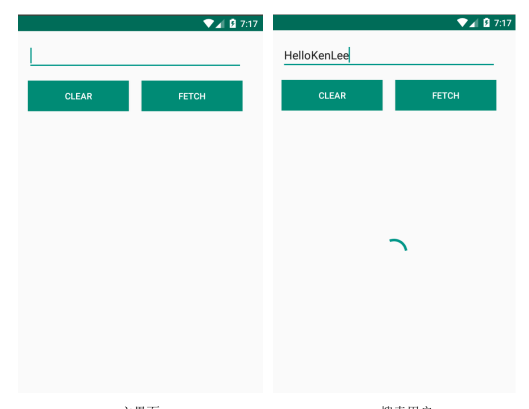
实验九 Retrofit+RxJava+OkHttp 实现网络请求

这次实验请确保调试机器是联网状态!

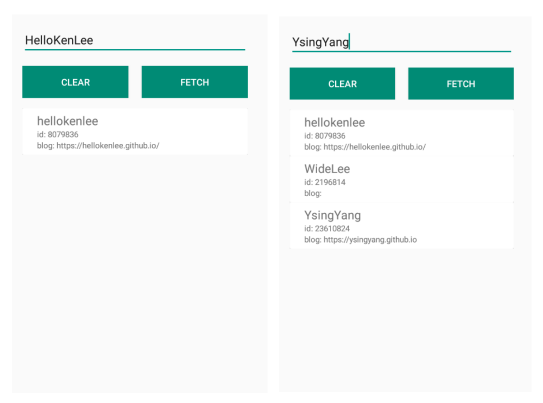
1. 实验目的

学习使用 Retrofit 实现网络请求 学习 RxJava 中 Observable 的使用 复习同步异步概念

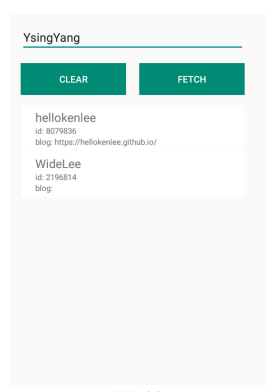
2. 实验内容



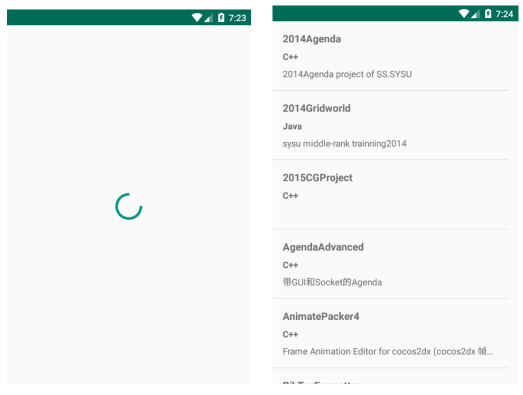
主界面 搜索用户



搜索结果 搜索结果



长按删除



点击进入个人详情页面

详情信息获取显示

对于 User Model, 显示 id, login, blog 对于 Repository Model, 显示 name, description, language

(特别注意, 如果 description 对于 1 行要用省略号代替)

3. 基础知识

3.1. 搜索相应的 Github API

API 地址 : https://developer.github.com/v3/

User API 地址:

https://developer.github.com/v3/users/

3.2. 界面设计

RecyclerView

在主界面中使用到了 RecyclerView, 具体使用可以参考实验三的实验文档。对于 RecyclerView 中的每一项 item 学习使用 CardView

需要添加的依赖如: compile 'com.android.support:cardview-v7:26.+'

CardView 的布局设计与正常布局设计类似,实验中不涉及太多 CardView 的属性,只需要添加 TextView 即可, 更多属性可以参考:

http://seniorzhai.github.io/2015/01/06/CardView%E7% 9A%84%E4%BD%BF%E7%94%A8/

ProgressBar

因为网络请求需要一定的时间,这时候就需要将等待状态反馈给用户, 在这次实验中可以学习基本 ProgressBar 的使用, 最简单的可以直接设置其 visibility 属性来实现相应的效果

