

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2019

Übung 5

Benedict Herzog
Bernhard Heinloth

Lehrstuhl für Informatik 4
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Verteilte Systeme
und Betriebssysteme



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

TECHNISCHE FAKULTÄT

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. Adresse des Handlers wird aus Interrupt-Vektor gelesen und angesprungen
 5. Ausführung des Interrupt-Handlers
 6. am Ende des Handlers bewirkt ein Befehl "Return from Interrupt" die Fortsetzung des Anwendungsprogramms und die Reaktivierung der Interrupts



- Je Interrupt steht ein Bit zum Zwischenspeichern zur Verfügung
- Ursachen für den Verlust von weiteren Interrupts
 - Während einer Interruptbehandlung
 - Interruptsperrern (zur Synchronisation von kritischen Abschnitten)
- Das Problem ist generell nicht zu verhindern
- ~> Risikominimierung: Interruptbehandlungen sollten möglichst kurz sein
 - Schleifen und Funktionsaufrufe vermeiden
 - Auf blockierende Funktionen verzichten (ADC/serielle Schnittstelle!)



- Timer
- Serielle Schnittstelle
- ADC (Analog-Digital-Umsetzer)
- Externe Interrupts durch Pegel(änderung) an bestimmten I/O-Pins
 - Wahlweise pegel- oder flankengesteuert
 - Abhängig von der jeweiligen Interruptquelle
 - ⇒ ATmega328PB: 2 Quellen an den Pins PD2 (INT0) und PD3 (INT1)
 - ⇒ BUTTON0 an PD2
 - ⇒ BUTTON1 an PD3
- Dokumentation im ATmega328PB-Datenblatt
 - Interruptbehandlung allgemein: S. 77-80
 - Externe Interrupts: S. 81-91



- 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 Interrupts zu (1 Instruktion verzögert)
 - `cli()` (Clear Interrupt Flag): blockiert alle Interrupts (sofort)
- Beim Betreten eines Interrupt-Handlers werden automatisch alle Interrupts blockiert, beim Verlassen werden sie wieder deblockiert
- `sei()` sollte niemals in einer Interruptbehandlung ausgeführt werden
 - potentiell endlos geschachtelte Interruptbehandlung
 - Stackoverflow möglich
- Beim Start des μC sind die Interrupts abgeschaltet



- Interrupt Sense Control (ISC) Bits befinden sich beim ATmega328PB im External Interrupt Control Register A (EICRA)
- Position der ISC-Bits im Register durch Makros definiert

Interrupt 0		Interrupt bei	Interrupt 1	
ISC01	ISC00		ISC11	ISC10
0	0	low Pegel	0	0
0	1	beliebiger Flanke	0	1
1	0	fallender Flanke	1	0
1	1	steigender Flanke	1	1

- Beispiel: INT1 bei ATmega328PB für fallende Flanke konfigurieren

```
01 /* die ISC-Bits befinden sich im EICRA */
02 EICRA &= ~(1 << ISC10); // ISC10 löschen
03 EICRA |= (1 << ISC11); // ISC11 setzen
```



- Einzelne Interrupts können separat aktiviert (=demaskiert) werden
 - ATmega328PB: External Interrupt Mask Register (EIMSK)
- Die Bitpositionen in diesem Register sind durch Makros INTn definiert
- Ein gesetztes Bit aktiviert den jeweiligen Interrupt
- Beispiel: Interrupt 1 aktivieren

```
01 EIMSK |= (1 << INT1); // demaskiere Interrupt 1
```



- 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. `INT1_vect` für externen Interrupt 1
 - verfügbare Vektoren: siehe avr-libc-Doku zu `avr/interrupt.h`
- Beispiel: Handler für Interrupt 1 implementieren

```
01 #include <avr/interrupt.h>
02 static uint16_t zaehler = 0;
03
04 ISR(INT1_vect) {
05     zaehler++;
06 }
```

Synchronisation



- 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

```
01 static uint8_t event = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     event = 1;
04 }
05
06 void main(void) {
07     while(1) {
08         while(event == 0) { /* warte auf Event */ }
09         // bearbeite Event [...]
10     }
11 }
```



- 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

```
01 static volatile uint8_t event = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     event = 1;
04 }
05
06 void main(void) {
07     while(1) {
08         while(event == 0) { /* warte auf Event */ }
09         // bearbeite Event [...]
10     }
11 }
```



