



Spring Boot



内容概要

- 一、Spring Boot入门
- 二、Spring Boot配置
- 三、Spring Boot与日志
- 四、Spring Boot与Web开发
- 五、Spring Boot与Docker
- 六、Spring Boot与数据访问
- 七、Spring Boot启动配置原理
- 八、Spring Boot自定义starters
- 九、Spring Boot与缓存
- 十、Spring Boot与消息
- 十一、Spring Boot与检索
- 十二、Spring Boot与任务
- 十三、Spring Boot与安全
- 十四、Spring Boot与分布式
- 十五、Spring Boot与开发热部署
- 十六、Spring Boot与监控管理



一、Spring Boot入门

简介、HelloWorld、原理分析



一、简介

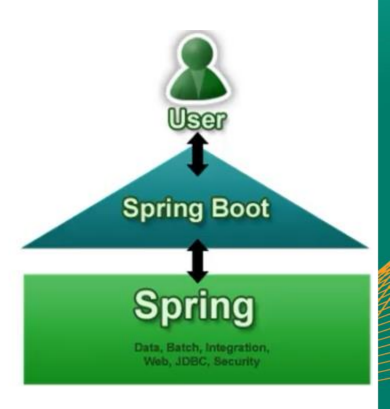
Spring Boot来简化Spring应用开发,约定大于配置, 去繁从简,just run就能创建一个独立的,产品级别的应用

背景:

J2EE笨重的开发、繁多的配置、低下的开发效率、 复杂的部署流程、第三方技术集成难度大。

解决:

"Spring全家桶" 时代。
Spring Boot → J2EE—站式解决方案
Spring Cloud → 分布式整体解决方案





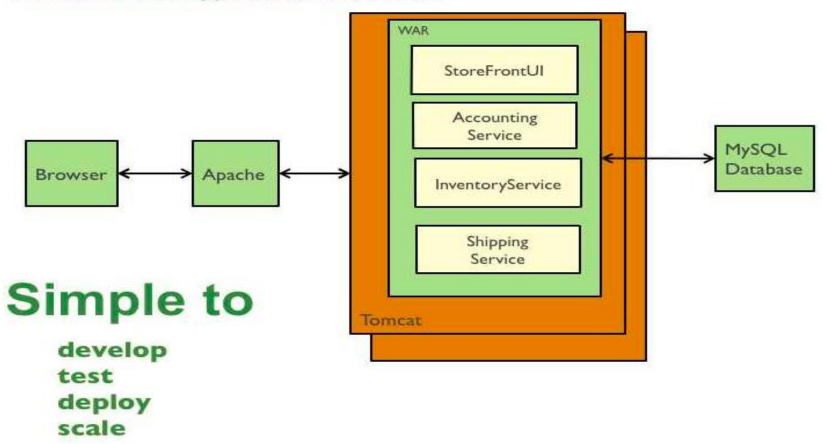
• 优点:

- 快速创建独立运行的Spring项目以及与主流框架集成
- 使用嵌入式的Servlet容器,应用无需打成WAR包
- starters自动依赖与版本控制
- 大量的自动配置,简化开发,也可修改默认值
- 无需配置XML,无代码生成,开箱即用
- 准生产环境的运行时应用监控
- 与云计算的天然集成



单体应用

Traditional web application architecture



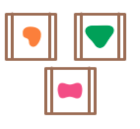


微服务

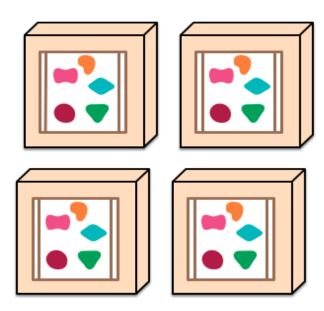
一个单体应用程序把它所有的功能放在一个单一进程中...



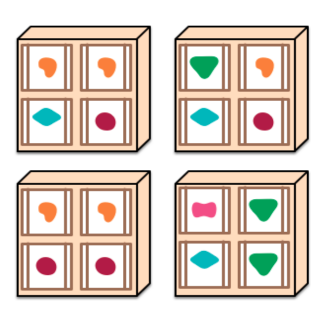
一个微服务架构把每个功能元素放进 一个独立的服务中...



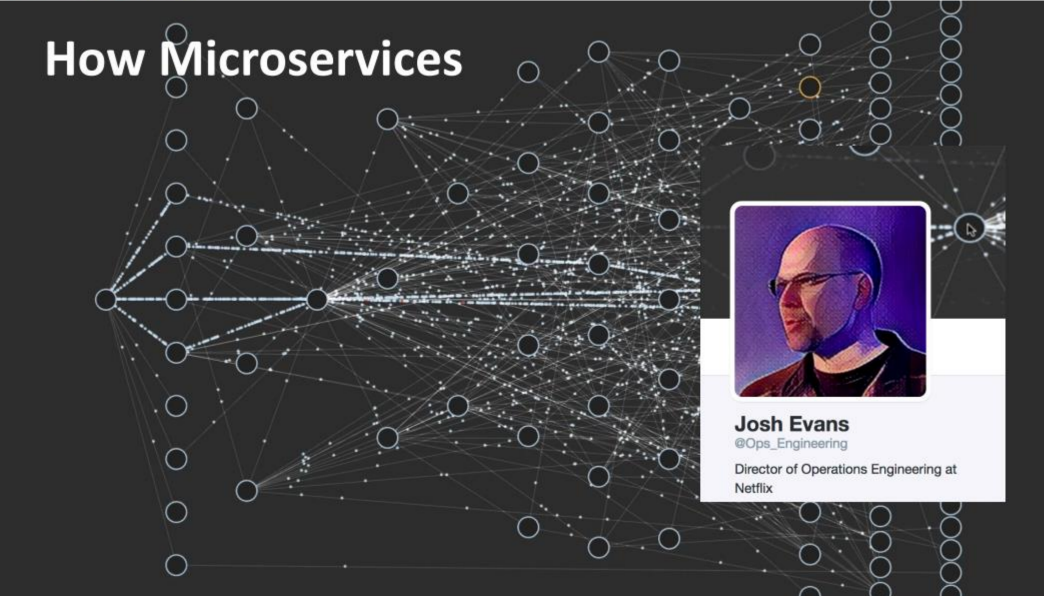
...并且通过在多个服务器上复制这个单体进行扩展



...并且通过跨服务器分发这些服务进行扩展,只在需要时才复制.













- 你必须掌握以下内容:
 - Spring框架的使用经验
 - 熟练使用Maven进行项目构建和依赖管理
 - 熟练使用Eclipse或者IDEA
- 环境约束
 - jdk1.8
 - maven3.x
 - IntelliJ IDEA 2017
 - Spring Boot 1.5.9.RELEASE



二、HelloWorld

- 1、创建maven项目
- 2、引入starters
- 3、创建主程序
- 4、启动运行

```
package hello;
import org.springframework.boot.*;
import org.springframework.boot.autoconfigure.*;
import org.springframework.stereotype.*;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
@Controller
@EnableAutoConfiguration
public class SampleController {
    @RequestMapping("/")
    @ResponseBody
    String home() {
       return "Hello World!";
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        SpringApplication.run(SampleController.class, args);
```



三、HelloWorld探究

1 starters

- Spring Boot为我们提供了简化企业级开发绝大多数场景的starter pom(启动器),只要引入了相应场景的starter pom,相关技术的绝大部分配置将会消除(自动配置),从而简化我们开发。业务中我们就会使用到Spring Boot为我们自动配置的bean
- 参考 https://docs.spring.io/spring-boot/docs/1.5.9.RELEASE/reference/htmlsingle/#using-boot-starter
- · 这些starters几乎涵盖了javaee所有常用场景,Spring Boot对这些场景依赖的 jar也做了严格的测试与版本控制。我们不必担心jar版本合适度问题。
- spring-boot-dependencies里面定义了jar包的版本



