# **Grundlagen der Systemnahen Programmierung in C (GSPiC)**

#### **Daniel Lohmann**

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Wintersemester 2012

http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS12/V\_GSPIC



#### Referenzen (Forts.)

- [5] Dennis MacAlistair Ritchie and Ken Thompson. "The Unix Time-Sharing System". In: Communications of the ACM 17.7 (July 1974), pp. 365–370.
   DOI: 10.1145/361011.361061.
- [GDI-Ü] Stefan Steidl, Marcus Prümmer, and Markus Mayer. *Grundlagen der Informatik*. Übung. Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informatik 5, 2010 (jährlich). URL: http://www5.informatik.uni-erlangen.de/lectures/ws-1011/grundlagender-informatik-gdi/uebung/.
  - [6] David Tennenhouse. "Proactive Computing". In: *Communications of the ACM* (May 2000), pp. 43–45.
  - [7] Jim Turley. "The Two Percent Solution". In: embedded.com (Dec. 2002). http://www.embedded.com/story/0EG20021217S0039, visited 2011-04-08.

### Referenzen

- [1] ATmega32 8-bit AVR Microcontroller with 32K Bytes In-System Programmable Flash. 8155-AVR-07/09. Atmel Corporation. July 2009.
- [2] Manfred Dausmann, Ulrich Bröckl, Dominic Schoop, et al. C als erste Programmiersprache: Vom Einsteiger zum Fortgeschrittenen. (Als E-Book aus dem Uninetz verfügbar; PDF-Version unter /proj/i4gspic/pub). Vieweg+Teubner, 2010. ISBN: 978-3834812216. URL: http://www.springerlink.com/content/978-3-8348-1221-6/#section=813748&page=1.
- [3] Brian W. Kernighan and Dennis MacAlistair Ritchie. *The C Programming Language*. Englewood Cliffs, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 1978.
- [4] Brian W. Kernighan and Dennis MacAlistair Ritchie. The C Programming Language (2nd Edition). Englewood Cliffs, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 1988. ISBN: 978-8120305960.
- [GDI] Elmar Nöth, Peter Wilke, and Stefan Steidl. *Grundlagen der Informatik*. Vorlesung. Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informatik 5, 2010 (jährlich). URL: http://www5.informatik.uni-erlangen.de/lectures/ws-1011/grundlagen-der-informatik-gdi/folien/.



© dl GSPiC (WS 12)

## Veranstaltungsüberblick

#### Teil A: Konzept und Organisation

- 1 Einführung
- 2 Organisation

#### Teil B: Einführung in C

- 3 Java versus C Erste Beispiele
- 4 Softwareschichten und Abstraktion
- 5 Sprachüberblick
- 6 Einfache Datentypen
- 7 Operatoren und Ausdrücke
- 8 Kontrollstrukturen

- 9 Funktionen
- 10 Variablen
- 11 Präprozessor

#### Teil C: Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14  $\mu$ C-Systemarchitektur
- 15 Nebenläufigkeit
- 16 Speicherorganisation



dl GSPiC (WS 12)

V GSPIC handout



## Grundlagen der Systemnahen Programmierung in C (GSPiC)

### Teil A Konzept und Organisation

#### **Daniel Lohmann**

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Wintersemester 2012

http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS12/V\_GSPIC

#### Lernziele

- Vertiefen des Wissens über Konzepte und Techniken der Informatik für die Softwareentwicklung
  - Ausgangspunkt: Grundlagen der Informatik (GdI)
  - Schwerpunkt: Systemnahe Softwareentwicklung in C
- **Entwickeln** von Software in C für einen  $\mu$ -Controller ( $\mu$ C)
  - SPiCboard-Lehrentwicklungsplattform mit ATmega-μC
  - Praktische Erfahrungen in hardwarenaher Softwareentwicklung machen
- Verstehen der technologischen Sprach- und Hardwaregrundlagen für die Entwicklung systemnaher Software
  - Die Sprache C verstehen und einschätzen können
  - Umgang mit Nebenläufigkeit und Hardwarenähe

## Uberblick: Teil A Konzept und Organisation

#### 1 Einführung

- 1.1 Ziele der Lehrveranstaltung
- 1.2 Warum  $\mu$ -Controller?
- 1.3 Warum C?
- 1.4 Literatur

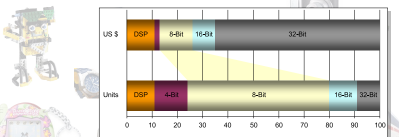
#### 2 Organisation

- 2.1 Vorlesung
- 2.2 Übung
- 2.3 Lötabend
- 2.4 Prüfung
- 2.5 Semesterüberblick

## Motivation: Eingebettete Systeme

Omnipräsent: 98-99 Prozent aller Prozessoren wurden im Jahr 2000 in einem eingebetteten System verbaut [6]

70-80 Prozent aller produzierten Prozessoren sind Kostensensitiv: DSPs und  $\mu$ -Controller, **8-Bit oder kleiner** [6, 7]







#### Motivation: Eingebettete Systeme

98-99 Prozent aller Prozessoren wurden im Jahr Omnipräsent:

2000 in einem eingebetteten System verbaut [6]

70-80 Prozent aller produzierten Prozessoren sind Kostensensitiv:

DSPs und  $\mu$ -Controller, **8-Bit oder kleiner** [6, 7]

25 Prozent der Stellenanzeigen für EE-Ingenieure enthalten die Stichworte embedded oder automo-(http://stepstone.com, 4. April 2011)

Bei den oberen Zahlen ist gesunde Skepsis geboten

■ Die Veröffentlichungen [6, 7] sind um die 10 Jahre alt!

■ Man kann dennoch davon ausgehen, dass die relativen Größenordnungen nach wie vor stimmen

- 2012 liegt der Anteil an 8-Bittern (vermutlich) noch weit über 50 Prozent
- 4-Bitter dürften inzwischen jedoch weitgehend ausgestorben sein



Relevant:

GSPiC (Teil A, WS 12) 1 Einführung | 1.2 Warum  $\mu$ -Controller?

## Motivation: Die Sprache C

- Systemnahe Softwareentwicklung erfolgt überwiegend in C
  - Warum C? (und nicht Java/Cobol/Scala/<*Lieblingssprache*>)
- C steht für eine Reihe hier wichtiger Eigenschaften
  - Laufzeiteffizienz (CPU)
    - Übersetzter C-Code läuft direkt auf dem Prozessor
    - Keine Prüfungen auf Programmierfehler zur Laufzeit
  - Platzeffizienz (Speicher)
    - Code und Daten lassen sich sehr kompakt ablegen
    - Keine Prüfung der Datenzugriffe zur Laufzeit
  - Direktheit (Maschinennähe)
    - C erlaubt den direkten Zugriff auf Speicher und Register
  - Portabilität
    - Es gibt für jede Plattform einen C-Compiler
    - C wurde "erfunden" (1973), um das Betriebssystem UNIX portabel zu implementieren [3, 5]

C ist die lingua franca der systemnahen Softwareentwicklung!

1 Einführung | 1.3 Warum C?

## Motivation: Die ATmega- $\mu$ C-Familie (8-Bit)

	i							
Туре	Flash	SRAM	Ю	Timer 8/16	UART	I <sup>2</sup> C	AD	Price (€)
ATTINY11	1 KiB		6	1/-	-	-	-	0.31
ATTINY13	1 KiB	64 B	6	1/-	-	-	4*10	0.66
ATTINY2313	2 KiB	128 B	18	1/1	1	1	-	1.06
ATMEGA4820	4 KiB	512 B	23	2/1	2	1	6*10	1.26
ATMEGA8515	8 KiB	512 B	35	1/1	1	-	-	2.04
ATMEGA8535	8 KiB	512 B	32	2/1	1	1	-	2.67
ATMEGA169	16 KiB	1024 B	54	2/1	4	1	8*10	4.03
ATMEGA64	64 KiB	4096 B	53	2/2	2	1	8*10	5.60
ATMEGA128	128 KiB	4096 B	53	2/2	2	S. S	8*10	7.91

ATmega-Varianten (Auswahl) und Großhandelspreise (DigiKey 2006)

- Sichtbar wird: **Ressourcenknappheit** 
  - Flash (Speicher für Programmcode und konstante Daten) ist knapp
  - **RAM** (Speicher für Laufzeit-Variablen) ist **extrem knapp**
  - Wenige Bytes "Verschwendung" → signifikant höhere Stückzahlkosten



GSPiC (Teil A. WS 12) 1 Einführung | 1.2 Warum  $\mu$ -Controller?

### Motivation: GSPiC – Stoffauswahl und Konzept

- Lehrziel: Systemnahe Softwareentwicklung in C
  - Das ist ein sehr umfangreiches Feld: Hardware-Programmierung, Betriebssysteme, Middleware, Datenbanken, Verteilte Systeme, Übersetzerbau, ...
  - Dazu kommt dann noch das Erlernen der Sprache C selber
- **Herausforderung:** Umfang der Veranstaltung (nur 2,5 ECTS)
  - Für Vorlesung und Übung eigentlich zu wenig
  - Veranstaltung soll trotzdem einen **hohen praktischen Anteil** haben
- Ansatz: Konzentration auf die Domäne  $\mu$ -Controller
  - Konzepte und Techniken an kleinen Beispielen lehr- und erfahrbar
  - **Hohe Relevanz** für die Zielgruppe (EEI)

1-5

#### Vorlesungsskript

- Das Handout der Vorlesungsfolien wird online und als 4 × 1-Ausdruck auf Papier zur Verfügung gestellt
  - Ausdrucke werden vor der Vorlesung verteilt
  - Online-Version wird vor der Vorlesung aktualisiert
  - Handout enthält (in geringem Umfang) zusätzliche Informationen
- Das Handout kann eine eigene Mitschrift nicht ersetzen!



GSPiC (Teil A. WS 12)

1 Einführung | 1.4 Literatur

#### Vorlesung

- Inhalt und Themen
  - Grundlegende Konzepte der systemnahen Programmierung
  - Einführung in die Programmiersprache C
    - Unterschiede zu Java
    - Modulkonzept
    - Zeiger und Zeigerarithmetik
  - Softwareentwicklung auf "der nackten Hardware" (ATmega- $\mu$ C)
    - Abbildung Speicher ↔ Sprachkonstrukte
    - Unterbrechungen (interrupts) und Nebenläufigkeit
- Termin: Di 10:15-11:45. H14
  - insgesamt 9 Vorlesungstermine



#### Literaturempfehlungen

[2] Für den Einstieg empfohlen:

Manfred Dausmann, Ulrich Bröckl, Dominic Schoop, et al. C als erste Programmiersprache: Vom Einsteiger zum Fortgeschrittenen. (Als E-Book aus dem Uninetz verfügbar; PDF-Version unter /proj/i4gspic/ pub). Vieweg+Teubner, 2010. ISBN: 978-3834812216. URL: http://www.springerlink.com/content/978-3-8348-1221-6/#section=813748&page=1



[4] Der "Klassiker" (eher als Referenz geeignet):

Brian W. Kernighan and Dennis MacAlistair Ritchie. The C Programming Language (2nd Edition). Englewood Cliffs, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 1988. ISBN: 978-8120305960





GSPiC (Teil A, WS 12) 1 Einführung | 1.4 Literatur

## Übungen

- Kombinierte Tafel- und Rechnerübung (jeweils im Wechsel)
  - Tafelübungen
    - Ausgabe und Erläuterung der Programmieraufgaben
    - Gemeinsame Entwicklung einer Lösungsskizze
    - Besprechung der Lösungen
  - Rechnerübungen
    - selbstständige Programmierung
    - Umgang mit Entwicklungswerkzeug (AVR Studio)
    - Betreuung durch Übungsbetreuer
- Termin: Initial 5 Gruppen zur Auswahl
  - Anmeldung über Waffel (siehe Webseite): Heute, 14:15 So, 20:00
  - Bei nur 2–3 Teilnehmern behalten wir uns eine Verteilung auf andere Gruppen vor. Ihr werdet in diesem Fall per E-Mail angeschrieben.

