



美团·大众点评
meituan dianping

响应式编程在 iOS 开发中的应用

WELCOME



自我介绍

- 美团·大众点评 iOS 技术专家，国内 Functional Reactive Programming 技术爱好者。
- 2015年加入美团·大众点评，负责美团·大众点评北京侧发布工程系统的研发和流程优化梳理。
- 擅长多语言范式，对各种编程范式有着独到的见解。在美团·大众点评北京侧和 StuQ 组织过系统的 FRP 培训，参与人数达数百人，积累了一定经验。

内容

01 聊一个需求

02 想一个问题

03 讲一个方式

04 给一些建议



先从这一个需求开始



商家详情页



请求网络获取商家详情页



显示到UI上



控件产生动作

背后的需求

网络抓取前的数据如何处理?

抓取数据的API
不只一个怎么办?

滚动改变导
航栏变化

显示的内容是
有选择性的

.....

复杂点



异步数据拉取逻辑



UI后期调整



控件相互作用

解决的方式



初始化状态



改变状态



判断状态



思考一个问题



学知识的时候
和做业务的时候
差距有多大？

知识≠工作



我们所学到的知识



编程语言

计算机网络

各类API

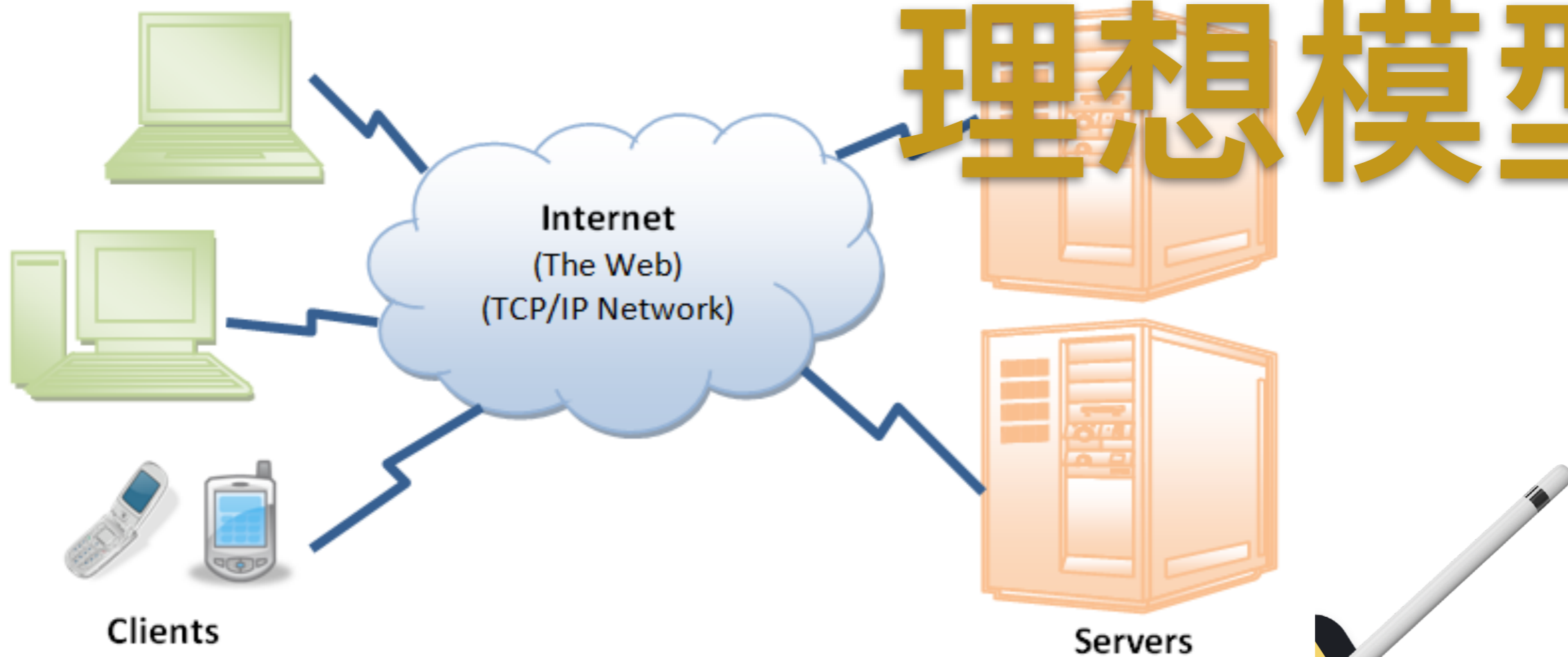
```
func maxInArray<T: Comparable>(input: [T]) -> T {  
    var max = input[0]  
    for item in input {  
        if item > max {  
            max = item  
        }  
    }  
    return max  
}
```

理想模型



```
func maxInArray<T: Comparable>(input: [T]) -> T {  
    var max = input[0]  
}
```

理想模型



理想模型

```
func maxInArray<T: Comparable>(input: [T]) -> T {  
    var max = input[0]  
  
    let downloadTask = NSURLConnectionDownloadTask(  
        manager: NSURLConnectionManager.downloadTaskWithRequest:  
            progress: nil  
        destination: ^NSURL *{  
            NSURL *targetPath,  
            NSURLResponse *response  
        }  
    )  
  
    NSURLConnection *documentsDirectoryURL =  
        [[NSFileManager defaultManager]  
            URLForDirectory: NSDocumentDirectory  
            inDomain: NSUserDomainMask  
            appropriateForURL: nil  
            create: NO  
            error: nil];  
    return [documentsDirectoryURL URLByAppendingPathComponent:  
        [response suggestedFilename]];  
} completionHandler: ^(  
    NSURLResponse *response,  
    NSURL *filePath,  
    NSError *error) {  
    NSLog(@"File downloaded to: %@", filePath);  
};  
[downloadTask resume];
```

