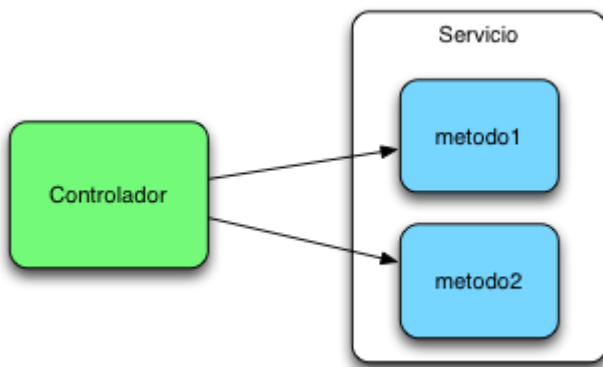
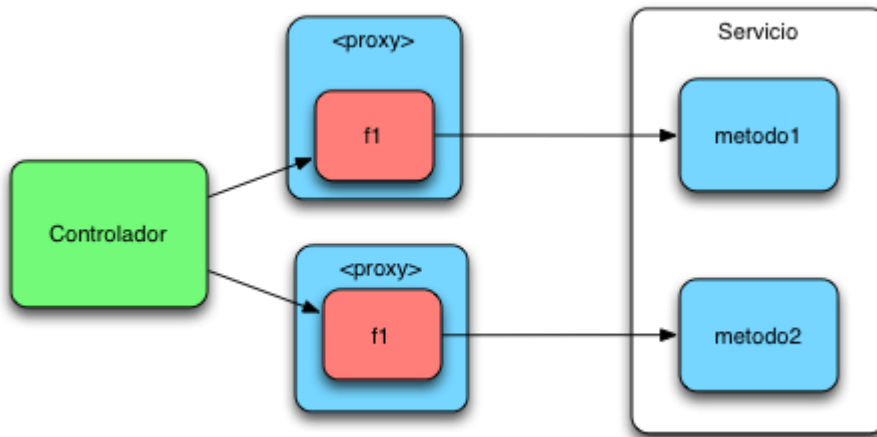


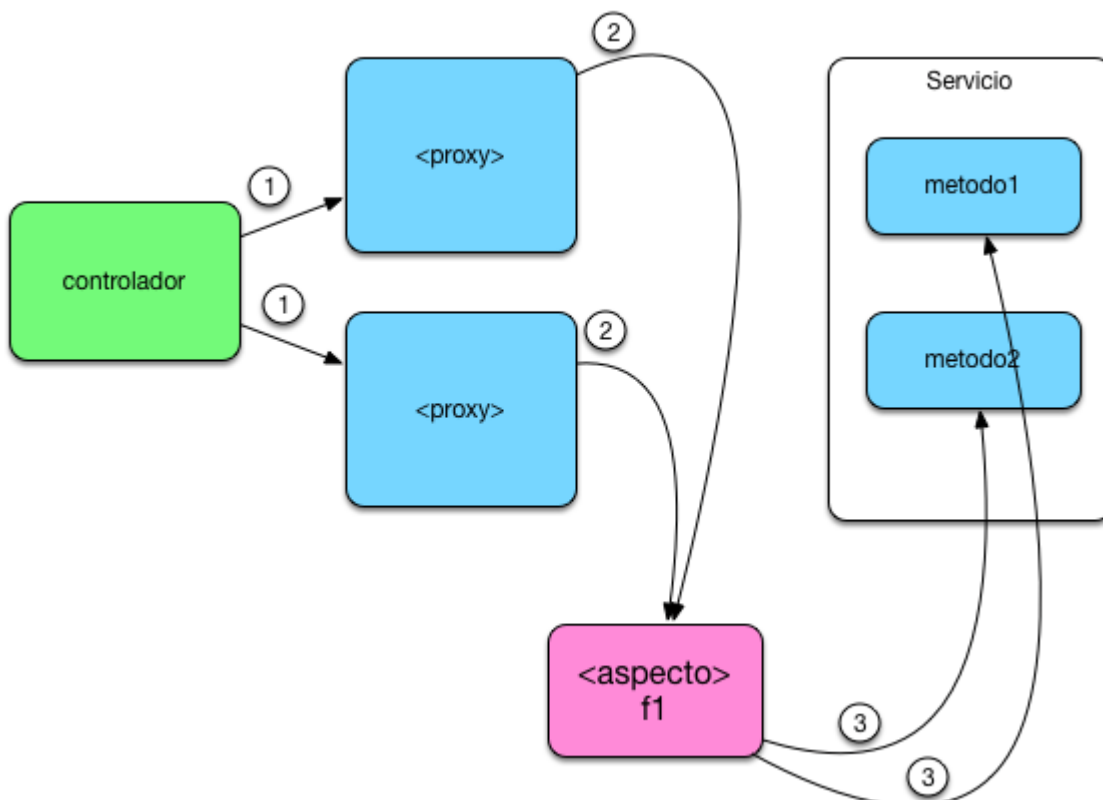
Spring AOP es uno de los componente clases de Spring Framework , pero no mucha gente usa los conceptos de programación aspectual , aunque cuando se conocen pueden llegar a ser muy útiles. Vamos a introducirlos en este artículo. Para ello necesitamos construir una aplicación con Spring Framework , en este caso nos apoyaremos en **Spring Boot** y seleccionaremos Spring MVC y Spring AOP. El conjunto de componentes a desarrollar es pequeño , necesitamos de entrada un controlador y una clase de servicio.



