

# ABOUT ME

70后,喜欢编码的架构师

唯品会平台架构部

SpringSide 春天的旁边

才子词人,自是**白衣**卿相。 青春都一饷。忍把浮名,换了浅斟低唱。 --柳永《鹤冲天》



What are the typical root causes you most often experience<sup>1</sup> Figure 1.16 Slow/unreliable third party entities

28.4%

18.5%

27.6%

**1.7%** Other

Don't know

12.0%

Slow database queries

13.3%

Excessive disk IO

38.6%

queries

54.8%

51.5% Inefficient application code

Excessive network IO

REBELLABS

12.9%

17.9%

23.4%

HTTP session bloat

Excessive memory churn

10.6%

\*pooling thresholds/ request throttling



TUNING JVM

TUNING CODE

TOOL BOX













## BASIC RULES

Don't Trust it, Test it

Show me the code

简单即正义

# 网上的信息很丰富?

Java已发展十几年,不同版本的新旧信息全堆在一起。

谁都可以把自己的理解放到网上,然后被各种网站转载,转载。。。但缺少一个纠错的机制。

这份幻灯片也会有同样的过时或有失偏颇的命运。

# 一些过时的经典语录

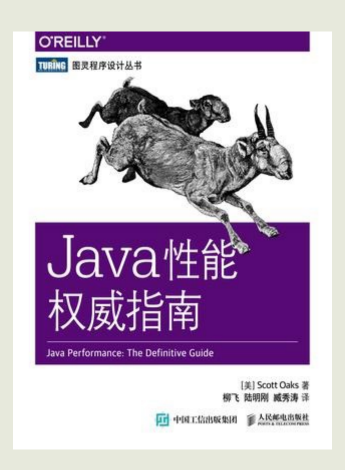
函数参数设为 final 提升性能

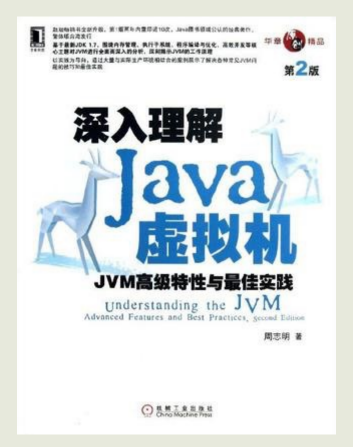
不使用getter/setter,直接访问属性 +XX:+UseFastAccessors提升getter/setter性能

将变量设为 null 加快内存回收

## 可靠资料推荐







#### R大

RednaxelaFX , 莫枢 , Azul JVM JavaEye , 知乎

知乎:R大是谁

#### 笨神

你假笨,寒泉子,阿里JVM

公众号:你假笨

#### 毕玄

Bluedavy, 阿里

公众号: HelloJava

#### 那些老外大能

http://java-performance.info/

# 基本原则



# 简单即正义 优化不优化?

Show me the code 阅读JDK的代码,阅读一切的代码



## 测试一切 - 微基准测试的要点



没有测试数据证明的论断,都是可疑的。

一个简单的main(), 也是 不可靠的。







## 简化基准测试编写 - JMH



像Junit那样,编写测试代码,标注annotation,JMH完成剩下一切

http://openjdk.java.net/projects/code-tools/jmh/







#### 微基准的要点

运行预热循环 与被测函数交互防止无用代码 数据准备接口 迭代前主动GC

#### 并发线程控制

同步开始与结束的时间

#### 结果统计与打印

QPS,响应时间,分位数响应时间 监控GC,热方法等 Introduction to JMH Profilers

使用JMH进行微基准测试:不要猜,要测试! - 译by 张洪亮

# JMH Code Example - 比较SecureRandom两种实现的性能



```
@BenchmarkMode(Mode.SampleTime)
@Warmup(iterations = 5)
@Measurement(iterations = 10, time = 5, timeUnit = TimeUnit.SECONDS)
@Threads(24)
public class SecureRandomTest {
    private SecureRandom random;
    @Setup(Level.Trial)
    public void setup() {
        random = new SecureRandom();
    @Benchmark
    public long randomWithNative() {
        return random.nextLong();
    @Benchmark
    @Fork(jvmArgsAppend = "-Djava.security.egd=file:/dev/./urandom")
    public long randomWithSHA1() {
        return random.nextLong();
```

