

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Sebastian Maier
(Lehrstuhl Informatik 4)

Übung 2



Sommersemester 2017



Inhalt

Variablen

- Verwendung von int
- Sichtbarkeit & Lebensdauer
- Typdefs & Enums

Compileroptimierung

- Nutzen
- Beispiel
- Schlüsselwort volatile

Aufgabe 2: Snake

- Allgemeine Hinweise
- Beschreibung der Schlange
- Zerlegung in Teilprobleme
- Flankendetektion ohne Interrupts

Hands-on: Signallampe



Variablen

- Verwendung von `int`
- Sichtbarkeit & Lebensdauer
- Typdefs & Enums

Compileroptimierung

Aufgabe 2: Snake

Hands-on: Signallampe



Verwendung von `int`

- Die Größe von `int` ist nicht genau definiert (ATmega328PB: 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!



SB Sichtbarkeit LD Lebensdauer		nicht static	static
Variablen	lokal	Block SB <i>auto</i> LD Block	Block SB LD Programm
	global	Programm SB LD Programm	Modul SB LD Programm
Funktionen		SB Programm	SB Modul

- Lokale Variable, nicht static = 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; // local static
10    uint8_t num_leds; // local (auto)
11    ...
12 }
```

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



```
1 #define PB3 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    BUTTONSTATE old, new; // nicht uint8_t old, new;
11    ...
12    // Deklaration: BUTTONSTATE 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



Inhalt

Variablen

Compileroptimierung

 Nutzen

 Beispiel

 Schlüsselwort volatile

Aufgabe 2: Snake

Hands-on: Signallampe



- 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



Compileroptimierung: Beispiele

- 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



Compileroptimierung: Beispiel (2)

■ 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



Schlüsselwort volatile

■ 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



Variablen

Compileroptimierung

Aufgabe 2: Snake

Allgemeine Hinweise

Beschreibung der Schlange

Zerlegung in Teilprobleme

Flankendetektion ohne Interrupts

Hands-on: Signallampe



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

⇒ Bearbeitung in Zweier-Gruppen: submit fragt nach Partner



- 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



- 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



Basisablauf

- 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
12  } // Ende der Hauptschleife
13 }
```



Darstellung der Schlange

■ 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



Bewegung der Schlange

■ 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



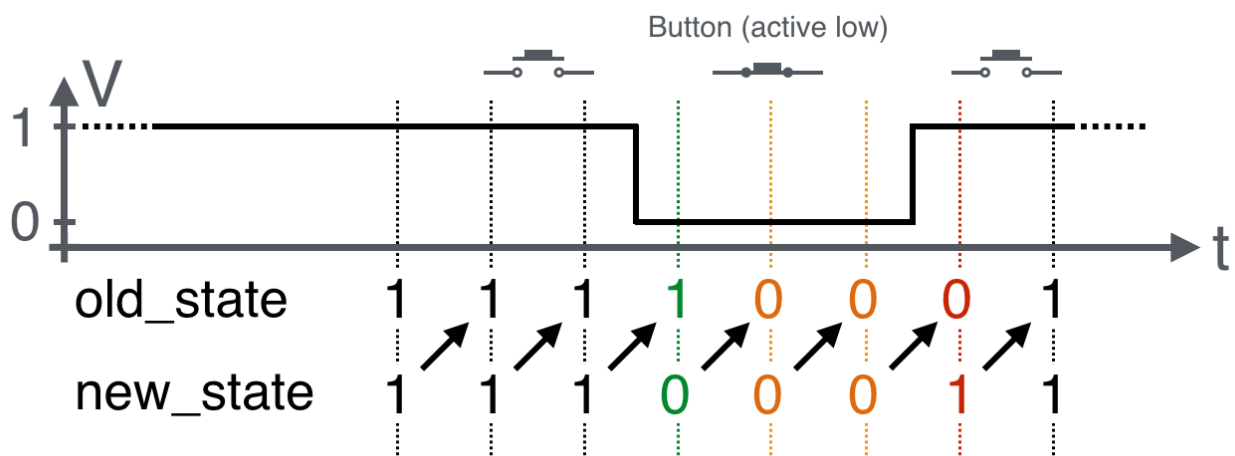
Verwendung von Modulo

- 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
- Unterscheidung zwischen **active-high** & **active-low** notwendig
- Später: Realisierung durch Interrupts



Variablen

Compileroptimierung

Aufgabe 2: Snake

Hands-on: Signallampe



Hands-on: Signallampe

- Morsesignale über LED 0 ausgeben
- Steuerung über Taster 1
- Nutzung der Bibliotheksfunktionen für Button und LED
- Dokumentation der Bibliothek:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS17/V_SPIC/Uebung/doc
- Optional: Implementierung ohne Nutzung der Bibliothek

