1.Linq 与 UniRx 操作符

UniRx 有非常多的操作符,比如 (Where, First) 等等。

这些操作符的意思与 LINQ 的操作符基本一致。

在讲解 UniRx 操作符之前,要先简单介绍一下 LINQ 的操作符。

因为学习 LINQ 操作符可以加深我们对 UniRx 的理解。

LINQ 简介

LINQ 是在 C# 3 发布的一个概念。主要是一种查询语法的实现,它可以像 SQL 语句一样查询 C# 的数据离列表、XML 文件 和数据库。

最简单的就是 List 的 ForEach。

ForEach 是 LINQ 的链式写法。

其功能和我们常用的 foreach 是一样的。

代码如下:

```
var testList = new List<int> { 1, 2, 3};
testList.ForEach(num => Debug.Log(num));
输出结果为:
```

1

3

非常简单。

那么我们之前在 UniRx 的操作符也是通用的。

Where 就是过滤的意思。经过第一章,大家应该都了解吧?

为什么先介绍 LINQ?

这个答案,在前边已经讲过了。

就是"学习 LINQ 可以加深我们对 UniRx 的理解"。

而且,有的操作符比较晦涩,使用 LINQ 可以排除 UniRx 异步的一个干扰。只要把事件源当做一个 List 就好理解了。

接下来我们简单回顾一下 Rx 的历史。

Rx 的历史

ReactiveX 是 Reactive Extensions 的缩写,一般简写为 Rx,最初是 LINQ 的一个扩展,由微软的架构师 Erik Meijer 领导的团队开发,在 2012 年 11 月开源,Rx 是一个编程模型,目标是提供一致的编程接口,帮助开发者更方便的处理异步数据流,Rx 库支持 .NET、JavaScript 和 C++,Rx 近几年越来越流行了,现在已经支持几乎全部的流行编程语言了,Rx 的大部分语言库由 ReactiveX 这个组织负责维护,比较流行的有 RxJava/RxJS/Rx.NET,而 Unity 的版本,就是 UnIRx。

什么是 Rx

微软给的定义是,Rx 是一个函数库,让开发者可以利用可观察序列和 LINQ 风格查询操作符来编写异步和基于事件的程序,使用 Rx,开发者可以用 Observables 表示异步数据流,用 LINQ 操作符查询异步数据流,用 Schedulers 参数化异步数据流的并发处理,Rx 可以这样定义: Rx = Observables + LINQ + Schedulers。

ReactiveX.io(官方) 给的定义是,Rx 是一个使用可观察数据流进行异步编程的编程接口,ReactiveX 结合了观察者模式、迭代器模式和函数式编程的精华。

这里所说的观察者模式、迭代器模式、函数式编程等会在第三章原理部分进行介绍。

那么以上就算是对 Rx 的一个严谨的定义了。

那么接下来,在介绍每个操作符之前呢,都会先通过 LINQ 进行介绍。这样做是因为 LINQ 相比 UniRx 更好理解,UniRx 因为是在时间上大部分是异步的,所以会对同学们造成干扰。

本质上 LINQ 和 UniRx 是非常相似的,这个具体会在后边介绍。

Rx 的应用

像比较知名的 Microsoft、Netflix、Github、Trello、SoundCloud 都在用 Rx 的各个语言实现版本。

而 Unity 的 uFrame 、QFramework 等框架都集成了 UniRx。还有一些框架如 BindingRx、EcsRx 等也是非常优秀的框架,只不过不太出名。但是也非常值得去研究。

今天的内容就这些。