



## 官方的更新列表如下:

- JEP 181: Nest-Based Access Control
- JEP 309: Dynamic Class-File Constants
- JEP 315: Improve Aarch64 Intrinsics
- JEP 318: Epsilon: A No-Op Garbage Collector
- JEP 320: Remove the Java EE and CORBA Modules
- JEP 321: HTTP Client (Standard)
- JEP 323: Local-Variable Syntax for Lambda Parameters
- JEP 324: Key Agreement with Curve25519 and Curve448
- JEP 327: Unicode 10
- JEP 328: Flight Recorder
- JEP 329: ChaCha20 and Poly1305 Cryptographic Algorithms
- JEP 330: Launch Single-File Source-Code Programs
- JEP 331: Low-Overhead Heap Profiling
- JEP 332: Transport Layer Security (TLS) 1.3
- JEP 333: ZGC: A Scalable Low-Latency Garbage Collector
- (Experimental)
- JEP 335: Deprecate the Nashorn JavaScript Engine
- JEP 336: Deprecate the Pack200 Tools and API



- 注: JEP (JDK Enhancement Proposal 特性增强提议)
- 01. JShell。(java9 开始支持)
- 02. Dynamic Class-File Constants 类文件新添的一种结构
- 03. 局部变量类型推断(var 关键字)。(java10 开始支持)
- 04. 新加的一些更实用的 API
- 05. 移除的一些其他内容
- 06. 标准 Java 异步 HTTP 客户端。
- 07. 更简化的编译运行
- 08. Unicode 10
- 09. Remove the JavaEE and CORBA Moudles
- 10. JEP: 335: Deprecate the Nashorn JavaScript Engine
- 11. JEP: 336: Deprecate the Pack200 Tools and API
- 12. 新的 Epsilon 垃圾收集器。
- 13. 新的 ZGC 垃圾收集器
- 14. 完全支持 Linux 容器 (包括 Docker)。
- 15. 支持 G1 上的并行完全垃圾收集。
- 16. 免费的低耗能堆分析仪。
- 17. JEP 329: 实现 ChaCha20 和 Poly1305 两种加密算法
- 18. 新的默认根权限证书集。
- 19. JEP 332 最新的 HTTPS 安全协议 TLS 1.3。
- 20. Java Flight Recorder 飞行记录仪





## 01. JShell.

用过 Python 的童鞋都知道 , Python 中的读取-求值-打印循环 ( Read-Evaluation-Print Loop ) 很方便。它的目的在于以即时结果和反馈的形式。

java9 引入了 jshell 这个交互性工具,让 Java 也可以像脚本语言一样来运行,可以从控制台启动 jshell ,在 jshell 中直接输入表达式并查看其执行结果。当需要测试一个方法的运行效果,或是快速的对表达式进行求值时,jshell 都非常实用。

除了表达式之外,还可以创建 Java 类和方法。jshell 也有基本的代码完成功能。我们在教人们如何编写 Java 的过程中,不再需要解释 "public static void main (String [] args )" 这句废话。



## 02. Dynamic Class-File Constants 类文件新添的

## 一种结构

Java 的类型文件格式将被拓展,支持一种新的常量池格式:
CONSTANT\_Dynamic ,加载 CONSTANT\_Dynamic 会将创建委托给
bootstrap 方法。

目标

其目标是降低开发新形式的可实现类文件约束带来的成本和干扰。



## 03. 局部变量类型推断(var "关键字")。

什么是局部变量类型推断?

var javastack = "javastack";

System.out.println(javastack);

大家看出来了,局部变量类型推断就是左边的类型直接使用 var 定义,而不用写具体的类型,编译器能根据右边的表达式自动推断类型,如上面的 String。

var javastack = "javastack";

就等干:

String javastack = "javastack";

在声明隐式类型的 lambda 表达式的形参时允许使用 var





#### 使用 var 的好处是在使用 lambda 表达式时给参数加上注解

(@Deprecated var x, @Nullable var y) -> x.process(y);

