

# Java 基础——java 代码规范详细版

## 1. 标识符命名规范

### 1.1 概述

标识符的命名力求做到统一、达意和简洁。

#### 1.1.1 统一

统一是指，对于同一个概念，在程序中用同一种表示方法，比如对于供应商，既可以用 **supplier**，也可以用 **provider**，但是我们只能选定一个使用，至少在一个 **Java** 项目中保持一致。统一是作为重要的，如果对同一概念有不同的表示方法，会使代码混乱难以理解。即使不能取得好的名称，但是只要统一，阅读起来也不会太困难，因为阅读者只要理解一次。

#### 1.1.2 达意

达意是指，标识符能准确的表达出它所代表的意义，比如：**newSupplier, OrderPaymentGatewayService** 等；而 **supplier1, service2, idtts** 等则不是好的命名方式。准确有两层含义，一是正确，二是丰富。如果给一个代表供应商的变量起名是 **order**，显然没有正确表达。同样的，**supplier1**，远没有 **targetSupplier** 意义丰富。

#### 1.1.3 简洁

简洁是指，在统一和达意的前提下，用尽量少的标识符。如果不能达意，宁愿不要简洁。比如：**theOrderNameOfTheTargetSupplierWhichIsTransferred** 太长，**transferredTargetSupplierOrderName** 则较好，但是 **transTgtSplOrdNm** 就不好了。省略元音的缩写方式不要使用，我们的英语往往还没有好到看得懂奇怪的缩写。

#### 1.1.4 骆驼法则

**Java** 中，除了包名，静态常量等特殊情况，大部分情况下标识符使用骆驼法则，即单词之间不使用特殊符号分割，而是通过首字母大写来分割。比如: **supplierName, addNewContract**，而不是 **supplier\_name, add\_new\_contract**。

#### 1.1.5 英文 vs 拼音

尽量使用通俗易懂的英文单词，如果不会可以向队友求助，实在不行则使用汉语拼音，避免拼音与英文混用。比如表示归档，用 **archive** 比较好, 用 **pigeonhole** 则不好，用 **guiDang** 尚可接受。

### 1.2 包名

使用小写字母如 **com.xxx.settlment**，不要 **com.xxx.Settlement**  
单词间不要用字符隔开，比如 **com.xxx.settlment.jsfutil**，而不要 **com.xxx.settlement.jsf\_util**

### 1.3 类名

#### 1.3.1 首字母大写

类名要首字母大写，比如 **SupplierService, PaymentOrderAction**；不要 **supplierService, paymentOrderAction**。

#### 1.3.2 后缀

类名往往用不同的后缀表达额外的意思，如下表：

后缀名	意义	举例
Service	表明这个类是个服务类，里面包含了给其他类提同业务服务的方法	PaymentOrderService
Impl	这个类是一个实现类，而不是接口	PaymentOrderServiceImpl
Inter	这个类是一个接口	LifeCycleInter
Dao	这个类封装了数据访问方法	PaymentOrderDao
Action	直接处理页面请求，管理页面逻辑了类	UpdateOrderListAction
Listener	响应某种事件的类	PaymentSuccessListener
Event	这个类代表了某种事件	PaymentSuccessEvent
Servlet	一个 Servlet	PaymentCallbackServlet
Factory	生成某种对象工厂的类	PaymentOrderFactory
Adapter	用来连接某种以前不被支持的对象的类	DatabaseLogAdapter
Job	某种按时间运行的任务	PaymentOrderCancelJob
Wrapper	这是一个包装类，为了给某个类提供没有的能力	SelectableOrderListWrapper
Bean	这是一个 POJO	MenuStateBean

#### 1.4 方法名

首字母小写，如 `addOrder()` 不要 `AddOrder()`

动词在前，如 `addOrder()`，不要 `orderAdd()`

动词前缀往往表达特定的含义，如下表：

前缀名	意义	举例
create	创建	<code>createOrder()</code>
delete	删除	<code>deleteOrder()</code>
add	创建，暗示新创建的对象属于某个集合	<code>addPaidOrder()</code>
remove	删除	<code>removeOrder()</code>
init 或则 initialize	初始化，暗示会做些诸如获取资源等特殊动作	<code>initializeObjectPool</code>
destroy	销毁，暗示会做些诸如释放资源的特殊动作	<code>destroyObjectPool</code>
open	打开	<code>openConnection()</code>
close	关闭	<code>closeConnection()</code> <