2、入口类和@SpringBootApplication

- 1、程序从main方法开始运行
- 2、使用SpringApplication.run()加载主程序类
- 3、主程序类需要标注
- @SpringBootApplication
- 4、 @EnableAutoConfiguration是核心注解;
- 5、@Import导入所有的自动配置场景
- 6、@AutoConfigurationPackage定义 默认的包扫描规则
- 7、程序启动扫描加载主程序类所在的包以及下面所有子包的组件;

```
@SpringBootConfiguration
@EnableAutoConfiguration
@ComponentScan(excludeFilters = {
        @Filter(type = FilterType.CUSTON
        @Filter(type = FilterType.CUSTON
public @interface SpringBootApplication
@AutoConfigurationPackage
@Import(EnableAutoConfigurationImportSelector.class)
public @interface EnableAutoConfiguration {
Configuration
public @interface SpringBootConfiguration -
Component (
public @interface Configuration {
```



3、自动配置

- 1、xxxAutoConfiguration
 - Spring Boot中存现大量的这些类,这些类的作用就是帮我们进行自动配置
 - 他会将这个这个场景需要的所有组件都注册到容器中,并配置好
 - 他们在类路径下的 META-INF/spring.factories文件中
 - spring-boot-autoconfigure-1.5.9.RELEASE.jar中包含了所有场景的自动 配置类代码
 - 这些自动配置类是Spring Boot进行自动配置的精髓



二、Spring Boot配置

配置文件、加载顺序、配置原理



一、配置文件

- Spring Boot使用一个全局的配置文件
 - application.properties
 - application.yml
- 配置文件放在src/main/resources目录或者类路径/config下
- .yml是YAML(YAML Ain't Markup Language)语言的文件,以数据为中心,比json、xml等更适合做配置文件
 - http://www.yaml.org/ 参考语法规范
- 全局配置文件的可以对一些默认配置值进行修改



二、YAML语法

1、YAML基本语法

- 使用缩进表示层级关系
- 缩进时不允许使用Tab键,只允许使用空格。
- 缩进的空格数目不重要,只要相同层级的元素左侧对齐即可
- 大小写敏感

2、YAML 支持的三种数据结构

- 对象:键值对的集合
- 数组:一组按次序排列的值
- 字面量:单个的、不可再分的值



• YAML常用写法

- 对象 (Map)
 - 对象的一组键值对,使用冒号分隔。如:username: admin
 - · 冒号后面跟空格来分开键值;
 - {k: v}是行内写法

```
# YAML
hero:
  hp: 34
  sp: 8
  level: 4
orc:
  hp: 12
  sp: 0
  level: 2
# Java
{'hero': {'hp': 34, 'sp': 8, 'level': 4}, 'orc': {'hp': 12, 'sp': 0, 'level': 2}}
```



• 数组

- 一组连词线(-)开头的行,构成一个数组,[]为行内写法
- 数组,对象可以组合使用

```
# YAML
- name: PyYAML
  status: 4
  license: MIT
  language: Python
- name: PySyck
  status: 5
  license: BSD
  language: Python
# Java
[{'status': 4, 'language': 'Python', 'name': 'PyYAML', 'license': 'MIT'},
{'status': 5, 'license': 'BSD', 'name': 'PySyck', 'language': 'Python'}]
                                   var obj = [ 'Cat', 'Dog', 'Goldfish']; (1)
- Cat
                 - Cat
- Dog
                                 var obj = [[ 'Cat', 'Dog', 'Goldfish' ]]; (2)
                 - Dog
- Goldfish
                 - Goldfish
                  3
                                   var obj = { animal: [ 'Cat', 'Dog' ] };
 animal: [Cat, Dog]
```



- 复合结构。以上写法的任意组合都是可以

- 字面量
 - 数字、字符串、布尔、日期
 - 字符串
 - 默认不使用引号
 - 可以使用单引号或者双引号,单引号会转义特殊字符
 - 字符串可以写成多行,从第二行开始,必须有一个单空格缩进。换行符会被转为空格。
- 文档
 - 多个文档用 - 隔开

注意:

Spring Boot使用 snakeyaml 解析yml文件;

https://bitbucket.org/asomov/snakeyaml/wiki/Documentation#markdown-header-yaml-syntax 参考语法



```
person:
 username: 张三
 age: 18
 pet:
   name: 小狗
   gender: male
 animal:
   - dog
   - cat
   - fish
 interests: [足球,篮球]
 friends:
     - zhangsan is my
      best friend
 childs:
    - name: xiaozhang
      age: 18
    - name: xiaoli
      pets:
      {name: lisi, age: 18}
```

```
@Component
@ConfigurationProperties(prefix = "person")
public class Person {
    private String name;
    private String username;
    private Integer age;
    private Map<String,Object> pet;
    private List<String> animal;
    private List<String> interests;
    private List<Object> friends;
    private List<Map<String,Object>> childs;
```

Pets{name='zhangsan \n', username='张三', age=18, pet={name=小狗, gender=male}, animal=[dog, cat, fish], interests=[足球, 篮球], friends=[[zhangsan is my best friend, lisi]], childs=[{age=18, name=xiaozhang}, {pets={1=b, 0=a}, name=xiaoli}, {age=18, name=lisi}]}



三、配置文件值注入

· @Value和@ConfigurationProperties为属性注值对比

| Feature | @ConfigurationProperties | @Value |
|-------------------|--------------------------|--------|
| Relaxed binding | Yes | No |
| Meta-data support | Yes | No |
| SpEL evaluation | No | Yes |

・ 属性名匹配规则(Relaxed binding)

- person.firstName:使用标准方式

– person.first-name : 大写用-

- person.first_name: 大写用_

- PERSON FIRST NAME:

• 推荐系统属性使用这种写法



@ConfigurationProperties

- 与@Bean结合为属性赋值
- 与@PropertySource (只能用于properties文件)结合读取指定文件

@ConfigurationProperties Validation

- 支持JSR303进行配置文件值校验;

```
@ConfigurationProperties(prefix="connection")
@Validated
public class FooProperties {

    @NotNull
    private InetAddress remoteAddress;

    @Valid
    private final Security security = new Security();
```

· @ImportResource读取外部配置文件



四、配置文件占位符

· RandomValuePropertySource:配置文件中可以使用随机数

```
$\{\text{random.value}\, $\{\text{random.int}\, $\{\text{random.long}\}\$\{\text{random.int}(10)\}\, $\{\text{random.int}[1024,65536]}\}
```

· 属性配置占位符

```
app.name=MyApp
app.description=${app.name} is a Spring Boot application
```

- 可以在配置文件中引用前面配置过的属性(优先级前面配置过的这里都能用)。
- \${app.name:默认值}来指定找不到属性时的默认值



五、Profile

Profile是Spring对不同环境提供不同配置功能的支持,可以通过激活、 指定参数等方式快速切换环境

- 1、多profile文件形式:
 - 格式: application-{profile}.properties/yml:
 - application-dev.properties, application-prod.properties
- 2、多profile文档块模式:
- 3、激活方式:
 - 命令行 --spring.profiles.active=dev
 - 配置文件 spring.profiles.active=dev
 - jvm参数 –Dspring.profiles.active=dev

```
spring:
    profiles:
    active: prod # profiles.active: 激活指定配置
---
spring:
    profiles: prod
server:
    port: 80
--- #三个短横线分割多个profile区(文档块)
spring:
    profiles: default # profiles: default表示未指定默认配置
server:
    port: 8080
```



