Teil II

Kurzeinführung 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 • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10 2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.1 Überblick

Überblick

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

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

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.2 Struktur eines C-Programms

Struktur eines C-Programms

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

Beispiel

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

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

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2-3

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.3 Datentypen und Variablen

Datentypen und Variablen

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

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.3 Datentypen und Variablen

Standardtypen in C

■ Eine Reihe häufig benötigter Datentypen ist in C vordefiniert

Zeichen (im ASCII-Code dargestellt, 8 Bit) char

ganze Zahl (16 oder 32 Bit) int

Gleitkommazahl (32 Bit) float

etwa auf 6 Stellen genau

doppelt genaue Gleitkommazahl (64 Bit) double

etwa auf 12 Stellen genau

void ohne Wert

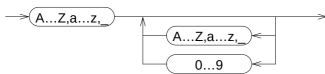
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2-5

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.3 Datentypen und Variablen

₂ Variablen

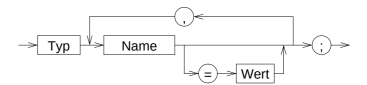
- Variablen besitzen
 - ◆ Namen (Bezeichner)
 - ◆ Typ
 - ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs Inhalt des Speichers (= aktueller Wert der Variablen) ist veränderbar!
 - **♦** Lebensdauer
- Variablenname:



(Buchstabe oder _ evtl. gefolgt von beliebig vielen Buchstaben, Ziffern oder _) 2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.3 Datentypen und Variablen

² Variablen (2)

eine Variablen-Definition deklariert eine Variable und reserviert den benötigten Speicherbereich



© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.3 Datentypen und Variablen

A 2-7

₂ Variablen (3)

■ Variablen-Definition: Beispiele

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

- Position von Variablendefinitionen im Programm:
 - ♦ nach jeder "{"
 - ◆ außerhalb von Funktionen
- Wert kann bei der Definition initialisiert werden
- Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

Systemprogrammierung

A 2-6

Systemprogrammierung

A 2-8

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.3 Datentypen und Variablen

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

```
pl.name = "Hans";
```

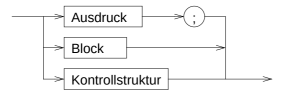
Anweisungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2-9

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.4 Anweisungen

Anweisung:



1 Ausdrücke - Beispiele

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

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

$$\phi$$
 if (x == 5) a = 3;

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.4 Anweisungen

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 • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

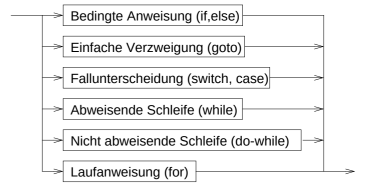
A 2 - 11

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.4 Anweisungen

3 Kontrollstrukturen

■ Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit vom Ergebnis von Ausdrücken

Kontrollstruktur:



2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.4 Anweisungen

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 • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10 A 2 - 13

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktioner

A 2 - 14

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)

1 Funktionsdefinition

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

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktionen

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):
```

int main(int argc, char *argv[]) double wert; printf("Berechnung des Sinus von "); scanf("%lf", &wert); printf("sin(%lf) = %lf\n", wert, sinus(wert));

beliebige Verwendung von sinus in Ausdrücken:

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

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 15

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktionen

3 Funktionsaufruf



- 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

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10 Systemprogrammierung

A 2 - 16 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10 Systemprogrammierung

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktionen

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);
      return( n * fakultaet(n-1) );
```

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 17

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktioner

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

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktionen

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 • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 19

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktionen

6 Funktionsdeklarationen — Beispiel

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double sinus(double);
/* oder: double sinus(double x); */
main()
    double wert:
    printf("Berechnung des Sinus von ");
    scanf("%lf", &wert);
    printf("sin(%lf) = %lf\n",
          wert, sinus(wert));
```

