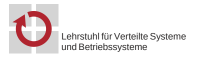
# Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2023

# Übung 3

Maximilian Ott Arne Vogel

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



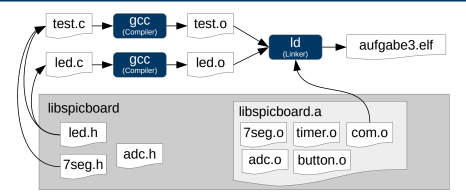


## Module

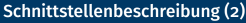
## **Vorstellung Aufgabe 1**

## Ablauf vom Quellcode zum laufenden Programm





- 1. Präprozessor
- 2. Compiler
- 3. Linker
- 4. Programmer/Flasher



Sichtbarkeit



- Header Dateien enthalten die Schnittstelle eines Moduls
  - Funktionsdeklarationen
  - Präprozessormakros
  - Typdefinitionen
- Header Dateien können mehrmals eingebunden werden
  - led.h bindet avr/io.h ein
  - button.h bindet avr/io.h ein
  - → Funktionen aus avr/io.h mehrmals deklariert
- Mehrfachinkludierung/Zyklen vermeiden ~ Include-Guards
  - Definition und Abfrage eines Präprozessormakros
  - Konvention: Makro hat den Namen der .h-Datei, "ersetzt durch '\_'
  - z.B. für button.h → BUTTON\_H
  - Inhalt nur einbinden, wenn das Makro noch nicht definiert ist
- Vorsicht: Flacher Namensraum → möglichst eindeutige Namen

■ Erstellen einer .h-Datei (Konvention: gleicher Name wie .c-Datei)

```
#ifndef COM_H
#define COM_H
/* Fixed-width Datentypen einbinden (im Header verwendet) */
#include <stdint.h>

/* Datentypen */
typedef enum {
    ERROR_NO_STOP_BIT, ERROR_PARITY,
    ERROR_BUFFER_FULL, ERROR_INVALID_POINTER
} COM_ERROR_STATUS;

/* Funktionen */
void sb_com_sendByte(uint8_t data);
[...]
#endif //COM_H
```

2

## Implementierung: Kapselung



0

## Implementierung: Sichtbarkeit & Lebensdauer (1)



	und Lebensdauer	ment static	Static
	lokale Variable	Sichtbarkeit <b>Block</b>	Sichtbarkeit <b>Block</b>
		Lebensdauer <b>Block</b>	Lebensdauer <b>Programm</b>
	globale Variable	Sichtbarkeit <b>Programm</b>	Sichtbarkeit <b>Modul</b>
		Lebensdauer <b>Programm</b>	Lebensdauer <b>Programm</b>
	Funktion	Sichtbarkeit <b>Programm</b>	Sichtbarkeit <b>Modul</b>

- Interne Variablen und Hilfsfunktionen nicht Teil der Schnittstelle
- C besitzt einen flachen Namensraum
- Unvorhergesehen Zugriffe können Fehlverhalten auslösen
- ⇒ Kapselung: Sichtbarkeit & Lebensdauer einschränken

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

```
static uint8_t state; // global static
uint8_t event_counter; // global

static void f(uint8_t a) {
    static uint8_t call_counter = 0; // local static
    uint8_t num_leds; // local (auto)
    /* ... */

8 }

void main(void) {
    /* ... */
}
```

- Sichtbarkeit & Lebensdauer möglichst weit einschränken
- → Wo möglich: static für globale Variablen und Funktionen

- Module müssen Initialisierung durchführen
  - Zum Beispiel Portkonfiguration
  - Java: Mit Klassenkonstruktoren möglich
  - C: Kennt kein solches Konzept
- Workaround: Modul muss bei erstem Aufruf einer seiner Funktionen ggf. die Initialisierung durchführen
  - Muss sich merken, ob die Initialisierung schon erfolgt ist
  - Mehrfachinitialisierung vermeiden
- Anlegen einer Init-Variable
  - Aufruf der Init-Funktion bei jedem Funktionsaufruf
  - Init-Variable anfangs o
  - Nach der Initialisierung auf 1 setzen

6

## Implementierung: Initialisierung eines Moduls (2)



- initDone ist initial 0
- Wird nach der Initialisierung auf 1 gesetzt
- → Initialisierung wird nur einmal durchgeführt

```
01  static void init(void) {
        static uint8_t initDone = 0;
        if (initDone == 0) {
            initDone = 1;
            ...
        }
        void mod_func(void) {
            init();
            ...
        }
    }
```

## Ein- & Ausgabe über Pins



## Ausgang: active-high & active-low



Ausgang je nach Beschaltung:

**active-high:** high-Pegel (logisch 1;  $V_{cc}$  am Pin)  $\rightarrow$  LED leuchtet active-low: low-Pegel (logisch o; GND am Pin) → LED leuchtet

> active-high active-low

- Mikrocontroller interagieren mit der Außenwelt
- Neben definierten Protokollen auch beliebige (digitale) Signale
- Viele Pins können sowohl als Eingang als auch als Ausgang konfiguriert werden
- → General Purpose Input/Output (GPIO)

# 0

9

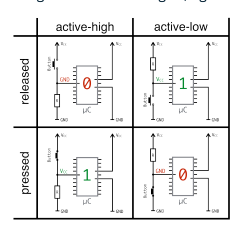
## **Konfiguration der Pins**



### **Eingang** je nach Beschaltung:

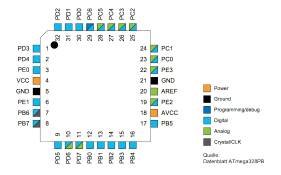
Eingang: active-high & active-low

active-high: Button gedrückt → high-Pegel (logisch 1; V<sub>cc</sub> am Pin) active-low: Button gedrückt → low-Pegel (logisch o; GND am Pin)



Eingänge sind hochohming, es muss ein definierter Pegel anliegen

→ Pull-down oder (interne) Pull-up Widerstände verwenden



- Jeweils acht Pins am AVR sind zu einem I/O Port zusammengefasst
- Jeder I/O-Port des AVR wird durch drei 8-bit Register gesteuert:

**DDR**x Datenrichtungsregister (Data Direction Register)

PORTx Portausgaberegister (Port Output Register)

PINx Porteingaberegister (Port Input Register)

• Jedem Pin eines Ports ist jeweils ein Bit in den drei Register zugeordnet

DDRx: Data Direction Register konfiguriert Pin i als Ein- oder Ausgang

- Bit i = 1 → Pin i als Ausgang verwenden
- Bit i = 0 → Pin i als Eingang verwenden

### **Beispiel:**

```
O1 DDRC |= (1 << PC3); // PC3 als Ausgang (Pin 3 an Port C)
DDRD δ= ~(1 << PD2); // PD2 als Eingang (Pin 2 an Port D)
```

# I/O-Port-Register (3)



PINx: Port Input Register (nur lesbar) aktuellen Wert von Pin i

- Wenn **Eingang**: Abrufen was von extern anliegt
- Wenn Ausgang: Abrufen ob high oder low ausgegeben wird

### **Beispiel:**

### PORTx: Port Output Register abhängig von DDRx Register

- Wenn Ausgang: Legt high- oder low-Pegel an Pin i an
  - Bit i = 1 → high-Pegel an Pin i
  - Bit i = 0 → low-Pegel an Pin i
- Wenn **Eingang**: Konfiguriert internen Pull-Up Widerstand an Pin i
  - Bit  $i = 1 \rightarrow$  aktiviert Pull-Up Widerstand für Pin i
  - Bit i = 0 → deaktiviert Pull-Up Widerstand für Pin i

### **Beispiel:**

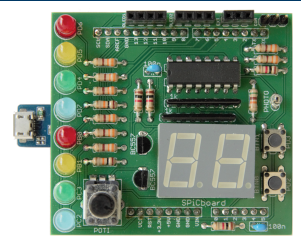
```
PORTC |= (1 << PC3); // Zieht PC3 auf high (LED aus)
PORTC &= ~(1 << PC3); // Zieht PC3 auf low (LED an)

PORTD |= (1 << PD2); // Aktiviert internen Pull-Up für PD2
PORTD &= ~(1 << PD2); // Deaktiviert internen Pull-Up für PD2
```

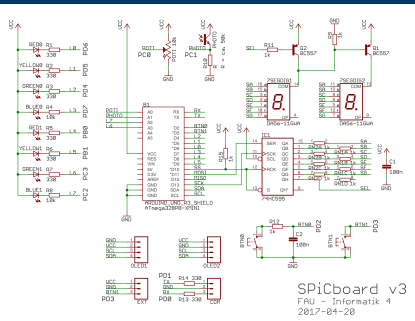
13

## Aufgabe: LED-Modul





- LED o (REDo)  $\Rightarrow$  PD6  $\Rightarrow$  Port D, Pin 6  $\Rightarrow$  Bit 6 in PORTD und DDRD
- **...**
- LED 7 (BLUE1)  $\Rightarrow$  PC2  $\Rightarrow$  Port C, Pin 2  $\Rightarrow$  Bit 2 in PORTC und DDRC



