1. **数据库设计**

1.数据库的必要性和可行性分析

我们考虑到，在本实验中，可能用得到数据库的部分有以下几个方面，如用户的注册和登录功能，机器人的管理功能，交互式聊天记录需要缓存。遵循奥卡姆剃刀法则，我们应对可能出现的问题进行一些简化，并为不同的情况选择最优的解决方案。经过与其他后端同学的讨论，我们认为聊天记录可以使用HTML5的特性进行离线缓存，而且用数据库设计聊天记录的保存十分复杂且浪费系统资源。所以，我们为用户的注册和登录和机器人管理设计数据库。在多种开源数据库中，SQLITE3对JavaScript没有提供原生支持，考虑可行性，所以我们最终选择了MySQL的方案来进行数据库的设计。

2.注册的功能流程

A.用户首先输入账户名和密码，输入应为合法的字符串，两次密码应一致

B.在填写完成后，点击注册

C.如果用户的账户名没有被注册过，且两次输入的密码一致，那么为其分配一个唯一的ID。否则，提示用户重新注册。

注册的数据流程

A.首先，查询用户提交的用户名，

B.根据用户名是否存在和两次密码验证相同，判断用户是否注册成功

C.如果注册成功，则对数据库进行更新，并为其分配一个唯一的id，储存于数据库中

3.登录的功能流程

A.用户首先输入账户名和密码

B.在填写完成后，点击登录

C.如果用户的账户名没有被注册过，则登录失败。如果注册过，且验证成功，则登录成功。

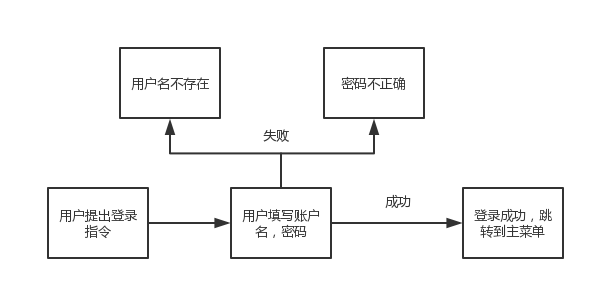
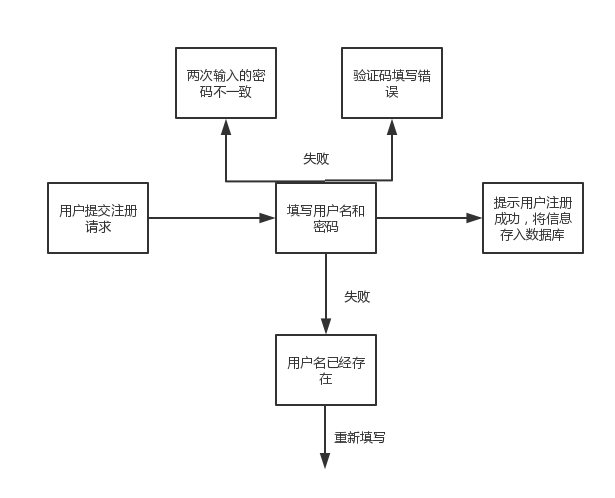
登录的数据流程

A.首先，查询用户提交的用户名，

B.如果用户名存在，则在数据库中验证密码，验证成功则登录成功。

C.如果用户名不存在或密码不一致，则登录失败

4.逻辑流程图



4.设计阶段

在用户登录阶段，总共设计一个栏位，储存用户的用户名，密码，和邮箱。理所应当的，设置这几个项都为NOT FULL。并参考以下设计原则：

（一）降低对数据库功能的依赖

　　功能应该由程序实现，而非DB实现。原因在于，如果功能由DB实现时，一旦更换的DBMS不如之前的系统强大，不能实现某些功能，这时我们将不得不去修改代码。所以，为了杜绝此类情况的发生，功能应该有程序实现，数据库仅仅负责数据的存储，以达到最低的耦合。

（二）定义实体关系的原则

　　当定义一个实体与其他实体之间的关系时，需要考量如下：

牵涉到的实体 识别出关系所涉及的所有实体。

所有权 考虑一个实体“拥有”另一个实体的情况。

基数 考量一个实体的实例和另一个实体实例关联的数量。

　　关系与表数量

描述1:1关系最少需要1张表。

描述1:n关系最少需要2张表。

描述n:n关系最少需要3张表。

（三）列意味着唯一的值

　　如果表示坐标（0,0），应该使用两列表示，而不是将“0,0”放在1个列中。

（四）列的顺序

　　列的顺序对于表来说无关紧要，但是从习惯上来说，采用“主键+外键+实体数据+非实体数据”这样的顺序对列进行排序显然能得到比较好的可读性。

（五）定义主键和外键

　　数据表必须定义主键和外键（如果有外键）。定义主键和外键不仅是RDBMS的要求，同时也是开发的要求。几乎所有的代码生成器都需要这些信息来生成常用方法的代码（包括SQL文和引用），所以，定义主键和外键在开发阶段是必须的。之所以说在开发阶段是必须的是因为，有不少团队出于性能考虑会在进行大量测试后，在保证参照完整性不会出现大的缺陷后，会删除掉DB的所有外键，以达到最优性能。笔者认为，在性能没有出现问题时应该保留外键，而即便性能真的出现问题，也应该对SQL文进行优化，而非放弃外键约束。

5.实现阶段

Node.js 配置路由与数据库建立连接：

文件位置：\bots\node\_modules\dao\dbConnect.js

var mysql=require('mysql');

function connectServer(){//设置服务器连接

var client=mysql.createConnection({

host:'localhost',//本地服务器

user:'root',//根权限

password:'',//为了测试的稳定性密码为空

database:'botsusers'//数据库端为工程建立“botsusers“数据库，用于存放//用户注册信息

})

return client;//建立连接成功则正常返回

}

function selectFun(client,username,callback){

//client为一个mysql连接对象，查找用户名是否已经存在

client.query('select password from userinfo where username=//数据库查找语句

"'+username+'"',function(err,results,fields){

if(err) throw err;

callback(results);

});

}

function insertFun(client , username , password,mail,callback){

client.query('insert into userinfo value(?,?,?)', [username, password,mail], function(err,result){//若用户名不存在则可以注册，插入表项，name password email

if( err ){

console.log( "error:" + err.message);

return err;//异常检测

}

callback(err);

});

}

//指定当前对象的引用

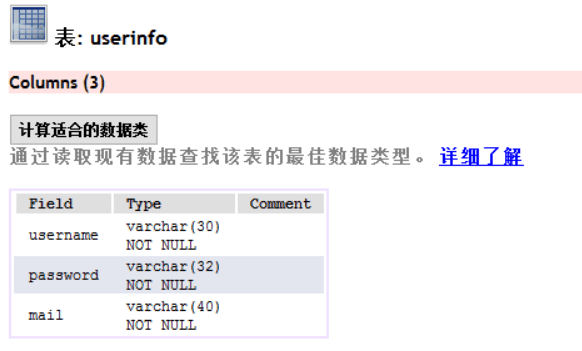
exports.connect = connectServer;

exports.selectFun = selectFun;

exports.insertFun = insertFun;

数据库列表项截图：





1. **基于深度学习的自然语言处理系统**
2. 中文语料收集
3. 分词系统
4. 语义分析
5. 使用的技术（包括框架）
6. 各个module