

-XX:LargePageSizeInBytes=size

VM参数

-XX:TLABSize=size -XX:+UseTLAB

-XX:+ResizeTLAB

-XX:MinTLABSize=64k



-XX:+UnlockCommercialFeatures

-Xshare:mode -XX:+UseAppCDS

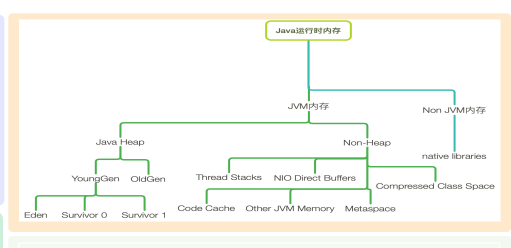
-XX:+UseLargePages

VM参数

程序那些事 www.flydean.com

	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(PSYoungGen)	Serial Mark Sweep Compact(PSOldGen)	-XX:+UseParallelGC
Parallel scavenge(PSYoungGen)) 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	
-XX:AllocateHeapAt=path	允许将java heap空间分配在其他的内存设备中, 比如NV-DIMM	



Application Class Data Sharing配置

解锁商业功能

设置CDS的mode(auto,on,off)

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	

	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

设置java heap使用的 la	arge pages大小	-XX:+UseHugeTLBFS		开启largepage	
		GC日志转	俞 出		
	VM参数			说明	
息	-Xlog:gc:garbage-collection.log		*	AGC 日志输出到文件	
息	-XX:ErrorFile=filename			GC错误日志重定向	
timestamps	-XX:LogFile=path		JVM日志重定向		
言息	其他GC日志信息				
processing	-XX:+PrintTLAB			输出TLAB信息	
大小	-XX:+PrintPLAB			输出PLAB信息	
的信息	-XX:+PrintOldPLAB		输出	出old space的PLAB信息	
	-Xlog:stringdedup*=debug		车	輸出String去重的信息	
的时间,即两个连续安全	-XX:+PrintHeapAtSIGBREAK		接收到	isignal的时候的heap信息	
	-XX:+PrintClassHistogramAfterFullGC		full	GC后的class直方图信息	
回收信息	-XX:+PrintClassHistogramBeforeFullGC		full G	C之前的class直方图信息	

