U1 1. Übung

- Organisatorisches
- Arbeitsumgebung
- Aufgabe 1

U1-1 Login in die Windows-Umgebung

- Zur Nutzung der Windows-PCs zunächst mit dem Kommando /local/ciptools/bin/setsambapw ein Windows-Passwort setzen.
 - ➤ Achtung: Passwörter werden erst nach etwa 10 Minuten aktiv!
- Setzen Sie jetzt soweit noch nicht geschehen im Raum 01.155 Ihr Windows-Passwort
- Melden Sie sich dann an der Windows-Domäne ICIP an

U1-2 Organisatorisches

- keine Vorlesung
 - ◆ Grundlegende C-Kenntnisse aus der Vorlesung werden vorausgesetzt...
 - ◆ ...oder müssen sich selbst angeeignet werden
- Übungsablauf wie im Sommersemester
 - ◆ Besuch einer Tafelübung (Unentschuldigtes Fehlen -> 0P)
 - Anmeldung im Waffel zur Abgabe von Aufgaben zwingend erforderlich
 - ◆ Besuch von Rechnerübungen nach Bedarf
 - ◆ eigenständige Arbeit außerhalb der Übungen erforderlich!
- Erwerb von Bonuspunkten
 - ◆ Bonuspunkte aus dem Sommersemester können nicht übernommen werden
 - ◆ Neuerwerb von Bonuspunkten durch Bearbeitung der Übungsaufgaben
- Alle Aufgaben sind einzeln abzugeben

U1.3

U1-2 Rechnerübungen

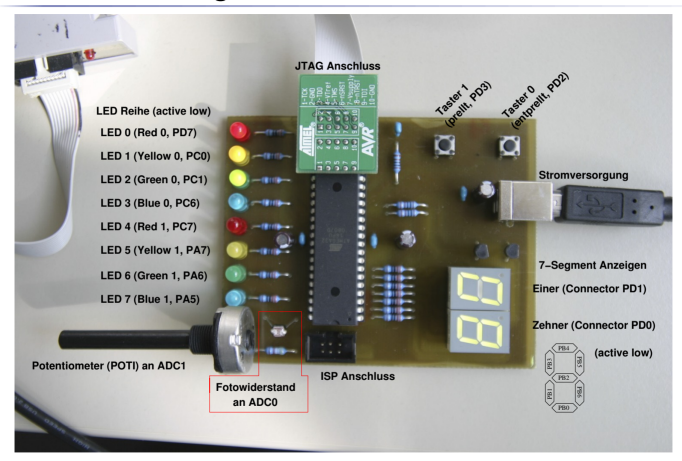
Systemnahe Programmierung in C — Übungen

© Moritz Strübe• Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

- Termine:
 - ◆ Di 16:00 18:00 Raum 01.153
- wenn bis 30 Minuten nach Übungsbeginn (hh:30 Uhr) keine Teilnehmer anwesend sind, können die Übungsleiter die Rechnerübung vorzeitig beenden
- Die Debugger/Boards k\u00f6nnen gegen Hinterlegung eines Ausweises f\u00fcr die Arbeit im CIP-Pool ausgeliehen werden
 - ◆ Abholung/Rückgabe bei Moritz Strübe (Büro 0.041, RRZE Erdgeschoss)
 - ◆ die Debugger sind am gleichen Tag zurückzugeben

Reproduktion ieder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

U1-2 Entwicklungsboards



- Funktionsbibliothek zur einfachen Verwendung der Hardware
 - ◆ Konfiguration des Mikrokontrollers durch den Anwender entfällt
 - ◆ Soll während des Semesters "aufgeräumt" werden (Details folgen)
- Dokumentation zu den einzelnen Funktionen online verfügbar http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS10/V SPIC/Uebung/doc

Projektverzeichnisse

- Spezielle Projektverzeichnisse zur Bearbeitung der Übungsaufgaben
 - ➤ Unter Linux: /proj/i4 (q) spic/login-Name
 - ➤ Unter Windows: Laufwerk P:
- Aufgaben sollten ausschließlich im Projektverzeichnis bearbeitet werden
 - ➤ Nur vom eigenen Benutzer lesbar
 - Suchverzeichnis des Abgabeprogramms
- Werden nach Waffel-Anmeldung binnen eines Tages erzeugt

