Clean Code Model

I基础级

- . 格式
 - 。横向格式
 - 。纵向格式
- . 注释
 - 。好的注释
 - 。不好的注释
- . 物理设计
 - 。头文件编译自满足
 - 。文件设计职责单一
 - 。仅包含需要的文件
 - 。仅公开用户需要的接口

Ⅱ进阶级

- . 命名
 - 。关注点
 - 。风格统一的命名规范
 - 。避免在命名中使用编码
 - 。名称区分问题域与实现域
- . 测试
 - 。风格统一的测试场景描述
 - 。每个测试用例测试一个场景
 - 。一组测试场景封装为一个测试套
 - 。尝试使用DSL表达测试场景
- . 对象和数据结构
 - 。区分数据结构与对象的使用场景
 - 。避免在对象中使用getter & setter方法
 - 。避免在对象中暴露成员变量

III 高阶级

. 函数

- 。每个函数只做一件事
- 。函数内语句同一抽象层次
- 。尽量避免三个以上的函数参数
- 。区分查询函数与指令函数
- 。消除重复的函数

. 类

- 。设计职责单一的类
- 。避免方法过多的接口
- 。避免方法过多的类(上帝类)
- 。避免过多的继承层次

. 系统

- 。合理的对系统进行分层
- 。定义清晰的模块边界及职责
- 。分离构造与使用
- 。考虑

Clean Code Model 代码示例参考《Clean Code Model Examples》