# 编写可测试的C++代码

四个使代码难以测试的设计缺陷

按空格进入下一页 →

66666

### 关于本指南

本指南确定了四个使代码难以测试的主要缺陷:

- 1. 构造函数执行实际工作
- 2. 深入协作者
- 3. 脆弱的全局状态和单例
- 4. 类职责过多

这些缺陷经常出现在现实世界的代码中,使单元测试变得困难或不可能。 理解这些模式有助于我们编写更易维护和可测试的代码。

### 重要概念解释

在深入学习这四个缺陷之前,我们需要先理解一些重要概念:

- **协作者(Collaborator)**:类为了完成其职责而需要与其他类进行交互,这些交互的类被称为协作者。
- **依赖注入(Dependency Injection)**:通过构造函数或方法参数将依赖传递给类,而不是在类内部创建依赖。 这使代码更加灵活和可测试,因为我们可以在测试时传入模拟对象。
- **模拟对象(Mock)**:在测试中用来替代真实对象的特殊对象,可以验证方法调用和设置期望行为。模拟对象帮助我们隔离被测试的代码单元,使测试更加可靠。
- **得墨忒耳定律(Law of Demeter)**:一个对象应该只与直接朋友交谈,不与陌生人的陌生人交谈,避免链式调用。

### 缺陷 #1: 构造函数执行实际工作

#### 问题所在

- 构造函数应该只将参数分配给字段
- 当构造函数执行实际工作时,会使得:
  - 在测试中创建实例变得困难
  - 用测试替身替换协作者变得困难
  - 理解类依赖关系变得困难

#### 警告信号及说明

■ 在构造函数中或字段声明中使用 new 关键字

```
class UserService {
   // 在字段声明中使用new
   private: UserRepository* repo = new DatabaseUserRepository();
};
```

说明:这种方式将创建依赖的职责放在了类内部,使得难以替换为测试替身,也隐藏了类的真实依赖。

### 警告信号及说明(继续)

■ 在构造函数中或字段声明中调用静态方法

```
class OrderService {
  private: Logger logger;
  public: OrderService() : logger(LoggerFactory::getLogger()) {}
};
```

说明:静态方法调用创建了隐式依赖,同样难以替换为测试替身,且使类与特定实现紧密耦合。

### 警告信号及说明(继续)

■ 构造函数中除了字段赋值之外的任何操作

```
class EmailService {
  public: EmailService(string configPath) {
     // 除了字段赋值还有其他操作
     ConfigReader reader(configPath);
     this->config = reader.read(); // 复杂操作
     this->initSmtp(); // 方法调用
  }
};
```

说明:构造函数应该只负责初始化字段,而不是执行复杂的业务逻辑或调用其他方法。

### 警告信号及说明(继续)

■ 构造函数完成后对象未完全初始化

```
class PaymentProcessor {
  public: PaymentProcessor() {
     // 构造函数为空,需要额外调用init()
  }
  public: void init() { /* 初始化逻辑,如创建数据库连接对象 */ }
};
```

说明:对象应该在构造函数完成后就处于完全可用状态,不需要额外的初始化步骤。

init 函数只是将构造函数中的初始化逻辑移动到单独的 init 函数中。并没有解决构造函数执行实际工作的问题。 同样隐藏了类的依赖关系,难以替换协作者为测试替身,导致测试困难。

### 警告信号及说明(继续)

构造函数中存在控制流(条件或循环逻辑)

```
class ReportGenerator {
  public: ReportGenerator(ReportType type) {
      // 构造函数中有条件逻辑
      if (type == ReportType::PDF) {
            this->formatter = new PdfFormatter();
        } else if (type == ReportType::CSV) {
            this->formatter = new CsvFormatter();
        }
    }
}
```

说明:构造函数中包含条件逻辑使类的行为变得复杂且难以预测,也增加了测试的复杂性。

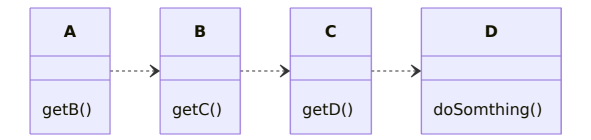
### 警告信号及说明(继续)

