# 01 JVM实战篇

# 1.1 JVM参数

## 1.1.1 标准参数

```
-version
-help
-server
-cp
```

```
[root@localhost ~]# java -version
java version "1.8.0_191"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_191-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.191-b12, mixed mode)
```

### 1.1.2 -X参数

非标准参数,也就是在JDK各个版本中可能会变动

-Xint解释执行-Xcomp第一次使用就编译成本地代码-Xmixed混合模式,JVM自己来决定

```
[root@localhost ~]# java -version
java version "1.8.0_191"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_191-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.191-b12, mixed mode)
[root@localhost ~]# java -Xint -version
java version "1.8.0_191"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_191-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.191-b12, interpreted mode)
[root@localhost ~]# java -Xcomp -version
java version "1.8.0_191"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_191-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.191-b12, compiled mode)
[root@localhost ~]# java -Xmixed -version
java version "1.8.0_191"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_191-b12)
```

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.191-b12, mixed mode)

# 1.1.3 -XX参数

#### 使用得最多的参数类型

非标准化参数,相对不稳定,主要用于JVM调优和Debug

```
a.Boolean类型
格式: -XX:[+-]<name> +或-表示启用或者禁用name属性
比如: -XX:+UseConcMarkSweepGC 表示启用CMS类型的垃圾回收器
-XX:+UseG1GC 表示启用G1类型的垃圾回收器

b.非Boolean类型
格式: -XX<name>=<value>表示name属性的值是value
比如: -XX:MaxGCPauseMillis=500
```

## 1.1.4 其他参数

```
-Xms1000等价于-XX:InitialHeapSize=1000
-Xmx1000等价于-XX:MaxHeapSize=1000
-Xss100等价于-XX:ThreadStackSize=100
```

所以这块也相当于是-XX类型的参数

## 1.1.5 查看参数

java -XX:+PrintFlagsFinal -version > flags.txt

```
[root@localhost bin]# java -XX:+PrintFlagsFinal -version > flags.txt
java version "1.8.0_191"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_191-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.191-b12, mixed mode)
[root@localhost bin]# sz flags.txt
```

```
[Global flags]
       intx ActiveProcessorCount
                                                                                                                                         {product}
      uintx AdaptiveSizeDecrementScaleFactor
                                                                                                                                         {product}
     uintx AdaptiveSizeMajorGCDecayTimeScale
uintx AdaptiveSizeMajorGCDecayTimeScale
uintx AdaptiveSizePausePolicy
uintx AdaptiveSizePolicyCollectionCostMargin
uintx AdaptiveSizePolicyInitializingSteps
uintx AdaptiveSizePolicyOutputInterval
                                                                              = 10
                                                                                                                                         {product}
                                                                              = 0
                                                                                                                                         {product}
                                                                              = 50
                                                                                                                                         {product}
                                                                                 20
                                                                                                                                         {product]
                                                                                 0
                                                                                                                                         {product}
      uintx AdaptiveSizePolicyWeight
                                                                                                                                         {product]
     uintx AdaptiveSizeThroughPutPolicy
                                                                                                                                         {product}
      uintx AdaptiveTimeWeight
                                                                                                                                         {product}
      bool AdjustConcurrency
                                                                                 false
                                                                                                                                         {product}
                                                                                 false
                                                                                                                                         product}
       bool AggressiveHeap
       bool AggressiveOpts
                                                                                                                                         [product]
                                                                                 false
```

值得注意的是"="表示默认值,":="表示被用户或IVM修改后的值

要想查看某个进程具体参数的值,可以使用jinfo,这块后面聊

一般要设置参数,可以先查看一下当前参数是什么,然后进行修改

# 1.1.6 设置参数的方式

- 开发工具中设置比如IDEA, eclipse
- 运行jar包的时候:java -XX:+UseG1GC xxx.jar
- web容器比如tomcat,可以在脚本中的进行设置
- 通过jinfo实时调整某个java进程的参数(参数只有被标记为manageable的flags可以被实时修改)

