

Microcontroller Teil 3 Bitmanipulation

DI (FH) Andreas Pötscher

HTL Litec



Notwendigkeit für Bitmanipulation



Werden SFRs Werte direkt zugewiesen, werden dabei immer alle 8 Bit neu überschrieben.

```
DDRA = 0x0f;
```

überschreibt alle 8 Bit auf 0000 1111.

Sollen aber nur gezielt ein oder mehrere Bits überschrieben werden, gibt es die Möglichkeit dies mit Bitweisen Operatoren zu realisieren.

Bitweise Verknüpfungen



Die Operatoren &, |, ^ und ~ sind bitweise Operatoren. (Im Gegensatz zu den logischen Operatoren &&, || und !, die bei Bedingungen in Schleifen oder if-Verzweigungen zur Anwendung kommen). Jedes Bit des einen Operanden wird mit dem entsprechenden Bit des anderen Operanden verknüpft.

Bitweise Verknüpfungen



- Die Operatoren &, |, ^ und ~ sind bitweise Operatoren. (Im Gegensatz zu den logischen Operatoren &&, || und !, die bei Bedingungen in Schleifen oder if-Verzweigungen zur Anwendung kommen). Jedes Bit des einen Operanden wird mit dem entsprechenden Bit des anderen Operanden verknüpft.
- ► Z.B. a & m

Bitweise Verknüpfungen



- ▶ Die Operatoren &, I, ^ und ~ sind bitweise Operatoren. (Im Gegensatz zu den logischen Operatoren &&, II und !, die bei Bedingungen in Schleifen oder if-Verzweigungen zur Anwendung kommen). Jedes Bit des einen Operanden wird mit dem entsprechenden Bit des anderen Operanden verknüpft.
- ► Z.B. a & m
- Beim Verändern von einzelnen Bits einer Variable wird diese meist mit einer zweiten Variable mit einer bitweisen Verknüpfung verarbeitet. Die zweite Variable die zur Veränderung dient heißt Bitmaske oder kurz Maske.

Bitweises Not



Beim bitweisen not ~ werden alle Bits einzeln invertiert. Aus 0 wird 1 und aus 1 wird 0.

► uint8_t a = 0xA5; //1010 0101

Bitweises Not



Beim bitweisen not ~ werden alle Bits einzeln invertiert. Aus 0 wird 1 und aus 1 wird 0.

```
uint8_t a = 0xA5;  //1010 0101
uint8_t notA = ~a;  //0101 1010
```



Beim bitweisen und & werden alle Bits einzeln und verknüpft. Es müssen beide Bits 1 sein damit das Ergebnis 1 ist.



Beim bitweisen und & werden alle Bits einzeln und verknüpft. Es müssen beide Bits 1 sein damit das Ergebnis 1 ist.



Beim bitweisen und & werden alle Bits einzeln und verknüpft. Es müssen beide Bits 1 sein damit das Ergebnis 1 ist.



Mit dem bitweisen und können gezielt einzelne Bits gelöscht (auf 0 gesetzt) werden. Wenn Z.B. Das Bit 2 auf 0 gesetzt werden soll kann das so aussehen.

```
▶ uint8_t a = 0xA5; //1010 0101
```



Mit dem bitweisen und können gezielt einzelne Bits gelöscht (auf 0 gesetzt) werden. Wenn Z.B. Das Bit 2 auf 0 gesetzt werden soll kann das so aussehen.



Mit dem bitweisen und können gezielt einzelne Bits gelöscht (auf 0 gesetzt) werden. Wenn Z.B. Das Bit 2 auf 0 gesetzt werden soll kann das so aussehen.



Beim bitweisen oder | werden alle Bits einzeln oder verknüpft. Es muss eines der beiden Bits 1 sein damit das Ergebnis 1 ist.



Beim bitweisen oder | werden alle Bits einzeln oder verknüpft. Es muss eines der beiden Bits 1 sein damit das Ergebnis 1 ist.



Beim bitweisen oder | werden alle Bits einzeln oder verknüpft. Es muss eines der beiden Bits 1 sein damit das Ergebnis 1 ist.