ListItem

安卓官网上有许多 Component 的设计样例, 对于 ListView 的 Item 也有相应的参考设计, 具体可以参考 https://material.io/guidelines/components/lists.htm
l#lists-specs

3.3. Retrofit

在本次实验中,会学习使用 Retrofit 实现网络请求。实现一个 API 的访问非常简单, 可以将 Retrofit 实现的网络请求分为以下步骤:

- 1. 定义 Model 类
- 2. 定义相应的访问接口(interface)
- 3. 构造 Retrofit 对象并设置相应的 URL 后,调用即可获取到网络资源

Mode1

定义相应的 Model 类前,可以先通过 API 查看获取到的数据格式,如访问

https://api.github.com/users/HelloKenLee, 可以获取用户名为HelloKenLee 的相应信息。

```
{
"login": "hellokenlee",
 "id": 8079836,
"avatar_url": "https://avatars1.githubusercontent.com/u/8079836?v=4",
"gravatar_id": "",
  "url": "https://api.github.com/users/hellokenlee",
 "html_url": "https://github.com/hellokenlee",
"followers_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/followers",
"following_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/following{/other_user}",
"gists_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/gists{/gist_id}",
 "starred_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/starred[/owner}{/repo}",
"subscriptions_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/subscriptions",
"organizations_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/orgs",
 "repos_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/repos",
"events_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/events{/privacy}",
  "received_events_url": "https://api.github.com/users/hellokenlee/received_events",
 "type": "User"
  "site_admin": false,
 "name": "KenLee",
  "company": null,
 "blog": "https://hellokenlee.github.io/",
  "location": "Guangzhou, China",
 "email": null,
  "hireable": null,
 "bio": "A CS student studying in Sun Yat-Sen University.",
 "public_repos": 24,
"public_gists": 0,
  "followers": 12,
 "following": 7,
"following": 7,
"created_at": "2014-07-06T09:00:05Z",
"updated_at": "2017-11-20T11:55:05Z"
```

我们并不需要显示上面的所有信息, 本次实验只需要获取 login, id, blog 这些信息即可。根据需求,就可以定义相 应的 model class, 如下所示

```
public class Github {
    private String login;
    private String blog;
    private int id;

    public String getLogin() { return login; }

    public String getBlog() { return blog; }

    public int getId() {
        return id;
    }
}
```

对于下一个 Activity (ReposActivity), 获取用户所有 repositories 信息所需要定义的 model 也与上述类似

API Interface

实验需要给 retrofit 对象提供相应的 Interface,

Interface 的定义非常简单, 提供相应的 URL,返回类型与参数即可。

如访问用户信息的的访问接口可以定义为

```
public interface GithubService {
    @GET("/users/{user}")
    Observable<Github> getUser(@Path("user") String user);
}
```

其中 Observable 为 RxJava 中的类型。暂时可以理解为这个接口会返回一个 Github 类型(即 Model 中定义好的类)需要注意的是访问用户 repositories 返回的是一个 List,所以对于定义相应接口前先用 API 查看下返回类型。

GsonConverter

在了解相应的 API interface 与 model 后, 需要了解下 GsonConverter, 因为我们从 API 获取到的是一个 JSON 格式的数据, 因此需要使用到 GsonConverter 将其"转换"为所需要的 model, 使用 GsonConverter 需要添加相应的依赖, 如

compile 'com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.1.0'
相应的使用会在 Retrofit 构造时说明

