

U P

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

Estructura Camel

por

Hernández Gutiérrez Joshua

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Asignatura:

BASE DE DATOS

Nombre del Catedrático:

Víctor Hugo Fernández Cruz.

Quinto Cuatrimestre

Tulancingo de Bravo, Hidalgo

ISC 54

ENERO - ABRIL 2024.



La estructura Camel, también conocida como notación CamelCase, es una convención de escritura de texto compuesta por palabras o frases donde cada palabra dentro de la secuencia comienza con una letra mayúscula, excepto la primera palabra. No se utilizan espacios ni caracteres especiales entre las palabras, y la primera letra de la secuencia puede ser mayúscula o minúscula.

Por ejemplo:

CamelCase: miVariableDeEjemplo

CamelCase: estaEsUnaFraseCamel

Esta convención se utiliza comúnmente en programación y desarrollo de software para nombrar variables, funciones, y a veces incluso nombres de archivos. Ayuda a mejorar la legibilidad del código y facilita la distinción entre palabras.

Además de CamelCase, hay otras convenciones de nomenclatura como snake_case (palabras en minúsculas separadas por guiones bajos) o PascalCase (similar a CamelCase, pero con la primera letra de la secuencia siempre en mayúscula). Cada convención tiene su aplicación en diferentes contextos y lenguajes de programación.