# Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2022

# Übung 3

Tim Rheinfels Phillip Raffeck Maximilian Ott

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



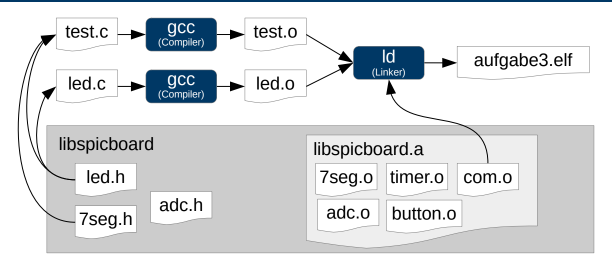


Vorstellung Aufgabe 1

### Module

# Ablauf vom Quellcode zum laufenden Programm





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



- 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

### Schnittstellenbeschreibung (2)



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

```
#ifndef COM_H
02 #define COM_H
   /* Fixed-width Datentypen einbinden (im Header verwendet) */
  #include <stdint.h>
04
05
06
   /* Datentypen */
   typedef enum {
07
       ERROR_NO_STOP_BIT, ERROR_PARITY,
80
       ERROR_BUFFER_FULL, ERROR_INVALID_POINTER
09
   } COM ERROR STATUS;
10
11
12 /* Funktionen */
void sb_com_sendByte(uint8_t data);
   [\ldots]
14
#endif //COM_H
```



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

# Implementierung: Sichtbarkeit & Lebensdauer (1)



| Sichtbarkeit<br>und Lebensdauer | nicht 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>   |

- 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
02 uint8_t event_counter; // global
03
04 static void f(uint8_t a) {
     static uint8_t call_counter = 0; // local static
05
     uint8_t num_leds; // local (auto)
     /* ... */
07
80
09
  void main(void) {
10
     /* ... */
11
12
```

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

# Implementierung: Initialisierung eines Moduls (1)



- 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



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

```
static void init(void) {
01
        static uint8_t initDone = 0;
02
        if (initDone == 0) {
03
          initDone = 1;
04
05
        }
06
07
08
   void mod_func(void) {
09
        init();
10
11
12
```

# Ein- & Ausgabe über Pins



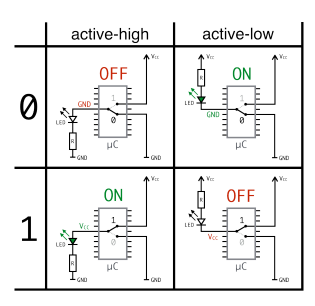
- Mikrocontroller interagieren mit der Außenwelt
- Neben definierten Protokollen auch beliebige (digitale) Signale
- Viele Pins können sowohl als Eingang als auch als Ausgang konfiguriert werden
- → General Purpose Input/Output (GPIO)

# Ausgang: active-high & active-low



Ausgang je nach Beschaltung:

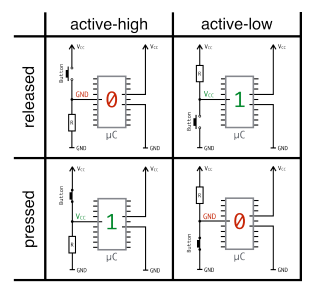
**active-high:** high-Pegel (logisch 1;  $V_{cc}$  am Pin)  $\rightarrow$  LED leuchtet **active-low:** low-Pegel (logisch 0; *GND* am Pin)  $\rightarrow$  LED leuchtet





Eingang je nach Beschaltung:

**active-high:** Button gedrückt  $\rightarrow$  high-Pegel (logisch 1;  $V_{cc}$  am Pin) **active-low:** Button gedrückt  $\rightarrow$  low-Pegel (logisch 0; *GND* am Pin)



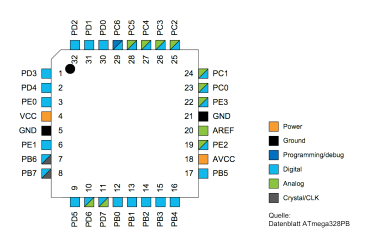
Eingänge sind hochohming, es muss ein definierter Pegel anliegen

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

#### **Konfiguration der Pins**



11



- 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:

DDRx 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)
O2 DDRD &= ~(1 << PD2); // PD2 als Eingang (Pin 2 an Port D)
```

