

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。

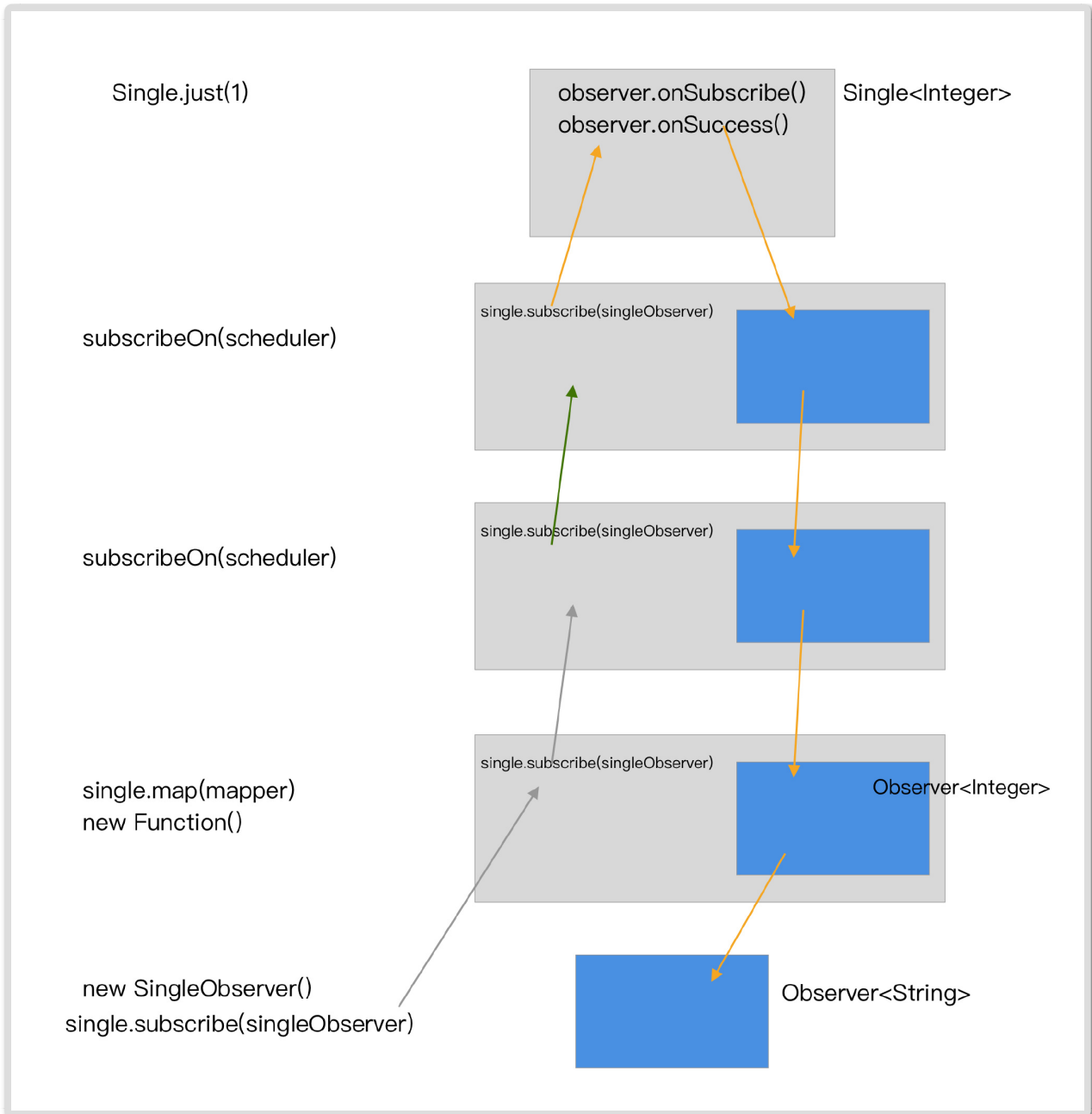
subscribeOn()

