

## Einführung in die Programmierung Wintersemester 2011/12

**Funktionen** 

dortmund

Wir kennen bisher:

Prof. Dr. Günter Rudolph Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik TU Dortmund

Kapitel 5

Datentypen zur Modellierung von Daten (inkl. Zeiger)

Kontrollstrukturen zur Gestaltung des internen Informationsflusses

Wenn man aber

⇒ Damit lassen sich – im Prinzip – alle Programmieraufgaben lösen!

mehrfach das gleiche nur mit verschiedenen Daten tun muss, dann müsste man

den gleichen Quellcode mehrfach im Programm stehen haben!

⇒ unwirtschaftlich, schlecht wartbar und deshalb fehleranfällig!

Inhalt

**Kapitel 5: Funktionen** 

 Funktionen - mit / ohne Parameter

- mit / ohne Rückgabewerte

 Übergabemechanismen - Übergabe eines Wertes

- Übergabe einer Referenz - Übergabe eines Zeigers

Programmieren mit Funktionen + Exkurs: Endliche Automaten

+ static / inline / MAKROS

technische universität

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Kapitel 5

**Funktionen** 

Funktion in der Mathematik:

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

 $f(x) = \sin(x)$ y = f(0.5) führt zur

• Berechnung von sin(0.5),

• Rückgabe des Ergebnisses,

• Zuweisung des Ergebnisses an Variable y.

z = f(0.2) an anderer Stelle führt zur

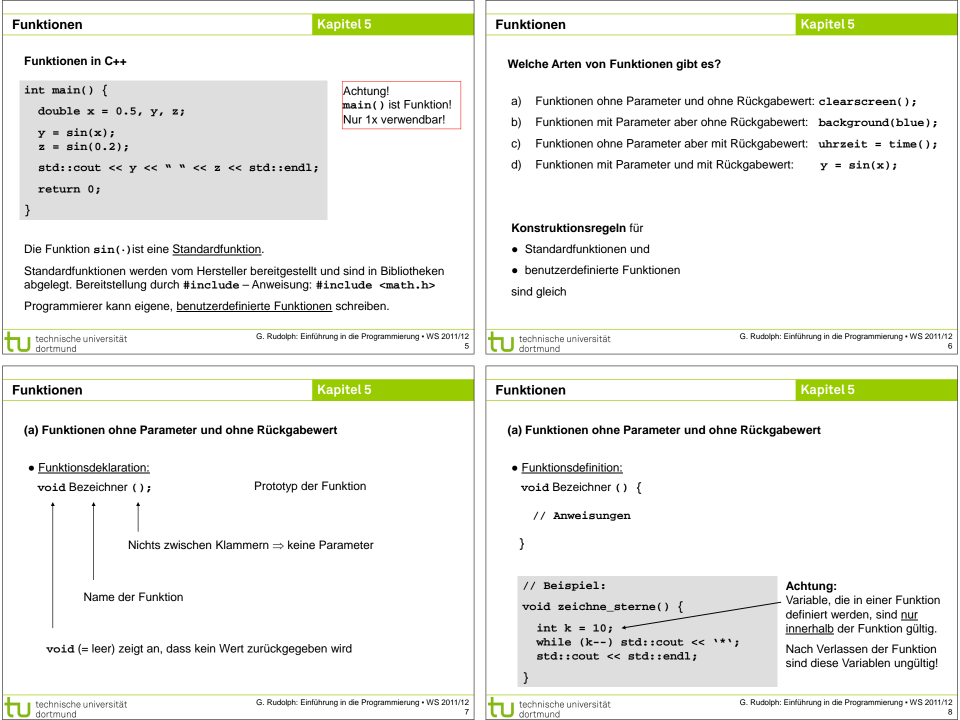
• Berechnung von sin(0.2),

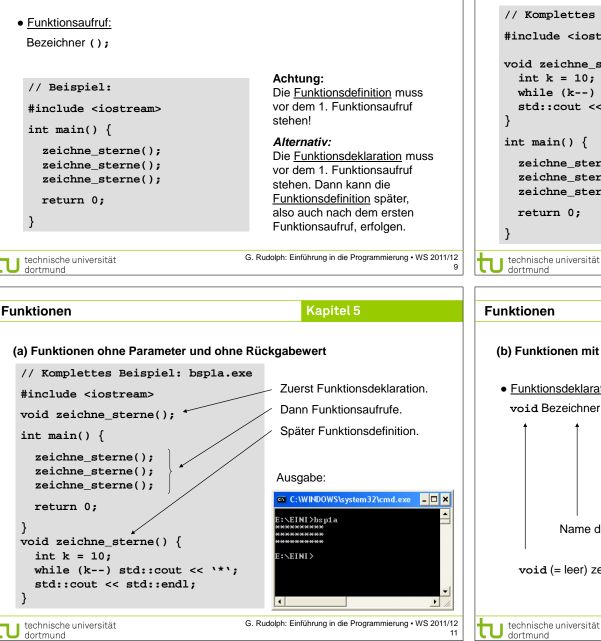
• Rückgabe des Ergebnisses,

• Zuweisung des Ergebnisses an Variable z.

technische universität

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 technische universität





**Funktionen** 

Funktionen

(a) Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert

### // Komplettes Beispiel: bsp1.exe Zuerst Funktionsdefinition. #include <iostream> Dann Funktionsaufrufe. void zeichne\_sterne() { int k = 10; while (k--) std::cout << \\*\; std::cout << std::endl; Ausgabe: C:\WINDOWS\system32\cmd.exe int main() { E:\EINI>bsp1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* zeichne sterne(); zeichne sterne(); zeichne\_sterne(); E:\EINI>\_ return 0; G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 technische universität dortmund **Funktionen** Kapitel 5 (b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert Funktionsdeklaration:

(a) Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert

Kapitel 5

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

# void Bezeichner (Datentyp Bezeichner); Name des Parameters

Datentyp des Parameters

void (= leer) zeigt an, dass kein Wert zurückgegeben wird

Name der Funktion

```
Kapitel 5
 (b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert
                                                                                      (b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert

    Funktionsdefinition:

    void Bezeichner (Datentyp Bezeichner) {
      // Anweisungen
    // Beispiel:
    void zeichne_sterne(int k) {
      while (k--) std::cout << \*\;
      std::cout << std::endl;
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
Funktionen
                                                     Kapitel 5
 (b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert
   // Komplettes Beispiel: bsp2.exe
   #include <iostream>
   void zeichne_sterne(int k) {
     while (k--) std::cout << \*\;
     std::cout << std::endl;
                                                Ausgabe:
                                                C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
   int main() {
                                                E:\EINI>bsp2
     zeichne_sterne(10);
     zeichne_sterne(2);
     zeichne sterne(7);
                                               E:\EINI>
     return 0;
                                                                                       5. nach Beendigung der Funktionsanweisungen Rücksprung hinter Aufruf
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
    dortmund
```

```
#include <iostream>
                                               entsprechen, der in Funktions-
                                               deklaration bzw. Funktions-
    int main() {
                                               definition angegeben ist.
       zeichne sterne(10);
                                               Hier: int
       zeichne sterne(2);
       zeichne sterne( 5);
                                               Kann Konstante oder Variable
      return 0;
                                               sein.
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
   dortmund
Funktionen
                                                     Kapitel 5
  Wie wird die Parameterübergabe technisch realisiert?
                                     Ablagefach
                                         10
  int main() {
                                   void zeichne_sterne(int k) {
                                      while (k--) std::cout << \*\;
     zeichne_sterne(10);
                                      std::cout << std::endl;
     return 0;
  1. bei Aufruf zeichne_sterne(10) wird Parameter 10 ins Ablagefach gelegt
  2. der Rechner springt an die Stelle, wo Funktionsanweisungen anfangen
```

