

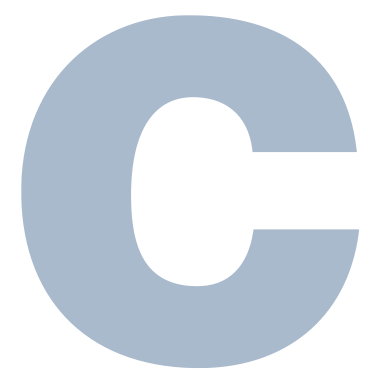
# **Agenda**

- Tag 1: Einführung in C
- Tag 2: Vertiefung in C
- Tag 3: Vertiefung in C
- Tag 4: C Projekt
- Tag 5: C Projekt



# **Einführung in die Programmiersprache C**Was ist C?

- Entwickelt von Dennis Ritchie 1972 bei Bell Labs
- Imperative und prozedurale Programmiersprache
- Basis für viele moderne Sprachen (C++, Java)
- Weit verbreitet für System- und Anwendungsprogrammierung
- Bietet direkte Kontrolle über Speicher und Hardware
- Effizient und performant





# **Einführung in die Programmiersprache C** Einsatzgebiete

- Betriebssysteme
  - Linux
  - Windows
- Embedded Systems
  - Anwendungen in Mikrocontrollern
  - Hardware-naher Programmierung
- Netzwerkprogrammierung
  - Server-Software
  - Protokollen
- Compiler für andere Programmiersprachen zu schreiben
- C wird weltweit in Informatikstudiengängen als Lehrsprache genutzt





# Imperative Programmiersprache

## **Imperativ**

```
int sum = 0;

for(int i = 1; i <= 5; i++) {
    sum += i;
}

printf("Summe: %d", sum);</pre>
```

## **Deklarativ**

```
SELECT SUM(value) FROM numbers WHERE value BETWEEN 1 AND 5;
```



# Prozedurale Programmiersprache

- Strukturierung des Codes durch die Nutzung von Prozeduren oder Funktionen
- Ziel: Wiederverwendung und Struktur durch Modularität zu fördern

```
int add(int a, int b) {
    return a + b;
int main(void) {
    int sum = add(5, 10);
    printf("Summe: %d", sum);
    return 0;
```



Struktur eines C-Programms

```
#include <stdio.h> // Laden der Standard-Eingabe-/Ausgabebibliothek
// Hauptfunktion des Programms
int main(void)
    /* Ausgabe der Zeichenkette "Hello, World!" auf dem Bildschirm */
    printf("Hello, World!\n");
    // Rückgabewert 0 bedeutet, dass das Programm erfolgreich beendet wurde
    return 0;
```



# Aufsetzen der Programmierumgebung

## https://code.visualstudio.com/

- Projektordner anlegen und in VS Code öffnen
- C/C++ for Visual Studio Code Extension installieren

### https://sourceforge.net/projects/mingw/

- Mingw32-base installieren
- Pfad setzen
  - Umgebungsvariablen für eigenen Account
  - Pfad "C:\MingW\bin" hinzufügen

"Hello World" Programm kompilieren und laufen

lassen

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  printf("Hello, World! \n");
  return 0;
}
```

```
gcc .\hello-world.c -o hello-world.exe
.\hello-world.exe
```



# **Einführung in die Programmiersprache C**Printf und Scanf

printf: Ausgabe von Text und Werten auf dem Bildschirm

scanf: Einlesen von Benutzereingaben

%d: Ganzzahl

%f: Gleitkommazahl %c: Einzelnes Zeichen

%s: Zeichenkette (String)

Hinweis: Benutze das &-Symbol (Adressoperator), um die Speicheradresse der Variablen anzugeben

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int zahl;
    printf("Geben Sie eine Zahl ein: ");
    scanf("%d", &zahl);
    printf("Sie haben die Zahl %d eingegeben.\n", zahl);
    return 0;
```



