

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Sebastian Maier, Heiko Janker
(Lehrstuhl Informatik 4)

Übung 1



Wintersemester 2015/2016



Inhalt

Organisatorisches

Entwicklungsumgebung

Anleitung

Aufgabe 1 und Hands-on



Inhalt

Organisatorisches

Tafelübungen

Aufgaben

Rechnerübungen

Bei Problemen

Entwicklungsumgebung

Anleitung

Aufgabe 1 und Hands-on



Tafelübungen

- Tafelübung Do 10:15 – 11:45 (im Raum 01.153-113)
- 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
- Übersicht aller SPiC-Termine:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_SPIC/#woch
- Semesterplan:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_SPIC/#sem



Aufgaben

- 8 Aufgaben:
 - 4 x Mikrocontroller (SPiCboard)
 - 4 x Linux
- Lösungen:
 - Abgabe unter Linux
 - Lösung wird automatisch auf Ähnlichkeit mit allen anderen, auch älteren Lösungen verglichen
 - “abgeschriebene” Lösungen bekommen 0 Punkte
 - ⇒ Im Zweifelsfall bei einem Übungsleiter melden
 - Programm nicht übersetzbar: -50% der möglichen Punkte
 - Bei Warnungen des Compilers: Je Warnung -2 Punkte
 - Kommentare im Code helfen euch und dem Korrektor
 - Nur die Aufgabenstellung lösen → Code auskommentieren
 - Lieber Teilaufgaben richtig, als alles, aber falsch lösen



Bonuspunkte

- Abgegebene Aufgaben werden mit Übungspunkten bewertet
- Umrechnung in Bonuspunkte für die Klausur (bis zu 10% der Punkte)
- Bestehen der Klausur durch Bonuspunkte *nicht möglich*
- Bonuspunkte für die Klausur ab 50% der erreichbaren Übungspunkte
- Bonuspunkte können nicht in nächste Semester übernommen werden



Rechnerübungen

- Rechnerübung Fr 14:15 – 15:45 (im Raum 01.153-113)
- Unterstützung durch Übungsleiter bei der Aufgabenbearbeitung
- Falls 30 Minuten nach Beginn der Rechnerübung (also um 14:45) niemand anwesend ist, kann der Übungsleiter gehen



Bei Problemen

- Diese Folien konsultieren
- Häufig gestellte Fragen (FAQ) und Antworten:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_SPiC/Uebung/faq.shtml
- Fragen zu Übungsaufgaben im EEI-Forum posten (darf auch von anderen Studienrichtungen verwendet werden!):
<https://eei.fsi.uni-erlangen.de/forum/forum/16>
- Bei speziellen Fragen Mail an Mailingliste, die alle Übungsleiter erreicht:
i4spic@cs.fau.de
 - ⇒ Zum Beispiel auch, wenn kein Übungsleiter auftauchen sollte