#### 04. 新加一些实用的 API

### 1. 新的本机不可修改集合 API。

自 Java 9 开始, Jdk 里面为集合(List/Set/Map)都添加了 of 和 copyOf 方法,它们两个都用来创建不可变的集合,来看下它们的使用和区别。

#### 示例 1:

```
var list = List.of("Java", "Python", "C");
var copy = List.copyOf(list);
System.out.println(list == copy); // true
示例 2:

var list = new ArrayList<String>();
var copy = List.copyOf(list);
System.out.println(list == copy); // false
示例 1 和 2 代码差不多,为什么一个为 true,一个为 false?
```

#### 来看下它们的源码:





```
static <E> List<E> of(E... elements) {
 switch (elements.length) { // implicit null check of elements
   case 0:
       return ImmutableCollections.emptyList();
   case 1:
       return new ImmutableCollections.List12<>(elements[0]):
   case 2:
               new ImmutableCollections.List12<>(elements[0],
       return
elements[1]);
   default:
       return new ImmutableCollections.ListN<>(elements);
 }
}
static <E> List<E> copyOf(Collection<? extends E> coll) {
   return ImmutableCollections.listCopy(coll);
static <E> List<E> listCopy(Collection<? extends E> coll) {
   if (coll instanceof AbstractImmutableList && coll.getClass() !=
SubList.class) {
       return (List<E>)coll;
   } else {
       return (List<E>)List.of(coll.toArray());
   }
}
可以看出 copyOf 方法会先判断来源集合是不是 AbstractImmutableList
类型的,如果是,就直接返回,如果不是,则调用 of 创建一个新的集合。
示例 2 因为用的 new 创建的集合,不属于不可变 AbstractImmutableList
```

类的子类,所以 copyOf 方法又创建了一个新的实例,所以为 false.

注意:使用 of 和 copyOf 创建的集合为不可变集合,不能进行添加、删除、替 换、排序等操作,不然会报 java.lang.UnsupportedOperationException 异 常。

上面演示了 List 的 of 和 copyOf 方法, Set 和 Map 接口都有。



除了更短和更好阅读之外,这些方法也可以避免您选择特定的集合实现。在创建后,继续添加元素到这些集合会导致"UnsupportedOperationException"。

#### 2. Stream 加强

Stream 是 Java 8 中的新特性 ,Java 9 开始对 Stream 增加了以下 4 个新方法。

1) 增加单个参数构造方法,可为 null

Stream.ofNullable(null).count(); // 0

2) 增加 takeWhile 和 dropWhile 方法

```
Stream.of(1, 2, 3, 2, 1)
.takeWhile(n -> n < 3)
.collect(Collectors.toList()); // [1, 2]
从开始计算,当 n < 3 时就截止。
```

```
Stream.of(1, 2, 3, 2, 1)
.dropWhile(n -> n < 3)
.collect(Collectors.toList()); // [3, 2, 1]
这个和上面的相反 , 一旦 n < 3 不成立就开始计算。
```

#### 3) iterate 重载

这个 iterate 方法的新重载方法,可以让你提供一个 Predicate (判断条件)来



指定什么时候结束迭代。

## 3. 增加了一系列的字符串处理方法

如以下所示。

```
// 判断字符串是否为空白
" ".isBlank(); // true

// 去除首尾空白
" Javastack ".strip(); // "Javastack"

// 去除尾部空格
" Javastack ".stripTrailing(); // " Javastack"

// 去除首部空格
" Javastack ".stripLeading(); // "Javastack "

// 复制字符串
"Java".repeat(3);// "JavaJavaJava"

// 行数统计
"A\nB\nC".lines().count(); // 3
```

### 4. Optional 加强

Opthonal 也增加了几个非常酷的方法,现在可以很方便的将一个 Optional 转换成一个 Stream,或者当一个空 Optional 时给它一个替代的。

```
Optional.of("javastack").orElseThrow(); // javastack
Optional.of("javastack").stream().count(); // 1
Optional.ofNullable(null)
```





