前置启动程序

事先启动一个web应用程序,用jps查看其进程id,接着用各种jdk自带命令优化应用

Jmap

此命令可以用来查看内存信息,实例个数以及占用内存大小

```
D:\>jps
14660 jar
22636 Jps
D:\jmap -histo 14660 > ./log.txt
```

打开log.txt, 文件内容如下:

```
#bytes class name

1908/24/296 [Ljava.lang.object;
992/04/80 java.util.TreeMap$Entry
77103776 java.io.objectStreamClass$WeakClassKey
43117/528 [I
35275656 [C
19669675] java.util.TreeMap$KeyIterator
106606752 java.lang.tackTraceElement
1018/872 java.io.SerialCallbackContext
98380769 java.util.gava.mongmemet.openmbean.CompositeDataSupport
7342560 java.lang.long
7883872 java.util.TreeMap$KeySet
98380769 java.util.TreeMap$KeySet
98380789 [B
6844112 java.lang.Boolean
68455728 java.util.TreeMap$KeySet
555728 java.util.TreeMap$KeySet
555728 java.util.TreeMap$KeySet
555928 java.lang.management.ThreadInfo
4174224 java.util.HashMap
4966488 [Ljavax.management.Openmbean.CompositeData;
12786489 java.util.Vector
12285964 [Ljava.util.HashMap$Entry;
1288752 java.id.objectStreamClass
1704770 java.util.Mashtable
1595920 java.lang.StackTraceElement;
183752 java.util.Nestor
113768 java.util.Mashtable
1595920 java.lang.StringBuilder
1470760 java.util.Nashtable
113768 java.ster.Mashtable
133768 java.ster.Mashtable
133768 java.ster.Mashtable
134768 java.ster.Mashtable
134768 java.ster.Mashtable
134768 java.ster.Mashtable
134768 java.ster.Mashtable
135768 java.ster.Mashtable
135768 java.ster.Mashtable
1366656 [Ljava.ang.class
13768 java.ster.Mashtable
1366676 java.ster.Mashtable
13768 java.ster.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6027/049 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 24817/62 248
1:
2:
3:
4:
4:
7:
8:
9:
10:
11:
12:
15:
16:
19:
20:
21:
22:
22:
23:
24:
25:
28:
29:
30:
31:
31:
33:
```

num: 序号

instances: 实例数量 bytes: 占用空间大小

class name: 类名称, [C is a char[], [S is a short[], [I is a int[], [B is a byte[], [[I is a int[]]]

堆信息

```
D:\>jmap -heap 14660
Attaching to process ID 14660, please wait...
Debugger attached successfully.
Server compiler detected.
JVM version is 25.45-b02
using thread-local object allocation.
Parallel GC with 8 thread(s)
Heap Configuration:
    MinHeapFreeRatio
                                        = 0
    MaxHeapFreeRatio
                                        = 100
                                        = 4265607168 (4068.0MB)
    MaxHeapSize
                                        = 89128960 (85.0MB)
= 1421869056 (1356.0MB)
= 179306496 (171.0MB)
    NewSize
    MaxNewSize
    01dSize
    NewRatio
    SurvivorRatio
   MetaspaceSize = 21807104 (20.796875MB)

CompressedClassSpaceSize = 1073741824 (1024.0MB)

MaxMetaspaceSize = 17592186044415 MB

GlHeapRegionSize = 0 (0.000)
                                       = 0 (0.0MB)
    G1HeapRegionSize
Heap Usage:
 PS Young Generation
Eden Space:
    capacity = 839385088 (800.5MB)
                = 55963224 (53.370689392089844MB)
= 783421864 (747.1293106079102MB)
    used
    6.6671691932654396% used
From Space:
   capacity = 8388608 (8.0MB)

used = 8363072 (7.97564697265625MB)

free = 25536 (0.02435302734375MB)
    99.69558715820312% used
To Space:
    capacity = 12582912 (12.0MB)
used = 0 (0.0MB)
                 = 12582912 (12.0MB)
    free
    0.0% used
PS 01d Generation
    capacity = 131072000 (125.0MB)

used = 28763248 (27.430770874023438MB)

free = 102308752 (97.56922912597656MB)
    21.94461669921875% used
23750 interned Strings occupying 2918552 bytes.
```

堆内存dump

```
jmap -dump:format=b,file=eureka.hprof 14660
```

```
D:\>jmap -dump:format=b,file=eureka.hprof 14660
Dumping heap to D:\eureka.hprof ...
Heap dump file created
```

也可以设置内存溢出自动导出dump文件(内存很大的时候,可能会导不出来)