六、配置文件加载位置

- spring boot 启动会扫描以下位置的application.properties或者 application.yml文件作为Spring boot的默认配置文件
 - file:./config/
 - file:./
 - classpath:/config/
 - classpath:/
 - 以上是按照优先级从高到低的顺序,所有位置的文件都会被加载,高优先级配置内容会覆盖低优先级配置内容。
 - 我们也可以通过配置spring.config.location来改变默认配置



七、外部配置加载顺序

Spring Boot 支持多种外部配置方式

这些方式优先级如下:

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current-SNAPSHOT/reference/htmlsingle/#boot-features-external-config

- 1. 命令行参数
- 2. 来自java:comp/env的JNDI属性
- 3. Java系统属性 (System.getProperties())
- 4. 操作系统环境变量
- 5. RandomValuePropertySource配置的random.*属性值
- 6. jar包外部的application-{profile}.properties或application.yml(带spring.profile)配置文件
- 7. jar包内部的application-{profile}.properties或application.yml(带spring.profile)配置文件
- 8. jar包外部的application.properties或application.yml(不带spring.profile)配置文件
- 9. jar包内部的application.properties或application.yml(不带spring.profile)配置文件
- 10. @Configuration注解类上的@PropertySource
- 11. 通过SpringApplication.setDefaultProperties指定的默认属性



八、自动配置原理

- 1、可以查看HttpEncodingAutoConfiguration
- 2、通用模式
 - xxxAutoConfiguration:自动配置类
 - xxxProperties:属性配置类
 - yml/properties文件中能配置的值就来源于[属性配置类]
- 3、几个重要注解
 - @Bean
 - @Conditional
- 4、--debug=true查看详细的自动配置报告



@Conditional扩展

| @Conditional扩展注解 | 作用(判断是否满足当前指定条件) | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| @ConditionalOnJava | 系统的java版本是否符合要求 | | |
| @ConditionalOnBean | 容器中存在指定Bean; | | |
| @ConditionalOnMissingBean | 容器中不存在指定Bean; | | |
| @ConditionalOnExpression | 满足SpEL表达式指定 | | |
| @ConditionalOnClass | 系统中有指定的类 | | |
| @ConditionalOnMissingClass | 系统中没有指定的类 | | |
| @ConditionalOnSingleCandidate | 容器中只有一个指定的Bean,或者这个Bean是首选Bean | | |
| @ConditionalOnProperty | 系统中指定的属性是否有指定的值 | | |
| @ConditionalOnResource | 类路径下是否存在指定资源文件 | | |
| @ConditionalOnWebApplication | 当前是web环境 | | |
| @ConditionalOnNotWebApplication | 当前不是web环境 | | |
| @ConditionalOnJndi | JNDI存在指定项 | | |



三、Spring Boot与日志

日志框架、日志配置



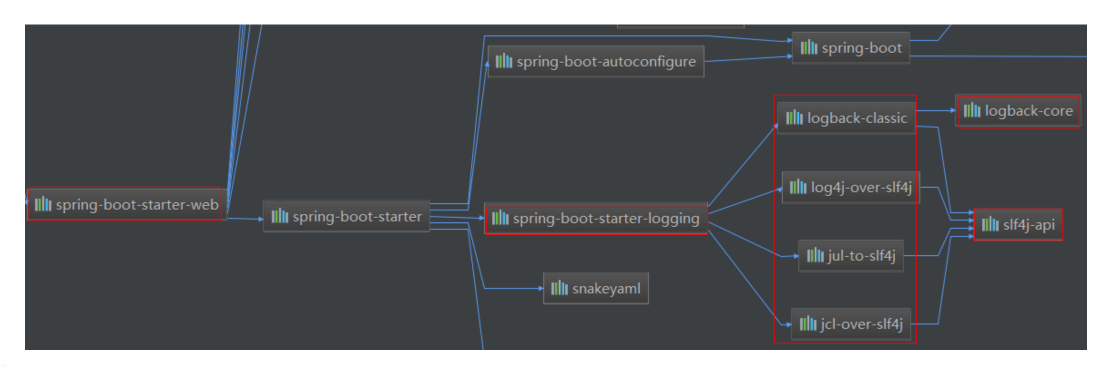
一、日志框架

市场上存在非常多的日志框架。JUL(java.util.logging), JCL(Apache Commons Logging), Log4j, Log4j2, Logback、SLF4j、jboss-logging等。Spring Boot在框架内容部使用JCL, spring-boot-starter-logging采用了slf4j+logback的形式, Spring Boot也能自动适配(jul、log4j2、logback)并简化配置

| 日志门面 | 日志实现 |
|--|---------------------------------|
| JCL (Jakarta Commons Logging) | Log4j JUL (java.util.logging) |
| SLF4j (Simple Logging Facade for Java) jboss-logging | Log4j2 Logback |



| Logging System | Customization |
|-------------------------|--|
| Logback | logback-spring.xml, logback-spring.groovy, logback.xml or logback.groovy |
| Log4j2 | log4j2-spring.xml or log4j2.xml |
| JDK (Java Util Logging) | logging.properties |





二、默认配置

- 1、全局常规设置(格式、路径、级别)
- 2、指定日志配置文件位置
- 3、切换日志框架

二选一

| logging.file logging.p | ath Example Description |
|-----------------------------|---|
| spring-boot-starter-logging | Starter for logging using Logback. Default logging starter |
| spring-boot-starter-log4j2 | Starter for using Log4j2 for logging. An alternative to spring-boot-starter-logging |

| logging.file | logging.path | Example | Description |
|--------------|--------------|----------|-------------------------|
| (none) | (none) | | 只在控制台输出 |
| 指定文件名 | (none) | my.log | 输出日志到my.log文件 |
| (none) | 指定目录 | /var/log | 输出到指定目录的 spring.log 文件中 |



四、Spring Boot与Web开发

Thymeleaf、web定制、容器定制



一、web自动配置规则

- 1. WebMvcAutoConfiguration
- 2. WebMvcProperties
- 3、ViewResolver自动配置
- 4、静态资源自动映射
- 5、Formatter与Converter自动配置
- 6、HttpMessageConverter自动配置
- 7、静态首页
- 8, favicon
- 9、错误处理



二、Thymeleaf模板引擎

Thymeleaf是一款用于渲染XML/XHTML/HTML5内容的模板引擎。类似JSP, Velocity, FreeMaker等,它也可以轻易的与Spring MVC等Web框架进行集成作为Web应用的模板引擎。与其它模板引擎相比,Thymeleaf最大的特点是能够直接在浏览器中打开并正确显示模板页面,而不需要启动整个Web应用

Spring Boot推荐使用Thymeleaf、Freemarker等后现代的模板引擎技术;一但导入相关依赖,会自动配置ThymeleafAutoConfiguration、FreeMarkerAutoConfiguration。



1、整合Thymeleaf

- 1、导入starter-thymeleaf
- 2、template文件夹下创建模板文件
- 3、测试页面&取值
- 4、基本配置

U) 尚 健 www.atguigu.com

2、基本语法

- 表达式:
 - #{...}:国际化消息
 - \${...}: 变量取值
 - *{...}: 当前对象/变量取值
 - @{...}: url表达式
 - ~{...}: 片段引用
 - 内置对象/共用对象:
- 判断/遍历:
 - th:if
 - th:unless
 - th:each
 - th:switch、th:case
- th:属性



三、定制web扩展配置

- 1. WebMvcConfigurerAdapter
 - Spring Boot提供了很多xxxConfigurerAdapter来定制配置
- 2、定制SpringMVC配置
- 3、@EnableWebMvc全面接管SpringMVC
- 4、注册view-controller、interceptor等
- 5、注册Interceptor