.or(() -> Optional.of("javastack"))
.get(); // javastack

### 5. 改进的文件 API。

InputStream 加强

InputStream 终于有了一个非常有用的方法: transferTo,可以用来将数据直接传输到 OutputStream,这是在处理原始数据流时非常常见的一种用法,如下示例。



## 05. 移除的一些其他内容

#### 移除项

移除了 com.sun.awt.AWTUtilities

移除了 sun.misc.Unsafe.defineClass,

使用 java.lang.invoke.MethodHandles.Lookup.defineClass 来替代

移除了 Thread.destroy()以及 Thread.stop(Throwable)方法

移 除 了 sun.nio.ch.disableSystemWideOverlappingFileLockCheck 、 sun.locale.formatasdefault 属性

移除了 jdk.snmp 模块

移除了 javafx , openjdk 估计是从 java10 版本就移除了 , oracle jdk10 还尚未移除

javafx,而java11版本则oracle的jdk版本也移除了javafx

移除了 Java Mission Control,从 JDK 中移除之后,需要自己单独下载

移除了这些 Root Certificates : Baltimore Cybertrust Code Signing CA,

SECOM , AOL and Swisscom



#### 废弃项

- -XX+AggressiveOpts 选项
- -XX:+UnlockCommercialFeatures
- -XX:+LogCommercialFeatures 选项也不再需要

## 06. 标准 Java 异步 HTTP 客户端。

这是 Java 9 开始引入的一个处理 HTTP 请求的的 HTTP Client API,该 API 支持同步和异步,而在 Java 11 中已经为正式可用状态,你可以在 java.net 包中找到这个 API。

来看一下 HTTP Client 的用法:





```
var request = HttpRequest.newBuilder()
.uri(URI.create("https://javastack.cn"))
.GET()
.build();
var client = HttpClient.newHttpClient();
// 同步
HttpResponse<String>
                                              client.send(request,
                          response
HttpResponse.BodyHandlers.ofString());
System.out.println(response.body());
// 异步
client.sendAsync(request, HttpResponse.BodyHandlers.ofString())
.thenApply(HttpResponse::body)
.thenAccept(System.out::println);
上面的 .GET() 可以省略,默认请求方式为 Get!
```

更多使用示例可以看这个 API,后续有机会再做演示。

现在 Java 自带了这个 HTTP Client API, 我们以后还有必要用 Apache 的 HttpClient 工具包吗?





## 07. 更简化的编译运行程序

JEP 330: 增强 java 启动器支持运行单个 java 源代码文件的程序.

#### 注意点:

- 1) 执行源文件中的第一个类, 第一个类必须包含主方法
- 2) 并且不可以使用别源文件中的自定义类,本文件中的自定义类是可以使用的.

一个命令编译运行源代码

看下面的代码。

// 编译

javac Javastack.java

// 运行

java Javastack

在我们的认知里面,要运行一个 Java 源代码必须先编译,再运行,两步执行动作。而在未来的 Java 11 版本中,通过一个 java 命令就直接搞定了,如以下所示。

java Javastack.java



#### **08.** Unicode **10**

Unicode 10 增加了8518 个字符, 总计达到了136690 个字符. 并且增加了4个脚本. 同时还有56 个新的 emoji 表情符号.

## 09. Remove the JavaEE and CORBA Moudles

在 java11 中移除了不太使用的 JavaEE 模块和 CORBA 技术

CORBA 来自于二十世纪九十年代, Oracle 说, 现在用 CORBA 开发现代 Java 应用程序已经没有意义了, 维护 CORBA 的成本已经超过了保留它带来的好处。

但是删除 CORBA 将使得那些依赖于 JDK 提供部分 CORBA API 的 CORBA 实现无法运行。目前还没有第三方 CORBA 版本,也不确定是否会有第三方愿意接手 CORBA API 的维护工作。