Esta clase de Servicio contiene dos métodos que ejecutan una funcionalidad X e Y. La programación Aspectual se basa en añadir funcionalidad adicional a los métodos ya contruidos sin tener que modificar el código construido previamente. Para poder añadir esta funcionalidad , se necesitan crear **proxies** dinámicos de tal manera que la funcionalidad de estos se ejecute antes de que invoquemos los métodos reales.



Cuando esto sucede , es muy común que la nueva funcionalidad que deseemos aplicar a varios métodos sea una funcionalidad común y por lo tanto se pueda extraer a una nueva clase.

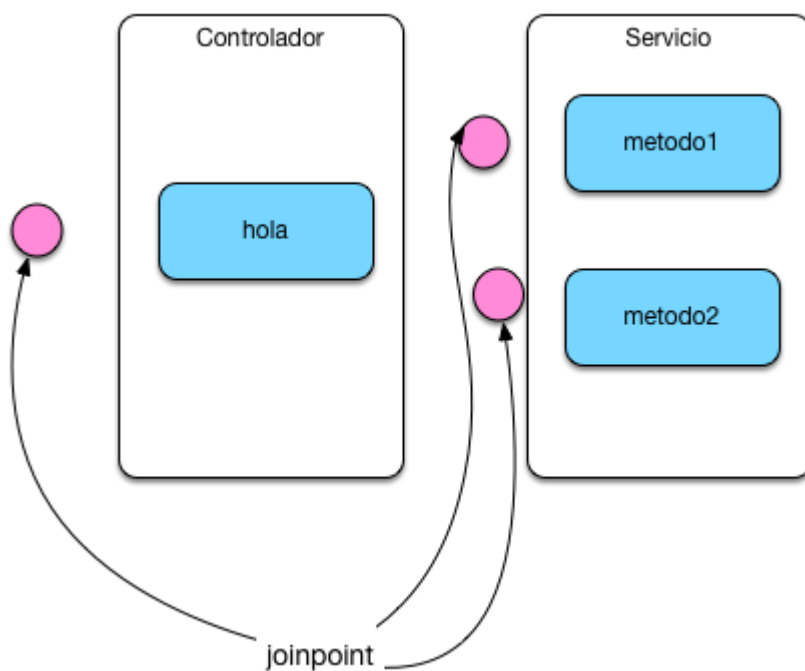


A esta nueva clase se la denomina Aspecto y añadirá dinámicamente la funcionalidad a

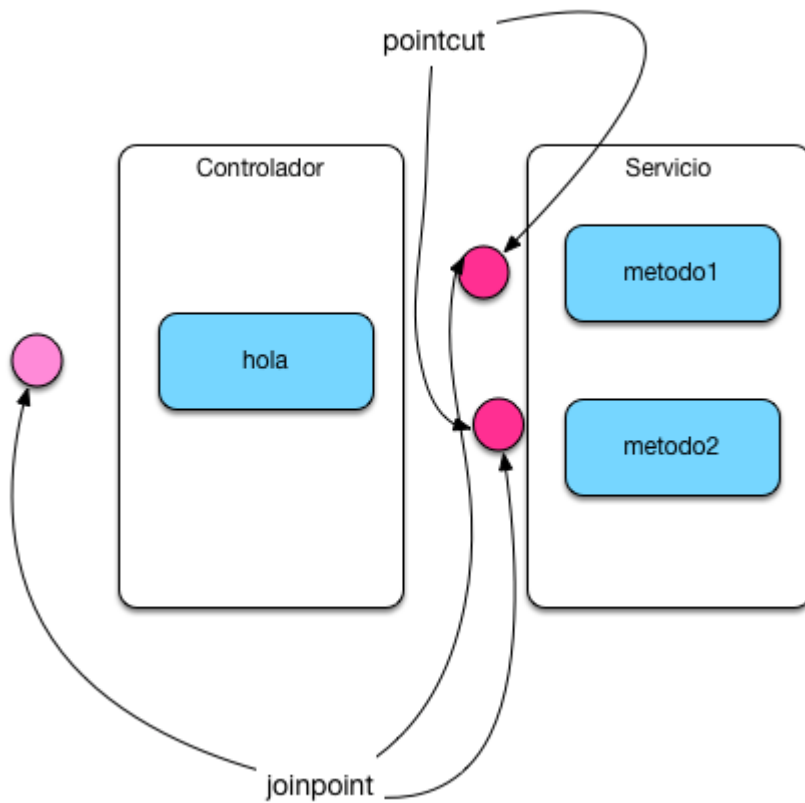
nuestras clases. En nuestro caso la funcionalidad que deseamos añadir es que cada vez que invoquemos un método nos calcule el tiempo que tarda en ejecutarse y si tarda más de 2 segundos nos imprima un mensaje de log.

