

# Einführung in die Anwendungsorientierte Informatik (Köthe)

Robin Heinemann

17. Januar 2017

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Was ist Informatik?</b>	<b>3</b>
1.1	Teilgebiete . . . . .	3
1.1.1	theoretische Informatik (ITH) . . . . .	3
1.1.2	technische Informatik (ITE) . . . . .	3
1.1.3	praktische Informatik . . . . .	3
1.1.4	angewandte Informatik . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Wie unterscheidet sich Informatik von anderen Disziplinen?</b>	<b>4</b>
2.1	Mathematik . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Informatik</b>	<b>5</b>
3.1	Algorithmus . . . . .	5
3.2	Daten . . . . .	5
3.2.1	Beispiele für Symbole . . . . .	5
3.3	Einfachster Computer . . . . .	6
3.3.1	<b>TODO</b> Graphische Darstellung . . . . .	6
3.3.2	<b>TODO</b> Darstellung durch Übergangstabellen . . . . .	6
3.3.3	Beispiel 2: . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Substitutionsmodell (funktionale Programmierung)</b>	<b>8</b>
4.1	Substitutionsmodell . . . . .	9
4.2	Bäume . . . . .	10
4.2.1	Beispiel . . . . .	10
4.3	Rekursion . . . . .	10
4.4	Präfixnotation aus dem Baum rekonstruieren . . . . .	10
4.5	Präfixnotation aus dem Baum rekonstruieren . . . . .	11
4.6	Berechnen des Werts mit Substitutionsmodell . . . . .	11

<b>5</b>	<b>Maschinensprachen</b>	<b>12</b>
5.1	Umwandlung in Maschinensprache . . . . .	12
<b>6</b>	<b>Funktionale Programmierung</b>	<b>12</b>
6.1	Beispiel . . . . .	12
6.2	Vorteile von Zwischenergebnissen . . . . .	13
6.3	Funktionale Programmierung in c++ . . . . .	13
<b>7</b>	<b>Prozedurale Programmierung</b>	<b>16</b>
7.1	Von der Funktionalen zur prozeduralen Programmierung . . . . .	16
7.2	Kennzeichen . . . . .	17
7.2.1	Prozeduren . . . . .	17
7.2.2	Steuerung des Programmablaufs . . . . .	17
7.2.3	Veränderung von Speicherzellen . . . . .	18
7.2.4	Schleifen . . . . .	18
7.2.5	prozedurale Wurzelberechnung . . . . .	19
7.2.6	for-Schleife . . . . .	20
<b>8</b>	<b>Datentypen</b>	<b>21</b>
8.1	Basistypen . . . . .	21
8.2	zusammengesetzte Typen . . . . .	22
8.3	Zeichenketten-Strings: . . . . .	22
<b>9</b>	<b>Umgebungsmodell</b>	<b>24</b>
<b>10</b>	<b>Referenzen</b>	<b>27</b>
<b>11</b>	<b>Container-Datentypen</b>	<b>28</b>
11.1	std::vector . . . . .	29
11.1.1	Effizienz von push_back . . . . .	31
<b>12</b>	<b>Iteratoren</b>	<b>33</b>
<b>13</b>	<b>Insertion Sort</b>	<b>36</b>
<b>14</b>	<b>generische Programmierung</b>	<b>37</b>
<b>15</b>	<b>Effizienz von Algorithmen und Datenstrukturen</b>	<b>41</b>
15.1	Bestimmung der Effizienz . . . . .	41
15.1.1	wall clock . . . . .	41
15.1.2	algorithmische Komplexität . . . . .	42
15.1.3	Anwendung . . . . .	43
<b>16</b>	<b>Zahlendarstellung im Computer</b>	<b>44</b>
16.1	Natürliche Zahlen . . . . .	44
16.1.1	Pitfalls . . . . .	44

16.1.2 arithmetische Operationen . . . . .	45
16.2 Ganze Zahlen . . . . .	47
16.3 reelle Zahlen . . . . .	48
<b>17 Buchstabenzeichen</b>	<b>50</b>
17.1 Geschichte . . . . .	50
<b>18 Eigene Datentypen</b>	<b>52</b>
<b>19 Objektorientierte Programmierung</b>	<b>53</b>
19.1 Destruktoren . . . . .	58
19.2 Kopier-Konstruktor . . . . .	58
19.3 Standard-Konstruktor . . . . .	59
19.4 rule of three . . . . .	59
19.5 Vorteile der Kapselung: . . . . .	59
19.6 Arithmetische Infix-Operationen . . . . .	60
19.7 Objekte nachträglich verändern . . . . .	61
19.8 Klasse Image . . . . .	63

## 1 Was ist Informatik?

„Kunst“ Aufgaben mit Computerprogrammen zu lösen.

### 1.1 Teilgebiete

#### 1.1.1 theoretische Informatik (ITH)

- Berechenbarkeit: Welche Probleme kann man mit Informatik lösen und welche prinzipiell nicht?
- Komplexität: Welche Probleme kann man effizient lösen?
- Korrektheit: Wie beweist man, dass das Ergebnis richtig ist?  
Echtzeit: Dass das richtige Ergebnis rechtzeitig vorliegt.
- verteilte Systeme: Wie sichert man, dass verteilte Systeme korrekt kommunizieren?

#### 1.1.2 technische Informatik (ITE)

- Auf welcher Hardware kann man Programme ausführen, wie baut man dies Hardware?
- CPU, GPU, RAM, HD, Display, Printer, Networks

#### 1.1.3 praktische Informatik

- Wie entwickelt man Software?

- Programmiersprachen und Compiler: Wie kommuniziert der Programmierer mit der Hardware? **IPI, IPK**
- Algorithmen und Datenstrukturen: Wie baut man komplexe Programme aus einfachen Grundbausteinen? **IAL**
- Softwaretechnik: Wie organisiert man sehr große Projekte? **ISW**
- Kernanwendung der Informatik: Betriebssysteme, Netzwerke, Parallelisierung **IBN**
  - Datenbanksysteme **IDB1**
  - Graphik, Graphische Benutzerschnittstellen **ICG1**
  - Bild- und Datenanalyse
  - maschinelles Lernen
  - künstliche Intelligenz

#### 1.1.4 angewandte Informatik

- Wie löst man Probleme aus einem anderem Gebiet mit Programmen?
- Informationstechnik
  - Buchhandlung, e-Kommerz, Logistik
- Web Programmierung
- scientific computing für Physik, Biologie
- Medizininformatik
  - bildgebende Verfahren
  - digitale Patientenakte
- Computer Linguistik
  - Sprachverstehen, automatische Übersetzung
- Unterhaltung: Spiele, special effects im Film

## 2 Wie unterscheidet sich Informatik von anderen Disziplinen?

### 2.1 Mathematik

Am Beispiel der Definition  $a \leq b : \exists c \geq 0 : a + c = b$

Informatik:

Lösungsverfahren:  $a - b \leq 0$ , das kann man leicht ausrechnen, wenn man subtrahieren und mit 0 vergleichen kann.

Quadratwurzel:  $y = \sqrt{x} \iff y \geq 0 \wedge y^2 = x (\implies x > 0)$

Informatik: Algorithmus aus der Antike:  $y = \frac{x}{y}$  iteratives Verfahren:

Initial Guess  $y^{(0)} = 1$  schrittweise Verbesserung  $y^{(t+1)} = \frac{y^{(t)} + \frac{x}{y^{(t)}}}{2}$

### 3 Informatik

Lösungswege, genauer Algorithmen

#### 3.1 Algorithmus

**schematische** Vorgehensweise mit der jedes Problem einer bestimmten **Klasse** mit **endliche** vielen **elementaren** Schritten / Operationen gelöst werden kann

- schematisch: man kann den Algorithmus ausführen, ohne ihn zu verstehen (  $\implies$  Computer)
- alle Probleme einer Klasse: zum Beispiel: die Wurzel aus jeder beliebigen nicht-negativen Zahl, und nicht nur  $\sqrt{11}$
- endliche viele Schritte: man kommt nach endlicher Zeit zur Lösung
- elementare Schritte / Operationen: führen die Lösung auf Operationen oder Teilprobleme zurück, die wir schon gelöst haben

#### 3.2 Daten

Daten sind Symbole,

- die Entitäten und Eigenschaften der realen Welt im Computer repräsentieren.
- die interne Zwischenergebnisse eines Algorithmus aufbewahren

$\implies$  Algorithmen transformieren nach bestimmten Regeln die Eingangsdaten (gegebene Symbole) in Ausgangsdaten (Symbole für das Ergebnis). Die Bedeutung / Interpretation der Symbole ist dem Algorithmus egal  $\hat{=}$  „schematisch“

##### 3.2.1 Beispiele für Symbole

- Zahlen
- Buchstaben
- Icons
- Verkehrszeichen

aber: heutige Computer verstehen nur Binärzahlen  $\implies$  alles andere muss man übersetzen Eingangsdaten: „Ereignisse“:

- Symbol von Festplatte lesen oder per Netzwerk empfangen
- Benutzerinteraktion (Taste, Maus, ...)
- Sensor übermittelt Messergebnis, Stoppuhr läuft ab

Ausgangsdaten: „Aktionen“:

- Symbole auf Festplatte schreiben, per Netzwerk senden
- Benutzeranzeige (Display, Drucker, Ton)
- Stoppuhr starten
- Roboteraktion ausführen (zum Beispiel Bremsassistent)

Interne Daten:

- Symbole im Hauptspeicher oder auf Festplatte
- Stoppuhr starten / Timeout

### 3.3 Einfachster Computer

endliche Automaten (endliche Zustandsautomaten)

- befinden sich zu jedem Zeitpunkt in einem bestimmten Zustand aus einer vordefinierten endlichen Zustandsmenge
- äußere Ereignisse können Zustandsänderungen bewirken und Aktionen auslösen

#### 3.3.1 TODO Graphische Darstellung

graphische Darstellung: Zustände = Kreise, Zustandsübergänge: Pfeile

#### 3.3.2 TODO Darstellung durch Übergangstabellen

Zeilen: Zustände, Spalten: Ereignisse, Felder: Aktion und Folgezustände

Zustände \ Ereignisse	Knopf drücken	Timeout	Timeout(Variante)
aus	( $\Rightarrow$ {halb} \ {4 LEDs an})	%	( $\Rightarrow$ {aus},{nichts})
halb	( $\Rightarrow$ {voll},{8 LEDs an})	%	( $\Rightarrow$ {aus},{nichts})
voll	( $\Rightarrow$ {blinken an},{Timer starten})	%	( $\Rightarrow$ {aus},{nichts})
blinken an	( $\Rightarrow$ {aus},{Alle LEDs aus, Timer stoppen})	( $\Rightarrow$ {blinken aus},{alle LEDs aus, Timer starten})	( $\Rightarrow$ {blinken aus},{8 LEDs aus})

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung von vorheriger Seite

Zustände \ Ereignisse	Knopf drücken	Timeout	Timeout(Variante)
blinken aus	( $\Rightarrow$ {aus},{Alle LEDs aus, Timer stoppen})	( $\Rightarrow$ {blinken an},{alle LEDs an, Timer starten})	( $\Rightarrow$ {blinken an},{8 LEDs an})

Variante: Timer läuft immer (Signal alle 0.3s)  $\Rightarrow$  Timeout ignorieren im Zustand „aus“, „halb“, „voll“

### 3.3.3 Beispiel 2:

$$\begin{array}{rcl}
 1011010 & = 2 + 8 + 16 + 74 = 90_{\text{dez}} & (1) \\
 +0111001 & = 1 + 8 + 16 + 32 = 57_{\text{dez}} & (2) \\
 \hline
 10010011 & = 1 + 2 + 16 + 128 = 147_{\text{dez}} \checkmark & (3)
 \end{array}$$

#### Implementation mit Endlichen Automaten Prinzipien:

- wir lesen die Eingangsdaten von rechts nach links
- Beide Zahlen gleich lang (sonst mit 0en auffüllen)
- Ergebnis wird von rechts nach links ausgegeben

#### TODO Skizze der Automaten

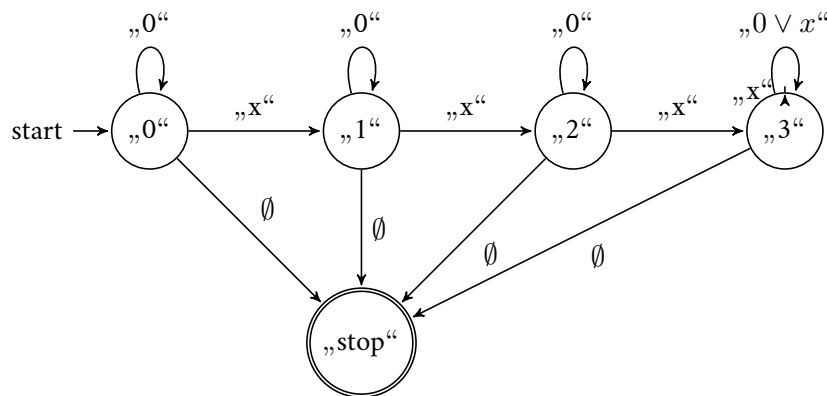
Zustand	Ereignis	Ausgeben
start	(0,1)	„1“
start	(1,0)	„1“
start	(0,0)	„0“
start	(1,1)	„0“
carry = 1	(1,1)	„1“
carry = 1	(0,1)	„0“
carry = 1	(1,0)	„0“
carry = 1	$\emptyset$	„1“

**Wichtig:** In jedem Zustand muss für **alle möglichen** Ereignisse eine Aktion und Folgezustand definiert werden. Vergisst man ein Ereignis zeigt der Automat undefiniertes Verhalten, also einen „Bug“. Falls keine sinnvolle Reaktion möglich ist: neuer Zustand: „Fehler“  $\Rightarrow$  Übergang nach „Fehler“, Aktion: Ausgeben einer Fehlermeldung

**TODO Skizze Fehlermeldung** Ein endlicher Automat hat nur ein Speicherelement, das den aktuellen Zustand angibt. Folge:

- Automat kann sich nicht merken, wie er in den aktuellen Zustand gekommen ist („kein Gedächtnis“)

- Automat kann nicht beliebig weit zählen, sondern nur bis zu einer vorgegebenen Grenze



Insgesamt: Man kann mit endlichen Automaten nur relativ einfache Algorithmen implementieren. (nur reguläre Sprachen) Spondiert man zusätzlichen Speicher, geht mehr:

- Automat mit Stack-Speicher (Stapel oder Keller)  $\implies$  Kellerautomat (Kontextfreie Sprachen)
- Automat mit zwei Stacks oder äquivalent Turing-Maschine kann alles ausführen, was man intuitiv für berechenbar hält

Markov Modelle: endliche Automaten mit probabilistischen Übergängen. Bisher: Algorithmen für einen bestimmten Zweck (Problemklasse) Frage: Gibt es einen universellen Algorithmus für alle berechenbare Probleme? Betrachte formale Algorithmusbeschreibung als Teil der Eingabe des universellen Algorithmus.