3. der Wert 10 wird aus dem Ablagefach geholt und k zugewiesen

4. die Funktionsanweisungen werden ausgeführt

technische universität

dortmund

**Funktionen** 

Funktionsaufruf:

// Beispiel:

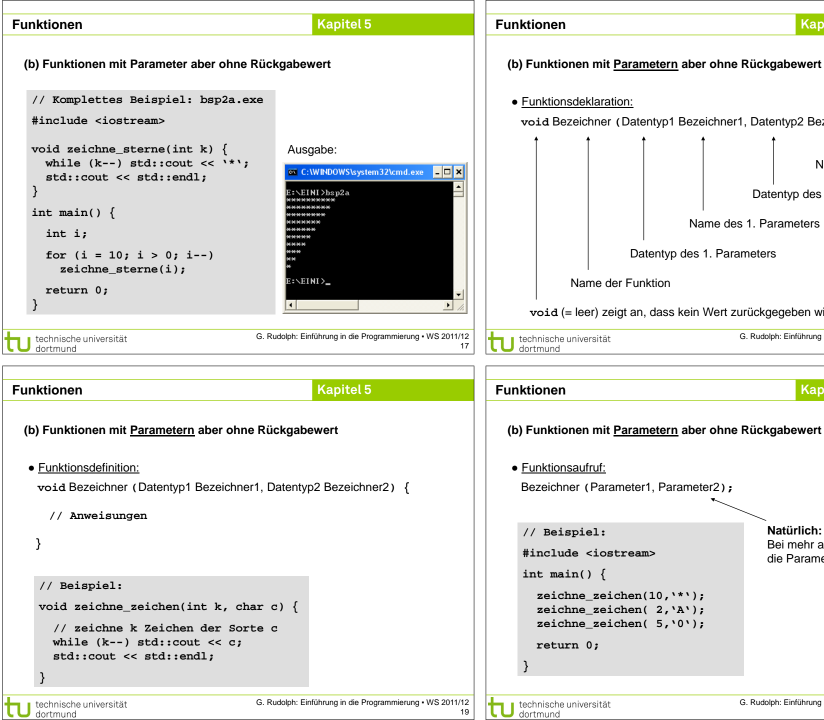
Bezeichner (Parameter);

Kapitel 5

Parameter muss dem Datentyp

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Achtung:



```
    Funktionsdeklaration:

    void Bezeichner (Datentyp1 Bezeichner1, Datentyp2 Bezeichner2);
                                                           Name des 2. Parameters
                                               Datentyp des 2. Parameters
                                   Name des 1. Parameters
                                                                       u.s.w. für
                        Datentyp des 1. Parameters
                                                                      mehr als 2
                                                                      Parameter
             Name der Funktion
     void (= leer) zeigt an, dass kein Wert zurückgegeben wird
                                             G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
    technische universität
   dortmund
Funktionen
                                                        Kapitel 5
  (b) Funktionen mit Parametern aber ohne Rückgabewert
   Funktionsaufruf:
    Bezeichner (Parameter1, Parameter2);
                                                  Natürlich:
    // Beispiel:
                                                  Bei mehr als 2 Parametern wird
     #include <iostream>
                                                  die Parameterliste länger!
```

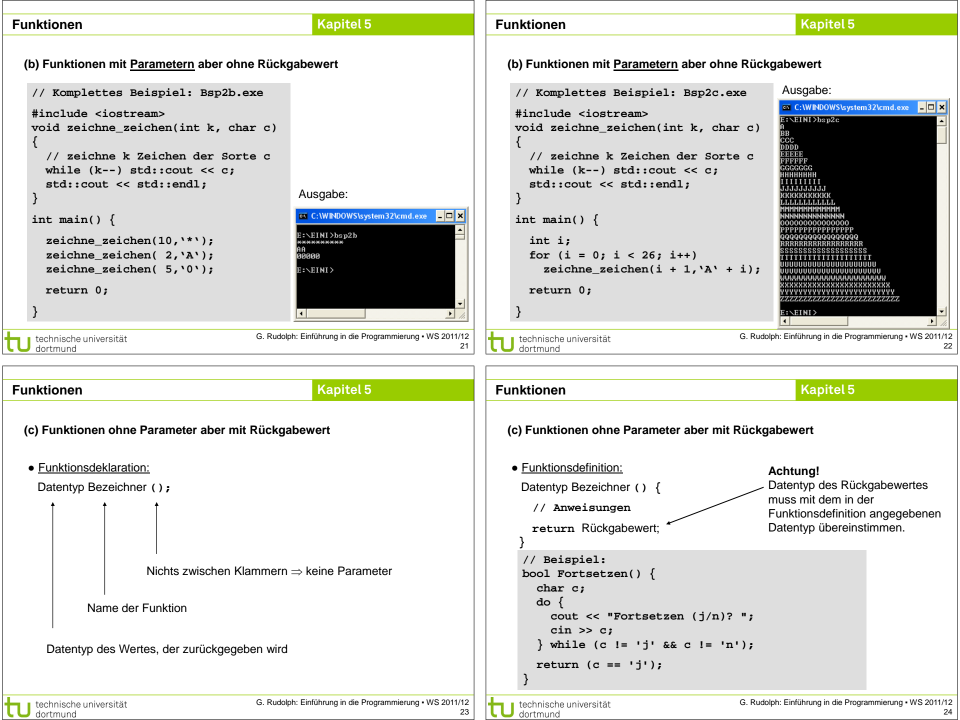
int main() {

return 0;

technische universität

zeichne zeichen(10, '\*');

zeichne\_zeichen( 2,'A'); zeichne\_zeichen( 5,'0'); Kapitel 5



```
(c) Funktionen ohne Parameter aber mit Rückgabewert
  Funktionsaufruf:
                                 oder:
                                          Rückgabewert ohne
    Variable = Bezeichner ();
                                          Speicherung verwerten
    // Beispiel:
    #include <iostream>
    int main() {
      int i = 0:
      do {
         zeichne zeichen(i + 1, 'A' + i);
         i = (i + 1) \% 5;
       } while (fortsetzen());
      return 0;
   technische universität
                                         G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   dortmund
Funktionen
                                                    Kapitel 5
 Wie wird die Funktionswertrückgabe realisiert?
                                                 char hole_zeichen() {
   int main() {
     char z = hole_zeichen();
                                                   char c:
                                                   std::cin >> c;
     std::cout << z << std::endl;
                                                  return c;
     return 0;
                                                     (3)
     (5)
                                    'n'n
                                 Ablagefach

    Rechner springt bei Aufruf hole_zeichen() zu den Funktionsanweisungen

  Die Funktionsanweisungen werden ausgeführt
  Bei return c wird der aktuelle Wert von c ins Ablagefach gelegt
  4. Rücksprung zur aufrufenden Stelle
  Der zuzuweisende Wert wird aus dem Ablagefach geholt und zugewiesen
```

