# 9.Take

## LINQ Take 简介

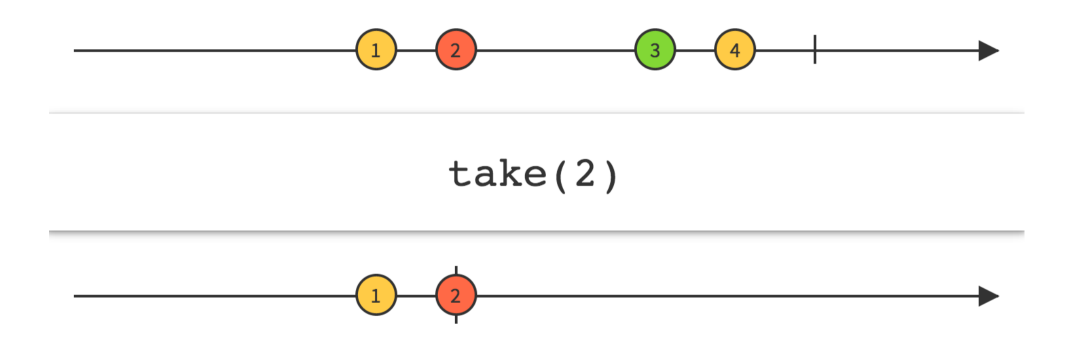
从序列的开头返回指定数量的相邻元素。

## LINQ Take 代码示例

\* http://sikiedu.com liangxie

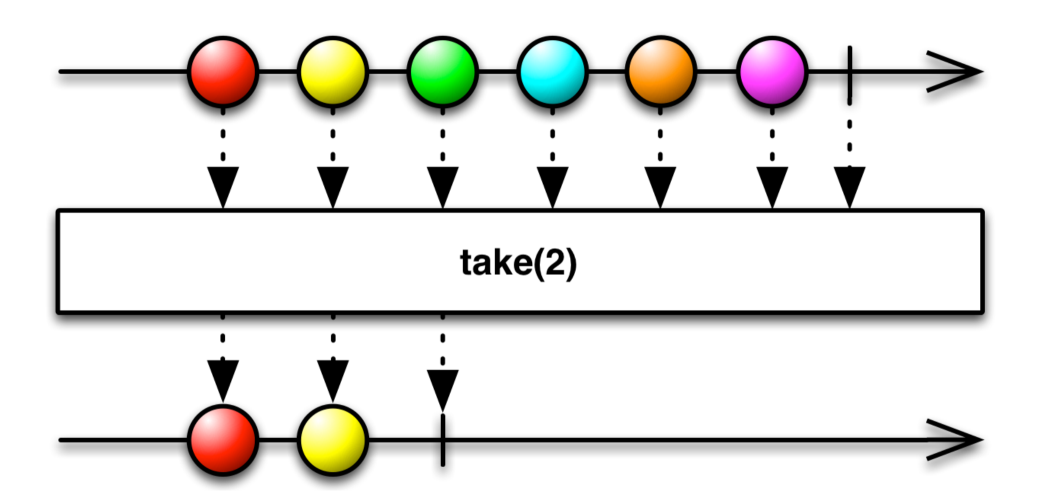
```
using System.Ling;
using UnityEngine;
namespace UniRxLesson
{
     public class LINQTakeExample : MonoBehaviour
           private void Start()
                 int[] grades = { 59, 82, 70, 56, 92, 98, 85 };
                 var topThreeGrades = grades.OrderByDescending(grade => grade) // 根据分数降序排
序
                       .Take(3);
                 Debug.Log("分数前三名的是:");
                 foreach (var topThreeGrade in topThreeGrades)
```

# UniRx Take 示意图



#### 只发射前面的N项数据

使用 **Take** 操作符让你可以修改 Observable 的行为,只返回前面的N项数据,然后发射完成通知,忽略剩余的数据。



# UniRx Take 在知识地图中的位置



## UniRx Take 示例代码

```
* http://sikiedu.com liangxie
using UniRx;
using UniRx.Triggers;
using UnityEngine;
namespace UniRxLesson
    public class UniRxTakeExample : MonoBehaviour
         private void Start()
             this.UpdateAsObservable()
                  .Where( =>Input.GetMouseButtonDown(0))
```

```
.Take(5)
.Subscribe(_ => Debug.Log(1));
}
}
```

输出结果为,只有前5次鼠标点击才会输出1。

# 今天的内容就这些