代码设计

Outline

- 设计易读的代码
- 设计易维护的代码
- 设计可靠的代码
- 使用模型辅助设计复杂代码
- 为代码开发单元测试用例
- 代码复杂度度量
- 问题代码

18.1 设计易读的代码

- 维护的需要
- 团队协作的需要

代码规范

- 格式
- 命名
- 注释
- ...

布局格式

• 使用缩进与对齐表达逻辑结构

```
//缩进方式一:
if (.....)
     return true;
 else
      return false;
//缩进方式二:
if (.....) {
    return true;
 } else {
     return false;
```

```
public class Sales extends DomainObject{
        public double getTotal(){
            Iterator iter = salesLineItemMap.entrySet().iterator();
               while (iter.hasNext()) {
                 Map.Entry entry = (Map.Entry) iter.next();
                   Object val = entry.getValue();
                   total+= ((SalesLineItem)val).getSubTotal();
对齐
              salesPO.setTotal(total);
               return total;
        public void addSalesLineItem(long commodityID, long quantity){
                SalesLineItem item = new SalesLineItem(commodityID, quantity);
               salesLineItemMap.put(commodityID, item);
```

布局格式

- 使用缩进与对齐表达逻辑结构
- 将相关逻辑组织在一起

类定义的逻辑组织

- 成员变量声明;
- 构造方法与析构方法;
- public 方法;
- protected 方法;
- private 方法。

```
public void endSales(){
          Iterator iter = salesLineItemMap.entrySet().iterator();
          member.update();
          this.update();
          while (iter.hasNext()) {
               Map.Entry entry = (Map.Entry) iter.next();
               Object val = entry.getValue();
               ((SalesLineItem)val).update();
          payment.update();
```

相关逻辑组织混乱的代码

逻辑组织清晰 的代码

```
public class Sales extends DomainObject{

→ Member member;

             Payment payment;
             HashMap<Long, SalesLineItem> salesLineItemMap;
 成员变量
            Double total=0.0;
             //空行分割不同代码块
            → public Sales () {
             //空行分割不同功能
             public Sales(SalesLineItem item ){
             //空行分割不同功能
             public Sales(long commodityID, long quantity ){
             //空行分割不同代码块
            public void addMember(long memID){
             //空行分割不同功能
             //空行分割不同功能
             public void endSales(){
                                                               更新 Member
                 member.update();
                 //空行分割不同功能
                  Iterator iter = salesLineItemMap.entrySet().iterator();
                                                                 更新 SalesLineItem
public 方法
                  while (iter.hasNext()) {
                      Map.Entry entry = (Map.Entry) iter.next();
                      Object val = entry.getValue();
                      ((SalesLineItem)val).update();
                 //空行分割不同功能
                  payment.update();
                                                              更新 Payment
                  this.update();
                                                                  更新 Sales ◀
```

布局格式

- 使用缩进与对齐表达逻辑结构
- 将相关逻辑组织在一起
- 使用空行分割逻辑
- 语句分行

```
switch (type) {
    case 1:
            . . . . .
            break;
    //空行分割
    case 2:
            break;
    //空行分割
    default:
            break;
```

空行分割复杂控制结构

```
return this==obj

|| (this.obj instanceof Myclass

&& this.field == obj.field);
```

长句断行

命名

- 使用有意义的名称进行命名。例如对"销售信息"类,命名为Sales 而不是ClassA。
 - 使用名词命名类、属性和数据;
 - 使用名词或者形容词命名接口;
 - 使用动词或者"动词+名词"命名函数和方法;
 - **使用合适的命名将函数和方法定**义的明显、清晰,包括返回值、参数、异常等。
- 名称要与实际内容相符。例如,使用Payment 命名"账单"类明显比使用"Change"更相符,因为"账单"类的职责不仅仅是计算"Change",还要维护账单数据。
- 如果存在惯例,命名时要遵守惯例。例如,Java 语言的命名惯例是:使用小写词命名包;类、接口名称中每个单词的首字母大写;变量、方法名称的第一个单词小写,后续单词的首字母大写;常量的每个单词大写,单词间使用""连接。

- 临时变量命名要符合常规。像for循环计数器、键盘输入字符等临时变量一般不要求使用有意义的名称,但是要使用符合常规的名称,例如使用i、j命名整数而不是字符,使用c、s命名字符而不是整数。
- 不要使用太长的名称,不利于拼写和记忆。
- 不要使用易混字符进行命名,常见的易混字符例如"I"(大写i)、"1"(数字1)与"I"(小写L)、0(数字零)与O(字母)等。使用易混字符的命名例如D0Calc 与DOCalc。
- 不要仅仅使用不易区分的多个名称,例如Sales与Sale, SalesLineItem与 SalesLineitem。
- 不要使用没有任何逻辑的字母缩写进行命名,例如wrttn、wtht、vwls、smch、trsr......

