

## C Grundlagen

- Programmierung
- Programmerstellung und -ausführung
- Organisation eines Rechners
  - ◆ Klassischer Universalrechner
  - ◆ Datendarstellung im Rechner
  - ◆ Dateien
  - ◆ Benutzerumgebung
  - ◆ Programmierumgebung
- Begriffe

## C.2 Programm

- Daten: Abstrakte Darstellung des problemrelevanten Teils der realen Welt
- Algorithmus: Schrittfolge von Operationen auf den Daten, die als allgemeines Verfahren die Lösung einer Klasse von Problemen zum Ziel hat
  - endliche Beschreibung
  - eindeutige Operationsfolge  
es steht stets fest, welches der nächste Schritt ist
  - Problemklasse: z. B. größter gemeinsamer Teil von zwei beliebigen (!) natürlichen Zahlen

## C.1 Programmierung

C.1 Programmierung

- Einsatz von Rechenanlagen
  - ◆ Informationen speichern, strukturieren, sortieren, zugänglich machen
  - ◆ Rechnen an sich ist eher selten
- Problemlösung mit Rechenanlagen
  - ◆ Programmierung

## C.3 Beispiel (1) — Polynomrechnung

C.3 Beispiel (1) — Polynomrechnung

- Problemklasse: Berechnung von  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$
- Daten: Parameter  $a, b, c, d, zw_{1,2,3,4} \in \mathbb{R}$
- Algorithmus: Horner Schema

$$\begin{array}{r}
 a \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}} = zw_1 \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{a \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} + b \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{a \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} = zw_2 \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{a \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} \downarrow \\
 zw_2 \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}} = zw_3 \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{zw_2 \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} + c \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{zw_2 \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} = zw_4 \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{zw_2 \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} \downarrow \\
 zw_4 \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}} = zw_5 \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{zw_4 \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} + d \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{zw_4 \boxed{\phantom{00}} * x \boxed{\phantom{00}}} = y \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

Schritte:

1.  $a * x \rightarrow zw_1$
2.  $zw_1 + b \rightarrow zw_2$
3.  $zw_2 * x \rightarrow zw_3$
4.  $zw_3 + c \rightarrow zw_4$
5.  $zw_4 * x \rightarrow zw_5$
6.  $zw_5 + d \rightarrow y$

## C.4 Beispiel (1) — Programm

```
main()
{
  /* Beschreibung der Daten */
  float x;          /* Argument zu dem Pol. berechnet wird */
  float y;          /* Polynomwert */

  float a = 11, b = 7, c = 5, d = 3;
  float zw1, zw2, zw3, zw4, zw5; /* Zwischenergebnisse */

  /* Einlesen des Arguments */
  printf("Argument = ");
  scanf("%f", &x);

  /* Kontrollausgabe der Eingabedaten */
  printf("Der Polynomwert soll fuer das");
  printf(" Argument %f berechnet werden.\n", x);

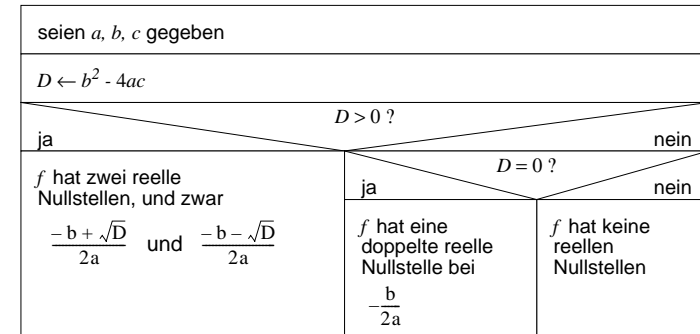
  /* Berechnung des Polynomwertes mit HornerSchema */
  zw1 = a * x;
  zw2 = zw1 + b;
  zw3 = zw2 * x;
  zw4 = zw3 + c;
  zw5 = zw4 * x;
  y = zw5 + d;

  /* Ausgabe des Ergebnisses */
  printf("Ergebnis: f(%f) = %f\n", x, y);
}
```

