

# 吉林大学 2024 年秋季学期

# 《数据结构》课程设计团队题目赛道B

计 25-28 班、软 5-10 班题目

# 一手交换五子棋游戏编程对抗赛

在本题中,你的任务是编写五子棋 AI 程序,即让程序自动下棋,并在北京大学 Botzone 平台(https://www.botzone.org.cn/)与其他同学对战;还将进行计算机学院、软件学院跨院 PK,决出两院总冠军。最终两院表现优秀的同学,老师将资助其参加"中国大学生计算机博弈大赛",该竞赛列入吉林大学学科竞赛体系 C 类竞赛,与中国大学生程序设计竞赛 CCPC、美国大学生数学建模竞赛同等级别。

# 一、游戏规则与术语:

- 1. 棋盘为 15×15 围棋棋盘。
- 2. 黑子先手,双方轮流落子,落子后棋子不可移动。
- 3. 本方5子横、竖、斜连成一线,则获胜。
- 4. 通过研究发现,五子棋存在平衡点,所以本题采用"一手交换"规则,能够达到限制五子棋先手优势的作用。(迫使黑走平衡开局,否则交换后劣势)。具体做法是:在黑棋第一手后(棋盘上有黑一个棋子),白棋可以选择是否换手。如果换手,则黑棋变白、白棋变黑,换手后下一手由黑棋下。

具体规则参见: <a href="https://wiki.botzone.org.cn/index.php?title=Gomoku-Swap1">https://wiki.botzone.org.cn/index.php?title=Gomoku-Swap1</a>

每步走棋限时 1 秒,内存限定 256MB。任何非法操作会被立即判负,如程序崩溃、超时、 坐标越界、格式错误等。

建议大家实际玩玩这两款游戏,有利于掌握其规则及玩法。大家也可以查阅相关网络资料,进一步了解其技巧和经验。

大家无需掌握图形界面编程技术,只需将核心代码上传至北京大学Botzone对战平台 (<a href="https://www.botzone.org.cn/">https://www.botzone.org.cn/</a>),对战平台将负责在线对战和图形界面展示,并给出排名。本题编程语言为C/C++语言,允许使用C++ STL。

## 二、代码实现:

大家无需掌握图形界面编程技术,只需将代码上传至北京大学Botzone对战平台 ( $\underline{\text{https://www.botzone.org.cn/}}$ ),对战平台将自动进行图形化对战比赛,并给出排名。本题编程语言为C/C++语言,允许使用C++ STL。

#### (1) 棋盘坐标设定

15×15的二维棋盘分为横轴和纵轴两个维度,以左上角为坐标原点(0, 0)。坐标系如图1所示。在程序中棋盘信息存储在数组int board[15][15]中,下标从0开始,元素board[x][y]有0、1、-1三种可能取值,分别表示棋盘(x, y)处为空白(没有任何棋子)、对方棋子、我方棋子。

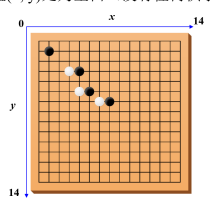


图 1 棋盘坐标系

### (2) 你的程序与对战平台的交互方式

本题提供给大家<mark>样例程序</mark>,样例程序已经包含了程序与对战平台的交互功能,你只需在样例代码基础上开发,基于当前棋局,输出本回合的决策结果。你的程序(在botzone网站里也称为bot)的生命周期仅为一次决策:读入当前棋盘状态,输出本回合你的下棋(落子)位置。在整个对弈过程中,对战平台会多次调用你的程序(每下一步棋调用你一次,直至对弈结束)。

对战平台每次调用你的程序时:首先将之前对方和本方落子的位置作为输入传送给你的程序,从而建立起棋盘信息board数组,然后你的程序根据棋盘信息进行决策,并向对战平台输出你的决策结果,即本方的落子位置。