注释

- 注释类型(Java)
 - 语句注释 (//)
 - 标准注释(/**/)
 - 文档注释(/** */)

文档注释的内容

- 包的总结和概述,每个包都要有概述;
- 类和接口的描述, 每个类和接口都要有概述;
- 类方法的描述,每个方法都要有功能概述,都要定义完整的接口描述;
- 字段的描述,重要字段含义、用法与约束的描述。

Javadoc

● 为了方便使用注释文档化程序代码,人们还为Java程序提供了Javadoc工具。只要程序员注释程序时使用特定的标签,Javadoc就能从代码中抽取出注释形成一个HTML格式的代码文档。

● 在描述类与接口时, Javadoc常用的标签是:

● @author:作者名

● @version: 版本号

• @see: 引用

● @since:最早使用该方法/类/接口的JDK版本

● @deprecated 引起不推荐使用的警告

Javadoc

- 在描述方法时, Javadoc常用的标签是:
 - @param 参数及其意义
 - @return 返回值
 - @throws 异常类及抛出条件
 - @see: 引用
 - @since:最早使用该方法/类/接口的JDK版本
 - @deprecated 引起不推荐使用的警告

```
/**
* LoginController的职责是将登录界面(LoginDialog)发来的请求
* 转发给后台逻辑(User)处理
* LoginController接收界面传递的用户ID和密码
* 经User验证后,返回登录成功true或者失败false
* @author xxx,
* @version 1.0
* @see presentation.LoginDialog
*/
public class LoginController {
    * 验证登录是否有效.
    * @param id long型,界面传递来的用户标识
    *@param password String型,界面传递来的用户密码
    * @return 成功返回true, 失败返回false
    * @throws DBException 数据连接失败
    * @see businesslogic.domain.User
   public boolean login(long id, String password) throw DBException{
       User user:
       user = new User(id);
       return user.login(password);
```

内部注释

- 注释要有意义,不要简单重复代码的含义
- 重视对数据类型的注释
- 重视对复杂控制结构的注释

```
public class Sales extends DomainObject{
   //为了快速存取,使用HashMap组织销售商品项列表 ◆ ----注释数据类型
   //Key是商品ID, 取值范围是1...MAXID
    HashMap<Long, SalesLineItem> salesLineItemMap;
    public void endSales(){
                                     -没有意义的注释
       //更新Member信息
        member.update();
       //更新salesLineItem信息
        Iterator iter = salesLineItemMap.entrySet().iterator();
        while (iter.hasNext()) {//逐一遍历销售商品项

    注释控制结构

            Map.Entry entry = (Map.Entry) iter.next();
            Object val = entry.getValue();
            ((SalesLineItem)val).update();
        payment.update();
        this.update();
```

18.2 设计易维护的代码

● 1小型任务

- 要让程序代码可修改,就要控制代码的复杂度。这首先要求每个函数或方法的代码应该是内聚的,恰好完成一个功能与目标。
- 如果内聚的代码本身比较简单,复杂性可控,那么它就具有比较好的可维护性。反之,内聚的代码也可以比较复杂,典型表现是完成一个功能需要多个步骤、代码比较长,那么就需要将其进一步分解为多个高内聚、低耦合的小型任务。

设计易维护的代码

- 1小型任务
- 2 复杂决策
 - 使用新的布尔变量简化复杂决策

```
If ((atEndofStream) &&(error!= inputError)) &&
    ((MIN_LINES<=lineCount) && lineCount<= MAX_LINES)) &&
    (! errorProcessing(error)) {
    ......
}</pre>
```

图 18-10 复杂决策示例

```
boolean allDataReaded= ((atEndofStream) &&(error!= inputError));
boolean validLineCount = (MIN_LINES<=lineCount)&& lineCount<= MAX_LINES);

If (allDataReaded && validLineCount && (!errorProcessing(error))) {
.....
}
```

- 2 复杂决策
 - 使用新的布尔变量简化复杂决策
 - 使用有意义的名称封装复杂决策
 - 对于决策"If((id>0) && (id<=MAX_ID))",可以封装为"If (isIdValid(id))",方法isIdValid(id)的内容为 "return ((id>0) && (id<=MAX_ID))"。
 - 表驱动编程

```
/* 各个不同级别的赠送事件可以同时触发,例如新会员一次性购
 *买产生了6000 积分,就同时触发1 级、2 级与3 级三个事件
//prePoint 是增加之前的积分额度;
//postPoint 是增加之后的积分额度;
//如果首次积分超过1000,触发1级礼品赠送事件
If ( (prePoint <1000) && (postPoint>=1000) ) {
   triggerGiftEvent (1);
//如果首次积分超过2000,触发2级礼品赠送事件
If ( (prePoint <2000) && (postPoint>=2000) ) {
   triggerGiftEvent (2);
//如果首次积分超过5000,触发3级礼品赠送事件
If ( (prePoint <5000) && (postPoint>=5000) ) {
   triggerGiftEvent (3);
```

| prePoint(小于) | postPoint(大于等 | Event Level |
|--------------|---------------|-------------|
| | 于) | |
| 1000 | 1000 | 1 |
| 2000 | 2000 | 2 |
| 5000 | 5000 | 3 |

```
prePointArray = { 1000, 2000, 5000 };

postPointArray = { 1000, 2000, 5000 };

levelArray = { 1, 2, 3 };

for (int i=0;i<=2; i++) {
    if ( (prePoint< prePointArray[i]) && (postPoint>= postPointArray[i])) {
        triggerGiftEvent (levelArray[i]);
    }
}
```

