

Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2019/20

<https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/teaching/ep1920vorlesung>

Dr.-Ing. Horst Schirmeier
(mit Material von Prof. Dr. Günter Rudolph)

Arbeitsgruppe Eingebettete Systemsoftware (LS 12)
und Lehrstuhl für Algorithm Engineering (LS11)

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

Kapitel 5: Funktionen

Inhalt

- Funktionen
 - mit / ohne Parameter
 - mit / ohne Rückgabewerte
- Übergabemechanismen
 - Übergabe eines Wertes
 - Übergabe einer Referenz
 - Übergabe eines Zeigers
- Funktionsschablonen (Übergabe von Typen)
- Programmieren mit Funktionen
 - + Exkurs: Endliche Automaten
 - + static / inline / MAKROS

Funktionen

Kapitel 5

Funktionen

Kapitel 5

Wir kennen bisher:

- **Datentypen** zur Modellierung von Daten (inkl. Zeiger)
- **Kontrollstrukturen** zur Gestaltung des internen Informationsflusses

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

Wenn man aber

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!

Funktion in der Mathematik:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$f(x) = \sin(x)$$

$y = f(0.5)$ 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 .

Funktionen in C++

```
int main() {
    double x = 0.5, y, z;
    y = sin(x);
    z = sin(0.2);
    std::cout << y << " " << z << std::endl;
    return 0;
}
```

Achtung:
main() ist Funktion!
 Nur 1x verwendbar!

Die Funktion `sin(.)` ist eine **Standardfunktion**.

Standardfunktionen werden vom Hersteller bereitgestellt und sind in Bibliotheken abgelegt. Bereitstellung durch `#include`-Direktive: `#include <cmath>`

Programmierer kann eigene, **benutzerdefinierte Funktionen** schreiben.

Welche Arten von Funktionen gibt es?

- Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert: `clearscreen()` ;
- Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert: `background(blue)` ;
- Funktionen ohne Parameter aber mit Rückgabewert: `uhrzeit = time()` ;
- Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert: `y = sin(x)` ;

Konstruktionsregeln für

- Standardfunktionen und
 - benutzerdefinierte Funktionen
- sind gleich.

(a) Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert

• Funktionsdeklaration:

```
void Bezeichner();
```

Prototyp der Funktion



Name der Funktion



Nichts zwischen Klammern => keine Parameter

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

(a) Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert

• Funktionsdefinition:

```
void Bezeichner() {
```

```
    // Anweisungen
```

```
}
```

```
// Beispiel:
void zeichne_sterne() {
    int k = 10;
    while (k-- > 0) std::cout << '*';
    std::cout << std::endl;
}
```

Achtung:
 Variable, die in einer Funktion definiert werden, sind **nur innerhalb der Funktion gültig**.

Nach Verlassen der Funktion sind diese Variablen ungültig!

(a) Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert

• **Funktionsaufruf:**

Bezeichner ();

```
// Beispiel:
#include <iostream>
int main() {
    zeichne_sterne();
    zeichne_sterne();
    zeichne_sterne();
    return 0;
}
```

Achtung:
Die **Funktionsdefinition** muss vor dem ersten Funktionsaufruf stehen.

Alternativ:
Die **Funktionsdeklaration** muss vor dem ersten Funktionsaufruf stehen. Dann kann die **Funktionsdefinition** später, also auch nach dem ersten Funktionsaufruf, erfolgen.

(a) Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert

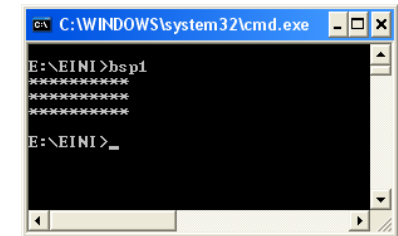
```
// Komplettes Beispiel (v1)
#include <iostream>

void zeichne_sterne() {
    int k = 10;
    while (k-->0) std::cout << '*';
    std::cout << std::endl;
}

int main() {
    zeichne_sterne();
    zeichne_sterne();
    zeichne_sterne();
    return 0;
}
```

Zuerst Funktionsdefinition.
Dann Funktionsaufrufe.

Ausgabe:



(a) Funktionen ohne Parameter und ohne Rückgabewert

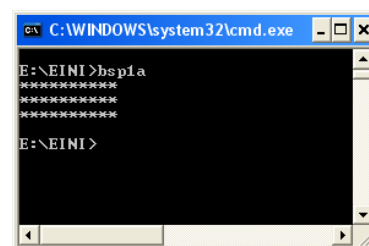
```
// Komplettes Beispiel (v2)
#include <iostream>

void zeichne_sterne();
int main() {
    zeichne_sterne();
    zeichne_sterne();
    zeichne_sterne();
    return 0;
}

void zeichne_sterne() {
    int k = 10;
    while (k-->0) std::cout << '*';
    std::cout << std::endl;
}
```

Zuerst Funktions**deklaration**.
Dann Funktions**aufrufe**.
Später Funktions**definition**.

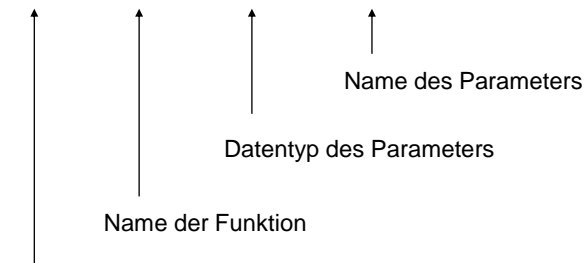
Ausgabe:



(b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert

• **Funktionsdeklaration:**

void Bezeichner (Datentyp Bezeichner);



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

(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;
}
```

(b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert

• Funktionsaufruf:

Bezeichner (Parameter) ;

```
// Beispiel:
#include <iostream>
int main() {
    zeichne_sterne(10);
    zeichne_sterne( 2);
    zeichne_sterne( 5);
    return 0;
}
```

Achtung:

Parameter muss dem Datentyp entsprechen, der in Funktionsdeklaration bzw. Funktionsdefinition angegeben ist.

Hier: **int**

Kann Konstante oder Variable sein.

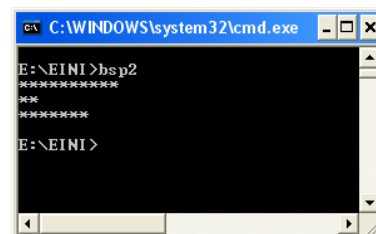
(b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert

```
// Komplettes Beispiel
#include <iostream>

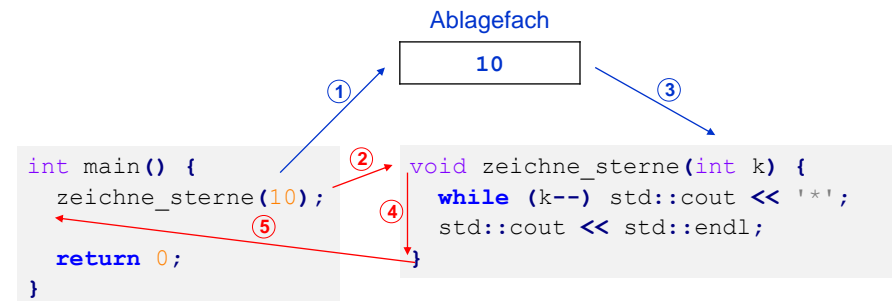
void zeichne_sterne(int k) {
    while (k--) std::cout << '*';
    std::cout << std::endl;
}

int main() {
    zeichne_sterne(10);
    zeichne_sterne(2);
    zeichne_sterne(7);
    return 0;
}
```

Ausgabe:



Wie wird die Parameterübergabe technisch realisiert?



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
5. nach Beendigung der Funktionsanweisungen Rücksprung hinter Aufruf

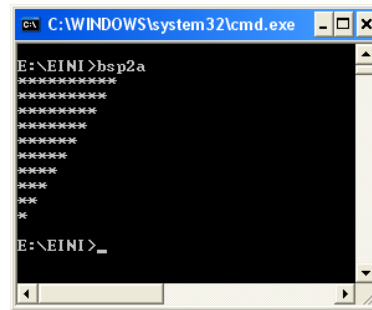
(b) Funktionen mit Parameter aber ohne Rückgabewert

```
// Komplettes Beispiel
#include <iostream>

void zeichne_sterne(int k) {
    while (k--) std::cout << '*';
    std::cout << std::endl;
}

int main() {
    int i;
    for (i = 10; i > 0; i--)
        zeichne_sterne(i);
    return 0;
}
```

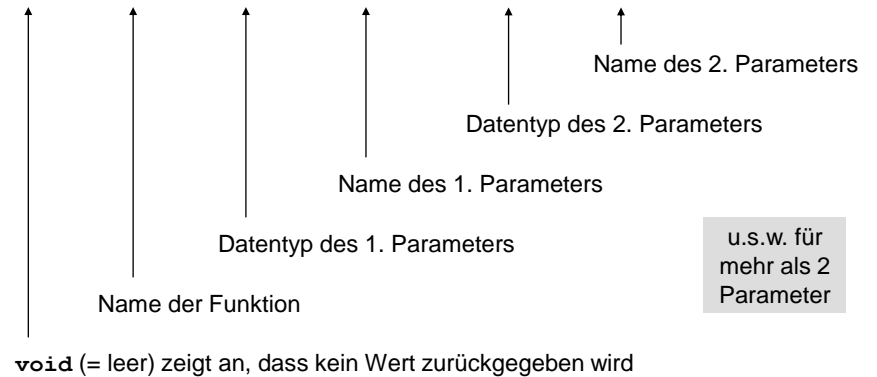
Ausgabe:



(b) Funktionen mit Parametern aber ohne Rückgabewert

• Funktionsdeklaration:

```
void Bezeichner (Datentyp1 Bezeichner1, Datentyp2 Bezeichner2) ;
```



(b) Funktionen mit Parametern aber ohne Rückgabewert

• Funktionsdefinition:

```
void Bezeichner (Datentyp1 Bezeichner1, Datentyp2 Bezeichner2) {
    // Anweisungen
}
```

```
// Beispiel:
void zeichne_zeichen(int k, char c) {
    // zeichne k Zeichen der Sorte c
    while (k--) std::cout << c;
    std::cout << std::endl;
}
```

(b) Funktionen mit Parametern aber ohne Rückgabewert

• Funktionsaufruf:

```
Bezeichner (Parameter1, Parameter2) ;
```

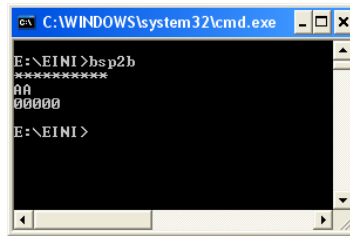
```
// Beispiel:
#include <iostream>
int main() {
    zeichne_zeichen(10, '*');
    zeichne_zeichen( 2, 'A');
    zeichne_zeichen( 5, '0');
    return 0;
}
```

Natürlich:
Bei mehr als 2 Parametern wird die Parameterliste länger.

(b) Funktionen mit Parametern aber ohne Rückgabewert

```
// Komplettes Beispiel
#include <iostream>
void zeichne_zeichen(int k, char c)
{
    // zeichne k Zeichen der Sorte c
    while (k--) std::cout << c;
    std::cout << std::endl;
}
int main() {
    zeichne_zeichen(10, '*');
    zeichne_zeichen( 2, 'A');
    zeichne_zeichen( 5, '0');
    return 0;
}
```

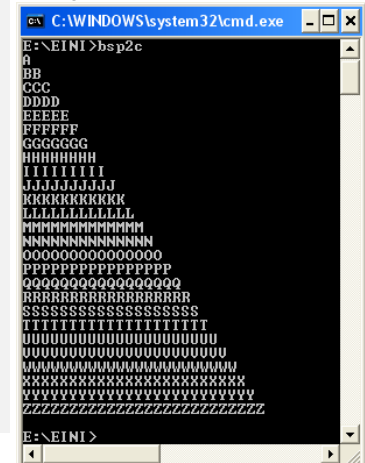
Ausgabe:



(b) Funktionen mit Parametern aber ohne Rückgabewert

```
// Komplettes Beispiel
#include <iostream>
void zeichne_zeichen(int k, char c)
{
    // zeichne k Zeichen der Sorte c
    while (k--) std::cout << c;
    std::cout << std::endl;
}
int main() {
    int i;
    for (i = 0; i < 26; i++)
        zeichne_zeichen(i + 1, 'A' + i);
    return 0;
}
```

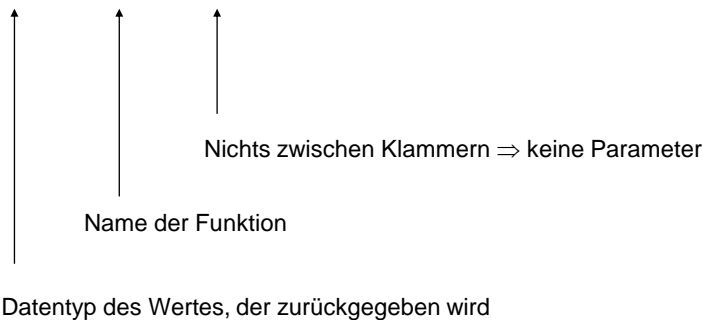
Ausgabe:



(c) Funktionen ohne Parameter aber mit Rückgabewert

• Funktionsdeklaration:

Datentyp Bezeichner ();



(c) Funktionen ohne Parameter aber mit Rückgabewert

• Funktionsdefinition:

```
Datentyp Bezeichner () {
    // Anweisungen
    return Rückgabewert;
}
```

Achtung: Datentyp des Rückgabewertes muss mit dem in der Funktionsdefinition angegebenen Datentyp übereinstimmen.

