## **String**

String 类在 java.lang 包下面,是 Object 类的直接子类,被 final 修饰,所以不能被继承。String 被设计成不可变 类,所以它的所有对象都是不可变对象。在 Java 9 之前,String 内部使用 **char** 数组存储数据,之后,String 类的实 现改用 **byte** 数组存储字符串,同时使用 **coder 来标识使用了哪种编码** 

### 字符串常量池

字符串常量池 (String Pool) 保存着所有字符串字面量,这些字面量在编译时期就确定。还可以使用 String 的 intern 方法在运行过程中将字符串添加到字符串常量池中

• 节省内存空间: 常量池中所有相同的字符串常量被合并, 只占用一个空间

• 节省运行时间:比较字符串时,比 equals() 快。对于两个引用变量,只需要判断引用是否相等,就可以判断实际值是否相等

更多:深入浅出java常量池

#### 创建字符串

方法	示例	创建对象	说明	引用指向
不使用 new 关键字 创建字符串	String s = "abc"	0或1个	如果常量池中不存在该字符串,就会 <mark>实例化 该字符串并且将其放到常量池中</mark> ,并将此字 符串对象的地址赋值给引用	- 指向常量池中的对象
			如果常量池已经存在该字符串,就将此字符 串对象的地址赋值给引用	
使用 new 关键字 创建字符串	String s = new String("abc")	1或2个	如果常量池中不存在该字符串,就会实例化 该字符串并且将其放到常量池中, 在堆中复制该对象的副本, 然后将堆中对象的地址赋值给引用	全都指向 <mark>堆</mark> 中的对象, 因为使用了 new 关键字, 所以肯定会在堆中 创建一个字符串对象
			如果常量池已经存在该字符串,就不再在字符串常量池创建该字符串对象, 直接在堆中复制该对象的副本, 然后将堆中对象的地址赋值给引用	
两个常量拼接	String s = "ab" + "c"	0或1个	编译阶段直接会合成为一个字符串。所以会合并成 "abc",于是会去常量池中查找是否存在 "abc",从而进行创建或引用。	指向常量池中的对象
两个引用拼接	String a = "ab" String b = "c" String s = a + b	1或2个	会使用 StringBuilder 进行字符串拼接	全都指向 <mark>堆</mark> 中的对象

- 建议在平时的使用中,尽量不要使用 new 来创建字符串,因为使用 new 创建字符串对象 一定会开辟一个新的 堆内存空间,而双引号则是采用了 String interning (字符串驻留) 进行了优化,效率更高
- 两个 new String 相加,首先会创建两个字符串对象,然后创建相加后的对象,然后判断常量池中是否存在这两个对象的字面量常量
- 双引号字符串与 new String 字符串相加,首先会创建两个对象,一个是 new String 的对象,一个是相加后的对象。然后判断双引号常量与 new String 的字面量在常量池是否存在

• final 修饰的两个字符串拼接, 会在编译阶段合成为一个字符串

```
1 | String s1 = "abc";
 2 String s2 = "ab" + "c";
   // true, s1指向常量池中的地址, s2在编译期会转化为"abc", 所以也指向常量池中的地址
 4
   System.out.println(s1 == s2);
 5
 6 String s1 = "abc";
   String a = "ab";
 7
 8  String b = "c";
   // false, s1指向常量池中的地址, a+b会调用StringBuilder, 所以指向堆中的地址
9
10
   System.out.println(s1 == (a + b));
11
12
   String s1 = "abc";
   final String a = "ab";
13
   final String b = "c";
14
15
   // true, s1指向常量池中的地址, s2在编译期会转化为"abc", 所以也指向常量池中的地址
16
   System.out.println(s1 == s2);
17
   String s1 = "abc";
18
19 | final String a = new String("ab");
20 | final String b = "c";
21 // false, s1指向常量池中的地址, a+b会调用StringBuilder, 所以指向堆中的地址
22 | System.out.println(s1 == (a + b));
```

#### intern()

- 当一个字符串调用 intern 方法时
  - o 如果字符串常量池中已经存在一个字符串和该字符串值相等,那么就返回字符串常量池中字符串的引用
  - 如果不存在,就会在字符串常量池中添加一个新的字符串,并返回这个新字符串的引用

