Spring Boot

通过 Spring Boot 可以快速构建一个基于 Spring 框架的 Java Application,简化配置,**自动装配**。

JavaConfiguration 用 Java 类替代 XML 的配置方式。

Spring Boot 对常用的第三方库提供了配置方案,可以很好地和 Spring 进行整合,一键式搭建功能完备的 Java 企业级应用。

开箱即用是 Spring Boot 的特点

Spring Boot 的优势:

- 不需要任何 XML 配置文件
- 内嵌 Tomcat, 可以直接部署
- 默认支持 JSON 数据,不需要进行转换
- 支持 RESTful
- 配置文件非常简单,支持 YAML 格式

Spring Boot 是一种只需要极少配置就可以快速搭建 Spring 应用,并且集成了常用的第三方类库,让开发者可以快速进行企业级应用开发。

Spring Boot 2.x 要求必须基于 Spring 5.x, Spring 5.x 要求 Java 版本必须是 8 以上。

Spring Boot 的使用

1、创建 Handler

```
package com.southwind.springboot.controller;

import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
@RequestMapping("/hello")
public class HelloHandler {

    @GetMapping("/index")
    public String index(){
        return "Hello Spring Boot";
    }
}
```

2、创建启动类

```
package com.southwind.springboot.controller;
```

```
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

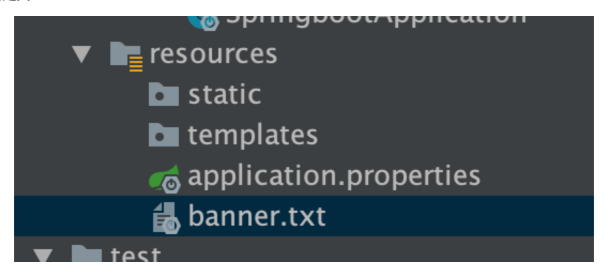
@RestController
@RequestMapping("/hello")
public class HelloHandler {

    @GetMapping("/index")
    public String index(){
        return "Hello Spring Boot";
    }
}
```

启动类必须覆盖所有与业务相关的类:启动类所在的包必须是业务类所在包的同包或者父包,如果没有覆盖,业务类就不会自动装配到 loC 容器中。

Spring Boot 配置文件

自定义 banner



Properties

```
#端口
server.port=8181
#项目访问路径
server.servlet.context-path=/springboot
#cookie失效时间
server.servlet.session.cookie.max-age=100
#session失效时间
server.servlet.session.timeout=100
#编码格式
server.tomcat.uri-encoding=UTF-8
```

YAML

YAML 是不同于 Properties 的另外一种文件格式,同样可以用来写配置文件,Spring Boot 默认支持 YAML 格式,YAML 的优点在于编写简单,结构清晰,利用缩紧的形式来表示层级关系。

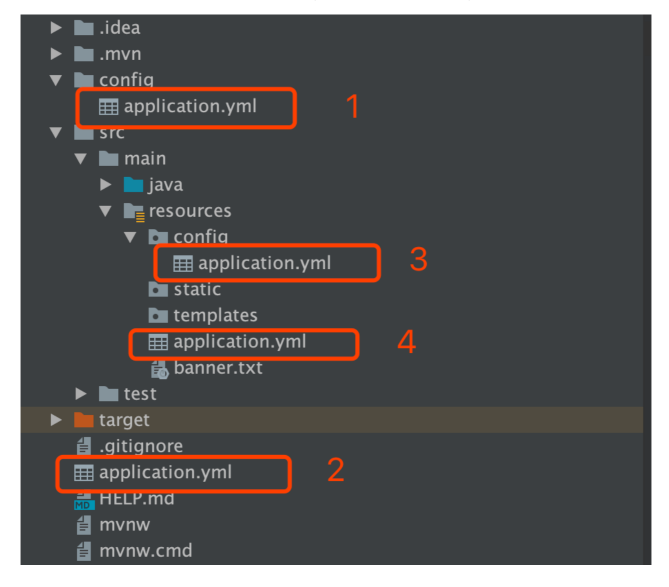
相比于 Properties, YAML 可以进一步简化配置文件的编写, 更加方便。

```
server:
  port: 8181
servlet:
    context-path: /springboot
    session:
    cookie:
       max-age: 100
    timeout: 100
tomcat:
    uri-encoding: UTF-8
```

需要注意的是 YAML 格式书写规范非常严格,属性名和属性值之间必须至少一个空格。

如果 Properties 和 YAML 两种类型的文件同时存在,Properties 的优先级更高。

配置文件除了可以放置在 resources 路径下之外, 还有 3 个地方可以放置, 如下图所示。



优先级顺序如下所示:

- 1、根路径下的 config 中的配置文件
- 2、根路径下的配置文件
- 3、resources 路径下的 config 中的配置文件
- 4、resources 路径下的配置文件

可以直接在 Handler 中读取 YAML 文件中的数据,比如在业务方法中向客户端返回当前服务的端口信息。

```
package com.southwind.springboot.controller;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RestController
@RequestMapping("/hello")
public class HelloHandler {
    /**
     * SpEL Spring Expression Language
    @Value("${server.port}")
    private String port;
    @GetMapping("/index")
    public String index(){
        return "当前服务的端口是: "+this.port;
    }
}
```

@Value 注解同样适用于 Properties 文件。

Spring Boot 整合 JSP

Spring Boot 与视图层的整合

- ISP
- Thymeleaf

Java Server Page,是 Java 提供的一种动态网页技术,底层是 Servlet,可以直接在 HTML 中插入 Java 代码。

JSP 底层原理:

JSP 是一种中间层组件,开发者可以在这个组件中将 Java 代码与 HTML 代码进行整合,由 JSP 引擎将组件转为 Servlet,再把开发者定义在组件中的混合代码翻译成 Servlet 的响应语句,输出给客户端。

1、创建基于 Maven 的 Web 项目, pom.xml

```
<parent>
 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
 <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
 <version>2.2.4.RELEASE
</parent>
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
   <version>2.2.4.RELEASE
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.apache.tomcat.embed</groupId>
   <artifactId>tomcat-embed-jasper</artifactId>
   <version>9.0.19
 </dependency>
</dependencies>
```

2、创建 Handler

```
package com.southwind.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
@Controller
@RequestMapping("/hello")
public class HelloHandler {
    @GetMapping("/index")
    public ModelAndView index(){
        ModelAndView modelAndView = new ModelAndView();
        modelAndView.setViewName("index");
        modelAndView.addObject("mess","Hello Spring Boot");
        return modelAndView;
   }
}
```

```
<html>
<html>
<head>
    <title>Title</title>
</head>
<body>
    <h1>Index</h1>
    ${mess}

</body>
</html>
```

4、application.yml

```
server:
  port: 8181
spring:
  mvc:
    view:
    prefix: /
    suffix: .jsp
```

5、Application

```
package com.southwind;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
@SpringBootApplication
public class Application {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Application.class,args);
    }
}
```

看到如下界面, 说明访问成功

Index

Hello Spring Boot