## 4 Substitutionsmodell (funktionale Programmierung)

- einfaches Modell für arithmetische Berechnung „Taschenrechner“
- Eingaben und Ausgaben sind Zahlen (ganze oder reelle Zahlen). Zahlenkonstanten heißen „Literele“
- elementare Funktionen: haben eine oder mehrere Zahlen als Argumente (Parameter) und liefern eine Zahl als Ergebnis (wie Mathematik):
  - $\text{add}(1,2) \rightarrow 3$ ,  $\text{mul}(2,3) \rightarrow 6$ , analog  $\text{sub}()$ ,  $\text{div}()$ ,  $\text{mod}()$
- Funktionsaufrufe können verschachtelt werden, das heißt Argumente kann Ergebnis einer anderen Funktion sein
  - $\text{mul}(\text{add}(1,2), \text{sub}(5,3)) \rightarrow 6$



## 4.1 Substitutionsmodell

Man kann einen Funktionsaufruf, dessen Argument bekannt ist (das heißt Zahlen sind) durch den Wert des Ergebnisses ersetzen („substituieren“). Geschachtelte Ausdrücke lassen sich so von innen nach außen auswerten.

$$\begin{aligned} & mul(add(1, 2), sub(5, 3)) \\ & mul(3, sub(5, 3)) \\ & mul(3, 2) \\ & 6 \end{aligned}$$

- Die arithmetischen Operationen `add()`, `sub()`, `mul()`, `div()`, `mod()` werden normalerweise von der Hardware implementiert.
- Die meisten Programmiersprachen bieten außerdem algebraische Funktionen wie: `sqrt()`, `sin()`, `cos()`, `log()`
  - sind meist nicht in Hardware, aber vorgefertigte Algorithmen, werden mit Programmiersprachen geliefert, „Standardbibliothek“
- in C++: mathematisches Modul der Standardbibliothek: „`cmath`“
- Für Arithmetik gebräuchlicher ist „Infix-Notation“ mit Operator-Symbolen „+“, „-“, „\*“, „/“, „%“
- $mul(add(1,2),sub(5,3)) \iff ((1+2)*(5-3))$ 
  - oft besser, unter anderem weil man Klammern weglassen darf
    1. „Punkt vor Strichrechnung“  $3+4*5 \iff 3+(4*5)$ , `mul`, `div`, `mod` binden stärker als `add`, `sub`
    2. Operatoren gleicher Präzedenz werden von links nach rechts ausgeführt (links-assoziativ)
 
$$1+2+3-4+5 \iff (((1+2)+3)-4)+5$$
    3. äußere Klammer kann man weglassen  $(1+2) \iff 1+2$
- Computer wandeln Infix zuerst in Präfix Notation um
  1. weggelassene Klammern wieder einfügen
  2. Operatorensymbol durch Funktionsnamen ersetzen und an Präfix-Position verschieben

$$\begin{aligned} & 1 + 2 + 3 * 4 / (1 + 5) - 2 \\ & (((1 + 2) + ((3 * 4) / (1 + 5))) - 2) \\ & sub(add(add(1, 2), div(mul(3, 4), add(1, 5))), 2) \\ & sub(add(3, div(12, 6)), 2) \\ & sub(add(3, 2), 2) \\ & sub(5, 2) \\ & 2 \end{aligned}$$

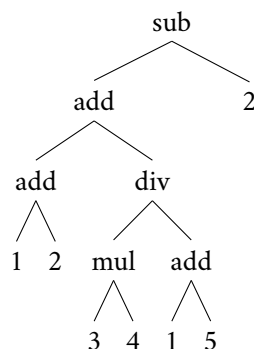
## 4.2 Bäume

- bestehen aus Knoten und Kanten (Kreise und Pfeile)
- Kanten verbinden Knoten mit ihren Kind-knoten
- jeder Knoten (außer der Wurzel) hat genau ein Elternteil („parent node“)
- Knoten ohne Kinder heißen Blätter („leaves / leaf node“)
- Teilbaum
  - wähle beliebigen Knoten
  - entferne temporär dessen Elternkante, dadurch wird der Knoten temporär zu einer Wurzel, dieser Knoten mit allen Nachkommen bildet wieder einen Baum (Teilbaum des Originalbaumes)
- trivialer Teilbaum hat nur einen Knoten
- Tiefe: Abstand eines Knotens von der Wurzel (Anzahl der Kanten zwischen Knoten und Wurzel)
  - Tiefe des Baums: maximale Tiefe eines Knoten

### 4.2.1 Beispiel

$$1 + 2 + 3 * 4 / (1 + 5) - 2$$

$$\text{sub}(\text{add}(\text{add}(1, 2), \text{div}(\text{mul}(3, 4), \text{add}(1, 5))), 2)$$



## 4.3 Rekursion

Rekursiv  $\hat{=}$  Algorithmus für Teilproblem von vorn.

### 4.4 Präfixnotation aus dem Baum rekonstruieren

1. Wenn die Wurzel ein Blatt ist: Drucke die Zahl
2. sonst:

- Drucke Funktionsnamen
- Drucke „(“
- Wiederhole den Algorithmus ab 1 für das linke Kind (Teilbaum mit Wurzel = linkes Kind)
- Drucke „“,“
- Wiederhole den Algorithmus ab 1 für das rechte Kind (Teilbaum mit Wurzel = rechtes Kind)
- Drucke „)“

⇒

$sub(add(add(1, 2), div(mul(3, 4), add(1, 5))), 2)$

#### 4.5 Präfixnotation aus dem Baum rekonstruieren

1. Wenn die Wurzel ein Blatt ist: Drucke die Zahl
2. sonst:
  - Drucke Funktionsnamen
  - Drucke „(“
  - Wiederhole den Algorithmus ab 1 für das linke Kind (Teilbaum mit Wurzel = linkes Kind)
  - Drucke Operatorsymbol
  - Wiederhole den Algorithmus ab 1 für das rechte Kind (Teilbaum mit Wurzel = rechtes Kind)
  - Drucke „)“

⇒

$sub(add(add(1, 2), div(mul(3, 4), add(1, 5))), 2)$

⇒ **inorder**

#### 4.6 Berechnen des Werts mit Substitutionsmodell

1. Wenn Wurzel dein Blatt gib Zahl zurück
2. sonst:
  - Wiederhole den Algorithmus ab 1 für das linke Kind (Teilbaum mit Wurzel = rechtes Kind), speichere Ergebnis als „lhs“
  - Wiederhole den Algorithmus ab 1 für das rechte Kind (Teilbaum mit Wurzel = rechtes Kind), speichere Ergebnis als „rhs“
  - berechne funktionsname(lhs, rhs) und gebe das Ergebnis zurück

⇒ **post-order**

## 5 Maschinensprachen

- optimiert für die Hardware
- Gegensatz: höhere Programmiersprachen (c++)
  - optimiert für Programmierer
- Compiler oder Interpreter übersetzen Hoch- in Maschinensprache

### 5.1 Umwandlung in Maschinensprache

1. Eingaben und (Zwischen)-Ergebnisse werden in Speicherzellen abgespeichert  $\implies$  jeder Knoten im Baum bekommt eine Speicherzelle
2. Speicherzellen für Eingaben initialisieren
  - Notation: SpZ  $\leftarrow$  Wert
3. Rechenoperationen in Reihenfolge des Substitutionsmodell ausführen und in der jeweiligen Speicherzelle speichern
  - Notation: SpZ-Ergebnis  $\leftarrow$  fname SpZArg1 SpZArg2
4. alles in Zahlencode umwandeln
  - Funktionsnamen:

Opcode	Wert
init	1
add	2
sub	3
mul	4
div	5

## 6 Funktionale Programmierung

- bei Maschinensprache werden Zwischenergebnisse in Speicherzellen abgelegt
- das ist auch in der funktionalen Programmierung eine gute Idee
- Speicherzellen werden durch Namen (vom Programmierer vergeben) unterschieden

### 6.1 Beispiel

Lösen einer quadratischen Gleichung:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 - 2px + q = 0, p = -\frac{b}{2a}, q = \frac{c}{d}$$

$$x_2 = p + \sqrt{p^2 - q}, x_2 = p - \sqrt{p^2 - q}$$

ohne Zwischenergebnisse:

$$x_1 \leftarrow \text{add}(\text{div}(\text{div}(b, a), -2), \text{sqrt}(\text{sub}(\text{mul}(\text{div}(b, a), -2), \text{div}(\text{div}(b, a) - 1)), \text{div}(c, a)))$$

mit Zwischenergebnis und Infix Notation

$$p \leftarrow b/c/ - 2 \text{ oder } p \leftarrow -0.5 * b/a$$

$$a \leftarrow c/a$$

$$d \leftarrow \text{sqrt}(p * p - q)$$

$$x_1 \leftarrow p + d$$

$$x_2 \leftarrow p - d$$

## 6.2 Vorteile von Zwischenergebnissen

1. lesbarer
2. redundante Berechnung vermieden. Beachte: In der funktionalen Programmierung können die Speicherzellen nach der Initialisierung nicht mehr verändert werden
3. Speicherzellen und Namen sind nützlich um Argumente an Funktionen zu übergeben  $\Rightarrow$  Definition eigener Funktionen

---

```

1 function sq(x) {
2     return x * x
3 }

```

---

$\Rightarrow d \leftarrow \text{sqrt}(\text{sq}(p) - q)$  Speicherzelle mit Namen „x“ für das Argument von *sq*

## 6.3 Funktionale Programmierung in c++

- in c++ hat jede Speicherzelle einen Typ (legt Größe und Bedeutung der Speicherzelle fest)
- wichtige Typen

int	ganze Zahlen
double	reelle Zahlen
std::string	Text

int: 12, -3

double: -1.02,  $1.2e - 4 = 1.2 * 10^{-4}$

std::string: „text“

- Initialisierung wird geschrieben als „typename spzname = Wert;“

---

```

1 double a = ...;
2 double b = ...;
3 double c = ...;
4 double p = -0.5 b / a;
5 double q = c / a;
6 double d = std::sqrt(p*p - q);
7 double x1 = p + d;
8 double x2 = p - d;
9 std::cout << "x1: " << x1 << ", x2: " << x2 << std::endl;

```

---

- eigene Funktionen in C++

---

```

1 // Kommentar (auch /* */)
2 type_ergebnis fname(type_arg1 name1, ...) {
3     // Signatur / Funktionskopf / Deklaration
4     return ergebnis;
5     /* Funktionskörper / Definition / Implementation */
6 }

```

---

- ganze Zahl quadrieren:

---

```

1 int sq(int x) {
2     return x*x;
3 }

```

---

- reelle Zahl quadrieren:

---

```

1 double sq(double x) {
2     return x*x;
3 }

```

---

- beide Varianten dürfen in c++ gleichzeitig definiert sein  $\Rightarrow$  „function overloading“  
 $\Rightarrow$  c++ wählt automatisch die richtige Variable anhand des Argumenttyps („overload resolution“)

---

```

1 int x = 2;
2 double y = 1.1
3 int x2 = sq(x) // int Variante
4 double y2 = sq(y) // double Variante

```

---

- jedes c++-Programm muss genau eine Funktion namens „main“ haben. Dort beginnt die Programmausführung.

