《数据库系统原理》课程设计 系统设计报告

题目名称:综合聊天系统

学号及姓名: <u>13061210</u>, 何涛

13061192, 赵东方

2015年 11 月 26 日

目录

一.	需	求分析4
	1.	需求描述4
	2.	数据流图5
	3.	数据元素表7
二.	数	据库概念模式设计14
	1.	系统初步 E-R 图14
	2.	系统基本 E-R 图16
三、	数	据库逻辑模式设计17
	1.	数据库关系模式17
	2.	关系模式范式等级的判定与规范化18
	3.	数据库设计优化21
Ш	县	

组内同学承担任务说明

	赵东方	何涛
系统设计阶段		
系统实现阶段		
系统报告撰写		

一. 需求分析

1. 需求描述

通过调查相关的聊天软件,发现用户对于聊天系统的需求包括:用户与用户之间能够进行实时通信,群组中每个用户相互之间的实时通信。我们的综合聊天系统在包括了这些需求的基础之上,增加了聊天室功能,改变以往的群组模式,使得陌生人之间也能对同一个话题进行沟通。由于聊天室的信息只能被当时在聊天室中的人接收到,所以我们为每个聊天室设置了留言板,方便通知一些信息给关注某个聊天室的用户。在用户与用户聊天时,往往想知道对方是否已经读过自己的消息,来确定对方是否有回应的意图,我们增加了显示消息状态的功能,消息被查看,则会被标记为已读。下面将对系统在信息要求、处理要求和安全性要求上进行进一步分析。

(1) 信息要求

- 1) 用户注册, 用户将注册信息填好, 这些信息将存入数据库中。
- 2) 用户登陆,用户通过注册时的提交的用户 ID 和密码来登陆综合聊天系统。判断是否有该用户,以及密码是否正确,需要从数据库中进行查找。
- 3)用户资料修改,用户可以修改自己的个人信息,包括昵称,密码,邮箱等。修 改后会将新的信息存入数据库中。
 - 4) 查看他人资料, 通过他人用户 ID, 来在数据库中进行查找并显示。
- 5)加好友以及加群组功能,用户可以申请与其他用户加为好友,或是加入某些群组。建立联系后的信息会被存在数据库中。
 - 6) 查看好友列表和群组列表,需要在数据库中对好友列表和群组列表进行查询。
- 7)发送消息,允许用户给自己的好友,自己所在的群组以及聊天室发送消息。每 条消息将会被储存在数据库中,包括消息内容,消息发送时间,消息状态以及消息发送者 等一些信息。
- 8) 查看聊天记录,用户可以查看自己与好友以及自己所在群组中的聊天记录,这些信息可以在数据库中进行查找。
 - 9) 留言,用户可以在聊天室的留言板上留言,留言将会被存在数据库中。