你的bot与对战平台的交互方式:你的程序通过一系列数字与对战平台进行交互,格式形如下表左侧所示。而你的程序就是要读取这些数字,建立棋盘信息,并基于棋盘信息做决策,最后输出第k回合本方落子位置。若我方是先手,则第一回合读入的对方落子位置是(-1,-1)。详见示例程序。例如图2的棋盘状态对应下表右侧的输入。

k	//双方已下棋的回合数	4
$x_1^{ m 对方} \;\; y_1^{ m 对方}$	//第1回合对方落子位置	-1 -1 2 3
$x_1^{ ext{本方}} y_1^{ ext{本方}}$	//第1回合本方落子位置	0 8
$x_2^{ m 对方} \ \ y_2^{ m 对方}$	//第2回合对方落子位置	7.5
$x_2^{ ilde{ ii}}}}}}}}}}}}} } y}} } } } } } } } } } $	//第2回合本方落子位置	68 58
•••••		1 4
$x_{k-1}^{$ 对方 $}y_{k-1}^{$ 对方	//第k-1回合对方落子位置	
$x_{k-1}^{\hat{\pi}\hat{\pi}}$ $y_{k-1}^{\hat{\pi}\hat{\pi}}$	//第k-1回合本方落子位置	
$x_k^{ m 对方}  y_k^{ m 对方}$	//第k回合对方落子位置	

假设本方是黑方,对于上面的信息,可知之前的棋应该是这么下的:我方第一回合收到(-1,-1),然后我方下棋(2,3),然后对方下棋(0,8),然后我方下棋(7,5)...以此类推,形成图2的棋盘。

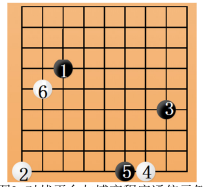


图2 对战平台与博弈程序通信示例

#### (3) 博弈程序编写

提供给大家样例程序,为Gomoku\_simple.cpp,里面包含了详细注释,容易阅读。代码中棋局初始化和输入输出操作你都不用管,你只需要实现代码中下图红框部分,用你的策略替换掉红框中的样例策略。new\_x和new\_y就是你的决策结果。如果我方是后手,第一回合输出(-1,-1)表示换手。

```
if (x != -1) board[x][y] = -1; //对方
22
          //此时board[][]里存储的就是当前棋盘的所有棋子信息,x和y存的是对方最近一步下的棋
23
24
25
          /********在下面填充你的代码,决策结果(本方将落子的位置)存入new_x和new_y中************/
26
27
          //下面仅为随机策略的示例代码,可删除
          int avail_x[SIZE*SIZE], avail_y[SIZE*SIZE]; //合法位置表int cnt = 0;
28
29
30
          for (int i = 0; i < SIZE; i++)</pre>
             for (int j = 0; j < SIZE; j++)
    if (board[i][j] == 0) {
31
32
33
                    avail_x[cnt] = i;
                    avail_y[cnt] = j;
cnt++;
34
35
          srand(time(0));
37
          int rand_pos = rand() % cnt;
          int new_x = avail_x[rand_pos];
         39
40
41
42
43
          // 向平台输出决策结果
          cout << new_x << ' ' << new_y << endl;
44
45
          return 0;
```

## (4) 博弈程序的调试

#### ▶ 本地调试

在本地编译运行程序,本地调试时可采用"简单交互"方式,并结合输入输出重定向,以数字形式作为输入,并观察程序输出结果。

#### > 在Botzone网站上在线调试

Botzone 提供了比较完善的调试功能。点击网页右上角的"我的 Bot",然后点击下方"创建新 Bot",如图 3。然后填写 bot 信息,上传代码文件,如图 4,。请不要勾选"开源",为避免抄袭,将对开源者扣分。Botzone 提供了较好的版本管理功能,方便管理程序的各个版本。若想对已有的 bot 增加新的版本,可如图 5 所示点击加号。

