此文档只是用于查找CookBook中的内容，毕竟CookBook太多，要是想找一个功能，一个个翻太费劲。

## CookBook文档解析第一部分

1. 创建模拟类

1.模拟私有或受保护的方法

2. 模拟重载方法

3. 模拟类模板

4. 模拟虚拟方法

5. 模拟c风格函数或静态方法

6. 抑制uninteresting call

7. 简化接口而不破坏现有代码

8. Alternative to mocking Concrete Classes

9. 将调用委派给真实对象

10. 将调用委派给父类

11.

## CookBook第二部分

1. 使用匹配

1. 匹配参数值正确

2. 使用简单的匹配器

3. 组合匹配器

4. Casting Matchers

5. 选择重载函数

6. 基于参数执行不同的操作

7. 匹配多个参数作为一个整体

8. 使用匹配器作为谓词

9. 在Google测试断言中使用匹配器

10. 使用谓词作为匹配器

11. 匹配不可复制的参数

12. 验证对象的成员

13. 验证指针参数指向的值

14. 测试对象的某个属性

15. 匹配容器

16. 共享匹配

## CookBook第三部分--设置期望

1. Knowing When to Expect

2. 忽略不感兴趣的呼叫

3. 禁止意外调用

4. 了解不感兴趣与意外调用

5. 期望有序调用

6. 期望部分顺序调用

7. 期望停止时控制

## CookBook第三部分--使用动作

1. 从Mock方法返回引用

2. 从Mock方法返回实时值

3. 组合操作

4. Mock副作用

5. 基于状态更改模拟对象的行为

6. 设置返回类型的默认值

7. 设置Mock方法的默认操作

8. 使用函数/方法/functor作为操作

9. 调用没有参数的函数/方法

10. 调用模拟函数的参数

11. 忽略动作的结果

12. 选择动作的参数

13. 忽略操作函数中的参数

14. 共享操作

## CookBook第四部分--使用GMock的其他技巧

1. 使用仅移动类型的模拟方法

2. 是编译更快

3. 强制验证

4. 使用检查点

5. 模拟析构函数

6. 使用Gmock与线程

7. 控制GMock打印的信息

8. Gaining Super Vision into Mock Calls

9. 在Emacs中运行测试

10. 融合Google模拟器源文件