

# 1. 纲要

- a) String
- b) StringBuffer
- c) 基础类型对应的 8 个包装类
- d) 日期相关类
- e) 数字相关类
- f) Random
- g) Enum

# 2. 内容

## 1.1 String

# 1.1.1 String 类是不可变类,也就是说 String 对象声明后,将不可修改

```
public class StringTest01 {

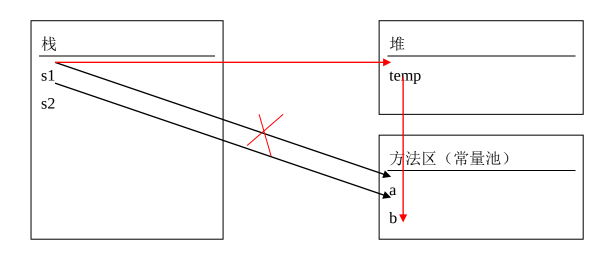
public static void main(String[] args) {

String s1 = "a";

String s2 = "b";

s1=s1 + s2; //ab
    //new String("a");
    System.out.println(s1);
    }
}
```





从以上内存图,大家可以看到,String 对象赋值后不能再修改,这就是不可变对象,如果对字符串修改,那么将会创建新的对象

注意:只要采用双引号赋值字符串,那么在编译期将会放到方法区中的字符串的常量池里,如果是运行时对字符串相加或相减会放到堆中(放之前会先验证方法区中是否含有相同的字符串常量,如果存在,把地址返回,如果不存在,先将字符串常量放到池中,然后再返回该对象的地址)

# 1.1.2 String s1 = "abc"和 String s2 = new String("abc")

```
public class StringTest02 {
    public static void main(String[] args) {
```

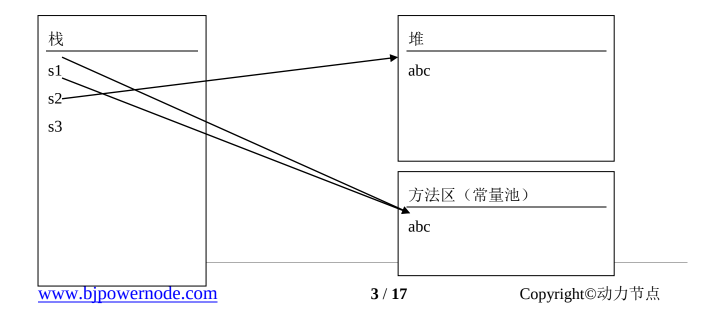


```
String s1 = "abc";

String s2 = "abc";

String s3 = new String("abc");

System.out.println("s1==s2, " + (s1==s2));
System.out.println("s2==s3, " + (s2==s3));
System.out.println("s2 equlas s3," + (s2.equals(s3)));
}
```



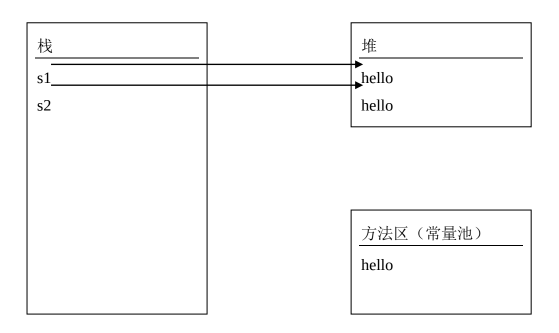


- 如果是采用双引号引起来的字符串常量,首先会到常量池中去查找,如果存在就不再分配,如果不存在就分配,常量池中的数据是在编译期赋值的,也就是生成 class 文件时就把它放到常量池里了,所以 s1 和 s2 都指向常量池中的同一个字符串"abc"
- 关于 s3, s3 采用的是 new 的方式,在 new 的时候存在双引号,所以他会到常量区中查找 "abc",而常量区中存在"abc",所以常量区中将不再放置字符串,而 new 关键子会在 堆中分配内存,所以在堆中会创建一个对象 abc, s3 会指向 abc
- 如果比较 s2 和 s3 的值必须采用 equals, String 已经对 eqauls 方法进行了覆盖

## 1.1.3 String 面试题分析

```
String s1 = new String("hello");
String s2 = new String("hello");
```

以上代码创建了几个对象?





