Generación de símbolos con LATEX

Jesús Salido

17 de febrero de 2020

Resumen

Este es un ejemplo para mostrar los símbolos que puede producir LATEX.

En T_EX y L^AT_EX las palabras reservadas o «comandos» del lenguaje están precedidos por la barra inclinada o *backslash* (\). Otros caracteres especiales son: # \$ % ^& _ { } ~. Para escribir estos caracteres se emplea: \# \\$ \% \textasciicircum \& _ \{ \} \~

Recordar los usos de las "comillas dobles" y las «latinas».

LATEX también puede generar un conjunto muy amplio de símbolos especiales como el \in o \in , $\not\sim$ y $\not\sim$. En los textos informáticos un carácter habitual es \sim empleado en las direcciones URL. Este carácter se puede generar de varias formas (\sim , \sim). Aunque empleando el paquete url la escritura de direcciones electrónicas se simplifica, por ejemplo:

http://osl.ugr.es/CTAN/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf

dirección URL de *The Comprehensive LETEX Symbol List* de Scott Pakin (2009) donde se hace un repaso de todos los símbolos y caracteres que se pueden generar en LETEX.

LATEX genera su salida con los tipos Computer Modern (CM) creados por D. Knuth con ayuda del programa METAFONT. Por suerte LATEX está configurado en la actualidad para incorporar estas «fuentes» en los ficheros PDF como una fuente Postscript Tipo 1 (vectorial). Con las fuentes Tipo 1 se obtiene una calidad al obtenido con las fuentes Tipo 3 o de mapa de bits (PK) que sólo ofrecen máxima calidad a la escala para la que fueron creadas. Por suerte en la actualidad LATEX ofrece la posibilidad de incluir las fuentes estándar Postscript de Adobe utilizando los paquetes «apropiados». Así es muy sencillo¹ alternar en un texto entre las tres familias disponibles: Roman (redonda), Sans Serif (paloseco, sin serifa o sin adornos) y Teletype (teletipo o monoespaciada).

Al componer documentos en español hay que tener en cuenta las peculiaridades de la tipografía española frente a la inglesa para hacer un uso correcto de los recursos ofrecidos por LAT_EX.

Con el comando \verb se puede generar texto que LATEX no procesa.²

El entorno:

verbatim permite hacer lo mismo en un texto más extenso.

Las versiones con estrella permiten destacar los espacios en blanco así:

Texto_sin_procesar

Y también en el entorno verbatim:

___verbatim_permite_hacer_lo
__mismo_en_un_texto_más_extenso.

¹No tan sencillo.

²Emplearlo con precaución.