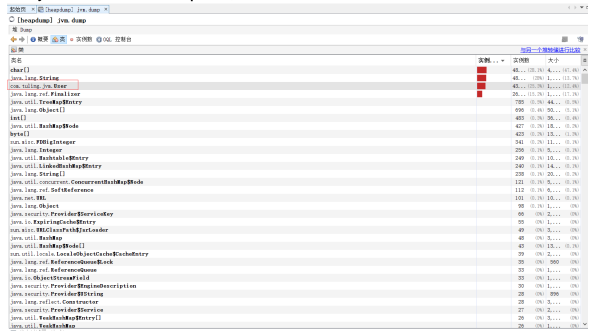
- $1.\ -XX: + Heap Dump On Out Of Memory Error$
- 2. -XX:HeapDumpPath=./ (路径)

示例代码:

```
1 public class OOMTest {
2
3 public static List<Object> list = new ArrayList<>();
4
5 // JVM设置
6 // -Xms10M -Xmx10M -XX:+PrintGCDetails -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=D:\jvm.dump
7 public static void main(String[] args) {
8 List<Object> list = new ArrayList<>();
9 int i = 0;
10 int j = 0;
11 while (true) {
```

```
12 list.add(new User(i++, UUID.randomUUID().toString()));
13 new User(j--, UUID.randomUUID().toString());
14 }
15 }
16 }
```

可以用jvisualvm命令工具导入该dump文件分析



Jstack

用jstack加进程id查找死锁,见如下示例

```
public class DeadLockTest {
2
private static Object lock1 = new Object();
4 private static Object lock2 = new Object();
5
6  public static void main(String[] args) {
7    new Thread(() -> {
8 synchronized (lock1) {
9 try {
10 System.out.println("thread1 begin");
11 Thread.sleep(5000);
12 } catch (InterruptedException e) {
13 }
14 synchronized (lock2) {
15 System.out.println("thread1 end");
17 }
18    }).start();
19
20    new Thread(() -> {
21 synchronized (lock2) {
23 System.out.println("thread2 begin");
24 Thread.sleep(5000);
25 } catch (InterruptedException e) {
26 }
   synchronized (lock1) {
   System.out.println("thread2 end");
28
29
    }
30
```

```
31 }).start();
32
33 System.out.println("main thread end");
34 }
35 }

"Thread-1" #13 prio=5 os_prio=0 tid=0x000000001fa9e000 nid=0x2d64 waiting for monitor entry [0x000000002047f0 java. lang. Thread. State: BLOCKED (on object monitor)
    at com. tuling. jvm. DeadLockTest. lambda$main$1 (DeadLockTest. java:34)
    - waiting to lock (0x000000076b6ef868) (a java. lang. Object)
    - locked (0x000000076b6ef878) (a java. lang. Object)
    at com. tuling. jvm. DeadLockTest$$Lambda$2/1480010240. run(Unknown Source)
    at java. lang. Thread. run(Thread. java:745)

"Thread-0" #12 prio=5 os_prio=0 tid=0x000000001fa99000 nid=0x3d94 waiting for monitor entry [0x00000002037f0 java. lang. Thread. State: BLOCKED (on object monitor)
    at com. tuling. jvm. DeadLockTest. lambda$main$0 (DeadLockTest. java:21)
    - waiting to lock (0x000000076b6ef878) (a java. lang. Object)
    - locked (0x000000076b6ef888) (a java. lang. Object)
    at com. tuling. jvm. DeadLockTest$$Lambda$1/2074407503. run(Unknown Source)
    at java. lang. Thread. run (Thread. java:745)

"Thread-1" $XZZA
```

prio=5 优先级=5

tid=0x00000001fa9e000 线程id

nid=0x2d64 线程对应的本地线程标识nid

java.lang.Thread.State: BLOCKED 线程状态

```
Found one Java-level deadlock:

""Thread-1":

waiting to lock monitor 0x000000000333a078 (object 0x000000076b6ef868, a java.lang.0bject),
which is held by "Thread-0"

"Thread-0":

waiting to lock monitor 0x0000000033377e8 (object 0x000000076b6ef878, a java.lang.0bject),
which is held by "Thread-1"

Java stack information for the threads listed above:

""Thread-1":

at com. tuling. jvm. DeadLockTest. lambda$main$1 (DeadLockTest. java:34)

- waiting to lock <0x000000076b6ef868> (a java.lang.0bject)

- locked <0x000000076b6ef878> (a java.lang.0bject)

at com. tuling. jvm. DeadLockTest$$Lambda$2/1480010240. run (Unknown Source)
at java.lang. Thread. run (Thread. java:745)

"Thread-0":

at com. tuling. jvm. DeadLockTest. lambda$main$0 (DeadLockTest. java:21)

- waiting to lock <0x000000076b6ef878> (a java.lang.0bject)

- locked <0x000000076b6ef868> (a java.lang.0bject)

at com. tuling. jvm. DeadLockTest.$Lambda$main$0 (DeadLockTest. java:21)

- waiting to lock <0x000000076b6ef868> (a java.lang.0bject)

- locked <0x0000000076b6ef868> (a java.lang.0bject)

at com. tuling. jvm. DeadLockTest$$Lambda$1/2074407503. run (Unknown Source)
at java.lang. Thread. run (Thread. java:745)

Found 1 deadlock.
```