■ 在构造函数中进行复杂的对象图构造

```
class ShoppingCart(User user) {
    public: ShoppingCart(User user) {
        // 复杂的对象图构造
        this->user = user;
        this->discountService = new DiscountService(
            new UserDiscountProvider(user),
            new SeasonalDiscountProvider(),
            new CouponDiscountProvider()
        );
    }
};
```

说明:在构造函数中构造复杂的对象图使得类承担了过多职责,也使测试需要创建大量依赖对象。

#### 对象图是指类的依赖关系构成了一个有向图。



### 警告信号及说明(继续)

■ 添加或使用初始化块

```
class DataProcessor {
  private: vector<string> filters;

// 初始化块
  public: DataProcessor() {
    filters.push_back("filter1");
    filters.push_back("filter2");
    filters.push_back("filter3");
  }
};
```

说明:初始化块中的逻辑应该移到专门的方法中,保持构造函数的简洁。

### 缺陷 #1: 示例

#### 之前:难以测试

```
class EmailSender {
private:
  SmtpClient client; // 在构造函数中创建
 Logger logger;
public:
  EmailSender(string configPath) {
   // 构造函数中执行实际工作!
   Config config =
     new ConfigFileReader(configPath).read();
   this.client = new SmtpClient(
       config.getHost(),
       config.getPort());
   this.logger = new FileLogger("email.log");
   if (!client.isConnected()) {
     throw new ConnectionException();
```

#### 问题:

- 无法模拟 "SmtpClient" 或 "Logger"
- 无法在没有网络连接的情况下进行测试
- 难以轻松测试错误处理路径

### 缺陷 #1: 示例

#### 之后:可测试的设计

```
class EmailSender {
private:
  SmtpClient& client; // 注入的依赖
 Logger& logger; // 注入的依赖
public:
  // 构造函数只分配字段
  EmailSender(SmtpClient& client, Logger& logger)
   : client(client), logger(logger) {
 void sendEmail(Email email) {
   logger.log("Sending email");
   client.send(email);
```

#### 优势:

- 易于在测试中注入模拟对象
- 构造函数中没有实际工作
- 依赖关系清晰

### 测试示例

```
// 模拟对象
class MockSmtpClient : public SmtpClient {
public:
    MOCK_METHOD(void, send, (Email email), (override));
};

class MockLogger : public Logger {
public:
    MOCK_METHOD(void, log, (const std::string& message), (override));
};
```

```
// 测试用例
TEST(EmailSenderTest, SendEmailLogsAndSends) {
    // Arrange (准备)
    MockSmtpClient mockClient;
    MockLogger mockLogger;
    EmailSender sender(mockClient, mockLogger);
    Email testEmail("test@example.com", "Test Subject", "Test Body");
    // 设置期望
    EXPECT_CALL(mockLogger, log("Sending email"));
    EXPECT_CALL(mockClient, send(testEmail));
    // Act (执行)
    sender.sendEmail(testEmail);
    // Assert (断言)
    // 期望已经被验证
```

```
// 测试异常
TEST(EmailSenderTest, SendEmailHandlesException) {
    // Arrange
    MockSmtpClient mockClient;
    MockLogger mockLogger;
    EmailSender sender(mockClient, mockLogger);
    Email testEmail("test@example.com", "Test Subject", "Test Body");
    // 设置期望并抛出异常
    EXPECT_CALL(mockLogger, log("Sending email"));
    EXPECT_CALL(mockClient, send(testEmail))
        .WillOnce(testing::Throw(std::runtime error("Network error")));
    EXPECT CALL(mockLogger, log("Failed to send email: Network error"));
    // Act & Assert
    sender.sendEmail(testEmail);
```

说明:

