RxJava 概念全面介绍 与上手建议

扔物线(朱凯)@ hencoder.com

RXJava

• Rx:

• Rx: Reactive Extension

• Rx: Reactive Extension

- Reactive
- Extension

- Rx: Reactive Extension
 - Reactive -> Reactive Programming
 - Extension

• Rx: Reactive Extension

• Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式

Extension

Rx: Reactive Extension

- Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
- Extension

• 观察者模式: 观察者对被观察者监听, 当有变化时立即通知

• 观察者模式: 观察者对被观察者监听, 当有变化时立即通知

被观察者 变化? 通知

观察者

• 观察者模式: 观察者对被观察者监听, 当有变化时立即通知

被观察者 变化? 通知 观察者

• Reactive Programming: 当数据发生变化时,所有对它有依赖的位置 立即相应地发生反应

• 观察者模式: 观察者对被观察者监听, 当有变化时立即通知

被观察者 变化? 通知 观察者

• Reactive Programming: 当数据发生变化时,所有对它有依赖的位置 立即相应地发生反应

数据 变化? 通知 对此有依赖的位置 反应

Rx: Reactive Extension

- Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
- Extension

• Rx: Reactive Extension

• Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式

Extension

- Rx: Reactive Extension
 - Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
 - Extension
 - 不仅支持事件序列, 还支持数据流

- Rx: Reactive Extension
 - Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
 - Extension
 - 不仅支持事件序列, 还支持数据流
 - 通过操作符对事件对象进行中间处理

- Rx: Reactive Extension
 - Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
 - Extension
 - 不仅支持事件序列, 还支持数据流
 - 通过操作符对事件对象进行中间处理
 - 便捷的线程操作

• 事件:不可预知、动态的->离散

• 数据流: 现成的、静态的 -> 连续

- 事件:不可预知、动态的->离散
 - 用户点击
 - 服务器推送
 - HTTP / HTTPS 网络请求
- 数据流: 现成的、静态的 -> 连续

- 事件:不可预知、动态的->离散
 - 用户点击
 - 服务器推送
 - HTTP / HTTPS 网络请求
- 数据流: 现成的、静态的 -> 连续
 - 处理静态数据(字符串、Bitmap)
 - 逐行读取本地文件

用户点击

用户点击

- 事件:不可预知、动态的->离散
 - 用户点击
 - 服务器推送
 - HTTP / HTTPS 网络请求
- 数据流: 现成的、静态的 -> 连续
 - 处理静态数据(字符串、Bitmap)
 - 逐行读取本地文件

服务器推送

服务器推送

- 事件:不可预知、动态的->离散
 - 用户点击
 - 服务器推送
 - HTTP / HTTPS 网络请求
- 数据流: 现成的、静态的 -> 连续
 - 处理静态数据(字符串、Bitmap)
 - 逐行读取本地文件

HTTP/HTTPS

HTTP/HTTPS

- 事件:不可预知、动态的->离散
 - 用户点击
 - 服务器推送
 - HTTP / HTTPS 网络请求
- 数据流: 现成的、静态的 -> 连续
 - 处理静态数据(字符串、Bitmap)
 - 逐行读取本地文件

处理静态数据

处理静态数据

```
Bitmap[] bitmaps = ...;
Observable. from Array (bitmaps)
        subscribe(new Consumer<Bitmap>() {
            @Override
            public void accept(Bitmap bitmap) {
                // 加水印
                addWatermark(bitmap);
```

- 事件:不可预知、动态的->离散
 - 用户点击
 - 服务器推送
 - HTTP / HTTPS 网络请求
- 数据流: 现成的、静态的 -> 连续
 - 处理静态数据
 - 逐行读取本地文件

- Rx: Reactive Extension
 - Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
 - Extension
 - 不仅支持事件序列, 还支持数据流
 - 通过操作符对事件对象进行中间处理
 - 便捷的线程操作