read	读取	readUserName()
write	写入	writeUserName()
get	获得	getName()
set	设置	setName()
prepare	准备	prepareOrderList()
copy	复制	copyCustomerList()
modity	修改	modifyActualTotalAmount()
calculate	数值计算	calculateCommission()
do	执行某个过程或流程	doOrderCancelJob()
dispatch	判断程序流程转向	dispatchUserRequest()
start	开始	startOrderProcessing()
stop	结束	stopOrderProcessing()
send	发送某个消息或事件	sendOrderPaidMessage()
receive	接受消息或时间	receiveOrderPaidMessgae()
respond	响应用户动作	responseOrderListItemClicked()
find	查找对象	findNewSupplier()
update	更新对象	updateCommission()

find 方法在业务层尽量表达业务含义，比如 findUnsettledOrders()，查询未结算订单，而不要 findOrdersByStatus()。数据访问层，find,update 等方法可以表达要执行的 sql，比如 findByStatusAndSupplierIdOrderByName(Status.PAID, 345)

1.5 域（field）名

1.5.1 静态常量

全大写用下划线分割，如

```
public static final String ORDER_PAID_EVENT = "ORDER_PAID_EVENT";
```

1.5.2 枚举

全大写，用下划线分割，如

```
public enum Events {  
    ORDER_PAID,  
    ORDER_CREATED
```

```
}
```

### 1.5.3 其他

首字母小写，骆驼法则，如：

```
public String orderName;
```

### 1.6 局部变量名

参数和局部变量名首字母小写，骆驼法则。尽量不要和域冲突，尽量表达这个变量在方法中的意义。

## 2. 代码格式

用空格字符缩进源代码，不要用 `tab`，每个缩进 4 个空格。

### 2.1 源文件编码

源文件使用 `utf-8` 编码，结尾用 `unix n` 分格。

### 2.2 行宽

行宽度不要超过 80。Eclipse 标准

### 2.3 包的导入

删除不用的导入，尽量不要使用整个包的导入。在 `eclipse` 下经常使用快捷键 `ctrl+shift+o` 修正导入。

### 2.4 类格式

### 2.5 域格式

每行只能声明一个域。

域的声明用空行隔开。

### 2.5 方法格式

### 2.6 代码块格式

#### 2.6.1 缩进风格

大括号的开始在代码块开始的行尾，闭合在和代码块同一缩进的行首，例如：

```
package com.test;
```

```
public class TestStyle extends SomeClass implements AppleInter, BananaInter {
```

```
    public static final String THIS_IS_CONST = "CONST VALUE";
```

```
    private static void main(String[] args) {
```

```
        int localVariable = 0;
```

```
    }
```

```
public void compute(String arg) {  
  
    if (arg.length() > 0) {  
  
        System.out.println(arg);  
  
    }  
  
}
```

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
  
    System.out.println(arg);  
  
}
```

```
while (condition) {  
  
}
```

```
do {  
  
    otherMethod();  
  
} while (condition);
```

```
switch (i) {  
  
case 0:  
  
    callFunction();  
  
    break;  
  
case 1:  
  
    callFunctionb();  
  
    break;  
  
default:  
  
    break;  
  
}  
  
}  
  
}
```

## 2.6.2 空格的使用

### 2.6.2.1 表示分割时用一个空格

不能这样：

```
if ( a > b ) {  
    //do something here  
};
```

#### 2.6.2.2 二元三元运算符两边用一个空格隔开

如下：

```
a + b = c;  
b - d = e;  
return a == b ? 1 : 0;
```

不能如下：

```
a+b=c;  
b-d=e;  
return a==b?1:0;
```

#### 2.6.2.3 逗号语句后如不换行，紧跟一个空格

如下：

```
call(a, b, c);
```

不能如下：

```
call(a,b,c);
```

#### 2.6.3 空行的使用

空行可以表达代码在语义上的分割，注释的作用范围，等等。将类似操作，或一组操作放在一起不用空行隔开，而用空行隔开不同组的代码，如下：

```
order = orderDao.findOrderById(id);  
  