设计易维护的代码

- 1小型任务
- 2 复杂决策
- 3 数据使用

数据使用

- (1) **不要将**变量应用于与命名不相符的目的。例如使用变量 total表示销售的总价,而不是临时客串for循环的计数器。
- (2)不要将单个变量用于多个目的。在代码的前半部分使用 total表示销售总价,在代码后半部分不再需要"销售总价"信息时再用total客串for循环的计数器也是不允许的。
- (3)限制全局变量的使用,如果不得不使用全局变量,就明确注释全局变量的声明和使用处。
- (4) 不要使用突兀的数字与字符,例如15(天)、"MALE"等 ,要将它们定义为常量或变量后使用。

设计易维护的代码

- 1小型任务
- 2 复杂决策
- 3 数据使用
- 4明确依赖关系
 - 类之间模糊的依赖关系会影响到代码的理解 **与修改**, 非常容易导致修改时产生未预期的 连锁反应。

18.3 设计可靠的代码

- 契约式设计
 - 异常方式
 - 断言方式
- 防御式编程

```
public class Sales extends DomainObject{
    public double getChange(double payment) throws PreException,
                                                  PostException {
          //前置条件检查
          If ( payment <= 0) | | (payment <total) {
                throw new PreException("Sales.getChange: Payment"+
                                      String.valueOf(payment)+
                                      "; Total "+String.valueOf(total));
          //返回result之前进行后置条件检查
          If (result!= (payment-total) ) {
                throw new PostException("Sales.getChange: Payment"+
                                      String.valueOf(payment)+
                                      "; Total "+String.valueOf(total));
          return result;
```

异常方式

```
public class Sales extends DomainObject{
    public double getChange(double payment) throws AssertionError {
          //前置条件检查
          assert ( ( payment>0) && (payment >= total)) :
                 ("Sales.getChange: Payment"+String.valueOf(payment)+
                        "; Total "+String.valueOf(total));
          //返回result之前进行后置条件检查
          assert (result== (payment-total) ) :
                ("Sales.getChange: Payment"+String.valueOf(payment)+
                        "; Total "+String.valueOf(total));
          return result;
```

断言方式

Java中断言语句的实现

- 为了方便实现契约式设计, Java **提供了断言**语句: "assert Expression1(: Expression2);":
 - Expression1 是一个布尔表达式,在契约式设计中可以将其设置为前置条件或者后置条件;
 - Expression2 是一个值,各种常见类型都可以;
 - 如果Expression1为true, 断言不影响程序执行;
 - 如果Expression1 为false,断言抛出AssertionError 异常,如果存在Expression2 就使用它作为参数构造AssertionError。

防御式编程常见场景

- **防御式**编程的基本思想是:在一个方法与其他方法、操作系统、硬件等外界环境交互时,不能确保外 **界都是正确的,所以要在外界**发生错误时,保护方法内部不受损害。
- 常见场景
 - 输入参数是否合法?
 - 用户输入是否有效?
 - 外部文件是否存在?
 - 对其他对象的引用是否为NULL?
 - **其他**对象是否已初始化?
 - 其他对象的某个方法是否已执行?
 - 其他对象的返回值是否正确?
 - 数据库系统连接是否正常?
 - 网络连接是否正常?
 - 网络接收的信息是否有效?
- **异常和断言都可以用来**实现防御式编程,两种实现方式的差异与契约式设计的实现一样。

18.4 使用模型辅助设计复杂代码

- 决策表
- 伪代码
- 程序流程图

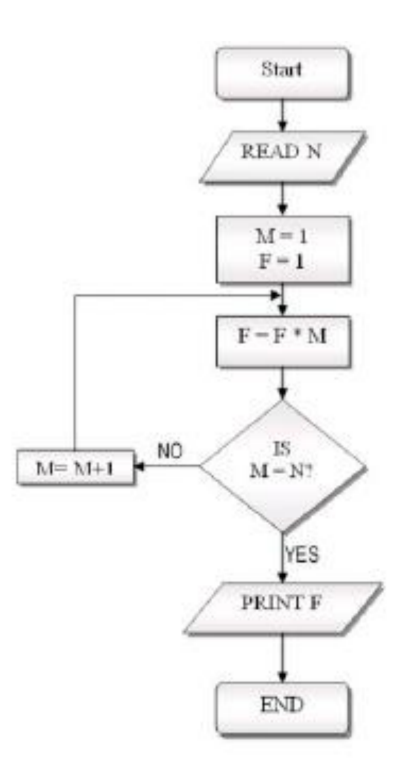
| 条件和行动 | 规则 |
|---------------------------|-----------------------|
| 条件声明(Condition Statement) | 条件选项(Condition Entry) |
| 行动声明(Action Statement) | 行动选项(Action Entry) |

