Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Moritz Strübe, Rainer Müller (Lehrstuhl Informatik 4)



Sommersemester 2014



Inhalt

Interrupts

Allgemein

AVR

Interrupt-Handler

Synchronisation

volatile

Lost Update

16-Bit-Zugriffe (Read-Write)

Sperren von Interrupts

Stromsparmodi

Lost Wakeup

Libspicboard: Timer



Interrupts

- Ablauf eines Interrupts (Vgl. 15-7)
 - 0. Hardware setzt entsprechendes Flag
 - 1. Sind die Interrupts aktiviert und der Interrupt nicht maskiert unterbricht der Interruptcontroller die aktuelle Ausführung
 - 2. weitere Interrupts werden deaktiviert
 - 3. aktuelle Position im Programm wird gesichert
 - 4. Eintrag im Interrupt-Vektor ermitteln
 - 5. Die Adresse im Interrupt-Vektor wird angesprungen (= Sprung in den Interrupt-Handler)
 - 6. am Ende der Bearbeitungsfunktion bewirkt ein Befehl "Return from Interrupt" die Fortsetzung des Anwendungsprogramms und die Reaktivierung der Interrupts



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zı

Übungen zu SPiC (SS 2014)

3-18

Implementierung von Interruptbehandlungen

- Je Interrupt steht ein Bit zum Zwischenspeichern zur Verfügung
- Ursachen f
 ür den Verlust von weiteren Interrupts
 - Während einer Interruptbehandlung
 - Interruptsperren (zur Synchronisation von kritischem Abschnitten)
- Das Problem ist generell nicht zu verhindern
 - → Risikominimierung: Interruptbehandlungen sollten möglichst kurz sein
 - Schleifen und Funktionsaufrufe vermeiden
 - Auf blockierende Funktionen Verzicheten (ADC/serielle Schnittstelle!)
- sei sollte niemals in einer Interruptbehandlung ausgeführt werden
 - potentiell endlos geschachtelte Interruptbehandlung
 - Stackoverflow möglich (Vorlesung, vorraussichtlich Kapitel 17)



Interrupts beim AVR

- Timer
- Serielle Schnittstelle
- ADC (Analog-Digital-Umsetzer)
- Externe Interrupts durch Pegel(änderung) an bestimmten I/O-Pins
 - ⇒ ATmega32: 3 Quellen an den Pins PD2, PD3 und PB2
 - Pegel- oder flankengesteuert
 - Abhängig von der jeweiligen Interruptquelle
 - Konfiguration über Bits
 - Beispiel: Externer Interrupt 2 (INT2)

ISC2	IRQ bei:	
0	fallender Flanke	
1	steigender Flanke	

- Dokumentation im ATmega32-Datenblatt
 - Interruptbehandlung allgemein: S. 45-49
 - Externe Interrupts: S. 69-72



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

5 - 18

(De-) Aktivieren von Interrupts beim AVR

- Interrupts können durch die spezielle Maschinenbefehle aktiviert bzw. deaktiviert werden.
- Die Bibliothek avr-libc bietet hierfür Makros an:

#include <avr/interrupt.h>

- sei() (Set Interrupt Flag) lässt ab dem nächsten Takt Interrupts zu
- cli() (Clear Interrupt Flag) blockiert (sofort) alle Interrupts
- Beim Betreten eines Interrupt-Handlers werden automatisch alle Interrupts blockiert, beim Verlassen werden sie wieder deblockiert
- Beim Start des μC sind die Interrupts abgeschaltet



INT2 konfigurieren

- Beim ATmega32 verteilen sich die Interrupt Sense Control (ISC)-Bits zur Konfiguration der externen Interrupts auf zwei Register:
 - MCU Control Register (MCUCR)
 - MCU Control and Status Register (MCUCSR)
- Position der ISC-Bits in den Registern durch Makros definiert ISCnO und ISCn1 (INTO und INT1) oder ISC2 (INT2)
- Beispiel: INT2 bei ATmega32 für fallende Flanke konfigurieren

```
/* die ISCs für INT2 befinden sich im MCUCSR */
MCUCSR &= ~(1<<ISC2); /* ISC2 löschen */
```



