加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

发数字"2"获取众筹列表 T#APP ®

第5讲 | String、StringBuffer、StringBuilder有什么区别?

2018-05-15 杨晓峰

Java核心技术36讲 进入课程 >



讲述:黄洲君 时长 11:59 大小 5.49M

今天我会聊聊日常使用的字符串,别看它似乎很简单,但其实字符串几乎在所有编程语言里

今天我要问你的问题是,理解 Java 的字符串, String、StringBuffer、StringBuilder 有什 么区别?

都是个特殊的存在,因为不管是数量还是体积,字符串都是大多数应用中的重要组成。

典型回答

String 是 Java 语言非常基础和重要的类,提供了构造和管理字符串的各种基本逻辑。它是 典型的 Immutable 类,被声明成为 final class,所有属性也都是 final 的。也由于它的不

可变性,类似拼接、裁剪字符串等动作,都会产生新的 String 对象。由于字符串操作的普遍性,所以相关操作的效率往往对应用性能有明显影响。

StringBuffer 是为解决上面提到拼接产生太多中间对象的问题而提供的一个类,我们可以用 append 或者 add 方法,把字符串添加到已有序列的末尾或者指定位置。StringBuffer本质是一个线程安全的可修改字符序列,它保证了线程安全,也随之带来了额外的性能开销,所以除非有线程安全的需要,不然还是推荐使用它的后继者,也就是 StringBuilder。

StringBuilder 是 Java 1.5 中新增的,在能力上和 StringBuffer 没有本质区别,但是它去掉了线程安全的部分,有效减小了开销,是绝大部分情况下进行字符串拼接的首选。

考点分析

几乎所有的应用开发都离不开操作字符串,理解字符串的设计和实现以及相关工具如拼接类的使用,对写出高质量代码是非常有帮助的。关于这个问题,我前面的回答是一个通常的概要性回答,至少你要知道 String 是 Immutable 的,字符串操作不当可能会产生大量临时字符串,以及线程安全方面的区别。

如果继续深入,面试官可以从各种不同的角度考察,比如可以:

通过 String 和相关类,考察基本的线程安全设计与实现,各种基础编程实践。

考察 JVM 对象缓存机制的理解以及如何良好地使用。

考察 JVM 优化 Java 代码的一些技巧。

String 相关类的演进,比如 Java 9 中实现的巨大变化。

...

针对上面这几方面,我会在知识扩展部分与你详细聊聊。

知识扩展

1. 字符串设计和实现考量

我在前面介绍过, String 是 Immutable 类的典型实现,原生的保证了基础线程安全,因为你无法对它内部数据进行任何修改,这种便利甚至体现在拷贝构造函数中,由于不可变, Immutable 对象在拷贝时不需要额外复制数据。

我们再来看看 StringBuffer 实现的一些细节,它的线程安全是通过把各种修改数据的方法都加上 synchronized 关键字实现的,非常直白。其实,这种简单粗暴的实现方式,非常适合我们常见的线程安全类实现,不必纠结于 synchronized 性能之类的,有人说"过早优化是万恶之源",考虑可靠性、正确性和代码可读性才是大多数应用开发最重要的因素。

为了实现修改字符序列的目的, StringBuffer 和 StringBuilder 底层都是利用可修改的 (char, JDK 9 以后是 byte)数组, 二者都继承了 AbstractStringBuilder, 里面包含了基本操作,区别仅在于最终的方法是否加了 synchronized。

另外,这个内部数组应该创建成多大的呢?如果太小,拼接的时候可能要重新创建足够大的数组;如果太大,又会浪费空间。目前的实现是,构建时初始字符串长度加 16(这意味着,如果没有构建对象时输入最初的字符串,那么初始值就是 16)。我们如果确定拼接会发生非常多次,而且大概是可预计的,那么就可以指定合适的大小,避免很多次扩容的开销。扩容会产生多重开销,因为要抛弃原有数组,创建新的(可以简单认为是倍数)数组,还要进行 arraycopy。

前面我讲的这些内容,在具体的代码书写中,应该如何选择呢?

