

Object Oriented Programming OOP IEC61131-3 Youtube Course by Runtimevic

**Object Oriented Programming OOP IEC61131-3 PLC Youtube Course by
Runtimevic.**

runtimevic

Copyright © 2023 Víctor Durán.

Table of contents

1. Requeriments	4
2. Introduction	5
3. Types of paradigms	6
4. Classes and Objects	7
4.1 Classes and Objects	7
4.2 Function Block	8
4.3 Method	12
4.4 Property	16
4.5 Inheritance	17
4.6 Interface	18
4.7 pointer and reference	19
4.8 Abstract FB vs. Interface	20
5. Access Modifiers Table	21
6. Variable types and special variables	22
7. SUPER pointer	25
8. THIS pointer	26
9. Types of data	27
10. Fluent Interface	28
11. OOP Principles	29
11.1 4 Pillars	29
11.2 Abstraction	30
11.3 Encapsulation	31
11.4 Inheritance	32
11.5 Polymorphism	33
12. Relations	34
13. SOLID	35
13.1 SOLID	35
13.2 Sole Responsibility Principle	36
13.3 Open/Closed Principle	37
13.4 Liskov Substitution Principle	38
13.5 Interface Segregation Principle	39
13.6 Dependency Inversion Principle	40
14. UML	41
14.1 UML	41
14.2 Class UML	42

14.3 StateChart UML	43
15. Types of Design for PLC programming	44
16. Design patterns	45
16.1 Design patterns	45
16.2 Strategy Pattern	46
17. Links	47

1. Requeriments



2. Introduction



3. Types of paradigms



4. Classes and Objects

4.1 Classes and Objects



4.2 Function Block

4.2.1 Function Block



4.2.2 Function Block Access Modifiers



4.2.3 Function Block Declaration variables



4.2.4 Constructor and Destructor



4.3 Method

4.3.1 Method



4.3.2 Method access modifiers



4.3.3 Method Declaration of variables



4.3.4 Method return variable types



4.4 Property



4.5 Inheritance



4.6 Interface



4.7 pointer and reference



4.8 Abstract FB vs. Interface



5. Access Modifiers Table



6. Variable types and special variables

6.0.1 Variable types and special variables:

The variable type defines how and where you can use the variable. The variable type is defined during the variable declaration.

6.0.2 Further Information:

- [Local Variables - VAR](#)
- [Input Variables - VAR_INPUT](#)
- [Output Variables - VAR_OUTPUT](#)
- [Input/Output Variables - VAR_IN_OUT, VAR_IN_OUT CONSTANT](#)
- [Global Variables - VAR_GLOBAL](#)
- Solo es posible su declaración en GVL (Lista de Variables Global)
- [Temporary Variable - VAR_TEMP](#)
- Esta funcionalidad es una extensión con respecto a la norma IEC 61131-3.
- Las variables temporales se declaran localmente entre las palabras clave VAR_TEMP y END_VAR.
- VAR_TEMP declaraciones sólo son posibles en **programas y bloques de funciones**.
- TwinCAT reinicializa las variables temporales cada vez que se llama al bloque de funciones.

La aplicación sólo puede acceder a variables temporales en la parte de implementación de un programa o bloque de funciones. - [Static Variables - VAR_STAT](#) - Esta funcionalidad es una extensión con respecto a la norma IEC 61131-3. - Las variables estáticas se declaran localmente entre las palabras clave VAR_STAT y END_VAR. TwinCAT inicializa las variables estáticas cuando se llama por primera vez al bloque de funciones respectivo. - Puede tener acceso a las variables estáticas sólo dentro del espacio de nombres donde se declaran las variables (como es el caso de las variables estáticas en C). Sin embargo, las variables estáticas conservan su valor cuando la aplicación sale del bloque de funciones. Puede utilizar variables estáticas, como contadores para llamadas a funciones, por ejemplo. - Puede extender variables estáticas con una palabra clave de atributo. - Las variables estáticas solo existen una vez. Esto también se aplica a las variables estáticas de un bloque de funciones o un método de bloque de funciones, incluso si el bloque de funciones se instancia varias veces. - [External Variables - VAR_EXTERNAL](#) - Las variables externas son variables globales que se "importan" en un bloque de funciones. - Puede declarar las variables entre las palabras clave VAR_EXTERNAL y END_VAR. Si la variable global no existe, se emite un mensaje de error.

- En TwinCAT 3 PLC no es necesario que las variables se declaren como externas. La palabra clave existe para mantener la compatibilidad con IEC 61131-3. - Si, no obstante, utiliza variables externas, asegúrese de abordar las variables asignadas (con AT %I o AT %Q) sólo en la lista global de variables. El direccionamiento adicional de las instancias de variables locales daría lugar a duplicaciones en la imagen del proceso. - Estas variables declaradas también tiene que estar declarada la misma variable con el mismo nombre en una GVL (Lista de Variables Global) - [Instance Variables - VAR_INST](#) - TwinCAT crea una variable VAR_INST de un método no en la pila de métodos como las variables VAR, sino en la pila de la instancia del bloque de funciones. Esto significa que la variable VAR_INST se comporta como otras variables de la instancia del bloque de función y no se reinicializa cada vez que se llama al método. - VAR_INST variables solo están permitidas en los métodos de un bloque de funciones, y el acceso a dicha variable solo está disponible dentro del método. Puede supervisar los valores de las variables de instancia en la parte de declaración del método. - Las variables de instancia no se pueden extender con una palabra clave de atributo. - [Remanent Variables - PERSISTENT, RETAIN](#) Las variables remanentes pueden conservar sus valores más allá del tiempo de ejecución habitual del programa. Las variables remanentes se pueden declarar como variables RETAIN o incluso más estrictamente como variables PERSISTENTES en el proyecto PLC.

