

El uso de Spring @ComponentScan es uno de los más habituales cuando trabajamos con una aplicación de Spring . Spring se encarga de instanciar todos nuestros objetos y por lo tanto actúa **como una super Factoría** que construye objetos . Vamos a ver un poco a detalle cuales son las opciones de Spring @ComponentScan cuando trabajamos con anotaciones.

## Spring @ComponentScan

Lo primero que vamos a construir es un ejemplo con Maven de como Spring a nivel de consola es capaz de instanciar su Factoría y crear los diversos objetos.

```
<dependencies>
```

```
    <dependency>
        <groupId>org.springframework</groupId>
        <artifactId>spring-context</artifactId>
        <version>5.2.5.RELEASE</version>
    </dependency>
    <!--
```

```
https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-core -->
```

```
    <dependency>
        <groupId>org.springframework</groupId>
        <artifactId>spring-core</artifactId>
        <version>5.2.5.RELEASE</version>
    </dependency>
```

```
</dependencies>
```

Una vez tenemos las dependencias de Spring configuradas en nuestro proyecto el siguiente paso es crear un programa Main. Este se encargará de instanciar la Factoría de Spring para crear los objetos que necesitamos.

```
package com.arquitecturajava.servicios;
```

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

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        AnnotationConfigApplicationContext factoria = new
AnnotationConfigApplicationContext();
        factoria.register(SpringConfigurador.class);
        factoria.refresh();
    }

}
```

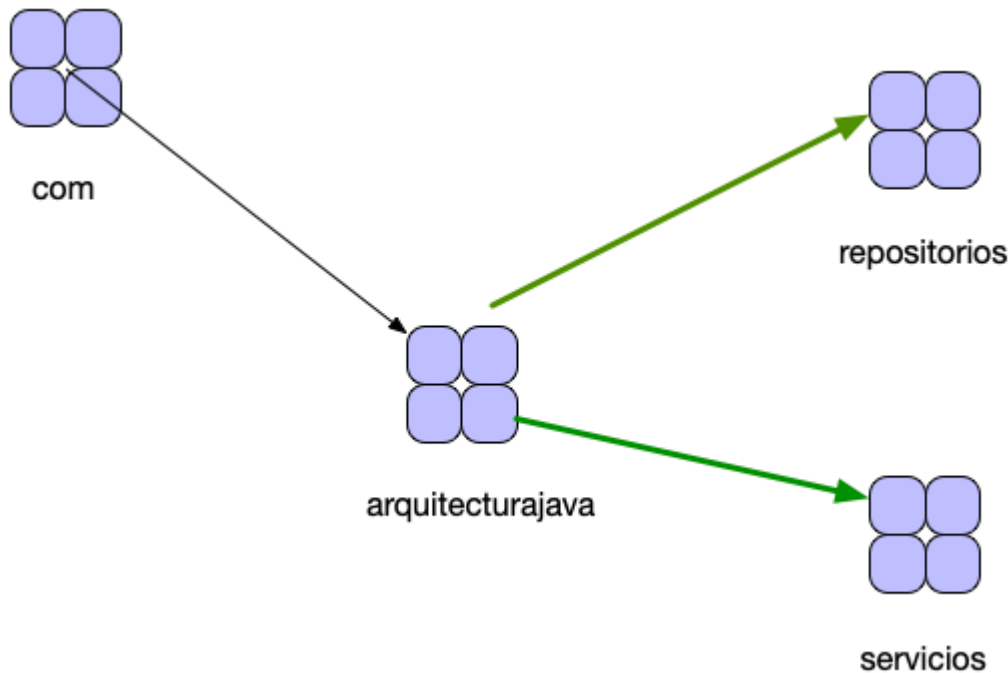
Una vez realizada esta operación podemos observar como la factoría registra el SpringConfigurador que es una clase de configuración de Spring con la cual decidimos que clases se registran utilizando @ComponentScan

```
package com.arquitecturajava.servicios;

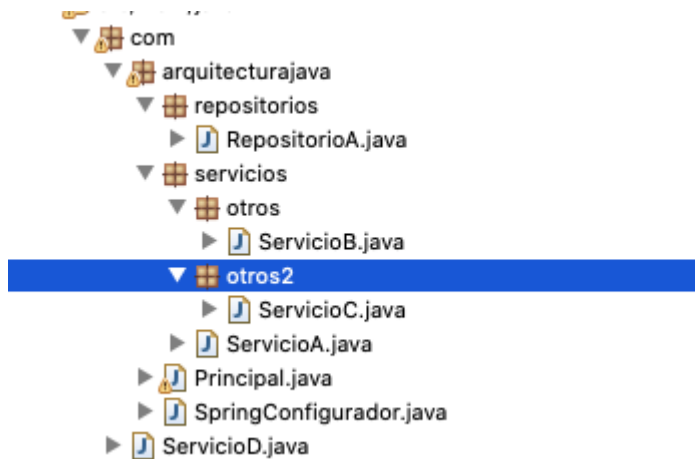
import org.springframework.context.annotation.ComponentScan;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;

