3.UI Trigger

在本章的第二课,介绍了 UI 的所有的 Observable 增强。

不过这些不是所有,因为我们上堂课学习了 Trigger。

Trigger 也有支持 UI 的部分。

在上堂课的结尾说过,Trigger 除了 MonoBehaviour 还支持其他的类型,比如 Transform、RectTransform、还有 UIBehaviour。

那么 这个 UIBehaviour 就是 本文要讲解的重点。

为什么?

因为 UIBehaivour 是 UGUI 所有控件的基类。

只要支持 UIBehaivour, 就支持所有的 UGUI 控件等会继承 UIBehaviour 的支持。

那么从哪方面支持呢?

是从各种事件开始支持的。

比如所有的 Graphic 类型都支持 OnPointerDownAsObservable、OnPointerEnterAsObservable、OnPointerEnterAsObservable 等 Trigger。

Graphic 简单介绍下,所有的在 Inspector 上显示,Raycast Target 选定框的都是 Graphic 类型,包括 Image、Text 等全部都是。

也就是说 Image、Text 全部支持 OnPointerDownAsObservable、OnPointerEnterAsObservable 等 Trigger。

我们知道,如果想自己去接收一个 OnPointerDown 事件,需要实现一个 IPointerDownHandler 接口,而 UniRx 则把 所有的 IXXXHandler 接口都做成 Trigger了。

这样再也不用需要网上到处流传的 UIEventListener.Get(gameObejct).onClick 这种方式了。

因为这种方式问题很多,比如,由于它继承了 EventTriggers,实现了所有的事件接口,他就会吞噬掉 OnScroll 等事件。

而 UniRx 的实现非常细,也就是 一个 IXXXHandler 就是一个 Trigger(本来老师的 QFramework 也想全部都实现了)。

需要一个全部实现并且吞并事件的版本也没关系,UniRx 也实现了一个 ObservableEventTrigger。和 UIEventListener 一样的。

老师在项目中用的比较多的几个 Trigger:

```
mImage.OnBeginDragAsObservable().Subscribe(dragEvent => {});
mGraphic.OnDragAsObservable().Subscribe(dragEvent => {});
mText.OnEndDragAsObservable().Subscribe(dragEvent => {});
mImage.OnPointerClickAsObservable().Subscribe(clickEvent => {});
```

非常方便,导致 QFramework 的一些脚本都弃用了,哈哈哈。

除了常用的几个 Trigger 之外 还有非常多的实用的 Trigger。

比如: OnSubmitAsObservable、OnDropAsObservable 等等。

具体可以参考 ObservableTriggerExtensions.Component.cs

只要能想到的 基本上 UniRx 都支持。

忘了说一点, 要使用 各种 Trigger 类型,就要导入命名空间:

using UniRx.Triggers;

本节课的内容就这些。