Zur Übungsteilnahme wird ein gültiges Login in Linux-CIP gebraucht!



#### Programmieraufgaben

- Praktische Umsetzung des Vorlesungsstoffs
  - Fünf Programmieraufgaben (Abgabe ca. alle 14 Tage)
  - Bearbeitung wechselseitig alleine / mit Übungspartner
- Lösungen mit Abgabeskript am Rechner abgeben
  - Lösung wird durch Skripte überprüft
  - Wir korrigieren und bepunkten die Abgaben und geben sie zurück
  - Eine Lösung wird vom Teilnehmer an der Tafel erläutert (impliziert Anwesenheit!)
- ★ Abgabe der Übungsaufgaben ist freiwillig; es können jedoch bis zu 10% Bonuspunkte für die Prüfungsklausur erarbeitet werden!



 $\hookrightarrow$  2-7

Unabhängig davon ist die Teilnahme an den Übungen dringend empfohlen!



GSPiC (Teil A. WS 12) 2 Organisation | 2.2 Übung

#### SPiCboard-Lötabend

- Die Fachschaften (EEI / ME) bieten einen "Lötabend" an
  - Teilnahme ist freiwillig
  - (Erste) Löterfahrung sammeln beim Löten eines eigenen SPiCboards
- Termin: 23. Oktober, 18:15-21:00
- Anmeldung: über Waffel (siehe Webseite)
- **Kostenbeitrag:** SPiCBoard: 13 EUR bezahlt aus Studienbeiträgen

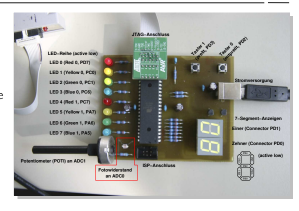
Progger: 22 EUR (falls gewünscht)

Die Progger (ISPs) können ggfs. auch gebraucht erworben werden. Thread im EEI-Forum: http://eei.fsi.fau.de/forum/post/3208



## Übungsplattform: Das SPiCboard

- ATmega32-µC
- JTAG-Anschluss
- 8 L FDs
- 2 7-Seg-Elemente
- 2 Taster
- 1 Potentiometer
- 1 Fotosensor



- Ausleihe zur Übungsbearbeitung möglich
- Oder noch besser 

  selber Löten



GSPiC (Teil A. WS 12) 2 Organisation | 2.2 Übung

## Prüfung und Modulnote

- Prüfung (Klausur)
  - Termin: voraussichtlich Ende Juli / Anfang August
  - Dauer: 60 min
  - Fragen zum Vorlesungsstoff + Programmieraufgabe Inhalt:
- Klausurnote → Modulnote
  - Bestehensgrenze (in der Regel): 50% der möglichen Klausurpunkte (KP)
  - Falls bestanden ist eine Notenverbesserung möglich durch Bonuspunkte aus den Programmieraufgaben
    - Basis (Minimum): 50% der möglichen Übungspunkte (ÜP)
    - Jede weiteren 5% der möglichen ÜP  $\mapsto$  +1% der möglichen KP
  - → 100% der möglichen ÜP → +10% der möglichen KP



## Beteiligte Personen, LS Informatik 4 (Forts.)

#### Techniker (Ausleihe SPiCboard und Debugger)









Harald Junggunst Christian Preller

#### Übungsleiter



Nils Ballmann









Martin Klüpfel Markus Müller

## Beteiligte Personen, LS Informatik 4

#### **Dozenten Vorlesung**





Daniel Lohmann

Jürgen Kleinöder

#### Organisatoren des Übungsbetriebs





Rainer Müller

Moritz Strübe



GSPiC (Teil A, WS 12)

2 Organisation | 2.5 Semesterüberblick

## Grundlagen der Systemnahen **Programmierung in C (GSPiC)**

### Teil B Einführung in C

#### **Daniel Lohmann**

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Wintersemester 2012

http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS12/V\_GSPIC

GSPiC (Teil A, WS 12) 2 Organisation | 2.5 Semesterüberblick

## Uberblick: Teil B Einführung in C

- 3 Java versus C Erste Beispiele
- 4 Softwareschichten und Abstraktion
- 5 Sprachüberblick
- 6 Einfache Datentypen
- 7 Operatoren und Ausdrücke
- 8 Kontrollstrukturen
- 9 Funktionen
- 10 Variablen
- 11 Präprozessor



## Das erste C-Programm – Vergleich mit Java

Das berühmteste Programm der Welt in **C** 

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv) {
 // greet user
 printf("Hello World!\n");
  return 0;
```

Das berühmteste Programm der Welt in **Java** 

```
import java.lang.System;
class Hello {
  public static void main(String[] args) {
   /* greet user */
    System.out.println("Hello World!");
```



#### Das erste C-Programm

■ Das berühmteste Programm der Welt in **C** 

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv) {
 // greet user
 printf("Hello World!\n"):
  return 0;
```

Übersetzen und Ausführen (auf einem UNIX-System)

```
lohmann@latte:~/src$ gcc -o hello hello-linux.c
lohmann@latte:~/src$ ./hello
Hello World!
lohmann@latte:~/src$
```

Gar nicht so schwer :-)



GSPiC (Teil B. WS 12) 3 Java versus C – Erste Beispiele | 3.1 Ausgabe

3-1

## Das erste C-Programm – Erläuterungen

[Handout]

- **C**-Version zeilenweise erläutert
  - 1 Für die Benutzung von printf() wird die **Funktionsbibliothek** stdio.h mit der Präprozessor-Anweisung #include eingebunden.
  - 3 Ein C-Programm startet in main(), einer globalen Funktion vom Typ int. die in genau einer **Datei** definiert ist.
  - 5 Die Ausgabe einer Zeichenkette erfolgt mit der **Funktion** printf(). (\n → Zeilenumbruch)
  - 6 Rückkehr zum Betriebssystem mit Rückgabewert. 0 bedeutet hier, dass kein Fehler aufgetreten ist.
- Java-Version zeilenweise erläutert
  - 1 Für die Benutzung der Klasse out wird das Paket System mit der import-Anweisung eingebunden.
  - 2 Jedes Java-Programm besteht aus mindestens einer Klasse.
  - 3 Jedes Java-Programm startet in main(), einer **statischen Methode** vom Typ void, die in genau einer Klasse definiert ist.
  - 5 Die Ausgabe einer Zeichenkette erfolgt mit der **Methode** println() aus der Klasse out aus dem Paket System. [→ GDI, IV-191]
  - 6 Rückkehr zum Betriebssystem.



#### Das erste C-Programm für einen $\mu$ -Controller

"Hello World" für AVR-ATmega (SPiCboard)

```
#include <avr/io.h>
void main() {
 // initialize hardware: LED on port D pin 7, active low
 DDRD \mid = (1 << 7); // PD7 is used as output
 PORTD |= (1<<7); // PD7: high --> LED is off
 // greet user
 PORTD &= ~(1<<7); // PD7: low --> LED is on
 // wait forever
 while(1){
                                μ-Controller-Programmierung
                                 ist "irgendwie anders".
```

Übersetzen und **Flashen** (mit AVR Studio)

→ Übuna

Ausführen (SPiCboard):



#### *μ*-Controller-Programm – Erläuterungen

[Handout]

- $\mu$ -Controller-Programm zeilenweise erläutert (Beachte Unterschiede zur Linux-Version  $\hookrightarrow$  3-3)
  - 1 Für den Zugriff auf Hardware-Register (DDRD, PORTD, bereitgestellt als globale Variablen) wird die Funktionsbibliothek avr/io.h mit #include eingebunden.
  - 3 Die main()-Funktion hat keinen Rückgabewert (Typ void). Ein  $\mu$ -Controller-Programm läuft **endlos**  $\rightarrow$  main() terminiert nie.
  - 5-6 Zunächst wird die **Hardware** initialisiert (in einen definierten Zustand gebracht). Dazu müssen einzelne Bits in bestimmten Hardware-Registern manipuliert werden.
  - 9 Die Interaktion mit der Umwelt (hier: LED einschalten) erfolgt ebenfalls über die Manipulation einzelner Bits in Hardware-Registern.
- 12-13 Es erfolgt keine Rückkehr zum Betriebssystem (wohin auch?). Die Endlosschleife stellt sicher, dass main() nicht terminiert.

#### Das erste C-Programm für einen $\mu$ -Controller

"Hello World" für AVR ATmega (vgl.  $\hookrightarrow$  [3-1])

```
#include <avr/io.h>
void main() {
 // initialize hardware: LED on port D pin 7, active low
 DDRD \mid = (1 << 7); // PD7 is used as output
 PORTD |= (1<<7); // PD7: high --> LED is off
 // greet user
 PORTD &= ~(1<<7); // PD7: low --> LED is on
 // wait forever
 while(1){
```

GSPiC (Teil B, WS 12) 3 Java versus C - Erste Beispiele | 3.1 Ausgabe

## Das zweite C-Programm – Eingabe unter Linux

Benutzerinteraktion (Lesen eines Zeichens) unter Linux:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv){
  printf("Press key: ");
  int key = getchar();
  printf("You pressed %c\n", key);
  return 0;
```

Die getchar()-Funktion liest ein Zeichen von der Standardeingabe (hier: Tastatur). Sie "wartet" gegebenenfalls, bis ein Zeichen verfügbar ist. In dieser Zeit entzieht das Betriebssystem den Prozessor.





### Das zweite C-Programm – Eingabe mit $\mu$ -Controller

Benutzerinteraktion (Warten auf Tasterdruck) auf dem SPiCboard:

```
#include <avr/io.h>
   void main() {
     // initialize hardware: button on port D pin 2
     DDRD &= \sim(1<<2); // PD2 is used as input
     PORTD |= (1<<2); // activate pull-up: PD2: high
     // initialize hardware: LED on port D pin 7, active low
     DDRD \mid = (1 << 7); // PD7 is used as output
     PORTD |= (1<<7); // PD7: high --> LED is off
12
     // wait until PD2 -> low (button is pressed)
13
     while(PIND & (1<<2))
15
16
     // greet user
     PORTD &= ~(1<<7); // PD7: low --> LED is on
     // wait forever
20
     while(1)
22
```



GSPiC (Teil B. WS 12)

3 Java versus C - Erste Beispiele | 3.2 Eingabe

#### Zum Vergleich: Benutzerinteraktion als Java-Programm

