第一章

课程概述

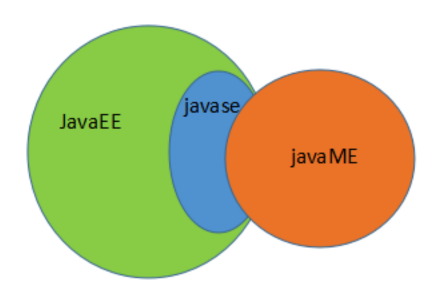
- _____ 企业级应用软件设计与开发
- —— Spring家族

内容提要

- ■什么是Java企业版应用
- ■Web应用的进化
- Java EE与MVC
- 容器 和 组件
- 初识Spring
- ■构建开发环境

什么是Java EE? -----Java 平台

- 适用小型设备和智能卡Java 2平台Micro版(Java 2 Platform Micro Edition, J2ME)
- 适用桌面系统的Java 2平台标准版(Java 2 Platform Standard Edition,J2SE)
- 适用于创建服务器应用程序和服务的Java 2平台企业版 (Java 2 Platform Enterprise Edition, J2EE)。



Java EE正式更名Jakarta EE

■ 最终版本Java EE 8, <u>官网</u>

Jakarta EE, <u>官网</u>

■ Java版权案

企业级应用(大规模应用)

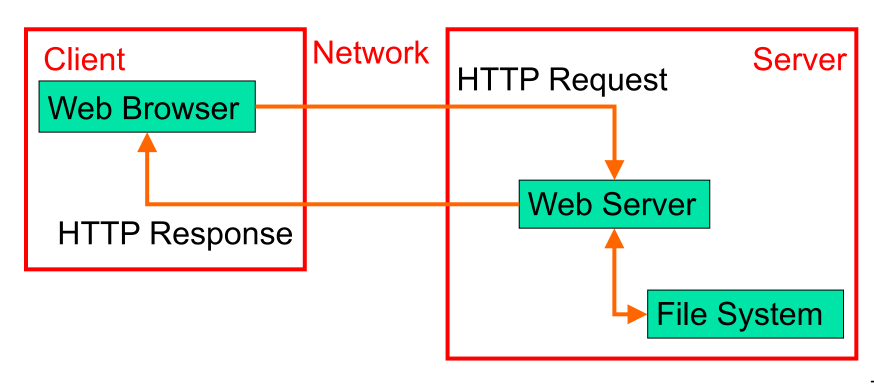
- ■一般有众多的使用者,要有很长的生命周期,所以应用系统必须要稳定可靠
- 组件往往分布在异构的计算环境中,所以应用系统必须可以跨平台
- 对系统的可维护性、可扩展性与可重用性有很高的要求
- 需要有事务管理、安全管理、线程管理等等

内容提要

- ■什么是Java企业版应用
- ■Web应用的进化
- Java EE与MVC
- 容器 和 组件
- 初识Spring
- ■构建开发环境

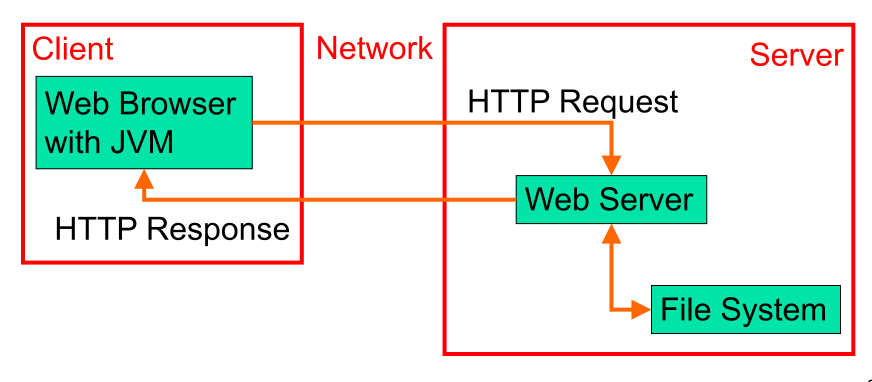
Web应用进化 - 静态

- Organizations want to make their information available to as many people in the world as possible
- ■This can be achieved by using the Web, delivering the information as static HTML pages