通过构造函数注入依赖,而不是在构造函数中执行实际工作,可以轻松地测试类。

### 缺陷 #2: 深入协作者

#### 问题所在

- 类需要其他对象只是为了获取更多的对象(深入协作者)
- 违反得墨忒耳定律
- 创建类之间的紧密耦合
- 使测试变得更加困难,因为您需要创建复杂的对象图

## 缺陷 #2: 深入协作者 (继续)

#### 警告信号及说明

■ 传入的对象从未直接使用(仅用于获取其他对象)

```
class OrderService {
  public: void processOrder(Order order, DatabaseManager dbManager) {
     // dbManager仅用于获取Connection
     Connection conn = dbManager.getConnection();
     OrderRepository repo = new OrderRepository(conn);
     repo.save(order);
  }
};
```

说明:传入 "DatabaseManager" 只是为了获取 "Connection" ,这表明类与 "DatabaseManager" 的耦合度过高,应该直接依赖所需的对象。

■ 违反得墨忒耳定律:方法调用链通过对象图走过不止一个点(.)

```
class UserService {
  public: void sendNotification(User user) {
     // 违反得墨忒耳定律的链式调用
     user.getProfile().getPreferences().getNotificationSettings().getEmail();
  }
};
```

说明:这种链式调用称为"火车残骸",增加了代码的脆弱性,任何一个环节的改变都可能影响整个调用链。

#### ■ 参数或字段中的可疑名称

```
class ReportGenerator {
    private: ApplicationContext context; // 可疑的"上下文"名称

    public: void generateReport() {
        // 深入协作者
        ReportConfig config = context.getConfiguration().getReportSettings();
    }
};
```

说明:像 "context"、"environment"、"manager" 这样的名称通常表明类可能在深入协作者,应该明确需要的具体依赖。

### 缺陷 #2: 示例对比

#### 之前:难以测试

```
class UserRegistration {
private:
  DatabaseManager dbManager;
public:
 UserRegistration(DatabaseManager dbManager)
    : dbManager(dbManager) {
  void registerUser(UserData userData) {
   // 深入协作者:
   // 通过dbManager获取ConnectionPool,再获取Connection
   Connection conn = dbManager
      .getConnectionPool()
      .getConnection();
   UserRepository repo = new UserRepository(conn);
   repo.save(userData);
```

#### 问题:

- 需要模拟复杂的对象图 (DatabaseManager → ConnectionPool → Connection)
- 类之间紧密耦合
- 难以隔离测试

### 缺陷 #2: 示例对比 (继续)

之后:可测试的设计

```
class UserRegistration {
private:
    UserRepository& userRepository;

public:
    UserRegistration(UserRepository& userRepository)
        : userRepository(userRepository) {
    }

    void registerUser(UserData userData) {
        // 直接使用协作者
        userRepository.save(userData);
    }
};
```

#### 优势:

- 清晰的单一依赖
- 易于模拟 UserRepository
- 遵循得墨忒耳定律

### 缺陷 #3: 脆弱的全局状态和单例

#### 问题所在

- 全局状态使代码不可预测
- 单例创建隐藏依赖
- 测试变得依赖顺序
- 难以并行运行测试
- 难以隔离被测系统

#### 警告信号及说明

■ 添加或使用单例

```
class UserService {
  public: void createUser(User user) {
    // 使用单例
    DatabaseConnection conn = DatabaseManager::getInstance().getConnection();
    conn.save(user);
  }
};
```

说明:单例模式隐藏了类的依赖关系,使得难以替换为测试替身,也使得测试之间相互影响。

### 警告信号及说明(继续)

■ 添加或使用静态字段或静态方法

```
class OrderService {
    private: static Cache cache; // 静态字段

    public: Order getOrder(int id) {
        // 使用静态方法
        return CacheManager::getCachedOrder(id);
    }
};
```

说明:静态字段和方法创建了全局状态,使得测试之间相互影响,难以并行运行。

### 警告信号及说明(继续)

■ 添加或使用静态初始化块

```
class Logger {
  private: static Logger instance;

// 静态初始化块
static {
  instance = new Logger();
  instance.setLevel(LogLevel.INFO);
  instance.setFile("app.log");
  }
};
```