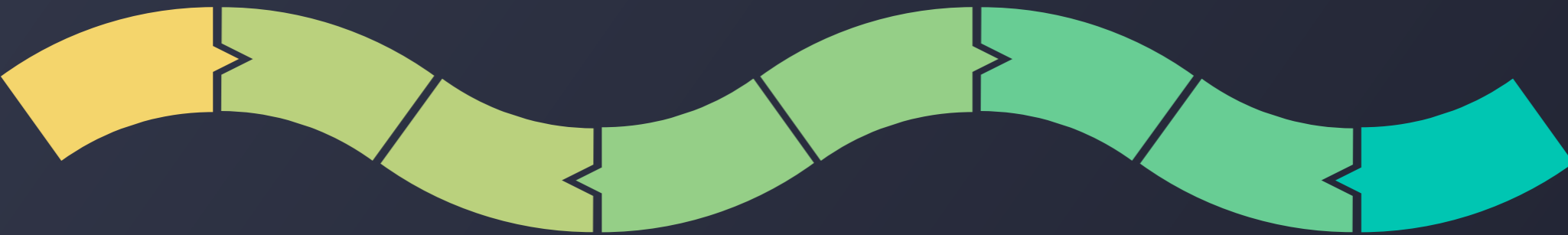
我们该做什么？

- 理论知识
- 实践模型



新知识如何应用？

曲折的学习路径

- 
- 知识不连贯
 - 概念多
 - 调试难
 - 代码没人懂

新旧知识的桥梁



方法论



Reactive Programming

响应式编程

实践响应式编程



命令式编程

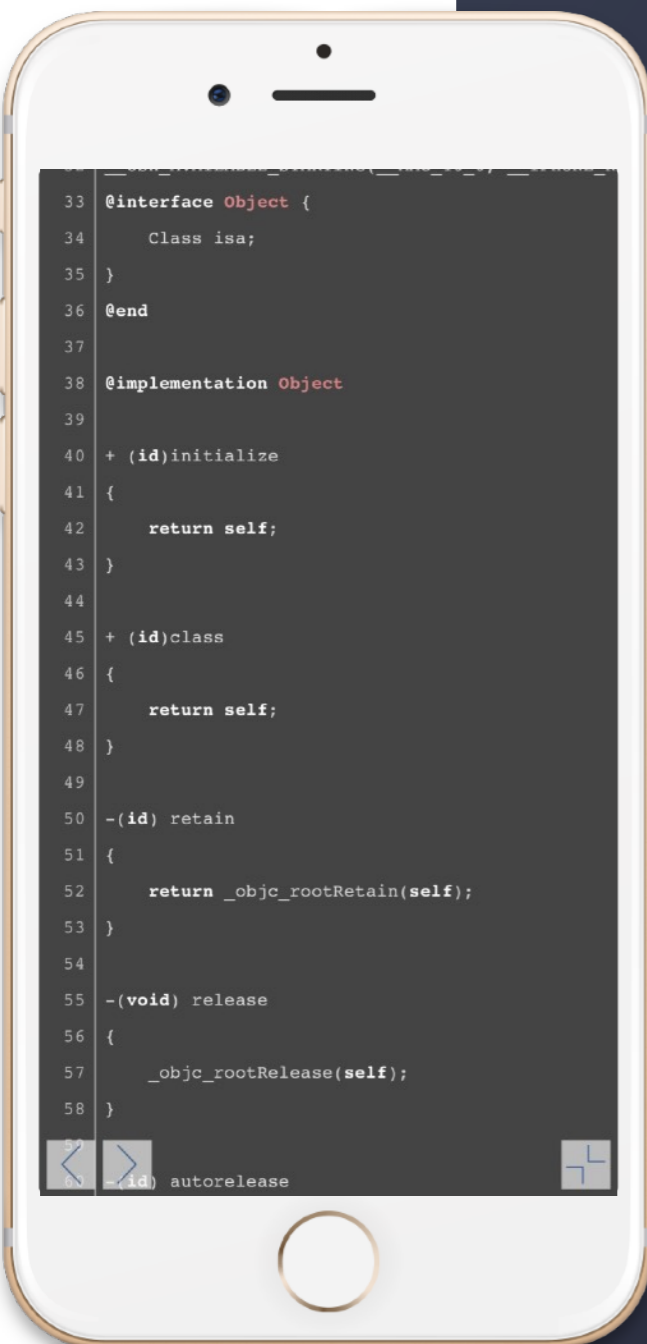
状态 + 命令

$$A = B + C$$

$$A = \text{function}(B, C)$$

A.method()

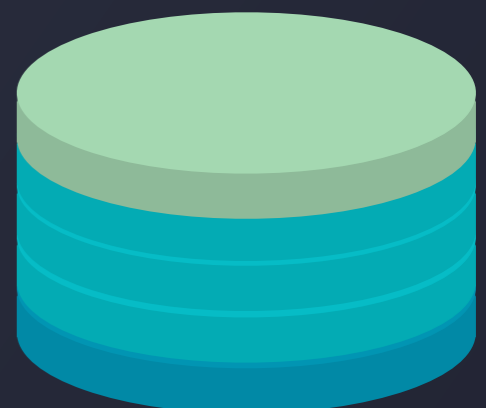
C = A.method2(B)



当命令式遇到异步



- 异步获取接口
- 获取后刷新 UI
- 事件异步通知



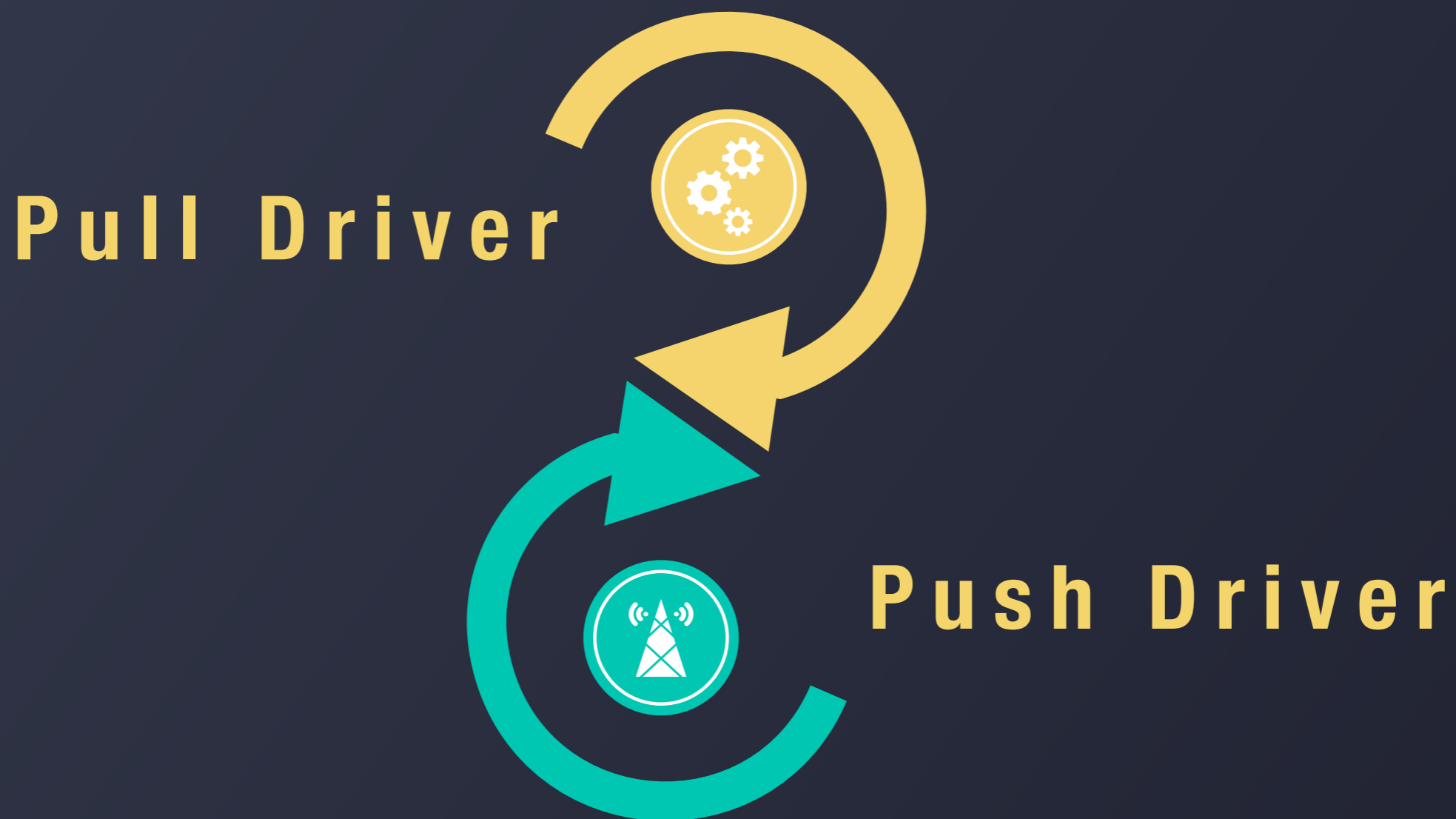
很多的状态量

A := B + C

响应式编程

函数响应式编程

响应式编程的两种方式



非响应式

量A
3

量B
5

量C
8

量D
11

```
→var a = 3
    var b = 5
    var c = a + b
    var d = c + a
    b = 8
```