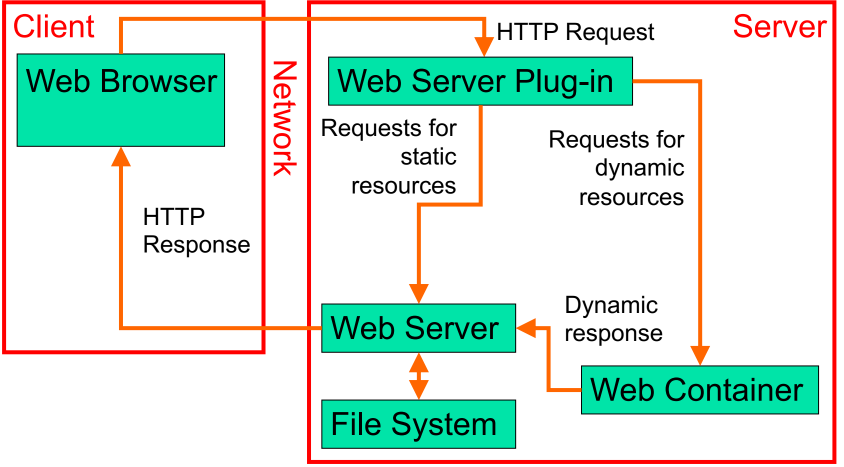
Web应用进化 - Applet

- With static HTML, users see passive page presentations which are always the same
- Presentation can be improved with Java applets or other client-side programs



Web应用进化 - Servlets

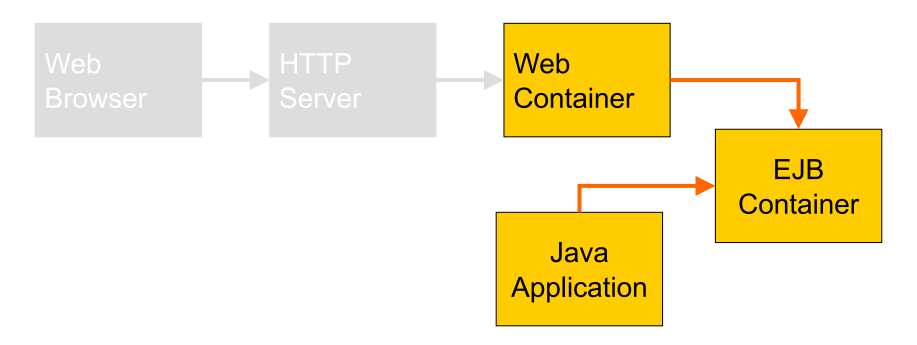
- Applets cannot access data on back-end systems
- A Web container can provide server-side components (such as servlets) to generate dynamic content



Web应用进化 - EJBs

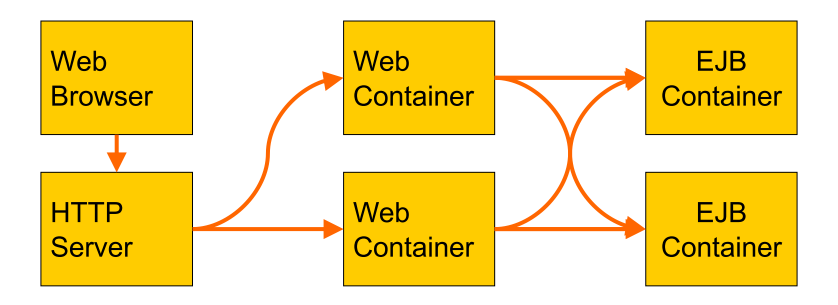
EJBs:

- Are available remotely over the network
- Encapsulate business rules, application-specific logic, and access to data
- Can be used by many different types of application concurrently
- Represent a central repository of business logic

