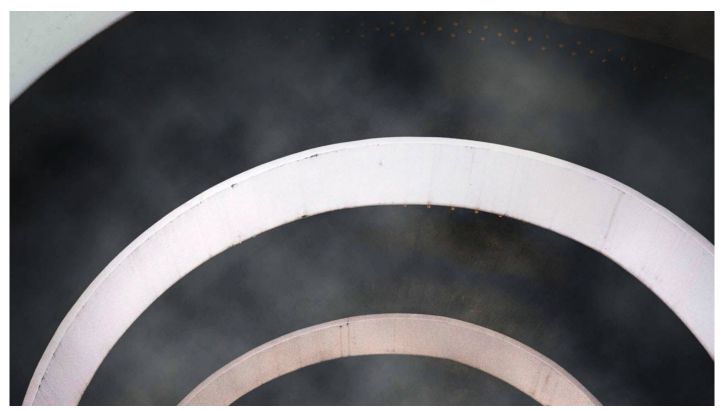
29讲理论三: 什么是代码的可测试性如何写出可测试性好的代码



在上一节课中,我们对单元测试做了介绍,讲了"什么是单元测试?为什么要编写单元测试?如何编写单元测试?实践中单元 测试为什么难贯彻执行?"这样几个问题。

实际上,写单元测试并不难,也不需要太多技巧,相反,写出可测试的代码反倒是件非常有挑战的事情。所以,今天,我们就 再来聊一聊代码的可测试性,主要包括这样几个问题: 6 LOL 777

- 什么是代码的可测试性?
- 如何写出可测试的代码?
- 有哪些常见的不好测试的代码?

话不多说, 让我们正式开始今天的学习吧!

编写可测试代码案例实战

刚刚提到的这几个关于代码可测试性的问题,我准备通过一个实战案例来讲解。具体的被测试代码如下所示。

其中,Transaction是经过我抽象简化之后的一个电商系统的交易类,用来记录每笔订单交易的情况。Transaction类中的 execute()函数负责执行转账操作,将钱从买家的钱包转到卖家的钱包中。真正的转账操作是通过调用WalletRpcService RPC 服务来完成的。除此之外,代码中还涉及一个分布式锁DistributedLock单例类,用来避免Transaction并发执行,导致用户的钱 被重复转出。

```
public class Transaction {
 private String id;
 private Long buyerId;
 private Long sellerId;
  private Long productId;
  nrivata String orderId.
```

```
privace string orderia,
private Long createTimestamp;
private Double amount;
private STATUS status;
private String walletTransactionId;
// ...get() methods...
public Transaction(String preAssignedId, Long buyerId, Long sellerId, Long productId, String orderId) {
  if (preAssignedId != null && !preAssignedId.isEmpty()) {
    this.id = preAssignedId;
 } else {
    this.id = IdGenerator.generateTransactionId();
  if (!this.id.startWith("t_")) {
    this.id = "t_" + preAssignedId;
  this.buyerId = buyerId;
  this.sellerId = sellerId;
  this.productId = productId;
  this.orderId = orderId;
  this.status = STATUS.TO_BE_EXECUTD;
  this.createTimestamp = System.currentTimestamp();
}
public boolean execute() throws InvalidTransactionException {
  if ((buyerId == null || (sellerId == null || amount < 0.0) {</pre>
    throw new InvalidTransactionException(...);
  if (status == STATUS.EXECUTED) return true;
  boolean isLocked = false;
  try {
    isLocked = RedisDistributedLock.getSingletonIntance().lockTransction(id);
    if (!isLocked) {
     return false; // 锁定未成功,返回false, job兜底执行
    if (status == STATUS.EXECUTED) return true; // double check
    long executionInvokedTimestamp = System.currentTimestamp();
    if (executionInvokedTimestamp - createdTimestap > 14days) {
     this.status = STATUS.EXPIRED;
     return false;
    WalletRpcService walletRpcService = new WalletRpcService();
    String walletTransactionId = walletRpcService.moveMoney(id, buyerId, sellerId, amount);
```

```
if (walletTransactionId != null) {
    this.walletTransactionId = walletTransactionId;
    this.status = STATUS.EXECUTED;
    return true;
} else {
    this.status = STATUS.FAILED;
    return false;
}

finally {
    if (isLocked) {
        RedisDistributedLock.getSingletonIntance().unlockTransction(id);
    }
}

}
```