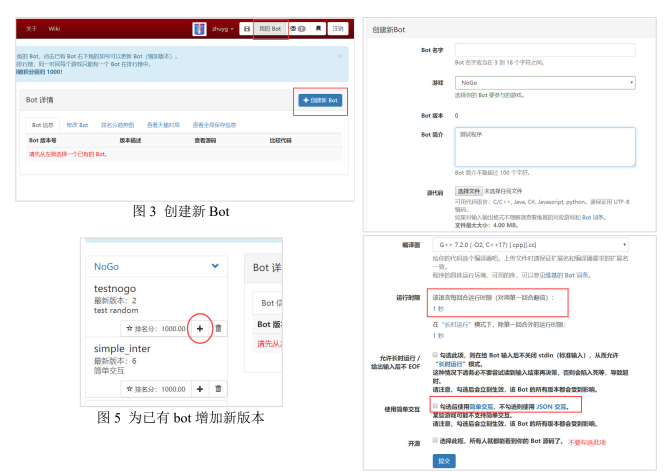


图 4 配置 Bot 信息上传代码



图 6 创建游戏桌

在线调试,可回到首页,手动创建游戏桌,如图 6 所示。然后指定玩家进行对局,如图 11 所示,对局双方可以是已有的 Bot,也可以是房主(人类),即你自己。



图 7 指定玩家进行对局调试

在对局页面(也可通过右上角菜单"我的对局"选择对局点击"回放")在线调试,点击下方"切换到调试模式",如图 9 所示。详细调试信息可以点击右下角"log 查看工具(调试用)" 查看每回合每方具体的输入和输出信息,如图 8,选择"查看完整 Log",也可以查看

程序的运行时间。为防止程序超时,可以尝试进行卡时,比如在每次迭代/循环时,通过 clock()或者 time()函数来判断程序运行了多久,从而决定是否提前返回。





**额外提示 1:** 你的程序在本地的输出和平台的输出不一样怎么办? (1) 你的程序可能存在漏洞,在平台上可能会暴露出数组越界、地址越界、除零、未初始化等问题。建议仔细检查自己的代码。TScanCode 是一个很好的检查代码漏洞的工具。 (2) 如果采用了随机数,可能你本地生成的随机数和平台生成的随机数不一致。

#### 额外提示 2: 关于超时和卡时

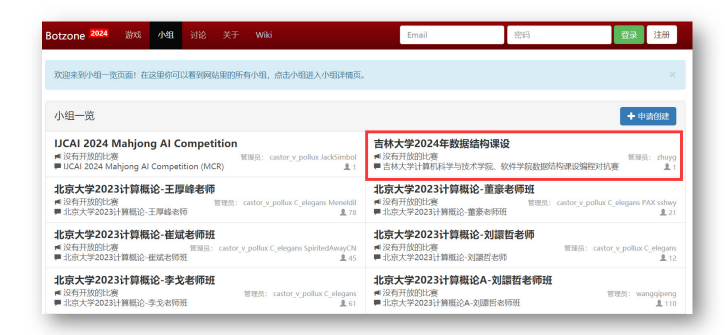
在比赛的时候,bot 程序会被 Botzone 调度到一个评测机集群上运行,评测机是两台物理机上的多个虚拟机,当平台负载比较高的时候,物理机会存在总线竞争之类的问题,导致虚拟机内的运行速度变慢,比如原本 bot 一步决策花 0.5s,可能平台高负载的时候就要花 0.9s。可能导致个别同学平时自己创建游戏桌单局对弈时都不会超时,但在比赛中就被判超时。

因此建议大家在 bot 程序中加入卡时的代码,比如程序中有个耗时循环(如 MCTS 迭代次数)的话,不要固定循环次数,而是在每次循环的时候通过 clock()函数获取当前程序已运行的时间,当程序运行接近 1 秒时就退出循环,这样即使运行速度变慢,也不会超时,只是循环次数变少了而已。例如:

```
int threshold = 0.95 * (double)CLOCKS_PER_SEC; //CLOCKS_PER_SEC 和 clock()的含义可百度
int start_time, current_time;
start_time = current_time = clock();
while (current_time - start_time < threshold){ //到 0.95 秒立即跳出循环
    monte carlo tree search.....
    current_time = clock();</pre>
```

}

## 三、程序提交方式:



**先组队,**然后由队长注册 Botzone 账号并加入 2024 年吉大课设小组,按规定时间参加积分赛。该账号应为本组所有成员的公用账号,而非组长的私人账号。组内成员均可用该账号提交和测试代码。每组仅该账号允许加入吉大课设小组并参赛。



仅队长报名。注意选择正确的队员数目,这里队员是指队长以外的成员。例如本队一共 4 人,就是 1 个队长,3 个队员。务必按格式填写。

队长账号昵称应设置为"院班名\_队伍名",格式形如"计 21 班\_队伍名","计 32 班\_队伍名"。"班"字也要写,不要只写"计 21\_队名"。网安专业也属于计算机学院,也写"计"。bot 名是"队长姓名\_队员姓名"的格式。如下图,就是计算机学院 29 班的一支队伍,队名为"我是例子"。对于少数民族姓名较长的同学,可简写姓名,能辨别出是你即可。



另请注意: <mark>队伍名和账号昵称</mark>的区别,报名表单中"队伍名"不包括"**院班名**\_",往年有同学写错了,因此被扣分!

