# day05【数组】

## 今日内容

- 数组概念
- 数组的定义
- 数组的索引
- 数组内存
- 数组的遍历
- 数组的最大值获取
- 数组反转
- 数组作为方法参数和返回值

# 教学目标

理解容器的概念
掌握数组的第一种定义方式
掌握数组的第二种定义方式
掌握数组的第三种定义方式
使用索引访问数组的元素
了解数组的内存图解
了解空指针和越界异常
掌握数组的遍历
掌握数组最大值的获取
了解数组反转的原理
了解数组作为方法参数传递
了解数组作为方法的返回值

# 第一章 数组定义和访问

# 1.1 容器概述

## 案例分析

现在需要统计某公司员工的工资情况,例如计算平均工资、找到最高工资等。假设该公司有50名员工,用前面所学的知识,程序首先需要声明50个变量来分别记住每位员工的工资,然后在进行操作,这样做会显得很麻烦,而且错误率也会很高。因此我们可以使用容器进行操作。将所有的数据全部存储到一个容器中,统一操作。

# 容器概念

• 容器: 是将多个数据存储到一起,每个数据称为该容器的元素。

• 生活中的容器: 水杯, 衣柜, 教室

## 1.2 数组概念

• 数组概念: 数组就是存储数据长度固定的容器,保证多个数据的数据类型要一致。

# 1.3 数组的定义

#### 方式一

• 格式:

数组存储的数据类型[] 数组名字 = new 数组存储的数据类型[长度];

- 数组定义格式详解:
  - 数组存储的数据类型: 创建的数组容器可以存储什么数据类型。
  - []:表示数组。
  - o 数组名字: 为定义的数组起个变量名,满足标识符规范,可以使用名字操作数组。
  - o new: 关键字, 创建数组使用的关键字。
  - 数组存储的数据类型: 创建的数组容器可以存储什么数据类型。
  - 。 [长度]: 数组的长度,表示数组容器中可以存储多少个元素。
  - 注意:数组有定长特性,长度一旦指定,不可更改。
    - 和水杯道理相同,买了一个2升的水杯,总容量就是2升,不能多也不能少。
- 举例:

定义可以存储3个整数的数组容器,代码如下:

```
int[] arr = new int[3];
```

## 方式二

• 格式:

```
数据类型[] 数组名 = new 数据类型[]{元素1,元素2,元素3...};
```

• 举例:

定义存储1,2,3,4,5整数的数组容器。

```
int[] arr = new int[]{1,2,3,4,5};
```

### 方式三

• 格式:

```
数据类型[] 数组名 = {元素1,元素2,元素3...};
```

• 举例:

定义存储1, 2, 3, 4, 5整数的数组容器

```
int[] arr = {1,2,3,4,5};
```

### 1.4 数组的访问

- **索引**:每一个存储到数组的元素,都会自动的拥有一个编号,从0开始,这个自动编号称为**数组索引** (index),可以通过数组的索引访问到数组中的元素。
- 格式:

#### 数组名[索引]

• 数组的长度属性: 每个数组都具有长度,而且是固定的,Java中赋予了数组的一个属性,可以获取到数组的长度,语句为: 数组名.length ,属性length的执行结果是数组的长度,int类型结果。由次可以推断出,数组的最大索引值为数组名.length-1。

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = new int[]{1,2,3,4,5};
    //打印数组的属性,输出结果是5
    System.out.println(arr.length);
}
```

- 索引访问数组中的元素:
  - o 数组名[索引]=数值, 为数组中的元素赋值
  - 。 变量=数组名[索引], 获取出数组中的元素

# 第二章 数组原理内存图

# 2.1 内存概述

内存是计算机中的重要原件,临时存储区域,作用是运行程序。我们编写的程序是存放在硬盘中的,在硬盘中的程序是不会运行的,必须放进内存中才能运行,运行完毕后会清空内存。

Java虚拟机要运行程序,必须要对内存进行空间的分配和管理。

# 2.2 Java虚拟机的内存划分

为了提高运算效率,就对空间进行了不同区域的划分,因为每一片区域都有特定的处理数据方式和内存管理方式。

• JVM的内存划分:

区域名称	作用
寄存器	给CPU使用,和我们开发无关。
本地方法栈	JVM在使用操作系统功能的时候使用,和我们开发无关。
方法区	存储可以运行的class文件。
堆内存	存储对象或者数组,new来创建的,都存储在堆内存。
方法栈	方法运行时使用的内存,比如main方法运行,进入方法栈中执行。

# 2.3 数组在内存中的存储

#### 一个数组内存图

