

D Einführung in die Programmiersprache C

D.1 C vs. Java

- Java: objektorientierte Sprache
 - zentrale Frage: aus welchen Dingen besteht das Problem
 - Gliederung der Problemlösung in Klassen und Objekte
 - Hierarchiebildung: Vererbung auf Klassen, Teil-Ganze-Beziehungen
 - Ablauf: Interaktion zwischen Objekten

- C: imperative / prozedurale Sprache
 - zentrale Frage: welche Aktivitäten sind zur Lösung des Problems auszuführen
 - Gliederung der Problemlösung in Funktionen
 - Hierarchiebildung: Untergliederung einer Funktion in Teilfunktionen
 - Ablauf: Ausführung von Funktionen

D.1 C vs. Java

1 C hat nicht

- Klassen und Vererbung
- Objekte
- umfangreiche Klassenbibliotheken

2 C hat

- Zeiger und Zeigerarithmetik
- Präprozessor
- Funktionsbibliotheken

D.2 Sprachüberblick

1 Erstes Beispiel (C-Programm unter Linux)

- Die Datei `hello.c` enthält die folgenden Zeilen:

```
/* say "hello, world" */
int main()
{
    printf("hello, world\n"); return 0;
}
```

- Die Datei wird mit dem Kommando `cc` übersetzt:

```
% cc hello.c           (C-Compiler)
oder
% gcc hello.c          (GNU-C-Compiler)
```

dadurch entsteht eine Datei `a.out`, die das ausführbare Programm enthält.

- ▶ ausführbares Programm liegt in Form von Maschinencode des Zielprozessors vor (kein Byte- oder Zwischencode)!

1 Erstes Beispiel (2)

- Mit der Option `-o` kann der Name der Ausgabedatei auch geändert werden – z. B.

```
% cc -o hello hello.c
```

- Das Programm wird durch Aufruf der Ausgabedatei ausgeführt:

```
% ./hello
hello, world
%
```

- Kommandos werden so in einem Fenster mit UNIX/Linux-Kommandointerpreter (Shell) eingegeben
 - ▶ es gibt auch integrierte Entwicklungsumgebungen (z. B. Eclipse)

2 Erstes Beispiel (C-Programm für AVR-Mikrocontroller)

- Die Datei `red.c` enthält die folgenden Zeilen:

```
/* switch red led on */
#include <led.h>
void main()
{
    sb_led_on(RED0); while(1);
}
```

- Die Datei wird mit dem Kommando `avr-gcc` übersetzt:

```
% avr-gcc -o red.elf -ffreestanding -mmcu=atmega32 ... red.c
```

- im Gegensatz zur Übersetzung eines Programms für Linux muss hier
 - die Zielplattform angegeben werden (*Cross-Compilation*)
 - Angaben über Bibliotheken und include-Dateien angegeben werden (...)

- Vereinfachung über "Makefile"

```
% make -f /proj/i4spic/pub/debug.mk red.elf
```

2 Erstes Beispiel (C-Programm für AVR-Mikrocontroller) (2)

- In der Datei `red.elf` liegt der ausführbare Programmcode für den Mikrocontroller vor
- dieser muss anschliessend auf den Mikrocontroller geladen werden
 - Mikrocontroller über USB-Schnittstelle an Entwicklungs-PC anschließen
 - Programm zum Übertragen des Codes (*Flashen*) starten

```
% make -f /proj/i4spic/pub/debug.mk red.elf.flash
```

- Weitere Details in den Übungen!

3 Aufbau eines C-Programms

- frei formulierbar - **Zwischenräume** (*Leerstellen, Tabulatoren, Newline und Kommentare*) werden i. a. ignoriert - sind aber zur eindeutigen Trennung direkt benachbarter Worte erforderlich
- **Kommentar** wird durch `/*` und `*/` geklammert
keine Schachtelung möglich
- **Identifizier** (Variablenamen, Marken, Funktionsnamen, ...) sind aus Buchstaben, gefolgt von Ziffern oder Buchstaben aufgebaut
 - `"_"` gilt hierbei auch als Buchstabe
 - Schlüsselwörter wie `if`, `else`, `while`, usw. können nicht als *Identifizier* verwendet werden
 - **Identifizier** müssen vor ihrer ersten Verwendung **deklariert** werden
- Anweisungen werden generell durch `;` abgeschlossen

4 Allgemeine Form eines C-Programms:

```

/* globale Variablen */
...

/* Hauptprogramm */
main(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}

/* Unterprogramm 1 */
function1(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}

/* Unterprogramm n */
functionN(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}

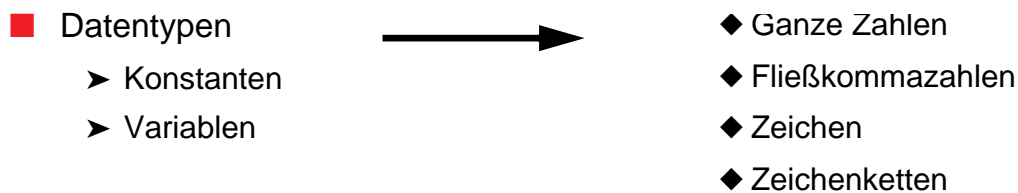
```

