# 第4章【数组】

# 学习目标

- □ 理解数组的概念
- □掌握数组的声明和初始化
- □使用索引访问数组的元素
- □了解数组的内存图解
- □避免空指针和越界异常
- □掌握数组的遍历
- □掌握数组元素的统计
- □掌握数组最大值的获取
- □掌握数组元素的查找
- □掌握数组的冒泡排序

# 第四章 数组

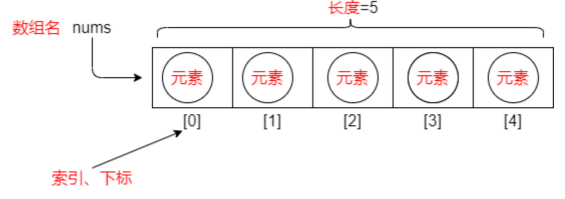
### 4.1数组概述

#### 1. 数组的概念:

- 数组(array),就是多个相同类型的数据按一定顺序排列的集合,并使用一个名字命名,然后用编号区分这些数据。
- 数组就是一个数据容器。

#### 2. 相关概念:

- 。 数组名
- **下标 (或脚标、索引)** (index)
- 元素(element)
- 数组的长度(length)



#### 3. 数组的特点:

- 数组的长度一旦确定就不能修改(重要)
- 。 存储的元素为相同的数据类型,可以是基本数据类型或引用数据类型
- 。 有索引, 创建数组时会在内存中开辟一整块连续的空间。
- 。 存取元素的速度快, 因为可以通过[下标], 直接定位到任意一个元素。

# 4.2 数组的声明与初始化

### 4.2.1 数组的声明

数组的声明,即声明一个数组类型的变量。

```
//推荐
元素的数据类型[] 数组的名称;
int[] age;
//不推荐
元素的数据类型 数组名[];
int age[];
```

### 4.2.2 数组的初始化

数组使用之前需要先初始化,什么是数组初始化? 就是给数组分配内存空间,并给元素赋值。

数组有两种初始化方式:

#### 1. 方式一: 静态初始化

定义数组的同时为数组分配内存空间,并赋值。程序员只给定数组元素的初始值,不指定数组长度,由系统决定数组的长度

#### ○ 格式:

```
数据类型[] 数组名 = new 数据类型[]{元素1,元素2,元素3...};
或
数据类型[] 数组名;
数组名 = new 数据类型[]{元素1,元素2,元素3...};
简化方式:
数据类型[] 数组名 = {元素1,元素2,元素3...};//必须在一个语句中完成,不能分开两个语句写
```

#### ○ 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};//正确

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

int[] arr = new int[5]{1,2,3,4,5};//错误的,后面有{}指定元素列表,就不需要在[长度]指定长度。

//简化方式:
int[] arr = {1,2,3,4,5};//正确

int[] arr;
arr = {1,2,3,4,5};//错误
```

#### 2. 方式二: 动态初始化

程序员只给定数组的长度,后期再给给元素赋值(实际系统会先给出元素的默认值)

○ 格式:

```
数据类型[] 数组名字 = new 数据类型[长度];
或
数据类型[] 数组名字;
数组名字 = new 数据类型[长度];
```

#### ○ 格式详解:

- 数据类型: 指定创建的数组容器可以存储什么数据类型的数据。
- []:表示数组。
- 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。
- new: 关键字,理解为开辟内存空间。因为数组本身是引用数据类型,所以要用new创建数组对象。
- [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5个整数的数组容器,代码如下:

```
int[] arr = new int[5];
int[] arr;
arr = new int[5];
```

### 4.3 数组元素的访问

- **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。
- 索引范围: [0, 数组的长度-1]
- 格式:

```
数组名[索引]
```

### • 访问数组元素:

- 。 数组名[索引],表示指定索引位置的元素
- 。 数组名[索引]=值,表示为数组中指定索引位置的元素赋值

```
public static void main(String[] args) {
    //定义存储int类型数组,赋值元素1, 2, 3, 4, 5
    int[] arr = {1,2,3,4,5};
    //为0索引元素赋值为6
    arr[0] = 6;
    //获取数组0索引上的元素
    int i = arr[0];
    System.out.println(i);
    //直接输出数组0索引元素
    System.out.println(arr[0]);
}
```

### 4.4 数组的遍历

- 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。
- 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 = {11, 22, 33, 44, 55};
    //打印输出数组的长度
    System.out.println("数组长度: "+arr.length);//5
    //数组遍历(正序):
    System.out.println("数组遍历: ");
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.println(arr[i]);
    }
    //数组遍历(逆序):
    System.out.println("数组逆序遍历: ");
    for (int i = arr.length-1; i >=0; i--) {
        System.out.println(arr[i]);
    }
}
```

# 4.5 数组元素的默认值

当我们使用动态初始化创建数组时:

```
数据类型[] 数组名字 = new 数据类型[长度];
```

此时只确定了数组的长度,那么数组的元素是什么值呢?

数组的元素有默认值:

数组元素类型	元素默认初始值				
byte	0				
short	0				
int	0				
long	0L				
float	0.0F				
double	0.0				
char	0 或写为:'\u0000'(表现为空)				
boolean	false				
引用类型	null				

# 4.6 数组内存图

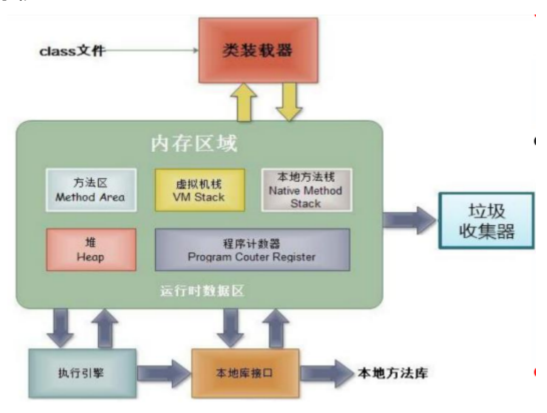
### 4.6.1 内存概述

内存是计算机中重要的部件之一,它是与CPU进行沟通的桥梁。其作用是用于暂时存放CPU中的运算数据,以及与硬盘等外部存储器交换的数据。只要计算机在运行中,CPU就会把需要运算的数据调到内存中进行运算,当运算完成后CPU再将结果传送出来。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。

## 4.6.2 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。



区域名称	作用
程序计数 器	程序计数器是CPU中的寄存器,它包含每一个线程下一条要执行的指令的地址
本地方法 栈	当程序中调用了native的本地方法时,本地方法执行期间的内存区域
方法区	存储已被虚拟机加载的类信息、常量、静态变量、即时编译器编译后的代码等数据。
堆内存	存储对象(包括数组对象),new来创建的,都存储在堆内存。
虚拟机栈	用于存储正在执行的每个Java方法的局部变量表等。 局部变量表存放了编译期可知长度的各种基本数据类型、对象引用,方法执行完,自 动释放。

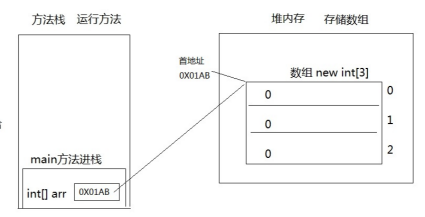
### 4.6.3 数组内存图分析

#### (1) 一个数组内存图

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

#### 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<mark>首</mark>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。



思考:打印arr为什么是[l@5f150435,它是数组的地址吗?

