# Systemprogrammierung

## Einführung in die Programmiersprache C

- Literatur zur C-Programmierung:
  - ◆ Darnell, Margolis. C: A Software Engineering Approach. Springer 1991
  - ◆ Kernighan, Ritchie. The C Programming Language. Prentice-Hall 1988

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

1 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

1 Überblick

# Überblick

- ◆ Struktur eines C-Programms
- ◆ Datentypen und Variablen
- ◆ Anweisungen
- ◆ Funktionen
- ◆ C-Präprozessor
- ◆ Programmstruktur und Module
- ◆ Zeiger(-Variablen)
- ◆ sizeof-Operator

- Explizite Typumwandlung Cast-Operator
- ◆ Speicherverwaltung
- ◆ Felder
- **♦** Strukturen
- ◆ Ein- /Ausgabe
- ◆ Fehlerbehandlung

#### globale Variablendefinitionen

#### **Funktionen**

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

Beispiel

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("Hello World!");
    return(0);
}
```

- Übersetzen mit dem C-Compiler: cc -o hello hello.c
- Ausführen durch Aufruf von ./hello

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

3 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

3 Datentypen und Variablen

## Datentypen und Variablen

- Datentypen legen fest:
  - ◆ Repräsentation der Werte im Rechner
  - ◆ Größe des Speicherplatzes für Variablen
  - erlaubte Operationen

#### 3.1 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

- Durch vorangestellte Typ-Modifier kann die Bedeutung verändert werden
  - ➤ short, long
  - ➤ long double
  - > signed, unsigned
  - > const

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

5 / 115

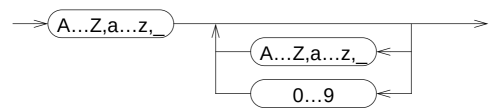
A II Einführung in die Programmiersprache C

3 Datentypen und Variablen

3.2 Variablen

#### 3.2 Variablen

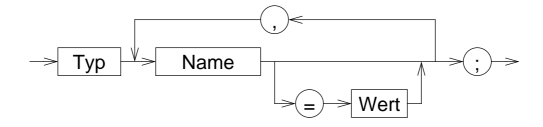
- Variablen besitzen
  - ◆ Namen (Bezeichner)
  - **♦** Typ
  - ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs Inhalt des Speichers (= aktueller Wert der Variablen) ist veränderbar!
  - **♦** Lebensdauer
- Variablenname:



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

### 3.2 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



© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

7 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

3 Datentypen und Variablen

3.2 Variablen

### 3.2 Variablen (3)

Variablen-Definition: Beispiele

```
int a1;
float a, b, c, dis;
int anzahl_zeilen=5;
const char trennzeichen = ':';
```

- Position von Variablendefinitionen im Programm:
  - ◆ nach jeder "{"
  - ◆ außerhalb von Funktionen
  - ◆ ab C99 auch an beliebigen Stellen innerhalb von Funktionen und im Kopf von for-Schleifen
- Wert kann bei der Definition initialisiert werden
- Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar
- Lebensdauer ergibt sich aus Programmstruktur

# 3.3 Strukturierte Datentypen (structs)

Zusammenfassen mehrerer Daten zu einer Einheit

```
struct person {
    char *name;
    int alter;
};
```

Variablen-Definition

```
struct person p1;
```

Zugriff auf Elemente der Struktur

```
p1.name = "Hans";
```

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

9/115

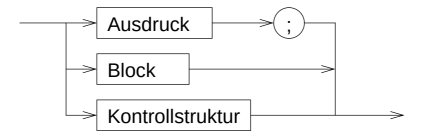
A II Einführung in die Programmiersprache C

4 Anweisungen

4.1 Ausdrücke - Beispiele

# Anweisungen

#### Anweisung:



#### 4.1 Ausdrücke - Beispiele

```
\phia = b + c;
```

$$\bullet$$
 { a = b + c; x = 5; }

#### 4.2 Blöcke

- Zusammenfassung mehrerer Anweisungen
- Lokale Variablendefinitionen → Hilfsvariablen
- Schaffung neuer Sichtbarkeitsbereiche (*Scopes*) für Variablen