# 1.1.7 实践和单位换算

1Byte(字节)=8bit(位) 1KB=1024Byte(字节) 1MB=1024KB 1GB=1024MB 1TB=1024GB

(1)设置堆内存大小和参数打印

-Xmx100M -Xms100M -XX:+PrintFlagsFinal

(2)查询+PrintFlagsFinal的值

=true

(3)查询堆内存大小MaxHeapSize

:= 104857600

(4)换算

104857600(Byte)/1024=102400(KB) 102400(KB)/1024=100(MB)

(5)结论

104857600是字节单位

### 1.1.8 常用参数含义

参数	含义	说明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
XX:CICompilerCount=3	最大并行编译数	如果设置大于1,虽然编译速度会提高,但是同样影响系统稳定性,会增加JVM崩溃的可能				
XX:InitialHeapSize=100M	初始化堆大小	简写-Xms100M				
X:MaxHeapSize=100M	最大堆大小	简写-Xmx100M				
(X:NewSize=20M	设置年轻代的大小					
(X:MaxNewSize=50M	年轻代最大大小					
(X:OldSize=50M	设置老年代大小					
XX:MetaspaceSize=50M	设置方法区大小					
X:MaxMetaspaceSize=50M	方法区最大大小					
X:+UseParallelGC	使用UseParallelGC	新生代,吞吐量优先				
XX:+UseParallelOldGC	使用UseParallelOldGC	老年代,吞吐量优先				
XX:+UseConcMarkSweepGC	使用CMS	老年代,停顿时间优先				
XX:+UseG1GC	使用G1GC	新生代,老年代,停顿时间优先				
XX:NewRatio	新老生代的比值	比如-XX:Ratio=4,则表示新生代:老年代=1:4,也就是新 生代占整个堆内存的1/5				
XX:SurvivorRatio	两个S区和Eden区的比值	比如-XX:SurvivorRatio=8,也就是(S0+S1):Eden=2:8, 也就是一个S占整个新生代的1/10				
XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError	启动堆内存溢出打印	当JVM堆内存发生溢出时,也就是OOM,自动生成dump 文件				
(X:HeapDumpPath=heap.hprof	指定堆内存溢出打印目录	表示在当前目录生成一个heap.hprof文件				
X:+PrintGCDetails - X:+PrintGCTimeStamps - X:+PrintGCDateStamps loggc:\$CATALINA_HOME/logs/gc.log	打印出GC日志	可以使用不同的垃圾收集器,对比查看GC情况				
Xss128k	设置每个线程的堆栈大小	经验值是3000-5000最佳				
X:MaxTenuringThreshold=6	提升年老代的最大临界值	默认值为 15				
XX:InitiatingHeapOccupancyPercent	启动并发GC周期时堆内存使用占比	G1之类的垃圾收集器用它来触发并发GC周期.基于整个堆的使用率,而不只是某一代内存的使用比.值为0则表示"一直执行GC循环".默认值为45.				
XX:G1HeapWastePercent	允许的浪费堆空间的占比	默认是10%,如果并发标记可回收的空间小于10%,则不 会触发MixedGC。				
XX:MaxGCPauseMillis=200ms	G1最大停顿时间	暂停时间不能太小,太小的话就会导致出现G1跟不上垃圾产生的速度。最终退化成Full GC。所以对这个参数的调优是一个持续的过程,逐步调整到最佳状态。				
XX:ConcGCThreads=n	并发垃圾收集器使用的线程数量	默认值随JVM运行的平台不同而不同				
(X:G1MixedGCLiveThresholdPercent=65	混合垃圾回收周期中要包括的旧区域设置 占用率阈值	默认占用率为 65%				
XX:G1MixedGCCountTarget=8	设置标记周期完成后,对存活数据上限为 G1MixedGCLIveThresholdPercent 的旧 区域执行混合垃圾回收的目标次数	默认8次混合垃圾回收,混合回收的目标是要控制在此目 标次数以内				
XX:G1OldCSetRegionThresholdPercent=1	描述Mixed GC时,Old Region被加入到 CSet中	默认情况下,G1只把10%的Old Region加入到CSet中				

