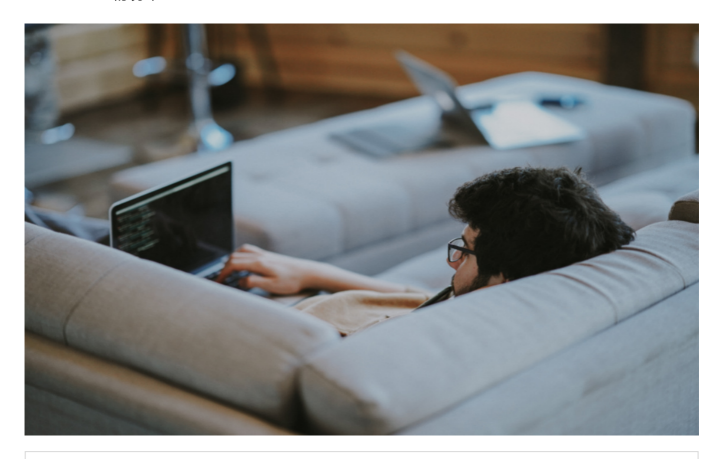
第5讲 | String String Buffer、String Builder 有什么区别?

2018-05-15 杨晓峰



第5讲 | String String Buffer、String Builder有什么区别?

朗读人:黄洲君 11'59" | 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。

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?

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,它是 Java 1.5 中新增的,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 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 StringBuider 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:

```
public class StringConcat {
    public static void main(String[] args) {
        String myStr = "aa" + "bb" + "cc" + "dd";
        System.out.println("My String:" + myStr);
    }
}
```

先编译再反编译 , 比如使用 JDK 9 :

```
${JAVA9_HOME}/bin/javac StringConcat.java
${JAVA9_HOME}/bin/javap -v StringConcat.class
```

JDK 8 的输出片段是:

```
6: new #4 // class java/lang/StringBuilder
9: dup
10: invokespecial #5 // Method java/lang/StringBuilder."<init>":()V
13: ldc #6 // String My String:
15: invokevirtual #7 // Method java/lang/StringBuilder.append:(Ljava/lan
18: aload_1
19: invokevirtual #7 // Method java/lang/StringBuilder.append:(Ljava/lan
22: invokevirtual #8 // Method java/lang/StringBuilder.toString:()Ljava/
```

而在 JDK 9 中, 反编译的结果就非常简单了, 片段是:

```
7: invokedynamic #4, 0 // InvokeDynamic #0:makeConcatWithConstants:(Ljava/lang/
```

你可以看到,在 JDK 8 中,字符串拼接操作会自动被 javac 转换为 StringBuilder 操作,而在 JDK 9 里面则是因为 Java 9 为了更加统一字符串操作优化,提供了 StringConcatFactory,作 为一个统一的入口。javac 自动生成的代码,虽然未必是最优化的,但普通场景也足够了,你可以酌情选择。

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。

-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。

-XX:StringTableSize=N

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:

-XX:+UseStringDeduplication

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。

```
-XX:+PrintCompilation -XX:+UnlockDiagnosticVMOptions -XX:+PrintInlining
// 样例输出片段
```

180 3 java.lang.String::charAt (25 bytes)

@ 1 java.lang.String::isLatin1 (19 bytes)

. . .

@ 7 java.lang.StringUTF16::getChar (60 bytes) intrinsic

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,未经许可不得转载

精选留言



公众号:代码荣耀

今日String/StringBuffer/StringBuilder心得:

ம் 59

1 String

(1) String的创建机理

由于String在Java世界中使用过于频繁, Java为了避免在一个系统中产生大量的String对象, 引入了字符串常量池。其运行机制是:创建一个字符串时,首先检查池中是否有值相同的字符串对象,如果有则不需要创建直接从池中刚查找到的对象引用;如果没有则新建字符串对象,返回对象引用,并且将新创建的对象放入池中。但是,通过new方法创建的String对象是不检查字符串池的,而是直接在堆区或栈区创建一个新的对象,也不会把对象放入池中。上

述原则只适用于通过直接量给String对象引用赋值的情况。

举例: String str1 = "123"; //通过直接量赋值方式, 放入字符串常量池
String str2 = new String("123");//通过new方式赋值方式, 不放入字符串常量池

注意:String提供了inter()方法。调用该方法时,如果常量池中包括了一个等于此String对象的字符串(由equals方法确定),则返回池中的字符串。否则,将此String对象添加到池中,并且返回此池中对象的引用。

(2) String的特性

[A] 不可变。是指String对象一旦生成,则不能再对它进行改变。不可变的主要作用在于当一个对象需要被多线程共享,并且访问频繁时,可以省略同步和锁等待的时间,从而大幅度提高系统性能。不可变模式是一个可以提高多线程程序的性能,降低多线程程序复杂度的设计模式。