---

```

1  int main() {
2      Code;
3      return 0;
4  }
```

---

- return aus der „main“ Funktion ist optional
- Regel von c++ für erlaubte Name
  - erstes Zeichen: Klein- oder Großbuchstaben des englischen Alphabets, oder „\_“
  - optional: weitere Zeichen oder, „\_“ oder Ziffer 0-9
- vordefinierte Funktionen:
  - eingebaute  $\hat{=}$  immer vorhanden
    - Infix-Operatoren  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $\%$
    - Präfix-Operatoren *operator* $+$ , *operator* $-$ , ...
  - Funktion der Standardbibliothek  $\hat{=}$  müssen „angefordert“ werden
    - Namen beginnen mit „std::“, „std::sin,...“
    - sind in Module geordnet, zum Beispiel
      - `cmath`  $\implies$  algebraische Funktion
      - `complex`  $\implies$  komplexe Zahlen
      - `string`  $\implies$  Zeichenkettenverarbeitung
  - um ein Modul zu benutzen muss man zuerst (am Anfang des Programms) sein Inhaltsverzeichnis importieren (Header inkludieren)  $\rightarrow$  `include <name>`

---

```

1  #include <iostream>
2  #include <string>
3  int main() {
4      std::cout << "Hello, world!" << std::endl;
5      std::string out = "mein erstes Programm\n";
6      std::cout << out;
7      return 0;
8  }
```

---

- overloading der arithmetischen Operationen
  - overloading genau wie bei *sq*
    - $3 * 4 \implies$  int Variante
    - $3.0 * 4.0 \implies$  double Variante
    - $3 * 4.0 \implies$  automatische Umwandlung in höheren Typ, hier „double“  $\implies$  wird als  $3.0 * 4.0$  ausgeführt

- $\implies$  Division unterscheidet sich
  - Integer-Division:  $12 / 5 = 2$  (wird abgerundet)
  - Double-Division:  $12.0 / 5.0 = 2.4$
  - $-12 / 5 = 2$  ( $\implies$  truncated Division)
  - $12.0 / 5.0 = 2.4$
  - Gegensatz (zum Beispiel in Python)
    - floor division  $\implies$  wird immer abgerundet  $\implies -12 / 4 = -2$

## 7 Prozedurale Programmierung

### 7.1 Von der Funktionalen zur prozeduralen Programmierung

- Eigenschaften der Funktionalen Programmierung:
  - alle Berechnungen durch Funktionsaufruf, Ergebnis ist Rückgabe
  - Ergebnis hängt nur von den Werten der Funktionsargumente ab, nicht von externen Faktoren „referentielle Integrität“
  - Speicherzellen für Zwischenergebnisse und Argumente können nach Initialisierung nicht geändert werden „write once“
  - Möglichkeit rekursiver Funktionsaufrufe (jeder Aufruf bekommt eigene Speicherzellen)
    - Vorteile
      - natürliche Ausdrucksweise für arithmetische und algebraische Funktionalität („Taschenrechner“)
      - einfache Auswertung durch Substitutionsmodell  $\rightarrow$  Auswertungsreihenfolge nach Post-Order
      - mathematisch gut formalisierbar  $\implies$  Korrektheitsbeweise, besonders bei Parallelverarbeitung
      - Rekursion ist mächtig und natürliche für bestimmte Probleme (Fakultät, Baum-Traversierung)
    - Nachteile
      - viele Probleme lassen sich anders natürlicher ausdrücken (z.B. Rekursion vs. Iteration)
      - setzt unendlich viel Speicher voraus ( $\implies$  Memory Management notwendig  $\implies$  später)
      - Entitäten, die sich zeitlich verändern sind schwer zu modellieren
  - Korollar: kann keine externen Ressourcen (z.B. Konsole, Drucker, ..., Bildschirm) ansprechen „keine Seiteneffekte“
    - $\implies$  Multi-Paradigmen-Sprachen, zum Beispiel Kombination von Funktionaler Programmierung und prozeduraler Programmierung



## 7.2 Kennzeichen

### 7.2.1 Prozeduren

- Prozeduren: Funktionen, die nichts zurückgeben, haben nur Seiteneffekte
  - Beispiel

---

```

1  std::cout << "Hello\n"; // Infix
2  operator<<(std::cout, "Hello\n"; // Präfix

```

---

- Prozeduren in c++

1. Funktion die „void“ zurück gibt (Pseudotyp für „nichts“)

---

```

1  void foo(int x) {
2      return;
3  }

```

---

2. Returnwert ignorieren

### 7.2.2 Steuerung des Programmlaufs

- Anweisungen zur Steuerung des Programmlaufs

---

```

1  if(), else, while(), for()

```

---

- Funktional

---

```

1  int abs(int x) {
2      return (x >= 0) ? x : -x;
3  }

```

---

- Prozedural

---

```

1  int abs(int x) {
2      if(x >= 0) {
3          return x;
4      } else {
5          return -x;
6      }
7
8      // oder
9      if(x >= 0) return x;
10     return -x;
11 }

```

---

### 7.2.3 Veränderung von Speicherzellen

- Zuweisung: Speicherzellen können nachträglich verändert werden („read-write“)
  - prozedural:

---

```

1  int foo(int x) {      // x = 3
2      int y = 2;
3      int z1 = x * y;   // z1 = 6
4      y = 5;
5      int z2 = z * y;   // z2 = 15
6      return z1 + z2;   // 21
7  }
```

---

- funktional:

---

```

1  int foo(int x) {      // x = 3
2      int y1 = 2;
3      int z1 = x * y1;   // z1 = 6
4      int y2 = 5;
5      int z2 = z1 * y2;  // z2 = 15
6      return z1 + z2;   // 21
7  }
```

---

- Syntax

---

```

1  name = neuer_wert;      // Zuweisung
2  typ name = neuer_wert;  // Initialisierung
3  typ const name = neuer_wert; // write once
```

---

- $\Rightarrow$  Folgen: mächtiger, aber ermöglicht völlig neue Bugs  $\Rightarrow$  erhöhte Aufmerksamkeit beim Programmieren
  - die Reihenfolge der Ausführung ist viel kritischer als beim Substitutionsmodell
  - Programmierer muss immer ein mentales Bild des aktuellen Systemzustands haben

### 7.2.4 Schleifen

Der gleiche Code soll oft wiederholt werden

---

```

1  while(Bedingung) {
2      // Code, wird ausgeführt solange Bedingung "true"
3  }
```

---

---

```

1  int counter = 0;
2  while(counter < 3) {
3      std::cout << counter << std::endl;
4      counter++; // Kurzform für counter = counter + 1
5  }

```

---

counter	Bedingung	Ausgabe
0	true	0
1	true	1
2	true	2
3	false	$\emptyset$

- in c++ beginnt Zählung meist mit 0 („zero based“)
- vergisst man Inkrementieren  $\implies$  Bedingung immer „true“  $\implies$  Endlosschleife  $\implies$  Bug
- drei äquivalente Schreibweisen für Inkrementieren:
  - counter = counter + 1; // assignment  $\hat{=}$  Zuweisung
  - counter += 1; // add-assignment  $\hat{=}$  Abkürzung
  - ++counter; // pre-increment

### 7.2.5 prozedurale Wurzelberechnung

#### Ziel

---

```

1  double sqrt(double y);

```

---

**Methode** iterative Verbesserung mittels Newtonverfahren initial\_guess  $x^{(0)}$  („geraten“),  $t = 0$   
while not\_good\_enough( $x^{(t)}$ ):  
update  $x^{(t+1)}$  from  $x^{(t)}$  (zum Beispiel  $x^{(t+1)} = x^{(t)} + \Delta^{(t)}$  additives update,  $x^{(t+1)} = x^{(t)} \Delta^{(t)}$  multiplikatives update)  
 $t = t + 1$

**Newtonverfahren** Finde Nullstellen einer gegebenen Funktion  $f(x)$ , das heißt suche  $x^*$  so dass  $f(x^*) = 0$  oder  $|f(x^*)| < \varepsilon$  Taylorreihe von  $f(x)$ ;  $f(x + \Delta) \approx f(x) + f'(x)\Delta$  setze  $x^* = x + \Delta$

$$0 \stackrel{!}{=} f(x^*) \approx f(x) + f'(x)\Delta = 0 \implies \Delta = -\frac{f(x)}{f'(x)}$$

Iterationsvorschrift:

$$x^{(t+1)} = x^{(t)} - \frac{f(x^{(t)})}{f'(x^{(t)})}$$

Anwendung auf Wurzel: setze  $f(x) = x^2 - y \implies$  mit  $f(x^*) = 0$  gilt

$$(x^*)^2 - y = 0 \quad (x^*)^2 = y \quad x^* = \sqrt{y} \quad f'(x) = 2x$$

Iterationsvorschrift:

$$x^{(t+1)} = x^{(t)} - \frac{(x^{(t)})^2 - y}{2x^{(t)}} = \frac{x^{(t)^2} + y}{2x^{(t)}}$$

---

```

1 double sqrt(double y) {
2     if(y < 0.0) {
3         std::cout << "Wurzel aus negativer Zahl\n";
4         return -1.0;
5     }
6     if(y == 0.0) return 0.0;
7
8     double x = y; // initial guess
9     double epsilon = 1e-15 * y;
10
11     while(abs(x * x - y) > epsilon) {
12         x = 0.5*(x + y / x);
13     }
14 }
```

---

### 7.2.6 for-Schleife

---

```

1 int c = 0;
2 while(c < 3) {
3     // unser Code
4     c++; // vergisst man leicht
5 }
```

---

Bei der while Schleife kann man leicht vergessen  $c$  zu inkrementieren, die for Schleife ist idiotensicher

Äquivalent zu der while Schleife oben ist:

---

```

1 for(int c = 0; c < 3; c++) {
2     // unser Code
3 }
```

---

Allgemeine Form:

---

```

1  for(init; Bedingung; Inkrement) {
2      // unser Code
3  }
```

---

- Befehle, um Schleifen vorzeitig abubrechen
  - continue: Bricht aktuelle Iteration ab und springt zum Schleifenkörper
  - break: bricht die ganze Schleife ab und springt hinter das Schleifenende
  - return: beendet Funktion und auch die Schleife

Beispiel: nur gerade Zahlen ausgeben

---

```

1  for(int i = 0; i < 10; i++) if(c % 2 == 0) std::cout << c << std::endl;
```

---

Variante mit continue:

---

```

1  for(int i = 0; i < 10; i++) {
2      if(c % 2 != 0) continue;
3      std::cout << c << std::endl;
4  }
```

---



---

```

1  for(int i = 0; i < 10; i += 2) {
2      std::cout << c << std::endl;
3  }
```

---



---

```

1  double sqrt(double y) {
2      while(true) {
3          x = (x + y / 2) / 2.0;
4          if(abs(x * x - y) < epsilon) {
5              return x;
6          }
7      }
8  }
```

---

## 8 Datentypen

### 8.1 Basistypen

Bestandteil der Sprachsyntax und normalerweise direkt von der Hardware unterstützt (CPU)

- int, double, bool (⇒ später mehr)

## 8.2 zusammengesetzte Typen

mit Hilfe von „struct“ oder „class“ aus einfachen Typen zusammengesetzt

- wie das geht  $\implies$  später
- Standardtypen: in der C++ Standardbibliothek definiert, aktivieren durch `#include <module_name>`
  - `std::string`, `std::complex`, etc.
- externe Typen: aus anderer Bibliothek, die man zuvor herunterladen und installieren muss
- eigene Typen: vom Programmierer selbst implementiert  $\implies$  später

Durch „objekt-orientierte Programmierung“ (  $\implies$  später) erreicht man, dass zusammengesetzte Typen genauso einfach und bequem und effizient sind wie Basistypen (nur c++, nicht c)

- „Kapselung“: die interne Struktur und Implementation ist für Benutzer unsichtbar
- Benutzer manipuliert Speicher über Funktionen („member functions“)  $\hat{=}$  Schnittstelle des Typs, „Interface“, API

$\implies$  Punktsyntax: `type_name t = init; t.foo(a1, a2);`  $\hat{=}$  `foo(t, a1, a2);`

## 8.3 Zeichenketten-Strings:

zwei Datentypen in c++

- klassischer c-string: `char[]` („Charakter Array“)  $\implies$  nicht gekapselt, umständlich
- c++ string: `std::string` gekapselt und bequem (nur dieser in der Vorlesung)
- string Literale: „Zeichenkette“, einzelnes Zeichen: `'z'` („z“ = Kette der Länge 1)  
Vorsicht: die String-Literale sind c-strings (gibt keine c++ string-Literale), müssen erst in c++ strings umgewandelt werden, das passiert meist automatisch

- `#include <string>`
- Initialisierung:

---

```

1  std::string s = "abcde";
2  std::string s2 = s1;
3  std::string leer = "";
4  std::string leer(); // Abkürzung, default Konstruktor

```

---

- Länge

---

```

1  s.size();
2  assert(s.size() == 5);
3  assert(leer.size() == 0);
4  s.empty() // Abkürzung für s.size() == 0

```

---

- Zuweisung

---

```
1 s = "xy";
2 s2 = leer;
```

---

- Addition Aneinanderkettung von String („concatenate“)

---

```
1 std::string s3 = s + "ijh"; // "xyijh"
2 s3 = "ghi" + s; // "ghixy"
3 s3 = s + s; // "xyxy"
4 // aber nicht!!
5 s3 = "abc" + "def"; // Bug Literale unterstützen + mit ganz
  ↳ anderer Bedeutung
6 s3 = std::string("abc") + "def"; // Ok
```

---

- Add-Assignment: Abkürzung für Addition gefolgt von Zuweisung

---

```
1 s += "nmk"; // s = s + "nmk" => "xynmk"
```

---

- die Zeichen werden intern in einem C-Array gespeichert (Array = „Feld“)  
 Array: zusammenhängende Folge von Speicherzellen des gleichen Typs, hier 'char' (für einzelne Zeichen), Die Länge wird (bei std::string) automatisch angepasst, die einzelnen Speicherzellen sind durchnummeriert in c++: von 0 beginnend  $\hat{=}$  Index

- Indexoperator:

---

```
1 s[index]; // gibt das Zeichen an Position "index" zurück
```

---

Anwendung: jedes Zeichen einzeln ausgeben

---

```
1 std::string s = "abcde";
2
3 for(int i = 0; i < s.size(); i++) {
4     std::cout << s[i] << std::endl;
5 }
```

---

String umkehren

---

```
1 int i = 0; // Anfang des Strings
2 int k = s.size() - 1; // Ende des String
3 while(i < k) {
4     char tmp = s[i];
5     s[i] = s[k];
6     s[k] = tmp;
```

```

7         i++; k--;
8     }

```

---

Variante 2: neuen String erzeugen

---

```

1     std::string s = "abcde";
2     std::string r = "";
3     for(int i = s.size() - 1; i >= 0; i--) {
4         r += s[i];
5     }

```

---

## 9 Umgebungsmodell

Gegenstück zum Substitutionsmodell (in der funktionalen Programmierung) für die prozedurale Programmierung