该文档是极速PDF编辑器生成,

# 1.2 常用命令

# 1.2.1 jps

## 查看java进程

The jps command lists the instrumented Java HotSpot VMs on the target system. The command is limited to reporting information on JVMs for which it has the access permissions.

```
[root@localhost bin]# jps
2597 Bootstrap
2616 Jps
[root@localhost bin]# jps -l
2597 org.apache.catalina.startup.Bootstrap
2653 sun.tools.jps.Jps
```

# 1.2.2 jinfo

(1)实时查看和调整JVM配置参数

The jinfo command prints Java configuration information for a specified Java process or core file or a remote debug server. The configuration information includes Java system properties and Java Virtual Machine (JVM) command-line flags.

#### (2)查看

jinfo -flag name PID 查看某个java进程的name属性的值

```
jinfo -flag MaxHeapSize PID
jinfo -flag UseG1GC PID
```

[root@localhost bin]# jinfo -flag MaxHeapSize 2597
-XX:MaxHeapSize=257949696
[root@localhost bin]# jinfo -flag UseG1GC 2597
-XX:-UseG1GC

(3)修改

参数只有被标记为manageable的flags可以被实时修改

jinfo -flag [+|-] PID jinfo -flag = PID

(4)查看曾经赋过值的一些参数

jinfo -flags PID

```
[root@localhost bin]# jinfo -flags 2597
Attaching to process ID 2597, please wait...
Debugger attached successfully.
Server compiler detected.
JVM version is 25.191-b12
Non-default VM flags: -XX:CICompilerCount=2 -XX:InitialHeapSize=16777216 -XX:+ManagementServer -XX:MaxHeapSize=257949696
-XX:MaxNewSize=85983232 -XX:MinHeapDeltaBytes=196608 -XX:NewSize=5570560 -XX:0ldSize=11206656 -XX:+UseCompressedClassPo
inters -XX:+UseCompressedOops -XX:+UseFastUnorderedTimeStamps
Command line: -Djava.util.logging.config.file=/usr/local/tomcat/apache-tomcat-8.5.37/conf/logging.properties -Djava.uti
l.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManager -Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048 -Dcom.sun.management.jmxremote
-Dcom.sun.management.jmxremote.port=8999 -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false -Dcom.sun.management.jmxremote
te.ssl=false -Djava.net.preferIPv45tack=true -Djava.rmi.server.hostname=192.168.126.128 -Djava.protocol.handler.pkgs=org
.apache.catalina.webresources -Dorg.apache.catalina.security.SecurityListener.UMASK=0027 -Dignore.endorsed.dirs= -Dcatal
ina.base=/usr/local/tomcat/apache-tomcat-8.5.37 -Dcatalina.home=/usr/local/tomcat/apache-tomcat-8.5.37 -Djava.io.tmpdir=
/usr/local/tomcat/apache-tomcat-8.5.37/temp
```

# 1.2.3 jstat

The jstat command displays performance statistics for an instrumented Java HotSpot VM. The target JVM is identified by its virtual machine identifier, or vmid option.

#### (2)查看类装载信息

[root@l	ocalhost	t bin]# js	stat -class	2597 1000	10
Loaded	Bytes	Unloaded	Bytes	Time	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	
3042	5974.3	Θ	0.0	3.21	

#### (3)查看垃圾收集信息

jstat -gc PID 1000 10

[root@	localho	st bin]	# jstat	-gc 2597	1000 5											
SOC	S1C	SOU	S1U	EC	EU	OC	OU	MC	MU	CCSC	CCSU Y	'GC	YGCT	FGC	FGCT	GCT
896.0	896.0	84.9	0.0	7488.0	794.3	18508.0	13830.4	18688.0	17984	.0 2304.	.0 2039.3	1	4 0.1	18 1	0.023	0.141
896.0	896.0	84.9	0.0	7488.0	794.3	18508.0	13830.4	18688.0	17984	.0 2304.	.0 2039.3	1	4 0.1	18 1	0.023	0.141
896.0	896.0	84.9	0.0	7488.0	794.3	18508.0	13830.4	18688.0	17984	.0 2304.	.0 2039.3	1	4 0.1	18 1	0.023	0.141
896.0	896.0	84.9	0.0	7488.0	794.3	18508.0	13830.4	18688.0	17984	.0 2304.	.0 2039.3	1	4 0.1	18 1	0.023	0.141
896.0	896.0	84.9	0.0	7488.0	882.8	18508.0	13830.4	18688.0	17984	0 2304	0 2039 3	1	4 0.1	18 1	0.023	0.141