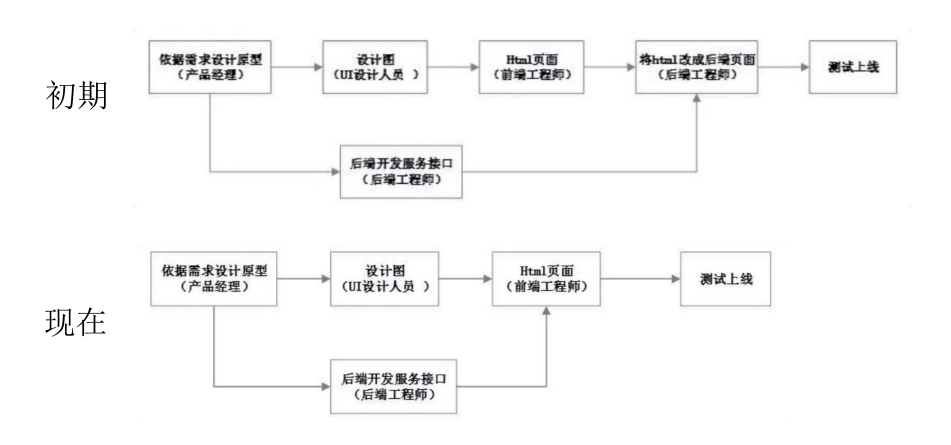


Web应用进化 - Scalability

- Business requirements often involve high availability
- Improved performance may be required as business grows
- ■Both these requirements can be achieved through scaling
 - Servers can provide redundancy in the system
 - By sharing the load between servers, performance can be enhanced

