

NOMENCLATURA:

La nomenclatura es un conjunto de principios y reglas, utilizadas para la denominación inequívoca, única y distintiva de los niveles o rangos de las subdivisiones de una clasificación. Se hace a través de una lista de personas, nombres o cosas.

CAMELLO:

es un estilo de escritura que se aplica a frases o palabras compuestas. El nombre se debe a que las mayúsculas a lo largo de una palabra en CamelCase se asemejan a las jorobas de un camello. El nombre CamelCase se podría traducir como Mayúsculas/Minúsculas Camello.

HÚNGARA:

Es un sistema utilizado para nombrar las variables o instancias de objetos, utilizado en desarrollo de software.

Consiste en colocar al inicio del nombre de la variable una o más letras minúsculas que indique el tipo de dato, en el resto del nombre la descripción de la variable.

Ejemplo: txtNombre, btnAceptar, lblDescripcion, bCiertoFalso, etc.

Se aplica principalmente a la denominación de variables, pero también puede cubrir la denominación de funciones. La notación es un intento de formalizar cómo un nombre de variable puede indicar su tipo o propósito.

Prefijo	tipo	Ejemplo
B	booleano	bLightsEnabled
C	personaje	cLetterGrade
str	soga	strCategory
I	número entero	iRuedas
F	flotante	fMiles
C.	clase	CPpersona
{nombre de la clase}	objeto	personLeader

PASCAL:

Pascal: Similar a la nomenclatura de camello excepto que la nomenclatura de camello es la primera letra en minúscula y la nomenclatura de Pascal es la primera letra en mayúscula.

```
#define SENSOR_NUM // 常量  
void SimpleTemperature(void); // 函数  
int TemperatureSensor; // 变量
```

Referencia

<https://www.neumoytoraxpanama.org/cloud/resources/documentos/camelcase.pdf>

investigación solo desde el el link <http://itnuevolaredo.edu.mx/takeyas/Apuntes/POO/Apuntes/02.-CodingConventionsCSharp.pdf> , <https://programmerclick.com/article/65531419932/>

<https://www.kyocode.com/2018/06/notacion-hungara/>

<https://noticiasmoviles.com/que-es-la-notacion-hungara-y-deberia-usarla/>