

Microcontroller Teil 2 Programmieren der Pins

DI (FH) Andreas Pötscher

HTL Litec





Special-Function-Register (SFRs) sind im Microcontroller das Bindeglied zwischen CPU und Peripherie. Mit ihnen lassen sich nicht nur GPIO-Pins programmieren, sondern auch z.B: der Analog-Digitalwandler des ATmega2560, die seriellen Schnittstellen, usw. Damit SFRs im C-Programm verwendet werden können, muss folgender Header inkludiert werden:

#include <avr/io.h>



Für jeden GPIO-Port existieren drei Special-Function-Register. Für Port L beispielsweise heißen diese drei Register.

DDRL

PORTL

PINL



▶ Jedes dieser Register beinhaltet acht voneinander unabhängige Bits.



- ▶ Jedes dieser Register beinhaltet acht voneinander unabhängige Bits.
- ▶ Jedes Bit ist für einen Pin dieses Ports zuständig.



- ▶ Jedes dieser Register beinhaltet acht voneinander unabhängige Bits.
- Jedes Bit ist für einen Pin dieses Ports zuständig.
- Das dritte Bit von DDRL ist also für die Einstellung von PL3 zuständig.



- ▶ Jedes dieser Register beinhaltet acht voneinander unabhängige Bits.
- Jedes Bit ist für einen Pin dieses Ports zuständig.
- Das dritte Bit von DDRL ist also für die Einstellung von PL3 zuständig.
- ► Im weiteren Verlauf werden die Register DDRn, PORTn und PINn bezeichnet. Wobei n für den Port steht.



▶ Zu programmieren der SFRs wird meist eine Hexadezimalzahl verwendet.



- ▶ Zu programmieren der SFRs wird meist eine Hexadezimalzahl verwendet.
- ightharpoonup Diese haben die Basis 16. Also einen Zahlenraum von 0 bis F(15).



- ▶ Zu programmieren der SFRs wird meist eine Hexadezimalzahl verwendet.
- ▶ Diese haben die Basis 16. Also einen Zahlenraum von 0 bis F(15).
- Das hat den Vorteil, dass mit einer Stelle genau 4 Bit beschrieben werden können.



- ▶ Zu programmieren der SFRs wird meist eine Hexadezimalzahl verwendet.
- ▶ Diese haben die Basis 16. Also einen Zahlenraum von 0 bis F(15).
- Das hat den Vorteil, dass mit einer Stelle genau 4 Bit beschrieben werden können.
- ▶ Ein 8Bit Register kann also mit einer zweistelligen hex Zahl beschrieben werden.



- ▶ Zu programmieren der SFRs wird meist eine Hexadezimalzahl verwendet.
- ▶ Diese haben die Basis 16. Also einen Zahlenraum von 0 bis F(15).
- Das hat den Vorteil, dass mit einer Stelle genau 4 Bit beschrieben werden können.
- ▶ Ein 8Bit Register kann also mit einer zweistelligen hex Zahl beschrieben werden.
- Wobei die erste Stelle die h\u00f6herwertigen 4 Bits darstellt und die zweite Stelle die 4 niederwertigsten Bits.



- ▶ Zu programmieren der SFRs wird meist eine Hexadezimalzahl verwendet.
- ▶ Diese haben die Basis 16. Also einen Zahlenraum von 0 bis F(15).
- Das hat den Vorteil, dass mit einer Stelle genau 4 Bit beschrieben werden können.
- ▶ Ein 8Bit Register kann also mit einer zweistelligen hex Zahl beschrieben werden.
- ▶ Wobei die erste Stelle die h\u00f6herwertigen 4 Bits darstellt und die zweite Stelle die 4 niederwertigsten Bits.
- Im Code wird um Hexadezimal Zahlen darzustellen die Vorsilbe 0x verwendet.



Es sollen die Bits 0, 3 und 5 (auf den Wert 1) gesetzt werden.

► //Stelle

7654 3210



Es sollen die Bits 0, 3 und 5 (auf den Wert 1) gesetzt werden.