Mit dem bitweisen oder können gezielt einzelne Bits gesetzt (auf 1 gesetzt) werden. Wenn Z.B. Das Bit 3 auf 1 gesetzt werden soll kann das so aussehen.

```
▶ uint8_t a = 0xA5; //1010 0101
```



Mit dem bitweisen oder können gezielt einzelne Bits gesetzt (auf 1 gesetzt) werden. Wenn Z.B. Das Bit 3 auf 1 gesetzt werden soll kann das so aussehen.

```
uint8_t a = 0xA5;  //1010 0101
uint8_t m = 0x08;  //0000 1000
```



Mit dem bitweisen oder können gezielt einzelne Bits gesetzt (auf 1 gesetzt) werden. Wenn Z.B. Das Bit 3 auf 1 gesetzt werden soll kann das so aussehen.



Beim bitweisen exklusiv-oder ^ werden alle Bits einzeln exklusiv-oder verknüpft. Es müssen beide Bits ungleich sein damit das Ergebnis 1 ist.



Beim bitweisen exklusiv-oder ^ werden alle Bits einzeln exklusiv-oder verknüpft. Es müssen beide Bits ungleich sein damit das Ergebnis 1 ist.



Beim bitweisen exklusiv-oder ^ werden alle Bits einzeln exklusiv-oder verknüpft. Es müssen beide Bits ungleich sein damit das Ergebnis 1 ist.



Mit dem bitweisen exklusiv-oder können gezielt einzelne Bits getoggelt (invertiert) werden. Wenn Z.B. Die Bits 2 und 3 getoggelt werden sollen kann das so aussehen.



Mit dem bitweisen exklusiv-oder können gezielt einzelne Bits getoggelt (invertiert) werden. Wenn Z.B. Die Bits 2 und 3 getoggelt werden sollen kann das so aussehen.

```
uint8_t a = 0xA5;  //1010 0101
uint8 t m = 0x0C;  //0000 1100
```



Mit dem bitweisen exklusiv-oder können gezielt einzelne Bits getoggelt (invertiert) werden. Wenn Z.B. Die Bits 2 und 3 getoggelt werden sollen kann das so aussehen.

Zusammengefasst



a & m Beim bitweisen **und** werden alle Bits die in der Maske 0 sind im Ergebnis 0. Alle anderen Bits bleiben unverändert.

Zusammengefasst



- ▶ a & m Beim bitweisen und werden alle Bits die in der Maske 0 sind im Ergebnis 0.
 Alle anderen Bits bleiben unverändert.
- ▶ a | m Beim bitweisen oder werden alle Bits die in der Maske 1 sind im Ergebnis 1.
 Alle anderen Bits bleiben unverändert.

Zusammengefasst



- ▶ a & m Beim bitweisen und werden alle Bits die in der Maske 0 sind im Ergebnis 0.
 Alle anderen Bits bleiben unverändert.
- **a** | m Beim bitweisen **oder** werden alle Bits die in der Maske 1 sind im Ergebnis 1. Alle anderen Bits bleiben unverändert.
- ▶ a ^ m Beim bitweisen xor werden alle Bits die in der Maske 1 sind im Ergebnis invertiert. Alle anderen Bits bleiben unverändert.

Schiebebefehle



Um die für die Bitmanipulation benötigte Maske in möglichst gut lesbarer Form erzeugen zu können, sind Schiebebefehle nötig. Diese können wieder anhand von Beispielen am besten erklärt werden.

Linksschieben



Beim Linksschieben oder Shift-Left << werden alle Bits um eine bestimmte Anzahl von Stellen nach links geschoben. Auf der rechten Seite wird mit 0 aufgefüllt.

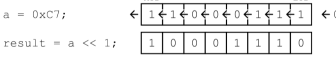


Figure 1: Shift Left

Rechtsschieben



Beim Rechtssschieben oder Shift-Right >> werden alle Bits um eine bestimmte Anzahl von Stellen nach rechts geschoben. Auf der linken Seite wird mit 0 aufgefüllt.

```
uint8_t a = 0xC7;  //1100 0111
uint8_t n = 2;
uint8 t result = a >> n; //0011 0001
```

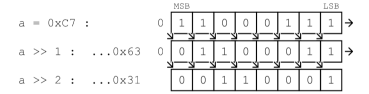


Figure 2: Shift Right



Das Setzen (auf logisch 1 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Oder-Verknüpfung mit einer Maske. In der Maske sind die zu setzenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gesetzt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

 \triangleright DDRB |= 0x46;