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

27

dortmund

**Funktionen** 

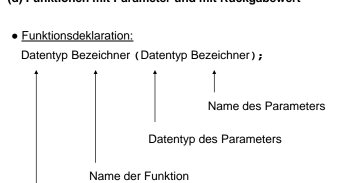
Funktionen

technische universität

dortmund

### (c) Funktionen ohne Parameter aber mit Rückgabewert // Komplettes Beispiel: bsp3.exe C:\WINDOWS\system32\cmd.exe \_ 🗆 × #include <iostream> E:\EINI>bsp3 void zeichne\_zeichen(int k, char c) { . Fortsetzen (j∕n)? j while (k--) std::cout << c; std::cout << std::endl; Fortsetzen (j/n)? j Fortsetzen (j∕n)? j DDDD bool fortsetzen() { Fortsetzen (j/n)? j char c; Fortsetzen (j/n)? j std::cout << "Fortsetzen (j/n)? "; Fortsetzen (j/n)? j std::cin >> c; } while (c != 'j' && c != 'n'); Fortsetzen (j/n)? J Fortsetzen (j/n)? x Fortsetzen (j/n)? p return (c == 'j'); Fortsetzen (j∕n)? Ñ Fortsetzen (j∕n)? j int main() { Fortsetzen (j/n)? j int i = 0; Fortsetzen (j/n)? n zeichne\_zeichen(i + 1, 'A' + i); i = (i + 1) % 5;E:\EINI> } while (fortsetzen()); return 0; G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 technische universität dortmund **Funktionen** Kapitel 5 (d) Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert

Kapitel 5



Datentyp des Wertes, der zurückgegeben wird

technische universität

```
(d) Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert

    Funktionsdefinition:

    Datentyp Bezeichner (Datentyp Bezeichner) {
      // Anweisungen
      return Rückgabewert;
    // Beispiel:
    double polynom(double x) {
      return 3 * x * x * x - 2 * x * x + x - 1;
   Offensichtlich wird hier für einen Eingabewert x das Polynom
            p(x) = 3x^3 - 2x^2 + x - 1
   berechnet und dessen Wert per return zurückgeliefert.
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
   dortmund
Funktionen
                                                     Kapitel 5
 (d) Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert
                                                   C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
   // Komplettes Beispiel: Bsp4.exe
   #include <iostream>
   #using namespace std;
   double polynom(double x) {
     return 3 * x * x * x -
              2 * x * x + x - 1;
   int main() {
      double x:
      for (x = -1.0; x \le 1.0; x += 0.1)
        cout << "p(" << x << ")= "
              << polynom(x) << endl;
     return 0;
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
```

Kapitel 5

## G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 technische universität dortmund **Funktionen** Kapitel 5 Wir kennen bisher: Funktionen mit/ohne Parameter sowie mit/ohne Rückgabewert:

Kapitel 5

Rückgabewert ohne

int square(int x) {

Speicherung verwerten

oder:

(d) Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert

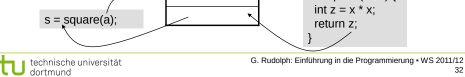
for  $(x = -1.0; x \le 1.0; x += 0.1)$ cout << "p(" << x << ")= " << polynom(x) << endl;

Variable = Bezeichner (Parameter);

- Parameter und Rückgabewerte kamen als Kopie ins Ablagefach (Stack)
- Funktion holt Kopie des Parameters aus dem Ablagefach
- Wertzuweisung an neue, nur lokale gültige Variable
- Rückgabewert der Funktion kommt als Kopie ins Ablagefach
- Beim Verlassen der Funktion werden lokal gültige Variable ungültig

Ablagefach

Rücksprung zum Funktionsaufruf und Abholen des Rückgabewertes aus dem Ablagefach



**Funktionen** 

Funktionsaufruf:

// Beispiel:

int main() {

double x;

return 0:

#include <iostream> #using namespace std:

```
Kapitel 5
                                                                                                                         Kapitel 5
Funktionen
                                                                          Funktionen
 Übergabe eines Wertes:
                                                                            Übergabe eines Wertes:
  double x = 0.123, a = 2.71, b = .35, z;
                                                                            struct KundeT {
                                                                              char name[20];
  z = \sin(0.717);
                           // Konstante
                                                                              int
                                                                                      knr;
                              // Variable
  z = cos(x);
                                                                              double umsatz;
                                                                            };
  z = sqrt(3 * a + 4 * b); // Ausdruck, der Wert ergibt
                                                                            enum StatusT { gut, mittel, schlecht };
  z = cos(sqrt(x));
                              // Argument ist Fkt.,
                              // die Wert ergibt
                                                                            StatusT KundenStatus(KundeT kunde) {
  z = exp(b * log(a)); // Argument ist Ausdruck aus Fkt.
                                                                              if (kunde.umsatz > 100000.0) return gut;
                              // und Variable, der Wert ergibt
                                                                              if (kunde.umsatz < 20000.0) return schlecht;</pre>
                                                                              return mittel;
  Wert kann Konstante, Variable und wertrückgebende Funktion sowie eine
  Kombination daraus in einem Ausdruck sein!
                                                                            Übergabe und Rückgabe als Wert funktioniert mit allen Datentypen ...
  Bevor Kopie des Wertes ins Ablagefach kommt, wird Argument ausgewertet!
                                                                            Ausnahme: Array! → später!
                                     G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  technische universität
                                                                            ■ technische universität
                                                                                                               G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                           dortmund
Funktionen
                                              Kapitel 5
                                                                          Funktionen
                                                                                                                         Kapitel 5
 Übergabe eines Wertes:
                                                                            Übergabe eines Zeigers: (als Wert)
                                                                            void tausche p(int* pu, int* pv) {
  void tausche_w(int a, int b) {
                                                                              int h = *pu;
    int h = a;
                                                                              *pu = *pv;
    a = b;
                                                                              *pv = h:
    b = h:
                                                                              std::cout << "Fkt.: " << *pu << " " << *pv << std::endl;
    cout << "Fkt.: " << a << " " << b << endl;
                                                                            int main() {
  int main() {
                                                                              int a = 3, b = 11;
    int a = 3, b = 11;
                                                                              std::cout << "main: " << a << " " << b << std::endl;
    cout << "main: " << a << " " << b << endl;
                                                                              tausche p(&a, &b);
    tausche_w(a, b);
                                                                              std::cout << "main: " << a << " " << b << std::endl;
    cout << "main: " << a << " " << b << endl;
  Ausgabe: main: 3 11
                                                                            Ausgabe: main: 3 11
           main: 3 11
                                                                                      main: 11 3
                                     G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                               G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
 technische universität
                                                                            technische universität
   dortmund
                                                                             dortmund
```

```
Kapitel 5
                                                                                                                                     Kapitel 5
Funktionen
                                                                                 Funktionen
  Übergabe eines Zeigers:
                                                                                   Übergabe eines Zeigers
  Man übergibt einen Zeiger auf ein Objekt (als Wert).
                                                                                     Funktionsaufruf:
                                                                                                                                        int x = 5;
                                                                                     Funktionsname(&Variablenname);
                      // Beispiel:
                                                                                                                                        square(&x);
                                                                                    Variable = Funktionsname(&Variablenname);
                      void square(int* px) {
                        int y = *px * *px;
                        *px = y;
                                                                                     oder:
                                                                                                                                        int x = 5, *px;
                                                                                     Funktionsname(Zeiger-auf-Variable);
                                                                                                                                       px = &x;
   int main() {
                                        int main() {
                                                                                     Variable = Funktionsname(Zeiger-auf-Variable);
                                                                                                                                        square(px);
                                           int a = 5, *pa;
     int a = 5;
     square(&a);
                                           pa = &a;
     cout << a << '\n';
                                           square(pa);
                                                                                     Achtung!
     return 0;
                                           cout << a << '\n';
                                                                                     Im Argument dürfen nur solche zusammengesetzten Ausdrücke stehen,
                                           return 0;
                                                                                     die legale Zeigerarithmetik darstellen: z.B. (px + 4)
                                         G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  technische universität
                                                                                     technische universität
                                                                                   dortmund
Funktionen
                                                   Kapitel 5
                                                                                 Funktionen
                                                                                                                                     Kapitel 5
                                                                                                                                         struct KontoT {
                                                                                   Rückgabe eines Zeigers
 Zeigerparameter
                                                                                                                                            char Name[20];
                                                                                                                                            float Saldo;
 void reset(int *ip) {
    *ip = 0; // ändert Wert des Objektes, auf den ip zeigt
                                                                                    KontoT const* reicher(KontoT const* k1, KontoT const* k2) {
    ip = 0; // ändert lokalen Wert von ip, Argument unverändert
                                                                                      if (k1->Saldo > k2->Saldo) return k1;
                                                                                      return k2;
 int main() {
                                                Ausgabe:
    int i = 10;
                                                0012FEDC: 10
                                                                                    // ...
    int *p = &i;
                                                0012FEDC: 0
                                                                                    KontoT anton = {"Anton", 64.0 }, berta = {"Berta", 100.0};
    cout << &i << ": " << *p << endl;
                                                                                    cout << reicher(&anton, &berta)->Name << " hat mehr Geld.\n";
                                                Also:
    cout << &i << ": " << *p << endl;
                                                                                    // ...
                                                Zeiger werden als Kopie
    return 0;
                                                                                    Ausgabe:
                                                übergeben (als Wert)
                                                                                    Berta hat mehr Geld.
                                         G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
                                                                                     technische universität
   dortmund
                                                                                     dortmund
```

```
Kapitel 5
                                                      Kapitel 5
Funktionen
                                                                                       Funktionen
 Rückgabe eines Zeigers
                                                                                         Übergabe einer Referenz:
                                                                                                                                   (nur in C++, nicht in C)
 ACHTUNG:
                                                                                          Referenz einer Variablen = Kopie der Adresse einer Variablen
 Niemals Zeiger auf lokales Objekt zurückgeben!
                                                                                                                    = 2. Name der Variable
  KontoT const* verdoppeln(KontoT const* konto) {
                                                                                           void square(int& x) {
                                                                                                                                                     Adresse
                                                                                                                                                              Speicher
     KontoT lokalesKonto = *konto;
                                                                                             int y = x * x;
                                                                                                                                                      27500
     lokalesKonto.Saldo += konto->Saldo;
                                                                                             x = y;
     return &lokalesKonto: -
                                                                  Gute Compiler
                                                                  sollten warnen!
                                                                                           int main() {
 ⇒ nach Verlassen der Funktion wird der Speicher von lokalesKonto freigegeben
                                                                                             int a = 5;
                                                                                                                                Name
                                                                                                                                         Adresse
                                                                                              square(a);
  ⇒ Adresse von lokalesKonto ungültig
                                                                                                                                          27500
                                                                                                                                  а
                                                                                             cout << a << "\n";
 ⇒ zurückgegebener Zeiger zeigt auf ungültiges Objekt
                                                                                                                                          27500
                                                                                             return 0;
                                                                                                                                  Х
                                                                                                                                                      Ausgabe: 25
  ⇒ kann funktionieren, muss aber nicht ⇒ undefiniertes Verhalten!
                                                                                                                                   G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
                                                                                           technische universität
   dortmund
                                                                                           dortmund
                                                      Kapitel 5
                                                                                                                                              Kapitel 5
Funktionen
                                                                                       Funktionen
                                                                                         Übergabe einer Referenz:
  Übergabe einer Referenz:
                                            (nur in C++, nicht in C)
                                                                                                                                   (nur in C++, nicht in C)
   Bauplan der Funktionsdeklaration:
                                                                                          Bauplan der Funktionsdefinition:
   void Funktionsname(Datentyp& Variablenname);
                                                                                          void Funktionsname(Datentyp& Variablenname) {
                                                                                             // Anweisungen
   Datentyp Funktionsname(Datentyp& Variablenname);
                                                zeigt Übergabe per Referenz an;
                                                                                          Datentyp Funktionsname(Datentyp& Variablenname) {
                                                                                             // Anweisungen
                                                 erscheint nur im Prototypen!
                                                                                             return Rückgabewert;
   // Beispiele:
   void square(int& x);
                                                                                          // Beispiel:
   bool wurzel(double& radikant);
                                                                                          void square(int& x) {
                                                                                             int y = x * x;
   Durch Übergabe einer Referenz kann man den Wert der referenzierten
                                                                                             x = y;
   Variable dauerhaft verändern!
                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
    technische universität
                                                                                                                                  G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                           technische universität
    dortmund
                                                                                           dortmund
```

```
Kapitel 5
Funktionen
                                                                                          Funktionen
                                                                                            Übergabe einer Referenz:
  Übergabe einer Referenz:
                                             (nur in C++, nicht in C)
   Funktionsaufruf:
                                                                                            void tausche_r(int& u, int& v) {
                                                                                               int h = u;
   Funktionsname(Variablenname);
                                                                                               u = v;
   Variable = Funktionsname(Variablenname);
                                                                                               v = h:
          // Beispiel:
          int x = 5;
          square(x);
  Achtung:
  Beim Funktionsaufruf kein &-Operator!
  Da Adresse geholt wird, muss Argument eine Variable sein!
  → Im obigen Beispiel würde square (5); zu einem Compilerfehler führen!
                                             G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  ■ technische universität
   dortmund
                                                                                            dortmund
Funktionen
                                                        Kapitel 5
                                                                                          Funktionen
                                             (nur in C++, nicht in C)
  Übergabe einer Referenz:
  Möglicher Verwendungszweck: mehr als nur einen Rückgabewert!
  Bsp: Bestimmung reeller Lösungen der Gleichung x^2 + px + q = 0.

    Anzahl der Lösungen abhängig vom Radikand r = (p/2)<sup>2</sup> − q

 Falls r > 0, dann 2 Lösungen

 Falls r = 0, dann 1 Lösung

  • Falls r < 0, dann keine Lösung
  ⇒ Wir müssen also zwischen 0 und 2 Werte zurückliefern und
                                                                                               x1 = -p / 2 - sqrt(r);
     die Anzahl der gültigen zurückgegebenen Werte angeben können
                                                                                               x2 = -p / 2 + sqrt(r);
                                                                                               return 2;
                                             G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

    technische universität

                                                                                              technische universität
    dortmund
                                                                                              dortmund
```

```
std::cout << "Fkt.: " << u << " " << v << std::endl;
int main() {
  int a = 3, b = 11;
  std::cout << "main: " << a << " " << b << std::endl;
  tausche_r(a, b);
  std::cout << "main: " << a << " " << b << std::endl;
Ausgabe: main: 3 11
          Fkt.: 11 3

⇒ funktioniert, da Übergabe von Referenzen!

          main: 11 3
                                     G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
■ technische universität
                                              Kapitel 5
Übergabe einer Referenz:
                                     (nur in C++, nicht in C)
Eine mögliche Lösung mit Referenzen:
int Nullstellen(double p, double q, double& x1, double& x2) {
  double r = p * p / 4 - q;
  if (r < 0) return 0; // keine Lösung
  if (r == 0) {
    x1 = -p / 2;
                           // 1 Lösung
    return 1;
```