▶ //Stelle 7654 3210
▶ //Binär 0010 1001



```
► //Stelle 7654 3210► //Binär 0010 1001► //Wertigkeit 8421 8421
```



```
    //Stelle 7654 3210
    //Binär 0010 1001
    //Wertigkeit 8421 8421
    //Dezimal 2 9
```



```
    //Stelle 7654 3210
    //Binär 0010 1001
    //Wertigkeit 8421 8421
    //Dezimal 2 9
    //Hex 0x2 9
```



Es sollen die Bits 0, 3 und 5 (auf den Wert 1) gesetzt werden.

```
    //Stelle 7654 3210
    //Binär 0010 1001
    //Wertigkeit 8421 8421
    //Dezimal 2 9
```

► //Hex 0x2 9

 \triangleright DDRA = 0x29;



Es sollen die Bits 0, 2, 3, 5 und 7 (auf den Wert 1) gesetzt werden.

► //Stelle

7654 3210



Es sollen die Bits 0, 2, 3, 5 und 7 (auf den Wert 1) gesetzt werden.

▶ //Stelle 7654 3210

▶ //Binär 1010 1101



```
//Stelle 7654 3210//Binär 1010 1101//Wertigkeit 8421 8421
```



```
    //Stelle 7654 3210
    //Binär 1010 1101
    //Wertigkeit 8421 8421
    //Dezimal 10 13
```



```
    //Stelle 7654 3210
    //Binär 1010 1101
    //Wertigkeit 8421 8421
    //Dezimal 10 13
    //Hex 0xA D
```



```
//Stelle 7654 3210
//Binär 1010 1101
//Wertigkeit 8421 8421
//Dezimal 10 13
//Hex 0xA D
DDRA = 0xAD:
```



▶ Die acht Bits des DDRn-Registers bestimmen, ob die 8 GPIO-Pins des Ports "n" Ein- oder Ausgänge sind.



- ▶ Die acht Bits des DDRn-Registers bestimmen, ob die 8 GPIO-Pins des Ports "n" Ein- oder Ausgänge sind.
- ▶ Ist ein Bit auf 1, so ist der zugehörige GPIO-Pin ein Ausgang.



- ▶ Die acht Bits des DDRn-Registers bestimmen, ob die 8 GPIO-Pins des Ports "n" Ein- oder Ausgänge sind.
- ▶ Ist ein Bit auf 1, so ist der zugehörige GPIO-Pin ein Ausgang.
- Ist ein Bit auf 0, so ist der zugehörige GPIO-Pin ein Eingang.



- ▶ Die acht Bits des DDRn-Registers bestimmen, ob die 8 GPIO-Pins des Ports "n" Ein- oder Ausgänge sind.
- ▶ Ist ein Bit auf 1, so ist der zugehörige GPIO-Pin ein Ausgang.
- ▶ Ist ein Bit auf 0, so ist der zugehörige GPIO-Pin ein Eingang.
- ▶ Das DDRn Register hat den Initalwert 0x00. Es sind also alle GPIOs Eingänge.



Welche GPIO-Pins von Port B sind nach folgendem Befehl Eingänge, und welche Ausgänge?

 \triangleright DDRB = 0xA3;



Welche GPIO-Pins von Port B sind nach folgendem Befehl Eingänge, und welche Ausgänge?

- \triangleright DDRB = 0xA3;
- ▶ //Stelle 7654 3210



Welche GPIO-Pins von Port B sind nach folgendem Befehl Eingänge, und welche Ausgänge?

```
\triangleright DDRB = OxA3;
```

► //Stelle 7654 3210

▶ //Wertigkeit 8421 8421



Welche GPIO-Pins von Port B sind nach folgendem Befehl Eingänge, und welche Ausgänge?

```
\triangleright DDRB = 0xA3;
```

► //Stelle 7654 3210

▶ //Wertigkeit 8421 8421

► //Hex 0xA 3



Welche GPIO-Pins von Port B sind nach folgendem Befehl Eingänge, und welche Ausgänge?

```
\triangleright DDRB = 0xA3;
```

- ► //Stelle 7654 3210
- ▶ //Wertigkeit 8421 8421
- ► //Hex 0xA 3
- ▶ //Dezimal 10 3



Welche GPIO-Pins von Port B sind nach folgendem Befehl Eingänge, und welche Ausgänge?

3

```
\triangleright DDRB = OxA3;
```

► //Stelle 7654 3210

//Wertigkeit 8421 8421

//Hex 0xA

//Dezimal 10 3

► //Binär 1010 0011



Welche GPIO-Pins von Port B sind nach folgendem Befehl Eingänge, und welche Ausgänge?

