

# 运行中的 Spring Boot





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》



# 认识 Spring Boot 的各类 Actuator Endpoint



# Actuator

## 目的

• 监控并管理应用程序

# 访问方式

- HTTP
- JMX

## 依赖

• spring-boot-starter-actuator



# 一些常用 Endpoint

ID	说明	默认开启	默认 HTTP	默认 JMX
beans	显示容器中的 Bean 列表	Y	N	Y
caches	显示应用中的缓存	Y	N	Y
conditions	显示配置条件的计算情况	Y	N	Y
configprops	显示 @ConfigurationProperties 的信息	Y	N	Y
env	显示 ConfigurableEnvironment 中的属性	Y	N	Y
health	显示健康检查信息	Y	Y	Y
httptrace	显示 HTTP Trace 信息	Y	N	Y
info	显示设置好的应用信息	Y	Y	Y



# 一些常用 Endpoint

ID	说明	默认开启	默认 HTTP	默认 JMX
loggers	显示并更新日志配置	Y	N	Y
metrics	显示应用的度量信息	Y	N	Y
mappings	显示所有的 @RequestMapping 信息	Y	N	Y
scheduledtasks	显示应用的调度任务信息	Y	N	Y
shutdown	优雅地关闭应用程序	N	N	Y
threaddump	执行 Thread Dump	Y	N	Y
heapdump	返回 Heap Dump 文件,格式为 HPROF	Y	N	N/A
prometheus	返回可供 Prometheus 抓取的信息	Y	N	N/A



# 如何访问 Actuator Endpoint

### HTTP 访问

/actuator/<id>

### 端口与路径

- management.server.address=
- management.server.port=
- management.endpoints.web.base-path=/actuator
- management.endpoints.web.path-mapping.<id>=路径



# 如何访问 Actuator Endpoint

#### 开启 Endpoint

- management.endpoint.<id>.enabled=true
- management.endpoints.enabled-by-default=false

#### 暴露 Endpoint

- management.endpoints.jmx.exposure.exclude=
- management.endpoints.jmx.exposure.include=\*
- management.endpoints.web.exposure.exclude=
- management.endpoints.web.exposure.include=info, health



动手定制自己的 Health Indicator



# Spring Boot 自带的 Health Indicator

### 目的

• 检查应用程序的运行状态

### 状态

- DOWN 503
- OUT\_OF\_SERVICE 503
- UP 200
- UNKNOWN 200



# Spring Boot 自带的 Health Indicator

### 机制

- 通过 HealthIndicatorRegistry 收集信息
- HealthIndicator 实现具体检查逻辑

### 配置项

- management.health.defaults.enabled=true|false
- management.health.<id>.enabled=true
- management.endpoint.health.show-details=never|when-authorized|always



# Spring Boot 自带的 Health Indicator

### 内置 HealthIndicator 清单

CassandraHealthIndicator	ElasticsearchHealthIndicator	MongoHealthIndicator	SolrHealthIndicator
CouchbaseHealthIndicator	InfluxDbHealthIndicator	Neo4jHealthIndicator	
DiskSpaceHealthIndicator	JmsHealthIndicator	RabbitHealthIndicator	
DataSourceHealthIndicator	MailHealthIndicator	RedisHealthIndicator	



# 自定义 Health Indicator

### 方法

- 实现 HealthIndicator 接口
- 根据自定义检查逻辑返回对应 Health 状态
  - Health 中包含状态和详细描述信息



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / indicator-demo



# 通过 Micrometer 获取运行数据



"Micrometer provides a simple facade over the instrumentation clients for the most popular monitoring systems, allowing you to instrument your JVM-based application code without vendor lock-in. Think SLF4J, but for metrics."

- Micrometer 官网



# 认识 Micrometer

## 特性

- 多维度度量
  - 支持 Tag
- 预置大量探针
  - 缓存、类加载器、GC、CPU 利用率、线程池……
- 与 Spring 深度整合



# 认识 Micrometer

### 支持多种监控系统

- Dimensional
  - AppOptics, Atlas, Azure Monitor, Cloudwatch, Datadog,
    Datadog StatsD, Dynatrace, Elastic, Humio, Influx, KairosDB,
    New Relic, Prometheus, SignalFx, Sysdig StatsD, Telegraf
    StatsD, Wavefront
- Hierarchical
  - Graphite, Ganglia, JMX, Etsy StatsD



# 一些核心度量指标

## 核心接口

• Meter

## 内置实现

- Gauge, TimeGauge
- Timer, LongTaskTimer, FunctionTimer
- Counter, FunctionCounter
- DistributionSummary



# Micrometer in Spring Boot 2.x

#### 一些 URL

- /actuator/metrics
- /actuator/prometheus

#### 一些配置项

- management.metrics.export.\*
- management.metrics.tags.\*
- management.metrics.enable.\*
- management.metrics.distribution.\*
- management.metrics.web.server.auto-time-requests



