

🌤 微信搜一搜

Q Java架构师进阶编程

1. 什么是SpringBoot?

通过Spring Boot,可以轻松地创建独立的,基于生产级别的Spring的应用程序,您可以"运行"它们。大多数Spring Boot应用程序需要最少的Spring配置。

2. SpringBoot的特征?

- 创建独立的Spring应用程序
- 直接嵌入Tomcat, Jetty或Undertow (无需部署WAR文件)
- 提供固化的"starter"依赖项,以简化构建配置
- 尽可能自动配置Spring和3rd Party库
- 提供可用于生产的功能,例如指标,运行状况检查和外部化配置
- 完全没有代码生成,也不需要XML配置

3. 如何快速构建一个SpringBoot项目?

- 通过Web界面使用。http://start.spring.io
- 通过Spring Tool Suite使用。
- 通过IntelliJ IDEA使用。
- 使用Spring Boot CLI使用。

4. SpringBoot启动类注解?它是由哪些注解组成?

@SpringBootApplication

- @SpringBootConfiguration:组合了 @Configuration 注解,实现配置文件的功能。
- @EnableAutoConfiguration:打开自动配置的功能,也可以关闭某个自动配置的选项。
- @SpringBootApplication(exclude = { DataSourceAutoConfiguration.class })
- @ComponentScan:Spring组件扫描

5. 什么是yaml?

YAML (/ˈjæməl/, 尾音类似camel骆驼) 是一个可读性高,用来表达数据序列化的格式。YAML参考了其他多种语言,包括: C语言、Python、Perl。更具有结构性。

6. SpringBoot支持配置文件的格式?

1.properties

java.xiaokaxiu.name = xiaoka

2.yml

java:

xiaokaxiu:

name: xiaoka

7. SpringBoot启动方式?

- 1. main方法
- 2. 命令行 java -jar 的方式
- 3. mvn/gradle

8. SpringBoot需要独立的容器运行?

不需要,内置了 Tomcat/Jetty。

9. SpringBoot配置途径?

- 1. 命令行参数
- 2. java:comp/env里的JNDI属性
- 3. JVM系统属性
- 4. 操作系统环境变量

- 5. 随机生成的带random.*前缀的属性(在设置其他属性时,可以引用它们,比如\${random. long})
- 6. 应用程序以外的application.properties或者appliaction.yml文件
- 7. 打包在应用程序内的application.properties或者appliaction.yml文件
- 8. 通过@PropertySource标注的属性源
- 9. 默认属性

tips:这个列表按照优先级排序,也就是说,任何在高优先级属性源里设置的属性都会覆盖低优先级的相同属性。

10. application.properties和application.yml文件可放位置?优先级?

- 1. 外置,在相对于应用程序运行目录的/config子目录里。
- 2. 外置, 在应用程序运行的目录里。
- 3. 内置,在config包内。
- 4. 内置,在Classpath根目录。

这个列表按照优先级排序,优先级高的会覆盖优先级低的。

当然我们可以自己指定文件的位置来加载配置文件。

java -jar xiaoka.jar ---spring.config.location=/home/application.yml

11. SpringBoot自动配置原理?

@EnableAutoConfiguration (开启自动配置) 该注解引入了AutoConfigurationImportSelector,该类中的方法会扫描所有存在META-INF/spring.factories的jar包。

12. SpringBoot热部署方式?

- spring-boot-devtools
- Spring Loaded
- Jrebel
- 模版热部署

13. 「bootstrap.yml」和「application.yml」?

bootstrap.yml 优先于application.yml

14. SpringBoot如何修改端口号?

yml中:

server : port : 8888

properties:

```
server.port = 8888
```

命令1:

```
java -jar xiaoka.jar --- server.port=8888
```

命令2:

```
java - Dserver.port=8888 -jar xiaoka.jar
```

15. 开启SpringBoot特性的几种方式?

- 1. 继承spring-boot-starter-parent项目
- 2. 导入spring-boot-dependencies项目依赖

16. SpringBoot如何兼容Spring项目?

在启动类加:

17. SpringBoot配置监控?

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>
</dependency>
```

18. 获得Bean装配报告信息访问哪个端点?

/beans 端点

19. 关闭应用程序访问哪个端点?

/shutdown

该端点默认是关闭的,如果开启,需要如下设置。

endpoints:
 shutdown:
 enabled: true

enabled. Clue

或者properties格式也是可以的。

20. 查看发布应用信息访问哪个端点?

/info

21. 针对请求访问的几个组合注解?

- @PatchMapping
- @PostMapping
- @GetMapping
- @PutMapping
- @DeleteMapping

22. SpringBoot 中的starter?

可以理解成对依赖的一种合成,starter会把一个或一套功能相关依赖都包含进来,避免了自己去依赖费事,还有各种包的冲突问题。大大的提升了开发效率。

并且相关配置会有一个默认值,如果我们自己去配置,就会覆盖默认值。

23. SpringBoot集成Mybatis?

mybatis-spring-boot-starter

24. 什么是SpringProfiles?

一般来说我们从开发到生产,经过开发(dev)、测试(test)、上线(prod)。不同的时刻我们会用不同的配置。Spring Profiles 允许用户根据配置文件(dev, test, prod 等)来注册 bean。它们可以让我们自己选择什么时候用什么配置。

25. 不同的环境的配置文件?

可以是 application-{profile}.properties/yml ,但默认是启动主配置文件application.properties,一般来说我们的不同环境配置如下。

• `application.properties`: 主配置文件

• `application-dev.properties`: 开发环境配置文件

• `application-test.properties`: 测试环境配置文件

• `application.prop-properties`: 生产环境配置文件

26. 如何激活某个环境的配置?

比如我们激活开发环境。

yml:

spring: profiles: active: dev

properties:

spring.profiles.active=dev

命令行:

java -jar xiaoka-v1.0.jar ---spring.profiles.active=dev

27. 编写测试用例的注解?

@SpringBootTest

28. SpringBoot异常处理相关注解?

29. SpringBoot 1.x 和 2.x区别?……

- 1. SpringBoot 2基于Spring5和JDK8, Spring 1x用的是低版本。
- 2. 配置变更,参数名等。
- 3. SpringBoot2相关的插件最低版本很多都比原来高
- 4.2.x配置中的中文可以直接读取,不用转码
- 5. Actuator的变化
- 6. CacheManager 的变化

30. SpringBoot读取配置相关注解有?

- @PropertySource
- @Value
- @Environment
- @ConfigurationProperties