# 微服务监控与优化

### About me

#### 刘地生

现任职于融数数据,负责微服务平台的设计、研发曾就职于去哪儿、百度

对分布式系统、devops、机器学习有浓厚的兴趣



## Agenda

### 微服务监控

- 微服务
- 为什么监控
- 怎么监控

### Java栈监控机制

- CLI
- Log、SDK、AOP
- Instrument+JMX

### 实践及优化

- 微服务实践
- 监控实践
- java性能优化



#### 微服务长什么样?



#### 微服务架构本质

带自身特点的面向服务的 分布式架构模式



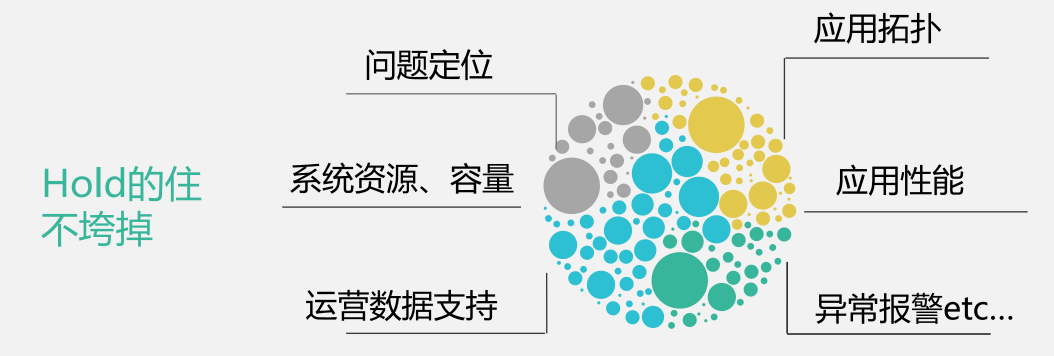
#### 微服务架构特征

更细粒度服务边界
独立开发、测试、部署、扩展等等
更细粒度带来的敏捷提升
分布式系统固有的复杂性





### 为什么需要监控?



怎么监控?数据驱动





常用监控手段



Zabbix, ELK, Zipkin



Prometheus, Pinpoint, Newrelic

采集、接收、处理、展现



撸起袖子自己干

## Java栈监控机制





Log, SDK, AOP

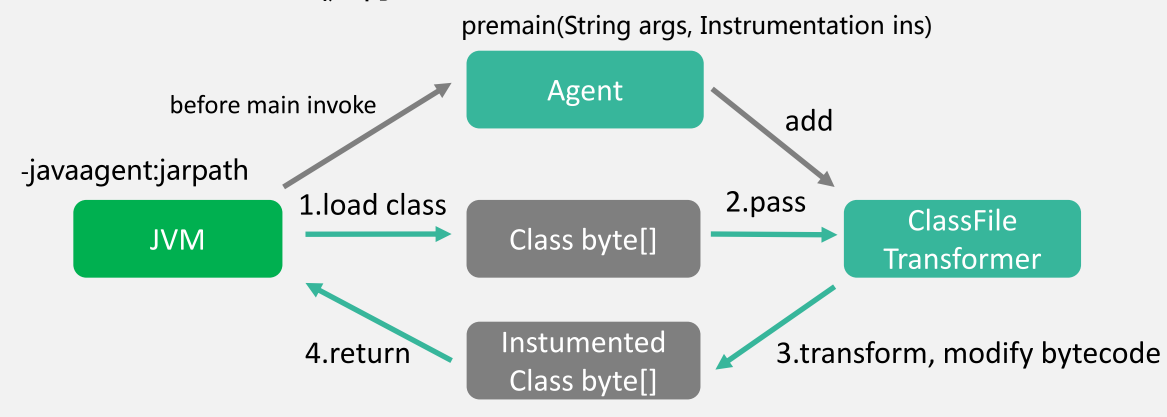
Instrument + JMX





### Java栈监控机制

#### Instrument机制









### bytecode获取方法执行时的数据



### 获取方法返回值示例

ALOAD 0

**ACONST NULL** 

**ASTORE** varindex

**DUP** 

**ASTORE** varindex

**ARETURN** 

method frame

LO L1 L2



### **ご供了么 IT 本畑if**i

### JMX机制获取JVM、OS相关数据

ManagementFactory.getXXXMXBean();

