Tema 4 Servicios

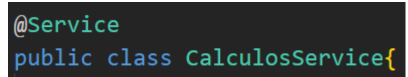


4.1. Haz una copia del proyecto del ejercicio 3.5 de temas anteriores y pasa toda la lógica de negocio (todos los cálculos) a una capa de servicio. Puede ser una sola clase (CalculosService).

Para realizar este ejercicio, hice la copia del enunciado y cree una nueva clase llamada CalculosService:



Escribí la anotación @Service para indicar que será un servicio



Moví la lógica de los métodos que antes estaba en el controlador:

```
public boolean esPrimo(String num){
   boolean esPrimo= true;//Necesario para saber si el número es primo
   Integer numero = 0;
   if(num==null) return false;/*Si el usuario no introdujo valor en la url
   redirige al controlador del error*/
   try{numero = Integer.parseInt(num);}//Si el numero es texto, controlará el error
   catch(NumberFormatException e){num="[Error al introducir numero]";}
   if (numero == 0|| numero == 1 || numero == 4) {
        esPrimo=false;//Si el numero es 0,1 o 4 no es primo
   else if(esPrimo){
       for (int i = 2; i < numero / 2; i++) {
        if (numero % i == 0)esPrimo=false;
        // Si es divisible por cualquiera de estos números, no es primo
   return esPrimo;
public Double obtHipotenusa(Integer X, Integer Y){
   if(X<0||Y<0) return (double) -1;
   return Math.pow(X,b:2)+Math.pow(Y,b:2);
```

```
public TreeSet<Integer> obtListaSinRepetidos(Integer X){
    if(X<1||X>100) return null;
    Random r = new Random();
    TreeSet<Integer> resultado = new TreeSet<>();
    int adjudicar=0;
    for(int i = 0; i < X; i++){
    adjudicar=r.nextInt(bound:100)+1;
    while(resultado.contains(adjudicar)){adjudicar=r.nextInt(bound:100)+1;}
    resultado.add(adjudicar);
  return resultado;
public ArrayList<Integer> verDivisores(int X){
    ArrayList<Integer> resultado = new ArrayList<>();
    for(int i = 1; i < X; i++){
        if(X%i==0)resultado.add(i);//Si el número i es divisor exacto de 0, se añadirá
        //al resultado final
    return resultado;
```

Llamé al servicio en el controlador:

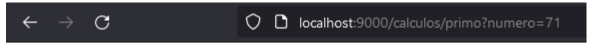
```
public class NumController{
   @Autowired
    CalculosService calculosService;
```

E introduje el método correspondiente del servicio en cada addAttribute():

```
model.addAttribute(attributeName:"primo", calculosService.esPrimo(num));
model.addAttribute(attributeName:"valor", num);
return "index";
model.addAttribute(attributeName:"resultado", calculosService.obtHipotenusa(X, Y));
/*Fórmula de la hipotenusa: es la suma de los cuadrados de X e Y
return "index";
model.addAttribute(attributeName:"lista", calculosService.obtListaSinRepetidos(X));
return "index";
model.addAttribute(attributeName:"divisores", calculosService.verDivisores(X));
return "index";
model.addAttribute(attributeName:"divisoresDos",calculosService.verDivisores(X));
return "index";
```

Resultado:

Método que averigua si un número es primo:



Hola Mundo

El numero 71 es primo

Valor de X: Valor de Y: Hipotenusa:

Método que averigua la hipotenusa:



Hola Mundo

El numero no es primo

Valor de X: 4 Valor de Y: 5 Hipotenusa: 41.0

- Método que devuelve una lista de números ordenados sin repetidos:

Hola Mundo

El numero no es primo

Valor de X: 20

Valor de Y:

Hipotenusa:

Método que devuelve divisores exactos de un número:



Hola Mundo

El numero no es primo

Valor de X: 30 Valor de Y: Hipotenusa:

- Al pulsar en 10:



Hola Mundo

El numero no es primo

Valor de X: 10 Valor de Y: Hipotenusa:

 $\frac{1}{2}$

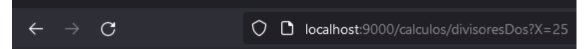
- El mismo método de antes con @RequestParam:

Hola Mundo

El numero no es primo

Valor de X: Valor de Y: Hipotenusa:

- Al pulsar en 25:



Hola Mundo

El numero no es primo

Valor de X: Valor de Y: Hipotenusa:

<u>1</u>

- 4.2. Haz una copia del proyecto anterior y crea un área nueva para trabajar con fechas (nuevo controlador, nuevas vistas y nuevo servicio) con las siguientes características:
- a) La url base de esta parte será /fechas.

- b) Si le pasamos en la parte query una fecha, mostrará los días transcurridos desde el 1 de enero del mismo año. Las fechas se pasan siempre en formato YYYY-MM-DD.
- c) Si le pasamos en la parte query dos fechas, mostrará los días comprendidos entre ambas fechas.
- d) Si no se pasan ninguna fecha, mostrará los días transcurridos entre el 1 de enero y hoy.
- e) Si pasamos /bisiesto/fecha1 mostrará si fecha1 pasada en el path es de un año bisiesto.
- f) Si le pasamos /bisiesto/año1/año2 mostrará los años bisiestos comprendidos entre ambos años.

Puedes crear en el index unos enlaces a las URL creadas con distintas fechas como parámetro y probar de forma sencilla los casos anteriores.

(NOTA: Pregunte al profesor si podía empezar desde cero en vez de copiar todos los archivos y obtuve una respuesta afirmativa)

a) La url base de esta parte será /fechas.

Para establecer está base se fijará un @RequestMapping("/fechas")

```
@Controller
@RequestMapping("/fechas")
public class FechasController {
```

Resultado:



Días desde el 1 de enero hasta 2023-11-10: 313

b) Si le pasamos en la parte query una fecha, mostrará los días transcurridos desde el 1 de enero del mismo año. Las fechas se pasan siempre en formato YYYY-MM-DD.

Para realizar esta función (y las posteriores) hice un servicio:

```
@Service
public class FechaService {
```

Y realice una función:

```
public int desdeUno(LocalDate ld){
    return ld.getDayOfYear()-1;
}
```

Esta función recibe una fecha y devuelve la resta entre el día de la fecha (getDayOfYear() devuelve un día entre 0 y 365 o 366 si es bisiesto) y 1, que sería el resultado de ejecutar getDayOfYear() al 1 de enero.

En el controlador cree una instancia del servicio:

```
@Autowired
FechaService fechaService;
```

Y asigne la función a un @GetMapping:

```
@GetMapping("/{f1}")
public String show2B(@PathVariable LocalDate f1,Model model){
    model.addAttribute(attributeName:"f1Parametro", f1);
    model.addAttribute(attributeName:"f1Resultado",fechaService.desdeUno(f1));
    return "index";
}
```

Html:

Días desde el 1 de enero hasta :

Resultado:

```
\leftarrow \rightarrow \mathbf{C} \bigcirc localhost:9000/fechas/2023-11-10
```

Días desde el 1 de enero hasta 2023-11-10: 313

c) Si le pasamos en la parte query dos fechas, mostrará los días comprendidos entre ambas fechas.

Realice una función:

```
public int entreDosFechas(LocalDate ld1, LocalDate ld2){
    return ld1.getDayOfYear()-ld2.getDayOfYear();
}
```

Esta función resta el día del año de la primera fecha entre la segunda

Y usando la instancia al servicio anterior, lo asigne a otro @GetMapping:

```
@GetMapping("/{f2}/{f3}")
public String show2C(@PathVariable LocalDate f2, @PathVariable LocalDate f3, Model model){
    model.addAttribute(attributeName:"f2Parametro", f2);
    model.addAttribute(attributeName:"f3Parametro", f3);
    model.addAttribute(attributeName:"f2Resultado",fechaService.entreDosFechas(f2, f3));
    return "index";
}
```

Html:

«span th:if="\${f2Resultado!=null}">Días entre y :

Resultado:



Días entre 2024-05-23 y 2024-05-18: 5

d) Si no se pasan ninguna fecha, mostrará los días transcurridos entre el 1 de enero y hoy.

