Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Jürgen Kleinöder, Daniel Lohmann, Volkmar Sieh

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2022

http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic



[GDI] Frank Bauer. Grundlagen der Informatik. Vorlesung. Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informatik 5, 2015 (jährlich). URL: https://gdi.cs.fau.de/w15/material.

- [2] Manfred Dausmann, Ulrich Bröckl, Dominic Schoop u. a. C als erste Programmiersprache: Vom Einsteiger zum Fortgeschrittenen. (Als E-Book aus dem Uninetz verfügbar; PDF-Version unter /proj/i4spic/pub/material/). Vieweg+Teubner, 2010. ISBN: 978-3834812216. URL: https://www.springerlink.com/content/978-3-8348-1221-6/#section=813748&page=1.
- [3] Joachim Goll und Manfred Dausmann. C als erste Programmiersprache. (Als E-Book aus dem Uninetz verfügbar). Springer Vieweg, 2014. ISBN: 978-3-8348-2271-0. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-8348-2271-0.
- [4] Brian W. Kernighan und Dennis MacAlistair Ritchie. The C Programming Language. Englewood Cliffs, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 1978.



- [5] Brian W. Kernighan und Dennis MacAlistair Ritchie. The C Programming Language (2nd Edition). Englewood Cliffs, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 1988. ISBN: 978-8120305960.
- [6] Dennis MacAlistair Ritchie und Ken Thompson. "The Unix Time-Sharing System". In: Communications of the ACM 17.7 (Juli 1974), S. 365–370. DOI: 10.1145/361011.361061.
- [7] David Tennenhouse. "Proactive Computing". In: Communications of the ACM (Mai 2000), S. 43–45.
- [8] Jim Turley. "The Two Percent Solution". In: embedded.com (Dez. 2002). http://www.embedded.com/story/0EG20021217S0039, visited 2011-04-08.

Veranstaltungsüberblick

Teil A: Konzept und Organisation

- 1 Einführung
- 2 Organisation

Teil B: Einführung in C

- 3 Java versus C
- 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 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkungen
- 16 μ C-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μ C-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



skriptum_handout

Veranstaltungsüberblick (2)

Teil D:	Betriebssystemabstraktionen

21 Ergänzungen – Zeiger

22 Ergänzungen – Ein-/Ausgabe

23 Ergänzungen – Fehlerbehandlung

24 Betriebssysteme

25 Dateisysteme – Einleitung

26 Dateisysteme - UNIX

27 Programme und Prozesse

28 Programme und Prozesse - UNIX

29 Signale

30 Multiprozessoren

31 Nebenläufige Fäden

32 Nebenläufige Fäden - Praxis

Teil E: Speicher

33 Dynamische Speicherallokation

34 Speicherorganisation

35 Speicherorganisation - Stack



Skriptum_handout

Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Teil A Konzept und Organisation

Jürgen Kleinöder, Daniel Lohmann, Volkmar Sieh

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2022



http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic

Überblick: Teil A Konzept und Organisation

1 Einführung

Ziele der Lehrveranstaltung Warum μ -Controller?

Warum C?

Literatur

2 Organisation

Vorlesung

Übungen

Prüfung



- **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 μ -Controller (μ C) und eine Betriebssystem-Plattform (Linux)
 - ullet SPiCboard-Lehrentwicklungsplattform mit ATmega- μ C
 - Praktische Erfahrungen in hardware- und systemnaher 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
 - Umgang mit den Abstraktionen eines Betriebssystems (Dateien, Prozesse, ...)



Motivation: Eingebettete Systeme

Omnipräsent: 98–99 Prozent aller Prozessoren werden in einge-

betteten Systemen verbaut [7]

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



Motivation: Eingebettete Systeme

Omnipräsent: 98–99 Prozent aller Prozessoren werden in eingebetteten Systemen verbaut [7]

betteten Systemen verbaut [1]

Kostensensitiv: 70–80 Prozent aller produzierten Prozessoren sind

DSPs und μ -Controller, **8-Bit oder kleiner** [7, 8]

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

Relevant:

Motivation: Die ATmega- μ C-Familie (8-Bit)

Туре	Flash	SRAM	Ю	Timer 8/16	UART	SPI	ADC	PWM	EUR
ATTINY13	1 KiB	64 B	6	1/-	-	-	1*4	-	0,86
ATTINY2313	2 KiB	128 B	18	1/1	-	1	-	-	0,99
ATMEGA48	4 KiB	512 B	23	2/1	1	1	8*10	6	1,40
ATMEGA16	16 KiB	1024 B	32	2/1	1	1	8*10	4	2,05
ATMEGA32	32 KiB	2048 B	32	2/1	1	1	8*10	4	3,65
ATMEGA64	64 KiB	4096 B	53	2/2	2	1	8*10	8	5,70
ATMEGA128	128 KiB	4096 B	53	2/2	2	1	8*10	8	7,35
ATMEGA256	256 KiB	8192 B	86	2/2	4	1	16*10	16	8,99

ATmega-Varianten (Auswahl) und Handelspreise (Reichelt Elektronik, April 2015)

Sichtbar wird: **Ressourcenknappheit**

SPiC (Teil A. SS 22)

- Flash (Speicher für Programmcode und konstante Daten) ist knapp
- RAM (Speicher für Laufzeit-Variablen) ist extrem knapp
- $lue{}$ Wenige Bytes "Verschwendung" \leadsto signifikant höhere Stückzahlkosten



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 [4, 6]

→ C ist die lingua franca der systemnahen Softwareentwicklung!



Motivation: SPiC – 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

Ansatz

- Konzentration auf zwei Domänen
 - μ-Controller-Programmierung
 - Softwareentwicklung für die Linux-Systemschnittstelle
- lacktriangle Gegensatz μ C-Umgebung \leftrightarrow Betriebssystemplattform erfahren
- Konzepte und Techniken an kleinen Beispielen lehr- und erfahrbar
- Hohe Relevanz für die Zielgruppe (EEI, ME, ...)



Jede(r) soll am Ende der Veranstaltung abschätzen können,

- was ein μ -Controller (nicht) kann,
- wie aufwändig es ist, ihn zu programmieren.
- was ein Betriebssystem (nicht) bietet,
- wie aufwändig es ist, es zu nutzen.

Jede(r) soll in der Lage sein, ggf. mit einem Informatiker zusammenzuarbeiten...





Vorlesungsskript

- Das Handout der Vorlesungsfolien wird online zur Verfügung gestellt
 - Kapitel einzeln oder als gesamtes Skriptum verfügbar
 - Handout enthält (in geringem Umfang) zusätzliche Informationen
- Das Handout alleine kann eine eigene Mitschrift während der Aufzeichnung nicht ersetzen!



Literaturempfehlungen

Für den Einstieg empfohlen:

Joachim Goll und Manfred Dausmann. C als erste Programmiersprache. (Als E-Book aus dem Uninetz verfügbar). Springer Vieweg, 2014. ISBN: 978-3-8348-2271-0. URL: https://link.springer.com/book/ 10.1007/978-3-8348-2271-0



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

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





1 Einführung

2 Organisation



- 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- μ C)
 - Abbildung Speicher ↔ Sprachkonstrukte
 - Unterbrechungen (interrupts) und Nebenläufigkeit
 - Softwareentwicklung auf "einem Betriebssystem" (Linux)
 - Betriebssystem als Ausführungsumgebung für Programme
 - Abstraktionen und Dienste eines Betriebssystems



- Screencasts aus dem Sommersemester 2020
 - insgesamt 36 Themenabschnitte
 - eigenständige Bearbeitung der Vorlesungsaufzeichnungen
 - Reihenfolge/Termin aus dem Semesterplan ersichtlich
 - → Voraussetzung für erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben
 - Alternative: Vorlesungsaufzeichnung aus dem Sommersemester 2019
- Fragen zur Vorlesung
 - im StudOn Thread Fragen zur Vorlesung
 - Beantwortung im Forum oder während der wöchentlichen Tafelübung/Fragestunde
- Ende des Semesters Klausurfragestunde



- Tafelübung und Rechnerübung nicht wie üblich möglich
 - Übungsstoff: Screencasts aus dem Sommersemester 2020
 - Reihenfolge auf der Webseite (\rightarrow erst Vorlesung dann Übung)
 - Beispiele für die Herangehensweise an Programmieraufgaben
 - Vorstellung der Aufgaben
 - Rechnerübungen
 - online per BigBlueButton (Ausweichplan: Zoom)
 - mindestens ein Betreuer anwesend
 - Zugriff der Betreuer auf eure SPiC-IDE/aktuelle Version eures Codes
 - Tafelübung
 - online per BigBlueButton (Ausweichplan: Zoom)
 - Besprechung vergangener Aufgaben
 - Interaktive Vertiefungen
 - Fragen zum Vorlesungs-/Übungsstoff
- Anmeldung über Waffel
 - ab Montag 12.04.2021 um 12:00 Uhr (siehe Webseite)

Zur Übungsteilnahme wird ein gültiger Login im Linux-CIP gebraucht!



- Acht Programmieraufgaben
- Teilweise Gruppenabgaben



- Lösungen per SPiC-IDE von zu Hause abgeben
 - Lösung wird durch Skripte überprüft
 - Wir korrigieren und bepunkten die Abgaben und geben sie zurück
- ★ Abgabe der Übungsaufgaben ist freiwillig; es können jedoch bis zu 10% Bonuspunkte für die Prüfungsklausur erarbeitet werden!



Plagiate können zum Verlust aller Bonuspunkte führen.

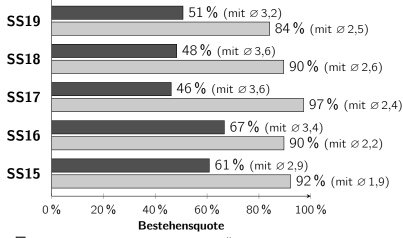
Unabhängig davon ist die Bearbeitung der Übungen **dringend empfohlen!**





- Virtuelle Maschine (VM) mit SPiC-IDE
 - Online Modus (arbeitet im CIP; Abgeben möglich)
 - Offline Modus (arbeitet lokal; späteres Abgeben möglich)
- Notlösung: Weblösung
- Informationen zur Einrichtung:
 - → Übungsaufzeichnung
 - → Webseite http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic





keine oder weniger als die Hälfte der Übungsaufgaben abgegeben mindestens die Hälfte der Übungsaufgaben abgegeben





02-Organisation: 2022-04-13

Prüfung und Modulnote

Prüfung (Klausur)

■ Termin: unbekannt

■ Dauer: 60 min (GSPiC) bzw. 90 min (SPiC und InfoEEI)

■ Inhalt: Fragen zum Vorlesungsstoff + Programmieraufgabe

■ 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)

 Bonuspunkte werden gleichmäßig auf Intervall [50%;80%] der möglichen ÜP aufgeteilt

 \sim 80%-100% der möglichen ÜP \mapsto +10% der möglichen KP



Bei Fragen oder Problemen

- Corona Übersichtsseite
 - ightarrow https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS21/V_SPIC/corona.shtml
- Vorlesungs- und Übungsfolien konsultieren
- Häufig gestellte Fragen (FAQ) und Antworten siehe Webseite
- Online Rechnerübungen
- StudOn Forum
 - → https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=frm_3747026
- Bei speziellen Fragen Mail an Mailingliste
 - → alle Übungsleiter i4spic@lists.cs.fau.de (inhaltlich)
 - → wiss. Mitarbeiter i4spic-orga@lists.cs.fau.de (organisatorisch)



Skriptum_handout

Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Teil B Einführung in C

Jürgen Kleinöder, Daniel Lohmann, Volkmar Sieh

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2022



http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic

Überblick: Teil B Einführung in C

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



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

Ubersetzen und Ausführen (auf einem UNIX-System)

```
~> gcc -o hello hello.c
~> ./hello
Hello World!
~>
```

Gar nicht so schwer :-)



```
#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!");
    return;
}
```



■ **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(). ($n \sim Zeilenumbruch$)
- 6 Rückkehr zum Betriebssystem mit Rückgabewert. 0 bedeutet hier, dass kein Fehler aufgetreten ist.

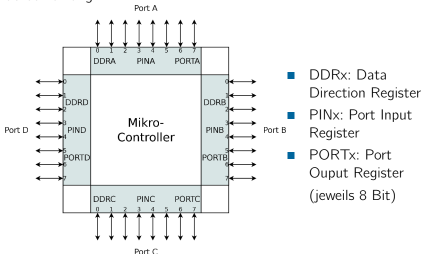
Java-Version zeilenweise erläutert

- 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, 01-10]
- 6 Rückkehr zum Betriebssystem.



Das erste C-Programm für einen μ -Controller

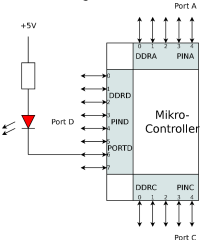
Vorbemerkung:





Das erste C-Programm für einen μ -Controller

Vorbemerkung:



- LED leuchtet nicht:
 - DDRD Bit 6: '1' (Output)
 - PORTD Bit 6: '1' (5V)
- LED leuchtet:
 - DDRD Bit 6: '1' (Output)
 - PORTD Bit 6: '0' (0V)



```
#include <avr/io.h>
void main(void) {
 // initialize hardware: LED on port D pin 6, active low
        |= (1 << 6); // PD6 is used as output
 DDRD
 PORTD |= (1<<6); // PD6: high --> LED is off
 // greet user
 PORTD &= ~(1<<6); // PD6: low --> LED is on
 // wait forever
 while(1){
                                 \mu-Controller-Programmierung
                                 ist "irgendwie anders".
```

Übersetzen und Flashen (mit SPiC-IDE)

→ Übuna

Ausführen (SPiCboard):

















33-Java-vs-C: 2022-04-13

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

```
#include <avr/io.h>
2
3
   void main(void) {
     // initialize hardware: LED on port D pin 6, active low
      DDRD \mid = (1 << 6); // PD6 is used as output
      PORTD |= (1<<6); // PD6: high --> LED is off
     // greet user
      PORTD &= ~(1<<6); // PD6: low --> LED is on
10
     // wait forever
11
     while(1){
12
13
14
```



- μ -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 μ -Controller-Programm läuft **endlos** \sim 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.
 - 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.



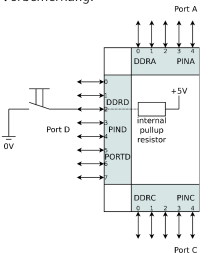
```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv) {
  printf("Press key: ");
  int key = getchar();
  printf("You pressed %c\n", key);
  return 0;
```

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 für einen μ -Controller

Vorbemerkung:



- Initialisierung:
 - DDRD Bit 2: '0' (Input)
 - PORTD Bit 2: '1' (Pullup eingeschaltet)
- Erkennung:
 - PIND Bit 2: '1'
 - => Taster nicht gedrückt
 - PIND Bit 2: '0'
 - => Taster gedrückt



Das zweite C-Programm – Eingabe mit μ -Controller

Benutzerinteraktion (Warten auf Tasterdruck) auf dem SPiCboard:

```
#include <avr/io.h>
   void main(void) {
     // 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 6, active low
     DDRD \mid = (1 << 6); // PD6 is used as output
     PORTD |= (1 << 6); // PD6: high --> LED is off
10
11
12
     // wait until PD2 -> low (button is pressed)
     while ((PIND >> 2) & 1) {
13
14
15
     // greet user
16
     PORTD &= ~(1 << 6): // PD6: low --> LED is on
17
18
     // wait forever
19
     while (1) {
20
21
```



- Benutzerinteraktion mit SPiChoard zeilenweise erläutert.
 - 5 Wie die LED ist der Taster mit einem **digitalen IO-Pin** des μ -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 = high.
 - 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.

Zum Vergleich: Benutzerinteraktion als Java-Programm

```
import java.lang.System;
   import javax.swing.*;
   import iava.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();
10
        input.frame = new JFrame("Java-Programm");
11
        JButton button = new JButton("Klick mich"):
12
13
14
       // add button to frame
15
       input.frame.add(button);
       input.frame.setSize(400, 400);
16
        input.frame.setVisible(true);
17
18
        // register input as listener of button events
19
        button.addActionListener(input):
20
21
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
23
        System.out.println("Knopfdruck!");
24
       System.exit(0):
25
26
```

Eingabe als "typisches" Java-Programm (**objektorientiert**, **grafisch**)



- 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.



- 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), . . .



Ein erstes Fazit: Von Java → 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



Ein erstes Fazit: Von Java → 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



 $C \mapsto Maschinennähe \mapsto \mu C$ -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



Überblick: Teil B Einführung in C

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



Abstraktion durch Softwareschichten: SPiCboard

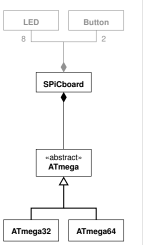


Problemnähe

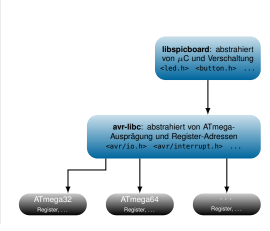
Maschinennähe



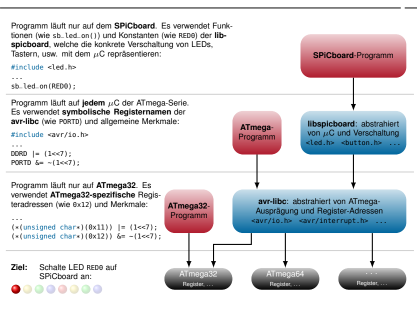
Hardwaresicht



Softwareschichten



Maschinennähe





Bisher: Entwicklung mit avr-libc

```
#include <avr/io.h>
void main(void) {
  // initialize hardware
  // button0 on PD2
  DDRD &= \sim (1 << 2):
  PORTD |= (1 << 2):
  // LED on PD6
  DDRD |= (1 << 6):
  PORTD |= (1 << 6);
  // wait until PD2: low --> (button0 pressed)
  while ((PIND >> 2) & 1) {
  // greet user (red LED)
  PORTD &= ~(1 << 6): // PD6: low --> LED is on
  // wait forever
  while (1) {
                                    (vgl. \hookrightarrow 3-11)
```

Nun: Entwicklung mit libspicboard

- Hardwareinitialisierung entfällt
- Programm ist einfacher und verständlicher durch problemspezifische Abstraktionen

 - Lese Bit 2 in PORTD

 ⇒ sb_button_getState(BUTTON0)



SPiC (Teil B, SS 22)

4-3

- 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_setMask(0x0f)
- ~





- 7-Seg-Modul (#include <7seg.h>)
 - Ganzzahl n ∈ {-9...99} ausgeben:
 sb_7seg_showNumber(47)





- Eingabe-Abstraktionen (Auswahl)
 - Button-Modul (#include <button.h>)
 - Button-Zustand abfragen: sb_button_getState(BUTTON0)

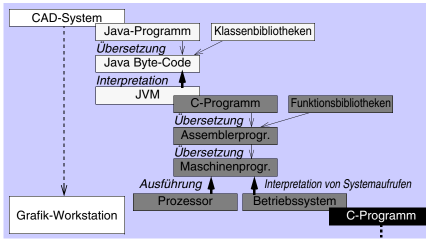
- \mapsto BUTTONSTATE_{PRESSED, RELEASED}
- ADC-Modul (#include <adc.h>)
 - Potentiometer-Stellwert abfragen: sb_adc_read(POTI)
- $\mapsto \quad \{0...1023\}$



04-Abstraktion: 2022-04-13

Softwareschichten im Allgemeinen

Diskrepanz: Anwendungsproblem ←→ Abläufe auf der Hardware



Ziel: Ausführbarer Maschinencode



- **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



Systemsicht: Softwareschicht zum Multiplexen der Hardware (→ Mehrbenutzerbetrieb)

- Parallele Abarbeitung von Programminstanzen durch Prozesskonzept
 - Virtueller Speicher

Virtueller Prozessor

- → wird transparent zugeteilt und entzogen

- 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)

μ C-Programmierung ohne Betriebssystemplattform \sim **kein Schutz**

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



Beispiel: Fehlererkennung durch Betriebssystem

Linux: Division durch 0

```
#include <stdio.h>
3
    int main(int argc, char **argv) {
      int a = 23:
     int b:
      b = 4711 / (a - 23);
      printf("Ergebnis: %d\n", b);
      return 0:
11
12
```

Ubersetzen und Ausführen ergibt: gcc 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(void) {
  int a = 23:
  int b:
  sei();
  b = 4711 / (a - 23);
  sb_7seg_showNumber(b);
  while (1) {}
```

Ausführen ergibt:



→ Programm setzt Berechnung fort mit falschen Daten



10

Überblick: Teil B Einführung in C

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



Struktur eines C-Programms – allgemein

```
// include files
                                           // subfunction n
   #include ...
                                           ... subfunction_n(...) {
                                       16
    // global variables
    ... variable1 = ...
                                       18
                                           }
                                       19
6
    // subfunction 1
                                       20
                                           // main function
    ... subfunction_1(...) {
                                           ... main(...) {
     // local variables
      ... variable1 = ...
10
                                        24
      // statements
11
12
                                           }
                                       26
13
```

- 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



Struktur eines C-Programms – am Beispiel

```
// include files
                                           // subfunction 2
   #include <led.h>
                                           void wait(void) {
                                             volatile unsigned int i;
                                       16
   // global variables
                                             for (i = 0; i < 0xffff; i++) {
                                       17
    LED nextLED = RED0;
                                       18
                                       19
    // subfunction 1
                                       20
    LED lightLED(void) {
                                           // main function
                                       21
      if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                       22
                                           void main(void) {
        sb_led_on(nextLED++);
10
                                             while (lightLED() < 8) {
                                       23
11
                                               wait();
                                       24
12
      return nextLED;
13
                                           }
                                       26
```

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

i. Zeile 16 for-Schleife, Zeile 17

nextLED, Zeile 5

wait(), Zeile 15

■ Der Funktion main(), in der die Ausführung beginnt



```
// include files
                                           // subfunction 2
    #include <led.h>
                                           void wait(void) {
                                             volatile unsigned int i;
                                       16
   // global variables
                                             for (i=0: i<0xffff: i++)
                                       17
    LED nextLED = RED0:
                                       18
                                           }
                                       19
    // subfunction 1
                                       20
    LED lightLED(void) {
                                           // main function
                                       21
      if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                           void main() {
                                       22
        sb_led_on(nextLED++);
                                             while (lightLED() < 8) {
10
                                       23
                                               wait();
11
                                       24
      return nextLED;
12
                                       25
                                           }
13
                                       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
                                           // subfunction 2
   #include <led.h>
                                           void wait(void) {
                                              volatile unsigned int i;
                                       16
    // global variables
                                              for (i = 0; i < 0xffff; i++) {
                                       17
    LED nextLED = RED0;
                                       18
                                       19
    // subfunction 1
                                       20
    LED lightLED(void) {
                                           // main function
                                       21
      if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                       22
                                           void main(void) {
        sb_led_on(nextLED++);
10
                                              while (lightLED() < 8) {</pre>
                                       23
11
                                                wait();
                                       24
12
      return nextLED;
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



auto, _Bool, break, case, char, _Complex, const, continue, default, 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



```
// include files
                                            // subfunction 2
    #include <led.h>
                                            void wait(void) {
                                        15
                                              volatile unsigned int i;
                                        16
    // global variables
                                              for (i=0: i<0xfffff: i++)
                                        17
    LED nextLED = RED0;
                                        18
                                        19
    // subfunction 1
                                        20
    LED lightLED(void) {
                                            // main function
                                        21
      if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                            void main() {
                                        22
        sb_led_on(nextLED++);
                                              while (lightLED() < 8) {</pre>
10
                                        23
                                                wait();
11
                                        24
      return nextLED;
12
                                        25
                                            }
13
                                        26
```

- (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: 0xfffff), oktal (Basis 8, führende 0: 0177777)
 - Der Programmierer kann jeweils die am besten geeignete Form wählen
 - 0xfffff ist handlicher als 65535, um den Maximalwert einer vorzeichenlosen 16-Bit-Ganzzahl darzustellen



```
05-Sprachueberblick: 2022-04-13
```

```
// include files
                                            // subfunction 2
    #include <led.h>
                                            void wait(void) {
                                              volatile unsigned int i;
                                        16
    // global variables
                                              for (i=0: i<0xffff: i++)
                                        17
    LED nextLED = RED0;
                                        18
                                        19
    // subfunction 1
                                        20
    LED lightLED(void) {
                                            // main function
                                        21
      if (nextLED <= BLUE1) {</pre>
                                            void main() {
9
                                        22
        sb_led_on(nextLED++);
                                              while (lightLED() < 8) {</pre>
10
                                        23
                                                wait();
11
                                        24
      return nextLED;
12
                                        25
                                            }
13
                                        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



```
// include files
                                           // subfunction 2
    #include <led.h>
                                           void wait(void) {
                                       15
                                             volatile unsigned int i;
                                       16
    // global variables
                                             for (i=0: i<0xffff: i++)
                                       17
    LED nextLED = RED0:
                                       18
                                           }
                                       19
    // subfunction 1
                                       20
    LED lightLED(void) {
                                           // main function
                                       21
      if (nextLED <= BLUE1) {
                                           void main() {
                                       22
        sb_led_on(nextLED++);
                                             while (lightLED() < 8) {
10
                                       23
                                               wait();
11
                                       24
12
      return nextLED;
                                       25
                                           }
13
                                       26
```

- Gültige Kombination von Operatoren, Literalen und Bezeichnern
 - "Gültig" im Sinne von Syntax und Typsystem
 - $lue{}$ 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



7 - 14

Überblick: Teil B Einführung in C

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



■ Datentyp := (<Menge von Werten>, <Menge von Operationen>)

■ Literal Wert im Quelltext

 $\hookrightarrow 5-6$

■ 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!)



- Ganzzahlen/Zeichen char, short, int, long, long long (C99)
 - Wertebereich: implementierungsabhängigEs gilt: char ≤ short ≤ int ≤ long ≤ long
 - Jeweils als signed- und unsigned-Variante verfügbar
- Fließkommazahlen float, double, long double
 - Wertebereich: implementierungsabhängig
 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]

long long [int]

65LL, 0x41LL, 0101LL

Integertyp
 char
 short [int]
 int
 long [int]
 Verwendung
 kleine Ganzzahl oder Zeichen
 'A', 65, 0x41, 0101
 s. o.
 ganzzahl "natürlicher Größe"
 große Ganzzahl
 65L, 0x41L, 0101L

■ Typ-Modifizierer werden vorangestellt Literal-Suffix

sehr große Ganzzahl

- signedTyp ist vorzeichenbehaftet (Normalfall)unsignedTyp ist vorzeichenlos
- const Variable des Typs kann nicht verändert werden
- Beispiele (Variablendefinitionen)



■ Die interne Darstellung (Bitbreite) ist implementierungsabhängig

Datentyp-Breite in Bit								
	Java	C-Standard	gcc _{IA32}	gcc _{IA64}	gcc_{AVR}			
char	16	≥ 8	8	8	8			
short	16	≥ 16	16	16	16			
int	32	≥ 16	32	32	16			
long	64	≥ 32	32	64	32			
long long	-	≥ 64	64	64	64			

Der Wertebereich berechnet sich aus der Bitbreite

$$-(2^{Bits-1}-1) \longrightarrow +(2^{Bits-1}-1)$$

$$0 \longrightarrow +(2^{Bits}-1)$$

 $\hbox{Hier zeigt sich die C-Philosophie: Effizienz durch $\hbox{\bf Maschinenn\"{a}he}$}$



Die interne Repräsentation der Integertypen ist definiert durch die **Hardware** (Registerbreite, Busbreite, etc.). Das führt im Ergebnis zu **effizientem Code**.



06-Datentypen: 2022-04-13

- **Problem:** Breite (→ Wertebereich) der C-Standardtypen ist implementierungsspezifisch → **Maschinennähe**
- Oft benötigt: Integertyp definierter Größe → **Problemnähe**
 - Wertebereich sicher, aber möglichst kompakt darstellen
 - Register definierter Breite *n* bearbeiten
 - Code unabhängig von Compiler und Hardware halten (~ Portierbarkeit)
- Modul stdint.h Lösung:
 - Definiert Alias-Typen: int*n*_t und uint*n*_t für $n \in \{8, 16, 32, 64\}$
 - Wird vom Compiler-Hersteller bereitgestellt

uint8_t 0				Wertebereich stdint.h-Typen								
dinco_c o	\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	$> +9,2 * 10^{18}$						



36-Datentypen: 2022-04-13



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



- 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 μ C-Entwicklung sehr wichtig!

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

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



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

enum Bezeichneropt { KonstantenListe } ;

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



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

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

→ Es findet keinerlei Typprüfung statt!

Das entspricht der **C-Philosophie!** \hookrightarrow 3–17



Verwendung

Literalformen

float

einfache Genauigkeit (\approx 7 St.)

100.0F, 1.0E2F

double

doppelte Genauigkeit (≈ 15 St.)

100.0, 1.0E2 100.0L 1.0E2L

long double

"erweiterte Genauigkeit"

ingia [/lava]

■ Genauigkeit / Wertebereich sind implementierungsabhängig [≠Java]

■ Es gilt: float ≤ double ≤ long double

long double und double sind auf vielen Plattformen identisch "Effizienz durch Maschinennähe" ← 3–17

Fließkommazahlen + μ 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)

Regel:

Bei der μ-Controller-Programmierung ist auf Fließkommaarithmetik **zu verzichten!**



Zeichen sind in C ebenfalls Ganzzahlen (Integers)

- \hookrightarrow 6–3
- char gehört zu den Integer-Typen (üblicherweise 8 Bit = 1 Byte)
- Repräsentation erfolgt durch den ASCII-Code



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



06-Datentypen: 2022-04-13

ASCII-Code-Tabelle (7 Bit)

ASCII → American Standard Code for Information Interchange

NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL
0.0	01	02	03	04	05	06	07
BS	HT	NL	VT	NP	CR	so	SI
0.8	09	0A	0B	OC	0D	0E	0F
DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB
10	11	12	13	14	15	16	17
CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
18	19	1A	1B	1C	1D	1E	1F
SP	!	"	#	\$	%	&	,
20	21	22	23	24	25	26	27
()	*	+	,	-	•	/
28	29	2A	2B	2C	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	3C	3 D	3E	3F
e.	A	В	С	D	E	F	G
40	41	42	43	44	45	46	47
H	I	J	K	L	М	N	0
48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
P	Q	R	s	T	υ	v	W
50	51	52	53	54	55	56	57
x	Y	z	[\]	^	_
58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
`	a	b	С	đ	е	£	g
60	61	62	63	64	65	66	67
h	i	j	k	1	m	n	0
68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
p	q	r	s	t	u	v	w
70	71	72	73	74	75	76	77
×	Y	z	{		}	~	DEL
78	79	7A	7B	7°C	7D	7E	7F



■ Repräsentation: Folge von Einzelzeichen, terminiert durch

(letztes Zeichen): NUL (ASCII-Wert 0)

■ Speicherbedarf: (Länge + 1) Bytes

Spezielle Literalform durch doppelte Hochkommata:

```
"Hi!" \mapsto 'H' 'i' | '!' | \bullet \leftarrow abschließendes 0-Byte
```

Beispiel (Linux)

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

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

 \sim Bei der μ C-Programmierung spielen sie nur eine untergeordnete Rolle.



06-Datentypen: 2022-04-13

Ausblick: Komplexe Datentypen

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

■ Zeiger \hookrightarrow veränderbare Referenzen auf Variablen $[\neq Java]$

Strukturen

→ Verbund von Elementen bel. Typs

```
[≠Java]
```

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

Wir betrachten diese detailliert in späteren Kapiteln



Überblick: Teil B Einführung in C

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



■ Stehen für alle Ganzzahl- und Fließkommatypen zur Verfügung

```
\begin{array}{lll} + & \text{Addition} \\ - & \text{Subtraktion} \\ \star & \text{Multiplikation} \\ / & \text{Division} \\ \text{un\"{a}res} - & \text{negatives Vorzeichen (z. B. } -a) & \sim \text{Multiplikation mit } -1 \\ \text{un\"{a}res} + & \text{positives Vorzeichen (z. B. } +3) & \sim \text{kein Effekt} \\ \end{array}
```

Zusätzlich nur für Ganzzahltypen:

% Modulo (Rest bei Division)

Stehen für Ganzzahltypen und Zeigertypen zur Verfügung

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

- Linksseitiger Operator (Präfix)
 Frst 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
```



++x bzw. --x

Vergleichen von zwei Ausdrücken

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

- Beachte: Ergebnis ist vom Typ int
 - Ergebnis: $falsch \mapsto 0$ $wahr \mapsto 1$
 - Man kann mit dem Ergebnis rechnen
- Beispiele

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



07-Operatoren: 2022-04-13

[≠Java]

Verknüpfung von Wahrheitswerten (wahr / falsch), kommutativ

```
&&
            ..und"
                                  wahr && wahr → wahr
             (Konjunktion)
                                 wahr && falsch \rightarrow falsch
                                 falsch \&\& falsch \rightarrow falsch
             "oder"
                                  wahr
                                             wahr \rightarrow wahr
             (Disjunktion)
                                  wahr
                                             falsch \rightarrow wahr
                                 falsch
                                          \parallel falsch \rightarrow falsch
             "nicht"
                                              wahr → falsch
             (Negation, unär)
                                              falsch → wahr
```

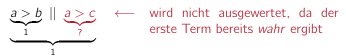
Beachte: Operanden und Ergebnis sind vom Typ int

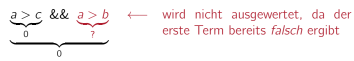
[≠Java]

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



- Die Auswertung eines logischen Ausdrucks wird abgebrochen, sobald das Ergebnis feststeht
 - Sei int a = 5; int b = 3; int c = 7;





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
```



- 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

```
int a = 8:
a += 8; // a: 16
a %= 3; // a: 1
```

Zuweisungen sind Ausdrücke!

Zuweisungen können in komplexere Audrücke geschachtelt werden

Das Ergebnis eines Zuweisungsausdrucks ist der zugewiesene Wert

```
int a, b, c;
a = b = c = 1; // c: 1, b: 1, a: 1
```

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

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

Besonders gefährlich: Verwendung von = statt ==

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

■ Typischer "Anfängerfehler" in Kontrollstrukturen:

```
if (a = 6) {···} else {···} // BUG: if-branch is always taken!!!
```

■ Compiler beanstandet das Konstrukt nicht, es handelt sich um einen gültigen Ausdruck!

Fehler wird leicht übersehen!



&	bitweises "Und" (Bit-Schnittmenge)	$egin{array}{lll} 1\&1 & o 1 \\ 1\&0 & o 0 \\ 0\&0 & o 0 \end{array}$
	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)	$\begin{array}{ccc} \tilde{} 1 & \rightarrow & 0 \\ \tilde{} 0 & \rightarrow & 1 \end{array}$

- bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits "nachgefüllt")
- >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits "nachgefüllt")
- Beispiele (x sei vom Typ uint8_t)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c
~X	0	1	1	0	0	0	1	1	0x63
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0×07
x 7	1	0	0	1	1	1	1	1	0x9f
x & 7	0	0	0	0	0	1	0	0	0x04
x ^ 7	1	0	0	1	1	0	1	1	0x9B
x << 2	0	1	1	1	0	0	0	0	0×70
x >> 1	0	1	0	0	1	1	1	0	0x4e



Bitoperationen – Anwendung

Durch Verknüpfung lassen sich gezielt einzelne Bits setzen/löschen

Bit#
PORTD

Bit 7 soll verändert werden, die anderen Bits jedoch erhalten bleiben!

0x80 PORTD |= 0x80

Setzen eines Bits durch $\mbox{Ver-odern}$ mit Maske, in der nur das Zielbit 1 ist

~0x80 PORTD &= ~0x80

Löschen eines Bits durch **Ver-unden** mit Maske, in der nur das Zielbit 0 ist

80×0

Invertieren eines Bits durch **Ver-xodern** mit Maske, in der nur das Zielbit 1 ist



Bitmasken werden gerne als Hexadezimal-Literale angegeben

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

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

Zusammen mit der Oder-Operation auch für komplexere Masken

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

07-Operatoren: 2022-04-13

Formulierung von Bedingungen in Ausdrücken

 $Ausdruck_1$? $Ausdruck_2$: $Ausdruck_3$

- Zunächst wird *Ausdruck*₁ ausgewertet
 - $Ausdruck_1 \neq 0$ (wahr)
- → Ergebnis ist Ausdruck₂
- $Ausdruck_1 = 0$ (falsch)
- → Ergebnis ist Ausdruck₃
- ?: 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>
```



- Reihung von Ausdrücken Ausdruck₁, Ausdruck₂
 - Zunächst wird *Ausdruck*₁ ausgewertet ~ Nebeneffekte von *Ausdruck*₁ werden sichtbar
 - Ergebnis ist der Wert von Ausdruck₂
- Verwendung des Komma-Operators ist selten erforderlich!
 (Präprozessor-Makros mit Nebeneffekten)



	Klasse	Operatoren	Assoziativität
		Operatoren	ASSOCIACIVICAL
1	Funktionsaufruf, Feldzugriff	x() x[]	links $ ightarrow$ rechts
	Strukturzugriff	x.y x->y	
	Post-Inkrement/-Dekrement	X++ X	
2	Prä-Inkrement/-Dekrement	++xx	rechts $ ightarrow$ links
	unäre Operatoren	+x -x ~x !x	
	Adresse, Verweis (Zeiger) Typkonvertierung (cast)	& * (<typ>)x</typ>	
	Typgröße	sizeof(x)	
3	Multiplikation, Division, Modulo	* / %	$links \rightarrow rechts$
4	Addition, Subtraktion	+ -	$links \rightarrow rechts$
5	Bitweises Schieben	>> <<	$\texttt{links} \to \texttt{rechts}$
6	Relationaloperatoren	< <= > >=	links $ ightarrow$ rechts
7	Gleichheitsoperatoren	== !=	$\texttt{links} \to \texttt{rechts}$
8	Bitweises UND	&	$\texttt{links} \to \texttt{rechts}$
9	Bitweises OR	I	$\texttt{links} \to \texttt{rechts}$
10	Bitweises XOR	^	links $ ightarrow$ rechts
11	Konjunktion	33	$\texttt{links} \to \texttt{rechts}$
12	Disjunktion	H	links $ ightarrow$ rechts
13	Bedingte Auswertung	?:=	$\texttt{rechts} \to \texttt{links}$
14	Zuweisung	= op=	rechts o links
15	Sequenz	,	$\texttt{links} \to \texttt{rechts}$



- short- und signed char-Operanden werden implizit "aufgewertet" (Integer Promotion)
- Erst das Ergebnis wird auf den Zieldatentyp abgeschnitten/erweitert

Generell wird die *größte* beteiligte Wortbreite verwendet

```
int8_t a=100, b=3, res; // range: -128 --> +127
                              // range: -2147483648 --> +2147483647
  int32 t c=4:
                            / c; // promotion to int32_t
int8_t: 75
           int: 100
                     int: 3
               int: 300
              int32_t: 300
                 int32_t: 75
```

(C) kls

- Fließkomma-Typen gelten dabei als "größer" als Ganzzahl-Typen
- Alle Fließkomma-Operationen werden *mindestens* mit double-Wortbreite berechnet

```
int8_t a=100, b=3, res;
                                            // range: -128 --> +127
                                        ; // promotion to double
int8_t: 75
                                double 4.0
            int: 100
                       int: 3
                int: 300
               double: 300.0
                      double: 75 0
```

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

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

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



Überblick: Teil B Einführung in C

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



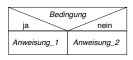
if-Anweisung (bedingte Anweisung)

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



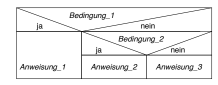
■ if-else-Anweisung (einfache Verzweigung)

```
if (Bedingung)
    Anweisung1;
else
    Anweisung2;
```



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

```
if (Bedingung<sub>1</sub>)
    Anweisung<sub>1</sub>;
else if (Bedingung<sub>2</sub>)
    Anweisung<sub>2</sub>;
else
    Anweisung<sub>3</sub>;
```





- switch-Anweisung (Fallunterscheidung)
 - Alternative zur if-Kaskade bei Test auf Ganzzahl-Konstanten



```
switch (Ausdruck) {
case Wert<sub>1</sub>:
      Anweisung<sub>1</sub>;
      break:
case Wert2:
      Anweisung<sub>2</sub>;
      break:
case Wertn:
      Anweisung<sub>n</sub>;
      break:
default:
      Anweisung<sub>x</sub>;
```



Abweisende und nicht-abweisende Schleife [= Java]

Abweisende Schleife [→ GDI, 08-05]

- while-Schleife
- Null- oder mehrfach ausgeführt

```
Bedingung
      Anweisuna
```

while(Bedingung) Anweisung:

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

- Nicht-abweisende Schleife [→ GDI, 08-07]
 - do-while-Schleife
 - Ein- oder mehrfach ausgeführt

```
Anweisung
Bedingung
```

```
do
    Anweisuna:
while(Bedingung);
```

```
do {
    ··· // do at least once
} while (
    sb_button_getState(BUTTON0)
        == RFL FASED
);
```



```
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_7seq_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



08-Kontrollstrukturen: 2022-04-13



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

■ Die break-Anweisung verlässt die (innerste) Schleife

→ Programm wird nach der Schleife fortgesetzt

Überblick: Teil B Einführung in C

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



Funktion := Unterprogramm

- $[\hookrightarrow \mathsf{GDI}, 11\text{-}01]$
- 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)

Funktion → Abstraktion



- Bezeichner und Parameter abstrahieren
 - Vom tatsächlichen Programmstück
 - Von der Darstellung und Verwendung von Daten
- Ermöglicht schrittweise Abstraktion und Verfeinerung



Funktion (Abstraktion) sb_led_setMask()

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



Implementierung in der libspicboard void sb_led_setMask(uint8_t setting)

```
{
  uint8_t i = 0;
  for (i = 0; i < 8; i++) {
    if ((setting >> i) & 1) {
      sb_led_on(i);
    }
}
```

```
Sichtbar: Bezeichner und formale Parameter
```

Unsichtbar:

Tatsächliche Implementierung



sb_led_off(i);

} else {

■ Typ

Typ des Rückgabewertes der Funktion, void falls kein Wert zurückgegeben wird

Bezeichner

Name, unter dem die Funktion aufgerufen werden kann

[=Java]

[=Java]

■ FormaleParam_{opt}

Liste der formalen Parameter: $Typ_1 Bez_{1 opt}, \ldots, Typ_n Bez_{n opt}$ (Parameter-Bezeichner sind optional)

[=Java] [≠Java]

{ Block }

Implementierung; formale Parameter stehen als lokale Variablen bereit

void, falls kein Parameter erwartet wird

[=Java]

Beispiele:

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

- Syntax: Bezeichner (TatParam)
 - BezeichnerName der Funktion,

in die verzweigt werden soll [=Java]

■ TatParam Liste der tatsächlichen Parameter (übergebene [=Java]

Werte, muss anzahl- und typkompatibel sein

zur Liste der formalen Parameter)

Beispiele:

```
int x = max(47, 11);
```

Aufruf der max()-Funktion. 47 und 11 sind die tatsächlichen Parameter, welche nun den formalen Parametern a und b der max()-Funktion (\hookrightarrow [9–3]) zugewiesen werden.

```
char text[] = "Hello, World";
int x = max(47, text);
```

Fehler: text ist nicht int-konvertierbar (tatsächlicher Parameter 2 passt nicht zu formalem Parameter b \hookrightarrow [9–3])

max(48, 12);

Der Rückgabewert darf ignoriert werden (was hier nicht wirklich Sinn ergibt)



 $[\hookrightarrow \mathsf{GDI}, 14-01]$

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.



Des weiteren gilt

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

[=Java]

■ Die Auswertungsreihenfolge der Parameter ist undefiniert!

[≠Java]



```
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!



- Funktionen müssen vor ihrem ersten Aufruf im Quelltext deklariert (→ bekannt gemacht) worden sein
 - Eine voranstehende Definition beinhaltet bereits die Deklaration
 - Ansonsten (falls die Funktion "weiter hinten" im Quelltext oder in einem anderen Modul definiert wird) muss sie explizit deklariert werden
- Syntax: Typ Bezeichner (FormaleParam);
- Beispiel:

```
// Deklaration durch Definition
int max(int a, int b) {
   if (a > b) return a;
   return b;
}

void main(void) {
   int z = max(47, 11);
}
```

```
// Explizite Deklaration
int max(int, int);
void main(void) {
  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 prüfen, ob die tatsächlichen Parameter passen
 - Man kann irgendwas übergeben
- Moderne Compiler generieren immerhin eine Warnung
 - → Warnungen des Compilers immer ernst nehmen!



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

```
#include <stdio.h>
   int main(void) {
     double d = 47.11:
     foo(d):
      return 0;
7
8
   void foo(int a, int b) {
     printf("foo: a:%d, b:%d\n", a, b);
10
11
```

- 5 Funktion foo() ist nicht deklariert → 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?



- 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!

Beispiel:

```
#include <stdio.h>

void foo(); // "open" declaration
int main(void) {
   double d = 47.11;
   foo(d);
   return 0;
}

void foo(int a, int b) {
   printf("foo: a:%d, b:%d\n", a, b);
}
Funktion foo wurde mit leerer
formaler Parameterliste deklariert

odies ist formal ein gültiger
Aufruf!
```



- 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

Regel: Funktionen werden stets vollständig deklariert!



09-Funktionen: 2022-04-13

Überblick: Teil B Einführung in C

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



- **Variable** := Behälter für Werte $(\mapsto Speicherplatz)$
- Syntax (Variablendefinition):

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

- \blacksquare SK_{opt} Speicherklasse der Variable, auto. static. oder leer
- T_{VP} Typ der Variable, [=Java] int falls kein Typ angegeben wird [≠Java]
 - (→ schlechter Stil!)
- Name der Variable Ausdri Ausdruck für die initiale Wertzuweisung;
- wird kein Wert zugewiesen so ist der Inhalt von nicht-static-Variablen undefiniert

[=Java]

[≈Java]

Bez:

Global außerhalb von Funktionen,
 üblicherweise am Kopf der Datei

Lokal zu Beginn eines { Blocks }, direkt nach der öffnenden Klammer

■ Lokal überall dort, wo eine Anweisung stehen darf

```
int a = 0;
int b = 47;

void main(void) {
  int a = b;
  printf("%d", a);
  int c = 11;
  for (int i=0; i<c; i++) { // i: local to function (C99 only!)
   int a = i;
  }

// a: local to function (C99 only!)
  int a = i;
  // a: local to for-block (C99 only!)
  int a = i;
  // a: local to for-block,
  // covers function-local a

Mit globalen Variablen beschäftigen wir uns noch näher</pre>
```

im Zusammenhang mit **Modularisierung** \rightarrow 12–5



© kls SPiC (Teil B, SS 22)

C89

C99

Überblick: Teil B Einführung in C

- 3 Java versus C
- 4 Softwareschichten und Abstraktion
- 5 Sprachüberblick
- 6 Einfache Datentypen
- 7 Operatoren und Ausdrücke
- 8 Kontrollstrukturen
- 9 Funktionen
- 10 Variabler

11 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)
 - Kommentare werden entfernt
 - Zeilen, die mit \ enden, werden zusammengefügt
 - _ ..
 - Steuerbare Transformationen (durch den Programmierer)
 - Präprozessor-Direktiven werden evaluiert und ausgeführt
 - Präprozessor-Makros werden expandiert



11-Praeprozessor: 2022-04-13

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

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

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

Abbruch: Der weitere Übersetzungsvorgang wird mit der #error Text

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.



Finfache Makro-Definitionen

Leeres Makro (Flag) #define USE 7SEG

Quelltext-Konstante #define NUM_LEDS (4)

..Inline"-Funktion #define SET_BIT(m, b) (m | (1 << b))</pre>

Präprozessor-Anweisungen werden nicht mit einem Strichpunkt abgeschlossen!

Verwendung

```
#if (NUM_LEDS < 0 || 8 < NUM_LEDS)
# 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)
   mask = SET_BIT(mask, i);
                          // SET_BIT(mask, i) --> (mask | (1 << i))
                                  // --> ••••••
 sb_led_setMask(mask);
#ifdef USE 7SEG
                                  // -->
 sb_show_HexNumber(mask);
#endif
```



 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
                                             \rightarrow 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

```
#define max(a, b) ((a > b) ? a : b) a++ wird ggf. zweimal ausgewertet
n = max(x++, 7)
                                       \sim n = ((x++ > 7) ? x++ : 7)
```

Eine mögliche Alternative sind inline-Funktionen

(99

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

11-Praeprozessor: 2022-04-13

Skriptum_handout

Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

Jürgen Kleinöder, Daniel Lohmann, Volkmar Sieh

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2022



http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic

Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkungen
- 16 μ C-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μ C-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



- Softwareentwurf: Grundsätzliche Überlegungen über die Struktur eines Programms vor Beginn der Programmierung
 - Ziel: Zerlegung des Problems in beherrschbare Einheiten
- Es gibt eine Vielzahl von Softwareentwurfs-Methoden
 - Objektorientierter Entwurf

 $[\hookrightarrow GDI, 01-01]$

- Stand der Kunst
- Dekomposition in Klassen und Objekte
- An Programmiersprachen wie C++ oder Java ausgelegt
- Top-Down-Entwurf / Funktionale Dekomposition
 - Bis Mitte der 80er Jahre fast ausschließlich verwendet.
 - Dekomposition in Funktionen und Funktionsaufrufe
 - An Programmiersprachen wie Fortran, Cobol, Pascal oder C orientiert

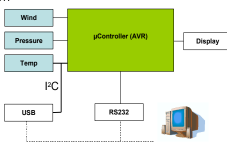
Systemnahe Software wird oft (noch) mit Funktionaler Dekomposition entworfen und entwickelt



Beispiel-Projekt: Eine Wetterstation

- Typisches eingebettetes System
 - Mehrere Sensoren
 - Wind
 - Luftdruck
 - Temperatur
 - Mehrere Aktuatoren (hier: Ausgabegeräte)
 - LCD-Anzeige
 - PC über RS232
 - PC über USB
 - **Sensoren und Aktuatoren an den** μ C angebunden über verschiedene Bussysteme
 - $-1^{2}C$
 - RS232

Wie sieht die funktionale Dekom**position** der Software aus?





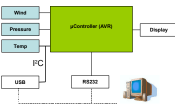
AspectC++ rocks

JOIN THE DEMO

Funktionale Dekomposition: Beispiel

Funktionale Dekomposition der Wetterstation (Auszug):

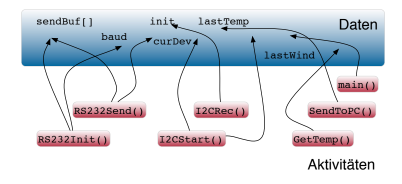
- Sensordaten lesen
 - 1.1 Temperatursensor lesen
 - 1.1.1 I²C-Datenübertragung initiieren
 - 1 1 2 Daten vom I²C-Bus lesen
 - 1.2 Drucksensor lesen
 - 1.3 Windsensor lesen
- 2. Daten aufbereiten (z. B. glätten)
- Daten ausgeben
 - 3.1 Daten über RS232 versenden
 - 3.1.1 Baudrate und Parität festlegen (einmalig)
 - 3.1.2 Daten schreiben
 - 3.2 LCD-Display aktualisieren
- 4. Warten und ab Schritt 1 wiederholen





Funktionale Dekomposition: Probleme

- Erzielte Gliederung betrachtet nur die Struktur der Aktivitäten, nicht jedoch die Struktur der Daten
- Gefahr: Funktionen arbeiten "wild" auf einer Unmenge schlecht strukturierter Daten → mangelhafte Trennung der Belange





(C) kls

Funktionale Dekomposition: Probleme

- Erzielte Gliederung betrachtet nur die Struktur der Aktivitäten, nicht jedoch die Struktur der Daten
- Gefahr: Funktionen arbeiten "wild" auf einer Unmenge schlecht strukturierter Daten → mangelhafte Trennung der Belange

Prinzip der **Trennung der Belange**

Dinge, die **nichts miteinander** zu tun haben, sind auch **getrennt** unterzubringen!

Trennung der Belange (Separation of Concerns) ist ein Fundamentalprinzip der Informatik (wie auch jeder anderen Ingenieursdisziplin).



Zugriff auf Daten (Variablen)

Variablen haben



- Sichtbarkeit (*Scope*) "Wer kann auf die Variable zugreifen?"
- Lebensdauer "Wie lange steht der Speicher zur Verfügung?"
- Wird festgelegt durch Position (Pos) und Speicherklasse (SK)

Pos	$SK \mapsto $	Sichtbarkeit	Lebensdauer
Lokal	keine, auto static	$\begin{array}{c} Definition \to Blockende \\ Definition \to Blockende \end{array}$	$\begin{array}{l} {\sf Definition} \to {\sf Blockende} \\ {\sf Programmstart} \to {\sf Programmende} \end{array}$
Global	keine static	unbeschränkt modulweit	$\begin{array}{c} Programmstart \to Programmende \\ Programmstart \to Programmende \end{array}$



Zugriff auf Daten (Variablen) (Forts.)

- Sichtbarkeit und Lebensdauer sollten restriktiv ausgelegt werden
 - Sichtbarkeit so beschränkt wie möglich!
 - Überraschende Zugriffe "von außen" ausschließen (Fehlersuche)
 - Implementierungsdetails verbergen (Black-Box-Prinzip, information hiding)
 - Lebensdauer so kurz wie möglich
 - Speicherplatz sparen
 - Insbesondere wichtig auf μ -Controller-Plattformen



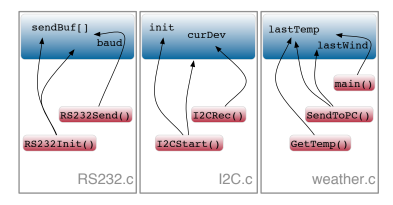
Konsequenz: Globale Variablen vermeiden!

- Globale Variablen sind überall sichtbar
- Globale Variablen belegen Speicher über die gesamte Programmlaufzeit

Regel: Variablen erhalten stets die geringstmögliche Sichtbarkeit und Lebensdauer



■ Separation jeweils zusammengehöriger Daten und Funktionen in übergeordnete Einheiten → **Module**



Was ist ein Modul?

- Module sind größere Programmbausteine



- Problemorientierte Zusammenfassung von Funktionen und Daten
 → Trennung der Belange
- Trefinding der Belange
- Ermöglichen die einfache Wiederverwendung von Komponenten
- Ermöglichen den einfachen Austausch von Komponenten
- Verbergen Implementierungsdetails (Black-Box-Prinzip)
 - → Zugriff erfolgt ausschließlich über die Modulschnittstelle

Modul → Abstraktion



- Die Schnittstelle eines Moduls abstrahiert
 - Von der tatsächlichen Implementierung der Funktionen
 - Von der internen Darstellung und Verwendung von Daten



- In C ist das Modulkonzept nicht Bestandteil der Sprache, \hookrightarrow 3–16 sondern rein idiomatisch (über Konventionen) realisiert

 - Modulverwendung → #include <Modul.h>

```
void RS232Init(uint16_t br);
                                                 Schnittstelle / Vertrag (öffentl.)
                                       RS232.h:
 void RS232Send(char ch):
                                                 Deklaration der bereitgestellten
                                                 Funktionen (und ggf. Daten)
#include <RS232.h>
                                                 Implementierung (nicht öffentl.)
                                       RS232.c:
static uint16_t
                    baud = 2400:
                                                 Definition der bereitgestellten
static char
                    sendBuf[16];
                                                 Funktionen (und ggf. Daten)
                                                 Ggf. modulinterne Hilfs-
void RS232Init(uint16_t br) {
                                                 funktionen und Daten (static)
  baud = br:
                                                 Inklusion der eigenen
                                                 Schnittstelle stellt sicher, dass
void RS232Send(char ch) {
                                                 der Vertrag eingehalten wird
  sendBuf[\cdots] = ch:
```



- Ein C-Modul exportiert eine Menge von definierten Symbolen
 - Alle Funktionen und globalen Variablen

 $(\mapsto "public" in Java)$ $(\mapsto "private" in Java)$

- Export kann mit static unterbunden werden
 (→ Einschränkung der Sichtbarkeit → 12–5)
- **E**xport erfolgt beim Übersetzungsvorgang (.c-Datei \longrightarrow .o-Datei)



Quelldatei (foo.c)

Objektdatei (foo.o)

```
uint16_t a;
// public
static uint16_t b;
// private

void f(void) // public
{ ... }
static void g(int) // private
{ ... }
```

Symbole a und f werden exportiert.

Symbole b und g sind static definiert und werden deshalb nicht exportiert.

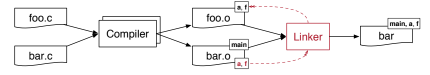
- Funktionen und globale Variablen, die verwendet werden, im Modul selber jedoch nicht definiert sind
- Werden beim Übersetzen als unaufgelöst markiert

Quelldatei (bar.c)