Organisatorisches

Entwicklungsumgebung

Hardware

Funktionsbibliothek

Wichtige Verzeichnisse

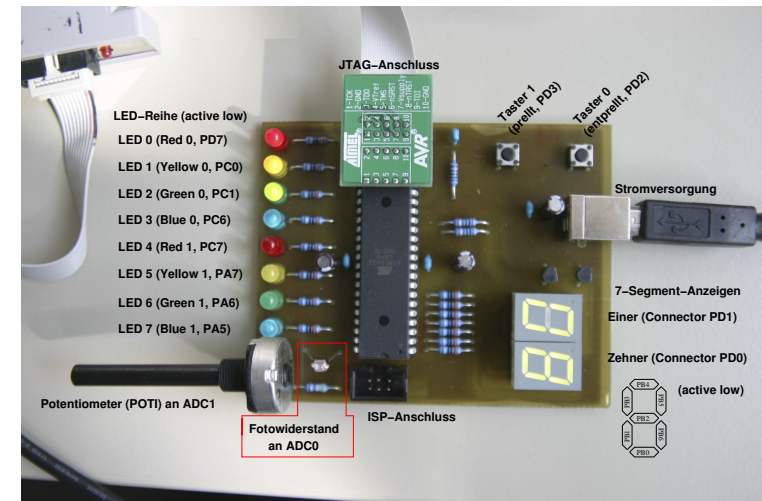
Atmel Studio

Anleitung

Aufgabe 1 und Hands-on

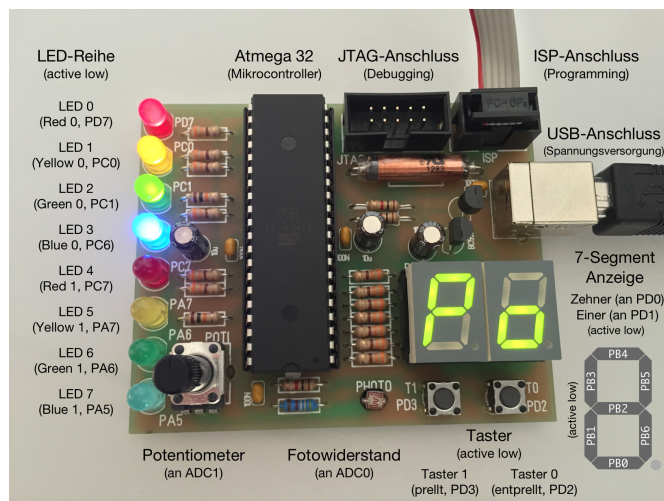


- Speziell für (G)SPiC angefertigte SPiCboards mit AVR-ATmega32-Mikrocontroller
- SPiCboard Version 1:



Hardware: SPiCboard – v2

- SPiCboard Version 2:



Hardware: Werkzeuge

- JTAG-Debugger (links) zur Überwachung der Programmausführung direkt auf dem Board (z. B. Schritt-für-Schritt-Ausführung, Untersuchung von Variablenwerten, etc.)
- ISP-Programmierer (rechts) zur Übertragung des eigenen Programms auf den Mikrocontroller



Aufgabenbearbeitung

- Betreute Bearbeitung der Aufgaben während der Rechnerübungen
⇒ Hardware wird zur Verfügung gestellt
- Selbständige Bearbeitung teilweise nötig
- Ausleihe von SPiCboard, Kabeln und Programmierer/Debugger tagsüber möglich:
 - Bei Harald Junggunst, Büro 0.046 (Erdgeschoss RRZE-Gebäude)
 - Übliche Bürozeiten: von 8:00 bis 15:00
 - <https://www4.cs.fau.de/~jungguns/>
- In 01.155N befinden sich weitere Windows-Rechner



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://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_SPIC/Uebung/doc



Wichtige Verzeichnisse (1)

- Heimverzeichnis:
 - Linux: `~`
 - Windows: `Z:\`
- Projektverzeichnis:
 - Linux: `/proj/i4spic/LOGINNAME/`
 - Windows: `P:\`
 - Die Lösungen müssen im Unterordner `aufgabeX` gespeichert werden
⇒ Das Abgabeprogramm sucht dort
 - Ist durch andere nicht lesbar
 - Wird automatisch erstellt



Wichtige Verzeichnisse (2)

- Vorgabeverzeichnis:
 - Linux: `/proj/i4spic/pub/`
 - Windows: `Q:\`
 - Aufgabenstellungen unter `aufgaben/`
 - Hilfsmaterial und Binärmusterlösungen zu einzelnen Übungsaufgaben unter `aufgabeX/`
 - Programm zum Testen der Einheiten auf den Boards unter `boardtest/`
 - libspicboard-Bibliothek und -Dokumentation unter `i4/`
 - Kleine Hilfsprogramme unter `tools/`
- Falls eines der Verzeichnisse `Z:\`, `P:\`, `Q:\` nicht angezeigt wird:
 - Windows Explorer – Computer – Netzlaufwerk verbinden
 - `Z:\` unter `\\fau03\LOGINNAME`
 - `P:\` unter `\\fau03\i4spichome`
 - `Q:\` unter `\\fau03\i4spicpub`



Entwicklungsumgebung: Atmel Studio

- Programmentwicklung mit Atmel Studio 6 unter Windows
- 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