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

7 - 18

(De-) Maskieren von Interrupts

- Einzelne Interrupts können separat aktiviert (=demaskiert) werden
 - ATmega32: General Interrupt Control Register (GICR)
- Die Bitpositionen in diesem Register sind durch Makros INTn definiert
- Ein gesetztes Bit aktiviert den jeweiligen Interrupt
- Beispiel: Interrupt 2 aktivieren

```
GICR |= (1<<INT2); /* demaskiere Interrupt 2 */
```



Interrupt-Handler

- Installieren eines Interrupt-Handlers wird durch C-Bibliothek unterstützt
- Makro ISR (Interrupt Service Routine) zur Definition einer Handler-Funktion (#include <avr/interrupt.h>)
- Parameter: gewünschten Vektor; z. B. INT2_vect für externen Interrupt 2
 - verfügbare Vektoren: siehe avr-libc-Doku zu avr/interrupt.h
 - ⇒ verlinkt im Doku-Bereich auf der SPiC-Webseite
- Beispiel: Handler für Interrupt 2 implementieren

```
#include <avr/interrupt.h>
static uint16_t zaehler = 0;

ISR (INT2_vect){
    zaehler++;
}
```



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

9 - 18

Das volatile-Schlüsselwort

- Bei einem Interrupt wird event = 1 gesetzt
- Aktive Warteschleife wartet, bis event != 0
- Der Compiler erkennt, dass event innerhalb der Warteschleife nicht verändert wird
 - ⇒ der Wert von event wird nur einmal vor der Warteschleife aus dem Speicher in ein Prozessorregister geladen
 - ⇒ Endlosschleife

```
static uint8_t event = 0;
ISR (INTO_vect) { event = 1; }

void main(void) {
   while(1) {
      while(event == 0) { /* warte auf Event */ }
      /* bearbeite Event */
```



Das volatile-Schlüsselwort

- Bei einem Interrupt wird event = 1 gesetzt
- Aktive Warteschleife wartet, bis event != 0
- Der Compiler erkennt, dass event innerhalb der Warteschleife nicht verändert wird
 - ⇒ der Wert von event wird nur einmal vor der Warteschleife aus dem Speicher in ein Prozessorregister geladen
 - ⇒ Endlosschleife
- volatile erzwingt das laden bei jedem Lesezugriff

```
volatile static uint8_t event = 0;
ISR (INTO_vect) { event = 1; }

void main(void) {
   while(1) {
      while(event == 0) { /* warte auf Event */ }
      /* bearbeite Event */
```



1

2

4

5

6

Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

10 - 18

Verwendung von volatile

- Fehlendes volatile kann zu unerwartetem Programmablauf führen
- Unnötige Verwendung von volatile unterbindet Optimierungen des Compilers
- Korrekte Verwendung von volatile ist Aufgabe des Programmierers!
 - ightharpoonup Verwendung von volatile so selten wie möglich, aber so oft wie nötig



- Tastendruckzähler: Zählt noch zu bearbeitende Tastendrücke
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Dekrementierung im Hauptprogramm zum Start der Verarbeitung

Hauptprogramm

```
; volatile uint8_t zaehler;
; C_Anweisung: zaehler—;
lds r24, zaehler
dec r24
sts zaehler, r24
```

Interruptbehandlung

```
; C—Anweisung: zaehler++
lds r25, zaehler
inc r25
sts zaehler, r25
```

Zeile	zaehler	zaehler HP	zaehler INT
_	5		



Lehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2014)

12-18

Lost Update

- Tastendruckzähler: Zählt noch zu bearbeitende Tastendrücke
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Dekrementierung im Hauptprogramm zum Start der Verarbeitung

Hauptprogramm

```
; volatile uint8_t zaehler;
; C—Anweisung: zaehler——;

lds r24, zaehler
dec r24
sts zaehler, r24
```

```
7 ; C-Anweisung: zaehler++
8 lds r25, zaehler
9 inc r25
10 sts zaehler, r25
```

Zeile	zaehler	zaehler HP	zaehler INT
_	5		
4	5	5	-



- Tastendruckzähler: Zählt noch zu bearbeitende Tastendrücke
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Dekrementierung im Hauptprogramm zum Start der Verarbeitung

Hauptprogramm

```
; volatile uint8_t zaehler;
; C—Anweisung: zaehler——;
lds r24, zaehler
dec r24
sts zaehler, r24
```

Interruptbehandlung

```
; C—Anweisung: zaehler++
lds r25, zaehler
inc r25
sts zaehler, r25
```

Zeile	zaehler	zaehler HP	zaehler INT
-	5		
4	5	5	-
5	5	4	-



Lehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2014)