非响应式

量A
3

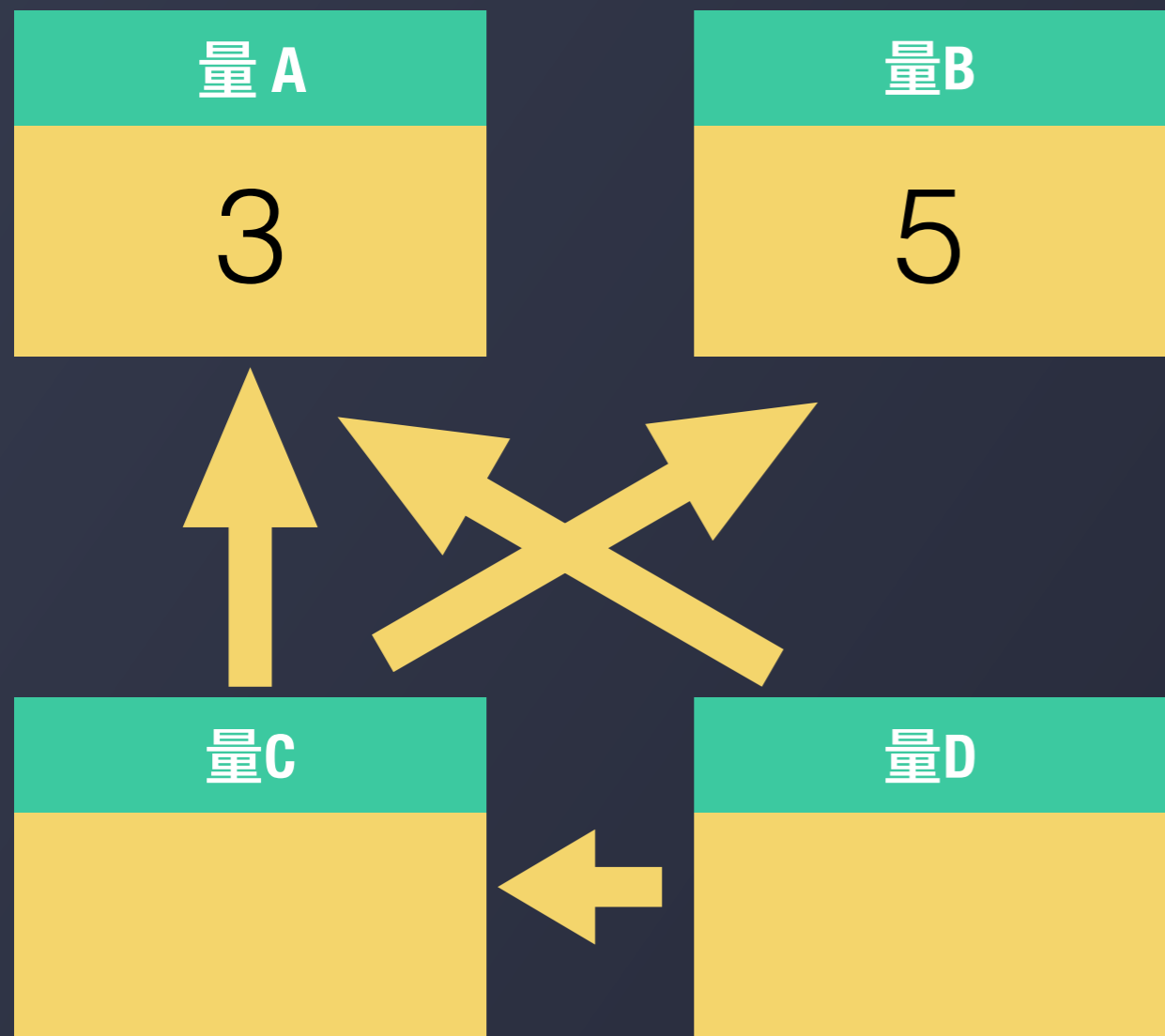
量B
8

量C
8

量D
11

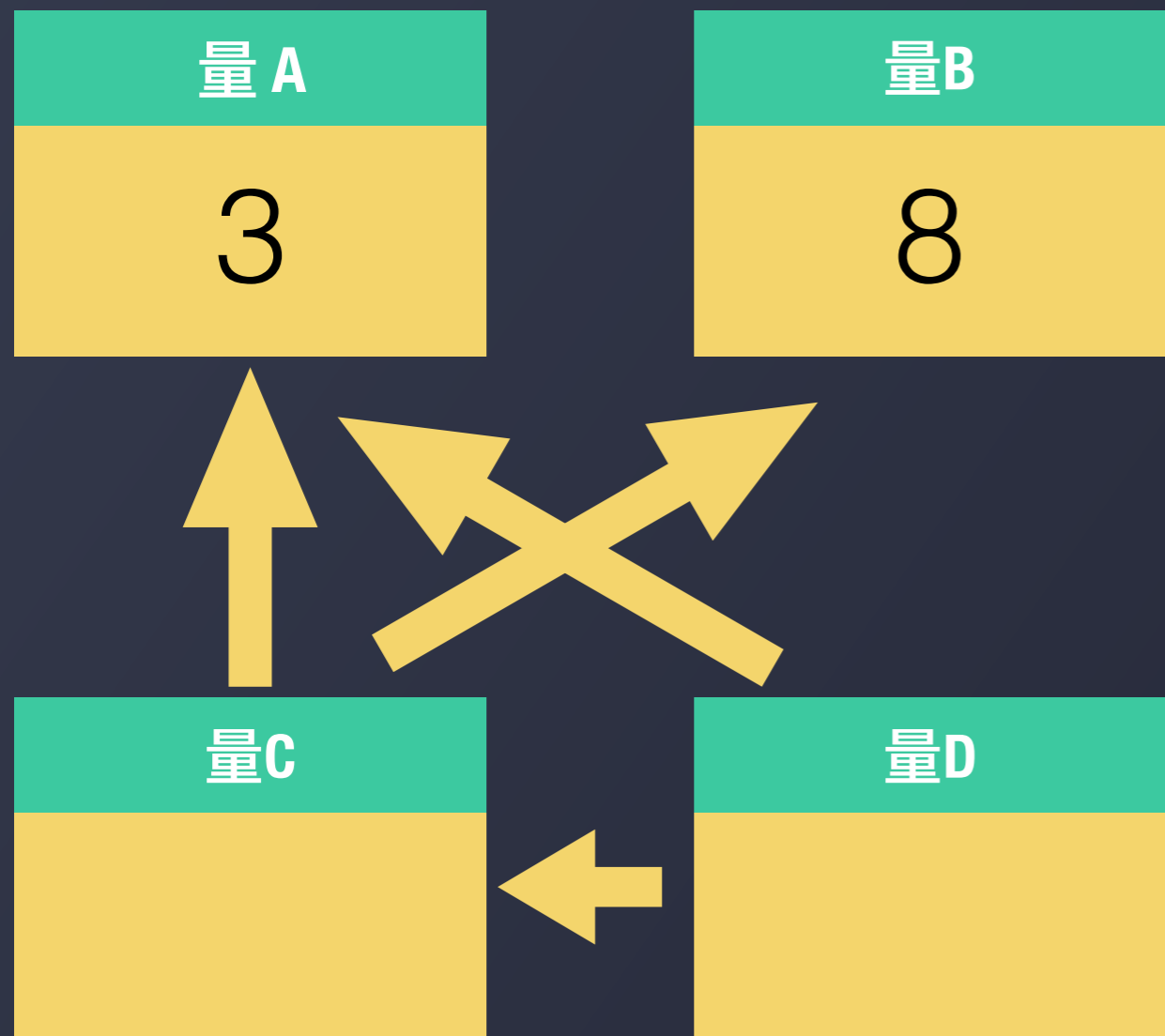
```
var a = 3
var b = 5
var c = a + b
var d = c + a
→ b = 8
```