说明:静态初始化块使得类的行为在测试间难以控制和修改。

### 警告信号及说明(继续)

■ 添加或使用注册表

```
class PaymentService {
  public: void processPayment(Payment payment) {
     // 使用注册表
     PaymentProcessor processor = ServiceRegistry.get("paymentProcessor");
     processor.process(payment);
  }
};
```

说明:注册表和服务定位器隐藏了真实的依赖关系,使得难以理解类的实际需求。

### 警告信号及说明(继续)

■ 添加或使用服务定位器

```
class NotificationService {
  public: void sendNotification(Notification notification) {
     // 使用服务定位器
     EmailService emailService = ServiceLocator.getEmailService();
     emailService.send(notification);
  }
};
```

说明:服务定位器虽然比单例稍好,但仍然隐藏了依赖关系,不利于测试。

### 缺陷 #3: 示例

#### 之前:难以测试

```
class OrderProcessor {
public:
  void processOrder(Order order) {
    // 使用全局状态和单例
    PaymentService
      .getInstance()
      .charge(order.getAmount());
    InventoryManager
      .getInstance()
      .updateStock(order.getItems());
    Logger
      .getLogger()
      .log("Order processed: " + order.getId());
```

#### 问题:

- 无法模拟单例实例
- 测试通过全局状态相互影响
- 难以轻松测试错误场景
- 难以并行运行测试

#### 之后:可测试的设计

```
class OrderProcessor {
private:
  PaymentService& paymentService;
  InventoryManager& inventoryManager;
  Logger& logger;
public:
  OrderProcessor(PaymentService& paymentService,
                 InventoryManager& inventoryManager,
                 Logger& logger)
    : paymentService(paymentService),
      inventoryManager(inventoryManager),
      logger(logger) {
  void processOrder(Order order) {
    paymentService.charge(order.getAmount());
    inventoryManager.updateStock(order.getItems());
    logger.log("Order processed: " + order.getId());
```

#### 优势:

- 依赖关系明确
- 易于注入模拟对象
- 无全局状态
- 测试可以独立运行

#### 补充:为什么单例模式会带来问题?

很多人都听说过全局变量是魔鬼。

因为全局变量带来了两个问题:

- 全局变量是全局的
- 全局变量影响范围不可控,难以追踪状态

单例模式解决了什么?

- 单例模式的状态是私有的 √
- 单例模式影响范围不可控, 难以追踪状态 ×

#### 补充:替代单例模式的方法

工厂模式 + 非单例对象 + 依赖注入 + 接口控制反转

```
// 定义接口(抽象基类)
// 支付服务接口
class IPaymentService {
public:
    virtual ~IPaymentService() = default;
    virtual void charge(double amount) = 0;
};
// 库存管理接口
class IInventoryManager {
public:
    virtual ~IInventoryManager() = default;
    virtual void updateStock(const std::vector<Item>& items) = 0;
};
// 日志接口
class ILogger {
public:
    virtual ~ILogger() = default;
    virtual void log(const std::string& message) = 0;
};
```

```
// 具体实现
class PaymentService : public IPaymentService {
public:
   void charge(double amount) override {
       // 实际支付逻辑
};
class InventoryManager : public IInventoryManager {
public:
    void updateStock(const std::vector<Item>& items) override {
       // 实际库存更新逻辑
};
class Logger : public ILogger {
public:
   void log(const std::string& message) override {
       // 实际日志记录逻辑
```

```
// 工厂接口
class IServiceFactory {
public:
    virtual ~IServiceFactory() = default;
    virtual std::shared_ptr<IPaymentService> getPaymentService() = 0;
    virtual std::shared_ptr<IInventoryManager> getInventoryManager() = 0;
    virtual std::shared_ptr<ILogger> getLogger() = 0;
};
```

```
// 具体工厂实现 - 缓存已创建的对象,避免重复创建
class ServiceFactory : public IServiceFactory {
private:
   // 缓存对象
   std::shared ptr<IPaymentService> paymentService;
   std::shared ptr<IInventoryManager> inventoryManager;
   std::shared ptr<ILogger> logger;
public:
   // 获取或创建支付服务(单例模式)
   std::shared_ptr<IPaymentService> getPaymentService() override {
       if (!paymentService) {
           paymentService = std::make shared<PaymentService>();
       return paymentService;
   // 获取或创建库存管理服务(单例模式)
   std::shared_ptr<IInventoryManager> getInventoryManager() override {
       // 省略创建逻辑
   // 获取或创建日志服务(单例模式)
   std::shared_ptr<ILogger> getLogger() override {
       // 省略创建逻辑
```

