现代操作系统应用开发实验报告

姓名: 黄楠绚 **实验名称**: homework15

一.参考资料

请在这里列出对本实验有帮助你所参考的资料或者网站。

本次作业的 ppt;12 周自己的作业(参考了保存本地数据);百度知道搜到的一个 GET 请求格式的回答;

Cocos2dx 引擎笔记——HttpClient session http://blog.csdn.net/yj cs/article/details/48271977

二. 实验步骤

本次作业实现的功能: 1. "使用用户名登录"; "提交分数; 查询最好 n 位成绩;

2.本地化保存 GAMESESSIONID 等 cookies 信息,实现自动登录;思考 HttpClient 的 enableCookies 函数的作用并写在实验报告里

在 AppDelegate.cpp 里判断 UserDefault.xml 是否有保存上次运行获得的 sessionid 值,有则直接登陆,跳转到 GameScene,没有则进入登陆界面。

```
// 判断是否保存锅sessionid
if (database->getStringForKey("sessionid") != "") {
    // 保存sessionid
    Global::gameSessionId = database->getStringForKey("sessionid");
    // 切换到game场景
    auto gameSence = GameScene::createScene();
    director->runWithScene(gameSence);
}
else {
    // create a scene. it's an autorelease object
    auto scene = LoginScene::createScene();
    // run
    director->runWithScene(scene);
}
```

LoginScene.cpp 文件中,login 按钮的触摸响应函数:

```
button-/setrosition(Size(visiblewidth / 2, visiblemeight / 2)),
button-/addTouchEventListener(CC_CALLBACK_2(LoginScene::login, this));
this-/addChild(button_2);
```

按照 ppt,发出 POST 请求:

处理响应的函数:

先判断是否会出现失败的情况:

成功获取响应后:

解析 json 字符串,判断 result 的值是否为 true,若为 true,则表示登陆成功,**保存 sessionid 到本地后**,跳转到 GameScene 界面:

```
获得响应的字符串
string res = Global::toString(response->getResponseData());
rapidjson::Document res_d;
res_d. Parse<0>(res. c_str());
if (res_d. HasParseError()) {
                               // 解析错误
   CCLOG("GetParseError %s\n", res_d.GetParseError());
// 获得result的值
if (res_d. IsObject() && res_d. HasMember("result")) {
    // 登陆成功
   if (res_d["result"].GetBool() == true) {
        Global::gameSessionId = Global::getSessionIdFromHeader(Global::toString(response->getResponseHeader()))
        database->setStringForKey("sessionid", Global::gameSessionId);
        // 切换场景
        auto gameSence = GameScene::createScene();
        Director::getInstance()->replaceScene(gameSence);
```

GameScene.cpp:

submit 按钮的响应函数:

```
pvoid GameScene::submit(Ref *pSender, cocos2d::ui::Widget::TouchEventType type) {
    // 判断score输入框内是否全是数字且不为空
    if (GameScene::isDigit(score_field->getString())) {
        HttpRequest *request = new HttpRequest();
        request->setUr1("http://localhost:8080/submit");
        request->setRequestType(HttpRequest::Type::POST);
        request->setResponseCallback(CC_CALLBACK_2(GameScene::onHttpSummitRequestCompleted, this));
        string data = "score=" + score_field->getString();
        const char *post_data = data.data();
        request->setRequestData(post_data, strlen(post_data));
        // 请求的header
        vector(string) headers;
        string cookie = "Cookie:GAMESESSIONID=" + Global::gameSessionId;
        headers. push_back(cookie);
        request->setHeaders(headers);
        cocos2d::network::HttpClient::getInstance()->send(request);
        request->release();
```

```
// 判断score

| bool GameScene::isDigit(string score) {
| if (score.length() > 0) {
| for (int i = 0; i < score.length(); i++) {
| if (!isdigit(score[i]))
| return false;
| }
| return true;
| }
| return false;
| }
```

Submit 的请求处理函数,与登陆处理函数的区别:

解析 json 字符串后获取 info 的最高分数,并把输入框的值设置为该分数:

Rank 按钮的响应函数,GET 请求的发送数据形式是: 网站?xxx=value :

```
void GameScene::rank(Ref *pSender, cocos2d::ui::Widget::TouchEventType type) {
    HttpRequest *request = new HttpRequest();
    request->setUrl("http://localhost:8080/rank?top=10");
    request->setRequestType(HttpRequest::Type::GET);
    request->setResponseCallback(CC_CALLBACK_2(GameScene::onHttpRankRequestCompleted, this));

    vector<string> headers;
    string cookie = "Cookie:GAMESESSIONID=" + Global::gameSessionId;
    headers.push_back(cookie);
    request->setHeaders(headers);

// 发送
    cocos2d::network::HttpClient::getInstance()->send(request);
    request->release();
}
```

rank 的处理函数,获取 info 的内容并将 info 字符串中的"\"替换成"\n",在 rank 输入框显示:

思考 HttpClient 的 enableCookies 函数的作用:

先百度:

三、sessionID的其他实现方式:

在3.x的版本中,HttpClient::enableCookies方法支持http会话使用cookie。由于sessionID的保存和传递是通过cookie实现的,所以我们可以很方便的使用HttpClient::enableCookies方法来实现http client session。

```
cocos2d::network::HttpClient::getInstance()->enableCookies(NULL);
```

了解到 enableCookies 可以自动保存和发送;

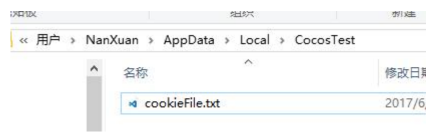
这样还是不太明白,实践一下,把我自己原来代码的保存 cookie 的代码去掉,在三个发送 request 的代码语句上加上这一句(蓝色标注那句):

```
request->setHeaders(headers);

// 发送

HttpClient::getInstance()->enableCookies(NULL);
cocos2d::network::HttpClient::getInstance()->send(request);
request->release();
```

运行第一次, 登陆后可以发现在原来放 UserDefault.xml 的文件夹中有一个 CookieFile.txt 文件:



打开内容可以看到有保存了 sessionid:

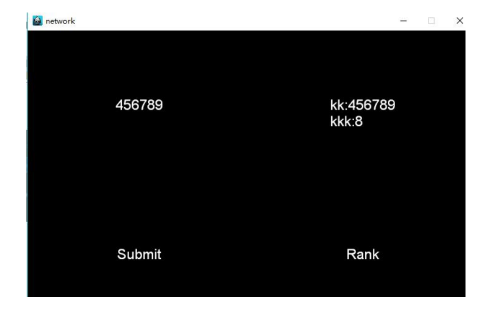
```
cookieFile.txt x

1  # Netscape HTTP Cookie File
2  # http://curl.haxx.se/docs/http-cookies.html
3  # This file was generated by libcurl! Edit at your own risk.
4
5  localhost FALSE / FALSE 0 GAMESESSIONID dc468c70fb574ebd07287b38d0d0676d
```

关掉程序,再把代码的 AppDeleGate.cpp 文件中创建第一个界面的代码改成,程序一运行即进入 GameScene:

```
//else {
    // create a scene, it's an autorelease obje
    auto scene = GameScene::createScene();
    // run
    director->runWithScene(scene);
//}
```

运行程序,直接进入 Game 界面,发现可以发送提交和排序请求:



因此,**enableCookies** 函数的作用就是可以本地化保存 cookie,还可以自动发送,只需要加上一句代码,比我用 UserDefault.xml 方便多了~

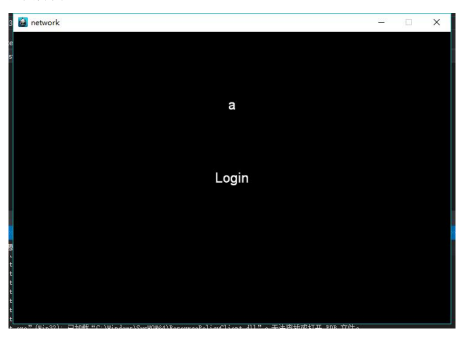
-----实验报告更新分隔线------

后来经同学提醒,再次实践发现使用 enableCookies 函数,CookieFile.txt 内的 sessionid 在生成后就无法更新了,也就是在一个用户登陆成功并退出过,用新的用户登陆,所使用的 sessionid 还是上一个用户的,因此新用户无法完成提交和排序操作。因此 enableCookies 函数虽然方便但也很坑爹,要换用户登陆可能要手动删除 CookieFile.txt,除非还有其他可用的函数我没发现。

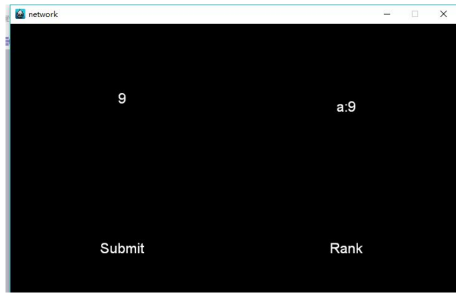
感到自己思考不够周全,只测试一个用户登陆的情况,没有测试多用户才漏了上述那种情况。

