周新林,李淑琴,张晨光,赵学智,薛炜明

(北京信息科技大学 计算机学院,北京 100085)

摘 要:六子棋作为计算机博弈比赛项目越来越受到重视。从棋局表示、估值函数设计、搜索算法、走法生成器以及 开局库几个方面介绍了六子棋博弈系统的设计与实现。该系统在"成理杯"2014届全国大学生计算机博弈大赛六子 棋项目比赛中,获得了一等奖的好成绩。大量模拟实验证明,该算法具有一定的有效性和实用性。

关键词:六子棋:估值函数设计:走法生成器:开局库

DOI:10.11907/rjdk.143983

中图分类号:TP319

文献标识码:A

文章编号:1672-7800(2015)003-0092-03

0 引言

人工智能是研究智能的理论、方法、技术及应用系统的 科学,其最关心的是知识表示与搜索,也是计算机博弈要解 决的问题。计算机博弈也称为机器博弈,最早来源于博弈论 思想。目前计算机博弈研究主要针对人机对战的棋盘类游 戏,因而人工智能相关技术在计算机博弈游戏中被广泛应 用。

六子棋由五子棋演变而来,2003年由台湾新竹交通 大学吴毅成教授提出,其规则简单、游戏公平、玩法复杂, 受到玩家欢迎,逐渐得到推广。

六子棋标准棋盘为 19×19,黑白双方轮流下棋,除了第一次由黑方先下一颗子外,其后各方每轮下两颗棋子,连成六子(或以上)者获胜,如图 1 所示。六子棋没有禁手,长连(连成六子以上)即算赢棋,若全部棋盘填满仍未分出胜负则算和棋。

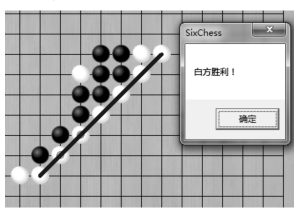


图 1 六子棋棋盘

本文主要从棋盘表示、走法生成器、估值函数设计、搜索算法实现以及开局库几个方面介绍六子棋博弈系统的 设计与实现。

1 棋盘表示

棋盘的表示一般有数组表示法和比特表示法,比特表示法又称为位棋盘。六子棋棋盘一般为 19×19,若用二维数组表示棋盘即为 Board[19][19]。

采用位棋盘的作用就是记录棋盘上的某些布尔条件,根据布尔值放入对应的棋子。位棋盘如今广泛应用在六子棋中,原因是效率高、占用空间小。本文程序采用64位长度的变量,与数组表示法相比较,位棋盘每19个点需要38位。用64位长度的变量表示,19行就需19×8B,即为152B,而数组表示法需要361B。

2 走法生成器

六子棋中所有的位置都是合法位置,但如果将其都加入到走法生成器中,对后续的估值会造成极大的负担,进而导致搜索深度受到限制。因此对棋盘采用合适的方法选择有效的位置再进行估值,将有利于搜索的深度。走法生成器需考虑3个要素:①考虑能让我方形成六连局面的位置;②考虑限制对方形成六连的位置:③考虑其它合法位置。

3 估值函数设计

六子棋常用的估值方法有两种:一种是采用棋型分析方法,另一种采用"路"的分析方法。本程序为了提高估

值价值、减小搜索量,采用棋型分析和"路"分析相结合的方法。

3.1 基于棋型的估值函数设计

在估值分析中采用棋型分析方法。由于六子棋每次落两子的缘故,在估值分析中便会分析两层,棋型分析也分为两类,一类棋型是将局势向己方有利的局面发展,另一类是下棋时会直接产生胜负。我们在程序中采用常见棋型估值分析方法计算局面价值,减少搜索量,判断合理落子顺序。常用的位置信息有眠五、眠四、活五、活四、活三等,具体如下:

眠五:在同一直线上有5颗同色棋子,符合"对方用一手棋就能挡住或长连"的棋型;