```
import java.lang.System;
    import javax.swing.*;
    import java.awt.event.*;
    public class Input implements ActionListener {
     private JFrame frame;
      public static void main(String[] args) {
        // create input, frame and button objects
        Input input = new Input();
        input.frame = new JFrame("Java-Programm");
        JButton button = new JButton("Klick mich");
        // add button to frame
        input.frame.add(button):
15
        input.frame.setSize(400, 400);
        input.frame.setVisible(true);
19
        // register input as listener of button events
20
        button.addActionListener(input);
21
22
23
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println("Knopfdruck!");
25
        System.exit(0);
```

Eingabe als "typisches"

Java-Programm (objektorientiert, grafisch)

#### Warten auf Tasterdruck – Erläuterungen

[Handout]

- Benutzerinteraktion mit SPiCboard zeilenweise erläutert
  - 5 Wie die LED ist der Taster mit einem **digitalen IO-Pin** des  $\mu$ -Controllers verbunden. Hier konfigurieren wir Pin 2 von Port D als **Eingang** durch Löschen des entsprechenden Bits im Register DDRD.
  - 6 Durch **Setzen** von Bit 2 im Register **PORTD** wird der interne Pull-Up-Widerstand (hochohmig) aktiviert, über den  $V_{CC}$  anliegt  $\sim$  PD2 =
  - 13-14 Aktive Warteschleife: Wartet auf Tastendruck, d. h. solange PD2 (Bit 2 im Register PIND) high ist. Ein Tasterdruck zieht PD2 auf Masse ~ Bit 2 im Register PIND wird low und die Schleife verlassen.



GSPiC (Teil B, WS 12) 3 Java versus C - Erste Beispiele | 3.2 Eingabe

3-9

#### Benutzerinteraktion als Java-Programm – Erläuterungen

- Das Programm ist mit der C-Variante nicht unmittelbar vergleichbar
  - Es verwendet das in Java übliche (und Ihnen bekannte) objektorientierte Paradigma.
  - Dieser Unterschied soll hier verdeutlicht werden.
- Benutzerinteraktion in Java zeilenweise erläutert
  - 5 Um Interaktionsereignisse zu empfangen, implementiert die Klasse Input ein entsprechendes Interface.
  - 10-12 Das Programmverhalten ist implementiert durch eine Menge von **Objekten** (frame, button, input), die hier bei der Initialisierung erzeugt werden.
    - 20 Das erzeugte button-Objekt schickt nun seine Nachrichten an das input-Objekt.
  - 23-26 Der Knopfdruck wird durch eine actionPerformed()-Nachricht (Methodenaufruf) signalisiert.





#### Ein erstes Fazit: Von Java $\rightarrow$ C (Syntax)

- **Syntaktisch** sind Java und C sich sehr ähnlich (Syntax: "Wie sehen gültige Programme der Sprache aus?")
- C-Syntax war Vorbild bei der Entwicklung von Java → Viele Sprachelemente sind ähnlich oder identisch verwendbar
  - Blöcke, Schleifen, Bedingungen, Anweisungen, Literale
  - Werden in den folgenden Kapiteln noch im Detail behandelt
- Wesentliche Sprachelemente aus Java gibt es in C jedoch **nicht** 
  - Klassen, Pakete, Objekte, Ausnahmen (Exceptions), ...



3 Java versus C - Erste Beispiele | 3,3 Erstes Fazit

3-12

## Ein erstes Fazit: Von Java $\rightarrow$ C (Philosophie)

- **Philosophisch** gibt es ebenfalls erhebliche Unterschiede (Philosophie: "Grundlegende Ideen und Konzepte der Sprache")
- Java: Sicherheit und Portabilität durch Maschinenferne
  - Übersetzung für virtuelle Maschine (JVM)
  - Umfangreiche Überprüfung von Programmfehlern zur Laufzeit
    - Bereichsüberschreitungen, Division durch 0, ...
  - Problemnahes Speichermodell
    - Nur typsichere Speicherzugriffe, automatische Bereinigung zur Laufzeit
- C: Effizienz und Leichtgewichtigkeit durch Maschinennähe
  - Übersetzung für konkrete Hardwarearchitektur
  - Keine Überprüfung von Programmfehlern zur Laufzeit
    - Einige Fehler werden vom Betriebssystem abgefangen falls vorhanden
  - Maschinennahes Speichermodell
    - Direkter Speicherzugriff durch **Zeiger**
    - Grobgranularer Zugriffsschutz und automatische Bereinigung (auf Prozessebene) durch das Betriebssystem – falls vorhanden



Ein erstes Fazit: Von Java  $\rightarrow$  C (Idiomatik)

- **Idiomatisch** gibt es sehr große Unterschiede (Idiomatik: "Wie sehen übliche Programme der Sprache aus?")
- Java: Objektorientiertes Paradigma
  - Zentrale Frage: Aus welchen Dingen besteht das Problem?
  - Gliederung der Problemlösung in Klassen und Objekte
  - Hierarchiebildung durch Vererbung und Aggregation
  - Programmablauf durch Interaktion zwischen Objekten
  - Wiederverwendung durch umfangreiche Klassenbibliothek
- C: Imperatives Paradigma
  - Zentrale Frage: Aus welchen Aktivitäten besteht das Problem?
  - Gliederung der Problemlösung in Funktionen und Variablen
  - Hierarchiebildung durch Untergliederung in Teilfunktionen
  - Programmablauf durch Aufrufe zwischen Funktionen
  - Wiederverwendung durch Funktionsbibliotheken



GSPiC (Teil B, WS 12) 3 Java versus C – Erste Beispiele | 3.3 Erstes Fazit

3-13

## Ein erstes Fazit: $\mu$ -Controller-Programmierung

 $C \mapsto Maschinennähe \mapsto \mu C-Programmierung$ Die Maschinennähe von C zeigt sich insbesondere auch bei der μ-Controller-Programmierung!

- Es läuft nur ein Programm
  - Wird bei RESET direkt aus dem Flash-Speicher gestartet
  - Muss zunächst die Hardware initialisieren
  - Darf nie terminieren (z. B. durch Endlosschleife in main())
- Die Problemlösung ist maschinennah implementiert
  - Direkte Manipulation von einzelnen Bits in Hardwareregistern
  - Detailliertes Wissen über die elektrische Verschaltung erforderlich
  - Keine Unterstützung durch Betriebssystem (wie etwa Linux)
  - Allgemein geringes Abstraktionsniveau ~ fehleranfällig, aufwändig

Ansatz: Mehr Abstraktion durch problemorientierte Bibliotheken



3-14

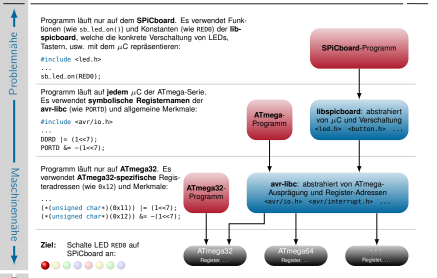
#### Abstraktion durch Softwareschichten: SPiCboard Softwareschichten Hardwaresicht roblemnähe LED Button ď libspicboard: abstrahiert SPiCboard von μC und Verschaltung led.h> <button.h> Maschinennähe avr-libc: abstrahiert von ATmega-«abstract» Ausprägung und Register-Adressen **ATmega** <avr/io.h> <avr/interrupt.h> ...



ATmega32

4 Softwareschichten und Abstraktion | 4.1 Funktionsbibliotheken

#### Abstraktion durch Softwareschichten: $LED \rightarrow on$ im Vergleich





4 Softwareschichten und Abstraktion | 4.1 Funktionsbibliotheken

#### Abstraktion durch Softwareschichten: Vollständiges Beispiel

Bisher: Entwicklung mit avr-libc

ATmega64

```
#include <avr/io.h>
void main() {
  // initialize hardware
  // button0 on PD2
  DDRD &= ~(1<<2);
  PORTD |= (1<<2);
  // LED on PD7
 DDRD |= (1<<7);
PORTD |= (1<<7);
  // wait until PD2: low --> (button0 pressed)
  while(PIND & (1<<2)) {
  // greet user (red LED)
  PORTD &= ~(1<<7); // PD7: low --> LED is on
  // wait forever
  while(1) {
                                      (vgl. \hookrightarrow 3-8)
```

**Nun:** Entwicklung mit libspicboard

```
#include <led.h>
#include <button.h>
void main() {
 // wait until Button0 is pressed
 while(sb_button_getState(BUTTON0)
   != BTNPRESSED) {
 // greet user
 sb_led_on(RED0);
 // wait forever
 while(1){
```

- Hardwareinitialisierung entfällt
- Programm ist einfacher und verständlicher durch problemspezifische Abstraktionen
- Setze Bit 7 in PORTD → sb\_set\_led(RED0)
- Lese Bit 2 in PORTD
- → sb\_button\_getState(BUTTON0)

## Abstraktionen der libspicboard: Kurzüberblick

- Ausgabe-Abstraktionen (Auswahl)
  - LED-Modul (#include <led.h>)
    - LED einschalten: sb\_led\_on(BLUE0)
    - LED ausschalten: sb\_led\_off(BLUE0)
    - Alle LEDs ein-/ausschalten: sb\_led\_set\_all\_leds(0x0f)
  - 7-Seg-Modul (#include <7seg.h>)
    - Ganzzahl  $n \in \{-9...99\}$  ausgeben: sb\_7seg\_showNumber(47)
- Eingabe-Abstraktionen (Auswahl)
  - Button-Modul (#include <button.h>)
    - Button-Zustand abfragen: sb\_button\_getState(BUTTON0)
  - ADC-Modul (#include <adc.h>)
    - Potentiometer-Stellwert abfragen: sb\_adc\_read(POTI)
- {BTNPRESSED, BTNRELEASED}

 $R_0 \ Y_0 \ G_0 \ B_0 \ R_1 \ Y_1 \ G_1 \ B_1$ 

1 2 3 4 5 6 7







## Softwareschichten im Allgemeinen **Diskrepanz:** Anwendungsproblem ←→ Abläufe auf der Hardware CAD-System

roblemnähe 屲

Maschinennähe

Grafik-Workstation

Ziel: Ausführbarer Maschinencode

GSPiC (Teil B. WS 12) 4 Softwareschichten und Abstraktion | 4.2 Allgemein

Ausführung

Prozessor

Betriebssystem

Funktionsbibliotheken

Interpretation von Systemaufrufen

C-Programm

## Die Rolle des Betriebssystems (Forts.)

Java-Programm

Java Byte-Code

Übersetzuna

Interpretation JVM

Systemsicht: Softwareschicht zum Multiplexen der Hardware (→ Mehrbenutzerbetrieb)

- Parallele Abarbeitung von Programminstanzen durch **Prozesskonzept** 
  - Virtueller Speicher
- ⇔ eigener 32-/64-Bit-Adressraum

Klassenbibliotheken

C-Programm Übersetzuna

Assemblerprogr.

Maschinenprogr.

Übersetzuna

- Virtueller Prozessor
- → wird transparent zugeteilt und entzogen
- Virtuelle Ein-/Ausgabe-Geräte 

  → umlenkbar in Datei, Socket, ...
- Isolation von Programminstanzen durch **Prozesskonzept** 
  - Automatische Speicherbereinigung bei Prozessende
  - Erkennung/Vermeidung von Speicherzugriffen auf fremde Prozesse
- Partieller Schutz vor schwereren Programmierfehlern
  - Erkennung einiger ungültiger Speicherzugriffe (z. B. Zugriff auf Adresse 0)
  - Erkennung einiger ungültiger Operationen (z. B. div/0)

#### $\mu$ C-Programmierung ohne Betriebssystemplattform $\rightarrow$ kein Schutz

- Ein Betriebssystem schützt weit weniger vor Programmierfehlern als z. B. Java.
- $\blacksquare$  Selbst darauf müssen wir jedoch bei der  $\mu$ C-Programmierung i. a. **verzichten**.
- Bei 8/16-Bit- $\mu$ C fehlt i. a. die für Schutz erforderliche **Hardware-Unterstützung**.

#### Die Rolle des Betriebssystems

Anwendersicht: Umgebung zum Starten, Kontrollieren und Kombinieren von Anwendungen

- Shell, grafische Benutzeroberfläche
  - z. B. bash. Windows
- Datenaustausch zwischen Anwendungen und Anwendern
  - z. B. über Dateien
- **Anwendungssicht:** Funktionsbibliothek mit Abstraktionen zur Vereinfachung der Softwareentwicklung
  - Generische Ein-/Ausgabe von Daten
    - z. B. auf Drucker, serielle Schnittstelle, in Datei
  - Permanentspeicherung und Übertragung von Daten
    - z. B. durch Dateisystem, über TCP/IP-Sockets
  - Verwaltung von Speicher und anderen Betriebsmitteln
    - z. B. CPU-Zeit



4 Softwareschichten und Abstraktion | 4.2 Allgemein

## Beispiel: Fehlererkennung durch Betriebssystem

#### Linux: Division durch 0

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv) {
 int a = 23;
 int b = 0:
 b = 4711 / (a-23):
 printf("Ergebnis: %d\n", b);
 return 0;
```

Übersetzen und Ausführen ergibt: qcc error-linux.c -o error-linux ./error-linux Floating point exception

→ Programm wird abgebrochen.