PULL DRIVER



```
→var a := 3  
var b := 5  
var c := a + b  
var d := c + a  
b = 8
```

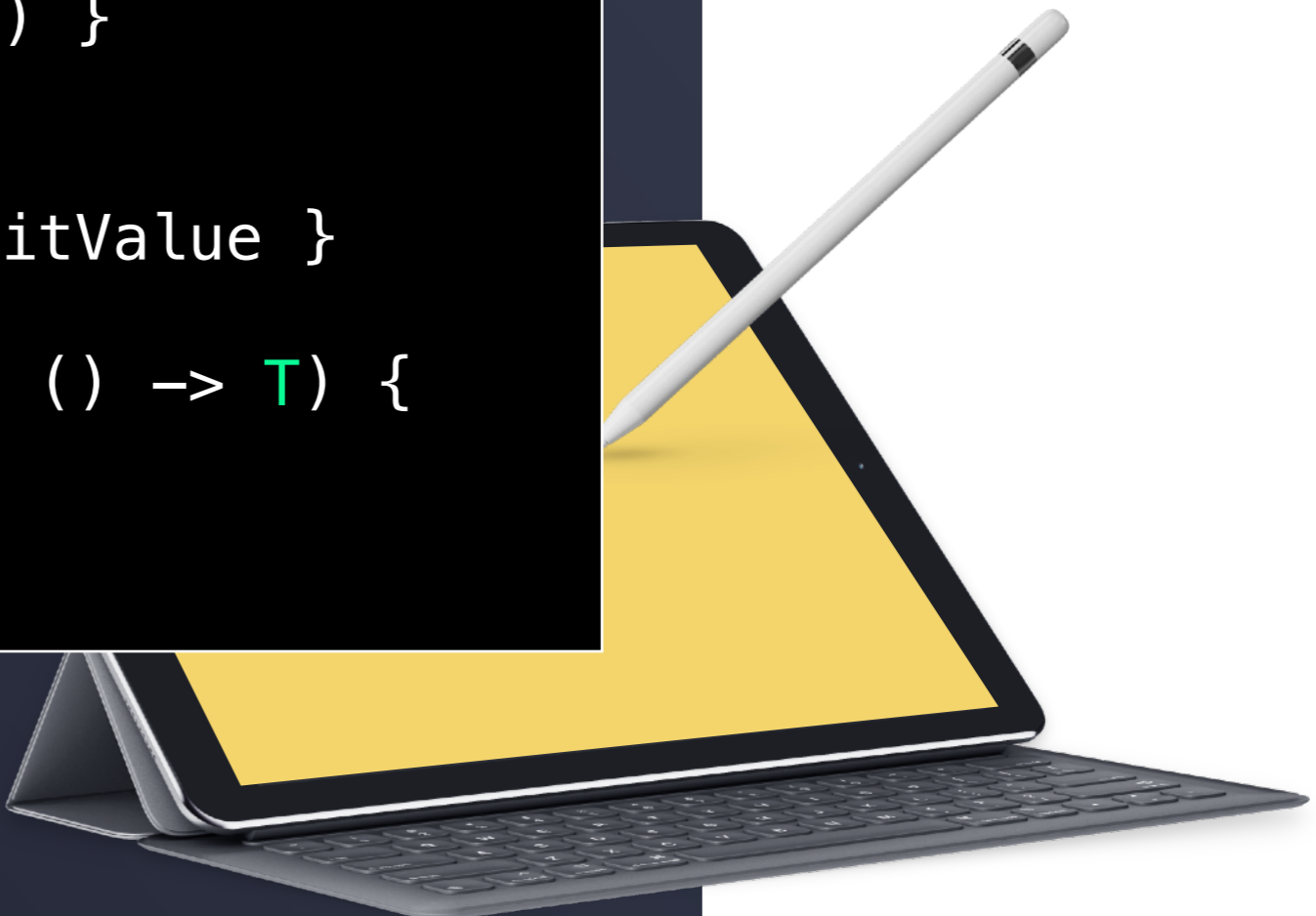
PULL DRIVER



```
var a := 3
var b := 5
var c := a + b
var d := c + a
→ b = 8
```

