第六节 监控管理

JMX 规范

基本概念

ObjectName

例如: Tomcat:type=ThreadPool,name="http-bio-8080"

一手微信study322 爱学习都加我

JMX MBean 属性

类同于 Java 对象属性 (JavaBeans Property, Readable, Writeable)

JMX API - MBeanAttributeInfo

JavaBeans API - PropertyDescriptor

JMX MBean 操作

类同于 JavaBeans Method

JMX API - MBeanOperationInfo

JavaBeans API - MethodDescriptor

JMX MBean 通知

类似于 JavaBeans 事件

标准 MBean一手微信study322 爱学习都加我

在命名规则方面,标准 MBean 接口必须是 Java interface 之外,其接口名称必须以 "MBean" 为后缀,如

com.example.MyClassMBean ,同时,其实现类的名称必须是 "MyClass"(所在的 package 没有限制),与 Java Beans 内省类似。

JMX 内省 -> 将预定 MBean 接口进行解析元信息 -> MBeanInfo

- 属性 MBeanAttributeInfo
- 操作 MBeanOperationInfo
- 构造器 MBeanConstructorInfo

• 通知 - MBeanNotificationInfo

JavaBeans 内省 -> 将预定类型进行解析元信息 -> BeanInfo

- 属性 PropertyDescriptor
- 方法 MethodDescriptor
- 构造器 -
- 监听器 EventSetDescriptor

动态 MBean

javax.management.DynamicMBean

开放 MBean—手微信study322 爱学习都加我

```
id:1,
name:"小马哥",
...
phone_number: "123456789", // ->
phoneNumber
}
```

```
public class MemoryUsage {
    private final long init; // -Xms
    private final long used;
    private final long committed;
    private final long max; // -Xmx
    ...
}
```

javax.management.openmbean.OpenType

- 简单类型
 - 原型类型 (9种) + 包装类型 + Void
 - o java.math.BigDecimal
 - o java.math.BigInteger
 - o java.util.Date^{微信study322} 爱学习都加我
 - o javax.management.ObjectName
- 合成类型 CompositeData 单一类型 (类似于类结构)
- 扁平类型 TabularData 集合类型(数组、List、Set、Queue、Map等)

对应的类型是 -

javax.management.openmbean.CompositeData



开放类型中,CompositeData -> 键值对

类的结构是属性

扁平结构只有单一维度

List -> elementType -> Integer 一手微信study322 爱学习都加我

```
public class User { // User -> CompositeData
    private Long id;

    private List<Address> addresses; //
addresses -> TabularData
    // Address -> CompositeData
}
```

```
{
    id: 1L,
    addresses:[{},{}]
}
```

模型 MBean

总结

Java 需要一套统一的近程和远程监控和管理的架构 -> JMX

三个层次

一手微信study322 爱学习都加我

- 装配层 将被管理资源(对象)封装成 JMX 认可的结构,标准 MBean、动态 MBean、开放 MBean 和模型 MBean
- 代理层 JMX 注册装配层资源的服务器,并且能够暴露成相关通讯协议给分布式服务层
- 分布式服务层 通过 JMX 连接和协议适配来实现的应用客户端

四种 MBean 类型

- 标准 MBean (静态编译时结构)
- 动态 MBean = DynamicMBean (动态运行时结构)
- 开放 MBean = DynamicMBean (动态运行时结构)

• 模型 MBean = DynamicMBean (动态运行时结构)

从底层而言,所有类型 MBean 最终会变成 DynamicMBean com.sun.jmx.mbeanserver.Introspector#makeDynamicM Bean 方法决定将 DynamicMBean 直接返回,将 标准 MBean 转换成 DynamicMBean。

五种结构

描述性接口(元信息接口), 类似于 JavaBeans 自省

- 属性
- 操作 一手微信study322 爱学习都加我
- 通知
- 构造器
- 参数
- JDK 1.5 引入 JMX
- JMX 装配层存在自定义模型 -> JMX 客户端可能不存在这样的模型,因此,引入 OpenType 开放 MBean
- JMX 装配层觉得实现 MBean 或 MXBean 接口很繁杂,需要通过 POJO 注册 MBean,因此,引入模型 MBean
- JDK 1.6 引入 JConsole 与 JMX 共享 JRE -> 共享 JMX API
- Spring JMX 集中处理了 MBean、MXBean ->
 DynamicMBean 和 ModelMBean

相关技术

IDL 的类型规约

Protobuffer

WebServices - SOAP

XML

JSON

相关资料^{一手微信study322} 爱学习都加我

Tomcat 关于 JMX 监控和管理 - http://tomcat.apache.org/to
mcat-7.0-doc/monitoring.html

本周作业

- 需求一 (必须)
 - 整合 <u>https://jolokia.org/</u>
 - 实现一个自定义 JMX MBean,通过 Jolokia 做 Servlet 代理
- 需求二 (选做)
 - 继续完成 Microprofile config API 中的实现

- 扩展
 org.eclipse.microprofile.config.spi.ConfigSource
 实现,包括 OS 环境变量,以及本地配置文件
- 扩展 org.eclipse.microprofile.config.spi.Converter 实现,提供 String 类型到简单类型
- 通过 org.eclipse.microprofile.config.Config 读取当前 应用名称
 - 应用名称 property name = "application.name"

一手微信study322 爱学习都加我