#### SPiChoard: Division durch 0

```
#include <7seq.h>
#include <avr/interrupt.h>
void main() {
 int a = 23:
 int b = 0:
 sei();
 b = 4711 / (a-23):
 sb_7seg_showNumber(b);
 while(1){}
```

Ausführen ergibt:



→ Programm setzt Berechnung fort mit falschen Daten





## Uberblick: Teil B Einführung in C

- 5 Sprachüberblick
- 6 Einfache Datentypen
- 7 Operatoren und Ausdrücke
- 8 Kontrollstrukturen
- 9 Funktionen
- 10 Variablen
- 11 Präprozessor

## Struktur eines C-Programms – am Beispiel

```
// include files
                                14 // subfunction 2
#include <led.h>
                                void wait() {
                                      volatile unsigned int i;
// global variables
                                      for (i=0; i<0xffff; i++)</pre>
LED nextLED = RED0;
                                18
                                19 }
// subfunction 1
LED lightLED(void) {
                                21 // main function
 if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                22 void main() {
                                      while (lightLED() < 8) {
    sb_led_on(nextLED++);
                                23
                                        wait();
  return nextLED;
                                25
```

- Ein C-Programm besteht (üblicherweise) aus
  - Menge von globalen Variablen
  - Menge von (Sub-)Funktionen
  - Menge von lokalen Variablen
  - Menge von Anweisungen

- nextLED, Zeile 5 wait(). Zeile 15 i Zeile 16 for-Schleife, Zeile 17
- Der Funktion main(), in der die Ausführung beginnt

```
// include files
                                 14 // subfunction n
#include ...
                                 15 ... subfunction_n(...) {
// global variables
 ... variable1 = ...
                                 19
// subfunction 1
                                 21 // main function
 ... subfunction_1(...) {
                                 22 ... main(...) {
  // local variables
                                 23
  ... variable1 = ...
                                 24
  // statements
                                 25
                                 26 }
}
```

- Ein C-Programm besteht (üblicherweise) aus
  - Menge von globalen Variablen
  - Menge von (Sub-)Funktionen
    - Menge von lokalen Variablen
    - Menge von Anweisungen
  - Der Funktion main(), in der die Ausführung beginnt



GSPiC (Teil B, WS 12) 5 Sprachüberblick | 5.1 Grundstruktur eines C-Programms

### Bezeichner

```
// include files
                                14 // subfunction 2
#include <led.h>
                                15 void wait() {
                                      volatile unsigned int i;
// global variables
                                      for (i=0; i<0xffff; i++)
                                17
LED nextLED = RED0:
                                18
                                19 }
// subfunction 1
LED lightLED(void) {
                                21 // main function
 if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                22 void main() {
                                      while (lightLED() < 8) {
    sb_led_on(nextLED++);
                                23
                                        wait();
 return nextLED;
                                25
                                26 }
```

- Vom Entwickler vergebener Name für ein Element des Programms
  - Element: Typ, Variable, Konstante, Funktion, Sprungmarke
  - Aufbau: [ *A-Z*, *a-z*, ] [ *A-Z*, *a-z*, *0-9*, ] \*
    - Buchstabe gefolgt von Buchstaben, Ziffern und Unterstrichen
    - Unterstrich als erstes Zeichen möglich, aber reserviert für Compilerhersteller
  - Ein Bezeichner muss vor Gebrauch deklariert werden

```
// include files
                                     14 // subfunction 2
    #include <led.h>
                                         void wait() {
                                           volatile unsigned int i;
    // global variables
                                           for (i=0; i<0xffff; i++)
    LED nextLED = RED0;
                                     18
                                     19
    // subfunction 1
    LED lightLED(void) {
                                     21 // main function
     if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                     22 void main() {
       sb_led_on(nextLED++);
                                           while (lightLED() < 8) {</pre>
                                             wait();
     return nextLED:
                                     25
13
                                     26
```

Reservierte Wörter der Sprache

(→ dürfen nicht als Bezeichner verwendet werden)

- Eingebaute (*primitive*) Datentypen
- Typmodifizierer
- Kontrollstrukturen
- Elementaranweisungen

unsigned int, void volatile

for. while return

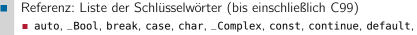


GSPiC (Teil B, WS 12) 5 Sprachüberblick | 5.2 Syntaktische Grundelemente

[=Java] Literale

```
// include files
                                 14 // subfunction 2
#include <led.h>
                                    void wait() {
                                       volatile unsigned int i;
// global variables
                                       for (i=0; i<0xffff; i++)
LED nextLED = RED0:
                                 18
                                 19
// subfunction 1
LED lightLED(void) {
                                    // main function
                                 21
 if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                 22 void main() {
                                       while (lightLED() < 8) {
    sb_led_on(nextLED++):
                                 23
                                         wait();
  return nextLED;
                                 25
```

- (Darstellung von) Konstanten im Quelltext
  - Für jeden primitiven Datentyp gibt es eine oder mehrere Literalformen
    - Bei Integertypen: dezimal (Basis 10: 65535), hexadezimal (Basis 16, führendes 0x: 0xffff), oktal (Basis 8, führende 0: 0177777)
  - Der Programmierer kann jeweils die am besten geeignete Form wählen
    - 0xffff ist handlicher als 65535, um den Maximalwert einer vorzeichenlosen 16-Bit-Ganzzahl darzustellen



Schlüsselwörter in C99

do, double, else, enum, extern, float, for, goto, if, \_Imaginary, inline, int, long, register, restrict, return, short, signed, sizeof, static, struct, switch, typedef, union, unsigned, void, volatile. while

GSPiC (Teil B, WS 12)

5 Sprachüberblick | 5.2 Syntaktische Grundelemente

## Anweisungen

[=Java

```
// include files
                                  14 // subfunction 2
#include <led.h>
                                      void wait() {
                                        volatile unsigned int i;
// global variables
                                        for (i=0; i<0xffff; i++)</pre>
                                  17
LED nextLED = RED0:
                                  18
                                     }
                                  19
// subfunction 1
LED lightLED(void) {
                                     // main function
                                  21
 if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                  22 void main() {
                                        while (lightLED() < 8) {</pre>
    sb_led_on(nextLED++):
                                  23
                                          wait();
  return nextLED;
                                  25
                                  26 }
```

- Beschreiben den eigentlichen Ablauf des Programms
- Werden hierarchisch komponiert aus drei Grundformen
  - Einzelanweisung Ausdruck gefolgt von : - einzelnes Semikolon → leere Anweisung
  - Block Sequenz von Anweisungen, geklammert durch {...}
  - Kontrollstruktur, gefolgt von Anweisung



5-7

### Ausdrücke

```
// include files
                                     14 // subfunction 2
    #include <led.h>
                                         void wait() {
                                           volatile unsigned int i;
    // global variables
                                           for (i=0; i<0xffff; i++)
    LED nextLED = RED0;
                                     18
                                     19
    // subfunction 1
    LED lightLED(void) {
                                     21 // main function
     if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                     void main() {
       sb_led_on(nextLED++);
                                           while (lightLED() < 8) {</pre>
                                             wait();
     return nextLED:
                                     25
12
13
                                     26
```

- Gültige Kombination von Operatoren, Literalen und Bezeichnern
  - "Gültig" im Sinne von Syntax und Typsystem
  - Vorrangregeln für Operatoren legen die Reihenfolge fest. in der Ausdrücke abgearbeitet werden
    - Auswertungsreihenfolge kann mit Klammern ( ) explizit bestimmt werden
  - Der Compiler darf Teilausdrücke in möglichst effizienter Folge auswerten



GSPiC (Teil B, WS 12) 5 Sprachüberblick | 5.2 Syntaktische Grundelemente

 $\hookrightarrow |7-14|$ 

 $\hookrightarrow$  5-6

[=Java]

#### Was ist ein Datentyp?

## $[\hookrightarrow \mathsf{GDI}, \mathsf{II}\text{-}11]$

- **Datentyp** := (<Menge von Werten>, <Menge von Operationen>)
  - Literal Wert im Quelltext
  - Konstante Bezeichner für einen Wert Variable
    - Bezeichner für Speicherplatz. der einen Wert aufnehmen kann
  - Funktion Bezeichner für Sequenz von Anweisungen, die einen Wert zurückgibt
  - → Literale, Konstanten, Variablen, Funktionen haben einen (Daten-)Typ
- Datentyp legt fest
  - Repräsentation der Werte im Speicher
  - Größe des Speicherplatzes für Variablen
  - Erlaubte Operationen
- Datentyp wird festgelegt
  - Explizit, durch Deklaration, Typ-Cast oder Schreibweise (Literale)
  - Implizit, durch "Auslassung" (~ int schlechter Stil!)



#### Uberblick: Teil B Einführung in C

- 6 Einfache Datentypen
- 7 Operatoren und Ausdrücke
- 8 Kontrollstrukturen
- 9 Funktionen
- 10 Variablen
- 11 Präprozessor

### Primitive Datentypen in C

- Ganzzahlen/Zeichen char, short, int, long, long long (C99)
  - Wertebereich: implementierungsabhängig Es qilt: char < short < int < long < long long
  - Jeweils als signed- und unsigned-Variante verfügbar
- Fließkommazahlen float double long double
  - Wertebereich: implementierungsabhängig [≠Java] Es gilt: float < double < long double
  - Ab C99 auch als \_Complex-Datentypen verfügbar (für komplexe Zahlen)
- Leerer Datentyp void
  - Wertebereich: ∅
- Boolescher Datentyp \_Bool (C99)
  - Wertebereich:  $\{0,1\}$  ( $\leftarrow$  letztlich ein Integertyp)
  - Bedingungsausdrücke (z. B. if(...)) sind in C vom Typ int! [≠Java]



[≠Java]

#### Integertypen

## $[\approx Java][\hookrightarrow GDI, II-13]$

Integertypen: Größe und Wertebereich

l≠Javal

Verwendung Literalformen Integertyp

kleine Ganzzahl oder Zeichen 'A', 65, 0x41, 0101 char short [int] Ganzzahl (int ist optional) ■ int Ganzzahl "natürlicher Größe" S. O.