# Aufgabenblatt 1 Aufgaben 1 bis 8

https://github.com/koenig101/vorpraktikum2024

# Grundlegende Datentypen in C

- int (Integer)
  - Speichert Ganzzahlen: z.B. 158, -10, 0
  - Speichergröße: mindestens 32 Bit
- float (Gleitkomma)
  - Speichert Fließkommazahlen: z.B. 3.14, -0.001
  - Unterstützt wissenschaftliche Notation: z.B. 1.7e4
  - Ausgabeformate: %f (normal), %e (wissenschaftlich), %g (C entscheidet)
- double (Erweiterte Präzision)
  - Ähnlich wie float, aber mit höherer Präzision
  - Standardmäßig werden Fließkommazahlen als double interpretiert
- char (Einzelzeichen)
  - Speichert ein einzelnes Zeichen: z.B. 'a', ';', '0', '\n'
- bool (Wahrheitswert)
  - Speichert true (1) oder false (0)

```
#include <stdio.h>
int main (void)
               integerVar = 20;
     int
              floatingVar = 231.79f;
     float
     double
               doubleVar = 8.44e+11;
               charVar = 'W';
     char
     _Bool
               boolVar = 0;
     printf ('integerVar = %i\n', integerVar);
     printf ('floatingVar = %f\n', floatingVar);
     printf ('doubleVar = %e\n', doubleVar);
     printf ('doubleVar = %g\n', doubleVar);
     printf ('charVar = %c\n', charVar);
     printf ('boolVar = %i\n', boolVar);
     return 0;
```



# Type Specifiers in C: long, short, unsigned und signed

#### long int

- Erweitert den Bereich eines int
- Beispiel: long int factorial;
- Formatierung: %li

#### long long int

- Mindestens 64-Bit genau
- Beispiel: long long int maxAllowedStorage;
- Formatierung:%lli

#### – short int

- Speichert kleinere Ganzzahlen, spart Speicher
- Beispiel: short int smallNumber;
- Format: %hi

#### unsigned int

- Speichert nur positive Werte, erweitert den Bereich
- Beispiel: unsigned int counter;
- Format: %u

#### signed int

- Explizite Deklaration f
  ür vorzeichenbehaftete Zahlen
- Beispiel: signed int temperature;

#### – Zusätzliche Hinweise:

 Kombinationen möglich: z.B. unsigned long int, short unsigned int.



# Ganzzahl- und Fließkomma-Umwandlungen in C

#### Implizite Umwandlungen

Konvertierung von float zu int schneidet Dezimalstellen ab

#### Ganzzahl-Division

verwirft Dezimalstellen. Gemischte Typ-Division (int/float) erhält Dezimalstellen

#### Typumwandlungs-Operator

Konvertiert temporär Datentypen für Ausdrücke. Verändert den ursprünglichen Variablentyp nicht

#### Zuweisungsoperatoren

- Kombiniert Arithmetik mit Zuweisung
- z. B. count += 10 ist count = count + 10

```
#include <stdio.h>
int main (void)
     float f1 = 123.125, f2;
            i1, i2 = -150;
              c = 'a';
     char
     i1 = f1;
                            // floating to integer conversion
     f1 = i2;
                            // integer to floating conversion
     f1 = i2 / 100;
                            // integer divided by integer
     f2 = i2 / 100.0;
                              // integer divided by a float
     f2 = (float) i2 / 100;
                              // type cast operator
     return 0;
```