答:它不是数组的地址。

问?不是说arr中存储的是数组对象的首地址吗?

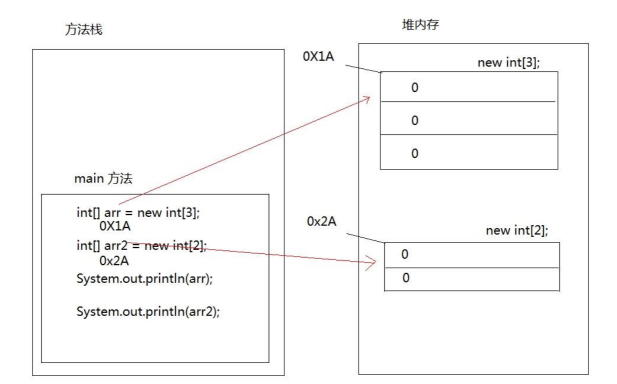
答: arr中存储的是数组的首地址,但是因为数组是引用数据类型,打印arr时,会自动调用arr数组对象的toString()方法,默认该方法实现的是对象类型名@该对象的hashCode()值的十六进制值。

问?对象的hashCode值是否就是对象内存地址?

答:不一定,因为这个和不同品牌的JVM产品的具体实现有关。例如: Oracle的OpenJDK中给出了5种实现,其中有一种是直接返回对象的内存地址,但是OpenJDK默认没有选择这种方式。

### (2) 两个数组内存图

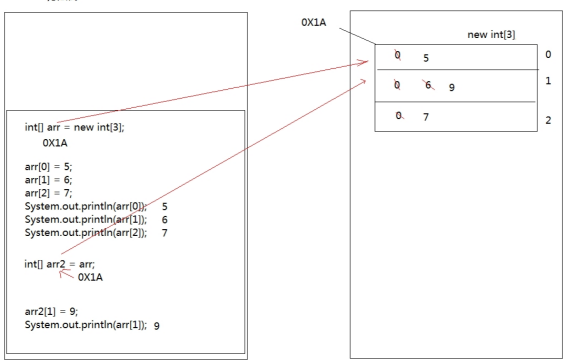
```
public static void main(String[] args) {
   int[] arr = new int[3];
   int[] arr2 = new int[2];
   System.out.println(arr);
   System.out.println(arr2);
}
```



### (3) 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]);
}
```

方法栈 堆内存



# 数组的练习题

1. 练习1: 用一个数组存储26个小写英文字母,并遍历显示,显示要求如: a->A

2. 练习2: 用一个数组存储本组学员的年龄, 从键盘输入, 并遍历显示

3. 练习3: 用一个数组存储本组学员的姓名, 从键盘输入, 并遍历显示

4. 练习4: 用数组存储一个星期的7个英文单词, 然后从键盘输入星期的值[1-7], 输出对应的英文单词

5. 练习5: 用数组存储平年每一个月的总天数,从键盘输入年,月,日,输出这一天是这一年的第几 天

提示: 闰年(1)能被4整除不能被100整除(2)或能被400整除的年份

6. 练习6: 从1990年1月1日开始,三天打鱼两天晒网,问某年某月某日是打鱼还是晒网

#### 7. 画内存图

o (1)

```
int[] arr1 = {1,2,3,4,5};
```

o (2) 画出当i=3的内存图

```
int[] arr2 = new int[5];
for(int i=0; i<arr2.length; i++){
    arr[i] = i+1;
}</pre>
```

# 4.7 数组的基础算法

### 4.7.1 统计

求数组元素的总和、均值、统计偶数个数等

思路:遍历数组,挨个的累加,判断每一个元素

示例代码:

```
int[] arr = {4,5,6,1,9};
//求总和、均值
int sum = 0;//因为0加上任何数都不影响结果
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    sum += arr[i];
}
//均值
double avg = (double)sum/arr.length;
```

示例代码2:

```
int[] arr = {4,5,6,1,9};

//求总乘积
long result = 1;//因为1乘以任何数都不影响结果
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    result *= arr[i];
}</pre>
```

示例代码3:

```
int[] arr = {4,5,6,1,9};
//统计偶数个数
int even = 0;
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    if(arr[i]%2==0){
        even++;
    }
}</pre>
```

# 4.7.2 查找指定元素

查找某个指定元素在数组中的首次出现的位置(索引)

常见查找算法有顺序查找,二分查找(折半查找,前提要求数组中元素是按照大小顺序排序的)

顺序查找示例代码:

```
//查找value第一次在数组中出现的index
public static void main(string[] args){
    int[] arr = {4,5,6,1,9};
    int value = 1;
    int index = -1;

for(int i=0; i<arr.length; i++){
        if(arr[i] == value){
            index = i;
            break;
```

```
}

if(index==-1){
    System.out.println(value + "不存在");
}else{
    System.out.println(value + "的下标是" + index);
}
```

### 4.7.3 查找最值及其位置

```
五、 思维逻辑题 (每题 10 分, 共 10 分)
20、一楼到十楼的每层电梯门口都放着一颗钻石,钻石大小不一。你乘坐电梯从一楼到十
20、一楼到十楼的每层电梯门口都放着一颗钻石,钻石大小不一。你乘坐电梯从一楼到十
楼,每层楼电梯门都会打开一次,手里只能拿一颗钻石,问怎样才能拿到最大的一颗?
```

#### 1. 查找出数组中元素的最大值或最小值

思路:

- (1) 先假设第一个元素为最大/最小,用max/min变量表示最大/小值,
- (2) 然后用max/min与后面的每个元素——比较

示例代码:

```
int[] arr = {4,5,6,1,9};
//找最大值
int max = arr[0];
for(int i=1; i<arr.length; i++){
    if(arr[i] > max){
        max = arr[i];
    }
}
```

#### 2. 查找最值及其第一次出现的下标

思路:

- (1) 先假设第一个元素最大/最小,用变量index表示其位置,
- (2) 然后用index位置的元素与后面的元素——比较
- (3) 用变量index时刻记录目前比对的最大/小的下标

示例代码:

```
//求最大值及其位置
int[] arr = {4, 5, 6, 1, 9};
int maxIndex=0;//假定索引O位置的元素最大
for (int i = 1; i < arr.length; i++) {
    if(arr[i]>arr[maxIndex]) {
        maxIndex=i;
    }
}
System.out.println("最大值: " + arr[maxIndex]);
```

#### 3. 查找找最值及其所有下标位置 (最大值重复)

思路:

- (1) 先找到最大值
- (2) 遍历数组,看哪些元素和最大值是一样的

示例代码:

```
int[] arr = {4,9,5,6,1,9};
//找最大值
int max = arr[0];
for(int i=1; i<arr.length; i++){
    if(arr[i] > max){
        max = arr[i];
    }
}

//遍历数组,看哪些元素和最大值是一样的
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    if(max == arr[i]){
        System.out.print(i+"\t");
    }
}</pre>
```

### 4.7.5 排序之冒泡排序

排序: 把数组中元素按照从小到大 (升序) 或者从大到小 (降序) 顺序进行重新排列

Java中的经典算法之冒泡排序 (Bubble Sort)

原理:比较两个相邻的元素,将值大的元素交换至右端,最大值出现在最后位置。

思路:

依次比较相邻的两个数,将小数放到前面,大数放到后面。

即第一趟,首先比较第1个和第2个元素,将小数放到前面,大数放到后面。

然后比较第2个和第3个元素,将小数放到前面,大数放到后面。

如此继续,直到比较最后两个数,将小数放到前面,大数放到后面。

重复第一趟步骤,直至全部排序完成。

```
例如: 冒泡: 从小到大, 从左到右两两比较
/*
{6,3,8,2,9,1}
第一轮:
第1次: arr[0]与arr[1]比较, 6>3成立, 就交换, {3,6,8,2,9,1}
第2次: arr[1]与arr[2]比较, 6>8不成立, 不交换{3,6,8,2,9,1}
第3次: arr[2]与arr[3]比较, 8>2成立, 就交换, {3,6,2,8,9,1}
第4次: arr[3]与arr[4]比较, 8>9不成立, 不交换{3,6,2,8,9,1}
第5次: arr[4]与arr[5]比较, 9>1成立, 就交换, {3,6,2,8,1,9}
第一轮结果: {3,6,2,8,1,9}
9已经到达正确位置, 下一轮不用在参与
第二轮:
第1次: arr[0]与arr[1]比较, 3>6不成立, 不交换{3,6,2,8,1,9}
第2次: arr[1]与arr[2]比较, 6>2成立, 就交换, {3,2,6,8,1,9}
第3次: arr[2]与arr[3]比较, 6>8不成立, 不交换{3,2,6,8,1,9}
```

```
第4次: arr[3]与arr[4]比较, 8>1成立, 就交换, {3,2,6,1,8,9}
第二轮结果: {3,2,6,1,8,9} 8已经到达正确位置,下一轮不用在参与
第三轮:
第1次: arr[0]与arr[1]比较, 3>2成立, 就交换, {2,3,6,1,8,9}
第2次: arr[1]与arr[2]比较, 3>6不成立, 不交换{2,3,6,1,8,9}
第3次: arr[2]与arr[3]比较, 6>1成立, 就交换, {2,3,1,6,8,9}
第三轮结果: {2,3,1,6,8,9} 6已经到达正确位置,下一轮不用在参与
第四轮:
第1次: arr[0]与arr[1]比较, 2>3不成立, 不交换{2,3,1,6,8,9}
第2次: arr[1]与arr[2]比较, 3>1成立, 就交换, {2,1,3,6,8,9}
第四轮结果: {2,1,3,6,8,9} 3已经到达正确位置,下一轮不用在参与
第五轮
第1次: arr[0]与arr[1]比较, 2>1成立, 就交换, {1,2,3,6,8,9}
第五轮结果: {1,2,3,6,8,9} 2已经到达正确位置,下一轮不用在参与
剩下1, 肯定是最小的了, 不用比较了
6个元素,比较了5轮, n个元素需要n-1轮
每一轮比较很多次
```

#### 示例代码:

```
public static void main(String[] args){
   int[] arr = \{6,3,8,2,9,1\}; //arr.length = 6
   //i=1,2,3,4,5 一共5轮
   for(int i=1; i<arr.length; i++){//轮数
       i=1, 第1轮, j=0,1,2,3,4 arr[j]与arr[j+1]
       i=2, 第2轮, j=0,1,2,3 arr[j]与arr[j+1]
       i=3, 第3轮, j=0,1,2
                             arr[j]与arr[j+1]
       i=4,第4轮,j=0,1
                              arr[j]与arr[j+1]
       i=5,第5轮,j=0
                              arr[j]与arr[j+1]
       j=0, j<=arr.length-1-i
       */
       for(int j=0; j <= arr.length-1-i; j++){
           if(arr[j] > arr[j+1]){
               //交换位置
               int temp = arr[j];
               arr[j] = arr[j+1];
               arr[j+1] = temp;
           }
       }
   }
   //结果
   for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
       System.out.print(arr[i] + " ");
```

```
}
}
```

### 练习

- 1、随机产生10个[0,100)之间整数,统计3的倍数的个数
- 2、随机产生10个[0,150)之间整数,统计既是3又是5,但不是7的倍数的个数
- 3、随机产生10个[0,100)之间整数,统计素数的个数
- 4、已知本组学员有: String[] names = {"张三","李四","王五","赵六","钱七"};, 从键盘输入一个学生姓
- 名, 查看他是否是本组学员
- 5、声明两个数组,一个存储本组学员姓名,一个存储本组学员成绩,找出最高分同学的姓名

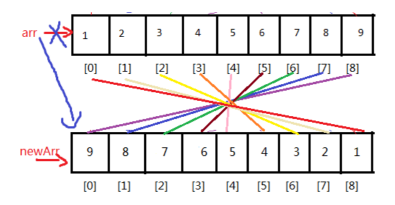
## 4.8 数组的算法升华

### 4.8.1 数组的反转

方法有两种:

- 1、借助一个新数组
- 2、首尾对应位置交换

第一种方式示例代码:



```
int[] newArr = new int[arr.length];
newArr[0] = arr[8]
newArr[1] = arr[7]
....
newArr[8] = arr[0]
```

arr = newArr;

```
int[] arr = {1,2,3,4,5,6,7,8,9};

//(1)先创建一个新数组
int[] newArr = new int[arr.length];

//(2)复制元素
int len = arr.length;
for(int i=0; i<newArr.length; i++){
    newArr[i] = arr[len -1 - i];
}

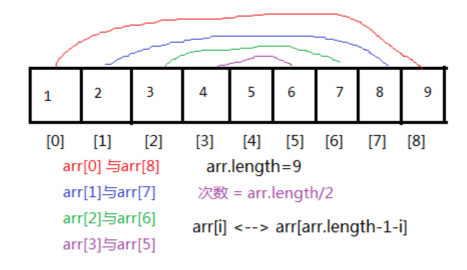
//(3)舍弃旧的,让arr指向新数组
arr = newArr;//这里把新数组的首地址赋值给了arr