[B] 针对常量池的优化。当2个String对象拥有相同的值时,他们只引用常量池中的同一个拷贝。当同一个字符串反复出现时,这个技术可以大幅度节省内存空间。

2 StringBuffer/StringBuilder

StringBuffer和StringBuilder都实现了AbstractStringBuilder抽象类,拥有几乎一致对外提供的调用接口;其底层在内存中的存储方式与String相同,都是以一个有序的字符序列(char类型的数组)进行存储,不同点是StringBuffer/StringBuilder对象的值是可以改变的,并且值改变以后,对象引用不会发生改变;两者对象在构造过程中,首先按照默认大小申请一个字符数组,由于会不断加入新数据,当超过默认大小后,会创建一个更大的数组,并将原先的数组内容复制过来,再丢弃旧的数组。因此,对于较大对象的扩容会涉及大量的内存复制操作,如果能够预先评估大小,可提升性能。

唯一需要注意的是: StringBuffer是线程安全的,但是StringBuilder是线程不安全的。可参看Java标准类库的源代码, StringBuffer类中方法定义前面都会有synchronize关键字。为此, StringBuffer的性能要远低于StringBuilder。

3 应用场景

[A]在字符串内容不经常发生变化的业务场景优先使用String类。例如:常量声明、少量的字符串拼接操作等。如果有大量的字符串内容拼接,避免使用String与String之间的"+"操作,因为这样会产生大量无用的中间对象,耗费空间且执行效率低下(新建对象、回收对象花费大量时间)。

[B]在频繁进行字符串的运算(如拼接、替换、删除等),并且运行在多线程环境下,建议使用StringBuffer,例如XML解析、HTTP参数解析与封装。

[C]在频繁进行字符串的运算(如拼接、替换、删除等),并且运行在单线程环境下,建议使用StringBuilder,例如SQL语句拼装、JSON封装等。

2018-05-15

作者回复

很到位

2018-05-15



Kongk0ng

必 8

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

2018-05-16



Hidden

凸 7

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

2018-05-16



sea季陪我去看海

ம் 5

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,因为你说拼接用到stringbuilder,那mystr应该是堆地址,h是常亮池地址。

2018-05-16



肖一林

凸 5

这篇文章写的不错,由浅入深,把来龙去脉写清楚了

2018-05-15

作者回复

谢谢认可

2018-05-15



薛好运

凸 4

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。

2018-05-15

作者回复

已回复,一个char两个byte,注意下各个类型宽度

2018-05-15



Jerry银银

凸 4

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,花时间慢慢研究呗,连大师们都花了那么多时间研究,我们多花点时间,很正常嘛⑤

一点学习心得,和大家分享

2018-05-15



Chris

凸 3

new string ("ghhh").intern () ; 会从堆到常量池是这个作用吗 2018-05-15



愉悦在花香的日子里

凸 3

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。

2018-05-15

作者回复

不错,莫依赖于不确定因素

2018-05-15



Bin

凸 2

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jdk的作者为什么不将其优化一下呢?

2018-05-16

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 2018-05-17



echo

凸 1

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创建字符串,并将字符串引用赋给字符串变量。所以存在多个引用指向同一个字符串对象,利用缓存有助提高内存开销。

Thread Safe: 因为String是immutable, 所以它是Automatically thread safe.

问题:我一直不能很好的理解最后一个体现,到底String是如何体现在thread safe,老师能不能用简短的线程代码给讲讲?非常感激。

2018-05-16



debugable

ம் 1

java9讲字符串内部使用字节数组保存,取一个中文字符串字符个数是不是就不能用length了?

2018-05-15

作者回复

不用担心,我提到了API行为没变化,包括charAt之类全部都是如此 2018-05-15



曹铮

凸 1

思考题里的平台默认编码,平台指的是JVM所在的操作系统,还是指语言平台本身呢?

2018-05-15

作者回复

环境编码

2018-05-15



Jerry银银

凸 1

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且 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⑤

对于字符串的研究,我觉得能很好的理解计算机的本质和训练计算机思维,提升自己解决问题的能力。

小小的字符串有着诸多巨人的影子

2018-05-15

作者回复

非常感谢

2018-05-15



嘎哈

ம் 1

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!

怎么理解呢? 举个例子呗

2018-05-15

作者回复

已回复,一个char两个byte,注意下各个类型宽度

2018-05-15



jutsu

凸 1

地铁上看起来啦,从来没有string类型的线程问题,受教了

2018-05-15

作者回复

谢谢

2018-05-15



So Leung

凸 0

经过验证new String时,不会再常量池中创建对象。

2018-05-24



 $\mathbb{C}^{\mathbb{R}}$

凸 0

String s1=new String("StringTest");

System.out.println(s1.intern()==s1);

//false (JDK 8)

String s1 = new StringBuilder().append("String").append("Test").toString();

System.out.println(s1.intern() == s1);//true (JDK 8)

String s1 = new StringBuilder("StringTest").toString();

ystem.out.println(s1.intern() == s1);

//false (JDK 8)

。。老师, append为什么会造成这个差异

2018-05-24



So Leung

ഥ 0

那想问下, 当new String("a")时, 不会在常量池创建对象?

2018-05-24



 \mathbb{C}

ம் 0

String s2=new String("AB") , , 如果 , 常量池中没有AB,那么会不会去常量池创建 , 望解答 2018-05-23

作者回复

new只是创建新的;另外,有没有想过怎么通过一段程序证明?这样更有助于理解 2018-05-24