Inhalt

Organisatorisches

Entwicklungsumgebung

Anleitung

CIP Login

Atmel Studio Einrichtung

Projekt anlegen

Flashen

Debuggen

Abgabe

Aufgabe 1 und Hands-on



Windows-Login

- Zur Bearbeitung der Übungen ist ein Windows-Login nötig
 - Auf einem CIP-Rechner mit Linux-Passwort einloggen
 - Ein Terminalprogramm öffnen und dort folgendes Kommando ausführen:
`/local/ciptools/bin/setsambapw`
(hängt auch auf einem Zettel an der Wand zum Raum 01.155-N)
- Kriterien für sicheres Passwort:
 - Mindestens 8 Zeichen, besser 10
 - Mindestens 3 Zeichensorten, besser 4 (Groß-, Kleinbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)
 - Keine Wörterbuchwörter, Namen, Login, etc.
- Passwort-Generierung zum Aussuchen mit folgendem Kommando:
`pwgen -s 12`



Atmel Studio Einrichtung

- Achtung: Die Anleitung muss **genau** beachtet werden
- Start von Atmel Studio über:
Start → Alle Programme → Atmel → Atmel Studio 6.2
- Falls Windows-Firewall einige Funktionen blockiert, auf “Abbrechen” klicken
- Importieren der Projektvorlage (einmalig):
 1. File → Import → Project Template...
 2. Q:\tools\SPiC_Template6.zip
 3. Add to folder: <Root>
 4. OK⇒ Meldung: „Project Template has been successfully imported.“



Atmel-Studio-Projekt

- Pro Übungsaufgabe ein neues Projekt anlegen:
 1. File → New → Project...
 2. Projekttyp: (G)SPiC-Projekt
 3. Name: aufgabeX, zum Beispiel aufgabe0 (Achtung: Kleinschreibung!)
 4. Location: P:\
 5. **Wichtig:** Kein Häkchen bei "Create directory for solution"
 6. OK
- Initiale C-Datei zu Projekt hinzufügen:
 1. Rechts Solution Explorer auswählen
 2. Orangefarbenes Projekt auswählen
 3. Project → Add New Item...
 4. Dateityp: C File
 5. Name: siehe Aufgabenstellung, jetzt test.c (Achtung: Kleinschreibung!)
 6. Add



Programmieren (1)

- Beispielprogramm, um erste grüne LED einzuschalten:

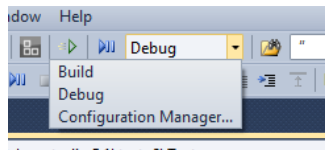
```
1 #include <led.h>
2
3 void main(void) {
4     sb_led_on(GREEN0);
5     while(1) {
6         /* Endlosschleife:
7            Mikrocontrollerprogramm darf nie terminieren */
8     }
9 }
```

- Programm kompilieren mit Build → Build Solution
 - ⇒ Programm wurde nur erfolgreich übersetzt, wenn unten steht: Build succeeded.
 - ⇒ Fehlermeldungen erscheinen ggf. unten



Programmieren (2)

- **Achtung:** Zwei verschiedene Compiler-Profile:
 - Debug: Ohne Optimierung
 - Build: Mit Optimierung⇒ Optimierung macht den Code *sehr* viel schneller, kann aber den Debugger "verwirren"
- Umstellung des Profils in Drop-Down-Box rechts neben dem Play-Button in der Werkzeugleiste



- Letztendlich soll jede Aufgabe mit Build kompiliert und getestet werden
 - ⇒ Die Build-Konfiguration wird von uns bewertet!



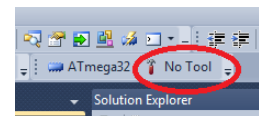
Flashen mit Programmierer

- Flashen: Kompiliertes Programm in den Speicher des Mikrocontrollers kopieren

- Programmierer auswählen:

- Project → aufgabeX Properties
- Tool → Selected Debugger → AVRISP mkII
- ISP Clock: 150,00 kHz
- File → Save Selected Items (CTRL-S)

- Schnellauswahl des Werkzeugs:



- Übersetzen, in den Speicher kopieren und laufen lassen: Debug → Continue (F5)
- Beim ersten Mal ggf. Firmware-Upgrade durchführen



Debuggen (1)