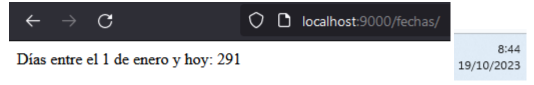
Para este apartado, cree otro @GetMapping y reutilice la función del servicio que diseñe en el primer apartado:

```
@GetMapping("/")
public String show2D(Model model){
    model.addAttribute(attributeName:"f3Resultado", fechaService.desdeUno(LocalDate.now()));
    return "index";
}
```

La función recibirá como argumento el día de hoy Html:

Días entre el 1 de enero y hoy:

Resultado:



e) Si pasamos /bisiesto/fecha1 mostrará si fecha1 pasada en el path es de un año bisiesto.

De nuevo, diseñe otro método en el servicio:

```
public String esBisiesto(LocalDate ld1){
   if(LocalDate.of(ld1.getYear(),month:12,dayOfMonth:31).getDayOfYear()==366) return "si";
   else return "no";
}
```

Este método recibe una fecha y creará otra fecha que será el 31/12/ del año de la fecha que se introdujo. Después compruebo si con getDayOfYear() ese número equivale a 366 (los años bisiestos tienen 366 días) y devuelvo un string que pone si o no

Le asignó un @GetMapping:

```
@GetMapping("/bisiesto/{f4}")
public String show2E(@PathVariable LocalDate f4,Model model){
   model.addAttribute(attributeName:"f4Parametro", f4);
   model.addAttribute(attributeName:"f4Resultado", fechaService.esBisiesto(f4));
   return "index";
}
```

Html:

El pertenece a un año bisiesto

Resultado:

El 2024-05-12 si pertenece a un año bisiesto

f) Si le pasamos /bisiesto/año1/año2 mostrará los años bisiestos comprendidos entre ambos años.

Escribo la última función del ejercicio en el servicio:

```
public ArrayList<Integer> esBisiestoEntreDos(Integer alloUno, Integer alloDos){
    ArrayList<Integer> resultado = new ArrayList<>();
    while(alloUno<alloDos){
        if(LocalDate.of(alloUno,month:12,dayOfMonth:31).getDayOfYear()==366) resultado.add(alloUno);
        alloUno++;
    }
    System.out.println(resultado);
    return resultado;
}</pre>
```

Esta función recibe dos números. El bucle utiliza la lógica de la anterior función y si la condición se cumple, añadirá dichos años al arraylist que devolverá posteriormente

@GetMapping de la función:

```
@GetMapping("/bisiesto/{alloUno}/{alloDos}")
public String show2F(@PathVariable Integer alloUno,@PathVariable Integer alloDos,Model model){
    model.addAttribute(attributeName:"alloUnoParametro", alloUno);
    model.addAttribute(attributeName:"alloDosParametro", alloDos);
    model.addAttribute(attributeName:"alloResultado", fechaService.esBisiestoEntreDos(alloUno, alloDos));
    return "index";
}
```

En el html lo muestro con un th:each:

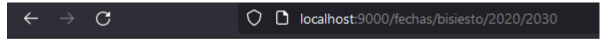
```
<span th:if="${alloUnoParametro!=null && alloDosParametro!=null}">Entre <span th:text="${alloUnoParametro}"></span> y <span th:text="${alloDosParametr
tienen como años bisisetos:</span>

<span th:each="factor:${alloResultado}">

<span th:text="${factor}">Texto de ejemplo</span>

</span>
</span>
```

Resultado:



Entre 2020 y 2030 tienen como años bisiestos: 2020 2024 2028

4.3. Haz una copia del proyecto anterior y crea una interfaz CalculosService pasando la clase anterior a llamarse CalculosServiceImpl y lo mismo con el servicio de cálculo de fechas.