- \triangleright DDRB = 0xA3;
- ► //Stelle 7654 3210
- ▶ //Wertigkeit 8421 8421
- ► //Hex OxA 3
- ▶ //Dezimal 10 3
- ▶ //Binär 1010 0011
- ▶ Da die Bits Nr. 7, 5, 1 und 0 im DDRB-Register auf eins gesetzt wurden, sind die GPIO-Pins PB7, PB5, PB1 und PB0 Ausgänge.



► Auch bei diesem Register ist jedes Bit für den korrespondierenden GPIO-Pin "zuständig".



- ► Auch bei diesem Register ist jedes Bit für den korrespondierenden GPIO-Pin "zuständig".
- ▶ Allerdings haben die Bits in einem PORTn-Register eine Doppelfunktion, je nachdem, ob die zugehörigen GPIO-Pins Ein- oder Ausgänge sind



- ► Auch bei diesem Register ist jedes Bit für den korrespondierenden GPIO-Pin "zuständig".
- ► Allerdings haben die Bits in einem PORTn-Register eine Doppelfunktion, je nachdem, ob die zugehörigen GPIO-Pins Ein- oder Ausgänge sind
- ▶ Ist ein GPIO-Pin ein Ausgang, so gibt eine 0 im zugehörigen Bit des PORTn-Registers einen Low-Pegel (0 Volt) an diesem Ausgangspin aus. Ein 1-Bit im PORTn-Register gibt einen High-Spannugnspegel (5 Volt) am Ausgangspin aus.



- ► Auch bei diesem Register ist jedes Bit für den korrespondierenden GPIO-Pin "zuständig".
- ► Allerdings haben die Bits in einem PORTn-Register eine Doppelfunktion, je nachdem, ob die zugehörigen GPIO-Pins Ein- oder Ausgänge sind
- ▶ Ist ein GPIO-Pin ein Ausgang, so gibt eine 0 im zugehörigen Bit des PORTn-Registers einen Low-Pegel (0 Volt) an diesem Ausgangspin aus. Ein 1-Bit im PORTn-Register gibt einen High-Spannugnspegel (5 Volt) am Ausgangspin aus.
- ▶ Wenn ein GPIO-Pin ein Eingang ist, so aktiviert bzw. deaktiviert das zugehörige Bit im PORTn-Register den internen pullup-Widerstand des Eingangspins. Mit einem auf 1 gesetzten Bit im PORTn-Register wird der zugehörige interne pullup-Widerstand aktiviert, mit einem auf 0 gesetzten Bit hingegen deaktiviert.



Was bewirken die beiden folgenden Befehle?

 \triangleright DDRD = 0xF0;



- \triangleright DDRD = 0xF0;
- \triangleright PORTD = OxCC;



Was bewirken die beiden folgenden Befehle?

- \triangleright DDRD = 0xF0;
- \triangleright PORTD = OxCC;
- ► //Stelle

7654 3210



```
\triangleright DDRD = 0xF0;
```

$$\triangleright$$
 PORTD = OxCC;

$$ightharpoonup$$
 DDRD = 0xF0; //1111 0000



```
DDRD = 0xF0;
PORTD = 0xCC;
//Stelle 7654 3210
DDRD = 0xF0; //1111 0000
PORTD = 0xCC; //1100 1100
```



```
DDRD = OxF0;
PORTD = OxCC;
```

- ► //Stelle 7654 3210
- \triangleright DDRD = 0xF0; //1111 0000
- ► PORTD = 0xCC; //1100 1100
- ▶ PD7 und PD6 -> Ausgänge mit High Pegel (5V)



- \triangleright DDRD = 0xF0;
- \triangleright PORTD = OxCC;
- ► //Stelle 7654 3210
- DDRD = 0xF0; //1111 0000
- ► PORTD = 0xCC; //1100 1100
- ▶ PD7 und PD6 -> Ausgänge mit High Pegel (5V)
- ► PD5 und PD4 -> Ausgänge mit Low Pegel (0V)



- \triangleright DDRD = 0xF0;
- \triangleright PORTD = OxCC;
- ► //Stelle 7654 3210
- \triangleright DDRD = 0xF0; //1111 0000
- ► PORTD = 0xCC; //1100 1100
- ▶ PD7 und PD6 -> Ausgänge mit High Pegel (5V)
- ▶ PD5 und PD4 -> Ausgänge mit Low Pegel (0V)
- ▶ PD3 und PD2 -> Eingänge mit internem Pull-Up



- DDRD = 0xF0;
- \triangleright PORTD = OxCC;
- ▶ //Stelle 7654 3210
- DDRD = 0xF0; //1111 0000
- ► PORTD = 0xCC; //1100 1100
- ▶ PD7 und PD6 -> Ausgänge mit High Pegel (5V)
- ▶ PD5 und PD4 -> Ausgänge mit Low Pegel (0V)
- ▶ PD3 und PD2 -> Eingänge mit internem Pull-Up
- ▶ PD1 und PD0 -> Eingänge ohne internem Pull-Up

PORTn-Register (Praktisches Beispiel)



Beispiel Bringen Sie die 3 LEDs zum leuchten.

