

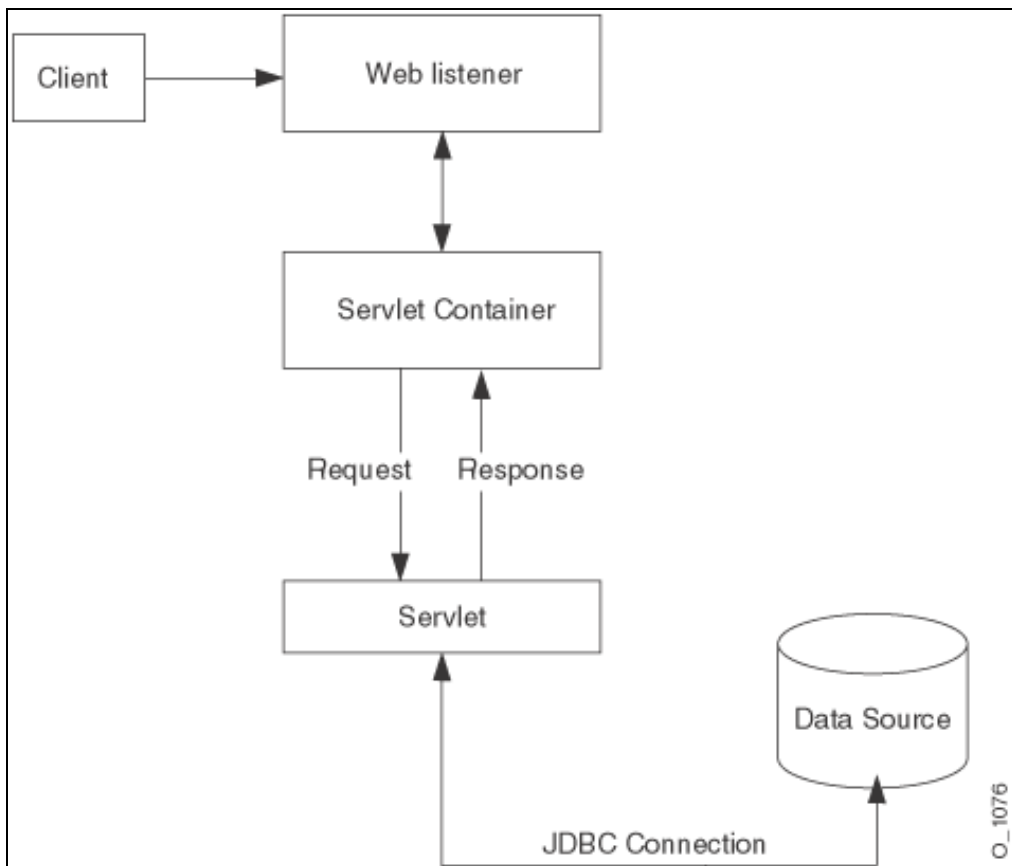
1 Servlets

1.1 Sumario

- 1 Deifnición
- 2 O paquete javax.servlet
 - ◆ 2.1 O paquete javax.servlet.http
- 3 O paquete javax.servlet
 - ◆ 3.1 O paquete javax.servlet.http

2 Deifnición

Un servlet é un clase Java usada para ampliar as capacidades dos servidores que aloxan aplicacións baseadas no modelo cliente/servidor (petición/resposta), normalmente, nun servidor Web. Por elo, a tecnoloxía Servlet de Java define clases específicas para HTTP. Un servlet execútase sempre dentro dun contedor de servlets, como [Tomcat](#). Tamén se pode executar dentro dun servidor de aplicacións, como [JBoss](#).



Os paquetes [javax.servlet](#) e [javax.servlet.http](#) proporcionan interfaces e clases para escribir servlets. Todos os servlets teñen que implementar a interface [Servlet](#). Estes paquetes están no J2EE, no canto do J2SE.

Se se implementa un servizo xenérico, pódese usar ou herdar da clase [GenericServlet](#) que proporciona a API de Servlets de Java. A clase [HttpServlet](#) proporciona métodos, como [doGet](#) e [doPost](#), para xestionar servizos específicos de HTTP.

3 O paquete javax.servlet

A xerarquía de clases no paquete [javax.servlet](#) é a seguinte:

```
class java.lang.Object
  * class java.util.EventObject (implements java.io.Serializable)
    o class javax.servlet.ServletContextEvent
      + class javax.servlet.ServletContextAttributeEvent
  * class javax.servlet.GenericServlet (implements java.io.Serializable, javax.servlet.Servlet, javax.servlet.ServletConfig)
  * class java.io.InputStream
    o class javax.servlet.ServletInputStream
```

```

* class java.io.OutputStream
    o class javax.servlet.ServletOutputStream
* class javax.servlet.ServletRequestWrapper (implements javax.servlet.ServletRequest)
* class javax.servlet.ServletResponseWrapper (implements javax.servlet.ServletResponse)
* class java.lang.Throwable (implements java.io.Serializable)
    o class java.lang.Exception
        + class javax.servlet.ServletException
            # class javax.servlet.UnavailableException