## JMH Result Example

```
# Warmup Iteration 1: 0.057 ±(99.9%) 0.003 ms/op
# Warmup Iteration 5: 0.053 ±(99.9%) 0.002 ms/op
Iteration 1: 0.062 ±(99.9%) 0.002 ms/op
Iteration 10: 0.057 ±(99.9%) 0.004 ms/op
Histogram, ms/op:
  [0.000, 5.000) = 3997132
   [5.000, 10.000) = 3938
  [10.000, 15.000) = 1074
```

#### **Benchmark**

Native	2946835 count	
Native·min	≈ 10 <sup>-3</sup>	ms/op
Native·p0.50	0.001	ms/op
Native·p0.9999	6.824	ms/op
Native·max	278.39	7 ms/op

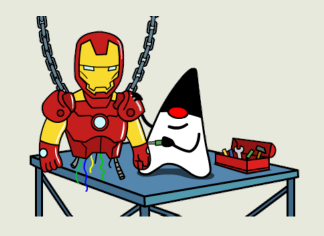
SHA1	6151975 count	
SHA1·min	≈ 10 <sup>-4</sup>	ms/op
SHA1·p0.50	0.002	ms/op
SHA1·p0.9999	6.298	ms/op
SHA1·max	391.459	ms/op

## Show me the code - JDK源码



JDK的代码,其实比很多开源项目工整,易读

遇到问题,是否看 com.sun.\*,与C写的native方法,是一个 分水岭



TAKIPI

#### 翻源码的例子

SecureRandom的江湖偏方与真实效果 Netty SSL性能调优

根据tags下载对应小版本的zip包

<a href="http://hg.openjdk.java.net/jdk7u/jdk7u/hotspot/">http://hg.openjdk.java.net/jdk7u/jdk7u/hotspot/</a> <a href="http://hg.openjdk.java.net/jdk7u/jdk7

# Slf4j的故事



```
logger.info( "Hello {}" ,name);
```

有魔术吗? 我得去学学 -- MessageFormatter类

```
for (L = 0; L < argArray.length; L++) {
    j = messagePattern.indexOf( "{}" , i);
    .....
}</pre>
```

好失望,循环查找,拼接再加上各种兼容处理,比自己拼字符串慢一截。

只有日志不确定会否输出时,才使用此经典写法。

# 要不要优化? - 简单即正义



始终编写清晰,直接,易理解的代码

如果违背了简单性,则考虑复杂度与性能提升的性价比





# TUNNING JVM

JIT浅说

JVM参数

GC停顿

## JDK的版本选择



#### Oracle JDK 大小版本总览

https://en.wikipedia.org/wiki/Java\_version\_history

#### JDK7

u40,集成JMC,621 bug fix

u60,性能优化完成,130 bug fix

u80, 最后一个免费版本, 104 bug fix

建议至少u60

#### JDK8

u20, 669 bug fix

u40, 645 bug fix

u60, 480 bug fix

..

u102, 118 bug fix

建议至少u60

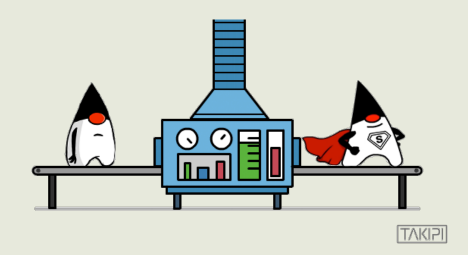
#### **Azul Zing**



知乎: Azul Systems 是家什么样的公司

C4垃圾收集算法,超低的GC停顿时间: 无论堆多大,不调优<10ms,调优<1ms

# JIT浅说



Java程序员需要知道的常识

JIT后, Java并不会比C++慢

# JIT浅说 - 编译



### 文本源码

01

\*.java

\*.py

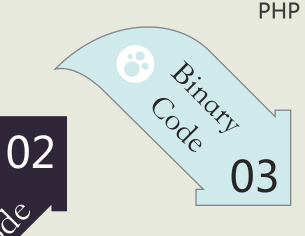
\*.php

#### JIT - 机器直接执行的二进制码

Java 原生支持

Python 某些非官方版本

PHP 鸟哥在捣鼓



VM解析执行的字节码

\*.class

\*.pyc

opCache (php5.5+)