# Aufgabenblatt 1 Aufgaben 9 bis 12

# Grundlegende Datentypen in C

- int (Integer)
  - Speichert Ganzzahlen: z.B. 158, -10, 0
  - Speichergröße: mindestens 32 Bit
- float (Gleitkomma)
  - Speichert Fließkommazahlen: z.B. 3.14, -0.001
  - Unterstützt wissenschaftliche Notation: z.B. 1.7e4
  - Ausgabeformate: %f (normal), %e (wissenschaftlich), %g (C entscheidet)
- double (Erweiterte Präzision)
  - Ähnlich wie float, aber mit höherer Präzision
  - Standardmäßig werden Fließkommazahlen als interpretiert
- char (Einzelzeichen)
  - Speichert ein einzelnes Zeichen: z.B. 'a', ';', '0', '\n'
- bool (Wahrheitswert)
  - Speichert true (1) oder false (0)
  - <stdbool.h> definiert bool, true, false

```
#include <stdio.h>
int main (void)
               integerVar = 20;
     int
               floatingVar = 231.79f;
     float
     double
               doubleVar = 8.44e+11;
               charVar = 'W';
     char
               boolVar = 0;
     _Bool
     printf ('integerVar = %i\n', integerVar);
     printf ('floatingVar = %f\n', floatingVar);
     printf ('doubleVar = %e\n', doubleVar);
     printf ('doubleVar = %g\n', doubleVar);
     printf ('charVar = %c\n', charVar);
     printf ('boolVar = %i\n', boolVar);
     return 0;
```



# Programmschleifen

- Computer sind hervorragend darin, sich wiederholende Berechnungen effizient durchzuführen
- C bietet spezifische Konstrukte, um Wiederholungen effektiv zu handhaben
  - for-Anweisung
  - while-Anweisung
  - do-Anweisung
  - break-Anweisung
  - continue-Anweisung
  - Helfen, Wiederholungen (Redundanz) im Code zu reduzieren, indem sie die mehrfache Ausführung eines Code-Blocks unter kontrollierten Bedingungen ermöglichen





## for-Schleife

 Zweck: Automatisiert repetitive Aufgaben, indem über eine Reihe von Werten iteriert wird

#### Funktionsweise

- init\_expression: Initialisiert Variablen, bevor die Schleife beginnt
- loop\_condition: Führt die Schleife aus, solange diese Bedingung TRUE ist
- loop\_expression: Aktualisiert die Variablen nach jeder Schleifeniteration

#### Relationale Operatoren

- <, <=, >, >=, ==, !=
- Sorgen für die richtige Ausführung der Schleife durch Überprüfung der Bedingungen

#### Hinweise

- Gut für Aufgaben mit einer bekannten Anzahl von Iterationen
- Verschachtelte Schleifen möglich

```
for (init_expression; loop_condition; loop_expression)
    statement;
```

```
for (n = 1; n <= 10; ++n) {
    triangularNumber += n;
    printf("%i %i\n", n, triangularNumber);
}</pre>
```



## while-Schleife

Zweck: Führt eine Schleife aus, solange eine Bedingung erfüllt ist.

#### Funktionsweise

- Die Bedingung innerhalb der Klammern wird ausgewertet
- Ist die Bedingung TRUE, wird die Anweisung ausgeführt
- Nach Ausführung der Anweisung wird die Bedingung erneut ausgewertet
- Die Schleife läuft weiter, bis die Bedingung FALSE wird.Relationale Operatoren

#### Hinweise

- Ideal f
  ür Situationen, in denen die Anzahl der Iterationen nicht im Voraus bekannt ist
- Endlosschleifen können auftreten

```
while (Bedingung)
   Anweisung;
```

```
int count = 0;
while (count < 5) {
    printf("%i\n", count);
    count++;
}</pre>
```



## do-Schleife

 Zweck: Führt eine Schleife mindestens einmal aus, bevor die Bedingung geprüft wird

#### Funktionsweise

- Die Anweisung wird einmal ausgeführt, bevor die Bedingung geprüft wird
- Wenn die Bedingung TRUE ist, wird die Anweisung erneut ausgeführt
- Die Schleife läuft weiter, bis die Bedingung FALSE wird

#### Hinweise

 Nützlich, wenn der Schleifeninhalt mindestens einmal ausgeführt werden muss, unabhängig von der Bedingung

```
do
Anweisung;
while (Bedingung);
```

```
int number, right_digit;
printf("Gib deine Zahl ein.\n");
scanf("%i", &number);

do {
    right_digit = number % 10;
    printf("%i", right_digit);
    number = number / 10;
} while (number != 0);
```