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	

Thread配置

说明

TLAB的初始大小

开启TLAB 允许JVM对TLAB进行调整

最小TLAB大小

-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的最大值 -Xx:MaxHeapSize heap的最大值 -XX:MaxHeapFreeRatio=percent	VM参数	况明
- XX:MaxNewSize - Xx:InitialHeapSize=size - XX:InitialHeapSize=size - XX:MaxHeapFreeRatio=percent - XX:MaxHeapFreeRatio=percent - XX:MaxHeapFreeRatio=percent - XX:MinHeapFreeRatio=percent - XX:-ShrinkHeapInSteps - XX:-ShrinkHeapInSteps - XX:ThreadStackSize - XX:ThreadStackSize - XX:MaxDirectMemorySize=size - XX:MaxMetaspaceSize=size - XX:MetaspaceSize=size - XX:NewRatio=ratio - XX:InitialSurvivorRatio=ratio - XX:SurvivorRatio=ratio - XX:TargetSurvivorRatio=percent - XX:LoseAdaptiveSizePolicy - XX:CompressedClassSpaceSize=1g - XX:InitialCodeCacheSize=256m - XX:ReservedCodeCacheSize=512m - XX:ReservedCodeCacheSize=512m - XX:ReservedCodeCacheSize=512m - KX:InitialCodeCacheSize=512m - KX:InitialCodeCacheSize=512m - KX:InitialCodeCacheSize=512m - KX:InitialCodeCacheSize=512m - KX:InitialCodeCacheSize=512m - KX:ReservedCodeCacheSize=512m - KX:InitialCodeCacheSize=512m - KX:InitialCodeCache	-Xmnsize	young gen的初始化和最大值
-Xmssize -XX:InitialHeapSize=size -XX:MaxHeapFreeRatio=percent -XX:MaxHeapFreeRatio=percent -XX:MinHeapFreeRatio=percent -XX:ShrinkHeapInSteps -XX:Sssize -XX:ThreadStackSize -XX:MaxDirectMemorySize=size -XX:MaxMetaspaceSize=size -XX:MetaspaceSize=size -XX:NewRatio=ratio -XX:SurvivorRatio=ratio -XX:SurvivorRatio=percent -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:CompressedClassSpaceSize=1g -XX:InitialCodeCacheSize=256m -XX:ReapPipeRatio=percent -XX:ReapPipeRatio=percent -XX:InitialCodeCacheSize=256m -XX:InitialCodeCacheSize=252m -XX:ReapPipeRatio=percent -XX:ReservedCodeCacheSize=252m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m -XX:MaxMetaspaceSize=size -XX:MaxMetaspaceSize -	-XX:NewSize	young gen的初始化大小
AXX:InitialHeapSize=size Amxsize AX:MaxHeapFreeRatio=percent AX:MaxHeapFreeRatio=percent AX:MinHeapFreeRatio=percent AX:MinHeapFreeRatio=percent AX:Ax:MinHeapFreeRatio=percent AX:Ax:Ax:Ax:MaxHeapFreeRatio=percent AXX:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:Ax:	-XX:MaxNewSize	young gen的最大值
-XX:MaxHeapSize -XX:MaxHeapFreeRatio=percent -XX:MinHeapFreeRatio=percent -XX:MinHeapFreeRatio=percent -XX:-ShrinkHeapInSteps -XX:-ShrinkHeapInSteps -XX:-ShrinkHeapInSteps -XX:-ShrinkHeapInSteps -XX:-ShrinkHeapInSteps -XX:-ShrinkHeapInSteps -XX:-ShrinkHeapInSteps -XX:MaxDirectMemorySize=size -XX:MaxDirectMemorySize=size -XX:MaxMetaspaceSize=size -XX:MaxMetaspaceSize=size -XX:MetaspaceSize=size -XX:NewRatio=ratio -XX:-XX:NewRatio=ratio -XX:-XX:-XX:-XX:-XX:-XX:-XX:-XX:-XX:-XX		heap的初始值
-XX:MinHeapFreeRatio=percent -XX:-ShrinkHeapInSteps -Xsssize -XX:ThreadStackSize -XX:MaxDirectMemorySize=size -XX:MaxMetaspaceSize=size -XX:MetaspaceSize=size -XX:NewRatio=ratio -XX:InitialSurvivorRatio=ratio -XX:SurvivorRatio=percent -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:HoseAdaptiveSizePolicy -XX:HoseAdaptiveSizePolicy -XX:HoseAdaptiveSizePolicy开启 -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:CompressedClassSpaceSize=1g -XX:InitialCodeCacheSize=256m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m -XX:MaxMetaspaceSize -XBIRC域的最大大小 -X数据区域的最大大小 -X数据区域为为小比例 -XX:HoseAdaptiveSizePolicy开启 -XX:HoseAdaptiveSizePolicy -XX:HoseAdaptiveSizePolicy -XX:CompressedClassSpaceSize=1g -XX:InitialCodeCacheSize=256m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m		heap的最大值
-XX:-ShrinkHeapInSteps Siximal Stack Size	-XX:MaxHeapFreeRatio=percent	
-XX:-ShrinkHeapinSteps 用,逐步压缩Heap空间大小 -Xsssize -XX:ThreadStackSize -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 survivor占用的比例,随XX:InitialSurvivorRatio=ratio XX:+UseAdaptiveSizePolicy开启 计算公式:S=Y/(R+2) -XX:SurvivorRatio=ratio 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	-XX:MinHeapFreeRatio=percent	GC过后允许的最小free heap比例
Thread stack size -XX:ThreadStackSize -XX:MaxDirectMemorySize=size -XX:MaxMetaspaceSize=size -XX:MetaspaceSize=size -XX:MetaspaceSize=size -XX:NewRatio=ratio -XX:InitialSurvivorRatio=ratio -XX:SurvivorRatio=ratio -XX:SurvivorRatio=ratio -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:LuseAdaptiveSizePolicy -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:CompressedClassSpaceSize=1g -XX:CompressedClassSpaceSize=1g -XX:ReservedCodeCacheSize=512m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m -XX:Max MetaspaceSize -XX:Max MetaspaceSize=size -XX:NewRatio=size -XX:NewRati	-XX:-ShrinkHeapInSteps	
-XX:MaxMetaspaceSize=size	-XX:ThreadStackSize	11.1.644 344 61(3)=0
i	-XX:MaxDirectMemorySize=size	设置NIO的最大direct-buffer size
-XX:NewRatio=ratio young和old区域的大小比例 survivor占用的比例,随- XX:HUseAdaptiveSizePolicy开启 计算公式:S=Y/(R+2) 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 -XX:ReservedCodeCacheSize=512m codeCache的最大大小	-XX:MaxMetaspaceSize=size	元数据区域的最大大小
survivor占用的比例,随- XX:HuseAdaptiveSizePolicy开启 计算公式:S=Y/(R+2) eden和survivor大小的比例,随-XX:- UseAdaptiveSizePolicy开启 -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:+UseAdaptiveSizePolicy 中用自适应的分代大小策略 -XX:CompressedClassSpaceSize=1g -XX:InitialCodeCacheSize=256m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m survivor占用的比例,随- XX:+UseAdaptiveSizePolicy 中自适应的分代大小策略 codeCache的初始化大小 codeCache的最大大小	-XX:MetaspaceSize=size	首次触发GC的class元数据区域大小
-XX:InitialSurvivorRatio=ratio XX:+UseAdaptiveSizePolicy开启 计算公式:S=Y/(R+2) eden和survivor大小的比例,随-XX:-UseAdaptiveSizePolicy开启 -XX:TargetSurvivorRatio=percent -XX:+UseAdaptiveSizePolicy 中用自适应的分代大小策略 -XX:CompressedClassSpaceSize=1g -XX:InitialCodeCacheSize=256m -XX:ReservedCodeCacheSize=512m XX:+UseAdaptiveSizePolicy 中用自适应的分代大小策略 codeCache的初始化大小 codeCache的最大大小	-XX:NewRatio=ratio	young和old区域的大小比例
-XX:SurvivorRatio=ratio 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:InitialSurvivorRatio=ratio	XX:+UseAdaptiveSizePolicy开启
-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:SurvivorRatio=ratio	
-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:TargetSurvivorRatio=percent	youngGC之后,survivor的目标使用比例
-XX:InitialCodeCacheSize=256m codeCache的初始化大小 -XX:ReservedCodeCacheSize=512m codeCache的最大大小	-XX:+UseAdaptiveSizePolicy	使用自适应的分代大小策略
-XX:ReservedCodeCacheSize=512m codeCache的最大大小	-XX:CompressedClassSpaceSize=1g	compressed class space大小
	-XX:InitialCodeCacheSize=256m	codeCache的初始化大小
-XX:MaxDirectMemorySize=2g NIO direct buffer的最大值	-XX:ReservedCodeCacheSize=512m	codeCache的最大大小
	-XX:MaxDirectMemorySize=2g	NIO direct buffer的最大值

