# 系统设计和数据库设计答辩

福大周润发队

## 且录

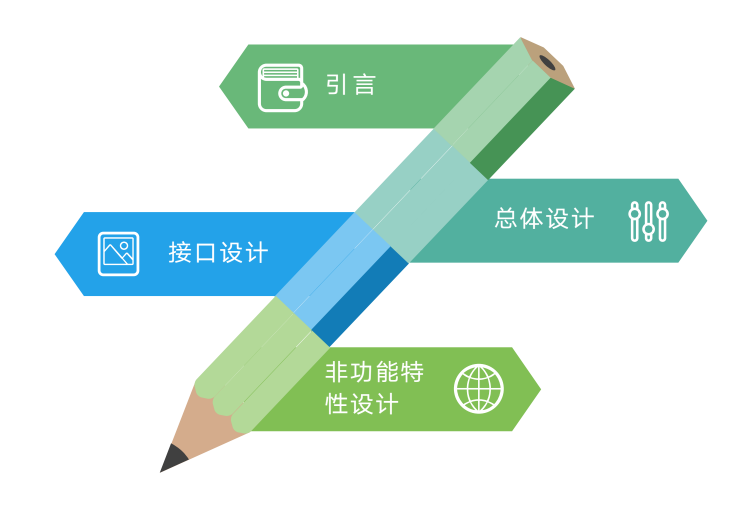


(02)

系统设计

数据库设计

### 系统设计



## 66

#### 引言

本软件用于休闲娱乐,主要支持window系统,是一个安全,益智,考验画工和猜谜能力的益智桌游



#### 总体设计

01

#### 设计背景

本软件的建设背景,为fzu的大三软件工程学生共9人主要致力于打造一款可联网的益智类桌游。



02

#### 集中开发环境

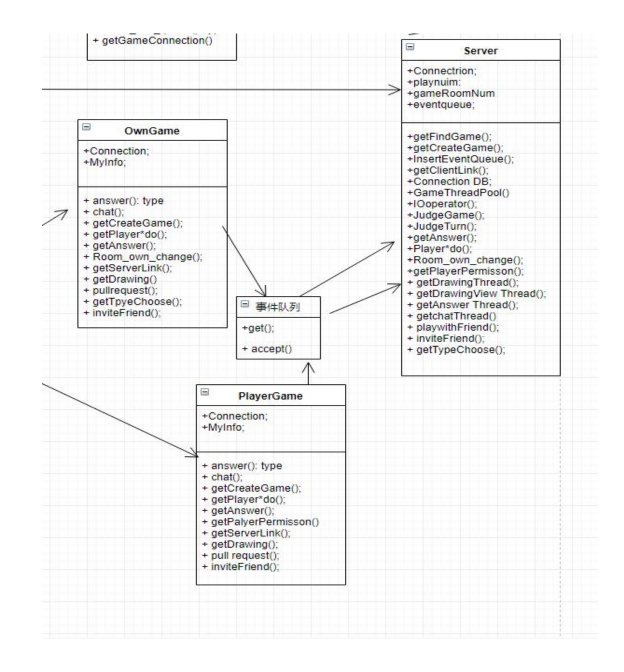
统一使用eclipse java8 , mysql8开发,涉及到多线程, 服务器/客户端开发,javafx 。 服务端架构在linux 。

#### 总体设计

3 游戏内设计和实现

- 使用一个线程管理画板,实现画板的同步使用java中canvas,每次绘画的时候,都会把画的数据记录下来,发给服务器。服务器再发送给房间内的其他玩家和监管。精确到每个像素。
- 如果要减轻服务器的压力,可以设置传递的方式,如果希望流畅,则可以设置采样的质量,(不同像素间的顺序超过某一值的时候,打包传递不同点的数据,再在其他玩家客户端上连接起来。)要实现清晰的画板视图,则采样的密集度就大一点,精确到像素级别。
- 再用一个线程控制送礼,用一个线程控制聊天,再用一个线程控制回答问题。由各自线程和事件队列交互。再由各自的线程完成各自的请求。