```
extern uint16_t a:
// declare
void f(void);
                     // declare
void main() {
                     // public
  a = 0 \times 4711:
                     // use
  f();
                     // use
```

Objektdatei (bar.o)

Symbol main wird exportiert. Symbole a und f sind unaufgelöst. Die eigentliche Auflösung erfolgt durch den Linker



Linken ist nicht typsicher!

- Typinformationen sind in Objektdateien nicht mehr vorhanden
- Auflösung durch den Linker erfolgt ausschließlich über die Symbolnamen (Bezeichner)
- → Typsicherheit muss beim Übersetzen sichergestellt werden
- → Einheitliche Deklarationen durch gemeinsame Header-Datei

- Elemente aus fremden Modulen müssen deklariert werden
 - Funktionen durch normale Deklaration

 \hookrightarrow 9–7

void f(void);

Globale Variablen durch extern extern uint16_t a; Das extern unterscheidet eine Variablendeklaration von einer Variablendefinition.

- Die Deklarationen erfolgen sinnvollerweise in einer Header-Datei, die von der Modulentwicklerin bereitgestellt wird
 - Schnittstelle des Moduls

 $(\mapsto$ "interface" in Java)

- Exportierte Funktionen des Moduls
- Exportierte globale Variablen des Moduls
- Modulspezifische Konstanten, Typen, Makros
- Verwendung durch Inklusion

 $(\mapsto "import" in Java)$

 Wird auch vom Modul inkludiert, um Übereinstimmung von Deklarationen und Definitionen sicher zu stellen

 $(\mapsto$ "implements" in Java)



Modulschnittstelle: foo.h

```
// foo.h
#ifndef _F00_H
#define _F00_H

// declarations
extern uint16_t a;
void f(void);
#endif // _F00_H
```

Modulimplementierung foo.c

```
// foo.c
#include <foo.h>

// definitions
uint16_t a;
void f(void){
...
}
```

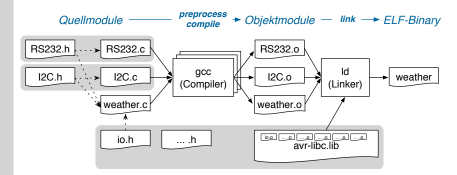
Modulverwendung bar.c (vergleiche \hookrightarrow 12-11)

```
// bar.c
extern uint16_t a;
void f(void);
#include <foo.h>

void main() {
  a = 0x4711;
  f();
```



Zurück zum Beispiel: Wetterstation



- Jedes Modul besteht aus Header- und Implementierungsdatei(en)
 - h-Datei definiert die Schnittstelle
 - .c-Datei implementiert die Schnittstelle, inkludiert .h-Datei, um sicherzustellen, dass Deklaration und Definition übereinstimmen
- Modulverwendung durch Inkludieren der modulspezifischen .h-Datei
- Das Ganze funktioniert entsprechend bei Bibliotheken



Zusammenfassung

- Prinzip der Trennung der Belange → Modularisierung
 - Wiederverwendung und Austausch wohldefinierter Komponenten
 - Verbergen von Implementierungsdetails
- In C ist das Modulkonzept nicht Bestandteil der Sprache, sondern idiomatisch durch Konventionen realisiert

 - Modulimplementierung → .c-Datei (enthält Definitionen)
 - Modulverwendung → #include <Modul.h>
- Die eigentliche Zusammenfügung erfolgt durch den Linker
 - Auflösung erfolgt ausschließlich über Symbolnamen
 - → Linken ist nicht typsicher!
 - Typsicherheit muss beim Übersetzen sichergestellt werden → durch gemeinsame Header-Datei



Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkungen
- 16 μ C-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μC-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit

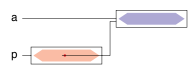


Literal: 'a' Darstellung eines Wertes 'a' = 0110 0001

Variable: char a; Behälter für einen Wert



Zeiger-Variable: char *p = &a; Behälter für eine Referenz auf eine Variable



13-Zeiger: 2022-04-13

Zeiger (*Pointer*)

- Eine Zeigervariable (*Pointer*) enthält als Wert die Adresse einer anderen Variablen
 - Ein Zeiger verweist auf eine Variable (im Speicher)
 - Über die Adresse kann man indirekt auf die Zielvariable (ihren Speicher) zugreifen

Speicher lässt sich direkt ansprechen

- Daraus resultiert die große Bedeutung von Zeigern in C
 - Funktionen können Variablen des Aufrufers verändern (call-by-reference)
 - "Effizienz durch

Effizientere Programme

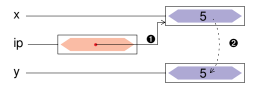
Maschinennähe"



- Aber auch viele Probleme!
 - Programmstruktur wird unübersichtlicher (welche Funktion kann auf welche Variablen zugreifen?)
 - Zeiger sind die häufigste Fehlerguelle in C-Programmen!



- **Zeigervariable** := Behälter für Verweise (\mapsto Adresse)
- Syntax (Definition): Typ *Bezeichner;
- Beispiel



Adress- und Verweisoperatoren

Adressoperator: &x Der unäre &-Operator liefert die Referenz

(\mapsto Adresse im Speicher) der Variablen \mathbf{x} .

Verweisoperator: * \mathbf{y} Der unäre *-Operator liefert die Zielvariable (\mapsto Speicherzelle / Behälter), auf die der

Zeiger **y** verweist (Dereferenzierung).

Es gilt: $(*(\&x)) \equiv x$ Der Verweisoperator ist die Umkehroperation des Adressoperators.

Achtung: Verwirrungsgefahr (*** Ich seh überall Sterne ***)

Das *-Symbol hat in C verschiedene Bedeutungen, je nach Kontext

- 1. Multiplikation (binär): x * y in Ausdrücken
- Typmodifizierer: uint8_t *p1, *p2 in Definitionen und typedef char *CPTR Deklarationen
- 3. Verweis (unär): x = *p1 in Ausdrücken

Insbesondere 2. und 3. führen zu Verwirrung

→ * wird fälschlicherweise für ein Bestandteil des Bezeichners gehalten.





- Parameterwerte werden in lokale Variablen der aufgerufenen Funktion kopiert
- Aufgerufene Funktion kann tatsächliche Parameter des Aufrufers nicht ändern
- Das gilt auch für Zeiger (Verweise)

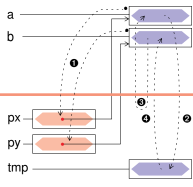
 $[\hookrightarrow GDI, 14-01-01]$

- Aufgerufene Funktion erhält eine Kopie des Adressverweises
- Mit Hilfe des *-Operators kann darüber jedoch auf die Zielvariable zugegriffen werden und diese verändert werden
 - → Call-by-reference



Beispiel (Gesamtüberblick)

```
void swap (int *, int *);
int main() {
   int a=47, b=11;
   swap(&a, &b); 0
void swap (int *px, int *py)
   int tmp;
    *py = tmp; 0
```





```
void swap (int *, int *);
                                                      47
                                а
int main() {
    int a=47, b=11;
    swap(&a, &b); 0
void swap (int *px, int *py)
                                рх –
    int tmp;
                                py-
                                tmp
```

```
void swap (int *, int *);
                                                       47
int main() {
    int a=47, b=11;
    swap(&a, &b);
void swap (int *px, int *py)
                                 px -
    int tmp;
                                 py -
                                 tmp
```



```
void swap (int *, int *);
                                                       47
int main() {
    int a=47, b=11;
    swap(&a, &b);
                                *px
void swap (int *px, int *py)
    int tmp;
                                py -
                                tmp
```

13-Zeiger: 2022-04-13

```
void swap (int *, int *);
                                                      47
int main() {
    int a=47, b=11;
    swap(&a, &b);
void swap (int *px, int *py)
    int tmp;
                                tmp
```



```
void swap (int *, int *);
                                а
int main() {
    int a=47, b=11;
    swap(&a, &b);
                                                   0
void swap (int *px, int *py)
                                px -
    int tmp;
                                py -
    tmp = *px:
                                tmp
```



```
void swap (int *, int *);
                                а
int main() {
    int a=47, b=11;
    swap(&a, &b);
void swap (int *px, int *py)
                                px -
    int tmp;
                                py -
    tmp = *px: 2
                                tmp
```

Syntax (Definition): Typ Bezeichner [IntAusdruck];

■ Typ Typ der Werte

Bezeichner Name der Feldvariablen

[=Java]

[=Java]

■ IntAusdruck Konstanter Ganzzahl-Ausdruck, definiert die Feldgröße (→ Anzahl der Elemente).

[≠Java]

Ab **C99** darf *IntAusdruck* bei auto-Feldern auch **variabel** (d. h. beliebig, aber fest) sein.

Beispiele:

```
void f(int n) {
  auto char a[NUM_LEDS * 2];  // constant, fixed array size
  auto char b[n];  // constant, fixed array size
  auto char b[n];  // C99: variable, fixed array size
}
```



Wie andere Variablen auch, kann ein Feld bei Definition eine initiale Wertzuweisung erhalten

```
uint8_t LEDs[4] = { RED0, YELLOW0, GREEN0, BLUE0 };
int prim[5] = \{1, 2, 3, 5, 7\};
```

Werden zu wenig Initialisierungselemente angegeben. so werden die restlichen Elemente mit 0 initialisiert

```
uint8_t LEDs[4] = { RED0 }; // \Rightarrow { RED0, 0, 0, 0 }
int prim[5] = \{1, 2, 3\}; // \Rightarrow \{1, 2, 3, 0, 0\}
```

Wird die explizite Dimensionierung ausgelassen, so bestimmt die Anzahl der Initialisierungselemente die Feldgröße

```
uint8_t LEDs[] = { RED0, YELLOW0, GREEN0, BLUE0 };
int prim[] = \{1, 2, 3, 5, 7\};
```



[=Java]

- Wobei $0 \le IntAusdruck < n$ für n = Feldgröße
- Achtung: Feldindex wird nicht überprüft
 → häufige Fehlerquelle in C-Programmen

LEDs[4] = GREEN1: // UNDEFINED!!!

[≠Java]

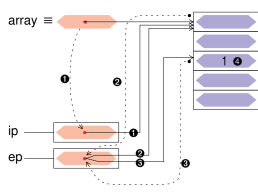
Beispiel

```
uint8_t LEDs[] = { RED0, YELLOW0, GREEN0, BLUE0 };
LEDs[3] = BLUE1;
for (unit8_t i = 0; i < 4; i++) {
   sb_led_on(LEDs[i]);
}</pre>
```



- Ein Feldbezeichner ist syntaktisch äquivalent zu einem konstanten Zeiger auf das erste Element des Feldes: array = &array[0]
 - Ein Alias kein Behälter ~ Wert kann nicht verändert werden
 - Uber einen so ermittelten Zeiger ist ein indirekter Feldzugriff möglich
- Beispiel (Gesamtüberblick)

```
int array[5];
int *ip = array; ①
int *ep;
ep = &array[0]; ②
ep = &array[2]; ③
*ep = 1; ②
```





- Ein Feldbezeichner ist syntaktisch äquivalent zu einem konstanten
 Zeiger auf das erste Element des Feldes: array ≡ &array[0]
 - Ein Alias kein Behälter ~ Wert kann nicht verändert werden
 - Uber einen so ermittelten Zeiger ist ein indirekter Feldzugriff möglich
- Beispiel (Einzelschritte)

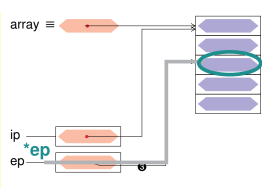
```
int array[5];
                       array ≡
int *ip = array; 0
int *ep;
ep = &array[0]; @
    &array[2]; 0
                       ai
                       ep
```



- Ein Feldbezeichner ist syntaktisch äquivalent zu einem konstanten Zeiger auf das erste Element des Feldes: array ≡ &array[0]
 - Ein Alias kein Behälter ~ Wert kann nicht verändert werden
 - Uber einen so ermittelten Zeiger ist ein indirekter Feldzugriff möglich
- Beispiel (Einzelschritte)

```
int array[5];
int *ip = array; ①
int *ep;
ep = &array[0]; ②
ep = &array[2]; ③

*ep = 1; ④
```





Diese Beziehung gilt in beide Richtungen: $*array \equiv array[0]$

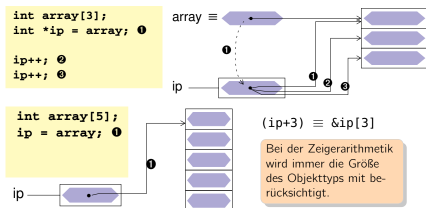
- Ein Zeiger kann wie ein Feld verwendet werden
- Insbesondere kann der [] Operator angewandt werden

Beispiel (vgl. \hookrightarrow 13–9)

```
uint8_t LEDs[] = { RED0, YELLOW0, GREEN0, BLUE0 };
LEDs[3] = BLUE1:
uint8 t *p = LEDs:
for (unit8_t i = 0; i < 4; i++) {
 sb_led_on(p[i]);
```



Neben einfachen Zuweisungen ist dabei auch Arithmetik möglich



13-Zeiger: 2022-04-13

- Arithmetische Operationen
 - ++ Prä-/Postinkrement
 - → Verschieben auf das nächste Obiekt
 - Prä-/Postdekrement
 - → Verschieben auf das vorangegangene Objekt
 - +, Addition / Subtraktion eines int-Wertes
 - → Ergebniszeiger ist verschoben um n Objekte
 - Subtraktion zweier Zeiger
 - → Anzahl der Objekte n zwischen beiden Zeigern (Distanz)
- Vergleichsoperationen: $\langle , \langle =, ==, \rangle =, \rangle, ! =$

- → Zeiger lassen sich wie Ganzzahlen vergleichen und ordnen

Felder sind Zeiger sind Felder – Zusammenfassung

In Kombination mit Zeigerarithmetik lässt sich in C jede
 Feldoperation auf eine äquivalente Zeigeroperation abbilden.

Für int i, array[N], *ip = array; mit $0 \le i < N$ gilt:

 Umgekehrt können Zeigeroperationen auch durch Feldoperationen dargestellt werden.

Der Feldbezeichner kann aber nicht verändert werden.



Felder als Funktionsparameter

Felder werden in C **immer** als Zeiger übergeben

[=Java]

```
call-by-reference
static uint8_t LEDs[] = { RED0, YELLOW1 };

void enlight(uint8_t *array, unsigned n) {
  for (unsigned i = 0; i < n; i++)
    sb_led_on(array[i]);
}

void main() {
  enlight(LEDs, 2);
  uint8_t moreLEDs[] = { YELLOW0, BLUE0, BLUE1 };
  enlight(moreLEDs, 3);
}</pre>
```

- Informationen über die Feldgröße gehen dabei verloren!
 - Die Feldgröße muss explizit als Parameter mit übergeben werden
 - In manchen Fällen kann sie auch in der Funktion berechnet werden (z. B. bei Strings durch Suche nach dem abschließenden NUL-Zeichen)



SPiC (Teil C, SS 22)

Felder als Funktionsparameter (Forts.)

Felder werden in C **immer** als Zeiger übergeben

→ Call-by-reference

[=Java]

Call-by-reference

Wird der Parameter als const deklariert, so kann die [≠Java] Funktion die Feldelemente nicht verändern → Guter Stil!

```
void enlight(const uint8_t *array, unsigned n) {
   ...
}
```

Um anzuzeigen, dass ein Feld (und kein "Zeiger auf Variable") erwartet wird, ist auch folgende äquivalente Syntax möglich:

```
void enlight(const uint8_t array[], unsigned n) {
   ...
}
```

- Achtung: Das gilt so nur bei Deklaration eines Funktionparameters
- Bei Variablendefinitionen hat array[] eine völlig andere Bedeutung (Feldgröße aus Initialisierungsliste ermitteln, → 13-8)



■ Die Funktion int strlen(const char *) aus der Standardbibliothek liefert die Anzahl der Zeichen im übergebenen String

```
void main() {
    ...
    const char *string = "hallo"; // string is array of char
    sb_7seg_showNumber(strlen(string));
    ...
}
```

Dabei gilt: "hallo" $\equiv \frac{1}{9}$ h a | | | 0 \ \ 0 \ $\hookrightarrow \boxed{6-13}$

Implementierungsvarianten

Variante 1: Feld-Syntax

```
int strlen(const char s[]) {
  int n = 0;
  while (s[n] != '\0')
    n++;
  return n;
}
```

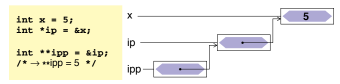
Variante 2: Zeiger-Syntax

```
int strlen(const char *s) {
  const char *end = s;
  while (*end != '\0')
    end++;
  return end - s;
}
```





⊕ kls



- Wird vor allem bei der Parameterübergabe an Funktionen benötigt
 - Zeigerparameter call-by-reference übergeben (z. B. swap()-Funktion für Zeiger)
 - Ein Feld von Zeigern übergeben



Zeiger auf Funktionen

- Ein Zeiger kann auch auf eine Funktion verweisen
 - Damit lassen sich Funktionen an Funktionen übergeben
 → Funktionen höherer Ordnung
- Beispiel

```
// invokes job() every second
void doPeriodically(void (*job)(void)) {
 while (1) {
    job();
          // invoke job
    for (volatile uint16_t i = 0; i < 0xffff; i++)</pre>
                // wait a second
void blink(void) {
  sb_led_toggle(RED0);
void main() {
  doPeriodically(blink); // pass blink() as parameter
```



Zeiger auf Funktionen (Forts.)

Syntax (Definition): *Typ* (*Bezeichner)(FormaleParam_{opt}); (sehr ähnlich zur Syntax von Funktionsdeklarationen)

Typ
 Rückgabetyp der Funktionen, auf die dieser Zeiger verweisen kann

Bezeichner Name des Funktionszeigers

■ FormaleParam_{opt} Formale Parameter der Funktionen, auf die dieser Zeiger verweisen kann: Typ₁,..., Typ_n

Ein Funktionszeiger wird genau wie eine Funktion verwendet

Aufruf mit Bezeichner (TatParam)

 \hookrightarrow 9-4

■ Adress- (&) und Verweisoperator (*) werden nicht benötigt

→ [13-

■ Ein Funktionsbezeichner ist ein konstanter Funktionszeiger

```
void blink(uint8_t which) { sb_led_toggle(which); }
void main() {
  void (*myfun)(uint8_t); // myfun is pointer to function
  myfun = blink; // blink is constant pointer to function
  myfun(RED0); // invoke blink() via function pointer
  blink(RED0); // invoke blink()
}
```



Funktionszeiger werden oft für Rückruffunktionen (*Callbacks*) zur Zustellung asynchroner Ereignisse verwendet (→ "Listener" in Java)

```
// Example: asynchronous button events with libspicboard
#include <avr/interrupt.h> // for sei()
#include <7seq.h>
                                // for sb_7seg_showNumber()
#include <button.h>
                                 // for button stuff
// callback handler for button events (invoked on interrupt level)
void onButton(BUTTON b, BUTTONEVENT e) {
  static int8_t count = 1;
  sb_7seg_showNumber(count++); // show no of button presses
  if (count > 99) count = 1; // reset at 100
void main() {
  sb_button_registerCallback( // register callback
    BUTTONO, BUTTONEVENT_PRESSED, // for this button and events
                                 // invoke this function
    onButton
 sei();
                                 // enable interrupts (necessary!)
 while (1) {}
                                 // wait forever
```



Zusammenfassung

- Ein Zeiger verweist auf eine Variable im Speicher
 - Möglichkeit des indirekten Zugriffs auf den Wert
 - Grundlage für die Implementierung von call-by-reference in C
 - Grundlage für die Implementierung von Feldern
 - Wichtiges Element der Maschinennähe von C
 - Häufigste Fehlerursache in C-Programmen
- Die syntaktischen Möglichkeiten sind vielfältig (und verwirrend)
 - Typmodifizierer *, Adressoperator &, Verweisoperator *
 - Zeigerarithmetik mit +, -, ++ und --
 - syntaktische Äguivalenz zu Feldern ([] Operator)
- Zeiger können auch auf Funktionen verweisen
 - Ubergeben von Funktionen an Funktionen
 - Prinzip der Rückruffunktion



Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkungen
- 16 μ C-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μC-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



Strukturen: Motivation

- Gehören Variable "irgendwie" zusammen,
 - wäre es auch besser diese zusammenzufassen
 - "problembezogene Abstraktionen"
 - "Trennung der Belange"

 $\hookrightarrow \boxed{4-1}$ $\hookrightarrow \boxed{12-4}$

Dies geht in C mit Verbundtypen (Strukturen)

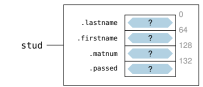
```
// Structure declaration
struct Student {
  char lastname[64];
  char firstname[64];
  long matnum;
  int passed;
};

// Variable definition
struct Student stud;

// Pointer definition
struct Student *pstud;
```

Ein Strukturtyp fasst eine Menge von Daten zu einem gemeinsamen Typ zusammen.

Die Datenelemente werden hintereinander im Speicher abgelegt.





```
struct Student {
  char lastname[64];
  char firstname[64];
  long matnum;
  int passed;
};
```

Die Initialisierer werden nur über ihre Reihenfolge, nicht über ihren Bezeichner zugewiesen.

Potentielle Fehlerquelle bei Änderungen!

 Analog zur Definition von enum-Typen kann man mit typedef die Verwendung vereinfachen

```
6−8
```

```
typedef struct {
  volatile uint8_t *pin;
  volatile uint8_t *ddr;
  volatile uint8_t *port;
} port_t;
```

```
port_t portA = { &PINA, &DDRA, &PORTA };
port_t portD = { &PIND, &DDRD, &PORTD };
```



Auf Strukturelemente wird mit dem .-Operator zugegriffen [≈Java]

```
port_t portA = { &PINA, &DDRA, &PORTA };
*portA.port = 0; // clear all pins
*portA.ddr = 0xff; // set all to output
```

Beachte: . hat eine höhere Priorität als *

(C) kls

Bei einem Zeiger auf eine Struktur würde Klammerung benötigt

```
port_t *pport = &portA; // p --> portA
*(*pport).port = 0; // clear all pins
*(*pport).ddr = 0xff; // set all to output
```

Mit dem ->-Operator lässt sich dies vereinfachen $s->m \equiv (*s).m$

```
port_t *pport = &portA; // p --> portA
*pport->port = 0; // clear all pins
*pport->ddr = 0xff; // set all to output
```

-> hat ebenfalls eine höhere Priorität als *



14-Strukturen: 2022-04-13



Strukturen als Funktionsparameter

Im Gegensatz zu Arrays werden Strukturen by-value übergeben

```
void initPort(port_t p) {
 *p.port = 0; // clear all pins
 *p.ddr = 0xff; // set all to output
 p.port = &PORTD; // no effect, p is local variable
void main(void) { initPort(portA); · · · }
```

- Bei größeren Strukturen wird das sehr ineffizient
 - Z. B. Student (\hookrightarrow 14–1): Jedes mal 134 Byte allozieren und kopieren
 - Besser man übergibt einen Zeiger auf eine konstante Struktur

```
void initPort(const port_t *p){
 *p->port = 0; // clear all pins
 *p->ddr = 0xff; // set all to output
 // p->port = &PORTD; compile-time error, *p is const!
void main(void) { initPort(&portA); · · · }
```



(c) kls

- Strukturelemente können auf Bit-Granularität festgelegt werden
 - Der Compiler fasst Bitfelder zu passenden Ganzzahltypen zusammen
 - Nützlich, um auf einzelne Bit-Bereiche eines Registers zuzugreifen
- Beispiel
 - FTCRA

External Interrupt Control Register Steuert Auslöser für externe Interrupt-Quellen TNTO und TNT1.

```
ISC11
             ISC10
                           ISC01
              P/W
                           P/W
                                         P/M
```

```
typedef struct {
  uint8 t TSC0
                     2:
                            // bit 0-1: interrupt sense control INTO
  uint8 t TSC1
                   : 2;
                            // bit 2-3: interrupt sense control INT1
                            // bit 4-7: reserved for future use
  uint8_t reserved : 4:
 EICRA_t;
```



Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkungen
- 16 μ C-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μ C-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



Aufgabe des Compilers: Zerlegung des Programms in kleine, vom μ -Controller ausführbare Befehle

Beispiel 1: Zerlegung eines Ausdrucks

```
int r0, r1, r2, r3;
                                       int a, b, c, d;
                                       r0 = b:
                                       r1 = c:
int a, b, c, d;
                                       r3 = d:
a = b + c * abs(d - 1);
                                       r3 -= 1:
                                       r2 = abs(r3);
                                       r1 *= r2;
                                       r0 += r1:
                                       a = r0:
```

```
a, b, ...: "Speichervariablen"
r0, r1, ...: "Registervariablen"
```



Aufgabe des Compilers: Zerlegung des Programms in kleine, vom μ -Controller ausführbare Befehle

Beispiel 2: Zerlegung einer Kontrollstruktur (1. Schritt)

```
if (n != 0) {
    for (i = 0; i != 10; i++) {
        output();
    }
}
```

```
if (n != 0) {
    i = 0;
    while (i != 10) {
        output();
        i++;
    }
}
```

Beispiel 2: Zerlegung einer Kontrollstruktur (2. Schritt)

```
if (n != 0) {
    i = 0:
    while (i != 10) {
        output();
        i++:
```

```
if (n != 0) {
    i = 0:
    goto test;
loop:
    output();
    i++:
test:
    if (i != 10) goto loop;
```

Aufgabe des Compilers: Zerlegung des Programms in kleine, vom μ -Controller ausführbare Befehle

Beispiel 2: Zerlegung einer Kontrollstruktur (3. Schritt)

```
if (n != 0) {
    i = 0;
    goto test;
loop:
    output();
    i++;
test:
    if (i != 10) goto loop;
}
```

```
if (n == 0) goto endif;
i = 0;
goto test;
loop:
    output();
    i++;
test:
    if (i != 10) goto loop;
endif:
```



Aufgabe des Compilers: Zerlegung des Programms in kleine, vom μ -Controller ausführbare Befehle

Beispiel 2: Zerlegung einer Kontrollstruktur (3. Schritt)

```
if (n == 0) goto endif;
    i = 0;
    goto test;
loop:
    output();
    i++;
test:
    if (i != 10) goto loop;
endif:
```

```
r0 = n;
if (r0 == 0) goto endif;
r0 = 0;
i = r0;
goto test;
loop:
   output();
   r0 = i;
   r0++;
   i = r0;
test:
   r0 = i;
   if (r0 != 10) goto loop;
endif:
```



Aufgabe des Compilers: Zerlegung des Programms in kleine, vom μ -Controller ausführbare Befehle:

```
rN = const;
rN = var;
rN op= const;
rN op= rN;
rN = func(...);
var = rN;
goto label;
if (rN op const) goto label;
if (rN op rM) goto label;
return rN;
```



Typische, vom μ -Controller ausführbare Befehle (Beispiele):

C-Code	Mnemonic	
rN++;	inc rN	increment
rN;	dec rN	decrement
rN = const;	ldi rN, const	load immediate
rN = var;	ld rN, var	load
rN += const;	addi rN, const	add immediate
rN -= const;	subi rN, const	subtract immediate
rN += rM;	add rN, rM	add
rN -= rM;	sub rN, rM	sub
rN = func();	call func	call function
var = rN;	st var, rN	store
goto label;	jmp label	jump
<pre>if (rN == rM) goto label;</pre>	cmp rN, rM	compare
	beq label	branch if equal
	•••	



15 μ C-Systemarchitektur – Vorbemerkungen – Compiler

Beispielprogramm:

	vereinfachter C-Code	Assembler-Code		
	r0 = n;		ld r0, n	
	if $(r0 == 0)$ goto endif;		cmpi r0, 0	
			beq endif	
	r0 = 0;		ldi r0, 0	
	i = r0;		st i, r0	
	goto test;		jmp test	
loop:	output();	loop:	call output	
	r0 = i;		ld r0, i	
	r0++;		inc r0	
	i = r0;		st i, r0	
test:	r0 = i;	test:	ld r0, i	
	if (r0 != 10) goto loop;		cmpi r0, 10	
			bneq loop	
endif:		endif:		
		•		



Beispielprogramm:

	vereinfachter C-Code	Ass	Assembler-Code		
	uint8_t n;	10			
	uint8 $_{-}$ t i;	11			
	• • •				
	r0 = n;	20	ld r0, 10		
	if $(r0 == 0)$ goto endif;	21	cmpi r0, 0		
		22	beq 33		
	$r\theta = \theta;$	23	ldi r0, 0		
	i = r0;	24	st 11, r0		
	goto test;	25	jmp 30		
loop:	output();	26	call 70		
	r0 = i;	27	ld r0, 11		
	r0++;	28	inc r0		
	i = r0;	29	st 11, r0		
test:	r0 = i;	30	ld r0, 11		
	if (r0 != 10) goto loop;	31	cmpi r0, 10		
		32	bneq 26		
endif:		33			
		70			
	output()	70			



Was tut ein Assembler?

Beispielprogramm:

Ass	embler-Code	Binär-Code
20	ld r0, 10	0a4f
21	cmpi r0, 0	a77f
22	beq 33	77bc
23	ldi r0, 0	87ee
24	st 11, r0	7439
25	jmp 30	30af
26	call 70	dd33
27	ld r0, 11	75ca
28	inc r0	9e88
29	st 11, r0	11f2
30	ld r0, 11	ad8f
31	cmpi r0, 10	54e1
32	bneq 26	98e4



Program Counter / Instruction Pointer

Program Counter (PC) oder Instruction Pointer (IP):

Register, das die Nummer der Speicherzelle enthält, die den nächsten auszuführenden Befehl enthält

PC = 24