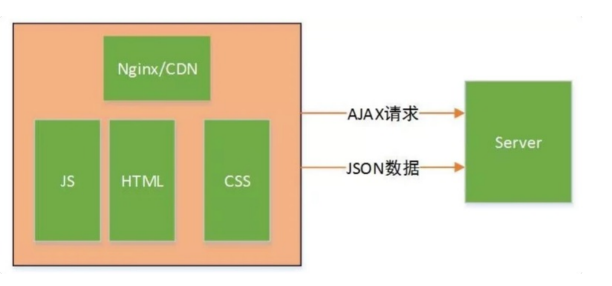


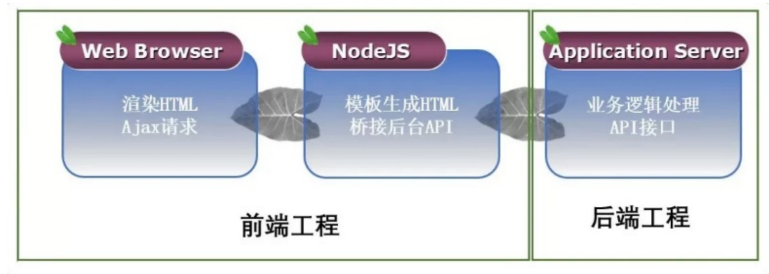
Web应用进化 – 前后端分离



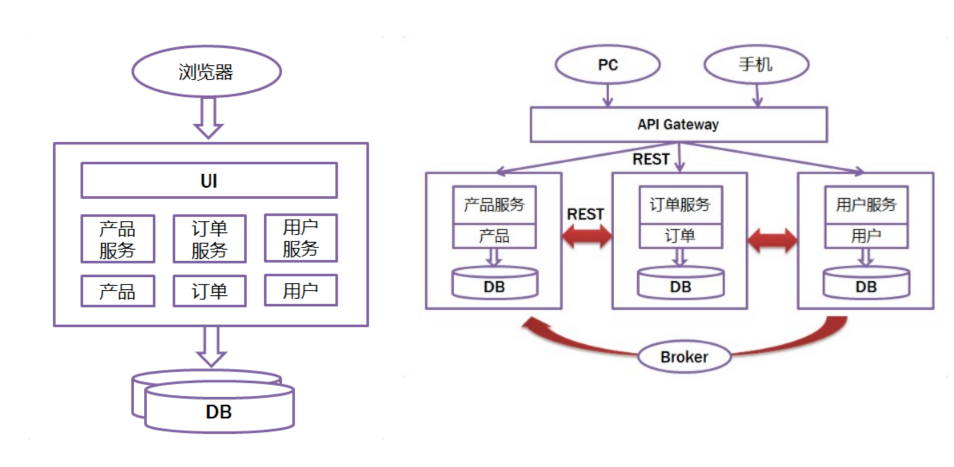
Serverless

Web应用进化 – 前端工程





Web应用进化 - 微服务



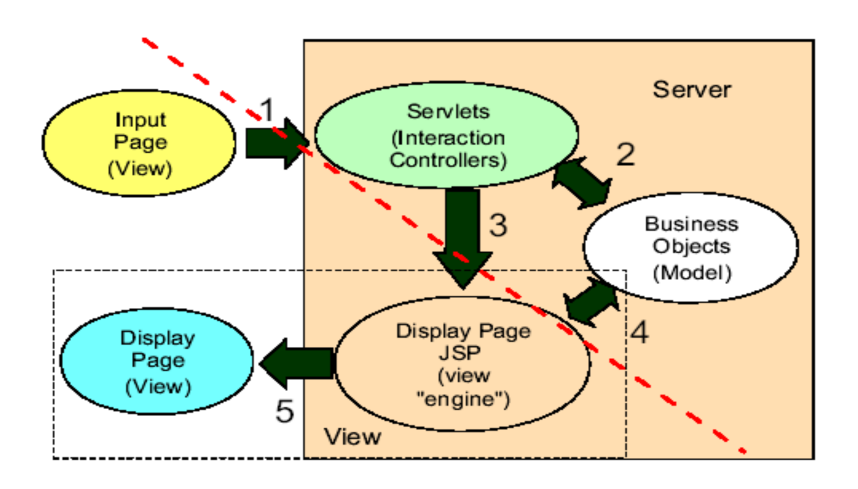
单体架构

微服务架构

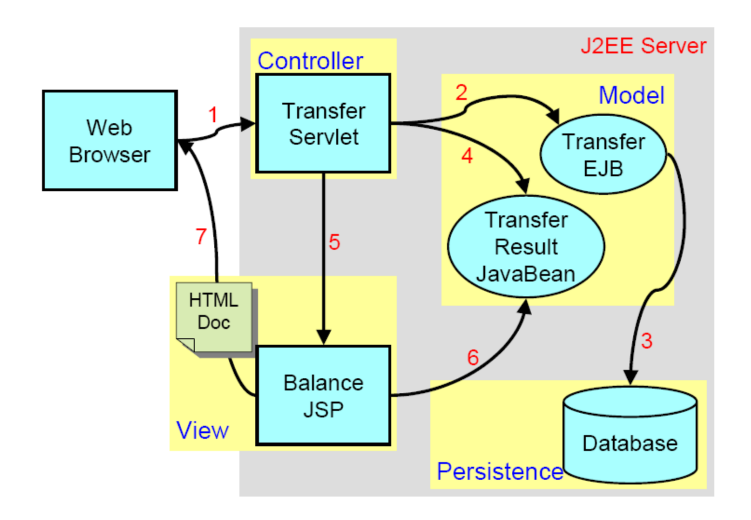
内容提要

- ■什么是Java企业版应用
- ■Web应用的进化
- Java EE与MVC
- 容器 和 组件
- 初识Spring
- ■构建开发环境

Model-View-Controller



Java EE 与 MVC



内容提要

- ■什么是Java企业版应用
- ■Web应用的进化
- Java EE与MVC
- 容器 和 组件
- 初识Spring
- ■构建开发环境

Java EE平台技术

- 组件(Components)
 - --客户端组件

Applets

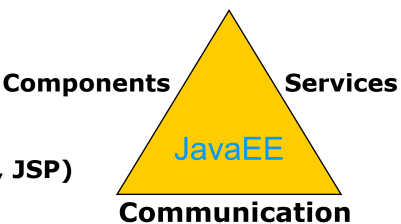
Application Clients

--服务器端组件

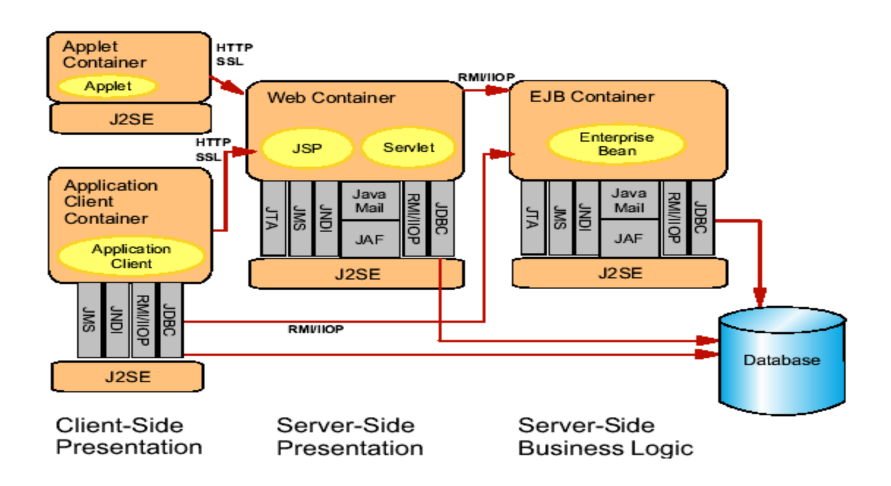
EJBS

Web Components(Servlets, JSP)

- 服务(Services)
 - --Java EE组件利用的功能
 - --由Java EE平台提供者(如WebSphere)执行的API
- 通讯(Communication)
 - --使合作的对象间能够通信
 - --由容器提供



Java EE对象模型



What is Servlet?

- ■扩展了HTTP服务器功能的Java objects
- ■能够动态产生(页面)内容
- Better alternative to CGI, NSAPI, ISAPI, etc.