2 UNIX-Heimverzeichnisse

- Unter Windows: Laufwerk H:
- Zugriff auf Ihre Dateien aus der Linux-Umgebung

U1.7

3 Vorgabeverzeichnis

- Unter Linux: /proj/i4spic/pub
- Unter Windows: Laufwerk Q:
- Hilfsmaterial zu einzelnen Übungsaufgaben
 - ➤ z.B. /proj/i4spic/pub/aufgabe0
- Testprogramm für die Entwicklungsboards
 - ➤ /proj/i4spic/pub/boardtest
- Hilfsbibliothek (libSPiCboard) und Dokumentation
 - ➤ /proj/i4spic/pub/i4

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

- Werkzeuge zur Entwicklung unter Linux
 - ➤ /proj/i4spic/pub/tools

U1-4 Windows-Umgebung

- Verwendung der Entwicklungsumgebung AVR-Studio
 - vereint Editor, Compiler und Debugger in einer Umgebung
 - ◆ komfortable Nutzung der JTAGICE-Debugger

1 Compiler

- Um auf einem PC Programme für den AVR-Mikrokontroller zu erstellen, wird ein *Cross-Compiler* benötigt
 - ◆ Ein Cross-Compiler ist ein Compiler, der Code für eine Architektur generiert, die von der Architektur des Rechners, auf dem der Compiler ausgeführt wird, verschieden ist
 - ◆ Hier: Compiler läuft auf Intel x86 und generiert Code für AVR.
 - ◆ AVR-GCC (GNU Compiler Collection)
 - Funktioniert unter Windows und Linux

2 AVR Studio

- Entwicklungsumgebung von Atmel
- Simulator und Debugger für alle AVR-Mikrokontroller
- Start über das Startmenü Start - Alle Programme - Atmel AVR Tools - AVR Studio 4
- Anlegen eines neuen Projekts
 - ◆ Projekttyp: AVR GCC
 - ◆ Projektname: aufgabe0
 - ◆ Create Initial File und Create Folder aktivieren
 - ◆ Initial File: *ledon.c*
 - ◆ Location: P:\
- Auswahl der Plattform JTAGICE mkll mit dem Gerät ATMega32
 - ◆ bei Verwendung der (kleinen) Programmer AVRISP mkII

3 AVR Studio-Projekteinstellungen

- Setzen der Projekteinstellungen (Project Configuration Options)
 - ◆ Frequency: 1000000 Hz (1 MHz)
 - ◆ Optimization: -O0
 - ◆ Wichtig: Die vier Haken rechts daneben deaktivieren
- Bereich *Include Directories*: ○: \i4 \ aufnehmen
- Bereich Libraries (bei Verwendung der SPiCboard-Bibliothek)
 - ◆ Q: \i4 \ in *Library Search Path* aufnehmen
 - ♦ libspicboard.a bei Available Link Objects anwählen, Add Library klicken
- Compileroptionen im Bereich Custom Options
 - ◆ -std=gnu99 entfernen
 - ◆ -ansi hinzufügen
 - ◆ -pedantic hinzufügen
 - ◆ -ffreestanding hinzufügen

4 Erstellen einer main()-Funktion

- Auf dem Mikrokontroller ist die main()-Funktion vom Typ void main(void);
 - ➤ Sollte niemals zurückkehren (wohin?)
 - ➤ Rückgabetyp daher nicht sinnvoll
 - ➤ Freistehende Umgebung (-ffreestanding)
- Beispiel: Grüne LED einschalten

```
#include <led.h>

void main(void) {
   int i=0;
   sb_led_on(GREEN0);
   while(1) { /* Endlosschleife*/
        i++;
   }
}
```

Kompilieren des Programmes mit F7 oder Build - Build

5 Flashen des Programms auf die MCU

- Mit dem Debugger/Programmer verbinden
 - ◆ Tools Program AVR Auto Connect
 - ◆ ggf. aktuell angeschlossenen Debugger/Programmer auswählen
- Reiter Main
 - ◆ Device: ATmega32
 - ◆ wenn Debugger angeschlossen: *Programming Mode*: JTAG mode
 - ◆ wenn Programmer angeschlossen: ISP Frequency max. 250 kHz
- Reiter Program, Bereich Flash
 - ◆ Input HEX File: aktuell übersetztes Programm auswählen
 - ◆ normalerweise im Unterverzeichnis default des Projektverzeichnisses
 - ◆ z.B. blink.hex
- Program klicken, Programm wird auf die MCU geflasht