在 java11 中将 java9 标记废弃的 Java EE 及 CORBA 模块移除掉,具体如下: (1) xml 相关的,



```
java.xml.ws,
java.xml.bind ,
java.xml.ws ,
java.xml.ws.annotation ,
jdk.xml.bind ,
jdk.xml.ws 被移除 ,
只剩下 java.xml , java.xml.crypto,jdk.xml.dom 这几个模块 ;

(2 ) java.corba ,
java.se.ee ,
java.activation ,
java.transaction 被移除 ,
但是 java11 新增一个 java.transaction.xa 模块
```

# 10. JEP: 335: Deprecate the Nashorn JavaScript Engine

废除 Nashorn javascript 引擎,在后续版本准备移除掉,有需要的可以考虑使用 GraalVM

## 11. JEP: 336: Deprecate the Pack200 Tools and API

Java5 中带了一个压缩工具:Pack200 ,这个工具能对普通的 jar 文件进行高效压缩。其 实现原理是根据 Java 类特有的结构,合并常数 池,去掉无用信息等来实现对 java 类的高





效压缩。由于是专门对 Java 类进行压缩的,所以对普通文件的压缩和普通压缩软件没有什么两样,但是对于 Jar 文件却能轻易达到 10-40%的压缩率。这在 Java 应用部署中很有用,尤其对于移动 Java 计算,能够大大减小代码下载量。

Java5 中还提供了这一技术的 API 接口,你可以将其嵌入到你的程序中使用。使用的方法 很简单,下面的短短几行代码即可以实现 jar 的压缩和解压:

#### 压缩

Packer packer=Pack200.newPacker();
OutputStream output=new BufferedOutputStream(new FileOutputStream(outfile));
packer.pack(new JarFile(jarFile), output);
output.close();

#### 解压

Unpacker unpacker=Pack200.newUnpacker(); output=new JarOutputStream(new FileOutputStream(jarFile)); unpacker.unpack(pack200File, output); output.close();

Pack200 的压缩和解压缩速度是比较快的,而且压缩率也是很惊人的,在我是使用 的包4.46MB 压缩后成了 1.44MB ( 0.322% ),而且随着包的越大压缩率会根据明显,据说如果 jar 包都是 class 类可以压缩到 1/9 的大 小。其实 JavaWebStart 还有很多功能,例如可以按不同的 jar 包进行 lazy 下载和 单独更新 ,设置可以根据 jar 中的类变动进行 class 粒度的下载。

但是在 java11 中废除了 pack200 以及 unpack200 工具以及 java.util.jar 中的 Pack200 API。因为 Pack200 主要是用来压缩 jar 包的工具,由于网络下载速度的提升以及 java9 引入模块化系统之后不再依赖 Pack200,因此这个版本将其移除掉。



## 12. 新的 Epsilon 垃圾收集器。

A NoOp Garbage Collector

JDK 上对这个特性的描述是: 开发一个处理内存分配但不实现任何实际内存回收机制的 GC, 一旦可用堆内存用完, JVM 就会退出.

如果有 System.gc()调用,实际上什么也不会发生(这种场景下和-XX:+DisableExplicitGC效果一样),因为没有内存回收,这个实现可能会警告用户尝试强制 GC 是徒劳.

用法:-XX:+UnlockExperimentalVMOptions-XX:+UseEpsilonGC

```
class Garbage {
    int n = (int)(Math.random() * 100);
    @Override
    public void finalize() {
        System.out.println(this + " : " + n + " is dying");
    }
}
public class EpsilonTest {
    public static void main(String[] args) {
        boolean flag = true;
        List<Garbage> list = new ArrayList<>();
        long count = 0;
```





如果使用选项-XX:+UseEpsilonGC, 程序很快就因为堆空间不足而退出

#### 使用这个选项的原因:

提供完全被动的 GC 实现, 具有有限的分配限制和尽可能低的延迟开销,但代价是内存占用和内存吞吐量.