## JIT浅说 – 代码优化



#### JVM工程师十多年的积累与骄傲所在,一些代码级的优化变得多余



#### 函数内联

每个函数只有几行的 优雅代码 的基础

R大:内联是JIT优化之母

e.g. 没有充分内联就无法判断 微基准测试提到的无用代码是否真正无用



#### 逃逸分析

对象有否逃逸出当前线程和方法

- 1.同步消除, e.g. StringBuffer
- 2.标量替换,只创建对象的属性而不是对象

A a = new A(); //堆上分配的对象 a.b = 1;

->

int b = 1; //栈上分配的原子类型局部变量



#### 更多

无用代码消除 循环展开 空值检测消除 数组边界检查消除 公共子表达式消除

• • • • • •

JIT优化项一览(2009)

## JIT浅说 - 编译器









### C1 编译器

无采样,立即编译 轻量优化

#### C2 编译器

64位 JVM默认编译器 采集1万次调用样本后深度优化

但每次GC, 计算器会衰减一半 温热, 总是达不到阀值, 始终解析执行

禁止衰减: -XX:-UseCounterDecay

### JDK8 多层编译

启动时,以C1编译 样本足够后,以C2编译

但,有时JDK8 反而比JDK7 略差? 可能有些函数C1编译后C2不再编译了

禁止多层编译:-XX:-TieredCompilation

## JIT浅说 - 内联



#### 内联条件

第一次访问: -XX:MaxInlineSize=35 Byte

频繁的访问:-XX:FreqInlineSize=325 Byte

最多18层内联,还有其他条件....

#### **JITWatch**

可视化 JIT及内联的情况, 提供 优化 的建议

https://github.com/AdoptOpenJDK/jitwatch/

### 让函数更容易被内联

怎样让你的代码更好的被JVM JIT Inlining By 戏码一生

1. R大最认可的缩短的方式 : 拆分不常访问的路径

2. final关键字有助内联? No , JIT有CHA等等优化

# JVM参数调优



兼顾性能,稳定性,问题排查的便捷性

## JVM参数 - 原则



有没有一些开源的例子? Cassandra的 jvm.options

反面例子:无参裸奔的ZooKeeper

JDK的默认值,在小版本间不断变化,参数间互相影响

确认最终值的方法: java [生产环境参数] -XX:+PrintFlagsFinal –version | grep [待查证的参数]

## JVM参数选释 – 性能



取消偏向锁:-XX:-UseBiasedLocking

JDK的偏向锁优化,但只适用于非多线程高并发应用,禁止它

数字对象的缓存:-XX:AutoBoxCacheMax=20000

int<->Integer, 默认缓存-128~127,设置后我的应用提升4%QPS

关键业务系统的JVM启动参数推荐

## JVM参数选释 - 监控



#### 不忽略重复异常的栈 -XX:-OmitStackTraceInFastThrow

JDK的优化,大量重复的JDK异常不再打印其StackTrace 但如果日志滚动了,当前日志里的NPE不知如何引起的

OOM时打印HeapDump:-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError

Crash时输出Dump: -XX:ErrorFile 与 CoreDump的启用

## JVM参数 - 内存大小设置



一个2G堆大小的JVM,可能占多少内存?