 - Efficient
 - Platform and server independent
 - Session management

What is EJB Technology?

■Java EE的基石

- Java服务器端服务框架的规范,软件厂商根据它来实现EJB服务器。应用程序开发者可以专注于支持应用所需的业务逻辑,而不用担心周围框架的实现问题。
- 事务管理,分布式,多层,可移植性,可扩展性,安全等等

■服务器端的组件

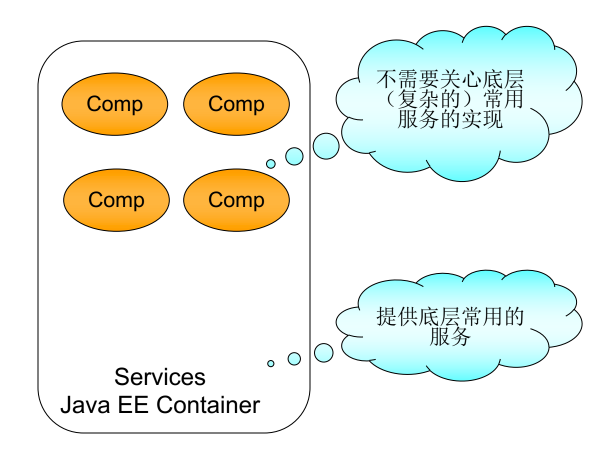
■共有三种EJB:

- 会话 (session) bean: 代表短暂的与客户的会话,当客户结束 执行时,会话bean及它的数据就消失了
- 实体 (entity) bean: 实体bean代表存储在数据库的表,如果客户结束程序或服务器关闭,潜在的服务方法会将数据存储。
- 消息驱动(message-driven) bean。

Container in Java EE

- EJB容器: 管理Java EE应用程序中企业Bean的运行。企业Bean和它们的容器在Java EE服务器中运行, e.g. WebLogic
- Web容器: 管理Java EE应用程序中JSP页面和Servlet组件的运行。Web组件和容器也在Java EE服务器中运行, e.g. Tomcat
- Application client container(应用程序客户端容器):管理应用程序客户端组件的运行。应用程序客户端和它的容器运行在客户机
- Applet container(Applet容器):管理Applet的运行。由 在客户端运行的浏览器和Java插件组成

Container & Component



内容提要

- ■什么是Java企业版应用
- ■Web应用的进化
- Java EE与MVC
- 容器 和 组件
- 初识Spring
- ■构建开发环境

Spring Framework是什么

■ Spring是一个开源的控制反转(Inversion of Control, IoC)和面向切面(AOP)的容器框架.它的主要目得是简化企业开发.

