

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 */
    }
}
```

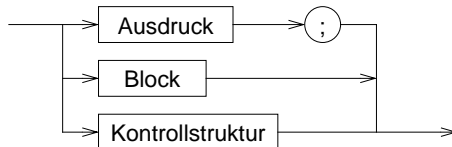
E.1 Struktur eines C-Hauptprogramms

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

E.1 Struktur eines C-Hauptprogramms

E.2 Anweisungen

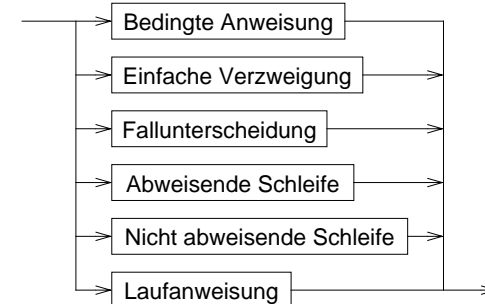
Anweisung:



E.4 Kontrollstrukturen

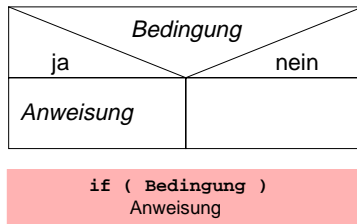
- Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit von dem Ergebnis von Ausdrücken

Kontrollstruktur:

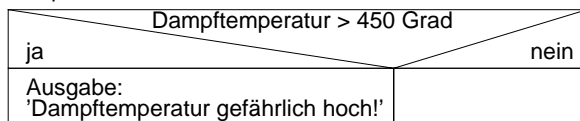


1 Bedingte Anweisung

E.4 Kontrollstrukturen



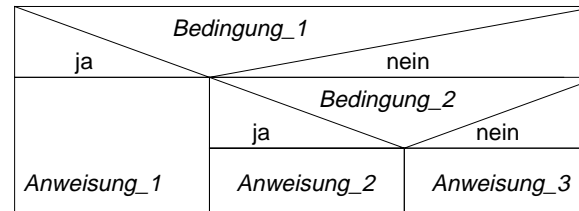
Beispiel:



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

1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung

E.4 Kontrollstrukturen



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

Einführung in die Programmierung für Ingenieure — C
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

E-Ablaufkontrolle.doc 2000-05-16 15.57

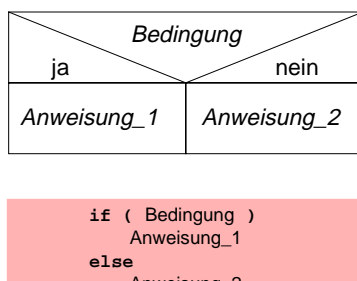
E.5

E-Ablaufkontrolle.doc 2000-05-16 15.57

E.7

1 Bedingte Anweisung einfache Verzweigung

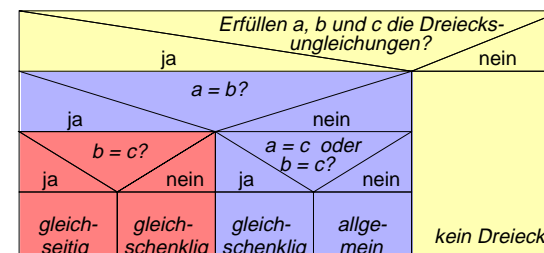
E.4 Kontrollstrukturen



1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (2)

E.4 Kontrollstrukturen

Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Struktogramm



Einführung in die Programmierung für Ingenieure — C
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

E-Ablaufkontrolle.doc 2000-05-16 15.57

E.8

1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (3)

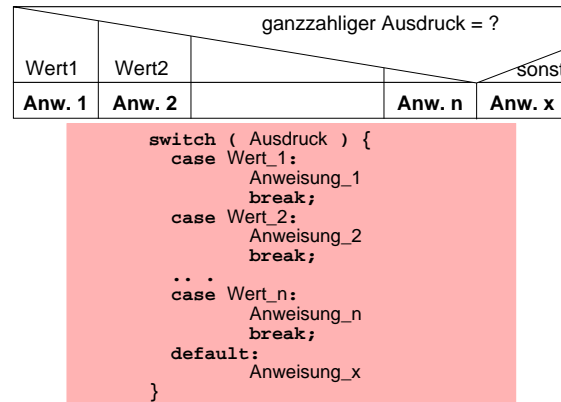
- Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Programm

