## 08、指标监控

# 1. SpringBoot Actuator

## 1、简介

未来每一个微服务在云上部署以后,我们都需要对其进行监控、追踪、审计、控制等。SpringBoot就抽取了Actuator场景,使得我们每个微服务快速引用即可获得生产级别的应用监控、审计等功能。

- IIII org.springframework.boot:spring-boot-starter-actuator:2.4.0
  - org.springframework.boot:spring-boot-starter:2.4.0 (omitted for duplicate)
  - org.springframework.boot:spring-boot-actuator-autoconfigure:2.4.0
  - io.micrometer:micrometer-core:1.6.1

atguigu.com 尚健全

#### 2、1.x与2.x的不同

# **Spring Boot Actuator 1.x**

- 支持SpringMVC
- 基于继承方式进行扩展
- 层级Metrics配置
- 自定义Metrics收集
- 默认较少的安全策略



# **Spring Boot Actuator 2.x**

- 支持SpringMVC、JAX-RS以及 Webflux
- 注解驱动进行扩展
- 层级&名称空间Metrics
- 底层使用MicroMeter, 强大、便捷
- 默认丰富的安全策略

atguigu.com 尚硅谷

#### 3、如何使用

- ・引入场景
- ・访问 http://localhost:8080/actuator/ <http://localhost:8080/actuator/> \*\*
- ・ 暴露所有监控信息为HTTP

• 测试

http://localhost:8080/actuator/beans < http://localhost:8080/actuator/beans >

http://localhost:8080/actuator/configprops < http://localhost:8080/actuator/configprops >

http://localhost:8080/actuator/metrics < http://localhost:8080/actuator/metrics >

http://localhost:8080/actuator/metrics/jvm.gc.pause < http://localhost:8080/actuator/metrics/jvm.gc.pause >

http://localhost:8080/actuator/ < http://localhost:8080/actuator/metrics> endpointName/detailPath

0 0 0 0 0

## 4、可视化

https://github.com/codecentric/spring-boot-admin < https://github.com/codecentric/spring-boot-admin >

# 2. Actuator Endpoint

# 1、最常使用的端点

D	描述	
auditevents	暴露当前应用程序的审核事件信息。需要一个 AuditEventReposit ory组件 。	
beans	显示应用程序中所有Spring Bean的完整列表。	
caches	暴露可用的缓存。	
conditions	显示自动配置的所有条件信息,包括匹配或不匹配的原因。	
configprops	显示所有 @ConfigurationProperties 。	
env	暴露Spring的属性 ConfigurableEnvironment	
flyway	显示已应用的所有Flyway数据库迁移。 需要一个或多个 Flyway 组件。	
health	显示应用程序运行状况信息。	
httptrace	显示HTTP跟踪信息(默认情况下,最近100个HTTP请求-响应)。需要一个 HttpTraceRepository 组件。	
info	显示应用程序信息。	
integrationgraph	显示Spring integrationgraph 。需要依赖 spring-integration-core 。	
loggers	显示和修改应用程序中日志的配置。	
liquibase &	显示已应用的所有Liquibase数据库迁移。需要一个或多个 Liquiba e 组件。	
metrics	显示当前应用程序的"指标"信息。	
mappings	显示所有 @RequestMapping 路径列表。	
scheduledtasks	显示应用程序中的计划任务。	
sessions	允许从Spring Session支持的会话存储中检索和删除用户会话。需要使用Spring Session的基于Servlet的Web应用程序。	
shutdown	使应用程序正常关闭。默认禁用。	
startup	显示由 ApplicationStartup 收集的启动步骤数据。需要使用 SpringApplication 进行配置 BufferingApplicationStartup 。	
threaddump	执行线程转储。	

如果您的应用程序是Web应用程序(Spring MVC, Spring WebFlux或Jersey),则可以使用以下附加端点:

ID	描述
heapdump	返回 hprof 堆转储文件。
jolokia	通过HTTP暴露JMX bean(需要引入Jolokia,不适用于WebFlux)。 需要引入依赖 jolokia-core 。
logfile	返回日志文件的内容 (如果已设置 logging.file.name 或 logging.file.path 属性)。 支持使用HTTP Range 标头来检索部分日志文件的内容。
prometheus	以Prometheus服务器可以抓取的格式公开指标。需要依赖 microme ter-registry-prometheus 。

