# 5. 方法的使用

### 【本节目标】

- 1. 掌握方法的定义以及使用
- 2. 掌握方法传参
- 3. 掌握方法重载
- 4. 掌握递归

# 1. 一个例子

每年在秋招,比特都会做一件重要的事情:校招跟进,帮助大家解决校招中遇到的各种问题,以及鼓励大家积极坚持找下去,斩获自己满意的offer。但是大家普遍都会遇到一些类似的问题:

学生A: 老师最近笔试总过不了? 怎么办啊?

老师: 你大概投递了多少简历呢? 学生A: 投递了有20多家了

老师: 你投递太少了, 现在大家基本都投到100多家了

学生A:好的老师,下来我多投下

老师: 投递的时候,不要挑,大小厂全投了 老师: 简历投越多,收到笔试的机会越多

老师: 笔试的时候,可以优先选择招人比较多的公司,招人多,笔试通过的概率更高

老师: 好好笔试, 有问题随时和我联系着

老师: 你一定没问题的, 加油

学生B: 老师好难受啊,最近笔试总过不了

老师: 你大概投递了多少简历呢? 😊

学生B: 投递了10来家左右

老师: 投递太少了, 现在大家基本都投到100+

学生B: 那估计是的吧,我下来再多投投

老师: 投递的时候,不要挑,大小厂全投了

老师: 简历投越多, 收到笔试的机会越多

老师: 笔试的时候,可以优先选择招人比较多的公司,招人多,笔试通过的概率更高

老师: 好好笔试, 有问题随时和我联系着

老师: 你一定没问题的, 加油

过了几天之后,**又有很多同学问类似的问题,老师不得不将之前重复做的事情再做一遍**,后来一想,估计还有好多同学遇到,可能不好意思问,**于是老师写了一篇帖子,发到了比特论坛**:

### 笔试过不了这里集合:

最近有学生反馈笔试总过不了,建议:

- 1. 多投递简历, 简历投递越多越好
- 2. 投递简历时不要挑,大小厂全投
- 3. 笔试的时候优先选择招人多的公司,招人多,笔试通过率更高
- 4. 大家有问题随时和我联系

加油,你一定没问题。

然后将帖子的链接发到群中,说:最近笔试不顺利的同学看这里,https://www.xxx.com **学生点击链接就可以看到帖子的内容**。

从这个过程我们可以看到:

- 1. 老师将学生普遍的问题整理成帖子,减少了重复性工作,然后就有时间解决同学更多的问题
- 2. 同学点击链接,就可以进入帖子进行阅读,问题得到解决。
- 3. 学生随机可以点击链接阅读,而不需要一遍一遍和老师做重复的事情。

在编程中也是一样,某段功能的代码可能频繁使用到,如果在每个位置都重新实现一遍,会:

- 1. 使程序变得繁琐
- 2. 开发效率低下,做了大量重复性的工作
- 3. 不利于维护,需要改动时,所有用到该段代码的位置都需要修改
- 4. 不利于复用

因此,在编程中,我们也可以将频繁使用的代码封装成"帖子"(方法),需要时直接拿来链接(即方法名--方法的入口地址)使用即可,避免了一遍一遍的累赘。

# 2. 方法概念及使用

### 2.1 什么是方法(method)

方法就是一个代码片段. 类似于 C 语言中的 "函数"。方法存在的意义(不要背, 重在体会):

- 1. 是能够模块化的组织代码(当代码规模比较复杂的时候).
- 2. 做到代码被重复使用, 一份代码可以在多个位置使用.
- 3. 让代码更好理解更简单.
- 4. 直接调用现有方法开发, 不必重复造轮子.

比如:现在要开发一款日历,在日历中经常要判断一个年份是否为闰年,则有如下代码:

```
int year = 1900;

if((0 == year % 4 && 0 != year % 100) || 0 == year % 400){

    System.out.println(year+"年是闰年");

}else{

    System.out.println(year+"年不是闰年");

}
```

那方法该如何来定义呢?