决策表的基本结构

| 条件和行动 | | 规则 | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| prePoint | <1000 | <2000 | <5000 |
| postPoint | >=1000 | >=2000 | >=5000 |
| Gift Event Level 1 | X | | |
| Gift Event Level 2 | | X | |
| Gift Event Level 3 | | | X |

决策表示例

伪代码



程序流程图

18.5 为代码开发单元测试用例

- 为方法开发测试用例主要使用两种线索:
 - (1) **方法的**规格;
 - 根据第一种线索,可以使用基于规格的测试技术开发测试用例,等价类划分和边界值分析是开发单元测试用例常用的黑盒测试方法。
 - (2) **方法代**码的逻辑结构。
 - 根据第二种线索,可以使用基于代码的测试技术开发测试用例,对关键、复杂的代码使用路径覆盖,对复杂代码使用分支覆盖,简单情况使用语句覆盖。

```
public class Sales extends DomainObject{
   List<SalesLineItem> salesList = new List<SalesLineItem>();
   public void addSalesLineItem(SalesLineItem item){
       salesList.add(item);
   public double total(){
       Double total=0.0;
       Iterator iter = salesList.iterator();
       while (iter.hasNext()) {
           Object val = iter.next();
           total+= ((SalesLineItem)val).subTotal();
       return total;
```

Sales.total()方法代码

```
public class MockSalesLineItem extends SalesLineItem{
    double price;
    double quantity;
    public MockSalesLineItem(double p, int q){
         price=p;
         quantity=q;
    Public double subTotal () {
         return price*quantity;
```

Mock Object

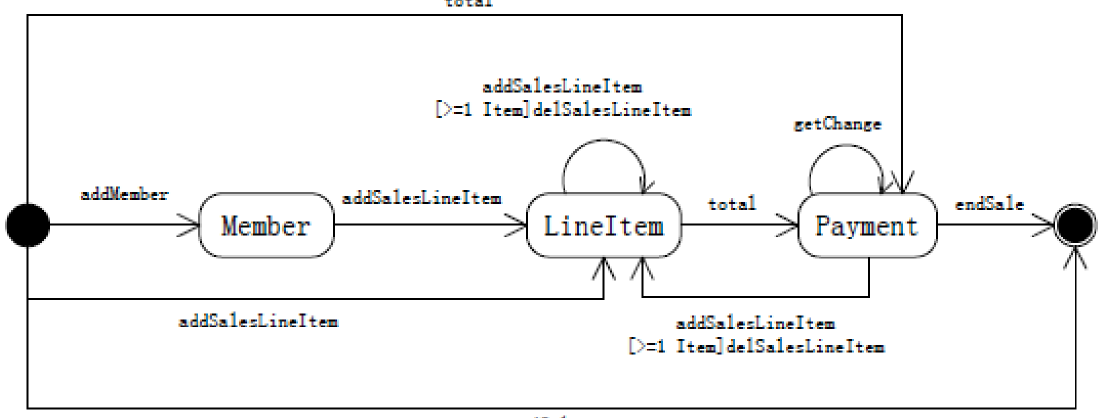
```
public class TotalTester {
       @Test
      public void testTotal () {
            MockSalesLineItem mockSalesLineItem1
                                = new MockSalesLineItem (50, 2);
            MockSalesLineItem mockSalesLineItem2;
                                = new MockSalesLineItem (40, 3);
           Sales sale=new Sales();
            sale.addSalesLineItem(mockSalesLineItem1);
            sale.addSalesLineItem(mockSalesLineItem2);
           assertEquals (220, sale.total () );
```

JUnit测试代码

为类开发测试用例

- 在复杂类中,常常有着多变的状态,每次一个方法的执行改变了类状态时,都会给其他方法带来影响,也就是说复杂类的多个方法间是互相依赖的。
- 所以,除了测试类的每一个方法之外,还要测试类不同方法之间的互相影响情况。

total



endSale

Sales类的状态图

| 输入 | | 75 #85 A. 11 J. 15 - 4- |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 方法 | 当前状态 | 预期输出状态 |
| | Start | Member |
| | Member # | 非法 |
| addMember | LineItem | 非法 |
| | Payment 非法 | 非法 |
| | End | 非法 |
| | Start LineItem Member LineItem | LineItem |
| | | LineItem |
| addSalesLineItem | LineItem | LineItem |
| | Payment | LineItem |
| | End | 非法 |
| [>=1 Item] delSalesLineItem | | |
| total | | ****** |
| getChange | | |
| endSale | | |