内存大小调整

VM参数	说明
-XX:ReservedCodeCacheSize=size	JIT最大的code cache size
-XX:InitialCodeCacheSize=size	初始化的codeCacheSize
-XX:+AggressiveOpts	启用aggressive性能优化特性
-XX:AllocateInstancePrefetchLines=lines	设置要在实例分配指针之前预取的行数。 默认值为1
-XX:AllocatePrefetchDistance=size	设置对象分配的预取距离的大小(以字节为单位)
-XX:AllocatePrefetchInstr=instruction	设置prefetch指令,值为0-3
-XX:AllocatePrefetchLines=1	使用JIT编译代码生成的预取指令在最后一个对象分配后加载的缓存行数。
-XX:AllocatePrefetchStyle=1	生成预取指令的代码样式:0,没有预取指令生成;1,在每次分配之后执行预取指令;2,当预取指令执行的时候,使用TLAB分配水印指针
-XX:AllocatePrefetchStepSize=size	预取指令的step size
-XX:+BackgroundCompilation	开启后台编译
-XX:CICompilerCount=threads	设置编译线程的个数
$\hbox{-XX:} Compile Command = command, method [, option] \\$	指定具体方法的编译行为
-XX:CompileCommandFile=filename	从文件指定具体方法的编译行为
-XX:CompileOnly=methods	只有指定的方法才会被编译
-XX:CompileThreshold=invocations	设置在编译之前需要被解释执行的次数
-XX:CompileThresholdScaling=scale	CompileThreshold的比例,小于1表示提前编译,大于1表示延后编译
通用	GC参数
VM参数	说明

JIT调优

JIT调	优
VM参数	说明
-XX:+DoEscapeAnalysis	开启逃逸分析
-XX:+Inline	开启inline方法
-XX:InlineSmallCode=size	设置需要inline方法的最大大小
-XX:MaxInlineSize=size	设置最大inline大小
-XX:MaxNodeLimit=nodes	单方法编译的最大节点个数
-XX:NonNMethodCodeHeapSize=size	code segment中非方法code的大小
-XX:NonProfiledCodeHeapSize=size	code segment中nonprofiled methods的大
-XX:ProfiledCodeHeapSize=size	code segment中profiled methods的大小
-XX:MaxTrivialSize=size	普通方法内联的最大大小
-XX:+OptimizeStringConcat	String连接优化
-XX:+SegmentedCodeCache	code cache分区
-XX:-TieredCompilation	取消分层编译
-XX:+UseCondCardMark	更新card table之前检查card是否已经被标记过
-XX:+UseCountedLoopSafepoints	将safe point保持在计数循环中。
-XX:+LogCompilation	输出编译日志
-XX:+PrintAssembly	打印汇编代码
-XX:+PrintCompilation	输出编译的方法信息
-XX:+PrintInlining	输出inlining信息

	光 山洲叶
'A TI	CC会粉
	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()

-XX:+Printiniining	和山IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
G	C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	OutOfMemoryError之前JVM在GC上使用的时间比例	
-XX:ConcGCThreads = n	设置并行标记线程的数量	
Young space tenuring		
-XX:InitialTenuringThreshold=8	设置保有年龄阀值,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	