

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Peter Wägemann, Sebastian Maier, Heiko Janker
(Lehrstuhl Informatik 4)



Sommersemester 2015



Verwendung von int

Compileroptimierung

- Nutzen

- Beispiel

- Schlüsselwort volatile

Sichtbarkeit & Lebensdauer

Typdefs & Enums

Aufgabe 2: Snake

- Hinweise

- Beschreibung der Schlange

- Zerlegung in Teilprobleme

- Flankendetektion ohne Interrupts



Verwendung von int

Compileroptimierung

Sichtbarkeit & Lebensdauer

Typdefs & Enums

Aufgabe 2: Snake



Verwendung von `int`

- Die Größe von `int` ist nicht genau definiert (ATmega32: 16 bit)
⇒ Gerade auf μC führt dies zu Fehlern und/oder langsameren Code
- Für die Übung:
 - Verwendung von `int` ist ein “Fehler”
 - Stattdessen: Verwendung der in der `stdint.h` definierten Typen:
`int8_t`, `uint8_t`, `int16_t`, `uint16_t`, etc.
- Wertebereich:
 - `limits.h`: `INT8_MAX`, `INT8_MIN`, ...
- Speicherplatz ist sehr teuer auf μC
→ Nur so viel Speicher verwenden, wie tatsächlich benötigt wird!



Verwendung von int

Compileroptimierung

- Nutzen

- Beispiel

- Schlüsselwort volatile

Sichtbarkeit & Lebensdauer

Typdefs & Enums

Aufgabe 2: Snake



- AVR-Mikrocontroller, sowie die allermeisten CPUs, können ihre Rechenoperationen nicht direkt auf Variablen ausführen, die im Speicher liegen
 - Ablauf von Operationen:
 1. **Laden** der Operanden aus dem Speicher in Prozessorregister
 2. **Ausführen** der Operationen in den Registern
 3. **Zurückschreiben** des Ergebnisses in den Speicher
- ⇒ Detaillierte Behandlung in der Vorlesung
- Der Compiler darf den Code nach Belieben ändern, solange der "globale" Zustand beim Verlassen der Funktion gleich bleibt
 - Optimierungen können zu drastisch schnellerem Code führen



- Typische Optimierungen:
 - Beim Betreten der Funktion wird die Variable in ein Register geladen und beim Verlassen in den Speicher zurückgeschrieben
 - Redundanter und "toter" Code wird weggelassen
 - Die Reihenfolge des Codes wird umgestellt
 - Für automatic Variablen wird kein Speicher reserviert; es werden stattdessen Prozessorregister verwendet
 - Wenn möglich, übernimmt der Compiler die Berechnung (Konstantenfaltung):
 $a = 3 + 5$; wird zu $a = 8$;
 - Der Wertebereich von automatic Variablen wird geändert:
Statt von 0 bis 10 wird von 246 bis 256 (= 0 für `uint8_t`) gezählt und dann geprüft, ob ein Überlauf stattgefunden hat



Compileroptimierung: Beispiel (1)

```
1 void wait(void) {  
2     uint8_t u8 = 0;  
3     while(u8 < 200) {  
4         u8++;  
5     }  
6 }
```

- Inkrementieren der Variable u8 bis 200
- Verwendung z.B. für aktive Warteschleifen



■ Assembler ohne Optimierung

```
1 ; void wait(void){
2 ; uint8_t u8;
3 ; [Prolog (Register sichern, Y initialisieren, etc)]
4 rjmp while      ; Springe zu while
5 ; u8++;
6 addone:
7 ldd r24, Y+1    ; Lade Daten aus Y+1 in Register 24
8 subi r24, 0xFF  ; Ziehe 255 ab (addiere 1)
9 std Y+1, r24    ; Schreibe Daten aus Register 24 in Y+1
10 ; while(u8 < 200)
11 while:
12 ldd r24, Y+1    ; Lade Daten aus Y+1 in Register 24
13 cpi r24, 0xC8   ; Vergleiche Register 24 mit 200
14 brcs addone    ; Wenn kleiner, dann springe zu addone
15 ;[Epilog (Register wiederherstellen)]
16 ret            ; Kehre aus der Funktion zurück
17 ;}
```



- Assembler mit Optimierung

```
1 ; void wait(void){  
2 ret           ; Kehre aus der Funktion zurück  
3 ; }
```

- Die Schleife hat keine Auswirkung auf den Zustand
- Die Schleife wird komplett wegoptimiert



- Variable können als `volatile` (engl. unbeständig, flüchtig) deklariert werden
 - ↪ Der Compiler darf die Variable nicht optimieren:
 - Für die Variable muss **Speicher reserviert** werden
 - Die **Lebensdauer** darf nicht verkürzt werden
 - Die Variable muss vor jeder Operation aus dem **Speicher geladen** und danach gegebenenfalls wieder in diesen zurückgeschrieben werden
 - Der **Wertebereich** der Variable darf nicht geändert werden
- Einsatzmöglichkeiten von `volatile`:
 - Warteschleifen: Verhinderung der Optimierung der Schleife
 - nebenläufigen Ausführungen (später in der Vorlesung)
 - Variable wird im Interrupthandler und in der Hauptschleife verwendet
 - Änderungen an der Variable müssen "bekannt gegeben werden"
 - Zugriff auf Hardware (z. B. Pins) ↪ wichtig für das LED Modul
 - Debuggen: der Wert wird nicht wegoptimiert



Übersicht: Sichtbarkeit & Lebensdauer

SB Sichtbarkeit LD Lebensdauer		nicht static	static
Variablen	lokal (auto)	Block SB / LD Block	Block SB / LD Programm
	global	Programm SB / LD Programm	Modul SB / LD Programm
Funktionen		SB Programm	SB Modul

