

## U4 4. Übungsaufgabe

- Grundlegendes zur Übung mit dem AVR- $\mu$ C
- Register
- I/O Ports
- Interrupts
- AVR-Umgebung

### U4-1 Grundlegendes zur Übung mit dem AVR- $\mu$ C

- Die Übungsaufgaben werden wir mit Hilfe eines Simulators testen und entwickeln
  - der Simulator simuliert den Mikrocontroller **ATmega128**
- Wer möchte kann sein Programm auch auf einer echten Hardware testen
  - hier wird ein **ATmega8** eingesetzt
  - wurde für uns von Studenten der AGEE gebaut (DANKE!)
- Die beiden Plattformen unterscheiden sich geringfügig.
  - daher sind kleine Anpassungen nötig, um ein Programm welches auf dem Simulator läuft auf der echten Hardware einzusetzen
- Im Folgenden werden immer beide Varianten des AVR- $\mu$ C angesprochen. Auf Unterschiede wird gelegentlich hingewiesen

## U4-2 Register beim AVR-µC

### 1 Überblick

- Beim AVR µC sind die Register:
  - ◆ in den Speicher eingebettet
  - ◆ am Anfang des Adressbereichs angeordnet
- Adressen sind der Dokumentation zu entnehmen
- vollständige Dokumentation für "unsere" Mikrocontroller:  
/proj/i4gdi/tools/doc/
- Die für die Übungsaufgabe benötigten Register sind auf den Folien erwähnt
- Die Bibliothek (avr-libc), die wir verwenden, definiert bereits sinnvolle Makros für alle Register des AVR µC  
(#include <avr/io.h>)

### 2 Makros für Register-Zugriffe

- Makros mit aussagekräftigen Namen können den Umgang mit Registern deutlich vereinfachen
- Beispiel:
  - ◆ Makro für Register an Adresse 0x5:

```
#define REG1 (*(volatile unsigned char *)0x5)
```

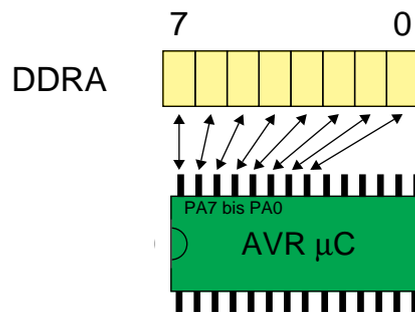
- ◆ Verwenden dieses Registers:

```
REG1 = 0;           // schreibender Zugriff
...
if (REG1 == 0x04)  // lesender Zugriff
    REG1 &= ~4;    // lesender und schreibender Zugriff
```

## U4-3 I/O-Ports des AVR $\mu$ C

### 1 Überblick

- Jeder I/O-Port des AVR  $\mu$ C wird durch 3 (8-bit) Register gesteuert:
  - ◆ Datenrichtungsregister ( $DDR_x = \text{data direction register}$ )
  - ◆ Datenregister ( $PORT_x$ )
  - ◆ Port Eingabe Register ( $PIN_x = \text{port input register}$ ) [nur-lesbar]
- Jedem Anschluss-Pin ist ein Bit in jedem der 3 Register zugeordnet
  - Beispiel: DDR von Port A:



### 2 I/O Port Register

- $PIN_{xi}$ : hier kann der aktuelle Wert von Port  $x$ , Pin  $i$  ausgelesen werden
- $DDR_{xi}$ : hier konfiguriert man ob man den Pin  $i$  von Port  $x$  als Ein- oder Ausgang verwenden möchte
  - ◆  $DDR_{xi} = 1 \rightarrow$  Ausgang
  - ◆  $DDR_{xi} = 0 \rightarrow$  Eingang
- $PORT_{xi}$ : Auswirkung abhängig von  $DDR_{xi}$ :
  - ◆ ist Pin  $i$  als Ausgang konfiguriert, so steuert  $PORT_{xi}$  ob am Pin  $i$  ein high- oder ein low-Pegel erzeugt werden soll.
  - ◆ ist Pin  $i$  als Eingang konfiguriert, so kann man einen internen pull-up Widerstand aktivieren ( $PORT_{xi} = 1$ )