## do-Schleife

 Zweck: Führt eine Schleife mindestens einmal aus, bevor die Bedingung geprüft wird

#### Funktionsweise

- Die Anweisung wird einmal ausgeführt, bevor die Bedingung geprüft wird
- Wenn die Bedingung TRUE ist, wird die Anweisung erneut ausgeführt
- Die Schleife läuft weiter, bis die Bedingung FALSE wird

#### Hinweise

 Nützlich, wenn der Schleifeninhalt mindestens einmal ausgeführt werden muss, unabhängig von der Bedingung

```
do
    Anweisung;
while (Bedingung);
```

```
int number;
printf("Gib deine Zahl ein.\n");
scanf("%i", &number);

do {
   printf("%i", number % 10);
   number = number / 10;
}
while (number != 0);
```



# break und continue Anweisungen

#### break

- Beendet die aktuelle Schleife sofort, unabhängig davon, ob die Schleifenbedingung noch TRUE ist
- Anwendung: Nützlich, um eine Schleife vorzeitig zu verlassen, z.B. bei einem Fehlerzustand

#### continue

- Überspringt den Rest des Schleifenkörpers und fährt mit der nächsten Iteration fort
- Anwendung: Nützlich, um bestimmte Iterationen einer Schleife zu überspringen, ohne die Schleife zu beenden

#### Hinweise

 leistungsfähige Werkzeuge, sollten jedoch mit Bedacht eingesetzt werden, um die Lesbarkeit des Codes zu erhalten

```
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
   if (i == 5)
      break; // Schleife endet bei i == 5

if (i % 2 == 0)
      continue; // Überspringt gerade Zahlen

printf("%i\n", i);
}</pre>
```



# Aufgabenblatt 1 Ab Aufgabe 12

# **Einführung in die Programmiersprache C** if-Anweisung

#### Zweck

 Ermöglicht die bedingte Ausführung von Code basierend auf eines booleschen Ausdruck

#### – Erklärung

 Die if-Anweisung überprüft den Ausdruck. Wenn das Ergebnis wahr ist, wird die folgende Anweisung ausgeführt.

### Beispiel

Die Nachricht wird nur ausgegeben, wenn x größer als 10 ist

```
if (Ausdruck)
   Anweisung;
```

```
if (x > 10)
   printf("x ist größer als 10\n");
```



# else if-Konstruktion

#### Zweck

Erweitert die i f-Anweisung, um mehrere Bedingungen zu behandeln

#### Erklärung

- else if ermöglicht das Testen mehrerer Bedingungen nacheinander
- Die erste wahr-Bedingung führt ihre entsprechende Anweisung aus

#### Beispiel

 Hier wird überprüft, ob x negativ, null oder positiv ist, und die entsprechende Nachricht ausgegeben

```
if (Ausdruck1)
   Anweisung1;
else if (Ausdruck2)
   Anweisung2;
else
   Anweisung3;
```

```
if (x < 0)
    printf("x ist negativ\n");
else if (x == 0)
    printf("x ist null\n");
else
    printf("x ist positiv\n");</pre>
```



# switch-Anweisung

#### Zweck

 Vereinfacht die Mehrwegverzweigung basierend auf dem Wert eines Ausdrucks

#### – Erklärung

- Die switch-Anweisung überprüft den Ausdruck und führt den passenden case-Block aus
- Der default-Block wird ausgeführt, wenn kein anderer Fall zutrifft

#### Beispiel

 Hier wird der Wert von Tag überprüft, und der entsprechende Wochentag ausgegeben

```
switch (Ausdruck) {
   case Wert1:
        Anweisungen;
        break;
   case Wert2:
        Anweisungen;
        break;
   ...
   default:
        Anweisungen;
        break;
}
```

```
switch (Tag) {
   case 1:
        printf("Montag\n");
        break;
   case 2:
        printf("Dienstag\n");
        break;
   default:
        printf("Ungültiger Tag\n");
}
```