Das Setzen (auf logisch 1 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Oder-Verknüpfung mit einer Maske. In der Maske sind die zu setzenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gesetzt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- ► DDRB |= 0x46;
- ► //DDRB

XXXX XXXX



Das Setzen (auf logisch 1 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Oder-Verknüpfung mit einer Maske. In der Maske sind die zu setzenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gesetzt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- \triangleright DDRB |= 0x46;
- ► //DDRB

XXXX XXXX

► //mask 0x46

0100 0110



Das Setzen (auf logisch 1 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Oder-Verknüpfung mit einer Maske. In der Maske sind die zu setzenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gesetzt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- \triangleright DDRB |= 0x46;
- ► //DDRB

xxxx xxxx

► //mask 0x46

- 0100 0110
- //DDRB (nach DDRB |= mask) x1xx x11x





Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:

```
uint8_t mask = (0x01 << 6) \mid (0x01 << 2) \mid (0x01 << 1);
DDRB |= mask;
```

//0x01

0000 0001



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:

```
uint8_t mask = (0x01 <<6) \mid (0x01 <<2) \mid (0x01 <<1);
DDRB |= mask;
```

- //0x01
- ► //0x01 << 6
- ► //0x01 << 2

- 0000 0001
- 0100 0000
- 0000 0100



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:

```
uint8_t mask = (0x01 << 6) \mid (0x01 << 2) \mid (0x01 << 1);
DDRB |= mask;
```

// OXOI			
//0~01	"	6	

//O--01

0000	0001
0000	0001

0100 0000

0000 0100

0000 0010



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
0x01		0	0	0	0	0	0	0	1



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
0x01<<3		0	0	0	0	1	0	0	0



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB 0x01<<3 DDRB = 0x01<<3	0xC5					0			



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
0x01<<3		0	0	0	0	1	0	0	0
DDRB = 0x01<<3								0	1



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5								
0x01<<3		0	0	0	0	1	0	0	0
DDRB = 0x01<<3							1	0	1



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
0x01<<3		0	0	0	0	1	0	0	0
DDRB = 0x01<<3						1	1	0	1



DDRB
$$|= 0x01 << 3;$$

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
0x01<<3		0	0	0	0	1	0	0	0
DDRB = 0x01<<3		1	1	0	0	1	1	0	1



Das Löschen (Rücksetzen, auf logisch 0 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Und-Verknüpfung mit dem Einser-Komplement (Negation, Not-Verknüpfung, Invertierung) einer Maske. In der Maske sind die zu löschenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gelöscht werden. Alle anderen bleiben unverändert.

► DDRB &= ~(0x46);



Das Löschen (Rücksetzen, auf logisch 0 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Und-Verknüpfung mit dem Einser-Komplement (Negation, Not-Verknüpfung, Invertierung) einer Maske. In der Maske sind die zu löschenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gelöscht werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- ▶ DDRB &= ~(0x46);
- ► //mask 0x46

0100 0110



Das Löschen (Rücksetzen, auf logisch 0 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Und-Verknüpfung mit dem Einser-Komplement (Negation, Not-Verknüpfung, Invertierung) einer Maske. In der Maske sind die zu löschenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gelöscht werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- ▶ DDRB &= ~(0x46);
- ► //mask 0x46

0100 0110

► //~mask 0x46

1011 1001



Das Löschen (Rücksetzen, auf logisch 0 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Und-Verknüpfung mit dem Einser-Komplement (Negation, Not-Verknüpfung, Invertierung) einer Maske. In der Maske sind die zu löschenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gelöscht werden. Alle anderen bleiben unverändert.

▶ DDRB &= ~(0x46);

► //mask 0x46

0100 0110

► //~mask 0x46

1011 1001

//DDRB

xxxx xxxx



Das Löschen (Rücksetzen, auf logisch 0 setzen) von Bits erfolgt mittels bitweiser Und-Verknüpfung mit dem Einser-Komplement (Negation, Not-Verknüpfung, Invertierung) einer Maske. In der Maske sind die zu löschenden Bits gleich 1, die nicht zu verändernden Bits gleich 0.

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 gelöscht werden. Alle anderen bleiben unverändert.