```
21
             cmpi r0, 0
        22
             beg 33
        23
             ldi r0, 0
PC -->
        24
             st 11, r0
        25
             jmp 30
        26
             call 70
        27
             ld r0, 11
```



Diese Folien

- sind wichtig für das Verständnis der nächsten Vorlesungen
 - C-Code wird vom C-Compiler in kleinere Einheiten zerlegt
 - lacktriangle kleinere Einheiten können in Befehle für den μ -Controller übersetzt werden
 - Befehle werden vom Assembler in binären Code übersetzt
 - Befehle werden vom μ-Controller gemäß dem Program Counter Schritt-für-Schritt abgearbeitet
- sind *nicht Prüfungs-relevant*

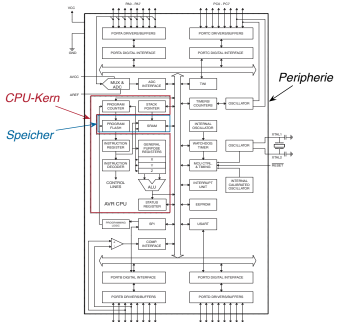


Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

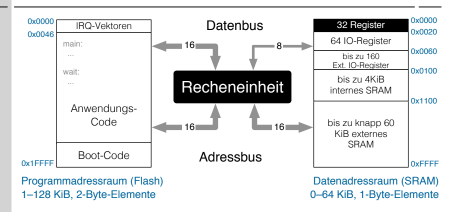
- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkunger
- 16 μ C-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μ C-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



Beispiel ATmega32: Blockschaltbild



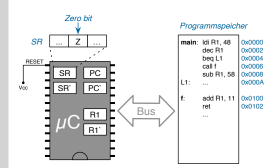
Beispiel ATmega-Familie: CPU-Architektur



- Harvard-Architektur (getrennter Speicher für Code und Daten)
- Peripherie-Register sind in den Speicher eingeblendet
 → ansprechbar wie globale Variablen

Zum Vergleich: PC basiert auf von-Neumann-Architektur [→ GDI, 18-10] mit gemeinsamem Speicher; I/O-Register verwenden einen speziellen I/O-Adressraum.



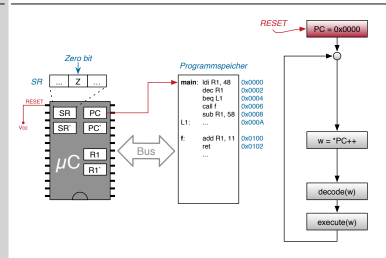


- Hier am Beispiel eines sehr einfachen Pseudoprozessors
 - Nur ein Vielzweckregister (R1)

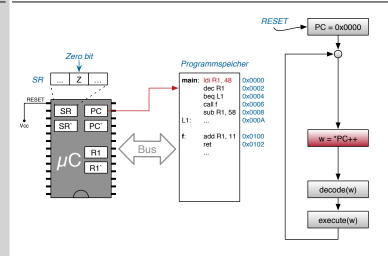
SPiC (Teil C, SS 22)

- Programmzähler (PC) und Statusregister (SR) (+ "Schattenkopien")
- Kein Datenspeicher, kein Stapel → Programm arbeitet nur auf Registern

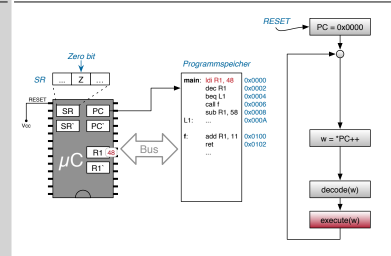




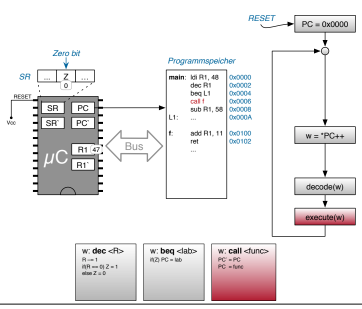




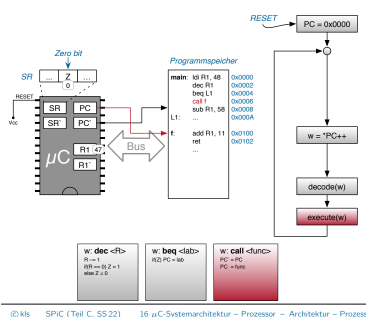




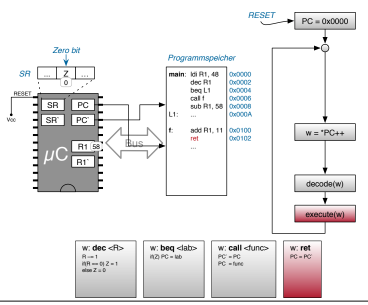














Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

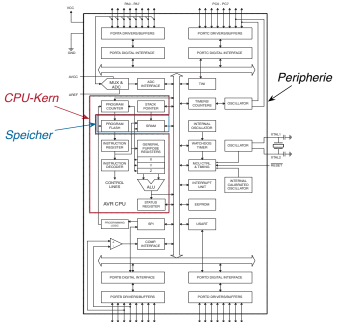
- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkunger
- 16 μC-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μC-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



- μ -Controller := Prozessor + Speicher + Peripherie
 - Faktisch ein Ein-Chip-Computersystem → SoC (*System-on-a-Chip*)
 - Häufig verwendbar ohne zusätzliche externe Bausteine, wie z. B. Taktgeneratoren und Speicher → kostengünstiges Systemdesign
- Wesentliches Merkmal sind die (reichlich) enthaltenen Ein-/Ausgabe-Komponenten (Peripherie)
- Die Abgrenzungen sind fließend: Prozessor $\longleftrightarrow \mu C \longleftrightarrow SoC$
 - AMD64-CPUs haben ebenfalls eingebaute Timer, Speicher (Caches),
 - ullet Einige μ C erreichen die Geschwindigkeit "großer Prozessoren"



Beispiel ATmega32: Blockschaltbild



Peripheriegerät: Hardwarekomponente, die sich "außerhalb" der Zentraleinheit eines Computers befindet

Traditionell (PC): Tastatur, Bildschirm, ... (→ physisch "außerhalb")

Allgemeiner: Hardwarefunktionen, die nicht direkt im Be-

fehlssatz des Prozessors abgebildet sind

(→ logisch "außerhalb")

Peripheriebausteine werden über I/O-Register angesprochen

Kontrollregister: Befehle an / Zustand der Peripherie wird durch

Bitmuster kodiert (z. B. DDRD beim ATmega)

Dienen dem eigentlichen Datenaustausch Datenregister:

(z. B. **PORTD**, **PIND** beim ATmega)

Register sind häufig für entweder nur Lesezugriffe (read-only)

oder nur Schreibzugriffe (write-only) zugelassen



17-MC-Peripherie: 2022-04-13

Peripheriegeräte: Beispiele

Auswahl von typischen Peripheriegeräten in einem μ -Controller

■ Timer/Counter Zählregister, die mit konfigurierbarer Frequenz (Timer) oder durch externe Signale (Counter) erhöht werden und bei konfigurierbarem Zählwert einen Interrupt auslösen.

 Watchdog-Timer
 Timer, der regelmäßig neu beschrieben werden muss oder sonst einen RESET auslöst ("Totmannknopf").

■ (A)synchrone Bausteine zur seriellen (bitweisen) Übertragung von Daten serielle Schnittstelle mit synchronem (z. B. RS-232) oder asynchronem (z. B. I²C) Protokoll.

Zahl).

PWM-Generatoren Bausteine zur Generierung von pulsweiten-modulierten Signalen (pseudo-analoge Ausgabe).

■ Ports Gruppen von üblicherweise 8 Anschlüssen, die auf GND oder Vcc gesetzt werden können oder deren Zustand abgefragt werden kann.

■ Bus-Systeme SPI, RS-232, CAN, Ethernet, MLI, I²C, ...



Memory-mapped: Register sind in den Adressraum eingeblendet; der Zugriff erfolgt über die Speicherbefehle des (Die meisten μ C)

Prozessors (load, store)

Port-basiert: Register sind in einem eigenen I/O-Adressraum (x86-basierte PCs)

organisiert; der Zugriff erfolgt über spezielle in-

und out-Befehle

Die Registeradressen stehen in der Hardware-Dokumentation

Address	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Page
\$3F (\$5F)	SREG	- 1	T	Н	S	V	N	Z	С	8
\$3E (\$5E)	SPH	-	-	-	-	SP11	SP10	SP9	SP8	11
\$3D (\$5D)	SPL	SP7	SP6	SP5	SP4	SP3	SP2	SP1	SP0	11
\$3C (\$5C)	OCR0	Timer/Counter	0 Output Compar	e Register	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		86
		,	'	'				'		Į.
\$12 (\$32)	PORTD)	PORTD7	PORTD6	PORTD5	PORTD4	PORTD3	PORTD2	PORTD1	PORTD0	67
\$11 (\$31)	DDRD	DDD7	DDD6	DDD5	DDD4	DDD3	DDD2	DDD1	DDD0	67
						PIND3	PIND2	PIND1	PIND0	68





 \blacksquare DDRX

Data Direction Register: Legt für jeden Pin i fest, ob er als Eingang (Bit i=0) oder als Ausgang (Bit i=1) verwendet wird.

7	6	5	4	3	2	1	0
DDRD7	DDRD6	DDRD5	DDRD4	DDRD3	DDRD2	DDRD1	DDRD0
R/W							

PORTX

Data Register: Ist Pin i als Ausgang konfiguriert, so legt Bit i den Pegel fest (0=GND sink, 1=Vcc source). Ist Pin i als Eingang konfiguriert, so aktiviert Bit i den internen Pull-Up-Widerstand (1=aktiv).

/	6	5	4	3	2	1	0
PORTD7	PORTD6	PORTD5	PORTD4	PORTD3	PORTD2	PORTD1	PORTD0
R/W							

PINX

Input Register: Bit i repräsentiert den Pegel an Pin i (1=high, 0=low), unabhängig von der Konfiguration als Ein-/Ausgang.

7	6	5	4	3	2	1	0
PIND7	PIND6	PIND5	PIND4	PIND3	PIND2	PIND1	PIND0
R/W							

Verwendungsbeispiele: \hookrightarrow 3–7 und \hookrightarrow 3–11

[1]

17-MC-Peripherie: 2022-04-13

Peripheriegeräte – Register (Forts.)

- Memory-mapped Register ermöglichen einen komfortablen Zugriff
 - \blacksquare Register \mapsto Speicher \mapsto Variable
 - Alle C-Operatoren stehen direkt zur Verfügung (z. B. PORTD++)
- Syntaktisch wird der Zugriff oft durch Makros erleichtert:

```
#define PORTD (*(volatile uint8_t *)
                                                   0x12
                      Adresse: volatile uint8_t *(Cast ← 7-19)
                   Wert: volatile uint8_t (Dereferenzierung → 13-4)
```

PORTD ist damit (syntaktisch) äquivalent zu einer volatile uint8_t-Variablen. die an Adresse 0x12 lieat

Beispiel

```
#define PORTD (*(volatile uint8_t *) 0x12)
PORTD |= (1 << 7);
                           // set D.7
uint8_t *pReq = &PORTD; // get pointer to PORTD
*pReg &= \sim (1 << 7);
                           // use pointer to clear D.7
```



Registerzugriff und Nebenläufigkeit

- Peripheriegeräte arbeiten nebenläufig zur Software
 - → Wert in einem Hardwareregister kann sich jederzeit ändern
- Dies widerspricht einer Annahme des Compilers
 - Variablenzugriffe erfolgen **nur** durch die aktuell ausgeführte Funktion
 - → Variablen können in Registern zwischengespeichert werden

```
// C code
                                     // Resulting assembly code
#define PIND (*(uint8_t*) 0x10)
                                     foo:
void foo(void) {
                                       lds
                                             r24, 0x0010 // PIND->r24
  if (! (PIND & 0x2)) {
                                             r24. 1 // test bit 1
                                        rjmp L1
    // button0 pressed
                                       // button0 pressed
  if (! (PIND & 0x4)) {
                                       sbrc r24. 2
                                                         // test bit 2
                                        rjmp
    // button 1 pressed
                                                  PIND wird nicht erneut aus
                                                  dem Speicher geladen. Der
                                     L2:
                                                  Compiler nimmt an, dass
                                                  der Wert in r24 aktuell ist
```



17 - 8

Der volatile-Typmodifizierer

- **Lösung:** Variable **volatile** ("*flüchtig, unbeständig*") deklarieren
 - Compiler hält Variable nur so kurz wie möglich im Register
 - \sim Wert wird unmittelbar vor Verwendung gelesen
 - → Wert wird unmittelbar nach Veränderung zurückgeschrieben

```
// Resulting assembly code
// C code
#define PIND \
  (*(volatile uint8_t*) 0x10)
                                     foo:
void foo(void) {
                                       lds r24, 0x0010 // PIND->r24
                                       sbrc r24, 1 // test bit 1
  if (! (PIND & 0x2)) {
                                       rjmp L1
    // button0 pressed
                                       // button0 pressed
                                     L1:
                                       lds r24, 0x0010 // PIND->r24
  if (! (PIND & 0x4)) {
                                       sbrc r24, 2 // test bit 2
                                       rjmp L2
    // button 1 pressed
                                                PIND ist volatile und wird
                                                deshalb vor dem Test er-
                                     L2:
                                                neut aus dem Speicher
                                       ret
                                                geladen.
```



Der volatile-Typmodifizierer (Forts.)

- Die volatile-Semantik verhindert viele Code-Optimierungen (insbesondere das Entfernen von scheinbar unnützem Code)
- Kann ausgenutzt werden, um aktives Warten zu implementieren:

```
// C code
                                          // Resulting assembly code
void wait(void) {
                                          wait:
  for (uint16_t i = 0; i < 0xffff; i++); // compiler has optimized</pre>
                                            // "unneeded" loop
                                            ret
     volatile!
```

Achtung: volatile \mapsto \$\$\$

SPiC (Teil C, SS 22)

Die Verwendung von volatile verursacht erhebliche Kosten

- Werte können nicht mehr in Registern gehalten werden
- Viele Code-Optimierungen können nicht durchgeführt werden

Regel: volatile wird nur in **begründeten Fällen** verwendet



■ Digitaler Ausgang: Bitwert \mapsto Spannungspegel an μ C-Pin

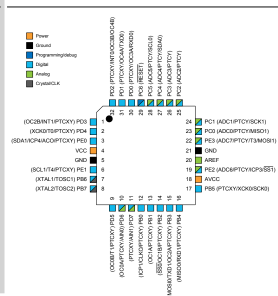
■ Digitaler Eingang: Spannungspegel an μ C-Pin \mapsto Bitwert

■ Externer Interrupt: Spannungspegel an μ C-Pin \mapsto Bitwert (bei Pegelwechsel) \sim Prozessor führt Interruptprogramm aus

Die Funktion ist üblicherweise pro Pin konfigurierbar

- Eingang
- Ausgang
- Externer Interrupt (nur bei bestimmten Eingängen)
- Alternative Funktion (Pin wird von anderem Gerät verwendet)

Beispiel ATmega328PB: Port/Pin-Belegung



Aus Kostengründen ist nahezu jeder Pin doppelt belegt, die Konfiguration der gewünschten Funktion erfolgt durch die Software.

Beim SPiCboard werden z. B. Pins 23–24 als ADCs konfiguriert, um Poti und Photosensor anzuschließen.

Diese Pins stehen daher für PORTC nicht zur Verfügung.



Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkunger
- 16 μC-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μ C-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



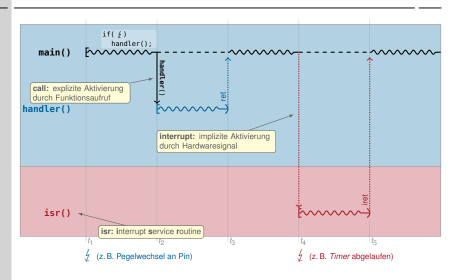


- Signal an einem Port-Pin wechselt von *low* auf *high*
- Ein *Timer* ist abgelaufen
- Ein A/D-Wandler hat einen neuen Wert vorliegen
- Wie bekommt das Programm das (nebenläufige) Ereignis mit?
- Zwei alternative Verfahren
 - Polling: Das Programm überprüft den Zustand regelmäßig

und ruft ggf. eine Bearbeitungsfunktion auf.

Gerät "meldet" sich beim Prozessor, der daraufhin Interrupt:

in eine Bearbeitungsfunktion verzweigt.





Polling vs. Interrupts – Vor- und Nachteile

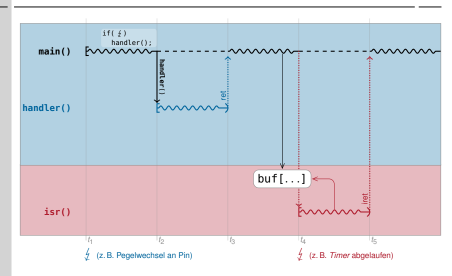
- Polling (→ "Taktgesteuertes System")
 - Ereignisbearbeitung erfolgt synchron zum Programmablauf
 - Ereigniserkennung über das Programm "verstreut" (Trennung der Belange)
 - "Verschwendung" von Prozessorzeit (falls anderweitig verwendbar)
 - Hochfrequentes Pollen → hohe Prozessorlast → hoher Energieverbrauch
 - + Implizite Datenkonsistenz durch festen, sequentiellen Programmablauf
 - + Programmverhalten gut vorhersagbar
- Interrupts $(\mapsto \text{"Ereignisgesteuertes System"})$
 - Ereignisbearbeitung erfolgt asynchron zum Programmablauf
 - + Ereignisbearbeitung kann im Programmtext gut separiert werden
 - + Prozessor wird nur beansprucht, wenn Ereignis tatsächlich eintritt
 - Höhere Komplexität durch Nebenläufigkeit \sim Synchronisation erforderlich
 - Programmverhalten schwer vorhersagbar

Beide Verfahren bieten spezifische Vor- und Nachteile

Auswahl anhand des konkreten Anwendungsszenarios



Interrupt → unvorhersagbarer Aufruf "von außen"





- Zustellung von Interrupts kann softwareseitig gesperrt werden
 - Wird benötigt zur Synchronisation mit ISRs
 - Einzelne ISR: Bit in gerätespezifischem Steuerregister
 - Alle ISRs: Bit (IE, <u>Interrupt <u>E</u>nable) im Statusregister der CPU</u>
- Auflaufende IRQs werden (üblicherweise) gepuffert
 - Maximal einer pro Quelle!
 - Bei längeren Sperrzeiten können IRQs verloren gehen!

 $IRQ \mapsto \underline{I}nterrupt$ $\underline{ReQ}uest$

- Das IE-Bit wird beeinflusst durch:
 - Prozessor-Befehle: cli: IE←0 (<u>clear interrupt</u>, IRQs gesperrt)

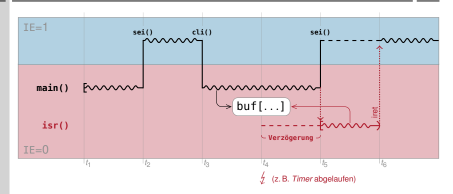
sei: IE←1 (<u>set interrupt</u>, IRQs erlaubt)

- - Hauptprogramms gesperrt
- Bei Betreten einer ISR: $IE=0 \sim IRQs$ sind während der

Interruptbearbeitung gesperrt



Interruptsperren: Beispiel

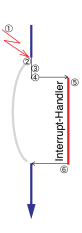


- t₁ Zu Beginn von main() sind IRQs gesperrt (IE=0)
- t₂, t₃ Mit sei() / cli() werden IRQs freigegeben (IE=1) / erneut gesperrt
 - t₄ ∮ aber IE=0 → Bearbeitung ist unterdrückt, IRQ wird gepuffert
 - t₅ main() gibt IRQs frei (IE=1) → gepufferter IRQ "schlägt durch"
- t₅-t₆ Während der ISR-Bearbeitung sind die IRQs gesperrt (IE=0)
 - t₆ Unterbrochenes main() wird fortgesetzt

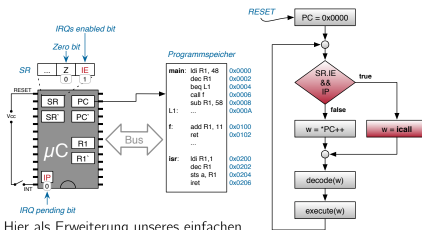


Ablauf eines Interrupts – Überblick

- Gerät signalisiert Interrupt
 - Anwendungsprogramm wird "unmittelbar" (vor dem nächsten Maschinenbefehl mit IE=1) unterbrochen
- ② Die Zustellung weiterer Interrupts wird gesperrt (IE=0)
 - Zwischenzeitlich auflaufende Interrupts werden gepuffert (maximal einer pro Quelle!)
- **8** Registerinhalte werden gesichert (z. B. im Stapel)
 - PC und Statusregister automatisch von der Hardware
 - Vielzweckregister üblicherweise manuell in der ISR
- 4 Aufzurufende ISR (Interrupt-Handler) wird ermittelt
- ISR wird ausgeführt
- 6 ISR terminiert mit einem "return from interrupt"-Befehl
 - Registerinhalte werden restauriert
 - Zustellung von Interrupts wird freigegeben (IE=1)
 - Das Anwendungsprogramm wird fortgesetzt







Hier als Erweiterung unseres einfachen

Pseudoprozessors \hookrightarrow 16–3

- Nur eine Interruptquelle
- Sämtliche Register werden von der Hardware gerettet



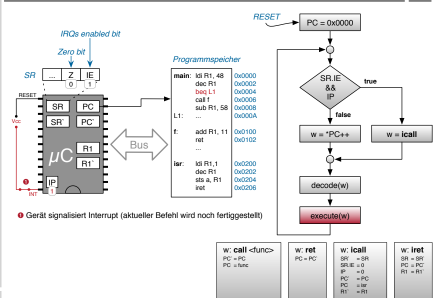




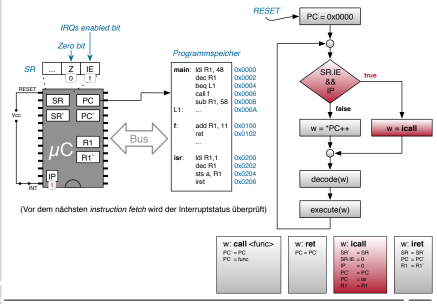




© kls

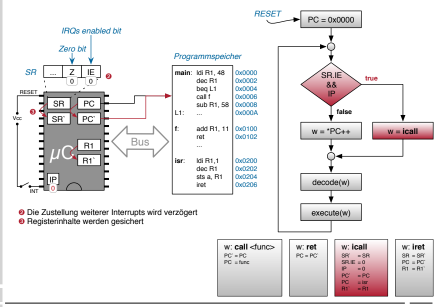






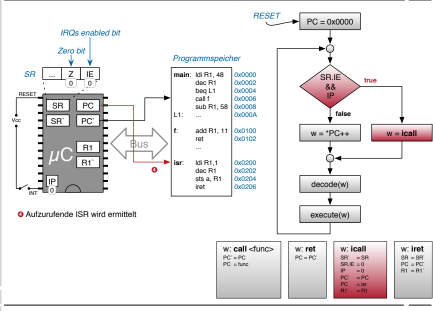


© kls

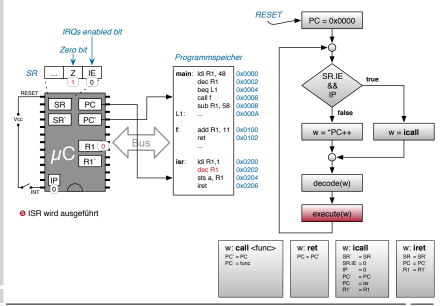




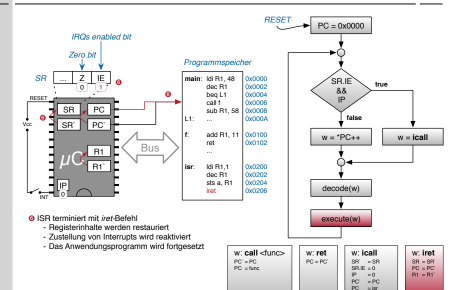
SPiC (Teil C, SS 22)













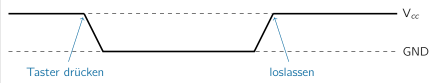
R1' = R1

Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkunger
- 16 μC-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μ C-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispiel
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



Beispiel: Signal eines idealisierten Tasters (active low)



- Flankengesteuerter Interrupt
 - Interrupt wird durch den Pegelwechsel (Flanke) ausgelöst
 - Häufig ist konfigurierbar, welche Flanke (steigend/fallend/beide) einen Interrupt auslösen soll
- Pegelgesteuerter Interrupt
 - Interrupt wird immer wieder ausgelöst, so lange der Pegel anliegt



19-IRQ-Beispiel: 2022-04-13

Interruptsteuerung beim AVR ATmega

IRQ-Quellen beim ATmega328PB

 $(IRQ \mapsto Interrupt ReQuest)$

[1 S 78]

- 45 IRQ-Quellen
- einzeln de-/aktivierbar
- IRQ ~ Sprung an Vektor-Adresse
- Verschaltung SPiCboard $(\hookrightarrow 17-12) \hookrightarrow ??)$
 - INTO \mapsto PD2 \mapsto Button0 (hardwareseitig entprellt)
 - $INT1 \rightarrow PD3 \rightarrow Button1$

			[1, 5.70]					
Vector No	Program Address	Source	Interrupts definition					
1	0x0000	RESET	External Pin, Power-on Reset, Brown-out Reset and Watchdog System Reset					
2	0x0002	INTO	External Interrupt Request 0					
3	0x0004	INT1	External Interrupt Request 0					
4	0x0006	PCINT0	Pin Change Interrupt Request 0					
5	0x0008	PCINT1	Pin Change Interrupt Request 1					
6	0x000A	PCINT2	Pin Change Interrupt Request 2					
7	0x000C	WDT	Watchdog Time-out Interrupt					
8	0x000E	TIMER2_COMPA	Timer/Counter2 Compare Match A					
9	0x0010	TIMER2_COMPB	Timer/Coutner2 Compare Match B					
10	0x0012	TIMER2_OVF	Timer/Counter2 Overflow					
11	0x0014	TIMER1_CAPT	Timer/Counter1 Capture Event					
12	0x0016	TIMER1_COMPA	Timer/Counter1 Compare Match A					
13	0x0018	TIMER1_COMPB	Timer/Coutner1 Compare Match B					
14	0x001A	TIMER1_OVF	Timer/Counter1 Overflow					
15	0x001C	TIMER0_COMPA	Timer/Counter0 Compare Match A					
16	0x001E	TIMER0_COMPB	Timer/Coutner0 Compare Match B					
17	0x0020	TIMER0_OVF	Timer/Counter0 Overflow					
18	0x0022	SPI0 STC	SPI1 Serial Transfer Complete					
19	0x0024	USARTO_RX	USART0 Rx Complete					
20	0x0026	USARTO_UDRE	USARTO, Data Register Empty					
21	0x0028	USARTO_TX	USARTO, Tx Complete					
22	0x002A	ADC	ADC Conversion Complete					



Externe Interrupts: Register

- Steuerregister für INT0 und INT1
 - EIMSK External Interrupt Mask Register: Legt fest, ob die Quellen INTi IRQs

auslösen (Bit INTi=1) oder deaktiviert sind (Bit INTi=0) [1, S. 84]

7 6 5 4 3 2 1 0

RW RW RW

EICRA

External Interrupt Control Register A: Legt für externe Interrupts INT0 und INT1 fest, wodurch ein IRQ ausgelöst wird (Flanken-/Pegelsteuerung) [1, S, 83]

7	6	5	4	3	2	1	0
				ISC11	ISC10	ISC01	ISC00
				R/W	R/W	R/W	R/W

Jeweils zwei *Interrupt-Sense-Control*-Bits (ISCi0 und ISCi1) steuern dabei die Auslöser (Tabelle für INT1, für INT0 gilt entsprechendes):

ISC11	ISC10	Description
0	0	The low level of INT1 generates an interrupt request.
0	1	Any logical change on INT1 generates an interrupt request.
1	0	The falling edge of INT1 generates an interrupt request.
1	1	The rising edge of INT1 generates an interrupt request.



Externe Interrupts: Verwendung

- **Schritt 1**: Installation der Interrupt-Service-Routine
 - ISR in Hochsprache ~ Registerinhalte sichern und wiederherstellen
 - Unterstützung durch die avrlibc: Makro ISR(SOURCE_vect) (Modul avr/interrupt.h)



- **Schritt 2**: Konfigurieren der Interrupt-Steuerung
 - Steuerregister dem Wunsch entsprechend initialisieren
 - Unterstützung durch die avrlibc: Makros für Bit-Indizes (Modul avr/interrupt.h und avr/io.h)

