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

Übung 2

Benedict Herzog
Bernhard Heinloth

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





Variablen

Verwendung von int



- Die Größe von int ist nicht genau definiert
- zum Beispiel beim ATMEGA328PB: 16 bit
 - ⇒ Gerade auf μC führt dies zu Fehlern und/oder langsameren Code
- Für die Übung gilt
 - 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 (SPICBOARD/ATMEGA328PB hat nur 2048 Byte SRAM)
- → Nur so viel Speicher verwenden, wie tatsächlich benötigt wird!

Sichtbarkeit & Lebensdauer



Sichtbarkeit und Lebensdauer	nicht static	static	
lokale Variable	Sichtbarkeit Block	Sichtbarkeit Block	
tokate variable	Lebensdauer Block	Lebensdauer Programm	
globale Variable	Sichtbarkeit Programm	Sichtbarkeit Modul	
gionale variable	Lebensdauer Programm	Lebensdauer Programm	
Funktion	Sichtbarkeit Programm	Sichtbarkeit Modul	

- Lokale Variablen, die **nicht** static deklariert werden:
- → auto Variable (automatisch allokiert & freigegeben)
 - Funktionen als static, wenn kein Export notwendig

Globale Variablen



```
static uint8 t state; // global static
   uint8 t event counter; // global
03
   void main(void) {
     /* ... */
05
06
07
   static void f(uint8_t a) {
08
     static uint8_t call_counter = 0; // local static
09
     uint8 t num leds; // local (auto)
10
11
     /* ... */
12
```

- Sichtbarkeit/Gültigkeit möglichst weit einschränken
- Globale Variable ≠ lokale Variable in f()
- Globale static Variablen: Sichtbarkeit auf Modul beschränken
- 🧇 wo möglich, static für Funktionen und Variablen verwenden

Typedefs & Enums



```
#define PB3 3
   typedef enum {
       BUTTON0 = 0,
03
       BUTTON1 = 1
04
   } BUTTON;
05
06
   void main(void) {
08
       PORTB |= (1 << PB3); // nicht (1 << 3)
09
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
14

    sb_button_getState(0)

       /* ... */
15
16
```

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

Bits & Bytes

Bitoperationen



■ Übersicht:



■ Übersicht:

&	0	1
0	0	0
1	0	1

■ Beispiel:

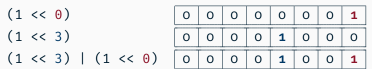
	1100	1100	1100
~	&		^
1001	1001	1001	1001
0110	1000	1101	0101

Shiftoperationen



■ Beispiel:

Setzen von Bits:



Achtung:

Bei signed-Variablen ist das Verhalten des >>-Operators nicht 100% definiert. Im Normalfall(!) werden bei negativen Werten 1er geshiftet.

Aufgabe: snake

Aufgabe: 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
- Modus der Schlange mit Taster (BUTTONO) umschaltbar
 - Normalfall: Helle Schlange auf dunklem Grund
 - → leuchtende LEDs repräsentieren die Schlange
 - Invertiert: Dunkle Schlange auf hellem Grund
 - → inaktive LEDs repräsentieren die Schlange

⇒ Bearbeitung in Zweier-Gruppen: submit fragt nach Partner

Allgemeine Hinweise



- 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()
 - drawsnake()
 - 3. main()

⇒ Details zum Kompilieren werden in der Vorlesung besprochen.

Beschreibung der Schlange



- Position des Kopfes
 - Nummer einer LED
 - Wertebereich [o; 7]
- Länge der Schlange
 - Ganzzahl im Bereich [1; 5]
- Modus der Schlange
 - hell oder dunkel
 - z. B. o 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 so weit wie möglich

Basisablauf



- Darstellung der Schlange
- Bewegung der Schlange
- Pseudocode:

```
void main(void) {
     while(1) {
02
       // berechne Laenge
03
       laenge = ...
04
05
        // zeichne Schlange
06
07
        drawSnake(kopf, laenge, modus);
08
        // setze Schlangenkopf weiter
09
10
11
        // warte und bestimme Modus
12
13
14
     } // Ende der Hauptschleife
15
16
```

Darstellung der Schlange



- Darstellungsparameter
 - Kopfposition
 - Länge
 - Modus
- Anzeige der Schlange abhängig von den Parametern
 - Normaler Modus (Helle Schlange):
 - Aktivieren der zur Schlange gehörenden LEDs
 - Deaktivieren der restlichen LEDs
 - Invertierter Modus (Dunkle Schlange):
 - Deaktivieren der zur Schlange gehörenden LEDs
 - Aktivieren der restlichen LEDs

Verwendung von Modulo

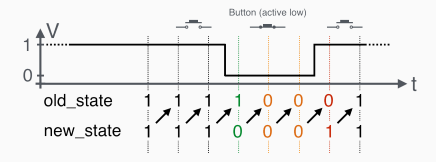


- Bewegen der Schlange
 - Abhängig von der Bewegungsrichtung Kopfposition anpassen
 - Was passiert am Ende der LED-Leiste?
- Modulo ist der Divisionsrest einer Ganzzahldivision
- Achtung: In C ist das Ergebnis im negativen Bereich auch negativ
- Beispiel: b = a % 4;

Flankendetektion ohne Interrupts



- Aktives Warten zwischen Schlangenbewegungen
 - Erkennen ob der Button gedrückt wurde
 - Detektion der Flanke durch zyklisches Abfragen (engl. Polling) des Pegels
 - Unterscheidung zwischen active-high & active-low
 - Später: Realisierung durch Interrupts



Hands-on: Signallampe

Hands-on: Signallampe



- Morsesignale über LED o ausgeben
- Steuerung über Taster 1
- Nutzung der Bibliotheksfunktionen für Button und LED
- Dokumentation der Bibliothek:

https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS19/V_SPIC/SPiCboard/libapi.shtml