堆内存 + 线程数 \* 线程栈 + 永久代 + 二进制代码 + 堆外内存

2G + 1000 \* 1M + 256M + 48/240M + (~2G) = 5.5G (3.5G)

堆内存: 存储Java对象,默认为物理内存的1/64

线程栈: 存储局部变量(原子类型,引用)及其他,默认为1M

永久代: 存储类定义及常量池,注意JDK7/8的区别

<u>Netty之Java堆外内存扫盲贴</u>

# GC停顿



Stop The World, Java程序员最头痛的事情

**TAKIPI** 

# GC问题排查 - 基本设置



### Young GC

停顿时间与GC后剩下对象的多少,成正比关系

新生代的大小: GC间隔 大于临时对象的生命周期, GC时只有少量存活对象

新生代的热身:把真正长久对象的升到老生代 -XX:MaxTenuringThreshold, 默认为15

#### Old GC

CMS vs G1 ? - R大推荐 8G 为界

G1从理论到实现已忙活六七年,细节太复杂。

### System.gc()

不要禁止: -XX:+DisableExplicitGC (No!)

要CMS: -XX:+ExplicitGCInvokesConcurrent

#### 常见误解

- 1. YGC不会STW,关注Full GC即可
- 2. 混淆 CMS GC(正常) 与 Full GC(坏的)

## GC问题排查 - 停顿时间



- 1. GC的停顿 , 不止是纯垃圾收集的时间
- 2. JVM的停顿,不止是GC

JIT, Class Redefinition(AOP), 取消偏向锁, Thread Dump...

在GC日志打印一切原因的,真实的停顿时间

-XX:+PrintGCApplicationStoppedTime

安全点日志 - JVM的Stop The World,安全点,黑暗的地底世界

## GC问题排查 - 一条正常的YGC日志



[Times: user=0.29, sys = 0.00, real = 0.015 secs]

Total time for which application threads were stopped: 0.0154 seconds

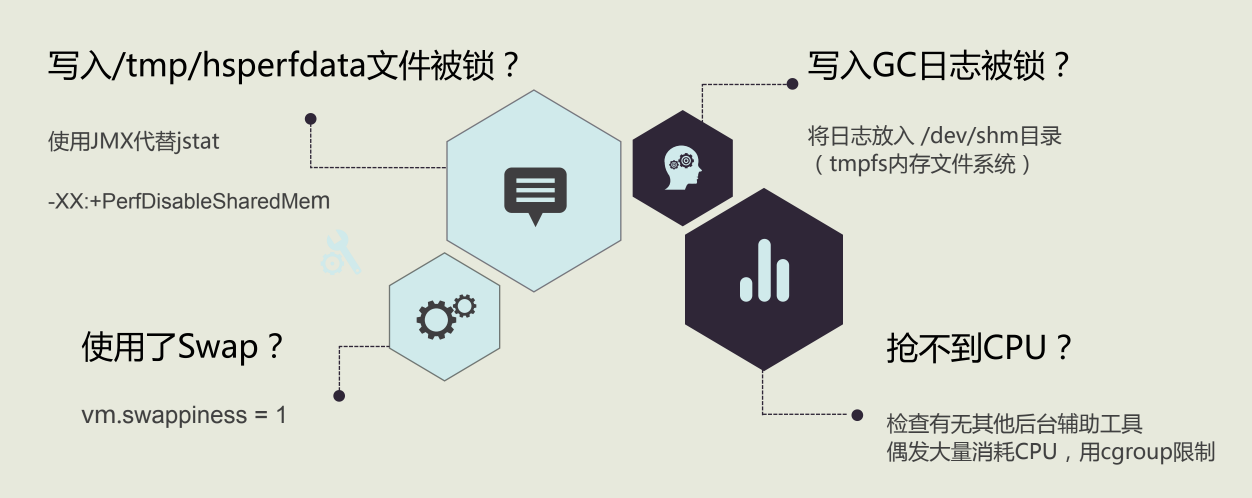
- sys cpu time ≈ 0
- real cpu time ≈ user cpu time / GC线程数
- application stopped time ≈ real cpu time
- GC线程数 = 8 + (Processor 8)(5/8), e.g. 24核时为18