• 对事件对象进行中间处理

```
api.getItems(100, 1)
```

```
.subscribe(new Consumer<List<Item>>() {
    @Override
    public void accept(List<Item> items) {
        // 存入数据库
        Database.getInstance().save(items);
        // 显示图片
        showImages(items);
    }
});
```

```
api.getItems(100, 1)
        .doOnNext(new Consumer<List<Item>>() {
            @Override
            public void accept(List<Item> items) {
        subscribe(new Consumer<List<Item>>() {
            @Override
            public void accept(List<Item> items) {
                // 存入数据库
                Database.getInstance().save(items);
                // 显示图片
                showImages(items);
```

```
api getItems(100, 1)
        .doOnNext(new Consumer<List<Item>>() {
            @Override
            public void accept(List<Item> items) {
               // 存入数据库
               Database.getInstance().save(items);
        subscribe(new Consumer<List<Item>>() {
            @Override
            public void accept(List<Item> items) {
                // 显示图片
                showImages(items);
```

• 对事件对象进行中间处理

• 对事件对象进行中间处理

• 优势:

• 将操作拆散, 简化代码逻辑 -> 代码对复杂逻辑的承受能力增强

```
.subscribe(new Consumer<List<Item>>() {
    @Override
    public void accept(List<Item> items) {
        // 显示图片
        showImages(items);
    }
});
```

```
api getItems(100, 1)
        ■doOnNext( items -> 存到数据库 )
        map(new Function<List<Item>>, List<Image>>() {
           @Override
            public List<Image> apply(@NonNull List<Item> items) {
                return getImagesFromItems(items);
        subscribe(new Consumer<List<Item>>()
           @Override
           public void accept(List<Item> items) {
               // 显示图片
               showImages(items);
```

```
api getItems(100, 1)
        ■doOnNext( items -> 存到数据库 )
        map(new Function<List<Item>>, List<Image>>() {
            @Override
            public List<Image> apply(@NonNull List<Item> items) {
                return getImagesFromItems(items);
        subscribe(new Consumer<List<Image>>() {
            @Override
            public void accept(List<Image> images) {
                // 显示图片
                showImages(images);
```

```
RxView.clicks(view)

.subscribe(new Consumer<Object>() {
    @Override
    public void accept(@NonNull Object o) {
        // 处理点击事件
    }
}
```

• 对事件对象进行中间处理

• 优势:

• 将操作拆散, 简化代码逻辑 -> 代码对复杂逻辑的承受能力增强

• 对事件对象进行中间处理

• 优势:

- 将操作拆散, 简化代码逻辑 -> 代码对复杂逻辑的承受能力增强
- 把耗时操作放在后台线程,不卡界面

RxJava

- Rx: Reactive Extension
 - Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
 - Extension
 - 不仅支持事件序列, 还支持数据流
 - 通过操作符对事件对象进行中间处理
 - 便捷的线程操作

- subscribeOn()
- observeOn()

RxJava

- Rx: Reactive Extension
 - Reactive -> Reactive Programming -> 观察者模式
 - Extension
 - 不仅支持事件序列, 还支持数据流
 - 通过操作符对事件对象进行中间处理
 - 便捷的线程操作

Observable / Flowable?

Observable / Flowable? -> Backpressure

Observable / Flowable? -> Backpressure?

听不懂的含义:上游生产速度大于下游处理速度,导致下游处理不及的状况,被称为 Backpressure <-来自工程概念 back pressure (背压)

听不懂的含义:上游生产速度大于下游处理速度,导致下游处理不及的状况,被称为 Backpressure <-来自工程概念 back pressure (背压)

• 问题 1: 听起来好像很常见? -> 并不常见,确切说是非常罕见

- 听不懂的含义:上游生产速度大于下游处理速度,导致下游处理不及的状况,被称为 Backpressure <-来自工程概念 back pressure (背压)
- 问题 1: 听起来好像很常见? -> 并不常见,确切说是非常罕见
- 问题 2: 如果遇到该怎么办呢? -> 丢弃

- 听不懂的含义:上游生产速度大于下游处理速度,导致下游处理不及的状况,被称为 Backpressure <-来自工程概念 back pressure(背压)
- 问题 1: 听起来好像很常见? -> 并不常见,确切说是非常罕见
- 问题 2: 如果遇到该怎么办呢? -> 丢弃 -> 「你在逗我?」

- 听不懂的含义:上游生产速度大于下游处理速度,导致下游处理不及的状况,被称为 Backpressure <-来自工程概念 back pressure (背压)
- 问题 1: 听起来好像很常见? -> 并不常见,确切说是非常罕见
- 问题 2: 如果遇到该怎么办呢? -> 丢弃 -> 「你在逗我?」
- 根本问题: 什么时候用 Observable, 什么时候用 Flowable?