//(4)遍历显示
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    System.out.println(arr[i]);
}
```

缺点:需要借助一个数组,浪费额外空间,原数组需要垃圾回收

### 第二种方式示例代码:

实现思想:数组对称位置的元素互换。

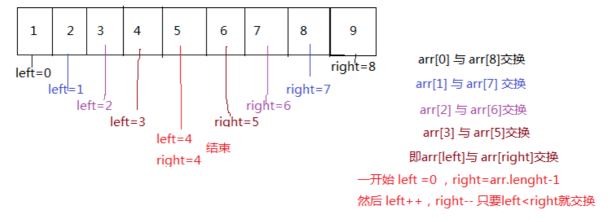


```
int[] arr = {1,2,3,4,5,6,7,8,9};

//(1)计算要交换的次数: 次数 = arr.length/2
//(2)首尾对称位置交换
for(int i=0; i<arr.length/2; i++){//循环的次数就是交换的次数
    int temp = arr[i];
    arr[i] = arr[arr.length-1-i];
    arr[arr.length-1-i] = temp;
}

// (3) 遍历显示
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    System.out.println(arr[i]);
}
```

或



```
public static void main(String[] args){
   int[] arr = {1,2,3,4,5,6,7,8,9};

//左右对称位置交换
```

```
for(int left=0,right=arr.length-1; left<right; left++,right--){
    //首 与 尾交换
    int temp = arr[left];
    arr[left] = arr[right];
    arr[right] = temp;
}

// (3) 遍历显示
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    System.out.println(arr[i]);
}
```

### 4.8.2 数组的扩容

示例: 当原来的数组长度不够了需要扩容, 例如需要新增位置来存储10

```
int[] arr = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\};
//如果要把arr数组扩容,增加1个位置
//(1)先创建一个新数组,它的长度 = 旧数组的长度+1,或者也可以扩大为原来数组长度的1.5倍,2倍等
int[] newArr = new int[arr.length + 1];
//(2)复制元素
//注意: i<arr.length 因位arr比newArr短,避免下标越界
for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
   newArr[i] = arr[i];
}
//(3)把新元素添加到newArr的最后
newArr[newArr.length-1] = 10;
//(4)如果下面继续使用arr,可以让arr指向新数组
arr = newArr;
//(4)遍历显示
for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
   System.out.println(arr[i]);
}
```

- (1) 至于新数组的长度定义多少合适,看实际情况,如果新增的元素个数确定,那么可以增加指定长度,如果新增元素个数不确定,那么可以扩容为原来的1.5倍、2倍等
  - (2) 数组扩容太多会造成浪费,太少会导致频繁扩容,效率低下

### 4.8.3 数组元素的插入

示例:在原数组的某个[index]插入一个元素

```
//在索引index位置插入一个整数5
int index=1;
int[] arr={1,2,3,4};
//创建新数组扩容
int[] newArr=new int[5];
```

```
//复制数组
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    newArr[i]=arr[i];
}
//向后移动插入位置之后的每个元素
for (int i = newArr.length - 1; i >= 0; i--) {
    if(i>index){
        newArr[i]=newArr[i-1];
    }
}
//插入新元素
newArr[index]=5;
arr=newArr;
//遍历显示
for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
    System.out.println(arr[i]);
}
```

### 情形一: 原数组未满 (暂)

```
      String[] arr = new String[5];

      arr[0]="张三";

      arr[1]="李四";

      arr[2]="王五";

      那么目前数组的长度是5,而数组的实际元素个数是3,如果此时需要在"张三"和"李四"之间插入一个"赵六",即在[index=1]的位置插入"赵六",需要怎么做呢?
```

```
      string[] arr = new String[5];

      arr[0]="张三";

      arr[1]="李四";

      arr[2]="王五";

      // (1) 移动2个元素, 需要移动的起始元素下标是[1], 它需要移动到[2], 一共一共2个

      System.arraycopy(arr,1,arr,2,2);

      // (2) 插入新元素

      arr[1]="赵六";

      //(3)遍历显示

      for(int i=0; i<arr.length; i++){</td>

      System.out.println(arr[i]);

      }
```

#### 情形二:原数组已满(暂)

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

      arr[0]="张三";

      arr[1]="李四";

      arr[2]="王五";

      那么目前数组的长度是3,而数组的实际元素个数是3,如果此时需要在"张三"和"李四"之间插入一个"赵六",即在[index=1]的位置插入"赵六",需要怎么做呢?
```

```
String[] arr = new String[3];
arr[0]="张三";
```

```
arr[1]="季四";
arr[2]="王五";

// (1) 先扩容
String[] newArr = new String[4];
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    newArr[i] = arr[i];
}
arr=newArr;

// (2) 移动2个元素,需要移动的起始元素下标是[1],它需要移动到[2],一共2个
System.arraycopy(arr,1,arr,2,2);
// (3) 插入新元素
arr[1]="赵六";

//(4) 遍历显示
for(int i=0; i<arr.length; i++){
    System.out.println(arr[i]);
}
```

### 4.8.4 数组元素的删除

```
//删除索引1位置的元素
int[] arr={1,2,3,4,5};
//把删除位置之后的每个元素向前移动
for (int i = 0; i < arr.length-1; i++) {
    if(i>=1) {
        arr[i]=arr[i+1];
    }
}
//根据实际业务需求,把最后位置的元素修改为某个值
arr[arr.length-1]=0;
//遍历显示
for(int i=0; i<arr.length; i++) {
    System.out.println(arr[i]);
}
```

示例:

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

      arr[0]="张三";

      arr[1]="李四";

      arr[2]="王五";

      现在需要删除"李四",我们又不希望数组中间空着元素,该如何处理呢?
```

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

      arr[0]="张三";

      arr[1]="李四";

      arr[2]="王五";

      // (1) 移动元素, 需要移动元素的起始下标[2], 该元素需要移动到[1], 一共需要移动1个元素

      System.arraycopy(arr,2,arr,1,1);

      // (2) 因为数组元素整体往左移动, 这里本质上是复制, 原来最后一个元素需要置空

      arr[2]=null;//使得垃圾回收尽快回收对应对象的内存
```

