Java 最常见的 208 道面试题:第十一模块答案

Java团长 4天前

# +-. Spring Boot / Spring Cloud

#### 104. 什么是 spring boot?

在Spring框架这个大家族中,产生了很多衍生框架,比如 Spring、SpringMvc框架等,Spring的核心内容在于控制反转(IOC)和依赖注入(DI),所谓控制反转并非是一种技术,而是一种思想,在操作方面是指在spring配置文件中创建 < bean > ,依赖注入即为由spring容器为应用程序的某个对象提供资源,比如 引用对象、常量数据等。

SpringBoot是一个框架,一种全新的编程规范,他的产生简化了框架的使用,所谓简化是指简化了Spring众多框架中所需的大量且繁琐的配置文件,所以SpringBoot是一个服务于框架的框架,服务范围是简化配置文件。

#### 105. 为什么要用 spring boot?

- Spring Boot使编码变简单
- Spring Boot使配置变简单
- Spring Boot使部署变简单
- Spring Boot使监控变简单
- Spring的不足

### 106. spring boot 核心配置文件是什么?

Spring Boot提供了两种常用的配置文件:

- properties文件
- yml文件

# 107. spring boot 配置文件有哪几种类型?它们有什么区别?

Spring Boot提供了两种常用的配置文件,分别是properties文件和yml文件。相对于properties文件而言,yml文件更年轻,也有很多的坑。可谓成也萧何败萧何,yml通过空格来确定层级关系,使配置文件结构跟清晰,但也会因为微不足道的空格而破坏了层级关系。

# 108. spring boot 有哪些方式可以实现热部署?

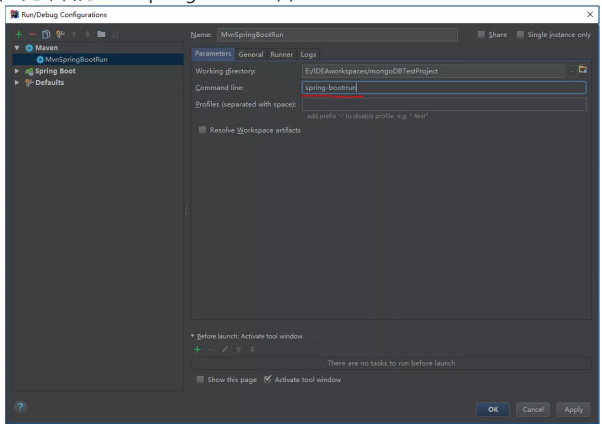
SpringBoot热部署实现有两种方式:

#### ①. 使用spring loaded

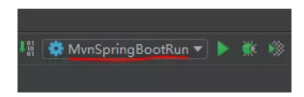
在项目中添加如下代码:

```
<build>
    <plugins>
        <plugin>
           <!-- springBoot编译插件-->
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
           <dependencies>
               <!-- spring热部署 -->
               <!-- 该依赖在此处下载不下来,可以放置在build标签外部下载完
               <dependency>
                  <groupId>org.springframework
                  <artifactId>springloaded</artifactId>
                  <version>1.2.6.RELEASE
               </dependency>
           </dependencies>
       </plugin>
    </plugins>
</build>
```

首先找到IDEA中的Edit configurations,然后进行如下操作:(点击左上角的"+",然后选择maven将出现右侧面板,在红色划线部位输入如图所示指令,你可以为该指令命名(此处命名为MvnSpringBootRun))



点击保存将会在IDEA项目运行部位出现,点击绿色箭头运行即可



#### ②. 使用spring-boot-devtools

在项目的pom文件中添加依赖:

然后:使用 shift+ctrl+alt+"/" (IDEA中的快捷键) 选择"Registry" 然后勾选 compiler.automake.allow.when.app.running

