

## E Ablaufkontrolle

- Struktur eines C-Hauptprogramms
- Anweisungen und Blöcke
- Bedingte Anweisung
  - ◆ einfache Verzweigung
  - ◆ mehrfache Verzweigung
- Fallunterscheidung
- Schleifen
  - ◆ abweisende Schleife
  - ◆ nicht abweisende Schleife
  - ◆ Laufanweisung
  - ◆ Schleifensteuerung

## E.3 Blöcke

- Zusammenfassung mehrerer Anweisungen
- Lokale Variablendefinitionen → Hilfsvariablen
- Schaffung neuer Sichtbarkeitsbereiche (**Scopes**) für Variablen
  - ◆ bei Namensgleichheit ist immer die Variable des innersten Blocks sichtbar

```
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 */
    }
}
```

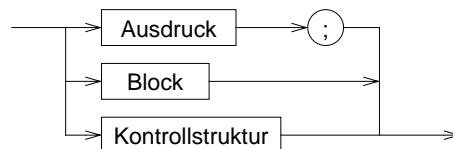
## E.1 Struktur eines C-Hauptprogramms

### E.1 Struktur eines C-Hauptprogramms

```
main()
{
    Variablendefinitionen
    Anweisungen
}
```

## E.2 Anweisungen

Anweisung:

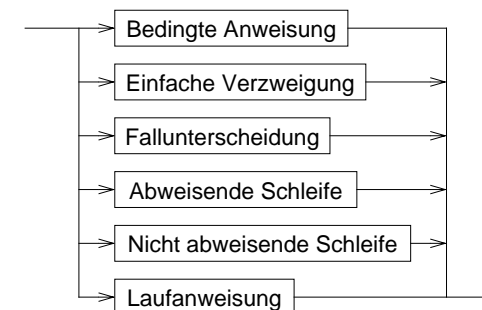


## E.4 Kontrollstrukturen

### E.4 Kontrollstrukturen

- Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit von dem Ergebnis von Ausdrücken

Kontrollstruktur:



## 1 Bedingte Anweisung

Bedingung	
ja	nein
Anweisung	

```
if ( Bedingung )
    Anweisung
```

■ Beispiel:

Dampftemperatur > 450 Grad	
ja	nein
Ausgabe: 'Dampftemperatur gefährlich hoch!'	

```
if (temp >= 450.0)
    printf("Dampftemperatur gefaehrlich hoch!\n");
```

## 1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung

Bedingung_1		
ja	nein	
Anweisung_1	Bedingung_2	
	ja	nein
	Anweisung_2	Anweisung_3

```
if ( Bedingung )
    Anweisung_1
else if ( Bedingung_2 )
    Anweisung_2
else
    Anweisung_3
```

## 1 Bedingte Anweisung einfache Verzweigung

Bedingung	
ja	nein
Anweisung_1	Anweisung_2

```
if ( Bedingung )
    Anweisung_1
else
    Anweisung_2
```

## 1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (2)

■ Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Struktogramm

Erfüllen a, b und c die Dreiecksungleichungen?					
ja				nein	
a = b?				kein Dreieck	
ja		nein			
b = c?		a = c oder b = c?			
ja	nein	ja	nein		
gleichseitig	gleichschenkelig	gleichschenkelig	allgemein		

## 1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (3)

### ■ Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Programm

```
printf("Die Seitenlaengen %f, %f und %f bilden ", a, b, c);
```

```
if ( a < b+c && b < a+c && c < a+b )
{
    if ( a == b )
    {
        if ( b == c )
            printf("ein gleichseitiges");
        else
            printf("ein gleichschenkliges");
    }
    else
    {
        if ( a==c || b == c )
            printf("ein gleichschenkliges");
        else
            printf("ein allgemeines");
    }
}
else
    printf("kein");
printf(" Dreieck");
```

## 2 Fallunterscheidung — Beispiel

```
#include <stdio.h>

main()
{
    char zeichen;
    int i;
    int ziffern, leer, sonstige;

    ziffern = leer = sonstige = 0;

    while ((zeichen = getchar()) != EOF)
        switch (zeichen) {
            case '0':
            case '1':
            case '2':
            case '3':
            case '4':
            case '5':
            case '6':
            case '7':
            case '8':
            case '9':
                ziffern++;
                break;

            case ' ':
            case '\n':
            case '\t':
                leer++;
                break;

            default:
                sonstige++;
        }

    printf("Zahl der Ziffern = %d\n", ziffern);
    printf("Zahl der Leerzeichen = %d\n", leer);
    printf("Zahl sonstiger Zeichen = %d\n", sonstige);
}
```

## 2 Fallunterscheidung

- Mehrfachverzweigung = Kaskade von if-Anweisungen
- verschiedene Fälle in Abhängigkeit von einem ganzzahligen Ausdruck

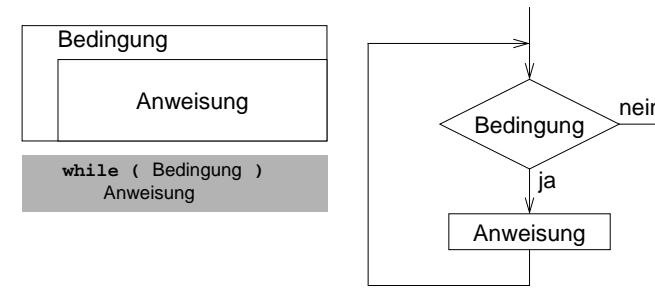
ganzzahliger Ausdruck = ?				
Wert1	Wert2			sonst
Anw. 1	Anw. 2		Anw. n	Anw. x

```
switch ( Ausdruck ) {
    case Wert_1:
        Anweisung_1
        break;
    case Wert_2:
        Anweisung_2
        break;
    .. .
    case Wert_n:
        Anweisung_n
        break;
    default:
        Anweisung_x
}
```