PULL DRIVER实现

```
class Value<T> {  
    private var valueBlock: () -> T  
    var value: T {  
        set {  
            valueBlock = { return newValue }  
        }  
        get { return valueBlock() }  
    }  
    init(_ initialValue: T) {  
        valueBlock = { return initialValue }  
    }  
    init (_ initBlock: @escaping () -> T) {  
        valueBlock = initBlock  
    }  
}
```



```
F func +(left: Value<Int>, right: Value<Int>) -> Value<Int> {
    cla    return Value {
        }
    }
}
private var valueBlock: () -> T
var value: T {
    set {
        valueBlock = { return newValue }
    }
    get { return valueBlock() }
}
init(_ initialValue: T) {
    valueBlock = { return initialValue }
}
init (_ initBlock: @escaping () -> T) {
    valueBlock = initBlock
}
}
```



```
func +(left: Value<Int>, right: Value<Int>) -> Value<Int> {
    return Value<Int>
}

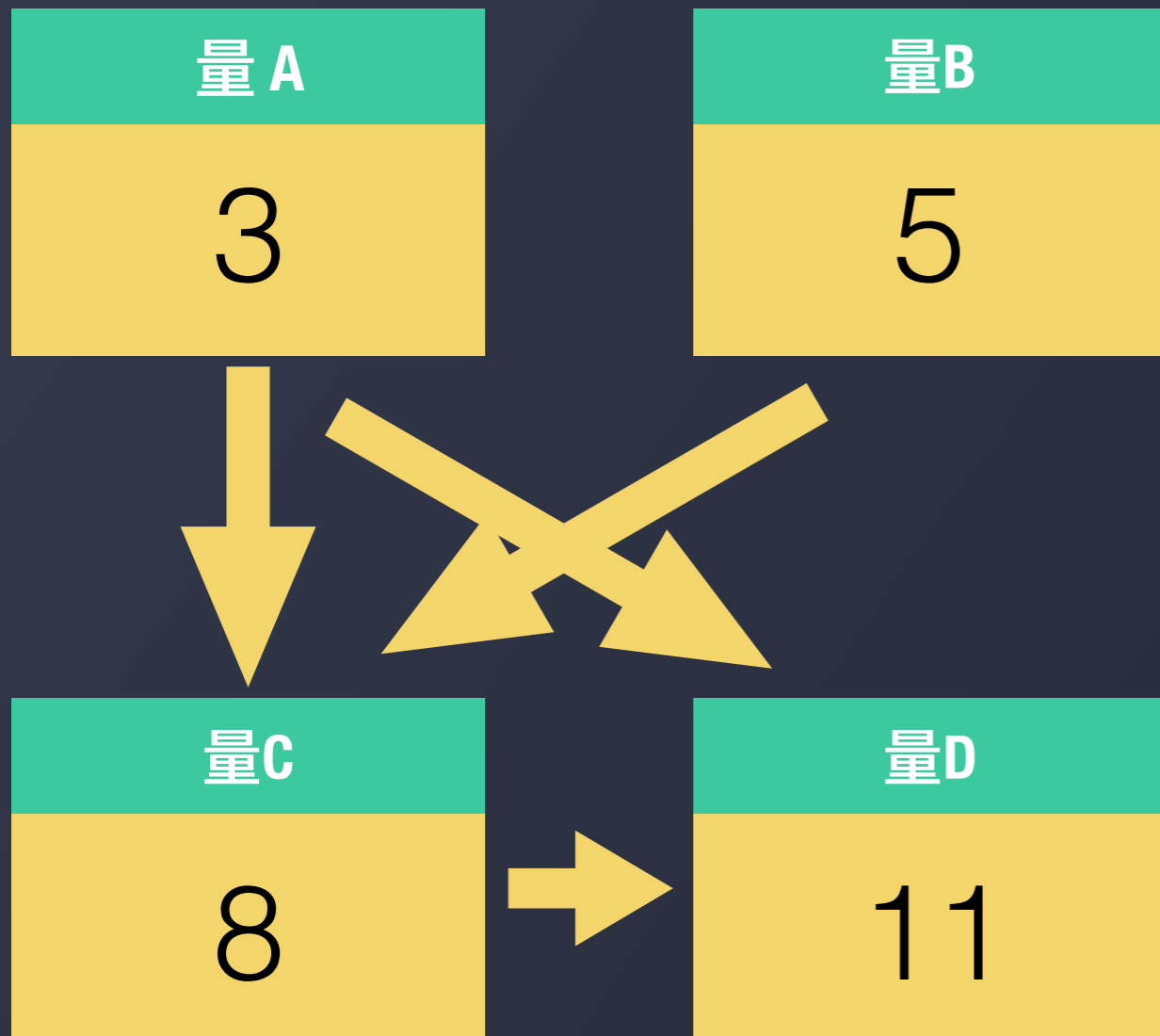
class Value<T> {
    var value: T
}

var a = Value(5)
var b = Value(7)
var c = a + b

c.value // 12
a.value = 8
c.value // 15
b.value = 12
c.value // 20
c.value = 9
a = c + b
c.value // 21
```

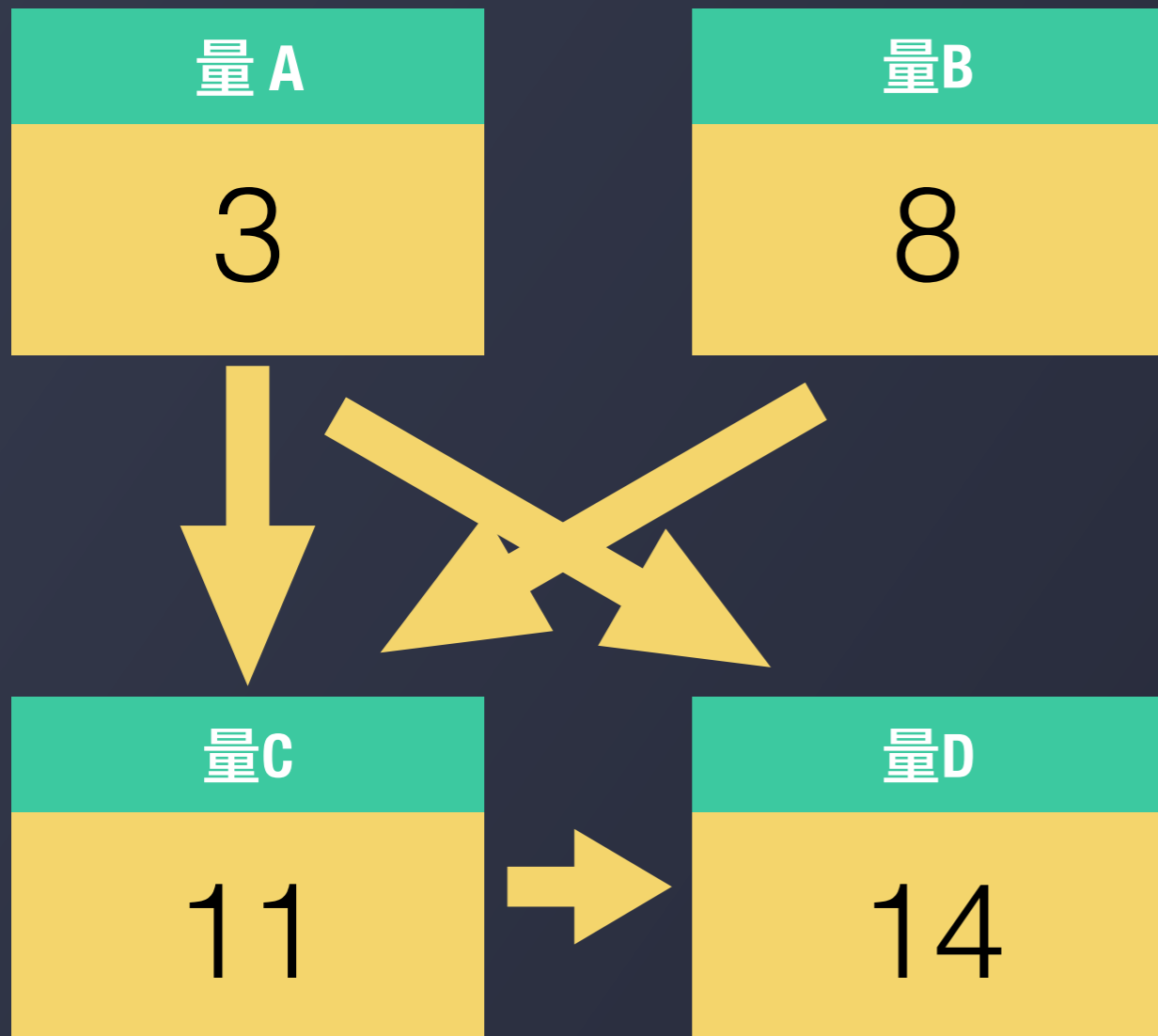


PUSH DRIVER



```
→var a := 3
    var b := 5
    var c := a + b
    var d := c + a
    b = 8
```

