智能计算技术大作业

实验报告

Intelligent computing technology

姓名: 李广通

学号: 919106840421

实验: 博弈树搜索

专业: 计算机科学与技术专业

学院: 计算机科学与工程学院



目录

- 1. 实验概述
 - 1.1 实验目的
 - 1.2 实验要求
 - 1.3 实验内容
- 2. 实验源码
- 3. 实验结果演示及说明

1.实验概述

1.1 实验目的

通过实验让学生掌握与或树的知识表示方法,基于与或树的知识搜索一般过程。掌握基于与或树的知识表示的要素,掌握与或树的知识搜索流程图,通过博弈树求解问题培养应用与或树搜索解决实际问题的能力。

1.2 实验要求

C++或 Python 编写程序。严格按照与或树的搜索流程图编写程序,必须使用 alpha 和 beta 减枝,并比较它使用和不使用 alpha 和 beta 减枝的优缺点。

1.3 实验内容

实践博弈树搜索——"5x5 格子的一字棋问题",即五子棋,参照课件 PPT 上的例子来实现。 (课件 PPT 上是 3x3)。 要求是 Max 方和 Min 方都用博弈树来决策,或者一方使用博弈树决策,一方随机或手工走棋,并使用 alpha 和 beta 减枝。

2.实验源码

使用 python 语言实现,所有实验代码已经做好注释说明,源文件打包 在压缩包内,可执行验证

```
import time
import random
class Game:
    def __init__(self):
         self.initialize_game()
    def initialize_game(self):
         self.current\_state = [['.',.',.',.'],
                                   ['.', '.', '.', '.', '.'],
                                   ['.', '.', '.', '.', '.'],
                                   ['.','.','.','.']]
         # 用户永远先手
         self.player_turn = 'X'
    def draw_board(self):
         for i in range(0, 5):
              for j in range(0, 5):
                   print('{}|'.format(self.current_state[i][j]), end=" ")
              print()
         print()
    # 判断当前移动是否合法
    def is_valid(self, px, py):
         if px < 0 or px > 4 or py < 0 or py > 4:
              return False
         elif self.current_state[px][py] != '.':
              return False
         else:
              return True
```

```
# 检查棋局是否结束, 并返回赢家/平局
def is end(self):
    # 竖向
    for i in range(0, 5):
         if (self.current state[0][i] != '.' and
                  self.current_state[0][i] == self.current_state[1][i] and
                  self.current_state[1][i] == self.current_state[2][i] and
                  self.current_state[2][i] == self.current_state[3][i] and
                  self.current_state[3][i] == self.current_state[4][i]):
             return self.current_state[0][i]
    # 横向
    for i in range(0, 5):
         if (self.current_state[i] == ['X', 'X', 'X', 'X', 'X']):
             return 'X'
         elif (self.current_state[i] == ['O', 'O', 'O', 'O', 'O']):
             return 'O'
    # 左上——右下
    if (self.current_state[0][0] != '.' and
             self.current_state[0][0] == self.current_state[1][1] and
             self.current_state[0][0] == self.current_state[2][2] and
             self.current_state[0][0] == self.current_state[3][3] and
             self.current_state[0][0] == self.current_state[4][4]):
         return self.current state[0][0]
    # 右上——左下
    if (self.current_state[0][4] != '.' and
             self.current_state[0][4] == self.current_state[1][3] and
             self.current_state[0][4] == self.current_state[2][2] and
             self.current_state[0][4] == self.current_state[3][1] and
             self.current_state[0][4] == self.current_state[4][0]):
         return self.current state[0][4]
    # 棋盘满了吗
    for i in range(0, 5):
         for j in range(0, 5):
```

```
# There's an empty field, we continue the game
             if (self.current_state[i][j] == '.'):
                 return None
    #平局
    return '.'
# AI 的评估函数 (无剪枝)
def max(self):
    maxv = -2
    px = None
    py = None
    result = self.is_end()
    if result == 'X':
        return (-1, 0, 0)
    elif result == 'O':
        return (1, 0, 0)
    elif result == '.':
        return (0, 0, 0)
    for i in range(0, 5):
        for j in range(0, 5):
             if self.current_state[i][j] == '.':
                 self.current_state[i][j] = 'O'
                 (m, min_i, min_j) = self.min()
                 if m > maxv:
                      maxv = m
                      px = i
                      py = j
                 self.current_state[i][j] = '.'
    return (maxv, px, py)
# 人类玩家的评估函数 (无剪枝)
def min(self):
```

```
minv = 2
    qx = None
    qy = None
    result = self.is_end()
    if result == 'X':
         return (-1, 0, 0)
    elif result == 'O':
         return (1, 0, 0)
    elif result == '.':
         return (0, 0, 0)
    for i in range(0, 5):
         for j in range(0, 5):
             if self.current_state[i][j] == '.':
                  self.current_state[i][j] = 'X'
                  (m, max_i, max_j) = self.max()
                  if m < minv:
                       minv = m
                       qx = i
                       qy = j
                  self.current_state[i][j] = '.'
    return (minv, qx, qy)
def play(self):
    num_drawn = 0
    while True:
         self.draw_board()
         self.result = self.is_end()
         # 打印游戏结果
         if self.result != None:
             if self.result == 'X':
                  print('The winner is X!')
             elif self.result == 'O':
```

```
print('The winner is O!')
                      elif self.result == '.':
                           print("It's a tie!")
                      self.initialize_game()
                      return
                  # 人类回合
                  if self.player_turn == 'X':
                      while True:
                           if(num drawn>=18):