@Configuration
@ComponentScan("com.arquitecturajava")
public class SpringConfigurador {
}
```

En este caso hemos usado @ComponentScan("com.arquitecturajava") por lo tanto registrará los paquetes que se encuentren a nivel de com.arquitecturajava y todos los hijos.



Por lo tanto si tenemos una estructura de packages como esta:



Podremos acceder a las clases que se encuentra dentro de com.arquitecturajava. Es decir tanto ServicioA como ServicioB como ServicioC son accesibles . No solo eso sino que también podemos acceder a RepositorioA ya que se encuentra dentro de com.arquitecturajava . Un programa de consola quedaría así:

```
package com.arquitecturajava;
```

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

import com.arquitecturajava.repositorios.RepositorioA;
import com.arquitecturajava.servicios.ServicioA;
import com.arquitecturajava.servicios.otros.ServicioB;
import com.arquitecturajava.servicios.otros2.ServicioC;

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        AnnotationConfigApplicationContext factoria = new
AnnotationConfigApplicationContext();
        factoria.register(SpringConfigurador.class);
        factoria.refresh();
        ServicioA servicio=factoria.getBean(ServicioA.class);
        System.out.println(servicio.mensaje());
        ServicioB servicio2=factoria.getBean(ServicioB.class);
        System.out.println(servicio2.mensaje());
        ServicioC servicio3=factoria.getBean(ServicioC.class);
        System.out.println(servicio3.mensaje());

        RepositorioA
repositorioA=factoria.getBean(RepositorioA.class);
        System.out.println(repositorioA.mensaje());
    }

}
```

Pudiendo acceder a cada una de estas clases e imprimiendo un mensaje con el servicio que es por la consola

```
<terminated> Principal (25) [Java Application] /Library/Java/Java
```

hola servicio A  
hola servicio B  
hola servicio C  
hola repositorio A

¿Hay alguna clase a la que no podamos acceder ? . Si, la clase que se encuentra dentro del package com (ServicioD) . Esa clase no esta accesible desde nuestro Spring @ComponentScan y por lo tanto si intentamos instanciarla el programa fallará:

```
<terminated> Principal (25) [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-11.0.1.jdk/Contents/Home/bin/java (23
```

hola servicio C  
hola repositorio A  
**Exception in thread "main" org.springframework.beans.factory.support**  
**at org.springframework.beans.factory.support**  
**at org.springframework.context.support.Abs**  
**at com.arquitecturajava.Principal.main(Pri**

Es así como funciona el sistema de scaneo. En muchas ocasiones me encuentro con situaciones en las cuales a nivel de SpringConfigurador se apoya en \* como se muestra a continuación:

```
package com.arquitecturajava;
```

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

```
@Configuration
```

```
@ComponentScan("com.arquitecturajava.servicios.*")
```

```
public class SpringConfigurador {  
}
```



```
package com.arquitecturajava;

import org.springframework.context.annotation.ComponentScan;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.context.annotation.FilterType;

@Configuration
@ComponentScan(value="com.arquitecturajava.servicios"
,useDefaultFilters = false, includeFilters = @ComponentScan.Filter
(type = FilterType.REGEX, pattern = ".*[AB]"))
public class SpringConfigurador {
}
```

En este caso hemos elegido todos los componentes que están dentro del package de servicios pero que terminen por la letra A o la letra B . Por lo tanto si ejecutamos el programa Main los dos primeros servicios podrán ser instanciados en cambio el C fallara.

```
hola servicio A
hola servicio B
Exception in thread "main" org.springframework.beans.factory.support.BeanDefinitionException: Invalid bean name: 'principal'. It must not contain any dots: '.'
    at org.springframework.beans.factory.support.BeanDefinitionExceptionUtils.getBeanName(BeanDefinitionExceptionUtils.java:112)
    at org.springframework.beans.factory.support.AbstractBeanDefinition.getBeanName(AbstractBeanDefinition.java:165)
    at com.arquitecturajava.Principal.main(Principal.java:10)
```

Aprendamos a usar mejor Spring @ComponentScan y nos permitirá ganar en flexibilidad a la hora de registrar Servicios, Repositorios etc.

### Otros artículos relacionados

1. [¿Que es Spring Boot?](#)
2. [¿Que es Spring WebFlux?](#)

3. Spring WebInitializer
4. Spring Framework