```

E a xerarquía de interfaces é:

```

* interface java.util.EventListener
    o interface javax.servlet.ServletContextAttributeListener
    o interface javax.servlet.ServletContextListener
* interface javax.servlet.Filter
* interface javax.servlet.FilterChain
* interface javax.servlet.FilterConfig
* interface javax.servlet.RequestDispatcher
* interface javax.servlet.Servlet
* interface javax.servlet.ServletConfig
* interface javax.servlet.ServletContext
* interface javax.servlet.ServletRequest
* interface javax.servlet.ServletResponse
* interface javax.servlet.SingleThreadModel

```

3.1 O paquete javax.servlet.http

A xerarquía de clases para o paquete javax.servlet.http é a seguinte:

```

class java.lang.Object
    * class javax.servlet.http.Cookie (implements java.lang.Cloneable)
    * class java.util.EventObject (implements java.io.Serializable)
        o class javax.servlet.http.HttpSessionEvent
            + class javax.servlet.http.HttpSessionBindingEvent
    * class javax.servlet.GenericServlet (implements java.io.Serializable, javax.servlet.Servlet, javax.servlet.ServletConfig)
        o class javax.servlet.http.HttpServlet (implements java.io.Serializable)
    * class javax.servlet.http.HttpUtils
    * class javax.servlet.ServletRequestWrapper (implements javax.servlet.ServletRequest)
        o class javax.servlet.http.HttpServletRequestWrapper (implements javax.servlet.http.HttpServletRequest)
    * class javax.servlet.ServletResponseWrapper (implements javax.servlet.ServletResponse)
        o class javax.servlet.http.HttpServletResponseWrapper (implements javax.servlet.http.HttpServletResponse)

```

E os seus interfaces:

```

* interface java.util.EventListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionActivationListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionAttributeListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionBindingListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionListener
* interface javax.servlet.http.HttpSession
* interface javax.servlet.http.HttpSessionContext
* interface javax.servlet.ServletRequest
    o interface javax.servlet.http.HttpServletRequest
* interface javax.servlet.ServletResponse
    o interface javax.servlet.http.HttpServletResponse

```

4 O paquete javax.servlet

A xerarquía de classes no paquete javax.servlet é a seguinte:

```

class java.lang.Object
    * class java.util.EventObject (implements java.io.Serializable)
        o class javax.servlet.ServletContextEvent
            + class javax.servlet.ServletContextAttributeEvent
    * class javax.servlet.GenericServlet (implements java.io.Serializable, javax.servlet.Servlet, javax.servlet.ServletConfig)
    * class java.io.InputStream
        o class javax.servlet.ServletInputStream
    * class java.io.OutputStream
        o class javax.servlet.ServletOutputStream

```

```

* class javax.servlet.ServletRequestWrapper (implements javax.servlet.ServletRequest)
* class javax.servlet.ServletResponseWrapper (implements javax.servlet.ServletResponse)
* class java.lang.Throwable (implements java.io.Serializable)
    o class java.lang.Exception
        + class javax.servlet.ServletException
            # class javax.servlet.UnavailableException

```

E a xerarquía de interfaces é:

```

* interface java.util.EventListener
    o interface javax.servlet.ServletContextAttributeListener
    o interface javax.servlet.ServletContextListener
* interface javax.servlet.Filter
* interface javax.servlet.FilterChain
* interface javax.servlet.FilterConfig
* interface javax.servlet.RequestDispatcher
* interface javax.servlet.Servlet
* interface javax.servlet.ServletConfig
* interface javax.servlet.ServletContext
* interface javax.servlet.ServletRequest
* interface javax.servlet.ServletResponse
* interface javax.servlet.SingleThreadModel

```

4.1 O paquete javax.servlet.http

A xerarquía de clases para o paquete javax.servlet.http é a seguinte:

```

class java.lang.Object
    * class javax.servlet.http.Cookie (implements java.lang.Cloneable)
    * class java.util.EventObject (implements java.io.Serializable)
        o class javax.servlet.http.HttpSessionEvent
            + class javax.servlet.http.HttpSessionBindingEvent
    * class javax.servlet.GenericServlet (implements java.io.Serializable, javax.servlet.Servlet, javax.servlet.ServletConfig)
        o class javax.servlet.http.HttpServlet (implements java.io.Serializable)
    * class javax.servlet.http.HttpUtils
    * class javax.servlet.ServletWrapper (implements javax.servlet.ServletRequest)
        o class javax.servlet.http.HttpServletWrapper (implements javax.servlet.http.HttpServlet)
    * class javax.servlet.ServletResponseWrapper (implements javax.servlet.ServletResponse)
        o class javax.servlet.http.HttpServletResponseWrapper (implements javax.servlet.http.HttpServletResponse)

```

E os seus interfaces:

```

* interface java.util.EventListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionActivationListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionAttributeListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionBindingListener
    o interface javax.servlet.http.HttpSessionListener
* interface javax.servlet.http.HttpSession
* interface javax.servlet.http.HttpSessionContext
* interface javax.servlet.ServletRequest
    o interface javax.servlet.http.HttpServletRequest
* interface javax.servlet.ServletResponse
    o interface javax.servlet.http.HttpServletResponse

```