众所周知, java 实现可广泛选择高度可配置的 GC 实现. 各种可用的收集器最终满足不同的需求, 即使它们的可配置性使它们的功能相交. 有时更容易维护单独的实现, 而不是在现有 GC 实现上堆积另一个配置选项.

#### 主要用途如下:

性能测试(它可以帮助过滤掉 GC 引起的性能假象)

内存压力测试(例如,知道测试用例 应该分配不超过 1GB 的内存, 我们可以使用-Xmx1g –XX:+UseEpsilonGC, 如果程序有问题, 则程序会崩溃)

非常短的 JOB 任务(对象这种任务, 接受 GC 清理堆那都是浪费空间)

VM 接口测试

Last-drop 延迟&吞吐改进

13. ZGC, 这应该是JDK11最为瞩目的特性, 没有之一. 但是后面带了 Experimental, 说明这还不建议用到生产环境.

ZGC, A Scalable Low-Latency Garbage Collector(Experimental)





ZGC, 这应该是 JDK11 最为瞩目的特性, 没有之一. 但是后面带了 Experimental, 说明这还不建议用到生产环境.

GC 暂停时间不会超过 10ms

既能处理几百兆的小堆, 也能处理几个 T 的大堆(OMG)

和 G1 相比, 应用吞吐能力不会下降超过 15%

为未来的 GC 功能和利用 colord 指针以及 Load barriers 优化奠定基础

初始只支持 64 位系统

ZGC 的设计目标是:支持 TB 级内存容量,暂停时间低(<10ms),对整个程序吞吐量的影响小于 15%。将来还可以扩展实现机制,以支持不少令人兴奋的功能,例如多层堆(即热对象置于 DRAM 和冷对象置于 NVMe 闪存),或压缩堆。

GC 是 java 主要优势之一. 然而, 当 GC 停顿太长, 就会开始影响应用的响应时间. 消除或者减少 GC 停顿时长, java 将对更广泛的应用场景是一个更有吸引力的平台. 此外, 现代系统中可用内存不断增长,用户和程序员希望 JVM 能够以高效的方式充分利用这些内存, 并且无需长时间的 GC 暂停时间.

STW – stop the world

ZGC 是一个并发,基于 region,压缩型的垃圾收集器,只有 root 扫描阶段会 STW, 因此 GC 停顿时间不会随着堆的增长和存活对象的增长而变长.

ZGC : avg 1.091ms max:1.681 G1 : avg 156.806 max:543.846

用法:-XX:+UnlockExperimentalVMOptions –XX:+UseZGC, 因为 ZGC 还处于实验阶段,





14. 完全支持 Linux 容器 (包括 Docker)。

许多运行在 Java 虚拟机中的应用程序(包括 Apache Spark 和 Kafka 等数据服务以及传统的企业应用程序)都可以在 Docker 容器中运行。但是在 Docker 容器中运行 Java 应用程序一直存在一个问题,那就是在容器中运行 JVM 程序在设置内存大小和 CPU 使用率后,会导致应用程序的性能下降。这是因为 Java 应用程序没有意识到它正在容器中运行。随着 Java 10 的发布,这个问题总算得以解决,JVM 现在可以识别由容器控制组(cgroups)设置的约束。可以在容器中使用内存和 CPU 约束来直接管理 Java 应用程序,其中包括:

遵守容器中设置的内存限制

在容器中设置可用的 CPU

在容器中设置 CPU 约束

Java 10 的这个改进在 Docker for Mac、Docker for Windows 以及 Docker Enterprise Edition 等环境均有效。

容器的内存限制





在 Java 9 之前,JVM 无法识别容器使用标志设置的内存限制和 CPU 限制。而在 Java 10 中,内存限制会自动被识别并强制执行。

Java 将服务器类机定义为具有 2 个 CPU 和 2GB 内存,以及默认堆大小为物理内存的 1/4。例如, Docker 企业版安装设置为 2GB 内存和 4 个 CPU 的环境,我们可以比较在这个 Docker 容器上运行 Java 8 和 Java 10 的区别。