## 游戏内设计 UML图

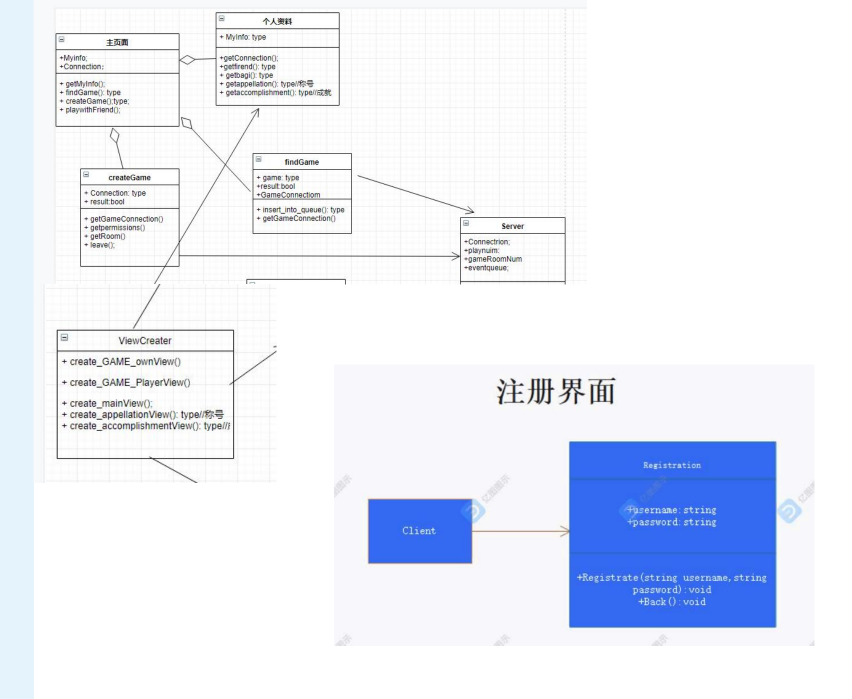


#### 总体设计

4 游戏外设计

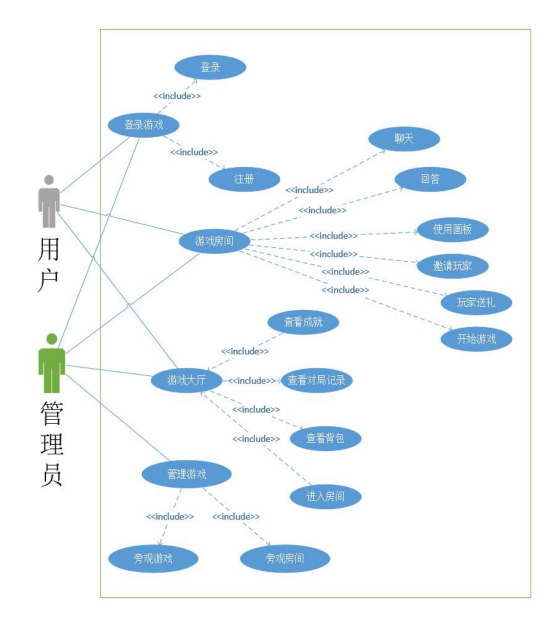
● 游戏外的实现,主要通过createview获取各种不同的视图,不同的资料通过事件队列像服务器获取,通过不同类封装的方法,例如findgame来实现,事件的处理。