- Regeln für Auswertung von Ausdrücken
- Regeln für automatische Speicherverwaltung
  - Freigeben nicht mehr benötigter Speicherzellen,  $\implies$  bessere Approximation von „unendlich viel Speicher“

- Umgebung beginnt normalerweise bei „{“ und endet bei „}“

Ausnahmen:

- *for*: Umgebung beginnt schon bei „for“  $\implies$  Laufvariable ist Teil der Umgebung
- Funktionsdefinitionen: Umgebung beginnt beim Funktionskopf  $\implies$  Speicherzellen für Argumente und Ergebnis gehören zur Umgebung
- globale Umgebung außerhalb aller „{}“ Klammern
- automatische Speicherverwaltung
  - Speicherzellen, die in einer Umgebung angelegt werden (initialisiert, deklariert) werden, am Ende der Umgebung in umgekehrter Reihenfolge freigegeben
  - Compiler fügt vor „}“ automatisch die Notwendigen Befehle ein
  - Speicherzellen in der globalen Umgebung werden am Programmende freigegeben

---

```

1 - int global = 1;
2   int main() {
3       int l = 2;
4       {
5           int m = 3
6       } // <- m wird freigegeben

```



```

7   } // <- l wird freigegeben
8   // <- global wird freigegeben

```

---

- Umgebungen können beliebig geschachtelt werden  $\implies$  alle Umgebungen bilden einen Baum, mit der globalen Umgebung als Wurzel
- Funktionen sind in der globalen Umgebung definiert
  - Umgebung jeder Funktion sind Kindknoten der globalen Umgebung (Ausnahme: Namensräume  $\implies$  siehe unten)
  - $\implies$  Funktions Umgebung ist **nicht** in der Umgebung, wo die Funktion aufgerufen wird
- Jede Umgebung besitzt eine **Zuordnungstabelle** für alle Speicherzellen, die in der Umgebung definiert wurden

Name	Typ	aktueller Wert
l	int	2

- jeder Name kann pro Umgebung nur einmal vorkommen
- Ausnahme Funktionsnamen können mehrmals vorkommen bei function overloading (nur c++)
- Alle Befehle werden relativ zur aktuellen Umgebung ausgeführt
  - aktuell: Zuordnungstabelle der gleichen Umgebung und aktueller Wert zum Zeitpunkt des Aufrufs  
Beispiel:  $c = a * b$ ;  
Regeln:
    - wird der Name (nur  $a, b, c$ ) in der aktuellen Zuordnungstabelle gefunden
      1. Typprüfung  $\implies$  Fehlermeldung, wenn Typ und Operation nicht zusammenpassen
      2. andernfalls, setze aktuellen Wert aus Tabelle in Ausdruck ein (ähnlich Substitutionsmodell)
    - wird Name nicht gefunden: suche in der Elternumgebung weiter
    - wird der Name bis zur Wurzel (globale Umgebung) nicht gefunden  $\implies$  Fehlermeldung
    - $\implies$  ist der Name in mehreren Umgebungen vorhanden gilt der zuerst gefundene (Typ, Wert)
- $\implies$  Programmierer muss selbst darauf achten, dass
  1. bei der Suche die gewünschte Speicherzelle gefunden wird  $\implies$  benutze „sprechende Namen“
  2. der aktuelle Wert der richtig ist  $\implies$  beachte Reihenfolge der Befehle!

- Namensraum: spezielle Umgebungen in der globalen Umgebung (auch geschachtelt) mit einem Namen

Ziele:

- Gruppieren von Funktionalität in Module (zusätzlich zu Headern)
- Verhinderung von Namenskollisionen

Beispiel: c++ Standardbibliothek:

---

```

1 namespace std {
2 double sqrt(double x);
3 namespace chrono {
4 class system_clock;
5 }
6 }
7
8 // Benutzung mit Namespace-Präfix:
9 std::sqrt(80);
10 std::chrono::system_clock clock;
```

---

Besonderheit: mehrere Blöcke mit selbem Namensraum werden verschmolzen Beispiel

---

```

1 int p = 2;
2 int q = 3;
3
4 int foo(int p) {
5     return p * q;
6 }
7
8 int main() {
9     int k = p * q; // beides global => 6 = 2 * 3
10    int p = 4; // lokales p verdeckt globales p
11    int r = p * q; // p lokal, q global => 12 = 4 * 3
12    int s = foo(p); // lokale p von main() wird zum lokalen p von
    ↪ foo() 12 = 4 * 3
13    int t = foo(q); // globales q wird zum lokalen p von foo() 9 = 3
    ↪ * 3
14    int q = 5;
15    int n = foo(q); // lokales q wird zum lokalen p von foo() 15 = 5
    ↪ * 3
16 }
```

---

## 10 Referenzen

sind neue (zusätzliche) Namen für vorhandene Speicherzellen

---

```

1 int x = 3; // neue Variable x mit neuer Speicherzelle
2 int & y = x; // Referenz: y ist neuer Name für x, beide haben die selbe
   ↪ Speicherzelle
3 y = 4; // Zuweisung an y, aber x ändert sich auch, das heißt x == 4
4 x = 5; // jetzt y == 5
5 int const & z = x; // read-only Referenz, das heißt z = 6 ist verboten
6 x = 6; // jetzt auch z == 6

```

---

Hauptanwendung:

- die Umgebung, in der eine Funktion aufgerufen wird und die Umgebung der Implementation sind unabhängig, das heißt Variablen der einen Umgebung sind in der anderen nicht sichtbar
- häufig möchte man Speicherzellen in beiden Umgebungen teilen  $\implies$  verwende Referenzen
- häufig will man vermeiden, dass eine Variable kopiert wird (pass-by-value)
  - Durch pass-by-reference braucht man keine Kopie  $\implies$  typisch „const &“, also read-only, keine Seiteneffekte

---

```

1 int foo(int x) { // pass-by-value
2     x += 3;
3     return x;
4 }
5
6 int bar(int & y) { // pass-by-reference
7     y += 3; // Seiteneffekt der Funktion
8     return y;
9 }
10
11 void baz(int & z) { // pass-by-reference
12     z += 3;
13 }
14
15 int main() {
16     int a = 3;
17     std::cout << foo(a) << std::endl; // 5
18     std::cout << a << std::endl; // 3
19     std::cout << bar(a) << std::endl; // 5
20     std::cout << a << std::endl; // 5
21     baz(a);

```

```

22     std::cout << a << std::endl; // 8
23 }

```

---

in der funktionalen Programmierung sind Seiteneffekte grundsätzlich verboten, mit Ausnahmen, zum Beispiel für Ein-/Ausgabe

## 11 Container-Datentypen

Dienen dazu, andere Daten aufzubewahren

- Art der Elemente:
  - homogene Container: alle Elemente haben gleichen Type (typisch für c++)
  - heterogene Container: Elemente könne verschiedene Typen haben (z.B. Python)
- nach Größen
  - statische Container: feste Größe, zur Compilezeit bekannt
  - dynamische Container: Größe zur Laufzeit veränderbar
- Arrays sind die wichtigsten Container, weil effizient auf Hardware abgebildet und einfach zu benutzen
  - klassisch: Arrays sind statisch, zum Beispiel C-Arrays (hat c++ geerbt)

---

```

1  int a[20];

```

---

- modern: dynamische Arrays
  - Entdeckung einer effizienten Implementation
  - Kapselung durch objekt-orientierte Programmierung (sonst zu kompliziert)
- wir kennen bereits ein dynamisches Array: std::string ist Abbildung int (Index) → char (Zeichen), mit  $0 \leq \text{index} < \text{s.size}()$ 
  - wichtigste Funktion: s.size() (weil Größe dynamisch), s[4] Indexzugriff, s+=„mehr“ Zeichen anhängen
- wir wollen dasselbe Verhalten für beliebige Elementtypen:

---

```

1  #include <vector>
2
3  //      Elementtyp      Größe  Initialwert der Elemente
4  std::vector<double> v(20, 0.0);
5  // analog
6  std::vector<int>;
7  std::vector<std::string>;

```

---

- weitere Verallgemeinerung: Indextyp beliebig (man sagt dann „Schlüssel-Typ“) „assoziatives Array“

- typische Fälle:

- Index ist nicht im Bereich (0,size], zum Beispiel Matrikelnummern
- Index ist string, zum Beispiel Name eines Studenten

---

```

1  #include <map>
2  #include <unordered_map>
3
4  // Binärer Suchbaum
5  std::map;
6
7  // Hashtabelle, siehe Algorithmen und Datenstrukturen
8  std::unordered_map;
9
10 //           Schlüsseltyp  Elementtyp
11 std::map<int      , double> noten; noten[3121101] = 10;
12 std::map<std::string, double> noten; noten["krause"] = 10;

```

---

- Indexoperationen wie beim Array
- Elemente werden beim 1. Zugriff automatisch erzeugt (dynamisch)

- alle dynamischen und assoziativen Arrays unterstützen a.size() zum Abfragen der Größe

## 11.1 std::vector

- Erzeugen:

---

```

1  std::vector<double> v(20, 1.0);
2  std::vector<double> v; // leeres Array
3  std::vector<double> v = {1.0, -3.0, 2.2}; // "initializer list":
    ↪ Element für Anfangszustand

```

---

- Größe:

---

```

1  v.size();
2  v.empty(); // => v.size() == 0

```

---

- Größe ändern

---

```

1  v.resize(neue_groesse, initialwert);
2  // Dann:

```

---

```

3 // Fall 1: neue_groesse < size(): Element ab Index "neue_groesse"
  ↪ gelöscht die andern bleiben
4 // Fall 2: neue_groesse > size(): neue Elemente mit Initialwert am
  ↪ Ende anhängen, die anderen bleiben
5 // Fall 3: neue_groesse == size(): nichts passiert
6
7 v.push_back(neues_element); // ein neues Element am Ende anhängen
  ↪ (ähnlich string += "mehr")
8 v.insert(v.begin() + index, neues_element); // neues element an
  ↪ Position "index" einfügen 0 <= index <= size()
9 // Falls index == size(): am Ende anhängen, sonst: alte Elemente ab
  ↪ Index werden eine Position nach hinten verschoben (teuer)
10
11 v.pop_back(); // letztes Element löschen (effizient)
12 v.erase(v.begin() + index); // Element an Position index löschen,
  ↪ alles dahinter eine Position verschieben (teuer)
13 v.clear(); // alles löschen

```

---

- Zugriff

```

1 v[k]; // Element bei Index k
2 v.at(k); // wie v[k], aber Fehlermeldung, wenn nicht 0 <= k < size()
  ↪ (zum Debuggen)

```

---

- Funktionen für Container benutzen in c++ immer Iteratoren, damit sie für verschiedene Container funktionieren

- Iterator-Range

```

1 // erstes Element
2 v.begin()
3
4 // hinter letztem Element
5 v.end()

```

---

- im Header <algorithm>

- alle Elemente kopieren

```

1 std::vector<double> source = {1.0, 2, 3, 4, 5};
2 std::vector<double> target(source.size(), 0.0);
3 std::copy(source.begin(), source.end(), target.begin());
4 std::copy(source.begin() + 2, source.end() - 1, target.begin());
  ↪ // nur index 2 .. size() - 1 kopieren

```

---

- Elemente sortieren

---

```
1 std::sort(v.begin(), v.end()); // "in-place" sortieren
```

---

- Elemente mischen:

---

```
1 std::random_shuffle(v.begin(), v.end()); // "in-place" mischen
```

---

### 11.1.1 Effizienz von push\_back

Warum ist push\_back() effizient? (bei std::vector)

- veraltete Lehrmeinung: Arrays sind nur effizient wenn statisch (das heißt Größe zur Compilezeit, oder spätestens bei Initialisierung, bekannt)
  - sonst: andere Datenstruktur verwenden, zum Beispiel verkettete Liste (std::list)
- modern: bei vielen Anwendungen genügt, wenn Array (meist) nur am Ende vergrößert wird (zum Beispiel push\_back())
  - dies kann sehr effizient unterstützt werden  $\implies$  dynamisches Array
- std::vector verwaltet intern ein statisches Array der Größe „capacity“, v.capacity() >= c.size()
  - wird das interne Array zu klein  $\implies$  wird automatisch auf ein doppelt so großes umgeschaltet
  - ist das interne Array zu groß, bleiben unbenutzte Speicherzellen als Reserve
- Verhalten bei push\_back():
  1. noch Reserve vorhanden: lege neues Element in eine unbenutzte Speicherzelle  $\implies$  billig
  2. keine Reserve
    - a) alloziere neues statisches Array mit doppelt Kapazität
    - b) kopiere die Daten aus dem alten in das neue Array
    - c) gebe das alte Array frei
    - d) gehe zum Anfang des Algorithmus, jetzt ist wieder Reserve vorhanden
- das Umkopieren ist nicht zu teuer, weil es nur selten notwendig ist
- Beispiel:

---

```
1 std::vector<int> v;
2
3 for(int i = 0; i < 32; i++) v.push_back(k);
```

---

k	capacity vor push_back()	capacity nach push_back()	size()	Reserve	#Umkopieren
0	0	1	1	0	0
1	1	2	2	0	1
2	2	4	3	1	2
3	4	4	4	0	2
4	4	8	5	3	4
5-7	8	8	8	0	0
8	8	16	9	7	8
9-15	16	16	16	0	0
16	16	32	17	15	16
17-31	32	32	32	0	0

- was kostet das:
  - 32 Elemente einfügen = 32 Kopien extern  $\Rightarrow$  intern
  - aus allem Array ins neu kopieren  $(1 + 2 + 4 + 8 + 16) = 31$  kopieren intern  $\Rightarrow$  intern
  - $\Rightarrow$  im Durchschnitt sind pro Einfügung 2 Kopien nötig
  - $\Rightarrow$  dynamisches Array ist doppelt so teuer wie das statische  $\Rightarrow$  immer noch sehr effizient
- relevante Funktionen von `std::vector`


