask; \
10
            } \
       }
12
   void ChessBox::__flip(int sq, int p) {
14
       assert(p == BLACK_ID || p == WHITE_ID);
       u64 mask, tmp;
16
       u64& cur = boards[p];
       u64% opp = boards[!p];
18
       FLIP_HELPER(N);
20
       FLIP_HELPER(S);
       FLIP_HELPER(E);
22
       FLIP_HELPER(W);
       FLIP_HELPER(NE);
24
       FLIP_HELPER(NW);
       FLIP_HELPER(SE);
26
       FLIP_HELPER(SW);
28
```

2.7 剪枝具体方案

一般而言,alpha-beta 的 minimax 算法会搜索 8 层。在这 8 层搜索的搜索中,搜索前 3 层时可以采用节 2.6.1提到的剪枝策略。

在这前三层的搜索中,设 s 表示当前层的可行数。取

$$r = \max\{|s/2|, 3\}$$

r为当前层应该最终应该搜索的分支数。

利用上面提到的辅助函数, 取 n=r, 即可得到估值相对较好的 r 个分支。只对这 r 个分支做完整的搜索。

一般而言,在调用辅助函数进行预搜索时,预搜索的层数应该比较小。在项目中,预搜索采用的深度是本来深度的一半。

3 评价指标

本实验中,提出了7种不同的评价指标和他们的快速计算方式。

代码 3: 行动方案预筛选函数

```
vector < int > AlphaBetaSolve::search_helper(const ChessBox& cb,
       int n, int player, int depth) const {
2
       vector < int > moves = cb.movessq(player);
       vector < Position > candidates;
4
       for (int move : moves) {
           ChessBox ncb(cb);
           ncb.drop(move/8, move%8, player);
           double ret = alphabeta(ncb, depth, -INF, INF, !player, false);
           candidates.emplace_back(move / 8, move % 8, ret);
       }
10
       if (player == BLACK_ID) {
           sort(candidates.begin(), candidates.end(), blackPosCmp);
12
       } else {
           assert(player == WHITE_ID);
14
           sort(candidates.begin(), candidates.end(), whitePosCmp);
16
       vector < int > new_moves;
       for (int i = 0; i < n && i < candidates.size(); ++i) {</pre>
           new_moves.push_back(candidates[i].x * 8 + candidates[i].y);
20
       return new_moves;
22
```

3.1 估值表估值法

估值表估值的方法很简单。对于 8*8 的棋盘,给出一个 8*8 的估值表。对每个位置,如果这个位置有棋子,则获得该位置的分数(分数可能是负的)。最后整个棋盘所有位置的分数和就是该玩家的分数。

估值表的设置如代码 4所示。四个角的分数是比较高的。但与 4 个角相邻的 12 个位置的分数却是比较低的。这是因为如果想要占领角的位置,就应该让靠近角的位置让别人来占领,这样自己就可以通过下子翻转的方式来占领角。

边的估值也是比较高的。这是因为当占领了边后,一般而言是比较稳定的。

代码 4: 估值表的设置