## C.6 Beispiel (2) — Struktogramm

- einfache Dokumentation des Programmentwurfs

Nullstellen — bestimmt reelle Nullstellen von  $f(x) = ax^2 + bx + c$



## C.5 Beispiel (2) — Nullstellen einer Funktion

- Problemklasse: Was sind die reellen Nullstellen der Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = ax^2 + bx + c$
- Daten: Parameter  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , Diskriminante  $D$
- Algorithmus:
  1. seien  $a, b, c$  gegeben
  2. berechne die Diskriminante  $D$  zu  $b^2 - 4ac$
  3. wenn  $D > 0$  weiter mit Schritt 7
  4. wenn  $D = 0$  weiter mit Schritt 9
  5.  $f$  hat keine reellen Nullstellen
  6. fertig
  7.  $f$  hat zwei reelle Nullstellen, und zwar  $\frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$  und  $\frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$
  8. fertig
  9.  $f$  hat eine doppelte reelle Nullstelle bei  $\frac{-b}{2a}$
  10. fertig

## C.7 Beispiel (2) — Programm

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

main ()
{
  float a, b, c;          /* Parameter in a*x^2+b*x+c */
  float dis;             /* Diskriminante */

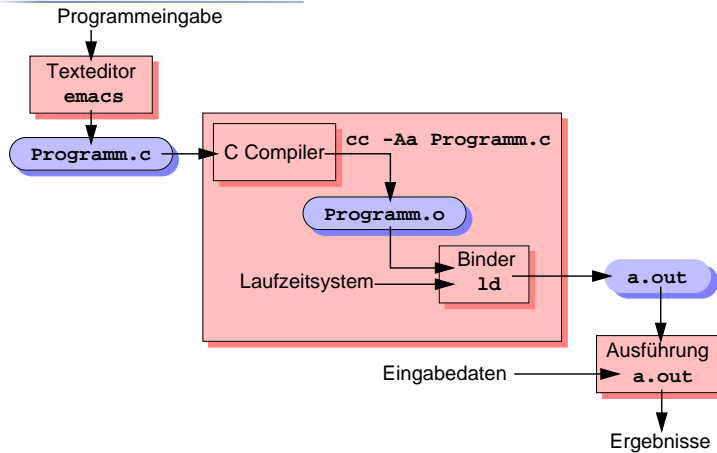
  /* Initialisierung: Einlesen der Parameter */
  printf("Nullstellen von f(x)=a*x^2+b*x+c\n");
  printf("a=");
  scanf("%f", &a);
  printf("b=");
  scanf("%f", &b);
  printf("c=");
  scanf("%f", &c);

  dis = b*b - 4.0 * a * c; /* Berechnung der Diskriminante */

  /* Berechnung der Nullstellen */
  if ( dis == 0.0 ) /* doppelte Nullstelle */
    printf("Doppelte Nullstelle bei %f\n", -b/(2.0*a));
  else if ( dis > 0.0 ) /* zwei reelle Nullstellen */
    printf("1. Nullstelle bei %f\n", (sqrt(dis)-b)/(2.0*a));
    printf("2. Nullstelle bei %f\n", (-sqrt(dis)-b)/(2.0*a));
  }
  else /* keine reelle Nullstelle */
    printf("Keine reelle Nullstelle\n");
}
```

## C.8 Programmerstellung und -ausführung

### 1 Vorgehensweise



### 3 Übersetzung und Ausführung der Beispielprogramme

#### ■ Ausführung des Beispiels 'Polynom'

```
faii06a% cc -Aa polynom.c
```

```
faii06a% a.out
```

```
Argument = 4
```

Der Polynomwert soll fuer das Argument 4.000000 berechnet werden.

```
Ergebnis: f(4.000000) = 839.000000
```

```
faii06a%
```

#### ■ Ausführung des Beispiels 'Nullstellen'

```
faii06a% cc -Aa Nullstellen.c -lm
```

```
faii06a% a.out
```

```
Nullstellen von f(x)=a*x^2+b*x+c
```

```
a=1
```

```
b=2
```

```
c=-3
```

```
1. Nullstelle bei 1.000000
```

```
2. Nullstelle bei -3.000000
```

```
faii06a%
```

### 2 einfaches Beispiel

#### ■ Programm

```
main()
{
    printf("hello world\n");
}
```

#### ■ Übersetzung und Ausführung