#### 最常用的Endpoint

・Health: 监控状况・Metrics: 运行时指标・Loggers: 日志记录

#### 2. Health Endpoint

健康检查端点,我们一般用于在云平台,平台会定时的检查应用的健康状况,我们就需要Health Endpoint可以为平台返回当前应用的一系列组件健康状况的集合。

#### 重要的几点:

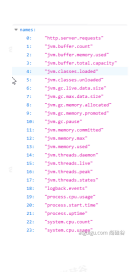
- · health endpoint返回的结果,应该是一系列健康检查后的一个汇总报告
- · 很多的健康检查默认已经自动配置好了, 比如: 数据库、redis等
- 可以很容易的添加自定义的健康检查机制



#### 3. Metrics Endpoint

提供详细的、层级的、空间指标信息,这些信息可以被pull (主动推送)或者push (被动获取)方式得到;

- · 通过Metrics对接多种监控系统
- · 简化核心Metrics开发
- · 添加自定义Metrics或者扩展已有Metrics



## 4、管理Endpoints

#### 1、开启与禁用Endpoints

- · 默认所有的Endpoint除过shutdown都是开启的。
- 需要开启或者禁用某个Endpoint。配置模式为 management.endpoint.<endpointName>.enabled = true

```
TAML の复制代码

management:
endpoint:
beans:
enabled: true
```

• 或者禁用所有的Endpoint然后手动开启指定的Endpoint

```
▼ YAML ② 复制代码

1 management:
2 endpoints:
3 enabled-by-default: false
4 endpoint:
5 beans:
6 enabled: true
7 health:
8 enabled: true
```

### 2、暴露Endpoints

支持的暴露方式

- · HTTP: 默认只暴露health和info Endpoint
- · JMX: 默认暴露所有Endpoint
- · 除过health和info,剩下的Endpoint都应该进行保护访问。如果引入SpringSecurity,则会默认配置安全访问规则

ID	JMX	Web
auditevents	Yes	No
beans	Yes	No
caches	Yes	No atguigu com ta 44 8
conditions	Yes	No atguigus
configprops	Yes	No
env	Yes	No
flyway	Yes	No
health	Yes	Yes
heapdump	N/A	No
httptrace	Yes	No
info	Yes	Yes
integrationgraph	Yes	No
jolokia	N/A	No atguigu.com 尚廷
logfile	N/A	No
loggers	Yes	No
liquibase	Yes	No
metrics	Yes	No
mappings	Yes	No atquigu com 附延的
prometheus	N/A	No
scheduledtasks	Yes	No
sessions	Yes	No
shutdown	Yes	No
startup	Yes	No atguigu.com läisää
threaddump	Yes	No

# 3、定制 Endpoint

# 1、定制 Health 信息

```
Java 🕝 复制代码
     import org.springframework.boot.actuate.health.Health;
     import org.springframework.boot.actuate.health.HealthIndicator;
     import org.springframework.stereotype.Component;
4
     @Component
6 -
     public class MyHealthIndicator implements HealthIndicator {
8
         @Override
9 🔻
         public Health health() {
10
             int errorCode = check(); // perform some specific health check
11 🔻
             if (errorCode != 0) {
12
                 return Health.down().withDetail("Error Code", errorCode).build();
13
             return Health.up().build();
14
15
         }
16
17
     }
18
     构建Health
19
     Health build = Health.down()
20
21
                     .withDetail("msg", "error service")
                     .withDetail("code", "500")
22
23
                     .withException(new RuntimeException())
24
                     .build();
```

```
* YAML ② 复制代码

1 management:
2 health:
3 enabled: true
4 show-details: always #总是显示详细信息。可显示每个模块的状态信息
```

```
Java 🕝 复制代码
1
     @Component
2 ▼ public class MyComHealthIndicator extends AbstractHealthIndicator {
4
         * 真实的检查方法
6
         * @param builder
7
         * @throws Exception
8
9
        @Override
10 🔻
         protected void doHealthCheck(Health.Builder builder) throws Exception {
11
            //mongodb。 获取连接进行测试
            Map<String,Object> map = new HashMap<>();
12
13
             // 检查完成
14 🕶
            if(1 == 2){
15
    //
                  builder.up(); //健康
16
                builder.status(Status.UP);
17
                map.put("count",1);
18
                map.put("ms",100);
19 -
   //
                 builder.down();
20
21
                builder.status(Status.OUT_OF_SERVICE);
                map.put("err","连接超时");
22
                map.put("ms",3000);
23
24
             }
25
26
             builder.withDetail("code",100)
27
28
                    .withDetails(map);
29
30
31
     }
```