//update properties  
order.setUsername(userName);  
  
order.setPrice(456);  
  
order.setStatus(PAID);  
  
orderService.updateTotalAmount(order);
```

```
session.saveOrUpdate(order);
```

上例中的空行，使注释的作用域很明显。

- 连续两行的空行代表更大的语义分割。
- 方法之间用空行分割
- 域之间用空行分割
- 超过十行的代码如果还不用空行分割，就会增加阅读困难

### 3. 注释规范

#### 3.1 注释 vs 代码

- 注释宜少而精，不宜多而滥，更不能误导
- 命名达意，结构清晰，类和方法等责任明确，往往不需要，或者只需要很少注释，就可以让人读懂；相反，代码混乱，再多的注释都不能弥补。所以，应当先在代码本身下功夫。
- 不能正确表达代码意义的注释，只会损害代码的可读性。
- 过于详细的注释，对显而易见的代码添加的注释，罗嗦的注释，还不如不写。
- 注释要和代码同步，过多的注释会成为开发的负担
- 注释不是用来管理代码版本的，如果有代码不要了，直接删除，svn 会有记录的，不要注释掉，否则以后没人知道那段注释掉的代码该不该删除。

#### 3.2 Java Doc

表明类、域和方法等的意义和用法等的注释，要以 javadoc 的方式来写。Java Doc 是给类的使用者来看的，主要介绍 是什么，怎么用等信息。凡是类的使用者需要知道，都要用 Java Doc 来写。非 Java Doc 的注释，往往是个代码的维护者看的，着重告述读者为什么这样写，如何修改，注意什么问题等。 如下：

```
/**
 * This is a class comment
 */

public class TestClass {

    /**
     * This is a field comment
     */
    public String name;

    /**
     * This is a method comment
     */
}
```

```
    public void call() {  
  
    }  
  
}
```

### 3.3 块级注释

**3.3.1** 块级注释，单行时用 `//`, 多行时用 `/* .. */`。

**3.3.2** 较短的代码块用空行表示注释作用域

**3.3.3** 较长的代码块要用

```
/*----- start: -----*/
```

和

```
/*----- end: -----*/
```

包围

如：

```
/*-----start: 订单处理 ----- */
```

```
//取得 dao
```

```
OrderDao dao = Factory.getDao("OrderDao");
```

```
/* 查询订单 */
```

```
Order order = dao.findById(456);
```

```
//更新订单
```

```
order.setUserName("uu");
```

```
order.setPassword("pass");
```

```
order.setPrice("ddd");
```

```
orderDao.save(order);
```

```
/*-----end: 订单处理 ----- */
```

**3.3.4** 可以考虑使用大括号来表示注释范围

使用大括号表示注释作用范围的例子：

```
/*-----订单处理 ----- */
```

```
{
```

```
//取得 dao
```



```
OrderDao dao = Factory.getDao("OrderDao");
```

```
/* 查询订单 */
```

```
Order order = dao.findById(456);
```

```
//更新订单
```

```
order.setUserName("uu");
```

```
order.setPassword("pass");
```

```
order.setPrice("ddd");
```

```
orderDao.save(order);
```

```
}
```

### 3.4 行内注释

行内注释用 // 写在行尾

## 4 最佳实践和禁忌

### 4.1 每次保存的时候，都让你的代码是最美的

程序员都是懒惰的，不要想着等我完成了功能，再来优化代码的格式和结构，等真的把功能完成，很少有人会再愿意回头调整代码。

### 4.2 使用 log 而不是 System.out.println()

log 可以设定级别，可以控制输出到哪里，容易区分是在代码的什么地方打印的，而 System.out.print 则不行。而且，System.out.print 的速度很慢。所以，除非是有意的，否则，都要用 log。至少在提交到 svn 之前把 System.out.print 换成 log。

### 4.3 每个 if while for 等语句，都不要省略大括号 {}

看下面的代码：

```
if (a > b)
```

```
    a++;
```

如果在以后维护的时候，需要在 a > b 时，把 b++，一步小心就会写成：

```
if (a > b)
```

```
    a++;
```

```
    b++;
```

这样就错了，因为无论 a 和 b 是什么关系，b++都会执行。 如果一开始就这样写：

```
if (a > b) {  
  
    a++;  
  
}
```

相信没有哪个笨蛋会把 `b++` 添加错的。而且，这个大括号使作用范围更明显，尤其是后面那行很长要折行时。

#### 4.4 善用 **TODO**:

在代码中加入 `//TODO:`，大部分的 `ide` 都会帮你提示，让你知道你还有什么事没有做。比如：

```
if (order.isPaid()) {  
  
    //TODO: 更新订单  
  
}
```

#### 4.5 在需要留空的地方放一个空语句或注释，告诉读者，你是故意的

比如：

```
if (!exists(order)) {  
  
    ;  
  