PUSH DRIVER



```
var a := 3  
var b := 5  
var c := a + b  
var d := c + a  
→ b = 8
```

PULL DRIVER实现

```
class Value<T> {  
    private var _value: T  
    private var observers: [(T) -> Void] = []  
    var value: T {  
        set {  
            _value = newValue  
            observers.forEach { (observer) in  
                observer(newValue)  
            }  
        }  
        get { return _value }  
    }  
    init(_ initialValue: T) { _value = initialValue }  
    func observe(_ observeFunc:@escaping (T) -> Void) {  
        observeFunc(_value)  
        observers.append(observeFunc)  
    }  
}
```

```
P
class Value<T> {
    func +(left: Value<Int>, right: Value<Int>) -> Value<Int>{
        var leftValue = left.value
        var rightValue = right.value
        let recalue = { return leftValue + rightValue }
        let returnValue = Value(recalue())
        left.observe {
            leftValue = $0
            returnValue.value = recalue()
        }
        right.observe {
            rightValue = $0
            returnValue.value = recalue()
        }
        return returnValue
    }
    init(_ initialValue: T) { _value = initialValue }
    func observe(_ observeFunc:@escaping (T) -> Void) {
        observeFunc(_value)
        observers.append(observeFunc)
    }
}
```



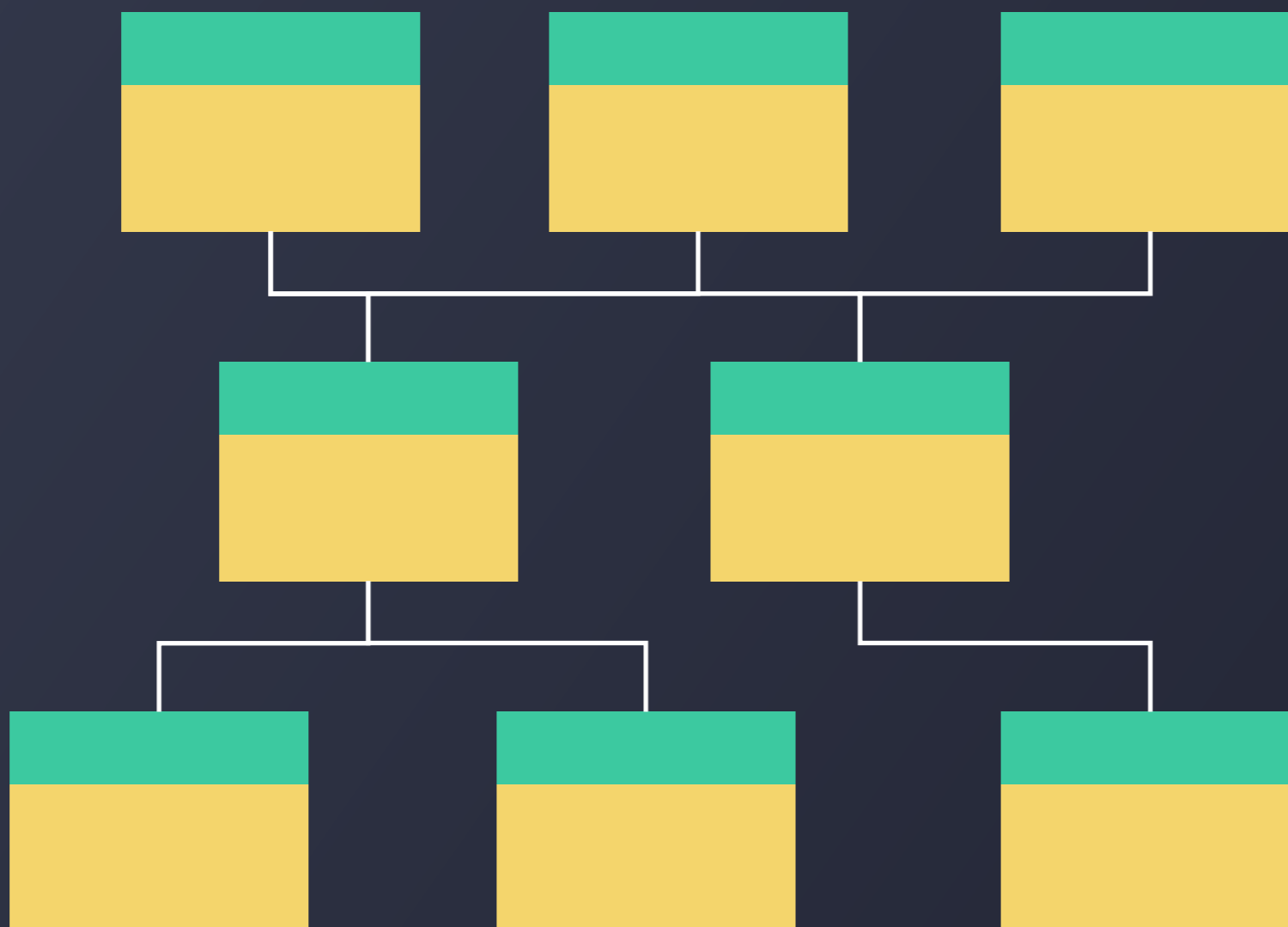
```
func +(left: Value<Int>, right: Value<Int>) -> Value<Int>{  
    var leftValue = left.value
```

P

```
class Value<T> {  
    var value: T  
    init(_ value: T) {  
        self.value = value  
    }  
    func observe(observer: (T) -> Void) {  
        let observerCopy = observer  
        self.value = 0  
        let observerCopy2 = observer  
        self.value = 1  
        let observerCopy3 = observer  
        self.value = 2  
        let observerCopy4 = observer  
        self.value = 3  
    }  
    func increment(by amount: Int) {  
        self.value += amount  
    }  
}
```

```
value: 8  
value: 13  
value: 17  
value: 21
```