(2) 处理要求

- 1) 用户在聊天的过程中,要保证消息立即被接收者所接收。
- 2)在用户查看他人资料与查看聊天记录时,响应速度尽量控制在用户可忍受的等 待时间内。

(3) 安全性要求

- 1) 用户的密码用 MD5 进行加密处理,避免个人信息以及个人聊天记录的泄露。
- 2) 对用户进行权限分类,来限制在系统中的否写操作,避免数据被破坏。

2. 数据流图

系统的数据流全部是用户和聊天系统进行交互过程中的数据流,顶层数据流图表现了本系统的基本功能。



图 1.2.1: 顶层数据流图

0层数据流图细化了聊天系统的作用,从用户信息管理、用户关系管理和聊天与留言三部分进行详细阐释。

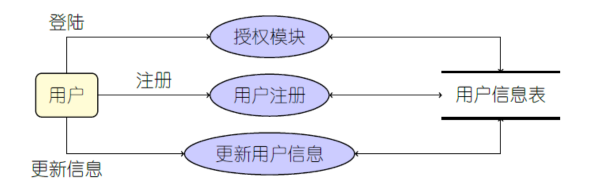


图 1.2.2: 0 层数据流图第一部分: 用户信息管理

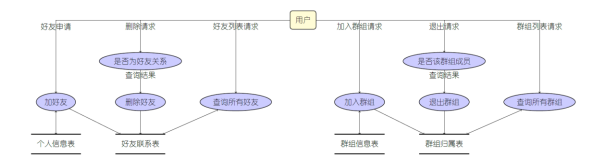


图 1.2.3:0 层数据流图第二部分:好友关系管理

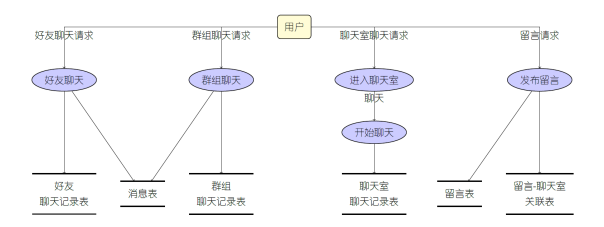


图 1.2.4: 0 层数据流图第三部分: 聊天与留言

1 层数据流图针对加好友、加群组、好友聊天这三部分较为复杂的流程进行了细化, 进一步阐释系统的功能和数据流方面的特点。

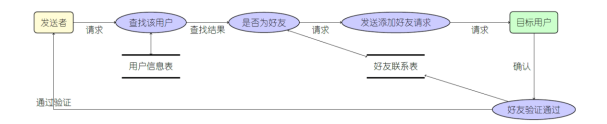


图 1.2.5: 1层数据流图: 申请加为好友

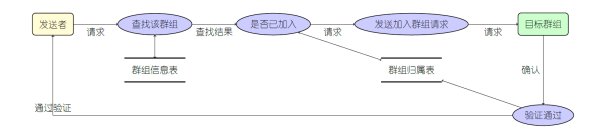


图 1.2.6: 1 层数据流图: 申请加入群组

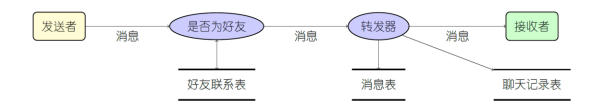


图 1.2.7: 1层数据流图: 好友间聊天

3. 数据元素表

(1) 用户表

##AT	用户号	用户昵称	用户密码	用户邮箱
<i>特征</i>	E01	E02	E03	E04
数据类型	int	varchar	varchar	varchar
数据宽度	10	30	6-18	20
允许空值否	否	否	否	是

说明 用户编号 用户自定义的昵称 用户密码 用户邮系

(2) 群组表

##.AT	群组号	群组名称	群组管理员	群组说明
特征	E01	E02	E03	E04
数据类型	int	varchar	varchar	varchar
数据宽度	8	30	6-18	50
允许空值否	否	否	否	是
说明	群组编号	群组的名称	群组管理员编号	用户的特点、性质 等说明

(3) 消息表

特征	消息编号	发出时间	消息内容	消息状态
7 0 1 11E	E01	E02	E03	E04
数据类型	int	data.time	varchar	bool
数据宽度	10		100	
允许空值否	否	否	否	否
说明	消息编号	消息发出的时间	消息的内容	接受者是否已经阅读(是表示已读, 否表示未读)

(4) 留言表

特征	留言号	留言时间	留言内容
45 41E	E01	E02	E03
数据类型	int	data.time	varchar
数据宽度	10		100
允许空值否	否	否	否
说明	留言编号	留言的时间	留言的内容

(5) 聊天室表

特征	聊天室号	聊天室名称	聊天室介绍
7⊕ 41E	E01	E02	E03
数据类型	int	varchar	varchar
数据宽度	10	30	50
允许空值否	否	否	是
说明	聊天室编号	聊天室名称	对聊天室的特点、性质 等的介绍

(6) 留言板号

特征	留言板号
<i>₩</i> 100	E01
数据类型	int

数据宽度	10
允许空值否	否
说明	留言板编号

(7) 好友关系表

att 5T	用户 A	用户 B	验证状态
<i>特征</i>	E01	E02	E03
数据类型	int	int	bool
数据宽度	10	10	
允许空值否	否	否	否
说明	好友关系中用户 A 的用 户号	好友关系中用户 B 的用 户号	好友关系验证状态