对比上一节课中的Text类的代码,这段代码要复杂很多。如果让你给这段代码编写单元测试,你会如何来写呢?你可以先试着思考一下,然后再来看我下面的分析。

在Transaction类中,主要逻辑集中在execute()函数中,所以它是我们测试的重点对象。为了尽可能全面覆盖各种正常和异常情况,针对这个函数,我设计了下面6个测试用例。

- 1. 正常情况下,交易执行成功,回填用于对账(交易与钱包的交易流水)用的walletTransactionId,交易状态设置为 EXECUTED,函数返回true。
- 2. buyerId、sellerId为null、amount小于0,返回InvalidTransactionException。
- 3. 交易已过期(createTimestamp超过14天),交易状态设置为EXPIRED,返回false。
- 4. 交易已经执行了(status==EXECUTED),不再重复执行转钱逻辑,返回true。
- 5. 钱包(WalletRpcService)转钱失败,交易状态设置为FAILED,函数返回false。
- 6. 交易正在执行着,不会被重复执行,函数直接返回false。

测试用例设计完了。现在看起来似乎一切进展顺利。但是,事实是,当我们将测试用例落实到具体的代码实现时,你就会发现有很多行不通的地方。对于上面的测试用例,第2个实现起来非常简单,我就不做介绍了。我们重点来看其中的1和3。测试用例4、5、6跟3类似,留给你自己来实现。

现在, 我们就来看测试用例1的代码实现。具体如下所示:

```
public void testExecute() {
  Long buyerId = 123L;
  Long sellerId = 234L;
  Long productId = 345L;
  Long orderId = 456L;
  Transction transaction = new Transaction(null, buyerId, sellerId, productId, orderId);
  boolean executedResult = transaction.execute();
  assertTrue(executedResult);
}
```

execute()函数的执行依赖两个外部的服务,一个是RedisDistributedLock,一个WalletRpcService。这就导致上面的单元测试 代码存在下面几个问题。

- 如果要让这个单元测试能够运行,我们需要搭建Redis服务和Wallet RPC服务。搭建和维护的成本比较高。
- 我们还需要保证将伪造的transaction数据发送给Wallet RPC服务之后,能够正确返回我们期望的结果,然而Wallet RPC服务有可能是第三方(另一个团队开发维护的)的服务,并不是我们可控的。换句话说,并不是我们想让它返回什么数据就返回什么。
- Transaction的执行跟Redis、RPC服务通信,需要走网络,耗时可能会比较长,对单元测试本身的执行性能也会有影响。
- 网络的中断、超时、Redis、RPC服务的不可用,都会影响单元测试的执行。

我们回到单元测试的定义上来看一下。单元测试主要是测试程序员自己编写的代码逻辑的正确性,并非是端到端的集成测试,它不需要测试所依赖的外部系统(分布式锁、Wallet RPC服务)的逻辑正确性。所以,如果代码中依赖了外部系统或者不可控组件,比如,需要依赖数据库、网络通信、文件系统等,那我们就需要将被测代码与外部系统解依赖,而这种解依赖的方法就叫作"mock"。所谓的mock就是用一个"假"的服务替换真正的服务。mock的服务完全在我们的控制之下,模拟输出我们想要的数据。

那如何来mock服务呢?mock的方式主要有两种,手动mock和利用框架mock。利用框架mock仅仅是为了简化代码编写,每个框架的mock方式都不大一样。我们这里只展示手动mock。

我们通过继承WalletRpcService类,并且重写其中的moveMoney()函数的方式来实现mock。具体的代码实现如下所示。通过mock的方式,我们可以让moveMoney()返回任意我们想要的数据,完全在我们的控制范围内,并且不需要真正进行网络通信。

```
public class MockWalletRpcServiceOne extends WalletRpcService {
  public String moveMoney(Long id, Long fromUserId, Long toUserId, Double amount) {
    return "123bac";
  }
}

public class MockWalletRpcServiceTwo extends WalletRpcService {
  public String moveMoney(Long id, Long fromUserId, Long toUserId, Double amount) {
    return null;
  }
}
```

现在我们再来看,如何用MockWalletRpcServiceOne、MockWalletRpcServiceTwo来替换代码中的真正的WalletRpcService呢?