四、配置嵌入式Servlet容器

- 1. ConfigurableEmbeddedServletContainer
- 2. EmbeddedServletContainerCustomizer
- 3、注册Servlet、Filter、Listener
 ServletRegistrationBean
 FilterRegistrationBean
 ServletListenerRegistrationBean
- 4、使用其他Servlet容器 Jetty (长连接) Undertow (不支持JSP)

```
    ▼ ConfigurableEmbeddedServletContainer (org.springfrage)
    ▼ AbstractConfigurableEmbeddedServletContainer (org.springfrage)
    ▼ AbstractEmbeddedServletContainerFactory (org.springfrage)
    ▼ TomcatEmbeddedServletContainerFactory (org.springfrage)
    ▼ UndertowEmbeddedServletContainerFactory (org.springfrage)
    ▼ JettyEmbeddedServletContainerFactory (org.springfrage)
```

```
public interface EmbeddedServletContainerCustomizer {
    /**
    * Customize the specified {@Link ConfigurableEmbeddedServletContainer}.
    * @param container the container to customize
    */
    void customize(ConfigurableEmbeddedServletContainer container);
}
```



五、使用外部Servlet容器

- 1. SpringBootServletInitializer
 - 重写configure
- 2. SpringApplicationBuilder
 - builder.source(@SpringBootApplication类)
- 3、启动原理
 - Servlet3.0标准ServletContainerInitializer扫描所有jar包中META-INF/services/javax.servlet.ServletContainerInitializer文件指定的类并加载
 - 加载spring web包下的SpringServletContainerInitializer
 - 扫描@HandleType(WebApplicationInitializer)
 - 加载SpringBootServletInitializer并运行onStartup方法
 - 加载@SpringBootApplication主类, 启动容器等



五、Spring Boot与Docker

Docker基本使用、Docker环境



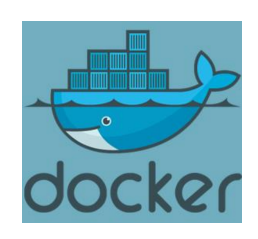
一、何为Docker?

Docker 是一个开源的应用容器引擎,基于 Go 语言 并遵从Apache2.0协议开源。

Docker 可以让开发者打包他们的应用以及依赖包到一个轻量级、可移植的容器中,然后发布到任何流行的 Linux 机器上,也可以实现虚拟化。

容器是完全使用沙箱机制,相互之间不会有任何接口,更重要的是容器性能开销极低。

Docker支持将软件编译成一个镜像;然后在镜像中各种软件做好配置,将镜像发布出去,其他使用者可以直接使用这个镜像。运行中的这个镜像称为容器,容器启动是非常快速的。类似windows里面的ghost操作系统,安装好后什么都有了;





二、Docker核心概念

docker镜像(Images): Docker 镜像是用于创建 Docker 容器的模板。

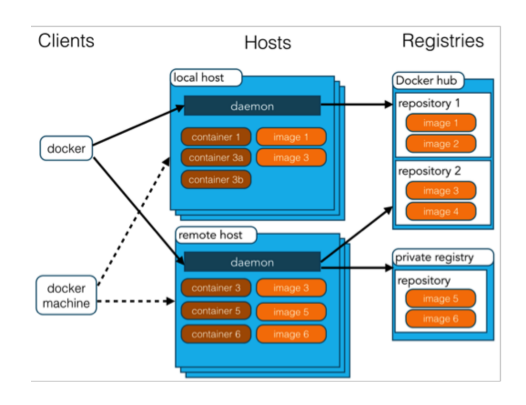
docker容器(Container):容器是独立运行的一个或一组应用。docker客户端(Client):客户端通过命令行或者其他工具使用Docker

API(https://docs.docker.com/reference/api/docker_remote_api)
与 Docker 的守护进程通信

docker主机(Host):一个物理或者虚拟的机器用于执行 Docker 守护进程和容器。

docker仓库(Registry): Docker 仓库用来保存镜像,可以理解为代码控制中的代码仓库。Docker

Hub(https://hub.docker.com) 提供了庞大的镜像集合供使用。





三、Docker安装

• 查看centos版本;
Docker 要求 CentOS 系统的内核版本高于 3.10

[root@atguigu ~]# uname -r 3.10

3.10.0-327.e17.x86_64

• 升级软件包及内核; (选做) [root@atguigu ~]# yum update

• 安装docker [root@atguigu ~]# yum install docker

• 启动docker [root@atguigu ~]# systemctl start docker

将docker服务设为开机启动 [root@atguigu ~]# systemct] enable docker



四、常用操作

1、镜像操作

| 操作 | 命令 | 说明 |
|----|---|---------------------------------------|
| 检索 | docker search 关键字 eg:docker search redis | 我们经常去docker hub上检索镜像的详细信息,如镜像的TAG。 |
| 拉取 | docker pull 镜像名:tag | :tag是可选的, tag表示标签, 多为软件的版本, 默认是latest |
| 列表 | docker images | 查看所有本地镜像 |
| 删除 | docker rmi image-id | 删除指定的本地镜像 |



2、容器操作

| 操作 | 命令 | 说明 |
|------|--|---|
| 运行 | docker runname container-name -d image-name eg:docker run –name myredis –d redis | name:自定义容器名 -d:后台运行 image-name:指定镜像模板 |
| 列表 | docker ps(查看运行中的容器); | 加上-a;可以查看所有容器 |
| 停止 | docker stop container-name/container-id | 停止当前你运行的容器 |
| 启动 | docker start container-name/container-id | 启动容器 |
| 删除 | docker rm container-id | 删除指定容器 |
| 端口映射 | -p 6379:6379 eg:docker run -d -p 6379:6379name myredis docker.io/redis | -p: 主机端口(映射到)容器内部的端口 |
| 容器日志 | docker logs container-name/container-id | |
| 更多命令 | https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/docker/ | |



五、环境搭建

- 1、安装mysql
- 2、安装redis
- 3、安装rabbitmq
- 4、安装elasticsearch



六、Spring Boot与数据访问

JBDC、MyBatis、Spring Data JPA



一、简介

对于数据访问层,无论是SQL还是NOSQL,Spring Boot默认采用整合 Spring Data的方式进行统一处理,添加大量自动配置,屏蔽了很多设置。引入 各种xxxTemplate,xxxRepository来简化我们对数据访问层的操作。对我们来 说只需要进行简单的设置即可。我们将在数据访问章节测试使用SQL相关、 NOSQL在缓存、消息、检索等章节测试。

- JDBC
- MyBatis
- JPA



| spring-boot-starter-jdbc | Starter for using JDBC with the Tomcat JDBC connection pool |
|---|---|
| spring-boot-starter-data-cassandra | Starter for using Cassandra distributed database and Spring Data Cassandra |
| spring-boot-starter-data-cassandra-reactive | Starter for using Cassandra distributed database and Spring Data Cassandra Reactive |
| spring-boot-starter-data-couchbase | Starter for using Couchbase document-oriented database and Spring Data Couchbase |
| spring-boot-starter-data-elasticsearch | Starter for using Elasticsearch search and analytics engine and Spring Data Elasticsearch |
| spring-boot-starter-data-jpa | Starter for using Spring Data JPA with Hibernate |
| spring-boot-starter-data-ldap | Starter for using Spring Data LDAP |
| spring-boot-starter-data-mongodb | Starter for using MongoDB document-oriented database and Spring Data MongoDB |
| spring-boot-starter-data-mongodb-reactive | Starter for using MongoDB document-oriented database and Spring Data MongoDB Reactive |
| spring-boot-starter-data-neo4j | Starter for using Neo4j graph database and Spring Data Neo4j |
| spring-boot-starter-data-redis | Starter for using Redis key-value data store with Spring Data Redis and the Jedis client |
| spring-boot-starter-data-redis-reactive | Starter for using Redis key-value data store with Spring Data Redis reactive and the Lettuce client |
| spring-boot-starter-data-rest | Starter for exposing Spring Data repositories over REST using Spring Data REST |
| spring-boot-starter-data-solr | Starter for using the Apache Solr search platform with Spring Data Solr |