在没有线程安全问题的情况下,全部拼接操作是应该都用 StringBuilder 实现吗?毕竟这样书写的代码,还是要多敲很多字的,可读性也不理想,下面的对比非常明显。

其实,在通常情况下,没有必要过于担心,要相信 Java 还是非常智能的。

我们来做个实验,把下面一段代码,利用不同版本的 JDK 编译,然后再反编译,例如:

```
1 public class StringConcat {
2 public static String concat(String str) {
3 return str + "aa" + "bb";
```

```
4  }
5 }
```

先编译再反编译,比如使用不同版本的 JDK:

```
■ 复制代码

1 ${JAVA_HOME}/bin/javac StringConcat.java

2 ${JAVA_HOME}/bin/javap -v StringConcat.class
```

JDK 8 的输出片段是:

```
■ 复制代码
1
           0: new
                            #2
                                                // class java/lang/StringBuilder
           3: dup
                                                // Method java/lang/StringBuilder."<init>
           4: invokespecial #3
4
           7: aload_0
          8: invokevirtual #4
                                                // Method java/lang/StringBuilder.append:
5
          11: ldc
                                                // String aa
7
          13: invokevirtual #4
                                                // Method java/lang/StringBuilder.append:
          16: ldc
                                                // String bb
8
          18: invokevirtual #4
                                                // Method java/lang/StringBuilder.append:
          21: invokevirtual #7
                                                // Method java/lang/StringBuilder.toString
```

而在 JDK 9 中, 反编译的结果就会有点特别了, 片段是:

你可以看到,非静态的拼接逻辑在 JDK 8 中会自动被 javac 转换为 StringBuilder 操作;而在 JDK 9 里面,则是体现了思路的变化。Java 9 利用 InvokeDynamic,将字符串拼接

的优化与 javac 生成的字节码解耦,假设未来 JVM 增强相关运行时实现,将不需要依赖 javac 的任何修改。

在日常编程中,保证程序的可读性、可维护性,往往比所谓的最优性能更重要,你可以根据实际需求酌情选择具体的编码方式。

2. 字符串缓存

我们粗略统计过,把常见应用进行堆转储(Dump Heap),然后分析对象组成,会发现平均 25%的对象是字符串,并且其中约半数是重复的。如果能避免创建重复字符串,可以有效降低内存消耗和对象创建开销。

String 在 Java 6 以后提供了 intern() 方法,目的是提示 JVM 把相应字符串缓存起来,以备重复使用。在我们创建字符串对象并调用 intern() 方法的时候,如果已经有缓存的字符串,就会返回缓存里的实例,否则将其缓存起来。一般来说,JVM 会将所有的类似"abc"这样的文本字符串,或者字符串常量之类缓存起来。

看起来很不错是吧?但实际情况估计会让你大跌眼镜。一般使用 Java 6 这种历史版本,并不推荐大量使用 intern,为什么呢?魔鬼存在于细节中,被缓存的字符串是存在所谓 PermGen 里的,也就是臭名昭著的"永久代",这个空间是很有限的,也基本不会被 FullGC 之外的垃圾收集照顾到。所以,如果使用不当,OOM 就会光顾。

在后续版本中,这个缓存被放置在堆中,这样就极大避免了永久代占满的问题,甚至永久代在 JDK 8 中被 MetaSpace (元数据区)替代了。而且,默认缓存大小也在不断地扩大中,从最初的 1009,到 7u40 以后被修改为 60013。你可以使用下面的参数直接打印具体数字,可以拿自己的 JDK 立刻试验一下。

■ 复制代码

1 -XX:+PrintStringTableStatistics

你也可以使用下面的 JVM 参数手动调整大小,但是绝大部分情况下并不需要调整,除非你确定它的大小已经影响了操作效率。

Intern 是一种**显式地排重机制**,但是它也有一定的副作用,因为需要开发者写代码时明确调用,一是不方便,每一个都显式调用是非常麻烦的;另外就是我们很难保证效率,应用开发阶段很难清楚地预计字符串的重复情况,有人认为这是一种污染代码的实践。

幸好在 Oracle JDK 8u20 之后,推出了一个新的特性,也就是 G1 GC 下的字符串排重。它是通过将相同数据的字符串指向同一份数据来做到的,是 JVM 底层的改变,并不需要 Java 类库做什么修改。

注意这个功能目前是默认关闭的,你需要使用下面参数开启,并且记得指定使用 G1 GC:



前面说到的几个方面,只是 Java 底层对字符串各种优化的一角,在运行时,字符串的一些基础操作会直接利用 JVM 内部的 Intrinsic 机制,往往运行的就是特殊优化的本地代码,而根本就不是 Java 代码生成的字节码。Intrinsic 可以简单理解为,是一种利用 native 方式 hard-coded 的逻辑,算是一种特别的内联,很多优化还是需要直接使用特定的 CPU 指令,具体可以看相关源码,搜索"string"以查找相关 Intrinsic 定义。当然,你也可以在启动实验应用时,使用下面参数,了解 intrinsic 发生的状态。