## 依赖注入

```
// 使用依赖注入的订单处理器
class OrderProcessor {
private:
   std::shared ptr<IPaymentService> paymentService;
   std::shared ptr<IInventoryManager> inventoryManager;
   std::shared ptr<ILogger> logger;
public:
   // 注入服务对象
   OrderProcessor(std::shared_ptr<IPaymentService> paymentService,
                  std::shared ptr<IInventoryManager> inventoryManager,
                  std::shared ptr<ILogger> logger)
        : paymentService(paymentService),
         inventoryManager(inventoryManager),
         logger(logger) {
   void processOrder(const Order& order) {
        paymentService->charge(order.getAmount());
       inventoryManager->updateStock(order.getItems());
        logger->log("Order processed: " + order.getId());
```

说明:

这种组合方式结合了多种优秀的设计模式,适用于替代传统的单例模式:

- 1. 接口抽象:通过接口(抽象类)定义服务契约,实现控制反转
- 2. 工厂模式:使用工厂管理对象创建和生命周期
- 3. 对象缓存:工厂缓存已创建的对象,避免重复创建,实现类似单例的效果
- 4. **依赖注入**:通过构造函数注入依赖,便于测试和替换
- 5. 智能指针:使用 std::shared ptr 管理对象生命周期,自动引用计数

#### 优势:

- **可测试性**:可以轻松注入模拟对象进行测试
- **对象复用**:工厂缓存已创建的对象,避免重复创建开销
- **高度解耦**:类依赖于接口而非具体实现
- **灵活配置:**可以在运行时决定使用哪种工厂实现
- **生命周期管理**:使用智能指针自动管理内存
- **符合开闭原则**:添加新服务类型不需要修改现有代码

## 可以继续改进的地方:

■ **工厂代码复用**: 如果可以使用模板元编程,则可以使用模板元编程来实现缓存对象的工厂类

## 测试示例:

```
// 在测试中使用模拟对象
class MockPaymentService : public IPaymentService {
public:
    MOCK_METHOD(void, charge, (double amount), (override));
};
class MockInventoryManager : public IInventoryManager {
public:
    MOCK_METHOD(void, updateStock, (const std::vector<Item>& items), (override));
};
class MockLogger : public ILogger {
public:
    MOCK_METHOD(void, log, (const std::string& message), (override));
```

```
// 测试代码
TEST(OrderProcessorTest, ProcessOrderChargesPayment) {
    auto mockPayment = std::make_shared<MockPaymentService>();
    auto mockInventory = std::make shared<MockInventoryManager>();
    auto mockLogger = std::make shared<MockLogger>();
    // 设置期望
    EXPECT_CALL(*mockPayment, charge(100.0));
    // 注入模拟对象
    OrderProcessor processor(mockPayment,
                           mockInventory,
                           mockLogger);
    Order order(100.0, items);
    processor.processOrder(order);
```

# 缺陷 #4: 类职责过多

## 问题所在

- 具有多个职责的类难以理解
- 难以测试所有场景
- 一个职责的更改可能破坏其他职责
- 违反单一职责原则

# 缺陷 #4: 类职责过多 (继续)

## 警告信号及说明

■ 总结类的作用时包含"和"字

```
// 这个类方法的作用是验证用户、保存用户和发送欢迎邮件。
class UserService {
    public:
        void registerUser(UserData data) {
            // 验证用户
            validateUserData(data);
            // 保存用户
            saveUser(data);
            // 发送邮件
            sendWelcomeEmail(data);
        }
};
```