// 2 Lösungen

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Kapitel 5

(nur in C++, nicht in C)

```
struct KontoT {
 Rückgabe einer Referenz
                                                                                Rückgabe einer Referenz
                                                       char Name[20];
                                                       float Saldo;
                                                                                ACHTUNG:
                                                    };
                                                                                Niemals Referenz auf lokales Objekt zurückgeben!
  KontoT const& reicher(KontoT const& k1, KontoT const& k2) {
                                                                                 KontoT const &verdoppeln(KontoT const &konto) {
    if (k1.Saldo > k2.Saldo) return k1;
    return k2;
                                                                                    KontoT lokalesKonto = konto;
                                                                                    lokalesKonto.Saldo += konto.Saldo;
                                                                                    return lokalesKonto; -
                                                                                                                                          Gute Compiler
                                                                                                                                          sollten warnen!
  // ...
  KontoT anton = {"Anton", 64.0 }, berta = {"Berta", 100.0};
                                                                                 ⇒ nach Verlassen der Funktion wird der Speicher von lokalesKonto freigegeben
  cout << reicher(anton, berta).Name << " hat mehr Geld.\n";</pre>
                                                                                 ⇒ Adresse von lokalesKonto ungültig
  // ...
                                                                                 ⇒ zurückgegebene Referenz auf Objekt ungültig
  Ausgabe:
                                                                                 ⇒ kann funktionieren, muss aber nicht ⇒ undefiniertes Verhalten!
  Berta hat mehr Geld.
                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

    technische universität

                                                                                 ■ technische universität
 dortmund
                                                                                dortmund
Funktionen
                                                 Kapitel 5
                                                                               Funktionen
                                                                                                                                 Kapitel 5
Beispiel:
                                                                                Rückgabe einer Referenz
KontoT const& reicher(KontoT const& k1, KontoT const& k2) {
   cout << k1.Saldo << " " << k2.Saldo << endl;
  if (k1.Saldo > k2.Saldo) return k1;
                                                                                    Resultat:
  return k2;
                                                                                     d:\code\eini\debug\Funktionen.exe
KontoT const& verdoppeln(KontoT const& konto) {
  KontoT lokalesKonto = konto;
                                                                                    64 100
  lokalesKonto.Saldo += konto.Saldo;
                                                                                    Berta hat mehr Geld.
                                                                                                                     noch kein Fehler sichtbar ...
  return lokalesKonto;
                                                                                    Anton: 128 📍
                                                                                                                  — fataler Fehler!
                                                                                    -1.07374e+008 100 ←
int main() {
                                                                                    Berta hat mehr Geld.
  KontoT anton = {"Anton", 64.0 }, berta = {"Berta", 100.0};
  cout << reicher(anton, berta).Name << " hat mehr Geld.\n";</pre>
  cout << "Anton: " << verdoppeln(anton).Saldo << endl;</pre>
  cout << reicher(verdoppeln(anton), berta).Name</pre>
        << " hat mehr Geld.\n";
  return 0;
                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                      G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
                                                                                  technische universität
   dortmund
```

Kapitel 5

Kapitel 5

Funktionen

```
Kapitel 5
Funktionen
                                                                                 Funktionen
 Übergabe von Arrays:
 Zur Erinnerung:
 Name eines Arrays wird wie Zeiger auf einen festen Speicherplatz behandelt!
 Schon gesehen: mit Zeigern kann man Originalwerte verändern.
 Also werden Arrays nicht als Kopien übergeben.
 void inkrement(int b[]) {
    int k;
                                                      Vorsicht! Gefährliche
    for (k = 0; k < 5; k++) b[k]++;
                                                       Implementierungi
 int main() {
    int i, a[] = \{ 2, 4, 6, 8, 10 \};
    inkrement(a);
    for (i = 0; i < 5; i++) std::cout << a[i] << "\n";
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  technische universität
Funktionen
                                                   Kapitel 5
 Programmiertes Unheil: Bereichsüberschreitung beim Array (Beispiel)
 int main() {
    int i, b[5] = \{ 0 \}, a[] = \{ 2, 4, 6, 8, 10 \};
    inkrement(5, a);
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << a[i] << " ";
    cout << endl;
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << b[i] << " ";
    cout << endl;
                                                                Bereichs-
    inkrement(80, a); 
                                                                fehler
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << a[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << b[i] << " ";
    cout << endl;
                                                              Ausgabe:
    return 0;
                                                              3 5 7 9 11
                                                              0 0 0 0
                                                              4 6 8 10 12
                                                              11111
                             ... auch Laufzeitfehler möglich!
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  ■ technische universität
   dortmund
```

```
for (k = 0; k < n; k++) b[k]++;
 int main() {
    int i, a[] = { 2, 4, 6, 8, 10 };
    inkrement(5, a);
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << a[i] << endl;
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
   dortmund
Funktionen
                                                    Kapitel 5
  Übergabe eines Arrays:
   Bauplan der Funktionsdefinition:
   void Funktionsname(Datentyp Arrayname[]) {
      // Anweisungen
   Datentyp Funktionsname(Datentyp Arrayname[]) {
     // Anweisungen
     return Rückgabewert;
   Achtung!
```

Angabe der eckigen Klammern [] ist zwingend erforderlich!

technische universität

dortmund

Ein Array sollte immer mit Bereichsgrenzen übergeben werden!

⇒ Inkonsistente Daten oder Speicherverletzung mit Absturz!

void inkrement(unsigned int const n, int b[]) {

Übergabe von Arrays:

Sonst Gefahr der Bereichsüberschreitung

Merke:

int k;

Kapitel 5

```
Kapitel 5
Funktionen
                                                                                  Funktionen
  Übergabe eines Arrays
                                                                                     Übergabe eines Arrays als Zeiger:
                                                                                     void Fkt (Datentyp *Arrayname) {
   Funktionsaufruf:
                                                  int a[] = { 1, 2 };
                                                                                        // ...
   Funktionsname(Arrayname);
                                                  inkrement(2, a);
   Variable = Funktionsname(Arrayname);
   oder:
                                                                                     Achtung! Legale Syntax, aber irreführend:
                                                  int a[] = { 1, 2 };
   Funktionsname(&Arrayname[0]);
                                                  inkrement(2, &a[0]);
                                                                                     void druckeWerte(int const (ia[10])) {
   Variable = Funktionsname(&Arrayname[0]);
                                                                                        int i;
                                                                                        for (i=0; i < 10; i++)
                     Tatsächlich: Übergabe des Arrays mit Zeigern!
                                         G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  ■ technische universität
                                                                                      technische universität
                                                                                     dortmund
Funktionen
                                                   Kapitel 5
                                                                                  Funktionen
 Übergabe von zweidimensionalen Arrays:
                                                                  Warum?
 Im Prototypen muss die Spaltenkonstante abgegeben werden!
 void inkrement(const unsigned int zeilen, int b[][4])
    int i, j;
    for (i = 0; i < zeilen; i++)
      for (j = 0; j < (4;) j++) b[i][j]++;
                                                                                     oder:
 int main() {
    int i, j, a[][4] = \{\{2, 4, 6, 8\}, \{9, 7, 5, 3\}\};
    inkrement(2, a);
    for (i = 0; i < 2; i++) {
      for (j = 0; j < 4; j++) cout << a[i][j] << " ";
      cout << endl;
                                                                                            wird, dann könnte das Sinn machen!
                                         G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
                                                                                      technische universität
   dortmund
```

```
cout << ia[i] << endl;
                                                       Compiler ignoriert die
                                                       Größenangabe!
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                   Kapitel 5
Übergabe von zweidimensionalen Arrays:
void inkrement(unsigned int const z, int b[][5]);
                                            Mindestanforderung!
void inkrement(unsigned int const z, int b[2][5]);
       Unnötig, wenn immer alle Zeilen bearbeitet werden:
       Zeilenzahl zur Übersetzungszeit bekannt!
       Wenn aber manchmal nur die erste Zeile bearbeitet
```

Programmier ging

davon aus, dass Array ia 10 Elemente hat!