■ long [int] große Ganzzahl 65L. 0x41L. 0101L sehr große Ganzzahl long long [int] 65LL, 0x41LL, 0101LL

Typ-Modifizierer werden vorangestellt Literal-Suffix

signed Typ ist vorzeichenbehaftet (Normalfall) Typ ist vorzeichenlos unsigned

const Variable des Typs kann nicht verändert werden

Beispiele (Variablendefinitionen)

```
char a
                              // char-Variable, Wert 65 (ASCII: A)
                              // int-Konstante, Wert 65 (Hex: 0x41)
const int b
                    = 0 \times 41;
long c
                    = 0L;
                              // long-Variable, Wert 0
unsigned long int d = 22UL;
                             // unsigned-long-Variable, Wert 22
```



6 Einfache Datentypen | 6.2 Ganzahltypen: int und Co

#### Integertypen: Maschinennähe --> Problemnähe

Problem: Breite (→ Wertebereich) der C-Standardtypen ist implementierungsspezifisch → Maschinennähe

Integertyp definierter Größe → Problemnähe Oft benötigt:

- Wertebereich sicher, aber möglichst kompakt darstellen
- Register definierter Breite *n* bearbeiten
- Code unabhängig von Compiler und Hardware halten (~ Portierbarkeit)

Lösung: Modul stdint.h

- Definiert Alias-Typen: intn\_t und uintn\_t für  $n \in \{8, 16, 32, 64\}$
- Wird vom Compiler-Hersteller bereitgestellt

Wertebereich stdint.h-Typen							
uint8_t	0	$\rightarrow$	255	int8_t	-128	$\rightarrow$	+127
uint16_t	0	$\rightarrow$	65.535	int16_t	-32.768	$\rightarrow$	+32.767
uint32_t	0	$\rightarrow$	4.294.967.295	int32_t	-2.147.483.648	$\rightarrow$	+2.147.483.647
uint64_t	0	$\rightarrow$	$> 1,8 * 10^{19}$	int64_t	$< -9, 2 * 10^{18}$	$\rightarrow$	$> +9,2 * 10^{18}$

■ Die interne Darstellung (Bitbreite) ist implementierungsabhängig

Datentyp-Breite in Bit								
Java	C-Standard	gcc <sub>IA32</sub>	gcc <sub>IA64</sub>	$gcc_{AVR}$				
16	≥ 8	8	8	8				
16	≥ 16	16	16	16				
32	≥ 16	32	32	16				
32	≥ 32	32	64	32				
-	≥ 64	64	64	64				
	16 16 32	JavaC-Standard16 $\geq 8$ 16 $\geq 16$ 32 $\geq 16$ 32 $\geq 32$	Java     C-Standard $gcc_{IA32}$ 16 $\geq 8$ 8       16 $\geq 16$ 16       32 $\geq 16$ 32       32 $\geq 32$ 32	Java         C-Standard $gcc_{IA32}$ $gcc_{IA64}$ 16 $\geq 8$ 8         8           16 $\geq 16$ 16         16           32 $\geq 16$ 32         32           32 $\geq 32$ 32         64				

Der Wertebereich berechnet sich aus der Bitbreite

- signed
- unsigned

Hier zeigt sich die C-Philosophie: Effizienz durch Maschinennähe Die interne Repräsentation der Integertypen ist definiert durch die Hardware (Registerbreite, Busbreite, etc.). Das führt im Ergebnis zu effizientem Code.



GSPiC (Teil B, WS 12) 6 Einfache Datentypen | 6.2 Ganzahltypen: int und Co

[≠Java]

## Typ-Aliase mit typedef

- Mit dem typedef-Schlüsselwort definiert man einen Typ-Alias: typedef Typausdruck Bezeichner;
  - Bezeichner ist nun ein alternativer Name für Tvpausdruck
  - Kann überall verwendet werden, wo ein Typausdruck erwartet wird

```
// stdint.h (avr-gcc)
                                   // stdint.h (x86-gcc, IA32)
typedef unsigned char uint8_t;
                                  typedef unsigned char uint8_t;
typedef unsigned int uint16_t;
                                  typedef unsigned short uint16_t;
// main.c
#include <stdint.h>
uint16_t counter = 0;
                          // global 16-bit counter, range 0-65535
typedef uint8_t Register; // Registers on this machine are 8-bit
```

#### Typ-Aliase mit typedef (Forts.)



- Typ-Aliase ermöglichen einfache problembezogene Abstraktionen
  - Register ist problemnäher als uint8\_t → Spätere Änderungen (z. B. auf 16-Bit-Register) zentral möglich
  - uint16\_t ist problemnäher als unsigned char
  - uint16\_t ist sicherer als unsigned char

#### Definierte Bitbreiten sind bei der $\mu$ C-Entwicklung sehr wichtig!

- Große Unterschiede zwischen Plattformen und Compilern → Kompatibilitätsprobleme
- Um Speicher zu sparen, sollte immer der kleinstmögliche Integertyp verwendet werden

Bei der systemnahen Programmierung werden Typen aus stdint.h verwendet!



6 Einfache Datentypen | 6.3 Typ-Pseudonyme: typedef

#### $enum \mapsto int$



- Technisch sind enum-Typen Integers (int)
  - enum-Konstanten werden von 0 an durchnummeriert

```
// value: 0
typedef enum { RED0,
               YELLOWO, // value: 1
                        // value: 2
              GREENO.
              · · · } LED;
```

■ Es ist auch möglich, Werte direkt zuzuweisen

```
typedef enum { BUTTON0 = 4, BUTTON1 = 8 } BUTTON;
```

■ Man kann sie verwenden wie ints (z. B. mit ihnen rechnen)

```
sb_led_on(RED0 + 2); // -> LED GREEN0 is on
sb_led_on(1);
                     // -> LED YELLOWO is on
for( int led = RED0, led <= BLUE1; led++ )</pre>
 sb_led_off(led); // turn off all LEDs
// Also possible...
sb_led_on(4711);
                      // no compiler/runtime error!
```

Es findet **keinerlei Typprüfung** statt!

Das entspricht der **C-Philosophie!** → 3–14





6 Einfache Datentypen | 6.5 Fließkommazahltypen: float und double

l≈Javal

■ Mit dem enum-Schlüsselwort definiert man einen Aufzählungstyp über eine explizite Menge symbolischer Werte:

```
enum Bezeichneropt { KonstantenListe } ;
```

Aufzählungstypen mit enum

- Beispiel
  - enum eLED {RED0, YELLOW0, GREEN0, BLUE0, Definition: RED1. YELLOW1. GREEN1. BLUE1:
  - enum eLED myLed = YELLOW0; // enum necessary here! Verwendung: sb\_led\_on(BLUE1);
- Vereinfachung der Verwendung durch typedef
  - typedef enum eLED {RED0, YELLOW0, GREEN0, BLUE0, Definition: RED1, YELLOW1, GREEN1, BLUE1} LED;
  - Verwendung: LED mvLed = YELLOWO: // LED --> enum eLED



float

double

GSPiC (Teil B, WS 12) 6 Einfache Datentypen | 6.4 Aufzählungstypen: enum

## Fließkommatypen

 $[\approx Java][\hookrightarrow GDI, II-14]$ 

- Fließkommatyp Verwendung
  - - einfache Genauigkeit ( $\approx 7 \text{ St.}$ )
    - doppelte Genauigkeit ( $\approx 15 \text{ St.}$ ) 100.0, 1.0E2 100.0L 1.0E2L
  - long double "erweiterte Genauigkeit"

Literalformen

100.0F. 1.0E2F

- Genauigkeit / Wertebereich sind implementierungsabhängig [≠Java]
  - Es gilt: float ≤ double ≤ long double
  - long double und double sind auf vielen Plattformen identisch

..Effizienz durch Maschinennähe" → 3–14

#### Fließkommazahlen + $\mu$ C-Plattform = \$\$\$

- Oft keine Hardwareunterstützung für float-Arithmetik → sehr teure Emulation in Software (langsam, viel zusätzlicher Code)
- Speicherverbrauch von float- und double-Variablen ist sehr hoch → mindestens 32/64 Bit (float/double)

Bei der  $\mu$ -Controller-Programmierung ist Regel: auf Fließkommaarithmetik zu verzichten!



#### Zeichen → Integer

[≈Java]

Zeichen sind in C ebenfalls Ganzzahlen (Integers)



- char gehört zu den Integer-Typen (üblicherweise 8 Bit = 1 Byte)
- Repräsentation erfolgt durch den ASCII-Code



- 7-Bit-Code  $\mapsto$  128 Zeichen standardisiert (die verbleibenden 128 Zeichen werden unterschiedlich interpretiert)
- Spezielle Literalform durch Hochkommata
  - 'A' → ASCII-Code von A
- Nichtdruckbare Zeichen durch Escape-Sequenzen
- Tabulator '\t' Zeilentrenner '\n' Backslash '\\'
- man kann mit Zeichen rechnen Zeichen → Integer

```
char b = 'A' + 1:
                        // b: 'B'
                        // lower('X'): 'x'
int lower(int ch) {
 return ch + 0x20;
```



GSPiC (Teil B. WS 12)

6 Einfache Datentypen | 6.6 Zeichen und Zeichenketten

6-11

#### Zeichenketten (Strings)



- Ein String ist in C ein Feld (Array) von Zeichen
  - Folge von Einzelzeichen, terminiert durch ■ Repräsentation:
    - (letztes Zeichen): NUL (ASCII-Wert 0)
  - Speicherbedarf: (Länge + 1) Bytes
  - char[] oder char\* (synonym) Datentyp:
- Spezielle Literalform durch doppelte Hochkommata:

```
"Hi!" \mapsto

abschließendes 0-Byte
```

Beispiel (Linux)

```
#include <stdio.h>
char[] string = "Hello, World!\n";
int main(){
  printf(string);
  return 0:
```

Zeichenketten brauchen vergleichsweise viel Speicher und "größere" Ausgabegeräte (z. B. LCD-Display).

Bei der μC-Programmierung spielen sie nur eine untergeordnete Rolle.

## ASCII-Code-Tabelle (7 Bit)

#### ASCII → American Standard Code for Information Interchange

NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL
00	01	02	03	04	05	06	07
<b>BS</b> 08	<b>HT</b> 09	NL OA	<b>VT</b> 0B	NP OC	CR OD	so	SI OF
						0E	
<b>DLE</b> 10	DC1 11	DC2 12	DC3 13	DC4 14	<b>NAK</b> 15	<b>SYN</b> 16	<b>ETB</b> 17
CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
18	19	1A	1B	1C	1D	1E	1F
SP	1		#	\$	%	&	
20	21	22	23	24	25	26	27
( 28	29	* 2A	+ 2B	2°C	2D	2E	2F
0	1	2	3	4	5	6	7
30	31	32	33	34	35	36	37
8	9	:	;	<	=	>	?
38	39	3A	3B	3 C	3D	3E	3 F
<b>@</b> 40	<b>A</b> 41	<b>B</b> 42	<b>c</b> 43	<b>D</b> 44	<b>E</b> 45	<b>F</b> 46	<b>G</b> 47
н	I	J	K	L	M	N	0
48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
<b>P</b> 50	<b>Q</b> 51	<b>R</b> 52	<b>s</b> 53	<b>T</b> 54	<b>U</b> 55	<b>v</b> 56	<b>W</b> 57
х	Y	Z	[	\	1	^	
58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
,	a	b	С	đ	е	£	g
60	61	62	63	64	65	66	67
<b>h</b> 68	<b>i</b> 69	<b>j</b> 6A	<b>k</b> 6B	<b>1</b> 6C	<b>m</b> 6D	<b>n</b> 6E	<b>o</b> 6F
<b>p</b> 70	<b>q</b> 71	<b>r</b> 72	<b>s</b> 73	<b>t</b> 74	<b>u</b> 75	<b>v</b> 76	<b>w</b> 77
<b>ж</b> 78	<b>y</b> 79	<b>z</b> 7A	<b>€</b> 7B	7C	<b>}</b> 7D	7E	<b>DEL</b> 7F