### 1.2 方法定义

### 方法语法格式

```
// 方法定义
修饰符 返回值类型 方法名称([参数类型 形参 ...]){
方法体代码;
[return 返回值];
}
```

示例一:实现一个函数,检测一个年份是否为闰年

```
public class Method{
    // 方法定义
    public static boolean isLeapYear(int year){
        if((0 == year % 4 && 0 != year % 100) | | 0 == year % 400){
            return true;
        }else{
            return false;
        }
    }
}
```

示例二: 实现一个两个整数相加的方法

```
public class Method{
    // 方法的定义
    public static int add(int x, int y) {
        return x + y;
    }
}
```

#### 【注意事项】

- 1. 修饰符: 现阶段直接使用public static 固定搭配
- 2. 返回值类型:如果方法有返回值,返回值类型必须要与返回的实体类型一致,如果没有返回值,必须写成void
- 3. 方法名字: 采用小驼峰命名
- 4. 参数列表: 如果方法没有参数, ()中什么都不写, 如果有参数, 需指定参数类型, 多个参数之间使用逗号隔开
- 5. 方法体: 方法内部要执行的语句
- 6. 在java当中,方法必须写在类当中
- 7. 在java当中,方法不能嵌套定义
- 8. 在java当中,没有方法声明一说

# 1.3 方法调用的执行过程

### 【方法调用过程】

调用方法--->传递参数--->找到方法地址--->执行被调方法的方法体--->被调方法结束返回--->回到主调方法继续往下 执行







#### 【注意事项】

- 定义方法的时候,不会执行方法的代码.只有调用的时候才会执行.
- 一个方法可以被多次调用.

#### 代码示例1 计算两个整数相加

```
public class Method {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
   int b = 20;
    System.out.println("第一次调用方法之前");
    int ret = add(a, b);
    System.out.println("第一次调用方法之后");
    System.out.println("ret = " + ret);
    System.out.println("第二次调用方法之前");
    ret = add(30, 50);
    System.out.println("第二次调用方法之后");
    System.out.println("ret = " + ret);
 }
  public static int add(int x, int y) {
    System.out.println("调用方法中 x = " + x + " y = " + y);
    return x + y;
 }
}
// 执行结果
一次调用方法之前
调用方法中 x = 10 y = 20
第一次调用方法之后
ret = 30
第二次调用方法之前
调用方法中 x = 30 y = 50
第二次调用方法之后
ret = 80
```

```
public class TestMethod {
  public static void main(String[] args) {
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i \le 5; i++) {
      sum += fac(i);
    }
    System.out.println("sum = " + sum);
  public static int fac(int n) {
    System.out.println("计算 n 的阶乘中n! = " + n);
    int result = 1;
    for (int i = 1; i \le n; i++) {
      result *= i;
    }
    return result;
 }
}
// 执行结果
计算 n 的阶乘中 n! = 1
计算 n 的阶乘中 n! = 2
计算 n 的阶乘中 n! = 3
计算 n 的阶乘中 n! = 4
计算 n 的阶乘中 n! = 5
sum = 153
```

使用方法,避免使用二重循环,让代码更简单清晰.

# 1.4 实参和形参的关系(重要)

方法的形参相当于数学函数中的自变量,比如: 1+2+3+...+n的公式为 $sum(n) = \frac{(1+n)*n}{2}$ 

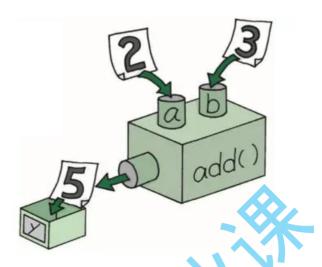
Java中方法的形参就相当于sum函数中的自变量n,用来接收sum函数在调用时传递的值的。形参的名字可以随意取,对方法都没有任何影响,形参只是方法在定义时需要借助的一个变量,用来保存方法在调用时传递过来的值。

```
public static int getSum(int N){ // N是形参 return (1+N)*N / 2; }

getSum(10); // 10是实参,在方法调用时,形参N用来保存10 getSum(100); // 100是实参,在方法调用时,形参N用来保存100
```

再比如:

```
public static int add(int a, int b){
    return a + b;
}
add(2, 3); // 2和3是实参,在调用时传给形参a和b
```