附: CMS GC日志

只观察不是 CMS-concurrent-\* 的阶段

了解CMS 垃圾回收日志

# GC问题排查 - 一些意外的GC停顿



服务时延过长的三个追查方向,还有无数种的可能,八卦网上每一篇实战分析

## JVM参数:完整例子



#### 性能相关

- -XX:-UseBiasedLocking -XX:-UseCounterDecay -XX:AutoBoxCacheMax=20000
- -XX:+PerfDisableSharedMem(可选) -XX:+AlwaysPreTouch -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom

#### 内存大小相关(JDK7)

- -Xms4096m -Xmx4096m -Xmn2048m -XX:MaxDirectMemorySize=4096m
- -XX:PermSize=128m -XX:MaxPermSize=512m -XX:ReservedCodeCacheSize=240M

#### CMS GC 相关

- -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=75
- -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly -XX:MaxTenuringThreshold=6
- -XX:+ExplicitGCInvokesConcurrent -XX:+ParallelRefProcEnabled

# JVM参数:完整例子(2)



#### GC 日志 相关

- -Xloggc:/dev/shm/app-gc.log -XX:+PrintGCApplicationStoppedTime
- -XX:+PrintGCDateStamps -XX:+PrintGCDetails

#### 异常 日志 相关

- -XX:-OmitStackTraceInFastThrow -XX:ErrorFile=\${LOGDIR}/hs\_err\_%p.log
- -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=\${LOGDIR}/

#### JMX 相关

- -Dcom.sun.management.jmxremote.port=\${JMX\_PORT} -Dcom.sun.management.jmxremote
- -Djava.rmi.server.hostname=127.0.0.1 -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false
- -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false





# TUNING CODE

面向GC编程

并发,并发

杂项

# 面向GC编程



降低内存需求

减少GC频率

## 面向GC的编程



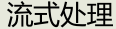
#### Array Base的集合必须指定初始化大小

e.g. ArrayList, HashMap 容量不足时会+50%复制式扩容 注意Map的75%加载因子



#### 引用设置为Null的传说

缩小对象范围 (局部 vs 属性) 对象定义贴近使用的逻辑分支 WeakReference



Big JSON



#### 对象重用

创建局部对象的成本远比想象的低 线程池,连接池,Netty堆外内存池

Thread Safe对象,全局重用,如JSON Factory 非Thread Safe对象, ThreadLocal重用,如SimpleDateFormat



#### 不可变对象的好处

老生代对象的属性的生命周期一致 GC时减少扫描新生代 实际上的不变,与final无关



#### 内存分配的优化

没有魔术,每条线程在堆区划分 TLAB来减少分配冲突

栈上分配局部变量,无需GC 堆上分配静态变量,属性变量,对象

面向GC的Java编程 by 沐剑

## 面向GC的编程 – 更多抠门的优化



## int vs Integer

4 bytes vs 16 bytes。
Java对象最小16 bytes ,12 bytes的固定header,按8 bytes对齐检查API接口,避免无谓转换



## AtomicIntegerFieldUpdater vs AtomicInteger

Netty大量使用此方法,代码非常复杂。

海量对象,多个数字属性时: int + 静态的updater vs AtoimicInteger

TAKIP

## ArrayList vs LinkedList

Array-Based的容器,直接在数组里存放对象 (4 bytes per element),而且是连续性存储的(缓存行预加载) Pointer-Based的容器,每个元素是Node对象,里面含真正对象及前后节点的指针(24 bytes per element)

# StringBuilder的故事



### 生成 129 个字符的字符串要花多少内存?

```
StringBuilder sb = new StringBuilder();
for(int i=0;i<129;i++){
     sb.append("a");
}</pre>
```

从默认16字符开始, append()过程中, 4次扩容复制, 16 + 32 + 64 + 128 + 256 = 496

还没完.....