```
// Beispiel:
bool fortsetzen() {
    char c;
    do {
        cout << "Fortsetzen (j/n)? ";
        cin >> c;
    } while (c != 'j' && c != 'n');
    return (c == 'j');
}
```

(c) Funktionen ohne Parameter aber mit Rückgabewert

• Funktionsaufruf:

Variable = Bezeichner () ;

oder: Rückgabewert ohne Speicherung verwenden

```
// Beispiel:
#include <iostream>
int main() {
    int i = 0;
    do {
        zeichne_zeichen(i + 1, 'A' + i);
        i = (i + 1) % 5;
    } while (fortsetzen());
    return 0;
}
```

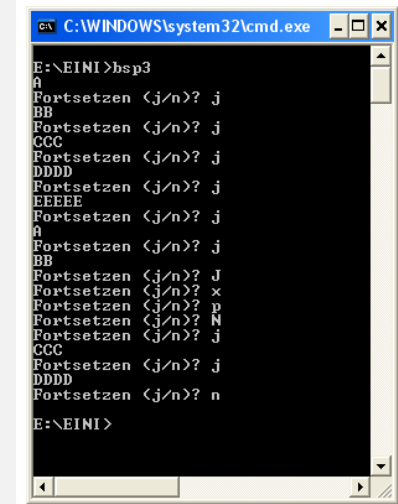
(c) Funktionen ohne Parameter aber mit Rückgabewert

```
// Komplettes Beispiel
#include <iostream>

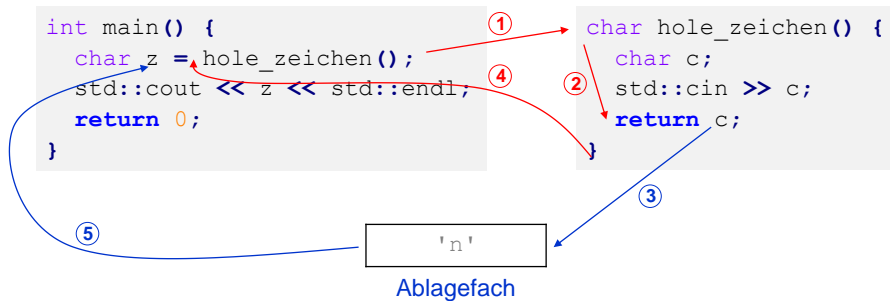
void zeichne_zeichen(int k, char c) {
    while (k--) std::cout << c;
    std::cout << std::endl;
}

bool fortsetzen() {
    char c;
    do {
        std::cout << "Fortsetzen (j/n)? ";
        std::cin >> c;
    } while (c != 'j' && c != 'n');
    return (c == 'j');
}

int main() {
    int i = 0;
    do {
        zeichne_zeichen(i + 1, 'A' + i);
        i = (i + 1) % 5;
    } while (fortsetzen());
    return 0;
}
```



Wie wird die Funktionswertrückgabe realisiert?

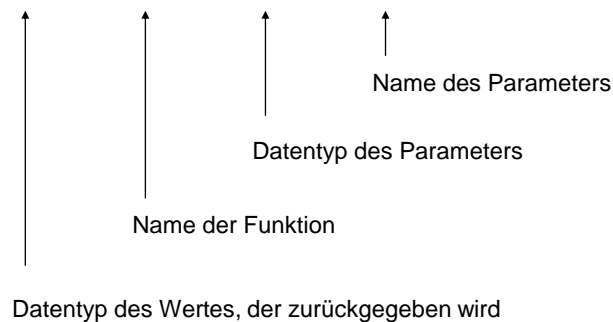


1. Rechner springt bei Aufruf `hole_zeichen()` zu den Funktionsanweisungen
2. Die Funktionsanweisungen werden ausgeführt
3. Bei `return c` wird der aktuelle Wert von `c` ins Ablagefach gelegt
4. Rücksprung zur aufrufenden Stelle
5. Der zuzuweisende Wert wird aus dem Ablagefach geholt und zugewiesen

(d) Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert

• Funktionsdeklaration:

Datentyp Bezeichner (Datentyp Bezeichner) ;



(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.

(d) Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert

• Funktionsaufruf:

Variable = Bezeichner (Parameter) ;

oder: Rückgabewert ohne Speicherung verwenden

```
// Beispiel:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    double x;
    for (x = -1.0; x <= 1.0; x += 0.1)
        cout << "p(" << x << ") = "
            << polynom(x) << endl;
    return 0;
}
```

(d) Funktionen mit Parameter und mit Rückgabewert

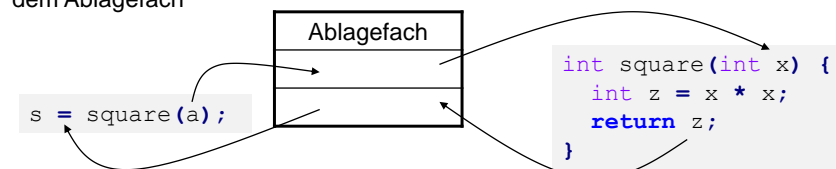
```
// Komplettes Beispiel
#include <iostream>
using namespace std;

double polynom(double x) {
    return 3 * x * x * x -
        2 * x * x + x - 1;
}

int main() {
    double x;
    for (x = -1.0; x <= 1.0; x += 0.1)
        cout << "p(" << x << ") = "
            << polynom(x) << endl;
    return 0;
}
```

Wir kennen bisher:

- Funktionen mit/ohne **Parameter** sowie mit/ohne **Rückgabewert**
- Parameter und Rückgabewerte kamen **als Kopie** ins Ablagefach (Stack)
- Funktion holt Kopie des Parameters aus dem Ablagefach
- Wertzuweisung an neue, **nur lokal gültige** Variable
- Rückgabewert der Funktion kommt **als Kopie** ins Ablagefach
- Beim Verlassen der Funktion werden lokal gültige Variable ungültig
- Rücksprung zum Funktionsaufruf und Abholen des Rückgabewertes aus dem Ablagefach



Übergabe eines Wertes:

```
double x = 0.123, a = 2.71, b = .35, z;
z = sin(0.717);           // Konstante
z = cos(x);               // Variable
z = sqrt(3 * a + 4 * b); // Ausdruck, der Wert ergibt
z = cos( sqrt( x ) );    // Argument ist Funktion,
                        // die Wert ergibt
z = exp(b * log( a ) ); // Argument ist Ausdruck aus Fkt.
                        // und Variable, der Wert ergibt
```

Wert kann Konstante, Variable und wertrückgebende Funktion sowie eine Kombination daraus in einem Ausdruck sein.

Bevor Kopie des Wertes ins Ablagefach kommt, wird Argument ausgewertet.

Übergabe eines Wertes:

```
struct KundeT {
    char   name[20];
    int    knr;
    double umsatz;
};
enum StatusT { gut, mittel, schlecht };
StatusT KundenStatus(KundeT kunde) {
    if (kunde.umsatz > 100000.0) return gut;
    if (kunde.umsatz < 20000.0) return schlecht;
    return mittel;
}
```

Übergabe und Rückgabe als Wert funktioniert mit allen Datentypen ...

Ausnahme: Array! → später!

Übergabe eines Wertes:

```
void tausche_w(int a, int b) {
    int h = a;
    a = b;
    b = h;
    cout << "Fkt.: " << a << " " << b << endl;
}
int main() {
    int a = 3, b = 11;
    cout << "main: " << a << " " << b << endl;
    tausche_w(a, b);
    cout << "main: " << a << " " << b << endl;
}
```

Ausgabe: **main: 3 11**
Fkt.: 11 3
main: 3 11 } ⇒ funktioniert so nicht, da Übergabe von **Kopien**

Übergabe eines Zeigers: (als Wert)

```
void tausche_p(int* pu, int* pv) {
    int h = *pu;
    *pu = *pv;
    *pv = h;
    std::cout << "Fkt.: " << *pu << " " << *pv << std::endl;
}
int main() {
    int a = 3, b = 11;
    std::cout << "main: " << a << " " << b << std::endl;
    tausche_p(&a, &b);
    std::cout << "main: " << a << " " << b << std::endl;
}
```

Ausgabe: **main: 3 11**
Fkt.: 11 3
main: 11 3 } ⇒ funktioniert, da Übergabe von **Zeigern**

Übergabe eines Zeigers:

Man übergibt einen Zeiger auf ein Objekt (als Wert).

```
// Beispiel:
void square(int* px) {
    int y = *px * *px;
    *px = y;
}
```

```
int main() {
    int a = 5;
    square(&a);
    cout << a << endl;
    return 0;
}
```

```
int main() {
    int a = 5, *pa;
    pa = &a;
    square(pa);
    cout << a << endl;
    return 0;
}
```

Übergabe eines Zeigers

Funktionsaufruf:

Funktionsname(&Variablenname);

Variable = Funktionsname(&Variablenname);

```
int x = 5;
square(&x);
```

oder:

Funktionsname(Zeiger-auf-Variable);

Variable = Funktionsname(Zeiger-auf-Variable);

```
int x = 5, *px;
px = &x;
square(px);
```

Achtung:

Im Argument dürfen nur solche zusammengesetzten Ausdrücke stehen, die legale Zeigerarithmetik darstellen: z.B. (`px + 4`)

Zeigerparameter

```
void reset(int *ip) {
    *ip = 0; // ändert Wert des Objektes, auf den ip zeigt
    ip = 0; // ändert lokalen Wert von ip, Argument unverändert
}
```

```
int main() {
    int i = 10;
    int *p = &i;
    cout << &i << ": " << *p << endl;
    reset(p);
    cout << &i << ": " << *p << endl;
    return 0;
}
```

Ausgabe:

```
0012FEDC: 10
0012FEDC: 0
```

Also:

Zeiger werden als Kopie übergeben (als Wert)

Rückgabe eines Zeigers

```
struct KontoT {
    char Name[20];
    float Saldo;
};
```

```
KontoT const* reicher(KontoT const* k1, KontoT const* k2) {
    if (k1->Saldo > k2->Saldo) return k1;
    return k2;
}
```

```
// ...
KontoT anton = {"Anton", 64.0 }, berta = {"Berta", 100.0};
cout << reicher(&anton, &berta)->Name << " hat mehr Geld.\n";
// ...
```

Ausgabe:

Berta hat mehr Geld.

Rückgabe eines Zeigers

Achtung:

Niemals Zeiger auf lokales Objekt zurückgeben!

```
KontoT const* verdoppeln(KontoT const* konto) {
    KontoT lokalesKonto = *konto;
    lokalesKonto.Saldo += konto->Saldo;
    return &lokalesKonto;
}
```

← Gute Compiler sollten warnen!

- ⇒ nach Verlassen der Funktion wird der Speicher von `lokalesKonto` freigegeben
- ⇒ Adresse von `lokalesKonto` ungültig
- ⇒ zurückgegebener Zeiger zeigt auf ungültiges Objekt
- ⇒ kann funktionieren, muss aber nicht ⇒ **undefiniertes Verhalten!**



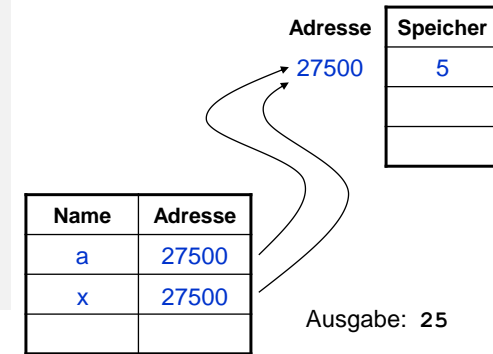
Übergabe einer Referenz

(nur in C++, nicht in C)

Referenz einer Variablen = Kopie der Adresse einer Variablen
= 2. Name der Variable

```
void square(int& x) {
    int y = x * x;
    x = y;
}

int main() {
    int a = 5;
    square(a);
    cout << a << endl;
    return 0;
}
```



Übergabe einer Referenz

(nur in C++, nicht in C)

Bauplan der Funktionsdeklaration:

```
void Funktionsname(Datentyp& Variablenname);
```

```
Datentyp Funktionsname(Datentyp& Variablenname);
```

zeigt Übergabe per Referenz an;
erscheint **nur im Prototypen!**

```
// Beispiele:
void square(int& x);

bool wurzel(double& radikant);
```

Durch Übergabe einer Referenz kann man den Wert der referenzierten Variable **dauerhaft** verändern!

Übergabe einer Referenz

(nur in C++, nicht in C)

Bauplan der Funktionsdefinition:

```
void Funktionsname(Datentyp& Variablenname) {
    // Anweisungen
}
```

```
Datentyp Funktionsname(Datentyp& Variablenname) {
    // Anweisungen
    return Rückgabewert;
}
```

```
// Beispiel:
void square(int& x) {
    int y = x * x;
    x = y;
}
```

Übergabe einer Referenz

(nur in C++, nicht in C)

Funktionsaufruf:

Funktionsname(Variablenname);

Variable = Funktionsname(Variablenname);

```
// 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!