```
void main(void) {
 DDRD &= \sim(1<<PD3);
                                      // PD3: input with pull-up
  PORTD |= (1<<PD3):
  EICRA &= ~(1<<ISC10 | 1<<ISC11);
                                     // INT1: IRQ on level=low
  EIMSK |= (1<<INT1);
                                      // INT1: enable
  sei();
                                      // global IRQ enable
```

- **Schritt 3**: Interrupts global zulassen
 - Nach Abschluss der Geräteinitialisierung
 - Unterstützung durch die avrlibc: Befehl sei() (Modul avr/interrupt.h)





- Die sleep-Instruktion hält die CPU an, bis ein IRQ eintrifft
 - In diesem Zustand wird nur sehr wenig Strom verbraucht
- Unterstützung durch die avrlibc (Modul avr/sleep.h):
 - sleep_enable() / sleep_disable(): Sleep-Modus erlauben / verbieten
 - sleep_cpu(): Sleep-Modus betreten

```
#include <avr/sleep.h>
void main(void) {
  sei();
                                          // global IRQ enable
  while(1) {
    sleep_enable();
    sleep_cpu();
                                          // wait for TRO
    sleep_disable();
             Atmel empfiehlt die Verwendung von sleep_enable() und
             sleep_disable() in dieser Form, um das Risiko eines "versehentli-
             ches" Betreten des Sleep-Zustands (z. B. durch Programmierfehler
```

oder Bit-Kipper in der Hardware) zu minimieren.



19-IRQ-Beispiel: 2022-04-13

Überblick: Teil C Systemnahe Softwareentwicklung

- 12 Programmstruktur und Module
- 13 Zeiger und Felder
- 14 Verbundtypen
- 15 μ C-Systemarchitektur Vorbemerkunger
- 16 μ C-Systemarchitektur Prozessor
- 17 μ C-Systemarchitektur Peripherie
- 18 Unterbrechungen
- 19 Unterbrechungen Beispie
- 20 Unterbrechungen Nebenläufigkeit



Nebenläufigkeit

Definition: Nebenläufigkeit

Zwei Programmausführungen A und B sind nebenläufig (A|B), wenn für einzelne Instruktionen a aus A und b aus B nicht feststeht, ob a oder b tatsächlich zuerst ausgeführt wird (a, b) oder (a, b).

- Nebenläufigkeit tritt auf durch
 - Interrupts
 - → IRQs können ein Programm an "beliebiger Stelle" unterbrechen
 - Echt-parallele Abläufe (durch die Hardware)
 → andere CPU / Peripherie greift "jederzeit" auf den Speicher zu
 - Quasi-parallele Abläufe (z. B. Fäden in einem Betriebssystem)
 - → Betriebssystem kann "jederzeit" den Prozessor entziehen
- Problem: Nebenläufige Zugriffe auf gemeinsamen Zustand



- Eine Lichtschranke am Parkhauseingang soll Fahrzeuge zählen
- Alle 60 Sekunden wird der Wert an den Sicherheitsdienst übermittelt

```
static volatile uint16_t cars;
                                       photo sensor is connected
                                    // to TNT2
void main(void) {
 while (1) {
                                    ISR(INT2_vect) {
                                      cars++;
    waitsec(60);
    send(cars);
    cars = 0;
```

- Wo ist hier das Problem?
 - Sowohl main() als auch ISR lesen und schreiben cars
 - → Potentielle Lost-Update-Anomalie
 - Größe der Variable cars übersteigt die Registerbreite
 - → Potentielle Read-Write-Anomalie



20-IRQ-Nebenlaeufigkeit: 2022-04-13

- Lost-Update: Sowohl main() als auch ISR lesen und schreiben cars
- Read-Write: Größe der Variable cars übersteigt die Registerbreite
- Wird oft erst auf der Assemblerebene deutlich

```
main:
lds r24,cars
lds r25,cars+1
rcall send
sts cars+1,__zero_reg__
sts cars,__zero_reg__
```

```
INT2_vect:
... ; save regs
lds r24,cars ; load cars.lo
lds r25,cars+1 ; load cars.hi
adiw r24,1 ; add (16 bit)
sts cars+1,r25 ; store cars.hi
sts cars,r24 ; store cars.lo
... ; restore regs
```



Nebenläufigkeitsprobleme: Lost-Update-Anomalie

```
main:
...
lds r24,cars
lds r25,cars+1
rcall send
sts cars+1,__zero_reg__
sts cars,__zero_reg__
```

```
INT2_vect:

... ; save regs

lds r24,cars

lds r25,cars+1

adiw r24,1

sts cars+1,r25

sts cars,r24

... ; restore regs
```

- Sei cars=5 und an dieser Stelle tritt der IRQ (﴿) auf
 - main hat den Wert von cars (5) bereits in Register gelesen (Register → lokale Variable)
 - INT2_vect wird ausgeführt
 - Register werden gerettet
 - cars wird inkrementiert → cars=6
 - Register werden wiederhergestellt
 - main übergibt den veralteten Wert von cars (5) an send
 - main nullt cars ~ 1 Auto ist "verloren" gegangen



Nebenläufigkeitsprobleme: Read-Write-Anomalie

```
main:
...
lds r24,cars
lds r25,cars+1
rcall send
sts cars+1,__zero_reg___ 
...
```

```
INT2_vect:
... ; save regs
lds r24,cars
lds r25,cars+1
adiw r24,1
sts cars+1,r25
sts cars,r24
... ; restore regs
```

- Sei cars=255 und an dieser Stelle tritt der IRQ (﴿) auf
 - main hat bereits cars=255 Autos mit send gemeldet
 - main hat bereits das High-Byte von cars genullt ~ cars=255. cars.lo=255. cars.hi=0
 - INT2_vect wird ausgeführt
 - ~ cars wird gelesen und inkrementiert, Überlauf ins High-Byte
 - \sim cars=256, cars.lo=0, cars.hi=1
 - main nullt das Low-Byte von cars
 - \sim cars=256, cars.lo=0, cars.hi=1
 - → Beim nächsten send werden 255 Autos zu viel gemeldet



Interruptsperren: Datenflussanomalien verhindern

```
void main(void) {
  while(1) {
    waitsec(60);
    cli();
    send(cars);
    cars = 0;
    sei();
  }
}
```

- Wo genau ist das kritische Gebiet?
 - Lesen von cars und Nullen von cars müssen atomar ausgeführt werden
 - Dies kann hier mit Interruptsperren erreicht werden
 - ISR unterbricht main, aber nie umgekehrt → asymmetrische Synchronisation
 - Achtung: Interruptsperren sollten so kurz wie möglich sein
 - Wie lange braucht die Funktion send hier?
 - Kann man send aus dem kritischen Gebiet herausziehen?



Nebenläufigkeitsprobleme (Forts.)

- Szenario, Teil 2 (Funktion waitsec())
 - Eine Lichtschranke am Parkhauseingang soll Fahrzeuge zählen
 - Alle 60 Sekunden wird der Wert an den Sicherheitsdienst übermittelt

- Wo ist hier das Problem?
 - Test, ob nichts zu tun ist, gefolgt von Schlafen, bis etwas zu tun ist
 - → Potentielle *Lost-Wakeup*-Anomalie



Nebenläufigkeitsprobleme: Lost-Wakeup-Anomalie

- Angenommen, an dieser Stelle tritt der Timer-IRQ (🛊) auf
 - waitsec hat bereits festgestellt, dass event nicht gesetzt ist
 - ISR wird ausgeführt ~ event wird gesetzt
 - Obwohl event gesetzt ist, wird der Schlafzustand betreten
 - → Falls kein weiterer IRQ kommt, Dornröschenschlaf





Lost-Wakeup: Dornröschenschlaf verhindern

```
void waitsec(uint8_t sec) {
                          // setup timer
      sleep_enable();
      event = 0:
      cli();
5
      while (! event) {
6
        sei();
                            kritisches Gebiet
        sleep_cpu();
        cli();
10
      sei();
11
      sleep_disable();
12
13
```

```
static volatile int8_t event;
// TIMER1 ISR
// triggers when
// waitsec() expires

ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
  event = 1;
}
```

- Wo genau ist das kritische Gebiet?
 - Test auf Vorbedingung und Betreten des Schlafzustands (Kann man *das* durch Interruptsperren absichern?)
 - Problem: Vor sleep_cpu() müssen IRQs freigegeben werden!
 - Funktioniert dank spezieller Hardwareunterstützung:
 - → Befehlssequenz sei, sleep wird von der CPU atomar ausgeführt



Zusammenfassung

- Interruptbearbeitung erfolgt asynchron zum Programmablauf
 - Unerwartet ~ Zustandssicherung im Interrupt-Handler erforderlich
 - Quelle von Nebenläufigkeit → Synchronisation erforderlich
- Synchronisationsmaßnahmen
 - Gemeinsame Zustandsvariablen als volatile deklarieren (immer)
 - Zustellung von Interrupts sperren: cli, sei (bei nichtatomaren Zugriffen, die mehr als einen Maschinenbefehl erfordern)
 - Bei längeren Sperrzeiten können IRQs verloren gehen!
- Nebenläufigkeit durch Interrupts ist eine sehr große Fehlerquelle
 - Lost-Update und Lost-Wakeup Probleme
 - indeterministisch → durch Testen schwer zu fassen
- Wichtig zur Beherrschbarkeit: **Modularisierung**



 Interrupthandler und Zugriffsfunktionen auf gemeinsamen Zustand (static Variablen!) in eigenem Modul kapseln.



Skriptum_handout

Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Teil D Betriebssystemabstraktionen

Jürgen Kleinöder, Daniel Lohmann, Volkmar Sieh

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2022



http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic

Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis

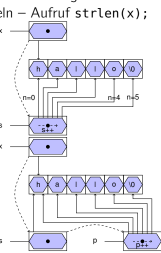


Zeiger, Felder und Zeichenketten

Zeichenketten sind Felder von Einzelzeichen (char), die in der internen Darstellung durch ein '\0'-Zeichen abgeschlossen sind Beispiel: Länge eines Strings ermitteln – Aufruf strlen(x);

/* 1. Version */
int strlen(const char *s)
{
 int n;
 for (n = 0; *s != '\0'; n++) {
 s++;
 }
 return n;
}

```
/* 2. Version */
int strlen(const char *s)
{
    const char *p = s;
    while (*p != '\0') {
        p++;
    }
    return p - s;
}
```

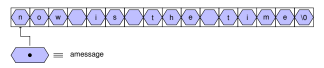




Zeiger, Felder und Zeichenketten (Forts.)

 wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines char-Feldes verwendet, ist der Feldname ein konstanter Zeiger auf den Anfang der Zeichenkette

char amessage[] = "now is the time";



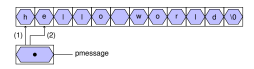
- es wird ein Speicherbereich für 16 Bytes reserviert und die Zeichen werden in diesen Speicherbereich hineinkopiert
- amessage ist ein konstanter Zeiger auf den Anfang des Speicherbereichs und kann nicht verändert werden
- der Inhalt des Speicherbereichs kann aber modifiziert werden

```
amessage[0] = 'h';
```



Zeiger, Felder und Zeichenketten (Forts.)

wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines char-Zeigers verwendet, ist der Zeiger eine Variable, die mit der Anfangsadresse der Zeichenkette initialisiert wird const char *pmessage = "hello world"; /*(1)*/



```
pmessage++; /*(2)*/
printf("%s\n", pmessage); /* gibt "ello world" aus */
```

- die Zeichenkette selbst wird vom Compiler als konstanter Wert (String-Literal) im Speicher angelegt
- es wird ein Speicherbereich für einen Zeiger reserviert (z.B. 4 Byte) und mit der Adresse der Zeichenkette initialisiert



Zeiger, Felder und Zeichenketten (4)

```
const char *pmessage = "hello world"; /*(1)*/
```

```
pmessage++; /*(2)*/ printf("%s\n", pmessage); /* gibt "ello world" aus */
```

- pmessage ist ein variabler Zeiger, der mit dieser Adresse initialisiert wird, aber jederzeit verändert werden darf (pmessage++;)
- der Speicherbereich von "hello world" darf aber nicht verändert werden
 - der Compiler erkennt dies durch das Schlüsselwort const und verhindert schreibenden Zugriff über den Zeiger
 - manche Compiler legen solche Zeichenketten ausserdem im schreibgeschützten Speicher an (=> Speicherschutzverletzung beim Zugriff, falls der Zeiger nicht als const-Zeiger definiert wurde)

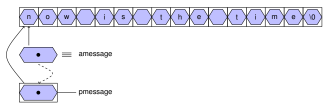


Zeiger, Felder und Zeichenketten (5)

die Zuweisung eines char-Zeigers oder einer Zeichenkette an einen char-Zeiger bewirkt kein Kopieren von Zeichenketten!

```
pmessage = amessage;
```

weist dem Zeiger pmessage lediglich die Adresse der Zeichenkette "now is the time" zu



wird eine Zeichenkette als aktueller Parameter an eine Funktion übergeben, erhält diese eine Kopie des Zeigers



Zeiger, Felder und Zeichenketten (6)

- Um eine ganze Zeichenkette einem anderen char-Feld zuzuweisen, muss sie kopiert werden: Funktion strcpy in der Standard-C-Bibliothek
- Implementierungsbeispiele:

/* 1. Version */

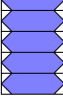


(C) kls

Deklaration

```
int *pfeld[5];
int i = 1;
int j;
```









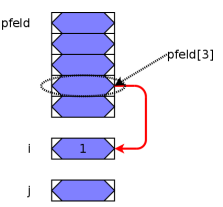


Deklaration

```
int *pfeld[5];
int i = 1;
int j;
```

Zugriff auf einen Zeiger des Feldes

$$pfeld[3] = &i$$





Auch von Zeigern können Felder gebildet werden

Deklaration

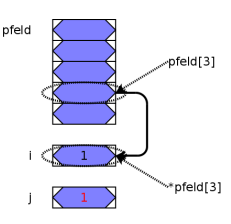
```
int *pfeld[5];
int i = 1;
int j;
```

 Zugriff auf einen Zeiger des Feldes

```
pfeld[3] = &i;
```

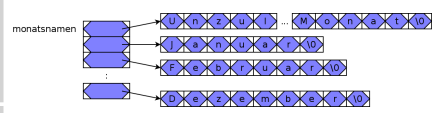
 Zugriff auf das Objekt, auf das ein Zeiger des Feldes verweist

```
j = *pfeld[3];
```





```
const char *
month_name(int n)
{
    static const char *monatsname[] = {
        "Unzulaessiger Monat",
        "Januar",
        ...
        "Dezember"
    };
    return (n < 1 || 12 < n) ? monatsname[0] : monatsname[n];
}</pre>
```





Argumente aus der Kommandozeile

- beim Aufruf eines Programms können normalerweise Argumente übergeben werden
- der Zugriff auf diese Argumente wird der Funktion main() durch zwei Aufrufparameter ermöglicht (beide Varianten gleichwertig):

```
int
main(int argc, char *argv[])
{
    ...
}

int
main(int argc, char **argv)
{
    ...
}
```

- der Parameter argc enthält die Anzahl der Argumente, mit denen das Programm aufgerufen wurde
- der Parameter **argv** ist ein Feld von Zeigern auf die einzelnen Argumente (Zeichenketten)
- der Programmname wird als erstes Argument übergeben (argv[0])

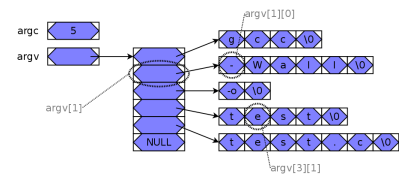


Kommando:

```
gcc -Wall -o test test.c
```

C-Datei:

```
int main(int argc, char *argv[])
int main(int argc, char **argv)
...
```

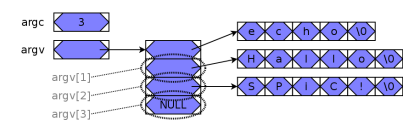




Beispiel: echo-Programm

```
~> echo Hallo SPiC!
Hallo SPiC!
~>
```

```
#include <stdio.h>
int
main(int argc, char *argv[])
{
    for (int i = 1; i < argc; i++) {
        printf("%s ", argv[i]);
    }
    printf("\n");
    return 0;
}</pre>
```





Verbund-Datentypen / Strukturen

- Zusammenfassen mehrerer Daten zu einer Einheit
- Struktur-Deklaration

```
struct person {
    char name[20];
    int age;
};
```

Definition einer Variablen vom Typ der Struktur struct person p1;

```
Zugriff auf ein Element der Struktur
```

```
strcpy(p1.name, "Peter Pan");
p1.age = 12;
```



Zeiger auf Strukturen

- Konzept analog zu "Zeiger auf Variable"
 - Adresse einer Struktur mit &-Operator zu bestimmen
- Beispiel

```
struct person stud1;
struct person *pstud;
pstud = &stud1;
```

- Besondere Bedeutung beim Aufbau verketteter Strukturen (Listen, Bäume, ...)
 - eine Struktur kann Adressen weiterer Strukturen desselben Typs enthalten



- bekannte Vorgehensweise
 - "*"-Operator liefert die Struktur
 - , ."-Operator liefert ein Element der Struktur
 - **Aber:** Operatorenvorrang beachten!

```
(*pstud).age = 21;
```

- syntaktische Verschönerung
 - "->"-Operator

```
pstud->age = 21;
```



Verschachtelte/verkettete Strukturen

- Strukturen in Strukturen sind erlaubt aber:
 - die Größe einer Struktur muss vom Compiler ausgerechnet werden können
 - => Struktur kann sich nicht selbst enthalten
 - die Größe eines Zeigers ist bekannt
 - => Struktur kann Zeiger auf gleiche Struktur enthalten
 - Beispiele:

Verkettete Liste:

```
struct list {
    struct list *next;
    struct person stud;
};
struct list *head;
```

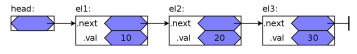
Baum:

```
struct tree {
    struct tree *left:
    struct tree *right;
    struct person stud;
};
struct tree *root;
```



Mehrere Strukturen desselben Typs werden über Zeiger miteinander verkettet

```
struct list { struct list *next; int val; };
struct list el1, el2, el3;
struct list *head;
head = &el1;
el1.next = &el2; el2.next = &el3; el3.next = NULL;
el1.val = 10; el2.val = 20; el3.val = 30;
```



Laufen über eine verkettete Liste

```
int sum = 0;
for (struct list *curr = head; curr != NULL; curr = curr->next) {
    sum += curr->val;
}
```



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



- E/A-Funktionalität nicht Teil der Programmiersprache
- Realisierung durch "normale" Funktionen
 - Bestandteil der Standard-Bibliothek
 - einfache Programmierschnittstelle
 - effizient
 - portabel
 - betriebssystem-nah
 - Funktionsumfang
 - Öffnen/Schließen von Dateien
 - Lesen/Schreiben von Zeichen, Zeilen oder beliebigen Datenblöcken
 - formatierte Ein-/Ausgabe



Standard-Ein-/Ausgabe

Jedes C-Programm erhält beim Start automatisch 3 E/A-Kanäle:

stdin: Standard-Eingabe

- normalerweise mit der Tastatur verbunden
- "Dateiende" (E0F) wird durch Eingabe von CTRL-D am Zeilenanfang signalisiert
- bei Programmaufruf in der Shell auf Datei umlenkbar

```
~> prog < eingabedatei
```

stdout: Standard-Ausgabe

- normalerweise mit Bildschirm (bzw. dem Fenster in dem das Programm gestartet wurde) verbunden
- bei Programmaufruf in der Shell auf Datei umlenkbar

```
~> prog > ausgabedatei
```

stderr: Ausgabekanal für Fehlermeldungen

normalerweise ebenfalls mit Bildschirm verbunden



Standard-Ein-/Ausgabe (Forts.)

- Pipes
 - Die Standardausgabe eines Programmes kann mit der Standardeingabe eines anderen Programms verbunden werden:
 - ~> prog1 | prog2

Die Umlenkung von Standard-E/A-Kanälen ist für die aufgerufenen Programme weitgehend unsichtbar.

- automatische Pufferung
 - Eingaben von der Tastatur werden normalerweise vom Betriebssystem zeilenweise zwischengespeichert und erst bei einem NEWLINE-Zeichen ('\n') an das Programm übergeben!
 - Ausgaben an den Bildschirm werden vom Programm normalerweise zeilenweise zwischengespeichert und erst beim NEWLINE-Zeichen wirklich auf den Bildschirm geschrieben!



Öffnen und Schließen von Dateien

- Neben den Standard-E/A-Kanälen kann ein Programm selbst weitere E/A-Kanäle öffnen
 - Zugriff auf Dateien
- Öffnen eines E/A-Kanals
 - Funktion fopen (File Open)
- Schließen eines E/A-Kanals
 - Funktion fclose (File Close)



Öffnen und Schließen von Dateien (Forts.)

Schnittstelle fopen

```
#include <stdio.h>
FILE *fopen(const char *name, const char *mode);

name: Pfadname der zu öffnenden Datei
mode: Art, wie Datei zu öffnen ist
   "r": zum Lesen (read)
   "w": zum Schreiben (write)
   "a": zum Schreiben am Dateiende (append)
   "rw": zum Lesen und Schreiben (read/write)
```

- öffnet Datei name
- Ergebnis von fopen: Zeiger auf einen Datentyp FILE, der einen Dateikanal beschreibt; im Fehlerfall NULL



Öffnen und Schließen von Dateien (Forts.)

Schnittstelle fclose

```
#include <stdio.h>
int fclose(FILE *fp);
```

- schließt E/A-Kanal fp
- Ergebnis ist entweder 0 (kein Fehler aufgetreten) oder E0F im Falle eines Fehlers



Öffnen und Schließen von Dateien - Beispiel

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
    FILE *fp; int ret;
    fp = fopen("test.dat", "w"); /* Open "test.dat" for writing. */
    if (fp == NULL) {
        /* Error */
        perror("test.dat"); /* Print error message. */
        exit(EXIT_FAILURE); /* Terminate program. */
    }
    ... /* Program can now write to file "test.dat". */
    ret = fclose(fp); /* Close file. */
    if (ret == EOF) {
        /* Error */
        perror("test.dat"); /* Print error message. */
        exit(EXIT_FAILURE); /* Terminate program. */
    return EXIT SUCCESS:
```



Zeichenweises Lesen und Schreiben

Lesen eines einzelnen Zeichens

von der Standardeingabe

```
aus einer Datei
```

```
#include <stdio.h>
int getchar(void);
```

```
#include <stdio.h>
int fgetc(FILE *fp);
```

- lesen das nächste Zeichen
- geben das Zeichen als int-Wert zurück
- geben bei Eingabe von CTRL-D bzw. am Ende der Datei E0F als Ergebnis zurück
- Schreiben eines einzelnen Zeichens
 - auf die Standardausgabe

```
■ in eine Datei
```

```
#include <stdio.h>
int putchar(int c);
```

```
#include <stdio.h>
int fputc(int c, FILE *fp);
```

- schreiben das Zeichen c
- geben im Fehlerfall EOF als Ergebnis zurück



Zeichenweises Lesen und Schreiben - Beispiel

Kopierprogramm:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *src, *dst;
    int c:
    if (argc != 3) { ... }
   if ((src = fopen(argv[1], "r")) == NULL) { ... }
    if ((dst = fopen(argv[2], "w")) == NULL) { ... }
    while ((c = fgetc(src)) != EOF) {
        if (fputc(c, dst) == E0F) { ... }
    if (fclose(dst) == EOF) { ... }
    if (fclose(src) == EOF) { ... }
    return EXIT_SUCCESS:
```



Lesen einer Zeile

```
#include <stdio.h>
char *fgets(char *buf, int bufsize, FILE *fp);
```

- liest Zeichen aus Dateikanal fp in das char-Feld buf bis entweder bufsize-1 Zeichen gelesen wurden oder '\n' oder EOF gelesen wurde
- s wird mit '\0' abgeschlossen ('\n' wird nicht entfernt)
- gibt bei EOF oder Fehler NULL zurück
- für fp kann stdin eingesetzt werden, um von der Standardeingabe zu lesen
- Schreiben einer Zeile

```
#include <stdio.h>
int fputs(char *buf, FILE *fp);
```

- schreibt die Zeichen im Feld s auf Dateikanal fp
- gibt im Fehlerfall E0F zurück
- für fp kann auch stdout oder stderr eingesetzt werden



Formatierte Ausgabe

Schnittstelle

```
#include <stdio.h>
int printf(char *format, ...);
int fprintf(FILE *fp, char *format, ...);
int sprintf(char *buf, char *format, ...);
int snprintf(char *buf, int bufsize, char *format, ...);
```

- Die statt ... angegebenen Parameter werden entsprechend der Angaben im format-String ausgegeben
 - bei printf auf der Standardausgabe
 - bei fprintf auf dem Dateikanal fp (für fp kann auch stdout oder stderr eingesetzt werden)
 - sprintf schreibt die Ausgabe in das char-Feld buf (achtet dabei aber nicht auf das Feldende => Pufferüberlauf möglich!)
 - snprintf arbeitet analog, schreibt aber nur maximal bufsize Zeichen (bufsize sollte natürlich nicht größer als die Feldgröße sein)



Formatierte Ausgabe (Forts.)

- Zeichen im format-String können verschiedene Bedeutung haben
 - normale Zeichen: werden einfach in die Ausgabe kopiert
 - Escape-Zeichen:
 z.B. \n oder \t werden durch die entsprechenden Zeichen (hier Zeilenvorschub bzw. Tabulator) bei der Ausgabe ersetzt
 - Format-Anweisungen:
 beginnen mit %-Zeichen und beschreiben, wie der dazugehörige
 Parameter in der Liste nach dem format-String aufbereitet werden soll
- für genauere Informationen siehe Manuals (man 3 printf, ...)



Formatierte Ausgabe (Forts.)

Format-Anweisungen

%d, %i: int-Parameter als Dezimalzahl ausgeben

%ld, %li: entsprechend für long int

%f: float-Parameter als Fließkommazahl ausgeben

(z.B. **13.153534**)

%lf: entsprechend für double

%e: float-Parameter als Fließkommazahl in

10er-Potenz-Schreibweise ausgeben (z.B. 2.71456e+02)

%le: entsprechend für double

%c: char-Parameter als einzelnes Zeichen ausgeben

%s: char-Feld wird ausgegeben, bis '\0' erreicht ist

%%: ein %-Zeichen wird ausgegeben

...: ...



Formatierte Ausgabe – Beispiel

```
int tag = 25;
int monat = 6:
int jahr = 2009;
char *name = "Michael Jackson":
printf("Am %d.%d.%d starb\n%s.\n",
       tag, monat, jahr, name);
printf("\n");
double pi = asin(1.0) * 2.0;
double e = exp(1.0);
fprintf(stdout,
        "Wichtige Werte sind:\n");
fprintf(stdout,
        "pi=%lf und e=%lf\n", pi, e);
```