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。



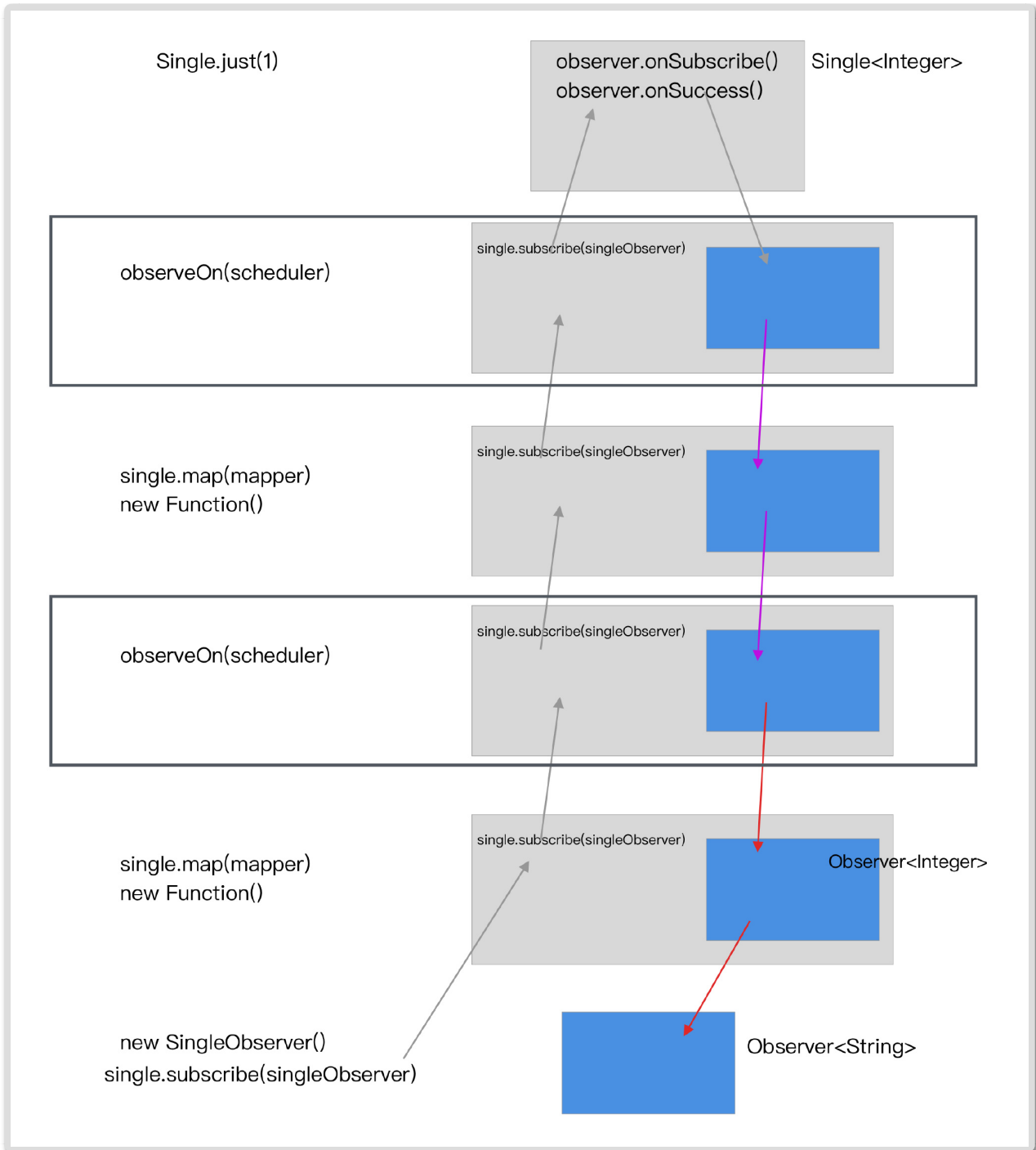
observeOn()

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

1. 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

HenCoder

给高级 Android 工程师的进阶手册

微信公众号: HenCoder

微博: 扔物线

知乎专栏: HenCoder

稀土掘金: 扔物线

<http://hencoder.com>