```
faii06a% cc hello.c
```

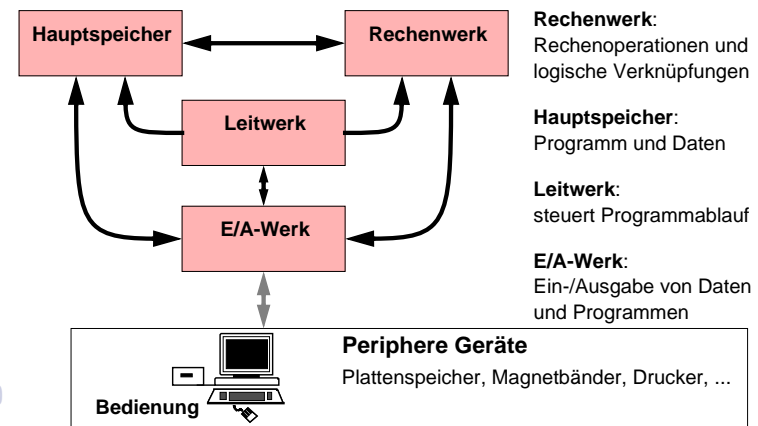
```
faii06a% a.out
```

```
hello world
```

```
faii06a%
```

### C.9 Klassischer Universalrechner

#### ■ Burks, Goldstine und von Neumann (Princeton 1946/47)



**Rechenwerk:**

Rechenoperationen und logische Verknüpfungen

**Hauptspeicher:**

Programm und Daten

**Leitwerk:**

steuert Programmablauf

**E/A-Werk:**

Ein-/Ausgabe von Daten und Programmen

**Periphere Geräte**

Plattenspeicher, Magnetbänder, Drucker, ...

## C.10 Datendarstellung im Rechner

C.10 Datendarstellung im Rechner

- Alle Informationen (Daten, Texte, Programmanweisungen) werden im Speicher durch Bitfolgen dargestellt
  - ◆ Bit = Speicherstelle mit Wert 0 oder 1
  - ◆ Beispiele: Zahl 2 = 10, Zahl 5 = 101, Buchstabe a = Zahl 97 = 1100 0001
- 8 Bit bilden ein Byte
- Für ganze Zahlen werden meist 32 Bit vorgesehen (ein Wort)
- Zeichen (Buchstaben) werden durch Zahlen kodiert
- Ein Wort ist normalerweise die Einheit, mit der das Rechenwerk operiert
- Das Rechenwerk führt entsprechend den Anweisungen des Programms arithmetische oder logische Verknüpfungen von Worten durch
- Die Worte auf denen das Rechenwerk operiert, werden in Registern des Rechenwerks zwischengespeichert (für schnelleren Zugriff)

C-Ing

Einführung in die Programmierung für Ingenieure — C  
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

C-Grundlagen.doc 2000-05-10 11.50

C.13

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

## C.11 Dateien und Dateisystem

C.11 Dateien und Dateisystem

### 1 Allgemeines

- Dateien sind abstrakte Gebilde zur Speicherung von Daten auf einem Hintergrundspeicher (Festplatte, Diskette)
  - ◆ Verbergen die reale Struktur (Sektoren, Zylinder, etc.)
  - ◆ Haben einen Namen (Zeichenkette)
  - ◆ UNIX verwaltet Zugriffsrechte (welcher Benutzer darf lesen, schreiben oder ein Programm in der Datei ausführen)

C-Ing

Einführung in die Programmierung für Ingenieure — C  
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

C-Grundlagen.doc 2000-05-10 11.50

C.14

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

## 2 Struktur des Dateisystems

C.11 Dateien und Dateisystem

- Hierarchische Strukturierung des Dateisystems
  - ◆ reguläre Dateien
    - Können beliebige Daten speichern (Texte, Zahlen, Programme, ...)
    - Einfache Bedienung (öffnen, lesen, schreiben)
  - ◆ Dateikataloge (*Directories*)
    - Enthalten reguläre Dateien oder weitere Kataloge
- ➔ baumförmige Struktur des Dateisystems
- ◆ Dateien werden durch Aneinanderreihung der Katalognamen und des Dateinamens eindeutig benannt

C-Ing

Einführung in die Programmierung für Ingenieure — C  
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

C-Grundlagen.doc 2000-05-10 11.50

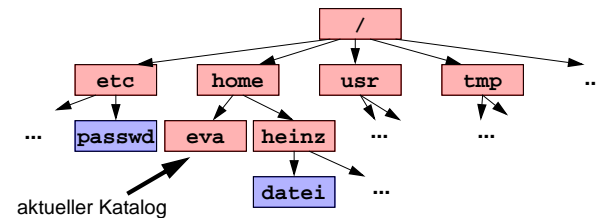
C.15

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

## 3 Pfade im Dateisystem

C.11 Dateien und Dateisystem

- Baumstruktur & Pfade im Dateibaum



- ◆ z. B. `/home/heinz/datei` `/tmp` `../heinz/datei`
- ◆ `/` ist Trennsymbol (*Slash*) zwischen Pfadkomponenten