---

```

1 v.size() // aktuelle Zahl der Elemente
2 v.capacity() // aktuelle Zahl Speicherzellen
3 assert(v.capacity() - v.size() >= 0) // Reserve
4 v.resize(new_size) // ändert immer v.size(), aber v.capacity() nur
  ↳ wenn < new_size
5 v.reserve(new_capacity) // ändert v.size() nicht, aber v.capacity()
  ↳ falls new_capacity >= size
6 v.shrink_to_fit() // == v.reserve(v.size()) Reserve ist danach 0,
  ↳ wenn Endgröße erreicht

```

---
- wenn `Reserve > size`: capacity kann auch halbiert werden
- wichtige Container der c++ Standardbibliothek
- wir hatten dynamische Arrays `std::string`, `std::vector`, assoziative Arrays `std::map`, `std::unordered_map`
- `std::set`, `std::unordered_set`: Menge, jedes Element ist höchstens einmal enthalten zum Beispiel Duplikate
- `std::stack` (Stapel, Keller): unterstützt `push` und `pop()` mit Last in- First out Semantik (LIFO) äquivalent zu `push_back()` und `pop_back()` bei `std::vector`



- `std::queue` (Warteschlange) `push()` und `pop()` mit First in-first out Semantik (FIFO)
- `std::deque` („double-ended queue“) gleichzeitig `stack` und `queue`, `push`, `pop_front()`, `pop_back()`
- `std::priority_queue`, `push()` und `pop()` - Element mit höchster niedrigster Priorität (user defined)

## 12 Iteratoren

- für Arrays lautet die kanonische Schleife

---

```

1  for(int i = 0; i != v.size(); i++) {
2      int current = v[i]; // lesen
3      v[i] = new_value; // schreiben
4  }
```

---

- wir wollen eine so einfache Schleife für beliebige Container
  - der Index-Zugriff `v[i]` ist bei den meisten Container nicht effizient
  - Iteratoren sind immer effizient  $\implies$  es gibt sie in allen modernen Programmiersprachen, aber Details sehr unterschiedlich
  - Analogie: Zeiger einer Uhr, Cursor in Textverarbeitung
    - $\implies$  ein Iterator zeigt immer auf ein Element des Containers, oder auf Spezialwert „ungültiges Element“
- in c++ unterstützt jeder Iterator 5 Grundoperationen
  1. Iterator auf erstes Element erzeugen: `auto iter = v.begin();`
  2. Iterator auf „ungültiges Element“ erzeugen: `auto end = v.end();`
  3. Vergleich `iter1 == iter2` (Zeigen auf gleiches Element), `iter != end`:

iter zeigt **nicht** auf ungültiges Element

1. zum nächsten weitergehen: `++iter`. Ergebnis ist `v.end()`, wenn man vorher beim letzten Element war
2. auf Daten zugreifen: `*iter` („Dereferenzierung“) analog `v[k]`

kanonische Schleife:

---

```

1  for(auto iter = v.begin(); iter != v.end(); ++iter) {
2      int current = *iter; // lesen
3      *iter = new_value; // schreiben
4  }
```

5 // Abkürzung: range-based for loop

```

6  for(auto & element : v) {
7      int current = element; // lesen
```

---

```

8 element = new_value; // schreiben
9 }

```

---

- Iteratoren mit den 5 Grundoperationen heißen „forward iterator“ (wegen ++iter)
- „bidirectional iterators“: unterstützen auch -- iter, zum vorigen Element ((fast) alle Iteratoren in std)
- „random access iterators“: beliebige Sprünge „iter += 5; iter -= 3;“
- Besonderheit für assoziative Arrays (std::map, std::unordered\_map) Schlüssel und Werte können beliebig gewählt werden
  - $\Rightarrow$  das aktuelle Element ist ein Schlüssel / Wert -Paar, das heißt Iterator gibt Schlüssel und Wert zurück

```

1 (*iter).first; // Schlüssel
2 (*iter).second; // Wert
3 // Abkürzung
4 iter->first;
5 iter->second;

```

---

- bei std::map liefern die Iteratoren die Elemente in aufsteigender Reihenfolge der Schlüssel
- Die Funktion std::transform()
  - wir hatten: std::copy()

```

1 std::vector<double> source = {1, 2, 3, 4};
2 std::vector<double> target(source.size());
3 std::copy(source.begin(), source.end(), target.begin());

```

---

- std::transform:

```

1 // nach Kleinbuchstaben konvertieren
2 std::string source = "aAbCdE";
3 std::string target = source;
4 std::transform(source.begin(), source.end(), target.begin(),
  ↪ std::tolower); // Name einer Funktion, die ein einzelnes
  ↪ Element transformiert, t="aabcde"
5 // die Daten quadrieren
6 double sq(double x) { return x * x; }
7 std::transform(source.begin(), source.end(), target.begin(),
  ↪ sq); // target == {1, 4, 9, 16}
8 // das ist eine Abkürzung für eine Schleife

```

```

9  auto src_begin = source.begin();
10 auto src_end = source.end();
11 auto tgt_begin = target.begin();
12
13 for(; src_begin != src_end; src_begin++, tgt_begin++) {
14     *tgt_begin = sq(*src_begin);
15 }

```

- Der Argumenttyp der Funktion muss mit dem source Elementtyp kompatibel sein. Der Returntyp der Funktion muss mit dem Target-Elementtyp kompatibel sein.
- Das letzte Argument von `std::transform()` muss ein Funktor sein (verhält sich wie eine Funktion), drei Varianten:

1. normale Funktion, z.B. `sq`. Aber: wenn Funktion für mehrere Argumenttypen überladen ist (overloading) (zum Beispiel, wenn es `sq(double)` und `sq(int)` gibt), muss der Programmierer dem Compiler sagen, welche Version gemeint ist  $\Rightarrow$  für Fortgeschrittene („functionpointer cast“)
2. Funktionsobjekt  $\Rightarrow$  objekt-orientierte Programmierung
3. Definiere eine namenlose Funktion  $\Rightarrow$  „Lambda-Funktion  $\lambda$ “
  - statt  $\lambda$  verwenden wir den Universalnamen `[]`

---

```

1  std::transform(source.begin(), source.end(),
    ↪ target.begin(), [](double x) { return x*x; }); //
    ↪ statt Funktionsname sq wie bei 1 steht hier die
    ↪ ganz Funktionsimplementation
2  // Returntyp setzt Computer automatisch ein, wenn es
    ↪ nur einen return-Befehl gibt.

```

---

- Lambda-Funktionen können noch viel mehr  $\Rightarrow$  für Fortgeschrittene
- `std::transform()` kann in-place arbeiten (das heißt source-Container überschreiben), wenn source und target gleich

---

```

1  std::transform(source.begin(), source.end(),
    ↪ source.begin(), sq);

```

---

- Die Funktion `std::sort()` zum in-place sortieren eines Arrays

---

```

1  std::vector<double> v = {4, 2, 3, 5, 1};
2  std::sort(v.begin(), v.end()); // v == {1, 2, 3, 4, 5}

```

---

- `std::sort` ruft intern den `$<$`-Operator des Elementtyps auf, um Reihenfolge zu bestimmen
- die `$<$`-Operation muss eine totale Ordnung der Elemente definieren:

- $a < b$  muss für beliebige  $a, b$  ausführbar sein
- transitiv:  $(a < b) \wedge (b < c) \implies (a < c)$
- anti-symmetrisch:  $\neg(a < b) \wedge \neg(b < a) \implies a == b$

## 13 Insertion Sort

schnellster Sortieralgorithmus für kleine Arrays ( $n \leq 30$ ) hängt von Compiler und CPU ab

- Idee von Insertion Sort:
  - wie beim Aufnehmen und Ordnen eines Kartenblatts
  - gegeben: bereits sortierte Teilmenge bis Position  $k - 1$  Karten bereits in Fächer
  - Einfügen des  $k$ -ten Elements an richtiger Stelle  $\rightarrow$  Erzeuge Lücke an richtiger Position durch verschieben von Elementen nach rechts
  - Wiederholung für  $k = 1, \dots, N$
  - Beispiel:

	4	2	3	5	1
4	_	3	5	1	
_	4	3	5	1	
2	4	3	5	1	
2	4	_	5	1	
2	_	4	5	1	
2	3	4	5	1	
2	3	4	_	1	
2	3	4	5	1	
2	3	4	5	_	
_	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	

---

```

1 void insertion_sort(std::vector<double> & v) {
2     for(int i = 0; i < v.size(); i++) {
3         double current = v[i];
4         int j = i; // Anfangsposition der Lücke
5         while(j > 0) {
6             if(v[j - 1] < current) { // -> if(cmp(a, b))
7                 break; // j ist richtige Position der Lücke
8             }
9             v[j] = v[j - 1];
10            j--;
11        }
12        v[j] = current;
13    }
14 }

```

---

- andere Sortierung: definiere Funktor `cmp(a, b)`, der das gewünschte kleiner realisiert (gibt genau dann „true“ zurück, wenn a „kleiner“ b nach neuer Sortierung)
- neue Sortierung am besten per Lambda-Funktion an `std::sort` übergeben

---

```

1  std::sort(v.begin(), v.end()); // Standardsort mit "<"
2  std::sort(v.begin(), v.end(), [](double a, double b) { return a
   ↪  < b; }); // Standardsortierung aufsteigen
3  std::sort(v.begin(), v.end(), [](double a, double b) { return b
   ↪  < a; }); // absteigende Sortierung
4  std::sort(v.begin(), v.end(), [](double a, double b) { return
   ↪  std::abs(a) < std::abs(b); }); // Normal nach Betrag; //
   ↪  Normal nach Betrag
5  std::sort(v.begin(), v.end(), [](std::string a, std::string b) {
6      std::transform(a.begin(), a.end(), a.begin(), std::tolower);
7      std::transform(b.begin(), b.end(), b.begin(), std::tolower);
8      return a < b;
9  });

```

---

## 14 generische Programmierung

`insertion_sort` soll für beliebige Elementtypen funktionieren

---

```

1  template<typename T>
2  void insertion_sort(std::vector<T> & v) {
3      for(int i = 0; i < v.size(); i++) {
4          T current = v[i];
5          int j = i; // Anfangsposition der Lücke
6          while(j > 0) {
7              if(v[j - 1] < current) { // -> if(cmp(a, b))
8                  break; // j ist richtige Position der Lücke
9              }
10             v[j] = v[j - 1];
11             j--;
12         }
13         v[j] = current;
14     }
15 }

```

---

- Ziel: benutze template-Mechanismus, damit **eine** Implementation für viele verschiedene Typen verwendbar ist
  - erweitert funktionale und prozedurale und objekt-orientierte Programmierung

- zwei Arten von Templates („Schablone“):
  1. Klassen-templates für Datenstrukturen, zum Beispiel Container sollen beliebige Elementtypen unterstützen
    - Implementation  $\implies$  später
    - Benutzung: Datenstrukturname gefolgt vom Elementtyp in spitzen Klammern (`std::vector<double>`), oder mehrere Typen, zum Beispiel Schlüssel und Wert bei `std::map<std::string, double>`
  2. Funktionen-Templates: es gab schon function overloading

---

```

1  int sq(int x) {
2      return x * x;
3  }
4
5  double sq(double x) {
6      return x * x;
7  }
8
9  // und so weiter für komplexe und rationale Zahlen...
```

---

- Nachteil
  - wenn die Implementationen gleich sind  $\rightarrow$  nutzlose Arbeit
  - Redundanz ist gefährlich: korrigiert man einen Bug wir leicht eine Variante vergessen
- mit templates reicht eine Implementation

---

```

1  template<typename T> // T: Platzhalter für beliebigen Typ,
    ↪ wird später durch einen tatsächlichen Typ ersetzt
2  T sq(T x) {
3      return x * x; // implizierte Anforderung an den Typ T,
    ↪ er muss Multiplikation unterstützen, sonst:
    ↪ Fehlermeldung
4  }
```

---

- wie bei Substituieren von Variablen mit Werten, aber jetzt mit Typen
- Benutzung:
  - Typen für die Platzhalter hinter dem Funktionsnamen in spitzen klammern

---

```

1  sq<int>(2) == 4;
2  sq<double>(3.0) == 9.0,
```

---

- meist kann man die Typenangabe <type> weglassen, weil der Computer sie anhand des Argumenttyps automatisch einsetzt:

---

```

1  sq(2); // == sq<int>(2) == 4
2  sq(3.0); // == sq<double>(3.0) == 9

```

---

- kombiniert man templates mit Overloading, wird die ausprogrammierte Variante vom Compiler bevorzugt. Komplizierte Fälle (Argument teilweise Template, teilweise hard\_coded)  $\Rightarrow$  für Fortgeschrittene
- Beispiel 2: Funktion, die ein Array auf Konsole ausgibt, für beliebige Elementtypen

---

```

1  template<typename ElementType>
2  void print_vector(std::vector<ElementType> const & v) {
3      std::cout << "{";
4      if(v.size() > 0) {
5          std::cout << " " << v[0];
6          for(int i = 1; i < v.size(); i++) {
7              std::cout << ", " << v[i];
8          }
9      }
10     std::cout << " }";
11 }

```

---

- Verallgemeinerung für beliebige Container mittels Iteratoren:

---

```

1  std::list<int> l = {1, 2, 3};
2  print_container(l.begin(), l.end()); // "{1,2,3}"