通过以上分析,大家会看到创建了3个对象,堆区中2个,常量池中1一个通过以上分析,使用String时,不建议使用new关键字,因为使用new会创建两个对象

记住: 堆区中是运行期分配的, 常量池中是编译器分配的

### 1.1.4 String 常用方法简介

- 1. endsWith: 判断字符串是否以指定的后缀结束
- 2. startsWith,判断字符串是否以指定的前缀开始
- 3. equals,字符串相等比较,不忽略大小写
- 4. equalsIgnoreCase,字符串相等比较,忽略大小写
- 5. indexOf,取得指定字符在字符串的位置
- 6. lastIndexOf, 返回最后一次字符串出现的位置
- 7. length,取得字符串的长度
- 8. replaceAll,替换字符串中指定的内容
- 9. split,根据指定的表达式拆分字符串
- 10. substring, 截子串
- 11. trim,去前尾空格
- 12. valueOf,将其他类型转换成字符串

## 1.1.5 使用 String 时的注意事项

因为 String 是不可变对象,如果多个字符串进行拼接,将会形成多个对象,这样可能会造成内存溢出,会给垃圾回收带来工作量,如下面的应用最好不要用 String

#### 【代码示例】

```
public class StringTest04 {

public static void main(String[] args) {

String s = "";

for (int i=0; i<100; i++) {</pre>
```



```
//以下语句会生成大量的对象
//因为 String 是不可变对象
//存在大量的对象相加或相减一般不建议使用 String
//建议使用 StringBuffer 或 StringBuilder
s+=i;// s = s+i;
}
}
```

#### 1.1.6 正则表达式初步

正则表达式(独立的学科),主要可以用来做字符串处理,可以描述特定的字符模式,如: "a{2}" 表示由两个字符 "a" 构成的字符串,等同于普通字符串 "aa",如"\d"代表任意一个数字 0~9,\D 代表所有的非数字,\w 代表所有的英文字母,\W 代表所有的非英文字母。

public boolean matches(String regex),返回此字符串是否匹配给定的正则表达式。

public String replaceAll(String regex, String replacement)使用给定的 replacement 字符串替换此字符串匹配给定的正则表达式的每个子字符串。

```
public class StringTest05 {

public static void main(String[] args) {

String s1 =

"asdd33dfsdaf33ddsd55fdd3dssf4343sdf455ddsdddh565gggh55ddhg";

//将 dd 替换为"中"

System.out.println(s1.replaceAll("dd", "中"));

//将 dd 替换为"中"

System.out.println(s1.replaceAll("d{2}", "中"));
```



```
//将数字替换为"中"
System.out.println(s1.replaceAll("\\d", "中"));

//将非数字替换为"中"
System.out.println(s1.replaceAll("\\D", "中"));

}
```

# 1.2 StringBuffer 和 StringBuilder

### 1.2.1 StringBuffer

StringBuffer 称为字符串缓冲区,它的工作原理是: 预先申请一块内存,存放字符序列,如果字符序列满了,会重新改变缓存区的大小,以容纳更多的字符序列。StringBuffer 是可变对象,这个是 String 最大的不同

```
public class StringBufferTest01 {

public static void main(String[] args) {

StringBuffer sbStr = new StringBuffer();

for (int i=0; i<100; i++) {

//sbStr.append(i);

//sbStr.append(",");

//方法链的编程风格

sbStr.append(i).append(",");
```



```
//拼串去除逗号
        //sbStr.append(i);
        //if (i != 99) {
        // sbStr.append(",");
        //}
    }
   //可以输出
    System.out.println(sbStr);
    System.out.println("");
    System.out.println(sbStr.toString());
    System.out.println("");
   //去除逗号
    System.out.println(sbStr.toString().substring(0,sbStr.toString().length()-1));
    System.out.println("");
    System.out.println(sbStr.substring(0, sbStr.length()-1));
}
```

### 1.2.2 StringBuilder

用法同 StringBuffer,StringBuilder 和 StringBuffer 的区别是 StringBuffer 中所有的方法都是同步的,是线程安全的,但速度慢,StringBuilder 的速度快,但不是线程安全的

## 1.3 基本类型对应的包装类

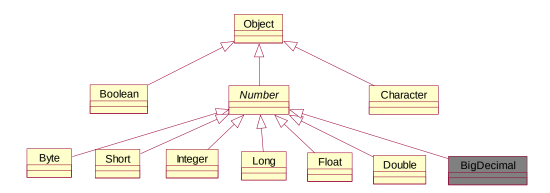
## 1.3.1 包装类概述

基本类型的包装类主要提供了更多的实用操作,这样更容易处理基本类型。所有的包装类都是final 的,所以不能创建其子类,包装类都是不可变对象



基本类型	包装类
byte	Byte
short	Short
char	Character
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double
boolean	Boolean

#### 1.3.2 类层次结构



除了 boolean 和 Character 外,其它的包装类都有 valueOf()和 parseXXX 方法,并且还具有 byteVaue(),shortVaue(),intValue(),longValue(),floatValue()和 doubleValue()方法,这些方法是最常用的方法

```
public class IntegerTest01 {
    public static void main(String[] args) {
        int i1 = 100;
        Integer i2 = new Integer(i1);
        double i3 = i2.doubleValue();
    }
}
```



```
String s = "123";

int i4 = Integer.parseInt(s);

Integer i5 = new Integer(s);

Integer i6 = Integer.valueOf(s);

}
```

#### 1.3.3 JDK5.0 的新特性

在 JDK5.0 以前,包装类和基本类型做运算时,必须将包装类转换成基本类型才可以,而 JDK5.0 提供 Auto-boxing/unboxing(自动装箱和拆箱)

- 自动将基础类型转换为对象
- 自动将对象转换为基础类型

```
public class IntegerTest01 {

public static void main(String[] args) {

//jdk1.5 以前版本,必须按如下方式赋值

Integer i1 = new Integer(100);

//jdk1.5 及以后版本支持

//自动装箱

Integer i2 = 100;

//jdk1.5 及以后版本支持

//jdk1.5 及以后版本支持
```



```
//jdk1.5 以前版本,必须按如下方式赋值
int i4 = i2.intValue();
}
}
```

## 1.4 日期类

```
常用日期类:
    java.util.Date
    java.text.SimpleDateFormat
    java.util.Calendar
```

```
import java.util.Date;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Calendar;
public class DateTest01 {
    public static void main(String[] args) throws Exception{
       //取得今天的日期
        Date today = new Date();
        System.out.println(today);
        //格式化日期
                                               SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd
        SimpleDateFormat
                            sdf
                                        new
HH:mm:ss");
        System.out.println(sdf.format(today));
        Calendar c = Calendar.getInstance();
        System.out.println(c.get(Calendar.DAY_OF_MONTH));
```



```
//取得 2000-10-01 为星期几

Date d = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd").parse("2000-10-01");
c.setTime(d);
System.out.println(c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK));

}
```

## 1.5 数字类

java.text.DecimalFormat 和 java.math.BigDecimal

#### 【示例代码】, DecimalFormat

```
import java.text.DecimalFormat;

public class DecimalTest01 {

public static void main(String[] args) throws Exception{

//加入千分位,保留两位小数

DecimalFormat df = new DecimalFormat("###,###.##");

System.out.println(df.format(1234.23452));

//加入千分位保留 4 位小数,不够补零

System.out.println(new DecimalFormat("###,###.0000").format(12345.12));

}
```

#### 【示例代码】, BigDecimal 可以精确计算,特别是财务数据

```
import java.math.BigDecimal;
public class BigDecimalTest01 {
```



```
public static void main(String[] args) throws Exception{
    BigDecimal v1 = new BigDecimal(10);
    BigDecimal v2 = new BigDecimal(20);
    //相加运算
    BigDecimal v3 = v1.add(v2);
    System.out.println(v3);
}
```

#### 1.6 Random

Random 位于 java.util 包下,可以产生随机数

## 1.6.1 生成 5 个 0~100 之间的整数随机数



#### **1.7 Enum**

## 1.7.1 为什么使用枚举

```
//以下返回1或0存在问题
//在编译器就容易把程序错了,如:1和111没有什么区别,编译器认为两者是
一样的
//不会报错,错误发现的越早越好,最好在编译器把所有的错误都消除掉
public class EnumTest01 {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
      int ret = method1(10, 2);
      if (ret == 1) {
          System.out.println("成功!");
       }
      if (ret == 0) {
          System.out.println("失败!");
      }
   }
   //正确返回1,失败返回:0
   private static int method1(int value1, int value2) {
      try {
          int v = value1/value2;
          return 1;
       }catch(Exception e) {
          return 0;
       }
```



}

#### 1.7.2 改进示例一

```
//此种方式比第一种方案好一些
//有一个统一的约定,成功用1表示,失败采用0标识
//但是也存在问题,如果不准许约定也会产生问题
//如果成功我们可以返回 SUCCESS,但也可以返回 100, 因为返回值为 int,
//并没有强制约束要返回1或0
public class EnumTest02 {
   private static final int SUCCESS = 1;
   private static final int FAILURE = 0;
   public static void main(String[] args) throws Exception{
      int ret = method1(10, 2);
      if (ret == SUCCESS) {
          System.out.println("成功!");
      }
      if (ret == FAILURE) {
          System.out.println("失败!");
       }
   }
   //正确返回1,失败返回:0
   private static int method1(int value1, int value2) {
      try {
          int v = value1/value2;
```



```
return SUCCESS;
}catch(Exception e) {
 return FAILURE;
}
}
```

## 1.7.3 采用枚举改进

```
//使用枚举类型,能够限定取值的范围
//使程序在编译时就会及早的返现错误
//这样程序会更加健壮
public class EnumTest03 {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
        Result r = method1(10, 2);
       if (r == Result.SUCCESS) {
           System.out.println("成功!");
       }
       if (r == Result.FAILURE) {
           System.out.println("失败!");
       }
   }
   //正确返回 SUCCESS, 失败返回: FAILURE
   private static Result method1(int value1, int value2) {
       try {
           int v = value1/value2;
           return Result.SUCCESS;
       }catch(Exception e)
```



```
return Result.FAILURE;
}

enum Result {
SUCCESS,FAILURE
}
```