因为WalletRpcService是在execute()函数中通过new的方式创建的,我们无法动态地对其进行替换。也就是说,Transaction类中的execute()方法的可测试性很差,需要通过重构来让其变得更容易测试。该如何重构这段代码呢?

在<u>第19节</u>中,我们讲到,依赖注入是实现代码可测试性的最有效的手段。我们可以应用依赖注入,将WalletRpcService对象的创建反转给上层逻辑,在外部创建好之后,再注入到Transaction类中。重构之后的Transaction类的代码如下所示:

```
public class Transaction {
    //...
    // 添加一个成员变量及其set方法
    private WalletRpcService walletRpcService;

public void setWalletRpcService(WalletRpcService walletRpcService) {
        this.walletRpcService = walletRpcService;
    }
    // ...
    public boolean execute() {
        // ...
        // 删除下面这一行代码
        // WalletRpcService walletRpcService = new WalletRpcService();
        // ...
    }
}
```

现在,我们就可以在单元测试中,非常容易地将WalletRpcService替换成MockWalletRpcServiceOne或WalletRpcServiceTwo了。重构之后的代码对应的单元测试如下所示:

```
public void testExecute() {
   Long buyerId = 123L;
   Long sellerId = 234L;
   Long productId = 345L;
   Long orderId = 456L;
   Transction transaction = new Transaction(null, buyerId, sellerId, productId, orderId);
   // 使用mock对象来替代真正的RPC服务
   transaction.setWalletRpcService(new MockWalletRpcServiceOne()):
   boolean executedResult = transaction.execute();
   assertTrue(executedResult);
   assertEquals(STATUS.EXECUTED, transaction.getStatus());
}
```

WalletRpcService的mock和替换问题解决了,我们再来看RedisDistributedLock。它的mock和替换要复杂一些,主要是因为 RedisDistributedLock是一个单例类。单例相当于一个全局变量,我们无法mock(无法继承和重写方法),也无法通过依赖注入的方式来替换。

如果RedisDistributedLock是我们自己维护的,可以自由修改、重构,那我们可以将其改为非单例的模式,或者定义一个接口,比如IDistributedLock,让RedisDistributedLock实现这个接口。这样我们就可以像前面WalletRpcService的替换方式那样,替换RedisDistributedLock为MockRedisDistributedLock了。但如果RedisDistributedLock不是我们维护的,我们无权去修改这部分代码,这个时候该怎么办呢?

我们可以对transaction上锁这部分逻辑重新封装一下。具体代码实现如下所示:

```
public class TransactionLock {
 public boolean lock(String id) {
    return RedisDistributedLock.getSingletonIntance().lockTransction(id);
 }
 public void unlock() {
    RedisDistributedLock.getSingletonIntance().unlockTransction(id);
  }
}
public class Transaction {
 //...
 private TransactionLock lock;
 public void setTransactionLock(TransactionLock lock) {
   this.lock = lock;
 }
  public boolean execute() {
   //...
    try {
     isLocked = lock.lock();
     //...
    } finally {
     if (isLocked) {
       lock.unlock();
     }
    }
    //...
  }
}
```

针对重构过的代码,我们的单元测试代码修改为下面这个样子。这样,我们就能在单元测试代码中隔离真正的 RedisDistributedLock分布式锁这部分逻辑了。

```
public void testExecute() {
 Long buyerId = 123L;
 Long sellerId = 234L;
 Long productId = 345L;
 Long orderId = 456L;
 TransactionLock mockLock = new TransactionLock() {
    public boolean lock(String id) {
      return true;
   }
   public void unlock() {}
 };
 Transaction transaction = new Transaction(null, buyerId, sellerId, productId, orderId);
 transaction.setWalletRpcService(new MockWalletRpcServiceOne());
 transaction.setTransactionLock(mockLock);
  boolean executedResult = transaction.execute();
 assertTrue(executedResult);
 assertEquals(STATUS.EXECUTED, transaction.getStatus());
}
```