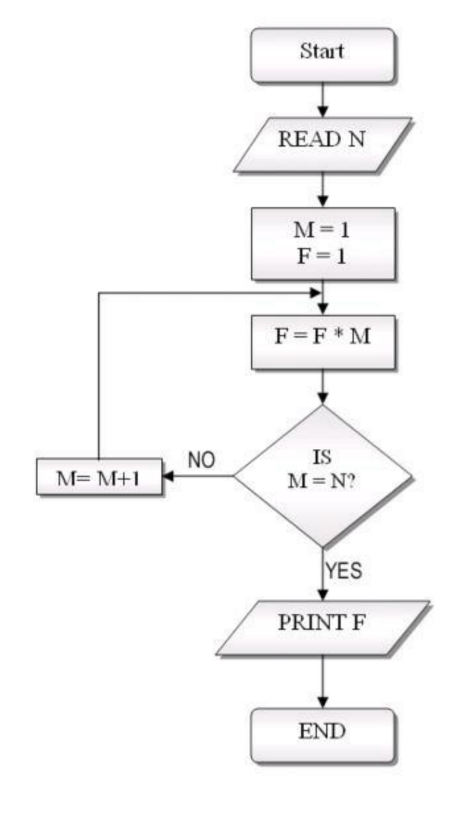
测试用例线索

| ID | 输入 | | 预期输出 |
|----|--|----|-----------------------------|
| ID | 前置语句 | 方法 | |
| 1 | s=new Sales(); | | No Exception |
| 2 | s=new Sales(); s.addMember(1); | | |
| 3 | s=new Sales(); s.addSalesLineItem(1); | | MemberLable Invalid Time |
| 4 | s=new Sales(); s.addSalesLineItem(1); s.total(); | | Invaita Time |
| 5 | <pre>s=new Sales(); s.addSalesLineItem(1); s.total(); s.getChange(100); s.endSale();</pre> | | Sales dose not Exists |
| | | | • |

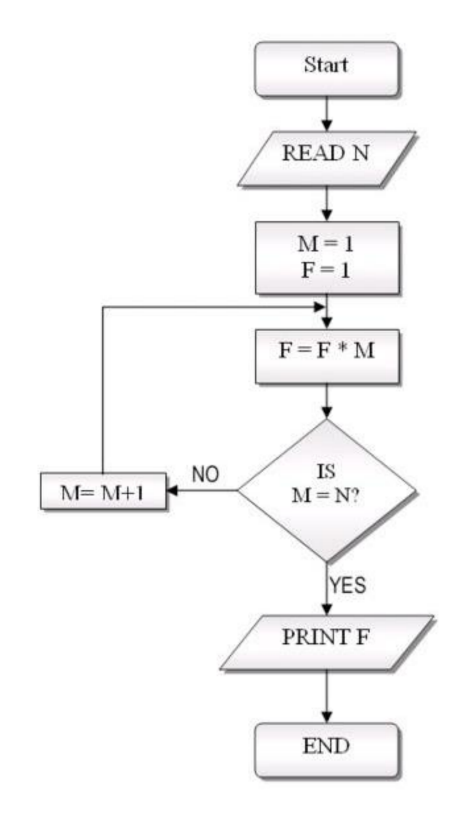
测试用例

18.6 代码复杂度度量

- 程序复杂度是造成各种编程困难的主要原因。
 [Dijkstra1972]很早就指出:"有能力的程序员会充分认识到自己的大脑容量是多么地有限;所以,他会非常谦卑的处理编程任务。"
- 为了帮助程序员处理程序复杂度,人们提出了很多程序复杂度的度量手段,其中McCabe的图复杂度[McCabe1976]得到了比较大的关注。



- 还有一种简单的算法是直接 计数程序中决策点的数量: (1) 从1开始,一直往下通过 程序。(2) 一旦遇到下列关 键字,或者同类的词,就加 1: if, while, repeat, for。(3) 给case语句中的每一种情况 都加1。
- **例如**,右图所描述的程序很明显只有一个DO-While语句,**所以复**杂度为2。



度量的意义

- 基于圈复杂度,你可以衡量一下程序代码是否需要调整。 [McConnell2004]认为:
- 0-5 子程序可能还不错;
- 6-10 得想办法简化子程序了;
- 10+ 把子程序的某一个部分拆分成另一个子程序并调用它。 10个决策点的上限并不是绝对的。应该把决策点的数量当做一个警示,该警示说明某个子程序可能需要重新设计了。
- [Chidamber1994]基于所拥有方法的代码复杂度定义了类的复杂度:
 - 类的加权方法= Sum (Ci) i = from 1 to n
- 其中,n为一个类的方法数量,Ci是第i个方法的代码复杂度。