### 4.8.5 数组的二分查找

二分查找: 折半查找, 前提条件是有序的数组

要求:要求数组元素必须支持比较大小,并且数组中的元素已经按大小排好序

示例:

```
class Exam2{
   public static void main(String[] args){
      int[] arr = {2,5,7,8,10,15,18,20,22,25,28};//数组是有序的
      //二分查找
      int num = 18;//目标值
      int index = -1;//目标的位置默认为-1表示不存在
      int left = 0;//左边位置默认为最小索引位置
      int right = arr.length - 1;//右边位置默认为最大索引位置
      int mid;//中间位置
      //循环查找,每次查找left与right之间的数据,并比较中间位置元素与目标元素的大小
      do {
          //每次计算中间位置
          mid = (left + right) / 2;
          if (num == arr[mid]) {//目标元素等于中间位置元素时,找到
             index = mid;//保存找到的元素位置
             break;//跳出循环
          if (num > arr[mid])//目标元素比中间位置元素大时
             left = mid + 1;//修改新的左边位置
          if (num < arr[mid])//目标元素比中间位置元素小时
             right = mid - 1;//修改新的右边位置
      } while (left <= right);//当左右位置重合时说明已经找遍了整个数组。
      if(index==-1){
          System.out.println(value + "不存在");
          System.out.println(value + "的下标是" + index);
      }
   }
}
```

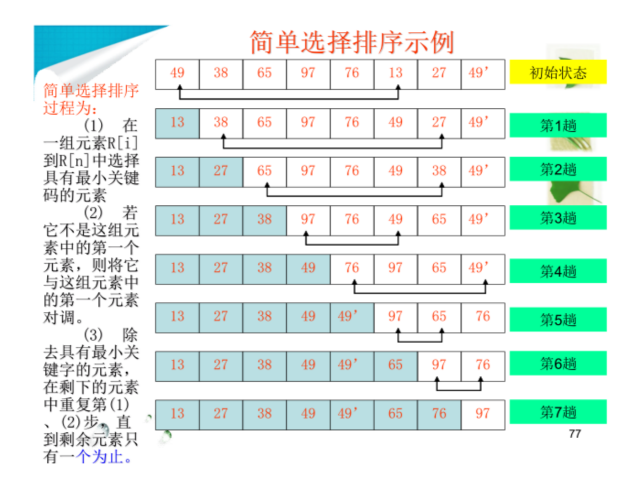
```
{2, 5, 7, 8, 10, 15, 18, 20, 22, 25, 28}
  value = 22:
int left = 0;
int right = arr.length-1; right = 10;
                                             if(value ==arr[mid]) 不相等
int mid = (left + right)/2; mid = 5;
                                             if(value > arr[mid]) 成立 , 说明value在[mid]的右边 , 去右边找
                                                                 修改left的值:eft = mid + 1;
                                                                                              left变了, mid重新计算
                                                                                                    mid = (left + right)/2;
                                                                                                        = (6 + 10)/2 = 8
                                                                 left
                                            if(value == arr[mid]) 成立,找到了,就可以结束
                                                  10, 15, 18, 20, 22, 25, 28}
  value = 11
                                    left
                                                                                   right
 int left = 0;
                                                         [5]
                                                                                   [10]
 int right = arr.length -1 = 10;
 int mid = (left + right)/2 = 5;
                                    if(value =
                                                      不成立
                                    else if(value < arr[m d])成立 往左边找,修改right,right = mid - 1,重新计算mid = (left + right)/2=2;
                                          mid
                                          [2]
                                    if(value == arr[mid])不成立
                                    else if(value > arr[mid])成立 往右边找,修改left, left = mid + 1, 重新计算mid = (left+right)/2 = 3
                                              left 3
                                              mid
                                     if(value == arr[mid])不成立
                                     else if(value > arr mid])成立 往右边移动,修改left = mid+1 =4,重新计算mid =(left + right)/2=4
     left > right 不存在,该结束了
                                                   left/riaht/mid = 4
                                     if(value == arr[mid])不成立
                                     else if(value > arr[mid])成立,往右边移动,修改left = mid + 1 = 5,重新计算mid =(left+right)/2 = 4
```

### 4.8.6 数组的直接选择排序

示例代码: 简单的直接选择排序

```
int[] arr = \{49,38,65,97,76,13,27,49\};
//比较轮数N-1
for (int j = 0; j < arr.length-1; j++) {
   int min=j;//假如当前位置是最小的元素
   //每轮比较次数N-j
   for (int i = j; i < arr.length-1; i++) {
       if(arr[min]>arr[i+1]){
           //记录找到的最小元素下标
           min=i+1;
   }
   if(min!=j) {
       int temp = arr[j];
       arr[j] = arr[min];
       arr[min] = temp;
   }
}
//显示结果
for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
   System.out.print(arr[i]);
}
}
```

```
int[] arr = \{49,38,65,97,76,13,27,49\};
for(int i=1; i<arr.length; i++)\{//外循环的次数 = 轮数 = 数组的长度-1
   //(1)找出本轮未排序元素中的最值
   /*
   未排序元素:
   第1轮: i=1,未排序,[0,7],本轮未排序元素第一个元素是[0]
   第2轮: i=2,未排序,[1,7],本轮未排序元素第一个元素是[1]
   第7轮: i=7,未排序,[6,7],本轮未排序元素第一个元素是[6]
   每一轮未排序元素的起始下标: 0,1,2,3,4,5,6, 正好是i-1的
   未排序的后面的元素依次:
   第1轮: [1,7] j=1,2,3,4,5,6,7
   第2轮: [2,4] j=2,3,4,5,6,7
   0 0 0 0
   第7轮: [7] j=7
   j的起点是i,终点都是7
   */
   int max = arr[i-1];
   int index = i-1;
   for(int j=i; j<arr.length; j++){</pre>
      if(arr[j] > max){
          max = arr[j];
          index = j;
      }
   }
   //(2)如果这个最值没有在它应该在的位置,就与这个位置的元素交换
   第1轮,最大值应该在[0]
   第2轮,最大值应该在[1]
   第7轮,最大值应该在[6]
   正好是i-1的值
   */
   if(index != i-1){
      //交换arr[i-1]与arr[index]
      int temp = arr[i-1];
       arr[i-1] = arr[index];
       arr[index] = temp;
   }
}
//显示结果
for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
   System.out.print(arr[i]);
}
```



# 4.9 数组工具类

Java提供了现成的工具类,方便实现数组的相关操作。

java.util.Arrays数组工具类,提供了很多静态方法来对数组进行操作,而且如下每一个方法都有各种重载形式,以下只列出int[]类型的,其他类型的数组类推:

- static int binarySearch(int[] a, int key): 要求数组有序,在数组中查找key是否存在,如果存在返回第一次找到的下标,不存在返回负数
- static int[] copyOf(int[] original, int newLength) : 根据original原数组复制一个长度为 newLength的新数组,并返回新数组
- static int[] copyOfRange(int[] original, int from, int to): 复制original原数组的[from,to)构成新数组,并返回新数组
- static boolean equals(int[] a, int[] a2): 比较两个数组的长度、元素是否完全相同
- static void fill(int[] a, int val): 用val填充整个a数组
- static void fill(int[] a, int fromIndex, int toIndex, int val): 将a数组[fromIndex,toIndex)部分填充为val
- static void sort(int[] a): 将a数组按照从小到大进行排序
- static void sort(int[] a, int fromIndex, int toIndex): 将a数组的[fromIndex, toIndex)部分按照升序排列
- static String to String(int[] a): 把a数组的元素,拼接为一个字符串,形式为: [元素1,元素2,元素3。。。]