# 1.2.4 jstack

#### (1)查看线程堆栈信息

The jstack command prints Java stack traces of Java threads for a specified Java process, core file, or remote debug server.

#### (2)用法

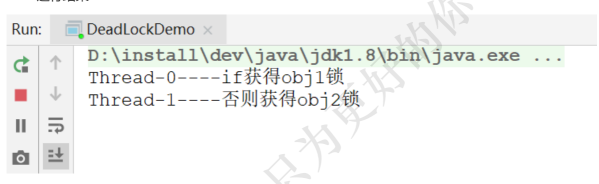
jstack PID

#### (4)排查死锁案例

DeadLockDemo

```
//运行主类
public class DeadLockDemo
    public static void main(String[] args)
        DeadLock d1=new DeadLock(true);
        DeadLock d2=new DeadLock(false);
        Thread t1=new Thread(d1);
        Thread t2=new Thread(d2);
        t1.start();
        t2.start();
    }
}
//定义锁对象
class MyLock{
    public static Object obj1=new Object();
    public static Object obj2=new Object();
}
//死锁代码
class DeadLock implements Runnable{
    private boolean flag;
    DeadLock(boolean flag){
        this.flag=flag;
    public void run() {
        if(flag) {
            while(true) {
                synchronized(MyLock.obj1) {
                    System.out.println(Thread.currentThread().getName()+"----if
获得obj1锁");
                    synchronized(MyLock.obj2) {
                        System.out.println(Thread.currentThread().getName()+"---
-if获得obj2锁");
                    }
                }
```

• 运行结果



• jstack分析

```
C:\Users\jack>jps -|
1152 org.jetbrains.jps.cmdline.Launcher
15760 org.jetbrains.kotlin.daemon.KotlinCompileDaemon
5140 com.gupao.gupaojym.demo.DeadLockDemo
7940 org.jetbrains.idea.maven.server.RemoteMavenServer
8404 org/netbeans/Main
15192
15880 sun.tools.jps.Jps
7960 sun.tools.jps.Jps
7960 sun.tools.josnsole.JConsole

C:\Users\jack>jstack 5140
2019-06-10 17:17:41
Full thread dump Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (25.191-b12 mixed mode):

"DestroyJavaVM" #13 prio=5 os prio=0 tid=0x0000000003634000 nid=0x37c4 waiting on condition [0x0000000000000]
java.lang.Thread.State: RUNNABLE

"Thread-1" #12 prio=5 os_prio=0 tid=0x000000001e45b800 nid=0x1060 waiting for monitor entry [0x000000001eefe000]
java.lang.Thread.State: BLOCKED (on object monitor)
    at com.gupao.gupaojym.demo.DeadLock.run(DeadLockDemo.java:45)
    - waiting to lock (0x000000076b3eb920) (a java.lang.Object)
    locked (0x000000076b3eb920) (a java.lang.Object)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
```

把打印信息拉到最后可以发现

# 1.2.5 jmap

#### (1)生成堆转储快照

The jmap command prints shared object memory maps or heap memory details of a specified process, core file, or remote debug server.

