4.Coroutine 的操作

UniRx 对 Unity 的 Coroutine 也提供支持,可以将一个 Coroutine 转化为事件源(Observable)。

```
{
    IEnumerator CoroutineA()
       yield return new WaitForSeconds(1.0f);
       Debug.Log("A");
    }
   void Start()
       Observable.FromCoroutine(_ => CoroutineA())
               .Subscribe(_ =>
                   // do something
               }).AddTo(this);
    }
}
一秒之后,输出结果为:
Α
非常简单。
当然也支持将 Observable 转化为一个 Coroutine 中的 yield 对象。
比如:
```

public class RxCoroutineTest : MonoBehaviour

```
public class Rx2YieldTest : MonoBehaviour
{
    IEnumerator Delay1Second()
    {
        yield return

Observable.Timer(TimeSpan.FromSeconds(1.0f)).ToYieldInstruction();
        Debug.Log("B");
    }

    void Start()
    {
        StartCoroutine(Delay1Second());
    }
}
```

В

FromCoroutine 和 ToYieldInstruction 实现了 Observable 与 Coroutine 之间的互相转化。

而在之前说过,Observable 是一条事件流。UniRx 的操作符,比如 Merge 可以处理多个流,可以将流进行合并。

除了合并也支持别的操作,比如 顺序 (依赖) 执行 Coroutine,并行执行 Coroutine 等等。

在之后,通过学习新的操作符,可以让 Coroutine 更加强大。

今天的内容就这些。