# Micrometer in Spring Boot 2.x

## 核心度量项

• JVM、CPU、文件句柄数、日志、启动时间

### 其他度量项

- Spring MVC、Spring WebFlux
- Tomcat、Jersey JAX-RS
- RestTemplate、WebClient
- 缓存、数据源、Hibernate
- Kafka、RabbitMQ



# 自定义度量指标

- 通过 MeterRegistry 注册 Meter
- 提供 MeterBinder Bean 让 Spring Boot 自动绑定
- 通过 MeterFilter 进行定制



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / metrics-demo



通过 Spring Boot Admin 了解程序的运行状态



# Spring Boot Admin

### 目的

• 为 Spring Boot 应用程序提供一套管理界面

## 主要功能

- 集中展示应用程序 Actuator 相关的内容
- 变更通知





# 快速上手

### 服务端

- de.codecentric:spring-boot-admin-starter-server:2.1.3
- @EnableAdminServer

### 客户端

- de.codecentric:spring-boot-admin-starter-client:2.1.3
- 配置服务端及Endpoint
  - spring.boot.admin.client.url=http://localhost:8080
  - management.endpoints.web.exposure.include=\*



# 安全控制

## 安全相关依赖

spring-boot-starter-security

## 服务端配置

- spring.security.user.name
- spring.security.user.password



# 安全控制

#### 客户端配置

- spring.boot.admin.client.username
- spring.boot.admin.client.password
- spring.boot.admin.client.instance.metadata.user.name
- spring.boot.admin.client.instance.metadata.user.password



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / sba-server-demo & sba-client-demo



如何定制 Web 容器的运行参数



# 内嵌 Web 容器

### 可选容器列表

- spring-boot-starter-tomcat
- spring-boot-starter-jetty
- spring-boot-starter-undertow
- spring-boot-starter-reactor-netty



### 端口

- server.port
- server.address

### 压缩

- server.compression.enabled
- server.compression.min-response-size
- server.compression.mime-types



#### Tomcat 特定配置

- server.tomcat.max-connections=10000
- server.tomcat.max-http-post-size=2MB
- server.tomcat.max-swallow-size=2MB
- server.tomcat.max-threads=200
- server.tomcat.min-spare-threads=10



#### 错误处理

- server.error.path=/error
- server.error.include-exception=false
- server.error.include-stacktrace=never
- server.error.whitelabel.enabled=true

### 其他

- server.use-forward-headers
- server.servlet.session.timeout



### 编程方式

- WebServerFactoryCustomizer<T>
  - TomcatServletWebServerFactory
  - JettyServletWebServerFactory
  - UndertowServletWebServerFactory

```
public ServletWebServerFactory servletContainer() {
        TomcatServletWebServerFactory tomcat = new TomcatServletWebServerFactory();
        tomcat.addAdditionalTomcatConnectors(createSslConnector());
        return tomcat;
private Connector createSslConnector() {
        Connector connector = new Connector( 'org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol");
        HttpllNioProtocol protocol = (HttpllNioProtocol) connector.getProtocolHandler();
        try {
                File keystore = new ClassPathResource("keystore").getFile();
                File truststore = new ClassPathResource("keystore").getFile();
                connector.setScheme("https");
                connector.setSecure(true);
                connector.setPort(8443);
                protocol.setSSLEnabled(true);
                protocol.setKeystoreFile(keystore.getAbsolutePath());
                protocol.setKeystorePass("changeit");
                protocol.setTruststoreFile(truststore.getAbsolutePath());
                protocol.setTruststorePass("changeit");
                protocol.setKeyAlias("apitester");
                return connector;
        catch (IOException ex) {
                throw new IllegalStateException("can't access keystore: [" + "keystore"
                                + "] or truststore: [" + "keystore" + "]", ex);
```



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / tomcat-demo



如何配置 HTTP/2 支持



### 配置 HTTPS 支持

#### 通过参数进行配置

- server.port=8443
- server.ssl.\*
  - server.ssl.key-store
  - server.ssl.key-store-type, JKS或者PKCS12
  - server.ssl.key-store-password=secret



### 生成证书文件

#### 命令

- keytool -genkey -alias 别名
  - -storetype 仓库类型 -keyalg 算法 -keysize 长度
  - -keystore 文件名 -validity 有效期

### 说明

- 仓库类型, JKS、JCEKS、PKCS12 等
- 算法, RSA、DSA 等
- 长度,例如 2048



### 客户端 HTTPS 支持

### 配置 HttpClient (>= 4.4)

- SSLContextBuilder 构造 SSLContext
- setSSLHostnameVerifier(new NoopHostnameVerifier())

#### 配置 RequestFactory

- HttpComponentsClientHttpRequestFactory
  - setHttpClient()



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / ssl-waiter-service & ssl-customer-service



### 配置 HTTP/2 支持

### 前提条件

- Java >= JDK 9
- Tomcat >= 9.0.0
- Spring Boot 不支持 h2c,需要先配置 SSL

#### 配置项

• server.http2.enabled



# 客户端 HTTP/2 支持

#### HTTP 库选择

- OkHttp (com.squareup.okhttp3:okhttp:3.14.0)
  - OkHttpClient

### RestTemplate 配置

• OkHttp3ClientHttpRequestFactory



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / http2-waiter-service & http2-customer-service



