

Microcontroller Teil 4 Programmierertechnik

DI (FH) Andreas Pötscher

HTL Litec

Verknüpfungssteuerungen sind die einfachsten Steuerungen. Dabei wird nur Aufgrund von Eingangszuständen ein Ausgangszustand eingestellt. Die Reihenfolge oder die zeitliche Abfolge von Eingängen hat keinen Einfluss auf die Ausgänge.

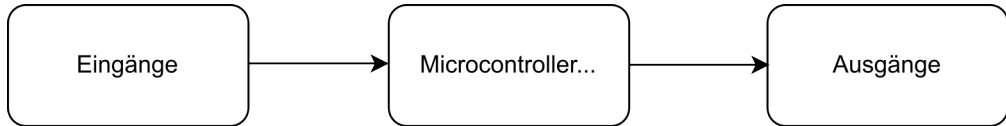


Figure 1: Verknüpfungssteuerungen

Das Programm kann dabei immer nach folgendem Schema einfach aufgebaut werden.

- ▶ 1 Initialisierung. Hier werden die Ein- und Ausgänge definiert.

Das Programm kann dabei immer nach folgendem Schema einfach aufgebaut werden.

- ▶ 1 Initialisierung. Hier werden die Ein- und Ausgänge definiert.
- ▶ 2 Eingänge lesen. Am Anfang des Main Loop werden alle Eingänge gelesen und in Variablen gespeichert

Das Programm kann dabei immer nach folgendem Schema einfach aufgebaut werden.

- ▶ 1 Initialisierung. Hier werden die Ein- und Ausgänge definiert.
- ▶ 2 Eingänge lesen. Am Anfang des Main Loop werden alle Eingänge gelesen und in Variablen gespeichert
- ▶ 3 Ausgänge setzen. Aufgrund der Eingänge werden alle Ausgänge gesetzt. Dabei müssen in jeder Verzweigung alle Ausgänge gesetzt werden.

Das Programm kann dabei immer nach folgendem Schema einfach aufgebaut werden.

- ▶ 1 Initialisierung. Hier werden die Ein- und Ausgänge definiert.
- ▶ 2 Eingänge lesen. Am Anfang des Main Loop werden alle Eingänge gelesen und in Variablen gespeichert
- ▶ 3 Ausgänge setzen. Aufgrund der Eingänge werden alle Ausgänge gesetzt. Dabei müssen in jeder Verzweigung alle Ausgänge gesetzt werden.
- ▶ GOTO 2

Das Programm kann dabei immer nach folgendem Schema einfach aufgebaut werden.

- ▶ 1 Initialisierung. Hier werden die Ein- und Ausgänge definiert.
- ▶ 2 Eingänge lesen. Am Anfang des Main Loop werden alle Eingänge gelesen und in Variablen gespeichert
- ▶ 3 Ausgänge setzen. Aufgrund der Eingänge werden alle Ausgänge gesetzt. Dabei müssen in jeder Verzweigung alle Ausgänge gesetzt werden.
- ▶ GOTO 2
- ▶ **Beispiel**

Zur Vereinfachung und Vermeidung von Redundanzen kann das Ansteuern der Ausgänge mit `#define` Präprozessormakros programmiert werden. Der Präprozessor kopiert den Code vor dem eigentlichen Kompilieren an die richtigen Stellen. **Beispiel**

```
#define PINLED1 1
#define LED1ON PORTA |= 0x01 << PINLED1
#define LED1OFF PORTA &= ~(0x01 << PINLED1)
```

```
int tasterA = PINB >> PINTASTERA & 0x01;
//2. Ausgänge setzen
if(tasterA)
{
    LED1ON;
    LED2OFF;
}
```


Die Logik für eine Verknüpfungssteuerung lässt sich sehr gut mit einer Wahrheitstabelle darstellen. Dabei wird für jeden Ein- und Ausgang eine Spalte und für jede Eingangskombination eine Zeile angelegt. Bei drei Sensoren und zwei Leuchten sieht das dann folgendermaßen aus:

S1	S2	S3	L1	L2
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

Beispiel:

- ▶ Leuchte1 leuchten soll wenn 1 von den 3 Sensoren logisch 1 meldet:
- ▶ Leuchte2 leuchten soll wenn alle 3 Sensoren logisch 1 melden.