Übergabe einer Referenz

(nur in C++, nicht in C)

```
void tausche_r(int& u, int& v) {
    int h = u;
    u = v;
    v = h;
    cout << "Fkt.: " << u << " " << v << endl;
}
int main() {
    int a = 3, b = 11;
    cout << "main: " << a << " " << b << endl;
    tausche_r(a, b);
    cout << "main: " << a << " " << b << endl;
}
```

```
Ausgabe: main: 3 11
          Fkt.: 11 3
          main: 11 3
```

} ⇒ funktioniert, da Übergabe von Referenzen!

Übergabe einer Referenz

(nur in C++, nicht in C)Möglicher Verwendungszweck: mehr als nur **einen** Rückgabewert!**Bsp:** Bestimmung reeller Lösungen der Gleichung $x^2 + px + q = 0$.

- Anzahl der Lösungen abhängig vom Radikand $r = (p/2)^2 - q$
- 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 die Anzahl der gültigen zurückgegebenen Werte angeben können.

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;
        return 1; // 1 Lösung
    }
    x1 = -p / 2 - sqrt(r);
    x2 = -p / 2 + sqrt(r);
    return 2; // 2 Lösungen
}
```

Rückgabe einer Referenz

```
struct KontoT {
    char Name[20];
    float Saldo;
};
```

```
KontoT const& reicher(KontoT const& k1, KontoT const& k2) {
    if (k1.Saldo > k2.Saldo) return k1;
    return k2;
}
```

```
// ...
KontoT anton = {"Anton", 64.0 }, berta = {"Berta", 100.0};
cout << reicher(anton, berta).Name << " hat mehr Geld.\n";
// ...
```

Ausgabe:

Berta hat mehr Geld.

Rückgabe einer Referenz

Achtung:Niemals Referenz auf lokales Objekt zurückgeben!

```
KontoT const &verdoppeln(KontoT const &konto) {
    KontoT lokalesKonto = konto;
    lokalesKonto.Saldo += konto.Saldo;
    return lokalesKonto;
}
```

Gute Compiler sollten warnen!

⇒ nach Verlassen der Funktion wird der Speicher von `lokalesKonto` freigegeben⇒ Adresse von `lokalesKonto` ungültig

⇒ zurückgegebene Referenz auf Objekt ungültig

⇒ kann funktionieren, muss aber nicht ⇒ **undefiniertes Verhalten!**

Beispiel:

```
KontoT const& reicher(KontoT const& k1, KontoT const& k2) {
    cout << k1.Saldo << " " << k2.Saldo << endl;
    if (k1.Saldo > k2.Saldo) return k1;
    return k2;
}

KontoT const& verdoppeln(KontoT const& konto) {
    KontoT lokalesKonto = konto;
    lokalesKonto.Saldo += konto.Saldo;
    return lokalesKonto;
}

int main() {
    KontoT anton = {"Anton", 64.0 }, berta = {"Berta", 100.0};
    cout << reicher(anton, berta).Name << " hat mehr Geld.\n";
    cout << "Anton: " << verdoppeln(anton).Saldo << endl;
    cout << reicher(verdoppeln(anton), berta).Name
        << " hat mehr Geld.\n";
    return 0;
}
```

Rückgabe einer Referenz

Resultat:

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;
    for (k = 0; k < 5; k++) b[k]++;
}

int main() {
    int i, a[] = { 2, 4, 6, 8, 10 };
    inkrement(a);
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << a[i] << endl;
}
```

Vorsicht! Gefährliche Implementierung!

Übergabe von Arrays:

Merke:

Ein Array sollte immer mit Bereichsgrenzen übergeben werden, sonst Gefahr der **Bereichsüberschreitung**.
 => Inkonsistente Daten oder Speichervertetzung mit Absturz!

```
void inkrement(unsigned int const n, int b[]) {
    int k;
    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;
}
```

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;
    inkrement(80, a);
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << a[i] << " ";
    cout << endl;
    for (i = 0; i < 5; i++) cout << b[i] << " ";
    cout << endl;
    return 0;
}
```

Bereichsfehler

Ausgabe:

```
3 5 7 9 11
0 0 0 0 0
4 6 8 10 12
1 1 1 1 1
```

... auch Laufzeitfehler möglich!

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.

Übergabe eines Arrays

Funktionsaufruf:

Funktionsname(Arrayname);

Variable = Funktionsname(Arrayname);

```
int a[] = { 1, 2 };
inkrement(2, a);
```

oder:

Funktionsname(&Arrayname[0]);

Variable = Funktionsname(&Arrayname[0]);

```
int a[] = { 1, 2 };
inkrement(2, &a[0]);
```

Tatsächlich: Übergabe des Arrays mit Zeigern!

Übergabe eines Arrays als Zeiger:

```
void Fkt (Datentyp *Arrayname) {
    // ...
}
```

Achtung: Legale Syntax, aber irreführend:

```
void druckeWerte(int const ia[10]) {
    int i;
    for (i=0; i < 10; i++)
        cout << ia[i] << endl;
}
```

Programmierer ging davon aus, dass Array ia 10 Elemente hat.

Aber: irreführend!

Der Compiler **ignoriert die Größenangabe.**

Übergabe von zweidimensionalen Arrays:

Im Prototypen muss **die Spaltenkonstante** angegeben 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]++;
}
```

```
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;
    }
}
```

Warum?