                               start = time.time()
                               (m, qx, qy) = self.min()
                               end = time.time()
                               print('Minmax Evaluation time: {}s'.format(round(end
- start, 7)))
                               print('Recommended move: X = {}, Y = {}'.format(qx,
qy))
                           px = int(input('Insert the X coordinate: '))
                           py = int(input('Insert the Y coordinate: '))
                           (qx, qy) = (px, py)
                           if self.is_valid(px, py):
                               self.current_state[px][py] = 'X'
                               self.player_turn = 'O'
                               num_drawn += 1
                               break
                           else:
                               print('The move is not valid! Try again.')
                  # 机器回合
                  else:
                      if (num_drawn >= 18):
                           (m, px, py) = self.max()
                      else:
```

```
while (True):
                              px = random.randint(0, 4)
                              py = random.randint(0, 4)
                              if (self.current_state[px][py] == '.'):
                                  break
                     self.current_state[px][py] = 'O'
                     self.player_turn = 'X'
                     num_drawn += 1
        # 使用 alpha-beta 剪枝的 max
        def max_alpha_beta(self, alpha, beta):
            maxv = -4
            px = None
            py = None
             # print("max 2")
            result = self.is_end()
            if result == 'X':
                 return (-1, 0, 0)
             elif result == 'O':
                 return (1, 0, 0)
             elif result == '.':
                 return (0, 0, 0)
            for i in range(0, 5):
                 for j in range(0, 5):
                     if self.current_state[i][j] == '.':
                          self.current_state[i][j] = 'O'
                          (m, min_i, in_j) = self.min_alpha_beta(alpha, beta)
                          if m > maxv:
                              maxv = m
                              px = i
                              py = j
                          self.current_state[i][j] = '.'
                          # alpha-beta 剪枝作用在这里, 在特定深度要求下提前退出
无效 dfs
                         if maxy >= beta:
```

```
return (maxv, px, py)
                         if maxv > alpha:
                              alpha = maxv
            return (maxv, px, py)
        # 使用 alpha-beta 剪枝的 min
        def min_alpha_beta(self, alpha, beta):
            minv = 4
            # print("min 1")
            qx = None
            qy = None
            result = self.is_end()
            if result == 'X':
                 return (-1, 0, 0)
             elif result == 'O':
                 return (1, 0, 0)
             elif result == '.':
                 return (0, 0, 0)
            for i in range(0, 5):
                 for j in range(0, 5):
                     if self.current_state[i][j] == '.':
                         self.current_state[i][j] = 'X'
                         (m, max_i, max_j) = self.max_alpha_beta(alpha, beta)
                         if m < minv:
                              minv = m
                              qx = i
                              qy = j
                         self.current_state[i][j] = '.'
                         # alpha-beta 剪枝作用在这里, 在特定深度要求下提前退出
无效 dfs
                         if minv <= alpha:
```

```
if minv < beta:
                                beta = minv
             return (minv, qx, qy)
         def play_alpha_beta(self):
             num_drawn = 0
             while True:
                  self.draw_board()
                  self.result = self.is_end()
                  if self.result != None:
                      if self.result == 'X':
                           print('The winner is X!')
                      elif self.result == 'O':
                           print('The winner is O!')
                      elif self.result == '.':
                           print("It's a tie!")
                      self.initialize_game()
                       return
                  if self.player_turn == 'X':
                      while True:
                           if(num_drawn >= 14):
                                start = time.time()
                                (m, qx, qy) = self.min_alpha_beta(-4, 4)
                                end = time.time()
                                print('Alpha_beta
                                                            Evaluation
                                                                                 time:
{}s'.format(round(end - start, 7)))
                                print('Recommended move: X = {}, Y = {}'.format(qx,
qy))
                           px = int(input('Insert the X coordinate: '))
                           py = int(input('Insert the Y coordinate: '))
```

