| 姓名 | | 学号 | | 最终得分 | |
|---------|------------------------------|---|---|------|------|
| 测试项目 | 测试要求 | 测试方法 | 评分标准 | 满分 | 实际得分 |
| 服务端与客户端 | 当只有一个玩家时, 服务端能发送等待提 示 | 启动服务端后,启动一个客户端,在没有其他玩家时与服务端进行连接。 | 服务端能向客户端到发送等待提示(10分) 客户端能正确显示等待提示(10分) 等待提示在命令行、UI 处显示均可 如无提示,只有等待表现,-2分 | 20 | |
| | 另一个玩家加入时, 服务端能正确地匹配 对手 | 启动一个客户端,加入有玩家等待的服务端。 | 服务器能正确匹配双方进入同一局游戏(10分) 双方客户端能正确显示进入同一局游戏(10分) | 20 | |
| | 游戏的正确进行 | 保持服务端运行,同时将四个客户端与服务端进行连接,令其两两配对进行两局游戏(配对的方式不作限制)。测试两局游戏中,游戏双方是否可以轮流正确落子并同步显示棋局。 两局游戏分别测试一胜一负、双方平局的情况,观察是否能正确判断游戏结束并给出提示。 | 服务端可以正确判别该由哪位玩家落子(5分)服务端可以正确判别游戏胜负,并正确地结束游戏(10分,双方一胜一负5分,平局5分)? 如双方客户端信息显示不同步,此项最多得5分 | 15 | |
| | | | 客户端可以正确显示由哪位玩家落子(5分) 客户端可以正确显示游戏结束信息(10分,双方 一胜一负5分,平局5分) 如双方客户端信息显示不同步,此项最多得5分 提示在命令行、UI处显示均可 | 15 | |
| GUI | 能够以图形化界面呈 现游戏 | 游戏进行中 | 使用 javafx 实现图形化界面,此项得满分 如使用其他方法实现图形化界面,此项不得分 | 15 | |

| 异常捕获 | 能够争取捕获 C/S 模 式游戏中出现的异常 | 在游戏尚未结束时测试: 1、某一个客户端主动退出的 异常处理表现(叉掉游戏或者 断开连接) 2、服务端终止服务的异常处 理表现 | 1、当一方客户端中断或退出游戏时,另一客户端可以收到相关提示信息(7.5分) 2、当服务端中断时,客户端双方均可收到异常提示信息(7.5分) 异常处理的提示信息在 UI、命令行处显示均可 | 15 | |
|------|---------------------------|---|---|----|--|
| | 其它异常 | 测试过程中 | 每出现一次未捕获的运行错误(主要针对程序逻辑错误),以及预期之外的结果,扣2分 | | |
| 附加分 | 账户管理功能 | 1、展示已有账户的相关信息 2、注册一个新账户,并检测 是否能正常登录 3、登录两个账户进行游戏对 战,在游戏结束后检测其对应 信息是否发生改变 | 能够实现用户注册(1分) 能够实现用户登录(2分) 每个用户账户可以记录场次胜负信息,并在每局 游戏结束后更新(2分) | 5 | |
| | 对手选择功能 | 1、打开至少三个客户端连接 到同一服务端,检测是否至少 有一名玩家可以看到等待中的 玩家列表。 2、令一名玩家退出与服务端 的连接,检测等待中的玩家列 表是否发生变化。 3、由一名玩家选择一名等待 中的对手,检测双方是否可以 正常进入游戏。 | 连接到服务端的玩家可以正确展示正在等待的对手列表(2分) 玩家可以自由选择另一名玩家,正确进行游戏(3分) (只要有上述表现即可,具体实现方式如房主-非房主、纯自由匹配等不做要求) | 5 | |
| | 重新连接功能 | 1、在一局游戏尚未结束时, 令一个客户端主动断开连接。 2、令断开连接的客户端进行 重连操作,观察其重连后的游 戏界面与后续游戏进行。 | 若重连后能正确恢复棋局信息,但无法继续游戏,得2.5分; 若重连后能正确恢复棋局信息,且能正常继续游戏直至游戏结束,得5分。 | 5 | |