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



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

```
01 static volatile uint8_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07     while(1) {
08         if(counter > 0) {
09
10             counter--;
11
12             // verarbeite Tastendruck
13             // [...]
14         }
15     }
16 }
```



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: counter--;  
02 lds r24, counter  
03 dec r24  
04 sts counter, r24
```

Interruptbehandlung

```
05 ; C-Anweisung: counter++  
06 lds r25, counter  
07 inc r25  
08 sts counter, r25
```

Zeile	counter	r24	r25
—	5		



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: counter--;  
02 lds r24, counter  
03 dec r24  
04 sts counter, r24
```

Interruptbehandlung

```
05 ; C-Anweisung: counter++  
06 lds r25, counter  
07 inc r25  
08 sts counter, r25
```

Zeile	counter	r24	r25
—	5		
2	5	5	—



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: counter--;  
02 lds r24, counter  
03 dec r24  
04 sts counter, r24
```

Interruptbehandlung

```
05 ; C-Anweisung: counter++  
06 lds r25, counter  
07 inc r25  
08 sts counter, r25
```

Zeile	counter	r24	r25
—	5		
2	5	5	—
3	5	4	—



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: counter--;  
02 lds r24, counter  
03 dec r24  
04 sts counter, r24
```

Interruptbehandlung

```
05 ; C-Anweisung: counter++  
06 lds r25, counter  
07 inc r25  
08 sts counter, r25
```

Zeile	counter	r24	r25
—	5		
2	5	5	—
3	5	4	—
6	5	4	5



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: counter--;  
02 lds r24, counter  
03 dec r24  
04 sts counter, r24
```

Interruptbehandlung

```
05 ; C-Anweisung: counter++  
06 lds r25, counter  
07 inc r25  
08 sts counter, r25
```

Zeile	counter	r24	r25
—	5		
2	5	5	—
3	5	4	—
6	5	4	5
7	5	4	6



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: counter--;  
02 lds r24, counter  
03 dec r24  
04 sts counter, r24
```

Interruptbehandlung

```
05 ; C-Anweisung: counter++  
06 lds r25, counter  
07 inc r25  
08 sts counter, r25
```

Zeile	counter	r24	r25
—	5		
2	5	5	—
3	5	4	—
6	5	4	5
7	5	4	6
8	6	4	6



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: counter--;  
02 lds r24, counter  
03 dec r24  
04 sts counter, r24
```

Interruptbehandlung

```
05 ; C-Anweisung: counter++  
06 lds r25, counter  
07 inc r25  
08 sts counter, r25
```

Zeile	counter	r24	r25
—	5		
2	5	5	—
3	5	4	—
6	5	4	5
7	5	4	6
8	6	4	6
4	4	4	—



- Nebenläufige Nutzung von 16-Bit Werten (Read-Write)
 - Inkrementierung in der Unterbrechungsbehandlung
 - Auslesen im Hauptprogramm

```
01 static volatile uint16_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07     if(counter > 300) {
08         sb_led_on(YELLOW0);
09     } else {
10         sb_led_off(YELLOW0);
11     }
12
13     // [...]
14 }
```



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: if(counter > 300)
02 lds r22, counter
03 lds r23, counter+1
04 cpi r22, 0x2D
05 sbci r23, 0x01
```

Interruptbehandlung

```
07 ; C-Anweisung: counter++;
08 lds r24, counter
09 lds r25, counter+1
10 adiw r24,1
11 sts counter+1, r25
12 sts counter, r24
```

Zeile	counter	r22 & r23	r24 & r25
—	0x00ff	—	—

Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: if(counter > 300)
02 lds r22, counter
03 lds r23, counter+1
04 cpi r22, 0x2D
05 sbci r23, 0x01
```

Interruptbehandlung

```
07 ; C-Anweisung: counter++;
08 lds r24, counter
09 lds r25, counter+1
10 adiw r24,1
11 sts counter+1, r25
12 sts counter, r24
```

Zeile	counter	r22 & r23	r24 & r25
—	0x00ff	—	—
2	0x00ff	0x??ff	—



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: if(counter > 300)
02 lds r22, counter
03 lds r23, counter+1
04 cpi r22, 0x2D
05 sbci r23, 0x01
```