```
public static void main(String[] args) {
   int[] arr = new int[3];
   System.out.println(arr);//[I@5f150435
}
```

以上方法执行,输出的结果是[I@5f150435,这个是什么呢?是数组在内存中的地址。new出来的内容,都是在堆内存中存储的,而方法中的变量arr保存的是数组的地址。

输出arr[0],就会输出arr保存的内存地址中数组中0索引上的元素

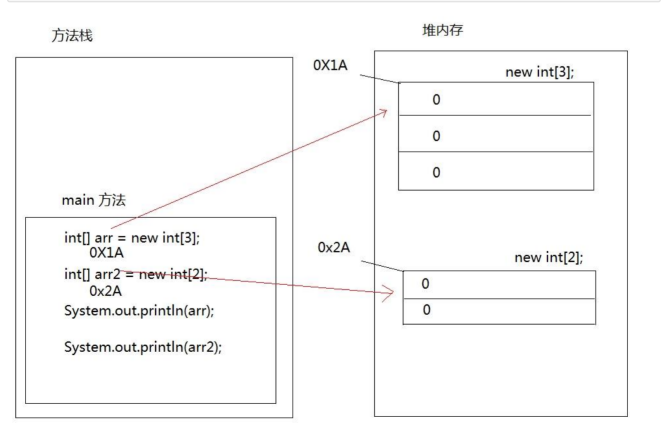
### 

## 程序执行流程:

- 1. main方法进入方法栈执行
- 2. 创建数组, JVM会在堆内存中开辟空间, 存储数组
- 3. 数组在内存中会有自己的内存地址,以十六进制数表示
- 4. 数组中有3个元素,默认值0
- 5. JVM将数组的内存地址赋值给引用类型变量arr
- 6. 变量arr保存的是数组内存中的地址,而不是一个具体是数值,因此称为引用数据类型。

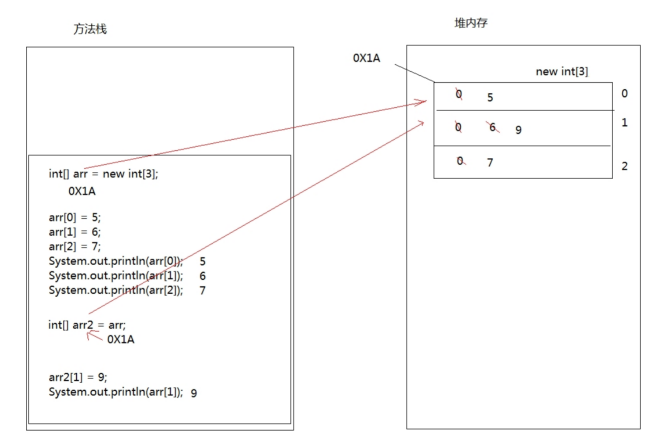
### 两个数组内存图

```
public static void main(String[] args) {
   int[] arr = new int[3];
   int[] arr2 = new int[2];
   System.out.println(arr);
   System.out.println(arr2);
}
```



#### 两个变量指向一个数组

```
public static void main(String[] args) {
   // 定义数组,存储3个元素
   int[] arr = new int[3];
   //数组索引进行赋值
   arr[0] = 5;
   arr[1] = 6;
   arr[2] = 7;
   //输出3个索引上的元素值
   System.out.println(arr[0]);
   System.out.println(arr[1]);
   System.out.println(arr[2]);
   //定义数组变量arr2,将arr的地址赋值给arr2
   int[] arr2 = arr;
   arr2[1] = 9;
   System.out.println(arr[1]);
}
```



# 第三章 数组的常见操作

# 3.1 数组越界异常

观察一下代码,运行后会出现什么结果。

```
public static void main(String[] args) {
   int[] arr = {1,2,3};
   System.out.println(arr[3]);
}
```

创建数组,赋值3个元素,数组的索引就是0,1,2,没有3索引,因此我们不能访问数组中不存在的索引,程序运行后,将会抛出 ArrayIndexOutOfBoundsException 数组越界异常。在开发中,数组的越界异常是**不能出现**的,一旦出现了,就必须要修改我们编写的代码。

```
Run A

C:\lava9\idk-9.0.1\bin\iava "-iavaagent:D:\letBrains\Intellil IDFA 2017.3

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 3
at com.A.main(A.java:7)