GSPiC (Teil B. WS 12)

6 Einfache Datentypen | 6.6 Zeichen und Zeichenketten

6-12

## Ausblick: Komplexe Datentypen

- Aus einfachen Datentypen lassen sich (rekursiv) auch komplexe(re) Datentypen bilden
  - Felder (Arrays)  $\hookrightarrow$  Sequenz von Elementen gleichen Typs [ $\approx$ Java]

```
int intArray[4];
                       // allocate array with 4 elements
intArray[0] = 0x4711; // set 1st element (index 0)
```

Zeiger 

```
int a = 0x4711;
                        // a: 0x4711
                        // b: -->a (memory location of a)
int *b = &a;
                        // pointer dereference (c: 0x4711)
int c = *b:
                        // pointer dereference (a: 23)
```

Strukturen

```
struct Point { int x; int y; };
struct Point p;
                       // p is Point variable
p.x = 0x47;
                       // set x-component
                       // set y-component
p.y = 0x11;
```

Wir betrachten diese detailliert in späteren Kapiteln





[≠Java]

## Überblick: Teil B Einführung in C

- 7 Operatoren und Ausdrücke
- 8 Kontrollstrukturen
- 9 Funktionen
- 10 Variablen
- 11 Präprozessor

## Inkrement-/Dekrement-Operatoren [=Java][→ GDI, II-26]

Stehen für Ganzzahltypen und Zeigertypen zur Verfügung

```
Inkrement (Erhöhung um 1)
++
             Dekrement (Verminderung um 1)
```

- Linksseitiger Operator (Präfix) ++x bzw. --x
  - Erst wird der Inhalt von x verändert
  - Dann wird der (neue) Inhalt von x als Ergebnis geliefert
- Rechtsseitiger Operator (Postfix) x++ bzw. x--
  - Erst wird der (alte) Inhalt von x als Ergebnis geliefert
  - Dann wird der Inhalt von x verändert
- Beispiele

```
a = 10:
b = a++; // b: 10, a: 11
c = ++a; // c: 12, a: 12
```



[=Java]

■ Stehen für alle Ganzzahl- und Fließkommatypen zur Verfügung

```
Addition
               Subtraktion
               Multiplikation
               Division
unäres -
               negatives Vorzeichen (z. B. -a) \sim Multiplikation mit -1
               positives Vorzeichen (z. B. +3) → kein Effekt
unäres +
```

Zusätzlich nur für Ganzzahltypen:

```
%
              Modulo (Rest bei Division)
```

GSPiC (Teil B, WS 12) 7 Operatoren und Ausdrücke | 7.1 Arithmetische Operatoren

#### Vergleichsoperatoren

 $[=Java][\hookrightarrow GDI, II-29]$ 

Vergleichen von zwei Ausdrücken

```
kleiner
<
                kleiner gleich
<=
>
                arößer
>=
                größer gleich
                gleich (zwei Gleichheitszeichen!)
! =
               ungleich
```

Beachte: Ergebnis ist vom Typ int

> $falsch \mapsto 0$ wahr  $\mapsto 1$

■ Man kann mit dem Ergebnis rechnen

Beispiele

■ Ergebnis:

```
if (a >= 3) \{\cdots\}
if (a == 3) \{\cdots\}
return a * (a > 0); // return 0 if a is negative
```



[≠Java]

### Logische Operatoren

## $[\approx Java][\rightarrow GDI, II-30]$

■ Verknüpfung von Wahrheitswerten (wahr / falsch), kommutativ

&&	"und" (Konjunktion)	$\begin{array}{lll} \textit{wahr} & \&\& \; \textit{wahr} & \rightarrow \; \textit{wahr} \\ \textit{wahr} & \&\& \; \textit{falsch} & \rightarrow \; \textit{falsch} \\ \textit{falsch} & \&\& \; \textit{falsch} & \rightarrow \; \textit{falsch} \end{array}$
	"oder" (Disjunktion)	$egin{array}{c ccc} wahr &    & wahr &  ightarrow wahr \\ wahr &    & falsch &  ightarrow wahr \\ falsch &    & falsch &  ightarrow falsch \\ \hline \end{array}$
!	"nicht" (Negation, unär)	$ \begin{array}{ccc} ! & \textit{wahr} & \rightarrow \textit{falsch} \\ ! & \textit{falsch} & \rightarrow \textit{wahr} \end{array} $

Operanden und Ergebnis sind vom Typ int Beachte: [≠Java]

- Operanden  $0 \mapsto falsch$ (Eingangsparameter):  $\neq 0 \mapsto wahr$
- Ergebnis:  $falsch \mapsto 0$ wahr  $\mapsto 1$



7 Operatoren und Ausdrücke | 7.2 Relationale Operatoren

[=Java]

## Zuweisungsoperatoren

- Allgemeiner Zuweisungsoperator (=)
  - Zuweisung eines Wertes an eine Variable
  - Beispiel: a = b + 23
- Arithmetische Zuweisungsoperatoren (+=, -=, ...)
  - Abgekürzte Schreibweise zur Modifikation des Variablenwerts
  - Beispiel: a += 23 ist äquivalent zu a = a + 23
  - Allgemein: a op = b ist äquivalent zu a = a op bfür  $op \in \{+, -, \star, \%, <<, >>, \&, ^, | \}$
- Beispiele

l=Javal

- Die Auswertung eines logischen Ausdrucks wird abgebrochen, sobald das Ergebnis feststeht
  - Sei int a = 5; int b = 3; int c = 7; ← wird nicht ausgewertet, da der erste Term bereits wahr ergibt
    - wird nicht ausgewertet, da der erste Term bereits falsch ergibt
- Kann überraschend sein, wenn Teilausdrücke Nebeneffekte haben

```
int a = 5; int b = 3; int c = 7;
if ( a > c \&\& !func(b) ) {\cdots}
                                     // func() will not be called
```



GSPiC (Teil B, WS 12)

7 Operatoren und Ausdrücke | 7.2 Relationale Operatoren

## Zuweisungen sind Ausdrücke!

- Zuweisungen können in komplexere Audrücke geschachtelt werden
  - Das Ergebnis eines Zuweisungsausdrucks ist der zugewiesene Wert

■ Die Verwendung von Zuweisungen in beliebigen Ausdrücken führt zu Nebeneffekten, die nicht immer offensichtlich sind

```
// Value of a and b?
a += b += c:
```

#### **Besonders gefährlich:** Verwendung von = statt ==

In C sind Wahrheitswerte Integers:  $0 \mapsto falsch$ ,  $\emptyset \mapsto wahr$ 

- Typischer "Anfängerfehler" in Kontrollstrukturen: if  $(a = 6) \{\cdots\}$  else  $\{\cdots\}$  // BUG: if-branch is always taken!!!
- Compiler beanstandet das Konstrukt nicht, es handelt sich um einen gültigen Ausdruck! ~ Fehler wird leicht übersehen!

#### Bitoperationen

## $[=Java][\hookrightarrow GDI, II-32]$

Bitweise Verknüpfung von Ganzzahltypen, kommutativ

&	bitweises "Und" (Bit-Schnittmenge)	$\begin{array}{ccc} 1 \& 1 & \to & 1 \\ 1 \& 0 & \to & 0 \\ 0 \& 0 & \to & 0 \end{array}$
T	bitweises "Oder" (Bit-Vereinigungsmenge)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
^	bitweises "Exklusiv-Oder" (Bit-Antivalenz)	$\begin{array}{ccc} 1 \wedge 1 & \rightarrow & 0 \\ 1 \wedge 0 & \rightarrow & 1 \\ 0 \wedge 0 & \rightarrow & 0 \end{array}$
~	bitweise Inversion (Einerkomplement, unär)	$\begin{array}{ccc} \tilde{} & 1 & \rightarrow & 0 \\ \tilde{} & 0 & \rightarrow & 1 \end{array}$



7-10

## Bitoperationen – Anwendung

■ Durch Verknüpfung lassen sich gezielt einzelne Bits setzen/löschen

Bit#	7 6 5 4 3 2 1 0	
PORTD	? ? ? ? ? ? ? ?	Bit 7 soll verändert werden, die anderen Bits jedoch erhalten bleiben!
0×80	1 0 0 0 0 0 0 0 0	Setzen eines Bits durch Ver-odern mit
PORTD  = 0×80	1 ? ? ? ? ? ? ?	Maske, in der nur das Zielbit 1 ist
~0x80 PORTD &= ~0x80	0 1 1 1 1 1 1 1 1	Löschen eines Bits durch <b>Ver-unden</b> mit Maske, in der nur das Zielbit 0 ist
0x08 PORTD ^= 0x08	0 0 0 0 1 0 0 0 7 ? ? ? ? 2 ? 2 ? ? ?	Invertieren eines Bits durch <b>Ver-xoder</b> mit Maske, in der nur das Zielbit 1 ist

### Bitoperationen (Forts.)

### $[=Java][\hookrightarrow GDI, II-32]$

Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ

bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits "nachgefüllt") << bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits "nachgefüllt") >>

(x sei vom Typ uint8\_t) Beispiele

Bit#	7 (	5 5	4	3	2	1	0	
x=156	1 (	0	1	1	1	0	0	0x9c
~X	0 3	l 1	0	0	0	1	1	0x63
7	0 (	0	0	0	1	1	1	0×07
x   7	1 (	0	1	1	1	1	1	0x9f
x & 7	0 (	0	0	0	1	0	0	0×04
x ^ 7	1 (	0	1	1	0	1	1	0×9B
x << 2	0 3	l   1	1	0	0	0	0	0×70
x >> 1	0	L 0	0	1	1	1	0	0x4e



7 Operatoren und Ausdrücke | 7.4 Bitoperatoren

## Bitoperationen – Anwendung (Forts.)

Bitmasken werden gerne als Hexadezimal-Literale angegeben

```
Bit#
           7 6 5 4 3 2 1 0
0x8f
                                   Jede Hex-Ziffer repräsentiert genau ein
                                   Halb-Byte (Nibble) → Verständlichkeit
```

Für "Dezimal-Denker" bietet sich die Linksschiebe-Operation an

```
PORTD |= (1<<7); // set bit 7: 1<<7 --> 10000000
PORTD &= \sim (1 << 7); // mask bit 7: \sim (1 << 7) --> 01111111
```

Zusammen mit der Oder-Operation auch für komplexere Masken

```
#include <led.h>
void main() {
 uint8_t mask = (1 << RED0) | (1 << RED1);
 sb_led_set_all_leds (mask);
  while(1) ;
```



#### Bedingte Auswertung

[≈Java][→ GDI, II-34]

Formulierung von Bedingungen in Ausdrücken

 $Ausdruck_1$  ?  $Ausdruck_2$  :  $Ausdruck_3$ 

■ Zunächst wird *Ausdruck*<sub>1</sub> ausgewertet

-  $Ausdruck_1 \neq 0$  (wahr)

→ Ergebnis ist Ausdruck₂

-  $Ausdruck_1 = 0$  (falsch)  $\sim$  Ergebnis ist  $Ausdruck_3$ 

?: ist der einzige ternäre (dreistellige) Operator in C

Beispiel

```
int abs(int a) {
   // if (a<0) return -a; else return a;
   return (a<0) ? -a : a;
}</pre>
```