## 2、定制info信息

常用两种方式

#### 1、编写配置文件

```
* YAML | の复制代码

info:
appName: boot-admin
version: 2.0.1
mavenProjectName: @project.artifactId@ #使用@可以获取maven的pom文件值
mavenProjectVersion: @project.version@
```

#### 2、编写InfoContributor

```
Java 🕝 复制代码
     import java.util.Collections;
3 ▼
     import org.springframework.boot.actuate.info.Info;
     import org.springframework.boot.actuate.info.InfoContributor;
     import org.springframework.stereotype.Component;
     @Component
     public class ExampleInfoContributor implements InfoContributor {
8
10
         public void contribute(Info.Builder builder) {
12
             builder.withDetail("example",
                     Collections.singletonMap("key", "value"));
13
14
15
     }
16
```

http://localhost:8080/actuator/info <http://localhost:8080/actuator/info> 会输出以上方式返回的所有info信息

#### 3、定制Metrics信息

#### 1、SpringBoot支持自动适配的Metrics

- JVM metrics, report utilization of:
  - $^{\circ}\,$  Various memory and buffer pools
  - o Statistics related to garbage collection
  - o Threads utilization
  - o Number of classes loaded/unloaded
- CPU metrics
- · File descriptor metrics
- · Kafka consumer and producer metrics
- Log4j2 metrics: record the number of events logged to Log4j2 at each level
- Logback metrics: record the number of events logged to Logback at each level
- · Uptime metrics: report a gauge for uptime and a fixed gauge representing the application's absolute start time
- Tomcat metrics ( server.tomcat.mbeanregistry.enabled must be set to true for all Tomcat metrics to be registered)
- Spring Integration <a href="https://docs.spring.io/spring-integration/docs/5.4.1/reference/html/system-management.html#micrometer-integration/metrics">https://docs.spring.io/spring-integration/docs/5.4.1/reference/html/system-management.html#micrometer-integration/metrics</a>

#### 2、增加定制Metrics

```
Java 🕝 复制代码
    class MyService{
        Counter counter;
3 ▼
         public MyService(MeterRegistry meterRegistry){
4
             counter = meterRegistry.counter("myservice.method.running.counter");
6
         public void hello() {
7 -
8
             counter.increment();
9
10
     }
11
12
    //也可以使用下面的方式
13
14
     @Bean
15 ▼ MeterBinder queueSize(Queue queue) {
16
       return (registry) -> Gauge.builder("queueSize", queue::size).register(registry);
17
```

# 4、定制Endpoint

```
Java 🕝 复制代码
     @Component
     @Endpoint(id = "container")
3 ▼ public class DockerEndpoint {
4
6
         @ReadOperation
7 -
         public Map getDockerInfo(){
             return Collections.singletonMap("info","docker started...");
9
10
11
        @WriteOperation
12 -
        private void restartDocker(){
             System.out.println("docker restarted....");
13
14
15
16
     }
```

场景: 开发ReadinessEndpoint来管理程序是否就绪,或者LivenessEndpoint来管理程序是否存活;

当然,这个也可以直接使用 https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/production-ready-features.html#production-ready-kubernetes-probes <a href="https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/production-ready-features.html#production-ready-kubernetes-probes">https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/production-ready-features.html#production-ready-kubernetes-probes</a>>

更多内容参照: 大厂学院

f2f750807d3b.png&title=08%E3%80%81%E6%8C%87%E6%A0%87%E7%9B%91%E6%8E%A7%20%C2%B7%20%E8