```

---

- es genügen forward\_iterators

---

```

1  Iterator iter2 = iter1; // Kopie erzeugen
2  iter1++; // zum nächsten Element
3  iter1 == iter2; // Zeigen sie auf das selbe Element?
4  iter1 != end;
5  *iter1; // Zugriff auf aktuelles Element
6
7  template<typename Iterator>
8  void print_container(Iterator begin, Iterator end) {
9      std::cout << "{}";
10     if(begin != end) { // Container nicht leer?
11         std::cout << " " << *begin++;
12         for(; begin != end; begin++) {
13             std::cout << ", " << *begin;

```

```

14     }
15     std::cout << "};
16 }

```

---

· Beispiel 3: überprüfen, ob Container sortiert ist

---

```

1  template<typename E, typename CMP>
2  bool check_sorted(std::vector<E> const & v, CMP
   ↪ less_than) {
3      for(int i = 1; i < v.size(); i++) {
4          if(less_than(v[i], v[i - 1])) { // statt v[k] <
   ↪ v[k - 1], ausnutzen der Transitivität
5              return false;
6          }
7      }
8      return true;
9  }

10
11 // Aufruf:
12 std::vector<double> v = {1.0, 2.0, 3.0};
13 check_sorted(v, [](double a, double b) { return a < b; }
   ↪ ); // == true

14
15 check_sorted(v, [](double a, double b) { return a > b; }
   ↪ ); // == false

16
17 // Implementation für Iteratoren
18 template<typename Iterator, typename CMP>
19 bool check_sorted(Iterator begin, Iterator end, CMP
   ↪ less_than) {
20     if(begin == end) {
21         return true;
22     }
23     Iterator next = begin;
24     ++next;
25     for(; next != end; ++begin, ++next) {
26         if(less_than(*next, *begin)) {
27             return false;
28         }
29     }
30     return true;
31 }
32 // == std::is_sorted

```

---



- Bemerkung: Compiler-Fehlermeldungen bei Template-Code sind oft schwer zu interpretieren,  $\Rightarrow$  Erfahrung nötig aber: Compiler werden darin immer besser, besonders clang-Compiler
- mit Templates kann man noch viel raffinierter Dinge machen, zum Beispiel Traits-Klassen, intelligent libraries template meta programming  $\Rightarrow$  nur für Fortgeschrittene

## 15 Effizienz von Algorithmen und Datenstrukturen

### 15.1 Bestimmung der Effizienz

2 Möglichkeiten:

1. Messe die „wall clock time“ - wie lange muss man auf das Ergebnis warten
2. unabhängig von Hardware benutzt man das Konzept der algorithmischen Komplexität

#### 15.1.1 wall clock

wall clock time misst man zum Beispiel mit dem Modul <chrono>

---

```

1  #include <chrono>
2  #include <iostream>
3
4  int main() {
5      // alles zur Zeitmessung vorbereiten
6
7      auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now(); // Startzeit
8      // code der gemessen werden soll
9      auto stop = std::chrono::high_resolution_clock::now();
10     std::chrono::duration<double> diff = stop - start; // Zeitdifferenz
11     std::cout << "Zeitdauer: " << diff.count() << " Sekunden\n" <<
        ↪ std::endl; // ausgeben
12 }
```

---

Pitfalls:

- moderne Compiler optimieren oft zu gut, das heißt komplexe Berechnungen werden zur Compilezeit ausgeführt und ersetzt  $\Rightarrow$  gemessene Zeit ist viel zu kurz. Abhilfen:
  - Daten nicht „hard-wired“, sondern zum Beispiel von Platte lesen
  - „volatile“ Schlüsselwort „volatile int k = 3;“
- der Algorithmus ist schneller als die clock  $\Rightarrow$  rufe den Algorithmus mehrmals in einer Schleife auf

- die Ausführung ihres Programms kann vom Betriebssystem jederzeit für etwas wichtigeres unterbrochen werden (zum Beispiel Mail checken)  $\implies$  gemessene Zeit zu lang  $\implies$  messe mehrmals und nimm die kürzeste Zeit (meist reicht 3 bis 10 fach)
- Faustregel: Messung zwischen 0.02 s und 3 s

Nachteil: Zeit hängt von der Qualität der Implementation, den Daten (insbesondere der Menge) und der Hardware ab

### 15.1.2 algorithmische Komplexität

Algorithmische Komplexität ist davon unabhängig, ist eine Art theoretisches Effizienzmaß. Sie beschreibt, wie sich die Laufzeit verlängert, wenn man mehr Daten hat.

*Beispiel 1.* Algorithmus braucht für  $n$  Elemente  $x$  Sekunden, wie lange dauert es für  $2n$ ,  $10n$  für große  $n$

Bei effiziente Algorithmen steigt der Aufwand mit  $n$  nur langsam (oder bestenfalls gar nicht)  
Grundidee:

1. berechne, wie viele elementare Schritte der Algorithmus in Abhängigkeit von  $n$  benötigt  $\implies$  komplizierte Formel  $f(n)$
2. vereinfache  $f(n)$  in eine einfache Formel  $g(n)$ , die dasselbe wesentliche Verhalten hat. Die Vereinfachung erfolgt mittels **Θ-Notation** und ihren Verwandten Gegeben:  $f(n)$  und  $g(n)$ 
  - a)  $g(n)$  ist eine asymptotische (für große  $n$ ) obere Schranke für  $f(n)$  („ $f(n) \leq g(n)$ “),  $f(n) \in O(g(n))$  „ $f(n)$  ist in der Komplexitätsklasse  $g(n)$ “, wenn es ein  $n_0$  (Mindestgröße) gibt und  $C$  (Konstante) gibt, sodass  $\forall n > n_0 : f(n) \leq Cg(n) \iff f(n) \in O(g(n))$
  - b)  $g(n)$  ist asymptotische untere Schranke für  $f(n)$  ( $f(n) \geq g(n)$ )

$$f(n) \in \Omega(g(n)) \iff \exists n_0, C : \forall n > n_0 f(n) \geq Cg(n)$$

- c)  $g(n)$  ist asymptotisch scharfe Schranke für  $f(n)$  ( $f(n) = g(n)$ )

$$f(n) \in \Theta(g(n)) \iff f(n) \in O(g(n)) \wedge f(n) \in \Omega(g(n))$$

Regeln:

1.  $f(n) \in \Theta(f(n)) \implies f(n) \in O(f(n)), f(n) \in \Omega(f(n))$
2.  $c'f(n) \in \Theta(f(n))$
3.  $O(f(n)) \cdot O(g(n)) \in O(f(n)g(n))$  Multiplikationsregel
4.  $O(f(n)) + O(g(n)) \in O(\max(f(n), g(n)))$  Additionsregel  
formal: wenn  $f(n) \in O(g(n)) \implies O(f(n)) + O(g(n)) \in O(g(n))$   
 $g(n) \in O(f(n)) \implies O(f(n)) + O(g(n)) \in O(f(n))$
5.  $n^p \in O(n^q)$  wenn  $p \leq q$

Beliebte Wahl für  $g(n)$

- $O(1)$  „konstante Komplexität“  
elementare Operation „+“, „-“, „\*“, „/“, Array-Zugriff  $v[k]$  ( $v$ : `std::vector`)
- $O(\log(n))$  „logarithmische Komplexität“  
zum Beispiel: auf Element von `std::map` zugreifen  $m[k]$  ( $m$ : `std::map`)
- $O(n)$  „lineare Komplexität“  
zum Beispiel `std::transform()` ( $n$  = Anzahl der transformierten Elemente)
- $O(n \log(n))$  „ $n \log n$ “, „log linear“, „linearithmisch“  
Beispiel: `std::sort`
- $O(n^2)$  „quadratische Komplexität“
- $O(n^p)$  „polynomielle Komplexität“
- $O(2^n)$  „exponentielle Komplexität“

Beispiel 2.

$$f(n) = 1 + 15n + 4n^2 + 7n^3 \in O(n^3)$$

### 15.1.3 Anwendung

1. Fibonacci-Zahlen:  $f_k = f_{k-2} + f_{k-1}$

k	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$f_k$	0	1	1	2	3	5	8	13	21

---

```

1  int fib1(int k) {
2      if(k < 2) { // O(1)
3          return k; // O(1)
4      }
5      // O(1)
6      int f1 = 0; // letzten beiden Fibonacci Zahlen, anfangs die
       ↪ ersten beiden
7      int f2 = 1;
8      for(int i = 2; i <= k; i++) { // f(k) = k - 1 e O(k)
9          int f = f1 + f2; // O(1)
10         f1 = f2; // O(1)
11         f2 = f; // O(1)
12     } // gesamte Schleife: O(1)*O(k) = O(k)
13     return f2;
14 } // gesamte Funktion: teuerstes gewinnt: O(k)
15
16 // rekursive Variante:
17 int fib2(int k) {

```

```

18     if(k < 2) { // O(1)
19         return k; // O(1)
20     }
21     return fib2(k - 2) + fib2(k - 1);
22 }

```

- sehr ineffizient, weil alle Fibonacci-Zahlen  $< k$  mehrmals berechnet werden

Sei  $f(k)$  die Anzahl der Schritte,  $f'(k)$  die Schritte oberhalb, Annahme: jeder Knoten ist  $O(1) \implies f(k) \in O(\text{Anzahl Knoten})$ . Oberhalb ist der Baum vollständig (jeder innere Knoten hat zwei Kinder), Anzahl der Knoten im vollständigen Baum der Tiefe  $l$ :

$$1 + 2 + 4 + \dots + 2^l = 2^{l+1} - 1$$

## 16 Zahlendarstellung im Computer

Problem: es gibt  $\infty$  viele Zahlen, aber der Computer ist endlich.

### 16.1 Natürliche Zahlen

Natürliche Zahlen  $\implies x \geq 0$ . c++ bietet Typen verschiedener Größe.

klassisch	mit Größe	Anzahl Bits	Bereich	Literale
unsigned char	uint8_t	( $\geq$ ) 8	0 - 255	
unsigned short	uint16_t	( $\geq$ ) 16	0 - 65535	
unsigned int	uint32_t	( $\geq$ ) 32	0 - $4 \times 10^9$	
unsigned long		32 oder 64		
unsigned long long	uint64_t	64	0 - $2 \times 10^{19}$	L

was passiert bei zu großen Zahlen?

- alle Operationen werden Modulo  $2^m$  ausgeführt, wenn der Typ  $m$  Bits hat

```

1  uint8_t x = 250, y = 100;
2  uint8_t s = x + y; // 350 % 256 = 94
3  uint8_t p = x * y; // 25000 % 256 = 168

```

„integer overflow“: einfach Bits oberhalb von  $m$  wegwerfen

#### 16.1.1 Pitfalls

```

1  std::vector<uint8_t> v = { ... };
2  uint8_t sum = 0; // FALSCH, da es zu overflow kommen kann

```

```

3 // verwende uint32_t, uint64_t, verhindern overflow mit hoher
   ↪ Wahrscheinlichkeit
4 for(int k = 0; k < v.size(); k++) {
5     sum += v[k];
6 }
7
8 // Endlosschleife, da i nie < 0, da unsigned
9 // Abhilfe: int verwenden
10 for(uint8_t i = v.size(); i >= 0; i++) {
11     // auf v[k] zugreifen
12 }

```

---

### 16.1.2 arithmetische Operationen

- Addition in Kapitel Automaten

**Subtraktion** Subtraktion kann auf Addition zurückgeführt werden Erinnerung: Restklassenarithmetik: (Modulo)

alle Zahlen mit dem gleichen Rest modulo  $k$  bilden „Äquivalenzklasse“, zum Beispiel  $k = 4$

$$\begin{array}{llll}
 0 & \text{mod } 4 = 0 \equiv 4 & \text{mod } 4 \equiv 8 & \text{mod } 4 \equiv 12 \quad \text{mod } 4 \dots \\
 1 & \text{mod } 4 = 1 \equiv 5 & \text{mod } 4 \equiv 9 & \text{mod } 4 \equiv 13 \quad \text{mod } 4 \dots \\
 2 & \text{mod } 4 = 2 \equiv 6 & \text{mod } 4 \equiv 10 & \text{mod } 4 \equiv 14 \quad \text{mod } 4 \dots \\
 3 & \text{mod } 4 = 3 \equiv 7 & \text{mod } 4 \equiv 11 & \text{mod } 4 \equiv 15 \quad \text{mod } 4 \dots
 \end{array}$$

Ein Mitglied jeder Äquivalenzklasse wird Repräsentant.

Hier: kleinste Repräsentanten  $0, \dots, (k - 1)$ , mit  $k = 2^m$  sind das gerade die uint-Werte

Eigenschaft: man kann Vielfache  $nk$  addieren, ohne Äquivalenzklasse zu ändern:

$$(a - b) \text{ mod } 2^m = \left( a + \underbrace{2^m - b}_{z: \text{Zweierkomplement}} \right) \text{ mod } 2^m = (a + z) \text{ mod } 2^m$$

$z = (2^m - b) \text{ mod } 2^m$  lässt sich billig berechnen als  $(\sim b + 1) \text{ mod } 2^m$  Dabei ist  $\sim$  bitweise Negation (dreht alle Bits um)

$$\cdot m = 4, \sim(1001) = 0110$$

**Satz 1.**

$$(2^m - b) \text{ mod } 2^m = (\sim b + 1) \text{ mod } 2^m$$

*Beweis.*

$$\begin{aligned} b + \sim b &= 1111 \dots 1 = 2^m - 1 \\ \sim b + 1 &= 2^m - b \end{aligned}$$

Fall 1:  $b > 0$

$$\begin{aligned} &\implies \sim b < 2^m - 1 \implies \sim b + 1 < 2^m \implies (\sim b + 1) \bmod 2^m = \sim b + 1 \\ &\implies (\sim b + 1) \bmod 2^m = (2^m - b) \bmod 2^m \end{aligned}$$

Fall 2:  $b = 0$

$$\begin{aligned} &\implies \sim b = 2^m - 1 \\ &\sim b + 1 = 2^m \\ &(\sim b + 1) \bmod 2^m = 0 \\ &2^m - b = 2^m \\ &z = (2^m - b) \bmod 2^m = (\sim b + 1) \bmod 2^m = 0 \end{aligned}$$

□

**Multiplikation** Neue Operationen:  $\ll$  und  $\gg$  (left und right shift). Verschiebt die Bits um  $k$  Positionen nach links oder rechts. Die herausgeschobenen Bits werden vergessen und auf der anderen Seite durch 0-Bits ersetzt.

