ISC 54

BASE DE DATOS

PARADIGMA CAMELLO O CAMEL.

El término "paradigma camello" se refiere comúnmente a la convención de escritura de palabras compuestas o frases en la programación informática y en el diseño de bases de datos. También se conoce como "camelCase" o "CamelCase". Este estilo de escritura combina palabras sin espacios ni puntuación, y cada palabra adicional comienza con una letra mayúscula, de manera que la combinación de palabras tiene una apariencia de joroba similar a la de un camello.

Por ejemplo, en CamelCase, la frase "paradigma camello" se escribiría como "paradigmaCamello". Este estilo es comúnmente utilizado en la programación de software para nombrar variables, funciones y otros identificadores.

El paradigma camello puede tomar diferentes formas, dependiendo de las convenciones específicas de cada lenguaje de programación o del contexto en el que se esté utilizando. Algunos ejemplos adicionales incluyen "nombreDeUsuario", "calcularTotalFactura", etc.

La ventaja del paradigma camello radica en su legibilidad y en la capacidad de formar identificadores más concisos y descriptivos, especialmente en situaciones donde no se pueden utilizar espacios en los nombres. Este estilo es comúnmente adoptado en lenguajes como JavaScript, Java, C#, y otros.