0

© dl GSPiC (Teil B, WS 12

7 Operatoren und Ausdrücke | 7.5 Weitere Operatoren

7-12

## Vorrangregeln bei Operatoren [ $\approx$ Java][ $\hookrightarrow$ GDI, II-35]

	Klasse	Operatoren	Assoziativität
1	Funktionsaufruf, Feldzugriff Strukturzugriff Post-Inkrement/-Dekrement	x() x[] x.y x->y x++ x	links $ ightarrow$ rechts
2	Prä-Inkrement/-Dekrement unäre Operatoren Adresse, Verweis (Zeiger) Typkonvertierung (cast) Typgröße	++xx +x -x -x !x & * ( <typ>)x sizeof(x)</typ>	rechts $ ightarrow$ links
3	Multiplikation, Division, Modulo	* / %	$\texttt{links}  \to  \texttt{rechts}$
4	Addition, Subtraktion	+ -	links $ ightarrow$ rechts
5	Bitweises Schieben	>> <<	$\texttt{links}  \to  \texttt{rechts}$
6	Relationaloperatoren	< <= > >=	links $ ightarrow$ rechts
7	Gleichheitsoperatoren	== !=	$\text{links}\rightarrow\text{rechts}$
8	Bitweises UND	&	$\texttt{links}  \to  \texttt{rechts}$
9	Bitweises OR		$\texttt{links}  \to  \texttt{rechts}$
10	Bitweises XOR	^	$\texttt{links}  \to  \texttt{rechts}$
11	Konjunktion	.3.3	$\text{links}\rightarrow\text{rechts}$
12	Disjunktion	H	$\texttt{links}  \to  \texttt{rechts}$
13	Bedingte Auswertung	?:=	$\texttt{rechts}  \to  \texttt{links}$
14	Zuweisung	= op=	rechts   o  links
15	Sequenz	,	$\texttt{links}  \to  \texttt{rechts}$

#### Sequenzoperator

[≠Java]

- Reihung von Ausdrücken Ausdruck<sub>1</sub>, Ausdruck<sub>2</sub>
  - Zunächst wird *Ausdruck*<sub>1</sub> ausgewertet

    → Nebeneffekte von *Ausdruck*<sub>1</sub> werden sichtbar
  - Ergebnis ist der Wert von *Ausdruck*<sub>2</sub>
- Verwendung des Komma-Operators ist selten erforderlich!
   (Präprozessor-Makros mit Nebeneffekten)

1

© dl GSPiC (Teil B, WS 12)

7 Operatoren und Ausdrücke | 7.5 Weitere Operatoren

7-13

## Typumwandlung in Ausdrücken

- Ein Ausdruck wird *mindestens* mit int-Wortbreite berechnet
  - short- und signed char-Operanden werden implizit "aufgewertet" ( Linteger Promotion)
  - Erst das Ergebnis wird auf den Zieldatentyp abgeschnitten/erweitert

■ Generell wird die *größte* beteiligte Wortbreite verwendet



#### Typumwandlung in Ausdrücken (Forts.)

■ Fließkomma-Typen gelten dabei als "größer" als Ganzzahl-Typen

```
// range: -128 --> +127
  int8_t a=100, b=3, res;
                                 ; // promotion to double
int8_t: 75
           double: 300.0
                        double: 4.0
                  double: 75.0
```

unsigned-Typen gelten dabei als "größer" als signed-Typen

```
int s = -1, res;
                           // range: -32768 --> +32767
                           // range: 0 --> 65535
unsigned u = 1;
                           // promotion to unsigned: -1 --> 65535
       unsigned: 65535
            unsigned: 0
```

- → Überraschende Ergebnisse bei negativen Werten!
- → Mischung von signed- und unsigned-Operanden vermeiden!

GSPiC (Teil B, WS 12) 7 Operatoren und Ausdrücke | 7.6 Ausdrücke

7–16

## Überblick: Teil B Einführung in C

- 8 Kontrollstrukturen
- 9 Funktionen
- 10 Variablen
- 11 Präprozessor

#### Typumwandlung in Ausdrücken – Typ-Casts

Durch den Typ-Cast-Operator kann man einen Ausdruck gezielt in einen anderen Typ konvertieren

(Typ) Ausdruck

```
int s = -1, res;
                      // range: -32768 --> +32767
                      // range: 0 --> 65535
unsigned u = 1;
         < (int) u; // cast u to int
             int: 1
            int: 1
```

GSPiC (Teil B, WS 12) 7 Operatoren und Ausdrücke | 7.6 Ausdrücke

## Bedingte Anweisung

[=Java][→ GDI, II-46]

if-Anweisung (bedingte Anweisung)

```
Bedingung
if ( Bedingung )
 Anweisung;
                                   Anweisung
```

■ if-else-Anweisung (einfache Verzweigung)

```
if ( Bedingung )
   Anweisung<sub>1</sub>;
else
   Anweisung<sub>2</sub>;
                                             Anweisung_1
                                                              Anweisung 2
```

■ if-else-if-Kaskade (mehrfache Verzweigung)

```
if ( Bedingung<sub>1</sub> )
                                                           Bedingung_1
  Anweisung<sub>1</sub>;
                                                                               nein
else if (Bedingung_2)
                                                                         Bedingung_2
  Anweisung<sub>2</sub>;
  Anweisung<sub>3</sub>;
                                                                  Anweisung_2
                                                                                    Anweisung 3
                                              Anweisung_1
```

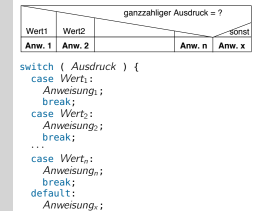


#### Fallunterscheidung

## $[=Java][\hookrightarrow GDI, II-49]$

switch-Anweisung (Fallunterscheidung)

Alternative zur if-Kaskade bei Test auf Ganzzahl-Konstanten





Zählende Schleife

GSPiC (Teil B, WS 12) 8 Kontrollstrukturen | 8.1 Verzweigungen

## $[=Java][\hookrightarrow GDI, II-51]$

for-Schleife (Laufanweisung)

```
for ( Startausdruck;
      Endausdruck;
      Inkrement — Ausdruck )
  Anweisung;
```

v ← Startausdruck (Inkrement) Endausdruck Anweisung

Beispiel (übliche Verwendung: n Ausführungen mit Zählvariable)

```
uint8_t sum = 0; // calc sum 1+...+10
for (uint8_t n = 1; n < 11; n++) {
 sum += n;
sb_7seg_showNumber( sum );
```



- Anmerkungen
  - Die Deklaration von Variablen (n) im Startausdruck ist erst ab C99 möglich
  - Die Schleife wird wiederholt, solange Endausdruck  $\neq$  0 (wahr)
    - → die for-Schleife ist eine "verkappte" while-Schleife

#### Abweisende und nicht-abweisende Schleife [=Java]

- Abweisende Schleife
  - [← GDI, II-57] [← GDI-Ü, II-9]
  - while-Schleife
  - Null- oder mehrfach ausgeführt



while( Bedingung ) Anweisung;

```
while (
 sb_button_getState(BUTTON0)
 == BTNRELEASED
 ··· // do unless button press.
```

- Nicht-abweisende Schleife [→ GDI, II-58]
  - do-while-Schleife
  - Ein- oder mehrfach ausgeführt

```
Anweisung
Bedingung
```

Anweisung; while( Bedingung ):

```
··· // do at least once
} while (
 sb_button_getState(BUTTON0)
 == BTNRELEASED
```

GSPiC (Teil B. WS 12)

8 Kontrollstrukturen | 8.2 Schleifen

## Schleifensteuerung

## $[=Java][\hookrightarrow GDI, II-54]$

■ Die continue-Anweisung beendet den aktuellen Schleifendurchlauf → Schleife wird mit dem nächsten Durchlauf fortgesetzt

```
for( uint8_t led=0; led < 8; ++led ) {</pre>
 if( led == RED1 ) {
    continue;
                      // skip RED1
 sb_led_on(led);
```



Die break-Anweisung verlässt die (innerste) Schleife → Programm wird *nach* der Schleife fortgesetzt

```
for( uint8_t led=0; led < 8; ++led ) {</pre>
 if( led == RED1 ) {
    break;
                   // break at RED1
 sb_led_on(led);
```





## Uberblick: Teil B Einführung in C

- 9 Funktionen
- 10 Variablen
- 11 Präprozessor

### Beispiel

Funktion (Abstraktion) sb\_led\_set\_all\_leds()

```
#include <led.h>
void main() {
 sb_led_set_all_leds( 0xaa );
 while(1) {}
```

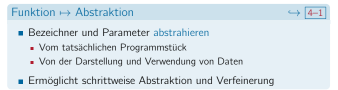
Implementierung in der libspicboard

```
void sb_led_set_all_leds(uint8_t setting)
                                              Sichtbar:
                                                          Bezeichner und
                                                          formale Paramter
  uint8_t i = 0;
  for (i = 0; i < 8; i++) {
    if (setting & (1<<i)) {
      sb_led_on(i);
                                              Unsichtbar:
                                                          Tatsächliche
    } else {
      sb_led_off(i);
```

#### Was ist eine Funktion?

**Funktion** := Unterprogramm

- [→ GDI, II-79]
- Programmstück (Block) mit einem Bezeichner
- Beim Aufruf können Parameter übergeben werden
- Bei Rückkehr kann ein Rückgabewert zurückgeliefert werden
- Funktionen sind elementare Programmbausteine
  - Gliedern umfangreiche Aufgaben in kleine, beherrschbare Komponenten
  - Ermöglichen die einfache Wiederverwendung von Komponenten
  - Ermöglichen den einfachen Austausch von Komponenten
  - Verbergen Implementierungsdetails (Black-Box-Prinzip)





Syntax:

[≈Java]

[=Java]

[=Java]

[≠Java]

[=Java]

#### **Funktionsdefinition**



 Typ Typ des Rückgabewertes der Funktion, [=Java] void falls kein Wert zurückgegeben wird Bezeichner Name, unter dem die Funktion 

aufgerufen werden kann

■ FormaleParamont Liste der formalen Parameter:

 $Typ_1 Bez_{1 opt}, \ldots, Typ_n Bez_{n opt}$ (Parameter-Bezeichner sind optional) void, falls kein Parameter erwartet wird

■ {*Block*} Implementierung; formale Parameter stehen als lokale Variablen bereit

Beispiele:

```
int max( int a, int b ) {
                                        void wait( void ) {
  if (a>b) return a;
                                          volatile uint16_t w:
                                          for( w = 0; w < 0 \times ffff; w + + ) {
  return b;
```



**Funktionsaufruf** 

Syntax: Bezeichner

■ TatParam

Beispiele:

[=Java]

[=Java]

Generelle Arten der Parameterübergabe

[→ GDI, II-88]

l≠Javal

■ Call-by-value

Die formalen Parameter sind Kopien der tatsächlichen Parameter. Änderungen in den formalen Parametern gehen mit Verlassen der Funktion verloren.

Dies ist der Normalfall in C.

■ Call-by-reference

Die formalen Parameter sind Verweise (Referenzen) auf die tatsächlichen Parameter. Änderungen in den formalen Parametern betreffen auch die tatsächlichen Parameter.

In C nur indirekt über Zeiger möglich.  $\hookrightarrow$  13-5

Des weiteren ailt

■ Arrays werden in C immer *by-reference* übergeben

GSPiC (Teil B. WS 12) 9 Funktionen | 9.3 Aufruf

deklariert (→ bekannt gemacht) worden sein

Funktionsaufruf – Parameterübergabe

[=Java]

■ Die Auswertungsreihenfolge der Parameter ist undefiniert!