Übergabe von zweidimensionalen Arrays:

```
void inkrement(unsigned int const z, int b[][5]);
```

Mindestanforderung!

oder:

```
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 wird, dann könnte das Sinn machen.

Übergabe eines zweidimensionalen Arrays

Funktionsaufruf:

```
Funktionsname(Arrayname);
```

```
Variable = Funktionsname(Arrayname);
```

```
int a[][2] = {{1,2},{3,4}};
inkrement(2, a);
```

oder:

```
Funktionsname(&Arrayname[0][0]);
```

```
Variable = Funktionsname(&Arrayname[0][0]);
```

```
int a[][2] = {{1,2},{3,4}};
inkrement(2, &a[0][0]);
```

Tatsächlich: Übergabe des Arrays mit Zeigern!

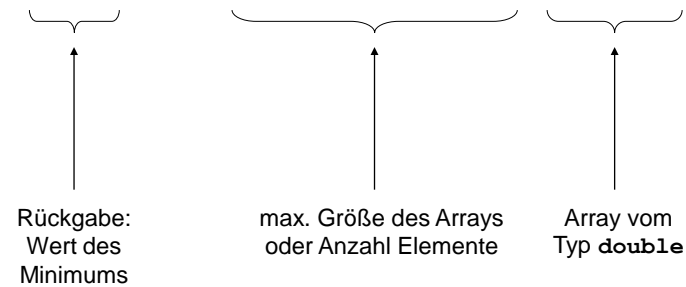
1. Aufgabe:

Finde Minimum in einem Array von Typ `double`

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

Prototyp, Schnittstelle:

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



1. Aufgabe:

Finde Minimum in einem Array von Typ `double`

Falls Array leer, gebe Null zurück

Implementierung:

```
double dblmin(unsigned int const n, double a[]) {
    // leeres Array?
    if (n == 0) return 0.0;
    // Array hat also mindestens 1 Element!
    double min = a[0];
    int i;
    for (i = 1; i < n; i++) // Warum i = 1 ?
        if (a[i] < min)
            min = a[i];
    return min;
}
```

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];
    return min;
}

int main() {
    double a[] = {20.,18.,19.,16.,17.,10.,12.,9.};
    int k;
    for (k = 0; k <= 8; k++)
        cout << dblmin(k, a) << endl;
    return 0;
}
```


Der „Beweis“ ...

```

c:\windows\System32\cmd.exe
C:\EINI>dblmin
0
20
18
18
16
16
10
10
9
C:\EINI>_
  
```

Variation der 1. Aufgabe:

Finde Minimum in einem Array von Typ **short** (statt **double**)
Falls Array leer, gebe Null zurück

Implementierung:

```

short dblmin(unsigned int const n, short a[]) {
    // leeres Array?
    if (n == 0) return 0.0;
    // Array hat also mindestens 1 Element!
    short min = a[0];
    int i;
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (a[i] < min)
            min = a[i];
    return min;
}
  
```

Beobachtung: Programmtext fast identisch, nur Datentyp verändert auf **short**

Beobachtung: Programmtext fast identisch, nur Datentyp verändert

⇒ man müsste auch den Datentyp wie einen Parameter übergeben können!

Implementierung durch **Schablonen** (*templates*):

```

template <typename T>
T dblmin(unsigned int const n, T a[]) {
    // leeres Array?
    if (n == 0) return 0.0;
    // Array hat also mindestens 1 Element!
    T min = a[0];
    int i;
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (a[i] < min)
            min = a[i];
    return min;
}
  
```

Test:

```

template <typename T>
T arrayMin(unsigned int const n, T a[]) {
    if (n == 0) return 0.0;
    T min = a[0];
    int i;
    for(i = 1; i < n; i++)
        if (a[i] < min) min = a[i];
    return min;
}

int main() {
    double a[] = {20.,18.,19.,16.,17.,10.,12.,9.};
    short b[] = {4, 9, 3, 5, 2, 6, 4, 1 };
    int k;
    for (k = 0; k <= 8; k++) {
        cout << arrayMin<double>(k, a) << " - ";
        cout << arrayMin<short>(k, b) << endl;
    }
}
  
```

Beim Compilieren:
Automatische
Codegenerierung!

Funktionsdeklaration **als Schablone** (*template*):

```
template<typename T> Funktionsdeklaration;
```

Achtung:

Datentypen von Parametern und ggf. des Rückgabewertes mit **T** als Platzhalter

Mehr als ein Typparameter möglich:

```
template<typename T, typename S> Funktionsdeklaration; u.s.w.
```

Auch Konstanten als Parameter möglich: ↴

```
template<typename T, int const i> Funktionsdeklaration;
```

2. Aufgabe:

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

Entwurf mit Implementierung:

```
int imin(unsigned int const n, int 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;
    return imin;
}
```

Funktionsdefinition **als Schablone**:

```
template<typename T> Funktionsdeklaration {
    // Anweisungen und ggf. return
    // ggf. Verwendung von Typ T als Platzhalter
};
```

Achtung:

Nicht jeder Typ gleichen Namens wird durch Platzhalter T ersetzt.

Man muss darauf achten, **für welchen Bezeichner** der Datentyp parametrisiert werden soll!

Variation der 2. Aufgabe:

Finde Index des 1. Minimums in einem Array mit **numerischem** Typ.
Falls Array leer, gebe -1 zurück.

Implementierung mit **Schablonen**:

```
template <typename T>
int imin(unsigned int const n, T 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;
    return imin;
}
```

Aufruf einer **Funktionsschablone**: (hier mit Parameter und Rückgabewert)

```
template<typename T> T Funktionsbezeichner(T Bezeichner) {
    T result;
    // Anweisungen
    return result;
}

int main() {
    short s = Funktionsbezeichner<short>(1023);
    int i = Funktionsbezeichner<int>(1023);
    float f = Funktionsbezeichner<float>(1023);
    return 0;
}
```

Typparameter kann entfallen, wenn Typ aus Parameter **eindeutig** erkennbar!

Neue Aufgabe:

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
12	44	14	81	8
12	44	14	81	8
81	44	14	12	8
81	44	14	12	8
81	44	14	12	8
81	44	14	12	8
81	44	14	12	8
81	44	14	12	8
81	44	14	12	8

$\min\{8, 44, 14, 81\} = 8 < 12$?

ja → tausche 8 und 12

$\min\{12, 44, 14\} = 12 < 81$?

ja → tausche 12 und 81

$\min\{81, 44\} = 44 < 14$?

nein → keine Vertauschung

$\min\{81\} = 81 < 44$?

nein → keine Vertauschung

fertig!