# 109. jpa 和 hibernate 有什么区别?

- JPA Java Persistence API,是Java EE 5的标准ORM接口,也是ejb3规范的一部分。
- Hibernate, 当今很流行的ORM框架,是JPA的一个实现,但是其功能是JPA的超集。
- JPA和Hibernate之间的关系,可以简单的理解为JPA是标准接口,Hibernate 是实现。那么Hibernate是如何实现与JPA的这种关系的呢。Hibernate主要 是通过三个组件来实现的,及hibernate-annotation、hibernateentitymanager和hibernate-core。
- hibernate-annotation是Hibernate支持annotation方式配置的基础,它包括了标准的JPA annotation以及Hibernate自身特殊功能的annotation。
- hibernate-core是Hibernate的核心实现,提供了Hibernate所有的核心功能。
- hibernate-entitymanager实现了标准的JPA,可以把它看成hibernate-core和JPA之间的适配器,它并不直接提供ORM的功能,而是对hibernate-core进行封装,使得Hibernate符合JPA的规范。

# 110. 什么是 spring cloud?

从字面理解,Spring Cloud 就是致力于分布式系统、云服务的框架。

Spring Cloud 是整个 Spring 家族中新的成员,是最近云服务火爆的必然产物。

Spring Cloud 为开发人员提供了快速构建分布式系统中一些常见模式的工具,例如:

- 配置管理
- 服务注册与发现
- 断路器
- 智能路由

- 服务间调用
- 负载均衡
- 微代理
- 控制总线
- 一次性令牌
- 全局锁
- 领导选举
- 分布式会话
- 集群状态
- 分布式消息
- .....

使用 Spring Cloud 开发人员可以开箱即用的实现这些模式的服务和应用程序。这些服务可以任何环境下运行,包括分布式环境,也包括开发人员自己的笔记本电脑以及各种托管平台。

# 111. spring cloud 断路器的作用是什么?

在Spring Cloud中使用了Hystrix 来实现断路器的功能,断路器可以防止一个应用程序多次试图执行一个操作,即很可能失败,允许它继续而不等待故障恢复或者浪费 CPU 周期,而它确定该故障是持久的。断路器模式也使应用程序能够检测故障是否已经解决,如果问题似乎已经得到纠正,应用程序可以尝试调用操作。

断路器增加了稳定性和灵活性,以一个系统,提供稳定性,而系统从故障中恢复,并尽量减少此故障的对性能的影响。它可以帮助快速地拒绝对一个操作,即很可能失败,而不是等待操作超时(或者不返回)的请求,以保持系统的响应时间。如果断路器提高每次改变状态的时间的事件,该信息可以被用来监测由断路器保护系统的部件的健康状况,或以提醒管理员当断路器跳闸,以在打开状态。

#### 112. spring cloud 的核心组件有哪些?

#### ①. 服务发现——Netflix Eureka

一个RESTful服务,用来定位运行在AWS地区(Region)中的中间层服务。由两个组件组成:Eureka服务器和Eureka客户端。Eureka服务器用作服务注册服务器。

Eureka客户端是一个java客户端,用来简化与服务器的交互、作为轮询负载均衡器,并提供服务的故障切换支持。Netflix在其生产环境中使用的是另外的客户端,它提供基于流量、资源利用率以及出错状态的加权负载均衡。

#### ②. 客服端负载均衡——Netflix Ribbon

Ribbon,主要提供客户侧的软件负载均衡算法。Ribbon客户端组件提供一系列完善的配置选项,比如连接超时、重试、重试算法等。Ribbon内置可插拔、可定制的负载均衡组件。

#### ③. 断路器——Netflix Hystrix

断路器可以防止一个应用程序多次试图执行一个操作,即很可能失败,允许它继续而不等待故障恢复或者浪费 CPU 周期,而它确定该故障是持久的。断路器模式也使应用程序能够检测故障是否已经解决。如果问题似乎已经得到纠正,应用程序可以尝试调用操作。

#### ④. 服务网关——Netflix Zuul

类似nginx,反向代理的功能,不过netflix自己增加了一些配合其他组件的特性。

#### ⑤. 分布式配置——Spring Cloud Config

这个还是静态的,得配合Spring Cloud Bus实现动态的配置更新。

(完)