### 实训项目之五子棋

#### 业务需求概述

该项目是一款联网对战游戏,游戏玩家通过网络登入服务器,由服务器对玩家进行自由匹配,2人一桌。游戏过程及胜负判定遵循五子棋规则。

#### 技术要求

开发工具: - Mac、Xcode; - 代码仓库: gitlab;

客户端: - Cocos2d-x、C++; - Unity3D、C#; [可选]

服务器: - linux、C++; - Redis、MySQL;

网络实现: - 基于 C/S 结构完成系统; - tcp/ip: Socket编程; - 接口协议: protobuf;

#### 功能列表

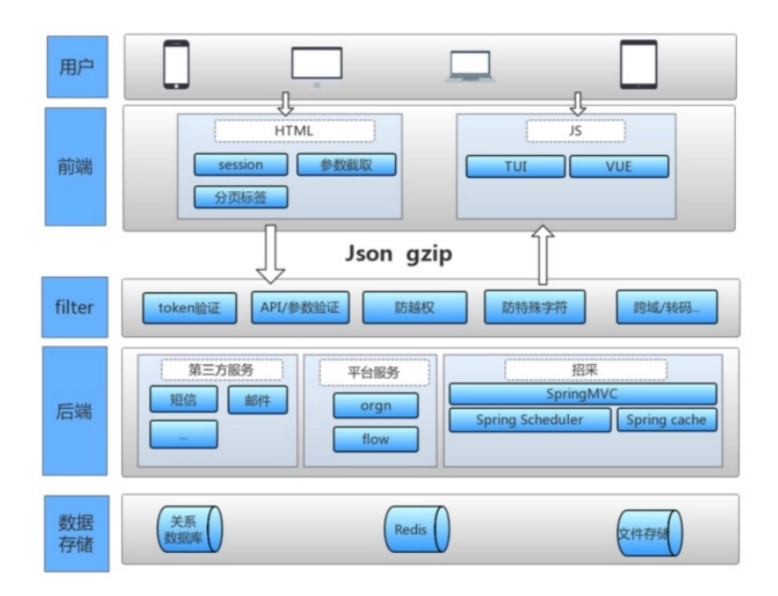
- 账号注册功能(初始项目已实现)
  - 。 新玩家需要注册账号;
  - 。 注册时输入信息包括用户名、密码;
- 登录
  - 。 输入用户名、密码登录游戏;
  - 。 成功则进入大厅;
- 大厅
  - 。 可以进入房间(一个按钮);
  - 。 进入房间成功则进入配桌;
- 配桌
  - 。 客户端显示游戏画面、五子棋棋盘(准备、退出两个按钮);
  - 。 准备(准备成功后开始配桌,等待其他玩家进入,隐藏准备及退出按钮);
  - 。 退出(退出配桌,返回大厅);
  - 。 对面玩家进入后, 开始游戏;
- 游戏
  - 。 确认两个玩家, 执黑执白;
  - 。 玩家可在游戏界面操作棋子进行对战;

- 。 根据五子棋规则实现基本游戏逻辑, 走子规则, 胜负判定;
- 。 游戏结束时显示输赢提示界面;

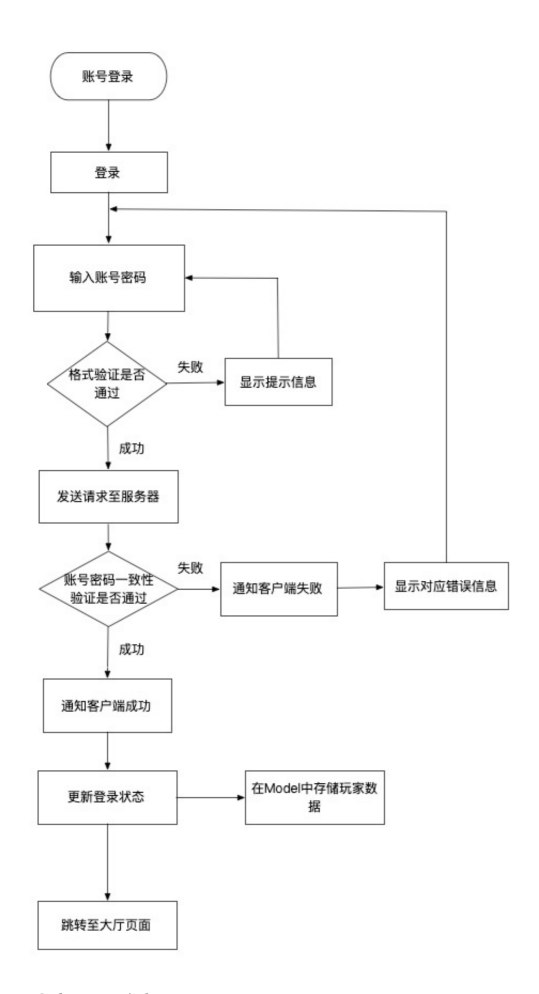
#### 阶段要求

- 第一周
  - 。 完成整体框架图 (附录有实例)
  - 。 产出登录注册模块时序图 (附录有实例)
  - 。 登录注册模块整理并正常运行
  - 。 熟悉工具及引擎使用
  - 。 客户端引擎: cocos2dx 2.1.7 及 MVC框架结构
  - 。 框架图、流程图、时序图绘制工具: OmniGraffle
  - 。 脑图工具: XMind
  - GIT工具: Sublime MergeMac集成开发工具: XCode
  - 。 消息协议: Protocol
- 第二周
  - 。 完成登录注册模块、鉴权模块(经过自测)
  - 。 完成配桌模块时序图 (经过讨论确认)
  - 。 注意代码规范
- 第三周
  - 。 完成配桌、大厅等对局外功能模块时序图
  - 。 完成配桌、大厅等对局外功能开发
  - 。 完成对局接口设计及时序图 (经过讨论)
- 第四周
  - 。 完成游戏对局流程开发
  - 。 优化项目代码,查漏补缺(如不同屏幕尺寸适配、单元测试等等) > 注意: >\* 先流程图、时序图,后写代码(理清思路再动手) >\* 有相对完整的代码产出就进行GIT提交,GIT提交时日志写清晰 >\* 每周主动做阶段性成果展示

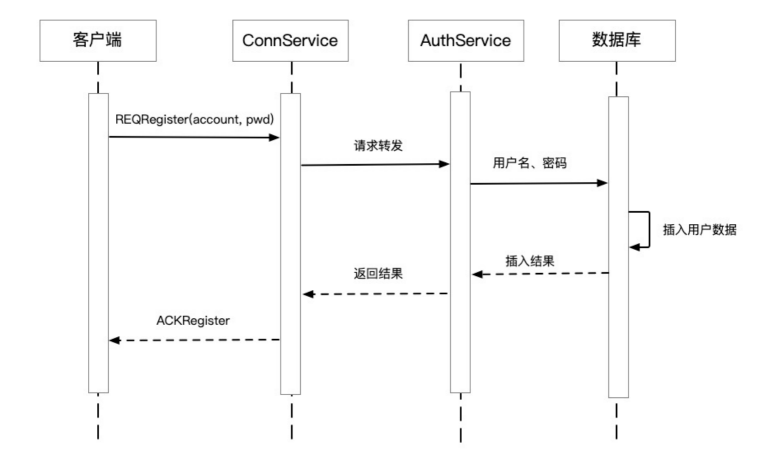
### 框架图示例



### 流程图示例



## 时序图示例



# 评价标准

- 完整且标准的开发文档以及流程是加分项
- 在项目基础功能上进行完善或者扩展可以加分 (示例: 玩家走子超时如何处理, 断线如何处理等)