Neue Aufgabe:

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

Mögliche Lösung **mit Schablonen**:

```
template <typename T>
void sortiere(unsigned int const n, T a[]) {
    int i, k;
    for (k = n - 1; k > 1; k--) {
        i = imin<T>(k - 1, a);
        if (a[i] < a[k]) swap<T>(a[i], a[k]);
    }
}
```

```
template <typename T>
void swap(T &a, T &b) {
    T h = a; a = b; b = h;
}
```

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 **wiederverwendbar** und bei anderen Problemstellungen einsetzbar.
⇒ Deshalb gibt es viele Funktionsbibliotheken, die die Programmierung erleichtern!
- **Funktionsschablonen** ermöglichen Parametrisierung des Datentyps.
Die Funktionen werden bei Bedarf automatisch zur Übersetzungszeit erzeugt.

#include <cmath>

exp()	Exponentialfunktion e ^x
ldexp()	Exponent zur Basis 2, also 2 ^x
log()	natürlicher Logarithmus log _e x
log10()	Logarithmus zur Basis 10, also log ₁₀ x
pow()	Potenz x ^y
sqrt()	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**

#include <cstdlib>

atof()	Zeichenkette in Fließkommazahl wandeln
atoi()	Zeichenkette in Ganzzahl wandeln (A SCII t o I nteger)
atol()	Zeichenkette in lange Ganzzahl wandeln
strtod()	Zeichenkette in d ouble wandeln
strtoul()	Zeichenkette in l ong wandeln
rand()	Liefert eine Zufallszahl
srand()	Initialisiert den Zufallszahlengenerator

und viele andere ...

Wofür braucht man diese Funktionen?

Funktion main (→ Hauptprogramm)

wir kennen:

```
int main() {
    // ...
    return 0;
}
```

allgemeiner:

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    // ...
    return 0;
}
```

Anzahl der Elemente

Array von Zeichenketten

Programmaufruf in der Kommandozeile:

```
D:\> mein_programm 3.14 hallo 8
```

argv[0]

argv[1]

argv[2]

argv[3]

argc hat Wert 4

Alle Parameter werden **textuell** als Zeichenkette aus der Kommandozeile übergeben!

Funktion main (→ Hauptprogramm)

Programmaufruf in der Kommandozeile:

```
D:\> mein_programm 3.14 hallo 8
```

Alle Parameter werden **textuell** als Zeichenkette aus der Kommandozeile übergeben!

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc != 4) {
        cerr << argv[0] << ": 3 Argumente erwartet!" << endl;
        return 1;
    }
    double dwert = atof(argv[1]);
    int iwert = atoi(argv[3]);
    // ...
}
```

```
#include <cctype>
```

<code>tolower()</code>	Umwandlung in Kleinbuchstaben
<code>toupper()</code>	Umwandlung in Großbuchstaben
<code>isalpha()</code>	Ist das Zeichen ein Buchstabe?
<code>isdigit()</code>	Ist das Zeichen eine Ziffer?
<code>isxdigit()</code>	Ist das Zeichen eine hexadezimale Ziffer?
<code>isalnum()</code>	Ist das Zeichen ein Buchstabe oder eine Ziffer?
<code>iscntrl()</code>	Ist das Zeichen ein Steuerzeichen?
<code>isprint()</code>	Ist das Zeichen druckbar?
<code>islower()</code>	Ist das Zeichen ein Kleinbuchstabe?
<code>isupper()</code>	Ist das Zeichen ein Großbuchstabe?
<code>isspace()</code>	Ist das Zeichen ein Leerzeichen?

Beispiele für nützliche Hilfsfunktionen:

Aufgabe: Wandle alle Zeichen einer Zeichenkette in Großbuchstaben!

```
#include <cctype>
char *ToUpper(char *s) {
    char *t = s;
    while (*s != 0) *s++ = toupper(*s);
    return t;
}
```

Aufgabe: Ersetze alle nicht druckbaren Zeichen durch ein Leerzeichen.

```
#include <cctype>
char *MakePrintable(char *s) {
    char *t = s;
    while (*s != 0) *s++ = isprint(*s) ? *s : ' ';
    return t;
}
```

```
#include <ctime>
```

<code>time()</code>	Liefert aktuelle Zeit in Sekunden seit dem 1.1.1970 UTC
<code>localtime()</code>	wandelt UTC-„Sekundenzeit“ in lokale Zeit (<code>struct</code>)
<code>asctime()</code>	wandelt Zeit in <code>struct</code> in lesbare Form als <code>char []</code>

und viele weitere mehr ...

```
#include <iostream>
#include <ctime>

int main() {
    time_t jetzt = time(0);
    char *uhrzeit = asctime(localtime(&jetzt));
    std::cout << uhrzeit << std::endl;
    return 0;
}
```

engl. FSM: finite state machine

Der DEA ist **zentrales Modellierungswerkzeug** in der Informatik.

Definition

Ein **deterministischer endlicher Automat** ist ein 5-Tupel $(S, \Sigma, \delta, F, s_0)$, wobei

- S eine endliche Menge von Zuständen,
- Σ das endliche Eingabealphabet,
- $\delta: S \times \Sigma \rightarrow S$ die Übergangsfunktion,
- F eine Menge von Finalzuständen mit $F \subseteq S$ und
- s_0 der Startzustand. ■

Er startet immer im Zustand s_0 , verarbeitet Eingaben und wechselt dabei seinen Zustand. Er terminiert ordnungsgemäß, wenn Eingabe leer **und** ein Endzustand aus F erreicht.

⇒ Beschreibung eines Programms!

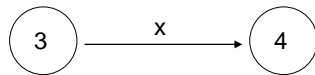
Grafische Darstellung

Zustände als Kreise

im Kreis der Bezeichner des Zustands (häufig durchnummeriert)



Übergänge von einem Zustand zum anderen sind abhängig von der Eingabe. Mögliche Übergänge sind durch Pfeile zwischen den Zuständen dargestellt; über / unter dem Pfeil steht das Eingabesymbol, das den Übergang auslöst.

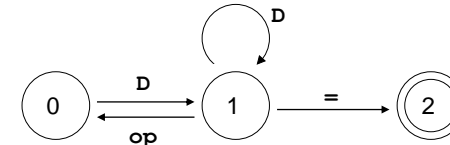


Endzustände werden durch „Doppelkreise“ dargestellt.



