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,<mark>使得我们每个微服务快</mark> 速引用即可获得生产级别的应用监控、审计等功能。

Illi 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
- > III io.micrometer:micrometer-core:1.6.1

2、1.x与2.x的不同



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

引入starter; actuator后面的都是端点endpoint;

端点的暴露方式有两种,一种是JMX方式,另一种是HTTP方 1 management: 式,适用于web。我们可以在配置文件中设置开启所有端点 2 endpoints: 的web暴露方式。 3 enabled-by-default: true 《暴露所有端点信息》 4 web: 5 exposure: 6 include: '*' 《以web方式暴露》

测试

http://localhost:8080/actuator/beans http://localhost:8080/actuator/beans http://localhost:8080/actuator/configprops http://localhost:8080/actuator/configerops <a href="http://local

http://localhost:8080/actuator/metrics < http://localhost:8080/actuator/metrics > http://localhost:8080/actuator/metrics/jvm.qc.pause < http://localhost:8080/actuator/metrics/jvm.qc.pause> http://localhost: 8080/actuator/ < http://localhost: 8080/actuator/metrics > endpointName/detailPath

这个功能到时候可以直接用在设计中;

4、可视化

1、最常使用的端点

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

1. 在每个需要监控的微服务中导入actuator监控功能,在配置中开启所有的端点监控,以及端点暴露方式为web;
2. 可视化需要一个Server端和client端,在每个需要监控的微服务中导入client的包,在服务端导入server包和web包;
3. 在服务端的启动类上添加注解@EnableAdminServer,表示开启监控的操作。

4. 在客户端中配置spring.boot.admin.client.url的参数为服务端 的地址;

| D | 描述 | |
|--------------------------------|---|--|
| auditevents anguigu com 海底谷 | 暴露当前应用程序的审核事件信息。需要一个 AuditEventRepository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 agugu com la fa | 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 atguigu com 海路谷 | 显示已应用的所有Liquibase数据库迁移。需要一个或多个 Liquibase 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。 | |
| | 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 atguigu.com 尚挂备 | 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 micrometer-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

<mark>健康检查端点</mark>,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:

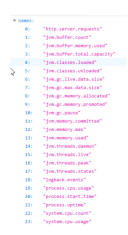
- health endpoint返回的结果,应该是一系列健康检查后的一个汇总报告
- 很多的健康检查默认已经自动配置好了,比如:数据库、redis等
- 可以很容易的添加自定义的健康检查机制



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

```
1 management:
2 endpoint:
3 beans:
4 enabled: true
```

• 或者禁用所有的Endpoint然后手动开启指定的Endpoint

```
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 arguings com |
| conditions | Yes | No atguige. |
| configprops | Yes | No |
| env | Yes | No |
| flyway | Yes | No |
| health | Yes | Yes |
| heapdump | N/A | No atguigu.com |
| httptrace | Yes | No |
| info | Yes | Yes |
| integrationgraph | Yes | No |
| jolokia | N/A | No |
| logfile | N/A | No atguigu.com |
| loggers | Yes | No |
| liquibase | Yes | No |

| ID | JMX | Web |
|----------------|-----|---------------|
| metrics | Yes | No |
| mappings | Yes | No atguiguest |
| prometheus | N/A | No |
| scheduledtasks | Yes | No |
| sessions | Yes | No |
| shutdown | Yes | No |
| startup | Yes | No atguigues |
| threaddump | Yes | No |

3、定制 Endpoint

1、定制 Health 信息

```
1 import org.springframework.boot.actuate.health.Health;
 2 import org.springframework.boot.actuate.health.HealthIndicator;
 3 import org.springframework.stereotype.Component;
5 @Component
 6 public class MyHealthIndicator implements HealthIndicator {
9 public Health health() {
10
    int errorCode = check(); // perform some specific health check
         if (errorCode != 0) {
               return Health.down().withDetail("Error Code", errorCode).build();
13 }
14 return Health.up().build();
15 }
17 }
18
19 构建Health
20 Health build = Health.down()
21 .withDetail("msg", "error service")
22 .withDetail("code", "500")
23 .withException(new RuntimeException())
                  .build();
```

```
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
```

```
1 @Component
2 public class MyComHealthIndicator extends AbstractHealthIndicator {
3
4    /**
5  * 真实的检查方法
6  * @param builder
7  * @throws Exception
```

2、定制info信息

常用两种方式

2021/3/13

1、编写配置文件

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

2、编写InfoContributor

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:
 - Various memory and buffer pools
 - Statistics related to garbage collection
 - Threads utilization
 - 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 https://docs.spring.io/spring-integration/docs/5.4.1/reference/html/system-management.html#micrometer-integration metrics

2、增加定制Metrics

4、定制Endpoint

```
1 @Component
2 @Endpoint(id = "container")
3 public class DockerEndpoint {
4
5
6     @ReadOperation
7     public Map getDockerInfo(){
8         return Collections.singletonMap("info","docker started...");
9     }
10
11     @WriteOperation
12     private void restartDocker(){
13         System.out.println("docker restarted....");
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 https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/production-ready-features.html#production-ready-kubernetes-probes>

更多内容参照: 大厂学院



推荐阅读

05、Web开发

1、SpringMVC自动配置概览Spri ng Boot provides auto-configur...

03、了解自动配置原理

1、SpringBoot特点1.1、依赖管理父项目做依赖管理依赖管理 <...

01、Spring与SpringBoot

1、Spring能做什么1.1、Spring的 能力1.2、Spring的生态https://s...