```
main()
{
    int x, y, z;
    x = 1;
    {
        int a, b, c;
        a = x+1;
        {
            int a, x;
            x = 2;
            a = 3;
        }
        /* a: 2, x: 1 */
    }
}
```

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

11 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

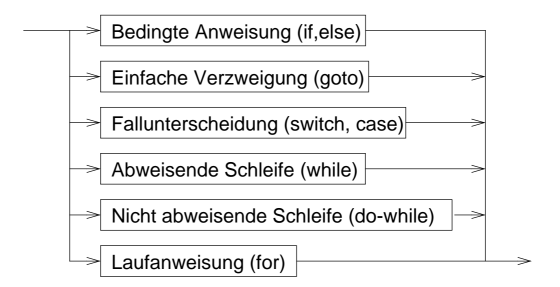
4 Anweisungen

4.3 Kontrollstrukturen

#### 4.3 Kontrollstrukturen

 Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit vom Ergebnis von Ausdrücken

#### Kontrollstruktur:



### 4.4 Kontrollstrukturen — Schleifensteuerung

- break
  - ◆ bricht die umgebende Schleife bzw. switch-Anweisung ab

```
int c;
do {
   if ( (c = getchar()) == EOF ) break;
   putchar(c);
} while ( c != '\n' );
```

- continue
  - ♦ bricht den aktuellen Schleifendurchlauf ab
  - ◆ setzt das Programm mit der Ausführung des Schleifenkopfes fort

@ Jürgen Kleinöder  $\bullet$  Univ. Erlangen-Nürnberg  $\bullet$  Informatik 4, 2010 Systemprogrammierung

WS 2010/11

13 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

5 Funktionen

5.1 Funktionsdefinition

#### **Funktionen**

Funktion =

Programmstück (Block), das mit einem **Namen** versehen ist und dem zum Ablauf **Parameter** übergeben werden können

- Funktionen sind die elementaren Bausteine für Programme
  - verringern die Komplexität durch Zerteilen umfangreicher, schwer überblickbarer Aufgaben in kleine Komponenten
  - ⇒ erlauben die Wiederverwendung von Programmkomponenten
  - → verbergen Implementierungsdetails vor anderen Programmteilen (Black-Box-Prinzip)

#### 5.1 Funktionsdefinition

- Schnittstelle (Ergebnistyp, Name, Parameter)
- + Implementierung

#### 5.2 Beispiel Sinusberechnung

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double sinus (double x)
    double summe;
    double x_quadrat;
    double rest;
    int k;
    k = 0;
    summe = 0.0;
    rest = x;
    x_quadrat = x*x;
    while ( fabs(rest) > 1e-9 ) {
         summe += rest;
         k += 2;
         rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
    return(summe);
}
```

beliebige Verwendung von sinus in Ausdrücken:

5 Funktionen

```
y = exp(tau*t) * sinus(f*t);
```

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

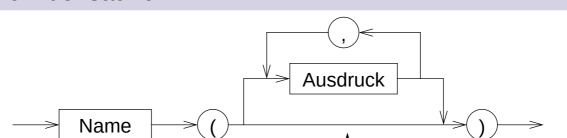
WS 2010/11

5.3 Funktionsaufruf

15 / 115

# 5.3 Funktionsaufruf

A II Einführung in die Programmiersprache C



Liste der aktuellen Parameter

- Die Ausdrücke in der Parameterliste werden ausgewertet, bevor in die Funktion gesprungen wird
  - **⇒** aktuelle Parameter
- Anzahl und Typen der Ausdrücke in der Liste der aktuellen Parameter müssen mit denen der formalen Parameter in der Funktionsdefinition übereinstimmen
- Die Auswertungsreihenfolge der Parameterausdrücke ist nicht festgelegt

#### 5.4 Regeln

- Funktionen werden global definiert
- main() ist eine normale Funktion, die aber automatisch als erste beim Programmstart aufgerufen wird
- rekursive Funktionsaufrufe sind zulässig
  - → eine Funktion darf sich selbst aufrufen (z. B. zur Fakultätsberechnung)

```
int fakultaet(int n)
{
    if ( n == 1 )
        return(1);
    else
        return( n * fakultaet(n-1) );
}
```