▶ DDRB &= ~(0x46);

► //mask 0x46 0100 0110

► //~mask 0x46 1011 1001

► //DDRB xxxx xxxx

//DDRB(nach DDRB &= ~mask) x0xx x00x



Wie beim setzen kann auch hier die Bitmaske mit Bitshifting erzeugt werden. Wichtig ist dabei die Negation und die Klammern. Damit auch die Ausführungsreihenfolge stimmt.

```
uint8_t mask = \sim((0x01<<6) \mid (0x01<<2) \mid (0x01<<1)); DDRB |= mask;
```

//0x01

0000 0001



Wie beim setzen kann auch hier die Bitmaske mit Bitshifting erzeugt werden. Wichtig ist dabei die Negation und die Klammern. Damit auch die Ausführungsreihenfolge stimmt.



Wie beim setzen kann auch hier die Bitmaske mit Bitshifting erzeugt werden. Wichtig ist dabei die Negation und die Klammern. Damit auch die Ausführungsreihenfolge stimmt.

0000 0100

► //0x01 << 2



Wie beim setzen kann auch hier die Bitmaske mit Bitshifting erzeugt werden. Wichtig ist dabei die Negation und die Klammern. Damit auch die Ausführungsreihenfolge stimmt.

```
uint8_t mask = \sim((0x01<<6) \mid (0x01<<2) \mid (0x01<<1));
DDRB |= mask;
```

- //0x01
- ► //0x01 << 6
- ► //0x01 << 2
- ► //0x01 << 1

- 0000 0001
- 0100 0000
- 0000 0100
- 0000 0010



Wie beim setzen kann auch hier die Bitmaske mit Bitshifting erzeugt werden. Wichtig ist dabei die Negation und die Klammern. Damit auch die Ausführungsreihenfolge stimmt.

```
uint8_t mask = \sim((0x01<<6) \mid (0x01<<2) \mid (0x01<<1));
DDRB |= mask;
```

//0x01	0000	0001
//0x01 << 6	0100	0000
//0x01 << 2	0000	0100
//0x01 << 1	0000	0010
//(0x01 << 6) (0x01 << 2) (0x01 << 1)	0100	0110



Wie beim setzen kann auch hier die Bitmaske mit Bitshifting erzeugt werden. Wichtig ist dabei die Negation und die Klammern. Damit auch die Ausführungsreihenfolge stimmt.

 $//\sim ((0x01<<6)|(0x01<<2)|(0x01<<1)) 1011 1001$



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle I	nex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
0x01		0	0	0	0	0	0	0	1



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB 0x01<<2	0xC5							0	
0x01<<2		U	U	U	U	U	1	U	U



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
~(0x01<<2)		1	1	1	1	1	0	1	1



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
~(0x01<<2)		1	1	1	1	1	0	1	1
DDRB &= ~(0x01<<2)									1



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
~(0x01<<2)		1	1	1	1	1	0	1	1
DDRB &= $\sim (0x01 << 2)$								0	1



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
~(0x01<<2)		1	1	1	1	1	0	1	1
DDRB &= ~(0x01<<2)							0	0	1



DDRB &=
$$\sim (0x01 << 2)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
~(0x01<<2)		1	1	1	1	1	0	1	1
DDRB &= ~(0x01<<2)		1	1	0	0	0	0	0	1



Unter Toggeln eines Bits versteht man, das Bit zu ändern. Ist das Bit vor dem Toggeln "0" so ist es nach dem Toggeln "1". Ist das Bit vor dem Toggeln hingegen "1", so ist es nachher "0".

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 getoggelt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

▶ PORTB ^= 0x46;



Unter Toggeln eines Bits versteht man, das Bit zu ändern. Ist das Bit vor dem Toggeln "0" so ist es nach dem Toggeln "1". Ist das Bit vor dem Toggeln hingegen "1", so ist es nachher "0".

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 getoggelt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- ► PORTB ^= 0x46;
- ► //PORTB

XXXX XXXX



Unter Toggeln eines Bits versteht man, das Bit zu ändern. Ist das Bit vor dem Toggeln "0" so ist es nach dem Toggeln "1". Ist das Bit vor dem Toggeln hingegen "1", so ist es nachher "0".

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 getoggelt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- ► PORTB ^= 0x46;
- //PORTB

xxxx xxxx

► //mask 0x46

0100 0110



Unter Toggeln eines Bits versteht man, das Bit zu ändern. Ist das Bit vor dem Toggeln "0" so ist es nach dem Toggeln "1". Ist das Bit vor dem Toggeln hingegen "1", so ist es nachher "0".