请注意:<mark>报名表单只允许填写一次</mark>!填写后将难以更改,所以不用着急填写,务必在确认 队伍人员不会变更、队名不会更改再填写,一种稳妥的做法是在程序提交 deadline 前再填写。 另外,<mark>没按要求格式命名的队伍,本队每位同学将会被扣除一定分数(从往年情况看,有不少</mark>同学因此规定被扣分)。

另外"组内昵称"就不要设定了。



程序提交截止期为最后一次课开始前,具体时间另行公布。

### 四、实验报告提交方式:

提交程序后,每队通过超星作业的方式提交实验报告 PDF 版,报告每队 1 份,仅队长提交,成员不用提交。实验报告模板另行发布。文件以"赛道号\_队长姓名(班级)\_成员姓名(班级)\_成员姓名(班级)..."命名,例如"B\_刘备(21 班)\_关羽(22 班)\_张飞(23 班).pdf",不用写学院,对于少数民族姓名较长的同学,可简写姓名,能辨别出是你即可。

请注意: 必须提交 PDF 版,可在 Microsoft Word 中将 doc 文件另存为 pdf 文件。系统无法自动下载回收非 PDF 文件,不符合文件格式要求的报告将不会被老师将收到,将按 0 分记。

## 五、组队方法:

本题以团队形式完成,每队 2-3 人,优先班内组队,若想跨班组队,也可以。建议寻找志同道合的队友齐心协力,共同完成,因为后面还要涉及全国大赛。

# 六、评测方法:

第一阶段:院内赛。以程序对战的方式进行评测,本学院内所有队伍采用瑞士轮或双循环赛制进行积分赛。为保证公平性,积分赛一共进行3场,根据3场积分赛的加权总积分,得出本学院各队排名,进而算出课程成绩。

第二阶段:诸神之战。计算机学院前若干名和软件学院前若干名展开跨院 PK。

第三阶段:全国大赛。选出若干优秀队伍,将可能代表吉林大学参加今年暑假举行的 2024 年全国大学生计算机博弈大赛(过去几年我们派出的队伍获奖率几乎为 100%,主要为一、二等奖,一等奖队伍的全体队员保研时绩点加 0.1,二等奖加 0.05,三等奖加 0.02)

# 七、成绩评定方法:

通过调研发现,同学们众口难调,有同学希望组内同学得分相同,有同学希望按贡献给分。 因此,我们将两种分案相结合,做一个折中。本题满分为 500 分,具体包含:

- ✔ 比赛得分(占300分):基于院内对战积分和排名折算。
- ✓ 实验报告(占100分):侧重叙述你的代码和算法的特色。
- ✓ 答辩(占100分):根据队员的具体贡献评定,答辩不用准备 ppt,只需讲解程序并回答老师提问。若各队员做了基本等同的贡献且做的很好,那么队员可能都得满分。若担心老师误判,也可事先在报告中写出自认为的成员贡献比重,供老师参考,但最终评分权在老师。
- ✔ 每缺勤一次课,个人扣 100 分。

其中比赛得分、实验报告得分组内成员相同。例如某队这两项得分为 350 分,则队内每个队员均得到 350 分。答辩分数各队员不同,根据具体贡献决定。

<mark>队内优秀名额不设上限,不会一个队最多只有一个优秀。</mark>如果全队齐心协力,真做的好,可以全队所有同学都是优秀,往年我们有很多这样的例子。

注意,如果答辩时发现某个队员明显划水,则老师可对其前两项(比赛得分+实验报告) 倒扣分,直至 0 分。若发现某队在分工上集体作假,比如某队员没做什么贡献,但团队却说他做了很多贡献,则全队都将视为违纪。

如果答辩时发现某队讲得很差,答辩表现明显与比赛成绩不符,则老师可对其前两项(比赛得分+实验报告)倒扣分,直至 0 分。

提交的文件没按照题目要求的格式命名的,队内每名队员扣 50 分,如果 bot 名、队伍名等没按规则命名导致**无法辨别出学生班级姓名**的,则比赛结果无效,按 0 分记。

如果仅提交示例程序、随机程序、对称策略程序,则无论比赛结果如何,本题记 0 分。 我们鼓励大家创新思维,若对传统算法进行了创新性的改进,提出了原创性很高的解法, 还可给予额外加分。