二、整合基本JDBC与数据源

- 1、引入starter
 - spring-boot-starter-jdbc
- 2、配置application.yml
- 3、测试
- 4、高级配置:使用druid数据源
 - 引入druid
 - 配置属性
- 5、配置druid数据源监控



三、整合MyBatis

- 1、引入mybatis-starter
 - mybatis-spring-boot-starter
- 2、注解模式
- 3、配置文件模式
- 4、测试

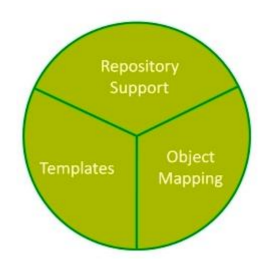


四、Spring Data

简介:

Spring Data 项目的目的是为了简化构建基于 Spring 框架应用的数据访问技术,包括非关系数据库、Map-Reduce 框架、云数据服务等等;另外也包含对关系数据库的访问支持。

- Spring Data 包含多个子项目:
 - Spring Data Commons
 - Spring Data JPA
 - Spring Data KeyValue
 - Spring Data LDAP
 - Spring Data MongoDB
 - Spring Data Gemfire
 - Spring Data REST
 - Spring Data Redis
 - Spring Data for Apache Cassandra
 - Spring Data for Apache Solr
 - Spring Data Couchbase (community module)
 - Spring Data Elasticsearch (community module)
 - Spring Data Neo4j (community module)





1、SpringData特点

SpringData为我们提供使用统一的API来对数据访问层进行操作;这主要是Spring Data Commons项目来实现的。Spring Data Commons让我们在使用关系型或者非关系型数据访问技术时都基于Spring提供的统一标准,标准包含了CRUD(创建、获取、更新、删除)、查询、排序和分页的相关操作。

2、统一的Repository接口

Repository<T, ID extends Serializable>:统一接口

RevisionRepository<T, ID extends Serializable, N extends Number & Comparable<N>>:基于乐观锁机制

CrudRepository < T, ID extends Serializable > : 基本CRUD操作

PagingAndSortingRepository<T, ID extends Serializable>:基本CRUD及分页

Repository (org.springframework.data.repository)
 RevisionRepository (org.springframework.data.repository.history)
 CrudRepository (org.springframework.data.repository)
 PagingAndSortingRepository (org.springframework.data.repository)
 In PagingAndSortingRepository (org.springframework.data.jpa.repository)



3、提供数据访问模板类 xxxTemplate;

如: MongoTemplate、RedisTemplate等

4、JPA与Spring Data

1)、JpaRepository基本功能 编写接口继承JpaRepository既有crud及分页等基本功能

2)、定义符合规范的方法命名

在接口中只需要声明符合规范的方法,即拥有对应的功能

| Keyword | Sample | JPQL snippet |
|---------|---|--|
| And | findByLastnameAndFirstnameAndFi | ne. where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2 |
| Or | findByLastnameOrFirstname where x.lastname = ?1 or x.firstname = ?2 | |
| Between | findByStartDateBetween | where x.startDate between 1? and ?2 |

- 3)、@Query自定义查询,定制查询SQL
- 4)、Specifications查询(Spring Data JPA支持JPA2.0的Criteria查询)



五、整合JPA

- 1、引入spring-boot-starter-data-jpa
- 2、配置文件打印SQL语句
- 3、创建Entity标注JPA注解
- 4、创建Repository接口继承JpaRepository
- 5、测试方法



七、Spring Boot启动配置原理

启动原理、运行流程、自动配置原理



一、启动原理

- SpringApplication.run(主程序类)
 - new SpringApplication(主程序类)
 - 判断是否web应用
 - 加载并保存所有ApplicationContextInitializer (META-INF/spring.factories) ,
 - 加载并保存所有ApplicationListener
 - 获取到主程序类
 - run()
 - 回调所有的SpringApplicationRunListener (META-INF/spring.factories) 的starting
 - 获取ApplicationArguments
 - 准备环境&回调所有监听器(SpringApplicationRunListener)的environmentPrepared
 - 打印banner信息
 - · 创建ioc容器对象 (
 - AnnotationConfigEmbeddedWebApplicationContext(web环境容器)
 - AnnotationConfigApplicationContext(普通环境容器)



- run()

- 准备环境
 - 执行ApplicationContextInitializer. initialize()
 - 监听器SpringApplicationRunListener
 回调contextPrepared
 - 加载主配置类定义信息
 - 监听器SpringApplicationRunListener回调contextLoaded
- · 刷新启动IOC容器;
 - 扫描加载所有容器中的组件
 - 包括从META-INF/spring.factories中获取的所有EnableAutoConfiguration组件
- 回调容器中所有的ApplicationRunner、CommandLineRunner的run方法
- 监听器SpringApplicationRunListener回调finished



二、自动配置

- Spring Boot启动扫描所有jar包的META-INF/spring.factories中配置的 EnableAutoConfiguration组件
- spring-boot-autoconfigure.jar\META-INF\spring.factories有启动时需要加载的 EnableAutoConfiguration组件配置
- 配置文件中使用debug=true可以观看到当前启用的自动配置的信息
- 自动配置会为容器中添加大量组件
- Spring Boot在做任何功能都需要从容器中获取这个功能的组件
- Spring Boot 总是遵循一个标准;容器中有我们自己配置的组件就用我们配置的,没有就用自动配置默认注册进来的组件;



八、Spring Boot自定义starters

starters原理、自定义starters



一、自定义starters

- 自动装配Bean;
 - 自动装配使用配置类(@Configuration)结合Spring4 提供的条件判断注解 @Conditional及Spring Boot的派生注解如@ConditionOnClass完成;
- 配置自动装配Bean;
 - 将标注@Configuration的自动配置类,放在classpath下META-INF/spring.factories文件中,如:

```
# Auto Configure

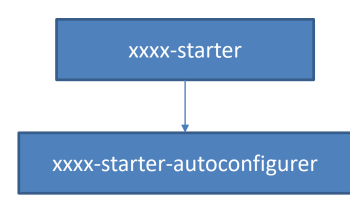
org.springframework.boot.autoconfigure.EnableAutoConfiguration=\
org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.aop.AopAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.amqp.RabbitAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.batch.BatchAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.cache.CacheAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.cassandra.CassandraAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.cloud.CloudAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.context.ConfigurationPropertiesAutoConfiguration,\
org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration,\
```



- 自动装配顺序
 - 在特定自动装配Class之前
 - @AutoConfigureBefore
 - 在特定自动装配Class之后
 - @AutoConfigureAfter
 - 指定顺序
 - @AutoConfigureOrder



- 启动器 (starter)
 - 启动器模块是一个空 JAR 文件,仅提供辅助性依赖管理,这些依赖可能用于自动装配或者其他类库
 - 命名规约:
 - 推荐使用以下命名规约;
 - 官方命名空间
 - 前缀: "spring-boot-starter-"
 - 模式: spring-boot-starter-模块名
 - 举例: spring-boot-starter-web、spring-boot-starter-actuator、spring-boot-starter-jdbc
 - 自定义命名空间
 - 后缀: "-spring-boot-starter"
 - 模式: 模块-spring-boot-starter
 - 举例: mybatis-spring-boot-starter