### 游戏外设计 UML图

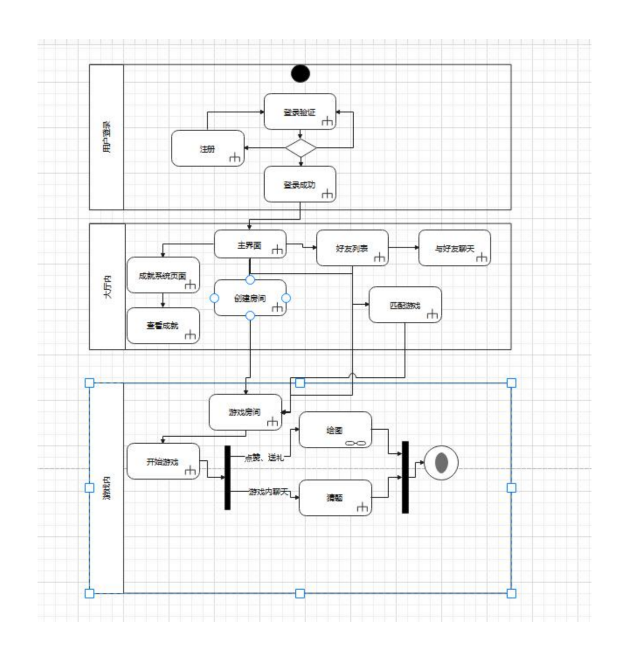


## 其他UML 图

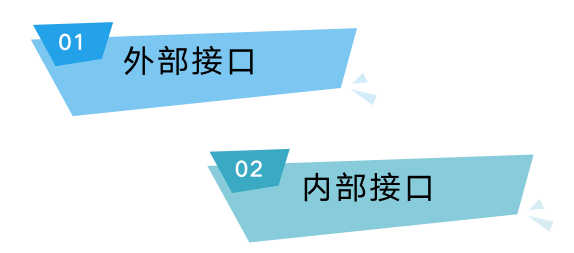




## 其他UML 图

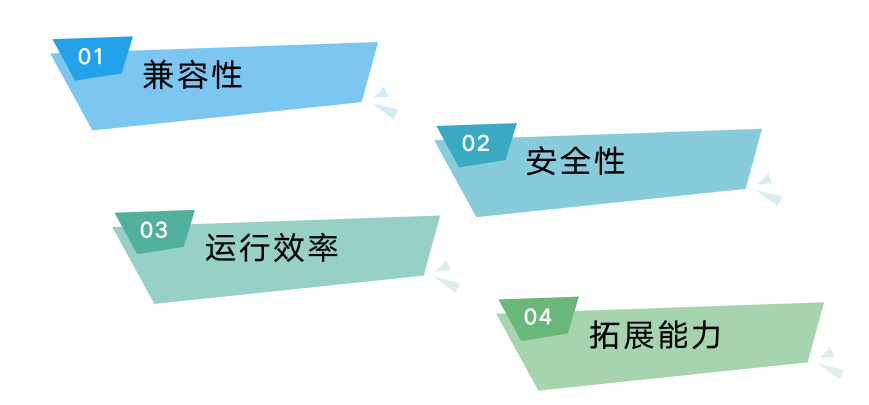


#### 接口设计



#### 接口设计

- 外部接口:打算设计一个包含玩家信息的接口,封装了玩家的基本信息,可供玩家在非客户端登陆的时候,访问自己的信息,比如(网页,微信小程序);
- 内部接口:在客户端和服务端,分别都有事件接受队列,事件发送队列。用于发送请求和处理请求,防止用户发送请求和接收请求而导致卡死。设计一个事件队列接口EventfQueue;然后分别由发送队列和接收队列去继承它,用于处理客户端和服务端的交互。



#### 一. 兼容性

○ 系统可在window7, window8, window10, window xp;甚至是具有图形化界面的linux系统中运行。

#### 二. 安全性

○ 登陆传输的账号资料,通过某种加密方式传输(比如 AES),防止电脑上的监听软件直接获取明文密码。

#### 三、运行效率

通过,本地缓存,缓存常用用户的较大数据资料 (例如用户头像,主题),这样在载入的时候,如 果你不曾获取,此资料,则发出申请获取资料,当 下一次再次载入的时候,再次发起获取,但传输的 数据是时间,由服务器判断是否发生过更改,如果 不曾发生更改,则直接通过缓存导入,否则更新数 据。这样可以提升平均载入的效率,防止因为加载 过大的资料,而发生卡顿;

#### 四. 拓展能力

如果后期用户量大,系统的服务端事件队列太频繁插入(入队比出队快)会导致事件处理延迟,可将事件队列拓展为队列池,入队的时候就会由队列池判断入哪个队伍,由队列池负责事件入队安排。即可有多个事件队列