S1	S2	S3	L1	L2
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1

Bei Ablaufsteuerungen werden nicht nur Eingangszustände sondern auch interne Zustände berücksichtigt. Damit sind Abfolgesteuerungen möglich.

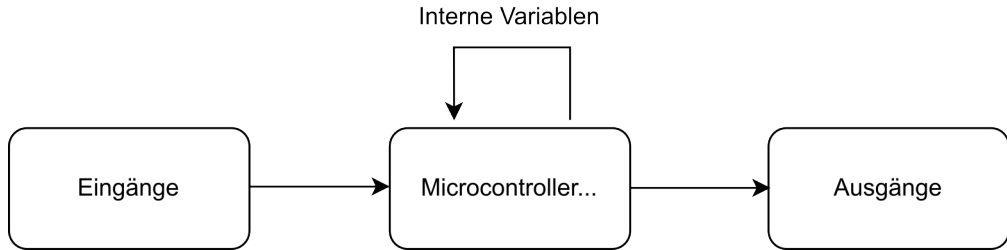


Figure 2: Ablaufsteuerungen

Damit kann zum **Beispiel** eine Steuerung mit einem Ein- und einem Austaster realisiert werden. Ein Led lässt sich dann nur einschalten wenn sich die Steuerung im Ein-Modus befindet.

Dabei kommt das Ergebnis nicht nur auf die Zustände der Eingänge an, sondern auch auf die Reihenfolge in der diese Betätigt werden. Werden z. B. folgende Eingänge in der gegebenen Reihenfolge gesetzt:

1. PINB2 = true

Ist die LED an PA1 **nicht** eingeschaltet.

Werden aber die Eingänge in folgender Reihenfolge betätigt.

1. `PINB0 = true`
2. `PINB0 = false`
3. `PINB2 = true`

ist die LED an PA1 eingeschaltet. Dadurch, dass der Eingang `PINB0` auf `true` gesetzt wird, wird interne Variable `control0n` auf `true` gesetzt. Das Ergebnis wenn `PINB2` auf `true` gesetzt wird verändert sich dadurch.

Der zeitliche Ablauf kann in einem Signal-Zeit Diagramm dargestellt werden.

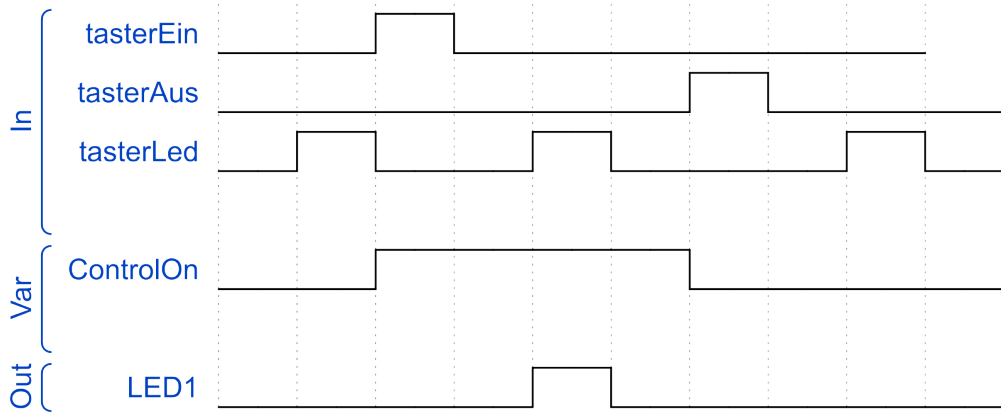


Figure 3: Signal Zeitverlauf