至此,测试用例1就算写好了。我们通过依赖注入和mock,让单元测试代码不依赖任何不可控的外部服务。你可以照着这个思路,自己写一下测试用例4、5、6。

现在,我们再来看测试用例3:交易已过期(createTimestamp超过14天),交易状态设置为EXPIRED,返回false。针对这个单元测试用例,我们还是先把代码写出来,然后再来分析。

```
public void testExecute_with_TransactionIsExpired() {
  Long buyerId = 123L;
  Long sellerId = 234L;
  Long productId = 345L;
  Long orderId = 456L;
  Transction transaction = new Transaction(null, buyerId, sellerId, productId, orderId);
  transaction.setCreatedTimestamp(System.currentTimestamp() - 14days);
  boolean actualResult = transaction.execute();
  assertFalse(actualResult);
  assertEquals(STATUS.EXPIRED, transaction.getStatus());
}
```

上面的代码看似没有任何问题。我们将transaction的创建时间createdTimestamp设置为14天前,也就是说,当单元测试代码运行的时候,transaction一定是处于过期状态。但是,如果在Transaction类中,并没有暴露修改createdTimestamp成员变量的set方法(也就是没有定义setCreatedTimestamp()函数)呢?

你可能会说,如果没有createTimestamp的set方法,我就重新添加一个呗!实际上,这违反了类的封装特性。在Transaction 类的设计中,createTimestamp是在交易生成时(也就是构造函数中)自动获取的系统时间,本来就不应该人为地轻易修改,所以,暴露createTimestamp的set方法,虽然带来了灵活性,但也带来了不可控性。因为,我们无法控制使用者是否会调用 set方法重设createTimestamp,而重设createTimestamp并非我们的预期行为。

那如果没有针对createTimestamp的set方法,那测试用例3又该如何实现呢?实际上,这是一类比较常见的问题,就是代码中包含跟"时间"有关的"未决行为"逻辑。我们一般的处理方式是将这种未决行为逻辑重新封装。针对Transaction类,我们只需要将交易是否过期的逻辑,封装到isExpired()函数中即可,具体的代码实现如下所示:

```
public class Transaction {

protected boolean isExpired() {
    long executionInvokedTimestamp = System.currentTimestamp();
    return executionInvokedTimestamp - createdTimestamp > 14days;
}

public boolean execute() throws InvalidTransactionException {
    //...
    if (isExpired()) {
        this.status = STATUS.EXPIRED;
        return false;
    }
    //...
}
```

针对重构之后的代码,测试用例3的代码实现如下所示:

```
public void testExecute_with_TransactionIsExpired() {
   Long buyerId = 123L;
   Long sellerId = 234L;
   Long productId = 345L;
   Long orderId = 456L;
   Transction transaction = new Transaction(null, buyerId, sellerId, productId, orderId) {
     protected boolean isExpired() {
        return true;
     }
   };
   boolean actualResult = transaction.execute();
   assertFalse(actualResult);
   assertEquals(STATUS.EXPIRED, transaction.getStatus());
}
```

通过重构,Transaction代码的可测试性提高了。之前罗列的所有测试用例,现在我们都顺利实现了。不过,Transaction类的构造函数的设计还有点不妥。为了方便你查看,我把构造函数的代码重新copy了一份贴到这里。

```
public Transaction(String preAssignedId, Long buyerId, Long sellerId, Long productId, String orderId) {
   if (preAssignedId != null && !preAssignedId.isEmpty()) {
      this.id = preAssignedId;
   } else {
      this.id = IdGenerator.generateTransactionId();
   }
   if (!this.id.startWith("t_")) {
      this.id = "t_" + preAssignedId;
   }
   this.buyerId = buyerId;
   this.sellerId = sellerId;
   this.productId = productId;
   this.orderId = orderId;
   this.status = STATUS.TO_BE_EXECUTD;
   this.createTimestamp = System.currentTimestamp();
}
```