Aber: fataler Irrtum!

Funktionen	Kapitel 5			
Übergabe eines zweidimensionalen Arrays				
Funktionsaufruf:				
Funktionsname(Arrayname);	int a[][2] = {{1,2},{3,4}};			
Variable = Funktionsname(Arrayname);	<pre>inkrement(2, a);</pre>			
oder:				
Funktionsname(&Arrayname[0][0]);	int a[][2] = {{1,2},{3,4}};			
Variable = Funktionsname(&Arrayname[0][0]);	inkrement(2, &a[0][0]);			
· s	1			
Tatsächlich: Ül	pergabe des Arrays mit Zeigern!			
tooriinoone ariivoroitat	Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12			
dortmund	·			
Funktionen	Kapitel 5			
Aufgabe:				
Finde Minimum in einem Array von Typ doubl	e			
Falls Array leer, gebe Null zurück				
Implementierung:				
-	nst n. double a[]) {			
<pre>double dblmin(unsigned int const n, double a[]) {   // leeres Array?</pre>				
<pre>if (n == 0) return 0.0; // Array hat also mindestens 1 Element!</pre>				
<pre>double min = a[0];</pre>				
<pre>int i; for(i = 1; i &lt; n; i++)  // Warum i = 1 ?</pre>				
if (a[i] < min) min = a[i];				
return min; }				
■ technische universität G.	Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12			
dortmund	63			

```
max. Größe des Arrays
       Rückgabe:
                                                    Array vom
       Wert des
                           oder Anzahl Elemente
                                                   Typ double
       Minimums
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  ■ technische universität
  dortmund
                                                   Kapitel 5
Funktionen
     Test:
     double dblmin(unsigned int const n, double a[]) {
        if (n == 0) return 0.0;
        double min = a[0];
        int i;
        for(i = 1; i < n; i++)
          if (a[i] < min) min = a[i];</pre>
        return min;
     int main() {
        double a[] = {20.,18.,19.,16.,17.,10.,12.,9.};
        int k;
        for (k = 0; k \le 8; k++)
          cout << dblmin(k, a) << endl;</pre>
        return 0;
```

Aufgabe:

U technische universität dortmund

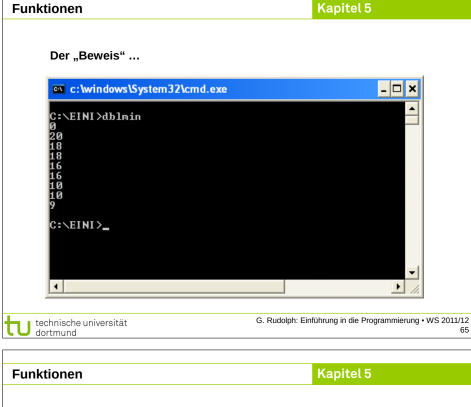
Finde Minimum in einem Array von Typ double

Prototyp, Schnittstelle:

Falls Array leer, gebe Null zurück ⊗ → später: Ausnahmebehandlung

double dblmin(unsigned int const n, double a[]);

Kapitel 5



Sortiere Elemente in einem Array vom Typ double. Verändere dabei die Werte im Array.						
Bsp:	8	44	14	81	12	
	8	44	14	81	12	min{ 8, 44, 14, 81 } = 8 < 12 ?
	12	44	14	81	8	ja $ ightarrow$ tausche 8 und 12
	12	44	14	81	8	min{ 12, 44, 14 } = 12 < 81 ?
	81	44	14	12	8	ja $ ightarrow$ tausche 12 und 81
	81	44	14	12	8	$min{81, 44} = 44 < 14$ ?
	81	44	14	12	8	nein → keine Vertauschung
	81	44	14	12	8	min{ 81} = 81 < 44 ?
	81	44	14	12	8	nein → keine Vertauschung
	81	44	14	12	8	fertig!

## Finde Index des 1. Minimums in einem Array von Typ double Falls Array leer, gebe -1 zurück.

Variation der Aufgabe:

**Funktionen** 

Entwurf mit Implementierung: int imin(unsigned int const n, double a[]) { // leeres Array? if (n == 0) return -1; // Array hat also mindestens 1 Element! int i, imin = 0; for(i = 1; i < n; i++)if (a[i] < a[imin]) imin = i;</pre> return imin;

Kapitel 5

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Kapitel 5

**Funktionen** 

dortmund

technische universität

## Neue Aufgabe:

Sortiere Elemente in einem Array vom Typ double. Verändere dabei die Werte im Array.

```
Mögliche Lösung:
void sortiere(unsigned int const n, double a[]) {
  int i, k;
  for (k = n - 1; k > 1; k--)
    i = imin(k - 1, a);
    if (a[i] < a[k]) swap dbl(a[i], a[k]);</pre>
void swap_dbl(double &a, double &b) {
```

double h = a; a = b; b = h;

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Neue Aufgabe:

## Wir halten fest: Arrays sind statische Datenbehälter: ihre Größe ist nicht veränderbar! • Die Bereichsgrenzen von Arrays sollten an Funktionen übergeben werden, wenn sie nicht zur Übersetzungszeit bekannt sind. • Die Programmierung mit Arrays ist unhandlich! Ist ein Relikt aus C. In C++ gibt es handlichere Datenstrukturen! (Kommt bald ... Geduld!) • Die Aufteilung von komplexen Aufgaben in kleine Teilaufgaben, die dann in parametrisierten Funktionen abgearbeitet werden, erleichtert die Lösung des Gesamtproblems. Beispiel: Sortieren! • Funktionen für spezielle kleine Aufgaben sind wieder verwertbar und bei anderen Problemstellungen einsetzbar.

⇒ Deshalb gibt es viele Funktionsbibliotheken, die die Programmierung erleichtern!

technische universität

**Funktionen** 

Funktionen

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Kapitel 5

und viele andere ...

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Kapitel 5

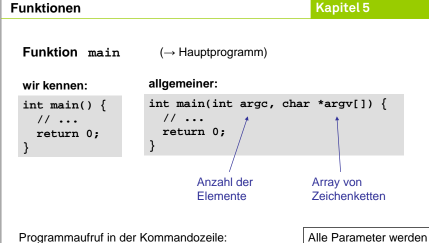
## #include <stdlib.h>

atof()	Zeichenkette in Fließkommazahl wandeln
atoi()	Zeichenkette in Ganzzahl wandeln (ASCII to integer)
atol()	Zeichenkette in lange Ganzzahl wandeln
strtod()	Zeichenkette in double wandeln
strtol()	Zeichenkette in long wandeln
rand()	Liefert eine Zufallszahl
srand()	Initialisiert den Zufallszahlengenerator

Wofür braucht man diese Funktionen?