(8) 留言发布记录表

从 去 公工	用户号	留言号
特征	E01	E02
数据类型	int	int
数据宽度	10	10
允许空值否	否	否
说明	用户编号	留言编号

(9) 聊天室状态表

#± 4T	聊天室号	用户号
<i>特征</i>	E01	E02
数据类型	int	int
数据宽度	10	10
允许空值否	否	否
说明	聊天室编号	在聊天室中的 用户的编号

(10) 聊天记录表

特征	用户 A	用户 B	消息号
<i>₩1</i>	E01	E02	E03
数据类型	int	int	int
数据宽度	10	10	10
允许空值否	否	否	否
说明	用户编号	留言编号	聊天过程中的 的消息的编号

(11) 消息发送记录表

从 上 公丁	用户号	消息号
<i>特征</i>	E01	E02
数据类型	int	int
数据宽度	10	10
允许空值否	否	否
说明	用户编号	用户发的消息 编号

(12) 群组归属表

<u></u>	群组号	用户号
<i>特征</i>	E01	E02
数据类型	int	int
数据宽度	10	10
允许空值否	否	否
说明	群组编号	用户编号

(13) 群组聊天记录表

特征	群组号	消息号
1 V 1/L	E01	E02

数据类型	int	int
数据宽度	10	10
允许空值否	否	否
说明	群组编号	群组聊天记录 中的消息编号

(14) 聊天室聊天记录表

## <i>6</i> T	聊天室号	消息号
<i>特征</i>	E01	E02
数据类型	int	int
数据宽度	10	10
允许空值否	否	否
说明	聊天室编号	聊天室聊天记 录中的消息编 号

(15) 留言归属表

特征	留言板号	留言号
<i>1₩11</i> £	E01	E02
数据类型	int	int

数据宽度	10	10
允许空值否	否	否
说明	留言板编号	留言编号

(16) 留言板归属表

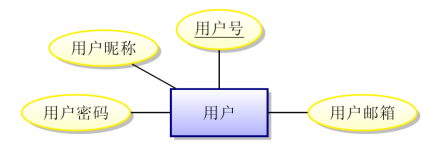
ሴተ ራፐ	留言板号	聊天室号
<i>特征</i>	E01	E02
数据类型	int	char
数据宽度	10	30
允许空值否	否	否
说明	留言板编号	留言板所属的 聊天室的编号

二. 数据库概念模式设计

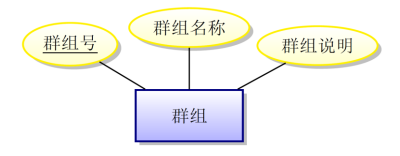
1. 系统初步E-R 图

(1) 各实体属性信息

• 用户:



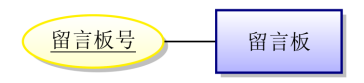
• 群组:



• 聊天室:



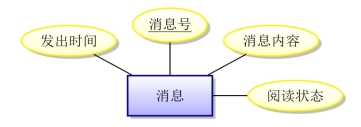
• 留言板:



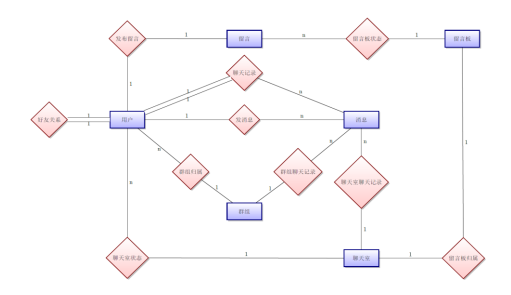
● 留言:



• 消息:

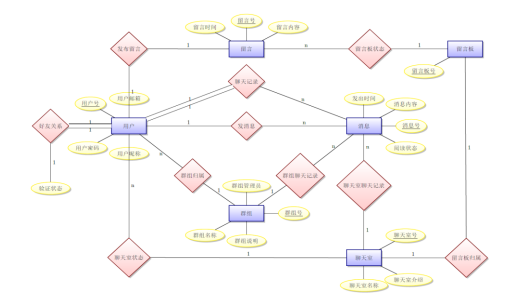


(2) 将上述各实体按照实体间的联系合并:



2. 系统基本 E-R 图

本聊天系统的系统基本 E-R 图如下所示:



三、数据库逻辑模式设计

1. 数据库关系模式

- 用户(用户号,用户昵称,用户密码,用户邮箱)
- 群组(群组号,群组名称,群组说明,用户号)
- 聊天室(聊天室号,聊天室名称,聊天室介绍)
- 留言板(<u>留言版号</u>)
- 留言(留言号,留言内容,留言时间)
- 消息(消息号,消息内容,发出时间,阅读状态)
- 好友关系(<u>用户号 A</u>,<u>用户号 B</u>,验证状态)
- 群组归属(群组号,用户号)
- 聊天室现状(<u>聊天室号</u>,用户号)
- 留言板状态(<u>留言号</u>,留言板号)
- 聊天记录(<u>消息号</u>,用户号 A,用户号 B)
- 群组聊天记录(<u>消息号</u>,群组号)

- 聊天室记录(<u>消息号</u>,聊天室号)
- 发消息(消息号,用户号)
- 发布留言(留言号,用户号)
- 留言板归属(<u>留言板号</u>, <u>聊天室号</u>)

2. 关系模式范式等级的判定与规范化

• 用户(用户号,用户昵称,用户密码,用户邮箱)

函数依赖:

用户号→用户昵称

用户号→用户密码

用户号→用户邮箱

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 群组(群组号,群组名称,群组说明,用户号)

函数依赖:

群组号→群组名称

群组号→群组说明

群组号→用户号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 聊天室(聊天室号,聊天室名称,聊天室介绍)

函数依赖:

聊天室号→聊天室名称

聊天室号→聊天室介绍

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 留言板(留言版号)

全码满足 3NF

• 留言(留言号,留言内容,留言时间)

函数依赖:

留言号→留言内容

留言号→留言时间

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 消息(消息号,消息内容,发出时间,阅读状态)

函数依赖:

消息号→消息内容

消息号→发出时间

消息号→阅读状态

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 好友关系(用户号 A, 用户号 B, 验证状态)

函数依赖:

(用户号A, 用户号B)→验证状态

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 群组归属(群组号,用户号)

函数依赖:

群组号→用户号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 聊天室现状(聊天室号,用户号)

函数依赖:

聊天室号→用户号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 留言板状态(留言号,留言板号)

函数依赖:

留言号→留言板号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 聊天记录(消息号,用户号 A,用户号 B)

函数依赖:

消息号→用户号A

消息号→用户号B

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 群组聊天记录(<u>消息号</u>, 群组号)

函数依赖:

消息号→群组号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 聊天室记录(消息号,聊天室号)

函数依赖:

消息号→聊天室号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 发消息(消息号,用户号)

函数依赖:

消息号→用户号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 发布留言(留言号,用户号)

函数依赖:

留言号→聊天室号

从上面的信息可以看出,每一个非主属性完全依赖于码,且不传递依赖于码,因此属于 3NF

• 留言板归属(留言板号,聊天室号)

函数依赖:

留言板号→聊天室号

聊天室号→留言板号

从上面的信息可以看出,没有非主属性,因此属于 3NF

综上所述,关系模式范式等级为 3NF

3. 数据库设计优化

(1) 水平分解

将消息分别和聊天记录,群组聊天记录和聊天室聊天记录进行合并,然后进行水平分解。

对于聊天记录,关于用户号 A 和用户号 B, 进行分组; 对于群组聊天记录,关于群组号进行分组; 对于聊天室聊天记录,关于聊天室号进行分组。这样就可以省下很多查询时间。

当用户在聊天的时候,往往只会看到之前的 10 条左右的聊天记录信息,而不用每次都将所有的聊天记录载入出来。在上面水平分解的基础上,继续进行水平分解,按发出时间,分解出最近二十条信息。

(2) 合并

- 1) 将消息(<u>消息号</u>,消息内容,发出时间,阅读状态)和发消息(<u>消息号</u>,用户号)进行合并,因为对一个消息进行处理时,往往要知道是谁发出的信息。同理,也将发布留言留言(留言号,留言内容,留言时间)和(留言号,用户号)
- 2) 将留言板(<u>留言版号</u>)和留言板归属(<u>留言板号</u>,<u>聊天室号</u>)合并,因为留言板和聊天室是一一对应的。

四、最终版修改说明