6.C. Expresiones regulares.

1. Expresiones regulares.

En la Wikipedia podemos que se menciona que en los lenguajes formales (en general lo son todos los lenguajes de programación y los de marcas), uma expresión regullar, también conocida como regex, regexp o expresión racional, es una secuencia de caracteres que forma un patrón de búsqueda, principalmente utilizada para la búsqueda de patrones de cadenas de caracteres u operaciones de sustituciones. Concretamente en la Wikipedia se muestra el siguiente ejemplo:

el grupo formado por las cadenas Handel, Händel y Haendel se describe con el patrón "H(a | ä | ae)ndel".



Esto proporcionará, tal y como se indica, <mark>una herramienta versátil, flexible y muy potente para permitir buscar o reconocer ciertos bloques de texto dentro de una cadena de texto a analizar.</mark>

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