return (minv, qx, qy)

```
qx = px
                     qy = py
                     if self.is_valid(px, py):
                          self.current_state[px][py] = 'X'
                          self.player_turn = 'O'
                          num_drawn += 1
                          break
                     else:
                          print('The move is not valid! Try again.')
             else:
                 if(num_drawn >= 14 ):
                     (m, px, py) = self.max_alpha_beta(-4, 4)
                 else:
                     while(True):
                          px = random.randint(0,4)
                          py = random.randint(0,4)
                         if(self.current_state[px][py]== '.'):
                              break
                 self.current_state[px][py] = 'O'
                 self.player_turn = 'X'
                 num_drawn += 1
def main():
    g = Game()
    g.play() # 使用 g.play() 和 g.play_alpha_beta()比较剪枝的作用
if __name__ == "__main__":
    main()
```

3.实验结果演示及说明

Alpha-Beta 剪枝用于裁剪搜索树中不需要搜索的树枝,以提高运算速度。 它基本的原理是:

- 1.当一个 Min 节点的 β值≤任何一个父节点的α值时 , 剪掉该节点的所有子节点
- 2.当一个 Max 节点的 α值≥任何一个父节点的β值时 ,剪掉该节点的所有子节点

下面为只使用 MiniMax 和使用 Alpha-Beta 剪枝的简单对比

为了更好的对比两者之间的差异,分别封装了 play () 函数和 play_alpha_beta () 函数,分别代表只使用 MinMax 和使用 Alpha-Beta 剪枝 (已经在源代码中标红),但在 5x5 棋盘下第一手开始就进行博弈树搜索,对代码设计中的递归 dfs 产生过大压力,解空间太大,不论只使用 MiniMax 还是使用 Alpha-Beta 剪枝都无法在短时间内完成棋局的遍历并给出下一手棋的推荐策略(个人通过堆栈分析认为可能是硬件算力不足以及内存太小导致的问题)。

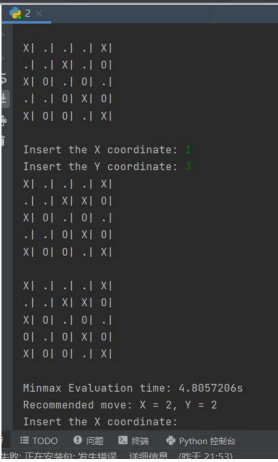
因此转而尝试在简化问题下弱化硬件算力不足的影响,尝试在 10 次落子后(人手动下,机器随机下子),再开启决策树,如果还是需要很久才能给出决策,就再次延后开启决策树的轮次,直至满足要求

最后发现只使用 MiniMax 时在 18 手后才能在 10s 内获得决策,而引入 alpha-beta 剪枝后在 14 手后就能在 10s 内获得决策。(体现在 num_drawn 参数数值上,源代码中已标红)

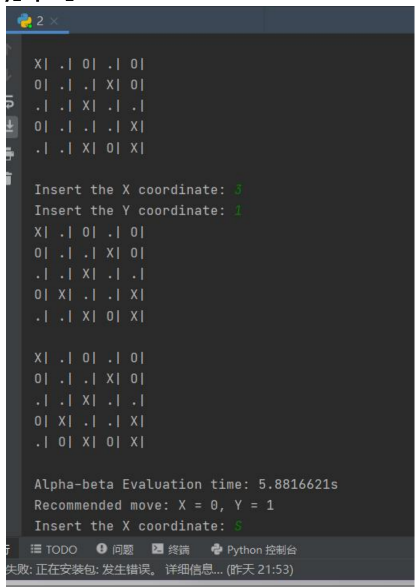
程序采用——人手动下棋(但机器根据决策树给出决策建议),机器自动下棋(直接使用决策树)的方案

X 代表人类下的棋, O 代表机器下的棋, . 代表未落子

只使用 MiniMax 方法(min、max 和 play 函数)——18 手后博弈树才能在合理时间内给出决策



使用 Alpha-Beta 剪枝 (min_alpha_beta、max_alpha_beta 和 play_alpha_beta 函数) ——14 手后博弈树就能在合理时间内给出决策



由此可见,只使用 MinMax 和使用 Alpha-Beta 剪枝各有优劣:

只使用 MinMax:可以遍历所有的解空间,但是更加耗时适合解决小规模问题,对硬件算力要求高

使用 Alpha-Beta 剪枝:速度快,但是如果深度设计不够可能会陷入局部最优的陷阱,管窥蠡测就做出决策