StringBuilder.toString() => return new String(value, 0, count)

总共需要 496+129 = **525** 字符, 并若干次 内存复制

# StringBuilder的故事(2)



### Liferay的StringBundler:

append 时先不往char[] 里添加,而是用String[] 暂存,最后计算一个总长度再申请char[],避免了扩容。

## BigDecimal的StringBuilderHolder:

完全重用同一个StringBuilder,同一个char[],每次重置count属性即可。

StringBuilder在高性能场景下的正确用法

# 面向GC的编程 – Map家族



#### EnumMap

以枚举的oridnal()为下标来访问的数组,性能与空间俱佳但,Map.get(Object o)接口导致多余的类型判断

#### GuavaCache

支持并发的WeakReferenceHashMap

## 优化hashCode()与equals()

只比较必要的属性 不可变对象缓存hashCode (e.g. String)

#### 原子类型集合

大型HashMap评估: JDK、FastUtil、Goldman Sachs、HPPC、Koloboke与Trove

key为原子类型 哈希冲突从数组 + 链表 的 链表法 改为双数组的开放地址法,性能与空间俱佳

遗憾,不支持并发

高性能场景下, Map家族的优化使用建议

# 面向GC的编程 – 延时初始化



访问时始终有判断是否为空的成本,适用于不一定需要创建的变量

#### 1.Holder类静态变量

推荐,利用ClasssLoader加载类的锁

```
private static class LazyObjectHolder {
    static final LazyObject instance
    = new LazyObject ();
}
```

#### 2. 枚举

更好支持序列化,写法稍复杂

## 3. 正确写法的DoubleCheckLocking

防止重排序,变量定义为volatile 还要把volatile变量存到临时对象提高性能

Java 单例真的写对了么? by 飒然hang

# 面向GC的编程 – 一些美丽的诱惑



## String.intern() 字符串去重

字符串池,将重复的字符串转化为唯一引用

没有魔术,一个HashMap形式的字符串池 只适合海量长期存在的对象中,有重复的字符串

<u>String.inter()怯魅</u>

#### 堆外内存是新大陆吗?

没有GC,没有堆大小限制了?

申请与释放的成本大,必须池化

ByteBuffer.bytes()<-> Object的 序列化 or 按位访问的黑科技

# 并发与锁



减少锁

减少上下文切换

## 并发,并发,锁



synchronized 尽量短的代码块

保护数据而不是保护代码

但如果有多个断续的同步块 可考虑合并粗化

# 02 分离锁

ReadWriteLock

多线程并发读锁,单线程写锁

BlockingQueue

ArrayBlockingQueue :全局一把锁

LinkedBlockingQueue: 队头队尾两把锁

03 分散锁

ConcurrentHashMap

分散成16把锁

LongAdder(JDK8)

代替AtomicLong 计数时分散多个cell 取值时将所有cell求和

## JODD Cache的故事



## AbstractCacheMap

```
public V get(K key) {
  readLock.lock(); // 读写锁,可被并发读
  CacheObject<K,V> co = cacheMap.get(key);
  readLock.unlock();
public V put(K key, V object) {
  writeLock.lock();
  CacheObject<K,V> co = new CacheObject(...);
  // 循环遍历清理Key, 但链表结构已被破坏
  if (isReallyFull())
     pruneCache();
 cacheMap.put(key, co);
  writeLock.unlock();
```

## LRUCache基于LinkedHashMap

```
public V get(Object key) {
    Node<K,V> e=getNode(hash(key), key)
    //按访问次序调整元素在链表的位置,不支持并发读
    if (accessOrder)
        afterNodeAccess(e);
    return e.value;
}
```

# 无锁(lock –free)/无等待(wait-free)



# 01 CAS

Compare And Set, 乐观锁

读无消耗,竞争时写有等待

Atomic\* 系列

ConcurrentLinkedQueue ConcurrentSkipListMap JDK8中CAS的增强

# 02 ThreadLocal

ThreadLocalRandom(JDK8)

SimpleDateFormat in ThreadLocal

# 03 不可变对象

不修改对象属性 直接替换为新对象

CopyOnWriteArrayList

## 异步日志与无锁队列实现



## 同步日志是堵塞之源

## Logback异步日志的差劲实现

ArrayBlockingQueue 每次插入前还询问Queue剩余容量,建议重写。

## Log4j2的三种无锁队列

- JCToolsQueue
- DistruptorQueue
- LinkedTransferList





#### **JCTools**

• SPSC : 单生产者单消费者队列

· MPSC: 多生产者单消费者队列

• SPMC: 单生产者多消费者队列

• MPMC: 多生产者多消费者队列

#### Distruptor

剖析Disruptor:为什么会这么快?