Interruptbehandlung

```
07 ; C-Anweisung: counter++;
08 lds r24, counter
09 lds r25, counter+1
10 adiw r24,1
11 sts counter+1, r25
12 sts counter, r24
```

Zeile	counter	r22 & r23	r24 & r25
—	0x00ff	—	—
2	0x00ff	0x??ff	—
8+9	0x00ff	0x??ff	0x00ff



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: if(counter > 300)
02 lds r22, counter
03 lds r23, counter+1
04 cpi r22, 0x2D
05 sbci r23, 0x01
```

Interruptbehandlung

```
07 ; C-Anweisung: counter++;
08 lds r24, counter
09 lds r25, counter+1
10 adiw r24,1
11 sts counter+1, r25
12 sts counter, r24
```

Zeile	counter	r22 & r23	r24 & r25
—	0x00ff	—	—
2	0x00ff	0x??ff	—
8+9	0x00ff	0x??ff	0x00ff
10	0x00ff	0x??ff	0x0100



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: if(counter > 300)
02 lds r22, counter
03 lds r23, counter+1
04 cpi r22, 0x2D
05 sbci r23, 0x01
```

Interruptbehandlung

```
07 ; C-Anweisung: counter++;
08 lds r24, counter
09 lds r25, counter+1
10 adiw r24,1
11 sts counter+1, r25
12 sts counter, r24
```

Zeile	counter	r22 & r23	r24 & r25
—	0x00ff	—	—
2	0x00ff	0x??ff	—
8+9	0x00ff	0x??ff	0x00ff
10	0x00ff	0x??ff	0x0100
11+12	0x0100	0x??ff	0x0100



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: if(counter > 300)
02 lds r22, counter
03 lds r23, counter+1
04 cpi r22, 0x2D
05 sbci r23, 0x01
```

Interruptbehandlung

```
07 ; C-Anweisung: counter++;
08 lds r24, counter
09 lds r25, counter+1
10 adiw r24,1
11 sts counter+1, r25
12 sts counter, r24
```

Zeile	counter	r22 & r23	r24 & r25
—	0x00ff	—	—
2	0x00ff	0x??ff	—
8+9	0x00ff	0x??ff	0x00ff
10	0x00ff	0x??ff	0x0100
11+12	0x0100	0x??ff	0x0100
3	0x0100	0x01ff	—



Hauptprogramm

```
01 ; C-Anweisung: if(counter > 300)
02 lds r22, counter
03 lds r23, counter+1
04 cpi r22, 0x2D
05 sbci r23, 0x01
```

Interruptbehandlung

```
07 ; C-Anweisung: counter++;
08 lds r24, counter
09 lds r25, counter+1
10 adiw r24,1
11 sts counter+1, r25
12 sts counter, r24
```

Zeile	counter	r22 & r23	r24 & r25
—	0x00ff	—	—
2	0x00ff	0x??ff	—
8+9	0x00ff	0x??ff	0x00ff
10	0x00ff	0x??ff	0x0100
11+12	0x0100	0x??ff	0x0100
3	0x0100	0x01ff	—

⇒ Vergleich in Zeile 4+5 wird mit 0x01ff (entspricht 511) statt korrekterweise mit 0x0100 (entspricht 256) durchgeführt. Der Vergleich ergibt also true und die LED wird angeschaltet.



- Viele weitere Nebenläufigkeitsprobleme möglich
 - nicht-atomare Modifikation von gemeinsamen Daten
 - Problemanalyse durch den Anwendungsprogrammierer
 - Auswahl geeigneter Synchronisationsprimitive
 - Lösung hier: Einseitiger Ausschluss durch Sperren der Interrupts
 - Sperrung aller Interrupts: `cli()` und `sei()`
 - Maskieren einzelner Interrupts (EIMSK-Register)
 - Problem: Interrupts während der Sperrung gehen evtl. verloren
- ⇒ Kritische Abschnitte müssen so kurz wie möglich sein



■ Wie kann man das Lost Update verhindern?

```
01 static volatile uint8_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07     while(1) {
08         if(counter > 0) {
09
10             counter--;
11
12             // verarbeite Tastendruck
13             // [...]
14         }
15     }
16 }
```



■ Wie kann man das Lost Update verhindern?

```
01 static volatile uint8_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07     while(1) {
08         if(counter > 0) {
09             cli();
10             counter--;
11             sei();
12             // verarbeite Tastendruck
13             // [...]
14         }
15     }
16 }
```



- Wie kann man die Read-Write Anomalie verhindern?