```
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

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



2 Fallunterscheidung — Beispiel

```
#include <stdio.h>

main()
{
    char zeichen;
    int i;
    int ziffern, leer, sonstige;
    ziffern = leer = sonstige = 0;

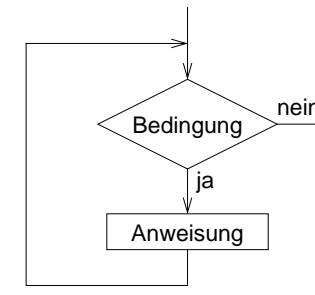
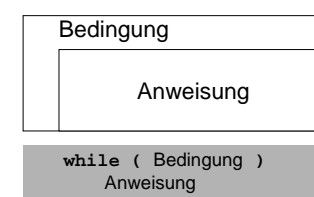
    while ((zeichen = getchar()) != EOF)
        switch (zeichen) {
            case '0':
            case '1':
            case '2':
            case '3':
            case '4':
            case '5':
            case '6':
            case '7':
            case '8':
            case '9':           ziffern++;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

3 Schleifen

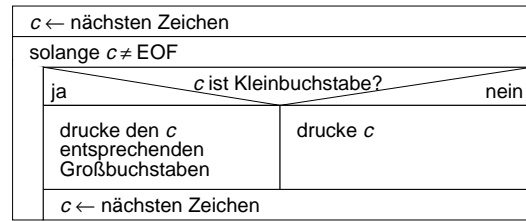
- Wiederholte Ausführung von Anweisungen in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Ausdrucks

4 abweisende Schleife



4 abweisende Schleife (2)

- Beispiel: Umwandlung von Klein- in Großbuchstaben



```

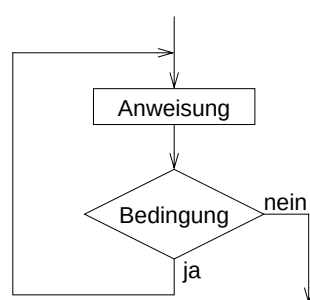
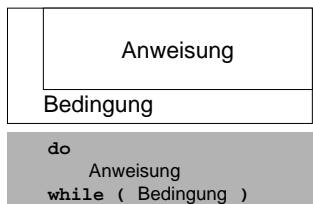
char c;
c = getchar();
while ( c != EOF ) {
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
    c = getchar();
}
  
```

► abgekürzte Schreibweise

```

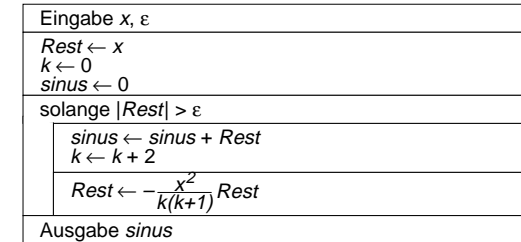
while ( (c = getchar()) != EOF ) {
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
}
  
```

5 nicht-abweisende Schleife



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



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);

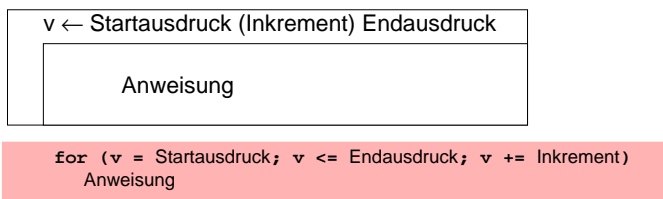
    k = 0;
    sinus = 0.0;
    rest = x;
    x_quadrat = x*x;

    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

E.4 Kontrollstrukturen



allgemein:

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

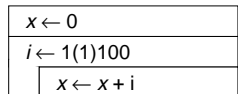
```
Ausdruck_1;
while (Ausdruck_2) {
    Anweisung
    Ausdruck_3;
}
```

E.17

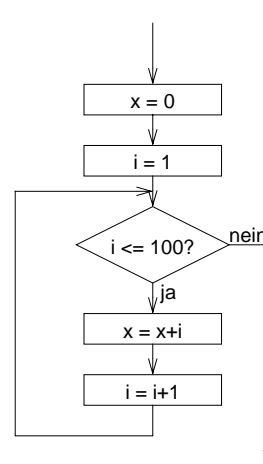
7 Laufanweisung (2)

E.4 Kontrollstrukturen

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



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



E.18

7 Laufanweisung (3)

E.4 Kontrollstrukturen

Negativbeispiele

$$\bullet \quad x = \sum_{i=1}^{100} i$$

```
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;
```

8 Schleifensteuerung

E.4 Kontrollstrukturen

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