- 锁的缺点
- 神奇的缓存行填充
- 揭秘内存屏障

# 并发的其它话题(1)



## ThreadLocal的代价

没有银弹,开放地址法的HashMap Netty的 FastThreadLocal, index原子自增的数组

重载initialValue()来初始终化值

## volatile的代价

Happen Before

volatile vs Atomic\*, 可见性 vs 原子性

访问开销比同步块小,但也不可忽视 存到临时变量使用,需要确保可见性时再次赋值

# 并发的其它话题(2)-线程池



#### 1. 合理设置线程数

内存,线程调度的消耗不可忽略 CPU time +IO time/CPU time\* 核数

#### 2. JDK线程池

Java ThreadPool的正确打开方式

#### 3. Tomcat的线程池

Tomcat, 更符合想象可扩展线程池

#### 4. 无队列锁的线程池

ForkJoinPool:每线程独立任务队列 Netty的EventLoop,由一组容量为1的线程池组成



# 并发的其它话题(3)-异步



1. Future style: 伪异步

支持并行调用 调用Future.get() 时,阻塞调用线程 2. Callback Style: 烧脑

响应式编程

Guava ListenableFuture , JDK8 CompletableFuture RxJava

3. Quasar 协程:支持同步风格编码

少量线程处理海量请求

Java中的纤程库 - Quasar

遇上阻塞,主动让出线程去做其他事情

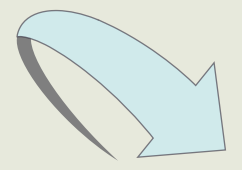
阻塞返回,随便拉一条线程来再续前缘

# 并发的其它话题(4)



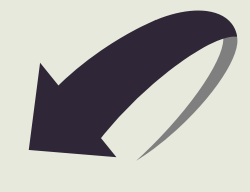
# 了解三方包的底层

System.getProperty( )



HashTable

Common Lang 3.4 FastDateFormat



StringBuffer

# 其他

# 性能优化的其它话题(1)



## JNI调用C代码会比Java快吗?

写得好的Java代码JIT后,至少是和C代码一样快的,跨越JNI边界消耗更大 JNI主要用于调用操作系统的特定函数

## 匿名内部类会慢吗?

是否匿名,在字节码层面没有区别 是否静态内部类,区别是函数调用时多一个this的参数

## 反射会慢吗?

很多框架都使用了反射,至少不要每次重新反射获取Method Dozer vs Apache BeanUtils (very slow)

## 性能优化的其它话题(2)



## 1.字符串处理

#### 很多操作的消耗都很大

format(), split(), indexOf(), replace()

字符 vs 字符串 vs 预编译的正则表达式

Commons Lang, Guava的实现

ASCII vs UTF-8

String.getBytes(Chartsets.UTF8) vs String.getBytes("UTF-8")

## 2.异常处理

#### 创建异常的Stack Trace消耗非常大

- 1. 静态创建异常,设一层栈 错误信息会变化? Clone该静态异常
- 2. 重载fillStackTrace(), 无栈

The hidden performance costs of instantiating Throwables

## 3. 正确的集合类型

关于Java集合的小抄

## 为90%的场景优化算法



# if(a||b)

A与B的顺序,尽量让判断条件短路

## 延迟表达式的计算

SLF4J的著名例子: logger.info("hello {}",name); Linkedin工程师是如何优化他们的Java代码的

另一个例子:带权重的随机负载均衡算法

先判断权重是否一致,99%情况下是一致的 直接使用不带权重的简单随机算法

## for each 语法糖的故事



```
for(String name :list){
}
```

```
for (Iterator i=list.iterator(); i.hasNext(); ){
   String name = i.next();
}
```

```
for(int i=0,size=list.size(); i < size; i++){
   String name = list.get(i);
}</pre>
```