常量池存放于方法区中,JDK1.6 方法区放在永久代(Java 堆的一部分),JDK1.7 特别将字符串常量池移动到了的堆内存中,JDK1.8 放在单独的元空间里面,和堆相独立。所以导致的 intern 方法在不同版本会有不同表现

```
1 String s1 = new String("abc");
   // false, s1指向堆中的地址, s1.intern()指向常量池中的地址
   System.out.println(s1 == s1.intern());
 4
   String s1 = new String("ab") + "c";
 5
   // false, s1指向堆中的地址, s1.intern()指向常量池中的地址
 6
 7
   System.out.println(s1 == s1.intern());
 8
9
   String s1 = new String("ab") + "c";
   String s2 = "abc";
10
   // true, s1.intern()和s2都指向常量池中的地址
11
12
   System.out.println(s1.intern() == s2);
13
14 | String s1 = new String("ab") + new String("c");
15 | String s2 = "abc";
16 // true, s1.intern()和s2都指向常量池中的地址
17 System.out.println(s1.intern() == s2);
```

### 不可变对象

对象创建完成之后,不能再改变它的状态。如对象内的成员变量,包括基本数据类型的值不能改变,引用类型的变量 不能指向其他的对象,引用类型指向的对象的状态也不能改变

#### 为什么 String 对象是不可变的

- String 对象本质上是一个字符数组,该数组被 final 修饰,数组初始化之后就不能再引用其它数组
- String 类中的所有成员变量都是私有的,也没有提供修改的方法
- String 类被 final 修饰,避免被继承后破坏,防止方法被重写

更多: Java中的String为什么是不可变的

#### 为什么 String 被设计成不可变的

可以缓存 hash 值	因为 String 的 hash 值经常被使用,例如用 String 做 HashMap 的 key。不可变的特性 <mark>可以使得 hash 值也不可变</mark> ,因此只需要进行一次计算		
字符串常量池的需要	如果一个 String 对象已经被创建过了,那么就会直接从字符串常量池中取得引用。 只有 String 是不可变的,才可能使用字符串常量池,从而提升效率和减少内存分配		
安全性	String 经常作为参数,String 不可变性可以保证参数不可变。如果在作为网络连接参数的情况下 String 是可变的,那么在网络连接过程中,String 被改变,改变String 对象的那一方以为现在连接的是其它主机,而实际情况却不一定是		
线程安全	String 不可变性天生具备线程安全,可以在多个线程中安全地使用		
作为 HashMap、HashTable 等 hash 型数据 key 的必要	因为不可变的设计,JVM 底层很容易在 <mark>缓存 String 对象的时候缓存其 hashcode</mark> , 这样在执行效率上会大大提升		

不可变对象有一个缺点就是会制造大量垃圾,由于他们不能被重用,而且对于它们的使用就是用完即丢,会给垃圾收 集带来很大的麻烦。当然这只是个极端的例子,合理的使用不可变对象会创造很大的价值