6 Starten des Simulators/Debuggers

- Start des Debugging-Modus über Debug Start Debugging
 - Das Programm wird automatisch neu geflasht
- Das Programm wird zunächst beim Betreten von main() angehalten
 - ◆ Normal laufen lassen mit *F5* oder *Debug Run*
 - Schrittweise abarbeiten mit

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

© Moritz Strübe• Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

- ➤ F10 (step over): Funktionsaufrufe werden in einem Schritt bearbeitet
- ➤ F11 (step into): Bei Funktionsaufrufen wird die Funktion betreten
- Die I/O-Ansicht (rechts) gibt Einblick in die Zustände der I/O-Register
- Breakpoints erlauben, das Programm an einer bestimmen Stelle zu stoppen
 - ◆ Codezeile anklicken, dann F9 oder Debug Toggle Breakpoint
 - ◆ Programm laufen lassen (*F5*), stoppt wenn ein Breakpoint erreicht wird

7 Programm abgeben

- Abgabeskript funktioniert nur in Linux-Umgebung
- Remote-Login auf den Linux-Rechnern über SSH (Terminalfenster)
 - ♦ im Startmenü Secure Shell Client starten
 - ◆ verbinden mit einem beliebigen Linux-Rechner, z.B. faui01
 - ◆ Login mit den UNIX-Zugangsdaten
- Im Terminal-Fenster folgendes Kommando ausführen:
 - /proj/i4(g)spic/pub/abgabe aufgabe0
 - ◆ hierbei die aktuelle Aufgabe einsetzen
- Der Quelltext wird zur Erkennung von Plagiaten an die den Server der Uni Karlsruhe übertragen -> Keine vertraulichen Daten in den Datein speichern!

U1-5 UNIX/Linux Benutzerumgebung

- Kommandointerpreter (Shell)
 - ➤ Programm, das Kommandos entgegennimmt und ausführt
 - ➤ verschiedene Varianten, am häufigsten unter Linux: bash oder tcsh
- Sonderzeichen
 - ◆ einige Zeichen haben unter UNIX besondere Bedeutung
 - ◆ Funktionen:
 - ➤ Korrektur von Tippfehlern
 - ➤ Einwirkung auf den Ablauf von Programmen
- Übersicht: (<CTRL> = <STRG>)

```
<BACKSPACE> letztes Zeichen löschen (manchmal auch <DELETE>)
```

1 Toolchain: Vom Quellcode zum geflashten Binärabbild

- (1) Erstellen des Programmquellcodes mit einem Texteditor (z.B. vim oder kate)
 - ◆ das Programm besteht ggf. aus mehreren Modulen (= .c-Dateien)
 - ◆ und ggf. einer Schnittstellenbeschreibung/Header pro Modul (= .h-Dateien)
 - ◆ modulare Programmierung ist Gegenstand einer späteren Übung
- (2) Übersetzen der C-Module zu Objektdateien mit einem C-Compiler (GCC)
 - ◆ jedes C-Modul wird zu einer Objektdatei (= .o-Datei) kompiliert
 - da wir Binärcode für den AVR erzeugen wollen, verwenden wir einen AVR-Crosscompiler (avr-gcc)

```
avr-gcc -c -o modul2.o modul2.c
```

- (3) Linken/Binden der Objektdateien zu einem ladbaren ELF-Binärabbild (.elf-Datei)
 - ◆ mit GCC oder LD