Un requisito previo para la funcionalidad completa de las variables RETAIN es un área de memoria correspondiente en el controlador (NovRam). Las variables persistentes se escriben solo cuando TwinCAT se apaga. Esto requerirá generalmente un UPS correspondiente. Excepción: Las variables persistentes también se pueden escribir con el bloque de función FB_WritePersistentData.

Si el área de memoria correspondiente no existe, los valores de las variables RETAIN y PERSISTENT se pierden durante un corte de energía.

Variables remanentes - PERSISTENT, RETAIN 1:

La declaración AT no debe utilizarse en combinación con VAR RETAIN o VAR PERSISTENT.

Variables persistentes Puede declarar variables persistentes agregando la palabra clave PERSISTENT después de la palabra clave para el tipo de variable (VAR, VAR_GLOBAL, etc.) en la parte de declaración de los objetos de programación.

Las variables PERSISTENTES conservan su valor después de una terminación no controlada, un Reset cold o una nueva descarga del proyecto PLC. Cuando el programa se reinicia, el sistema continúa funcionando con los valores almacenados. En este caso, TwinCAT reinicializa las variables "normales" con sus valores iniciales especificados explícitamente o con las inicializaciones predeterminadas. En otras palabras, TwinCAT solo reinicializa las variables PERSISTENTES durante un origen de Restablecer.

Un ejemplo de aplicación para variables persistentes es un contador de horas de funcionamiento, que debe continuar contando después de un corte de energía y cuando el proyecto PLC se descarga nuevamente.

Tabla de información general que muestra el comportamiento de las variables PERSISTENTES Después del comando en línea

VAR PERSISTENTE

Restablecer frío

Los valores se conservan

Restablecer origen

Los valores se reinician

Descargar

Los valores se conservan

Cambio en línea

Los valores se conservan

Evite usar el tipo de datos POINTER TO en listas de variables persistentes, ya que los valores de dirección pueden cambiar cuando el proyecto PLC se descargue nuevamente. TwinCAT emite las advertencias correspondientes del compilador. Declarar una variable local como PERSISTENTE en una función no tiene ningún efecto. La persistencia de datos no se puede utilizar de esta manera. El comportamiento durante un restablecimiento en frío puede verse influenciado por el pragma 'TcInitOnReset'

Variables RETAIN Puede declarar variables RETAIN agregando la palabra clave RETAIN después de la palabra clave para el tipo de variable (VAR, VAR_GLOBAL, etc.) en la parte de declaración de los objetos de programación.

Las variables declaradas como RETAIN dependen del sistema de destino, pero normalmente se administran en un área de memoria separada que debe protegerse contra fallas de energía. El llamado controlador Retain asegura que las variables RETAIN se escriban al final de un ciclo PLC y solo en el área correspondiente de la NovRam. El manejo del controlador de retención se describe en el capítulo "Conservar datos" de la documentación de C/C++.

Las variables RETAIN conservan su valor después de una terminación incontrolada (corte de energía). Cuando el programa se reinicia, el sistema continúa funcionando con los valores almacenados. En este caso, TwinCAT reinicializa las variables "normales" con sus valores iniciales especificados explícitamente o con las inicializaciones predeterminadas. TwinCAT reinicializa las variables RETAIN en un origen de restablecimiento.

Una posible aplicación es un contador de piezas en una planta de producción, que debe seguir contando después de un corte de energía.

Tabla general que muestra el comportamiento de las variables RETAIN Después del comando en línea

RETENCIÓN DE VAR

Restablecer frío

Los valores se conservan

Restablecer origen

Los valores se reinician

Descargar

Los valores se conservan - **SUPER** - **THIS** - Variable types - attribute keywords - **RETAIN**; for remanent variables of type **RETAIN** - **PERSISTENT**; for remanent variables of type **PERSISTENT** - **CONSTANT**; for constants

6.0.3

- infosys.beckhoff.com/
- infosys.beckhoff.com/
- www.plccoder.com/instance-variables-with-var_inst
- www.plccoder.com/var_temp-var_stat-and-var_const
-



[Tipos de variables y variables especiales](#)



7. SUPER pointer



8. THIS pointer



9. Types of data



10. Fluent Interface



11. OOP Principles

11.1 4 Pillars



11.2 Abstraction



11.3 Encapsulation



11.4 Inheritance



11.5 Polymorphism



12. Relations



13. SOLID

13.1 SOLID



13.2 Sole Responsibility Principle



13.3 Open/Closed Principle



13.4 Liskov Substitution Principle



13.5 Interface Segregation Principle



13.6 Dependency Inversion Principle



14. UML

14.1 UML



14.2 Class UML



14.3 StateChart UML



15. Types of Design for PLC programming



16. Design patterns

16.1 Design patterns



16.2 Strategy Pattern



17. Links