Spring AOP y JoinPoints

Uno de los conceptos fundamentales de la programación orientada a aspecto es el de JointPoint. Un JointPoint define los posibles puntos del programa en el que un Aspecto se puede aplicar.



Podemos aplicar los aspectos a los controladores , a los servicios , a unos métodos o a otros. Para complementar el concepto de JointPoint existe el concepto de PointCut o puntos de corte . Que define a que subconjunto de los JoinPoint vamos a aplicar un aspecto determinado.



Una vez explicados los conceptos a nivel abstracto vamos a implementarlo en un proyecto que dispone de las siguientes clases Java.

```
package com.arquitecturajava.servicios;

import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class ServicioA {

    public void metodo1() {

    try {
```

```
Thread.currentThread().sleep(3000);  
} catch (InterruptedException e) {  
    // TODO Auto-generated catch block  
    e.printStackTrace();  
}  
System.out.println("metodo1");  
}  
  
public void metodo2() {  
  
    System.out.println("metodo2");  
}  
}
```

**TODOS LOS CURSOS
PROFESIONALES
25\$/MES
APUNTATE!!**

```
package com.arquitecturajava;  
  
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;  
import org.springframework.stereotype.Controller;  
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;  
  
import com.arquitecturajava.servicios.ServicioA;
```

```
@Controller
public class ControladorHola {

    @Autowired
    ServicioA miservicio;
    @RequestMapping("/hola")
    public String hola() {

        miservicio.metodo1();
        miservicio.metodo2();
        return "bienvenido";

    }
}
```

```
package com.arquitecturajava;

import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.ComponentScan;
import org.springframework.context.annotation.EnableAspectJAutoProxy;

@SpringBootApplication
@EnableAspectJAutoProxy
@ComponentScan(basePackages = "com.arquitecturajava")
public class SpringAspectosApplication {

    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(SpringAspectosApplication.class, args);
    }
}
```

```

}
}

```

En este caso tenemos un controlador que invoca a los dos métodos de la clase servicio , estos simplemente imprimirán un mensaje por la consola. Por otro lado tenemos la clase de SpringBoot que se encarga de arrancar el proyecto y que tiene activadas las capacidades de programación aspectual a través de @EnableAspectJAutoProxy. Nos queda por ver como implementar el aspecto.

```

package com.arquitecturajava;

import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Aspect
@Component
public class Aspecto {

    @Around("execution(* com.arquitecturajava.servicios.*.*())")
    public void tiempoPasado(ProceedingJoinPoint punto) throws Throwable {

        Long tiempo1 = System.currentTimeMillis();
        punto.proceed();
        Long tiempo2 = System.currentTimeMillis();
        Long total = tiempo2 - tiempo1;
        if (total &&&> 2000)

```

```
System.out.format("el metodo es : %s y el tiempo transcurrido %d\n",  
punto.getSignature().getName(), total);  
  
}  
}
```

Como podemos observar el Aspecto que se define , afecta a todos los métodos de las clases que se encuentren en el package de servicios. Estamos aplicando un punto de corte o pointcut . El aspecto lo único que hace es calcular el tiempo que tarde en ejecutarse en método , en el caso de que tarde más de dos segundos nos imprime un mensaje por la consola.

```
metodo1  
el metodo es : metodo1 y el tiempo transcurrido 3012  
metodo2
```

Acabamos de utilizar Spring AOP y programación orientada a aspecto para revisar que métodos en nuestra aplicación tardan mucho en ejecutarse.

Otros artículos relacionados:

Acabamos de ver como usar Java equals y hashCode

[Spring Cache](#)

[Spring XML y Anotaciones](#)

[Spring Modules](#)