# Aufgabenblatt 2 Aufgaben 1 bis 3

# Arbeiten mit Arrays

#### Definition

- Ein Array ist eine Sammlung von Daten, die unter einem gemeinsamen Namen gespeichert sind
- Jedes Element in einem Array ist durch einen Index zugänglich

#### Deklaration

 Ein Array muss vor der Verwendung deklariert werden, indem der Datentyp und die Anzahl der Elemente festgelegt werden

#### Zugriff auf Elemente

- Jedes Element in einem Array kann mit einem Index aufgerufen werden
- Der Index beginnt bei 0, das heißt, das erste Element hat den Index 0

#### - Initialisierung

 Die Initialisierung eines Arrays legt die Anfangswerte für die Elemente fest

```
// Deklaration
int zahlen[10];
// Initialisierung
zahlen[0] = 5;
printf("%d", zahlen[0]);
// Initialisierung bei der Deklaration
int zahlen[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
// Schleife, um Array zu fuellen
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    zahlen[i] = i * 2;
// Multidimensionales Array
int matrix[3][4]; // Ein 3x4-Array (Matrix) mit 3 Zeilen und 4 Spalten
matrix[1][2] = 5; // Setzt das Element in Zeile 2, Spalte 3 auf
```



# Aufgabenblatt 2 Aufgaben 4 bis 8

# Grundlagen von Funktionen

#### – Was ist eine Funktion?

- Ein Codeblock, der eine spezifische Aufgabe erfüllt
- Funktionen helfen dabei, große Programme in kleinere, verwaltbare und wiederverwendbare Codeblöcke zu unterteilen.

#### Vorteile

- Verbessert die Lesbarkeit und Wartbarkeit des Codes
- Erleichtert die Wiederverwendung von Code

```
// Funktion Definition
void printMessage(void) {
    printf("Programmieren macht Spass.\n");
}

// Funktion Aufruf
int main(void) {
    printMessage(); // Aufruf der Funktion
    return 0;
}
```



Lokale, globale und statische Variablen

#### Lokale Variablen

- Werden innerhalb einer Funktion definiert
- Nur innerhalb dieser Funktion zugänglich

#### Globale Variablen

- Werden außerhalb von Funktionen definiert
- Können von jeder Funktion im Programm verwendet werden

#### Statische Variablen

Behalten ihren Wert zwischen Funktionsaufrufen.

```
void myFunction(void) {
   int localVar = 5; // Lokale Variable
   printf("%d\n", localVar);
}
```

```
int globalVar = 10;

void myFunction(void) {
    printf("%d\n", globalVar);
}
```

```
void myFunction(void) {
    static int count = 0; // Statische Variable
    count++;
    printf("%d\n", count);
}

int main(void) {
    myFunction(); // Gibt 1 aus
    myFunction(); // Gibt 2 aus
    return 0;
}
```

# Verwenden von Arrays mit Funktionen

### Übergeben von Arrays

- Arrays werden als Referenz und nicht als Wert übergeben
- Statt das gesamte Array zu kopieren, wird nur die Speicheradresse des ersten Elements übergeben
- Da das Array als Referenz übergeben wird, können Änderungen, die in der Funktion am Array vorgenommen werden, das ursprüngliche Array beeinflussen
- Die Größe des Arrays muss mit angegeben werden
- Wenn die Funktion außerhalb der Grenzen des Arrays zugreift (z.B. durch fehlerhafte Indexierung), kann es zu unerwartetem Verhalten oder Abstürzen des Programms kommen

```
void printArray(int arr[], int size) {
  for(int i = 0; i < size; i++) {
    printf("%d ", arr[i]);
  }
}</pre>
```

```
void printMatrix(int matrix[3][3]) {
    for(int i = 0; i < 3; i++) {
        for(int j = 0; j < 3; j++) {
            printf("%d ", matrix[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}</pre>
```