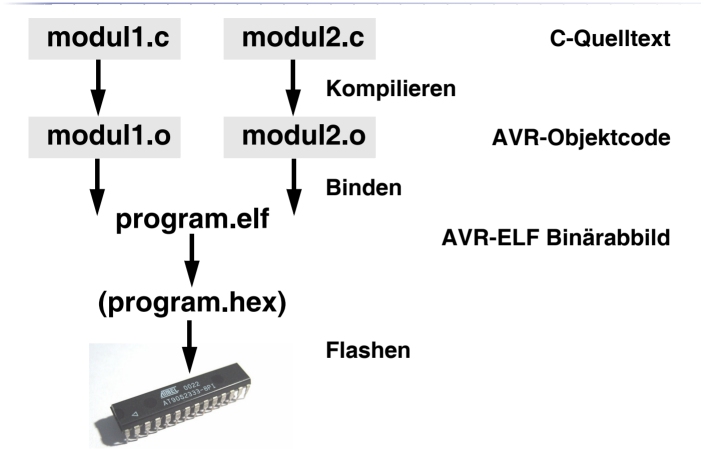
Systemnahe Programmierung in C — Übungen

© Moritz Strübe• Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

```
avr-gcc -o program.elf modul1.o modul2.o
```

- (4) Flashen des Binärabbilds auf den Mikrokontroller
 - ◆ z.B. mit avarice oder avrdude

2 Toolchain-Überblick



- verschiedene Editoren unter UNIX verfügbar
 - ◆ vim
 - ◆ emacs
- für Einsteiger zu empfehlen: kate
 - ◆ Starten
 - ➤ durch Eingabe von kate in einer Shell
 - ➤ oder über Auswahlmenü von KDE
- Abspeichern der Quelltexte in Dateien mit der Endung .c im Projektverzeichnis
 - die zu entwickelnden Module und Dateinamen sind in der Aufgabenstellung vorgegeben

4 Kompilieren der C-Module

- C-Quellcode wird mit einem C-Compiler (z.B. GCC) zu Binärcode für die Zielarchitektur (hier: 8-bit AVR) übersetzt: **avr-gcc**
- Jede .c-Datei wird in eine Objektdatei übersetzt: Compileroption -c
- Referenzen auf externe Symbole werden hierbei noch nicht aufgelöst
- Weitere Compiler-Flags
 - ◆ -mmcu=atmega32: teilt dem Compiler den Typ der Ziel-CPU mit
 - ◆ -ansi: wählt den C-Standard ISO C90
 - ◆ -Wall: aktiviert viele Warnungen, die auf evtl. Programmierfehler hinweisen
 - ◆ -pedantic: aktiviert weitere Warnungen in Bezug auf ISO-C-Konformität
 - ◆ -O0 bzw. -Os: Optimierungen deaktivieren bzw. nach Größe optimieren □ Debuggen mit -O0 -g, Testen mit -Os
- Übersetzung eines C-Moduls **modul.c** dann zu **modul.o** mit Aufruf:

avr-gcc -Os -c -mmcu=atmega32 -ansi -pedantic -Wall modul.c

- Im Bindeschritt werden offene Symbolreferenzen aufgelöst
- Binden z.B. mit avr-gcc

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

© Moritz Strübe• Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

- Beispiel: Programm aus den Modulen modul1.0 und modul2.0
 - ◆ mit avr-gcc (-o bestimmt den Namen der Zieldatei, hier program.elf): avr-gcc -mmcu=atmega32 -o program.elf modul1.o modul2.o
- GCC kann auch in einem Schritt kompilieren und binden:

```
avr-gcc -mmcu=atmega32 ... -o program.elf modul1.c modul2.c
```

- ◆ Vorteil: Übersetzer sieht komplettes Programm → globale Optimierungen
 - in aktuellen GCC Versionen: Compiler-Flags -combine -fwhole-program
- ◆ Nachteil: Alle Module müssen komplett übersetzt werden, auch wenn man nur ein Modul verändert hat
- ◆ Für kleine Programme ist diese Variante aber oft die bessere Wahl

Reproduktion ieder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

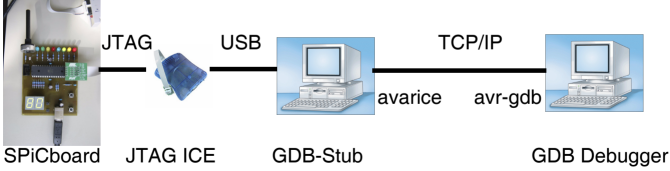
- Ablegen des Binärabbilds im Flash-ROM des Mikrokontrollers
 - ◆ z.B. mit unserem Debugger und dem Programm avarice
 - ◆ wir haben das entsprechende Kommando in einem Makefile abgelegt
 - ◆ Beispiel: Flashen des Binärabbilds **program.hex**:

 make -f /proj/i4spic/pub/i4/debug.mk program.hex.flash
- Nach jedem Reset lädt der Bootloader des Mikrokontrollers die relevanten Sektionen in den RAM und startet die Ausführung
- Für einfache Programme (nur eine C-Datei **program.c**) übernimmt obiger Aufruf zum Flashen auch die Übersetzung