```
~> ./test
Am 25.6.2009 starb
Michael Jackson.
Wichtige Werte sind:
pi=3.141593 und e=2.718282
~>
```



Formatierte Eingabe

Schnittstelle

```
#include <stdio.h>
int scanf(char *format, ...);
int fscanf(FILE *fp, char *format, ...);
int sscanf(char *buf, char *format, ...);
```

Format-String analog zur formatierten Ausgabe. Für genauere Informationen siehe Manuals (man 3 scanf, ...).

Aber: da Werte gelesen werden sollen, müssen Zeiger auf die zu beschreibenden Variablen übergeben werden!



Formatierte Eingabe – Beispiel

```
double pi, e;
int ret;
ret = scanf("pi=%lf, e=%lf\n", &pi, &e);
if (ret != 2) {
    fprintf(stderr, "Bad input!\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
printf("I got\n\tpi=%lf\n\te=%lf\n", pi, e);
~> ./test
3.14 2.718
Bad input!
~>
~> ./test
pi=3.14, e=2.718
I got
        pi=3.140000
        e=2.718000
~>
```



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Fraänzungen Fin-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



Fast jeder Systemaufruf/Bibliotheksaufruf kann fehlschlagen => Fehlerbehandlung unumgänglich!

Ziel:

Es darf kein Programm ohne Fehlermeldung abstürzen!



Fehlerbehandlung

- Vorgehensweise:
 - Rückgabewert von Systemaufruf/Bibliotheksaufruf abfragen
 - Im Fehlerfall (häufig durch Rückgabewert -1 oder NULL angezeigt): Fehlercode steht in globaler Variablen errno
- Fehlermeldung kann mit der Funktion **perror** auf die Fehlerausgabe ausgegeben werden:

```
#include <errno.h>
void perror(const char *s);
```

Zwischenergebnisse auf Plausibilität überprüfen

```
#include <assert.h>
void assert(int condition);
```

Wenn Bedingung condition nicht "wahr" ist, wird das Programm mit Fehlermeldung abgebrochen.



- Fehlerbehandlung dem Kontext anpassen; Beispiele
 - Fehler aufgrund von Benutzer-Fehlern
 (z.B. Benutzer gibt falschen Dateinamen oder falsche URL ein)
 - Benutzer auf Fehler hinweisen
 - Benutzer neue Eingabe ermöglichen
 - fehlgeschlagenen Programmteil wiederholen
 - Fehler aufgrund fehlender Ressourcen (z.B. Speicher oder Platte voll)
 - Benutzer auf Fehler hinweisen
 - Benutzer Möglichkeit geben "aufzuräumen"
 - fehlgeschlagenen Programmteil wiederholen
 - Programmierfehler (z.B. Zwischenergebnisse falsch)
 - Fehlermeldung ausgeben
 - Programm abbrechen
 - **.**.



Fehlerbehandlung – Beispiel

```
. . .
assert(argv[1] != NULL);
/* Open file for writing. */
FILE *fp = fopen(argv[1], "w");
if (fp == NULL) {
    perror(argv[1]);
    exit(EXIT_FAILURE);
/* Write to file. */
. . .
/* Close file. */
int ret = fclose(fp);
if (ret == EOF) {
    perror("fclose");
    exit(EXIT_FAILURE);
. . .
```

```
~> ./test
test.c:9: main: Assertion
          'argv[1] != NULL' failed.
~>
~> ./test /etc/shadow
/etc/shadow: Permission denied
~> ./test hallo.txt
fclose: Ouota exceeded
~>
```



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



DIN 44300

• "... die Programme eines digitalen Rechensystems, die zusammen mit den Eigenschaften der Rechenanlage die Basis der möglichen Betriebsarten des digitalen Rechensystems bilden und die insbesondere die Abwicklung von Programmen steuern und überwachen."

Andy Tannenbaum

• "... eine Software-Schicht ..., die alle Teile eines Systems verwaltet und dem Benutzer eine Schnittstelle oder eine virtuelle Maschine anbietet. die einfacher zu verstehen und zu programmieren ist [als die nackte Hardware]."

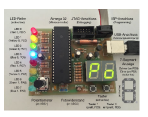
Zusammenfassung:

- Software zur Verwaltung und Virtualisierung der Hardware-Komponenten (Betriebsmittel)
- Programm zur Steuerung und Überwachung anderer Programme



Bisher:

- **Ein** Programm, das
- alleine,
- **beim Booten** gestartet
- mit Hardware-Zugriffen
- seine Umgebung steuert.





Quelle: www.wikipedia.org

Jetzt:

- Mehrere Programme, die
- nebenläufig,
- dynamisch gestartet/beendet
- über definierteE-/A-Funktionen
- ihre Umgebung steuern.



Existiert mehr als eine Anwendung auf einem System ("Multitasking"),

- müssen sich die Anwendungen abstimmen,
 - wer wann die/eine CPU bekommt,
 - wer welche Speicherbereiche verwenden darf,
 - wer welche Plattenblöcke verwenden darf,
 - wer welchen Teil des Bildschirms beschreiben darf,
 - **.**..

Da keine Anwendung für sich allein z.B. entscheiden kann, welche Speicherbereiche noch ungenutzt sind, muss es **gemeinsam** benutzte Methoden und Zustandsvariablen geben.

- muss sichergestellt sein, dass
 - sich alle Anwendungen an die Abmachungen halten (auch die versehentlich/absichtlich fehlerhaft programmierten!)

Hardware-Erweiterungen müssen Zugriffe auf unerlaubte Speicherbereiche bzw. E-/A-Geräte verhindern.



- "gemeinsam benutzte Methoden und Zustandsvariablen"
 - Betriebssystem-Kern ("Kern", "System-Kern", "Kernel")
- "Hardware-Erweiterungen"
 - **Priviligierungsstufen** ("Privilege Level", "Ringe")
 - **Speicherschutz** ("Memory Management Unit" ("MMU"))



Definition

"Betriebssystem":

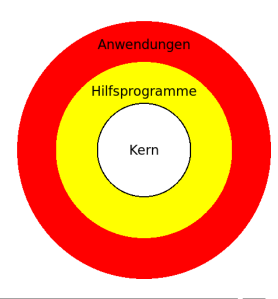
Betriebssystem:

Kern zusammen mit Hilfsprogrammen

oder

Betriebssystem:

nur Kern





- unpriviligierte Ebenen ("Anwendungsebene", "User-Ebene", "User-Ring")
 - darf "normale" CPU-Instruktionen ausführen,
 - darf auf den ihr zugewiesenen Speicher zugreifen,
 - darf Betriebssystem-Methoden aufrufen
- priviligierte Ebene ("System-Ebene", "Kern-Ebene", "Ring 0")
 - darf alle CPU-Instruktionen ausführen,
 - darf auf jeden Speicherbereich zugreifen,
 - darf Speicherschutz umkonfigurieren,
 - darf auf E-/A-Geräte zugreifen

Wechsel in die priviligierte Ebene durch

- System-Aufrufe ("System Calls", "Traps")
- Unterbrechnungen ("Interrupts")
 - Ausnahmen ("Exceptions")



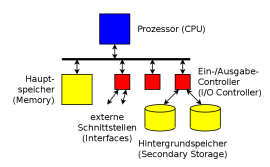
Beispiel: Anwendung braucht mehr Speicher Schritte:

- Anwendung berechnet, wieviel Speicher sie benötigt,
- legt Parameter in CPU-Registern ab.
- wechselt mit spezieller CPU-Instruktion in den Kern, (=> ab jetzt priviligiert!)
- liest Parameter aus CPU-Registern,
- reserviert Speicher für sich,
- programmiert MMU um,
- legt Ergebnis in CPU-Registern ab,
- wechselt mit spezieller CPU-Instruktion zurück in Anwender-Ebene. (=> ab jetzt wieder unpriviligiert!)
- und holt Ergebnis aus CPU-Register.



Verwaltung von Betriebsmitteln

- Aufgaben des Betriebssystem-Kerns
 - Multiplexen von
 Betriebsmitteln für mehrere
 Benutzer bzw. Anwendungen
 - Schaffung von Schutzumgebungen
 - Bereitstellen von
 Abstraktionen zur besseren
 Handhabbarkeit der
 Betriebsmittel

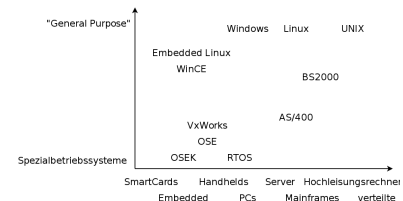


- Ermöglichen einer koordinierten gemeinsamen Nutzung von Betriebsmitteln, klassifizierbar in
 - aktive, zeitlich aufteilbare (Prozessor)
 - passive, nur exklusiv nutzbare (periphere Geräte, z.B. Drucker u.Ä.)
 - passive, r\u00e4umlich aufteilbare (Speicher, Plattenspeicher u.A.)



Unterstützung bei der Fehlererholung

- Unterschiedliche Klassifikationskriterien
 - Zielplattform
 - Einsatzzweck
 - **Funktionalität**



Systeme



Systeme

Klassifikation von Betriebssystemen (2)

 Wenigen "General Purpose"-, Mainframe- und Höchstleistungsrechner-Betriebssystemen steht eine Vielzahl kleiner und kleinster Spezialbetriebssysteme gegenüber:

C51, C166, C251, CMX RTOS, C-Smart/Raven, eCos, eRTOS, Embos, Ercos, Euros Plus, Hi Ross, Hynet-OS, LynxOS, MicroX/OS-II, Nucleus, OS-9, OSE, OSEK Flex, OSEK Turbo, OSEK Plus, OSEKtime, Pricise/MQX, Pricise/RTCS, proOSEK, SOS, PXROS, QNX, Realos, RTMOSxx, Real Time Architect, ThreadX, RTA, RTX51, RTX251, RTX166, RTXC, Softune, SSXS RTOS, VRTX, VxWorks, ...

Einsatzbereich: Eingebettete Systeme, häufig Echtzeit-Betriebssysteme, über 50% proprietäre (in-house) Lösungen

Alternative Klassifikation: nach Architektur



- Umfang: zehntausende bis mehrere Millionen Befehlszeilen => Strukturierung hilfreich
- Verschiedene Strukturkonzepte
 - Laufzeitbibliotheken (minimal, vor allem im Embedded-Bereich)
 - monolithische Systeme
 - geschichtete Systeme
 - Minimalkerne
- Unterschiedliche Schutzkonzepte
 - kein Schutz
 - Schutz des Betriebssystems
 - Schutz des Betriebssystems und Anwendungen untereinander
 - feingranularer Schutz auch innerhalb von Anwendungen



Betriebssystem-Komponenten

- Speicherverwaltung
 - Wer darf Informationen wohin im Speicher ablegen?
- Prozessverwaltung
 - Wann wird welche Aufgabe bearbeitet?
- Dateisystem
 - Speicherung und Schutz von Langzeitdaten
- Interprozesskommunikation
 - Kommunikation zwischen verschiedenen Anwendungen bzw. parallel ablaufenden Anwendungsteilen
- Ein-/Ausgabe
 - Kommunikation mit der "Außenwelt" (Benutzer/Rechner)



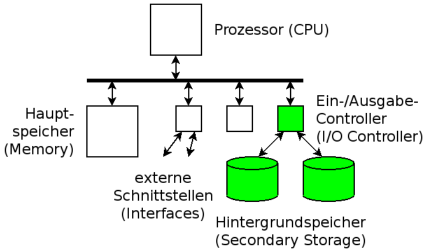
24-Betriebssystem: 2022-04-13

Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



Einordnung







Anwendungsprogramm:

- liest/schreibt Dateiinhalte
- liest/schreibt Verzeichnisinhalte

Dateisystem:

liest/schreibt Blöcke

Block-Gerätetreiber:

liest/schreibt I/O-Register

Hardware:

liest/schreibt Bytes von/auf Datenträger



- Speichermedien (z.B. Platten, SSD / Flash-Speicher, DVD, CD-ROM) mit Unterschieden; Beispiele
 - Blockgrößen:
 - Festplatten: 512 Bytes/Block
 - CDs: 2048 Bytes/Block
 - Flash: 4096 Bytes/Block
 - Nutzung der Blöcke
 - Flash-Speicher hat nur begrenzte Anzahl von Schreibzyklen pro Block => gleichmäßig beschreiben
 - Festplatten können auf benachbarte Blöcke jeweils schneller zugreifen
 - Größe der Medien (typ.)
 - CD-ROM: ca. 750 MByte
 - DVD: ca. 8,5 GByte
 - Festplatte: ca. 4 TByte
 - SSD: ca. 500 GByte



Block-Gerätetreiber

Beispiel: PC-IDE-Festplatten-Treiber (vereinfacht):

```
void block_read(uint32_t nr, uint8_t buf[]) {
    /* Read 1 data block. */
    IDE\_COUNT = 1:
   /* Set block number. */
    IDE_BLK0 = (nr >> 0) \& 0xff;
    IDE_BLK1 = (nr >> 8) \& 0xff;
    IDE_BLK2 = (nr >> 16) \& 0xff:
    IDE_BLK3 = (nr >> 24) \& 0xff;
   /* Send command. */
    IDE_CMD = IDE_READ:
    /* Wait for READY bit set. */
    while (! (IDE_STATUS & IDE_READY)) { /* Wait... */ }
    /* Read data. */
    for (i = 0; i < 512; i++) {
        buf[i] = IDE_DATA;
```



Dateisystem

- Dateisysteme speichern Daten und Programme persistent in Dateien
 - Benutzer muss sich nicht um die Ansteuerung und Verwaltung verschiedener Speichermedien kümmern
 - einheitliche Sicht auf den Hintergrundspeicher
- Wesentliche Elemente eines Dateisystems:
 - Dateien (Files)
 - Verzeichnisse / Kataloge (Directories)
 - Partitionen (Partitions)



Dateisystem (2)

- Datei (File)
 - speichert Daten oder Programme
 - enthält Zusatzinformationen
- Verzeichnis / Katalog (Directory)
 - fasst Dateien (u. Verzeichnisse) zusammen
 - erlaubt Benennung der Dateien
 - ermöglicht Aufbau eines hierarchischen Namensraums
- Partition (Partition)
- eine Menge von Verzeichnissen und deren Dateien
- sie dienen zum physikalischen oder logischen Trennen von Dateimengen
 - physisch: Festplatte, Diskette
 - logisch: Teilbereich auf Platte oder CD



Datei



Verzeichnis



Partition



- Kleinste Einheit, in der etwas auf den Hintergrundspeicher geschrieben werden kann.
- Unterscheidung:
 - eigentliche Daten (Bild, Text, Programm, ...)
 - Metadaten (Erstellungsdatum, Eigentümer, Zugriffsrechte, ...)

Metadaten / Dateiattribute:

Name: Symbolischer Name, vom Benutzer les- und interpretierbar

z.B. AUTOEXEC.BAT

Typ: Für Dateisysteme, die verschiedene Dateitypen unterscheiden

z.B. sequenzielle Datei, zeichenorientierte Datei, satzorientierte Datei

Ort: Wo werden die Daten physisch gespeichert?

Nummern der Plattenblöcke



Dateiattribute (2)

Größe: Länge der Datei in Größeneinheiten (z.B. Bytes, Blöcke, Sätze)

- steht in engem Zusammenhang mit der Ortsinformation
- wird zum Prüfen der Dateigrenzen z.B. beim Lesen benötigt

Zeitstempel: z.B. Zeit und Datum der Erstellung, letzten Änderung

• für Backup, Entwicklungswerkzeuge, Benutzerüberwachung, ...

Rechte: Zugriffsrechte, z.B. Lese- und Schreibberechtigung

 z.B. nur für den Eigentümer schreibbar, für alle anderen nur lesbar

Eigentümer: Identifikation des Eigentümers

- eventuell eng mit den Rechten verknüpft
- Zuordnung beim Accouting (Abrechnung von Plattenplatz)



Erzeugen (Create)

- Nötiger Speicherplatz wird angefordert
- Verzeichniseintrag wird erstellt
- Initiale Attribute werden gespeichert

Schreiben (Write)

- Identifikation der Datei
- eventuell Nachfordern von Speicherplatz
- Daten werden auf Platte geschrieben
- eventuell Anpassung der Attribute (z.B. Länge der Datei, Zeitpunkt der letzten Änderung)

Lesen (Read)

- Identifikation der Datei
- Daten werden von Platte gelesen
- eventuell Anpassung der Attribute (z.B. Zugriffszeit)



Operationen auf Dateien

- **Positionieren** des Schreib-/Lesezeigers für die nächste Schreibbzw. Leseoperation (Seek)
 - Identifikation der Datei
 - In vielen Systemen wird dieser Zeiger implizit bei Schreib- und Leseoperationen positioniert
 - Ermöglicht explizites Positionieren

Verkürzen (Truncate)

- Identifikation der Datei
- Ab einer bestimmten Position (oder ab Anfang) wird der Inhalt der Datei gelöscht
- eventuell Freigeben von Speicherplatz
- Anpassung der Attribute (z.B. Länge der Datei, Zeitpunkt der letzten Änderung)

Löschen (Delete)

- Identifikation der Datei
- Entfernen der Datei aus dem Verzeichnis und Freigabe der Plattenblöcke



- Ein Verzeichnis gruppiert Dateien und evtl. weitere Verzeichnisse
- Gruppierungsalternativen
 - Verknüpfung mit Benennung
 - Verzeichnis enthält Namen und Verweise auf Dateien und andere Verzeichnisse (z.B. UNIX, Windows)
 - Gruppierung über Bedingung
 - Verzeichnis enthält Namen und Verweise auf Dateien, die einer bestimmten Bedingung gehorchen:
 - z.B. gleiche Gruppennummer in CP/M
 - z.B. eigenschaftsorientierte und dynamische Gruppierung in BeOS-BFS
- Verzeichnis ermöglicht das Auffinden von Dateien
 - Vermittlung zwischen externer und interner Bezeichnung (Dateiname – Plattenblöcke)



- Lesen der Einträge (Read, Read Directory)
 - Daten des Verzeichnisses werden gelesen und meist eintragsweise zurückgegeben
- **Erzeugen** und **Löschen** der Einträge erfolgt implizit beim Anlegen bzw. Löschen der Dateien
- Erzeugen von Verzeichnissen (Create, Create Directory)
- Löschen von Verzeichnissen (Delete, Delete Directory)

Attribute von Verzeichnissen

- Die meisten Attribute von Dateien treffen auch auf Verzeichnissen zu
 - Name, Ortsinformation, Größe, Zeitstempel, Rechte, Eigentümer, ...



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



Dateisystem am Beispiel Linux/UNIX

Datei

- einfache, unstrukturierte Folge von Bytes
- beliebiger Inhalt; für das Betriebssystem ist der Inhalt transparent
- dynamisch erweiterbar

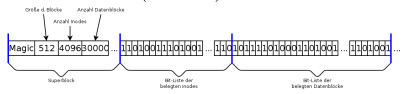
Dateiattribute

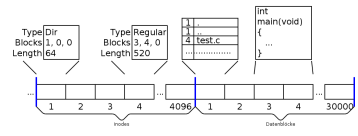
- das Betriebssystem verwaltet zu jeder Datei eine Reihe von Attributen (Rechte, Größe, Zugriffszeiten, Datenblöcke, ...)
- die Attribute werden in einer speziellen Verwaltungsstruktur, dem Dateikopf, gespeichert
 - Linux/UNIX: Inode
 - Windows NTFS: Master File Table-Eintrag

Namensraum

- flacher Namensraum: Inodes sind einfach durchnummeriert
- hierarchischer Namensraum: Verzeichnisstruktur bildet Datei- und Pfadnamen in einem Dateibaum auf Inode-Nummern ab





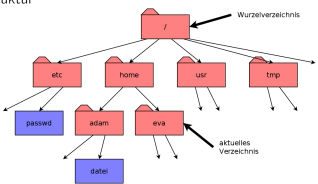


mkfs legt leere Struktur an; fsck überprüft Struktur



26-Dateisystem-Unix: 2022-04-13

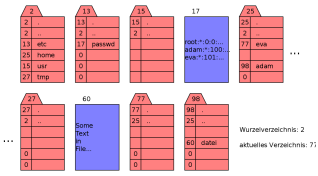
Baumstruktur



- Pfade
 - z.B. /home/adam/datei, /tmp, ../adam/datei
 - / ist Trennsymbol (Slash)
 - beginnender / ist Wurzelverzeichnis; sonst Beginn implizit mit dem aktuellen Verzeichnis

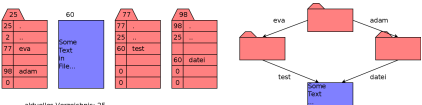


eigentliche "Baumstruktur"



- Beispiel Pfadauflösung "../adam/datei":
 - 77 + "../adam/datei" ~> 25 + "adam/datei"
 - 25 + "adam/datei" ~> 98 + "datei"
 - 98 + "datei" ~> 60





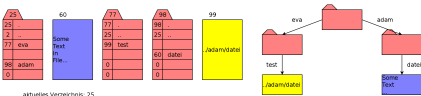
aktuelles Verzeichnis: 25

- Beispiel Pfadauflösung "adam/datei":
 - 25 + "adam/datei" ~> 98 + "datei"
 - 98 + "datei" ~> 60
- Beispiel Pfadauflösung "eva/test":
 - 25 + "eva/test" ~> 77 + "test"
 - 77 + "test" ~> 60
- Datei wird gelöscht, wenn keine Verweise auf sie mehr existieren



Pfadnamen (4)

Es können mehrere symbolische Verweise (**Symbolic Links**) auf eine Datei oder ein Verzeichnis existieren:



- Beispiel Pfadauflösung "eva/test":
 - 25 + "eva/test" ~> 77 + "test"
 - 77 + "test" ~> 99 ~> 77 + ".../adam/datei"
 - 77 + "../adam/datei" ~> 25 + "adam/datei"
 - 25 + "adam/datei" ~> 98 + "datei"
 - 98 + "datei" ~> 60
 - Symbolischer Name kann auch bestehen, wenn Datei oder Verzeichnis noch nicht bzw. nicht mehr existiert.



Eigentümer und Rechte

- Eigentümer
 - Jeder Eigentümer wird durch eindeutige Nummer (UID) repräsentiert
 - Ein Benutzer kann einer oder mehreren Benutzergruppen angehören, die jeweils durch eine eindeutige Nummer (GID) repräsentiert werden
 - Eine Datei oder ein Verzeichnis ist genau einem Benutzer und einer Gruppe zugeordnet
- Rechte auf Dateien
 - Lesen, Schreiben, Ausführen (nur vom Eigentümer änderbar)
 - Einzeln für den Eigentümer, für Angehörige der Gruppe und für alle anderen einstellbar
- Rechte auf Verzeichnissen
 - Lesen, Schreiben (Anlegen und Löschen von Dateien/Verzeichnissen), Durchgangsrecht
 - Schreibrecht ist einschränkbar auf eigene Dateien



Attribute (Zugriffsrechte, Eigentümer, usw.) einer Datei, eines Verzeichnisses werden in **Inodes** gespeichert (vereinfacht):

Jede Inode hat eine Nummer und einen Speicherort (Platte/Partition):



Programmierschnittstelle für Inodes

- stat. Istat liefern Dateiattribute aus Inodes
- Funktionsschnittstelle:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int stat(const char *path, struct stat *buf);
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

- Argumente:
 - path: Pfadname
 - buf: Zeiger auf Puffer, in den Inode-Informationen eingetragen werden
 - Rückgabewert
 - 0. wenn OK
 - -1, wenn Fehler (errno-Variable enthält Fehlernummer)
 - Beispiel:

```
struct stat buf:
stat("/etc/passwd", &buf); /* Fehlerbehandlung...! */
printf("Inode-Nummer: %d\n", buf.st_ino);
```



Programmierschnittstelle für Verzeichnisse

Verzeichnisse, Links verwalten

```
Erzeugen (eines leeren Verzeichnisses)
```

```
int mkdir(const char *path, mode_t mode);
```

Löschen (eines leeren Verzeichnisses)

```
int rmdir(const char *path);
```

Hard Link anlegen

```
int link(const char *existing, const char *new);
```

Symbolischen Link anlegen

```
int symlink(const char *existing, const char *new);
```

Link löschen (und damit ggf. auch Datei)

```
int unlink(const char *path);
```

Symbolischen Link auslesen

```
int readlink(const char *path, char *buf, int size);
```



Programmierschnittstelle für Verzeichnisse (2)

- Verzeichnisse lesen (Schnittstelle des Linux-Kerns)
 - open(2), getdents(2), close(2)
 - Linux-spezifisch und damit nicht portabel
- Verzeichnisse lesen (Schnittstelle der C-Bibliothek)
 - Verzeichnis öffnen

```
DIR *opendir(const char *path);
```

einen Eintrag lesen

```
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

Verzeichnis schließen

```
int closedir(DIR *dirp);
```

Struktur struct dirent (vereinfacht)



Funktionsschnittstelle:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

DIR *opendir(const char *path);
int closedir(DIR *dirp);
```

- Argument von opendir:
 - path: Verzeichnisname
 - Rückgabewert von opendir:
 - Zeiger auf Datenstruktur vom Typ DIR, wenn OK
 - NULL, wenn Fehler (errno-Variable enthält Fehlernummer)



Verzeichnisse (4): readdir

Funktionsschnittstelle:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

- Argument:
 - dirp: Zeiger auf DIR-Datenstruktur
- Rückgabewert:
 - Zeiger auf Datenstruktur vom Typ struct dirent, wenn OK
 - NULL, wenn Verzeichnis zu Ende gelesen wurde (errno-Variable nicht verändert)
 - NULL, wenn Fehler aufgetreten ist (errno-Variable enthält Fehlercode)
- Hinweis: Der Speicher für struct dirent wird u.U. beim nächsten readdir-Aufruf überschrieben!



Verzeichnisse (5): Beispiel

Ausgabe der Dateinamen im aktuellen Verzeichnis:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
DIR *dirp;
struct dirent *de;
int ret:
dirp = opendir(".");
                                  // akt. Verz. oeffnen
if (dirp == NULL) ...
                                   // Fehler
while (1) {
 errno = 0:
 de = readdir(dirp);
                      // Eintrag lesen
 if (de == NULL && errno != 0) ... // Fehler
 if (de == NULL) break;  // Ende erreicht
 printf("%s\n", de->d_name);
                                  // Verz. schliessen
ret = closedir(dirp);
if (ret < 0) ...
                                   // Fehler
```



Programmierschnittstelle für Dateien

Funktionsschnittstelle:

```
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>

int open(const char *path, int flags, ...);
int close(int fd);
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
```



Dateien (2): Beispiel

Kopierprogramm

```
#include <fcntl.h>
int ret:
int src_fd = open("src", 0_RDONLY);
if (src_fd < 0) ... // Fehler</pre>
int dst_fd = open("dst", O_CREAT | O_TRUNC | O_WRONLY, 0777);
if (dst_fd < 0) ... // Fehler</pre>
while (1) {
  char buf[1024];
 len = read(src_fd, buf, sizeof(buf));
 if (len < 0) ...
                       // Fehler
  if (len == 0) break;
  ret = write(dst_fd, buf, len);
 if (ret < 0) ...
                    // Fehler
ret = close(dst_fd);
if (ret < 0) ...
                           // Fehler
ret = close(src_fd);
if (ret < 0) ...
                           // Fehler
```



Dateien (3)

- write-Aufruf muss
 - den File-Deskriptor überprüfen (Datei geöffnet, Datei beschreibbar?)
 - die Pufferadresse/-länge überprüfen
 - den/die zu beschreibenden Blöcke des Mediums ermitteln
 - den/die Blöcke vom Medium lesen (wenn nicht ganzer Block geschrieben wird)
 - die entsprechenden Bytes im gelesenen Block überschreiben
 - den/die Blöcke auf das Medium zurückübertragen
 - die Attribute anpassen (Datum letzte Modifikation, Länge der Datei)
 - und ist ein Betriebssystem-Aufruf
- => write ist eine zeitlich teure Operation (read entsprechend)!
- => Besser: viele Bytes (am Besten: Vielfache der Blockgröße) am Stück lesen/schreiben
- => fopen-, fclose-, fread-, fwrite-, getchar-, putchar-, fscanf-, fprintf-, ... -Funktionen aus der C-Bibliothek benutzen!



