Конфигурация Spring

1. Только XML

2. XML + код(аннотации)

3. Только код

Создание начального проекта Spring

1. Создаём проект Maven
2. Подгружаем Spring core, Spring bean, Spring context.
3. Собираем конфигурационный файл для Spring

Внедрение зависимостей (через конструктор)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"  
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
 xsi:schemaLocation="  
 http://www.springframework.org/schema/beans https://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">  
  
 <bean id="musicBean"  
 class="ru.javas.ClassicMusic">  
 </bean>  
   
 <bean id="playerBean" class="ru.javas.PlayerMusic">  
 <constructor-arg ref="musicBean"/>  
 </bean>  
   
</beans>

(Тут мы внутри конструктора бина (playerBean) внедряем бин

(musicBean)), внизу java код

package ru.javas;  
  
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;  
  
public class Start {  
  
 public static void main(String[] args) {  
  
 ClassPathXmlApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(  
 "application.xml"  
 );  
  
 PlayerMusic player = context.getBean("playerBean", PlayerMusic.class);  
   
 System.*out*.println(player.music.getSongs());  
 System.*out*.println("end work");  
 }  
}

(Это внедрение зависимости через конструктор)

Внедрение зависимостей (через setter)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"  
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
 xsi:schemaLocation="  
 http://www.springframework.org/schema/beans https://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">  
  
 <bean id="musicBean"  
 class="ru.javas.ClassicMusic">  
 </bean>  
  
 <bean id="playerBean" class="ru.javas.PlayerMusic">  
<!-- <constructor-arg ref="musicBean"/>-->  
 <property name="music" ref="musicBean" />  
 </bean>  
  
</beans>

(Внедрили ссылку на бин через setter)

package ru.javas;  
  
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;  
  
public class Start {  
  
 public static void main(String[] args) {  
  
 ClassPathXmlApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(  
 "application.xml"  
 );  
  
 PlayerMusic player = context.getBean("playerBean", PlayerMusic.class);  
  
 System.*out*.println(player.music.getSongs());  
 System.*out*.println("end work");  
 }  
}

Внедрение простых значений

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"  
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
 xsi:schemaLocation="  
 http://www.springframework.org/schema/beans https://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">  
  
 <bean id="musicBean"  
 class="ru.javas.ClassicMusic">  
 </bean>  
  
 <bean id="playerBean" class="ru.javas.PlayerMusic">  
<!-- <constructor-arg ref="musicBean"/>-->  
  
 <property name="music" ref="musicBean" />  
 <property name="name" value="Topa"/>  
 <property name="age" value="35"/>  
 </bean>  
  
</beans>

package ru.javas;  
  
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;  
  
public class Start {  
  
 public static void main(String[] args) {  
  
 ClassPathXmlApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(  
 "application.xml"  
 );  
  
 PlayerMusic player = context.getBean("playerBean", PlayerMusic.class);  
  
 System.*out*.println(player.music.getSongs());  
 System.*out*.println(player.getName());  
 System.*out*.println(player.getAge());  
  
 System.*out*.println("end work");  
 }  
}

Внедрение зависимостей через файл

1. Создаём в ресурсах app.properties
2. <context:property-placeholder location="classpath:playerMusic.properties"/>
3. <property name="name" value="${musicName}">  
     
   </property>  
     
   <property name="age" value="${musicAge}">  
     
   </property>

Передача нескольких аргументов в метод

<?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"  
 xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans  
 http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd  
 http://www.springframework.org/schema/context  
 http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">  
  
 <context:property-placeholder location="classpath:playerMusic.properties"/>  
  
 <bean id="musicBean1"  
 class="ru.javas.ClassicMusic">  
 </bean>  
  
 <bean id="musicBean2"  
 class="ru.javas.RockMusic">  
 </bean>  
  
 <bean id="playerBean" class="ru.javas.PlayerMusic">  
  
 <property name="music">  
 <list>  
 <ref bean="musicBean1"/>  
 <ref bean="musicBean2"/>  
 <ref bean="musicBean2"/>  
 </list>  
 </property>  
   
 </bean>  
  
</beans>

1. Scope
   1. Singleton

(Это один из паттернов программирования, мы создаём один объект класса и всё время работаем с ним)

(Минус в том, что при изменении поля, значения изменятся во всех переменных, которые ссылаются на данный объект)

(Поэтому используется только для создания объектов без изменяемых полей)