■ 复制代码

可以看出,仅仅是字符串一个实现,就需要 Java 平台工程师和科学家付出如此大旦默默无闻的努力,我们得到的很多便利都是来源于此。

我会在专栏后面的 JVM 和性能等主题,详细介绍 JVM 内部优化的一些方法,如果你有兴趣可以再深入学习。即使你不做 JVM 开发或者暂时还没有使用到特别的性能优化,这些知识也能帮助你增加技术深度。

3.String 自身的演化

如果你仔细观察过 Java 的字符串,在历史版本中,它是使用 char 数组来存数据的,这样非常直接。但是 Java 中的 char 是两个 bytes 大小,拉丁语系语言的字符,根本就不需要太宽的 char,这样无区别的实现就造成了一定的浪费。密度是编程语言平台永恒的话题,因为归根结底绝大部分任务是要来操作数据的。

其实在 Java 6 的时候, Oracle JDK 就提供了压缩字符串的特性, 但是这个特性的实现并不是开源的, 而且在实践中也暴露出了一些问题, 所以在最新的 JDK 版本中已经将它移除了。

在 Java 9 中,我们引入了 Compact Strings 的设计,对字符串进行了大刀阔斧的改进。 将数据存储方式从 char 数组,改变为一个 byte 数组加上一个标识编码的所谓 coder,并 且将相关字符串操作类都进行了修改。另外,所有相关的 Intrinsic 之类也都进行了重写, 以保证没有任何性能损失。

虽然底层实现发生了这么大的改变,但是 Java 字符串的行为并没有任何大的变化,所以这个特性对于绝大部分应用来说是透明的,绝大部分情况不需要修改已有代码。

当然,在极端情况下,字符串也出现了一些能力退化,比如最大字符串的大小。你可以思考下,原来 char 数组的实现,字符串的最大长度就是数组本身的长度限制,但是替换成byte 数组,同样数组长度下,存储能力是退化了一倍的!还好这是存在于理论中的极限,还没有发现现实应用受此影响。

在通用的性能测试和产品实验中,我们能非常明显地看到紧凑字符串带来的优势,**即更小的**内存占用、更快的操作速度。

今天我从 String、StringBuffer 和 StringBuilder 的主要设计和实现特点开始,分析了字符串缓存的 intern 机制、非代码侵入性的虚拟机层面排重、Java 9 中紧凑字符的改进,并且初步接触了 JVM 的底层优化机制 intrinsic。从实践的角度,不管是 Compact Strings 还

是底层 intrinsic 优化,都说明了使用 Java 基础类库的优势,它们往往能够得到最大程度、最高质量的优化,而且只要升级 JDK 版本,就能零成本地享受这些益处。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?限于篇幅有限,还有很多字符相关的问题没有来得及讨论,比如编码相关的问题。可以思考一下,很多字符串操作,比如getBytes()/String(byte[] bytes)等都是隐含着使用平台默认编码,这是一种好的实践吗?是否有利于避免乱码?

请你在留言区写写你对这个问题的思考,或者分享一下你在操作字符串时掉过的坑,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习鼓励金,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 第4讲 | 强引用、软引用、弱引用、幻象引用有什么区别?

下一篇 第6讲 | 动态代理是基于什么原理?

精选留言 (98)





凸 26

jdk1.8中, string是标准的不可变类,但其hash值没有用final修饰,其hash值计算是在第 一次调用hashcode方法时计算,但方法没有加锁,变量也没用volatile关键字修饰就无法 保证其可见性。当有多个线程调用的时候, hash值可能会被计算多次, 虽然结果是一样 的,但idk的作者为什么不将其优化一下呢?

展开٧

作者回复: 这些 "优化" 在通用场景可能变成持续的成本, volatile read是有明显开销的; 如果冲突并不多见, read才是更普遍的, 简单的cache是更高效的



公号-代码...

L 285

今日String/StringBuffer/StringBuilder心得:

1 String

展开٧

作者回复: 很到位

Hidden 2018-05-16

心 136

公司没有技术氛围,项目也只是功能实现就好,不涉及优化,技术也只是传统技术,想离 职,但又怕裸辞后的各种压力

展开٧



作者我有个疑问, String myStr = "aa" + "bb" + "cc" + "dd"; 应该编译的时候就确定 了,不会用到StringBuilder。理由是:

String myStr = "aa" + "bb" + "cc" + "dd";

String h =aabbccdd

Mystr ==h 上机实测返回的是true,如果按照你的说法,应该是返回false才对,因为你... 展开~



Kongk0ng

L 30

编译器为什么不把

String myStr = "aa" + "bb" + "cc" + "dd";

默认优化成

String myStr = "aabbccdd";

这样不是更聪明嘛

展开٧



心 29

要完全消化一篇文章的所有内容,真得不是一天就能搞定的,可能需要一个月,甚至好几 个月。就比如今天的字符串,我觉得这个话题覆盖的面太广:算法角度;易用角度;性能 角度:编码传输角度等

但是好在,我获得见识。接下来,花时间慢慢研究则,连大师们都花了那么多时间研究... 展开٧



愉悦在花香...