活四:在同一直线上有4颗同色棋子,符合"对方必须 用两手棋才能挡住或长连"的棋型,如图2所示;

眠四:在同一直线上有4颗同色棋子,符合"对方用一手棋就能挡住或长连"的棋型,如图3所示;

活三:在同一直线上有3颗同色棋子,符合"在下一手就能形成活四"的棋型,如图4所示:

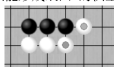
活五:在同一直线上(包括对角斜线,以下同)有5颗同色棋子,符合"对方必须用两手棋才能挡住或长连"的棋型,如图5所示:

朦胧三:在同一直线上有3颗同色棋子,符合"在下一手棋只能形成眠四,而如果在下两手棋的话就能形成活五"的棋型:

眠三:在同一直线上有3颗同色棋子,符合"在下两手也只能形成眠五"的棋型:

活二:在同一直线上有2颗同色棋子,符合"在下两手就能形成活四"的棋型:

眠二:在同一直线上有2颗同色棋子,符合"在下两手也只能形成眠四"的棋型。



00 00

图 2 活四示意图

图 3 眠四示意图

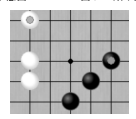


图 4 活三示意图

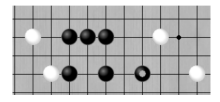


图 5 眠三示意图

3.2 基于路的估值函数设计

路也是估值分析中常用的方法。所谓"路"是指在棋盘上存在连续6个可能连成一线的点位,由于每条"路"上有6个连续点位,这样,判断棋型就变得更为简单。比如:某"路"有5颗同色棋子,不必关心它是活五还是眠五,一律统称为五路。路的总数减少,可以有效降低棋型判断的复杂度,方便计算棋盘的状态值。

基于路的函数设计需要从横向、纵向、左斜和右斜 4 个方向根据同色棋子的分布情况进行统计,然后再根据不 同的路进行价值计算就可获得当前局面的价值。

Score 的分值决定了当前的局面情况,ScoreofRoad[i]是形成不同路的价值,且不同路的价值随长度增加而增加。例如基本设置可设为 ScoreofRoad[i]={0,20,80,150,800,1000,10000},ScoreofRoad[0]代表路中没有棋子,ScoreofRoad[6]代表路中有 6 颗同色棋子。

双方每种路的条数计算如下:

纵向和横向分别为:19 % (19 - 6 + 1)路/行=266 路;左斜向和右斜向分别为:14列 $\times (19 - 6 + 1)$ 路/路=196 路。

因此在 19×19 的棋盘上共有:266×2+196×2=924路,只记录双方合法的路数。合法的路数是指在该路上没有对方的棋子(只有相同颜色的棋子或空格的路),最终将计算得到的路数(包括 NumberOFMyRoad 和 NumberOfEnemyRoad)与 ScoreOfRoad 一起代入公式就可得到Score,这样就可对一个局面进行评估。

4 开局库的使用

在比赛过程中通常有时间限制,设计良好的开局库不 仅可节省时间,还可弥补估值的不足。传统开局库少、估 值不足,可以将丰富的开局库放入相应数据库,在开局依 据搜索估值函数的调用选择合适的开局库。

目前常用的开局库大致有 70 余种,针对比赛使用的 开局库有时可达到 5~7 手开局库。将理想的开局库放入 相应的数据库中,开局库通常只需要添加、删除和修改等 基本功能。开局库通常需要与搜索相结合,在开局阶段, 首先调用开局库,查找是否有合适的开局,若有则采用开 局库中的相关下法,若没有则通过搜索和估值获得最佳位 置。

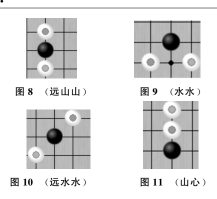
本程序设计中,当比赛开始时,如果对方先手落在棋盘中心,程序往往会随机调用开局库获得相应位置,否则会通过搜索和估值获得最佳位置。图 6~图 12 为几种常见的开局库。



