Systemprogrammierung

Teil 4: C Programme

Funktionen / Übersetzungseinheiten / Bibliotheken

C Programme: Aufbau

Ein C-Programm ist technisch eine Sammlung von Funktionen und globalen Daten.

• genau eine der Funktionen muss main heissen Bei main beginnt die Ausführung des Programms.

Ein C-Programm ist organisatorisch eine Sammlung von Übersetzungseinheiten.

- eine Übersetzungseinheit enthält Definitionen einiger logisch zusammengehöriger Funktionen und Daten
- Übersetzungseinheiten dienen dazu, Programme überschaubar zu gliedern
- logisch zusammengehörige Übersetzungseinheiten werden wiederum in <u>Bibliotheken</u> zusammengefasst.

größere Programme enthalten leicht hunderte Übersetzungseinheiten und tausende Funktionen, von denen viele nicht selbst implementiert sind, sondern aus zugelieferten Bibliotheken stammen.

C Funktionen: Eigenschaften

<u>Funktionen</u> (Unterprogramme, Prozeduren) fassen Folgen von Anweisungen zusammen, die immer wieder gebraucht werden.

- eine Funktion hat einen Namen:
 Namenskonvention wie bei Variablen,
 Name muss im Gültigkeitsbereich eindeutig sein (kein Überladen)
- eine Funktion kann Parameter und einen Rückgabewert haben:
 dienen der Übergabe von zu verarbeitenden Werten und zu liefernden Ergebnissen
- eine Funktion hat einen Typ:

 | legt Anzahl und Typen der Parameter sowie den Typ des Rückgabe-Werts fest
- eine Funktion hat einen Rumpf:
 enthält Variablen-Definitionen und Anweisungen.
- eine Funktion hat eine Adresse:
 die Anfangsadresse ihres ausführbaren Codes im Hauptspeicher

C Funktionen: Syntax (1)

• Funktions-Prototyp (Funktions-Deklaration):

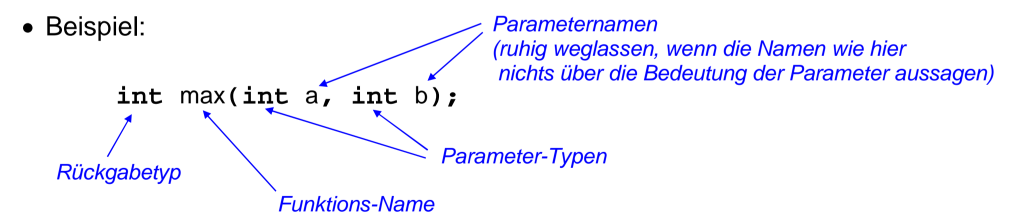
```
Typ Name(Parameterliste);

void Name(Parameterliste); // ohne Rückgabewert

Typ Name(void); // ohne Parameter
```

Erst nach ihrer Deklaration ist eine Funktion benutzbar (der Compiler braucht den Prototyp, um Funktionsaufrufe auf Korrektheit prüfen zu können).

Die Parameterliste besteht aus durch Komma getrennten Typnamen (zusätzlich können Parameternamen angegeben werden).



4-3

C Funktionen: Syntax (2)

• Funktions-Definition:

```
Rückgabetyp Name(Parameterliste)
{
    Anweisungen
}
```

Der Kopf muss genau dem Prototyp entsprechen, aber Parameternamen sind Pflicht. Der Rumpf enthält mindestens eine **return**-Anweisung:

```
return Rückgabewert; // Typ des Werts muss zum Rückgabetyp passen return; // bei void-Funktionen (darf am Ende des Rumpfs auch fehlen)
```

C Funktionen: main

Jedes Programm muss genau eine Funktion mit dem Namen main enthalten.