}
```

或：

```
if (!exists(order)) {  
  
    //nothing to do  
  
}
```

#### 4.6 不要再对 **boolean** 值做 **true false** 判断

比如：

```
if (order.isPaid() == true) {  
  
    // Do something here  
  
}
```

不如写成：

```
if (order.isPaid()) {  
  
    //Do something here  
  
}
```

后者读起来就很是 `if order is paid, ....` 要比 `if order's isPaid method returns true, ...` 更容易理解

#### 4.7 减少代码嵌套层次

代码嵌套层次达 3 层以上时，一般人理解起来都会困难。下面的代码是一个简单的例子：

```
public void demo(int a, int b, int c) {  
  
    if (a > b) {  
  
        if (b > c) {  
  
            doJobA();  
  
        } else if (b < c) {  
  
            doJobB()  
  
        }  
  
    } else {  
  
        if (b > c) {  
  
            if (a < c) {  
  
                doJobC();  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
  
}
```

减少嵌套的方法有很多：

- 合并条件
- 利用 `return` 以省略后面的 `else`
- 利用子方法

比如上例，合并条件后成为：

```
public void demo(int a, int b, int c) {  
  
    if (a > b && b > c) {  
  
        doJobA();  
  
    }  
  
    if (a > b && c > b) {  
  
        doJobB();  
  
    }  
  
}
```

```
    }

    if (a <= b && c < b && a < c) {

        doJobC();

    }
}
```

如果利用 `return` 则成为：

```
public void demo(int a, int b, int c) {

    if (a > b) {

        if (b > c) {

            doJobA();

            return;

        }

        doJobB()

        return;

    }

    if (b > c) {

        if (a < c) {

            doJobC();

        }

    }

}
```

利用子方法，就是将嵌套的程序提取出来放到另外的方法里。

#### 4.8 程序职责单一

关注点分离是软件开发的真理。人类之所以能够完成复杂的工作，就是因为人类能够将工作分解到较小级别的任务上，在做每个任务时关注更少的东西。让程序单元的职责单一，可以使你在编写这段程序时关注更少的东西，从而降低难度，减少出错。

#### 4.9 变量的声明，初始化和被使用尽量放到一起

比方说如下代码：

```
int orderNum= getOrderNum();
```

```
//do something withou orderNum here
```

```
call(orderNum);
```

上例中的注释处代表了一段和 `orderNum` 不相关的代码。`orderNum` 的声明和初始化离被使用的地方相隔了很多行的代码，这样做不好，不如这样：

```
//do something withou orderNum here
```

```
int orderNum= getOrderNum();
```

```
call(orderNum);
```

#### 4.10 缩小变量的作用域

能用局部变量的，不要使用实例变量，能用实例变量的，不要使用类变量。变量的生存期越短，以为着它被误用的机会越小，同一时刻程序员要关注的变量的状态越少。实例变量和类变量默认都不是线程安全的，局部变量是线程安全的。比如如下代码：

```
public class OrderPayAction{

    private Order order;


    public void doAction() {

        order = orderDao.findOrder();

        doJob1();

        doJob2();

    }


    private void doJob1() {

        doSomething(order);

    }


    private void doJob2() {

        doOtherThing(order);

    }

}
```

上例中 `order` 只不过担当了在方法间传递参数之用，用下面的方法更好：

```
public class OrderPayAction{

    public void doAction() {

        order = orderDao.findOrder();

        doJob1(order);

        doJob2(order);

    }


    private void doJob1(Order order) {

        doSomething(order);

    }


    private void doJob2(Order order) {

        doOtherThing(order);

    }

}
```

#### 4.11 尽量不要用参数来带回方法运算结果

比如：

```
public void calculate(Order order) {

    int result = 0;

    //do lots of computing and store it in the result

    order.setResult(result);

}
```

```
public void action() {

    order = orderDao.findOrder();

    calculate(order);

    // do lots of things about order

}
```

```
}
```

例子中 `calculate` 方法通过传入的 `order` 对象来存储结果， 不如如下写：

```
public int calculate(Order order) {
```

```
    int result = 0;
```

```
    //do lots of computing and store it in the result
```

```
    return result;
```

```
}
```

```
public void action() {
```

```
    order = orderDao.findOrder();
```

```
    order.setResult(calculate(order));
```

```
    // do lots of things about order
```

```
}
```

**4.12** 除非有相当充足的理由， 否则不许使用省略泛型类的类型参数