### 3 Beispiel: Aktivieren eines Ports

- Pin 3 von Port B als Ausgang konfigurieren und auf  $V_{CC}$  schalten:

```
DDRB |= 0x08; // Pin 3 von Port B als Ausgang nutzen ...
PORTB |= 0x08; // ... und auf 1 (=high) setzen
```

- Pin 0 von Port D als Eingang nutzen, pull-up Widerstand aktivieren und prüfen ob ein low-Pegel anliegt:

```
DDRD &= ~0x01; // Pin 0 von Port D als Ausgang nutzen ...
PORTD |= 0x01; // ... und den pull-up Widerstand aktivieren.

if ( (PIND & 0x01) == 0 ) { // den Zustand auslesen
    // ja ein low Pegel liegt an...
}
```

## U4-4 Externe Interrupts des AVR $\mu$ C

### 1 Flanken-/Pegel-Steuerung

- Externe Interrupts durch Pegeländerung an bestimmten I/O-Pins
  - ◆ ATmega128: 8 Quellen an den Pins PD0-PD3 und PE4 - PE7
  - ◆ ATmega8: 2 Quellen an den Pins PD2 und PD3
- Für jeden Interrupt kann bestimmt werden, ob er Pegel- oder Flanken-gesteuert ist
  - Steuerung für Interrupt  $n$  durch Interrupt Sense Control Bits ( $ISCn0$  und  $ISCn1$ )

ISCn1	ISCn0	IRQ bei:
0	0	low-Pegel
0	1	jedem Wechsel
1	0	fallender Flanke
1	1	steigender Flanke

## 1 Flanken-/Pegel-Steuerung (2)

- Je nach Variante des AVR- $\mu$ C befinden sich die ISC-Bits in unterschiedlichen Registern:
  - ◆ ATmega128: External Interrupt Control Register A bzw. B (EICRA für INT 0-3, EICRB für INT 4-7).
  - ◆ ATmega8: MCU Control Register (MCUCR)
- Beispiel: INT0 bei fallender Flanke

```
// die ISCs für INT0 befinden sich im EICR A
EICRA &= ~(1<<ISC00); // ISC00 löschen
EICRA |= (1<<ISC01); // ISC01 setzen
```

## 2 Maskieren

- Alle Interruptquellen können separat ausgeschaltet (=maskiert) werden
- Für externe Interrupts sind folgende Register zuständig:
  - ◆ ATmega128: External Interrupt Mask Register (EIMR)
  - ◆ ATmega8: General Interrupt Control Register (GICR)
- Die Bits in diesen Registern sind durch Makros `INTn` definiert
- Beispiel:

```
EIMSK |= (1<<INT0); // unmaks Interrupt 0
```

## 2 Maskieren (2)

- Alle Interrupts können nochmals bei der CPU direkt abgeschaltet werden
  - ▶ durch spezielle Maschinenbefehle
- Die Bibliothek `avr-libc` bietet hierfür Funktionen an:
  - (`#include <avr/interrupt.h>`)
  - ◆ `sei()` - lässt Interrupts zu
  - ◆ `cli()` - blockiert alle Interrupts
- Beispiel

```
#include <avr/interrupt.h>

sei();                // IRQs zulassen
```

- Innerhalb eines Interrupt-Handlers sind automatisch alle Interrupts maskiert, beim Verlassen werden sie wieder demaskiert

## 3 Interrupt-Handler

- Installieren eines Interrupt-Handlers wird durch die verwendete Bibliothek unterstützt
- Makro `ISR` (Interrupt Service Routine) zur Definition einer Handler-Funktion
  - (`#include <avr/interrupt.h>`)
- Als Parameter gibt man dem Makro den gewünschten Vektor an, z. B. `INT0_vect` für den externen Interrupt 0
- Beispiel: Handler für Interrupt 0 implementieren

```
#include <avr/interrupt.h>
volatile int zaehler;

ISR (INT0_vect) {
    zaehler++;
}
```

