

# 简单的社交网络程序

伏贵荣 郭一江 曾浩

2017 年 7 月 1 日

## 1 简介

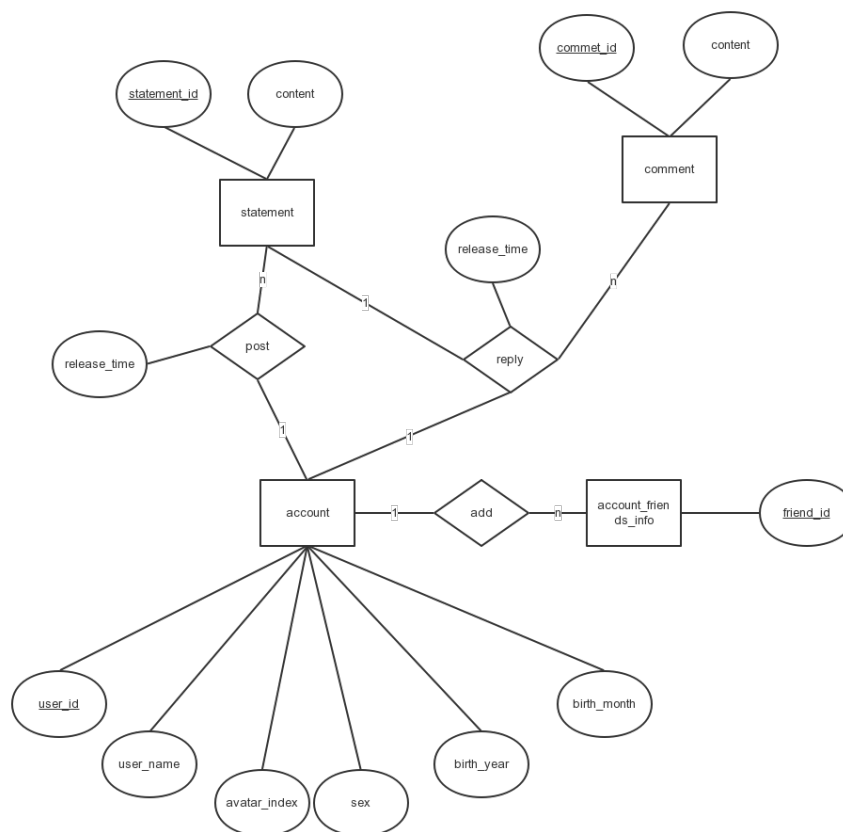
本程序是一个简单的社交网络程序, 实现了一个社交网络的基本功能:

1. 用户的注册, 登录检查;
2. 允许用户查询自己的好友, 允许用户 post 自己的状态, 查看和回复用户的状态;
3. 用户登录页面主页时, 每隔 30 秒钟, 如果用户的好友有更新的状态, 自动更新最新的用户好友状态.
4. 支持查看好友的好友信息;
5. 有多种个性化的头像可供选择.

为了体现对数据库管理系统的应用, 本程序中尽可能使用 SQL 语句完成核心功能.

## 2 数据库设计

### 2.1 实体-关系图 (E-R 图)



### 2.2 数据库表结构

数据库分为 4 个表:

- `account`, 用户账户表;
- `friends`, 好友列表;
- `statement`, 用户发表的状态;
- `comment`, 用户对好友状态的评论.

`account` 表记录用户的基本信息.

列名	类型	属性
user_id	char(16)	主键
password	char(32)	
user_name	char(16)	
avatar_index	tinyint	
sex	enum('male', 'female', 'other', 'unknown')	
birth_year	smallint	
birth_month	tinyint	

friends 记录用户所关注的好友列表.

列名	类型	属性
user_id	char(16)	主键, account.user_id 的外键
friend_id	char(16)	主键, account.user_id 的外键

statement 记录用户发表的状态.

列名	类型	属性
statement_id	int	主键, 自增
user_id	char(16)	account.user_id 的外键
post_time	datetime	
content	text	

comment 记录用户对好友状态的评论.

列名	类型	属性
comment_id	int	主键, 自增
statement_id	int	statement.statement_id 的外键
user_id	char(16)	account.user_id 的外键
post_time	datetime	
content	text	