代码大全

变量

- 变量定义
- 变量初始化
- 作用域
- 持续性

变量定义

- 关闭隐式声明
- 声明全部的变量
- 遵循某种命名规则
- 检查变量名

acctNo or acctNum

变量初始化

- 在声明变量的时候初始化
- 在靠近变量第一次使用的位置初始化
- 理想情况下,在靠近第一次使用变量的位置声明和定义该变量
- 在可能的情况下使用final或者const
- 特别注意计数器和累加器
- 在类的构造函数里初始化该类的数据成员
- 检查是否需要重新初始化
- 一次性初始化具名常量;用可执行代码来初始化变量
- 使用编译器设置来自动化初始化所有变量
- 利用编译器的警告信息
- 检查输入参数的合法性
- 用内存访问检查工具来检查错误的指针
- 在程序开始时初始化工作内存

作用域

- 使变量应用局部化(空间)
 - 变量跨度尽可能小
- 尽可能缩短变量的存活时间(时间)
 - 变量生存时间尽可能小

减小作用域的一般原则

- 在循环开始之前再去初始化该循环里使用的变量, 而不是在该循环所属子程序的开始处初始化这些变量
- 直到变量即将被使用时再赋值
- 把相关语句放到一起
- 把相关语句组提取成单独的子程序
- 开始时采用最严格的可见性,然后根据需要扩展变量的作用域

持续性

- 在程序中加入调试代码或者断言来检查那 些关键变量的合理取值
- 准备抛弃变量时给它们赋上"不合理的值"
- 编写代码时要假设数据并没有持续性
- 养成在使用所有数据之前声明和初始化的 习惯

持续性的多种形态

- 特定代码端或子程序的生命期
 - for循环里声明的变量
- **只要你允**许,它就会持续下去
 - new
- 程序的声明期
 - static
- 永远持续
 - 存储在文件

为变量制定单一用途

- //compute roots of a quadratic equation
- //this code assumes that (b*b-4*a*c) is positive
- Temp=Sqrt(b*b-4*a*c);
- Root[0]=(-b+temp)/(2*a);
- Root[0]=(-b-temp)/(2*a);
- //swap the roots
- Temp = root[0];
- Root[0] = root[1];
- Root[1]=temp;

两个变量用于两种用途

- //compute roots of a quadratic equation
- //this code assumes that (b*b-4*a*c) is positive
- discriminant=Sqrt(b*b-4*a*c);
- Root[0]=(-b+discriminant)/(2*a);
- Root[0]=(-b-discriminant)/(2*a);
- //swap the roots
- oldRoot= root[0];
- Root[0] = root[1];
- Root[1]=oldRoot;

避免让代码具有隐含意义

- Bad example
 - pageCount的取值可能表示已打印纸张的数量,除非它等于-1,在这种情况下表明有错误发生

变量的命名

- X =x-xx;
- Xxx= fido+SalesTax(fido);
- X = x + LateFee(x1, x) + xxx;
- X = x + Interest(x1,x);

Balance = Balance - LastPayment;

MonthlyTotal = NewPurchases + SalesTax(NewPurchases);

Balance = Balance + LateFee(CustomerID, Balance) + MonthlyTotal;

Balance = Balance + Interest(CustomerID, Balance);

| 变量代表的实体 | 恰当的名称 | 不恰当的名称 |
|---------|--|----------------------|
| 火车速度 | Velocity . TrainVelocity . VolocityInMPH | VELT, V, TV, X, X1 |
| 今天日期 | CurrentDate, CrntDate | CD, Current, C, X |
| 毎页行数 | LinesPerPage | LPP , Lines , X , X1 |

数值理论

- 避免使用"神秘数值"
- 如果需要,可以使用硬编码的0和1
 - 0表示起始值
 - 1表示增量
- 预防除0的错误
- 使类型转换变得明显
- 避免混合类型的比较
- 注意编译器的警告

整数

- 检查整数除法
- 检查整数溢出
- 检查中间结果溢出

浮点数

- 避免数量级相差巨大的数之间的加减运算
- 避免等量判断
 - 10个0.1相加等于1?
- 处理舍入误差
- 检查语言和函数库对特定数据类型的支持

创建子程序的正当理由

- 降低复杂度
- 引入中间、易懂的抽象
- 避免代码重复
- 支持子类化
- 隐藏顺序
- 隐藏指针操作
- 提高可移植性
- 简化复杂的布尔判断
- 改善性能
- 确保所有的子程序都很小

