Métodos INDEX BY table.

Un método *INDEX BY table* es una función incorporada(built-in function) que opera sobre un *Associative Array* y es invocada usando la notación de punto.

Sintaxis:

table_name.method_name[(parameters)]

Método	Descripción
EXISTS (n)	Devuelve <i>TRUE</i> si el índice <i>n</i> en el <i>Associative Array</i> existe.
COUNT	Retorna el numero de elementos contenidos en el Associative Array.
	Retorna el primer (mas pequeño) numero de indice del Associative
	Array.
FIRST	Devuelve NULL si el Associative Array esta vació.
	Retorna el último (mas grande) numero de indice del Associative
	Array.
LAST	Devuelve NULL si el Associative Array esta vació.
	Retorna el numero de indice que antecede al indice n en
PRIOR (n)	el Associative Array.
	Retorna el numero de indice que sigue(sucede) al indice n en
NEXT (n)	el Associative Array.
	DELETE remueve todos los elemento del Associative Array.
	DELETE (n) remueve el indice n en el <i>Associative Array</i> .
	DELETE (m, n) remueve todos los elementos en el
DELETE	rango m , n del <i>Associative Array</i> .