## 3 主要功能

### 3.1 用户注册和登录

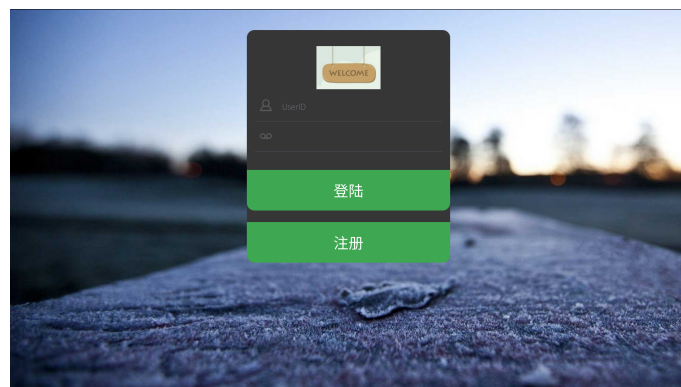


用户注册就是在 `account` 表中增加一条记录. 在增加记录之前首先检查用户名是否有重复.

```
1 SELECT * FROM `account` WHERE user_id = user_id LIMIT 1;
```

然后再插入新用户的记录.

```
1 INSERT INTO
2 `account` (user_id, password, user_name, sex, birth_year, birth_month)
3 VALUES (user_id, password, user_name, sex, birth_year, birth_month);
```



用户登录就是检查输入的用户名和密码是否与数据库中的记录匹配. 从数据库中查询该用户对应的密码.

```
1 SELECT password FROM `account` WHERE user_id = user_id LIMIT 1;
```

然后再检查是否和用户输入的密码匹配.

### 3.2 关注好友和取消关注



关注好友功能分为两步: 按名称搜索好友, 添加好友.  
按名称搜索好友使用了数据库的模糊查找功能.

```
1 SELECT * FROM `account`  
2 WHERE user_name like %search_name%  
3 AND user_id != user_id -- 排除自己  
4 AND user_id NOT IN ( -- 排除已关注好友  
5     SELECT friend_id FROM `friends` WHERE user_id = user_id);
```

添加关注好友就是在 friends 表中添加一条记录.

```
1 INSERT INTO `friends` VALUES (user_id, friend_id);
```

取消关注好友与之相反, 删除 friends 表中的相应记录.

```
1 DELETE FROM `friends`  
2 WHERE user_id = user_id AND friend_id = friend_id;
```

### 3.3 发布、查看和回复状态

发布状态就是在 statement 表中添加一条记录.

```
1 INSERT INTO `statement` (user_id, post_time, content)  
2 VALUES (user_id, post_time, content);
```

回复状态就是在 comment 表中添加一条记录.

---

```

1 INSERT INTO `comment` (user_id, statement_id, post_time, content)
2 VALUES (user_id, statement_id, post_time, content);

```

---

查看状态时, 要同时拉取状态和回复. 由于网页中回复显示在相应评论的下方, 我们需要分别查询每一条状态的回复, 而不是把它们一股脑地读出来.

---

```

1 SELECT a.user_id as user_id, user_name, avatar_index,
2        statement_id, post_time, content
3 FROM `account` as a, `statement` as b
4 WHERE a.user_id = b.user_id AND b.user_id = friend_id
5 ORDER BY post_time DESC LIMIT 10;

```

---



---

```

1 SELECT a.user_id as user_id, user_name, avatar_index,
2        comment_id, post_time, content
3 FROM `account` as a, `comment` as b
4 WHERE a.user_id = b.user_id AND b.statement_id = statement_id
5 ORDER BY post_time;

```

---

### 3.4 主页自动更新状态



主页上不仅要显示自己的状态, 还要显示关注的好友的状态.

---

```

1 SELECT a.user_id as user_id, user_name, avatar_index,
2        statement_id, post_time, content
3 FROM `account` as a, `statement` as b
4 WHERE a.user_id = b.user_id
5 AND (b.user_id = user_id

```

```

6      OR b.user_id IN (
7          SELECT friend_id FROM `friends` WHERE user_id = user_id))
8 ORDER BY post_time DESC LIMIT 10;

```

---

主页状态的自动更新通过 JavaScript 定时器实现.

```

1 function myrefresh() {
2     window.location.reload();
3 }
4 setTimeout('myrefresh()', 30000); // 指定 30 秒刷新一次

```

---

### 3.5 好友的好友信息

查询好友中有多少好友也在关注.

```

1 SELECT * FROM `account`
2 WHERE user_id IN (
3     SELECT a.friend_id FROM `friends` as a, `friends` as b
4     WHERE a.user_id = user_id
5     AND b.friend_id = friend_id
6     AND a.friend_id = b.user_id);

```

---

## 4 部署环境

本程序部署在一台 Linux 虚拟机上. 该虚拟机的硬件配置如下.

CPU	Intel Xeon X5 @ 2.4 GHz, 1 core
内存	1 GiB
硬盘	20 GiB
网络	1 Gbps

服务器上的软件版本如下.

发行版	Arch Linux
内核	4.11.6
nginx	1.13.1
OpenJDK	8u131
Tomcat	8.0.44
MariaDB	10.1.24
MySQL Connector/J	5.1.41

本程序的部署采用了 Web 服务器和应用服务器分离的策略. Nginx 作为 Web 服务器, 工作在反向代理模式, 将客户端的 HTTPS 请求做 SSL 卸载, 把 HTTP 请求转发给 Tomcat 应用服务器. Tomcat 作为应用服务器, 专门处理 JSP 和 Servlet 部分.