- Lokale Variable = auto Variable (automatisch allokiert & freigegeben)
- Funktionen als static, wenn kein Export notwendig



Globale Variablen

```
1 static uint8_t state; // global static
2 uint8_t event_counter; // global
3
4 void main(void) {
5     ...
6 }
7
8 static void f(uint8_t a) {
9     static uint8_t call_counter = 0; // auto static
10    uint8_t num_leds; // auto
11    ...
12 }
```

- Sichtbarkeit/Gültigkeit möglichst weit **einschränken**
 - Globale Variable \neq lokale Variable in der `main()`
 - Globale `static` Variablen: Sichtbarkeit auf Modul beschränken
- `static` bei Funktionen und globalen Variablen verwenden, wo möglich



```
1 #define PD3 3
2 typedef enum { BUTTON0 = 4, BUTTON1 = 8
3 } BUTTON;
4 #define MAX_COUNTER 900
5 ...
6 void main(void) {
7     ...
8     PORTB |= (1 << PB3); // nicht (1 << 3)
9     ...
10    BUTTONEVENT old, new; // nicht uint8_t old, new;
11    ...
12    // Deklaration: BUTTONEVENT sb_button_getState(BUTTON btn);
13    old = sb_button_getState(BUTTON0); // nicht sb_button_getState(4)
14    ...
15 }
```

- Vordefinierte Typen verwenden
- Explizite Zahlenwerte nur verwenden, wenn notwendig



Verwendung von int

Compileroptimierung

Sichtbarkeit & Lebensdauer

Typdefs & Enums

Aufgabe 2: Snake

Hinweise

Beschreibung der Schlange

Zerlegung in Teilprobleme

Flankendetektion ohne Interrupts



Aufgabe 2: Snake

- Schlange bestehend aus benachbarten LEDs
- Länge 1 bis 5 LEDs, regelbar mit Potentiometer (POTI)
- Geschwindigkeit abhängig von der Umgebungshelligkeit
- Je heller die Umgebung, desto schneller
- Bewegungsrichtung umschaltbar mit Taster



- Variablen in Funktionen verhalten sich weitgehend wie in Java
~> Zur Lösung der Aufgabe sind lokale Variablen ausreichend
- Der C-Compiler liest Dateien von oben nach unten
~> Legen Sie die Funktionen in der folgenden Reihenfolge an:
 1. wait()
 2. drawsnake()
 3. main()

⇒ Details zum Kompilieren werden in der Vorlesung besprochen.



Beschreibung der Schlange

- Position des Kopfes
 - Nummer einer LED
 - Wertebereich [0; 7]
- Länge der Schlange
 - Ganzzahl im Bereich [1;5]
- Richtung der Schlange
 - aufwärts oder abwärts
 - z. B. 0 oder 1
- Geschwindigkeit der Schlange
 - hier: Durchlaufzahl der Warteschleife



Zerlegung in Teilprobleme

- Basisablauf: Welche Schritte wiederholen sich immer wieder?
 - Wiederkehrende Teilprobleme sollten in eigene Funktionen ausgelagert werden
 - Vermeidung der Duplikation von Code
 - Welcher Zustand muss über Basisabläufe hinweg erhalten bleiben?
 - Ist der Zustand nur für ein Teilproblem relevant?
 - Sichtbarkeit auf das Teilproblem einschränken
- ~> **Kapselung** soweit wie möglich



- Darstellung der Schlange
- Bewegung der Schlange
- Pseudocode:

```
1 void main(void) {
2   while(1) {
3     // berechne Laenge
4     laenge = ...
5
6     // zeichne Schlange
7     drawSnake(kopf, laenge, richtung);
8
9     // veraendere Schlangenkopf, abhaengig von Richtung
10    ...
11  } // Ende der Hauptschleife
12 }
13 }
```



- Darstellungsparameter

- Kopfposition
- Länge
- Richtung

- Funktionssignatur:

```
void drawSnake(uint8_t head, uint8_t length, uint8_t direction)
```

- Anzeige der Schlange abhängig von den Parametern

- Aktivieren der zur Schlange gehörenden LEDs
- Deaktivieren der restlichen LEDs



- Bestimmung der Bewegungsparameter
 - Geschwindigkeit
 - Richtung
- Bewegen der Schlange
 - Anpassen der Kopfposition abhängig von der Richtung
- Wartepause abhängig von der Geschwindigkeit
- gegebenenfalls Richtungsänderung
 - bisheriger Schlangenschwanz wird zum Schlangenkopf



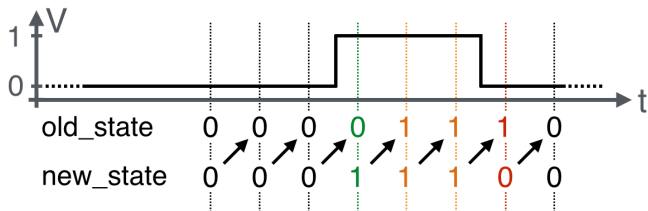
Verwendung von Modulo

- Modulo ist der Divisionsrest einer Ganzzahldivision
- **Achtung:** In C ist das Ergebnis im negativen Bereich auch negativ
- Beispiel: $b = a \% 4;$

a:	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
b:	-1	0	-3	-2	-1	0	1	2	3	0	1	2



Flankendetektion ohne Interrupts



- Detektion der Flanke durch aktives, **zyklisches Abfragen** (engl. Polling) eines Pegels
- Später im Geschicklichkeitsspiel: Realisierung durch Interrupts

