day08【String类、static关键字、Arrays类、 Math类】

今日内容

- String类
- static关键字
- Arrays类
- Math类

教学目标

- 能够使用String类的构造方法创建字符串对象
- 能够明确String类的构造方法创建对象,和直接赋值创建字符串对象的区别
- 能够使用文档查询String类的判断方法
- 能够使用文档查询String类的获取方法
- 能够使用文档查询String类的转换方法
- 能够理解static关键字
- 能够写出静态代码块的格式
- 能够使用Arrays类操作数组
- 能够使用Math类进行数学运算

第一章 String类

1.1 String类概述

概述

java.lang.String 类代表字符串。Java程序中所有的字符串文字(例如 "abc")都可以被看作是实现此类的实例。

类 String 中包括用于检查各个字符串的方法,比如用于**比较**字符串,**搜索**字符串,**提取**子字符串以及创建具有翻译为**大写**或**小写**的所有字符的字符串的副本。

特点

1. 字符串不变:字符串的值在创建后不能被更改。

```
String s1 = "abc";
s1 += "d";
System.out.println(s1); // "abcd"
// 内存中有"abc", "abcd"两个对象, s1从指向"abc", 改变指向, 指向了"abcd"。
```

2. 因为String对象是不可变的,所以它们可以被共享。

```
String s1 = "abc";
String s2 = "abc";
// 内存中只有一个"abc"对象被创建,同时被s1和s2共享。
```

3. "abc" 等效于 char[] data={ 'a', 'b', 'c'}。

```
例如:
String str = "abc";

相当于:
char data[] = {'a', 'b', 'c'};
String str = new String(data);
// String底层是靠字符数组实现的。
```

1.2 使用步骤

- 查看类
 - o java.lang.String : 此类不需要导入。
- 查看构造方法
 - o public String() : 初始化新创建的 String对象,以使其表示空字符序列。
 - o public String(char[] value) : 通过当前参数中的字符数组来构造新的String。
 - o public String(byte[] bytes) : 通过使用平台的默认字符集解码当前参数中的字节数组来构造新的 String。
 - o 构造举例,代码如下:

```
// 无参构造
String str = new String ();

// 通过字符数组构造
char chars[] = {'a', 'b', 'c'};
String str2 = new String(chars);

// 通过字节数组构造
byte bytes[] = { 97, 98, 99 };
String str3 = new String(bytes);
```

1.3 常用方法

判断功能的方法

- public boolean equals (Object anObject) : 将此字符串与指定对象进行比较。
- public boolean equalsIgnoreCase (String anotherString) : 将此字符串与指定对象进行比较,忽略大小写。

方法演示, 代码如下:

```
public class String Demo01 {
 public static void main(String[] args) {
   // 创建字符串对象
   String s1 = "hello";
   String s2 = "hello";
   String s3 = "HELLO";
   // boolean equals(Object obj):比较字符串的内容是否相同
   System.out.println(s1.equals(s2)); // true
   System.out.println(s1.equals(s3)); // false
   System.out.println("----");
   //boolean equalsIgnoreCase(String str):比较字符串的内容是否相同,忽略大小写
   System.out.println(s1.equalsIgnoreCase(s2)); // true
   System.out.println(s1.equalsIgnoreCase(s3)); // true
   System.out.println("----");
 }
}
```

Object 是"对象"的意思,也是一种引用类型。作为参数类型,表示任意对象都可以传递到方法中。

获取功能的方法

- public int length () : 返回此字符串的长度。
- public String concat (String str) : 将指定的字符串连接到该字符串的末尾。
- public char charAt (int index) : 返回指定索引处的 char值。
- public int indexOf (String str) : 返回指定子字符串第一次出现在该字符串内的索引。
- public String substring (int beginIndex) :返回一个子字符串,从beginIndex开始截取字符串到字符串结尾。
- public String substring (int beginIndex, int endIndex) : 返回一个子字符串,从beginIndex到 endIndex截取字符串。含beginIndex,不含endIndex。