## 3 Schleifen

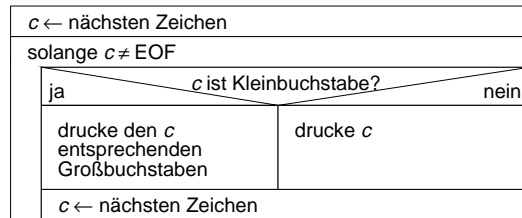
- Wiederholte Ausführung von Anweisungen in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Ausdrucks

### 4 abweisende Schleife



## 4 abweisende Schleife (2)

### ■ Beispiel: Umwandlung von Klein- in Großbuchstaben



```
char c;
c = getchar();
while ( c != EOF ) {
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
    c = getchar();
}
```

➤ abgekürzte Schreibweise

```
while ( (c = getchar()) != EOF )
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
```

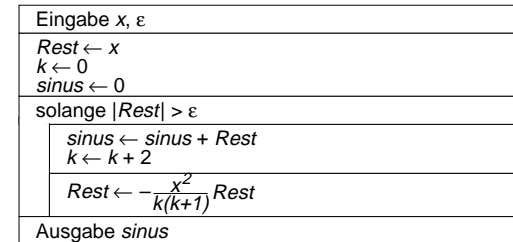
## 6 Schleifen — Bsp. Sinusberechnung

■ Taylor-Reihe:  $\sin x = \sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} + r_{n+1}(x)$

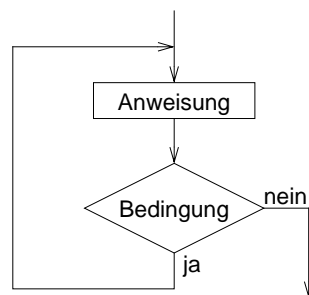
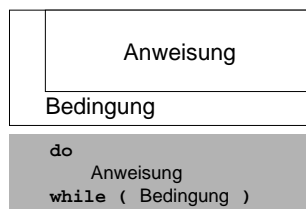
wobei:  $|r_{n+1}(x)| \leq |R_n(x)|$  mit  $R_n(x) = (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$

Also:  $\sin x = \sum_{i=0}^n R_i(x) + r_{n+1}(x)$

mit  $R_n(x) = x \cdot \left(-\frac{x^2}{2 \cdot 3}\right) \cdot \left(-\frac{x^2}{4 \cdot 5}\right) \cdots \left(-\frac{x^2}{(2n) \cdot (2n+1)}\right)$



## 5 nicht-abweisende Schleife



## 6 Schleifen — Bsp. Sinusberechnung (2)

### ■ Programm

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

main()
{
    double x;           /* Argument */
    double sinus;        /* Summenwert */
    double x_quadrat;    /* x*x */
    double rest;         /* Summenglied */
    double eps;          /* Genauigkeit */
    int k;               /* Nenner */

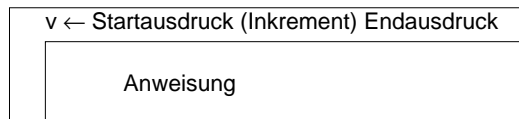
    printf("Berechnung des Sinus von ");
    scanf("%lf", &x);
    printf("Die Genauigkeit soll sein: ");
    scanf("%lf", &eps);

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

    while ( fabs(rest) > eps ) {
        sinus += rest;
        k += 2;
        rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
    }

    printf("sin(%lf) = %lf +- %lf\n", x, sinus, fabs(rest));
}
```

## 7 Laufanweisung



```
for (v = Startausdruck; v <= Endausdruck; v += Inkrement)
    Anweisung
```

allgemein:

```
for (Ausdruck_1; Ausdruck_2; Ausdruck_3)
    Anweisung
```

```
Ausdruck_1;
while (Ausdruck_2) {
    Anweisung
    Ausdruck_3;
}
```

## 7 Laufanweisung (3)

### ■ Negativbeispiele

$$\diamond x = \sum_{i=1}^{100} i$$

```
for ( x = 0, i = 1; i <= 100; x += i++ );
```

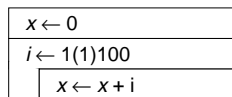
### ◆ Sinusberechnung

```
x_quadrat = x*x;
```

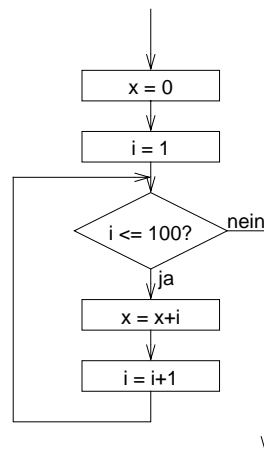
```
for ( i = 0, sinus = 0.0, rest = x;
      fabs(rest) > eps;
      i += 2, rest *= -x_quadrat/(i+(i+1)) )
    sinus += rest;
```

## 7 Laufanweisung (2)

■ Beispiel: Berechne  $x = \sum_{i=1}^{100} i$



```
x = 0;
for ( i=1; i<=100; i++)
    x += i;
```



## 8 Schleifensteuerung

### ■ break

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

```
char 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