

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2025

Übung 1

Maxim Ritter von Onciul
Eva Dengler

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



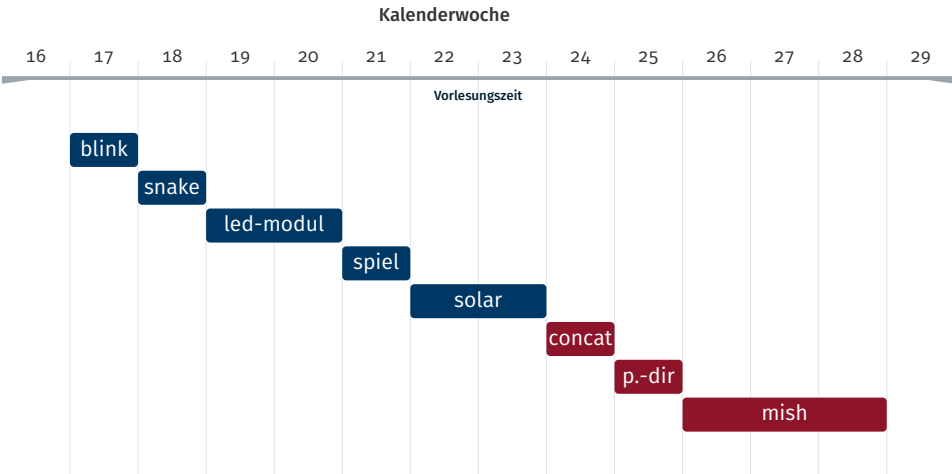
Lehrstuhl für Informatik 4
Systemsoftware



Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät

Organisatorisches

- Ablauf der Tafelübungen:
 1. Besprechung der alten Aufgabe
 2. Praxisnahe Vertiefung des Vorlesungsstoffes
 3. Vorstellung der neuen Aufgabe
 4. Ggf. Entwicklung einer Lösungsskizze der neuen Aufgabe
 5. Hands-on: gemeinsames Programmieren
- Folien nicht unbedingt zum Selbststudium geeignet
→ Anwesenheit, Mitschrift
- Semesterplan und Übersicht aller SPiC-Termine:
<https://sys.cs.fau.de/lehre/ss25/spic/>



- Studierende, die GSPiC belegen, müssen nur die Mikrocontroller-Aufgaben abgeben
→ blink, snake, led-modul, spiel, solar
- Freiwillige Teilnahme an den Linux-Aufgaben ist selbstverständlich möglich
- Empfehlung: Letzte bzw. letzten Übungen zur Klausurvorbereitung

- Abgabe unter Linux
- Automatische Plagiatsprüfung
 - Vergleich mit allen anderen (auch älteren) Lösungen
 - abgeschriebene Lösungen bekommen 0 Punkte

⇒ Im Zweifelsfall beim Übungsleiter melden
- Punktabzug
 - -1 Punkt je Compilerwarnung
 - -50% der möglichen Punkte falls nicht übersetzbar
- (Hilfreiche) Kommentare im Code helfen euch und dem Korrektor

- Abgegebene Aufgaben werden mit Übungspunkten bewertet
- Ab 20% der erreichbaren Übungspunkte gibt es Bonuspunkte für die Klausur
- Ab 80% der erreichbaren Übungspunkte gibt es die vollen Bonuspunkte
- Umrechnung der Übungspunkte in Bonuspunkte für die Klausur (bis zu 10% der Punkte)
 - Beispiel: 80% der Übungspunkte führen bei 90 möglichen Klausurpunkten zu 9 Bonuspunkten
- Bestehen der Klausur durch Bonuspunkte *nicht möglich*
- Bonuspunkte nicht in nächste Semester übertragbar