九、Spring Boot与缓存

JSR-107、Spring缓存抽象、整合Redis



一、Spring缓存抽象

Spring从3.1开始定义了org.springframework.cache.Cache 和org.springframework.cache.CacheManager接口来统一不同的缓存技术;并支持使用JCache (JSR-107) 注解简化我们开发;

- Cache接口为缓存的组件规范定义,包含缓存的各种操作集合;
- Cache接口下Spring提供了各种xxxCache的实现;如RedisCache, EhCacheCache, ConcurrentMapCache等;
- 每次调用需要缓存功能的方法时,Spring会检查检查指定参数的指定的目标方法是否已经被调用过;如果有就直接从缓存中获取方法调用后的结果,如果没有就调用方法并缓存结果后返回给用户。下次调用直接从缓存中获取。
- 使用Spring缓存抽象时我们需要关注以下两点;
 - 1、确定方法需要被缓存以及他们的缓存策略
 - 2、从缓存中读取之前缓存存储的数据



二、几个重要概念&缓存注解

| Cache | 缓存接口,定义缓存操作。实现有:RedisCache、EhCacheCache、 ConcurrentMapCache等 | |
|----------------|---|--|
| CacheManager | 缓存管理器,管理各种缓存(Cache)组件 | |
| @Cacheable | 主要针对方法配置,能够根据方法的请求参数对其结果进行缓存 | |
| @CacheEvict | 清空缓存 | |
| @CachePut | 保证方法被调用,又希望结果被缓存。 | |
| @EnableCaching | 开启基于注解的缓存 | |
| keyGenerator | 缓存数据时key生成策略 | |
| serialize | 缓存数据时value序列化策略 | |



| @Cacheable/@CachePut/@CacheEvict 主要的参数 | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| value | 缓存的名称,在 spring 配置文件中定义,必须指定至少一个 | 例如: @Cacheable(value="mycache") 或者 @Cacheable(value={"cache1","cache2"} | | | |
| key | 缓存的 key , 可以为空 , 如果指定要按照 SpEL 表达式编写 , 如果不指定 , 则缺省按照方法的所有参数进行组合 | 例如: @Cacheable(value="testcache",key="#userName") | | | |
| condition | 缓存的条件,可以为空,使用 SpEL 编写,返回 true 或者 false,只有为 true 才进行缓存/清除缓存 | 例如: @Cacheable(value="testcache",condition="#userName.length()>2") | | | |
| allEntries (@CacheEvict) | 是否清空所有缓存内容,缺省为 false,如果指定为 true,则方法调用后将立即清空所有缓存 | 例如: @CachEvict(value="testcache",allEntries=true) | | | |
| beforeInvocation (@CacheEvict) | 是否在方法执行前就清空,缺省为 false,如果指定为 true,则在方法还没有执行的时候就清空缓存,缺省情况下,如果方法执行抛出异常,则不会清空缓存 | 例如: @CachEvict(value="testcache", beforeInvocation=true) | | | |



三、整合redis实现缓存

- 1. 引入spring-boot-starter-data-redis
- 2. application.yml配置redis连接地址
- 3. 配置缓存
 - @EnableCaching、
 - CachingConfigurerSupport、
- 4. 测试使用缓存
- 5. 切换为其他缓存&CompositeCacheManager



十、Spring Boot与消息

JMS, AMQP, RabbitMQ



一、概述

- 1. 在大多应用中,我们系统之间需要进行异步通信,即异步消息。
- 2. 异步消息中两个重要概念:

消息代理 (message broker)和目的地 (destination)

当消息发送者发送消息以后,将由消息代理接管,消息代理保证消息传递到指定目的地。

- 3. 异步消息主要有两种形式的目的地
 - 1. 队列(queue):点对点消息通信(point-to-point)
 - 2. 主题 (topic):发布 (publish)/订阅 (subscribe)消息通信



4. 点对点式:

- 一 消息发送者发送消息,消息代理将其放入一个队列中,消息接收者从队列中获取消息内容, 消息读取后被移出队列
- 消息只有唯一的发送者和接受者,但并不是说只能有一个接收者

5. 发布订阅式:

- 发送者(发布者)发送消息到主题,多个接收者(订阅者)监听(订阅)这个主题,那么就会在消息到达时同时收到消息
- 6. JMS (Java Message Service) java消息服务:
 - 基于JVM消息代理的规范。ActiveMQ、HornetMQ是JMS实现
- 7. AMQP (Advanced Message Queuing Protocol)
 - 高级消息队列协议,也是一个消息代理的规范,兼容JMS
 - RabbitMQ是AMQP的实现



8. Spring支持

- spring-jms提供了对JMS的支持
- spring-rabbit提供了对AMQP的支持
- 需要ConnectionFactory的实现来连接消息代理
- 提供JmsTemplate、RabbitTemplate来发送消息
- @JmsListener (JMS)、@RabbitListener (AMQP)注解在方法上监听消息代理发布的消息
- @EnableJms、@EnableRabbit开启支持

9. Spring Boot自动配置

- JmsAutoConfiguration
- RabbitAutoConfiguration



二、RabbitMQ简介

RabbitMQ简介:

RabbitMQ是一个由erlang开发的AMQP(Advanved Message Queue)的开源实现。

核心概念

Producer&Consumer

- producer指的是消息生产者, consumer消息的消费者。

Broker

它提供一种传输服务,它的角色就是维护一条从生产者到消费者的路线,保证数据能按照指定的方式进行传输,



Queue

- 消息队列,提供了FIFO的处理机制,具有缓存消息的能力。rabbitmq中, 队列消息可以设置为持久化,临时或者自动删除。
- 设置为持久化的队列,queue中的消息会在server本地硬盘存储一份,防止系统crash,数据丢失
- 设置为临时队列, queue中的数据在系统重启之后就会丢失
- 设置为自动删除的队列,当不存在用户连接到server,队列中的数据会被自动删除

Exchange

- 消息交换机,它指定消息按什么规则,路由到哪个队列。
- Exchange有4种类型: direct(默认), fanout, topic, 和headers, 不同类型的Exchange转发消息的策略有所区别:



Binding

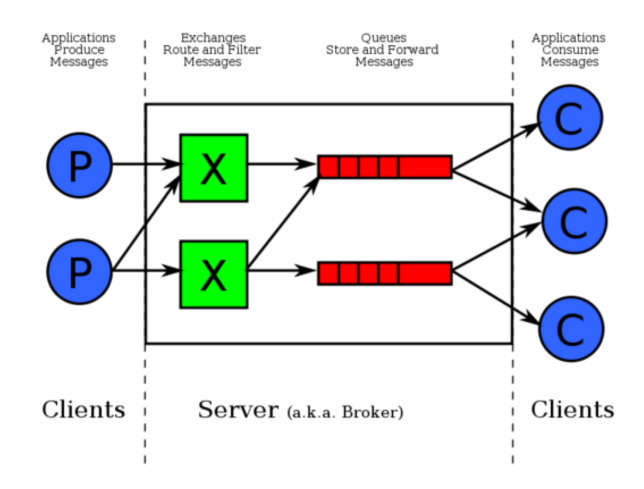
- 将一个特定的 Exchange 和一个特定的 Queue 绑定起来。
- Exchange 和Queue的绑定可以是多对多的关系。

virtual host (vhosts)

- 在rabbitmq server上可以创建多个虚拟的message broker,又叫做virtual hosts (vhosts)
- 每一个vhost本质上是一个mini-rabbitmq server,分别管理各自的 exchange,和bindings
- vhost相当于物理的server,可以为不同app提供边界隔离
- producer和consumer连接rabbit server需要指定一个vhost