好的子程序名字

- 描述子程序所做的所有事情
 - computReportTotals
 - computReportTotalsAndOpenOutputFile
- 避免使用无意义的、模糊或者表述不清的动词
 - HandleCalculation, PerformService, ProcessInput
- 不要同多数字来形成不同的子程序名字
 - Part1,part2
- 根据需要确定子程序名字的长度
 - 9-15为佳
- 给函数命名时要对返回值有所描述
 - isReady, currentColor
- 给过程起名时使用语气强烈的动词加宾语的形式
 - printDocument
- 准确使用对仗词
 - Add/remove
- 为常用操作确立命名规则

算法的设计

- 我们一个重要的关注点是实现的性能或效率。直觉上你要使得代码运行得尽可能快。但是,这隐含了一些代价。
 - 编写更快代码的代价。可能会使代码更加复杂,从 而花费更多的时间编写。
 - 测试代码的代价。代码的复杂度要求更多的测试用 例或测试数据。
 - 用户理解代码的时间代价。
 - 需要修改代码时,修改代码的时间代价。

在执行时间与设计质量、标准、和客户需求之间平衡考虑

- 如果速度对实现来说很重要的化,你就必须了解你所使用的编译器是如何优化代码的。否则,优化反而会让看起来更快的代码实际变得更慢。例如,你要编写一个三维数组的代码。为了提高效率,你决定用一维数组来实现。然后自己计算索引:
 - index=3*i+2*j+k;
- 但是,编译器可能在寄存器里面计算数组索引,那么执行的时间很少。如果编译器在寄存器中使用加法递增技术,而不是每次位置计算都使用加法和乘法,那么一维数组技术可能会导致实际上执行时间的增加

一般控制问题

- 布尔表达式
- 复合语句
- 空语句
- 驯服危险的深层嵌套
- 程序的复杂度

布尔表达式

- 用true和false做布尔判断
 - 不要用0和1
 - 隐式地比较布尔值与true和false
- 简化复杂的表达式
 - 拆分复杂的判断并引入新的布尔变量
 - 把复杂的表达式做成布尔函数
 - 用决策表代替复杂的条件
- 编写肯定形式的布尔表达式
 - If(!statusOK) or if(statusOk)
 - 用DeMorgan定律简化否定的布尔判断
 - If(!displayOK||!printerOK)-» if(!(displayOK&&printerOK))
- 用括号使布尔表达式更清晰
- 短路求值

布尔表达式

- 按照数轴的顺序编写数值表达式
- 与0比较
 - 隐式地比较逻辑变量
 - While(!done)
 - 把数与0相比较
 - While(balance!=0)
 - 在C中显示地比较字符和零终止符('\0')
 - While(*charPtr !='\0')...
 - 把指针与NULL相比较
 - While (bufferPtr != NULL)

复合语句

- 把括号对一起写出
- 用括号被条件表达清楚

空语句

- While(recordArray.Read(index++)!=recordArray.EmptyRecord());
- ->可以通过加{}等来强调空语句
- **或者**为创建一个DoNothing()预处理宏或者 **内**联函数

更加清晰的非空循环体

- RecordType record = recordArray.Read(index);
- Index++;
- While(record!= recordArray.EmptyRecord()){
 - record = recordArray.Read(index);
 - index++;
- }

驯服危险的深层嵌套

- 通过重复检测条件中的某一部分来简化嵌套的 if语句
- 用break块来简化嵌套if
- 把嵌套if转换成一组if-then-else语句
- 把嵌套if转换成case语句
- 把深层嵌套的代码抽取出来放进单独的子程序
- 使用面向对象的方法

[Green1997] How To Write Unmaintainable Code

- (1) 在注释中"说谎"。甚至于你并不需要编谎,只要不让代码和注释保持同步就可以。
- (2) 到处都使用/*add 1 to i*/这样的注释,从 不注释包、类或者方法的整体意图。
- (3) 让每个方法都比它的名字多做点事。比如 isValid(x)还将x装换为二进制存储在数据库中

0

- (4) 以简洁的名义,大量使用首字母缩写。声称"好汉"是天生就能理解各种缩写词的。
- (5) 以效率的名义,避免使用封装。调用者可以知道被调用方法的内部实现。
- (6) 如果你在写一个飞机订票系统,当要增加一条航线的时候,确保至少要修改25个地方。而且不要记录这25个地方在哪里,让那个维护你代码的家伙通读你的每一行代码去吧。

- (7) 以效率的名义,使用复制/粘贴/克隆(clone)/修改等手段,毕竟这比复用很多小的模块要快的多。
- (8)从来不对变量注释。要将关于变量用法、边界、有效值、精度、单位、显示格式、输入规则之类的信息散落到整个程序代码中。如果老板强制要求你写注释,就写满重复方法正文的注释,但绝不注释变量,连临时变量都不!
- (9)在一行中写尽可能多的代码,名义上是为了使代码行数最少。不要忘了顺便把所有操作符周围的空白全部删除,并尽量让代码达到编辑器限制的255个字符长度。