• es gibt eine Variante mit und eine ohne Parameter:

Erklärung der Parameter:

```
argv Array von String-Pointern (argument vector).

argc + 1 Arraygröße (argument count).

Programm-Name (Kommando)

argv[1] erstes Kommandozeilen-Argument

argv[argc - 1] letztes Kommandozeilen-Argument

argv[argc] 0 (NULL-Pointer)
```

Beispielprogramm main



• Quellcode:

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

Aufruf:

```
main arg1 arg2
```

• Ausgabe:

```
0: main
1: arg1
```

C Funktionen: Adresse und Zeiger

• Die **Addresse** einer Funktion erhält man durch Angabe ihres Namens:

Name



Anfangsadresse im Code-Segment des Hauptspeichers, wo die Maschinenbefehle liegen, die der Compiler aus dem Rumpf der Funktion erzeugt hat

es gibt Variablen vom Typ <u>Funktionszeiger</u>,
 die als Wert die Adresse einer Funktion haben:

Typ (*Zeigername) (Parameterliste) = Name;



• Beispiel:

int (*maximum)(int, int) = max;
Zeigername

Name der Funktion

Systemprogrammierung 4-7



 der Aufrufoperator () veranlasst die Ausführung einer Funktion und liefert den Rückgabe-Wert der Funktion:

Name (Argumentliste)

Zeigernname (Argumentliste)

Die Argumentliste besteht aus durch Komma getrennten Ausdrücken. Die Parameter der Funktion werden mit den Werten der Argumentliste initialisiert.

• Beispiel:

```
Aufruf über Funktions-Name

int z = max(7, 8); // setzt z auf 8

Aufruf über Funktionszeiger

int (*maximum)(int , int) = max;

int z = maximum(7, 8); // setzt z auf 8
```

C Funktionen: globale und lokale Variablen

• Globale Variablen

Definition außerhalb der Funktionsrümpfe (dann in vielen Funktionen benutzbar) oder static-Definition innerhalb eines Funktionsrumpfs (dann funktions-privat)

Lebensdauer: Programmlauf Speicherort: Daten-Segment

• Lokale Variablen (automatische Variablen)

Definition innerhalb eines Funktionsrumpfs bzw. eines Anweisungsblocks {} in einem Funktionsrumpf und nur dort nutzbar

Lebensdauer: Ausführung des Anweisungsblocks

Speicherort: Stack-Segment

Parameter

spezielle lokale Variablen, Definition im Funktionskopf, Initialisierung mit den Argumenten des Funktionsaufrufs

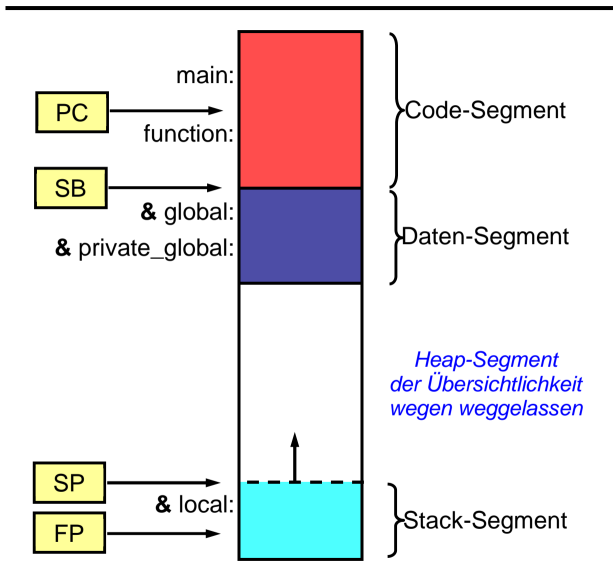
Lebensdauer: Ausführung der Funktion

Speicherort: Stack-Segment

Beispielprogramm globale und lokale Variablen

```
• Quellcode:
                                Funktions-Prototyp
  int function(int param);
  int global = 1;
  int main(void)
       int local = 1;
       local = function(local); // local wird 4
      local = function(global); // local wird 7
      return 0;
  int function(int param)
       static int private_global = 1;
       int local = param + 1;
                                           Funktions-Definition (Implementierung)
      private global++;
      global = param + 2;
      return local + private_global;
```

C Funktionen: Hauptspeicherbelegung (1)