三、RabbitMQ运行机制





四、RabbitMQ整合

- 1. 引入spring-boot-starter-amqp
- 2. application.yml配置
- 3. 测试RabbitMQ



十一、Spring Boot与检索

ElasticSearch



一、检索

我们的应用经常需要添加检索功能,更或者是大量日志检索分析等,Spring Boot 通过整合Spring Data ElasticSearch为我们提供了非常便捷的检索功能支持;

Elasticsearch是一个分布式搜索服务,提供Restful API,底层基于Lucene,采用多shard的方式保证数据安全,并且提供自动resharding的功能,github等大型的站点也是采用了Elasticsearch作为其搜索服务,



二、概念

- 以 *员工文档* 的形式存储为例:一个文档代表一个员工数据。存储数据到 Elasticsearch 的行为叫做 *索引*/,但在索引一个文档之前,需要确定将文档存储在哪里。
- 一个 Elasticsearch 集群可以 包含多个 *索引*,相应的每个索引可以包含多个 *类型*。 这些不同的类型存储着多个 *文档*,每个文档又有 多个 *属性*。
- 类似关系:
 - 索引-数据库
 - 类型-表
 - 文档-表中的记录
 - 属性-列



三、整合ElasticSearch测试

- 引入spring-boot-starter-data-elasticsearch
- 安装Spring Data 对应版本的ElasticSearch
- application.yml配置
- Spring Boot自动配置的 ElasticsearchRepository、Client
- 测试ElasticSearch



十二、Spring Boot与任务

异步任务、定时任务、邮件任务



一、异步任务

在Java应用中,绝大多数情况下都是通过同步的方式来实现交互处理的;但是在处理与第三方系统交互的时候,容易造成响应迟缓的情况,之前大部分都是使用多线程来完成此类任务,其实,在Spring 3.x之后,就已经内置了@Async来完美解决这个问题。

两个注解:

@EnableAysnc、@Aysnc



二、定时任务

项目开发中经常需要执行一些定时任务,比如需要在每天凌晨时候,分析一次前一天的日志信息。Spring为我们提供了异步执行任务调度的方式,提供TaskExecutor、TaskScheduler接口。

两个注解: @EnableScheduling、@Scheduled

cron表达式:

| | | | 1寸7不一1寸 | 1\农品人 |
|-------|--------------|----------|---------|-------------------|
| 字段 | 允许值 | 允许的特殊字符 | , | 枚举 |
| 秒 | 0-59 | ,-*/ | - | 区间 |
| 分 | 0-59 | , - * / | * | 任意 |
| 小时 | 0-23 | , - * / | / | 步长 |
| 日期 | 1-31 | ,-*?/LWC | ? | 日/星期冲突匹配 |
| 月份 | 1-12或JAN-DEC | ,-*/ | L | 最后 |
| | | | W | 工作日 |
| 星期 | 1-7或SUN-SAT | ,-*?/LC# | С | 和calendar联系后计算过的值 |
| 年(可选) | 空,1970-2099 | , - * / | # | 星期,4#2,第2个星期三 |



三、邮件任务

- 邮件发送需要引入spring-boot-starter-mail
- Spring Boot 自动配置MailSenderAutoConfiguration
- 定义MailProperties内容,配置在application.yml中
- 自动装配JavaMailSender
- 测试邮件发送



十三、Spring Boot与安全

安全、Spring Security



一、安全

Spring Security是针对Spring项目的安全框架,也是Spring Boot底层安全模块默认的技术选型。他可以实现强大的web安全控制。对于安全控制,我们仅需引入spring-boot-starter-security模块,进行少量的配置,即可实现强大的安全管理。

几个类:

WebSecurityConfigurerAdapter:自定义Security策略

AuthenticationManagerBuilder:自定义认证策略

@EnableWebSecurity: 开启WebSecurity模式



- 应用程序的两个主要区域是"认证"和"授权"(或者访问控制)。 这两个主要区域是Spring Security 的两个目标。
- "认证",是建立一个他声明的主体的过程(一个"主体"一般是指用户,设备或一些可以在你的应用程序中执行动作的其他系统)。
- "授权"指确定一个主体是否允许在你的应用程序执行一个动作的过程。为了抵达需要授权的店,主体的身份已经有认证过程建立。
- · 这个概念是通用的而不只在Spring Security中。



二、Web&安全

- 1. CSRF (Cross-site request forgery) 跨站请求伪造
 - HttpSecurity启用csrf功能
- 2. 登陆/注销
 - HttpSecurity配置登陆、注销功能
- 3. remember me
 - 表单添加remember-me的checkbox
 - 配置启用remember-me功能
- 4. Thymeleaf提供的SpringSecurity标签支持
 - 需要引入thymeleaf-extras-springsecurity4
 - sec:authentication= "name" 获得当前用户的用户名
 - sec:authorize= "hasRole('ADMIN')" 当前用户必须拥有ADMIN权限时才会显示标签内容



十四、Spring Boot与分布式

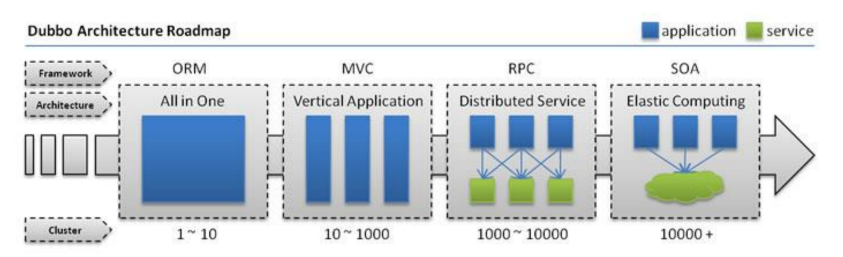
分步式、Spring Boot/Cloud、Dubbo/Zookeeper



一、分布式应用

在分布式系统中,国内常用zookeeper+dubbo组合,而Spring Boot推荐使用全栈的Spring, Spring Boot+Spring Cloud。

分布式系统:





● 单一应用架构

当网站流量很小时,只需一个应用,将所有功能都部署在一起,以减少部署节点和成本。此时,用于简化增删改查工作量的数据访问框架(ORM)是关键。

● 垂直应用架构

当访问量逐渐增大,单一应用增加机器带来的加速度越来越小,将应用拆成互不相干的几个应用,以提升效率。此时,用于加速前端页面开发的Web框架(MVC)是关键。

● 分布式服务架构

当垂直应用越来越多,应用之间交互不可避免,将核心业务抽取出来,作为独立的服务,逐渐形成稳定的服务中心,使前端应用能更快速的响应多变的市场需求。此时,用于提高业务复用及整合的分布式服务框架(RPC)是关键。

● 流动计算架构

当服务越来越多,容量的评估,小服务资源的浪费等问题逐渐显现,此时需增加一个调度中心基于访问压力实时管理集群容量,提高集群利用率。此时,用于提高机器利用率的资源调度和治理中心(SOA)是关键。



二、Zookeeper和Dubbo

· ZooKeeper 服务注册中心

ZooKeeper 是一个分布式的,开放源码的分布式应用程序协调服务。它是一个为分布式应用提供一致性服务的软件,提供的功能包括:配置维护、域名服务、分布式同步、组服务等。