Beispiel. Es sollen die Bits 6, 2 und 1 getoggelt werden. Alle anderen bleiben unverändert.

- ► PORTB ^= 0x46;
- //PORTB

XXXX XXXX

► //mask 0x46

0100 0110

//mask 0x46

► //PORTB (nach PORTB ^= mask) x!xx x!!x (! bedeutet, dass das Bit getoggelt wurde)



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:

```
uint8_t mask = (0x01 << 6) \mid (0x01 << 2) \mid (0x01 << 1);
PORTB ^= mask;
```

//0x01

0000 0001



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:

```
uint8_t mask = (0x01<<6) | (0x01<<2) | (0x01<<1);
PORTB ^= mask;</pre>
```

//0x01				
//0x01	<<	6		
//0x01	<<	2		

```
0000 0001
0100 0000
0000 0100
0000 0010
```

► //0x01 << 1



Um es Menschen, die den C-Sourcecode lesen, einfacher zu machen, werden Bitmasken meist in einer anderen Form angegeben, in der die "1"-Bits der Maske direkt ablesbar sind. Die folgenden beiden Zeilen Code sind völlig identisch mit dem oben besprochenen Code:



```
uint8_t mask = (0x01 << 2) | (0x01 << 3);
DDRB ^= mask;</pre>
```

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1



```
uint8_t mask = (0x01 << 2) | (0x01 << 3);
DDRB ^= mask;</pre>
```

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB (0x01<<2) (0x01<<3)	0xC5	1 0				0 1			



```
uint8_t mask = (0x01 << 2) | (0x01 << 3);
DDRB ^= mask;</pre>
```

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB (0x01<<2) (0x01<<3) DDRB ^= mask	0xC5	_	_	-	-	0 1		-	_



```
uint8_t mask = (0x01 << 2) | (0x01 << 3);
DDRB ^= mask;</pre>
```

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB (0x01<<2) (0x01<<3) DDRB ^= mask	0xC5	_	_	0	-			-	_



```
uint8_t mask = (0x01 << 2) | (0x01 << 3);
DDRB ^= mask;</pre>
```

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
$(0x01 << 2) \mid (0x01 << 3)$		0	0	0	0	1	1	0	0
DDRB ^= mask							0	0	1



```
uint8_t mask = (0x01 << 2) | (0x01 << 3);
DDRB ^= mask;</pre>
```

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	_	_	-	-			-	_
(0x01<<2) (0x01<<3) DDRB ^= mask		U	U	U	U	$\frac{1}{1}$	0	-	-



```
uint8_t mask = (0x01 << 2) | (0x01 << 3);
DDRB ^= mask;</pre>
```

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
DDRB	0xC5	1	1	0	0	0	1	0	1
(0x01<<2) (0x01<<3)		0	0	0	0	1	1	0	0
DDRB ^= mask		1	1	0	0	1	0	1	1

Testen von Bits



Anstelle von "Testen" spricht man auch vom "Einlesen" von Bits. Meistens möchte man in Abhängigkeit davon, ob ein bestimmtes Bit in einem Special-Function-Register oder in einer Variable logisch 1 bzw. logisch 0 ist, einen Anweisungsblock ausführen, oder eben nicht ausführen. Es handelt sich also um eine if-Anweisung. Das Testen erfolgt so, dass die nicht zu testenden Bits ausmaskiert (auf 0 gesetzt) werden.

Direkt in einer Verzweigung



Am Pin PB4 sind ein Taster und ein externer pull-down-Widerstand angeschlossen. Wenn der Taster gedrückt ist, liegt am Pin PB4 ein High-Spannungspegel an, und Bit 4 des Registers PINB ist somit "1". Bei offenem Taster ist der Spannungspegel an PB4 Low und Bit 4 von PINB ist "0".

```
if(PINB & (0x01 << 4))
    //Code Abschnitt der ausgeführt wird, wenn an PIN PB4 ein High Pegel
    //anliegt und somit Bit 4 vom Register PINB gleich 1 ist.
else
    //Code Abschnitt der ausgeführt wird, wenn an PIN PB4 ein Low Pegel
    //anliegt und somit Bit 4 vom Register PINB gleich 0 ist.
```



PINB &
$$(0x01 << 4)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1



PINB &
$$(0x01 << 4)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1
(0x01<<4)		0	0	0	1	0	0	0	0