16

### LED-Modul - Aufgabe

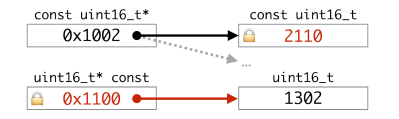


## Exkurs: const uint8\_t\* vs. uint8\_t\* const



- LED-Modul der libspicboard selbst implementieren
  - Gleiches Verhalten wie das Original
  - Beschreibung: https://sys.cs.fau.de/lehre/SS23/spic/uebung/spicboard/ libapi/extern/group LED.html
- Testen des Moduls
  - Eigenes Modul mit einem Testprogramm (test-led.c) linken
  - Andere Teile der Bibliothek können für den Test benutzt werden
- LEDs des SPiCboards
  - Anschlüsse und Namen der einzelnen LEDs können dem Übersichtsbildchen entnommen werden
  - Alle LEDs sind active-low, d.h. leuchten wenn ein low-Pegel auf dem Pin angelegt wird
  - PD6 = Port D, Pin 6

- const uint8\_t\*
  - Ein Zeiger auf einen konstanten uint8\_t-Wert
  - Wert nicht über den Zeiger veränderbar
- uint8\_t\* const
  - ein konstanter Zeiger auf einen (beliebigen) uint8\_t-Wert
  - Zeiger darf nicht mehr auf eine andere Speicheradresse zeigen





- Adressoperator: &
- Verweisoperator: \*
- Port und Pin Definitionen (in avr/io.h)

```
#define PORTD (* (volatile uint8_t *) 0x2B)
#define PD0    0
#define PD0    0
#define PD0    0
```

- Makro ersetzt PORTD durch (\* (volatile uint8\_t \*) 0x2B)
  - Nimmt die Zahl 0x2B (Adresse von PORTD)
  - 2. Castet sie in einen (volatile uint8\_t \*) Zeiger
  - 3. Dereferenziert Zeiger \* (⇒PORTD greift auf Registerinhalt zu)
  - 4. Klammern (...) erzwingen richtige Operatorreihenfolge (Vorsicht, Macro!)

Port Array:

- Macht Dereferenzierung durch Adressoperator wieder rückgängig
  - ⇒ In ports stehen Adressen als uint8\_t Zeiger
- Pin Array:

```
o1 static uint8_t const pins[8] = { PD6, ..., PC2 };
```

Zugriff:

```
o1 * (ports[0]) δ= ~(1 << pins[0]);
```

20

## Übersetzereinstellungen



22

0

### Testen des Moduls



- Projekt wie gehabt anlegen
  - Initiale Quelldatei: test-led.c
  - Dann weitere Quelldatei led.c hinzufügen
- Wenn nun übersetzt wird, werden die Funktionen aus dem eigenen LED-Modul verwendet
- Andere Teile der Bibliothek werden nach Bedarf hinzugebunden
- Temporäres Deaktivieren zum Test der Originalfunktionen:

```
01 #if 0
02 ....
03 #endif
```

- ⇒ Sieht der Compiler diese "Kommentare"?
- ⇒ Wie kann der Code wieder einkommentiert werden?

- void main(void){ 02 // 1.) Testen bei korrekter LED-ID int8\_t result = sb\_led\_on(RED0); if(result != 0){ 05 06 // Test fehlgeschlagen // Ausgabe z.B. auf 7-Segment-Anzeige 07 80 09 // Einige Sekunden warten 11 // 2.) Testen bei ungueltiger LED-ID 12 13
  - Schnittstellenbeschreibung genau beachten (inkl. Rückgabewerte)
  - Testen aller möglichen Rückgabewerte
  - Fehler wenn Rückgabewert nicht der Spezifikation entspricht

### Hands-on: Statistikmodul

Screencast: https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/16328

### **Hands-on: Statistikmodul**



- Statistikmodul und Testprogramm
- Funktionalität des Moduls (Schnittstelle):

```
// Schnittstelle
uint8_t avgArray(uint16_t *a, size_t s, uint16_t *avg);
uint8_t minArray(uint16_t *a, size_t s, uint16_t *min);
uint8_t maxArray(uint16_t *a, size_t s, uint16_t *max);

// interne Hilfsfunktionen
uint16_t getMin(uint16_t a, uint16_t b);
uint16_t getMax(uint16_t a, uint16_t b);
```

- Rückgabewert: 0: OK; 1: Fehler
  - 0: OK
  - 1: Fehler
- Vorgehen:
  - Header-Datei mit Modulschnittstelle (und Include-Guards)
  - Implementierung des Moduls (Sichtbarkeit beachten)
  - Testen des Moduls im Hauptprogramm (inkl. Fehlerfälle)