Das PINn-Register



▶ Bits dieser Register werden von der GPIO-Peripherie auf null oder eins gesetzt, und der Wert dieser Register wird im C-Programm eingelesen.

Das PINn-Register



- ▶ Bits dieser Register werden von der GPIO-Peripherie auf null oder eins gesetzt, und der Wert dieser Register wird im C-Programm eingelesen.
- ▶ Die Peripherie ließt den Spannungspegel am Eingang ein und schreibt dementsprechend eine 0 oder 1 in das dementsprechende Bit im PINn Register.

Das PINn-Register



- ▶ Bits dieser Register werden von der GPIO-Peripherie auf null oder eins gesetzt, und der Wert dieser Register wird im C-Programm eingelesen.
- ▶ Die Peripherie ließt den Spannungspegel am Eingang ein und schreibt dementsprechend eine 0 oder 1 in das dementsprechende Bit im PINn Register.
- Damit können z.B. Taster eingelesen werden.



Der Pin PC6 wird mit einem Taster und einem externen pullup-Widerstand beschaltet. Im Programm soll der Anweisungsblock einer if-Verzweigung nur dann ausgeführt werden, wenn der Taster gedrückt ist. Wie lautet der entsprechende if-Befehl?

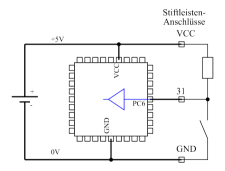


Figure 1: Taster an AVR Mikrocontroller mit pull-up Widerstand



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

- 6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.
 - ► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

- 6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.
 - ► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:
 - ► PINC ?1?? ????



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.

► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:

► PINC ?1?? ????

▶ 0x40 0100 0000



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.

► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:

► PINC ?1?? ????

► 0x40 0100 0000

► PINC & 0x40 0100 0000



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.

► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:

► PINC ?1?? ????

► 0x40 0100 0000

► PINC & 0x40 0100 0000

► Falls der Taster gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register null:



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.

► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:

► PINC ?1?? ????

▶ 0x40 0100 0000

► PINC & 0x40 0100 0000

► Falls der Taster gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register null:

► PINC ?0?? ????



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

- 6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.
 - ► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:

► PINC ?1?? ????

▶ 0x40 0100 0000

► PINC & 0x40 0100 0000

► Falls der Taster gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register null:

► PINC ?0?? ????

▶ 0x40 0100 0000



Als erstes werden alle Bits des PINC-Regsiters ausmaskiert, mit Ausnahme des Bits Nr.

- 6. Dieses Ausmaskieren erfolgt mit einer bitweisen UND-Verknüpfung mit dem Bitmuster 0x40. Dieses Bitmuster enthält lauter Nullen, nur in Bit Nr. 6 ist eine Eins.
 - ► Falls der Taster nicht gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register eins:

► PINC ?1?? ????

▶ 0x40 0100 0000

► PINC & 0x40 0100 0000

Falls der Taster gedrückt ist, ist Bit Nr. 6 im PINC-Register null:

► PINC ?0?? ????

► 0x40 0100 0000

► PINC & 0x40 0000 0000



Zusammengefasst: Bei gedrücktem Taster liefert PINC & 0x40 als Ergebnis 0x00, bei nicht gedrücktem Taster ist das Ergebnis hingegen 0x40. Der Anweisungsblock der folgenden if-Verzweigung wird also nur bei gedrücktem Taster ausgeführt:

```
if((PINC & 0x40) == 0x00)
{
    //Button pressed ...
}
else
{
    //Button not pressed ...
}
```

PINn-Register (Praktisches Beispiel)



Beispiel

- ▶ Wenn der Button gedrückt ist soll die gelbe LED leuchten.
- ▶ Wenn der Button nicht gedrückt ist die grüne LED.