- (10) 在使用缩写词命名方法与变量时,为了避免无聊,为一个单词定义多种不同的缩写,可以考虑在拼写上做点文章,最好把多个名字拼写地看不出差异。千万不要给出单词的全部字符,因为这不仅只能有一种写法,而且太容易被维护的程序员理解了。
- (11) 不要使用任何代码格式整理工具,不要将代码自动对齐。这样,你就可以"无意间"错误对齐控制结构,以产生误解了。例如 . 你可以将代码写成这样:
- if(a)
- if(b)x = y;
- else x = z;

- (12) 除非有强制要求,绝不使用 { } 界定if/else的代码块。如果你有一个嵌 **套很深的**if/else结构,再加上对齐的误导,你都能骗倒一个专家级维护程 **序**员了。
- (13)使用多个很长的变量名或者类名,而且它们的名字之间只有一个字母不同甚至只是大小写不一样。就像swimmer 与swimner、HashTable 与Hashtable。可以利用常见的字体显示问题,使用ill1或者 oO08这样难以分辨的字符。
- (14) 只要生命周期范围许可,就重用那些无关的变量。可以将同一个临时变量用于两种完全无关的用途。例如,在一个长方法的顶部给变量赋一个值,然后在中间的某个地方巧妙地改变变量的含义,例如将从0开始的数组坐标改为从1开始的数组坐标。需要确认的是不要记录这些改变。

- (15) 永远不要使用i作为循环的计数变量,哪怕使用c、s都可以。i就用来表示字符串吧。
- (16) 永远不要使用局部变量,需要临时使用数据的时候,就让其成为成员变量或者静态变量,而且要非常无私地与类的其他方法共享。
- (17) 为了防止无聊,从同义词词典中找出那些近义词,例如display、show、present,用它们命名相同的行为。这样,不同命名的行为粗看上去似乎很不相同,但其实完全一样。反过来,对于那些区别很大的行为,你可以使用相同的名字,例如使用print同时指代写文件、打印机打印和屏幕显示。在任何情况下,都不要定义能够消除项目词汇歧义的词汇表,要声称这是违反信息隐藏法则的不专业行为。

- (18) 给方法命名时,经常使用抽象意义的单词。比如rountineX48, PerformDataFunction, Dolt, HandleStuff和do_args_method等。
- (19) **不要注**释是否修改了"引用"传递来的参数。如果方法修改了"引用" 传递来的参数,那么就将这个方法命名为看上去只是查询的样子。
- (20) **从来不**处理异常,名义上是因为好的代码不会失败,所以异常不会出现。
- (21) 如果数组有100个元素,就在代码中到处使用硬编码"100",而不是使用常量或者变量来指代100。为了给修改增加难度,在需要使用100/2的地方直接使用50,在需要使用100-1的地方直接使用99,如此之类。

- (22) 在代码中到处都保留那些已经不再使用、过期的变量或者方法。要对外声称,谁知道什么时候就需要改回来呢?自己可不想在改回来的时候重新写一次这些代码。如果你再能在这些代码上留下令人一头雾水的注释,就可以确保没有哪个维护程序员敢动这些代码了。
- (23) 把所有的成员方法和成员变量都声明为public。这在增加将来修改难度的同时,还可以在大量的public方法中混淆类的真正职责。如果老板责备你太不小心了,你就告诉他你在按照接口透明的原则编程。

练习-表驱动

- For the first \$10,000 of income, the tax is 10%
- For the next \$10,000 of income above \$10,000, the tax is 12 percent
- For the next \$10,000 of income above \$20,000, the tax is 15 percent
- For the next \$10,000 of income above \$30,000, the tax is 18 percent
- For any income above \$40,000, the tax is 20 percent

```
• tax = 0.
if (taxable_income == 0) goto EXIT;
• if (taxable_income > 10000) tax = tax + 1000;
           tax = tax + .10*taxable_income;
• else{
goto EXIT;
• }
• if (taxable_income > 20000) tax = tax + 1200;
• else{ tax = tax + .12*(taxable_income-10000):
goto EXIT;
• if (taxable_income > 30000) tax = tax + 1500;
• else{ tax = tax + .15*(taxable_income-20000);
```

```
goto EXIT;
if (taxable_income < 40000){</li>
tax = tax + .18*(taxable_income-30000);
goto EXIT;
}
else
tax = tax + 1800. + .20*(taxable_income-40000);
```

• EXIT;

Define a tax table for each "bracket" of tax liability

| Bracket | Base | Percent |
|---------|-------|---------|
| 0 | 0 | 10 |
| 10,000 | 1000 | 12 |
| 20,000 | 2200 | 15 |
| 30,000 | 3700 | 18 |
| 40,000 | 55000 | 20 |

Simplified algorithm

```
for (int i=2; level=1; i <= 5; i++)
    if (taxable_icome > bracket[i])
        level = level + 1;
tax= base[level]+percent[level] * (taxable_income - bracket[level]);
```