5 wie ein C-Programm nicht aussehen sollte:

```
#define o define
#o __o write
#o ooo (unsigned)
#o o_o_ 1
#o _o_ char
#o _oo goto
#o _oo_ read
#o o_o for
#o o_ main
#o o__ if
#o oo_ 0
#o _o(,_,_)(void)___o(,_,ooo(_))
#o __o(o_o_<<((o_o_<<(o_o_<<o_o_))+o_o_<<o_o_))
+(o_o_<<(o_o_<<(o_o_<<o_o_))
o_(){_o_ =oo_,_,_,_[_o];_oo _____;_____:_ =_o-o_
_____
:_o(o_o_,_____,_=(_-_o_o_<__?_ -
o_o_:____));o_o(;;_o(o_o_, "\b", o_o_),_--);
_o(o_o_, " ", o_o_);o_(--____)_oo
_____ ;_o(o_o_, "\n", o_o_);_____ :o_(_ =_oo_(
oo_,_____,_o))_oo _____;}
```

sieht eher wie Morse-Code aus, ist aber ein **gültiges** C-Programm.

D.3 Datentypen



1 Was ist ein Datentyp?

- Menge von Werten
 - + Menge von Operationen auf den Werten
- ◆ **Konstanten** Darstellung für einen konkreten Wert (2, 3.14, 'a')
- ◆ **Variablen** Namen für Speicherplätze, die einen Wert aufnehmen können
 - ↳ Konstanten und Variablen besitzen einen **Typ**
- Datentypen legen fest:
 - ◆ Repräsentation der Werte im Rechner
 - ◆ Größe des Speicherplatzes für Variablen
 - ◆ erlaubte Operationen
- Festlegung des Datentyps
 - ◆ implizit durch Verwendung und Schreibweise (Zahlen, Zeichen)
 - ◆ explizit durch **Deklaration** (Variablen)

2 Standardtypen in C

- Eine Reihe häufig benötigter Datentypen ist in C vordefiniert

char	Zeichen (im ASCII-Code dargestellt, 8 Bit)
int	ganze Zahl (16 oder 32 Bit)
float	Gleitkommazahl (32 Bit) etwa auf 6 Stellen genau
double	doppelt genaue Gleitkommazahl (64 Bit) etwa auf 12 Stellen genau
void	ohne Wert

2 Standardtypen in C (2)

- Die Bedeutung der Basistypen kann durch vorangestellte **Typ-Modifizier** verändert werden

short, long

legt für den Datentyp `int` die Darstellungsbreite (i. a. 16 oder 32 Bit) fest.

Das Schlüsselwort `int` kann auch weggelassen werden

long double

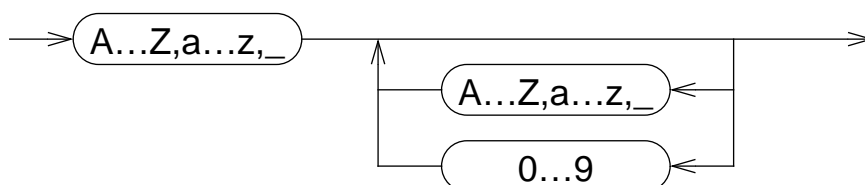
`double`-Wert mit erweiterter Genauigkeit (je nach Implementierung) – mindestens so genau wie `double`

signed, unsigned

legt für die Datentypen `char`, `short`, `long` und `int` fest, ob das erste Bit als Vorzeichenbit interpretiert wird oder nicht

3 Variablen

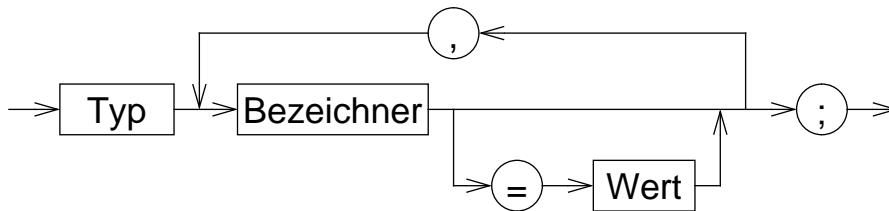
- Variablen haben:
 - ◆ **Namen** (Bezeichner)
 - ◆ Typ
 - ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs
Inhalt des Speichers (= **aktueller Wert** der Variablen) ist veränderbar!
 - ◆ **Lebensdauer**
wann wird der Speicherplatz angelegt und wann freigegeben
- Bezeichner



(Buchstabe oder `_`,
evtl. gefolgt von beliebig vielen Buchstaben, Ziffern oder `_`)

3 Variablen (2)

- Typ und Bezeichner werden durch eine **Variablen-Deklaration** festgelegt (= dem Compiler bekannt gemacht)
 - ◆ reine Deklarationen werden erst in einem späteren Kapitel benötigt
 - ◆ vorerst beschränken wir uns auf Deklarationen in **Variablen-Definitionen**
- eine **Variablen-Definition** deklariert eine Variable und reserviert den benötigten Speicherbereich



3 Variablen (3)

- Variablen-Definition: Beispiele

```
int a1;
float a, b, c, dis;
int anzahl_zeilen=5;
char Trennzeichen;
```

- ◆ Position im Programm:
 - nach jeder "{"
 - außerhalb von Funktionen
 - neuere C-Standards und der GNU-C-Compiler erlauben Definitionen an beliebiger Stelle im Programmcode: Variable ab der Stelle gültig
- Wert kann bei der Definition initialisiert werden
- Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar
- Lebensdauer ergibt sich aus der Programmstruktur