Interfaz de Calculos Service:

```
public interface CalculosService{
   public boolean obtPrimo(String num, Model model);
   public Double obtHipotenusa(Integer X, Integer Y);
   public TreeSet<Integer> obtCalculosSinRepetidos(Integer X);
   public ArrayList<Integer> obtDivisores(int X);
}
```

Clase CalculosServiceImpl:

```
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.ui.Model;
@Service
public class CalculosServiceImpl implements CalculosService{

public boolean obtPrimo(String num,Model model){
    /*@RequestParam requerirá un valor para ser introducido en la url con el nombre que se indique en el paréntesis, String num es como se referirá el controlador internamente a ese valor y Model model es necesario para luego devolver los valores al html*/
    boolean esPrimo= true;//Necesario para saber si el número es primo
    Integer numero = 0;
    if (numero == 0|| numero == 1 || numero == 4) {
        esPrimo=false;//Si el numero es 0,1 o 4 no es primo
    }
    else if(esPrimo){
        for (int i = 2; i < numero / 2; i++) {
            if (numero % i == 0)esPrimo=false;
            // Si es divisible por cualquiera de estos números, no es primo
            }
        return esPrimo;
}</pre>
```

Controlador NumController:

```
@Controller
@RequestMapping("/calculos")
public class NumController{
   @Autowired
   CalculosService calculosService;
    @GetMapping("/primo")//Crea el mapeado para primo
    public String showPrimo(@RequestParam(name="numero",required = false) String num, Model model){
        boolean esPrimo= true;//Necesario para saber si el número es primo
        Integer numero = 0;
        if(num==null) return "redirect:/errorNum";/*Si el usuario no introdujo valor en la url
        redirige al controlador del error*/
        try{numero = Integer.parseInt(num);}//Si el numero es texto, controlará el error
        catch(NumberFormatException e){num="[Error al introducir numero]";}
        if (numero == 0|| numero == 1 || numero == 4) {
            esPrimo=false;//Si el numero es 0,1 o 4 no es primo
        else if(esPrimo){
           for (int i = 2; i < numero / 2; i++) {
            if (numero % i == 0)esPrimo=false;
```

Interfaz de FechasService:

```
public interface FechasService {
   public int desdeUno(LocalDate ld);
   public int entreDosFechas(LocalDate ld1, LocalDate ld2);
   public String esBisiesto(LocalDate ld1);
   public ArrayList<Integer> esBisiestoEntreDos(Integer alloUno, Integer alloDos);
}
```

Clase FechasServiceImpl:

```
@Service
public class FechaServiceImpl implements FechasService{
    public int desdeUno(LocalDate ld){
        return ld.getDayOfYear()-(LocalDate.of(LocalDate.now().getYear(),month:1,dayOfMonth:1)).getDayOfYea
    }
    public int entreDosFechas(LocalDate ld1, LocalDate ld2){
        return ld1.getDayOfYear()-ld2.getDayOfYear();
    }
    public String esBisiesto(LocalDate ld1){
        if(LocalDate.of(ld1.getYear(),month:12,dayOfMonth:31).getDayOfYear()==366) return "si";
        else return "no";
    }
    public ArrayList<Integer> esBisiestoEntreDos(Integer alloUno, Integer alloDos){
        ArrayList<Integer> resultado = new ArrayList<>();
        while(alloUno<alloDos){
            if(LocalDate.of(alloUno,month:12,dayOfMonth:31).getDayOfYear()==366) resultado.add(alloUno);
            alloUno++;
        }
        System.out.println(resultado);
        return resultado;
    }
}</pre>
```

