



Application Class Data Sharing配置	
-XX:+UnlockCommercialFeatures	解锁商业功能
-Xshare:mode	设置CDS的mode(auto,on,off)
-XX:+UseAppCDS	开启AppCDS
-XX:DumpLoadedClassList	dump加载的class list
-XX:SharedClassListFile	需要共享的class list
-XX:SharedArchiveFile	需要创建的shared archive文件

VM通用参数	
VM参数	说明
-Xrs	减少JVM对操作系统信号的捕获，用户自行处理接收到的信号
-XX:-CompactStrings	取消JDK9中的字符串压缩功能

HotSpot JVM可用GC类型		
年轻代回收算法	老年代回收算法	GC启用参数
Serial(DefNew))	Serial Mark Sweep Compact(PSOldGen)	-XX:+UseSerialGC
Parallel scavenge(PSTYoungGen)	Serial Mark Sweep Compact(PSOldGen)	-XX:+UseParallelGC
Parallel scavenge(PSTYoungGen))	Parallel Mark Sweep Compact(ParOldGen)	-XX:+UseParallelOldGC(随-XX:+UseParallelGC开启)
G1(Garbage First)		-XX:+UseG1GC(默认)

VM通用参数	
VM参数	说明
-XX:ObjectAlignmentInBytes=alignment	Java对象的对齐字节大小
-XX:-UseBiasedLocking	禁止使用偏向锁
-XX:-UseCompressedOops	停止使用对象指针压缩
-verbose:class	loaded class的信息
-verbose:module	使用的JPMS module信息
-verbose:jni	native methods 使用信息
-Xbatch	禁用JVM的后台编译功能
-Xcomp -XX:CompileThreshold	强制JIT编译
-Xint	强制使用解释模式，不使用JIT
-Xmixed	comp和int的混合模式
-Xprof	Profiles运行的程序，只推荐在开发中使用

GC日志详情	
VM参数	说明
-verbose:gc -Xlog:gc	打印基本的GC信息
-Xlog:gc*	打印详细的GC信息
-Xlog:task*=debug	输出GC work thread task的timestamps
-Xlog:gc+heap=trace	GC的heap信息
-Xlog:age*=level	young gen的age信息
-Xlog:ref*=debug	STW阶段打印reference processing
-Xlog:ergo*=level	输出自适应的分代大小
-XX:+PrintPromotionFailure	输出promotion失败的信息
-Xlog:safepoint	是应用程序在不停止的情况下工作的时间,即两个连续安全点之间的时间
-Xlog:gc+region=trace	输出G1 region分配和回收信息

GC日志输出	
VM参数	说明
-Xlog:gc:garbage-collection.log	将GC日志输出到文件
-XX:ErrorFile=filename	GC错误日志重定向
-XX:LogFile=path	JVM日志重定向

其他GC日志信息	
-XX:+PrintTLAB	输出TLAB信息
-XX:+PrintPLAB	输出PLAB信息
-XX:+PrintOldPLAB	输出old space的PLAB信息
-Xlog:stringdedup*=debug	输出String去重的信息
-XX:+PrintHeapAtSIGBREAK	接收到signal的时候的heap信息
-XX:+PrintClassHistogramAfterFullGC	full GC后的class直方图信息
-XX:+PrintClassHistogramBeforeFullGC	full GC之前的class直方图信息