#### 数据库设计



概述

约定设计

结构设计

非功能特性设计

## 概述

你画我猜数据库主要用于处理和你画我猜游戏有关的所有数据存储,信息记录等

## 么 约定设计

#### 1 标识符与状态

数据库标识符 dng 用户名: admin, 密码: admin 权

限:全部

#### 2 约定说明

除了描述性文本之外,其他的属性不允许为空,描述性文本,比如item表中的comment

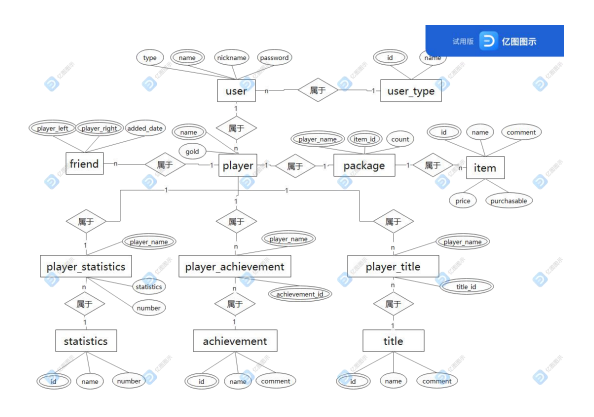
#### 结构设计

概念结构设计

表设计

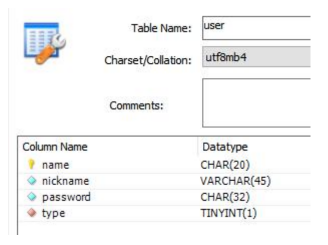
● 表关联设计

#### 概念结构设计E-R图



#### 表设计

statistics
achievement
item
package
player
player_achievement
player_statistics
player_title
title
user
user_type



222 ·	Table Name:	statistics		
	Charset/Collation:	utf8mb4		
	Comments:	8		
Column Name		Datatype	PK	NN
🕴 id		INT(10)	$\checkmark$	~
name		VARCHAR(45)		~
number		INT(11)		~

===	Table Name: Charset/Collation:	achievement		
		utf8mb4		
	Comments:			
Column Name	171	Datatype	PK	NN
Column Name	• ")	Datatype INT(10)	PK ☑	NN
		5.0	PK ☑	

<b>HER</b> 2.	Table Name:	item					
Charset/Colla	Charset/Collation:	utf8mb4					
	Comments:						
Column Name		Datatype	PK	NN	UQ	В	UN
💡 id		INT(10)	~	~	$\Box$	Ш	~
name		VARCHAR(45)		~			
comment		TINYTEXT					
price		INT(10)		~			~
purchasal	ole	TINYINT(3)					

#### 表设计

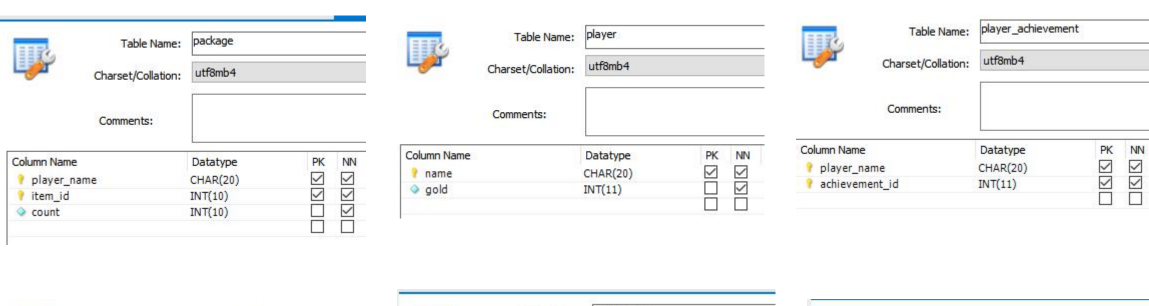
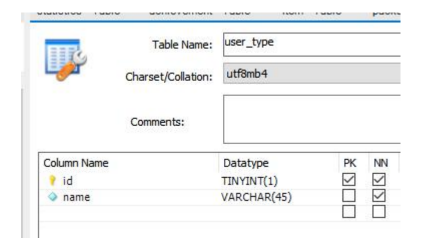