  - ◆ Pfade, die mit `/` beginnen, starten im Wurzelkatalog (*root*)
  - ◆ sonst Beginn implizit im aktuellem Katalog
- ◆ jeder Katalog enthält Verweise auf sich selbst (`.`) und auf den darüberliegenden Katalog (`..`) — in Pfadnamen verwendbar!
- ◆ aktueller Katalog kann mit Kommando `cd` gewechselt werden z. B. `cd ../heinz`

C-Ing

Einführung in die Programmierung für Ingenieure — C  
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

C-Grundlagen.doc 2000-05-10 11.50

C.16

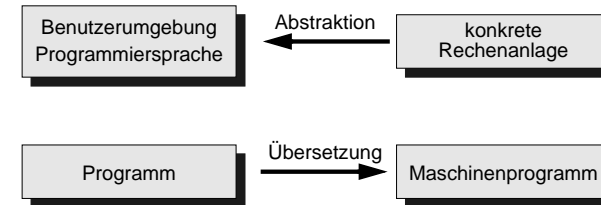
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## C.12 Benutzerumgebung

- Das Betriebssystem (UNIX/Linux) und eine Reihe von Dienstprogrammen (*Tools*) stellen eine Umgebung bereit, die von der eigentlichen Rechnerarchitektur abstrahiert
- Jedem Benutzer ist ein eigener Dateikatalog zugeordnet (*Home-Directory*)
- Nach dem *Login* wird automatisch eine Fensteroberfläche mit mehreren Fenstern gestartet (*X-Windows*)
  - ◆ Weitere Fenster sind über Menüs mit der Maus zu starten
- Jedes Fenster entspricht einem virtuellen Terminal
  - ◆ Kommandointerpreter (Shell) zur Eingabe von Kommandos (C-Compiler, Dateikatalog auflisten, ...)
  - ◆ Editor (Emacs) zur Eingabe von Programmen und Texten
  - ◆ ...

## C.13 Programmierumgebung (2)

- Abbildung Programmiersprache → Maschinensprache
  - ◆ Interpreter: Ein Dienstprogramm interpretiert das Programm des Anwenders
  - ◆ Compiler: Ein Dienstprogramm übersetzt das Anwenderprogramm in Maschinensprache



## C.12 Benutzerumgebung (2)

- Beschreibung über die Benutzerumgebung und alle Kommandos sind online auf dem Rechner abrufbar
  - ◆ Integriert in World-Wide-Web (WWW)
  - ◆ Tool: *Netscape* (über Menü starten, dann selbsterklärend)

## C.13 Programmierumgebung

- Programmiersprache bietet Sicht auf eine abstrakte Rechenanlage
  - ◆ Statt Bits, Bytes und Worten:
    - Ganze und reelle Zahlen, Zeichen
  - ◆ Statt einfachen Abfragen und direkten Sprüngen an Adressen:
    - if - then - else, Schleifen, ...

## C.14 Begriffe

### Programm:

Eine in einer Programmiersprache abgefaßte Verarbeitungsvorschrift mit einer (evtl. impliziten) Vereinbarung der Daten

### Maschinensprache:

Programmiersprache, die nur Anweisungen zuläßt, die von einer bestimmten Rechenanlage (unmittelbar) ausgeführt werden können

### Maschinenprogramm:

Ein in Maschinensprache abgefaßtes Programm

### Maschinenorientierte Programmiersprache:

Programmiersprache, deren Anweisungen ähnliche/gleiche Struktur haben wie die der Maschinensprache einer bestimmten Rechenanlage

### Maschinenorientiertes Programm:

Ein in maschinenorientierter Programmiersprache abgefaßtes Programm

### Höhere / problemorientierte Programmiersprache:

Programmiersprache, die dazu dient, Programme eines bestimmten Anwendungsbereiches unabhängig von einer bestimmten Rechenanlage abzufassen, und die dem Anwendungsbereich besonders angemessen ist (FORTRAN, PASCAL, COBOL, C, C++, ...).

### C - Programm:

Ein in der Programmiersprache C abgefaßtes Programm