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

17 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

5 Funktionen

5.4 Regeln

## 5.4 Regeln (2)

- Funktionen müssen deklariert sein, bevor sie aufgerufen werden
  - = Rückgabetyp und Parametertypen müssen bekannt sein
  - ◆ durch eine Funktionsdefinition ist die Funktion automatisch auch deklariert
- wurde eine verwendete Funktion vor ihrer Verwendung nicht deklariert, wird automatisch angenommen
  - ➤ Funktionswert vom Typ int
  - ➤ 1. Parameter vom Typ int
  - **⇒** schlechter Programmierstil → fehleranfällig
  - ⇒ ab C99 nicht mehr zulässig

#### 5.5 Funktionsdeklaration

- soll eine Funktion vor ihrer Definition verwendet werden, kann sie durch eine **Deklaration** bekannt gemacht werden (Prototyp)
  - ◆ Syntax:

```
Typ Name ( Liste formaler Parameter );
```

- ➤ Parameternamen können weggelassen werden, die Parametertypen müssen aber angegeben werden!
- Beispiel:

```
double sinus(double);
```

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

19 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

5 Funktionen

5.6 Funktionsdeklarationen — Beispiel

# 5.6 Funktionsdeklarationen — Beispiel

```
double sinus (double x)
{
    double summe;
    double x_quadrat;
    double rest;
    int k;

    k = 0;
    summe = 0.0;
    rest = x;
    x_quadrat = x*x;

    while ( fabs(rest) > 1e-9 ) {
        summe += rest;
        k += 2;
        rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
    }
    return(summe);
}
```

# 5.7 Parameterübergabe an Funktionen

- allgemein in Programmiersprachen vor allem zwei Varianten:
  - ➤ call by value (wird in C verwendet)
  - ➤ call by reference (wird in C nicht verwendet)
- call-by-value: Es wird eine Kopie des aktuellen Parameters an die Funktion übergeben
  - die Funktion kann den Übergabeparameter durch Zugriff auf den formalen Parameter lesen
  - → die Funktion kann den Wert des formalen Parameters (also die Kopie!) ändern, ohne dass dies Auswirkungen auf den Wert des aktuellen Parameters beim Aufrufer hat
  - die Funktion kann über einen Parameter dem Aufrufer keine Ergebnisse mitteilen

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

21 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

6 C-Präprozessor

#### C-Präprozessor

- bevor eine C-Quelle dem C-Compiler übergeben wird, wird sie durch einen Makro-Präprozessor bearbeitet
- Anweisungen an den Präprozessor werden durch ein #-Zeichen am Anfang der Zeile gekennzeichnet
- die Syntax von Präprozessoranweisungen ist unabhängig vom Rest der Sprache
- Präprozessoranweisungen werden nicht durch ; abgeschlossen!
- wichtigste Funktionen:

#define Definition von Makros

#include Einfügen von anderen Dateien

#### 6.1 Makrodefinitionen

- Makros ermöglichen einfache textuelle Ersetzungen (parametrierbare Makros werden später behandelt)
- ein Makro wird durch die #define-Anweisung definiert
- Syntax:

#### #define Makroname Ersatztext

- eine Makrodefinition bewirkt, dass der Präprozessor im nachfolgenden Text der C-Quelle alle Vorkommen von *Makroname* durch *Ersatztext* ersetzt
- Beispiel:

#define EOF -1

© Jürgen Kleinöder • Univ. Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

Systemprogrammierung

WS 2010/11

23 / 115

A II Einführung in die Programmiersprache C

6 C-Präprozessor

6.2 Einfügen von Dateien

#### 6.2 Einfügen von Dateien

- #include fügt den Inhalt einer anderen Datei in eine C-Quelldatei ein
- Syntax:

```
#include < Dateiname > oder #include "Dateiname "
```

- mit #include werden Header-Dateien mit Daten, die für mehrere Quelldateien benötigt werden, einkopiert
  - ➤ Deklaration von Funktionen, Strukturen, externen Variablen
  - ➤ Definition von Makros
- wird Dateiname durch < > geklammert, wird eine Standard-Header-Datei einkopiert
- wird Dateiname durch " " geklammert, wird eine Header-Datei des Benutzers einkopiert (vereinfacht dargestellt!)