## 你画我猜数据库设计文档

### 目 录

1	引言	2
1.	1 概述	2
2	约定设计	2
	2.1 标识符与状态	2
	2.2 约定说明	2
3	结构设计	3
	3.1 概念结构设计 E-R 图	3
	3. 2 表设计	3
	3.3 表之间的关联设计	7
4	非功能特性设计	7
	4. 1 安全性	7
	4. 2 运行效率	8
	4.3 可扩展能力	8
	4.4权限设计	8

### 你画我猜数据库设计文档

## 1 引言

## 1.1 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。

# 2 约定设计

### 2.1 标识符与状态

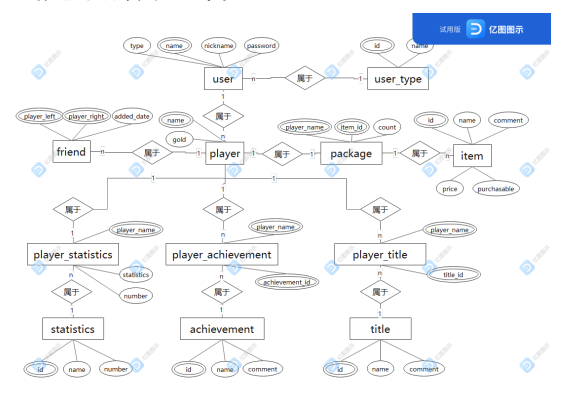
数据库标识符 dng 用户名: admin, 密码: admin 权限: 全部。

## 2.2 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。

# 3 结构设计

### 3.1 概念结构设计 E-R 图



### 3.2 表设计



	Table Name: Charset/Collation:	user utf8mb4			
	Comments:				
Column Name iname inickname password	1	Datatype CHAR(20) VARCHAR(45)			
<ul><li>type</li></ul>		CHAR(32) TINYINT(1)			
220	Table Name:	statistics			
	Charset/Collation:	utf8mb4			
	Comments:				
Column Name id name number	Datatype INT(10) VARCHAR(45) INT(11)		PK NN		
===>	Table Name:	achievement			
	Charset/Collation:	utf8mb4			
	Comments:	-			
Column Name id and id		Datatype INT(10) VARCHAR(45)	PK NN		
comment		TINYTEXT			

===	Table Name:	item					
	Charset/Collation	utf8mb4					
	Comments:						
Column Name	e	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN
🕴 id		INT(10)	~	~			~
name		VARCHAR(45)		~	Ш		
commen	t	TINYTEXT			Ш	Ц	
price		INT(10)		~	Ц	Ц	~
purchas	able	TINYINT(3)		$\subseteq$	$\exists$	H	
	Table Name:	package					
	Charset/Collation:	utf8mb4					
	Comments:	22					
Column Name	<u> </u>	Datatype	PK	NN			
<pre>player_n</pre>	ame	CHAR(20)	$\leq$	$\vee$			
🕴 item_id		INT(10)	$\leq$	$\leq$			
count		INT(10)					
-	Table Name:	player					
330		(1)					
٢	Charset/Collation:	utf8mb4					
	Charset/Collation:	utf8mb4					
Column Name	Comments:	utf8mb4  Datatype	PK	NN			
Column Name	Comments:		PK	NN 🗸			
	Comments:	Datatype	1000	22013			

ESE.	Table Name:	player_achievement					
	Charset/Collation:	utf8mb4					
	Comments:	1					
Column Name		Datatype	PK NN				
player_n achieven		CHAR(20) INT(11)					
HIP.	Table Name:	player_statistics					
	Charset/Collation:	utf8mb4					
	Comments:	- T:					
Column Nam	e į	Datatype	PK NN				
<pre>player_r</pre>	name	CHAR(20)					
statistic		INT(10)					
number		INT(11)					
	Table Name						
C	Charset/Collation	utf8mb4					
	Comments:						
Column Na	me	Datatype	PK NN				
	_name	CHAR(20)					
ititle_id	1	INT(10)					
1117	Table Name	e; title					
	Charset/Collatio	utf8mb4					
	Comments:						
Column Na	me	Datatype	PK NN				
) id		INT(10)					
o name	and a	VARCHAR(45)	님 뵘				
o comm	ent	TINYTEXT					

DIGUIDA TOUR	o demonstration	1,000	Thomas and	ĭ	puone
	Table Name:	user_type			
	Charset/Collation:	utf8mb4			
	Comments:				
Column Name		Datatype		PK	NN
💡 id		TINYINT(1)	)	~	~
name		VARCHAR(	45)		~
	Table Name: Charset/Collation:	friend utf8mb4			
	Comments:				
Column Name		Datatype		PK	NN L
<pre>player_left</pre>		CHAR(20)		~	$ \mathbf{\nabla}$
🕴 player_right	t	CHAR(20)		~	
added_date		DATETIME(1	.)		

#### 3.3 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。

### 4 非功能特性设计

#### 4.1 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。

#### 4.2 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。

#### 4.3 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。

#### 4. 4 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。