Spring Framework

前言

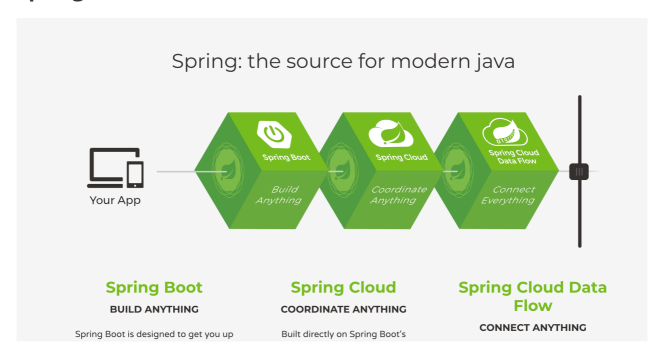
Spring 是当前 Java 开发的行业标准,第一框架。

Spring 概念诞生于 2002 年,于 2003 年正式发布第一个版本 Spring Framework 0.9。

经过十几年的优化迭代,Spring Framework 已经从最初的取代 EJB 的框架逐步发展为一套完整的生态,最新的版本是 5.X。



Spring 架构体系图



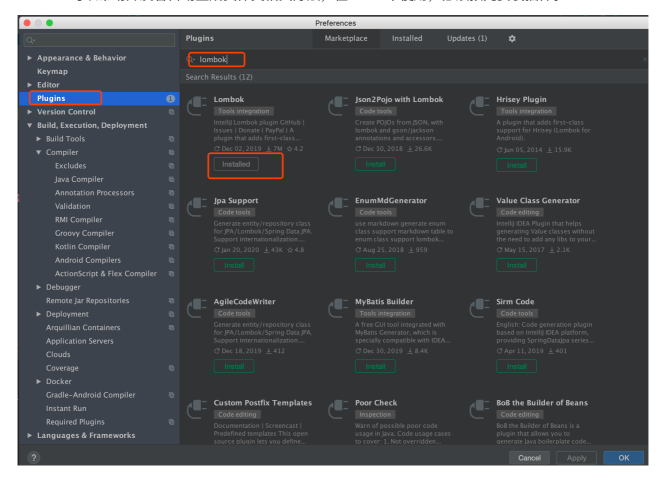
Spring 两大核心机制

IoC: 工厂模式AOP: 代理模式

loC

IoC 是 Spring 框架的灵魂,控制反转。

lombok 可以帮助开发者自动生成实体类相关方法,在 IDEA 中使用,必须预先安装插件。



开发步骤

1、创建 Maven 工程,pom.xml 导入依赖。

```
<dependencies>
  <dependency>
        <groupId>org.springframework</groupId>
        <artifactId>spring-context</artifactId>
        <version>5.2.3.RELEASE</version>
        </dependency>
</dependencies>
```

2、在 resources 路径下创建 spring.xml。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.2.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd
">

    </pr>

    </p
```

- 3、IoC 容器通过读取 spring.xml 配置文件,加载 bean 标签来创建对象。
- 4、调用 API 获取 IoC 容器中已经创建的对象。

```
ApplicationContext applicationContext = new
ClassPathXmlApplicationContext("spring.xml");
Student student = (Student)applicationContext.getBean("student");
System.out.println(student);
```

IoC 容器创建 bean 的两种方式

● 无参构造函数

```
<bean id="student" class="com.southwind.entity.Student"></bean>
```

给成员变量赋值

● 有参构造函数

```
<bean id="student3" class="com.southwind.entity.Student">
        <constructor-arg index="1" value="玉五"></constructor-arg>
        <constructor-arg index="0" value="3"></constructor-arg>
        <constructor-arg index="2" value="18"></constructor-arg>
        </bean>
```

```
<bean id="student3" class="com.southwind.entity.Student">
        <constructor-arg name="name" value="玉五"></constructor-arg>
        <constructor-arg name="id" value="3"></constructor-arg>
        <constructor-arg name="age" value="18"></constructor-arg>
        </bean>
```

从 IoC 容器中取 bean

• 诵过 id 取值

```
Student student = (Student)applicationContext.getBean("student");
```

• 通过类型取值。

```
Student student = (Student)applicationContext.getBean(Student.class);
```

当 IoC 容器中同时存在两个以上 Student Bean 的时候就会抛出异常,因为此时没有唯一的 bean。

```
eption in thread "main" org.springframework.beans.factory.NoUniqueBeanDefinitionException: No gat org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory.resolveNamedBean(DefaultListableBeanFactory.resolveBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(DefaultListableBeanFactory.getBean(Def
```

bean 的属性中如果包含特殊字符,如下处理即可

IoC DI

DI 指 bean 之间的依赖注入,设置对象之间的级联关系。

Classes

```
@Data
public class Classes {
    private Integer id;
    private String name;
}
```

Student

```
@Data
@NoArgsConstructor
public class Student {
   private Integer id;
   private String name;
   private Integer age;
    private Classes classes;
   public Student(Integer id, String name, Integer age) {
        System.out.println("通过有参构造创建对象");
        this.id = id;
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
   public Student(Integer id, String name) {
        this.id = id;
        this.name = name;
    }
}
```

spring-di.xml

bean 之间的级联需要使用 ref 属性完成映射,而不能直接使用 value ,否则会抛出类型转换异常。

```
y.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.populateBean(<u>AbstractAutowireCapa</u>
y.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.doCreateBean(<u>AbstractAutowireCapal</u>
ion: Cannot convert value of type 'java.lang.String' to requi|red type 'com.sou<sup>-</sup>
nverterDelegate.convertIfNecessary(<u>TypeConverterDelegate.java:262</u>)
ctNestablePropertyAccessor.convertIfNecessary(<u>AbstractNestablePropertyAccessor</u>
```

Classes

```
@Data
public class Classes {
    private Integer id;
    private String name;
    private List<Student> studentList;
}
```

spring.xml

```
<!-- Classes -->
<bean id="classes" class="com.southwind.entity.Classes">
   cproperty name="id" value="1"></property>
   roperty name="name" value="一班">
   property name="studentList">
       t>
           <ref bean="student"></ref>
           <ref bean="student2"></ref>
       </list>
   </property>
</bean>
<!-- Student -->
<bean id="student" class="com.southwind.entity.Student">
   cproperty name="id" value="100">
    property name="name" value="张三">
   cproperty name="age" value="22"></property>
```

Spring 中的 bean

bean 是根据 scope 来生成,表示 bean 的作用域,scope 有 4 种类型:

- singleton, 单例,表示通过 Spring 容器获取的对象是唯一的,默认值。
- prototype, 原型,表示通过 Spring 容器获取的对象是不同的。
- request, 请求,表示在一次 HTTP 请求内有效。
- session, 会话, 表示在一个用户会话内有效。

requset, session 适用于 Web 项目。

singleton 模式下,只要加载 IoC 容器,无论是否从 IoC 中取出 bean,配置文件中的 bean 都会被创建。

prototype 模式下,如果不从 IoC 中取 bean,则不创建对象,取一次 bean,就会创建一个对象。

Spring 的继承

Spring 继承不同于 Java 中的继承,区别:Java 中的继承是针对于类的,Spring 的继承是针对于对象(bean)。

Spring 的继承中,子 bean 可以继承父 bean 中的所有成员变量的值。

通过设置 bean 标签的 parent 属性建立继承关系,同时子 bean 可以覆盖父 bean 的属性值。

Spring 的继承是针对对象的,所以子 bean 和 父 bean 并不需要属于同一个数据类型,只要其成员变量列表一致即可。