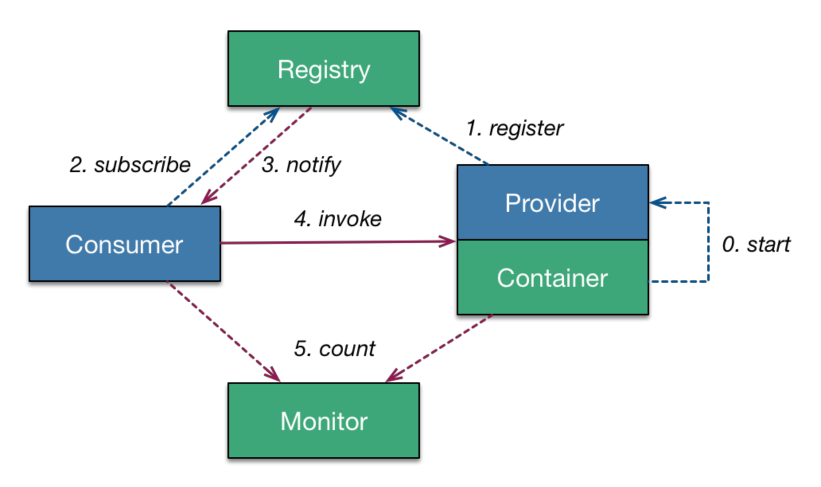
Dubbo

Dubbo是Alibaba开源的分布式服务框架,它最大的特点是按照分层的方式来架构,使用这种方式可以使各个层之间解耦合(或者最大限度地松耦合)。从服务模型的角度来看,Dubbo采用的是一种非常简单的模型,要么是提供方提供服务,要么是消费方消费服务,所以基于这一点可以抽象出服务提供方(Provider)和服务消费方(Consumer)两个角色。



Dubbo Architecture





https://github.com/alibaba/dubbo



- 整合dubbo
 - 引入spring-boot-starter-dubbo

```
<dependency>
     <groupId>com.gitee.reger</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-dubbo</artifactId>
     <version>1.0.4</version>
</dependency>
```

- 配置服务提供者与消费者
- 测试



三、Spring Boot和Spring Cloud

Spring Cloud

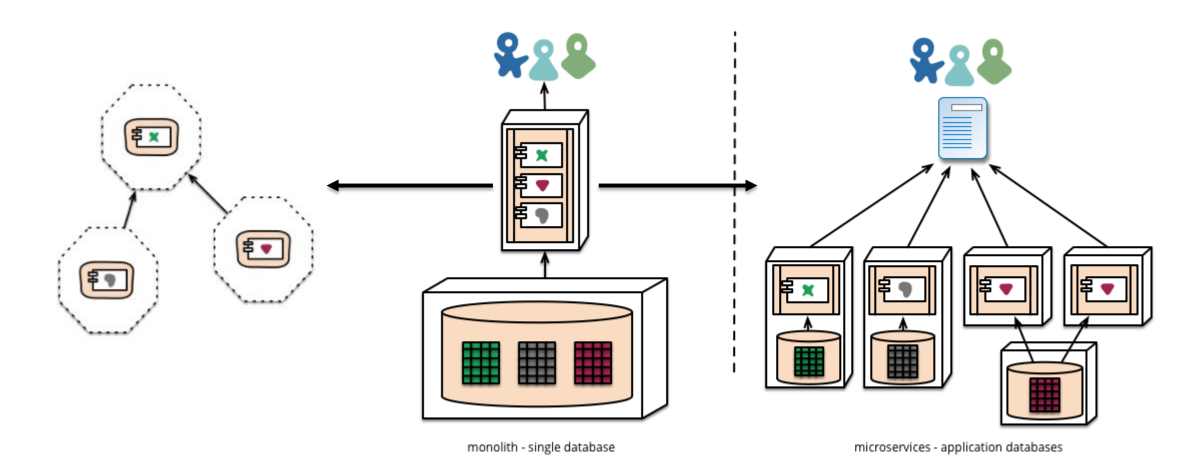
Spring Cloud是一个分布式的整体解决方案。Spring Cloud 为开发者提供了**在分布式系统(配置管理,服务发现,熔断,路由,微代理,控制总线,一次性token,全局琐,leader选举,分布式session,集群状态)中快速构建的工具**,使用Spring Cloud的开发者可以快速的启动服务或构建应用、同时能够快速和云平台资源进行对接。

· SpringCloud分布式开发五大常用组件

- 服务发现——Netflix Eureka
- 客服端负载均衡——Netflix Ribbon
- 断路器——Netflix Hystrix
- 服务网关——Netflix Zuul
- 分布式配置——Spring Cloud Config



微服务



Martin Fowler 微服务原文 https://martinfowler.com/articles/microservices.html



Spring Cloud 入门

- 1、创建provider
- 2、创建consumer
- 3、引入Spring Cloud
- 4、引入Eureka注册中心
- 5、引入Ribbon进行客户端负载均衡
- 6、引入Feign进行声明式HTTP远程调用



十五、Spring Boot与开发热部署

热部署



一、热部署

在开发中我们修改一个Java文件后想看到效果不得不重启应用,这导致大量时间花费,我们希望不重启应用的情况下,程序可以自动部署(热部署)。有以下四种情况,如何能实现热部署。

- 1、模板引擎
 - 在Spring Boot中开发情况下禁用模板引擎的cache
 - 页面模板改变ctrl+F9可以重新编译当前页面并生效



2. Spring Loaded

Spring官方提供的热部署程序,实现修改类文件的热部署

- 下载Spring Loaded (项目地址<u>https://github.com/spring-projects/spring-loaded</u>)
- 添加运行时参数;
- -javaagent:C:/springloaded-1.2.5.RELEASE.jar -noverify

3、JRebel

- 收费的一个热部署软件
- 安装插件使用即可



4、Spring Boot Devtools(推荐)

- 引入依赖

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

- IDEA必须做一些小调整

Intellij IEDA和Eclipse不同,Eclipse设置了自动编译之后,修改类它会自动编译,而IDEA在非RUN或DEBUG情况下 才会自动编译(前提是你已经设置了Auto-Compile)。

- 设置自动编译 (settings-compiler-make project automatically)
- ctrl+shift+alt+/ (maintenance)
- 勾选compiler.automake.allow.when.app.running



十六、Spring Boot与监控管理

热部署



一、监控管理

通过引入spring-boot-starter-actuator,可以使用Spring Boot为我们提供的准生产环境下的应用监控和管理功能。我们可以通过HTTP,JMX,SSH协议来进行操作,自动得到审计、健康及指标信息等

- 步骤:
 - 引入spring-boot-starter-actuator
 - 通过http方式访问监控端点
 - 可进行shutdown (POST 提交,此端点默认关闭)



• 监控和管理端点

| 端点名 | 描述 | | | |
|-------------|----------------------------------|--|--|--|
| actuator | 所有Endpoint端点,需加入spring HATEOAS支持 | | | |
| autoconfig | 所有自动配置信息 | | | |
| beans | 所有Bean的信息 | | | |
| configprops | 所有配置属性 | | | |
| dump | 线程状态信息 | | | |
| env | 当前环境信息 | | | |
| health | 应用健康状况 | | | |
| info | 当前应用信息 | | | |
| metrics | 应用的各项指标 | | | |
| mappings | 应用@RequestMapping映射路径 | | | |
| shutdown | 关闭当前应用(默认关闭) | | | |
| trace | 追踪信息(最新的http请求) | | | |



二、定制端点信息

- 定制端点一般通过endpoints+端点名+属性名来设置。
- 修改端点id (endpoints.beans.id=mybeans)
- 开启远程应用关闭功能 (endpoints.shutdown.enabled=true)
- 关闭端点 (endpoints.beans.enabled=false)
- 开启所需端点
 - endpoints.enabled=false
 - endpoints.beans.enabled=true
- 定制端点访问路径
 - management.context-path=/manage
- 关闭http端点
 - management.port=-1