```
01 static volatile uint16_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07
08
09
10     if(counter > 300) {
11
12         sb_led_on(YELLOW0);
13     } else {
14
15         sb_led_off(YELLOW0);
16     }
17
18     // [...]
19 }
```



- Wie kann man die Read-Write Anomalie verhindern?

```
01 static volatile uint16_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07     cli();
08     uint16_t local_counter = counter;
09     sei();
10     if(local_counter > 300) {
11
12         sb_led_on(YELLOW0);
13     } else {
14
15         sb_led_off(YELLOW0);
16     }
17
18     // [...]
19 }
```



- Wie kann man die Read-Write Anomalie verhindern?

```
01 static volatile uint16_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07
08
09     cli();
10     if(counter > 300) {
11
12         sb_led_on(YELLOW0);
13     } else {
14
15         sb_led_off(YELLOW0);
16     }
17     sei();
18     // [...]
19 }
```



- Wie kann man die Read-Write Anomalie verhindern?

```
01 static volatile uint16_t counter = 0;
02 ISR(INT0_vect) {
03     counter++;
04 }
05
06 void main(void) {
07
08
09     cli();
10     if(counter > 300) {
11         sei();
12         sb_led_on(YELLOW0);
13     } else {
14         sei();
15         sb_led_off(YELLOW0);
16     }
17
18     // [...]
19 }
```

Stromsparmodi



- 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 ATmega328PB-Datenblatt, S. 58-66



- 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

```
01 #include <avr/sleep.h>
02
03 set_sleep_mode(SLEEP_MODE_IDLE); // Idle-Modus verwenden
04 sleep_enable(); // Sleep-Modus aktivieren
05 sleep_cpu(); // Sleep-Modus betreten
06 sleep_disable(); // Empfohlen: Sleep-Modus danach deaktivieren
```



■ Dornröschenschlaf

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

Hauptprogramm

```
01 sleep_enable();
02 event = 0;
03
04
05 while(!event) {
06     sleep_cpu();
07 }
08
09
10
11
12 sleep_disable();
```

Interruptbehandlung

```
01 ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
02     event = 1;
03 }
```



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

Hauptprogramm

```
01 sleep_enable();
02 event = 0;
03
04
05 while(!event) {
06     ⚡ Interrupt ⚡
07     sleep_cpu();
08
09 }
10
11
12 sleep_disable();
```

Interruptbehandlung

```
01 ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
02     event = 1;
03 }
```



■ Dornröschenschlaf

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

⇒ **Lösung:** Interrupts während des kritischen Abschnitts sperren

Hauptprogramm

```
01 sleep_enable();
02 event = 0;
03
04 cli();
05 while(!event) {
06     sei();
07     sleep_cpu();
08     cli();
09 }
10 sei();
11
12 sleep_disable();
```

Interruptbehandlung

```
01 ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
02     event = 1;
03 }
```



■ Dornröschenschlaf

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

⇒ **Lösung:** Interrupts während des kritischen Abschnitts sperren

Hauptprogramm

```
01 sleep_enable();
02 event = 0;
03
04 cli();
05 while(!event) {
06     sei(); ⚡ Interrupt ⚡
07     sleep_cpu();
08     cli();
09 }
10 sei();
11
12 sleep_disable();
```

Interruptbehandlung