L 27

2018-05-15

getBytes和String相关的转换时根据业务需要建议指定编码方式,如果不指定则看看JVM 参数里有没有指定file.encoding参数,如果JVM没有指定,那使用的默认编码就是运行的 操作系统环境的编码了,那这个编码就变得不确定了。常见的编码iso8859-1是单字节编 码,UTF-8是变长的编码。

展开٧

作者回复: 不错, 莫依赖于不确定因素



回答一下上面一个人的问题,问题是 "" String s3 = new String("12") + new String("34");

s3.intern();

String s4 = "1234";

System.out.println(s3 == s4);//true...

展开٧



王万云

2018-05-20

ြ 17

看大神的文章真的提高太多了,而且还要看评论,评论区也都是高手云集



凸 17

特别喜欢这句话:"仅仅是字符串一个实现,就需要 Java 平台工程师和科学家付出如此大旦默默无闻的努力,我们得到的很多便利都是来源于此。"

我想说,同学们,写代码的时候记得感恩哦 ②

•••

展开~

作者回复: 非常感谢

Van

15

2018-09-19

String myStr = "aa" +"bb" + "cc" +"dd";反编译后并不会用到StringBuilder , 老师反编译结果中出现StringBuilder是因为输出中拼接了字符串System.out.println("My String:" + myStr);

作者回复: 嗯, 文中的例子有歧义, 确实欠考虑

4

肖一林

这篇文章写的不错,由浅入深,把来龙去脉写清楚了 _{展开}~

作者回复: 谢谢认可

DoctorDeng

2018-09-21



L 11

```
String s = new String("1");
s.intern();
String s2 = "1";
System.out.println(s == s2);
```

展开~

作者回复: 思路比结论更有价值

毛荣荣 2018-10-25

凸 9

首先要明白, Object obj = new Object();

obj是对象的引用,它位于栈中, new Object()才是对象,它位于堆中

举例: String str1 = "abc"; //通过直接量赋值方式, 放入字符串常量池

String str2 = new String("abc");//通过new方式赋值方式,不放入字符串常量池

String str1 = new String("abc");...

展开٧



心 9

1.通过字面量赋值创建字符串(如:String str="twm")时,会先在常量池中查找是否存在相同的字符串,若存在,则将栈中的引用直接指向该字符串;若不存在,则在常量池中生成一个字符串,再将栈中的引用指向该字符串。

2.JDK 1.7后, intern方法还是会先去查询常量池中是否有已经存在,如果存在,则返回常量池中的引用,这一点与1.7之前没有区别,区别在于,如果在常量池找不到对应的字符... 展开 >



心 9

编译器为什么不把

String myStr = "aa" + "bb" + "cc" + "dd";

默认优化成

String myStr = "aabbccdd";...

展开~



6 8

回答上面的问题,问题如下:

作者我有个疑问, String myStr = "aa" + "bb" + "cc" + "dd"; 应该编译的时候就确定了, 不会用到StringBuilder。理由是:

String myStr = "aa" + "bb" + "cc" + "dd";

String h =aabbccdd...

展开٧



心 8

String是immutable, 在security, Cache, Thread Safe等方面都有很好的体现。

Security: 传参的时候我们很多地方使用String参数,可以保证参数不会被改变,比如数据库连接参数url等,从而保证数据库连接安全。

Cache: 因为创建String前先去Constant Pool里面查看是否已经存在此字符串,如果已经存在,就把该字符串的地址引用赋给字符变量;如果没有,则在Constant Pool创建字符... 展开 >



心8

老师,可以讲解这一句话的具体含义吗,谢谢!

你可以思考下,原来 char 数组的实现,字符串的最大长度就是数组本身的长度限制,但是替换成 byte 数组,同样数组长度下,存储能力是退化了一倍的!还好这是存在于理论中的极限,还没有发现现实应用受此影响。

展开~

作者回复: 已回复,一个char两个byte,注意下各个类型宽度



6 5

String s = new String("abc") 创建了几个对象?

答案1:在字符串常量池中查找有没有"abc",有则作为参数,就是创建了一个对象;没有则在常量池中创建,然后返回引用,那就是创建了两个对象。

答案2:直接在堆中创建一个新的对象。不检查字符串常量池,也不会把对象放入池中。

网上正确答案貌似是两个, 求指教到底是哪个!...

展开~