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~