```
01 ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
02     event = 1;
03 }
```

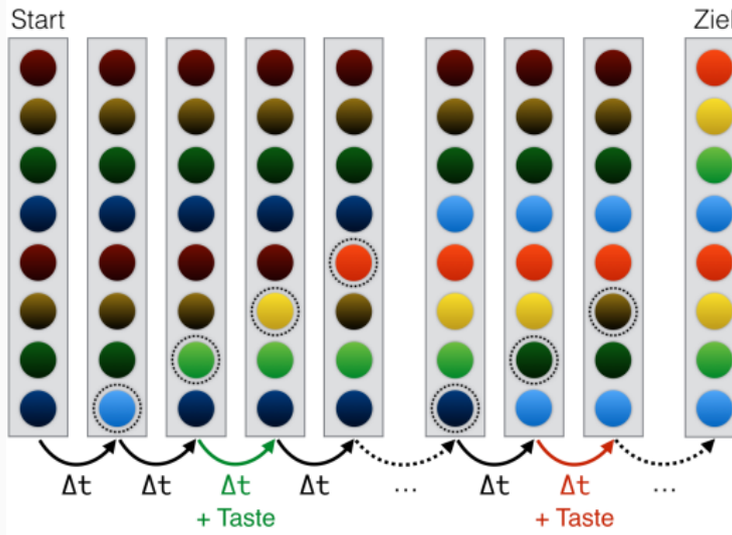
⇒ Was ist wenn der Interrupt zwischen Zeile 6 und 7 auftritt?

Aufgabe: Geschicklichkeitsspiel

Aufgabe: Geschicklichkeitsspiel (1)



- Spielcursor wandert dabei über LED-Reihe hin und her und invertiert (engl. toggle) den LED-Zustand
- LED-Zustand bleibt durch Drücken des Tasters erhalten
- Ziel: alle LEDs zum Leuchten bringen





- Nach einem Level wird eine Siegessequenz auf den LEDs dargestellt

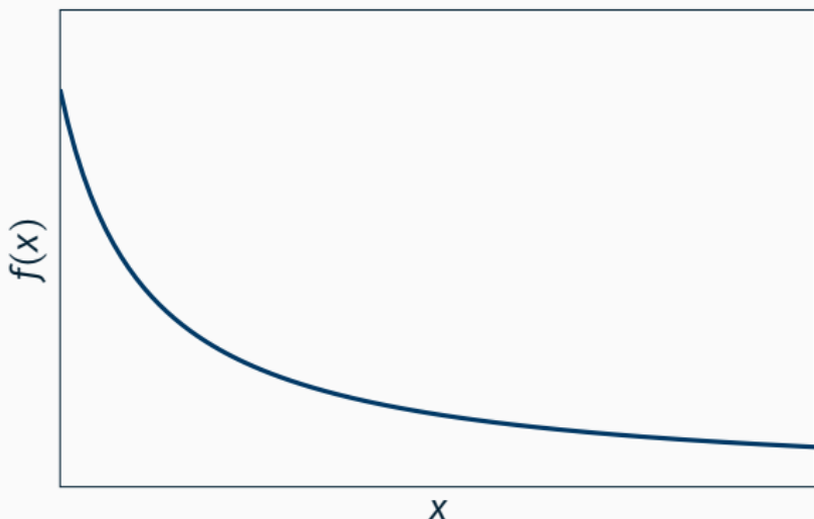
```
01 void main(void) {
02     // Initialisierung
03     // [...]
04
05     while(1) {
06         // starte Level
07         // [...]
08
09         // Siegessequenz anzeigen
10         // [...]
11
12         // Level aktualisieren
13         // [...]
14     }
15 }
```



- Tastendrucke sollen **nicht** durch `libspicboard` erkannt werden
- Tastendrucke sollen durch Interrupts erkannt werden
- `BUTTON0` ist an `PD2` angeschlossen
 - `PD2` als Eingang (mit aktivierten Pull-Up) konfigurieren
 - `PD2` ist der Eingang von `INT0`
 - Welche Flanke/Pegel muss für den Interrupt konfiguriert werden?
 - Wie sieht ein minimaler Interrupthandler für die Aufgabe aus?



- Schwierigkeit (Geschwindigkeit) steigt mit jedem Level
- Schwierigkeit nähert sich einer maximalen Geschwindigkeit
- Asymptotische Annäherung: $f(x) = \frac{c}{x}$ (c ist eine Konstante)



Hands-on: Interrupts & Sleep



- Zählen der Tastendrucke an BUTTON0 (PD2)
- Erkennung der Tastendrucke mit Hilfe von Interrupts
- Ausgabe des aktuellen Zählerwerts über 7-Segment Anzeige
- CPU in den Schlafmodus versetzen, so lange **Zählerwert gerade**
- “Standby”-LED leuchtet während des Schlafens (BLUE0)
- Hinweise:
 - Erkennung der Tastendrucke **ohne** die libspicboard
 - PD2/BUTTON0 ist der Eingang von INT0
 - Interrupt bei fallender Flanke:
 - `EICRA(ISC00) = 0`
 - `EICRA(ISC01) = 1`
 - 7-Segment Anzeige braucht regelmäßig Interrupts, um Werte anzeigen zu können