```
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);
```

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.5 Funktionen

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 • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 21

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.6 C-Preprozessor

C-Preprozessor

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

Definition von Makros #define

#include Einfügen von anderen Dateien 2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.6 C-Preprozessor

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 Preprozessor im nachfolgenden Text der C-Quelle alle Vorkommen von Makroname durch Ersatztext ersetzt
- Beispiel:

#define EOF -1

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 23

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.6 C-Preprozesso

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!)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

Systemprogrammierung

Programmstruktur & Module

Softwaredesign

- Grundsätzliche Überlegungen über die Struktur eines Programms vor Beginn der Programmierung
- Verschiedene Design-Methoden
 - ◆ Top-down Entwurf / Prozedurale Programmierung
 - ➤ traditionelle Methode
 - ➤ bis Mitte der 80er Jahre fast ausschließlich verwendet
 - ➤ an Programmiersprachen wie Fortran, Cobol, Pascal oder C orientiert
 - ◆ Objekt-orientierter Entwurf
 - moderne, sehr aktuelle Methode
 - ➤ Ziel: Bewältigung sehr komplexer Probleme
 - ➤ auf Programmiersprachen wie C++, Smalltalk oder Java ausgerichtet

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10 A 2 - 25 2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

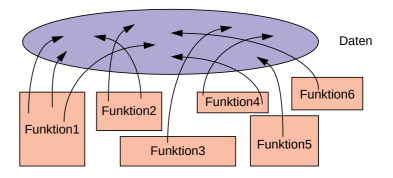
² Top-down Entwurf

- Zentrale Fragestellung
 - ♦ was ist zu tun?
 - ♦ in welche Teilaufgaben lässt sich die Aufgabe untergliedern?
 - ➤ Beispiel:
- Rechnung für Kunden ausgeben
- Rechnungspositionen zusammenstellen
 - Lieferungsposten einlesen
 - Preis für Produkt ermitteln
 - Mehrwertsteuer ermitteln
- Rechnungspositionen addieren
- Positionen formatiert ausdrucken

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

₂ Top-down Entwurf (2)

- Problem: Gliederung betrifft nur die Aktivitäten, nicht die Struktur der Daten
- Gefahr: Sehr viele Funktionen arbeiten "wild" auf einer Unmenge schlecht strukturierter Daten



A 2 - 27

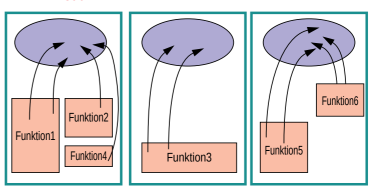
2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

² Top-down Entwurf (3) — Modul-Bildung

Lösung:

Gliederung von Datenbeständen zusammen mit Funktionen, die darauf operieren

Modul



© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

3 Module in C

- Teile eines C-Programms können auf mehrere .c-Dateien (C-Quelldateien) verteilt werden
- Logisch zusammengehörende Daten und die darauf operierenden Funktionen sollten jeweils zusammengefasst werden
 - Modul
- Jede C-Quelldatei kann separat übersetzt werden (Option -c)
 - ➤ Zwischenergebnis der Übersetzung wird in einer .o-Datei abgelegt

```
(erzeugt Datei prog.o)
% cc -c prog.c
% cc -c f1.c
                                (erzeugt Datei f1.0)
                                (erzeugt f2.o und f3.o)
% cc -c f2.c f3.c
```

■ Das Kommando cc kann mehrere .c-Dateien übersetzen und das Ergebnis — zusammen mit .o-Dateien — binden:

```
% cc -o prog prog.o f1.o f2.o f3.o f4.c f5.c
```

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 29

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

3 Module in C (2)

- !!! .c-Quelldateien auf keinen Fall mit Hilfe der #include-Anweisung in andere Quelldateien einkopieren
- Bevor eine Funktion aus einem anderen Modul aufgerufen werden kann, muss sie deklariert werden
 - > Parameter und Rückgabewerte müssen bekannt gemacht werden
- Makrodefinitionen und Deklarationen, die in mehreren Quelldateien eines Programms benötigt werden, werden zu Header-Dateien zusammengefasst
 - ◆ Header-Dateien werden mit der #include-Anweisung des Preprozessors in C-Quelldateien einkopiert
 - ◆ der Name einer Header-Datei endet immer auf .h

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

4 Gültigkeit von Namen

- Gültigkeitsregeln legen fest, welche Namen (Variablen und Funktionen) wo im Programm bekannt sind
- Mehrere Stufen
 - 1. Global im gesamten Programm (über Modul- und Funktionsgrenzen hinweg)
 - 2. Global in einem Modul (auch über Funktionsgrenzen hinweg)
 - Lokal innerhalb einer Funktion
 - Lokal innerhalb eines Blocks
- Überdeckung bei Namensgleichheit
 - ➤ eine lokale Variable innerhalb einer Funktion überdeckt gleichnamige globale Variablen
 - ➤ eine lokale Variable innerhalb eines Blocks überdeckt gleichnamige globale Variablen und gleichnamige lokale Varibalen in umgebenden Blöcken

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 31

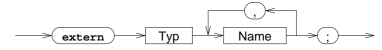
2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

5 Globale Variablen

Gültig im gesamten Programm

- Globale Variablen werden außerhalb von Funktionen definiert
- Globale Variablen sind ab der Definition in der gesamten Datei zugreifbar
- Globale Variablen, die in anderen Modulen definiert wurden, müssen vor dem ersten Zugriff bekanntgemacht werden

(extern-Deklaration = Typ und Name bekanntmachen)



Beispiele:

extern int a, b; extern char c;

5 Globale Variablen (2)

Probleme mit globalen Variablen

- ◆ Zusammenhang zwischen Daten und darauf operierendem Programmcode geht verloren
- ◆ Funktionen können Variablen ändern, ohne dass der Aufrufer dies erwartet (Seiteneffekte)
- ◆ Programme sind schwer zu pflegen, weil bei Änderungen der Variablen erst alle Programmteile, die sie nutzen gesucht werden müssen
- globale Variablen möglichst vermeiden!!!

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 33

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

5 Globale Funktionen

- Funktionen sind generell global (es sei denn, die Erreichbarkeit wird explizit auf das Modul begrenzt)
- Funktionen aus anderen Modulen müssen ebenfalls vor dem ersten Aufruf deklariert werden (= Typ, Name und Parametertypen bekanntmachen)
- Das Schlüsselwort extern ist bei einer Funktionsdeklaration nicht notwendig
- Beispiele:

```
double sinus(double);
float power(float, int);
```

- Globale Funktionen (und soweit vorhanden die globalen Daten) bilden die äußere Schnittstelle eines Moduls
 - ➤ "vertragliche" Zusicherung an den Benutzer des Moduls

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

6 Einschränkung der Gültigkeit auf ein Modul

- Zugriff auf eine globale Variable oder Funktion kann auf das Modul (= die Datei) beschränkt werden, in der sie definiert wurde
 - ➤ Schlüsselwort static vor die Definition setzen



- ➤ extern-Deklarationen in anderen Modulen sind nicht möglich
- Die static-Variablen bilden zusammen den Zustand eines Moduls. die Funktionen des Moduls operieren auf diesem Zustand
- Hilfsfunktionen innerhalb eines Moduls, die nur von den Modulfunktionen benötigt werden, sollten immer static definiert werden
 - ➤ sie werden dadurch nicht Bestandteil der Modulschnittstelle (= des "Vertrags" mit den Modulbenutzern)
- !!! das Schlüsselwort static gibt es auch bei lokalen Variablen (mit anderer Bedeutung! - dort jeweils kursiv geschrieben)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 35

A 2 - 36

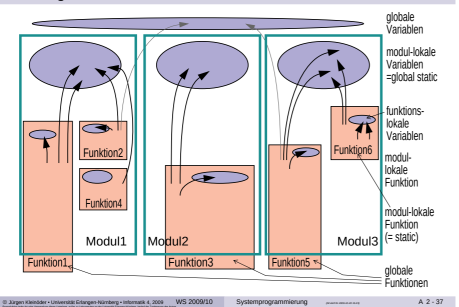
2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

7 Lokale Variablen

- Variablen, die innerhalb einer Funktion oder eines Blocks definiert werden, sind lokale Variablen
- bei Namensgleichheit zu globalen Variablen oder lokalen Variablen eines umgebenden Blocks gilt die jeweils letzte Definition
- lokale Variablen sind außerhalb des Blocks, in dem sie definiert wurden. nicht zugreifbar und haben dort keinen Einfluss auf die Zugreifbarkeit von Variablen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10 A 2 - 34 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

8 Gültigkeitsbereiche — Übersicht



2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

9 Lebensdauer von Variablen

- Die Lebensdauer einer Variablen bestimmt, wie lange der Speicherplatz für die Variable aufgehoben wird
- Zwei Arten
 - ◆ Speicherplatz bleibt für die gesamte Programmausführungszeit reserviert
 - > statische (static) Variablen
 - ◆ Speicherplatz wird bei Betreten eines Blocks reserviert und danach wieder freigegeben
 - ➤ dynamische (automatic) Variablen

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

9 Lebensdauer von Variablen (2)

auto-Variablen

- Alle lokalen Variablen sind automatic-Variablen
 - ➤ der Speicher wird bei Betreten des Blocks / der Funktion reserviert und bei Verlassen wieder freigegeben
 - → der Wert einer lokalen Variablen ist beim nächsten Betreten des Blocks nicht mehr sicher verfügbar!
- Lokale auto-Variablen können durch beliebige Ausdrücke initialisiert werden
 - ➤ die Initialisierung wird bei jedem Eintritt in den Block wiederholt
 - !!! wird eine auto-Variable nicht initialisiert, ist ihr Wert vor der ersten Zuweisung undefiniert (= irgendwas)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 39

A 2 - 40

2 Kurzeinführung in die Programmiersprache C 2.7 Programmstruktur & Module

9 Lebensdauer von Variablen (3)

static-Variablen

- Der Speicher für alle globalen Variablen ist generell von Programmstart bis Programmende reserviert
- Lokale Variablen erhalten bei Definition mit dem Schlüsselwort static eine Lebensdauer über die gesamte Programmausführung hinweg
 - ⇒ der Inhalt bleibt bei Verlassen des Blocks erhalten und ist bei einem erneuten Eintreten in den Block noch verfügbar
 - !!! Das Schlüsselwort static hat bei globalen Variablen eine völlig andere Bedeutung (Einschränkung des Zugriffs auf das Modul)
- Static-Variablen können durch beliebige konstante Ausdrücke initialisiert werden
 - ➤ die Initialisierung wird nur einmal beim Programmstart vorgenommen (auch bei lokalen Variablen!)
 - > erfolgt keine explizite Initialisierung, wird automatisch mit 0 vorbelegt

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10

A 2 - 38

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2009 WS 2009/10