还可以用jvisualvm自动检测死锁



远程连接jvisualvm

启动普通的jar程序JMX端口配置:

```
l java -Dcom.sun.management.jmxremote.port=8888 -Djava.rmi.server.hostname=192.168.50.60 -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false -jar microservice-eureka-server.jar
```

PS:

- -Dcom.sun.management.jmxremote.port 为远程机器的JMX端口
- -Djava.rmi.server.hostname 为远程机器IP

tomcat的JMX配置:在catalina.sh文件里的最后一个JAVA_OPTS的赋值语句下一行增加如下配置行

1 JAVA_OPTS="\$JAVA_OPTS -Dcom.sun.management.jmxremote.port=8888 -Djava.rmi.server.hostname=192.168.50.60 -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false"

jstack找出占用cpu最高的线程堆栈信息

```
package com.tuling.jvm;
3 /**
4 * 运行此代码, cpu会飙高
5 */
6 public class Math {
  public static final int initData = 666;
9 public static User user = new User();
11 public int compute() { //一个方法对应一块栈帧内存区域
13 int b = 2;
14 int c = (a + b) * 10;
   return c:
16 }
public static void main(String[] args) {
19 Math math = new Math();
20 while (true){
21 math.compute();
24 }
```

1,使用命令top-p<pid>-p < pid>,显示你的java进程的内存情况,pid是你的java进程号,比如19663

```
top - 23:35:47 up 1:13, 5 users, load average: 1.65, 1.43, 0.81
Tasks: 1 total, 0 running, 1 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 99.0 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.7 si, 0.0 st
KiB Mem: 2869804 total, 1962896 free, 416208 used, 490700 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2097148 free, 0 used. 2174036 avail Mem

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU MEM TIME+ COMMAND
19663 root 20 0 2709764 21584 10620 S 99.0 0.8 8:17.30 java
```

2, 按H, 获取每个线程的内存情况

```
top - 23:36:24 up 1:13, 5 users, load average: 1.77, 1.49, 0.85
Threads: 11 total, 1 running, 10 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 99.7 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.3 si, 0.0 st
KiB Mem : 2869804 total, 1962896 free, 416208 used, 490700 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2097148 free, 0 used. 2174036 avail Mem
                                                                                 SHR S *CPIL *MEM
10620 R 99.0 0.8
10620 S 0.0 0.8
                                           0 2709764 0 2709764
                                                                                                                           8:53.66 java
0:00.00 java
 19664 root
                                                                   21584
 19663 root
                                                                  21584
 19665 root
                                           0 2709764
                                                                   21584
                                                                                                                            0:00.01 java
19666 root
                                           0 2709764
0 2709764
                                                                   21584
                                                                                                                           0:00.00
                                                                                                                                            java
                                                                  21584
21584
                                 20
19667 root
                                                                                                                           0:00.00 java
                                 20
20
20
                                           0 2709764
0 2709764
                                                                                                                           0:00.00 java
0:00.00 java
19668 root
                                                                   21584
 19669 root
19670 root
                                           0 2709764
                                                                   21584
                                                                                                                            0:00.00 java
                                                                                                              0.8
0.8
0.8
19671 root
                                 20
                                           0 2709764
                                                                   21584
                                                                                                                           0:00.00 java
                                 20
                                           0 2709764
19672 root
                                                                   21584
                                                                                                                           0:00.19 java
19777 root
                                           0
                                                2709764
                                                                   21584
                                                                                                                           0:00.00 java
```

- 3, 找到内存和cpu占用最高的线程tid, 比如19664
- 4, 转为十六进制得到 0x4cd0, 此为线程id的十六进制表示

5, 执行 jstack 19663|grep -A 10 4cd0, 得到线程堆栈信息中 4cd0 这个线程所在行的后面10行, 从堆栈中可以发现导致cpu飙高的调 用方法

```
[root@localhost ~]# jstack 19663|grep -A 10 4cd0
"main" #1 prio=5 os_prio=0 tid=0x00007fbb30009800 nid=0x<mark>4cd0</mark> runnable [0x00007fbb380e5000]
   java.lang.Thread.State: RUNNABLE
at com.tuling.jvm.Math.main(Math.java:22)
 'VM Thread" os prio=0 tid=0x00007fbb3006e000 nid=0x4cd1 runnable
 'VM Periodic Task Thread" os_prio=0 tid=0x00007fbb300b7000 nid=0x4cd8 waiting on condition
JNI global references: 5
```