我们发现,构造函数中并非只包含简单赋值操作。交易id的赋值逻辑稍微复杂。我们最好也要测试一下,以保证这部分逻辑的正确性。为了方便测试,我们可以把id赋值这部分逻辑单独抽象到一个函数中,具体的代码实现如下所示:

```
public Transaction(String preAssignedId, Long buyerId, Long sellerId, Long productId, String orderId) {
    //...
    fillTransactionId(preAssignId);
    //...
}

protected void fillTransactionId(String preAssignedId) {
    if (preAssignedId != null && !preAssignedId.isEmpty()) {
        this.id = preAssignedId;
    } else {
        this.id = IdGenerator.generateTransactionId();
    }

if (!this.id.startWith("t_")) {
        this.id = "t_" + preAssignedId;
    }
}
```

到此为止,我们一步一步将Transaction从不可测试代码重构成了测试性良好的代码。不过,你可能还会有疑问,Transaction 类中isExpired()函数就不用测试了吗?对于isExpired()函数,逻辑非常简单,肉眼就能判定是否有bug,是可以不用写单元测试的。

实际上,可测试性差的代码,本身代码设计得也不够好,很多地方都没有遵守我们之前讲到的设计原则和思想,比如"基于接口而非实现编程"思想、依赖反转原则等。重构之后的代码,不仅可测试性更好,而且从代码设计的角度来说,也遵从了经典的设计原则和思想。这也印证了我们之前说过的,代码的可测试性可以从侧面上反应代码设计是否合理。除此之外,在平时的开发中,我们也要多思考一下,这样编写代码,是否容易编写单元测试,这也有利于我们设计出好的代码。

其他常见的Anti-Patterns

刚刚我们通过一个实战案例,讲解了如何利用依赖注入来提高代码的可测试性,以及编写单元测试中最复杂的一部分内容:如何通过mock、二次封装等方式解依赖外部服务。现在,我们再来总结一下,有哪些典型的、常见的测试性不好的代码,也就是我们常说的Anti-Patterns。

1.未决行为

所谓的未决行为逻辑就是,代码的输出是随机或者说不确定的,比如,跟时间、随机数有关的代码。对于这一点,在刚刚的实 战案例中我们已经讲到,你可以利用刚才讲到的方法,试着重构一下下面的代码,并且为它编写单元测试。

```
public class Demo {
  public long caculateDelayDays(Date dueTime) {
    long currentTimestamp = System.currentTimeMillis();
    if (dueTime.getTime() >= currentTimestamp) {
      return 0;
    }
    long delayTime = currentTimestamp - dueTime.getTime();
    long delayDays = delayTime / 86400;
    return delayDays;
}
```

2.全局变量

前面我们讲过,全局变量是一种面向过程的编程风格,有种种弊端。实际上,滥用全局变量也让编写单元测试变得困难。我举个例子来解释一下。

RangeLimiter表示一个[-5, 5]的区间,position初始在0位置,move()函数负责移动position。其中,position是一个静态全局变量。RangeLimiterTest类是为其设计的单元测试,不过,这里面存在很大的问题,你可以先自己分析一下。

```
public class RangeLimiter {
 private static AtomicInteger position = new AtomicInteger(0);
 public static final int MAX_LIMIT = 5;
  public static final int MIN_LIMIT = -5;
 public boolean move(int delta) {
    int currentPos = position.addAndGet(delta);
    boolean betweenRange = (currentPos <= MAX_LIMIT) && (currentPos >= MIN_LIMIT);
    return betweenRange;
  }
}
public class RangeLimiterTest {
  public void testMove_betweenRange() {
    RangeLimiter rangeLimiter = new RangeLimiter();
    assertTrue(rangeLimiter.move(1));
    assertTrue(rangeLimiter.move(3));
    assertTrue(rangeLimiter.move(-5));
 public void testMove_exceedRange() {
    RangeLimiter rangeLimiter = new RangeLimiter();
    assertFalse(rangeLimiter.move(6));
  }
}
```

