9. Reactive Command

我们先来看下 ReactiveCommand 定义

```
public interface IReactiveCommand<T> : IObservable<T>
{
    IReadOnlyReactiveProperty<bool> CanExecute { get; }
    bool Execute(T parameter);
}
```

它提供了两个 API:

- CanExecte
- Execute

Execute 方法是被外部调用的。也就是这个 Command 的执行。这个很容易理解,只要外部调用的 Execute 就会执行。

而 CanExecute 则是内部使用的,并且对外部提供了只读访问。

当 CanExecute 为 false 时,在外部调用 Execute 则该 Command 不会被执行。

当 CanExecute 为 true 时,在外部调用 Execute 则该 Command 会被执行。

是什么决定 CanExecute 为 false 或 true 呢?

答案是其他的 Observable。

新创建的 ReactiveCommand 默认 CanExecute 为 true。

我们看下代码就好了。

```
/***********************************
* http://sikiedu.com liangxie
*******************************
using System;
using System.Collections.Generic;
using UniRx;
using UnityEngine;
namespace UniRxLesson
{
   public class ReactiveCommandExample : MonoBehaviour
   {
      void Start()
          ReactiveCommand command = new ReactiveCommand();
          command.Subscribe(_ =>
             Debug.Log("command executed");
          });
          command.Execute();
          command.Execute();
          command.Execute();
      }
   }
}
输出结果为:
command executed
command executed
command executed
```

CanExecute 的开启关闭是由 Observable (事件源) 决定的。

非常地简单,只要调用 Execute。command 就会通知 Subscribe 的回调(因为 CanExecute 为 true)。

示例代码如下:

```
/*****************************
* http://sikiedu.com liangxie
using System;
using System.Collections.Generic;
using UniRx;
using UnityEngine;
namespace UniRxLesson
{
   public class MouseUpExample : MonoBehaviour
      void Start()
          var leftMouseClickStream = Observable.EveryUpdate().Where( =>
Input.GetMouseButtonDown(0)).Select(_ => true);
          var rightMouseClickStream = Observable.EveryUpdate().Where(_ =>
Input.GetMouseButtonUp(0)).Select(_ => false);
          var mouseUp = Observable.Merge(leftMouseClickStream,
rightMouseClickStream);
          var reactiveCommand = new ReactiveCommand(mouseUp,false);
          reactiveCommand.Subscribe(x =>
                      Debug.Log(x);
                   });
          Observable.EveryUpdate()
                   .Subscribe( =>
                   {
                      reactiveCommand.Execute();
                   });
```

```
}
```

当按下鼠标时持续输出"()",当抬起鼠标时,则停止输出。

非常容易理解。

当然 ReactiveCommand 也是可以被订阅(Subscribe) 的,在订阅之前呢,也可以使用 Where 等操作符进行事件操作。

示例代码如下:

```
/***********************************
 * http://sikiedu.com liangxie
 *******************************
using System;
using System.Collections.Generic;
using UniRx;
using UnityEngine;
namespace UniRxLesson
{
   public class OperatorExample : MonoBehaviour
       void Start()
           var reactiveCommand = new ReactiveCommand<int>();
           reactiveCommand.Where(x \Rightarrow (x % 2 == 0)).Subscribe(x \Rightarrow
Debug.LogFormat("{0} is Even numbers .", x));
           reactiveCommand.Where(x \Rightarrow (x % 2 != 0))
               .Timestamp()
                         .Subscribe(x => Debug.LogFormat("{0} is Odd,{1}",
x.Value, x.Timestamp));
           reactiveCommand.Execute(2);//输出"2 is Even numbers.
           reactiveCommand.Execute(3);//输出 3 is Odd,2012/3/4 20:38:51
+08:00
       }
```

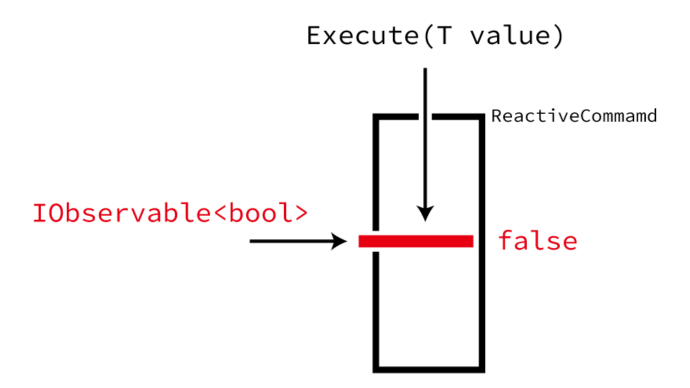
```
}
```

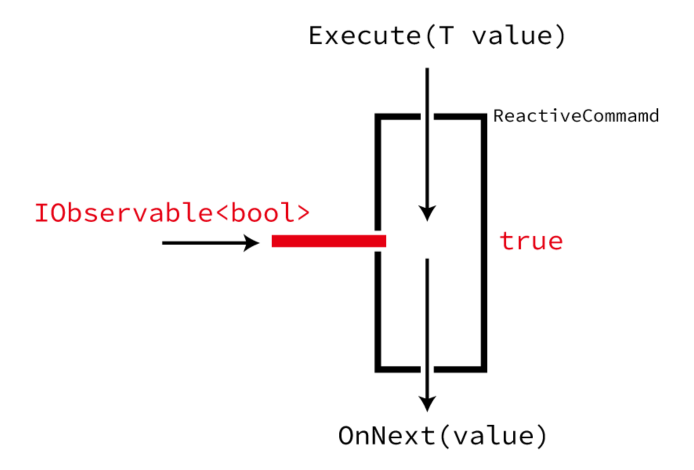
输出结果为

```
2 is Even numbers .
3 is Odd,09/25/2018 05:46:50 +00:00
```

到此,ReactiveCommand 的基本用法,大家应该掌握了。

我们通过以下两图,简单去理解下 ReactiveCommand 执行原理。





ReactiveCommand 除了能做以上一些简单的事情外,其实可以做非常多强大的功能。

但是要介绍非常强大的功能之前呢,我们要先学好 UniRx 的入门基础及一点点原理。

所以今天呢,只是对 ReactiveCommand 进行了一个简介,在之后呢会对 ReactiveCommand 进行一个深入地了解。

今天的内容就这些。