6, 查看对应的堆栈信息找出可能存在问题的代码

Jinfo

查看正在运行的Java应用程序的扩展参数

查看jvm的参数

```
D:\>jinfo -flags 14124
Attaching to process ID 14124, please wait...
Debugger attached successfully.
Server compiler detected.
JVM version is 25.45-b02
Non-default VM flags: -XX:CICompilerCount=4 -XX:InitialHeapSize=10485760 -XX:MaxHeapSize=10485760 -XX:MaxNewSize=3145728
-XX:MinHeapDeltaBytes=524288 -XX:NewSize=3145728 -XX:OldSize=7340032 -XX:+PrintGCDetails -XX:+UseCompressedClassPointers
s -XX:+UseCompressedOps -XX:+UseFastUnorderedTimeStamps -XX:-UseLargePagesIndividualAllocation -XX:+UseParallelGC
Command line: -Xms10M -Xxx:+PrintGCDetails -javaagent:D:\dev\IntelliJ IDEA 2018.3.2\lib\idea_rt.jar=51878:D:\dev\IntelliJ IDEA 2018.3.
```

查看java系统参数

```
D:\>jinfo -sysprops 14124
Attaching to process ID 14124, please wait...
Debugger attached successfully.
Server compiler detected.
JVM version is 25.45-b02
java.runtime.name = Java(TM) SE Runtime Environment
java.vm.version = 25.45-b02
sun. boot. library. path = D:\dev\Java\jdk1. 8. 0_45\jre\bin java. vendor. url = http://java. oracle.com/
java.vm.vendor = Oracle Corporation
path.separator =
ile.encoding.pkg = sun.io
java.vm.name = Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM
sun.os.patch.level =
sun.java.launcher = SUN_STANDARD
user.script =
user.country = CN
user.dir = D:\ideaProjects
java.vm.specification.name = Java Virtual Machine Specification
java.runtime.version = 1.8.0_45-b14
java.awt.graphicsenv = sun.awt.Win32GraphicsEnvironment
os.arch = amd64
java.endorsed.dirs = D:\dev\Java\jdk1.8.0_45\jre\lib\endorsed
```

Jstat

jstat命令可以查看堆内存各部分的使用量,以及加载类的数量。命令的格式如下:

jstat [-命令选项] [vmid] [间隔时间(毫秒)] [查询次数]

注意:使用的jdk版本是jdk8

垃圾回收统计

jstat-gc pid 最常用,可以评估程序内存使用及GC压力整体情况

```
\Users\39497>jstat -gc 13988
OC S1C SOU S1U
                                                                                                                                                   YGCT FG
8 0. 207
SOC S1C SOU S1U EC EU OC OU MC MU CCSC CCSU YGC
704.0 13312.0 2592.0 0.0 593408.0 545245.5 187392.0 21205.2 50088.0 48890.5 6568.0 6291.8
```

SOC: 第一个幸存区的大小, 单位KB

S1C: 第二个幸存区的大小 SOU: 第一个幸存区的使用大小

- S1U: 第二个幸存区的使用大小
- EC: 伊甸园区的大小
- EU: 伊甸园区的使用大小
- OC: 老年代大小
- OU: 老年代使用大小
- MC: 方法区大小(元空间)
- MU: 方法区使用大小
- CCSC:压缩类空间大小
- CCSU:压缩类空间使用大小
- YGC: 年轻代垃圾回收次数
- YGCT: 年轻代垃圾回收消耗时间,单位s
- FGC: 老年代垃圾回收次数
- FGCT: 老年代垃圾回收消耗时间,单位s
- GCT: 垃圾回收消耗总时间, 单位s

堆内存统计

C:\Users\39497>jstat -gccapacity 13988 NGCMN NGCMX NGC SOC SIC EC OGCMN OGCMX OGC OC MCMN MCMX MC CCSMN CCSMX CCSC YGC FGC 43520.0 689152.0 641536.0 13824.0 12800.0 604672.0 87552.0 1379328.0 187392.0 187392.0 0.0 1093632.0 50088.0 0.0 1048576.0 6568.0 31 5

- NGCMN:新生代最小容量
- NGCMX:新生代最大容量
- NGC: 当前新生代容量
- SOC:第一个幸存区大小
- S1C: 第二个幸存区的大小
- EC: 伊甸园区的大小
- OGCMN: 老年代最小容量
- OGCMX: 老年代最大容量
- OGC: 当前老年代大小
- OC:当前老年代大小
- MCMN:最小元数据容量
- MCMX:最大元数据容量
- MC: 当前元数据空间大小
- CCSMN:最小压缩类空间大小
- CCSMX:最大压缩类空间大小
- CCSC: 当前压缩类空间大小
- YGC: 年轻代gc次数FGC: 老年代GC次数

