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

Übung 1

Tim Rheinfels Phillip Raffeck Maximilian Ott

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





Organisatorisches

Tafelübungen

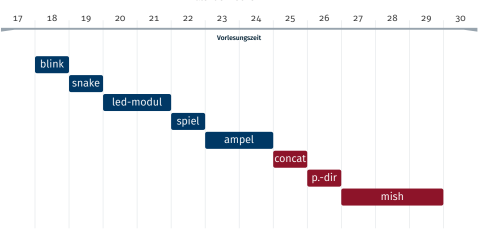


- Ablauf der Tafelübungen:
 - 1. Besprechung der alten Aufgabe
 - 2. Praxisnahe Vertiefung des Vorlesungsstoffes
 - 3. Vorstellung der neuen Aufgabe
 - 4. Ggf. Entwicklung einer Lösungsskizze der neuen Aufgabe
 - 5. Hands-on: gemeinsames Programmieren
- Folien nicht unbedingt zum Selbststudium geeignet
 - → Anwesenheit, Mitschrift
- Semesterplan und Übersicht aller SPiC-Termine: https://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/SPIC/

Aufgaben









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

Lösungen



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

Bonuspunkte



- Abgegebene Aufgaben werden mit Übungspunkten bewertet
- Ab 50% 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

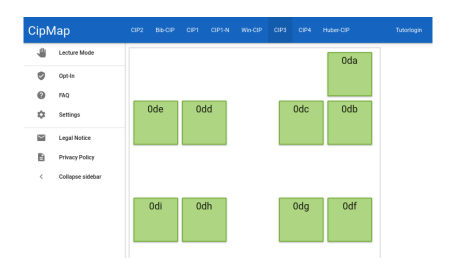
Rechnerübungen



- Räume der Rechnerübungen: 01.153-113 und 00.153-113
- 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/SS22/SPIC/

CipMap





Anfragen via CipMap stellen



- 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

Bei Problemen



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

```
https://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/SPIC/uebung/spicboard/faq
```

 Fragen zu Übungsaufgaben im EEI-Forum posten (darf auch von anderen Studienrichtungen verwendet werden)

```
https://eei.fsi.uni-erlangen.de/forum/forum/16
```

Darüber hinaus gehende Fragen:

Inhaltliche Fragen (Tutoren):

i4spic@lists.cs.fau.de

Organisatorische Fragen (Mitarbeiter):

i4spic-orga@lists.cs.fau.de

Eure Todos



- 1. Anmeldung in StudOn: https://www.studon.fau.de/crs4470747.html
 - Forum zum Fragen stellen
- 2. Anmeldung zu den Übungen über Waffel: https://waffel.cs.fau.de
 - Für Abgabe und Korrektur der Aufgaben
 - ⇒ ab Montag, 25.04.2022 12:00 Uhr
- 3. Anmeldung im Informatik CIP: https://account.cip.cs.fau.de
 - Für Abgabe und Korrektur der Aufgaben
 - Für den Fernzugriff via VM und Xpra

Eure Todos



- 1. Anmeldung in StudOn: https://www.studon.fau.de/crs4470747.html
 - Forum zum Fragen stellen
- 2. Anmeldung zu den Übungen über Waffel: https://waffel.cs.fau.de
 - Für Abgabe und Korrektur der Aufgaben
 - ⇒ ab Montag, 25.04.2022 12:00 Uhr
- 3. Anmeldung im Informatik CIP: https://account.cip.cs.fau.de
 - Für Abgabe und Korrektur der Aufgaben
 - Für den Fernzugriff via VM und Xpra



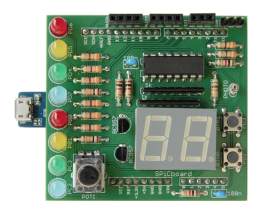
Da es bis zu 24h dauern kann, bis nach der Anmeldung die erforderlichen Änderungen aktiv sind, solltet ihr euch **umgehend darum kümmern**. Vorher ist eine Bearbeitung und Abgabe der Übungsaufgaben nicht möglich!

Entwicklungsumgebung

Hardware: SPiCboard



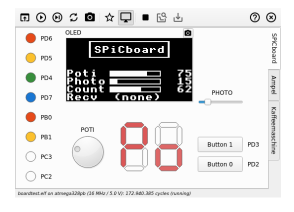
- ATmega328PB Xplained Mini:
 Mikrocontroller-Board mit integriertem Programmer/Debugger
- Speziell für SPiC angefertigte SPiCboards als Erweiterungsplatine



Simulator: SPiCsim



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



Aufgabenbearbeitung



- 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

Funktionsbibliothek



- 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/SS22/SPIC/uebung/ spicboard/libapi

Wichtige Verzeichnisse



- Vorgabeverzeichnis /proj/i4spic/pub/
 - Hilfsmaterial zu jeder Übungsaufgabe unter aufgabeX/
 - Die Vorlesungsfolien in vorlesung/
 - Die Übungsfolien in uebung/
 - libspicboard mit Dokumentation sowie minimalem Beispiel
 - Hilfestellung zur Programmiersprache C

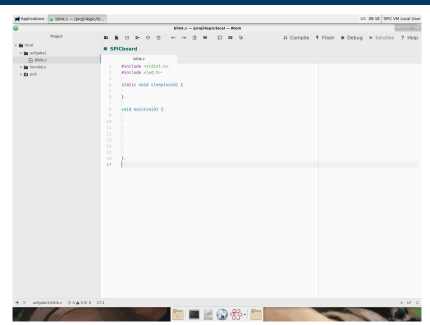
Wichtige Verzeichnisse



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

Der Editor





Der Editor



- Im Startmenü unter FAU Courses Eintrag SPiC-IDE
- Speziell für SPiC entwickelt, basierend auf Atom
- Vereint Editor, Compiler und Debugger in einer Umgebung
- Cross-Compiler zur Erzeugung von Programmen für unterschiedliche Architekturen
 - Wirtssystem (engl. host): Intel-PC
 - Zielsystem (engl. target): AVR-Mikrocontroller
- Detaillierte Anleitung unter https://sys.cs.fau.de/ lehre/SS22/SPIC/uebung/spicboard/cip

Anleitung



- 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

Compileroptimierung

Compileroptimierung: Hintergrund



- 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)



```
void wait(void) {
    uint8_t u8 = 0;
    while(u8 < 16) {
        u8++;
    }
}</pre>
```

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

Compileroptimierung: Beispiel (2)



Assembler ohne Optimierung

```
; void wait(void){
  ; uint8 t u8;
og ; [Prolog (Register sichern, Y initialisieren, etc.)]
04 rjmp while ; Springe zu while
  ; u8++;
o6 addone:
07 ldd r24, Y+1 ; Lade Daten aus Y+1 in Register 24
o8 subi r24, 0xFF ; Ziehe 255 ab (addiere 1)
og std Y+1, r24 ; Schreibe Daten aus Register 24 in Y+1
10 ; while(u8 < 16)
  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
  ;[Epilog (Register wiederherstellen)]
                  : Kehre aus der Funktion zurück
16
  ret
17
```

Compileroptimierung: Beispiel (3)



Assembler mit Optimierung

Compileroptimierung: Beispiel (3)



Assembler mit Optimierung

- 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 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)

Aufgabe: blink

Aufgabenbeschreibung: blink



- 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/SS22/SPIC/uebung/spicboard/libapi
- Abzugebende Datei: blink.c

Hands-on: Licht



Hands-on: Licht



- 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.