#### 示例代码:

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Random;
public class Test{
```

```
public static void main(String[] args){
       int[] arr = new int[5];
       // 打印数组,输出地址值
       System.out.println(arr); // [I@2ac1fdc4
       // 数组内容转为字符串
       System.out.println("arr数组初始状态: "+ Arrays.toString(arr));
       Arrays.fill(arr, 3);
       System.out.println("arr数组现在状态: "+ Arrays.toString(arr));
       Random rand = new Random();
       for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
           arr[i] = rand.nextInt(100);//赋值为100以内的随机整数
       }
       System.out.println("arr数组现在状态: "+ Arrays.toString(arr));
       int[] arr2 = Arrays.copyOf(arr, 10);
       System.out.println("新数组: " + Arrays.toString(arr2));
       System.out.println("两个数组的比较结果: " + Arrays.equals(arr, arr2));
       Arrays.sort(arr);
       System.out.println("arr数组现在状态: "+ Arrays.toString(arr));
   }
}
```

# 4.11 附加 (有能力同学)

### 1、折半插入排序

例如:数组{12,2,6,1,5} 第一次:在[0,1)之间找插入2的位置==>left = [0] ==> {2,12,6,1,5} 第二次:在[0,2)之间找插入6的位置==>left = [1] ==> {2,6,12,1,5} 第三次:在[0,3)之间找插入1的位置==>left = [0] ==>{1,2,6,12,5} 第四次:在[0,4)之间找插入5的位置==>left = [2] ==>{1,2,5,6,12}

```
@Test
public void test(){
    int[] arr = \{12,2,6,1,5\};
    sort(arr);
    System.out.println(Arrays.toString(arr));
}
public void sort(int[] arr){
    for (int i=1; i<arr.length; i++){
        //找到[0,i)之间插入arr[i]的位置
        //使用二分查找法
        int left = 0;
        int right=i-1;
        while (left<=right){</pre>
            int mid = (left + right)/2;
            if(arr[i] <= arr[mid]){</pre>
                right = mid - 1;
            }else{
```

```
left = mid + 1;
}

//在[0,i)插入arr[i]
if(left < i){
    int temp = arr[i];
    System.arraycopy(arr,left,arr,left+1,i-left);
    arr[left] = temp;
}
}</pre>
```

### {12, 2, 6, 1, 5}

```
第一次: i=1, c=1, c
                                                    left =0 ,right = 0, while(left<=right)成立
                                                                                 mid = 0 if(arr[1] <= arr[mid]) 成立 right=mid-1;
                                                                               while(left<=right)不成立
                                                    left<i 将arr[1]插入到arr[left=0]的位置
                                                                        int temp = arr[i] = 2;
                                                                        System.arraycopy(arr,left,arr,left+1,i-left); {12,12,6,1,5}
                                                                        arr[left=0] = 2; {2,12,6,1,5}
 第二次:i=2,在[0,2)之间找arr[2]的插入位置, 即看6应该插入到\{12,2\}之间的哪个位置, 使用二分查找,找到这个位置
                                                  left=0,right=1, while(left <= right)成立, mid = 0, if(arr[2] <= arr[mid] 不成立
                                                                                                                                     else if(arr[2] > arr[mid])成立 left=mid+1=1
                                                                                while(left <= right)成立, mid = 1, if(arr[2]<=arr[mid]成立 right=mid-1=0
                                                                                while(left<=right)不成立
                                                  left<i 将arr[2]插入到arr[left=1]的位置
                                                                                int temp = arr[2] = 6;
                                                                                System.arraycopy(arr,left,arr,left+1,i-left); {2.12.12.1.5}
                                                                                 arr[left=1] = 6; {2,6,12,1,5}
 第三次: i=3 ,在[0,3)之间找arr[3]的插入位置 ,即看1应该插入到\{2,6,12\}之间的哪个位置 ,使用二分查找 ,找到这个位置
                                                left=0, right =2, while(left<=right)成立, mid=1, if(arr[3] <=arr[mid]成立 right = mid-1=0
                                                                            while(left<=right)成立, mid= 0, if(arr[3] <=arr[mid]成立 right=mid-1=-1
                                                                            while(left<=right)不成立
                                                left<i 将arr[3]插入到arr[left=0]的位置
                                                                              int temp = arr[0] = 2
                                                                              System.arraycopy(arr,left,arr,left+1,i-left); {2,2,6,12,5}
                                                                               arr[left=0]=1; {1,2,6,12,5}
第四次:i=4,在[0,4)之间找arr[4]的插入位置, 即看5应该插入到\{1,2,6,12\}之间的哪个位置,使用二分查找,找到这个位置
                                                left=0,right=3, while(left<=right)成立, mid = 1, if(arr[4] <=arr[mid]不成立
                                                                                                                                else if(arr[4]>arr[mid]成立 left = mid + 1 = 1
                                                                              while(left<=right)成立, mid = 2, if(arr[4] <=arr[mid]成立, right = mid - 1 = 1
                                                                              while(left<=right)成立, mid = 1, if(arr[4] <=arr[mid]不成立
                                                                                                                               else if(arr[4] > arr[mid]成立 left = mid + 1 = 2
                                                                              while(left<=right)不成立
                                                 left<i 将arr[4]插入到arr[left=2]的位置
                                                                              int temp = arr[4]=5;
                                                                              System.arraycopy(arr,left,arr,left+1,i-left); {1,2,6,6,12}
                                                                              arr[left=2]=5; {1,2,5,6,12}
```

### 2、快速排序

例如:数组{5, 2, 6, 12, 1,7,9}

```
@Test
public void test(){
   int[] arr = {5, 2, 6, 12, 1,7,9};
   sort(arr,0, arr.length-1);
```

```
System.out.println(Arrays.toString(arr));
}
//将[start+1,end]之间的元素分为两拨,左边的所有元素比arr[start]小,右边的所有元素比
arr[start]大
public void sort(int[] arr, int start, int end) {
   if (start >= end) //无需排序
       return;
   int left = start + 1;
   int right = end;
   int pivot = arr[start];//基准元素
   while (left <= right) {</pre>
       //从左往右,从[start+1]开始找比基准元素大的数arr[left],让它与arr[right]交换
       //当arr[left]大于arr[start]就停止循环,因为此时找到了比基准元素大的数arr[left]
       while (left <= right && arr[left] <= pivot) {</pre>
          //必须先判断left<=right,否则可能数组索引越界异常。
          left++;
       }
       //从右往左,从[end]开始找比基准元素小的数arr[right],让它与arr[left]交换
       //当arr[right]小于基准元素就停止循环,因为此时找到了比基准元素小的数arr[right]
       while (right >= left && arr[right] >= pivot) {
          right--;
       }
       //交换左右的两边的元素,然后left++ ,right--,即从下一个位置继续查找
       if (left < right) {</pre>
          int temp = arr[left];
          arr[left++] = arr[right];
          arr[right--] = temp;
      }
   }
   //循环结束,left与right已经重合,甚至交错,这时交换基准元素与right位置元素
   arr[start] = arr[right];
   arr[right] = pivot;
   //此时[start,right-1]之间都是比arr[start]小的数据了,但是它们还未排序
   //此时[right+1,end]之间都是比arr[start]大的数据了,但是它们还未排序
   //所以需要分别对[start,right-1]、[right+1,end]之间元素重复上面的操作继续排序
   sort(arr, start, right - 1);
   sort(arr, right + 1, end);
}
```

## 4.12 二维数组 (理解)

- 二维数组:本质上就是元素为一维数组的一个数组。
- 二维数组的标记: [][]