新生代垃圾回收统计

C:\Users\39497>jstat -gcnew 13988 SOC S1C SOU S1U TT MTT DSS EC EU YGC YGCT 13824.0 15360.0 12704.0 0.0 15 15 15360.0 612352.0 3237.1 32 0.287

- SOC: 第一个幸存区的大小
- S1C: 第二个幸存区的大小
- SOU:第一个幸存区的使用大小
- S1U: 第二个幸存区的使用大小
- TT:对象在新生代存活的次数
- MTT:对象在新生代存活的最大次数
- DSS:期望的幸存区大小
- EC: 伊甸园区的大小
- EU: 伊甸园区的使用大小
- YGC: 年轻代垃圾回收次数
- YGCT: 年轻代垃圾回收消耗时间

新生代内存统计

C:\Users\39497>jstat -gcnewcapacity 13988 NGCMN NGCMX NGC SOCMX SOC S1CMX S1C ECMX EC YGC FGC 43520.0 689152.0 643584.0 229376.0 13824.0 229376.0 15360.0 688128.0 612352.0 32 5

NGCMN:新生代最小容量
 NGCMX:新生代最大容量
 NGC:当前新生代容量
 SOCMX:最大幸存1区大小
 SOC:当前幸存1区大小
 S1CMX:最大幸存2区大小
 S1C:当前幸存2区大小

ECMX:最大伊甸园区大小EC:当前伊甸园区大小YGC:年轻代垃圾回收次数

FGC: 老年代回收次数

老年代垃圾回收统计

C:\Users\39497>jstat -gcold 13988 MC MU CCSC CCSU OC OU YGC FGC FGCT GCT 50088.0 48901.7 6568.0 6291.8 187392.0 21213.2 32 5 0.405 0.692

MC: 方法区大小MU: 方法区使用大小

• CCSC:压缩类空间大小

• CCSU:压缩类空间使用大小

• OC: 老年代大小

• OU: 老年代使用大小

YGC: 年轻代垃圾回收次数FGC: 老年代垃圾回收次数

• FGCT: 老年代垃圾回收消耗时间

• GCT: 垃圾回收消耗总时间

老年代内存统计

C:\Users\39497>jstat -gcoldcapacity 13988 OGCMN OGCMX OGC OC YGC FGC FGCT GCT 87552.0 1379328.0 187392.0 187392.0 32 5 0.405 0.692

OGCMN: 老年代最小容量OGCMX: 老年代最大容量OGC: 当前老年代大小

• OC: 老年代大小

YGC: 年轻代垃圾回收次数FGC: 老年代垃圾回收次数FGCT: 老年代垃圾回收消耗时间GCT: 垃圾回收消耗总时间

元数据空间统计

C:\Users\39497>jstat -gcmetacapacity 13988 MCMN MCMX MC CCSMN CCSMX CCSC YGC FGC FGCT GCT 0.0 1093632.0 50088.0 0.0 1048576.0 6568.0 33 5 0.405 0.730

MCMN:最小元数据容量MCMX:最大元数据容量

MC: 当前元数据空间大小

• CCSMN:最小压缩类空间大小

CCSMX:最大压缩类空间大小CCSC:当前压缩类空间大小

• YGC: 年轻代垃圾回收次数

FGC: 老年代垃圾回收次数FGCT: 老年代垃圾回收消耗时间

• GCT: 垃圾回收消耗总时间

S0:幸存1区当前使用比例S1:幸存2区当前使用比例

• E: 伊甸园区使用比例

• O: 老年代使用比例

• M: 元数据区使用比例

• CCS: 压缩使用比例

YGC: 年轻代垃圾回收次数FGC: 老年代垃圾回收次数

FGCT: 老年代垃圾回收消耗时间GCT: 垃圾回收消耗总时间

JVM运行情况预估

用 jstat gc -pid 命令可以计算出如下一些关键数据,有了这些数据就可以采用之前介绍过的优化思路,先给自己的系统设置一些初始性的 JVM参数,比如堆内存大小,年轻代大小,Eden和Survivor的比例,老年代的大小,大对象的阈值,大龄对象进入老年代的阈值等。

年轻代对象增长的速率

可以执行命令 jstat -gc pid 1000 10 (每隔1秒执行1次命令,共执行10次),通过观察EU(eden区的使用)来估算每秒eden大概新增多少对象,如果系统负载不高,可以把频率1秒换成1分钟,甚至10分钟来观察整体情况。注意,一般系统可能有高峰期和日常期,所以需要在不同的时间分别估算不同情况下对象增长速率。

Young GC的触发频率和每次耗时

知道年轻代对象增长速率我们就能推根据eden区的大小推算出Young GC大概多久触发一次,Young GC的平均耗时可以通过 YGCT/YGC 公式算出,根据结果我们大概就能知道**系统大概多久会因为Young GC的执行而卡顿多久。**