PULL VS PUSH



成熟的框架

Reactive
Cocoa



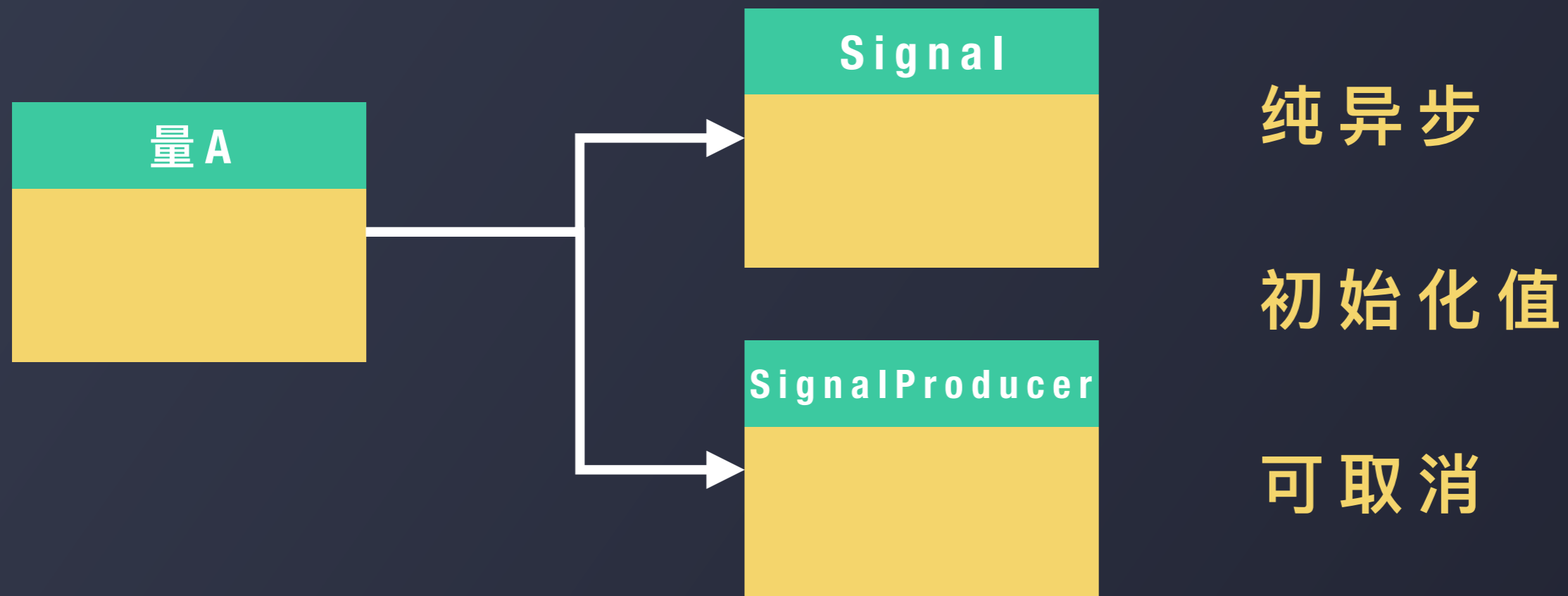
RxSwift



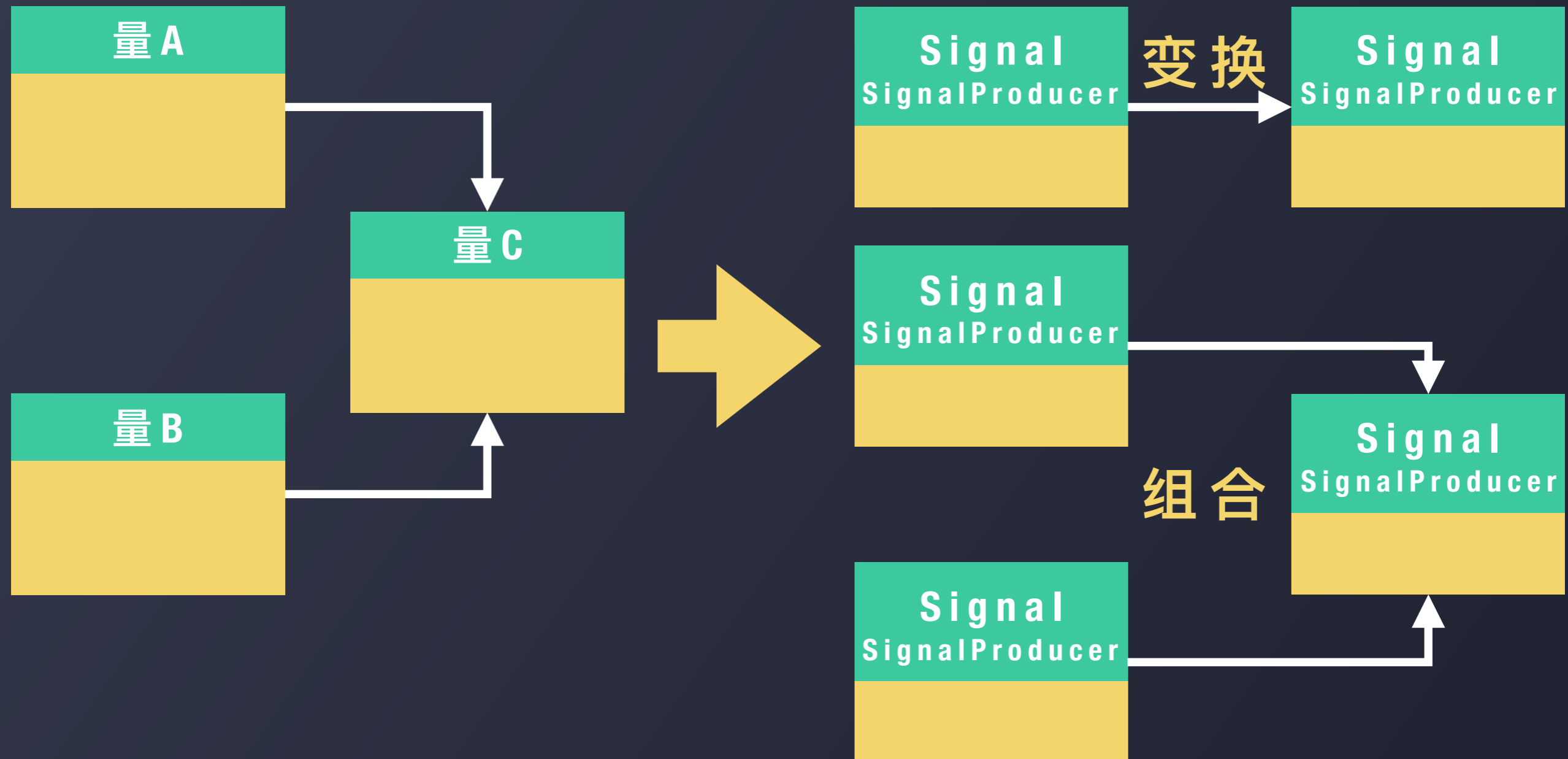
Other



Value<T> VS ReactiveCocoa



Value<T> VS ReactiveCocoa



实践响应式编程



两个请求并行处理



默认文案

某一个返回

两者都返回

分析过程

LABEL
默认

量A
nil

量B
nil

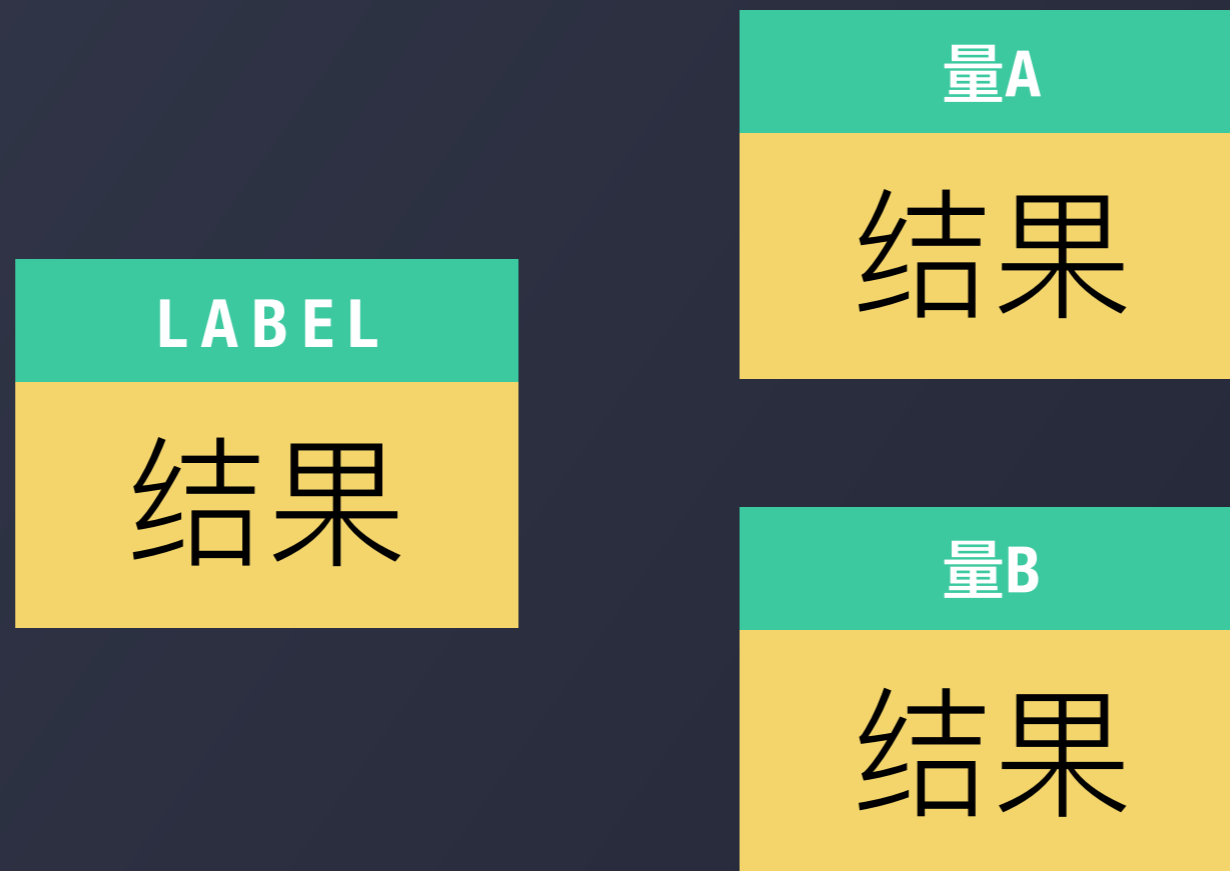
分析过程



分析过程



分析过程



判断趋势



评估



是否适用



额外扩展

实践响应式编程

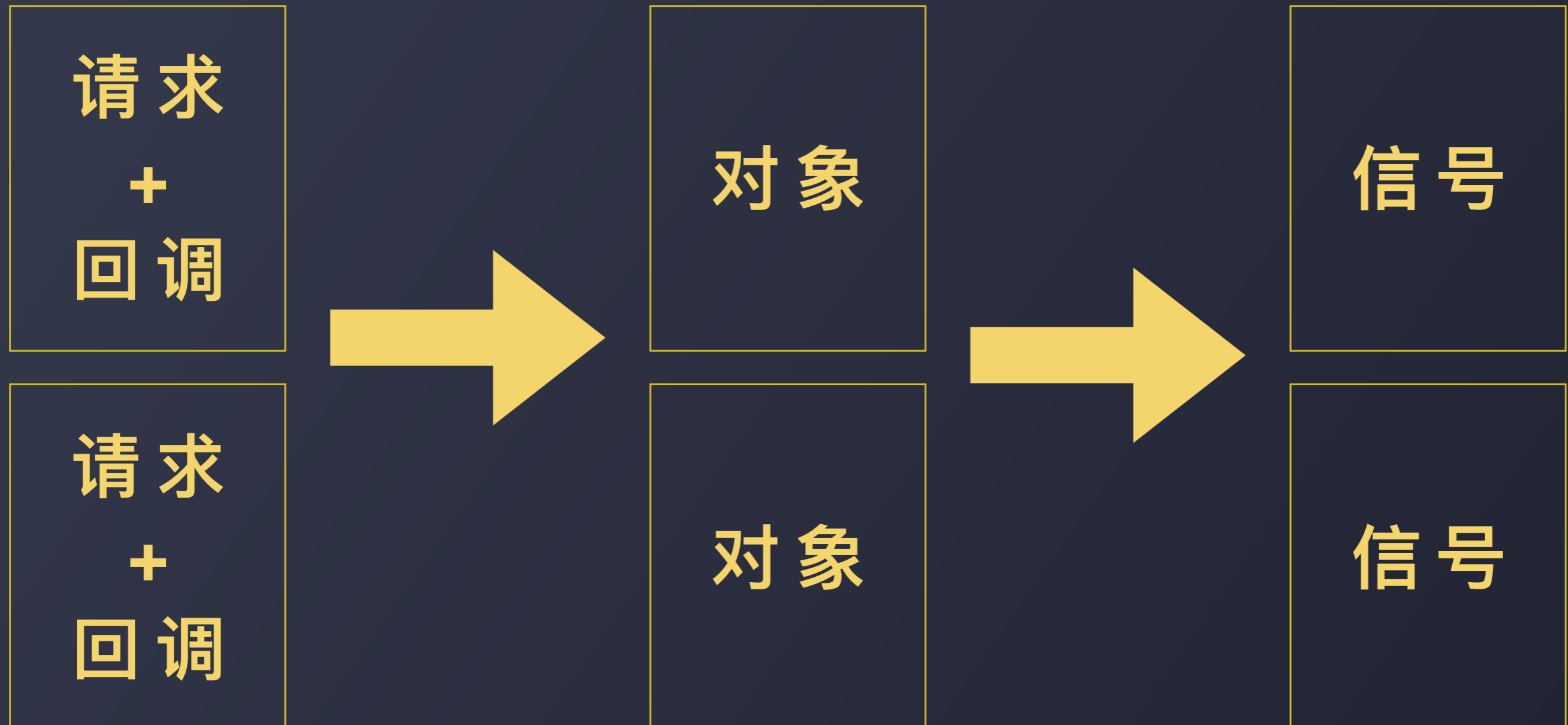


映射关系

可以表示未来的值



映射关系



信号的组合处理

示例代码

```
let requestA = URLRequest(url: baidu)
let requestB = URLRequest(url: google)

let responseSignalA = sessionManager.reactive.data(with:
requestA)
let responseSignalB = sessionManager.reactive.data(with:
requestB)

let responseSignalAll =
SignalProducer.combineLatest([responseSignalA,
responseSignalB])

responseSignalAll.start { event in
    switch event {
    case let .value(value):
        print("\(value)") // 处理在这里
    default:
        break
    }
}
```

实践响应式编程



遇到特殊CASE

绕开 & 记录

统计 & 评估

深挖 & 解决





ADVICE

一些建议

如何在团队中推广新技术



- 搞得清的人
- 愿意搞的伙伴
- 可以搞的项目

避免实践的极端

道 听 途 说



因 噎 废 食



归纳与总结

更高抽象的层次
理论与业务的结合

18



Q & A

THANKS