---

```

1 // m = 8
2 assert(11011101b << 3 == 11101000b)
3 assert(11011101b >> 3 == 00011011b)

```

---

**Satz 2.**

$$\begin{aligned} x \ll k &\equiv (x \cdot 2^k) \bmod 2^m \\ x \gg k &\equiv \left(\frac{x}{2^k}\right) \end{aligned}$$

Operation  $\&$  und  $|$ : bitweise und beziehungsweise oder-Verknüpfung (nicht verwechseln mit  $\&\&$  und  $||$  für logische Operationen)  $m = 8$ :  $10110011 \& 1 =$

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

(testet, ob in linker Zahl Bit 0 gesetzt ist)  $10110011 | 1 =$

```

1 0 1 1 0 0 1 1
0 0 0 0 0 0 0 1
1 0 1 1 0 0 1 1

```

kombiniere & mit  $\ll$ :

$$x \& (1 \ll k)$$

testet, ob in  $x$  Bit  $k$  gesetzt ist.

---

```

1 uint8_t mul(uint8_t x, uint8_t y) {
2     uint8_t res = 0;
3     for(int i = 0; i < 8; i++) {
4         if(y & (1 << i)) {
5             res += x;
6         }
7         x = x << 1; // x * 2
8     }
9 }

```

---

## 16.2 Ganze Zahlen

klassisch	mit Größe	Anzahl Bits	Bereich
signed char	int8_t	8	-128 ... 127
signed short	int16_t	16	$-2^{15} \dots 2^{15} - 1$
signed int	int32_t	32	$-2^{31} \dots 2^{31} - 2$
signed long		32 oder 64	
signed long long	int64_t	64	$-2^{63} \dots 2^{63} - 1$

Wird der erlaubte Bereich überschritten, ist Verhalten Compiler abhängig. In der Praxis: auch Modulo  $2^m$ , aber mit anderen Repräsentanten.

für Restklassen:

statt  $0 \dots 2^m$  bei unsigned jetzt  $-2^{m-1} \dots 2^{m-2} - 1$

das heißt:

- $x < 2^{m-1}$ : Repräsentant bleibt
- $x \geq 2^{m-1}$ : neuer Repräsentant  $x - 2^m$  ist gleiche Restklasse

Vorteil:  $x, -, *$  kann von unsigned übernommen werden

$a, b$  signed:  $a \text{ OP } b \rightarrow c$  signed (interpretiere Bitmuster von  $a$  und  $b$  als unsigned und Interpretiere das Ergebnis dann als signed) Konsequenzen:

- bei negativer Zahl ist höchstes Bit 1, weil  $x \rightarrow x - 2^m$  falls  $x \geq 2^{m-1}$

- unäre Negation  $-x$  durch Zweierkomplement

$$\begin{aligned}
 -x &= (\sim x + 1) \mod 2^m \\
 -0 &= (\sim 00000000 + 1) \mod 2^8 \\
 &= (11111111 + 1) \mod 2^8 \\
 &= \underbrace{(100000000)}_{2^8} \mod 2^8 = 0 - 1 = (\sim 00000001 + 1) \mod 2^8 \\
 &= (11111110 + 1) \mod 2^8 \\
 &= \underbrace{(11111111)}_{2^8-1 < 2^8} \mod 2^8 \\
 &= 11111111
 \end{aligned}$$

Ausnahmeregel für  $\gg$  bei negativen Zahlen: Compilerabhängig, meist wird links ein 1-Bit reingeschoben, damit Zahl negativ bleibt  $\implies$  es gilt immer noch  $x \gg k = (x/2^k)$  Reichen 64 Bit nicht aus (zum Beispiel bei moderner Verschlüsselung) verwende BigInt: Datentyp variabler Größe. Zum Beispiel GNU Multi-Precision Library

### 16.3 reelle Zahlen

c++ bietet Typen

Name	Größe	Bereich	kleinste Zahl	Literale
float	32bit	$-1 \times 10^{38} - 1 \times 10^{38}$	$10e-38$	4.0f
double	64bit	$-1 \times 10^{308} - 1 \times 10^{308}$	$1 \times 10^{-308}$	4.0, 1e-2
long double	plattformabhängig, $\geq 64$ bit			

Der c++ Standard legt die Größe nicht fest, aber praktisch alle gängigen CPUs benutzen Standard IEEE 754, c++ übernimmt HW-Implementation. Ziele der Definition von reellwertigen Typen:

- hohe Genauigkeit (viele gültige Nachkommastellen)
- Zahlen sehr unterschiedlicher Größenskalen (zum Beispiel Durchmesser eines Proton  $= 2 \times 10^{-15}$  m vs. Durchmesser des sichtbaren Universum  $1 \times 10^{27}$  m) mit natürlichen Zahlen bräuchte man  $> 150$  bit

elegante Lösung: halb-logarithmische Darstellung („floating point“). Datentyp ist aus 3 natürlichen Zahlen zusammengesetzt (aber alles von der CPU gekapselt)

- $S$  (1-bit): Vorzeichen, 0 = „+“, 1 = „-“
- $M$  (m-bit): Mantisse: Nachkommastellen
- $E$ : (e-bit, Bias b): Exponent: Größenordnung



die eigentliche Zahl wird durch

$$x = (-1)^s \cdot (1 + M \cdot 2^{-m}) \cdot 2^{E-b}$$

- $M \cdot 2^{-m} \in [0, \frac{2^m-1}{2^m}) \in [0, 1)$
- $M \in [0, 2^m - 1]$
- $1 + M \cdot 2^{-m} \in [1, 2)$

Beispiel: natürliche Zahlen

$x$	$M \cdot 2^{-m}$	$E - b$	effektive Darstellung
1	0	0	$1 \cdot 2^0$
2	0	1	$1 \cdot 2^1$
3	0.5	1	$1.5 \cdot 2^1$
4	0	2	$1 \cdot 2^2$
5	0.25	2	$1.25 \cdot 2^2$

Konsequenz: alle ganzen Zahlen zwischen  $-2^m, \dots, 2^m$  könne exakt dargestellt werden und haben exakte Arithmetik. (IEEE 754) Werte für  $m, e, b$

- float
  - $m = 23$
  - $e = 8$
  - $b = 127$
  - $2^{E-b} \in [2^{-126}, 2^{127}] \approx [10^{-38}, 10^{38}]$
- double
  - $m = 52$
  - $e = 11$
  - $b = 1024$
  - $2^{E-b} \in [2^{-1022}, 2^{1023}] \approx [10^{-308}, 10^{308}]$

Anzahl der Nachkommastellen:  $\varepsilon = 2^{-m}$  (machine epsilon, unit last place (ULP))

- float  $2^{-23} \approx 1 \times 10^{-7}$
- double  $2^{-52} \approx 1 \times 10^{-16}$

$\varepsilon$  ist die kleinste Zahl, sodass

$$(1.0 + \varepsilon) \neq 1.0$$

weil Nachkommastellen außerhalb der Mantisse (rechts von  $2^{-m}$ ) ignoriert werden.  $\implies$  Problem der Auslöschung von signifikanten Stellen. Wenn man zwei fast gleich große Zahlen subtrahiert, löschen sich fast alle Bits der Mantisse  $\implies$  nur wenige gültige Nachkommastellen überleben. Zum Beispiel:

$$0.1234567 - 0.1234566 = 0.000001 \quad (\text{nur eine gültige Nachkommastelle!})$$

$$1.0 - \cos x, x \rightarrow 0, x \approx 0 \implies \cos x \approx 1 \implies \text{Auslösung}$$

x	Anzahl der gültigen Stellen	Additionstheorem $1 - \cos(x) = 2(\sin(x/2))^2$
0.001	9	15
$1 \times 10^{-8}$	$0(\cos(1 \times 10^{-8}))$	15

Quadratische Gleichung:

$$ax^2 + bx + c = 0, b > 0$$

$$x_1 = \frac{1}{2a}(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})$$

falls  $a \cdot c \wedge b^2 \gg 4ac \implies \sqrt{b^2 - 4ac} \approx b \implies x_1 \approx -b + b + (\varepsilon') \approx 0 \implies$  Auslöschung, wenig gültige Stellen. Also umstellen:

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{2a} \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}} \\ &= \frac{2c}{\underbrace{-b - \underbrace{\sqrt{b^2 - 4ac}}_{\approx b}}_{\approx -2b}} \end{aligned}$$

$\implies$  keine Auslöschung

Dies tritt auch bei Aufgabe 8.3 der Übungszettel auf

Ausnahmeregeln (spezielle Werte)

· normal:  $E \in [1, 2^e - 2]$

·  $E = 2^e - 1$  (größtmöglicher Wert):  $\begin{cases} x = -\infty & M = 0 \wedge S = 1 \\ x = \infty & M = 0 \wedge S = 0 \\ x = \text{NaN} & M = 0 \end{cases}$

·  $\pm\infty$ :  $\frac{1.0}{0.0}, \frac{-1.0}{0.0}, \dots$

· NaN:  $\frac{0.0}{0.0}, \sqrt{-1.0}, \infty \cdot 0$

·  $E = 0$  (kleinstmöglicher Wert):  $\begin{cases} -0 & M = 0 \wedge S = 1 \\ 0 & M = 0 \wedge S = 0 \\ \text{denormalisierte Zahlen (für sehr kleine Werte)} & M > 0 \end{cases}$

## 17 Buchstabenzeichen

Buchstabenzeichen: „glyphs“ müssen durch Zahlen repräsentiert werden „Zeichencode“

### 17.1 Geschichte

1963	ASCII	7-bit	Zeichen der englischen Schreibmaschine ( <b>keine</b> Umlaute)
1964 ... 2000		8-bit Codes	mit Umlauten, Akzenten, kyrillische Zeichen, aber 8-bit sind zu wenig, um alles abzudecken $\Rightarrow$ viele verschiedene 8-bit Codes: DOS Codepage 437, Codepage 850 (Konsole im deutschen Windows), Windows-1252 („ANSI“) $\approx$ ISO 8859-1 $\approx$ ISO 8859.15 (Westeuropäische Sprachen)
1991 ... heute	Unicode	anfangs 16-bit, jetzt $\approx$ 21-bit	alles (chinesisch, Hyroglyphen, Emojis, ...)

3 Codierungen für Unicode:

- UTF-8: variable length code: pro glyph 1 ... 4 uint8
- UTF-16: variable length code: pro glyph 1 ... 2 uint16
- UTF-32: fixed length code: pro glyph 1 uint32 pro glyph

In c++:

- char: 8-bit Codes
- wchar\_t: 16-bit (Windows), 32-bit (Linux)
- u16char\_t, u32char\_t:

leider sehr Plattformabhängig

Symbol	DOS	ANSI	UTF-8
ö	148	246	195 182
€	221	128	226 130 172

$\Rightarrow$  ICU Library.

hat man alle Zeichen korrekt, ist Problem noch nicht gelöst: alphabetische Sortierung:

- kontext abhängig
- sprach abhängig
- :
- deutschen Wörterbuch: wie a
- deutsches Telefonbuch: wie ae
- schwedisch: hinter Zeichen  $\overset{\circ}{a}$

---

```

1 #include <locale>
2 #include <codecvt>
3 std::sort(v.begin(), v.end(), std::locale("se_SE.UTF-8")); // für
  ↪ schwedisch (falls se_SE.UTF-8 installiert)

```

---

## 18 Eigene Datentypen

3 Möglichkeiten

- enum: Aufzählungstypen  $\implies$  Selbststudium
- struct: strukturierte Daten, zusammengesetzte Typen
- class: wie struct, auf objekt-orientiert

struct und enum schon in C, struct und class fast gleich

---

```

1  struct TypeName { // Neuer Typ
2      type_name1 var_name1; // existierende Typen
3      type_name2 var_name2;
4      // ...
5  }; // semikolon WICHTIG, falls vergessen: Fehlermeldung
6
7  // Beispiel:
8  struct Date {
9      // Datenmember, Membervariables
10     int day;
11     int month;
12     int year;
13 };
14
15 Date easter(int year) {
16     // Datum ausrechnen
17
18     // Datum zurückgeben
19     Date d;
20     d.day = day; // Punktsyntax kennen wir schon
21     d.month = month;
22     d.year = year;
23     return d;
24 }
25
26 struct Character {
27     wchar_t clear;
28     wchar_t encrypted;
29     int count;
30 };
31
32 Character c;
33 c.count = 0;
34 c.count += 1;

```

---

## 19 Objektorientierte Programmierung

Eigene Datentypen mit Kapselung. Eigene Datentypen sind zusammengesetzt aus einfachen existierenden Datentypen (Ausnahme: enum), zwei Arten:

- offene Typen: Benutzer kann auf interne Daten zugreifen, „C-style types“ wenige Beispiele in der Standardbibliothek:
  - `std::pair`
  - `std::tm` (von C übernommen)
  - `std::div_t` (Resultat von `div()`, zwei Returnwerte: Quotient und Rest)
- gekapselte Typen: Benutzer kann nicht auf interne Daten zugreifen „private“. Alle Benutzerzugriffe über Öffentliches Interface „public“. Vorteile:
  - komplexe Details zur Verwaltung bleiben verborgen
  - öffentliches Interface (hoffentlich) einfach, zum Beispiel `std::vector`
  - interne Details können bei Bedarf geändert werden, ohne dass sich das öffentliche Interface ändert  $\Rightarrow$  Benutzer muss Code nicht ändern, aber plötzlich geht Programm schneller, „Rückwärts-Kompatibilität“

Wie erreicht man Kapselung?