每次Young GC后有多少对象存活和进入老年代

这个因为之前已经大概知道Young GC的频率,假设是每5分钟一次,那么可以执行命令 jstat -gc pid 300000 10 ,观察每次结果eden,survivor和老年代使用的变化情况,在每次gc后eden区使用一般会大幅减少,survivor和老年代都有可能增长,这些增长的对象就是每次 Young GC后存活的对象,同时还可以看出每次Young GC后进去老年代大概多少对象,从而可以推算出**老年代对象增长速率。**

Full GC的触发频率和每次耗时

知道了老年代对象的增长速率就可以推算出Full GC的触发频率了, Full GC的每次耗时可以用公式 FGCT/FGC 计算得出。

优化思路其实简单来说就是尽量让每次Young GC后的存活对象小于Survivor区域的50%,都留存在年轻代里。尽量别让对象进入老年代。尽量减少Full GC的频率,避免频繁Full GC对JVM性能的影响。

系统频繁Full GC导致系统卡顿是怎么回事

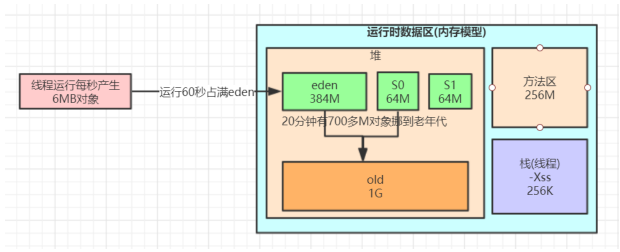
机器配置: 2核4GJVM内存大小: 2G系统运行时间: 7天

期间发生的Full GC次数和耗时:500多次,200多秒期间发生的Young GC次数和耗时:1万多次,500多秒

大致算下来每天会发生70多次Full GC,平均每小时3次,每次Full GC在400毫秒左右;每天会发生1000多次Young GC,每分钟会发生1次,每次Young GC在50毫秒左右。

JVM参数设置如下:

- 1 -Xms1536M -Xmx1536M -Xmn512M -Xss256K -XX:SurvivorRatio=6 -XX:MetaspaceSize=256M -XX:MaxMetaspaceSize=256M
- 2 -XX:+UseParNewGC -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=75 -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly



大家可以结合对象挪动到老年代那些规则推理下我们这个程序可能存在的一些问题 经过分析感觉可能会由于对象动态年龄判断机制导致full gc较为频繁

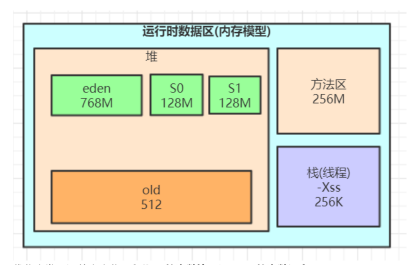
为了给大家看效果,我模拟了一个示例程序(见课程对应工程代码: jvm-full-gc),打印了jstat的结果如下:

1 jstat -gc 13456 2000 10000

1 35000 60 13430 2000 10000			
D:\>jstat -gc 13456 2000 10000			
SOC S1C SOU S1U EC EU OC	OU MC MU CCSC CCSU YGC	YGCT FGC FGCT	GCT
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048	3576. 0 0. 0 33024. 0 31101. 1 4608. 0 4202. 0	1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048	3576. 0 0. 0 33024. 0 31101. 1 4608. 0 4202. 0	1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048	3576. 0 0. 0 33024. 0 31101. 1 4608. 0 4202. 0	1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048	3576. 0 0. 0 33024. 0 31101. 1 4608. 0 4202. 0	1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0. 000 0. 025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0. 000 0. 025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 30801. 4 393216. 0 57860. 4 1048		1 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 65536. 0 30801. 4 393216. 0 393216. 0 104		2 0.025 0	0.000 0.025
65536. 0 65536. 0 0. 0 65536. 0 393216. 0 324536. 5 1048		3 0.153 0	0.000 0.153
65536.0 65536.0 0.0 0.0 393216.0 179100.1 10485 65536.0 65536.0 0.0 65536.0 393216.0 24875.6 1048		6 0. 249 2 9 0. 340 3	0. 095 0. 344 0. 148 0. 488
65536. 0 65536. 0 0. 0 65536. 0 393216. 0 24875. 6 1048 65536. 0 65536. 0 65536. 0 0. 0 393216. 0 139886. 0 1048		10 0.394 4	0. 148
65536. 0 65536. 0 65536. 0 0. 0 393216. 0 139880. 0 1048		12 0.444 5	0. 174 0. 617
65536. 0 65536. 0 65536. 0 0. 0 393216. 0 370637. 2 1046		15 0. 544 7	0. 174 0. 617 0. 183 0. 727
65536. 0 65536. 0 65536. 0 64300. 4 393216. 0 393216. 0 1046		18 0.641 8	0. 183 0. 824
65536. 0 65536. 0 0.0 65536. 0 393216. 0 182573. 8 1048		19 0.686 8	0. 299 0. 985
65536. 0 65536. 0 0. 0 65536. 0 393216. 0 29166. 6 1048		22 0. 788 10	0. 386 1. 174
65536. 0 65536. 0 65536. 0 0. 0 393216. 0 266086. 4 1048		24 0.832 11	0. 477 1. 309
65536. 0 65536. 0 0. 0 0. 0 393216. 0 379778. 8 10485		25 0.832 12	0. 540 1. 372
65536. 0 65536. 0 0. 0 65536. 0 393216. 0 226316. 9 1048		28 0.994 14	0. 561 1. 556
65536. 0 65536. 0 0. 0 65536. 0 393216. 0 67461. 8 1048		31 1.092 16	0. 633 1. 726
CEERC O CEERC O CEERC O O O 20201C O 0170C7 C 1040		20 1 147 17	0 CEC 1 000