- Raum der Rechnerübungen: 01.153-113 (WinCIP)
- Unterstützung durch Übungsleiter bei der Aufgabenbearbeitung
Freie Plätze nach dem „First come, first served“-Prinzip
- Falls 30 Minuten nach Beginn der Rechnerübung niemand anwesend ist, kann der Übungsleiter gehen
- Termine auf der Webseite:
<https://sys.cs.fau.de/lehre/ss25/spic/>

CipMap

CIP2Bib-CIPCIP1CIP1-NWin-CIPCIP3CIP4Huber-CIPTutorlogin

Lecture Mode

Opt-In

FAQ

Settings

Legal Notice

Privacy Policy

Collapse sidebar

Ode

Odd

Odi

Odh

Odc

Odb

Odg

Odf

Oda

1. Besuche die Seite cipmap.cs.fau.de
2. Wähle den Raum der Rechnerübung aus (z.B. 01.153-113)
3. Klicke auf *Lecture Mode*.
 - **farbiger Rechner:** Hat einen Request gestellt
 - **grauer Rechner:** Kein Request gestellt
4. Durch einen Klick auf *Request Tutor* wird deine Anfrage in die Warteschlange eingereiht
5. Nachdem deine Frage beantwortet wurde: Schaltfläche erneut klicken, um die Anfrage zurückzuziehen

Bitte beachte:

- Anfragen können nur während einer Übung gestellt werden
- Loggst du dich aus, werden deine Requests gelöscht

- Folien konsultieren
- Häufig gestellte Fragen (FAQ) und Antworten:

<https://sys.cs.fau.de/lehre/ss25/spic/uebung/spicboard/faq>

- Fragen zum Stoff gerne im StudOn Forum:

<https://www.studon.fau.de/studon/go/frm/6351556>

- Darüber hinaus gehende Fragen:

Inhaltliche Fragen (Tutoren):

i4spic@lists.cs.fau.de

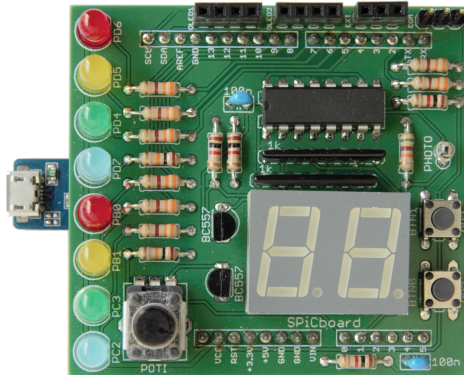
Organisatorische Fragen (Mitarbeiter):

i4spic-orga@lists.cs.fau.de

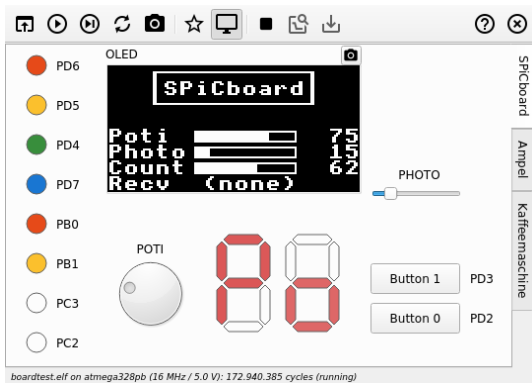
Chat für euren Austausch:

<https://to.chat.fau.de/#/room/#spic:fau.de>

- **ATmega328PB Xplained Mini:**
Mikrocontroller-Board mit integriertem Programmer/Debugger
- Speziell für SPiC angefertigte **SPiCboards** als
Erweiterungsplatine



- **SPiCsim:**
Simuliert ATmega328PB und SPiCBoard
- Erlaubt Aufzeichnung und Darstellung der Signale



- Betreute Bearbeitung der Aufgaben während der Rechnerübungen
 - ⇒ Hardware wird während der Übung zur Verfügung gestellt
- Selbständige Bearbeitung teilweise nötig
 - eigenes SPiCboard: Anfertigung am Lötabend (nur im Sommersemester)
 - SPiCboard Simulator: SPiCsim