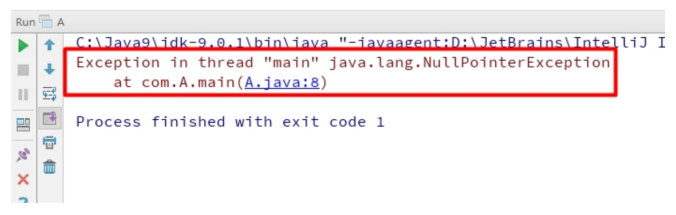
Process finished with exit code 1
```

### 3.2 数组空指针异常

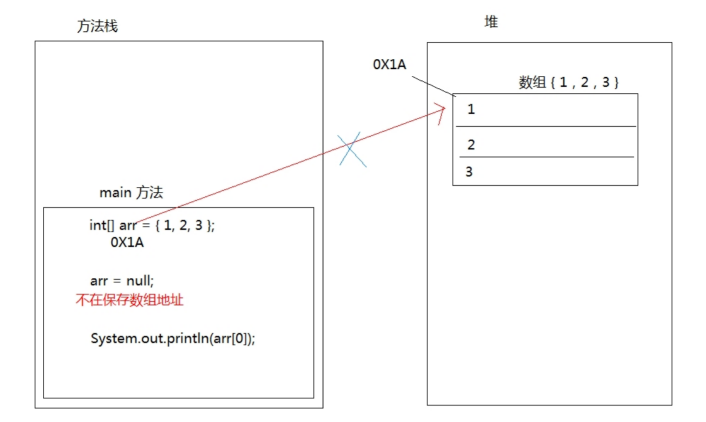
观察一下代码,运行后会出现什么结果。

```
public static void main(String[] args) {
   int[] arr = {1,2,3};
   arr = null;
   System.out.println(arr[0]);
}
```

arr = null 这行代码,意味着变量arr将不会在保存数组的内存地址,也就不允许再操作数组了,因此运行的时候会抛出 NullPointerException 空指针异常。在开发中,数组的越界异常是**不能出现**的,一旦出现了,就必须要修改我们编写的代码。



空指针异常在内存图中的表现



# 3.3 数组遍历【重点】

• 数组遍历: 就是将数组中的每个元素分别获取出来,就是遍历。遍历也是数组操作中的基石。

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    System.out.println(arr[0]);
    System.out.println(arr[1]);
    System.out.println(arr[2]);
    System.out.println(arr[3]);
    System.out.println(arr[4]);
}
```

以上代码是可以将数组中每个元素全部遍历出来,但是如果数组元素非常多,这种写法肯定不行,因此我们需要改造成循环的写法。数组的索引是 0 到 lenght-1 ,可以作为循环的条件出现。

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.println(arr[i]);
    }
}</pre>
```

# 3.4 数组获取最大值元素

- 最大值获取: 从数组的所有元素中找出最大值。
- 实现思路:
  - 。 定义变量, 保存数组0索引上的元素
  - 。 遍历数组, 获取出数组中的每个元素
  - 。 将遍历到的元素和保存数组0索引上值的变量进行比较
  - 如果数组元素的值大于了变量的值,变量记录住新的值
  - 。 数组循环遍历结束,变量保存的就是数组中的最大值



```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = { 5, 15, 2000, 10000, 100, 4000 };
    //定义变量, 保存数组中o索引的元素
    int max = arr[0];
    //遍历数组, 取出每个元素
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        //遍历到的元素和变量max比较
        //如果数组元素大于max
        if (arr[i] > max) {
            //max记录住大值
            max = arr[i];
        }
    }
    System.out.println("数组最大值是: " + max);
}
```

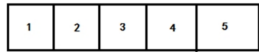
# 3.5 数组反转

- 数组的反转: 数组中的元素颠倒顺序,例如原始数组为1,2,3,4,5,反转后的数组为5,4,3,2,1
- 实现思想:数组最远端的元素互换位置。
  - o 实现反转,就需要将数组最远端元素位置交换
  - 。 定义两个变量, 保存数组的最小索引和最大索引
  - 。 两个索引上的元素交换位置
  - 最小索引++,最大索引--,再次交换位置
  - 。 最小索引超过了最大索引,数组反转操作结束

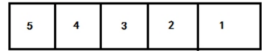
#### 数组的反转

什么是反转?怎么反转?

#### 数组反转前



#### 数组反转后



#### 如何反转? 思路:

把数组最小索引元素和数组的最大索引元素交换 把数组次小索引元素和数组的次大索引元素交换

定义两个索引,一个指向最小索引,一个指向最大索引 int min = 0; int max = arr.length-1; 適历数组,让两个索引变化 min++.max-- 条件 min<max

交换最小索引元素和最大索引元素: 需要定义第三方变量

int temp = arr[min];
arr[min] = arr[max];
arr[max] = temp;