内存大小调整	
VM参数	说明
-Xmnsize	young gen的初始化和最大值
-XX:NewSize	young gen的初始化大小
-XX:MaxNewSize	young gen的最大值
-Xmssize	heap的初始值
-XX:InitialHeapSize=size	heap的初始值
-Xmxsize	heap的最大值
-XX:MaxHeapSize	heap的最大值
-XX:MaxHeapFreeRatio=percent	GC过后允许的最大free heap比例
-XX:MinHeapFreeRatio=percent	GC过后允许的最小free heap比例
-XX:-ShrinkHeapInSteps	默认开启，和-XX:MaxHeapFreeRatio配合使用，逐步压缩Heap空间大小
-Xsssize	Thread stack size
-XX:ThreadStackSize	Thread stack size
-XX:MaxDirectMemorySize=size	设置NIO的最大direct-buffer size
-XX:MaxMetaspaceSize=size	元数据区域的最大大小
-XX:MetaspaceSize=size	首次触发GC的class元数据区域大小
-XX:NewRatio=ratio	young和old区域的大小比例
-XX:InitialSurvivorRatio=ratio	survivor占用的比例,随-XX:+UseAdaptiveSizePolicy开启 计算公式：S=Y/(R+2)
-XX:SurvivorRatio=ratio	eden和survivor大小的比例,随-XX:-UseAdaptiveSizePolicy开启
-XX:TargetSurvivorRatio=percent	youngGC之后，survivor的目标使用比例
-XX:+UseAdaptiveSizePolicy	使用自适应的分代大小策略
-XX:CompressedClassSpaceSize=1g	compressed class space大小
-XX:InitialCodeCacheSize=256m	codeCache的初始化大小
-XX:ReservedCodeCacheSize=512m	codeCache的最大大小
-XX:MaxDirectMemorySize=2g	NIO direct buffer的最大值

Thread配置	
VM参数	说明
-XX:TLABSize=size	TLAB的初始大小
-XX:+UseTLAB	开启TLAB
-XX:+ResizeTLAB	允许JVM对TLAB进行调整
-XX:MinTLABSize=64k	最小TLAB大小

G1调优参数	
VM参数	说明
-XX:G1HeapRegionSize=32m	heap区域的大小
-XX:G1ReservePercent=10	设置预留空闲内存百分比，以降低内存溢出的风险
-XX:G1MixedGCCountTarget=8	一个混合收集周期中包含多少次混合收集
-XX:G1MixedGCLiveThresholdPercent=percent -XX:G1OldCSetRegionLiveThresholdPercent	old region被包含在一个混合收集周期的阈值
-XX:G1HeapWastePercent=10	设置浪费的堆内存百分比，当可回收百分比小于浪费百分比时，JVM就不会启动混合垃圾收
-XX:MaxGCPauseMillis=500	GC的最大暂停时间
-XX:DefaultMaxNewGenPercent=percent -XX:G1MaxNewSizePercent=percent	young gen占用heap的最大比例
-XX:G1NewSizePercent=percent -XX:DefaultMinNewGenPercent	young gen占用heap的最小比例

通用GC参数	
VM参数	说明
-Xnoclassgc	禁用classes的GC
-XX:ActiveProcessorCount=x	重写VM使用的CPU核数
-XX:+AggressiveHeap	开启java heap优化
-XX:+AlwaysPreTouch	在main方法执行之前将所有的page都加载到heap中
-XX:InitiatingHeapOccupancyPercent=percent	触发GC的heap使用比例
-XX:MaxGCPauseMillis=time	最大的GC暂停时间
-XX:MaxHeapFreeRatio=percent	GC之后最大的Heap释放比例
-XX:MinHeapFreeRatio=percent	GC之后最小的Heap释放比例
-XX:TargetSurvivorRatio=percent	young GC之后Survivor的目标比例
-XX:+ScavengeBeforeFullGC	在fullGC之前运行youngGC
-XX:+UseStringDeduplication	开启字符串去重
-XX:StringDeduplicationAgeThreshold=threshold	字符串去重的最小Age数
-XX:+DisableExplicitGC	禁止显式调用System.gc()

GC并发线程控制	
VM参数	说明
-XX:ParallelGCThreads=threads	设置STW的垃圾收集线程数
-XX:+ParallelRefProcEnabled	开启并发reference processing
-XX:+UseGCOverheadLimit -XX:ConcGCThreads = n	OutOfMemoryError之前JVM在GC上使用的时间比例 设置并行标记线程的数量
Young space tenuring	
-XX:InitialTenuringThreshold=8	设置保有年龄阈值,就是一个对象多少age之后会被升级到old space
-XX:MaxTenuringThreshold=15	最大的保有年龄阈值
-XX:PretenureSizeThreshold=2m	超出该阈值，对象将会被直接分配到old space
-XX:+AlwaysTenure	将young space中的survivor对象直接提升到old space
-XX:+NeverTenure	除非survivor space不能容纳该对象了，否则不会提升到old space