```
int[][] arr; //arr是一个二维数组,可以看成元素是int[]一维数组类型的一个数组
```

二维数组也可以看成一个二维表,行\*列组成的二维表,只不过这个二维表,每一行的列数还可能不同。 但是每一个单元格中的元素的数据类型是一致的,例如:都是int,都是String等

二维表1	23	6	78	1	0	5	二维表2	4	5	6			
	1	2	3	4	5	6		2	4	6	8	10	12
	90	34	78	67	3	6		1	3	5	7		

### 4.12.1 二维数组的声明与初始化

### (1) 声明语法格式

```
//推荐
元素的数据类型[][] 二维数组的名称;

//不推荐
元素的数据类型 二维数组名[][];
//不推荐
元素的数据类型[] 二维数组名[];

//声明一个二维数组
int[][] arr;
```

### (2) 静态初始化

程序员给定元素初始值,由系统决定数组长度

```
//1. 先声明, 再静态初始化
元素的数据类型[][] 二维数组名;
二维数组名 = new 元素的数据类型[][]{
        {元素1,元素2,元素3。。。},
        {第二行的值列表},
        {第n行的值列表}
     };
//2.声明并同时静态初始化
元素的数据类型[][] 二维数组名 = new 元素的数据类型[][]{
        {元素1,元素2,元素3。。。},
        {第二行的值列表},
        {第n行的值列表}
     };
//3.声明并同时静态初始化的简化写法
元素的数据类型[][] 二维数组的名称 = {
        {元素1,元素2,元素3。。。},
        {第二行的值列表},
        {第n行的值列表}
     };
```

如果是静态初始化,右边new 数据类型[][]中不能写数字,因为行数和列数,由{}的元素个数决定示例:

```
//声明二维数组
int[][] arr;
//静态初始化
arr = new int[][]{{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};
//arr = new int[3][3]{{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};//错误,静态初始化,右边new 数据类型[]中不能指定长度

//声明并同时初始化
int[][] arr = new int[][]{{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};
//声明并同时初始化的简化写法
int[][] arr = {{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};//声明与初始化必须在一句完成
```

```
public class Array2Demo1 {
    public static void main(String[] args) {
        //定义数组
        int[][] arr = {{1,2,3},{4,5},{6}};
        System.out.println(arr);
        System.out.println(arr[0]);
        System.out.println(arr[1]);
        System.out.println(arr[2]);
        System.out.println(arr[0][0]); //1
        System.out.println(arr[1][0]); //4
        System.out.println(arr[2][0]); //6
        System.out.println(arr[0][1]); //2
        System.out.println(arr[1][1]); //5
        System.out.println(arr[2][1]); //错误
    }
}
```

### (3) 动态初始化 (规则二维表)

程序员指定数组的长度,后期再赋值(系统会先给定元素默认初始值)

规则二维表:每一行的列数是相同的

```
//(1)确定行数和列数
元素的数据类型[][] 二维数组名 = new 元素的数据类型[m][n];
m:表示这个二维数组有多少个一维数组。或者说一共二维表有几行
n:表示每一个一维数组的元素有多少个。或者说每一行共有一个单元格
//此时创建完数组,行数、列数确定,而且元素也都有默认值
//(2)再为元素赋新值
二维数组名[行下标][列下标] = 值;
```

```
//每一个一维数组有2个元素
//输出二维数组名称
System.out.println(arr); //地址值 [[I@175078b]

//输出二维数组的第一个元素一维数组的名称
System.out.println(arr[0]); //地址值 [I@42552c]
System.out.println(arr[1]); //地址值 [I@e5bbd6]
System.out.println(arr[2]); //地址值 [I@8ee016]

//输出二维数组的元素
System.out.println(arr[0][0]); //0
System.out.println(arr[0][1]); //0

//...
}
```

### (4) 动态初始化 (不规则二维表)

不规则二维表:每一行的列数可能不一样

```
//(1) 先确定总行数
元素的数据类型[][] 二维数组名 = new 元素的数据类型[总行数][];

//此时只是确定了总行数,每一行里面现在是null

//(2) 再确定每一行的列数,创建每一行的一维数组
二维数组名[行下标] = new 元素的数据类型[该行的总列数];

//此时已经new完的行的元素就有默认值了,没有new的行还是null

//(3)再为元素赋值
二维数组名[行下标][列下标] = 值;
```

```
public static void main(String[] args) {
   //定义数组
   int[][] arr = new int[3][];
   System.out.println(arr); //[[I@175078b
   System.out.println(arr[1][0]);//NullPointerException
   System.out.println(arr[0]); //null
   System.out.println(arr[1]); //null
   System.out.println(arr[2]); //null
   //动态的为每一个一维数组分配空间
   arr[0] = new int[2];
   arr[1] = new int[3];
   arr[2] = new int[1];
   System.out.println(arr[0]); //[I@42552c
   System.out.println(arr[1]); //[I@e5bbd6
   System.out.println(arr[2]); //[I@8ee016
   System.out.println(arr[0][0]); //0
   System.out.println(arr[0][1]); //0
   //ArrayIndexOutOfBoundsException
   //System.out.println(arr[0][2]); //错误
```

```
arr[1][0] = 100;
arr[1][2] = 200;
}
```

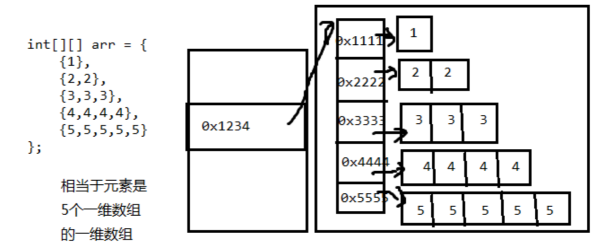
### 4.12.2 二维数组的遍历

```
for(int i=0; i<二维数组名.length; i++){
    for(int j=0; j<二维数组名[i].length; j++){
        System.out.print(二维数组名[i][j]);
    }
    System.out.println();
}</pre>
```

### 4.12.3 二维数组的内存图分析

### 1、示例一

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



### 2、示例二