以上规则也可能在课程进行中有所调整,如果同学们有好的建议,也欢迎提出来,好的建议我们会采纳。

# 八、诚信要求:

通过查重和答辩确定是否抄袭或雇佣他人完成。违纪者视情节轻重扣分**,完全抄袭他人或** 找他人代做的,本课程记为不及格。查重时样例代码和注释不算在内。

网上的代码可以参考,但不可照搬,将其他同学或网络上的代码改头换面,修改变量名或 函数名、变换语句结构或函数位置等,均视为照搬,本课程将被记为不及格。

往年每届都有因抄袭被扣分的同学。也有直接照搬网上代码,直接被记为不及格的同学。

老师已经下载了本题在 Botzone、GitHub、CSDN、博客等网络上的所有可能的免费和收费代码,这些代码都会作为查重模板,和大家的代码一起查重。 队内任何一名同学抄袭,则该队所有同学均按抄袭处理!

我们允许并鼓励大家查阅资料、文献、学术论文,甚至自学一些高级技术完成本题。 任何时候若发现有违纪情况可发邮件到 jludatastruct@163.com 进行举报。

## 九、本题难么?

北京大学每年大一上学期《计算概论》(相当于我们的《程序设计基础》),均会将 Botzone 的游戏项目作为课程大作业,单人完成。也就是说,我们现在这道题的水平,是北京大学大一上学期学生《程序设计基础》大作业的水平,而且人家是单人完成。而我们已经是大二下学期,还是团队完成。

本题开放性很强,没有完全标准的答案,同学们可以充分发挥聪明才智和想象力,给出自己的解法。任何基础、任何层次的学生都有能力给出解决方案。

比如可以通过不断的玩游戏,找出一些经验技巧,进而构思一些规则,按照固定的规则决策。亦或是可以考察在当前局面下所有可能的下法中,执行哪种下法后产生的新局面对本方最有利(可以设定一个估值函数对每个局面进行评估,算一个分值),然后选取对本方最有利的下法。也可以多考虑几个回合,例如采用博弈树极大极小搜索或蒙特卡洛树搜索。亦或将上述几种方法相结合。

如果你能力极强,XCPC 竞赛获奖选手,能力强到已经没必要锻炼搜索算法了,想挑战和尝试机器学习,老师也支持。如果你编程基础扎实,可以尝试高级博弈搜索算法,比如极大极小搜索和 alpha-beta 剪枝、蒙特卡洛树搜索、或者将其相结合。如果你编程基础薄弱,博弈搜索算法根本就看不懂,那可不必执着于高级算法,而是用简单的方法。北大也有不少同学用简单的暴力贪心方法。

从往年的情况看,我们表现优秀的队伍即便和北大的前几名竞争,也是极具竞争力的。所以我们要有充足自信!

希望大家不要随波逐流,不要看别人怎么做自己就怎么做,我更希望大家有自己的见解。 对于 Botzone 的使用、游戏规则与编程的问题除了问本班的老师外,还可直接在 Botzone 讨论区发帖,会有更为专业的北大 Botzone 开发团队人员回答。

对于本题,普通同学和竞赛大佬的差距可能会缩小。如果是 OJ 题目,竞赛选手经历了长期的训练,做题数量是普通同学的 10~20 倍以上,有着极为丰富的经验。但对于这种编程对战的形式,相信不少竞赛同学也是头一回经历。从往年的情况看,比赛中不乏普通同学战胜竞赛大佬的情况出现。所以对于普通同学来说,要有信心,只要努力,你也有机会。

