
TERMINOLOGIA

MATCHING FUNCTION (Ing.). Función de concordancia.

Función que mide la similitud (similarity) entre dos conjuntos de palabras. Cuando se realiza una consulta, sólo se recuperan aquellos documentos, cuya medida de similitud con la petición de búsqueda (query) es mayor que el valor de un umbral predefinido.

Fuente: *J. Am. Soc. Inf. Sci.* 42 (1), p. 36, 1991.

JACCARD COEFFICIENT (Ing.). Coeficiente de Jaccard.

Índice que mide la similitud entre dos conjuntos de palabras y que se utiliza en algunos modelos de recuperación de información.

$$J = A/B + C - A.$$

A número de coincidencias.

B número de palabras de la petición de búsqueda.

C número de palabras indizadas del documento, por ejemplo, para una petición de búsqueda.

VLSI distributed parallel algorithm scheduling y para un documento indizado por parallel scheduling algorithm binary tree el coeficiente de Jaccard es $J = 3/7$, para $A = 3$, $B = 5$, $C = 5$.

Fuente: *J. Am. Soc. Inf. Sci.* 42 (1), p. 40, 1991.

DICE COEFFICIENT (Ing.). Coeficiente de Dice.

Índice de similitud entre dos conjuntos de palabras.

$$D = 2A/A + B.$$

A número de coincidencias.

B número de palabras en la petición de búsqueda.

C número de palabras indizadas del documento.

Fuente: *J. Am. Soc. Inf. Sci.* 42 (1), p. 40, 1991.

PRESENTATION SOFTWARE (Ing.). Logical de demostración.

Logical de enseñanza que simula casos reales, tales como teledescarga de pantallas de NOTIS, consulta de OPAC, búsquedas en DIALOG, bases de datos CD-ROM, creación de gráficos, dibujos animados, etc.

Fuente: *Online*, 16 (2), p. 60, 1992.

BIBLIOGRAPHY FORMATTING, REFORMATTING PROGRAM (Ing.). Logical de formateo de documentos, programa de reformateo.

Conjunto de programas que convierten los formatos de los registros de diversas bases de datos al formato de los registros de la base de datos personal. Este logical se utiliza cada vez con más frecuencia en el reformateo de los registros de ficheros teledescargados (downloaded) de bases de datos externas, después de la consulta bibliográfica.

Fuente: *Database*, 15 (1), p. 15, 1992, *Program*, 25 (4), p. 303, 1991.