三.实验结果截图

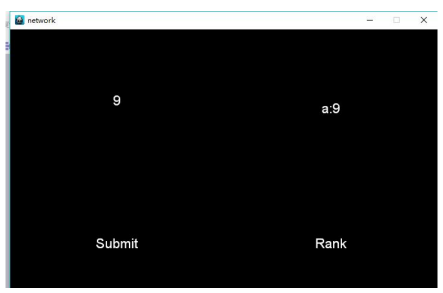
登陆界面:



登陆后,在 score 输入 9,先点击 submit 后点击 rank:



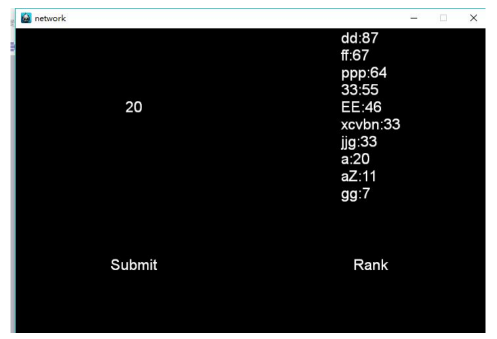
输入更小数字 5,点击提交和排序: score 输入框和 rank 文本框都是 9:



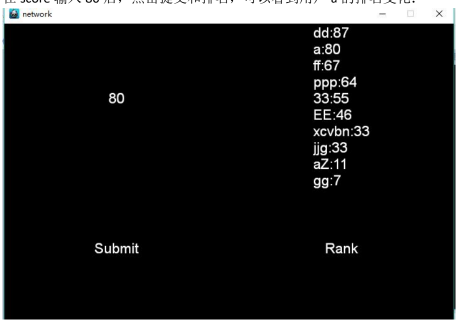
输入更大数字 20 先点击 submit 后点击 rank::



用 ta 给的 demo 运行登陆并提交分数后,在我自己的程序上重新点击 rank,可以看到用户排名:



在 score 输入 80 后,点击提交和排名,可以看到用户 a 的排名变化:



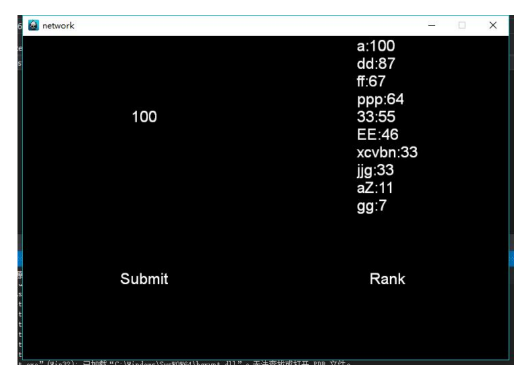
并且,可以看到 UserDefalut.xml 文件中保存了 sessionid 的值:

☑ UserDefault.xml - Visual Studio Code



关闭我的程序,重新运行:

没有看到 LoginScene,直接进入 GameScene,输入 100 后点击提交和排序,看到用户 a 排名变化:



四.实验过程遇到的问题

请在这里写下你在实验过程中遇到的问题以及解决方案。

问题:在 GET 请求发送数据使用了 POST 的方法,返回的 json 结果总算说我 No provide top

解决:上网找到了 GET 请求发送数据的方法

五. 思考与总结

请在这里写下你本次试验的心得体会以及所思所想。

这次作业不难,由于没有学过 web,也没有深入了解计网知识,有些东西还是懵懵懂懂,想看一下 localhost:8080 网页是什么样的,用自己的浏览器发现打不开 localhost:8080 和 127.0.0.1 网页,上网 搜了好久还是没有解决,问了现操项目组里的一个大三的师兄,他说"在 java 里面每个 url 都有对应处 理的逻辑代码","可能 localhost:8080/hello 可以显示什么但是 localhost:8080/不一定能显示"。 自己还有很多不明白,可能上网查资料会查到一点东西,但觉得还是自己有空去尝试写一个服务器出来 就能明白啦。学无止境,学的越多,发现自己不懂的越多,自己还需要努力。

- 1. 实验报告提交格式为 pdf。
- 2. 实验内容不允许抄袭,我们要进行代码相似度对比。如发现抄袭,按0分处理。