Exponentialfunktion ex exp() ldexp() Exponent zur Basis 2, also 2x log() natürlicher Logarithmus log x log10() Logarithmus zur Basis 10, also log<sub>10</sub> x pow() Potenz xy sgrt() Quadratwurzel ceil() nächst größere oder gleiche Ganzzahl floor() nächst kleinere oder gleiche Ganzzahl fabs() Betrag einer Fließkommazahl modf() zerlegt Fließkommazahl in Ganzzahlteil und Bruchteil fmod() Modulo-Division für Fließkommazahlen und zahlreiche trigonometrische Funktionen wie sin, cosh, atan G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 technische universität dortmund

Kapitel 5



D:\> mein programm 3.14 hallo 8

argv[0] argv[1] argv[2] argv[3]

**Funktionen** 

#include <math.h>

textuell als Zeichenkette

aus der Kommandozeile

```
Kapitel 5
                                                                                                                                          Kapitel 5
Funktionen
                                                                                    Funktionen
 Funktion main
                                                                                          #include <ctype.h>
                          (→ Hauptprogramm)
 Programmaufruf in der Kommandozeile:
                                                  Alle Parameter werden
                                                                                           tolower()
                                                                                                         Umwandlung in Kleinbuchstaben
                                                  textuell als Zeichenkette
 D:\> mein programm 3.14 hallo 8
                                                                                           toupper()
                                                                                                         Umwandlung in Großbuchstaben
                                                  aus der Kommandozeile
                                                  übergeben!
                                                                                           isalpha()
                                                                                                         Ist das Zeichen ein Buchstabe?
                                                                                           isdigit()
                                                                                                         Ist das Zeichen eine Ziffer?
  #include <stdlib>
                                                                                           isxdigit()
                                                                                                         Ist das Zeichen eine hexadezimale Ziffer?
 int main(int argc, char *argv[]) {
                                                                                           isalnum()
                                                                                                         Ist das Zeichen ein Buchstabe oder eine Ziffer?
    if (argc != 4) {
                                                                                           iscntrl()
                                                                                                         Ist das Zeichen ein Steuerzeichen?
       cerr << argv[0] << ": 3 Argumente erwartet!" << endl;</pre>
      return 1;
                                                                                           isprint()
                                                                                                         Ist das Zeichen druckbar?
                                                                                           islower()
                                                                                                         Ist das Zeichen ein Kleinbuchstabe?
    double dwert = atof(argv[1]);
                                                                                           isupper()
                                                                                                         Ist das Zeichen ein Großbuchstabe?
    int iwert = atoi(argv[31);
                                                                                           isspace()
                                                                                                         Ist das Zeichen ein Leerzeichen?
    // ...
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                               G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  ■ technische universität
                                                                                       technische universität
   dortmund
                                                                                      dortmund
Funktionen
                                                     Kapitel 5
                                                                                    Funktionen
                                                                                                                                          Kapitel 5
  Beispiele für nützliche Hilfsfunktionen:
                                                                                          #include <time.h>
  Aufgabe: Wandle alle Zeichen einer Zeichenkette in Grossbuchstaben!
                                                                                           time()
                                                                                                          Liefert aktuelle Zeit in Sekunden seit dem 1.1.1970 UTC
   #include <ctype.h>
                                                                                           localtime()
                                                                                                          wandelt UTC-"Sekundenzeit" in lokale Zeit (struct)
   char *ToUpper(char *s) {
                                                                                           asctime()
                                                                                                          wandelt Zeit in struct in lesbare Form als char[1]
     char *t = s;
                                                                                                                                       und viele weitere mehr ...
     while (*s != 0) *s++ = toupper(*s);
     return t;
                                                                                           #include <iostream>
                                                                                           #include <time.h>
  Aufgabe: Ersetze alle nicht druckbaren Zeichen durch ein Leerzeichen.
                                                                                           int main() {
   #include <ctype.h>
                                                                                             time_t jetzt = time(0);
   char *MakePrintable(char *s) {
                                                                                             char *uhrzeit = asctime(localtime(&jetzt));
     char *t = s;
                                                                                             std::cout << uhrzeit << std::endl;</pre>
     while (*s != 0) *s++ = isprint(*s) ? *s : \ \;
                                                                                             return 0:
     return t;
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                               G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
                                                                                        technische universität
   dortmund
```

dortmund

engl. FSM: finite state machine Der DEA ist zentrales Modellierungswerkzeug in der Informatik.

**Exkurs** 

Ein deterministischer endlicher Automat ist ein 5-Tupel (S,  $\Sigma$ ,  $\delta$ , F, s<sub>o</sub>), wobei

**Definition** 

 S eine endliche Menge von Zuständen, • Σ das endliche Eingabealphabet,

•  $\delta$ : S x  $\Sigma \to S$  die Übergangsfunktion,

**Deterministische endliche Automaten (DEA)** 

 F eine Menge von Finalzuständen mit F ⊂ S und • s<sub>0</sub> der Startzustand.

Er startet immer im Zustand s<sub>0</sub>, verarbeitet Eingaben und wechselt dabei seinen Zustand. Gelangt er in einen Endzustand aus F, dann terminiert er.

⇒ Beschreibung eines Programms! technische universität

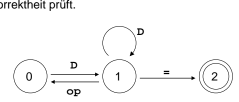
G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

**Deterministische endliche Automaten (DEA) Exkurs** 

## Beispiel:

dortmund

Entwerfe DEA, der arithmetische Ausdrücke ohne Klammern für nichtnegative Ganzzahlen auf Korrektheit prüft.



Zustände  $S = \{0, 1, 2\}$ Startzustand  $s_0 = 0$ Endzustände F = { 2 }

0 2

D

0

-1: Fehlerzustand G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

op

-1

2

L			
H	Ĺ	j	te

Zustände als Kreise im Kreis der Bezeichner des Zustands (häufig durchnummeriert)

Grafische Darstellung

Übergänge von einem Zustand zum anderen ist abhängig von der Eingabe. Mögliche Übergänge sind durch Pfeile zwischen den Zuständen dargestellt.

**Deterministische endliche Automaten (DEA)** 

Über / unter dem Pfeil steht das Eingabesymbol, das den Übergang auslöst.

Endzustände werden durch "Doppelkreise" dargestellt. technische universität

**Exkurs** 

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

**Exkurs** 

**Deterministische endliche Automaten (DEA)** 

dortmund

Beispiel:

Erweiterung: Akzeptiere auch "white space" zwischen Operanden und Operatoren

Zustände  $S = \{0, 1, 2, 3\}$ 

Startzustand  $s_0 = 0$ Endzustände F = { 2 }

Eingabealphabet  $\Sigma = \{ D, op, =, WS \}$ 

3	)	
	/	
1	\	
	)	
$\overline{}$	WS	

δ	D
0	1
1	1
2	-
3	_1

2 2

op

WS

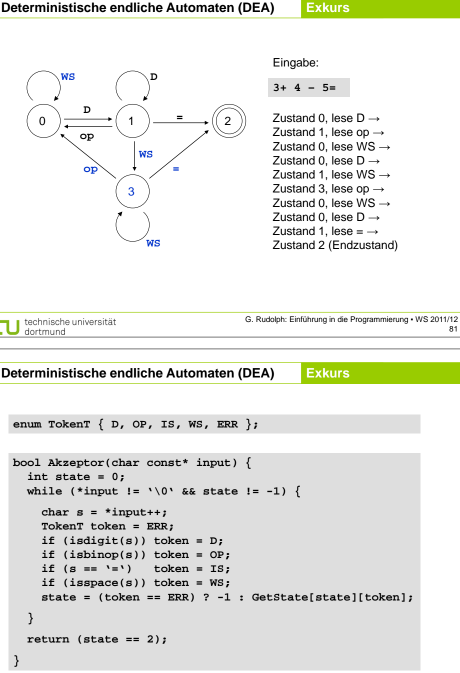
0

3

3

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 echnische universität dortmund

