

# reducer

```
case .editinline(let lineNumber, let newstring):  
    // 这里随便写了parser的调用的函数  
    inparser.chageOutline(lineid: lineNumber, pageid: 0, newstring: newstring)  
    inparser.drawSingleSlide()  
    return .inline(lineNumber: lineNumber)
```

- 再比如，这货收到editline的action就调用了parser中changeoutline（修改大纲的函数），和drawSingleSlide（重绘页面函数）

## 最后：关于接口

- Parser是个神奇的单例，提供了很多函数接口；
- 我们不能直接修改parser里面outline和slide的值，只能通过函数修改；
- 除了reducer外其他地方都不能调用parser；也就是说view是通过给view发action来间接的操作其中的数据滴～