对于对象动态年龄判断机制导致的full gc较为频繁可以先试着优化下JVM参数,把年轻代适当调大点:

- -Xms1536M -Xmx1536M -Xmn1024M -Xss256K -XX:SurvivorRatio=6 -XX:MetaspaceSize=256M -XX:MaxMetaspaceSize=256M
- $2 \quad -XX: + Use Par New GC \quad -XX: + Use Conc Mark Sweep GC \quad -XX: CMS Initiating Occupancy Fraction = 92 \quad -XX: + Use CMS Initiating Occupancy Only Mark Sweep GC \quad -XX: + Use CMS Initiating Occupancy Occupancy Only Mark Sweep GC \quad -XX: + Use CMS Initiating Occupancy Occupancy$



优化完发现没什么变化,full gc的次数比minor gc的次数还多了

1/11化元及现该什么变化, IUII	i gc的次数比minor gc的次数还多	7]		
0:\>jstat -gc 19420 2000 1000	00			
SOC SIC SOU SIU	EC EU OC		YGCT FGC FGCT	
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072.0 131072.0 0.0 0.0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072.0 131072.0 0.0 0.0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0	0.000 0.00 0.000 0.00
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0 131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0			0 0.000 0 0 0.000 0	
131072.0 131072.0 0.0 0.0			0.000 0	0.000 0.00 0.000 0.00
	072. 0 786432. 0 35790. 6 524288. 0	4155. 4 33920. 0 32134. 5 4736. 0 4327. 6		0.000
131072. 0 131072. 0 0. 0 131072. 0 0		234154. 1 34432. 0 32440. 0 4736. 0 4366. 8	2 0.139 0	0.000
	66. 5 786432. 0 441862. 4 524288. 0	234205.6 34432.0 32441.3 4736.0 4366.8	3 0.157 0	0.000
131072. 0 131072. 0 131072. 0 0		227725. 9 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	4 0.210 2	0.000
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		99603. 2 34432. 0 32439. 5 4736. 0 4366. 2	5 0.210 5	0.092 0.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		368720.6 34432.0 32439.5 4736.0 4366.2	6 0. 291 6	0. 183 0.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		388530. 3 34432. 0 32439. 5 4736. 0 4366. 2	8 0. 291 10	0. 362 0.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		388510. 7 34432. 0 32439. 5 4736. 0 4366. 2	9 0. 292 13	0. 388 0.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		420342. 8 34432. 0 32439. 5 4736. 0 4366. 2	10 0. 292 14	0. 563 0.
131072.0 131072.0 0.0 0.0		186844.1 34432.0 32441.3 4736.0 4366.8	11 0. 292 17	0.655 0.
131072.0 131072.0 0.0 0.0		460468.1 34432.0 32441.3 4736.0 4366.8	12 0. 292 18	0.749 1.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0	0 786432. 0 298032. 4 524288. 0	221961. 5 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	13 0. 292 21	0.839 1.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0	0 786432. 0 537786. 0 524288. 0	499283. 3 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	14 0. 292 24	0.971 1.
131072.0 131072.0 0.0 0.0	0 786432. 0 767936. 5 524288. 0	261477. 5 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	15 0. 292 26	1.057 1.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		303799.6 34432.0 32441.3 4736.0 4366.8	17 0.368 30	1. 223 1.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		303799. 6 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	17 0. 368 32	1. 229 1.
131072.0 131072.0 0.0 0.0		340514. 1 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	19 0. 368 34	1. 383 1.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0		110612. 9 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	20 0. 368 37	1. 487 1.
131072.0 131072.0 0.0 0.0		383731. 0 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	21 0.368 38	1.570 1.
131072.0 131072.0 0.0 0.0		147029. 7 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	22 0.368 41	1.656 2.
131072.0 131072.0 0.0 0.0		422446. 2 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	23 0. 368 42	1. 758 2.
131072. 0 131072. 0 0. 0 0. 0	0 786432. 0 56951. 6 524288. 0	462170. 8 34432. 0 32441. 3 4736. 0 4366. 8	25 0.368 46	1. 967 2.