注意:在Java中,实参的值永远都是拷贝到形参中,形参和实参本质是两个实体

代码示例: 交换两个整型变量

```
public class TestMethod {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
    int b = 20;
    swap(a, b);
    System.out.println("main: a = "+a + "b = "+b);
  public static void swap(int x, int y) {
    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
    System.out.println("swap: x = " + x + " y = " + y);
  }
}
// 运行结果
swap: x = 20 y = 10
main: a = 10 b = 20
```

可以看到,在swap函数交换之后,形参x和y的值发生了改变,但是main方法中a和b还是交换之前的值,即没有交换成功。

### 【原因分析】

实参a和b是main方法中的两个变量,其空间在main方法的栈(一块特殊的内存空间)中,而形参x和y是swap方法中的两个变量,x和y的空间在swap方法运行时的栈中,因此:实参a和b与形参x和y是两个没有任何关联性的变量,在swap方法调用时,只是将实参a和b中的值拷贝了一份传递给了形参x和y,因此对形参x和y操作不会对实参a和b产生任何影响。

注意:对于基础类型来说,形参相当于实参的拷贝.即传值调用

```
int a = 10;
int b = 20;

int x = a;
int y = b;

int tmp = x;
x = y;
y = tmp;
```

可以看到,对 x 和 y 的修改,不影响 a 和 b.

### 【解决办法】: 传引用类型参数(例如数组来解决这个问题)

这个代码的运行过程,后面学习数组的时候再详细解释.

```
public class TestMethod {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = {10, 20};
        swap(arr);
        System.out.println("arr[0] = " + arr[0] + "arr[1] = " + arr[1]);
    }

    public static void swap(int[] arr) {
        int tmp = arr[0];
        arr[0] = arr[1];
        arr[1] = tmp;
    }
}

// 运行结果
arr[0] = 20 arr[1] = 10
```

# 1.5 没有返回值的方法

方法的返回值是可选的. 有些时候可以没有的, 没有时返回值类型必须写成void

#### 代码示例

```
class Test {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
    int b = 20;
    print(a, b);
  }
  public static void print(int x, int y) {
    System.out.println("x = " + x + " y = " + y);
  }
}
```

另外, 如刚才的交换两个整数的方法, 就是没有返回值的.

# 2. 方法重载

2.1 为什么需要方法重载

```
public class TestMethod {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
    int b = 20;
    int ret = add(a, b);
    System.out.println("ret = " + ret);
    double a2 = 10.5;
    double b2 = 20.5;
    double ret2 = add(a2, b2);
    System.out.println("ret2 = " + ret2);
  public static int add(int x, int y) {
    return x + y;
  }
// 编译出错
Test.java:13: 错误: 不兼容的类型: 从double转换到int可能会有损失
         double ret2 = add(a2, b2);
```

由于参数类型不匹配, 所以不能直接使用现有的 add 方法.

一种比较简单粗暴的解决方法如下:

```
public class TestMethod {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
    int b = 20;
    int ret = addInt(a, b);
```

```
System.out.println("ret = " + ret);

double a2 = 10.5;
double b2 = 20.5;
double ret2 = addDouble(a2, b2);
System.out.println("ret2 = " + ret2);
}

public static int addInt(int x, int y) {
   return x + y;
}

public static double addDouble(double x, double y) {
   return x + y;
}
```

上述代码确实可以解决问题,但不友好的地方是:需要提供许多不同的方法名,而取名字本来就是让人头疼的事情。那能否将所有的名字都给成 add 呢?

### 2.2 方法重载概念

在自然语言中,经常会出现"一词多义"的现象,比如:"好人"。



在自然语言中,一个词语如果有多重含义,那么就说该词语被重载了,具体代表什么含义需要结合具体的场景。 在Java中方法也是可以重载的。

在Java中,如果多个方法的名字相同,参数列表不同,则称该几种方法被重载了。

```
public static double add(double x, double y) {
    return x + y;
}

public static double add(double x, double y, double z) {
    return x + y + z;
}
```