# U4-5 AVR Umgebung

## 1 Compiler

- Um auf einem PC Programme für den AVR-Mikrocontroller zu erstellen, wird ein **Cross-Compiler** benötigt
  - ◆ AVR-Studio + WinAVR (Windows)
  - ◆ GNU gcc (Linux)
- Wir verwenden gcc: Alle benötigten Programme, Werkzeuge und Bibliotheken befinden sich in: `/proj/i4gdi/tools/`
  - ▶ z. B. der Cross-Compiler: `/proj/i4gdi/tools/bin/avr-gcc`
- Wichtiger Parameter: `-mmcpu`, um den Werkzeugen die genaue Zielplattform mitzuteilen
  - ▶ Beispiel: ein Programm für den ATmega128 erstellen

```
/proj/i4gdi/tools/bin/avr-gcc -mmcu=atmega128 ampel.c -o ampel
```

## 2 AVR-Simulator

- Simuliert die AVR-CPU und die integrierte Peripherie auf der Entwicklungsplattform
- Einfaches Testen und Debuggen, ohne das Programm auf der echten Hardware installieren zu müssen
- Bietet Möglichkeiten den Zustand der Pins zu verändern und zu beobachten
- In Verbindung mit einem Debugger ist auch das zeilenweise Ausführen des Programmes möglich
- Mögliche Varianten:
  - ▶ integriert in AVR-Studio (Windows)
  - ▶ `simulavr` bzw. `simulavrxx` (Linux)

### 3 AVR-Simulator simulavrxx

- Simulator für den ATmega128
- Der Simulator befindet sich in: `/proj/i4gdi/tools/bin/`
- Aufruf des Simulators mit einer kleinen graphischen Anzeige der Peripherie für unsere Übungsaufgabe:  
`/proj/i4gdi/tools/bin/simulavr_gui Programm-Name`
- An den Simulator kann man einen Debugger koppeln
  - ◆ Simulator und Debugger starten:  
`/proj/i4gdi/tools/bin/simulavr_gui_debug Programm-Name`

### 4 Makefile

- Zur Vereinfachung wird unter  
`/proj/i4gdi/pub/aufgabe4/Makefile`  
ein kleines Makefile zur Verfügung gestellt
- Ein Makefile beschreibt wie ein Programm gebaut und ggf. gestartet wird
- Das Programm `make` liest dieses Makefile und baut das Programm entsprechend
- Kopieren sie sich das Makefile in ihr Verzeichnis  
`cp /proj/i4gdi/pub/aufgabe4/Makefile /proj/i4gdi/loginname/aufgabe4/`
- Ein Aufruf von `make` erstellt das Programm `ampel` für den ATmega128 falls ein `ampel.c` im selben Verzeichnis liegt
- `make sim` erstellt das Programm und startet es mit Hilfe des Simulators

## U4-6 Ein einfaches Beispiel

- `bsp.c`: Die grüne LED einschalten.

```
#include <avr/io.h>

int main(void){

    DDRB |= 0xff; //alle Pins von Port B als Ausgang nutzen
    PORTB = 0x01; // ... und Pin 0 auf high setzen

    for (;;)
}
```

- Compilieren:

```
/proj/i4gdi/tools/bin/avr-gcc -mmcu=atmega128 bsp.c -o bsp
```

- Programm im Simulator starten

```
/proj/i4gdi/tools/bin/simulavr_gui bsp
```

## U4-7 Übungsaufgabe: Peripherie

- Als externe Peripherie verwenden wir 4 LEDs und einen Taster die wie folgt angeschlossen sind:

	ATmega128 (Simulator)	ATmega8
Taster (Eingang)	Port D Pin 0	Port D Pin 2
LED rot	Port B Pin 0	
LED gelb	Port B Pin 1	
LED grün	Port B Pin 2	
LED x	Port D Pin 7	

- Adressen der Port-Register im I/O-Adressbereich (identisch für ATmega128 und ATmega8)

Register	Adresse
DDRB	0x37
PORTB	0x38
PINB	0x36

Register	Adresse
DDRD	0x31
PORTD	0x32
PIND	0x30

# 1 Taster-Details

---

- Für den Taster muss der pull-up-Widerstand aktiviert werden
- Taster zieht den Pegel auf GND
- Durch den Taster kann Interrupt 0 ausgelöst werden