Der Prozessor merkt sich

 die Adresse des nächsten Befehls im <u>Program Counter</u> PC

F

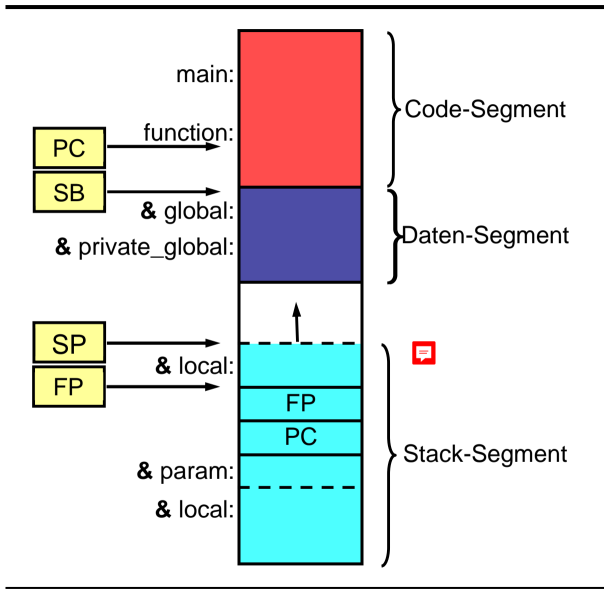
 das aktuelle Ende des Stack-Segments im Stack Pointer SP

Der Prozessor adressiert

- globale Daten relativ zur Static Base SB
- lokale Daten relativ zum Frame Pointer FP

C Funktionen: Hauptspeicherbelegung (2)





Ein Funktions-Aufruf benutzt den Stack:

- zum Speichern von Argumenten (hier: param)
- zum Speichern der Rückkehrinformation (alter PC und FP)
 der Rückgabewert wird in einem Prozessorregister oder auf dem Stack geliefert (hier nicht gezeigt)
- zum Reservieren von Platz für die lokalen Variablen (hier: local)

C Funktionen: Eingabe-Parameter



Mit Eingabe-Parametern übergibt ein Aufrufer Werte an eine Funktion:

bei Grundtyp-Parametern Übergabe per <u>Wertkopie</u>
 void funktion(<u>int zahl</u>);

• bei Zeiger- und Array-Parametern Übergabe per Adresskopie

```
void funktion(const int *zeiger);
void funktion(int arraylaenge, const int array[]);
```

• bei Strukturtyp-Parametern Übergabe per Adresskopie

Wertkopie ist bei großen Strukturen zu ineffizient

```
struct struktur { ... };
void funktion(const struct struktur *s);
```

const verwenden, damit die Funktion nur Lesezugriff auf den Speicher des Aufrufers hat

C Funktionen: Ausgabe-Parameter



Mit Ausgabe-Parametern übergibt eine Funktion Werte an ihren Aufrufer:

• Adresskopie verwenden

```
void funktion(int *zeiger);

void funktion(int arraylaenge, int array[]);

kein const,
damit die Funktion
Schreibzugriff
auf den Speicher
des Aufrufers hat
```

 Funktionen mit Ausgabe-Parametern bezeichnet man auch als Funktionen mit Seiteneffekten.

Nach der reinen Lehre sollten Funktionen als Ergebnis nur einen Rückgabe-Wert liefern (return-Anweisung).

C Funktionen: Vergleich mit Java

Bei den Funktionen gibt es deutliche Unterschiede zwischen C und Java:

- C Funktionen entsprechen im Prinzip den Java Klassenmethoden und globale C Variablen entsprechen den Java Klassenvariablen
 - weil es keine umschließenden Klassen gibt, liegen anders als bei Java die Namen aller Funktionen und globalen Variablen in einem gemeinsamen Namensraum
- C Funktionen können nicht überladen werden der Funktionsname muss ohne Betrachtung der Parametertypen eindeutig sein
- Ausgabeparameter gibt es in Java nicht
 es gibt lediglich Seiteneffekte auf per Eingabeparameter übergebene Objekte

C Übersetzungseinheiten: Aufbau

Ein C-Programm wird in Module gegliedert, die sich getrennt übersetzen lassen (<u>Übersetzungseinheiten</u>).

jede Übersetzungseinheit besteht aus einer h-Datei und einer change

Name . h Header-Datei

Name.c Implementierungs-Datei

beim Hauptprogramm (Übersetzungseinheit mit nur der Funktion main) entfällt die Header-Datei

 die Header-Dateien werden mit <u>Präprozessor-Anweisungen</u> in Implementierungs-Dateien oder andere Header-Dateien hineinkopiert, immer wenn Deklarationen daraus verwendet werden:

#include "Name.h"

nur die Implementierungs-Dateien werden mit dem Compiler übersetzt

C Übersetzungseinheiten: Header-Dateien

Eine <u>Header-Datei</u> enthält die Schnittstelle der Übersetzungseinheit, d.h. Deklarationen von Namen, die in anderen Übersetzungseinheiten sichtbar sein sollen

- #include-Anweisungen, falls innerhalb der Header-Datei Namen aus weiteren Übersetzungseinheiten verwendet werden, z.B. als Parametertypen
- benutzerdefinierte Typen:
 struct date { ... };
 typedef struct date date;

nur die Deklaration

typedef struct date date;

wenn die Strukturkomponenten privat sein sollen
(dann in anderen Übersetzungseinheiten nur noch
date-Zeiger möglich)

- symbolische Konstanten und Makros:
 #define MAXDAY 31
- globale Variablen (extern-Deklaration ohne Initialisierung):
 extern date epoch; // wegen extern keine Speicherreservierung
- Funktions-Prototypen:void print_date(const date *d);

C Übersetzungseinheiten: Implementierungs-Dateien

Eine Implementierungs-Datei enthält die Implementierung der Schnittstelle.

- Kopie der eigenen Schnittstelle (und ggf. anderer verwendeter Schnittstellen):
 #include "date.h"
- Definition der Schnittstellenvariablen (ohne extern und mit Initialisierung):
 date epoch = {1,1,1970}; // Start der Unix Zeitrechnung
- Definition der Schnittstellen-Funktionen:

```
void print_date(const date *d)
{
    printf("%d.%d.%d\n", d->day, d->month, d->year);
}
```

private Deklarationen und Definitionen

Typen, symbolische Konstanten, Makros, globale Variablen, Funktionen, die nur innerhalb der Übersetzungseinheit verwendet werden private globale Variablen und Funktionen werden mit static markiert

4-18

C Übersetzungseinheiten: Präprozessor-Anweisungen

Der <u>Präprozessor</u> des C-Compilers nimmt vor der eigentlichen Übersetzung Textersetzungen vor.

- Präprozessor-Anweisungen stehen in Zeilen, die mit # beginnen
- eine #include-Anweisung muss immer verwendet werden, wenn in einer Datei (egal, ob Header- oder Implementierungs-Datei) ein Name aus einer anderen Übersetzungseinheit verwendet wird

#include "Name.h" ersetzt der Präprozessor rekursiv durch den Inhalt von Name.h

 #ifndef/#define/#endif-Anweisungen in allen Header-Dateien sorgen dafür, dass deren Inhalte auch bei verschachtelten #include-Anweisungen höchstens einmal in jede Implementierungs-Datei kopiert werden

```
#ifndef NAME_H
#define NAME_H
... // Inhalt der Header-Datei Name.h
#endif
```

if not defined:
beim ersten #include ist
NAME_H noch nicht definiert,
ab dem zweiten #include wird
der #ifndef-Block übersprungen

Beispielprogramm Übersetzungseinheiten (1) 📃

Globale Variable als getrennte Übersetzungseinheit (siehe zum Vergleich Folie 4-10)

Header-Datei:

```
// global.h
#ifndef GLOBAL_H
#define GLOBAL_H
extern int global;
#endif
```

#ifndef / #define / #endif verhindert mehrfaches Kopieren in dieselbe Implementierungs-Datei • Implementierungs-Datei:

```
// global.c
#include "global.h"
int global = 1;
```

die Implementierungs-Datei einer Übersetzungseinheit enthält immer die eigene Header-Datei

Beispielprogramm Übersetzungseinheiten (2)

Funktion als getrennte Übersetzungseinheit (siehe zum Vergleich Folie 4-10)

• Header-Datei:

```
// function.h
#ifndef FUNCTION_H
#define FUNCTION_H
int function(int param);
#endif
```

die Funktion benutzt einen Namen aus der Übersetzungseinheit global (deshalb #include "global.h") • Implementierungs-Datei:

```
// function.c

#include "function.h"

#include "global.h"

int function(int param)
{
    static int private_global = 1;
    int local = param + 1;
    private_global++;
    global = param + 2;
    return local + private_global;
}
```

Beispielprogramm Übersetzungseinheiten (3)

Hauptprogramm als getrennte Übersetzungseinheit (siehe zum Vergleich Folie 4-10)