上面的单元测试有可能会运行失败。假设单元测试框架顺序依次执行testMove_betweenRange()和testMove_exceedRange()两个测试用例。在第一个测试用例执行完成之后,position的值变成了-1;再执行第二个测试用例的时候,position变成了5,move()函数返回true,assertFalse语句判定失败。所以,第二个测试用例运行失败。

当然,如果RangeLimiter类有暴露重设(reset)position值的函数,我们可以在每次执行单元测试用例之前,把position重设为 0,这样就能解决刚刚的问题。

不过,每个单元测试框架执行单元测试用例的方式可能是不同的。有的是顺序执行,有的是并发执行。对于并发执行的情况,即便我们每次都把position重设为0,也并不奏效。如果两个测试用例并发执行,第16、17、18、23这四行代码可能会交叉执行,影响到move()函数的执行结果。

3.静态方法

前面我们也提到,静态方法跟全局变量一样,也是一种面向过程的编程思维。在代码中调用静态方法,有时候会导致代码不易测试。主要原因是静态方法也很难mock。但是,这个要分情况来看。只有在这个静态方法执行耗时太长、依赖外部资源、逻辑复杂、行为未决等情况下,我们才需要在单元测试中mock这个静态方法。除此之外,如果只是类似Math.abs()这样的简单静态方法,并不会影响代码的可测试性,因为本身并不需要mock。

4.复杂继承

我们前面提到,相比组合关系,继承关系的代码结构更加耦合、不灵活,更加不易扩展、不易维护。实际上,继承关系也更加 难测试。这也印证了代码的可测试性跟代码质量的相关性。

如果父类需要mock某个依赖对象才能进行单元测试,那所有的子类、子类的子类……在编写单元测试的时候,都要mock这个依赖对象。对于层次很深(在继承关系类图中表现为纵向深度)、结构复杂(在继承关系类图中表现为横向广度)的继承关系,越底层的子类要mock的对象可能就会越多,这样就会导致,底层子类在写单元测试的时候,要一个一个mock很多依赖对象,而且还需要查看父类代码,去了解该如何mock这些依赖对象。

如果我们利用组合而非继承来组织类之间的关系,类之间的结构层次比较扁平,在编写单元测试的时候,只需要mock类所组合依赖的对象即可。

5.高耦合代码

如果一个类职责很重,需要依赖十几个外部对象才能完成工作,代码高度耦合,那我们在编写单元测试的时候,可能需要 mock这十几个依赖的对象。不管是从代码设计的角度来说,还是从编写单元测试的角度来说,这都是不合理的。

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

1.什么是代码的可测试性?

粗略地讲,所谓代码的可测试性,就是针对代码编写单元测试的难易程度。对于一段代码,如果很难为其编写单元测试,或者单元测试写起来很费劲,需要依靠单元测试框架中很高级的特性,那往往就意味着代码设计得不够合理,代码的可测试性不好。

2.编写可测试性代码的最有效手段

依赖注入是编写可测试性代码的最有效手段。通过依赖注入,我们在编写单元测试的时候,可以通过mock的方法解依赖外部服务,这也是我们在编写单元测试的过程中最有技术挑战的地方。

3.常见的Anti-Patterns

常见的测试不友好的代码有下面这5种:

- 代码中包含未决行为逻辑
- 滥用可变全局变量
- 滥用静态方法
- 使用复杂的继承关系
- 高度耦合的代码

课堂讨论

- 实战案例中的void fillTransactionId(String preAssignedId)函数中包含一处静态函数调用:
 IdGenerator.generateTransactionId(), 这是否会影响到代码的可测试性? 在写单元测试的时候, 我们是否需要mock这个函数?
- 2. 我们今天讲到,依赖注入是提高代码可测试性的最有效的手段。所以,依赖注入,就是不要在类内部通过new的方式创建对象,而是要通过外部创建好之后传递给类使用。那是不是所有的对象都不能在类内部创建呢?哪种类型的对象可以在类内部创建并且不影响代码的可测试性?你能举几个例子吗?

