**十一、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：

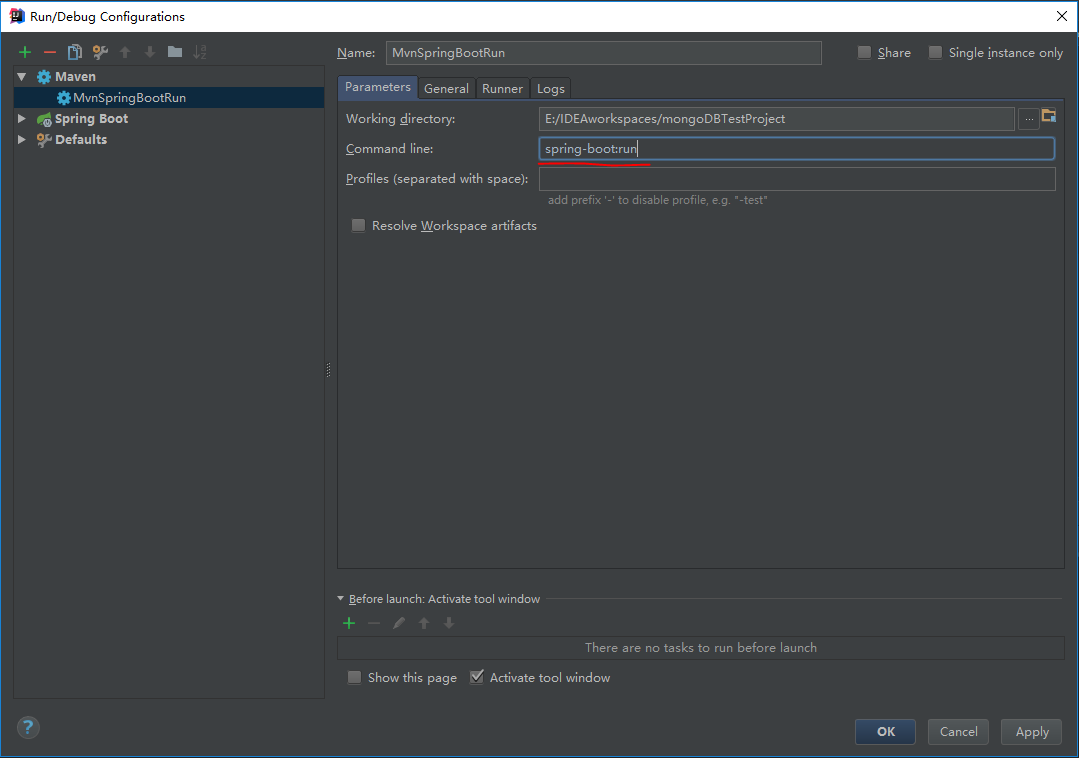
**①. 使用spring loaded**

在项目中添加如下代码：

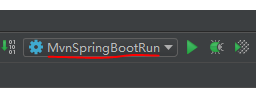
<build> <plugins> <plugin> *<!-- springBoot编译插件-->* <groupId>org.springframework.boot</groupId> <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId> <dependencies> *<!-- spring热部署 -->* *<!-- 该依赖在此处下载不下来，可以放置在build标签外部下载完成后再粘贴进plugin中 -->* <dependency> <groupId>org.springframework</groupId> <artifactId>springloaded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

添加完毕后需要使用mvn指令运行：

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：

*<!--热部署jar-->* <dependency>     <groupId>org.springframework.boot</groupId>     <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId> </dependency>

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、hibernate-entitymanager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。