# Gobang 运行手册

# 一、 文件结构

	文件	描述
1	config/server.propert	保存服务器参数
2	players/	存放选手名单
3	Gobang.jar	服务器程序 jar 包
4	record/	存放每次对战的棋局信息
5	logs/	存放每次对战结果信息
6	result/	系统日志
7	lib/	存放 log4j jar 包
8	Icons/	存放 UI 使用的图标

其中: 1-2 根据使用需求修改参数; 3 只需使用; 4-6 用于查看对战情况; 7-8 不用管。

# 二、 服务器参数

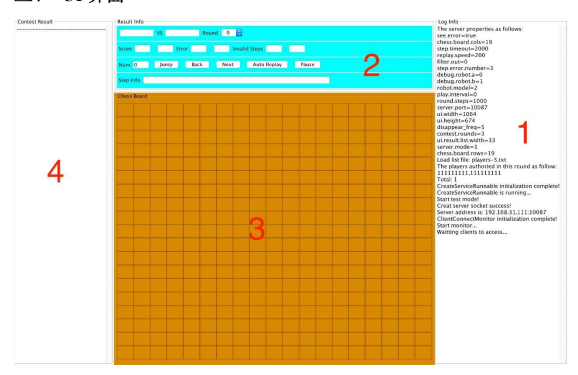
服务器参数保存在 Server/config/server.properties 文件中,主要介绍在实验过程中可能需要修改的参数。

	参数	描述
1	server.port	服务器端口:一般不要修改
2	server.mode	服务器模式: 0 是 contest, 即比赛
		模式; 1 是 test, 即客户端与服务

		器 ai 对战
3	contest.rounds	每一次对战的回合数:默认为3,
		禁止修改
4	chess.board.rows	棋盘行数:禁止修改
5	chess.board.cols	棋盘列数:禁止修改
6	step.timeout	每一步允许的时长: 超时则 error
		数目加1,禁止修改
7	step.error.number	允许的最多的超时次数:禁止修
		改
8	robot.model	test 模式下服务器 ai 选择:共有
		三种,其中 0: RobotA, 1: RobotB,
		2: RobotC,其他值无效
9	ui.width	ui 界面宽度:一般不要修改,如
		果 ui 显示不正常可以通过鼠标拉
		动或者全屏来使它显示正常
10	ui.height	ui 界面高度:一般不要修改
11	ui.result.list.width	结果列表宽度: Windows 和
		Ubuntu 建议值 66; Mac 建议值
		33.
12	replay.speed	复盘时自动回放速率: 默认
		200ms 下一手棋
13	其它	不需要考虑

注意:参数修改有风险,操作需谨慎。请根据提供的信息选择性修改。

## 三、 UI 界面



#### 1区:

显示服务器参数,连接状况,对局状态等信息。

#### 2 区:

第一行:显示对战双方的身份信息以及对局轮次。

第二行: Score 为总比分, Error 为通信超时次数, Invalid Steps 为不合法落子次数。

第三行:与复盘功能一起介绍。

第四行:每一步落子信息。

3 区:

棋盘。

**4** ⊠:

结果显示与处理区,稍后结合具体使用模式介绍。

## 四、 复盘功能:

对局结束后,在 4 区右键单击调出选项,点击 Refresh Results,刷新已经结束的对局结果。

点击选中一场对局,右键选择 Replay Contest,中间棋盘中将会复盘 比赛。

2 区第三行可以对复盘过程进行控制: Num 设置一个合法数值,单击 Jump 自动跳到这一步; Back 回退一步; Next 前进一步; Auto Replay 自动回放; Pause 自动回放暂停。

#### 五、 使用模式

#### test 模式

第一步:修改 player/player-X.txt(X 为当前目录下最大的数字) player-X.txt 的每一行是一个选手信息。

格式是为【ID,password,name】,其中ID长度为9,password长度为6,name长度为3-9,该模式下只需要包含一条选手信息即可。

第二步:修改服务器参数

将 config/server.properties 中的 server.mode 设置为 1, robot.model 设置为 0-2 中的一个数。

第三步: 启动服务器程序

打开命令行, cd 到 Server 目录下, 执行 java -jar Gobang.jar 命令。

第四步:修改客户端参数

将 Define.h 中 ID 修改为 palyer-X 中包含的 id, PASSWORD 修改为对应的 password, SERVER\_IP 修改为 127.0.0.1 或启动服务器程序后在 UI 界面 1 区显示的 Server address。

第五步: 启动客户端程序

编译执行,便可以看到客户端程序和服务器的 ai 对弈。

## contest 模式

以下客户端要进行的操作只有第四步和第五步,其余操作均在服务 器上完成。

第一步: 生成 player/player-1.txt 文件

先清空 player 目录下所有文件, 然后导入 player-1.txt 文件。

palyer-1.txt 文件包含所有参赛选手信息,每一行是一个选手信息,格式是为【ID,password,name】,其中 ID 长度为 9, password 长度为 6, name 长度为 3-9。

第二步:修改服务器参数

将 config/server.properties 中的 server.mode 设置为 0。

第三步: 启动服务器程序

打开命令行, cd 到 Server 目录下, 执行 java -jar Gobang.jar 命令。

将 UI 界面 1 区显示的 Server address 告知所有参赛选手,然后等待选手连接服务器,当所有参赛选手都连接上服务器之后比赛自动开始,在这之前,每隔一段时间会提示还没有成功连接的选手 ID。

第四步:参赛选手修改客户端参数

将 Define.h 中 ID 修改为自己的学号,PASSWORD 修改为 123456, SERVER\_IP 修改为比赛组织者告知的 ip 地址。

第五步:参赛(晋级)选手启动客户端程序

可能需要再次输入用户 ID 和密码,按照提示输入即可。连接完成后 双手离开键盘,不要有任何多余的操作。当所有参赛选手都连接上 服务器之后比赛自动开始。

第六步: 等待本轮次所有比赛结束

第七步: 查看比赛结果并生成晋级名单

在 UI 界面 4 区右键点击 Refresh results,可以看到本轮所有比赛结果,选中某一场比赛可以进行复盘;右键点击 Generate promotion palyers 会自动生成晋级下一轮比赛的选手名单,保存在 player/player-x+1.txt 文件中,x 为当前比赛轮次。

第八步: 开启下一轮比赛

确认晋级名单已生成并将晋级名单告知参赛选手后,在 UI 界面 4 区 右键点击 Start next contest 开始下一轮比赛。已淘汰的选手无法连接上服务器,依次循环直到出现最终的胜者。