Clase FechasController:

```
@Controller
@RequestMapping("/fechas")
public class FechasController {
   @Autowired
   FechasService fechaService;
   @GetMapping("/{f1}")
    public String show2B(@PathVariable LocalDate f1, Model model){
        model.addAttribute(attributeName:"f1Parametro", f1);
        model.addAttribute(attributeName: "f1Resultado", fechaService.desdeUno(f1));
       return "index";
   @GetMapping("/{f2}/{f3}")
    public String show2C(@PathVariable LocalDate f2, @PathVariable LocalDate f3, Model model){
        model.addAttribute(attributeName: "f2Parametro", f2);
        model.addAttribute(attributeName: "f3Parametro", f3);
        model.addAttribute(attributeName: "f2Resultado", fechaService.entreDosFechas(f2, f3));
        return "index";
    @GetMapping("/")
    public String show2D(Model model){
        model.addAttribute(attributeName:"f3Resultado", fechaService.desdeUno(LocalDate.now()));
        return "index";
```

4.4. Haz una copia del proyecto 3.4 pasando la lógica de negocio a una capa de servicio que contenga la colección con los números aleatorios y los métodos para añadir nuevos números, eliminar números existentes, devolver los elementos de la colección y devolver la cantidad de elementos de la colección. Una vez que funcione la aplicación, prueba a ejecutarla en distintos navegadores a la vez. Explica en el PDF de soluciones de este tema qué ocurre, por qué y cómo solucionarlo. Para responder a estas últimas cuestiones vuelve al tema 1 a la sección de Scopes.

Clase del servicio que contiene la lógica:

```
@Service
public class NumServicio {
   Random random = new Random();
   public Set<Integer> lista = new LinkedHashSet<>();

public Set<Integer> obtLista(){
    return lista;
   }

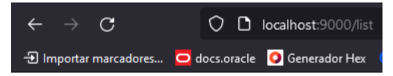
public void nuevoNumero(){
   boolean alladido;
   do{alladido = lista.add(random.nextInt(bound:100)+1);}
   while(!alladido);
   }

public void borrarNumero(Integer numero){
   lista.remove(numero);
   }
}
```

Controlador que utiliza el servicio:

```
@Controller
public class NumController {
   @Autowired
   NumServicio numServicio;
   @GetMapping({"/","/list",""})
    public String showList(Model model){
       model.addAttribute(attributeName:"cantidadTotal", numServicio.obtLista().size());
       model.addAttribute(attributeName:"listaNumeros", numServicio.obtLista());
       return "listView";
    @GetMapping("/new")
    public String showNew(){
       numServicio.nuevoNumero();
        return "redirect:/list";
   @GetMapping("/delete/{id}")
    public String showDelete(@PathVariable Integer id){
       numServicio.borrarNumero(id);
       return "redirect:/list";
```

Resultado en firefox tras añadir unos cuantos números:



Listado de numeros aleato

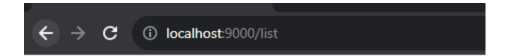
| Numero | Operacion |
|--------|---------------|
| 14 | <u>delete</u> |
| 95 | <u>delete</u> |
| 77 | <u>delete</u> |
| 32 | <u>delete</u> |
| 89 | <u>delete</u> |
| 62 | <u>delete</u> |

Total numeros:6 Nuevo numero

Resultado al cargar el mismo host (en la misma instancia) en Edge:



Resultado al cargar el mismo host (en la misma instancia) en Chrome:



Listado de numeros aleatorios

| Numero | Operacion |
|--------|---------------|
| 14 | <u>delete</u> |
| 95 | <u>delete</u> |
| 77 | <u>delete</u> |
| 32 | <u>delete</u> |
| 89 | <u>delete</u> |
| 62 | <u>delete</u> |

Total numeros:6 Nuevo numero

En todos los casos se puede observar que siempre aparecen los mismos valores. Esto es debido a que Spring establece por defecto el patrón Singleton en todos sus @Component, el cúal realiza una única instancia para todas las conexiones

Para arreglar este problema se debería cambiar el @Scope por prototype. Ejemplo:

```
@Component
@Scope("prototype")
@Service
public class NumServicio {
```

Pero al iniciar el programa, no cambia nada en realidad:

