单元测试作为编码质量的重要保障手段,是编码的一个非常重要的环节。

《手册》 第三部分对单元测试进行了描述 ,包括:单元测试必须遵守自动化、独立性和可重复性原则;单元测试的粒度一般是方法级别,最多也是类级别;核心业务、核心应用。核心模块的增量代码确保单元测试通过等。

那么接下来我们思考几个问题:

- 什么是单元测试?
- 为什么要编写单元测试?
- 什么是好的单元测试?
- 单元测试的常用框架有哪些?

这些都是本节将探讨的重点内容。

# 2.1 单元测试和集成测试

很多人一直在写单元测试,却不知道单元测试和集成测试的区别,认为: "使用能够编写单元测试的框架编写的测试就是单元测试",这种认识是不全面的。

接下来,我们先了解单元测试和集成测试的概念和主要区别。

《单元测试的艺术》 第一章 单元测试的基础对集成测试和单元测试进行了描述:

#### 单元测试:

一个单元测试是一段代码,这段代码调用一个工作单元,并检验该工作单元的一个具体的最终结果。

如果关于这个最终结果的假设是错误的、某无测试就失败了。

一个单元测试的范围可以小到一个方法,大到一个类。

#### 集成测试:

"任何测试,如果它运行速度不快,结果不稳定,或者要用到被测试单元的一个或者多个真实依赖,我就认为它是集成测试。"

集成测试是对一个工作单元进行测试,这个测试对被测试的工作单元没有完全控制,并使用单元的一个或多个真实依赖物,例如时间、网络、数据库、线程或随机数产生器等。

#### 两者的主要联系和区别:

集成测试和单元测试同样都很重要, 都是验证系统功能的重要手段。

但是集成测试运行通常更慢,很难编写,很难做到自动化,需要配置,通常一次测试的东西过多。

集成测试会使用真实的依赖,而单元测试则把被测试的单元和其依赖隔离,以保证单元测试的高度稳定,还可以轻易控制和模拟被测试单元的行为方面。

因此单元测试和集成测试最主要的区别之一就是测试中是否依赖"真实环境"。

# 2.2 单元测试的重要性

很多人经常以"时间紧,任务重"或者"单元测试没用"为借口来拒绝编写单元测试。

但是 BUG 在软件的生命周期越早阶段发现,付出的代价越少。

单元测试可以让很多 BUG 在编码阶段就能够及时发现并解决,而不需要交给测试人员兜底,如果测试人员兜底失败,可能造成线上故障。

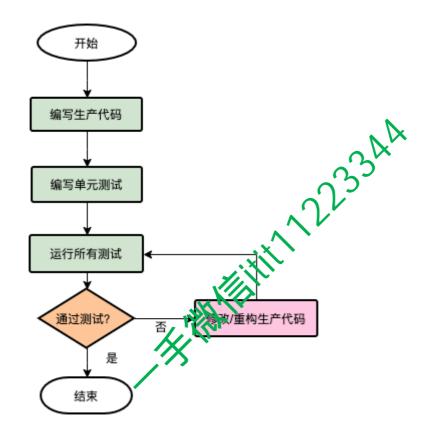
有了单元测试作保障,我们还可以放心对函数进行重构,如果重构代码导致单元测试运行失败,则说明 重构的代码有问题。

长远来看,单元测试对编码的益处(如提高代码质量和避免 BUG)远比编写单元测试的投入所花费的代价要大的多。

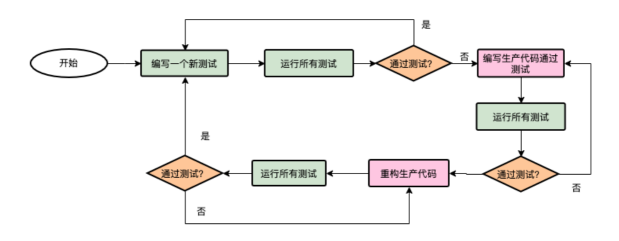
### 2.3 单元测试的方法

从我个人的理解来看,编写单元测试通常有两种方法,包括传统的单测方法和测试驱动开发,两种略有不同。

### 单元测试的传统方法大致流程如下:



在国内,很多团队采用传统的方式,即先编写好代码,然后再编写单元测试来验证该段代码是否正确。 也有一些团队采用如下图所示的方式,即先编写单元测试,然后编写代码让通过测试。这种开发方式被 称为**测试驱动开发(Test-Driven Development, TDD)**。



TDD 体现了 "以终为始" 的思想,即先制定目标,然后去验证是否实现了目标,而不是先做再去 "思考目标"。

### 实践 TDD 的关键步骤

- 1. 编写一个失败的测试来证明产品中代码和功能的缺陷;
- 2. 编写符合测试预期的产品代码, 使测试通过;
- 3. 重构代码。

虽然 TDD 更 "出名",具体采用哪种方法主要看团队约定和个人编程习惯。

由于团队没有强制约定,或者开发前参数不容易确定等原因,传统的单元测试方法依然被很多开发人员采用。

# 2.4 何为优秀的单元测试?

既然要编写单元测试,那么好的单元测试标准是什么呢?

参考众多单元测试相关资料,我们得总结出优秀的单元测试应该具有以下几个特征:

满足功能:被检验的函数或类的逻辑行为满足预期功能;

满足 AIR 原则:单元测试应该可以自动执行;单元测试的用例之间要保持彼此独立;单元测试可以重复执行。

优秀的单元测试还应该具有编写容易,运行快速的特点。

在学习和开发过程中,看到很多人依然通过打印语句输出结果,通过"肉眼"来测试,这样如果对被测试的类或函数做出修改而无法满足功能要求,单元测试也会运行通过,就失去了单元测试的意义。

因此,建议大家在学习和工作开发过程中要遵循上述指导原则,编写出优秀的单元测试。

常用的 Java 单元测试有: JUnit、TestNG。

TestNG 受 JUnit 和 NUnit 的启发,功能担似、但是比 JUnit 更强大。TestNG 不只为单元测试而设计, 其框架的设计目标是支持单元测试、公式能测试,端对端测试,集成测试等。

JUnit 具体用法比较简单,如果想象为学习可官方使用指南,参考《JUnit 实战 (第 2 版)》, TestNG 和 JUnit 非常相似,如果想深入学习,首推 <u>TestNG 官方文档</u>。

主流的 Java mock 框架有: Mockito, JMockit, Easy Mock。

根据《What are the best mock framteworks for Java》一文,我们可以看到三者的特点和优劣。

Mockito 简洁易用,有 PowerMock 拓展,允许静态函数测试,社区强大,对结果的验证和异常处理非常简洁、灵活。缺点是框架本身不支持 static 和 private 函数的 mock。

JMockit 简单易用;可以 mock "一切",包括 final 类,final/private/static 函数,而其他 mock 框架往往只支持其中一部分;缺点是社区支持不够活跃,3 个 contributers 介乎只有一个在干活,学习曲线比较陡峭。

Easy Mock 上手简单,文档清晰;同样的社区较小,导致更多人选择其它的 mock 框架。

本节主要介绍了单元测试的概念、单元测试和集成测试的区别以及单元测试的必要性、主要步骤、主要框架等。

希望通过本节的学习,大家对单元测试能够有一个初步的理解。

下一节我们将介绍单元测试的范例。

AMMARITHAN 233AA