方法演示, 代码如下:

```
public class String_Demo02 {
    public static void main(String[] args) {
        //创建字符串对象
        String s = "helloworld";

        // int length():获取字符串的长度, 其实也就是字符个数
        System.out.println(s.length());
        System.out.println("-----");

        // String concat (String str):将将指定的字符串连接到该字符串的未尾.
        String s = "helloworld";
        String s2 = s.concat("**hello itheima");
```

```
System.out.println(s2);// helloworld**hello itheima
   // char charAt(int index):获取指定索引处的字符
   System.out.println(s.charAt(0));
   System.out.println(s.charAt(1));
   System.out.println("----");
   // int indexOf(String str):获取str在字符串对象中第一次出现的索引,没有返回-1
   System.out.println(s.indexOf("1"));
   System.out.println(s.indexOf("owo"));
   System.out.println(s.indexOf("ak"));
   System.out.println("----");
   // String substring(int start):从start开始截取字符串到字符串结尾
   System.out.println(s.substring(0));
   System.out.println(s.substring(5));
   System.out.println("----");
   // String substring(int start,int end):从start到end截取字符串。含start,不含end。
   System.out.println(s.substring(0, s.length()));
   System.out.println(s.substring(3,8));
 }
}
```

转换功能的方法

- public char[] toCharArray () : 将此字符串转换为新的字符数组。
- public byte[] getBytes () : 使用平台的默认字符集将该 String编码转换为新的字节数组。
- public String replace (CharSequence target, CharSequence replacement) : 将与target匹配的字符串使用replacement字符串替换。

方法演示, 代码如下:

```
public class String Demo03 {
 public static void main(String[] args) {
   //创建字符串对象
   String s = "abcde";
   // char[] toCharArray():把字符串转换为字符数组
   char[] chs = s.toCharArray();
   for(int x = 0; x < chs.length; x++) {
     System.out.println(chs[x]);
   }
   System.out.println("----");
   // byte[] getBytes ():把字符串转换为字节数组
   byte[] bytes = s.getBytes();
   for(int x = 0; x < bytes.length; <math>x++) {
     System.out.println(bytes[x]);
   System.out.println("----");
   // 替换字母it为大写IT
```

```
String str = "itcast itheima";
String replace = str.replace("it", "IT");
System.out.println(replace); // ITcast ITheima
System.out.println("-----");
}
}
```

CharSequence 是一个接口,也是一种引用类型。作为参数类型,可以把String对象传递到方法中。

分割功能的方法

• public String[] split(String regex) : 将此字符串按照给定的regex (规则) 拆分为字符串数组。

方法演示, 代码如下:

```
public class String_Demo03 {
  public static void main(String[] args) {
    //创建字符串对象
    String s = "aa|bb|cc";
    String[] strArray = s.split("|"); // ["aa","bb","cc"]
    for(int x = 0; x < strArray.length; x++) {
        System.out.println(strArray[x]); // aa bb cc
    }
    }
}</pre>
```

1.4 String类的练习

拼接字符串

定义一个方法,把数组{1,2,3}按照指定个格式拼接成一个字符串。格式参照如下: [word1#word2#word3]。

```
public class StringTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        //定义一个int类型的数组
        int[] arr = {1, 2, 3};

        //调用方法
        String s = arrayToString(arr);

        //输出结果
        System.out.println("s:" + s);
    }

/*

    * 写方法实现把数组中的元素按照指定的格式拼接成一个字符串
    * 两个明确:
    * 返回值类型: String
        * 参数列表: int[] arr
        */
    public static String arrayToString(int[] arr) {
        // 创建字符串s
```

```
String s = new String("[");

// 遍历数组, 并拼接字符串

for (int x = 0; x < arr.length; x++) {
    if (x == arr.length - 1) {
        s = s.concat(arr[x] + "]");
    } else {
        s = s.concat(arr[x] + "#");
    }
}

return s;
}
```

统计字符个数

键盘录入一个字符,统计字符串中大小写字母及数字字符个数

```
public class StringTest2 {
 public static void main(String[] args) {
   //键盘录入一个字符串数据
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   System.out.println("请输入一个字符串数据:");
   String s = sc.nextLine();
   //定义三个统计变量, 初始化值都是0
   int bigCount = 0;
   int smallCount = 0;
   int numberCount = 0;
   //遍历字符串,得到每一个字符
   for(int x=0; x<s.length(); x++) {</pre>
     char ch = s.charAt(x);
     //拿字符进行判断
     if(ch>='A'&&ch<='Z') {
       bigCount++;
     }else if(ch>='a'&&ch<='z') {</pre>
       smallCount++;
     }else if(ch>='0'&&ch<='9') {</pre>
       numberCount++;
     }else {
       System.out.println("该字符"+ch+"非法");
     }
   }
   //输出结果
   System.out.println("大写字符: "+bigCount+"个");
   System.out.println("小写字符: "+smallCount+"个");
   System.out.println("数字字符: "+numberCount+"个");
 }
}
```

第二章 static关键字

2.1 概述

关于 static 关键字的使用,它可以用来修饰的成员变量和成员方法,被修饰的成员是**属于类**的,而不是单单是属于某个对象的。也就是说,既然属于类,就可以不靠创建对象来调用了。