Funktionen müssen vor ihrem ersten Aufruf im Quelltext

Bezeichner (FormaleParam);

■ Eine voranstehende Definition beinhaltet bereits die Deklaration

anderen Modul definiert wird) muss sie explizit deklariert werden

■ Ansonsten (falls die Funktion "weiter hinten" im Quelltext oder in einem

[≠Java]

[≠Java]

GSPiC (Teil B. WS 12)

max( 48. 12 ):

int x = max(47, 11);

char[] text = "Hello, World";

int x = max(47, text);

### Funktionsaufruf – Rekursion

Bezeichner ( TatParam )

Name der Funktion.

in die verzweigt werden soll

zur Liste der formalen Parameter)

Liste der tatsächlichen Parameter (übergebene [=Java]

Aufruf der max()-Funktion. 47 und 11 sind

den formalen Parametern a und b der max()-Funktion ( $\hookrightarrow$  9-3) zugewiesen werden.

die tatsächlichen Parameter, welche nun

Fehler: text ist nicht int-konvertierbar (

tatsächlicher Parameter 2 passt nicht zu

Der Rückgabewert darf ignoriert werden

(was hier nicht wirklich Sinn ergibt)

formalem Parameter b  $\hookrightarrow$  9-3)

Werte, muss anzahl- und typkompatibel sein

l=Javal

■ Funktionen können sich auch selber aufrufen (Rekursion)

```
int fak( int n ) {
 if (n > 1)
    return n * fak(n-1);
  return 1;
}
```

Rekursive Definition der Fakultätsfunktion.

Ein anschauliches, aber mieses Beispiel für den Einsatz von Rekursion!

#### Rekursion → \$\$\$

Rekursion verursacht erhebliche Laufzeit- und Speicherkosten! Pro Rekursionsschritt muss:

- Speicher bereit gestellt werden für Rücksprungadresse, Parameter und alle lokalen Variablen
- Parameter kopiert und ein Funktionsaufruf durchgeführt werden

Bei der systemnahen Softwareentwicklung wird Regel: möglichst auf Rekursion verzichtet!

## Beispiel:

Syntax:

```
// Deklaration durch Definition
int max( int a, int b) {
 if(a > b) return a;
  return b:
void main() {
 int z = max(47, 11);
```

**Funktionsdeklaration** 

```
// Explizite Deklaration
int max( int, int );
void main() {
  int z = max(47, 11);
int max( int a, int b) {
  if(a > b) return a:
  return b;
```









Funktionen müssen sollten vor ihrem ersten Aufruf im Quelltext deklariert (→ bekannt gemacht) worden sein

#### **Achtung:** C erzwingt dies nicht!

- Es ist erlaubt **nicht-deklarierte** Funktionen aufzurufen (→ implizite Deklaration)
- Derartige Aufrufe sind jedoch nicht typsicher
  - Compiler kennt die formale Parameterliste nicht → kann nicht pr
    üfen, ob die tats
    ächlichen Parameter passen
  - Man kann **irgendwas** übergeben
- Moderne Compiler generieren immerhin eine Warnung → Warnungen des Compilers immer ernst nehmen!



GSPiC (Teil B. WS 12) 9 Funktionen | 9.4 Deklaration

9–8

### Funktionsdeklaration (Forts.)

[≠Java]

- Funktionen müssen sollten vor ihrem ersten Aufruf im Quelltext deklariert (→ bekannt gemacht) worden sein
  - Eine Funktion, die mit leerer formaler Parameterliste deklariert wurde, akzeptiert ebenfalls beliebige Parameter  $\sim$  keine Typsicherheit
  - In diesem Fall warnt der Compiler nicht! Die Probleme bleiben!
- Beispiel:

```
#include <stdio.h>
void foo(); // "open" declaration
int main() {
 double d = 47.11;
                                          Funktion foo wurde mit leerer
  foo( d );
  return 0:
                                          formaler Parameterliste deklariert

→ dies ist formal ein gültiger

                                          Aufruf!
void foo( int a, int b) {
  printf( "foo: a:%d, b:%d\n", a, b);
```

Funktionsdeklaration (Forts.)

[≠Java]

- Funktionen müssen sollten vor ihrem ersten Aufruf im Quelltext deklariert (→ bekannt gemacht) worden sein
- Beispiel:

```
#include <stdio.h>
int main() {
 double d = 47.11:
 foo( d ):
  return 0;
void foo( int a, int b) {
 printf( "foo: a:%d, b:%d\n", a, b):
```

- 5 Funktion foo() ist nicht deklariert \infty der Compiler warnt, aber akzeptiert beliebige tatsächliche Parameter
- 9 foo() ist **definiert** mit den formalen Parmetern (int, int). Was immer an tatsächlichen Parametern übergeben wurde, wird entsprechend interpretiert!
- 10 Was wird hier ausgegeben?

GSPiC (Teil B, WS 12) 9 Funktionen | 9.4 Deklaration

## Funktionsdeklaration (Forts.)

[≠Java]

- Funktionen müssen sollten vor ihrem ersten Aufruf im Quelltext deklariert (→ bekannt gemacht) worden sein
  - Eine Funktion, die mit leerer formaler Parameterliste deklariert wurde, akzeptiert ebenfalls beliebige Parameter ~ keine Typsicherheit
  - In diesem Fall warnt der Compiler nicht! Die Probleme bleiben!

#### **Achtung:** Verwechslungsgefahr

- In Java deklariert void foo() eine parameterlose Methode
  - In C muss man dafür void foo(void) schreiben



- In C deklariert void foo() eine offene Funktion
  - Das macht nur in (sehr seltenen) Ausnahmefällen Sinn!
  - Schlechter Stil → Punktabzug

Funktionen werden stets vollständig deklariert! Regel:





## Überblick: Teil B Einführung in C

- 10 Variablen

#### 11 Präprozessor

#### Variablendefinition (Forts.)

- Variablen können an verschiedenen Positionen definiert werden.
  - Global außerhalb von Funktionen.
    - üblicherweise am Kopf der Datei
  - Lokal C89 zu Beginn eines { Blocks }, direkt nach der öffnenden Klammer
  - Lokal überall dort, wo eine Anweisung stehen darf C99

```
int a = 0;
                            // a: global
int b = 47;
                            // b: global
void main() {
                            // a: local to function, covers global a
  int a = b;
  printf("%d", a);
                            // c: local to function (C99 only!)
  int c = 11;
  for(int i=0; i<c; i++) { // i: local to for-block (C99 only!)</pre>
                            // a: local to for-block,
    int a = i;
                                  covers function-local a
}
                      Mit globalen Variablen beschäftigen wir uns noch näher
                      im Zusammenhang mit Modularisierung → 12-5
```





#### Variablendefinition

[≈Java]

- Variable := Behälter für Werte (→ Speicherplatz)
- Syntax (Variablendefinition):

$$SK_{opt} Typ_{opt} Bez_1 [= Ausdr_1]_{opt} [, Bez_2 [= Ausdr_2]_{opt}, \ldots]_{opt};$$

- SK<sub>opt</sub> Speicherklasse der Variable, [≈Java] auto, static, oder leer
- Typ Typ der Variable, [=Java] int falls kein Typ angegeben wird [≠Java]
  - (→ schlechter Stil!)
- Bezi Name der Variable [=Java]
- Ausdr: Ausdruck für die initiale Wertzuweisung; wird kein Wert zugewiesen so ist der Inhalt
  - von nicht-static-Variablen undefiniert [≠Java]



GSPiC (Teil B, WS 12)

10 Variablen | 10.1 Einführung

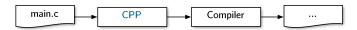
10-1

## Überblick: Teil B Einführung in C

- 11 Präprozessor

#### Der C-Präprozessor





- Bevor eine C-Quelldatei übersetzt wird, wird sie zunächst durch einen Makro-Präprozessor bearbeitet
  - Historisch ein eigenständiges Programm (CPP = C PreProcessor)
  - Heutzutage in die üblichen Compiler integriert
- Der CPP bearbeitet den Quellcode durch Texttransformation
  - Automatische Transformationen ("Aufbereiten" des Quelltextes)
    - Kommentaren werden entfernt
    - Zeilen, die mit \ enden, werden zusammengefügt
  - Steuerbare Transformationen (durch den Programmierer)
    - Präprozessor-Direktiven werden evaluiert und ausgeführt
    - Präprozessor-Makros werden expandiert



GSPiC (Teil B. WS 12) 11 Präprozessor | 11.1 Einführung

11-1

#### Präprozessor – Verwendungsbeispiele



Finfache Makro-Definitionen

Präprozessor-Anweisungen Leeres Makro (Flag) #define USE\_7SEG werden nicht mit einem Strichpunkt abgeschlossen! Quelltext-Konstante #define NUM\_LEDS (4)

"Inline"-Funktion #define SET\_BIT(m,b) (m | (1<<b))</pre>

Verwendung

#if( (NUM\_LEDS > 8) || (NUM\_LEDS < 0) )</pre> # error invalid NUM\_LEDS // this line is not included #endif void enlighten(void) {  $uint8_t mask = 0, i;$ for (i = 0; i < NUM\_LEDS; i++) { // NUM\_LEDS --> (4) // SET\_BIT(mask, i) --> (mask | (1<<i)) mask = SET\_BIT(mask, i); sb\_led\_set\_all\_leds( mask ); #ifdef USE\_7SEG // --> sb\_show\_HexNumber( mask ); #endif



#### Präprozessor-Direktiven

[≠Java]

**Präprozessor-Direktive** := Steueranweisung an den Präprozessor

#include < Datei> Inklusion: Fügt den Inhalt von Datei an der aktuellen

Stelle in den Token-Strom ein.

#define Makro Ersetzung Makrodefinition: Definiert ein Präprozessor-Makro

> Makro. In der Folge wird im Token-Strom jedes Auftreten des Wortes Makro durch Ersetzung substituiert. Ersetzung kann auch leer sein.

Bedingte Übersetzung: Die folgenden Code-Zeilen werden #if (Bedingung),

#elif, #else, #endif in Abhängigkeit von Bedingung dem Compiler überreicht

oder aus dem Token-Strom entfernt.

Bedingte Übersetzung in Abhängigkeit davon, ob Makro #ifdef Makro.

#ifndef Makro (z. B. mit #define) definiert wurde.

#error Text Abbruch: Der weitere Übersetzungsvorgang wird mit der

Fehlermeldung Text abgebrochen.

Der Präprozessor definiert letztlich eine eingebettete Meta-Sprache. Die Präprozessor-Direktiven (Meta-Programm) verändern das C-Programm (eigentliches Programm) vor dessen Übersetzung.



GSPiC (Teil B, WS 12) 11 Präprozessor | 11.1 Einführung

11-2

## Präprozessor – Gefahren



- Funktionsähnliche Makros sind keine Funktionen!
  - Parameter werden nicht evaluiert, sondern textuell eingefügt Das kann zu unangenehmen Überraschungen führen

```
#define POW2(a) 1 << a
                                           << hat geringere Präzedenz als *
n = P0W2(2) * 3
                                        \sim n = 1 << 2 * 3
```

■ Einige Probleme lassen sich durch korrekte Klammerung vermeiden #define POW2(a) (1 << a)

```
n = P0W2(2) * 3
                                   \sim n = (1 << 2) * 3
```

Aber nicht alle

```
n = \max(x++, 7)
               \sim n = ((x++ > 7) ? x++ : 7)
```

■ Eine mögliche Alternative sind inline-Funktionen

■ Funktionscode wird eingebettet ~ ebenso effizient wie Makros inline int max(int a, int b) { return (a > b) ? a : b;



11-3

C99