• 听得懂的含义:对于可丢弃的事件,上游生产过快导致事件堆积,当堆积到超出 buffer 上限,就叫做 Backpressure 出现。

• 听得懂的含义:对于可丢弃的事件,上游生产过快导致事件堆积,当堆积到超出 buffer 上限,就叫做 Backpressure 出现。

• 处理方案:

• 听得懂的含义:对于可丢弃的事件,上游生产过快导致事件堆积,当堆积到超出 buffer 上限,就叫做 Backpressure 出现。

• 处理方案:

1. 丢弃新事件(具体的丢弃方案可能有细分,但原则是丢弃)

• 听得懂的含义:对于可丢弃的事件,上游生产过快导致事件堆积,当堆积到超出 buffer 上限,就叫做 Backpressure 出现。

• 外理方案:

- 1. 丢弃新事件(具体的丢弃方案可能有细分,但原则是丢弃)
- 2. 不丢弃,继续堆积

• 听得懂的含义:对于可丢弃的事件,上游生产过快导致事件堆积,当堆积到超出 buffer 上限,就叫做 Backpressure 出现。

• 外理方案:

- 1. 丢弃新事件(具体的丢弃方案可能有细分,但原则是丢弃)
- 2. 不丢弃,继续堆积(忽略 Backpressure,等价于用 Observable)

• 听得懂的含义:对于可丢弃的事件,上游生产过快导致事件堆积,当堆积到超出 buffer 上限,就叫做 Backpressure 出现。

• 处理方案:

- 1. 丢弃新事件(具体的丢弃方案可能有细分,但原则是丢弃)
- 2. 不丢弃,继续堆积(忽略 Backpressure,等价于用 Observable)

• 适合支持 Backpressure 的情况:

- 适合支持 Backpressure 的情况:
 - 在线直播视频流

- 适合支持 Backpressure 的情况:
 - 在线直播视频流
 - Log

- 适合支持 Backpressure 的情况:
 - 在线直播视频流
 - Log
 - 用户请求数超限丢弃 (服务端)

- 适合支持 Backpressure 的情况:
 - 在线直播视频流
 - Log
 - 用户请求数超限丢弃 (服务端)
- 关键点: 事件的产生不可控、可丢弃

Observable / Flowable? -> Backpressure?

- Observable / Flowable? -> Backpressure?
- Reactive Programming?

- Observable / Flowable? -> Backpressure?
- Reactive Programming? -> 数据的改变会立即传达到依赖它的位置

- Observable / Flowable? -> Backpressure?
- Reactive Programming? -> 数据的改变会立即传达到依赖它的位置
- Functional Programming?

- Observable / Flowable? -> Backpressure?
- Reactive Programming? -> 数据的改变会立即传达到依赖它的位置
- Functional Programming? -> 一种用于计算的编程范式

- Observable / Flowable? -> Backpressure?
- Reactive Programming? -> 数据的改变会立即传达到依赖它的位置
- Functional Programming? -> 一种用于计算的编程范式
- Functional Reactive Programming?

- Observable / Flowable? -> Backpressure?
- Reactive Programming? -> 数据的改变会立即传达到依赖它的位置
- Functional Programming? -> 一种用于计算的编程范式
- Functional Reactive Programming? -> ? ?

先了解最基本概念: Observable、Observer、subscribe()
 (Flowable、Subscriber、subscribe())

先了解最基本概念: Observable、Observer、subscribe()
 (Flowable、Subscriber、subscribe())

先了解无 Backpressue 的: Observable、Observer

- 先了解最基本概念: Observable、Observer、subscribe()
 (Flowable、Subscriber、subscribe())
- 先了解无 Backpressue 的: Observable、Observer
- 先选一个库来让上游自动生产(RxBinding、Retrofit)

- 先了解最基本概念: Observable、Observer、subscribe()
 (Flowable、Subscriber、subscribe())
- 先了解无 Backpressue 的: Observable、Observer
- 先选一个库来让上游自动生产(RxBinding、Retrofit)
- 一定要动手

可延气