2.2 定义和使用格式

类变量

当 static 修饰成员变量时,该变量称为**类变量**。该类的每个对象都**共享**同一个类变量的值。任何对象都可以更改该类变量的值,但也可以在不创建该类的对象的情况下对类变量进行操作。

• 类变量:使用 static关键字修饰的成员变量。

定义格式:

```
static 数据类型 变量名;
```

举例:

```
static int numberID;
```

比如说,基础班新班开班,学员报到。现在想为每一位新来报到的同学编学号(sid),从第一名同学开始,sid为 1,以此类推。学号必须是唯一的,连续的,并且与班级的人数相符,这样以便知道,要分配给下一名新同学的学 号是多少。这样我们就需要一个变量,与单独的每一个学生对象无关,而是与整个班级同学数量有关。

所以,我们可以这样定义一个静态变量numberOfStudent,代码如下:

```
public class Student {
 private String name;
 private int age;
 // 学生的id
 private int sid;
 // 类变量, 记录学生数量, 分配学号
 public static int numberOfStudent = 0;
 public Student(String name, int age){
   this.name = name;
   this.age = age;
   // 通过 numberOfStudent 给学生分配学号
   this.sid = ++numberOfStudent;
 }
 // 打印属性值
 public void show() {
   System.out.println("Student : name=" + name + ", age=" + age + ", sid=" + sid );
  }
```

```
public class StuDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Student s1 = new Student("张三", 23);
        Student s2 = new Student("李四", 24);
        Student s3 = new Student("王五", 25);
        Student s4 = new Student("赵六", 26);

        s1.show(); // Student : name=张三, age=23, sid=1
        s2.show(); // Student : name=李四, age=24, sid=2
        s3.show(); // Student : name=王五, age=25, sid=3
        s4.show(); // Student : name=赵六, age=26, sid=4
    }
}
```

静态方法

当 static 修饰成员方法时,该方法称为**类方法**。静态方法在声明中有 static ,建议使用类名来调用,而不需要创建类的对象。调用方式非常简单。

• **类方法**: 使用 static关键字修饰的成员方法,习惯称为**静态方法**。

定义格式:

举例: 在Student类中定义静态方法

```
public static void showNum() {
   System.out.println("num:" + numberOfStudent);
}
```

- 静态方法调用的注意事项:
 - 静态方法可以直接访问类变量和静态方法。
 - o 静态方法**不能直接访问**普通成员变量或成员方法。反之,成员方法可以直接访问类变量或静态方法。
 - o 静态方法中,不能使用this关键字。

小贴士:静态方法只能访问静态成员。

调用格式

被static修饰的成员可以并且建议通过**类名直接访问**。虽然也可以通过对象名访问静态成员,原因即多个对象均属于一个类,共享使用同一个静态成员,但是不建议,会出现警告信息。

格式:

```
// 访问类变量
类名.类变量名;
// 调用静态方法
类名.静态方法名(参数);
```

调用演示,代码如下:

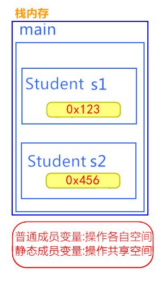
```
public class StuDemo2 {
  public static void main(String[] args) {
    // 访问类变量
    System.out.println(Student.numberOfStudent);
    // 调用静态方法
    Student.showNum();
  }
}
```

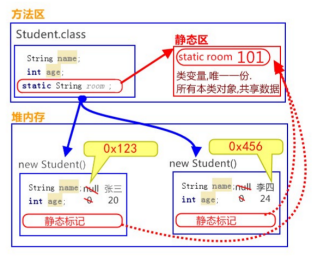
2.3 静态原理图解

static 修饰的内容:

- 是随着类的加载而加载的,且只加载一次。
- 存储于一块固定的内存区域(静态区), 所以, 可以直接被类名调用。
- 它优先于对象存在,所以,可以被所有对象共享。

```
public class Student (
  private String name;
  private int age;
  public static String room;
  public Student() {
  public Student(String name, int age) {
     this.name = name;
     this.age = age;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    Student s1 = new Student();
s1.name = "张三";
     s1.age = 20;
     s1.room = "101";
     Student s2 = new Student();
     s2.name = "李四";
     s2.age = 24:
     System.out.println(s2.room);
```





2.4 静态代码块

- 静态代码块: 定义在成员位置, 使用static修饰的代码块{}。
 - o 位置: 类中方法外。
 - o 执行: 随着类的加载而执行且执行一次,优先于main方法和构造方法的执行。