#### (2)打印出堆内存相关信息

```
-XX:+PrintFlagsFinal -Xms300M -Xmx300M
jmap -heap PID
```

```
[root@localhost bin]# jmap -heap 2597
Attaching to process ID 2597, please wait...
Debugger attached successfully.
Server compiler detected.
JVM version is 25.191-b12
using thread-local object allocation.
Mark Sweep Compact GC
Heap Configuration:
   MinHeapFreeRatio
                            = 40
   MaxHeapFreeRatio
                            = 70
   MaxHeapSize
                            = 257949696 (246.0MB)
   NewSize
                            = 5570560 (5.3125MB)
   MaxNewSize
                            = 85983232 (82.0MB)
   OldSize
                            = 11206656 (10.6875MB)
   NewRatio
                            = 2
                            = 8
   SurvivorRatio
   MetaspaceSize
                            = 21807104 (20.796875MB)
   CompressedClassSpaceSize = 1073741824 (1024.0MB)
   MaxMetaspaceSize
                            = 17592186044415 MB
   G1HeapRegionSize
                            = 0 (0.0MB)
Heap Usage:
New Generation (Eden + 1 Survivor Space):
```

jmap -dump:format=b,file=heap.hprof PID

jmap -dump:format=b,file=heap.hprof 44808

```
[root@localhost tmp]# jmap -dump:format=b,file=heap.hprof 2597
Dumping heap to /tmp/heap.hprof ...
File exists
[root@localhost tmp]# ll
total 26300
-rw-----. 1 root root 26930127 Jun 9 03:26 heap.hprof
```

(4)要是在发生堆内存溢出的时候,能自动dump出该文件就好了

一般在开发中,JVM参数可以加上下面两句,这样内存溢出时,会自动dump出该文件

-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=heap.hprof

设置堆内存大小: -Xms20M -Xmx20M 启动, 然后访问localhost:9090/heap, 使得堆内存溢出

(5)关于dump下来的文件

一般dump下来的文件可以结合工具来分析,这块后面再说。

# 1.3 常用工具

参数也了解了,命令也知道了,关键是用起来不是很方便,要是有图形化的界面就好了。

一定会有好事之者来做这件事情。

# 1.3.1 jconsole

JConsole工具是JDK自带的可视化监控工具。查看java应用程序的运行概况、监控堆信息、永久区使用情况、类加载情况等。

命令行中输入: jconsole

# 1.3.2 jvisualvm

### 1.3.2.1 监控本地Java进程

可以监控本地的java进程的CPU,类,线程等

### 1.3.2.2 监控远端Java进程

比如监控远端tomcat,演示部署在阿里云服务器上的tomcat

- (1)在visualvm中选中"远程",右击"添加"
- (2)主机名上写服务器的ip地址,比如31.100.39.63,然后点击"确定"
- (3)右击该主机"31.100.39.63",添加"JMX"[也就是通过JMX技术具体监控远端服务器哪个Java进程]
- (4)要想让服务器上的tomcat被连接,需要改一下 bin/catalina.sh 这个文件

注意下面的8998不要和服务器上其他端口冲突

```
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dcom.sun.management.jmxremote -
Djava.rmi.server.hostname=31.100.39.63 -Dcom.sun.management.jmxremote.port=8998
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -
Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=true -
Dcom.sun.management.jmxremote.access.file=../conf/jmxremote.access -
Dcom.sun.management.jmxremote.password.file=../conf/jmxremote.password"
```

(5)在 . . /conf 文件中添加两个文件jmxremote.access和jmxremote.password

jmxremote.access 文件

```
guest readonly
manager readwrite
```

jmxremote.password 文件

```
guest guest
manager manager
```

授予权限:chmod 600 \*jmxremot\*

(6)将连接服务器地址改为公网ip地址

```
hostname -i 查看输出情况
172.26.225.240 172.17.0.1
vim /etc/hosts
172.26.255.240 31.100.39.63
```

- (7)设置上述端口对应的阿里云安全策略和防火墙策略
- (8)启动tomcat,来到bin目录

```
./startup.sh
```

(9)查看tomcat启动日志以及端口监听

```
tail -f ../logs/catalina.out
lsof -i tcp:8080
```

(10)查看8998监听情况,可以发现多开了几个端口

```
lsof -i:8998 得到PID
netstat -antup | grep PID
```

(11)在刚才的JMX中输入8998端口,并且输入用户名和密码则登录成功

```
端口:8998
用户名:manager
密码:manager
```

### 1.3.3 Arthas

github: https://github.com/alibaba/arthas

Arthas allows developers to troubleshoot production issues for Java applications without modifying code or restarting servers.