说明:当需要用"和"来描述类的职责时,表明类承担了过多职责,应该拆分为多个专注的类。

## ■ 新团队成员难以阅读并快速理解类的作用

### 这个类到底是做什么?

```
class OrderManager {
    // 包含太多方法,职责不清晰
    public:
        void createOrder() { /* ... */ } // 创建订单
        void calculateTax() { /* ... */ } // 计算税
        void generateInvoice() { /* ... */ } // 生成发票
        void sendConfirmation() { /* ... */ } // 发送确认邮件
        void updateInventory() { /* ... */ } // 更新库存
        void processPayment() { /* ... */ } // 处理支付
    };
```

说明:类应该有清晰、专注的职责,使新成员能够快速理解其作用。

### ■ 类中的字段只在某些方法中使用

是不是强行把多个字段放在同一个类中?

说明:如果字段只在部分方法中使用,表明类可能承担了多个职责,应该拆分。

### ■ 类中有只操作参数的静态方法

把工具类放进了一个有状态的类中。

```
class User {
  private:
    std::string firstName;
    std::string lastName;
    int age;

// 静态方法只操作参数,与类的状态无关
public:
    static bool isValidEmail(string email) { /* ... */ }
    static bool isAdult(int age) { /* ... */ }
    static string formatName(string firstName, string lastName) { /* ... */ }
};
```

说明:只操作参数的静态方法应该移到更合适的工具类中,或者成为相关类的实例方法。

## 缺陷 #4: 示例

## 之前:难以测试

```
class UserService {
private:
  DatabaseConnection conn:
  EmailService emailService:
 UserValidator validator:
 Cache cache;
public:
 User createUser(string name, string email) {
   // 验证逻辑
   if (!validator.isValidEmail(email)) {
     throw new ValidationException();
   // 数据库逻辑
   User user = new User(name, email);
   conn.save(user);
   // 通知逻辑
   emailService.sendWelcomeEmail(user);
   return user;
```

### 问题:

- 多个职责:验证、持久化、通知
- 难以隔离测试
- 每个测试需要复杂的设置

## 之后:可测试的设计

```
// 拆分为专注的类
class UserValidator {
public:
  bool isValidEmail(string email) { /* 只有验证逻辑 */ }
};
class UserRepository {
private:
  DatabaseConnection& conn:
public:
  UserRepository(DatabaseConnection& conn)
    : conn(conn) {}
  void save(User user) { conn.save(user); }
class WelcomeEmailSender {
private:
  EmailService& emailService:
public:
  WelcomeEmailSender(EmailService& emailService)
    : emailService(emailService) {}
  void sendWelcomeEmail(User user) {
    emailService.sendWelcomeEmail(user);
```

## 优势:

- 每个类都有单一职责
- 易于单独测试每个类
- 依赖关系清晰

## 测试的好处

当我们消除这些缺陷后,测试变得容易得多:

**■ 快速**:测试运行迅速,不依赖外部资源

■ **隔离**:测试之间互不影响,可以独立运行

■ **具体**:当测试失败时,我们知道确切的问题所在

■ **清晰**:测试代码易于理解,表达明确的意图

■ **可维护**:实现更改时测试不会中断,除非行为确实改变

## 总结

## 1. 构造函数应该只将参数分配给字段

- 注入依赖而不是创建它们
- 保持构造函数简洁

### 2. 直接请求依赖

- 不要深入了解协作者以获取其他对象
- 遵循得墨忒耳定律

### 3. 避免全局状态和单例

- 使依赖关系明确
- 使用依赖注入

### 4. 遵循单一职责原则

- 一个类,一个职责
- 保持类小而专注

"防止 Bug 最有效的方法是编写可测试的代码。" – Miško Hevery

## 参考资料

- Miško Hevery的编写可测试代码指南
- Google 测试博客
- Robert C. Martin的《代码整洁之道》
- Kent Beck的《测试驱动开发》

# 感谢聆听