当然,只要是比赛,就难免有不确定性和偶然性,**与那冰冷的分数相比,在这期间编程能 力得到的锻炼和学到的新知识才是真正的收获!** 

#### 十、前情回顾:

(1) 2018 级开展了 3 项对抗赛, 并开展了计算机、软件跨院 PK。

比赛项目	扫雷游戏	贪吃蛇大作战	六子棋锦标赛
具体内容	扫雷是一款经典游戏,曾风靡一个时代,本题要求编写程序自动扫雷,用尽可能少的步数最快完成扫雷。	编写程序控制贪吃蛇,在动态变化的场地中与对手比拼,有效躲避障碍物并合理选择道具,力争在最短的时间内尽可能多地吃掉食物。	编写六子棋 AI 程序,并与其他同学对弈。六子棋与五子棋类似,六个棋子连成一条线则赢。
比赛画面	新聞報(10)	57.60	Black (中中) Nine: 字序及語 Time: 00:02 Last United The Company Nine: 河南東西 Time: 00:01 Last United Time: 00
对战平台	朱老师开发	朱老师开发	中国大学生计算机博弈大赛官 方平台
比赛结果	两院总冠军由 <b>计算机学院</b> 35 班丁永健同学获得,他 基于扫雷游戏的减法公式	两院前 7 名中计算机学院占据 6 席,但两院总冠军被 <b>软</b> 件学院宁玉恒同学获得,该	计算机学院包揽两院前6名, 冠军被贾林瀚同学获得,随后 老师推荐其参加2020年全国大

及角开局策略,并结合概率 计算,不断优化,使得扫雷 成功率稳定在82%左右,远 超其他同学。

同学采用了巧妙的算法,还 专门设计了精巧的数学模型 融入算法,从而大比分横扫 所有对手夺冠。该同学保送 北京航空航天大学,后出国 留学。

两院第 6 名杨浩宇同学本科 毕业签约字节跳动。

朱老师设计的该教学案例获 得2020年全国计算机类课程 实验教学案例一等奖。 学生计算机博弈大赛,获全国 二等奖。该同学已保送南京大 学最火的机器学习 LAMDA 组。

亚军韩耀郴同学亦获全国大学 生计算机博弈大赛国家二等 奖,并保送北京航空航天大学。

殿军胡文斐同学考入北京大学 读研、潘星源同学获美国伊利 诺伊大学香槟分校(全美计算 机前 5)硕士 Offer。

#### (2) 2019 级开展了两项对抗赛,并开展了计算机、软件跨院 PK:

比赛项目	不围棋锦标赛	贪吃蛇大作战 II	
具体内容	编写不围棋 AI 程序,并与其他同学对弈。 不围棋由围棋衍生而来,棋盘比围棋小, 且规则与围棋相反。	与去年的贪吃蛇不同,本方目标是随着 蛇身变长,尽可能挤压对方的行动空间, 让对方无路可走,从而逼死对方。	
对战平台	Botzone	Botzone	
比赛画面			
比赛结果	两院前 7 名中计算机学院占据 6 席,但总 冠军被 <b>软件学院</b> 朱志放同学获得,该同学 在此期间投入了巨大时间精力,就连其他 课的老师都说"这个同学怎么总在我课上 研究围棋…"。他利用万余行代码,基于 C++复现了一个简化版 AlphaGo,从而碾 压夺冠。随后老师推荐其参加 2021 年全 国大学生计算机博弈大赛,获全国季军; 2022 年他再次参赛,更进一步获全国亚 军。其程序目前仍排名 Botzone 不围棋排 行榜前 5。他本科毕业签约字节跳动。该 同学并非 ACM 竞赛选手。  两院亚军计算机学院张轶博同学,本已在 大二上学期获 ICPC 亚洲区域赛银奖,免	两院前9名中计算机学院占据7席,但 冠军再次被 <b>软件学院</b> 朱志放同学获得。 其程序目前仍排名 Botzone 贪吃蛇排行榜前2。 两院第5名尹航同学保送上海交通大学。	

修本课程,但他凭着对编程的热爱,仍全程参加这门课,并投入了巨大的精力,甚至在课程结束后,仍在Botzone上优化改进程序。他获得全国大学生计算机博弈大赛二等奖,目前保送吉大人工智能学院。