Header-Datei:

entfällt

das Hauptprogramm – benutzt Namen aus den Übersetzungseinheiten function und global

• Implementierungs-Datei:

```
// localglobalvar.c
#include "function.h"
#include "global.h"
int main(void)
{
   int local = 1;
   local = function(local); // local wird 4
   local = function(global); // local wird 7
   return 0;
}
```

C Übersetzungseinheiten: Compiler und Linker-Aufrufe (1)

Compiler/Linker-Aufrufe bei Programmen mit mehren Übersetzungseinheiten:

• jede Übersetzungseinheit getrennt <u>übersetzen</u>:

```
gcc -c -I. function.c
gcc -c -I. global.c
gcc -c -I. localglobalvar.c

die Option -I. gibt an, dass die Header-Dateien
im lokalen Verzeichnis zu suchen sind
(mehrere Optionen -I Verzeichnisname möglich)
```

dann den Objektcode der Übersetzungseinheiten (Endung .o)
 zu einem ausführbaren Programm binden:

```
gcc localglobalvar.o function.o global.o -o localglobalvar
```

das ausführbare Programm nennt man üblicherweise so wie die Übersetzungseinheit mit dem Hauptprogramm main

Systemprogrammierung 4-23

C Übersetzungseinheiten: Compiler und Linker-Aufrufe (2)

Die Übersetzungsschritte im Einzelnen:

<u>Übersetzungssschritt</u>	<u>Eingabe</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Aufruf</u>
Präprozessor	<pre>function.c function.h global.h</pre>	function.i	gcc -E
Compiler	function.i	function.s	gcc -S
Assembler	function.s	function.o	gcc -c

• üblicherweise alle Übersetzungsschritte mit einem Aufruf:

gcc -c function.c

die obigen Zwischenschritte sind aber manchmal bei der Fehlersuche hilfreich

C Übersetzungseinheiten: Bibliotheken

Bibliotheken fassen mehrere Übersetzungseinheiten in einer Datei zusammen:

- Statische Bibliothek (unter Linux Präfix lib und Endung .a für Archiv) ar rs libbeispiel.a function.o global.o Eine statische Bibliothek ist eine Sammlung von Objekt-Dateien.
- <u>Dynamische Bibliothek</u> (unter Linux Präfix 1ib und Endung .so für <u>Shared Object</u>)
 gcc -shared function.o global.o -o <u>libbeispiel.so</u>
 Eine dynamische Bibliothek ist quasi ein gebundenes Programm ohne Hauptprogramm.

Beim Binden ersparen Bibliotheken das Aufzählen aller Übersetzungseinheiten: gcc localglobalvar.o -L. -lbeispiel -o localglobalvar

Mit -L wird das Verzeichnis und mit -1 der Name ohne Präfix der Bibliothek angegeben.

Eine statische Bibliothek wird nach dem Binden nicht mehr gebraucht.

Eine dynamische Bibliothek muss zur Laufzeit des Programms zugreifbar sein (dazu in einem dafür vorgesehenen Systemverzeichnis installieren oder Verzeichnis in der Umgebungsvariablen LD_LIBRARY_PATH angeben).

4-25

C Programme: Deployment

<u>Archive</u> fassen mehrere Dateien in einer Datei zusammen. Sie erleichtern das <u>Deployment</u> (Distribution von Programmen auf Zielrechner)

• Linux-Beispiel: tar-Kommando

tar czf beispiel.tar.gz localglobalvar libbeispiel.so erzeugt ein mit gzip komprimiertes Archiv beispiel.tar.gz, das die Dateien localglobalvar und libbeispiel.so enthält

tar xzf beispiel.tar.gz



extrahiert die im Archiv enthaltenen Dateien wieder

C Übersetzungseinheiten: Vergleich mit Java (1)

Bei den Übersetzungseinheiten unterscheiden sich C und Java erheblich:

- bei Java sind Klassen zugleich Übersetzungseinheiten
 da Methoden und Variablen immer in Klassen enthalten sind, kann der Compiler
 über den qualifizierten Klassennamen immer die richtige Übersetzungseinheit finden
- bei C ist der Name einer Übersetzungseinheit unabhängig vom Inhalt weil es weder Klassen noch Pakete gibt, kann der Compiler einem Namen nicht ansehen, in welcher Übersetzungseinheit er definiert ist deshalb ist eine Aufteilung in Header- und Implementierungs-Dateien notwendig, und die Header-Dateien müssen explizit in die Implementierungs-Dateien kopiert werden
- static in C entspricht eher private in Java

 static markierte Funktionen und globale Variablen
 sind nur innerhalb der Implementierungs-Datei zugreifbar, in der sie definiert sind
 static markierte Variablen innerhalb einer Funktionen (gibt es in Java nicht) haben die
 Lebensdauer einer globalen Variablen, sind aber nur innerhalb der Funktion zugreifbar

4-27

C Übersetzungseinheiten: Vergleich mit Java (2)

Beispielklasse in Java und entsprechende Übersetzungseinheit in C:

```
// IntegerMethods.java
public final class IntegerMethods {
    private IntegerMethods() { }
    public static
    int max(int m, int n) {
        return m > n ? m : n;
    public static
    int min(int m, int n) {
        return m < n ? m : n;
```

```
// integer_methods.h

#ifndef INTEGER_METHODS_H

#define INTEGER_METHODS_H

int int_max(int, int);
int int_min(int, int);

#endif
```

```
// integer_methods.c
#include "integer_methods.h"
int int_max(int m, int n) {
    return m > n ? m : n;
}
int int_min(int m, int n) {
    return m < n ? m : n;
}</pre>
```

C Standardbibliothek: Überblick

Die Schnittstelle der Standardbibliothek ist in diverse historisch gewachsene Header-Dateien aufgeteilt. Die wichtigsten davon:

 Grundlegendes zur Sprachunterstützung

• Ein-/Ausgabe

<stdio.h>

 Umgang mit Zeichen und Zeichenketten

Umgang mit Zahlen

Umgang mit
 Datum und Zeit

 Umgang mit Fehlern und Ausnahmesituationen

C Standardbibliothek: <stdbool.h> <stdint.h> <inttypes.h>

 symbolische Namen als Ersatz für den fehlenden booleschen Grundtyp (<stdbool.h>, seit C99):

```
bool // als Datentyp verwendbar, wird auf _Bool abgebildet
true // wird auf das Zahlliteral 1 abgebildet
false // wird auf das Zahlliteral 0 abgebildet
```

• Typnamen für ganze Zahlen mit festem Platzbedarf und Wertebereich (<stdint.h>, seit C99):

```
int8_t, int16_t, int32_t, int64_t, intmax_t, uint8_t, ... uint64_t, uintmax_t, ... der Compiler bildet die Typnamen plattformabhängig auf die ganzzahligen Grundtypen ab
```

 Makros für die formatierte Ein-/Ausgabe der Typen aus <stdint.h> (<inttypes.h>, seit C99):

```
PRId8, PRId16, PRId32, PRId64, PRIdMAX, ... // das gleiche auch mit o, x, u scnd8, scnd16, scnd32, scnd64, scndmax, ... // das gleiche auch mit o, x, u Beispiel: int32_t n = 123; printf("%"PRId32"\n", n);
```

4-30

C Standardbibliothek: <stdlib.h> (1)

• Speicherverwaltung:

Was tun die Funktionen?

```
void* calloc(size_t n, size_t size); void free(void* p);
void* malloc(size_t size); void* realloc(void* p, size_t size);
```

Programmende und Interaktion mit der Ablaufumgebung:

```
void abort(void);
int atexit(void (*exit_handler)(void));
void exit(int status); // status: EXIT_FAILURE oder EXIT_SUCCESS
char* getenv(const char* name); // Umgebungsvariable abfragen
int system(const char* s); // Kommando ausführen
```

• Umwandlung von Zeichenketten in Zahlen, Zufallszahlen, etc.:

```
double atof(const char* s);
int atoi(const char* s);
int rand(void); // Zufallszahlengenerator
void srand(unsigned int seed); // Anfangswert für Zufallszahlen
```

C Standardbibliothek: <stdlib.h> (2)

• Beispiel:

```
#include <stdlib.h> // damit bsearch und qsort bekannt sind
int intcmp(const void *, const void *); // Vergleichsfunktion
...
int a[4] = {40, 20, 10, 30};
int n = 50, *p;
qsort(a, 4, sizeof(int), intcmp); // sortiert a aufsteigend
p = (int*) bsearch(&n, a, 4, sizeof(int), intcmp); // sucht 50 in a
```

4-32

Wie sieht die Implementierung von intemp aus?