- `libspicboard`: Funktionsbibliothek zur Ansteuerung der Hardware

Beispiel: `sb_led_on(GREEN0);` schaltet 1. grüne LED an

- Direkte Konfiguration der Hardware durch Anwendungsprogrammierer nicht nötig
- Verwendung vor allem bei den ersten Aufgaben, später muss `libspicboard` teils selbst implementiert werden
- Dokumentation online:
<https://sys.cs.fau.de/lehre/ss25/spic/uebung/spicboard/libapi>

- Vorgabeverzeichnis `/proj/i4spic/<idm-login>/pub/`
 - Hilfsmaterial zu jeder Übungsaufgabe unter `aufgabeX/`
 - `libspicboard` mit Dokumentation sowie minimalem Beispiel
 - Die Vorlesungsfolien in `vorlesung/` (VM: Nur in der Remote-IDE)
 - Die Übungsfolien in `uebung/` (VM: Nur in der Remote-IDE)
 - Hilfestellung zur Programmiersprache C (VM: Nur in der Remote-IDE)
- Projektverzeichnis
 - `/proj/i4spic/<idm-login>/`
 - Lösungen hier in Unterordnern `aufgabeX` speichern
 - ⇒ Das Abgabeprogramm sucht (nur) dort
 - Für andere nicht lesbar
 - Wird automatisch erstellt
 - Enthält symbolische Verknüpfung zum Vorgabeverzeichnis



Applications | blink.c — /proj/i4spic/lo... | US 09:18 | SPIC VM Local User

blink.c — /proj/i4spic/local — Atom

Project

- local
 - aufgabe1
 - blink.c
 - korrektur
 - pub

SPICboard

blink.c

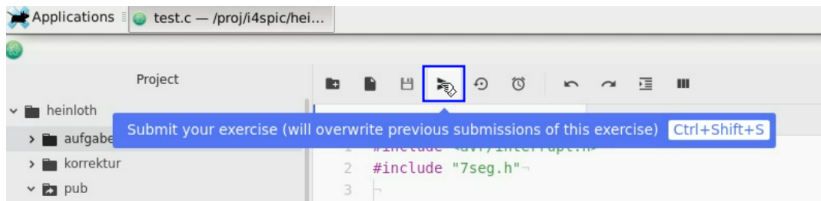
```
1  #include <stdint.h>~
2  #include <led.h>~
3  |
4  static void sleep(void) {~
5  |
6  }~
7  |
8  void main(void) {~
9  |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 }~
17 |
```

+ × aufgabe1/blink.c 0 0 0 0 17:1

LF C

- Für die Benutzung der CIP Infrastruktur (und damit des Abgabesystems) ist ein CIP Login nötig
 - Bei Problemen bitte an die CIP Admins wenden
- Kriterien für sicheres Passwort:
 - Mindestens 8 Zeichen, besser 10
 - Mindestens 3 Zeichensorten, besser 4 (Groß-, Kleinbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)
 - Keine Wörterbuchwörter, Namen, Login, etc.

- Spätestens nach erfolgreichem Testen des Programms müssen Übungslösungen zur Bewertung abgegeben werden
- **Bei Zweiergruppen darf nur ein Partner abgeben!**
 - Der Partner muss aus der selben Gruppe sein
 - Bei der Abgabe wird der Partner-Login hinterlegt
- Abgabe entweder per SPiC IDE Button



- Oder Terminal-Fenster öffnen und folgendes Kommando ausführen (aufgabeX entsprechend ersetzen):
`/proj/i4spic/bin/submit aufgabeX`
 - Wichtig: **Grüner Text** signalisiert erfolgreiche Abgabe, **roter Text** einen Fehler!