Eingabealphabet  $\Sigma = \{ D, op, = \}$ 



```
- Zustände durchnummeriert: 0, 1, 2, 3
 - Eingabesymbole: z.B. als enum { D, OP, IS, WS } (IS für =)
 - Übergangsfunktion als Tabelle / Array:
   int GetState[][4] = {
         1, -1, -1, 0 \},
                                        Array enthält die gesamte
         1, 0, 2, 3 },
                                        Steuerung des Automaten!
         2, 2, 2, 2},
        -1, 0, 2, 3 }
  - Eingabesymbole erkennen u.a. mit: isdigit(), isspace()
   bool isbinop(char c) {
      return c == '+' || c == '-' || c == '*' || c == '/';
                                         G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
   dortmund
Funktionen
                                                    Kapitel 5
```

Wenn **grafisches Modell** aufgestellt, dann Umsetzung in ein **Programm**:

**Exkurs** 

**Deterministische endliche Automaten (DEA)** 

## Statische Funktionen (in dieser Form: Relikt aus C)

sind Funktionen, die nur für Funktionen in derselben Datei sichtbar (aufrufbar) sind! Funktionsdeklaration:

```
static Datentyp Funktionsname(Datentyp Bezeichner);
                                                          Fehler!
#include <iostream>
                                void funktion1();
                                                          funktion1
                                void funktion2();
using namespace std;
                                                          nicht
static void funktion1() {
                                int main() {
  cout << "F1" << endl;
```

funktion2();

return 0;

Datei Haupt.cpp

sichtbar! funktion1(); ← wenn entfernt, dann gelingt Compilierung:

cout << "F2" << endl; Datei Funktionen.cpp

dortmund

void funktion2() {

funktion1();

technische universität

q++ \*.cpp -o test

```
Kapitel 5
                                                                                                                                             Kapitel 5
Funktionen
                                                                                      Funktionen
 Inline Funktionen
                                                                                       Inline Funktionen
                                                                                       Vorteile:
 sind Funktionen, deren Anweisungsteile an der Stelle des Aufrufes eingesetzt werden
                                                                                       1. Man behält alle positiven Effekte von Funktionen:
 Funktionsdeklaration:

    Bessere Lesbarkeit / Verständnis des Codes.

 inline Datentyp Funktionsname(Datentyp Bezeichner);
                                                                                               Verwendung von Funktionen sichert einheitliches Verhalten.
                                       → wird zur Übersetzungszeit ersetzt zu:
                                                                                              Änderungen müssen einmal nur im Funktionsrumpf durchgeführt werden.
  #include <iostream>
  using namespace std;
                                                                                              Funktionen können in anderen Anwendungen wieder verwendet werden.
  inline void funktion() {
                                                                                       2. Zusätzlich bekommt man schnelleren Code!
     cout << "inline" << endl;
                                           #include <iostream>
                                                                                           (keine Sprünge im Programm, keine Kopien bei Parameterübergaben)
                                           using namespace std:
                                                                                       Nachteil:
                                           int main() {
  int main() {
     cout << "main" << endl;</pre>
                                             cout << "main" << endl;
                                                                                       Das übersetzte Programm wird größer (benötigt mehr Hauptspeicher)
                                             cout << "inline" << endl;</pre>
     funktion();
                                             return 0;
     return 0;
                                                                                       Deshalb: vorangestelltes inline ist nur eine Anfrage an den Compiler! Keine Pflicht!
                                                                                                                                  G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  ■ technische universität
                                                                                         ■ technische universität
   dortmund
                                                                                        dortmund
Funktionen
                                                      Kapitel 5
                                                                                      Funktionen
                                                                                                                                             Kapitel 5
                                                                                       #define MAX SIZE 100
                                                                                                                                        Makros ...
"Inline-Funktionsartiges" mit Makros
                                                                                                                                        dieser Art sind Relikt aus C!
                                                                                       void LeseSatz(char *Puffer) {
                                                                                          char c = 0;
 Da müssen wir etwas ausholen ...
                                                                                          int i = 0;
                                                                                          while (i < MAX_SIZE && c != '.') {
  #include <iostream>
                                                                                            cin >> c;
 int main() {
   int x = 1:
                              Prä-Compiler
                                                       Compiler
                                                                                             *Puffer++ = c;
   std::cout << x*x;
   return 0:
                              ersetzt Makros (beginnen mit #):
                                                                                                                                                      Nach Durchlauf
                              z.B. lädt Text aus Datei iostream.h
                                                                                                                                                         durch den
                                                                                       void LeseSatz(char *Puffer) {
                                                                                                                                                       Prä-Compiler
                                                                                          char c = 0:
 #define Makroname Ersetzung
                                                                                          int i = 0;
                                                                                          while (i < 100 && c != '.') {
                                                                                            cin >> c;
                                                                                                                                        Tipp: NICHT VERWENDEN!
 Bsp:
                                       Makronamen im Programmtext werden
                                                                                             *Puffer++ = c;
 #define MAX_SIZE 100
                                                                                                                                        stattdessen:
                                       vom Prä-Compiler durch ihre Ersetzung
  #define ASPECT RATIO 1.653
                                       ersetzt
                                                                                                                                        int const max_size = 100;
                                                                                                                                  G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

    technische universität

                                                                                          technische universität
   dortmund
                                                                                          dortmund
```

```
Kapitel 5
Funktionen
"Inline-Funktionsartiges" mit Makros
                              Vorsicht: SQUARE(x+3) ergibt: x+3*x+3
 #define SQUARE(x) x*x
 besser:
                                       SQUARE(x+3) ergibt: (x+3)*(x+3)
 \#define SQUARE(x) (x)*(x)
 noch besser:
                                       SQUARE(x+3) ergibt: ((x+3)*(x+3))
 \#define SQUARE(x) ((x)*(x))
 auch mehrere Parameter möglich:
 #define MAX(x, y) ((x)>(y)?(x):(y))
 int a = 5;
                                    int a = 5:
                              ergibt:
 int z = MAX(a+4, a+a);
                                    int z = ((a+4)>(a+a)?(a+4):(a+a));
                                    Nachteil:
                                     ein Ausdruck wird 2x ausgewertet!
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
```

```
Funktionen
```

"Inline-Funktionsartiges" mit Makros (Relikt aus C)

Beliebiger Unsinn möglich ...

```
// rufe Funktion fkt() mit maximalem Argument auf
#define AUFRUF_MIT_MAX(x,y) fkt(MAX(x,y))
```

"Makros wie diese haben so viele Nachteile, dass schon das Nachdenken über sie nicht zu ertragen ist."

Scott Meyers: Effektiv C++ programmieren, S. 32, 3. Aufl., 2006.

```
int a = 5, b = 0;
AUFRUF_MIT_MAX(++a, b);    // a wird 2x inkrementiert
AUFRUF_MIT_MAX(++a, b+10); // a wird 1x inkrementiert
```

**Tipp:** statt funktionsartigen Makros besser richtige inline-Funktionen verwenden!

technische universität