```
public static void main(String[] args) {
   int[] arr = { 1, 2, 3, 4, 5 };
     循环中定义变量min=0最小索引
     max=arr.length-1最大索引
     min++, max--
     */
   for (int min = 0, max = arr.length - 1; min <= max; min++, max--) {
     //利用第三方变量完成数组中的元素交换
     int temp = arr[min];
     arr[min] = arr[max];
     arr[max] = temp;
   // 反转后, 遍历数组
   for (int i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
     System.out.println(arr[i]);
   }
}
```

# 第四章 数组作为方法参数和返回值

## 4.1 数组作为方法参数

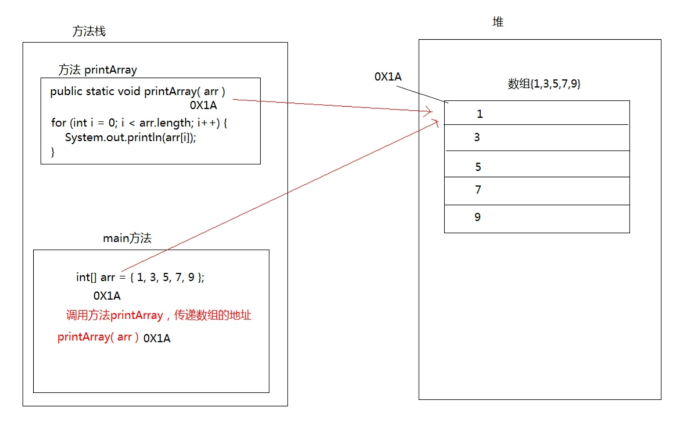
以前的方法中我们学习了方法的参数和返回值,但是使用的都是基本数据类型。那么作为引用类型的数组能否作为方法的参数进行传递呢,当然是可以的。

• 数组作为方法参数传递,传递的参数是数组内存的地址。

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = { 1, 3, 5, 7, 9 };
    //调用方法, 传递数组
    printArray(arr);
}

/*
    创建方法, 方法接收数组类型的参数
    进行数组的遍历

*/
public static void printArray(int[] arr) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.println(arr[i]);
    }
}
```

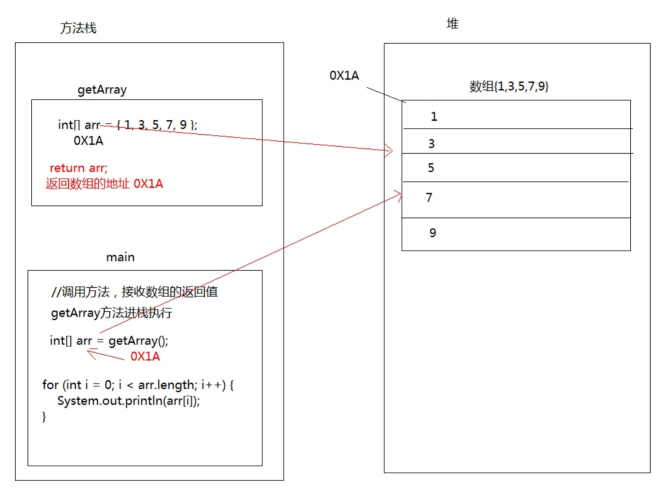


# 4.2 数组作为方法返回值

• 数组作为方法的返回值,返回的是数组的内存地址

```
public static void main(String[] args) {
    //调用方法,接收数组的返回值
    //接收到的是数组的内存地址
    int[] arr = getArray();
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.println(arr[i]);
    }
}
/*
```

```
创建方法,返回值是数组类型
return返回数组的地址
*/
public static int[] getArray() {
    int[] arr = { 1, 3, 5, 7, 9 };
    //返回数组的地址,返回到调用者
    return arr;
}
```



# 4.3 方法的参数类型区别

## 代码分析

1. 分析下列程序代码, 计算输出结果。

```
public static void main(String[] args) {
   int a = 1;
   int b = 2;
   System.out.println(a);
   System.out.println(b);
   change(a, b);
   System.out.println(a);
   System.out.println(b);
}
```

```
public static void change(int a, int b) {
    a = a + b;
    b = b + a;
}
```

#### 2. 分析下列程序代码, 计算输出结果。

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = {1,3,5};
    System.out.println(arr[0]);
    change(arr);
    System.out.println(arr[0]);
}

public static void change(int[] arr) {
    arr[0] = 200;
}
```

总结:

方法的参数为基本类型时,传递的是数据值. 方法的参数为引用类型时,传递的是地址值.