- JTAG-Debugger zum Untersuchen des Programmablaufs “live” auf dem Board
- Debugger auswählen:
 - Project → aufgabeX Properties
 - Tool → Selected Debugger → JTAGICE mkII
 - JTAG Clock: 200,00 kHz
 - File → Save Selected Items
- Direkt in den Speicher kopieren und laufen lassen:
Debug → Continue (F5)
- Beim ersten Mal ggf. Firmware-Upgrade durchführen
- Sollte sich der Debugger eigenartig verhalten ist wahrscheinlich die Clock verstellt



Debuggen (2)

- Programm laden und beim Betreten von `main()` anhalten:
Debug → Start Debugging and Break
- Schrittweise abarbeiten mit
 - F10 (Step Over): Funktionsaufrufe werden in einem Schritt bearbeitet
 - F11 (Step Into): Bei Funktionsaufrufen wird die Funktion betreten
- Debug → Windows → I/O View: I/O-Ansicht gibt Einblick in die Zustände der I/O-Register; die Werte können dort auch direkt geändert werden
- Breakpoints unterbrechen das Programm an einer bestimmten Stelle
 - Setzen durch Codezeile anklicken, dann F9 oder Debug → Toggle Breakpoint
 - Programm laufen lassen (F5 oder Debug → Continue): stoppt, wenn ein Breakpoint erreicht wird



Binärabbild flashen

- Nötig, um vorgefertigte Binärabbilder (.hex-Images) zu testen, z. B. Binärmusterlösungen unter Q:\aufgabeX
- Möglich mit Debugger (ICE) oder Programmierer (ISP)
 - Tools → Device Programming
 - Tool: JTAGICE mkII bzw. AVRISP mkII
 - Device: ATmega32
 - Interface: JTAG bzw. ISP
 - Apply
 - Verbindung überprüfen mit Device Signature – Read
 - Ergebnis: 0x1E9502
 - ⇒ Eignet sich gut um die Verbindung zwischen PC und µC zu testen
 - Memories → Flash: .hex-Datei auswählen
 - Program
- Nach erfolgreichem Flashen führt das Board das Programm direkt aus
- Ein Neustart des Programms ist durch Trennung und Wiederherstellung der USB-Spannungsversorgung möglich



Abgabe (1)

- Nach erfolgreichem Testen des Programms müssen Übungslösungen zur Bewertung abgegeben werden
- Wichtig: Bei Zweiergruppen darf nur ein Partner abgeben!
- Die Abgabe erfolgt unter einer Linux-Umgebung per Remote Login:
 - Start → Alle Programme → PuTTY → PuTTY
 - Host Name: faui0sr0 bzw. von Zuhause faui0sr0.cs.fau.de
 - Open
 - PuTTY Security Alert mit “Ja” bestätigen
 - Login mit Benutzername und **Linux**-Passwort
- Im erscheinenden Terminal-Fenster folgendes Kommando ausführen, dabei aufgabe0 entsprechend ersetzen:
`/proj/i4spic/bin/submit aufgabe0`
- Wichtig: **Grüner Text** signalisiert erfolgreiche Abgabe, **roter Text** einen Fehler!



Abgabe (2)

- Fehlerursachen
 - aufgabeX muss klein geschrieben sein
 - Häkchen bei "Create directory for solution" nicht entfernt:
 - ⇒ Dateien sind im Ordner aufgabeX/aufgabeX
 - .c-Datei falsch benannt
- Anzeigen der abgegebenen Aufgabe
 - /proj/i4spic/bin/show-submission aufgabe0
 - Zeigt abgegebene Version an
 - Zeigt ggf. Unterschied zwischen abgegebener Version und Version im Projektverzeichnis P:\aufgabeX an



Inhalt

Organisatorisches

Entwicklungsumgebung

Anleitung

Aufgabe 1 und Hands-on

Aufgabenbeschreibung: Zähler
Flankendetektion ohne Interrupts
Verwendung von int
Sichtbarkeit & Lebensdauer
Typdefs & Enums
Verwendung von Modulo
Hands-on: Signallampe

