Industrielle Automatisierungssysteme

Automatisierung

Dario Scheuber / • Quelldateien

Inhaltsverzeichnis ----

omatisierung
Data types
Array
Struct
Beispiel
Objekt Funktion
Beispiel
Dbjekt Funktionsbaustein
Objekt Programm
Timer TON
Beispiel

Automatisierung —

Data types

Data type	Lower bound	Upper bound	Memory space
BYTE	0	255	8 bit
WORD	0	65535	16 bit
DWORD	0	4294967295	32 bit
LWORD	0	2^64-1	64 bit
SINT	-128	127	8 bit
USINT	0	255	8 bit
INT	-32768	32767	16 bit
UINT	0	65535	16 bit
DINT	-2147483648	2147483647	32 bit
UDINT	0	4294967295	32 bit
LINT	-2^63	2^63-1	64 bit
ULINT	0	2^64-1	64 bit
BOOL	FALSE (0)	TRUE (1)	8 bit
REAL	-3.402823e+38	3.402823e+38	32 bit
LREAL	-1.7976931348623158e+308	1.7976931348623158e+308	64 bit

VAF

var :INT:= 10;

 $\mathsf{END}_\mathsf{VAR}$

Array

Declaration 1:

One-dimensional array of 10 integer elements

Lower index limit: 0 Upper index limit: 9

```
VAR
    aCounter : ARRAY[0..9] OF INT;
    bCounter : ARRAY[0..9] OF INT := [0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90];
END_VAR
```

Struct

Eine Struktur ist ein benutzerdefinierter Datentyp und fasst mehrere Variablen mit beliebigen Datentypen zu einer logischen Einheit zusammen. Die innerhalb einer Struktur deklarierten Variablen werden als Komponenten bezeichnet.

Beispiel

Strukturdeklaration

```
TYPE ST_CONTROL:
STRUCT

bitOperationEnabled: BIT;
bitSwitchOnActive: BIT;
bitEnableOperation: BIT;
bioterror: BIT;
bitVoltageEnabled: BIT;
bitQuickStop: BIT;
bitSwitchOnLocked: BIT;
bitWarning: BIT;
END_STRUCT
END_TYPE
```

Strukturzugriff

```
PROGRAM MAIN
VAR
    stControl : ST_CONTROL;
END_VAR

IF stControl.bitVoltageEnabled = TRUE THEN
    // Symbolic bit access
    stControl.bitEnableOperation := TRUE;
END_IF
```

Objekt Funktion

Eine Funktion ist eine POU, die bei der Ausführung genau ein Datenelement liefert und dessen Aufruf in textuellen Sprachen als Operator in Ausdrücken vorkommen kann. Das Datenelement kann auch ein Array oder eine Struktur sein.

keine interne Statusinformation

Funktionen haben keine interne Statusinformation, das bedeutet, dass Funktionen die Werte ihrer Variablen nicht bis zum nächsten Aufruf speichern. Aufrufe einer Funktion mit denselben Eingabevariablen-Werten liefern immer denselben Ausgabewert. Deshalb dürfen Funktionen keine globalen Variablen und Adressen verwenden!

Beispiel

FUNCTION <function> : <data type>

```
FUNCTION F_Summe : INT
VAR_INPUT
    nVar1 : INT;
    nVar2 : INT;
END_VAR
VAR
END_VAR
F_Summe := nVar1 + nVar2;
```

Objekt Funktionsbaustein

Ein Funktionsbaustein ist eine POU, die bei der Ausführung einen oder mehrere Werte liefert. Die Werte der Ausgabevariablen und der internen Variablen bleiben nach einer Ausführung bis zur nächsten erhalten. Dies bedeutet, dass der Funktionsbaustein bei mehrmaligem Aufruf mit denselben Eingabevariablen nicht unbedingt dieselben Ausgabewerte liefert.

Objekt Programm

Ein Programm ist eine POU, die bei der Ausführung einen oder mehrere Werte liefert. Alle Werte bleiben nach einer Ausführung des Programms bis zur nächsten Ausführung erhalten. Die Aufrufreihenfolge der Programme innerhalb eines SPS-Projekts definieren Sie in Taskobjekten.

Programm unterscheied zu Funktionsbaustein

Wenn eine POU ein Programm aufruft und sich dadurch Werte des Programms verändern, bleiben diese Änderungen bis zum nächsten Programmaufruf erhalten. Die Werte des Programms bleiben auch dann erhalten, wenn der erneute Aufruf durch eine andere POU erfolgt. Dies unterscheidet sich vom Aufruf eines Funktionsbausteins. Beim Funktionsbaustein-Aufruf ändern sich nur die Werte der jeweiligen Instanz des Funktionsbausteins. Die Änderungen sind nur zu beachten, wenn eine POU dieselbe Instanz erneut aufruft.

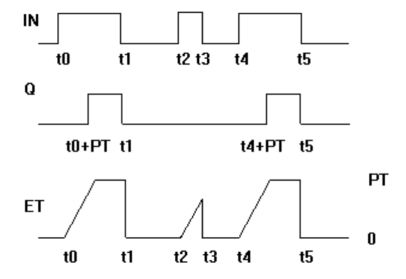
Timer TON

Wenn IN = FALSE ist, sind die Ausgaben FALSE bzw. 0. Sobald IN = TRUE ist, wird in ET die Zeit in Millisekunden hochgezählt, bis der Wert gleich dem in PT ist, dann bleibt er gleich. Q ist TRUE wenn IN = TRUE und ET = PT ist. Sonst ist Q = FALSE. Q hat somit eine steigende Flanke, wenn die in PT in Millisekunden angegebene Zeit abgelaufen ist.



```
VAR_INPUT
    IN : B00L; (* starts timer with rising edge, resets timer with falling edge *)
    PT : TIME; (* time to pass, before Q is set *)
END_VAR

VAR_OUTPUT
    Q : B00L; (* is TRUE, PT seconds after IN had a rising edge *)
    ET : TIME; (* elapsed time *)
END_VAR
```



Beispiel

```
PROGRAM MAIN
VAR
    timer1 :TON;
    bTimerDone:BOOL;
    bTimerIn:BOOL;
END_VAR

timer1(IN:=bTimerIn,PT := T#20S);
IF timer1.Q THEN
    //timer1.IN := FALSE; geht nicht
    timer1(IN:=FALSE);

    timer1.IN := FALSE;
    timer1.IN := FALSE;
    timer1();
END_IF
```