Java采用按值调用的参数传递方式,也就是说,方法接收的是参数值的一个副本。

在Java中对方法参数的操作有如下性质:

- 方法不能修改基本数据类型的参数(即数值型和布尔型)。
- 方法可以改变对象参数的状态。
- 方法不能让一个对象参数引用一个新的对象。

下面对这三条性质做出说明。

1基本数据类型

例如:

```
// 定义方法:
public static void triplevalue(double x)
{
    x = 3 * x;
}

// 调用方法:
double percent = 10;
trplevalue(percent);
```

这个方法的具体执行过程为:

- 1. x 初始化为 percent 值的一个副本 (也就是10)。
- 2. x 乘3后等于30, percent 仍为10。
- 3. 这个方法结束后,参数变量 x 不再使用。

由此可见,调用方法时传递给形参的是原来变量的值,方法中对参数的修改并不影响原来变量的值。

2 改变对象参数的状态

以前面提到的 Employee 类为例:

```
// 定义方法:
public static void tripleSalary(Employee x)
{
    x.raiseSalary(200);
}

// 调用方法:
Employee harry = new Employee(...);
tripleSalary(harry);
```

这个方法的具体执行过程为:

- 1. x 初始化为 harry 值的一个副本,x 和 harry 引用同一个对象。
- 2. raiseSalary 方法应用于这个对象引用, x 和 harry 同时引用的那个对象的工资提高了200%。
- 3. 方法结束后,参数变量 x 不再使用。对象 harry 继续引用那个工资增至3倍的对象。

由此可见,对于对象参数,参数变量和原来的变量引用同一个对象,对参数变量的修改自然会作用到原来变量上。

3 改变对象参数引用的对象

例如:

```
// 定义方法:
public static void swap(Employee x, Employee y)
{
    Employee temp = x;
    x = y;
    y = temp;
}

// 调用方法:
Employee a = new Employee(...);
Employee b = new Employee(...);
swap(a, b);
```

这个方法的具体执行过程为:

- 1. x 初始化为 a 的一个副本, x 与 a 引用同一个对象; y 初始化为 b 的一个副本, y 与 b 引用同一个对象。
- 2. x 与 y 交换, a 和 b 不受影响。
- 3. 方法结束后,参数变量 x 和 y 不再使用, a 和 b 并未交换。

由此可见,方法改变的只是参数变量的引用,不能改变原来变量的引用。