#### 首先,对于Java 8:

```
docker container run -it -m512 --entrypoint bash openjdk:latest
$ docker-java-home/bin/java -XX:+PrintFlagsFinal -version | grep MaxHeapSize
uintx MaxHeapSize := 524288000
{product}
openjdk version "1.8.0_162"
1
2
3
4
```

最大堆大小为 512M 或 Docker EE 安装设置的 2GB 的 1/4,而不是容器上设置的 512M 限制。

相比之下,在 Java 10 上运行相同的命令表明,容器中设置的内存限制与预期的 128M 非常接近:

```
docker container run -it -m512M --entrypoint bash openjdk:10-jdk
$ docker-java-home/bin/java -XX:+PrintFlagsFinal -version | grep MaxHeapSize
size_t MaxHeapSize = 134217728
{product} {ergonomic}
openjdk version "10" 2018-03-20
1
2
3
```

设置可用的 CPU





默认情况下,每个容器对主机 CPU 周期的访问是无限的。可以设置各种约束来限制给定容器对主机 CPU 周期的访问。Java 10 可以识别这些限制:

```
docker container run -it --cpus 2 openjdk:10-jdk
jshell> Runtime.getRuntime().availableProcessors()
$1 ==> 2
1
2
3
```

分配给 Docker EE 的所有 CPU 会获得相同比例的 CPU 周期。这个比例可以通过修改容器的 CPU share 权重来调整,而 CPU share 权重与其它所有运行在容器中的权重相关。此比例仅适用于正在运行的 CPU 密集型的进程。当某个容器中的任务空闲时,其他容器可以使用余下的 CPU 时间。实际的 CPU 时间的数量取决于系统上运行的容器的数量。这些可以在 Java 10 中设置:

```
docker container run -it --cpu-shares 2048 openjdk:10-jdk
jshell> Runtime.getRuntime().availableProcessors()
$1 ==> 2
1
2
3
```

cpuset 约束设置了哪些 CPU 允许在 Java 10 中执行。

```
docker run -it --cpuset-cpus="1,2,3" openjdk:10-jdk
jshell> Runtime.getRuntime().availableProcessors()
$1 ==> 3
1
2
3
```

分配内存和 CPU

使用 Java 10 , 可以使用容器设置来估算部署应用程序所需的内存和 CPU 的分配。我们假设已经确定了容器中运行的每个进程的内存堆和 CPU 需求 , 并设置了 JAVA\_OPTS 配置。例如 , 如果有一个跨 10 个节点分布的应用程序 , 其中五个节点每个需要 512Mb 的内存和





1024 个 CPU-shares, 另外五个节点每个需要 256Mb 和 512 个 CPU-shares。

请注意,1个CPU share 比例由1024表示。

对于内存,应用程序至少需要分配 5Gb。

 $512Mb \times 5 = 2.56Gb$  $256Mb \times 5 = 1.28Gb$ 

该应用程序需要 8 个 CPU 才能高效运行。

 $1024 \times 5 = 5$  ↑ CPU

 $512 \times 5 = 3$  ↑ CPU

最佳实践是建议分析应用程序以确定运行在 JVM 中的每个进程实际需要多少内存和分配多少 CPU。但是,Java 10 消除了这种猜测,可以通过调整容器大小以防止 Java 应用程序出现内存不足的错误以及分配足够的 CPU 来处理工作负载。

## 15. 支持 G1 上的并行完全垃圾收集。

对于 G1 GC,相比于 JDK 8,升级到 JDK 11 即可免费享受到:并行的 Full GC,快速的 CardTable 扫描,自适应的堆占用比例调整(IHOP),在并发标记阶段的类型卸载等等。这些都是针对 G1 的不断增强,其中串行 Full GC 等甚至是曾经被广泛诟病的短板,你会发现 GC 配置和调优在 JDK11 中越来越方便。