IOC (Inversion of Control) 控制反转

```
public class PersonServiceBean {
    private PersonDao personDao = new PersonDaoBean();

    public void save(Person person){
        personDao.save(person);
    }
}
```

PersonDaoBean 是在应用内部创建及维护的。所谓控制反转就是应用本身不负责依赖对象的创建及维护,依赖对象的创建及维护是由外部容器负责的。这样控制权就由应用转移到了外部容器,控制权的转移就是所谓反转。

依赖注入(Dependency Injection)

当我们把依赖对象交给外部容器负责创建,那么PersonServiceBean 类可以改成如下:

```
public class PersonServiceBean {
    private PersonDao personDao ;
    //通过构造器参数,让容器把创建好的依赖对象注入进PersonServiceBean,当然也可以使用
    setter方法进行注入。
    public PersonServiceBean(PersonDao personDao){
        this.personDao=personDao;
    }
    public void save(Person person){
        personDao.save(person);
    }
}
```

所谓依赖注入就是指:在运行期,由外部容器动态地将依赖对象注入 到组件中。

为何要使用Spring Framework

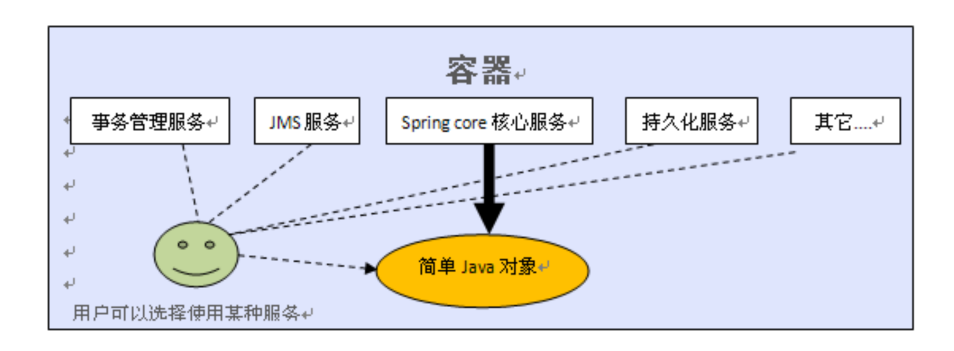
■ 降低组件之间的耦合度,实现软件各层之间的解耦。



- ■可以使用容器提供的众多服务,如:事务管理服务、消息服务等等。 当我们使用容器管理事务时,开发人员就不再需要手工控制事务.也不需 处理复杂的事务传播。
- 容器提供单例模式支持,开发人员不再需要自己编写实现代码。
- 容器提供了AOP技术,利用它很容易实现如权限拦截、运行期监控等功能。
- 容器提供的众多辅作类,使用这些类能够加快应用的开发,如: JdbcTemplate、 HibernateTemplate。
- Spring对于主流的应用框架提供了集成支持,如:集成Hibernate、JPA、Struts等,这样更便于应用的开发。

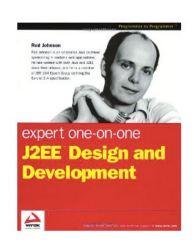
使用Spring Framework的好处

■ 当使用spring Framework时,我们可以选择使用容器提供的众多服务



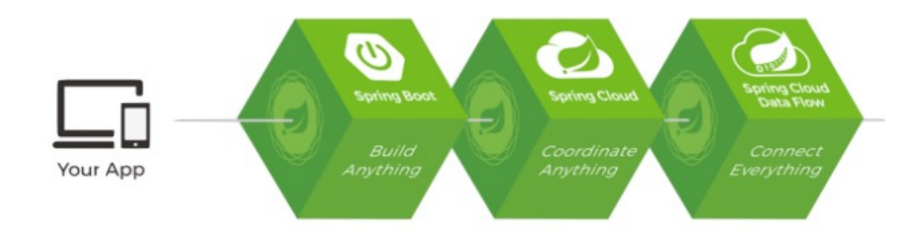
Spring Framework的历史

- 诞生于 2002 年,成型于 2003 年,最早的作者为 Rod Johnson
 - «Expert One-on-One J2EE Design and Development»
 - «Expert One-on-One J2EE Development without EJB»
- 目前已经发展到了 Spring 5.x 版本, 支持 JDK 8-11 及 Java EE 8