	Table Name:	player_statistics	i i	
	Charset/Collation:	utf8mb4		
	Comments:	24		
Column Nam	eg	Datatype	PK	NN
player_r	name	CHAR(20)	$\checkmark$	~
statistic	S	INT(10)		~
number		INT(11)		$\leq$

11 Ft.	Table Name:	player_title			
	Charset/Collation:	utf8mb4			
	Comments:				
Column Nam	e	Datatype	PK	NN	ţ
player_r	name	CHAR(20)	~	~	
🕴 title_id		INT(10)		$\leq$	

100	Table Name:	title		
	Charset/Collation:	utf8mb4		
	Comments:			
Column Name	1	Datatype	PK	NN
💡 id		INT(10)	$\checkmark$	~
name		VARCHAR(45)		$\checkmark$
comment		TINYTEXT		
			1 1	- 1 1

#### 表设计



===	Table Name:	friend			
	Charset/Collation:	utf8mb4			
	Comments:				
Column Nam	e	Datatype	PK	NN	L
player_	left	CHAR(20)	~	~	Γ
player_	right	CHAR(20)	~	~	Γ
added_	date	DATETIME(1)		$\leq$	E

#### 表之间的关 联设计

Player\_achievement 表中存储的是 玩家id 具体获得 成就id, 在achievement中存储的则是 所有的成就和成 就id 这两张表中的achievementid 属性是相关联的, player\_title表和title同理。player\_statistics表和 statistics表存储的是玩家的信息. 通过 player\_statistics中的具体信息和信息条数,例如n个小 红花,来记录某个id的玩家已拥有的道具属性。玩家id相 关联的表有friend和user表,一对好友left right和data 来记录成为好友的时间,删除好友时只需要删除对应的关 系表即可。

#### 系统兼容性

安全性

可扩展能力

运行效率

权限设计

#### 安全性

如果数据库保存了敏感的数据,如密码等,你可能想将这 些数据以加密的形式保存在数据库中。这样即使有人进入 了你的数据库,并看到了这些数据,也很难获得其中的真 实信息。 在应用程序的大量信息中,密码不应该以明文的 形式保存,它们应该以加密的形式保存在数据库中。一般 情况下,大多数系统,这其中包括MySQL本身都是使用哈 希算法对敏感数据进行加密的。 哈希加密是单向加密,也 就是说,被加密的字符串是无法得到原字符串的。这种方 法使用很有限,一般只使用在密码验证或其它需要验证的 地方。在比较时并不是 将加密字符串进行解密, 而是将输 入的字符串也使用同样的方法进行加密, 再和数据库中的 加密字符串进行比较。这样即使知道了算法并得到了加密 字符串, 也无法 还原最初的字符串。本次的用户密码数据 库,就打算采用这种加密方式

防止用户的账户密码泄露

#### 运行效率

运行效率方面,由于用户大部分的信息都由两张表来映射,检索数据量小的player\_xx表可以直接返回用户是否拥有某条信息,比都放在一张表上检索速度相对的快。通过不同表之间的关系,可以更快的更新查找用户的信息。

#### 可扩展能力

因为不同的称谓是用两张表关联关系来实现记录的,当一个玩家的已拥有称谓更新的时候,只需要添加对应的记录即可,不需要改变表的具体结构,也不需要新增哪些表。如果玩家消耗了某些道具,也只需要在对应的play\_xxx中减去对应消耗数量的number即可

#### 权限设计

权限设计分为,一般用户,和管理员用户,管理员用户可在游戏内旁观游戏,游戏内部也会具体设计出非法绘画的批判标准,但还需要具体的管理员去到现场验证,只有管理员有权限,更改房间状态,更改玩家状态,例如永久封号,一般玩家只有一般的权限,哪怕是作为房主,也只有在开始游戏之后才会临时被赋予某些权限,但这些权限只和游戏有关,和数据库无关。在user表中有对应的type用于存储用户类型判断是否是管理员用户。

## Thanks