

Una de las tecnologías con las que más trabajamos en la capa de presentación es con Java EL (Expression Language) . Es la tecnología que nos permite mostrar información de forma sencilla en la capa de presentación, así como realizar operaciones básicas con ella. Vamos a ver un ejemplo sencillo a través de un Servlet y un JSP para luego extenderlo:

```
package com.arquitecturajava;
```

```
import java.io.IOException;
```

```
import javax.servlet.RequestDispatcher;
```

```
import javax.servlet.ServletException;
```

```
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
```

```
import javax.servlet.http.HttpServlet;
```

```
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
```

```
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
```

```
@WebServlet("/Servlet")
```

```
public class Servlet extends HttpServlet {
```

```
private static final long serialVersionUID = 1L;
```

```
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse  
response)
```

```
throws ServletException, IOException {
```

```
RequestDispatcher despachador=
```

```
request.getRequestDispatcher("/pagina.jsp");
```

```
int numero=100;
```

```
request.setAttribute("numero", numero);
```

```
    despachador.forward(request, response);  
}  
  
}
```

El Servlet tiene una variable que se denomina “numero” y que se la pasa al fichero “pagina.jsp” para que este la imprima. Si echamos un vistazo al fichero JSP veremos que este multiplica por 2 el número utilizando “expresión language”.

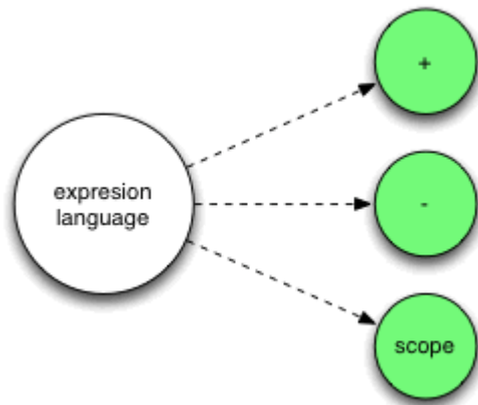
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"  
pageEncoding="UTF-8"%>  
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"  
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">  
<html>  
<head>  
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">  
<title>Insert title here</title>  
</head>  
<body>  
    ${numero*2}  
</body>  
</html>
```

La página nos imprimirá el siguiente resultado por pantalla:



Extendiendo EL

Java EL soporta bastantes capacidades en su core y nos permite realizar operaciones aritméticas y acceder a las variables que se encuentran en los distintos scopes.



Sin embargo a veces sus capacidades se quedan cortas y necesitamos extenderlo. Para ello vamos a implementar una nueva función de EL que nos permita por ejemplo calcular un número primo. El primer paso será implementar la función en una clase Java.

```
package com.arquitecturajava;
```

```
public class FuncionEL {

    public static String calcularPrimo(Integer numero) {

        System.out.println(numero);

        for(int i=2;i<numero;i++) {

            if(numero %i==0) {

                return "el numero :" +numero+" no es primo";
            }
        }
        return "el numero:" +numero+" si es primo";

    }
}
```

Una vez definida la funcionalidad la registramos en un fichero tld a nivel de la carpeta WEB-INF (se podría ubicar en un jar para reutilizarlo).



El contenido del fichero tld es el siguiente que registra la función .

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<taglib xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2eeimagesweb-jsptaglib
  rary_2_1.xsd"
  version="2.1">

<description>
  Funcion Numero Primo
</description>
<tlib-version>1.0</tlib-version>
<function>
<description>Primo</description>
<name>calcularPrimo</name>
<function-class>com.arquitecturajava.FuncionEL</function-class>
<function-signature>
java.lang.String calcularPrimo (java.lang.Integer)
</function-signature>
</function>
</taglib>

```

Una vez hecho esto estamos extendiendo Java EL para que soporte esta función. Podemos cambiar el contenido de la página por el siguiente :

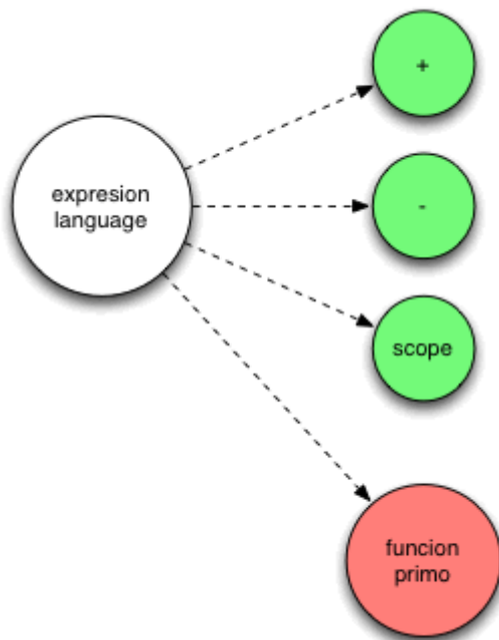
```

<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
  pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/tagfuncion.tld" prefix="funciones"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"

```

```
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
${funciones:calcularPrimo(numero)}
</body>
</html>
```

Hemos terminado de extender Java EL para que soporte una nueva función:



El resultado será el siguiente:



Hemos terminado de extender el lenguaje de expresiones (Java EL)

Otros artículos relacionados: [Servlet 3.0](#) , [ServletContext](#) , [ServletFilter](#)