#### 注意:

- 1. 方法名必须相同
- 2. 参数列表必须不同(参数的个数不同、参数的类型不同、类型的次序必须不同)
- 3. 与返回值类型是否相同无关

```
// 注意: 两个方法如果仅仅只是因为返回值类型不同, 是不能构成重载的
public class TestMethod {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
    int b = 20;
    int ret = add(a, b);
    System.out.println("ret = " + ret);
  }
  public static int add(int x, int y) {
    return x + y;
  public static double add(int x, int y)
    return x + y;
}
// 编译出错
Test.java:13: 错误: 已在类 Test中定义了方法 add(int,int)
    public static double add(int x, int y) {
1 个错误
```

4. 编译器在编译代码时,会对实参类型进行推演,根据推演的结果来确定调用哪个方法

### 2.3 方法签名

在同一个作用域中不能定义两个相同名称的标识符。比如:方法中不能定义两个名字一样的变量,那**为什么类中就可以定义方法名相同的方法呢?** 

方法签名即:经过编译器编译修改过之后方法最终的名字。具体方式:**方法全路径名+参数列表+返回值类型,构成方法完整的名字。** 

```
public class TestMethod {
  public static int add(int x, int y){
    return x + y;
  }

public static double add(double x, double y){
    return x + y;
  }

public static void main(String[] args) {
    add(1,2);
    add(1.5, 2.5);
  }
}
```

上述代码经过编译之后,然后使用JDK自带的javap反汇编工具查看,具体操作:

```
1. 先对工程进行编译生成.class字节码文件
```

- 2. 在控制台中进入到要查看的.class所在的目录
- 3. 输入: javap -v 字节码文件名字即可

```
常量池
Constant pool:
 #1 = Methodref
                      #9.#30
                                  // java/lang/Object."<init>":()V
                                  // extend01/TestMethod.add:(II) ---->int add(int, int)真正的名字
 #2 = Methodref
                      #8.#31
                                  // extend01/TestMethod.add:(DD)D ------>double add(double, double)真正的名字
 #7 = Methodref
                      #8.#32
 public static void main(java.lang.String[]);
  descriptor: ([Ljava/lang/String;)V
                                      main方法编译之后的部分字节码
  flags: ACC PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
   stack=4 locals=1, args_size=1
     0: iconst_1
     1: iconst
                                                     调用add(int,int)
     2: invokestatic #2
                                 // Method add:(II)I
     5: pop
     6: Idc2 w
                                // double 1.5d
                   #3
                                // double 2.5d 调用add(double, double)
                  #5
     9: ldc2 w
    12: invokestatic #7
                                 // Method add:(DD)D
    15: pop2
```

方法签名中的一些特殊符号说明:

特殊字符	数据类型
V	void
Z	boolean
В	byte
С	char
S	short
I	int
J	long
F	float
D	double
[	数组(以[开头,配合其他的特殊字符,表述对应数据类型的数组,几个[表述几维数组)
L	引用类型,以L开头,以;结尾,中间是引用类型的全类名

# 3. 递归

# 3.1 生活中的故事

从前有坐山,山上有座庙,庙里有个老和尚给小和尚将故事,讲的就是:

"从前有座山,山上有座庙,庙里有个老和尚给小和尚讲故事,讲的就是:

"从前有座山,山上有座庙...

"从前有座山......"





上面的两个故事有个共同的特征:**自身中又包含了自己**,该种思想在数学和编程中非常有用,因为有些时候,我们 **遇到的问题直接并不好解决,但是发现将原问题拆分成其子问题之后,子问题与原问题有相同的解法,等子问题解 决之后,原问题就迎刃而解了。** 

### 3.2 递归的概念

一个方法在执行过程中调用自身, 就称为 "递归".

递归相当于数学上的 "数学归纳法", 有一个起始条件, 然后有一个递推公式.

例如, 我们求 N!

起始条件: N = 1 的时候, N! 为 1. 这个起始条件相当于递归的结束条件.

递归公式: 求 N!, 直接不好求, 可以把问题转换成 N! => N \* (N-1)!

#### 递归的必要条件:

1. 将原问题划分成其子问题,注意:子问题必须要与原问题的解法相同

2. 递归出口

代码示例: 递归求 N 的阶乘

```
public static void main(String[] args) {
    int n = 5;
    int ret = factor(n);
    System.out.println("ret = " + ret);
}

public static int factor(int n) {
    if (n == 1) {
        return 1;
    }
    return n * factor(n - 1); // factor 调用函数自身
}

// 执行结果
ret = 120
```

### 3.2 递归执行过程分析

递归的程序的执行过程不太容易理解, 要想理解清楚递归, 必须先理解清楚 "方法的执行过程", 尤其是 "方法执行结束之后, 回到调用位置继续往下执行".

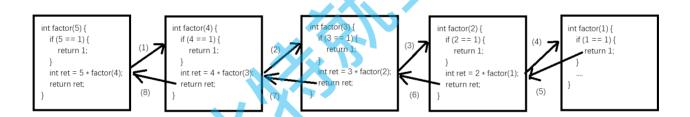
代码示例: 递归求 N 的阶乘

```
public static void main(String[] args) {
  int n = 5;
  int ret = factor(n);
  System.out.println("ret = " + ret);
}

public static int factor(int n) {
```

```
System.out.println("函数开始, n = " + n);
 if (n == 1) {
    System.out.println("函数结束, n = 1 ret = 1");
 }
 int ret = n * factor(n - 1);
 System.out.println("函数结束, n = " + n + " ret = " + ret);
  return ret;
}
// 执行结果
函数开始, n = 5
函数开始, n = 4
函数开始, n = 3
函数开始, n = 2
函数开始, n = 1
函数结束, n = 1 ret = 1
函数结束, n = 2 ret = 2
函数结束, n = 3 ret = 6
函数结束, n = 4 ret = 24
函数结束, n = 5 ret = 120
ret = 120
```

#### 执行过程图



程序按照序号中标识的(1)->(8)的顺序执行.

关于 "调用栈"

方法调用的时候, 会有一个 "栈" 这样的内存空间描述当前的调用关系. 称为调用栈.

每一次的方法调用就称为一个"栈帧",每个栈帧中包含了这次调用的参数是哪些,返回到哪里继续执行等信息.

后面我们借助 IDEA 很容易看到调用栈的内容.

# 3.3 递归练习

代码示例1 按顺序打印一个数字的每一位(例如 1234 打印出 1234)

```
public static void print(int num) {
  if (num > 9) {
    print(num / 10);
  }
  System.out.println(num % 10);
}
```

代码示例2递归求1+2+3+...+10

```
public static int sum(int num) {
  if (num == 1) {
    return 1;
  }
  return num + sum(num - 1);
}
```

**代码示例3** 写一个递归方法,输入一个非负整数,返回组成它的数字之和. 例如,输入 1729, 则应该返回 1+7+2+9,它的和是19

```
public static int sum(int num) {
  if (num < 10) {
    return num;
  }
  return num % 10 + sum(num / 10);
}</pre>
```

### 代码示例4 求斐波那契数列的第 N 项

斐波那契数列介绍: https://baike.sogou.com/v267267.htm?

fromTitle=%E6%96%90%E6%B3%A2%E9%82%A3%E5%A5%91%E6%95%B0%E5%88%97

```
public static int fib(int n) {
    if (n == 1 | | n == 2) {
        return 1;
    }
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}
```

当我们求 fib(40) 的时候发现, 程序执行速度极慢. 原因是进行了大量的重复运算.

```
class Test {
    public static int count = 0; // 这个是类的成员变量. 后面会详细介绍到.
```

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(fib(40));
    System.out.println(count);
}

public static int fib(int n) {
    if (n == 1 || n == 2) {
        return 1;
    }
    if (n == 3) {
        count++;
    }
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}

// 执行结果

102334155

39088169 // fib(3) 重复执行了 3 干万次.
```

可以使用循环的方式来求斐波那契数列问题, 避免出现冗余运算.

```
public static int fib(int n) {
  int last2 = 1;
  int last1 = 1;
  int cur = 0;
  for (int i = 3; i <= n; i++) {
     cur = last1 + last2;
     last2 = last1;
     last1 = cur;
  }
  return cur;
}</pre>
```

此时程序的执行效率大大提高了.