Spring,始于框架,但不不限于框架

Spring: the source for modern java



Spring,始于框架,但不限于框架

(1) Spring Framework (2) Spring相关项目 (3) 整个Spring家族

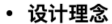
Spring Framework

Spring Framework

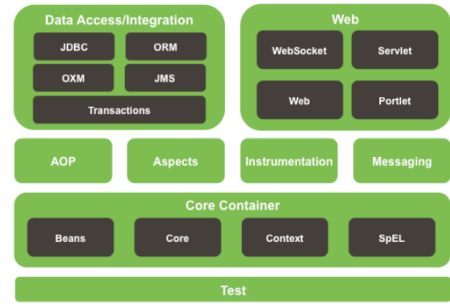
• 用于构建企业级应用的轻量级一站式解决方案



Spring Framework Runtime



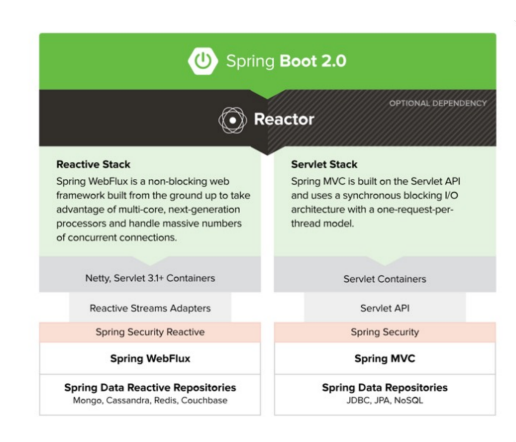
- 力争让选择无处不在
- 体现海纳百川的精神
- 保持向后兼容性
- 专注 API 设计
- 追求严苛的代码质量



Spring Boot

• 快速构建基于Spring的应用程序

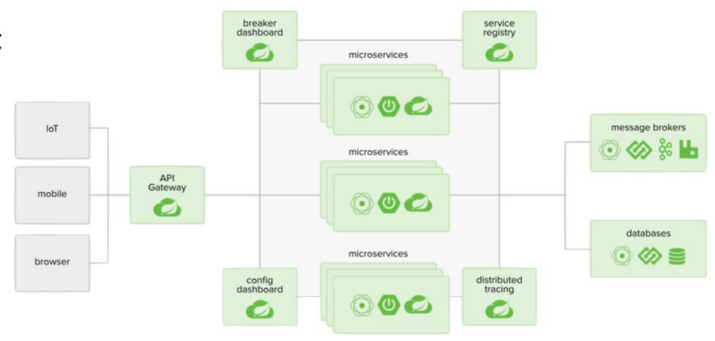
- 快、很快、非常快
- 进可开箱即用,退可按需改动
- 提供各种非功能特性
- 不用生成代码, 没有 XML 配置
- 在本课程中,你还会看到
 - Spring Data、Spring MVC、Spring WebFlux.....