OperatingSystemMXBean

RuntimeMXBean

MemoryMXBean

ThreadMXBean

Collection<GarbageCollectorMXBean>

#### 微服务实践



思路:围绕微服务的开发、部署、调用、通信、业务处理过程

开发部署 工具链 + 插件代码生成

调用 环境透明初始化、开箱即用

通信 数据压缩 + 长连接+事件异

使用框架透明、减少或消除依赖

运维监控 接入整合监控平台

### 监控采集端实践



思路:在有限资源内实现高效

无侵入 Instrument + JMX

可配置 Config reload

微内核 Core + plugin

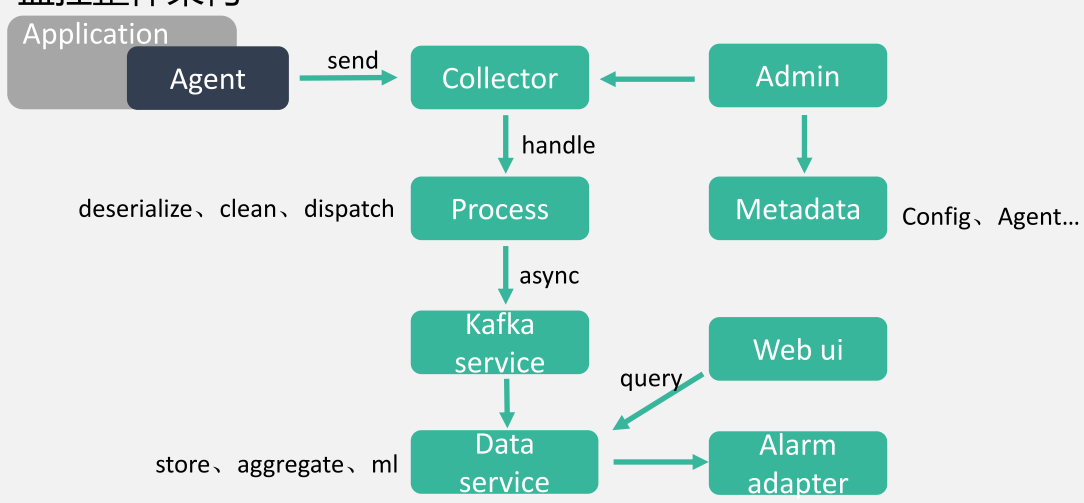
插件可拔插 Classloader + config

高性能、异步 Limit CPU、Mem + thread + sample





### 监控整体架构



#### 换个视角看性能优化



比优化更困难的是发现问题



没有条件或目标的优化都是耍流氓



追求对资源的高效利用



Java性能优化:针对特定问题的常见代码优化



文件io操作, IO操作使用buffer

动机:减少内核级调用、减少IO操作、可能减少CPU指令



多线程环境,并行、减少锁竞争

动机:解放单线程限制、获取CPU核数带来的计算能力的扩展



使用jdk collection,数据结构指定大小

动机:减少扩容带来的内存占用、及其复制和老数据回收带来的CPU指令



调整算法

动机:在执行每一次任务时,减少或优化CPU指令

### Java性能优化: jvm调优, 时间空间运维的权衡



#### 调整heap大小

动机:应用稳定状态下新生代、老年代、方法区大小。 大小的调整进而影响到gc的行为



#### 更换GC

动机:面向响应时间、吞吐量,终极目标针对CPU



#### 启停其他特定参数

动机:针对特定场景,如对验尸、逃逸分析、JIT支持

Java性能优化: jvm调优步骤

- 根据gc日志计算出应用长期存活对象(老年代、永久代)的大小
- 建立heap基准大小

参考建议:基于长期存活对象大小,整堆如果限定为其大小的3-4x。那么新生代为其1~1.5x,老年代为其2-3x,永久代为自身大小的1.5x

- 按目标是针对吞处理、响应时间来调整GC行为 启用相应GC收集器,调整相应新生代、老年代、永久代大小
- 按额外需求起停其他参数



# **THANKS**