两院第七名史镇宁同学保送清华大学。

### (3) 2020 级开展了三项对抗赛:

比赛项目	Hex 棋编程对抗赛	不围棋锦标赛	麻将锦标赛
具体内容	编写 Hex 棋 AI 程序,并与其他同学对弈。	编写不围棋 AI 程序,并 与其他同学对弈。不围 棋由围棋衍生而来,棋 盘比围棋小,且规则与 围棋相反。	麻将是 4 人对抗,与其他棋类不同,麻将属于非完全信息博弈(对方手里的牌我方看不见),难度更大。
比赛画面			Street   S
对战平台	Botzone	Botzone	Botzone
比赛结果	本题仅面向计算机学院。Hex 棋 AI 编程难度较大,而且本 题进行期间正值 2022 年 3-4 月学校封寝,同学们的压力、耐力都达到了极限。但 20 级 计院全体同学给我留下了深 刻的印象,大家全情投入,自 主学习,查阅大量资料和文献,克服重重困难,最终出色完成了这个题目。所以老师给了他们30%的满绩率(学校规定的最上限)。	本题仅面向软件学院。 冠军安姿桐等同学组成 的队伍,参加 2022 年全 国大学生计算机博弈大 赛,获全国二等奖。	本题面向计算机和软件两院,供能力较强的同学选做。  两院总冠军是 <mark>计算机学院</mark> 张灿赫同学,他先是参加了 2022 年人工智能领域国际顶会 IJCAI 的 AI编程竞赛 (IJCAI Mahjong AI Competition)。该比赛前 16强可晋级决赛并获 500 美元奖金,他排名第 17。随后他参加 2022 年全国大学生计算机博弈大赛获国家二等奖。
	冠军王依、刘泽等 4 位同学组成的队伍,改进经典英文论文,将计算评估函数的时间复杂度从传统的 O(n²) 降为O(n),大大提升了计算效率,从而以绝对优势碾压夺冠。老师资助他们参加 2022 年全国大学生计算机博弈大赛,获全		亚军是由 <b>软件学院</b> 杨骥遥、郑佳策、梁仲贤和 <b>计算机学院</b> 黄哲霖组成的队伍,他们虽然在校内仅获亚军,但在 2022 年全国大学生计算机博弈大赛中表现抢眼,惜败于北京理工大学,勇夺全国季军和一等奖。2023 年他们再次参赛再获全国季军。为此他们获得

国一等奖。该组同学后来将上	2023 年吉林大学首届本科生"筑
述算法撰写成学术论文,被中	梦•远航"高水平学科竞赛成果
国人工智能学会主办的 2023	奖(全校仅26项)。基于上述奖
年全国智能信息处理大会录	项,他们累计获得 1.5 万元奖学
用,并推荐到 EI 期刊。基于	金。
上述内容, 刘泽获批首届"吉	
林大学本科生科研训练计划	
项目",保送中国科学技术大	
学。	
亚军金松同学获 2022 年全国	
大学生计算机博弈大赛二等	
火,并保送中国人民大学高瓴	
人工智能学院。	

#### (4) 2021 级开展了三项对抗赛, 其中 Hex 棋和不围棋开展了跨院 PK:

比赛项目	六子棋编程对抗赛	亚马逊棋锦标赛	五子棋锦标赛
具体内容	编写六子棋 AI 程序,并与其	编写亚马逊棋程序,并	编写五子棋程序,并与其他同学
	他同学对弈。	与其他同学对弈。	对弈。
比赛画面			
对战平台	Botzone	Botzone	Botzone
比赛结果	两院总冠军被 <b>计算机学院</b> 李 弘斌等同学组成的队伍获得。 老师资助他们参加 2023 年全 国大学生计算机博弈大赛,获 全国亚军。本项目我们派出两 院共4支队伍参加全国大赛, 全部获得一等奖。	两院总冠军被 <b>计算机学</b> 院同学获得。本项目我们派出参加 2023 年全国大学生计算机博弈大赛的 2 支队伍获得一等奖。其中计算机学院张力君等同学的队伍获全国第 5 名,并将其算法	本题面向软件学院大数据专业。 冠军穆冠霖同学等组成的队伍参加 2023 年全国大学生计算机博弈大赛,获全国亚军及一等奖。

上面仅列出了几位表现突出的同学,而事实上,老师要为几乎所有同学点赞。几年来,绝大多数同学都非常认真的对待这门仅 1~1.5 学分的课程,不少同学说,虽然这门课学分最少,但却是他这学期投入最多、收获最大的课。有些同学因转专业或前期编程基础薄弱等原因,在上学期《数据结构》理论课时成绩不理想,但在下学期《数据结构课程设计》中全情投入,成功逆袭,重新证明了自己。有相当一部分同学在后来保研、出国时,将这些内容作为其项目/科研经历写入简历。

22 级? 主角就是你们,请书写你们的历史,明年老师会把你们的精彩故事讲给下届学弟学妹听。如果你们倾情投入,相信一定会从"碰到一个从来没遇到过的难题→分析问题→自主学习→解决问题"这一过程中收获良多。