## 5 其他特性

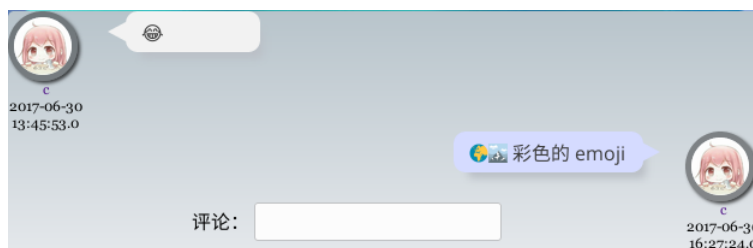
### 5.1 用 Git 管理开发流程

在本程序的开发过程中, 我们使用 Git 进行版本管理. Git 为开发过程带来了许多好处:

- 完善的协作开发功能, 可以很好地处理开发过程中的文件冲突;
- 完整的历史版本记录, 程序出问题时可以方便地切换回旧版本;
- 利用 Git hook 功能, 我们实现了代码提交之后的自动部署, 保证服务器上随时运行最新版本的程序, 方便开发调试.

### 5.2 Emoji 表情支持

我们的程序支持 emoji 表情! 虽然不支持上传图片功能, 但 emoji 表情同样能带来令人惊艳的表现能力.

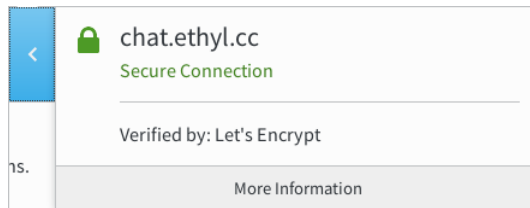


在 MySQL 和 MariaDB 中, 支持 emoji 表情的关键是所有程序都要使用支持 Unicode 扩展平面的编码. MySQL 和 MariaDB 默认使用的编码被称作“utf8”, 但它并不等同于标准的 UTF-8 编码, 它只支持 1 到 3 字节的 UTF-8 字符. 要使用 emoji 表情, 必须把 MySQL 和 MariaDB 的编码设置为“utf8mb4”, 以支持 4 字节的 UTF-8 字符 (大多数 emoji 表情都被编码为 4 字节 UTF-8 字符).

### 5.3 HTTPS 和 HTTP/2 支持

分离的 Web 服务器和应用服务器为我们带来了许多新的可能性, 其中之一就是对 HTTP 协议提供更完整的支持.

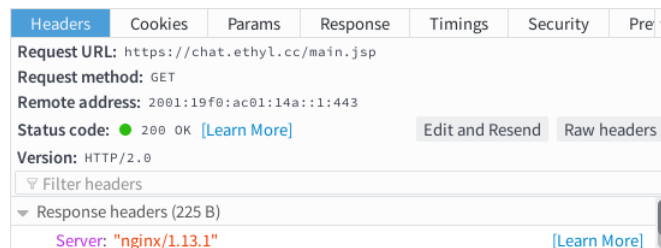




HTTPS 提供了卓越的安全性, 并且为我们减少了很多额外的工作.<sup>1</sup> 例如, 由于 HTTPS 本身就使用加密传输, 我们的网页和服务器交互的信息就不用再考虑加密的问题了.

HTTP/2 协议优化了高延迟网络下的访问速度. Tomcat 8 的默认 Web 服务器并不支持这一功能. 我们的测试结果表明, 通过 nginx 反向代理开启 HTTP/2 支持之后, 页面加载时间比直接用 Tomcat 8 的默认 Web 服务器减少了 40% 左右.

## 5.4 IPv6 网络支持



我们的服务器对 IPv4 和 IPv6 访问提供了同等的支持. 通过启用 IPv6 支持, 我们的程序能够运行在更多的网络环境下, 并且对校园网用户提供免费高速的优质体验.

## 6 分工情况

**伏贵荣** 完成了以下功能:

- 注册和登录界面;
- “我的粉丝”和“我的关注”.

**郭一江** 完成了以下功能:

- 头像;
- 主页和状态;

---

<sup>1</sup>当然, Tomcat 的默认 Web 服务器也支持 HTTPS, 但 nginx 的配置更加灵活, 并且加密/解密性能更优.

- 好友搜索.

**曾浩** 完成了以下功能:

- 部署服务器环境;
- 程序访问数据库模块;
- 修复了一些 bug;
- 撰写文档.

程序代码中, 更具体的工作参见 [Git 提交记录](#).