### 常用方法

```
1 // 返回指定位置的字符
2 char charAt(int index)
4 // 将指定的字符串,加入到字符串的末尾
5
  String concat(String str)
6
   // 判断字符串中是否包含某个字符串
7
8
   boolean contains(CharSequence s)
9
   // 判断是否是以某个字符串结尾
10
   boolean endsWith(String suffix)
11
12
```

```
13 // 判断是否是以某个字符串开始
14
   boolean startsWith(String suffix)
15
   // 将字符串转换成byte数组
16
17
   byte[] getBytes()
18
19
   // 将字符串转换成char数组
20
   char[] toCharArray()
21
22
   // 比较两个字符串是否相等
23
   boolean equals(Object obj)
24
25
   // 忽略大小写比较两个字符串是否相等
26
   boolean equalsIgnoreCase(Object obj)
27
28
   // 返回指定字符第一次出现在字符串的位置
29
   int indexOf(String str)
30
31
   // 从指定的索引开始,返回指定字符第一次出现在字符串的位置
32
   int indexOf(String str, int fromIndex)
33
34
   // 返回指定字符最后一次出现在字符串的位置
35
   int lastIndexOf(String str)
36
37
   // 从后往前算,从指定的索引开始,返回指定字符最后一次出现在字符串的位置
   int lastIndexOf(String str, int fromIndex)
38
39
   // 返回字符串的长度
40
41
   int length()
42
43
   // 判断是否为空字符串
44
   boolean isEmpty()
45
   // 根据正则表达式替换字符串
46
47
    String replaceAll(String regex, String replacement)
48
49
   // 判断字符串是否匹配给定的正则表达式
50
   boolean matches(String regex)
51
52
   // 根据正则表达式拆分字符串
53
   String[] split(String regex)
54
55
   // 根据传入的索引位置截子串
56
   String substring(int beginIndex)
57
58
   // 根据传入的起始和结束位置截子串
59
   String substring(int beginIndex, int endIndex)
60
61
   // 将字符串转换为大写
62
   String toUpperCase()
63
   // 将字符串转换为小写
64
65
   String toLowerCase()
```

#### CharSequence

String、StringBuffer、StringBuilder 都实现了 CharSequence 接口。是 char 值的一个可读序列 CharSequence 就是 **字符序列**,String、StringBuilder、StringBuffer 本质上都是通过字符数组实现的

### String s="a"+"b"+"c"+"d", 一共创建了多少个对象

代码被编译器在编译时优化后,相当于直接定义了一个 "abcd" 的字符串,所以应该只创建了一个 String 对象

### 如果 String 重写 equals 不重写 hashcode 会出现什么问题

String 重写了 Object 类的 hashcode 和 toString 方法。当 equals 方法被重写时,通常 **有必要重写 hashcode 方法**,以维护 hashCode 方法的常规协定,该协定声明相对等的两个必须有相同的 hashcode

如果不重写 hashcode,在存储散列集合时(如Set类),如果 原对象.equals(新对象),但没有对 hashCode 重写,即两个对象拥有不同的 hashcode,则在集合中将会存储两个值相同的对象,从而导致混淆

# StringBuffer 与 StringBuilder

是一个字符串缓冲区,建议在需要频繁的对字符串进行拼接时使用。在 Java 中无论使用何种方式进行字符串连接,实际上都使用的是 StringBuilder

### 工作原理

底层都是 char 数组,系统会默认创建一个长度为 16 的 char 类型数组,在使用时如果数组容量不够了,则会通过数组的拷贝对数组进行扩容,所以在使用时最好预测并手动初始化长度,这样能够减少数组的拷贝,从而提高效率。 StringBuilder 和 StringBuffer 里面的方法是一样的,不同的是 StringBuffer 中的方法都是被 synchronized 修饰的

### String、StringBuffer、StringBuilder

- 可变性
  - o String 是不可变字符序列,存储在字符串常量池中
  - o StringBuffer 和 StringBuilder 底层是 char 数组,系统会对该数组进行扩容
- 线程安全
  - o String不可变,因此是线程安全的
  - o StringBuilder是 JDK1.5 中加入的,是线程不安全的,效率高
  - 。 StringBuffer 是 JDK1.0 中加入的,内部使用 synchronized 进行同步,是线程安全的,效率低