图 6 (山水)



图 7 (远山水)



5 搜索算法实现

目前常用的博弈搜索算法有极大极小算法、AlphaBeta减枝算法、爬山法、遗传算法。本程序采用 AlphaBeta减枝算法,下面介绍其原理。

AlphaBeta 减枝算法:其来源于极大极小算法。极大极小算法思想是:开始时两方总和为零,一方要在可选项中选择优势最大化,一方选择令对手优势最小化。但极大极小法由于搜索深度和可能的情况很多,且不是每个节点都有搜索的必要,导致搜索效率受到影响,故采用演化得到的 AlphaBeta 减枝算法。

Alpha 剪枝:在对博弈树进行深度优先的搜索策略时,从左路分枝的叶节点倒退,得到某一层 MAX 节点值,记为 Alpha,将此值记为 MAX 方指标的下界。在搜索此MAX 节点的其它子节点时,如果发现评估值小于下届 Alpha 值,则可以减掉此枝。

Beta 剪枝:在对博弈树进行深度优先的搜索策略时,从左路分枝的叶节点倒退得到某一层 MIN 节点值,记为Beta,将此值记为 MAX 方指标的上界。在搜索此 MIN 节点的其它子节点时,如果发现评估值高于上届 Beta 值,则可以减掉此枝。

一个 MAX 节点的 Alpha 值等于其后继节点当前的最终倒推值,一个 MIN 节点的 Beta 值等于其后继节点当前最小的最终倒推值,如图 12 所示。

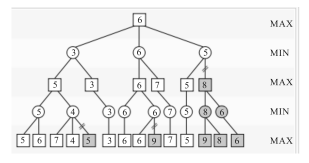


图 12 AlphaBeta 减枝算法

AlphaBeta 减枝算法伪代码如下:

 $intalpha Beta\,(Chess Board\ board\ ,\ int\ depth\ ,\ int\ alpha\ ,\ int$ beta)

```
int value;
```

```
if (depth == 0 \mid | board.isEnded())
    value = evaluate(board);
    return value:
    board.getOrderedMoves();
    int best = -MATE-1;
    int move: ChessBoardnextBoard:
    while (board.hasMoreMoves())
    move = board.getNextMove();
    nextBoard = board.makeMove(move);
    value = -alphaBeta (nextBoard, depth -1, -beta, -al-
pha);
    if(value > best)
    best = value;
    if (best > alpha)
    alpha = best;
    if(best \ge beta)
    break;
    return best;
```

6 结语

本文从 4 个方面介绍了六子棋构成,基于路的估值函数设计、走法生成器、开局库的使用,以及 AlphaBeta 减枝搜索算法。优秀的搜索算法搭配上良好的开局库,不仅可以节省比赛时间,还能提高搜索效率。经过大量模拟实验,该策略在和随机策略的比赛试验中,具有明显优势。将该策略应用于"成理杯"2014 届全国大学生计算机博弈大赛六子棋项目比赛中,获得了一等奖的好成绩,证实了这种策略具有一定的优越性和实用性。

参考文献:

- [1] 王静文,吴晓艺.全国大学生计算机博弈大赛培训教程[M].北京: 清华大学出版社,2013.
- [2] 黄继平,张栋,苗华.六子棋智能博弈系统的研究与实现[J].电脑知识与技术,2009(5):165-169.
- [3] 王永庆.人工智能原理与方法[M].北京:清华大学出版社,2005.
- [4] 王小春.PC 游戏编程(人机博弈)[M].重庆:重庆大学出版社, 2002.
- [5] GILLOGLY J.Performance analysis of the technology chess program [D].Pittsburgh; Carnegie-Mellon Univ., 1978.
- [6] PLAAT A ,SCHAEFFER J ,PIJLS W ,et al .SSS * = -β+TT[R]. Canada :Technical Report TR-CS-94-17 ,Department of Computer Science ,University of Alberta ,Edmonton ,AB ,1994 .

(责任编辑:杜能钢)