13

#### I/O-Port-Register (2)



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 \text{aktiviert Pull-Up Widerstand für Pin i}
```

• Bit  $i = 0 \rightarrow deaktiviert Pull-Up Widerstand für Pin i$ 

#### **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
```



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

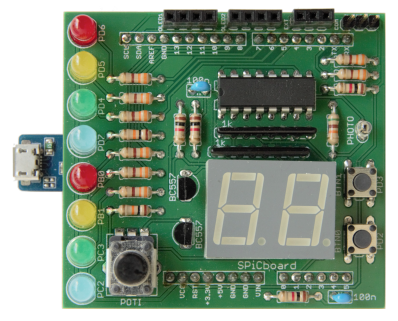
- Wenn Eingang: Abrufen was von extern anliegt
- Wenn **Ausgang**: Abrufen ob high oder low ausgegeben wird

#### **Beispiel:**

Aufgabe: LED-Modul

15

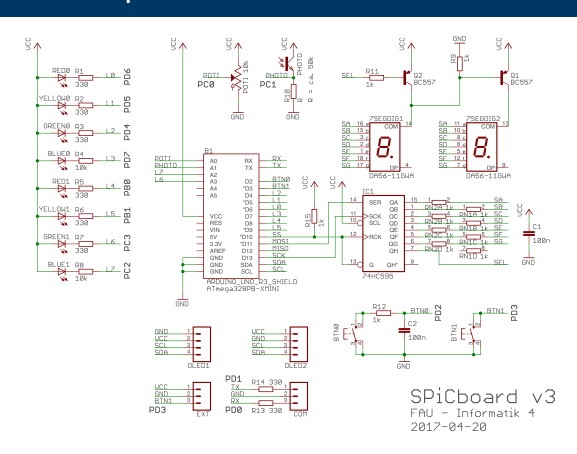




- LED o (REDo)  $\Rightarrow$  PD6  $\Rightarrow$  Port D, Pin 6  $\Rightarrow$  Bit 6 in PORTD und DDRD
- ...
- LED 7 (BLUE1)  $\Rightarrow$  PC2  $\Rightarrow$  Port C, Pin 2  $\Rightarrow$  Bit 2 in PORTC und DDRC

# **SPiCboard Schaltplan**





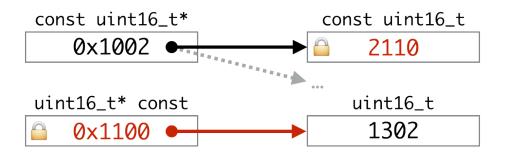


- LED-Modul der libspicboard selbst implementieren
  - Gleiches Verhalten wie das Original
  - Beschreibung: https://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/SPIC/uebung/spicboard/ libapi/extern/group\_\_LED.html
- Testen des Moduls
  - Eigenes Modul mit einem Testprogramm (test-led.c) linken
  - Andere Teile der Bibliothek 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

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



- 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)

```
01 #define PORTD (* (volatile uint8_t *) 0x2B)
02 ...
03 #define PD0 0
04 ...
```

- Makro ersetzt PORTD durch (\* (volatile uint8\_t \*) 0x2B)
  - Nimmt die Zahl 0x2B (Adresse von PORTD)
  - Castet in (volatile uint8\_t \*) (volatile Zeiger)
  - Dereferenziert Zeiger \* (schreibt in PORTD)

#### Port- und Pin-Array (2)



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:

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



- 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?

#### **Testen des Moduls**



```
01 void main(void){
02
     // 1.) Testen bei korrekter LED-ID
03
     int8_t result = sb_led_on(RED0);
04
     if(result != 0){
05
       // Test fehlgeschlagen
06
       // Ausgabe z.B. auf 7-Segment-Anzeige
07
80
     // Einige Sekunden warten
09
10
     // 2.) Testen bei ungueltiger LED-ID
11
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)