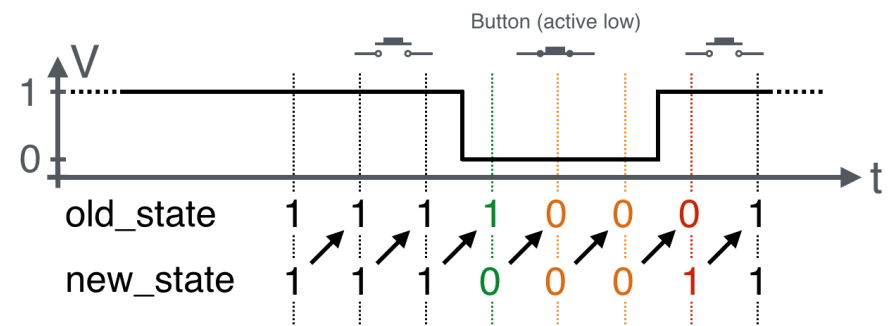


Aufgabenbeschreibung: Zähler

- Zählen der Tastendrücke an Taster 1 (fallende Flanke)
- Aktualisieren der Anzeige durch Taster 0 möglich (fallende Flanke)
- Anzeige erfolgt über 7-Segmentanzeige und LEDs (zu Beginn aus)
- Hunderterstelle durch LED visualisieren:
LED0 = 100, LED1 = 200, etc.
- Bei Verlassen des anzeigbaren Wertebereichs Zähler zurücksetzen
- Nutzung der Bibliotheksfunktionen für Button, Display und LED
- Dokumentation der Bibliothek:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_SPiC/Uebung/doc
- Implementierung durch Polling → keine Interrupts erforderlich



Flankendetektion ohne Interrupts



- Detektion der Flanke durch aktives, **zyklisches Abfragen** (engl. Polling) eines Pegels
- Unterscheidung zwischen **active-high** & **active-low** notwendig
- Später: Realisierung durch Interrupts



Verwendung von int

- Die Größe von int ist nicht genau definiert (ATmega32: 16 bit)
⇒ Gerade auf µC führt dies zu Fehlern und/oder langsameren Code
 - Für die Übung:
 - 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
- ~ Nur so viel Speicher verwenden, wie tatsächlich benötigt wird!



Übersicht: Sichtbarkeit & Lebensdauer

SB Sichtbarkeit LD Lebensdauer		nicht static	static
Variablen	lokal	Block SB auto Variable LD Block	Block SB LD Programm
	global	Programm SB LD Programm	Modul SB LD Programm
Funktionen		SB Programm	SB Modul

- Lokale Variable, nicht static = auto Variable
~ automatisch allokiert & freigegeben
- Funktionen als static, wenn kein Export notwendig



Globale Variablen

```
1 static uint8_t state; // global static
2 uint8_t event_counter; // global
3
4 void main(void) {
5     ...
6 }
7
8 static void f(uint8_t a) {
9     static uint8_t call_counter = 0; // local static
10    uint8_t num_leds; // local (auto)
11    ...
12 }
```

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



Typdefs & Enums

```
1 #define PD3 3
2 typedef enum { BUTTON0 = 4, BUTTON1 = 8
3 } BUTTON;
4 #define MAX_COUNTER 900
5 ...
6 void main(void) {
7     ...
8     PORTB |= (1 << PB3); // nicht (1 << 3)
9     ...
10    BUTTONEVENT old, new; // nicht uint8_t old, new;
11    ...
12    // Deklaration: BUTTONEVENT sb_button_getState(BUTTON btn);
13    old = sb_button_getState(BUTTON0); // nicht sb_button_getState(4)
14    ...
15 }
```

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



Verwendung von Modulo

- Modulo ist der Divisionsrest einer Ganzzahldivision
- **Achtung:** In C ist das Ergebnis im negativen Bereich auch negativ
- Beispiel: $b = a \% 4;$

a:	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
b:	-1	0	-3	-2	-1	0	1	2	3	0	1	2



Hands-on: Signallampe

- Morsesignale über LED 0 ausgeben
- Steuerung über Taster 1
- Nutzung der Bibliotheksfunktionen für Button und LED
- Dokumentation der Bibliothek:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/V_SPiC/Uebung/doc