欢迎在留言区写下你的答案,和同学一起交流和分享。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。



安静的boy

这节满满的干货

2020-01-08 09:02



失火的夏天

思考题1,该方法逻辑就是填充一个ID,基本都是内部实现的一个id生成器,可以不用重写。一定要重写也行,自己弄一个自增 id实现就行了。

思考题2,提供方法的类不要new,也就是我们常说的service类,这个是要依赖注入的。提供属性的类,比如vo, bo, entity这 些就可以new。

2020-01-08 08:29





『『 参考争哥今天的代码写了例子中的测试(可运行):

https://github.com/gdhucoder/Algorithms4/tree/master/designpattern/u29

今天学习到了高级的单元测试方法:

- 1、依赖外部单例:将单例封装
- 2、未决行为:例时间、随机数。将未决行为重新封装,测试时mock,使用匿名类。

关于讨论1:需要mock的情况id会写入数据库的话,测试后需要恢复现场。曾经遇到过这么一个情况,id是通过一张表维护的 ,大于0,在代码中id的数据类型是Integer(遗留代码),由于测试时没有恢复现场,导致测试数据库中id增加过快,超过了代 码中Integer的表示范围,而产生了意想不到的问题。

2020-01-08 09:22



QQ怪

看到一半, 我就来评论, 老师收下我的膝盖, 太强了

2020-01-08 16:34

作者回复

感谢认可!

2020-01-08 21:06



桂城老托尼

感谢争哥分享

课后讨论1.id的生成逻辑有点没看懂,单纯从代码覆盖上看,fillTransactionId 未覆盖完全,需要mock下这个静态方法,当然也 有其他分支逻辑可以覆盖。

id没有在execute方法中不是核心属性(mock方法的入参),不影响execute的可测试性。id的生成用静态方法真的好么? 2.有行为的对象不适合在类中new,尽量使用依赖注入,依赖接口编程,而不是具体的实现。 数据对象适合在类中new 比如各 种model do vo info。

一家之言欢迎讨论指正。

2020-01-08 08:04



楊_宵夜

争歌, 代码中isExpired()方法的修饰符是protected, 如果某些方法从设计原则来说应该设置为private的话, 那么这样的手动mock 的方式是否就不适用了呢?

换个角度来提问: 为了维持可测试性, 在代码中加入过多protected的方法, 是否合理呢?

2020-01-20 14:20

作者回复

也是没办法的事情,理论上应该是private的。所以会有@VisibleForTesting这样的annotation

2020-01-27 17:29



达文西

内容都是干货,不够看啊

2020-01-09 20:58



下雨天

问题回答:

1. IdGenerator.generateTransactionId()有未决行为逻辑,但不是说有未决行为就一定影响可测试性,前提是需要看未决行为是 否有测试必要性, 此处生成一个随机数(类似 System.currentTimeMillis()), 测试意义不大!

2.贫血模型实体类

2020-01-08 17:59



逍遥思

1. 不会影响可测试性,因为 generate TransactionId 并不需要依赖什么外部服务,所以也不需要 mock

2. 不是。不依赖外部服务的类就可以内部创建,比如 String

2020-01-08 15:04



```
平风造雨
```

```
// 抽取了当前时间获取的逻辑, 方便测试
private long currentTimeMillis;
private Date dueTime;
public Demo(Date dueTime){
this.dueTime = dueTime;
this.currentTimeMillis = getCurrentTimeMillis();
}
protected long getCurrentTimeMillis(){
return System.currentTimeMillis();
public long caculateDelayDays() {
if(dueTime.getTime() >= currentTimeMillis){
return 0;
}
long delayTime = currentTimeMillis - dueTime.getTime();
long delayDays = delayTime / 86400_000;
return delayDays;
}
@Test
public void testCaculateDelayDays(){
TimeZone timeZone = TimeZone.getTimeZone("Asia/ShangHai");
Calendar calendar = Calendar.getInstance(timeZone);
calendar.clear();
calendar.set(2020, Calendar.FEBRUARY,1,0,0,0);
Date dueTime = calendar.getTime();
Demo demo = new DemoClassOne(dueTime);
Assert.assertEquals(demo.caculateDelayDays(), 0);
calendar.clear();
calendar.set(2019, Calendar.DECEMBER, 31, 0,0,0);
dueTime = calendar.getTime();
demo = new DemoClassOne(dueTime);
Assert.assertEquals(demo.caculateDelayDays(), 1);
public static class DemoClassOne extends Demo {
public DemoClassOne(Date dueTime) {
super(dueTime);
@Override
protected long getCurrentTimeMillis() {
TimeZone timeZone = TimeZone.getTimeZone("Asia/ShangHai");
Calendar calendar = Calendar.getInstance(timeZone);
```

```
calendar.clear();
calendar.set(2020, Calendar.JANUARY,1,0,0,0);
return calendar.getTimeInMillis();
2020-01-08 12:45
```