我们可以推测下full gc比minor gc还多的原因有哪些?

- 1、元空间不够导致的多余full gc
- 2、显示调用System.gc()造成多余的full gc,这种一般线上尽量通过-XX:+DisableExplicitGC参数禁用,如果加上了这个JVM启动参数,那么代码中调用System.gc()没有任何效果
- 3、老年代空间分配担保机制

最快速度分析完这些我们推测的原因以及优化后,我们发现young gc和full gc依然很频繁了,而且看到有大量的对象频繁的被挪动到老年代,这种情况我们可以借助jmap命令大概看下是什么对象

```
C:\Users\zhuge>jmap -histo 18424
num
           #instances
                                    #bytes
                                               class name
                   9146
                                 848440368
                                                [B
   2:
3:
                  73272
2804
                                   8817648
                                                [C
                                   2656368
                                                [I
                                   1132272
816240
                  47178
                                               java. lang. String
                   7364
                                               java. lang. Class
                                    480432
443584
                                               java.nio.HeapCharBuffer
                  10009
                                               java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$Node
[Ljava.lang.Object;
java.util.HashMap$Node
                  13862
                                    410424
                   6697
                                     283648
   9:
                   8864
                                     242936
  10:
                   2883
                                               [Ljava.util.HashMap$Node;
                                     240240
  11:
                   6006
                                               java.util.LinkedHashMap$Entry
                   2684
                                    236192
                                               iava. lang. reflect. Method
 13:
                   7724
                                    185376 com. jvm. User
                                               java. lang. Object
java. util. LinkedHashMap
[Ljava. util. concurrent. ConcurrentHashMap$Node;
[Ljava. lang. String;
                                    163152
148344
                  10197
 14:
  15:
                   2649
                    105
                                    147536
 16:
 17:
                   1276
                                      75672
                                               java. lang. ref. SoftReference
[Ljava. lang. Class;
                   1712
 18:
                                      68480
                                      62368
                   2830
  19:
                                      54720
  20:
                   1140
                                              java.util.HashMap
                   2234
                                      53616 java. util. ArrayList
```

查到了有大量User对象产生,这个可能是问题所在,但不确定,还必须找到对应的代码确认,如何去找对应的代码了?

- 1、代码里全文搜索生成User对象的地方(适合只有少数几处地方的情况)
- 2、如果生成User对象的地方太多,无法定位具体代码,我们可以同时分析下占用cpu较高的线程,一般有大量对象不断产生,对应的方法代码肯定会被频繁调用,占用的cpu必然较高

可以用上面讲过的jstack或jvisualvm来定位cpu使用较高的代码,最终定位到的代码如下:

```
1 import java.util.ArrayList;
2
3 @RestController
4 public class IndexController {
6  @RequestMapping("/user/process")
7 public String processUserData() throws InterruptedException {
8 ArrayList<User> users = queryUsers();
10 for (User user: users) {
11 //TODO 业务处理
12 System.out.println("user:" + user.toString());
13 }
14 return "end";
   }
   * 模拟批量查询用户场景
18
19 * @return
20 */
21 private ArrayList<User> queryUsers() {
   ArrayList<User> users = new ArrayList<>();
23 for (int i = 0; i < 5000; i++) {
24 users.add(new User(i,"zhuge"));
25 }
26 return users;
27 }
28 }
```

同时,java的代码也是需要优化的,一次查询出500M的对象出来,明显不合适,要根据之前说的各种原则尽量优化到合适的值,尽量消除这种朝生夕死的对象导致的full gc

内存泄露到底是怎么回事

再给大家讲一种情况,一般电商架构可能会使用多级缓存架构,就是redis加上JVM级缓存,大多数同学可能为了图方便对于JVM级缓存就简单使用一个hashmap,于是不断往里面放缓存数据,但是很少考虑这个map的容量问题,结果这个缓存map越来越大,一直占用着老年代的很多空间,时间长了就会导致full gc非常频繁,这就是一种内存泄漏,对于一些老旧数据没有及时清理导致一直占用着宝贵的内存资源,时间长了除了导致full gc,还有可能导致OOM。

这种情况完全可以考虑采用一些成熟的JVM级缓存框架来解决,比如ehcache等自带一些LRU数据淘汰算法的框架来作为JVM级的缓存。

文档: 07-VIP-JVM调优工具详解及调优实战

1 http://note.youdao.com/noteshare?id=5cc182642eb02bc64197788c7722baae&sub=E333076E3DCC4A6C9E01CA6BD05DD6A0