

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

修改容器配置

端口

- `server.port`
- `server.address`

压缩

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

修改容器配置

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`

修改容器配置

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`

修改容器配置

编程方式

- `WebServerFactoryCustomizer<T>`
 - `TomcatServletWebServerFactory`
 - `JettyServletWebServerFactory`
 - `UndertowServletWebServerFactory`

@Bean

```
public ServletWebServerFactory servletContainer() {
    TomcatServletWebServerFactory tomcat = new TomcatServletWebServerFactory();
    tomcat.addAdditionalTomcatConnectors(createSslConnector());
    return tomcat;
}

private Connector createSslConnector() {
    Connector connector = new Connector("org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol");
    Http11NioProtocol protocol = (Http11NioProtocol) 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 \geq JDK 9
- Tomcat \geq 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

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

RestTemplate 配置

- OkHttpClientHttpRequestFactory

“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

```
<plugin>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
  <configuration>
    <executable>true</executable>
  </configuration>
</plugin>
```

- 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>]
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	ENTRYPOINT ["executable", "param1", "param2"]
VOLUME	挂载目录	VOLUME ["/data"]
EXPOSE	容器要监听的端口	EXPOSE <port> [<port>/<protocol>...]
ENV	设置环境变量	ENV <key> <value>
ADD	添加文件	ADD [--chown=<user>:<group>] <src>... <dest>
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>]

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》