- 1声明数组
- 2 访问数组元素
- 3 for each循环
- 4数组拷贝
- 5 命令行参数
- **6 Arrays API**
- 7多维数组

1声明数组

在声明数组变量时,需要指出数组类型和数组变量的名字。例如:

```
int[] a;
```

这条语句只声明了变量 a , 并没有将 a 初始化为一个真正的数组。应该使用 new 操作符创建数组:

```
a = new int[10];
```

在方括号中指定数组长度,数组长度可以是变量,也可以是0。数组一旦创建,就不能更改长度。可以在创建数组对象的同时提供初始值。例如:

```
int[] smallPrime = { 2, 3, 5, 7, 11, 13 };
```

这个语法中不需要使用 new ,也不用指定长度。将初始值按顺序列在大括号中,中间用逗号分隔。最后一个值后面允许有逗号,便于为数组增加值。

还可以声明匿名数组:

```
new int[] { 17, 19, 23, 29, 31, 37 };
```

这会分配一个新数组并填入大括号中提供的值,数组大小设置为初始值个数。可以用这种语法重新初始化一个数组而无需创建新变量。例如:

```
smallPrime = new int[] { 17, 19, 23, 29, 31, 37 };
```

2 访问数组元素

数组下标从0开始,可以使用数组名[下标]的形式访问数组元素。如果访问越界,会引发"array index out of bounds"异常。

创建数组时,数组元素会默认初始化。数字数组的元素初始化为0,boolean数组的元素初始化为false,对象数组的元素初始化为null。

要想获得数组中的元素个数,可以使用数组名.length。例如:

```
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.println(a[i]);</pre>
```

3 for each循环

for each 循环的格式为:

```
for(variable : collection) statement
```

定义一个变量 variable 用于暂存集合 collection 中的每一个元素,并执行statement中的语句。collection 这一集合表达式必须是一个数组或者是一个实现了 Iterable 接口的类对象。例如:

```
int[] a = new int[] { 17, 19, 23, 29, 31, 37 };
for (int element : a)
    System.out.println(element);
```

4数组拷贝

在lava中,允许将一个数组变量拷贝到另一个数组变量。例如:

```
int[] a = new int[10];
int[] b = a;
```

这时,两个变量将引用同一个数组。如果修改数组 b 中的元素,数组 a 中的元素也会同时被修改。如果希望将一个数组的所有值拷贝到一个新的数组中去,就要使用 Arrays 类中的 copyof 方法:

```
int[] b = Arrays.copyOf(a, a.length);
```

第二个参数是新数组的长度。这个方法通常用来增加数组的大小:

```
a = Arrays.copyOf(a, 2 * a.length);
```

如果数组元素是数值型,额外的元素将被赋值为0;如果数组元素是 boolean 型,将赋值为 false 。如果长度小于原始长度,则只拷贝前面的值。

5 命令行参数

main 方法带有 String[] args 参数,表明 main 方法将接收一个字符串数组,可以通过命令行指定。

6 Arrays API

```
/* java.util.Arrays */
/* 下面出现的 type 代表数组元素类型,可以是 int、long、short、char、byte、boolean、float 或 double */
static String toString(type[] a)
    // 返回包含 a 中元素的字符串,这些元素用中括号包围,并用逗号分隔
static type[] copyOf(type[] a, int length)
    // 返回与 a 类型相同的数组,长度为 length,数组元素为 a 的值
static type[] copyOfRange(typr[] a, int start, int end)
    // 返回与 a 类型相同的数组,长度为 end-start,数组元素为 a 的值。如果 end>a.length,结果会填充 0 或 false
static void sort(type[] a)
    // 使用优化的快速排序算法对数组进行排序
```

```
static int binarySearch(type[] a, type v)

// 使用二分查找算法在有序数组 a 中查找值 v。若找到 v,返回下标;若找不到,返回一个负值 r, -r-1 是应插入的位置
static void fill(type[] a, type v)

// 将数组的所有元素设置为 v
static boolean equals(type[] a, type[] b)

// 如果两个数组大小相等,并且下标相同的元素都对应相等,返回 true
```

7多维数组

多维数组的声明和初始化与一维数组类似:

```
double[][] balances;
balances = new double[6][10]; // 第一个中括号是行数,第二个是列数
int[][] square =
{
    { 16, 3, 2, 13 },
    { 5, 10, 11, 8 },
    { 9, 6, 7, 12 },
    { 4, 15, 14, 1 }
};
```

数组初始化后,就可以使用多个中括号访问各个元素。

多维数组本质上属于"数组的数组",把每一行的一维数组看做一个元素。例如上面的 balances 数组,它实际上有6个元素,每个元素又是长度为10的数组。表达式 balances[i]引用数组的第 i 行,它本身也是一个数组,balances[i][j]引用这个数组的第 j 个元素。

可以使用多重循环遍历多维数组元素:

```
for (int i = 0; i < balances.length; i++) // 每一行是一个元素,balances.length 实际上
是行数
{
    for (int j = 0; j < balances[i].length; j++) // 对第 i 行的元素进行处理
    {
        //...
    }
}
```

一个 for each 循环不能自动处理二维数组的每个元素,它会把每一行当做一个元素,循环处理各行。要想访问二维数组的所有元素,需要使用两个嵌套的循环,例如:

```
for (double[] row : a) // row 提取一行作为一个元素 for (double value : row) // value 提取这一行中的各个元素 //...
```

由于可以单独地访问数组的某一行,所以可以让两行交换。例如:

```
double[] temp = balances[i];
balances[i] = balances[i + 1];
balances[i + 1] = temp;
```

还可以构造"不规则数组",即数组的每一行有不同的长度。例如:

```
// 首先,分配一个数组包含这些行
int[][] odds = new int[NMAX + 1][];
// 接下来,分配这些行
for (int n = 0; n <= NMAX; n++)
    odds[n] = new int[n + 1];
// 之后,就可以采用通常的方式访问其中的元素了
```