- Periphere Geräte (Platte, Drucker, CD, Terminal, Scanner, ...) werden als Spezialdateien repräsentiert (/dev/sda, /dev/lp0, /dev/cdrom0, /dev/tty, ...)
- in Inode steht
 - Typ:
 - Block-orientiertes Gerät (Platte, CD, DVD, SSD, ...)
 - Zeichen-orientiertes Gerät (Drucker, Terminal, Scanner, ...)
 - statt Blocknummern:
 - Major-Number: Typ des Gerätes (Platte, Drucker, ...)
 - Minor-Number: Nummer des Gerätes (3. Drucker, 5. Terminal, ...)
- Öffnen der Geräte schafft eine (evtl. exklusive) Verbindung zum Gerät, die durch Treiber hergestellt wird
- Geräte können dann mit read-, write- und ioctl-Operationen angesprochen werden



Spezialdateien (2): Beispiel

Ausgabe auf Drucker

```
#include <linux/lp.h>
int fd, ret;
/* Verbindung zum Drucker 0 herstellen. */
fd = open("/dev/lp0", 0_WRONLY);
if (fd < 0) ...
/* Druckerstatus abfragen. */
ret = ioctl(fd, LPGETSTATUS, &state);
if (ret < 0) ...
if (state & LP_POUTPA) {
  fprintf(stderr, "Out of paper!\n"); exit(1);
/* Auf Drucker schreiben. */
ret = write(fd, "Hallo, Drucker!\n\f", 17);
if (ret < 0) ...
/* Verbindung abbauen. */
ret = close(fd);
if (ret < 0) ...
```



- jede Festplatte kann als Ganzes ein Dateisystem enthalten
 - Festplatte entspricht dann einer Partition
- jede Festplatte kann aber auch unterteilt werden in mehrere Partitionen
 - erster Block der Platte enthält Partitionstabelle
 - Partitionstabelle enthält Informationen
 - wieviele Partitionen existieren
 - wie groß die jeweiligen Partitionen sind
 - wo sie beginnen
- jede Partition
 - wird durch eine Spezialdatei repräsentiert; z.B.
 - /dev/sda, /dev/sdb (ganze Platte)
 - /dev/sda1, /dev/sda2, /dev/sdb1 (Teile der jeweiligen Platte)
 - enthält eigenes Dateisystem



Partitionen (2)

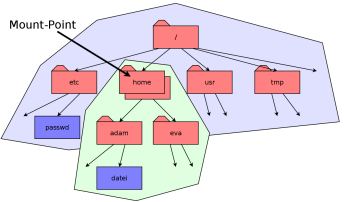
- Bäume der Partitionen können zu einem homogenen Dateibaum zusammengesetzt werden (Grenzen für Anwender nicht sichtbar!)
 - "Montieren" von Dateibäumen (mounting)
- Ein ausgezeichnetes Dateisystem ist das *Root File System*, dessen Wurzelverzeichnis gleichzeitig das Wurzelverzeichnis des Gesamtsystems ist
 - Andere Dateisysteme können mit dem mount-Befehl in das bestehende System hineinmontiert werden bzw. mit dem umount-Befehl wieder entfernt werden.
 - Über das *Network File System* (NFS) können auch Verzeichnisse anderer Rechner in einen lokalen Dateibaum hineinmontiert werden => Grenzen zwischen Dateisystemen verschiedener Rechner werden unsichtbar





Montieren des Dateibaumes (2)

Nach Ausführung des Montierbefehls





Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



- **Mehrere** Programme, die
- nebenläufig,
- **dynamisch** gestartet/beendet
- über definierte E/A-Funktionen
- ihre Umgebung steuern.



Quelle: www.wikipedia.org

Jedes laufende Programm bekommt Hardware zugeteilt:

- CPU (Zeitanteile)
- Speicher (Teil des Gesamtspeichers)
 und kann Betriebssystem-Kern-Funktionen aufrufen.



Programm: Folge von Anweisungen

Prozess: laufendes Programm mit seinen Daten

Hinweis: ein Programm kann sich mehrfach in Ausführung befinden!



eine etwas andere Sicht:

Mikrocontroller-Prozess	UNIX-/Windows/Prozess
Prozessor	Zeitanteile am echten Prozessor
Speicher	virtueller Speicher
Interrupts	Signale
E/A-Geräte	E/A-Betriebssystem-Funktionen



- Mehrprogrammbetrieb ("Multitasking")
 - mehrere Prozesse können guasi gleichzeitig ausgeführt werden
 - stehen weniger Prozessoren zur Verfügung, als Prozesse ausgeführt werden sollen, werden Zeitanteile der Rechenzeit an die Prozesse vergeben (**Time Sharing System**)
 - die Entscheidung, welcher Prozess zu welchem Zeitpunkt wieviel Rechenzeit bekommt, trifft der Betriebssystem-Kern (**Scheduler**)
 - die Umschaltung zwischen Prozessen erfolgt durch den Betriebssystem-Kern (**Dispatcher**)
 - laufende Prozesse wissen nicht, an welchen Stellen auf andere Prozesse umgeschaltet wird



Prozesszustände

Ein Prozess befindet sich in einem der folgenden Zustände

Erzeugt: (New)

Prozess wurde erzeugt, besitzt aber noch nicht alle zum Laufen notwendigen Betriebsmittel

Bereit: (Ready)

Prozess besitzt alle nötigen Betriebsmittel und ist bereit zu laufen

Laufend: (Running)

Prozess wird vom realen Prozessor ausgeführt

Blockiert: (Blocked)

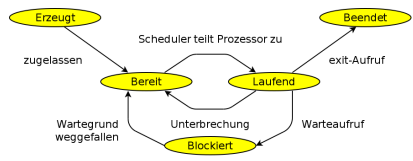
Prozess wartet auf ein Ereignis (Fertigstellung einer Ein- oder Ausgabeoperation)

Beendet: (Terminated)

Prozess ist beendet, seine Betriebsmittel sind noch nicht alle freigegeben



Zustandsdiagramm mit Übergängen:

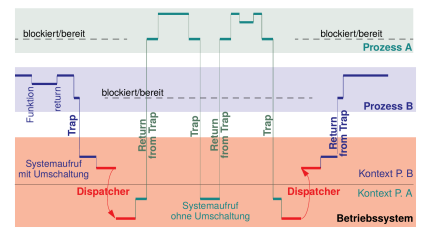


Nach Silberschatz, 1994



- Jeder Prozess hat Zustand/Kontext
 - Registerinhalte des Prozessors
 - Inhalte der Speicherbereiche
 - offene Dateien, aktuelles Verzeichnis, ...
- Beim Prozesswechsel (Context Switch)
 - wird der Inhalt der Prozessorregister abgespeichert,
 - ein neuer Prozess ausgewählt,
 - die Ablaufumgebung des neuen Prozesses hergestellt
 - Umprogrammierung der MMU
 - Wechsel der offenen Dateien, des aktuellen Verzeichnisses, ...
 - werden die gesicherten Register des neuen Prozesses geladen.







Datenstruktur des Betriebssystem-Kerns, die alle notwendigen Daten für einen Prozess enthält.

Beispiel UNIX:

- Prozess-ID (PID)
- Prozesszustand (Laufend, Bereit, ...)
- Register
- Speicherabbildung
- Eigentümer (UID, GID)
- Wurzelverzeichnis, aktuelles Verzeichnis
- offene Dateien
- ...



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeige
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis

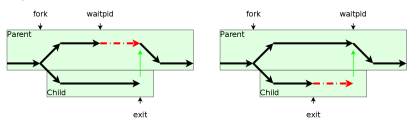


■ Überblick:

fork: Erzeugung von neuen Prozessen

exit: Terminieren von Prozessen

waitpid: Warten auf das Terminieren von Prozessen





Programmierschnittstelle

Duplizieren des gerade laufenden Prozesses

```
#include <unistd.h>
pid_t fork(void);
```

Terminieren des aktuellen Prozesses

```
#include <stdlib.h>
void exit(int status);
```

Warten auf das Terminieren eines anderen Prozesses

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options);
```



```
pid_t pid, ret;
int status;
pid = fork();
switch (pid) {
case -1: /* Error */
    perror("fork");
    exit(1);
case 0: /* Child */
    do_child_work();
    exit(13);
default: /* Parent */
    do_parent_work();
    ret = waitpid(pid, &status, 0);
     * In case of no error:
     * ret == pid
     * WIFEXITED(status) == 1
     * WEXITSTATUS(status) == 13
     */
    break;
```

© kls

- Der Kind-Prozess ist Kopie des Eltern-Prozesses
 - gleiches Programm
 - gleiche Daten (Variablen-Inhalte)
 - gleicher Programmzähler
 - gleiches aktuelles Verzeichnis, Wurzelverzeichnis
 - gleiche geöffnete Dateien
- einzige Unterschiede
 - verschiedene Prozess-IDs
 - Rückgabewert von fork



Ausführung von Programmen

Das von einem Prozess ausgeführte Programm kann durch ein neues Programm ersetzt werden:

```
#include <unistd.h>
int execv(const char *path, char *argv[]);
int execl(const char *path, char *arg0, ...);
```

Beispiel:

```
/* Process A */
                                                          /* Process A */
argv[0] = "ls";
                                          int
argv[1] = "-l";
                                          main(int argc, char *argv[])
argv[2] = NULL;
execv("/bin/ls", argv);
                                              . . .
/* Should not be reached. */
```

Das zuvor laufende Programm wird beendet, das neue gestartet.

Es wird nur das Programm ausgetauscht.

Der Prozess läuft weiter!



Start eines Programms

Beispiel: Start des Programms ./prog mit Parametern -a und -b

... als Vordergrund-Prozess:

... als Hintergrund-Prozess:

```
pid_t pid;
pid = fork();
switch (pid) {
case -1: /* Error */
    perror("fork");
    exit(EXIT_FAILURE);
case 0: /* Child */
    execl("./prog", "prog",
            "-a". "-b". NULL):
    perror("./prog");
    exit(EXIT FAILURE):
default: /* Parent */
    waitpid(pid, NULL, 0);
    break:
```

```
pid_t pid;
pid = fork();
switch (pid) {
case -1: /* Error */
    perror("fork");
    exit(EXIT_FAILURE);
case 0: /* Child */
    execl("./prog", "prog",
            "-a", "-b", NULL);
    perror("./prog");
    exit(EXIT FAILURE):
default: /* Parent */
    /* No "waitpid" here! */
    break:
```

Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



- Mikrocontroller kann auf nebenläufige Ereignisse (Interrupts) mit Interrupt-Service-Routinen reagieren.
- Ähnliches Konzept auf Prozess-Ebene: Signale



Signale (2)

Interrupt: asynchrones Signal aufgrund eines "externen" Ereignisses

- CTRL-C auf der Tastatur gedrückt
- Timer abgelaufen
- Kind-Prozess terminiert
- **...**

Exception: synchrones Signal, ausgelöst durch die Aktivität des Prozesses

- Zugriff auf ungültige Speicheradresse
- Illegaler Maschinenbefehl
- Division durch 0
- Schreiben auf eine geschlossene Kommunikationsverbindung
- ...

Kommunikation: ein Prozess will einem anderen ein Ereignis signalisieren



CTRL-C:

```
int main(void)
    while (1) {
```

```
~> ./test
```

Inter-Prozess-Kommunikation:

```
int main(void)
    while (1) {
```

```
~> ./test
Terminated
~>
```

Illegaler Speicherzugriff:

```
int main(void)
    *(int *) NULL = 0;
    return 0;
```

```
~> ./test
Segmentation fault
```

```
~> killall test
```





Reaktion auf Signale

abort:

erzeugt Core-Dump (Speicher- und Registerinhalte werden in Datei ./core geschrieben) und beendet Prozess Standardeinstellung für alle Exceptions (zum nachträglichen Debuggen)

exit:

beendet Prozess (ohne Core-Dump) Standardeinstellung für z.B. CTRL-C, Kill-Signal

ignore:

Signal wird ignoriert

Standardeinstellung für alle "unwichtigen" Signale (z.B.

Kindprozess terminiert, Größe des Terminal-Fensters hat sich geändert)

..



Reaktion auf Signale (2)

. . .

handler:

Aufruf einer Signalbehandlungsfunktion, danach Fortsetzung des Prozesses nie Standardeinstellung, da Programm-abhängig

stop:

stoppt Prozess Standardeinstellung für Stop-Signal

continue:

setzt Prozess fort Standardeinstellung für Continue-Signal

Reaktion über System-Aufruf (sigaction) änderbar



#include <signal.h>

 Einstellen der Signalbehandlungsfunktion (entspricht dem Setzen der ISR-Funktion)

٠..



..

Blockieren/Freigeben von Signalen (entsprich cli(), sei())

```
#include <signal.h>
int sigprocmask(int how, sigset_t *nmask, sigset_t *omask);
```

- SIG_BLOCK: angegebene Signale blockieren
- SIG_UNBLOCK: angegebene Signale deblockieren
- SIG_SETMASK: Signalmaske setzen
- Freigeben + Passives Warten auf Signal + wieder Blockieren
 (entspricht sei(); sleep_cpu(); cli();)

```
#include <signal.h>
int sigsuspend(sigset_t *mask);
```

. . .

29- Signale: 2022-04-13

Programmierschnittstelle

- ...
- Erstellen einer leeren Signal-Liste

```
#include <signal.h>
int sigemptyset(sigset_t *mask);
```

Erstellen einer vollen Signal-Liste

```
int sigfillset(sigset_t *mask);
```

Hinzufügen eines Signals zu einer Signal-Liste

```
int sigaddset(sigset_t *mask, int sig);
```

■ Entfernen eines Signals aus einer Signal-Liste

```
int sigdelset(sigset_t *mask, int sig);
```



Programmierschnittstelle

Typische Signale:

SIGSEGV: "Segmentation Fault" (ungültiger Speicherzugriff)

SIGINT: "Interrupt" (CTRL-C)

SIGALRM: "Alarm" (Timer abgelaufen) SIGCHLD: "Child" (Kindprozess terminiert)

SIGTERM: "Terminate" (Abbruch des Prozesses; abfangbar)

SIGKILL: "Kill" (Abbruch des Prozesses; nicht abfangbar)



```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
int main(void)
  // Call handler when
  // CTRL-C signal is received.
  struct sigaction sa;
  sa.sa_handler = handler:
  sigfillset(&sa.sa_mask);
  sa.sa_flags = 0;
  sigaction(SIGINT, &sa, NULL);
  for (int i = 0; i++) {
    printf("%d\n", i);
  return 0;
```

```
static void handler(int sig)
    char s[] = "CTRL-C! \n";
   write(STDOUT_FILENO,
          s, strlen(s));
```

(Fehlerbehandlung weggelassen...)

```
~> ./test
146431
146432
146433
14^CCTRL-C!
6434
146435
146436
~>
```

Signal-Beispiel 2

```
int main(void)
  // Call handler when
  // timer signal is received.
  struct sigaction sa;
  sa.sa_handler = handler;
  sigfillset(&sa.sa_mask);
  sa.sa_flags = 0;
  sigaction(SIGALRM, &sa, NULL);
  // Send timer signal every sec.
  struct itimerval it;
  it.it_value.tv_sec = 1;
  it.it_value.tv_usec = 0;
  it.it_interval.tv_sec = 1:
  it.it_interval.tv_usec = 0;
  setitimer(ITIMER_REAL, &it, NULL);
  // Wait for timer ticks.
  sigset_t mask;
  sigemptyset(&mask);
  while (1) sigsuspend(&mask);
```

```
static void handler(int sig)
  write(STDOUT_FILENO,
        "Tick\n", 5);
(Fehlerbehandlung
weggelassen...)
~> ./test
Tick
Tick
Tick
^C
```

```
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
int main(void)
  // Call handler when
  // I/O signal is received.
  struct sigaction sa;
  sa.sa_handler = handler;
  sigfillset(&sa.sa_mask);
  sa.sa_flags = 0;
  sigaction(SIGIO, &sa, NULL);
  // Send I/O signal when
  // STDIN can be read.
  int flags = fcntl(STDIN_FILENO,
      F_GETFL);
  flags |= 0_ASYNC;
  fcntl(STDIN_FILENO, F_SETFL,
      flags);
  while (1) sleep(1);
```

```
static void handler(int sig)
  char buf[256];
 int len:
 // Read chars from STDIN.
  len = read(STDIN_FILENO, buf,
          sizeof(buf));
  // Handle chars in buf.
```

(Fehlerbehandlung weggelassen...)



resultierende Probleme völlig analog zu Nebenläufigkeit bei Interrupts auf einem Mikrocontroller



Nebenläufigkeitsbeispiel

```
int main(void) {
  struct sigaction sa;
  struct itimerval it:
  /* Setup timer tick handler. */
  sa.sa_handler = tick;
  sa.sa_flags = 0;
  sigfillset(&sa.sa_mask);
  sigaction(SIGALRM, &sa, NULL);
  /* Setup timer. */
  it.it_value.tv_sec = 1;
  it.it_value.tv_usec = 0;
  it.it_interval.tv_sec = 1:
  it.it_interval.tv_usec = 0:
  setitimer(ITIMER_REAL, &it, NULL);
  /* Print time while working. */
  while (1) {
                         ↓ hier Signal
    int s = sec, m = min, h = hour;
    printf("%02d:%02d:%02d\n", h, m, s);
    do_work();
```

```
volatile int hour = 0;
volatile int min = 0;
volatile int sec = 0;
static void tick(int sig) {
  sec++:
  if (60 <= sec) {
    sec = 0; min++;
  if (60 <= min) {
    min = 0; hour++;
  if (24 <= hour) {
    hour = 0:
~> ./test
23:59:59
00:59:59 ← hier Problem!
00:00:00
```

(Fehlerbehandlung weggelassen...)



Lösungen Nebenläufigkeitsbeispiel

1. Lösung

```
sigset_t nmask, omask;
/* Block STGALRM, */
sigemptyset(&nmask);
sigaddset(&nmask, SIGALRM);
sigprocmask(SIG_BLOCK,
            &nmask, &omask);
/* Get current time. */
int s = sec, m = min, h = hour;
/* Restore signal mask. */
sigprocmask(SIG_SETMASK,
            &omask, NULL);
/* Print current time. */
printf("%02d:%02d:%02d\n",
       h, m, s);
```

2. Lösung

```
/* Get current time. */
int s. m. h:
do {
  s = sec:
  m = min:
  h = hour;
} while (s != sec
        m != min
         h != hour);
/* Print current time. */
printf("%02d:%02d:%02d\n",
       h, m, s);
```

Weitere Lösungen existieren...



Nebenläufigkeitsprobleme

- Zusätzliches Problem: interne Funktionsweise von Bibliotheksfunktionen i.A. unbekannt
- Beispiel 1:
 printf fügt Zeichen in Puffer ein
 Nutzung von printf im Hauptprogramm und in
 Signal-Behandlungsfunktion u.U. gefährlich
- Beispiel 2:
 malloc durchsucht Liste nach freiem Speicherbereich; free fügt
 Block in Liste ein
 - => Nutzung von malloc/free im Hauptprogramm *und* in Signal-Behandlungsfunktion u.U. gefährlich
- Lösung:
 - Signale während der Ausführung kritischer Bereiche blockieren oder
 - keine unbekannten Bibliotheksfunktionen aus Signal-Behandlungsfunktionen heraus aufrufen



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

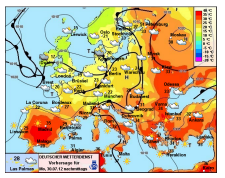
- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



- Mehrere Prozesse zur Strukturierung von Problemlösungen Aufgaben einer Anwendung leichter modellierbar, wenn sie in mehrere kooperierende Prozesse unterteilt wird
 - z.B. Anwendungen mit mehreren Fenstern (ein Prozess pro Fenster)
 - z.B. Anwendungen mit vielen gleichzeitigen Aufgaben (Web-Browser)
 - z.B. Client-Server-Anwendungen;
 pro Anfrage wird ein neuer Prozess gestartet (Web-Server)
- Multiprozessorsysteme werden erst mit mehreren parallel laufenden Prozessen ausgenutzt
 - früher nur bei Hochleistungsrechnern (Aerodynamik, Wettervorhersage)
 - durch Multicore-Systeme jetzt massive Verbreitung



Berechnung der Wetterkarte muss so schnell wie möglich erfolgen

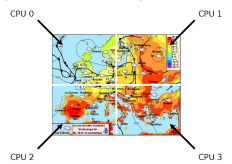


Quelle: www.wetterdienst.de

Ansatz: Mehrere Prozessoren berechnen jeweils einen Teil der Karte



Z.B. Berechnung der Wetterkarte aufgeteilt auf 4 Prozessoren:



Alle Prozessoren greifen auf einen gemeinsamen Speicher zu, in dem das Ergebnis berechnet wird.



Prozesse mit gemeinsamen Speicher

Nutzung von gemeinsamen Speicher durch mehrere Prozesse

```
char *ptr = mmap(NULL, NBYTES, PROT_READ | PROT_WRITE,
                 MAP_SHARED | MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
if (ptr == MAP_FAILED) ... // Fehler
for (i = 0; i < NPROCESSES; i++) {
   pid[i] = fork();
    switch (pid[i]) {
   case -1: ...
                          // Fehler
   case 0:
       do_work(i, ptr);
       _exit(0);
   default::
for (i = 0; i < NPROCESSES; i++) {
    ret = waitpid(pid[i], NULL, 0);
   if (ret < 0) ... // Fehler
ret = munmap(ptr, NBYTES);
if (ret < 0) ...
                           // Fehler
```



```
#include <math.h>
double
veclen(double vec[])
    double sum = 0.0;
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        sum += vec[i] * vec[i];
    return sqrt(sum);
```



(C) kls

30-Multiprozessor: 2022-04-13

Berechnung der Länge eines *N*-Elemente-Vektors mit vier Prozessen:

```
double veclen(double vec[]) {
    pid_t pid[4];
    double *ptr = mmap(NULL, 4096, PROT_READ | PROT_WRITE,
                       MAP_SHARED | MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
    for (int p = 0; p < 4; p++) {
        if ((pid[p] = fork()) == 0) {
            double sum = 0.0;
            for (int i = p * N / 4; i < (p + 1) * N / 4; i++)
                sum += vec[i] * vec[i];
            ptr[p] = sum;
            _{exit(0)}
    for (int p = 0; p < 4; p++)
        waitpid(pid[p], NULL, 0);
    double sum = 0.0;
    for (int p = 0; p < 4; p++)
        sum += ptr[p];
    munmap(ptr, 4096);
    return sqrt(sum);
```



© kls SPiC (Teil D, SS 22)

30-Multiprozessor: 2022-04-13

- Hinweis: Beispiel unvollständig
 - #includes fehlen
 - Fehlerbehandlung fehlt
 - **...**
- Trotzdem sieht man
 - Programmierung sehr viel aufwändiger
 - Programm sehr viel unübersichtlicher
 - eigentlicher Algorithmus kaum noch erkennbar
- Ergebnis ernüchternd
 - Aufwand lohnt sich bei aktuellen Rechnern erst ab etwa N = 100000



Vorteil der obigen Lösung: in Multiprozessorsystemen sind **echt-parallele Abläufe möglich**

aber

jeder Prozess hat eigene Betriebsmittel

- Speicherabbildung
- Rechte
- offene Dateien
- Wurzel- und aktuelles Verzeichnis
- **.**..

=> Prozess-Erzeugung, Prozess-Terminierung und Prozess-Umschaltungen sind teuer



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessorer
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



In Multiprozessorsystemen sind echt-parallele Abläufe möglich aber

Prozess-Erzeugung, Prozess-Terminierung und Prozess-Umschaltungen sind teuer

Für die **Praxis** heißt das:

- nur selten Prozesse erzeugen/terminieren
- nicht mehr Prozesse erzeugen als echte Prozessoren vorhanden

oder

statt teuren Prozessen einfache Fäden (Threads) verwenden



- jeder **Faden (Thread)** repräsentiert einen eigenen aktiven Ablauf
 - eigener Programmzähler
 - eigener Registersatz
 - eigener Stack (für lokale Variablen)
- gemeinsame **Ausführungsumgebung** stellt Menge von Betriebsmitteln zur Verfügung
 - Speicherabbildung
 - Rechte
 - offene Dateien
 - Wurzel- und aktuelles Verzeichnis
 - ...



 Ein klassischer UNIX-Prozess ist ein Aktivitätsträger in einer Ausführungsumgebung





Fäden in einem Prozess (3)

- Erzeugen/Terminieren eines Fadens in einem Prozess erheblich billiger als das Erzeugen/Terminieren eines Prozesses (keine eigenen Betriebsmittel)
- Umschalten zwischen Fäden innerhalb eines Prozesses erheblich billiger als das Umschalten zwischen Prozessen
 - es müssen nur die Register und der Programmzähler gewechselt werden (entspricht in etwa einem Funktionsaufruf)
 - Speicherabbildung muss nicht gewechselt werden (Cache-Inhalte bleiben gültig!)



Koordinierung / Synchronisierung

- Fäden arbeiten nebenläufig/parallel und haben gemeinsamen Speicher
 - => alle von Unterbrechungen und Signalen bekannten Probleme beim Zugriff auf gemeinsame Daten treten auch bei Fäden auf
- Unterschied zwischen F\u00e4den und Interrupt-Service-Routinen bzw. Signal-Handler-Funktionen:
 - "Haupt-Faden" der Anwendung und eine ISR bzw. ein Signal-Handler sind nicht gleichberechtigt
 - ISR bzw. Signal-Handler unterbricht den Haupt-Faden aber ISR bzw. Signal-Handler werden nicht unterbrochen
 - zwei Fäden sind gleichberechtigt
 - ein Faden kann jederzeit zugunsten eines anderen unterbrochen werden (Scheduler) oder parallel zu einem anderen laufen (MPS)
 - => Unterbrechungen sperren oder Signale blockieren hilft nicht!



Koordinierung / Synchronisierung (2)

- Grundlegende Probleme
 - gegenseitiger Ausschluss (Koordinierung) Beispiel:
 - Ein Faden möchte einen Datensatz lesen und verhindern, dass ein anderer Faden ihn währenddessen verändert.
 - gegenseitiges Warten (Synchronisierung) Beispiel:
 - Ein Faden wartet auf andere Fäden, die jeweils Teilergebnisse berechnen sollen, die dann zusammengefasst werden.



Koordinierung / Synchronisierung (3)

- Komplexe Koordinierungs-/Synchronisierungsprobleme (Beispiel)
 - Bounded Buffer:

Fäden schreiben Daten in Pufferspeicher, andere entnehmen Daten; kritische Situationen:

- Zugriff auf den Puffer
- Puffer leer / voll

Element einfügen:

- Warten, bis Platz im Puffer
- Warten, bis kein anderer Faden mehr den Puffer liest/schreibt
- Puffer beschreiben
- Signalisieren, dass neues
 Flement im Puffer

Element herausnehmen:

Warten, bis Element im Puffer

- Warten, bis kein anderer Faden mehr den Puffer liest/schreibt
- Puffer auslesen
- Signalisieren, dass Platz im Puffer



31 - 7

Gegenseitiger Ausschluss (Mutual Exclusion)

Einfache Implementierung durch **mutex**-Variablen

Nur der Faden, der lock aufgerufen hat, darf unlock aufrufen! Realisierung (nur konzeptionell!)

lock (und ggf. unlock) müssen atomar ausgeführt werden!



Zählende Semaphore

- Ein Semaphor (griech. Zeichenträger) ist eine Datenstruktur mit zwei Operationen (nach *Dijkstra*):
 - P-Operation (proberen; passeren; wait; down)

```
void P(volatile int *s) {
   while (*s <= 0) {
      /* Wait/sleep... */
   }
   *s -= 1;
}</pre>
```

■ V-Operation (verhogen; vrijgeven; signal; up)

```
void V(volatile int *s) {
    *s += 1;
    /* Wakeup... */
}
```

P und V müssen atomar ausgeführt werden!

P und V müssen nicht vom selben Faden aufgerufen werden.



Bounded Buffer (2)

Bounded-Integer-Buffer-Beispiel:

```
#define N 1000
volatile int mutex = 0;
volatile int alloc = 0, free = N;
volatile int head = 0, tail = 0;
volatile int buf[N];
```

Element einfügen:

```
void put(int x) {
    P(&free);
    lock(&mutex);
    buf[head] = x;
    head = (head + 1) % N;
    unlock(&mutex);
    V(&alloc);
}
```

Element herausnehmen:

```
int get(void) {
    int x;
    P(&alloc);
    lock(&mutex);
    x = buf[tail];
    tail = (tail + 1) % N;
    unlock(&mutex);
    V(&free);
    return x;
}
```



Spin Lock vs. Sleeping Lock

Spin Lock

- aktives Warten, bis Mutex-Variable frei (= 0) wird
- entspricht konzeptionell einem Pollen
- Faden bleibt im Zustand "laufend"

Problem: wenn nur ein Prozessor verfügbar ist, wird Rechenzeit vergeudet, bis durch den Scheduler eine Umschaltung erfolgt

nur ein anderer, laufender Faden kann den Mutex freigeben

Sleeping Lock

- passives Warten
- Faden geht in den Zustand "blockiert"
- im Rahmen von unlock wird der blockierte Faden in den Zustand "bereit" zurückgeführt

Problem: bei sehr kurzen kritischen Abschnitten ist der Aufwand für das Blockieren/Aufwecken und die Umschaltung unverhältnismäßig teuer



Implementierung Spin Lock

zentrales Problem: Atomarität von mutex-Abfrage und -Setzen

```
void lock(volatile int *m) {
    while (*m == 1) {
         /* Wait... */
                                          kritischer Abschnitt
    *m = 1;
```

- Lösung: spezielle Maschinenbefehle, die atomar eine Abfrage und eine Modifikation einer Hauptspeicherzelle ermöglichen
 - Test-and-Set, Compare-and-Swap, Load-Link/Store-Conditional, ...



Implementierung Sleeping Lock

zwei Probleme:

1. Konflikt mit einer zweiten lock-Operation:

Atomarität von mutex-Abfrage und -Setzen

2. Konflikt mit einem unlock: lost-wakeup-Problem

```
void lock(volatile int *m) {
     while (*m == 1) {
         sleep();
     }
     *m = 1;
}
```

- Ursachen:
 - Prozessumschaltung w\u00e4hrend der lock-Operation
 Echt-parallel laufende lock- und/oder unlock-Operationen
- 0

Implementierung Sleeping Lock (2)

- Behebung von Ursache (1):Prozessumschaltungen verhindern
 - Prozessumschaltung ist eine Funktion des BS-Kerns
 - erfolgt im Rahmen eines BS-Aufrufs (z.B. exit)
 - oder im Rahmen einer Unterbrechungs-Behandlung (z.B. Zeitscheiben-Unterbrechung)
 - => lock/unlock werden ebenfalls im BS-Kern implementiert; BS-Kern mit Unterbrechungs-Sperre

```
void lock(volatile int *m)
{
    enter_OS();
    cli();
    while (*m == 1) {
        block_thread_and_schedule();
    }
    *m = 1;
    sei();
    leave_OS();
}
```

```
void unlock(volatile int *m)
{
    enter_OS();
    cli();
    *m = 0;
    wakeup_waiting_threads();
    sei();
    leave_OS();
}
```



Implementierung Sleeping Lock (3)

Behebung von Ursache (2):
 Parallele Ausführung auf anderem Prozessor verhindern

```
void lock(volatile int *m)
{
    enter_OS();
    cli();
    spin_lock();
    while (*m == 1) {
        block_thread_and_schedule();
    }
    *m = 1;
    spin_unlock();
    sei();
    leave_OS();
}
```

```
void unlock(volatile int *m)
{
    enter_0S();
    cli();
    spin_lock();
    *m = 0;
    wakeup_waiting_threads();
    spin_unlock();
    sei();
    leave_0S();
}
```

P() und V() ähnlich



Überblick: Teil D Betriebssystemabstraktionen

- 21 Ergänzungen Zeiger
- 22 Ergänzungen Ein-/Ausgabe
- 23 Ergänzungen Fehlerbehandlung
- 24 Betriebssysteme
- 25 Dateisysteme Einleitung
- 26 Dateisysteme UNIX
- 27 Programme und Prozesse
- 28 Programme und Prozesse UNIX
- 29 Signale
- 30 Multiprozessoren
- 31 Nebenläufige Fäden
- 32 Nebenläufige Fäden Praxis



pthread-Schnittstelle (Basisfunktionen):

pthread_create: Faden erzeugen
pthread_exit: Faden beendet sich selbst
pthread_join: auf Ende eines Fadens warten
...:

Funktionen in pthread-Bibliothek zusammengefasst

```
gcc ... -pthread ...
```



pthread-Schnittstelle

Faden-Erzeugung

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *tid, const pthread_attr_t *attr,
                   void *(*func)(void *), void *param);
```

Parameter

tid: Zeiger auf Variable, in der die Faden-ID abgelegt werden soll. attr: Zeiger auf Attribute (z.B. Stack-Größe) des Fadens. NULL für Standard-Attribute.

func, param: Der neu erzeugte Faden führt die Funktion func mit dem Parameter param aus.

Als Rückgabewert wird 0 geliefert. Im Fehlerfall wird ein Fehlercode (ähnlich errno) zurückgeliefert.



Faden beenden (bei return aus func oder):

#include <pthread.h>

```
void pthread_exit(void *retval);
```

Der Faden wird beendet und retval wird als Rückgabewert zurückgeliefert (siehe pthread_join.

Auf Faden warten und pthread_exit-Status abfragen:

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(pthread_t tid, void **retvalp);
```

Wartet auf den Faden mit der Faden-ID tid und liefert dessen Rückgabewert über retvalp zurück.

Als Rückgabewert wird 0 geliefert. Im Fehlerfall wird ein Fehlercode (ähnlich errno) zurückgeliefert.



Beispiel (Multiplikation Matrix mit Vektor; $\vec{c} = A\vec{b}$):

```
double a[100][100], b[100], c[100];
static void *mult(void *ci) {
    int i = (double *) ci - c;
    double sum = 0.0:
    for (int j = 0; j < 100; j++) {
        sum += a[i][j] * b[j];
    c[i] = sum:
    return NULL:
int main(void) {
    pthread_t tid[100];
    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        pthread_create(&tid[i], NULL, mult, &c[i]);
    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        pthread_join(tid[i], NULL);
```



pthread-Koordinierung und -Synchronisierung

Koordinierung durch Mutex-Variablen

Erzeugung von Mutex-Variablen

```
pthread_mutex_t m;
pthread_mutex_init(&m, NULL);
```

■ lock-Operation

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *m);
```

unlock-Operation

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *m);
```



volatile int counter = 0;

Mutex-Beispiel:

```
pthread_mutex_t m;
pthread_mutex_init(&m, NULL);

...     /* Thread 1 */
pthread_mutex_lock(&m);
counter++;
pthread_mutex_unlock(&m);
...     /* Thread 2 */
pthread_mutex_lock(&m);
printf("counter = %d\n", counter);
counter = 0;
pthread_mutex_unlock(&m);
```

pthread-Koordinierung und -Synchronisierung (2)

- Synchronisierung durch Bedingungs-Variablen (Condition Variable)
 - auf eine Bedingung kann gewartet werden (sleep)
 - eine Bedingung kann signalisiert werden (wakeup)
 - Erzeugung einer Condition-Variablen

```
pthread_cond_t c;
pthread_cond_init(&c, NULL);
```

auf eine Bedingung warten

```
#include <pthread.h>
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *c, pthread_mutex_t *m);
```

eine Bedingung signalisieren

```
#include <pthread.h>
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *c);
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *c);
```

pthread_cond_signal weckt einen Faden, pthread_cond_broadcast
weckt alle auf die Bedingung wartenden F\u00e4den auf



pthread_mutex_t m;

```
pthread_cond_t c;
pthread_mutex_init(&m, NULL);
pthread_cond_init(&c, NULL);
void P(volatile int *s) {
    pthread_mutex_lock(&m);
    while (*s == 0) {
        pthread_cond_wait(&c, &m);
    *s -= 1:
    pthread_mutex_unlock(&m);
```

```
void V(volatile int *s) {
    pthread_mutex_lock(&m);
    *s += 1:
    pthread_cond_broadcast(&c);
    pthread_mutex_unlock(&m);
```

Fäden, Koordinierung, Synchronisierung in Java

- Faden-Konzept, Koordinierung und Synchronisierung in Java integriert
- Erzeugung von Fäden über die Thread-Klasse; Beispiel:

```
class MyClass implements Runnable {
    public void run() {
        System.out.println("Hello!");
    }
}
...
MyClass o = new MyClass(); // create object
Thread t1 = new Thread(o); // create thread to run in o
t1.start(); // start thread
Thread t2 = new Thread(o); // create second thread
t2.start(); // start second thread
```



■ Koordinierung über synchronized-Blöcke

```
synchronized(obj) {
    ...
}
```

Ein solcher Block ruft zu Block-Beginn ein lock auf das Objekt obj auf, führt die angegebenen Anweisungen aus, und ruft vor dem Verlassen des Blockes das entsprechende unlock auf.

- Synchronisierung über wait, notify und notifyAll
 - obj.wait(): wartet auf die Signalisierung einer Bedingung auf dem angegebenen Objekt obj.
 - obj.notify(): signalisiert eine Bedingung auf dem angegebenen
 Objekt obj an einen wartenden Faden.
 - obj.notifyAll(): signalisiert eine Bedingung auf dem angegebenen Objekt obj *allen* wartenden Fäden.



Fäden, Koordinierung, Synchronisierung in Java (3)

Beispiel Koordinierung und Synchronisierung:

```
public class Semaphore {
    private int s;
    public Semaphore(int s0) {
        s = s0:
    public void P() {
        synchronized(this) {
            while (s == 0)
                this.wait();
            S--:
    public void V() {
        synchronized(this) {
            S++:
            this.notifyAll();
```



Entspricht dem pthread-Beispiel...

Fäden, Koordinierung, Synchronisierung in Java (4)

Vereinfachte Schreibweise (entspricht "Monitor"-Konzept):

```
public class Semaphore {
    private int s;
    public Semaphore(int s0) {
        s = s0:
    public synchronized void P() {
        while (s == 0) {
            wait();
        S - - :
    public synchronized void V() {
        S++:
        notifyAll();
```



Skriptum_handout

Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Teil E Speicher

Jürgen Kleinöder, Daniel Lohmann, Volkmar Sieh

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2022



http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic

34 Speicherorganisation

35 Speicherorganisation – Stack





- Größe elementarer Typen bekannt; z.B.:
 - char: 1 Byte
 - uint16_t: 2 Byte
 - uint32_t: 4 Byte
 - ...
- Größe von Datenstrukturen:
 - Felder: N-elementiges Array braucht N-mal den Platz eines Elements
 - Strukturen: Struktur braucht (mindestens) den Platz aller Elemente
 - Unions: Union braucht den Platz des größten Elements

Größe ermittelbar mit:

sizeof type

bzw.

sizeof var

sizeof-Operator liefert Wert vom Typ size_t.



Lebensdauer ist unabhängig von der Programmstruktur

Anforderung und Wiederfreigabe über zwei Basisoperationen

fordert einen Speicherblock der Größe n an; void *malloc(size_t n) Rückgabe bei Fehler: NULL-Zeiger

void free(void *pmem) gibt einen zuvor mit malloc() angeforderten Speicherblock vollständig wieder frei

Beispiel

```
#include <stdlib.h>
int *intArray(size_t n) { /* alloc int[n] array */
    return (int *) malloc(n * sizeof int):
void main(void) {
    int *array = intArray(100): /* alloc memory for 100 ints */
    if (array == NULL) { /* error handling... */ }
    array[99] = 4711; /* use array */
    free(array): /* free allocated block (** IMPORTANT! **) */
```



33-Speicher-Heap: 2022-04-13

Dynamische Speicherallokation: Verkette Liste

Beispiel: Allozieren eines Listenelementes und Einfügen in Liste:

```
struct list_elem {
    struct list_elem *next;
    int num:
struct list elem *head = NULL:
void add_to_list(int num) {
    struct list_elem *elem;
    /* Allocate memory for element. */
    elem = (struct list_elem *) malloc(sizeof(*elem));
    if (elem == NULL) { /* Error handling... */ }
   /* Fill object. */
    elem->num = num:
    /* Add element to list. */
    elem->next = head:
    head = elem;
```



```
int remove_from_list(void) {
    /* Get element. */
    struct list_elem *elem = head;
    if (elem == NULL) {
        return -1; /* List empty. */
    }
    /* Remove element from list. */
    head = elem->next;
    /* Get info from element. */
    int num = elem->num;
    /* Free memory of element. */
    free(elem):
    return num;
```

```
char *strdup(const char *s) {
   /* Calculate size of string. */
   /* ** IMPORTANT **: "+ 1" for '\0' at end! */
    size_t = strlen(s) + 1;
   /* Allocate memory. */
    char *p = (char *) malloc(size * sizeof(char));
   if (p == NULL) {
        return NULL; /* Out of memory. */
    }
    /* Copy string. */
    strcpy(p, s);
    return p;
```

Überblick: Teil E Speicher

33 Dynamische Speicherallokation

34 Speicherorganisation

35 Speicherorganisation – Stack



Speicherorganisation

- Statische Allokation Reservierung beim Übersetzen / Linken
 - Betrifft alle globalen/statischen Variablen, sowie den Code
 - Allokation durch Platzierung in einer Sektion

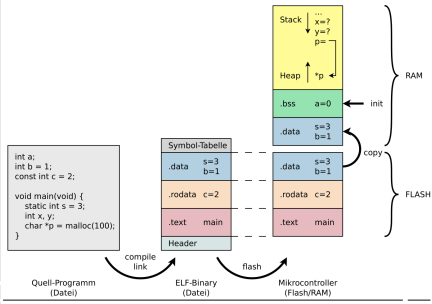
```
.text - enthält den Programmcode
.bss - enthält alle mit 0 initialisierten Variablen
.data - enthält alle mit anderen Werten initalisierten Variablen
b,s
rodata - enthält alle unveränderlichen Variablen
```

Dynamische Allokation – Reservierung zur Laufzeit

Betrifft lokale auto-Variablen und explizit angeforderten Speicher
 Stack – enthält alle aktuell lebendigen auto-Variablen
 Heap – enthält explizit mit malloc() angeforderte Speicherbereiche

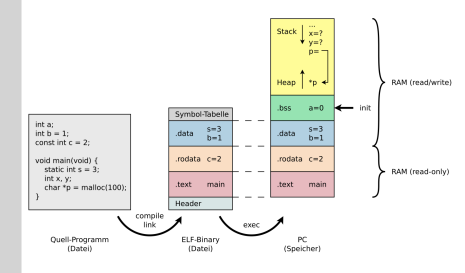


x,y,p





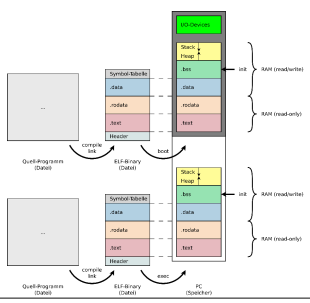
© kls





© kls

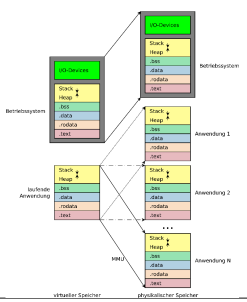
Speicherorganisation mit Betriebssystem (Forts.)







Speicherorganisation mit Betriebssystem (Forts.)







Überblick: Teil E Speicher

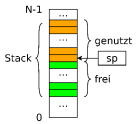
33 Dynamische Speicherallokation

34 Speicherorganisation

35 Speicherorganisation – Stack

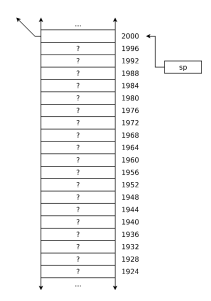


- Stack ist Teil des normalen Hauptspeichers
- Prozessorregister sp "Stack Pointer" zeigt immer auf das zuletzt abgelegte Datum (architekturabhängig)
- Stack "wächst" "von oben nach unten" (architekturabhängig)
 sp zeigt damit immer auf den Anfang des genutzten Teil des Stacks



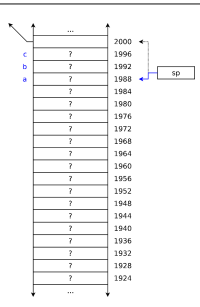


```
void main(void) {
   int a. b. c:
   a = 10:
   b = 20:
   f1(a, b + 1);
   b = f3(a);
   return b;
void f1(int x, int y) {
   int if 31:
   x++:
  f2(x);
void f2(int z) {
   int m:
   m = 100:
int f3(int z1, int z2, int z3) {
   int m:
   return m:
```



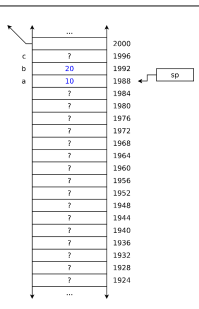


```
void main(void) {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b + 1);
  b = f3(a);
  return b;
void f1(int x, int y) {
  int if 31:
  x++:
  f2(x):
void f2(int z) {
  int m;
  m = 100;
int f3(int z1, int z2, int z3) {
  int m:
  return m:
Anlegen von a, b, c
```





```
void main(void) {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b + 1);
  b = f3(a);
  return b;
void f1(int x, int y) {
  int if 31:
  x++:
  f2(x):
void f2(int z) {
  int m;
  m = 100;
int f3(int z1, int z2, int z3) {
  int m:
  return m:
Schreiben von a. b
```

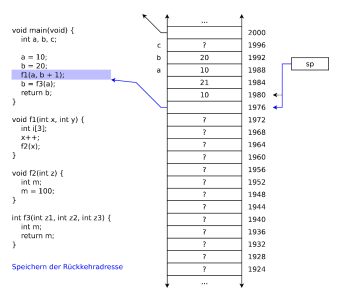




```
void main(void) {
                                                                   2000
  int a, b, c;
                                                                   1996
                                         C
  a = 10;
                                                     20
                                                                   1992
                                         b
                                                                                   sp
  b = 20;
                                                     10
                                                                   1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                                     21
                                                                   1984
  b = f3(a):
  return b;
                                                     10
                                                                   1980
                                                      ?
                                                                   1976
void f1(int x, int y) {
                                                                   1972
  int if 31:
                                                                   1968
  x++:
                                                      ?
                                                                   1964
  f2(x):
                                                                   1960
                                                      ?
                                                                   1956
void f2(int z) {
                                                                   1952
  int m:
  m = 100;
                                                      ?
                                                                   1948
                                                                   1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                   1940
  int m:
                                                                   1936
  return m:
                                                      ?
                                                                   1932
                                                      ?
                                                                   1928
Berechnen der Parameter
                                                                   1924
```



...





```
void main(void) {
                                                                    2000
  int a, b, c;
                                                                    1996
                                         C
  a = 10;
                                                      20
                                                                    1992
                                         b
                                                                                     sp
  b = 20;
                                                      10
                                                                    1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                                      21
                                                                    1984
  b = f3(a);
  return b;
                                                      10
                                                                    1980
                                                                    1976
void f1(int x, int y) {
                                                                    1972
  int if 31:
                                                                    1968
  x++:
                                                       ?
                                                                    1964
  f2(x):
                                                                    1960
                                                       ?
                                                                    1956
void f2(int z) {
                                                                    1952
  int m;
  m = 100;
                                                       ?
                                                                    1948
                                                                    1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                    1940
  int m:
                                                                    1936
  return m:
                                                       ?
                                                                    1932
                                                       ?
                                                                    1928
Start f1
                                                                    1924
                                                      ...
```



```
void main(void) {
                                                                    2000
  int a, b, c;
                                                                    1996
                                          C
  a = 10;
                                                      20
                                                                    1992
                                          b
                                                                                     sp
  b = 20;
                                                      10
                                                                    1988
                                          а
  f1(a, b + 1);
                                                      21
                                                                    1984
  b = f3(a);
                                          У
  return b;
                                                      10
                                                                    1980
                                                                    1976
void f1(int x, int y) {
                                       i[2]
                                                                    1972
  int i[3];
                                       if11
                                                                     1968
  X++:
                                       if01
                                                       ?
                                                                    1964
  f2(x):
                                                       ?
                                                                     1960
                                                       ?
                                                                    1956
void f2(int z) {
                                                                    1952
  int m;
  m = 100;
                                                       ?
                                                                    1948
                                                                    1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                    1940
  int m:
                                                       ?
                                                                    1936
  return m:
                                                       ?
                                                                    1932
                                                       ?
                                                                    1928
Anlegen von i[0]...i[2]
                                                                    1924
                                                       ...
```

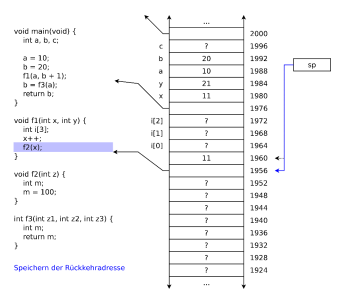


```
void main(void) {
                                                                    2000
  int a, b, c;
                                                                    1996
                                         C
  a = 10;
                                                      20
                                                                    1992
                                         b
                                                                                     sp
  b = 20;
                                                      10
                                                                    1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                                      21
                                                                    1984
  b = f3(a):
                                         У
  return b;
                                                      11
                                                                    1980
                                                                    1976
void f1(int x, int v) {
                                       i[2]
                                                                    1972
  int i[3];
                                                                    1968
                                       i[1]
  x++:
                                       101i
                                                       ?
                                                                    1964
  f2(x):
                                                       ?
                                                                    1960
                                                       ?
                                                                    1956
void f2(int z) {
                                                                    1952
  int m:
  m = 100;
                                                       ?
                                                                    1948
                                                                    1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                    1940
  int m:
                                                       ?
                                                                    1936
  return m:
                                                       ?
                                                                    1932
                                                       ?
                                                                    1928
Inkrementieren von x
                                                                    1924
                                                       ...
```

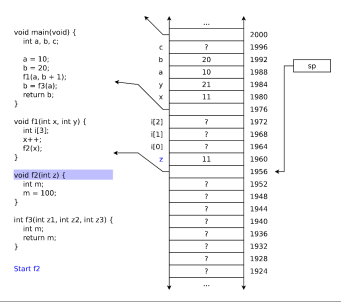


```
void main(void) {
                                                                   2000
  int a, b, c;
                                                                   1996
                                         C
  a = 10;
                                                     20
                                                                   1992
                                         b
                                                                                    sp
  b = 20;
                                                     10
                                                                   1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                                     21
                                                                   1984
  b = f3(a):
                                         У
  return b;
                                                     11
                                                                   1980
                                         х
                                                                   1976
void f1(int x, int v) {
                                       i[2]
                                                                   1972
  int if 31:
                                                                   1968
                                       i[1]
  x++:
                                       101i
                                                      ?
                                                                   1964 ◄…
  f2(x);
                                                     11
                                                                   1960 <
                                                      ?
                                                                   1956
void f2(int z) {
                                                                   1952
  int m:
  m = 100;
                                                      ?
                                                                   1948
                                                                   1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                   1940
  int m:
                                                                   1936
  return m:
                                                      ?
                                                                   1932
                                                      ?
                                                                   1928
Berechnen des Parameters
                                                                   1924
                                                      ...
```

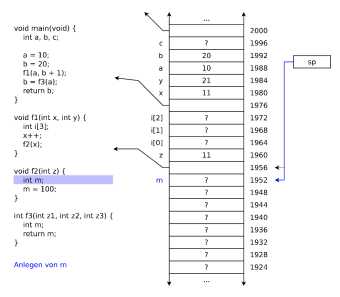




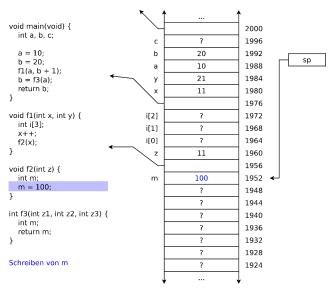




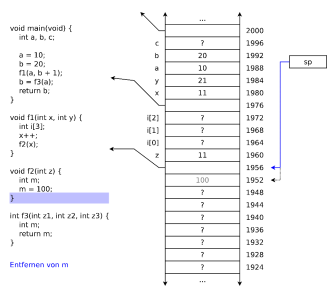








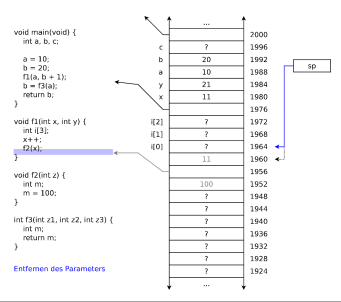




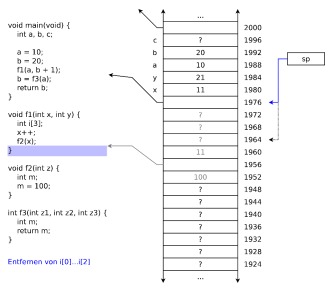


```
void main(void) {
                                                                   2000
  int a, b, c;
                                                                   1996
                                         C
  a = 10;
                                                     20
                                                                   1992
                                         b
                                                                                    sp
  b = 20;
                                                     10
                                                                   1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                                     21
                                                                   1984
  b = f3(a);
                                         У
  return b;
                                                     11
                                                                   1980
                                                                   1976
void f1(int x, int v) {
                                       i[2]
                                                                   1972
  int if 31:
                                                                    1968
                                       i[1]
  x++:
                                       101i
                                                      ?
                                                                   1964
  f2(x):
                                                     11
                                                                    1960 <-
                                                                    1956 ◄…
void f2(int z) {
                                                                   1952
  int m;
  m = 100;
                                                                   1948
                                                                   1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                   1940
  int m:
                                                                   1936
  return m:
                                                       ?
                                                                   1932
                                                       ?
                                                                   1928
Rücksprung
                                                                   1924
                                                      ...
```





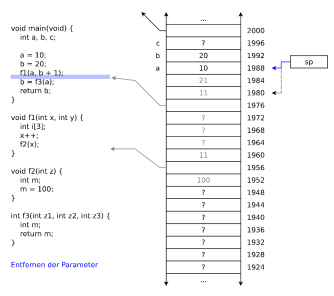




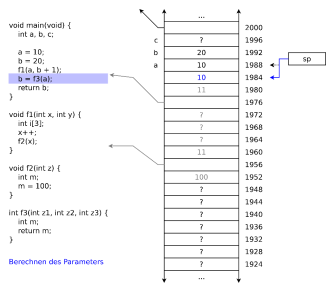


```
void main(void) {
                                                                   2000
  int a, b, c;
                                                                   1996
                                         C
  a = 10;
                                                     20
                                                                   1992
                                         b
                                                                                   sp
  b = 20;
                                                     10
                                                                   1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                                     21
                                                                   1984
  b = f3(a);
                                         У
  return b;
                                                     11
                                                                   1980 <-
                                         х
                                                                   1976
void f1(int x, int y) {
                                                                   1972
  int if 31:
                                                                   1968
  x++:
                                                                   1964
  f2(x):
                                                     11
                                                                   1960
                                                                   1956
void f2(int z) {
                                                                   1952
  int m;
  m = 100;
                                                                   1948
                                                                   1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                   1940
  int m:
                                                                   1936
  return m:
                                                      ?
                                                                   1932
                                                      ?
                                                                   1928
Rückkehr
                                                                   1924
                                                      ...
```











```
void main(void) {
                                                                   2000
  int a, b, c;
                                                                   1996
                                         C
  a = 10;
                                                     20
                                                                   1992
                                         b
                                                                                   sp
  b = 20;
                                                     10
                                                                   1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                                     10
                                                                   1984
  b = f3(a);
  return b;
                                                                   1980
                                                                   1976
void f1(int x, int y) {
                                                                   1972
  int if 31:
                                                                   1968
  x++:
                                                                   1964
  f2(x):
                                                     11
                                                                   1960
                                                                   1956
void f2(int z) {
                                                                   1952
  int m;
  m = 100;
                                                                   1948
                                                                   1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                   1940
  int m:
                                                                   1936
  return m:
                                                      ?
                                                                   1932
                                                      ?
                                                                   1928
Speichern der Rückkehradresse
                                                                   1924
                                                      ...
```



```
void main(void) {
                                                                   2000
  int a, b, c;
                                                                   1996
                                         C
  a = 10;
                                                      20
                                                                   1992
                                         b
                                                                                    sp
  b = 20;
                                     z2
                                                      10
                                                                   1988
                                         а
  f1(a, b + 1);
                                        z1
                                                      10
                                                                   1984
  b = f3(a);
  return b;
                                                                   1980
                                                                   1976
void f1(int x, int y) {
                                                                   1972
  int if 31:
                                                                   1968
  x++:
                                                                   1964
  f2(x):
                                                      11
                                                                    1960
                                                                   1956
void f2(int z) {
                                                                   1952
  int m;
  m = 100;
                                                                   1948
                                                                   1944
int f3(int z1, int z2, int z3) {
                                                                   1940
  int m:
                                                                   1936
  return m:
                                                       ?
                                                                   1932
                                                      ?
                                                                   1928
Start f3
                                                                   1924
                                                      ...
```