```
const int VALUE[8*8] = {
    20, -3, 11, 8, 8, 11, -3, 20,
    -3, -7, -4, 1, 1, -4, -7, -3,
    11, -4, 2, 2, 2, 2, -4, 11,
    8, 1, 2, -3, -3, 2, 1, 8,
    8, 1, 2, -3, -3, 2, 1, 8,
    11, -4, 2, 2, 2, 2, -4, 11,
    -3, -7, -4, 1, 1, -4, -7, -3,
    20, -3, 11, 8, 8, 11, -3, 20,
};
```

3.2 角和临近角估值

角估值的方法很简单。先统计自己占领的角的数量 n。再统计对方占领的角的数量 n'。则 c(n-n') 就是当前局面的评分。其中 c 是一个常数,在这里中取为 25。

NOTE: c 取 25 的原因是让取值范围在 [-100, 100] 里。

临近角的估值方法也很简单。如果一个角没有被占领,那么相邻这个角的 3 个位置都是坏的位置。统计自己占领的坏位置的数量 b 和对方的数量 b'。那么 c(b-b') 就是当前局面的评分。其中 c 仍然是一个常数,在这里取为 8.3。

NOTE: c 取 25 的原因是让取值范围在 [-100, 100] 里。

3.3 棋子数目估值

棋子数目估值方法十分直接。直接统计棋盘上自己的棋子数和对方的棋子数。算出自己所占棋子数的百分比。将百分比*100作为估值。

这个估值方法很直接,实际上效果并不好(接下来会看到)。

3.4 行动力估值

行动力估值的方法是,计算出自己和对方的行动力。算出自己的行动力的百分比。将行动力的百分比*100 作为估值。

一般而言,行动力越大越好。这是因为,如果将对手的行动力限制住,对手将无子可下。最终对手的每一步都会在你的掌控之中。这一方面限制了对手的行动,另一方面也让自己的搜索结点数大大减小,搜索速度更快。有一举两得的效果。

自己的行动力大带来的好处是选择多,则更有可能搜索出能翻盘的结点。

3.5 边缘棋子数估值

首先要定义边缘棋子。如果一个棋子有一个一个边暴露在外面,那么这个棋子是边缘棋子。一般来说,边缘棋子越多,形式越不利。

边缘棋子估值的方法是,计算自己的边缘棋子和对方的边缘棋子的占比。返回自己的边缘棋子百分比*100。

3.6 边界棋子数估值

边界棋子指的是贴着棋盘的边界的棋子。一般来说,边界棋子越多,局面越好。

边界棋子数估值采用的方法是,计算自己和对方的边界棋子的占比。返回百分比*100。

3.7 半稳定子估值

半稳定子指的是有一端不可能为对方棋子的子。例如贴着棋盘边缘的棋子,从棋盘的角斜着延伸到棋盘中部的一系列棋子,等等。

半稳定子判断有个好处。第一个是,半稳定子往往比较稳定,半稳定子越多,往往局面优势越大。除此之外,半稳定子的计算方式十分简单快速。

代码 5展示的是玩家 p 的稳定子的计算方式。其中 cur 是 u64,代表玩家 p 的下棋信息。tmp 是临时变量,ret 是返回值。

对于 HALF_STABLE_HELPER 的每次调用,例如 HALF_STABLE_HELPER(N),它的步骤如下

- (a) 取得棋盘的所有边界子(与棋盘的边界相邻的子)。记入 tmp
- (b) 将所有的边界子向上平移一个单位,与自己的棋子位置项与。结果与 tmp 相或。
- (c) 反复 (b)3 次。
- (d) 将结果与 ret 相或

如此得到的 ret 即是棋盘上的所有半稳定子。

采用半稳定子的个数差的值来估计局面。

代码 5: 半稳定子的计算方式

```
#define HALF_STABLE_HELPER(dir, who) \
       tmp = who & BORDER; \
2
       for (int i = 0; i < 3; ++i) { \
           tmp |= dir(tmp) & who; \
       } \
       ret |= tmp;
6
   double HalfStableEval::eval(const ChessBox& cb, int p) const {
8
       // p first
       u64 cur = cb.__getBoard(p);
10
       u64 \text{ tmp, ret = 0;}
       HALF_STABLE_HELPER(N, cur);
12
       HALF_STABLE_HELPER(S, cur);
       HALF_STABLE_HELPER(E, cur);
       HALF_STABLE_HELPER(W, cur);
       HALF_STABLE_HELPER(NE, cur);
16
       HALF_STABLE_HELPER(NW, cur);
       HALF_STABLE_HELPER(SE, cur);
18
       HALF_STABLE_HELPER(SW, cur);
       int my_bonus = __builtin_popcountll(ret);
20
       // ...
  }
22
```

3.8 综合估值

综合估值是这里最重要的估值。

综合估值会结合上述7种估值方法。综合估值会给每种估值方法一个权重。然后对这些估值方法做加权求和。

加权求和的权重不是认为给定的,是通过进化算法学习得到的。见下文的介绍。

4 自我博弈的进化算法

4.1 大致思路

一开始,选定一个初始的权重。根据这个权重,随机地产生若干个不同的权重。利用这些不同的权重产生综合估值函数(小节 3.8)。

利用这些估值函数进行两两对抗。以游戏结束后子的数量差(而不仅仅是胜利和失败)来评价估值函数的优劣。取出最优的估值函数(获胜后,拉开最大的棋子差的函数),用这个估值函数的权重来产生数量更多的其他权重。再让他们进行对抗。

不断反复上面的这个过程。最终能通过自学习的方法达到最好的权重。

4.2 细节介绍

每一轮的进化,共产生 4 个新的权重,一共组成 5 个不同的权重。让 i 和 j 在 [0,5) 这个范围内遍历,对于 i != j 的情况 (共 20 种),每种对应一次对弈。其中 (i,j) 指 i 为黑方,j 为白方进行的对弈。由于训练程序跑在 32 核的电脑上,足够开很多的线程,故对弈采用 20 线程实现。

在每次对弈中,共进行 6 轮比赛。记录每次比赛中 i 比 j 多的棋子数,把胜利的棋子数(可能为负)记录在一个战绩表中。

等 20 次对弈的 6 轮比赛都完成时,查看战绩表,选中战绩最好的一个权重。不断地利用战绩最好的权重为初始权重进行新一轮的进化。

有一个细节是,战绩表会被多个线程同时修改,所以需要加锁。加锁不会让程序运行速度变慢很多。这是因为程序的性能瓶颈在对弈。读写是很少的操作。

Page 11 of 11