Arthas 是Alibaba开源的Java诊断工具,采用命令行交互模式,是排查jvm相关问题的利器。

Arthas 是Alibaba开源的Java诊断工具,深受开发者喜爱。

当你遇到以下类似问题而束手无策时, Arthas 可以帮助你解决:

- 0. 这个类从哪个 jar 包加载的? 为什么会报各种类相关的 Exception?
- 1. 我改的代码为什么没有执行到? 难道是我没 commit? 分支搞错了?
- 2. 遇到问题无法在线上 debug,难道只能通过加日志再重新发布吗?
- 3. 线上遇到某个用户的数据处理有问题,但线上同样无法 debug,线下无法重现!
- 4. 是否有一个全局视角来查看系统的运行状况?
- 5. 有什么办法可以监控到JVM的实时运行状态?
- 6. 怎么快速定位应用的热点, 生成火焰图?

Arthas 支持JDK 6+, 支持Linux/Mac/Windows, 采用命令行交互模式, 同时提供丰富的 Tab 自动补全功能, 进一步方便进行问题的定位和诊断。

#### 1.3.3.1 下载安装

```
curl -O https://alibaba.github.io/arthas/arthas-boot.jar
java -jar arthas-boot.jar
# 然后可以选择一个Java进程
```

#### **Print usage**

```
java -jar arthas-boot.jar -h
```

### 1.3.3.2 常用命令

具体每个命令怎么使用,大家可以自己查阅资料

version:查看arthas版本号 help:查看命名帮助信息

cls:清空屏幕

session:查看当前会话信息 quit:退出arthas客户端

---

dashboard: 当前进程的实时数据面板 thread: 当前JVM的线程堆栈信息

jvm:查看当前JVM的信息 sysprop:查看JVM的系统属性

---

sc:查看JVM已经加载的类信息

dump:dump已经加载类的byte code到特定目录

jad:反编译指定已加载类的源码

---

monitor:方法执行监控 watch:方法执行数据观测

trace:方法内部调用路径,并输出方法路径上的每个节点上耗时

stack:输出当前方法被调用的调用路径

. . . . . .

#### 1.3.4 MAT

Java堆分析器,用于查找内存泄漏

Heap Dump, 称为堆转储文件, 是Java进程在某个时间内的快照

下载地址: https://www.eclipse.org/mat/downloads.php

### 1.3.4.1 Dump信息包含的内容

• All Objects

Class, fields, primitive values and references

All Classes

Classloader, name, super class, static fields

• Garbage Collection Roots

Objects defined to be reachable by the JVM

• Thread Stacks and Local Variables

The call-stacks of threads at the moment of the snapshot, and per-frame information about local objects

## 1.3.4.2 获取Dump文件

手动

jmap -dump:format=b,file=heap.hprof 44808

自动

-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=heap.hprof

#### 1.3.4.3 使用

• Histogram

Histogram可以列出内存中的对象,对象的个数及其大小

Class Name:类名称, java类名

Objects:类的对象的数量,这个对象被创建了多少个

Shallow Heap:一个对象内存的消耗大小,不包含对其他对象的引用

Retained Heap:是shallow Heap的总和,即该对象被GC之后所能回收到内存的总和

右击类名--->List Objects--->with incoming references--->列出该类的实例

右击Java对象名--->Merge Shortest Paths to GC Roots--->exclude all ...--->找到GC Root以及原因

Leak Suspects

查找并分析内存泄漏的可能原因

Reports--->Leak Suspects--->Details

• Top Consumers

列出大对象

## 1.3.4 GC日志分析工具

要想分析日志的信息,得先拿到GC日志文件才行,所以得先配置一下根据前面参数的学习,下面的配置很容易看懂

-XX:+PrintGCDetails -XX:+PrintGCTimeStamps -XX:+PrintGCDateStamps -Xloggc:gc.log

在线

#### http://gceasy.io

GCViewer

