HenCoder Plus 第 23 课 讲义

RxJava 2 的原理完全解析

基本用法

```
@GET("users/{username}/repos")
Single<List<Repo>> getRepos(@Path("username")
String username);
api.getRepos("rengwuxian")
        .subscribeOn(Schedulers.newThread())
        .observeOn(AndroidSchedulers.mainThread())
        .subscribe(new SingleObserver<List<Repo>>()
{
            @Override
            public void onSubscribe(Disposable
disposable) {
                textView.setText("正在请求");
MainActivity.this.disposable.add(disposable);
            @Override
            public void onSuccess(List<Repo> repos)
{
 textView.setText(repos.get(0).name);
```

```
@Override
public void onError(Throwable e) {
    textView.setText(e.getMessage());
}
```

框架结构

RxJava 的整体结构是一条链,其中:

1. 链的最上游: 生产者 Observable

2. 链的最下游: 观察者 Observer

3. 链的中间: 各个中介节点, 既是下游的 Observable, 又是上游的 Observer

操作符 Operator (map() 等等):

- 1. 基于原 Observable 创建一个新的 Observable
- 2. Observable 内部创建一个 Observer
- 3. 通过定制 Observable 的 subscribeActual() 方法和 Observer 的 onXxx() 方法,来 实现自己的中介角色 (例如数据转换、线程切换)

Disposable:

可以通过 dispose() 方法来让上游停止工作,达到「丢弃」的效果。

subscribeOn()

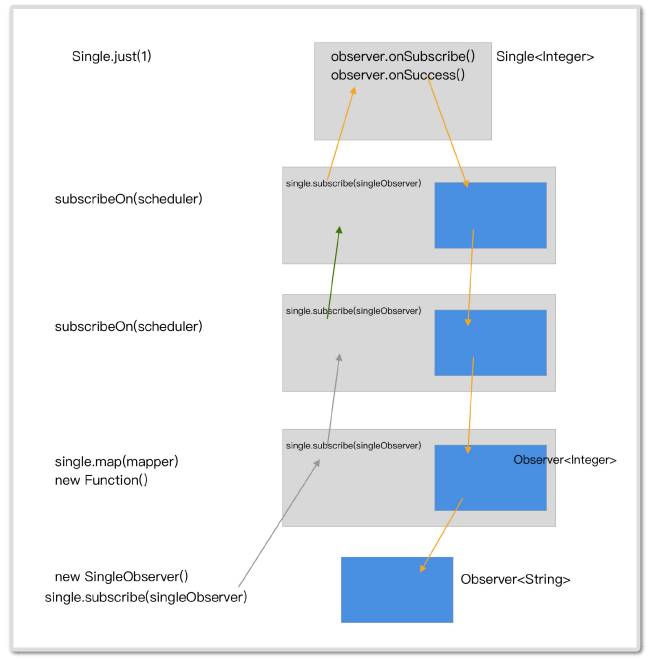
原理

在 Scheduler 指定的线程里启动 subscribe()

效果

- 切换起源 Observable 的线程;
- 当多次调用 subscribeOn() 的时候,只有最上面的会对起源 Observable 起作用。

扔物线学堂 rengwuxian.com



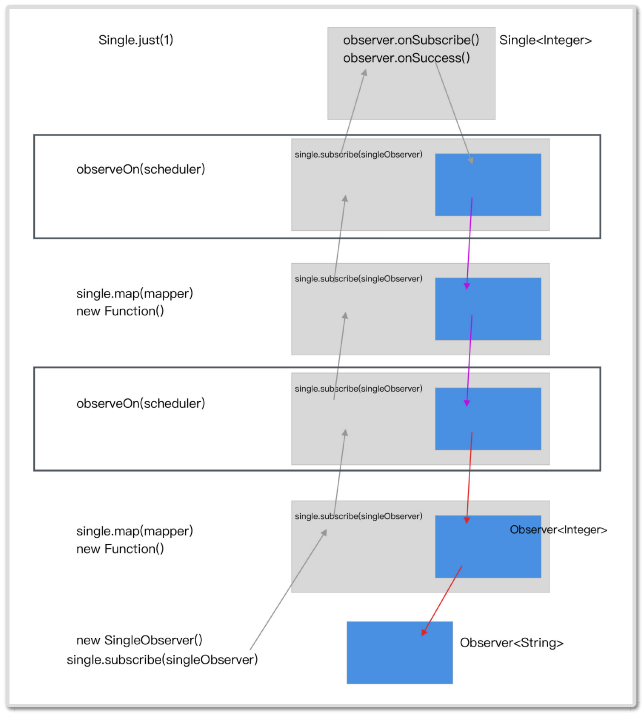
observeOn()

原理

在内部创建的 Observer 的 onNext() onError() onSuccess() 等回调方法里,通过 Scheduler 指定的线程来调用下级 Observer 的对应回调方法

效果

- 切换 observeOn() 下面的 Observer 的回调所在的线程
- 当多次调用 observeOn() 的时候,每个都会进行一次线程切换,影响范围是它下面的每个 Observer (除非又遇到新的 observeOn())



Scheduler 的原理

- Schedulers.newThread() 和 Schedulers.io():
 - 。 当 scheduleDirect() 被调用的时候,会创建一个 Worker, Worker 的内部会有一个 Executor, 由 Executor 来完成实际的线程切换;
 - 。 scheduleDirect() 还会创建出一个 Disposable 对象, 交给外层的 Observer, 让它能执行 dispose() 操作, 取消订阅链;
 - newThread() 和 io() 的区别在于, io() 可能会对 Executor 进行重用。
- 2. AndroidSchedulers.mainThread():

通过内部的 Handler 把任务放到主线程去做。

问题和建议?

课上技术相关的问题,都可以在学员群里和大家讨论,我一旦有时间也都会来解答。如果我没来就 @ 我一下吧!

具体技术之外的问题和建议,都可以找丢物线(微信:diuwuxian),丢丢会为你解答技术以外的一切。



更多内容:

• 网站: https://hencoder.com

• 微信公众号: HenCoder

扔物线学堂 rengwuxian.com