Jesse

思考题1,该方法产生一个唯一的ID,我认为不需要mock。

思考题2,我觉得如果对象有行为,并且行为与外部系统交互或者执行的结果具有不确定性,就需要依赖注入来完成测试。如 果对象的行为是可预测的并且唯一的,可以直接new。

2020-01-08 10:23



相逢是缘

1、什么是代码可测试性:

针对代码编写单元测试的难易程度。如果编写单元测试很难,意味着代码设计不够合理,代码的可测试性不好。

- 2、如何编写可测试性的代码
- 1、通过依赖注入,我们在编写单元测试的时候,可以通过 mock 的方法解依赖外部服务
- 2、依赖外部单例:将单例封装
- 3、未决行为:例时间、随机数。将未决行为重新封装,测试时mock。
- 3、常见的测试不友好的代码有下面这5种:
- 1、代码中包含未决行为逻辑
- 2、滥用可变全局变量
- 3、滥用静态方法
- 4、使用复杂的继承关系
- 5、高度耦合的代码

2020-01-20 17:04



小伟

- 1. 看IdGenerator怎么实现,如果要查数据库或分布式服务,那么会有影响,需要mock;如果是本地生产,不需要mock。
- 2. 个人观点,不要在方法里new对象,依赖都要以注入的方式获取。

2020-01-20 10:29



落叶飞逝的恋

不依赖框架的类,都可以手动new,比如Person对象,可以内部new,而像Spring的Service、Repository、Controller这些依赖 框架的,需要用到依赖注入

2020-01-20 09:33



IdGenerator.generateTransactionId()本身就是产生随机数的,对测试流程不影响



读完这篇感觉一下就认识了代码的可测试性。依赖注入提高代码的可测试性,那 spring 里推荐使用 setter 方法形式的 @autowired 注入 bean 更好哎。

然后我认为 IdGenerator.generateTransactionId() 不需要 mock, 它的功能应该就是生成一个全局唯一的 id, 对 Transaction 而 言功能简单,不影响测试性,本身的实现逻辑不在 Transaction 测试。



石仔

继续优化Demo:

2020-01-11 18:19

public class Demo {

private long currentTimestamp;

private long dueTimestamp;

private long delayDays;

```
public Demo(long currentTimestamp, long dueTimestamp) {
 this.currentTimestamp = currentTimestamp;
 this.dueTimestamp = dueTimestamp;
 this.delayDays = (this.currentTimestamp - this.dueTimestamp) / 86400;
 }
 * 计算延迟天数
 * @return
 public long caculateDelayDays() {
 if (!isDelayDays()) {
 return 0;
 }
 return delayDays;
 }
 * 是否延迟
 * @return
 public boolean isDelayDays() {
 if (this.delayDays <= 0) {
 return false;
 return true;
 }
 }
 2020-01-10 11:39
 美美
 有多个通过spring注入的类时,应该怎么做测试呢?
 2020-01-08 09:46
作者回复
```



可以借助springtest测试框架来做

2020-01-08 21:09



Jeff.Smile

想到一个问题,代码结构扁平化的极端结果可能会造成依赖对象过多吗?这种情况mock不是依然难搞吗 2020-01-08 09:38

作者回复

"代码结构扁平化的极端结果"能举个例子吗?

2020-01-08 21:10



private 方法在Java进行单元测试的时候,可以通过反射获取