■ Fehlerursachen

- Notwendige Dateien liegen nicht im richtigen Ordner
- aufgabeX muss klein geschrieben sein
- .c-Datei falsch benannt
- Abgabetermin verpasst

■ Nützliche Tools

- Quelltext der abgegebenen Aufgabe anzeigen:
`/proj/i4spic/bin/show-submission aufgabeX`
- Unterschiede zwischen abgegebener Version und Version im Projektverzeichnis `/proj/i4spic/<login>` anzeigen:
`/proj/i4spic/bin/show-submission aufgabeX -d`
- Eigenen Abgabetermin anzeigen:
`/proj/i4spic/bin/get-deadline aufgabeX`

1. Anmeldung in StudOn:

<https://www.studon.fau.de/studon/go/crs/6151950>

- Forum zum Fragen stellen

2. Anmeldung zu den Übungen über Waffel: <https://waffel.cs.fau.de>

- Für Abgabe und Korrektur der Aufgaben

⇒ ab **Freitag, 25.04.2025, 18:00 Uhr**

3. Anmeldung im Informatik CIP: <https://account.cip.cs.fau.de>

- Für Bearbeiten, Abgabe und Korrektur der Aufgaben



Da es bis zu 24h dauern kann, bis nach der Anmeldung die erforderlichen Änderungen aktiv sind, solltet ihr euch **umgehend darum kümmern**. Vorher ist eine Bearbeitung und Abgabe der Übungsaufgaben nicht möglich!



- 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



```
01 void wait(void) {  
02     uint8_t u8 = 0;  
03     while(u8 < 16) {  
04         u8++;  
05     }  
06 }
```

- Inkrementieren der Variable u8 bis 16
- Verwendung z.B. für aktive Warteschleifen



■ Assembler ohne Optimierung

```
01 ; void wait(void){
02 ; uint8_t u8;
03 ; [Prolog (Register sichern, Y initialisieren, etc.)]
04 rjmp while      ; Springe zu while
05 ; u8++;
06 addone:
07 ldd r24, Y+1    ; Lade Daten aus Y+1 in Register 24
08 subi r24, 0xFF  ; Ziehe 255 ab (addiere 1)
09 std Y+1, r24    ; Schreibe Daten aus Register 24 in Y+1
10 ; while(u8 < 16)
11 while:
12 ldd r24, Y+1    ; Lade Daten aus Y+1 in Register 24
13 cpi r24, 0x10   ; Vergleiche Register 24 mit 16
14 brcs addone     ; Wenn kleiner, dann springe zu addone
15 ;[Epilog (Register wiederherstellen)]
16 ret             ; Kehre aus der Funktion zurück
17 ;}
```



■ Assembler mit Optimierung

```
01 ; void wait(void){  
02 ret          ; Kehre aus der Funktion zurück  
03 ; }
```

- C kennt die Wartesemantik der Schleife nicht
- Die Schleife hat keine Auswirkung auf den (globalen) Zustand
- ↪ Der Compiler optimiert sie komplett weg



- 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 ggf. 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 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)

- Lernziel:
 - Umgang mit Programmierwerkzeugen und dem Abgabesystem
 - Aktives Warten
- Blinkende LEDs YELLOW0 und YELLOW1
 - Abwechselnd an- bzw. ausschalten (Warnlicht)
 - Frequenz ca. 1 mal pro halbe Sekunde
 - Nutzung der Bibliotheksfunktionen für LEDs
 - Implementierung durch aktives Warten (Schleife mit Zähler)
- Dokumentation der Bibliothek:
<https://sys.cs.fau.de/lehre/ss25/spic/uebung/spicboard/libapi>
- Abzugebende Datei: `blink.c`

Hands-on: Licht

Screenecast: <https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/13444>



- In der SPiC-IDE:
 - Neuen Ordner erstellen (z.B. hands-on/licht)
 - Neue Quellcodedatei erstellen (z.B. licht.c)
- Programm erstellen:
 - Schalte eine LED ein (z.B. GREEN0)
 - Warte in einer Endlosschleife
- In der SPiC-IDE:
 - Programm übersetzen
 - Programm im Simulator oder auf dem SPiCboard testen.