Ţ

C Standardbibliothek: <ctype.h>

• Prüfen der Zeichenart (Ziffer, Buchstabe, Zwischenraum usw.):

```
int isalnum(int c);
int isalpha(int c);
int isalpha(int c);
int iscntrl(int c);
int isdigit(int c);
int isgraph(int c);
int islower(int c);
int isprint(int c);
int isprint(int
```

• Wandeln in Klein- / Großbuchstaben:

```
int tolower(int c);
int toupper(int c);
```

Beispiel:

```
#include <ctype.h> // damit isdigit bekannt ist
...
if (isdigit('9')) printf("9 ist eine Ziffer\n");
```

C Standardbibliothek: <string.h>

Kopieren, Verarbeiten, Vergleichen von Zeichenketten:
 Beispiele siehe Teil 2

Vergleichen, Kopieren, Initialisieren usw. von Speicherbereichen:

```
int memcmp(const void *cs, const void *ct, size_t n);
void *memcpy(void *p1, const void *p2, size_t n);
void *memset(void *p, int c, size_t n);
...
```

• Beispiel:

```
#include <string.h> // damit memset und memcpy bekannt sind
...
int a[4];
int b[4];
memset(a, 0, sizeof a); // initialisiert Speicherbereich von a mit 0
memcpy(b, a, sizeof a); // kopiert Inhalt von von a nach b
```

C Standardbibliothek: <float.h> limits.h> <math.h>

• Symbolische Konstanten für Zahlenbereich und Genauigkeit von Gleitkommazahlen (<float.h>) und ganzen Zahlen (imits.h>):

```
// Genauigkeit von double in Anzahl Dezimalstellen
   DBL DIG
                       // kleinste double-Zahl x mit 1.0 + x != 1.0
   DBL EPSILON
                      // größte double-Zahl
   DBL MAX
                       // kleinste normalisierte double-Zahl
   DBL MIN
                      // größte int-Zahl
   INT MAX
                       // kleineste int-Zahl
   INT MIN
    . . .
Mathematische Funktionen (<math.h>):
   double sqrt(double x); // Quadratwurzel
   double sin(double x); // Sinus
Beispiel:
             #include <math.h> // sqrt
```

double d = sqrt(9.0); // setzt d auf 3.0

4-35

C Programme: Empfehlungen

- Getrennte Übersetzungseinheiten zur Modularisierung verwenden.
 Hauptprogramm als eigene Übersetzungseinheit ohne Header-Datei
- Variablen-Definitionen immer so lokal wie möglich globale Variablen vermeiden
- C Standardbibliothek gegenüber Eigenimplementierungen bevorzugen:
 - z.B. qsort verwenden, statt selbst ein Sortierverfahren zu programmieren

C Programme: Index

#endif 4-19 bis 4-22 #ifndef 4-19 bis 4-22 #include 4-19 bis 4-22 Archiv 4-26 argc 4-5 argv 4-5 Aufrufoperator 4-8 binden 4-23.4-25 Compiler 4-23,4-24 dynamische Bibliothek 4-25 extern 4-17,4-20 frame pointer 4-11 Funktion 4-1 bis 4-5 Funktionskopf 4-4 Funktionsprototyp 4-3 Funktionsrumpf 4-4 Funktionszeiger 4-7,4-8 acc 4-23,4-24 globale Variable 4-9,4-10,4-15,4-17 Header-Datei 4-16.4-17 Implementierungsdatei 4-16,4-18

Linker 4-23,4-24 lokale Variable 4-9,4-10 main 4-1,4-5,4-6 memcpy 4-34 memset 4-34 Parameter 4-2.4-9.4-13.4-14 Präprozessor 4-16,4-19 program counter 4-11 **asort** 4-32 return 4-4 Rückgabewert 4-2 Seiteneffekt 4-14 stack pointer 4-11 Standardbibliothek 4-29 static 4-18.4-27 statische Bibliothek 4-25 übersetzen 4-23 Übersetzungseinheit 4-1,4-16