一 .臃肿代码表征

1. 业务代码与技术代码耦合
2. 主业务和增值业务代码耦合
   1. 增值业务比如说日志打印的逻辑
3. 多余的依赖关系
4. 带来的问题
5. 可读性差
6. 可复用性差
7. 可维护性差
   1. 接口变化导致业务代码多处需要变动
8. 易变更性差
9. 运行期依赖
   1. 例如，如果依赖日志服务，假设日志服务运行时挂了，业务核心就会被影响。

三．设计原则

1. 单一职责原则
2. 迪米特法则：对象应对外界保持最少的了解