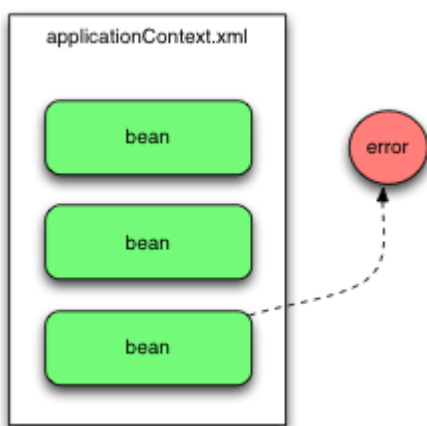


Spring es uno de los frameworks mas habituales hoy en día a la hora de trabajar en JEE. Si tuviera que revisar los puntos débiles que el framework tiene , destacaría el tener que leer el fichero applicationContext.xml al iniciarle y los problemas de ClassNotFoundException que se suelen producir ya sea porque nos faltan librerias o porque hemos escrito incorrectamente el nombre de las clases.



Vamos a suponer que disponemos del siguiente fichero de configuración (applicationContext.xml).

applicationContext.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>  
<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  
  http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">  
  
<bean id="servicioA"  
  class="com.arquitecturajava.ServicioA">  
</bean>
```

```
<bean id="servicioB"  
  class="com.arquitecturajava.ServicioB">  
  </bean>  
</beans>  
<pre>
```

Como podemos ver hemos definido dos beans en el fichero servicioA y servicioB .Podemos usarlos en un programa de consola de la siguiente forma.

Principal.java

```
import org.springframework.context.ApplicationContext;  
import  
org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;  
  
public class Principal {  
  
    public static void main(String args[]) {  
  
        ApplicationContext contexto = new  
ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");  
        ServicioA servicioA= (ServicioA) contexto.getBean("servicioA");  
        System.out.println(servicioA.mensaje());  
  
    }  
  
}
```

Aunque el uso es correcto siempre aparecen problemas como por ejemplo que en el método

getBean hayamos escrito ServicioA con la S “Mayuscula” o que en el fichero applicationContext.xml no esten bien puestos los nombres de las clases etc .Son errores sencillos de corregir pero son errores molestos. Vamos a ver como eliminarlos.

Spring @configuration

Spring soporta anotaciones de configuración a partir de su versión 3.0 que nos permiten enfocar de otra forma . Vamos a declarar una clase “ConfiguracionApp” que se encargue de realizar la configuración de la aplicación sin usar el fichero “applicationContext.xml” que es el que nos esta dando problemas .

```
package com.arquitecturajava;
```

```
import org.springframework.context.annotation.Bean;
```

```
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
```

```
@Configuration
```

```
public class ConfiguracionApp {
```

```
    @Bean
```

```
    public ServicioA servicioA() {
```

```
        return new ServicioA();
```

```
    }
```

```
    @Bean
```

```
    public ServicioB servicioB() {
```

```
        return new ServicioB();
```

```
    }
```

```
}
```

Si revisamos la clase ConfiguracionApp dispone de dos anotaciones de Spring Framework .

Spring @Configuration :Anotación encargada de definir que la clase es una clase de configuración para el framework

Spring @Bean :Anotación que marca como bean cada uno de los métodos de tal forma que estén disponibles para Spring

Realizadas estas modificaciones nuestra aplicación no necesitará utilizar ya el fichero applicationContext.xml . Todo quedará registrado con nuestra nueva clase que a nivel de compilación realizará las comprobaciones de nombres necesarias.Para usar la nueva clase de configuración con Spring en un programa de consola será tan sencillo como lo siguiente.

```
package com.arquitecturajava;

import
org.springframework.context.annotation.AnnotationConfigApplicationCont
ext;

public class PrincipalB {

    public static void main(String args[]) {

        AnnotationConfigApplicationContext contexto=
        new AnnotationConfigApplicationContext();
        contexto.register(ConfiguracionApp.class);
        contexto.refresh();

        ServicioA servicioA= (ServicioA) contexto.getBean(ServicioA.class);
        System.out.println(servicioA.mensaje());
    }
}
```

}

}

Podemos apreciar que ya no hemos usado en ningún momento Strings a la hora de invocar los diferentes “beans” registrados y podemos eliminar el fichero applicationContext.xml.

