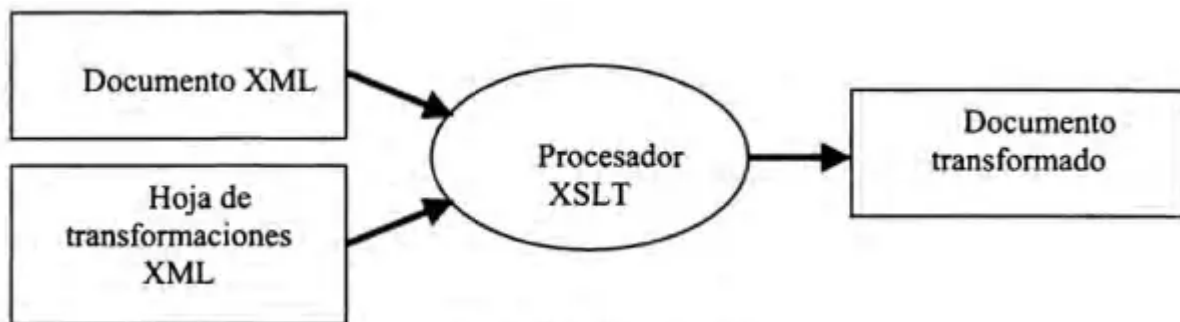


Procesadores XSLT

Un procesador XSLT es un software que, a partir de un documento XML y un documento XSL (hoja de transformaciones XML), crea un documento de salida. Para ello, aplica las **instrucciones** de la **hoja XSL** a la información del documento XML.



Para poder realizar una transformación, siempre es necesario disponer de las siguientes partes:

- Un **documento XML** origen o fuente.
- Una **hoja XSL** que defina las transformaciones que se deben llevar a cabo sobre el documento XML fuente.
- Un **procesador XSLT** que se encargará de leer los dos archivos anteriores y generar un nuevo documento (el documento transformado).

Todas las partes anteriores producirán un nuevo documento (documento transformado), que será del tipo indicado en la hoja XSL.

Tipos de procesadores

Los procesadores XSLT pueden encontrarse de diferentes formas:

- Integrados en un **editor de texto**.
- Integrados en un **navegador web**.
- En un **servidor web**.
- Puede ser un programa que se ejecuta desde la **línea de comandos**.

Métodos para realizar una transformación XSLT

Se presentan diferentes formas de realizar una transformación XSLT:

- **Vinculando una hoja XSL:** se realiza una vinculación entre una hoja XSL y un documento XML mediante una **instrucción XML**. Necesita de un procesador XSLT para que pueda realizar la transformación. Esta es la forma utilizada para visualizar un documento XML en un navegador web.
- Usando directamente un **procesador XSLTPROC**: un procesador XSLTPROC es una utilidad que realiza una transformación XSLT. Se le debe indicar el documento XML fuente y la hoja XSL a utilizar en la transformación. Pueden ser **aplicaciones con interfaz gráfica** o que se deben utilizar a través de la **línea de comandos**.
- Mediante una **biblioteca**: se pueden realizar transformaciones XSLT invocando a una biblioteca (library) de transformación desde un programa. Este método se utiliza si se está **desarrollando una aplicación utilizando un lenguaje de programación**.