## 日期与时间

- 1 // 获取1970年1月1日00时00分00秒000毫秒到当前的毫秒数
- 2 long now = System.currentTimeMillis();

```
3 // Java 8
 4
    long now8 = Clock.systemDefaultZone().millis();
 5
   // 获取系统当前时间
 6
 7
   Date date = new Date();
 8
   // Java 8, 获取当前日期
 9
   LocalDate localDate = LocalDate.now();
10
    // Java 8, 获取当前时间
    LocalDateTime localDateTime = LocalDateTime.now();
11
12
13
    // 日期格式化, y:年, M:月, d:日, H:时, m:分, s:秒, S:毫秒
    SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dd日 HH:mm:ss SSS");
14
15
    String str = sdf.format(date);
16
   // Java 8
    String format = "yyyy年MM月dd日 HH:mm:ss SSS";
17
18
    DateTimeFormatter dateTimeFormatter = DateTimeFormatter.ofPattern(format);
19
    String str = dateTimeFormatter.format(localDateTime);
20
21
   // String转换成Date
22
   Date newDate = sdf.parse("1111年11月11日 11:11:11 111");
 1 // 获取如何取得年月日时分秒
 2
   Calendar calendar = Calendar.getInstance();
 3
   System.out.println(calendar.get(Calendar.YEAR));
   System.out.println(calendar.get(Calendar.MONTH));// 0-11
    System.out.println(calendar.get(Calendar.DATE));
 5
   System.out.println(calendar.get(Calendar.HOUR_OF_DAY));
 7
    System.out.println(calendar.get(Calendar.MINUTE));
   System.out.println(calendar.get(Calendar.SECOND));
 8
9
    // Java 8
    LocalDateTime localDateTime = LocalDateTime.now();
10
11
    System.out.println(localDateTime.getYear());
12
    System.out.println(localDateTime.getMonthValue());// 1-12
13
   System.out.println(localDateTime.getDayOfMonth());
14
   System.out.println(localDateTime.getHour());
15
   System.out.println(localDateTime.getMinute());
16 | System.out.println(localDateTime.getSecond());
1 // 获取某月的第一天和最后一天
  LocalDate now = LocalDate.now();
```

```
3 LocalDate firstDay = LocalDate.of(now.getYear(), now.getMonth(), 1);
4 LocalDate lastDay = now.with(TemporalAdjusters.lastDayOfMonth());
```

```
1 // 打印昨天的当前时刻
2 LocalDateTime now = LocalDateTime.now();
3 LocalDateTime yestersay = now.minusDays(1);
  System.out.println(yestersay);
```

### Math

```
1 // 圆周率
 2
   Math.PI
 3
   // 取绝对值
 4
 5
   Math.abs(-10)
 6
   // 向上取整,返回double类型
 7
   Math.ceil(11.5)
 8
9
10
   // 向下取整,返回double类型
11
   Math.floor(11.5)
12
13
   // 四舍五入
14
   Math.round(11.5F)
15
16
   // 获取两个值中的最大值
17
   Math.max(1, 2)
18
   // 获取两个值中的最小值
19
20
   Math.min(1, 2)
21
   // 计算a的b次方
22
23
   Math.pow(a,b)
24
25
   // 生成0.0到1.0之间的随机小数,包括0.0,不包括1.0
26
   Math.random()
27
   // 开平方
28
   Math.sqrt(16)
```

## **BigInteger**

BigInteger 类可以让超过 Integer 范围的数据进行运算,通常在对数字计算比较大的行业中应用的多一些

```
BigInteger a = new BigInteger("99999999999");
BigInteger b = new BigInteger("100000000000");
System.out.println(a.add(b)); // 加
System.out.println(a.subtract(b)); // 减
System.out.println(a.multiply(b)); // 乘
System.out.println(a.gcd(b)); // 返回最大公约数
System.out.println(a.abs()); // 返回绝对值
System.out.println(a.remainder(b)); // 返回当前大整数除以b的余数
System.out.println(a.pow(10)); // 返回a的2次方
```

# **BigDecimal**

由于在运算的时候,float 类型和 double 很容易丢失精度,在对数值精度要求非常高的金融等行业,必须使用 BigDecimal 类

#### **DecimalFormat**

在一些金融或者银行的业务里面,会出现这样千分位格式的数字,¥123,456.00,表示人民币壹拾贰万叁仟肆佰伍拾陆元整,java.text 包下提供了一个 DecimalFormat 的类可以满足这样的需求

```
// 格式化人民币, 返回¥123,456.00

String money = DecimalFormat.getCurrencyInstance().format(123456);

// 格式化输出, 返回123,456.79

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

System.out.println(df.format(123456.789));

// 保留四位小数, 返回123,456.7890

DecimalFormat df = new DecimalFormat("###,###.0000");

System.out.println(df.format(123456.789));
```

#### Random

```
1 // 生成1~100之间的int类型随机数
2 Random random = new Random();
3 System.out.println(random.nextInt(101));
```