如何编写命令行运行的程序



### 关闭 Web 容器

### 控制依赖

• 不添加 Web 相关依赖

### 配置方式

• spring.main.web-application-type=none



### 关闭 Web 容器

### 编程方式

- SpringApplication
  - setWebApplicationType()
- SpringApplicationBuilder
  - web()
- 在调用 SpringApplication 的 run() 方法前 设置 WebApplicationType



# 常用工具类

#### 不同的 Runner

- ApplicationRunner
  - 参数是 ApplicationArguments
- CommandLineRunner
  - 参数是 String[]

#### 返回码

• ExitCodeGenerator



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / command-line-demo



了解可执行 Jar 背后的秘密



### 认识可执行 Jar

### 其中包含

- Jar 描述, META-INF/MANIFEST.MF
- Spring Boot Loader, org/springframework/boot/loader
- 项目内容, BOOT-INF/classes
- 项目依赖, BOOT-INF/lib

#### 其中不包含

JDK / JRE



# 认识可执行 Jar

```
example.jar
 +-META-INF
    +-MANIFEST.MF
 +-org
    +-springframework
       +-boot
          +-loader
             +-<spring boot loader classes>
 +-BOOT-INF
    +-classes
       +-mycompany
          +-project
             +-YourClasses.class
    +-lib
      +-dependency1.jar
       +-dependency2.jar
```



## 如何找到程序的入口

#### Jar 的启动类

- MANIFEST.MF
  - Main-Class: org.springframework.boot.loader.JarLauncher

#### 项目的主类

- @SpringApplication
- MANIFEST.MF
  - Start-Class: xxx.yyy.zzz



### 再进一步:可直接运行的 Jar

#### 如何创建可直接执行的 Jar

- 打包后的 Jar 可直接运行,无需 java 命令
- 可以在 .conf 的同名文件中配置参数



# 默认脚本中的一些配置项

配置项	说明	备注
CONF_FOLDER	放置 .conf 的目录位置	只能放环境变量中
JAVA_OPTS	JVM 启动时的参数	比如 JVM 的内存和 GC
RUN_ARGS	传给程序执行的参数	



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / jar-demo



如何将 Spring Boot 应用打包成 Docker 镜像



### 什么是 Docker 镜像

- 镜像是静态的只读模板
- 镜像中包含构建 Docker 容器的指令
- 镜像是分层的
- 通过 Dockerfile 来创建镜像



## Dockerfile

指令	作用	格式举例
FROM	基于哪个镜像	FROM <image/> [: <tag>] [AS <name>]</name></tag>
LABEL	设置标签	LABEL maintainer="Geektime"
RUN	运行安装命令	RUN ["executable", "param1", "param2"]
CMD	容器启动时的命令	CMD ["executable","param1","param2"]
ENTRYPOINT	容器启动后的命令	<pre>ENTRYPOINT ["executable", "param1", "param2"]</pre>
VOLUME	挂载目录	VOLUME ["/data"]
EXPOSE	容器要监听的端口	<pre>EXPOSE <port> [<port>/<pre>/<pre><pre>otocol&gt;]</pre></pre></pre></port></port></pre>
ENV	设置环境变量	ENV <key> <value></value></key>
ADD	添加文件	ADD [chown= <user>:<group>] <src> <dest></dest></src></group></user>
WORKDIR	设置运行的工作目录	WORKDIR /path/to/workdir
USER	设置运行的用户	USER <user>[:<group>]</group></user>



# 通过 Maven 构建 Docker 镜像

#### 准备工作

- 提供一个 Dockerfile
- 配置 dockerfile-maven-plugin 插件

#### 执行构建

- mvn package
- mvn dockerfile:build

#### 检查结果

docker images



### dockerfile-maven-plugin

```
<plugin>
  <groupId>com.spotify</groupId>
  <artifactId>dockerfile-maven-plugin</artifactId>
  <version>${dockerfile-maven-version}</version>
  <executions>
    <execution>
      <id>default</id>
      <goals>
        <goal>build</goal>
        <goal>push</goal>
      </goals>
    </execution>
 </executions>
  <configuration>
    <repository>spotify/foobar</repository>
    <tag>${project.version}</tag>
    <buildArgs>
      <JAR_FILE>${project.build.finalName}.jar</JAR_FILE>
    </buildArgs>
  </configuration>
</plugin>
```



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 10 / docker-demo



SpringBucks 实战项目进度小结



# 本章小结

- Spring Boot Actuator 的内容
- 如何监控运行中的 Spring Boot 应用程序
- 如何配置 Web 容器
- 如何开发命令行程序
- 可执行 Jar 包的原理
- 如何打包 Docker 镜像



# SpringBucks 进度小结

#### waiter-service

- 增加了咖啡数量的健康检查
- 增加了订单数量的监控
- 增加了 HTTPS 和 HTTP/2 的支持

#### customer-service

• 增加了 HTTPS 和 HTTP/2 的支持





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》