12 - 18

Lost Update

- Tastendruckzähler: Zählt noch zu bearbeitende Tastendrücke
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Dekrementierung im Hauptprogramm zum Start der Verarbeitung

Hauptprogramm

```
; volatile uint8_t zaehler;
; C—Anweisung: zaehler—-;
lds r24, zaehler
dec r24
sts zaehler, r24
```

```
; C—Anweisung: zaehler++

lds r25, zaehler
inc r25
sts zaehler, r25
```

Zeile	zaehler	zaehler HP	zaehler INT
_	5		
4	5	5	-
5	5	4	-
10	5	4	5



- Tastendruckzähler: Zählt noch zu bearbeitende Tastendrücke
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Dekrementierung im Hauptprogramm zum Start der Verarbeitung

Hauptprogramm

```
; volatile uint8_t zaehler;
; C—Anweisung: zaehler—-;
lds r24, zaehler
dec r24
sts zaehler, r24
```

Interruptbehandlung

```
; C—Anweisung: zaehler++
lds r25, zaehler
linc r25
sts zaehler, r25
```

Zeile	zaehler	zaehler HP	zaehler INT
_	5		
4	5	5	-
5	5	4	-
10	5	4	5
11	5	4	6



Lehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2014)

12 - 18

Lost Update

- Tastendruckzähler: Zählt noch zu bearbeitende Tastendrücke
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Dekrementierung im Hauptprogramm zum Start der Verarbeitung

Hauptprogramm

```
; volatile uint8_t zaehler;
; C—Anweisung: zaehler—-;
lds r24, zaehler
dec r24
sts zaehler, r24
```

```
7 ; C-Anweisung: zaehler++
8 lds r25, zaehler
9 inc r25
10 sts zaehler, r25
```

Zeile	zaehler	zaehler HP	zaehler INT
_	5		
4	5	5	-
5	5	4	-
10	5	4	5
11	5	4	6
12	6	4	6



- Tastendruckzähler: Zählt noch zu bearbeitende Tastendrücke
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Dekrementierung im Hauptprogramm zum Start der Verarbeitung

Hauptprogramm

```
; volatile uint8_t zaehler;
; C—Anweisung: zaehler—;
lds r24, zaehler
dec r24

sts zaehler, r24
```

Interruptbehandlung

```
; C-Anweisung: zaehler++
lds r25, zaehler
inc r25
sts zaehler, r25
```

Zeile	zaehler	zaehler HP	zaehler INT
_	5		
4	5	5	-
5	5	4	-
10	5	4	5
11	5	4	6
12	6	4	6
6	4	4	_



Lehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2014)

12 - 18

16-Bit-Zugriffe (Read-Write)

Nebenläufige Nutzung von 16-Bit-Werten (Read-Write)

Hauptprogramm

```
volatile uint16_t zaehler;

color col
```

```
; C-Anweisung: zaehler++
lds r24, zaehler
lds r25, zaehler+1
adiw r24,1
sts zaehler+1, r25
sts zaehler, r24
```

Zeile	zaehler	z HP
_	0x00ff	



16-Bit-Zugriffe (Read-Write)

■ Nebenläufige Nutzung von 16-Bit-Werten (Read-Write)

Hauptprogramm

```
volatile uint16_t zaehler;

; C-Anweisung: z=zaehler;

lds r22, zaehler

lds r23, zaehler+1
; Verwendung von z
```

Interruptbehandlung

Zeile	zaehler	z HP
_	0x00ff	
4	0x00ff	0x??ff



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

13 - 18

16-Bit-Zugriffe (Read-Write)

Nebenläufige Nutzung von 16-Bit-Werten (Read-Write)

Hauptprogramm

```
volatile uint16_t zaehler;

; C-Anweisung: z=zaehler;

lds r22, zaehler

lds r23, zaehler+1
; Verwendung von z
```

```
; C-Anweisung: zaehler++

lds r24, zaehler

lds r25, zaehler+1

adiw r24,1

sts zaehler+1, r25

sts zaehler, r24
```

Zeile	zaehler	z HP
-	0x00ff	
4	0x00ff	0x??ff
10 - 14	0x0100	0x??ff



16-Bit-Zugriffe (Read-Write)

Nebenläufige Nutzung von 16-Bit-Werten (Read-Write)

Hauptprogramm

```
volatile uint16_t zaehler;

color col
```

Interruptbehandlung

Zeile	zaehler	z HP
-	0x00ff	
4	0x00ff	0x??ff
10 - 14	0x0100	0x??ff
6	0x0100	0x01ff

→ Abweichung um 255!



Lehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2014)

13 - 18

Sperren der Unterbrechungsbehandlung beim AVR

- Viele weitere Nebenläufigkeitsprobleme möglich
 - Nicht-atomare Modifikation von gemeinsamen Daten kann zu Inkonsistenzen führen
 - Problemanalyse durch den Anwendungsprogrammierer
 - Auswahl geeigneter Synchronisationsprimitive
- Lösung hier: Einseitiger Ausschluss durch Sperren der Interrupts
 - Sperrung aller Interrupts (sei(), cli())
 - Maskieren einzelner Interrupts (GICR-Register)
- Problem: Interrupts während der Sperrung gehen evtl. verloren
 - Kritische Abschnitte sollten so kurz wie möglich gehalten werden.



Stromsparmodi von AVR-Prozessoren

- AVR-basierte Geräte oft batteriebetrieben (z.B. Fernbedienung)
- Energiesparen kann die Lebensdauer drastisch erhöhen
- AVR-Prozessoren unterstützen unterschiedliche Powersave-Modi
 - Deaktivierung funktionaler Einheiten
 - Unterschiede in der "Tiefe"des Schlafes
 - Nur aktive funktionale Einheiten können die CPU aufwecken.
- Standard-Modus: Idle
 - CPU-Takt wird angehalten
 - Keine Zugriffe auf den Speicher
 - Hardware (Timer, externe Interrupts, ADC, etc) sind weiter aktiv
- Dokumentation im ATmega32-Datenblatt, S. 33-37



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

15 - 18

Nutzung der Sleep-Modi

- Unterstützung aus der avr-libc: (#include <avr/sleep.h>)
 - sleep_enable() aktiviert den Sleep-Modus
 - sleep_cpu() setzt das Gerät in den Sleep-Modus
 - sleep_disable() deaktiviert den Sleep-Modus
 - set_sleep_mode(uint8_t mode) stellt den zu verwendenden Modus ein
- Dokumentation von avr/sleep.h in avr-libc-Dokumentation
 - verlinkt im Doku-Bereich auf der SPiC-Webseite
- Beispiel

```
#include <avr/sleep.h>
set_sleep_mode(SLEEP_MODE_IDLE); /* Idle-Modus verwenden */
sleep_enable(); /* Sleep-Modus aktivieren */
sleep_cpu(); /* Sleep-Modus betreten */
sleep_disable(); /* "Empfohlen": Sleep-Modus danach deaktivieren */
```



Lost Wakeup

- Dornröschenschlaf
 - ⇒ **Problem:** Es kommt genau ein Interrupt

```
Hauptprogramm
   sleep_enable();
1
   event = 0;
2
3
   while( !event ) {
4
5
       sleep_cpu();
6
7
   }
8
9
   sleep_disable();
10
```

```
Interruptbehandlung
ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
   event = 1;
```

11

12

13

}



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

17 - 18

Lost Wakeup

- Dornröschenschlaf
 - ⇒ Problem: Es kommt genau ein Interrupt

```
Hauptprogramm
   sleep_enable();
1
   event = 0;
2
3
   while( !event ) {
4

⟨ Interrupt ⟨
5
       sleep_cpu();
6
7
   }
8
9
   sleep_disable();
10
```

```
ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
    event = 1;
}
```



Lost Wakeup

- Dornröschenschlaf
 - ⇒ **Problem:** Es kommt genau ein Interrupt
 - ⇒ **Lösung:** Interrupts während des kritischen Abschnitts sperren

Hauptprogramm

```
sleep_enable();
1
   event = 0;
2
   cli();
3
   while( !event ) {
4
        sei();
5
       sleep_cpu();
6
        cli();
7
8
9
   sleep_disable();
10
```

Interruptbehandlung

```
ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
    event = 1;
}
```



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

17 - 18

Hinweise zur Verwendung des Timers

Alarme registrieren

- Es können "beliebig" viele Alarme registriert werden.
- Alarme beenden

```
int8_t sb_timer_cancelAlarm (ALARM *alrm);
```

 Single-Shot Alarme (cyle = 0) dürfen nur abgebrochen werden, bevor sie ausgelöst haben. (Nebenläufigkeit!)

