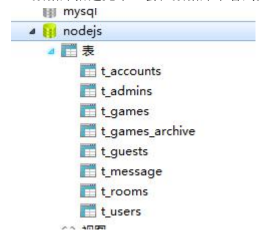
- 一、数据库安装
- 1、安装 MySQL 5.1.x 版本
- 2、创建一个数据库(本文假设命名为 nodejs, 搭建者可自行改名)
- 3、执行 server/sql/nodejs.sql
- 4、数据库搭建完毕,会在数据库中看到如下结构



二、NodeJs 安装

安装 NodeJs 4.6.x 版本(Windows 下直接去官网下载, Linux 下请百度相关教程)

三、服务器配置修改(参考下图)

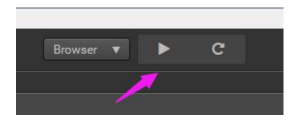
修改 HALL_IP 为自己的 IP 修改 mysql 为自己的数据库相关配置

四、客户端环境搭建

- 1、安装 Cocos Creator 1.3.2
- 2、打开 client/assets/scripts/HTTP.js

将上面的 URL 修改为 account_server 所在服务器的

3、客户端启动



客户端经验分享

- 1、使用 Chrome 来进行调试会好很多
- 2、使用 Browser 进行游戏时,如果想多开,可以像下面一样修改 URL 地址

http://localhost:7456/?account=asdf1

http://localhost:7456/?account=asdf2

http://localhost:7456/?account=asdf3

http://localhost:7456/?account=asdf4

程序会解析上面的 account 参数,进行游戏登陆。

工具推荐

- 1、代码编写请使用 Visual Studio Code (前后端通用)
- 2、后端 NodeJs 调试,请修改下面的参数,并按 F5 启动(注:如果没有找到 launch.json,直接按 F5 即可)

```
launch.json .vscode
           "version": "0.2.0",
           "configurations": [
                    "name": "启动",
                    "type": "node",
                   "request": "launch",
"program": "${workspaceRoot}/hall_server/hall_server.js",
                    "stopOnEntry": false,
                    "args": ["${workspaceRoot}/configs_local.js"],
                    "cwd": "${workspaceRoot}",
                    "preLaunchTask": null,
                    "runtimeExecutable": null,
                    "runtimeArgs": [
                    "env": {
                        "NODE_ENV": "development"
                    "externalConsole": false,
                    "sourceMaps": false,
                    "outDir": null
```

3、开发过程中,使用 Chrome 可对客户端代码进行调试。 按 F12 或者 CTRL_SHIFT+I 打开开发人员工具,找到对应的代码并打断点即可