Beispiel:

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



Zustände $S = \{ 0, 1, 2 \}$

Startzustand $s_0 = 0$

Endzustände $F = \{ 2 \}$

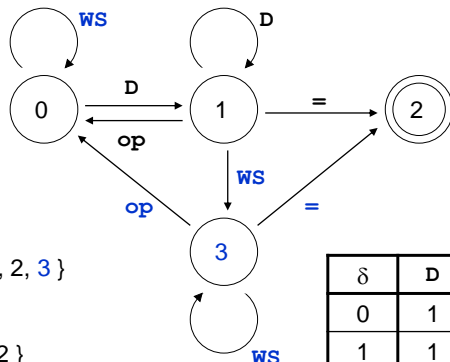
Eingabealphabet $\Sigma = \{ D, op, = \}$

δ	D	op	=
0	1	-1	-1
1	1	0	2
2	-	-	-

-1: Fehlerzustand

Beispiel:

Erweiterung: Akzeptiere auch „white space“ zwischen Operanden und Operatoren



Zustände $S = \{ 0, 1, 2, 3 \}$

Startzustand $s_0 = 0$

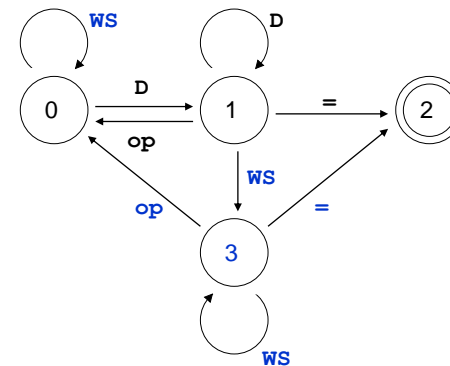
Endzustände $F = \{ 2 \}$

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

δ	D	op	=	WS
0	1	-1	-1	0
1	1	0	2	3
2	-	-	-	-
3	-1	0	2	3

Eingabe:

3+ 4 - 5=



- Zustand 0, lese D →
- Zustand 1, lese op →
- Zustand 0, lese WS →
- Zustand 1, lese D →
- Zustand 3, lese op →
- Zustand 0, lese WS →
- Zustand 1, lese WS →
- Zustand 3, lese op →
- Zustand 0, lese D →
- Zustand 1, lese = →
- Zustand 2 (Endzustand)

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

- 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 },
    { 1, 0, 2, 3 },
    { 2, 2, 2, 2 },
    { -1, 0, 2, 3 }
};
```

Array enthält die gesamte Steuerung des Automaten!

- Eingabesymbole erkennen u.a. mit: `isdigit()`, `isspace()`

```
bool isbinop(char c) {
    return c == '+' || c == '-' || c == '*' || c == '/';
}
```

```
enum TokenT { D, OP, IS, WS, ERR };
```

```
bool Akzeptor(char const* input) {
    int state = 0;
    while (*input != '\0' && state != -1) {
        char s = *input++;
        TokenT token = ERR;
        if (isdigit(s)) token = D;
        if (isbinop(s)) token = OP;
        if (s == '=') token = IS;
        if (isspace(s)) token = WS;
        state = (token == ERR) ? -1 : GetState[state][token];
    }
    return (state == 2);
}
```

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);

```
#include <iostream>
using namespace std;
static void funktion1() {
    cout << "F1" << endl;
}
void funktion2() {
    funktion1();
    cout << "F2" << endl;
}
```

```
void funktion1();
void funktion2();

int main() {
    funktion1();
    funktion2();
    return 0;
}
```



Fehler!
funktion1 nicht sichtbar!

wenn entfernt, dann gelingt Compilierung:
g++ *.cpp -o test

Datei *Funktionen.cpp*

Datei *Haupt.cpp*

Inline-Funktionen

sind Funktionen, deren Anweisungsteile an der Stelle des Aufrufes eingesetzt werden

Funktionsdeklaration:

inline Datentyp Funktionsname(Datentyp Bezeichner);

```
#include <iostream>
using namespace std;
inline void funktion() {
    cout << "inline" << endl;
}
int main() {
    cout << "main" << endl;
    funktion();
    return 0;
}
```

→ wird zur Übersetzungszeit ersetzt zu:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    cout << "main" << endl;
    cout << "inline" << endl;
    return 0;
}
```

Inline-Funktionen

Vorteile:

- Man behält alle positiven Effekte von Funktionen:
 - Bessere **Lesbarkeit** / Verständnis des Codes.
 - Verwendung von Funktionen sichert **einheitliches Verhalten**.
 - Änderungen** müssen einmal nur im Funktionsrumpf durchgeführt werden.
 - Funktionen können in anderen Anwendungen **wiederverwendet** werden.
- Zusätzlich bekommt man **schnelleren Code!**
(keine Sprünge im Programm, keine Kopien bei Parameterübergaben)

Nachteil:

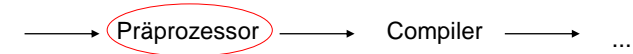
Das übersetzte Programm wird größer (benötigt mehr Hauptspeicher)

Aber: Vorangestelltes `inline` ist nur eine Anfrage an den Compiler, darf von ihm ignoriert werden.

„Inline-Funktionsartiges“ mit Makros

Da müssen wir etwas ausholen ...

```
#include <iostream>
int main() {
    int x = 1;
    std::cout << x*x;
    return 0;
}
```



ersetzt Makros (beginnen mit #):
z.B. lädt Text aus Datei `iostream.h`

`#define` Makroname Ersetzung

Bsp:

```
#define MAX_SIZE 100
#define ASPECT_RATIO 1.653
```

Makronamen im Programmtext werden vom Präprozessor durch ihre Ersetzung ersetzt

```
#define MAX_SIZE 100
void LeseSatz(char *Puffer) {
    char c = 0;
    int i = 0;
    while (i < MAX_SIZE && c != '.') {
        cin >> c;
        *Puffer++ = c;
    }
}
```

```
void LeseSatz(char *Puffer) {
    char c = 0;
    int i = 0;
    while (i < 100 && c != '.') {
        cin >> c;
        *Puffer++ = c;
    }
}
```

Makros ...

dieser Art sind Relikt aus C!



Tipp: NICHT VERWENDEN!

stattdessen:

```
int const max_size = 100;
```

Nach Durchlauf durch den Präprozessor

„Inline-Funktionsartiges“ mit Makros

```
#define SQUARE(x) x*x Vorsicht: SQUARE(x+3) ergibt: x+3*x+3
```

besser:

```
#define SQUARE(x) (x)*(x) → SQUARE(x+3) ergibt: (x+3)*(x+3)
```

noch besser:

```
#define SQUARE(x) ((x)*(x)) → SQUARE(x+3) ergibt: ((x+3)*(x+3))
```

auch mehrere Parameter möglich:

```
#define MAX(x, y) ((x)>(y)?(x):(y))
```

```
int a = 5;
int z = MAX(a+4, a+a); ergibt: int a = 5;
int z = ((a+4)>(a+a)?(a+4):(a+a));
```

Nachteil:

ein Ausdruck wird **2x** ausgewertet!

„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 inline-Funktionen verwenden!*