Spring Cloud

• 简化分布式系统的开发

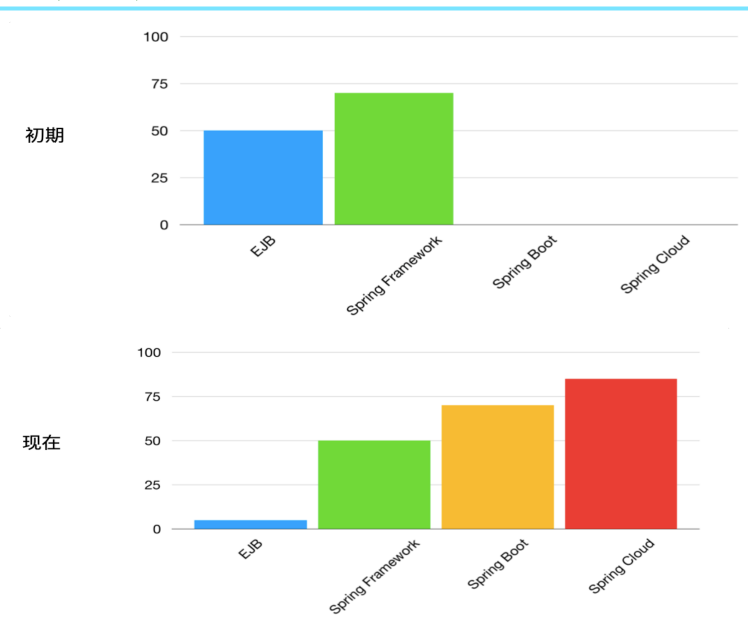
- 配置管理
- 服务注册与发现
- 熔断
- 服务追踪
-



Spring 5.x 的改变

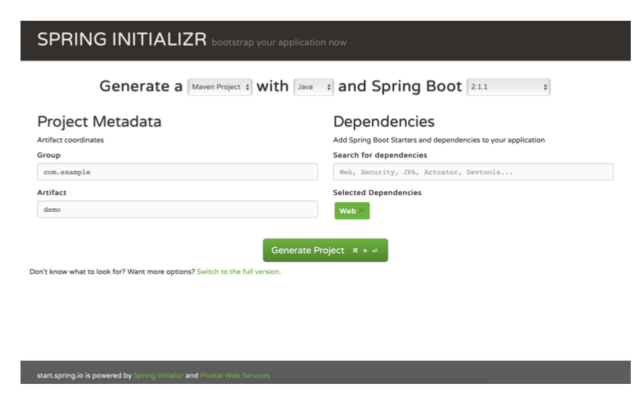
改动点	改变的意义	一些思考
Java 8+、Kotlin	语言车轮滚滚向前	还在用低版本的 Java 我该怎么办
WebFlux	异步编程模式的崛起	全面落地尚需时日
去掉了很多支持	Portlet 过时了、Velocity 不维护了、 JasperReport 不流行了	库有千千万,我该怎么选?

技术趋势



第一个Spring程序,Hello World

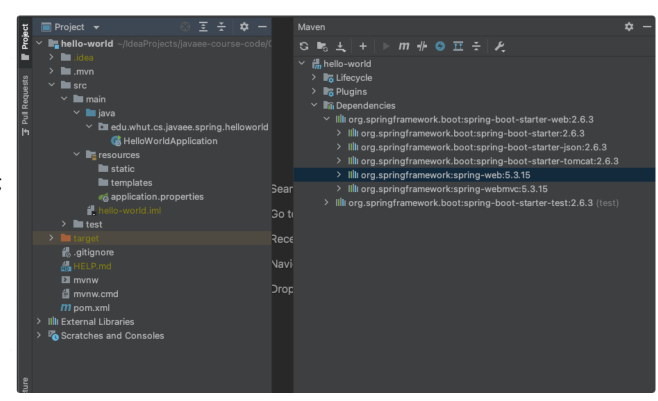
- 通过 Spring Initializr 生成骨架
- 编写第一段代码
- 运行你的程序
- 分析项目结构



Hello World 项目结构

hello-world

- 自动生成的 Maven 工程
 - pom.xml
 - 包含 main 方法的 Java 程序
 - 测试类
 - 配置文件



pom.xml 文件

依赖 spring-boot-starter-parent

- 方便快捷
- 自动引入 spring-boot-dependencies
- 自动配置 spring-boot-maven-plugin

```
<parent>
   <groupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
   <version>2.6.3
   <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
</parent>
<groupId>edu.whut.cs.javaee.spring</groupId>
<artifactId>hello-world</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
<name>hello-world</name>
<description>hello-world</description>
properties>
   <java.version>11</java.version>
</properties>
```

内容提要

- ■什么是Java企业版应用
- ■Web应用的进化
- Java EE与MVC
- 容器 和 组件
- 初识Spring
- ■构建开发环境

开发环境

- Java 8 / Java 11 (由于会用用到Lambda,必须是Java 8+), <u>下载</u>
- ■IntelliJ IDEA (安装 Lombok 插件),下载
- Apache Maven(如果不用命令行编译,也可以用IDE自带的), 下载
- ■Docker Desktop(用于在本地启动一些演示用的依赖设施), 下载