1.一定要保证数据私有。

绝对不要破坏封装性。数据的表示形式很可能会改变,但它们的使用方法却不会经常变化。当数据保持 私有时,表示形式的变化不会对类的使用者产生影响,而且也更容易检测bug。

2.一定要对数据进行初始化。

最好不要依赖于系统的默认值,而是应该显式地初始化所有的数据。

3.不要在类中使用过多的基本类型。

将多个相关的基本类型变量替换为其他的类,这样会使类更易于理解,也更易于修改。例如:

```
private String street;
private String city;
private String state;
private int zip;
// 可以用 Address 类替换这四个实例字段,这样可以很容易地处理地址的变化
```

4.不是所有的字段都需要单独的字段访问器和字段更改器。

在对象中,常常包含一些不希望别人获得或设置的实例字段,这时就不需要字段访问器和字段更改器。有的实例字段被设置后就不会再修改,这样的实例字段就不需要字段更改器。

5.分解有过多职责的类。

如果明显地可以将一个复杂的类分解成两个更为简单的类,就应该将其分解。但也不要走极端,如果设计10个类,每个类只有一个方法,就有些矫枉过正了。

6.类名和方法名要能够体现它们的职责。

类名的惯例: 类名应该是一个名词(如 Order),或者是前面有形容词修饰的名词(如 RushOrder),或者是有动名词修饰的名词(如 BillingAddress)。

方法名的标准惯例:访问器方法用小写get开头(如 getSalary),更改器方法用小写set开头(如 setSalary)。

7.优先使用不可变的类。

不可变的类指没有方法能够修改对象的状态,例如 Local Date 类和 java. time 包中的其他类是不可变的。

可变对象的问题在于,如果多个线程试图同时更新一个对象,就会发生并发更改,其结果是不可预料的。如果类是不可变的,就可以安全地在多个线程间共享其对象。

设计类时,也要尽可能让类是不可变的。当然,并不是所有类都应当是不可变的,要视情况而定。