```
//1、声明二维数组,并确定行数和列数
int[][] arr = new int[4][5];

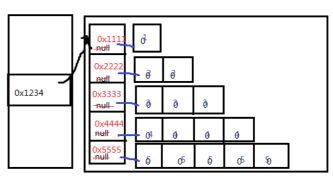
//2、确定元素的值
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    for (int j = 0; j < arr.length; j++) {
        arr[i][j] = i + 1;
    }
}</pre>
```

```
//1、声明二维数组,并确定行数和列数
11111
                                                                                    Q
                                                                                         <u>O</u>
                                                                                               Q
                                                                                                   0
                                                                                                          Q
                                                                        0x11<del>1</del>
            int[][] arr = new int[4][5];
                                              int[][] arr 0x1234
                                                                                   0
                                                                                          0
                                                                                               0
                                                                                                    02
                                                                                                          Ø
22222
                                                                        0x222
            //2、确定元素的值
                                                                                    (Z
                                                                                          g
                                                                                               Q
                                                                                                    0g
                                                                                                          Q
            for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
                                                                        0x333
33333
                 for (int j = 0; j < arr.length; j++) {
                                                                                    Q4
                                                                                          4
                                                                                               Q4
                                                                                                    04
                                                                                                          Q4
                       arr[i][j] = i + 1;
44444
                 }
            }
```

### 3、示例三

```
//1、声明一个二维数组,并且确定行数
//因为每一行的列数不同,这里无法直接确定列数
int[][] arr = new int[5][];
//2、确定每一行的列数
for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
   arr[0] 的列数是1
   arr[1] 的列数是2
   arr[2] 的列数是3
   arr[3] 的列数是4
   arr[4] 的列数是5
   */
   arr[i] = new int[i+1];
}
//3、确定元素的值
for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
   for(int j=0; j<arr[i].length; j++){</pre>
       arr[i][j] = i+1;
   }
}
```

```
//1、声明一个二维数组,并且确定行数
1
          //因为每一行的列数不同,这里无法直接确定列数
          int[][] arr = new int[5][];
22
         //2、确定每一行的列数
3 3 3
          for(int i=0; i<arr.length; i++){
                arr[i] = new int[i+1];
4444
55555
          //3、确定元素的值
          for(int i=0; i< arr.length; i++){}
                for(int j=0; j<arr[i].length; j++){}
                      arr[i][j] = i+1;
                }
          }
```



# 4.12.4 数组操作的常见异常

### 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
```

#### 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) {
    //定义数组
    int[][] arr = new int[3][];

    System.out.println(arr[0][0]);//NullPointerException
}
```

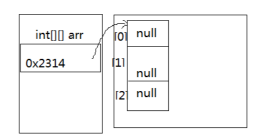
因为此时数组的每一行还未分配具体存储元素的空间,此时arr[0]是null,此时访问arr[0][0]会抛出NullPointerException 空指针异常。

```
Run 🖶 A
      C:\Java9\idk-9.0.1\bin\iava "-iavaagent:D:\JetBrains\IntelliJ I
   1
      Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
   +
at com.A.main(A.java:8)
  4-5
ш
   Process finished with exit code 1
==
   6
160
   ŵ
×
```

#### 空指针异常在内存图中的表现

```
public static void main(String[] args) {
    //定义数组
    int[][] arr = new int[3][];

    System.out.println(arr[0][0]);//NullPointerException
}
```



### 二维数组练习

### 1、练习1

```
1、请使用二维数组存储如下数据,并遍历显示
1
22
333
4444
55555
```

```
public static void main(String[] args){
   //1、声明一个二维数组,并且确定行数
    //因为每一行的列数不同,这里无法直接确定列数
    int[][] arr = new int[5][];
    //2、确定每一行的列数
    for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
       /*
       arr[0] 的列数是1
       arr[1] 的列数是2
       arr[2] 的列数是3
       arr[3] 的列数是4
       arr[4] 的列数是5
       arr[i] = new int[i+1];
    }
    //3、确定元素的值
    for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
       for(int j=0; j<arr[i].length; j++){</pre>
           arr[i][j] = i+1;
       }
    }
    //4、遍历显示
    for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre>
       for(int j=0; j<arr[i].length; j++){</pre>
           System.out.print(arr[i][j] + " ");
       System.out.println();
    }
}
```

```
public static void main(String[] args){
    //1、声明一个二维数组,并且初始化
    int[][] arr = {
        {1},
        {2,2},
        {3,3,3},
        {4,4,4,4},
        {5,5,5,5,5}
```

```
//2、適历显示
for(int i=0; i < arr.length; i++) {
    for(int j=0; j < arr[i].length; j++) {
        System.out.print(arr[i][j] + " ");
    }
    System.out.println();
}</pre>
```

#### 2、练习2

请使用二维数组存储如下数据,并遍历显示

111112222233333

44444

```
public static void main(String[] args){
    int[][] arr = {
          {1,1,1,1,1},
          {2,2,2,2,2},
          {3,3,3,3,3},
          {4,4,4,4,4}
    };

    for(int i=0; i<arr.length; i++){
        for(int j=0; j<arr[i].length; j++){
                System.out.print(arr[i][j]+" ");
        }
        System.out.println();
    }
}</pre>
```

```
}
System.out.println();
}
```

#### 3、练习3

3、请使用二维数组存储如下数据,并遍历显示

其中"10"代表普通职员, "11"代表程序员, "12"代表设计师, "13"代表架构师

员工类型	编号	姓名	年龄	薪资	奖金	股票
普通职员	1	段誉	22	3000		
架构师	2	令狐冲	32	18000	15000	2000
程序员	3	任我行	23	7000		
程序员	4	张三丰	24	7300		
设计师	5	周芷若	28	10000	5000	
程序员	6	赵敏	22	6800		
设计师	7	张无忌	29	10800	5200	
架构师	8	韦小宝	30	19800	15000	2500
设计师	9	杨过	26	9800	5500	
程序员	10	小龙女	21	6600		
程序员	11	郭靖	25	7100		
设计师	12	黄蓉	27	9600	4800	

```
{"11", "11", "郭靖", "25", "7100"},
            {"12", "12", "黄蓉", "27", "9600", "4800"}
        };
    System.out.println("员工类型\t编号\t姓名\t年龄\t薪资\t奖金\t股票\t");
    for (int i = 0; i < employees.length; i++) {</pre>
        switch(employees[i][0]){
       case "10":
           System.out.print("普通职员");
           break;
        case "11":
           System.out.print("程序员");
           break;
        case "12":
            System.out.print("设计师");
            break;
        case "13":
            System.out.print("架构师");
           break;
        }
        for (int j = 1; j < employees[i].length; <math>j++) {
           System.out.print("\t" + employees[i][j]);
        }
       System.out.println();
   }
}
```