- Debugging unter Linux (*Hintergrundinfo*)
- Der Debugger vereinfacht die Fehlersuche im Programm
 - schrittweises Abarbeiten des Programms
 - ◆ Beobachten der Werte von Variablen
 - ◆ Haltepunkte (Breakpoints), auch abhängig von Bedingungen
- Die JTAG-Debugger erlauben das Debugging der Ausführung direkt auf dem Mikrokontroller
- Unter Linux ist das Debugging leider mit Schmerzen verbunden
 - ◆ Stepping durch den Code sehr langsam
 - GDB-Stub stürzt gelegentlich ab

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

- Verbinden des Debuggers mit dem JTAG-Anschluss auf dem SPiCboard
- Board und Debugger an zwei USB-Ports des Rechners anschließen
 - ◆ Achtung: der Debugger funktioniert nicht zuverlässig an den SunRays, daher "richtige" Rechner verwenden
- Das Programm avarice öffnet einen GDB-Stub und fungiert so als Mittler zwischen JTAG-Debugger und Software-Debugger (avr-gdb)
- GDB-Stub-Rechner und Debug-Rechner sind normalerweise identisch



7 Verwendung des Debuggers

- Flashen des Binärabbilds program.elf in den Mikrokontroller
 - ◆ das Binärabbild sollte mit Debug-Symbolen erzeugt werden:
 zusätzliches Compiler-Flag -g bei der Übersetzung verwenden
 - ◆ Compiler-Optimierungen sollten deaktiviert werden: -O0
- Starten des GDB-Stubs avarice make -f /proj/i4spic/pub/i4/debug.mk dbgstub
- Starten des Debuggers avr-gdb auf dem gleichen Rechner avr-gdb program.elf
 - das hier verwendete Binärimage muss mit dem in den Mikrokontroller geflashten Abbild übereinstimmen!
- Verbinden des Debuggers mit dem GDB-Stub target remote localhost:4242
- Das Programm ist gestoppt an der ersten Instruktion

Wichtige GDB-Kommandos

- Schrittweises Abarbeiten des Programms
 - ◆ n: führt nächste Zeile C-Code aus, übergeht Funktionen
 - ◆ s: wie n, steigt aber in Funktionen ab
- Setzen von Breakpoints (Haltepunkten)
 - ◆ Anzahl durch die Hardware auf 3 beschränkt
 - ◆ b [Dateiname:\Funktionsname [condition]
 - ◆ b Dateiname:Zeilennr. [condition]
 - ◆ Die Ausführung stoppt bei Erreichen der angegebenen Stelle
 - ◆ wenn condition angeben (C-Ausdruck) nur dann, wenn Bedingung erfüllt ist
 - Breakpoints anzeigen: info breakpoints

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

© Moritz Strübe• Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

- ◆ Breakpoint löschen (Nr. des Breakpoints aus Anzeige): d BreakpointNr
- Fortsetzen der Programmausführung bis zu Haltepunkt: c

Reproduktion ieder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

- Watchpoints: Stop der Ausführung bei Zugriff auf eine bestimmte Variable
 - ◆ watch expr. Stoppt, wenn sich Wert des C-Ausdrucks expr ändert
 - ◆ rwatch expr: Stoppt, wenn expr gelesen wird
 - ◆ awatch *expr*: Stoppt bei jedem Zugriff (kombiniert rwatch und watch)
 - ◆ expr ist ein C-Ausdruck, im einfachsten Fall der Name einer Variable
 - ◆ Achtung: für jedes Byte des Ausdruks wird ein Hardware-Breakpoints verbraucht, watch auf einen int belegt also zwei Hardware-Breakpoints!
- Weitere im Reference-Sheet (Doku-Bereich der Webseite)