格式:

```
public class ClassName{
   static {
     // 执行语句
   }
}
```

作用:给类变量进行初始化赋值。用法演示,代码如下:

```
public class Game {
    public static int number;
    public static ArrayList<String> list;

static {
        // 给类变量赋值
        number = 2;
        list = new ArrayList<String>();
        // 添加元素到集合中
        list.add("张三");
        list.add("李四");
    }
}
```

小贴士:

static 关键字,可以修饰变量、方法和代码块。在使用的过程中,其主要目的还是想在不创建对象的情况下,去调用方法。下面将介绍两个工具类,来体现static 方法的便利。

第三章 Arrays类

3.1 概述

java.util.Arrays 此类包含用来操作数组的各种方法,比如排序和搜索等。其所有方法均为静态方法,调用起来非常简单。

3.2 操作数组的方法

• public static String toString(int[] a) : 返回指定数组内容的字符串表示形式。

```
public static void main(String[] args) {
    // 定义int 数组
    int[] arr = {2,34,35,4,657,8,69,9};
    // 打印数组,输出地址值
    System.out.println(arr); // [I@2ac1fdc4

    // 数组内容转为字符串
    String s = Arrays.toString(arr);
    // 打印字符串,输出内容
    System.out.println(s); // [2, 34, 35, 4, 657, 8, 69, 9]
}
```

• public static void sort(int[] a) : 对指定的 int 型数组按数字升序进行排序。

```
public static void main(String[] args) {
    // 定义int 数组
    int[] arr = {24, 7, 5, 48, 4, 46, 35, 11, 6, 2};
    System.out.println("排序前:"+ Arrays.toString(arr)); // 排序前:[24, 7, 5, 48, 4, 46, 35, 11, 6, 2]
    // 升序排序
    Arrays.sort(arr);
    System.out.println("排序后:"+ Arrays.toString(arr));// 排序后:[2, 4, 5, 6, 7, 11, 24, 35, 46, 48]
}
```

3.3 练习

请使用 Arrays 相关的API, 将一个随机字符串中的所有字符升序排列,并倒序打印。

```
public class ArraysTest {
  public static void main(String[] args) {
    // 定义随机的字符串
    String line = "ysKUreaytWTRHsgFdSAoidq";
    // 转换为字符数组
    char[] chars = line.toCharArray();

    // 升序排序
    Arrays.sort(chars);
    // 反向遍历打印
    for (int i = chars.length-1; i >= 0; i--) {
        System.out.print(chars[i]+" "); // y y t s s r q o i g e d d a W U T S R K H F A
    }
    }
}
```

第四章 Math类

4.1 概述

java.lang.Math 类包含用于执行基本数学运算的方法,如初等指数、对数、平方根和三角函数。类似这样的工具类,其所有方法均为静态方法,并且不会创建对象,调用起来非常简单。

4.2 基本运算的方法

• public static double abs(double a) : 返回 double 值的绝对值。

```
double d1 = Math.abs(-5); //d1的值为5
double d2 = Math.abs(5); //d2的值为5
```

• public static double ceil(double a) : 返回大于等于参数的最小的整数。

```
double d1 = Math.ceil(3.3); //d1的值为 4.0
double d2 = Math.ceil(-3.3); //d2的值为 -3.0
double d3 = Math.ceil(5.1); //d3的值为 6.0
```

• public static double floor(double a) : 返回小于等于参数最大的整数。

```
double d1 = Math.floor(3.3); //d1的值为3.0
double d2 = Math.floor(-3.3); //d2的值为-4.0
double d3 = Math.floor(5.1); //d3的值为 5.0
```

• public static long round(double a) : 返回最接近参数的 long。(相当于四舍五入方法)

```
long d1 = Math.round(5.5); //d1的值为6.0
long d2 = Math.round(5.4); //d2的值为5.0
```

4.3 练习

请使用 Math 相关的API, 计算在 -10.8 到 5.9 之间, 绝对值大于 6 或者小于 2.1 的整数有多少个?

```
public class MathTest {
 public static void main(String[] args) {
   // 定义最小值
   double min = -10.8;
   // 定义最大值
   double max = 5.9;
   // 定义变量计数
   int count = 0;
   // 范围内循环
   for (double i = Math.ceil(min); i <= max; i++) {</pre>
     // 获取绝对值并判断
     if (Math.abs(i) > 6 | Math.abs(i) < 2.1) {</pre>
       // 计数
       count++;
     }
   }
   System.out.println("个数为: " + count + " 个");
 }
}
```