0kHttp

Retrofit 也是基于 OkHttp 的封装, 所以可以自己配置相 应的 OKHttp 对象

更多详情可以参考该网页

http://cdevlab.top/article/e57450c6/

Retrofit 对象

构造 Retrofit 对象实现网络访问。

使用 retrofit 创建相应访问 API 接口, 即可通过创建好的实例进行访问操作, 具体的 Retrofit 介绍可以查看课堂 PPT

RxJava Observable

由于本次实验不是直接使用 Retrofit 的 Call 对象, 而是加入 RxJava 的 Observable 对象,参考样例中使用的是 RxJava1,与 RxJava2 有部分区别,所以使用前, 明确添加上的依赖是 RxJava1 还是 RxJava2 的。

通过 retrofit 创建好相应的访问实例后, 调用相应的访问 API 的方法。例子如下所示。

```
service.getUser(User)
        .subscribeOn(Schedulers.newThread())
                                            //新建线程进行网络访问
       .observeOn(AndroidSchedulers.mainThread()) //在主线程处理请求结果
       .subscribe(new Subscriber<Github>() {
           public final void onCompleted() {
              System. out. println("完成传输");
               removeWait();
           @Override
           public void onError(Throwable e) {
              Toast.makeText(MainActivity.this, e.hashCode() + "请确认你搜索的用户存在", Toast.LENGTH_SHORT).show();
              Log.e("Github-Demo", e.getMessage());
              removeWait();
           public void onNext(Github github) {
              cardAdapter.addData(github);
       });
```

onCompleted 函数为请求结束时调用的回调函数,onNext表示收到每一次数据时调用的函数。onError表示请求出现错误时调用的函数。

熟悉以上知识点后,就可以完成这次实验了。这次实验只涉及到了GET请求,有兴趣的同学可以自己尝试使用POST等其他请求。

4. 项目结构与参考依赖

```
    com. example.ysing.github_http
    adapter
    CardAdapter
    factory
    ServiceFactory
    model
    Github
    Repos
    service
    MainActivity
    ReposActivity
```

```
dependencies {
    compile fileTree(include: ['*.jar'], dir: 'libs')
    androidTestCompile('com.android.support.test.espresso:espresso-core:2.2.2', {
        exclude group: 'com.android.support', module: 'support-annotations'
    })
    compile 'com.android.support:appcompat-v7:26.+'
    compile 'com.android.support:recyclerview-v7:26.+'
    compile 'com.android.support:cardview-v7:26.+'
    compile 'com.android.support.constraint:constraint-layout:1.0.2'
    testCompile 'junit:junit:4.12'
    compile 'io.reactivex:rxajava:1.0.+'
    compile 'com.squareup.retrofit2:retrofit:2.1.0'
    compile 'com.squareup.retrofit2:adapter-rxjava:2.1.0'
    compile 'com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.1.0'
    compile 'com.android.support:design:26.0.0-alphal'
}
```

5. 检查内容

- 1. Progress 正确显示
- 2. 正确获取访问结果
- 3. 点击用户获取用户 Repositories

6. 注意事项

- 1. 确保调试设备联网
- 2. 对于 description, 若多于一行用省略号代替

7. 参考网页

- 1. RxJava
 - 1.1 初学者 RxJaval 教程
 - 1.2 RxJava Github
- 2. Retrofit
 - 2.1 Retrofit 开发
 - 2.2 Retrofit 改进
 - 2.3 Retrofit 官方文档
- 3. OkHttp
 - 3.1 <u>OkHttp 官方文档</u>
- 4. CardView
 - 4.1 CardView 设计
- 5. List Design
 - 5.1 <u>官方 Design 示例</u>
- 8. 提交说明
 - 1. Deadline:下一次实验课前晚上 23:59;
 - 2. 提交作业地址 : ftp://edin.sysu.edu.cn
- 3. 文件命名及格式要求: 学号_姓名_labX. zip(姓名中文拼音即可)
 - 4. 目录结构

```
15331111_huashen_lab1 --
|
-- lab1实验报告.pdf
|
-- lab1_code (包含项目代码文件)
```

提交之前先 clean!