PINB &
$$(0x01 << 4)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1
(0x01 << 4)		0	0	0	1	0	0	0	0
DDRB ^= mask		0	0	0		0	0	0	0



PINB &
$$(0x01 << 4)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1
(0x01 << 4)		0	0	0	1	0	0	0	0
DDRB ^= mask	0x10	0	0	0	1	0	0	0	0



Taster (PB4) nicht betätigt

PINB &
$$(0x01 << 4)$$
;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x85	1	0	0	0	0	1	0	1
(0x01 << 4)		0	0	0	1	0	0	0	0
DDRB ^= mask	0x00	0	0	0	0	0	0	0	0



Um das Programm übersichtlich und wartbar zu gestalten empfiehlt sich die Zustände der GPIO Pins nach dem Einlesen direkt in eine Variable zu speichern. Nach dem vorher beschriebenen Muster sieht das so aus.

```
uint8_t bit = PINB & (0x01 << 4);
```

Die Variable bit ist je nach dem Zustand von Bit 4 von PINB nach diesen Zeilen entweder 00000000=0, also logisch falsch, oder 00010000=16, also ungleich null und somit logisch wahr.



Eine zweite sehr kurze und elegante Variante ist das verschieben des Registers, dass das gesuchte Bit an der Stelle 0 steht und dann mit 0x01 ausmaskiert wird. Damit ist bei gesetzten Bit das Ergebnis 1 und bei nicht gesetzten Bit 0.

```
uint8_t bit = PINB >> \frac{4}{4} & 0x01;
```

//PINB

xxxp xxxx



Eine zweite sehr kurze und elegante Variante ist das verschieben des Registers, dass das gesuchte Bit an der Stelle 0 steht und dann mit 0x01 ausmaskiert wird. Damit ist bei gesetzten Bit das Ergebnis 1 und bei nicht gesetzten Bit 0.

```
uint8_t bit = PINB >> \frac{4}{4} & 0x01;
```

► //PINB

xxxp xxxx

► //Nach PIN B >> 4

0000 xxxb



Eine zweite sehr kurze und elegante Variante ist das verschieben des Registers, dass das gesuchte Bit an der Stelle 0 steht und dann mit 0x01 ausmaskiert wird. Damit ist bei gesetzten Bit das Ergebnis 1 und bei nicht gesetzten Bit 0.

```
uint8_t bit = PINB >> \frac{4}{4} & 0x01;
```

//PINB		xxxb	xxxx
//Nach	PIN B >> 4	0000	xxxb
//Nach	& 0x01	0000	000b



uint8_t bit = PINB >>
$$\frac{4}{4}$$
 & $\frac{0}{x}$ 01;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1



uint8_t bit = PINB >>
$$\frac{4}{4}$$
 & $0x01$;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1
PINB >> 4	0x09	0	0	0	0	1	0	0	1



uint8_t bit = PINB >>
$$\frac{4}{4}$$
 & $\frac{0}{x}$ 01;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1
PINB >> 4	0x09	0	0	0	0	1	0	0	1
PINB >> 4 & 0x01		0	0	0	0	0	0	0	



uint8_t bit = PINB >>
$$\frac{4}{4}$$
 & $0x01$;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x95	1	0	0	1	0	1	0	1
PINB >> 4	0x09	0	0	0	0	1	0	0	1
PINB >> 4 & 0x01	0x01	0	0	0	0	0	0	0	1



Taster (PB4) nicht betätigt

uint8_t bit = PINB >>
$$\frac{4}{4}$$
 & $0x01$;

Ausgeführte Befehle	hex	7	6	5	4	3	2	1	0
PINB	0x85	1	0	0	0	0	1	0	1
PINB >> 4	80x0	0	0	0	0	1	0	0	0
PINB >> 4 & 0x01	0x00	0	0	0	0	0	0	0	0



Setzen von Bits

```
uint8_t bitNo;
PORTA |= 0x01 << bitNo;</pre>
```



Löschen von Bits

```
uint8_t bitNo;
PORTA &= ~(0x01 << bitNo);</pre>
```



Toggeln von Bits

```
uint8_t bitNo;
PORTA ^= 0x01 << bitNo;</pre>
```



Auslesen von Bits

```
uint8_t bitNo;
uint8_t bit = PINA >> bitNo & 0x01;
if(bit)
{
    //...
}
```