语法糖编译后,等价于此写法

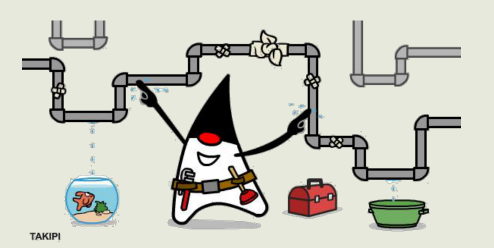
RandomAccess接口的集合类此写法更快

节约一个Iterator的创建 ArrayList.get(i) vs ArrayList\$Itr.next()

以防万一,循环开始前获取List的size

## SonarQube





## 还有太多规则不能尽述

## 代码质量自动检查平台

http://www.sonarqube.org

#### 规则集:

SonarQube Java Plugin: 代替 CheckStyle + PMD

FindBugs Plugin : FindBugs + FaceBook Contrib

从 Performance + Multi threading tag中自定义规则





# TOOL BOX

JMC

**BTrace** 

## Profiler工具



调优,必须有针对性

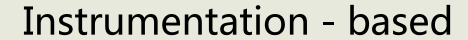
不能以黑盒的方式 , 盲目调优

锁,热点方法,对象内存分配 改进实现,减少调用次数,替换实现



薛定谔的猫

## Profiler工具的两大分类



AOP式植入代码

能准确统计每个方法的调用次数,时间

性能成量级的衰退,使结果失去意义

植入代码导致方法膨胀,无法内联

## Sampling - based

Thread Dump式采样 stack trace上的方法

只能统计方法的热点程度,相对百分比

性能损耗可忽略不计, < 10%

## 线下定位 - JMC



采样型的Profiler 工具, JDK7 u40 以上自带

开发环境免费,生产环境收费

Oracle Java Mission Control Overview

## 线上定位 – BTrace



BTrace是神器,每一个需要每天解决线上问题,但完全不用BTrace的Java工程师,都是可疑的。
- by 凯尔文。肖

通过自己编写的脚本, attach进应用获得一切调用信息。

不再需要修改代码,加上System.out.println(),

然后重启,然后重启,然后重启!!!

严格的约束,保证消耗特别小。

只要定义脚本时不作大死,直接在生产环境打开也没问题。

# 线上定位 – BTrace –典型的场景



- 1. 服务慢,能找出慢在哪一步,哪个函数里么?
- 2. 下列情况发生时,上下文是怎样的?

什么情况下进入了这个处理分支? 谁调用了System.gc()? 谁构造了一个超大的ArrayList?

> 调用栈 参数 返回值 this的属性值



进入某个函数 进入某行代码 构造某个对象 抛出某个异常

# 线上定位 – BTrace – 示例



#### 打印实现了OspFilter接口的Filter链中,执行时间超过了1毫秒的Filter

执行命令:./btrace \$pid HelloWorld.java

```
@OnMethod(clazz = "+com.vip.demo.OspFilter", method = "doFilter", location = @Location(Kind.RETURN))
public static void onDoFilter(@ProbeClassName String pcn, @Duration long duration) {
    if (duration / 1000000 > 1)
        println(pcn + ".doFilter:" + (duration / 1000000));
}
```

#### Btrace入门到熟练小工完全指南

## 其他工具



Java火焰图 by 鸟窝

Java问题排查工具箱 by 毕玄

Java应用线上问题排查的常用工具和方法 by 沐剑

## 最后的话



调优是艺术,因为它源于深厚的知识,丰富的经验,和敏锐的直觉

- 《Java性能权威指南》

本次分享只为大家在调优知识上作一个梳理







完成延伸阅读文章

养成微基准测试一切的习惯

养成阅读源码的习惯



# 主要更新记录



#### 1.6 & 1.8 -2016.10.30

- P31 增加CMS日志说明
- P37 细化各种GC优化的说明
- P41 细化hashCode优化
- P47 细化CAS说明
- P52 细化线程池与异步,并拆分两页
- P55 细化异常处理的说明
- P56 增加延迟表达式计算
- P58 增加SonarQube
- PPT美化