## 16. JEP 331: Low-Overhead Heap Profiling 免费的低耗能飞行记录仪和堆分析仪。

通过 JVMTI 的 SampledObjectAlloc 回调提供了一个开销低的 heap 分析方式

提供一个低开销的, 为了排错 java 应用问题, 以及 JVM 问题的数据收集框架, 希望达到的目标如下:

提供用于生产和消费数据作为事件的 API

提供缓存机制和二进制数据格式

允许事件配置和事件过滤

提供 OS,JVM 和 JDK 库的事件

## 17. JEP 329: 实现 RFC7539 中指定的 ChaCha20 和 Poly1305 两种加密算法,代替 RC4

实现 RFC 7539 的 ChaCha20 and ChaCha20-Poly1305 加密算法

RFC7748 定义的秘钥协商方案更高效, 更安全. JDK 增加两个新的接口

XECPublicKey 和 XECPrivateKey





KeyPairGenerator kpg = KeyPairGenerator.getInstance("XDH");
NamedParameterSpec paramSpec = new NamedParameterSpec("X25519");
kpg.initialize(paramSpec);
KeyPair kp = kgp.generateKeyPair();

KeyFactory kf = KeyFactory.getInstance("XDH"); BigInteger u = new BigInteger("xxx"); XECPublicKeySpec pubSpec = new XECPublicKeySpec(paramSpec, u); PublicKey pubKey = kf.generatePublic(pubSpec);

KeyAgreement ka = KeyAgreement.getInstance("XDH"); ka.init(kp.getPrivate()); ka.doPhase(pubKey, true); byte[] secret = ka.generateSecret();

### 18. 新的默认根权限证书集。

## 19. JEP 332 最新的 HTTPS 安全协议 TLS 1.3。

实现 TLS 协议 1.3 版本, TLS 允许客户端和服务器端通过互联网以一种防止窃听, 篡改以及消息伪造的方式进行通信.

## 20. Java Flight Recorder

Flight Recorder 源自飞机的黑盒子

Flight Recorder 以前是商业版的特性,在 java11 当中开源出来,它可以导出事件到





文件中,之后可以用 Java Mission Control 来分析。可以在应用启动时配置 java -XX:StartFlightRecording,或者在应用启动之后,使用 jcmd 来录制,比如

\$ jcmd <pid> JFR.start

\$ jcmd <pid> JFR.dump filename=recording.jfr

\$ jcmd <pid> JFR.stop

是 Oracle 刚刚开源的强大特性。我们知道在生产系统进行不同角度的 Profiling,有各种工具、框架,但是能力范围、可靠性、开销等,大都差强人意,要么能力不全面,要么开销太大,甚至不可靠可能导致 Java 应用进程宕机。

而 JFR 是一套集成进入 JDK、JVM 内部的事件机制框架,通过良好架构和设计的框架,硬件层面的极致优化,生产环境的广泛验证,它可以做到极致的可靠和低开销。在 SPECjbb2015 等基准测试中,JFR 的性能开销最大不超过 1%,所以,工程师可以基本没有心理负担地在大规模分布式的生产系统使用,这意味着,我们既可以随时主动开启 JFR 进行特定诊断,也可以让系统长期运行 JFR,用以在复杂环境中进行"After-the-fact"分析。还需要苦恼重现随机问题吗?JFR 让问题简化了很多。

在保证低开销的基础上,JFR 提供的能力也令人眼前一亮,例如:我们无需 BCI 就可以进行 Object Allocation Profiling,终于不用担心 BTrace 之类把进程 搞挂了。对锁竞争、阻塞、延迟,JVM GC、SafePoint 等领域,进行非常细粒 度分析。甚至深入 JIT Compiler 内部,全面把握热点方法、内联、逆优化等等。 JFR 提供了标准的 Java、C++ 等扩展 API,可以与各种层面的应用进行定制、





集成,为复杂的企业应用栈或者复杂的分布式应用,提供 All-in-One 解决方案。 而这一切都是内建在 JDK 和 JVM 内部的,并不需要额外的依赖,开箱即用。