# Daten aus Funktionen zurückgeben

#### Rückgabe eines Werts

- Funktionen können einen Wert an die aufrufende Funktion zurückgeben
- Der zurückgegebene Datentyp wird in der Funktionsdefinition angegeben

#### Rückgabe mehrerer Werte

- C erlaubt nicht die direkte Rückgabe mehrerer Werte
- Verwendung Zeigern oder Strukturen, um dies zu erreichen

```
int add(int a, int b) {
   return a + b;
}
```



# Top-Down-Programmierung

#### Top-Down-Programmierung

- Beginnen Sie mit einem high-level Design und teile es in kleinere, detailliertere Funktionen auf
- Jede Funktion sollte eine spezifische Aufgabe im größeren Programm erfüllen

#### Vorteile

- Macht komplexe Programme leichter verständlich und verwaltbar
- Ermöglicht parallele Entwicklung und Tests

```
int main(void) {
    initialize();
    processInput();
    computeResults();
    displayResults();
    return 0;
}
```



# Aufrufen von Funktionen innerhalb anderer Funktionen & Rekursion

#### Funktionsaufrufe innerhalb von Funktionen

- Funktionen können andere Funktionen aufrufen, was die Wiederverwendung von Code fördert
- Jede Funktion sollte eine spezifische Aufgabe im größeren Programm erfüllen

#### Rekursive Funktionen

- Eine Funktion, die sich selbst aufruft
- Vereinfacht manche Probleme wie Berechnung der Fakultät
- Vorsicht: endlose Rekursion vermeiden

```
void calculate(void) {
   int sum = add(3, 4);
   printSum(sum);
}
```

```
int factorial(int n) {
   if (n == 0)
      return 1;
   else
      return n * factorial(n - 1);
}
```



# Aufgabenblatt 2 Aufgaben 9 bis 13

## Schreiben von Dateien

#### Datei öffnen

Verwende die Funktion fopen() zum Öffnen oder Erstellen einer Datei

#### Daten in die Datei schreiben

Verwende fprintf() für formatiertes SchreibenVorteile

#### Datei schließen

 Schließen die Datei mit fclose(), um sicherzustellen, dass alle Daten geschrieben werden

#### Anmerkungen

- FILE ist ein Datentyp in C, der verwendet wird, um Dateien zu handhaben. Es wird durch die stdio.h-Bibliothek bereitgestellt
- \* fp ist ein Zeiger auf eine Struktur vom Typ FILE. Dieser
   Zeiger wird verwendet, um auf die Datei zuzugreifen, die Sie öffnen oder bearbeiten möchten

```
#include <stdio.h>

int main() {
    FILE *fp = fopen("output.txt", "w");
    if (fp == NULL) {
        printf("Fehler beim Oeffnen der Datei!\n");
        return 1;
    }

    fprintf(fp, "Hallo, dies ist ein Text in der Datei.\n");
    fclose(fp);

    return 0;
}
```



### Lesen von Dateien

#### Datei öffnen

Verwende fopen() im Lesemodus

#### Daten aus der Datei lesen

Verwende fscanf() für formatiertes Lesen

#### Datei schließen

 Schließe die Datei mit fclose(), um sicherzustellen, dass alle Daten geschrieben werden

#### Anmerkungen

- char buffer[100]; ist ein Array von Zeichen (also ein Zeichenpuffer) mit einer Größe von 100 Zeichen
- Dieser Puffer wird verwendet, um Zeichenketten (Strings) aus der Datei zu lesen und zu speichern, bevor sie auf dem Bildschirm ausgegeben werden

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *fp = fopen("output.txt", "r");
    char buffer[100];
    if (fp == NULL) {
       printf("Fehler beim Öffnen der Datei!\n");
       return 1;
    while (fgets(buffer, 100, fp) != NULL) {
       printf("%s", buffer);
    fclose(fp);
    return 0;
```



# Aufgabenblatt 2 Aufgaben 14 bis 18



# Break 15 min