Zwei Schlüsselwörter für eigene Typen „class“ (Konvention OOP), „struct“ (von C übernommen)

Zwei Schlüsselwörter für Kapselung: „public“ (öffentlicher Teil), „private“ (gekapselter Teil). class ist standardmäßig „private“, struct standardmäßig „public“

---

```

1  class MyType {
2      // private by default
3      public:
4      // jetzt öffentlich
5      private:
6      // wieder private
7      public:
8      // etc.
9  }; // <--- Semikolon wichtig
10 struct MyType {
11     // öffentlich by default
12     private:
13     // jetzt privat
14     public:
15     // etc
16 };

```

---

Benutzer können nur auf Funktionalität in public-Teil zugreifen.

Die im zusammengesetzten typ enthaltenen daten heißen „Daten-Members“, „member variables“ sind normalerweise „private“  $\Rightarrow$

- kann nachträglich geändert werden, zum Beispiel complex real/imaginär vs. Betrag/Phase
- Benutzer kann nicht unbeabsichtigt die Konsistenz verletzen (zum Beispiel versentlich negativer Betrag bei complex)

Running example: Punkt-Klasse für 2-dimensionalen Punkt

---

```

1 class Point {
2     double x_; // Koordinaten als private
3     double y_; // Datenmember (Konvention "_" am Ende)
4 };

```

---

dieser Typ ist unbenutzbar, weil alle privat.

unverzichtbar: öffentliche Funktion zum Initialisieren des Speichers = „Konstruktoren“

- Prozeduren innerhalb der Klasse, Name gleich Klassennamen, Returntyp muss weggelassen werden (fügt Compiler automatisch ein)  $\implies$  nur Seiteneffekt: neues Objekt initialisieren, also die Konstruktoren der Datenmember aufrufen.
- zur Erinnerung: zwei Möglichkeiten für normale Variableninitialisierung

---

```

1 double z = 1.0;
2 double z(1.0); // nur diese Syntax im Konstruktor erlaubt.
3 double z{1,0}; // seit c++11
4
5 class Point {
6     double x_;
7     double y_;
8 public:
9     Point(double x, double y) :x_(x), // Member x_ auf Initialwert x
        // vom Prozedurargument setzen
10    y_(y) // Member y_ auf Initialwert y vom Prozedurargument setzen
11    {
12        // normaler Rumpf der Prozedur, hier leer, weil nichts zu tun
13        // Datenmember hier schon fertig initialisiert und können
        // benutzt werden
14    }
15 };
16 Point p(1.0, 2.0);
17 Point q = {3.0, 4.0}

```

---

Spezieller Konstruktor: ohne Argument = Standardkonstruktor, „default constructor“, initialisiert Objekt in Standardzustand. Zum Beispiel bei Zahlen auf 0 setzen, hier auf Koordinatenursprung Point origin;  $\iff$  Point origin(0.0, 0.0);

---

```

1  class Point {
2  // ... wie zuvor
3  Point() : x_(0.0), y_(0.0) {} // Standardkonstruktor
4  };

```

---

um mit Punkt-Objekten zu arbeiten, brauchen wir weitere Funktionen: zwei Möglichkeiten

- Member-Funktionen: innerhalb der Klasse definiert (wie Konstruktor), dürfen auf alles private zugreifen, können als private oder public definiert sein
- freie Funktionen: normale Funktionen außerhalb der Klasse, die ein Argument des neuen Typs haben, können nur auf Öffentliches Interface zugreifen

wichtigste Vertreter der Member-Funktionen: Zugriffsfunktionen „Getter“: erlauben Benutzer, aktuellen Zustand abzufragen:

---

```

1  std::vector<int> v = {1, 2, 3};
2  v.size(); // getter für Arraygröße
3  Point p(1,0, 2.0);
4  p.x() // -> 1.0 x-Koordinate abfragen
5  p.y() // -> 2.0 y-Koordinate abfragen

```

---

Member-Funktionen werden mit Punkt-Syntax aufgerufen: `p.x()`, das Objekt für den Punkt ist das „nullte“ Argument der Funktion, Compiler macht daraus `x(p)`. Bei Implementation der Member Funktion schreibt man das nullte Argument nicht hin. Der Compiler stellt es automatisch unter dem Namen „`(*this)`“ zur Verfügung.

---

```

1  class Point {
2  // ... wie zuvor
3  double x() const {
4      return (*this).x_;
5  }
6
7  double y() const {
8      return (*this).y_;
9  }
10 };

```

---

Meist kann man `(*this)` weglassen, wenn eindeutig ist, welchen Member man meint, fügt es der Compiler es automatisch ein. Getter-Funktionen sind read-only (ändern die Member-Variablen nicht), man sollte sie deshalb mittels „const“ explizit als read-only markieren. Vorteile:

- Programmierer kann Member-Variablen nicht irrtümlich ändern

- Funktion kann in Kontexten benutzt werden, wo das Objekt (nulltes Argument) explizit als read-only markiert ist.

---

```

1 Point const cp(1.0, 2.0); // write-once
2 cp.x();

```

---

Point auf Konsole ausgeben: nach String wandeln und String ausgeben

- zwei Möglichkeiten:

---

```

1 // Member Funktion:
2 std::cout << p.to_string() << endl;
3 class Point {
4     // ... wie zuvor
5     std::string to_string() const {
6         std::string res;
7         res += "[" + std::to_string((*this).x()) + "," +
8             ↪ std::to_string((*this).y()) + "]"
9         return res;
10    }
11 };
12
13 // freie Funktion:
14 std::cout << to_string(p) << endl;
15 std::string to_string(Point p) const {
16     std::string res;
17     res += "[" + std::to_string((*this).x()) + "," +
18     ↪ std::to_string((*this).y()) + "]"
19     return res;
20 }

```

---

Was man wählt ist Geschmackssache (freie Funktion ist kompatibel zu std::to\_string, kleiner Vorteil). Punkte vergleichen:

---

```

1 class Point {
2     // ... wie zuvor
3     bool equals(Point other) const {
4         return (*this).x() == other.x() && (*this).y() == other.y();
5     }
6     bool operator==(Point other) const {
7         return (*this).x() == other.x() && (*this).y() == other.y();
8     }
9     bool operator!=(Point other) const {

```



```

10         return (*this).x() != other.x() || (*this).y() != other.y();
11     }
12 }
13
14 Point p(1.0, 2.0);
15 Point origin;
16 assert(p.equals(p));
17 assert(!p.equals(origin));
18 // üblicher: Infix-Notation
19 assert(p == p);
20 assert(!(p == origin));
21 assert(p != origin);

```

---

Für Infix-Notation muss Prefix-Varante operator== und operator!= implementiert werden.

```

1 p == origin; // -> p.operator==(origin) -> operator==(point, origin)

```

---

zwei weitere Funktionen:

- neuen Punkt erzeugen, transponiert, das heißt x- und y-Koordinate vertauscht.
- verschoben um Punkt

```

1 class Point {
2     // ... wie zuvor
3     Point transpose() const {
4         Point res((*this).y(), (*this).x());
5         return res;
6     }
7     Point translate(Point v) const {
8         Point res((*this).x() + v.x(), (*this).y() + v.y());
9         return res;
10    }
11 }

```

---

Jede Klasse hat bestimmte spezielle Member-Funktionen:

- Konstruktoren bringen Objekt in wohldefinierten Anfangszustand
- Destruktoren: Entsorgt ein nicht mehr benötigtes Objekt (meist am Ende der Umgebung)
- Zuweisungsoperatoren: um Objekt per Zuweisung („=“) zu überschreiben  $\implies$  später

## 19.1 Destruktoren

jede Klasse muss genau einen Destruktor haben, wenn der Programmierer das nicht explizit implementiert, fügt Compiler ihn automatisch ein. Syntax:

---

```

1  class klassenName {
2  public:
3      ~klassenName(){
4          // Implementation
5      }
6  };

```

---

Der automatische Destruktor ruft einfach die Destruktoren aller Member-Variablen auf. Meist ist das ausreichend, aber in bestimmten Situationen muss der Programmierer zusätzliche Aktionen implementieren. Beispiele dafür:

1. manuelle Speicherverwaltung: Destruktor muss nicht mehr benötigten Speicher an Betriebssystem zurückgeben (  $\implies$  später), zum Beispiel Destruktor von `std::vector`, `std::string` (Kapselung: Benutzer merken davon nichts)
2. manuelles Dateimanagement: Destruktor muss Datei schließen, also Dateien aus dem Festplattencache auf Platte übertragen und Metadaten für Datei schreiben, zum Beispiel `std::ofstream`, `std::ifstream`
3. Abmelden von einem Service (ausloggen, Verbindung beenden)

## 19.2 Kopier-Konstruktor

Spezieller Kontruktor: Kopier-Konstruktor zum Erzeugen einer Kopie eines vorhandenen Objekts, das heißt neue Speicherzelle mit gleichem Inhalt.

---

```

1  Point p(1.0, 2.0); // Konstruktor mit Initialwert
2  Point q = p;       // Kopierkonstruktor
3  Point r(p);        // Kopierkonstruktor
4
5  int foo(Point q) {
6      // ...
7  }
8  int bar(Point const & g) {
9      // ...
10 }
11 int main() {
12     Pont p(1.0, 2.0);
13     foo(p) // Kopierkonstruktor, um lokales q in foo aus p zu erzeugen,
           ↪ "pass-by-value"

```

---

```

14     bar(p) // g ist neuer Name für p, keine neue Speicherzelle, kein
        ↪ Kopierkonstruktor, "pass-by-reference"
15 }
16
17 // Syntax:
18 class KlassenName {
19 public:
20     klassenName(klassenName const & existing) {
21         // ...
22     }
23 };

```

---

Der Compiler erzeugt Kopier-Konstruktor automatisch, falls nicht explizit programmiert = ruft Kopier-Konstruktor aller Member-Variablen auf, meistens richtig, Ausnahmen wie oben.

### 19.3 Standard-Konstruktor

Spezieller Konstruktor: Standard-Konstruktor („default constructor“): ohne Argumente, bringt Object in Standard-Zustand, zum Beispiel „0“ bei Zahlen, „“ bei (Leerstring) bei std::string, leeres Array std::vector, (0, 0) bei Point. Syntax:

```

1 class klassenName {
2 public:
3     klassenName() {}
4     klassenName() : Initialisierungserte der Member-Variablen {}
5 };

```

---

Compiler erzeugt Standard-Konstruktor automatisch, falls es **keinen** eenutzerdefinierten Konstruktor gibt.

### 19.4 rule of three

„rule of three“: Faustregel: wenn es notwendig ist, eine der drei Funktionen Destruktor, Kopierkonstruktor, Kopier-Zuweisung (  $\implies$  später) explizit zu implementieren, müssen alle drei explizit implementiert werden

### 19.5 Vorteile der Kapselung:

1. Benutzung der Klasse ist viel einfacher, weil unwichtige Details verborgen sind
2. interne Implementatoin kann geändert werden, ohne den Benutzer zu Folgeänderungen zu zwingen, weil externe Schnittstelle erhalten bleibt.

## 19.6 Arithmetische Infix-Operationen

Ziel der OO-Programmierung: Arbeiten mit Nutzer-definierten Datenstrukturen möglichst einfach, wie mit eingebauten. Zum Beispiel arithmetische Infix-Operationen

---

```

1 Point p(2.0, 3.0), q(4.0, 5.0);
2 Point r = 2.5 * p + q;
3 assert(r == Point(9.0, 12.5));

```

---

dazu muss man die entsprechenden Prefix-Funktionen implementieren

- Addition:

---

```

1 Point operator+(Point p1, Point p2) {
2     Point res(p1.x() + p2.x(), p1.y() + p2.y());
3     return res;
4 }
5
6 Point operator+(Point & p1, Point & p2) {
7     Point res(p1.x() + p2.x(), p1.y() + p2.y());
8     return res;
9 }

```

---

- subtraktion, elementweise Multiplikation und Division genauso („+“ überall durch „-“, „\*“, „/“ ersetzen)
- Skalierungsoperation: Multiplikation von Punkt mit Zahl, das heißt zwei verschiedene Argumenttypen  $\Rightarrow$  zwei Versionen:  $2.5 * p$  und  $p * 2.5$

---

```

1 Point operator*(double s, Point p) {
2     Point res(s * p.x(), s * p.y());
3     return res;
4 }
5
6 Point operator*(Point p, double s) {
7     Point res(p.x() * s, p.y() * s);
8     return res;
9 }

```

---

alle diese Versionen können dank „function overloading“ gleichzeitig implementiert sein

Bisher: freie Funktionen. Falls das erste Argument vom Typ Point oder Point const & ist, kann man die Funktionen alternativ als Member-Funktion implementieren:

---

```

1 class Point {
2     // ... wie bisher
3     Point operator+(Point const & other) const {
4         Point res(x_ * other.x_, y_ * other.y_);
5         return res;
6     }
7 };

```

---

Vorteil von Member Funktionen: Zugriff auf private Member der Klasse (hier nicht notwendig).  
 Nachteil:

- nur möglich, wenn das linke Argument vom Klassentyp ist  $p * 2.5$  kann Member Funktion sein,  $2.5 * p$  nicht
- nur möglich, wenn man die Klassendefinition ändern darf

## 19.7 Objekte nachträglich verändern

Bisher: Alle Objekte waren write-once, das heißt Speicher wurde im Konstruktor initialisiert und war dann unveränderlich.  $\Rightarrow$  Paradigma der funktionalen Programmierung - „referentielle Integrität“  
 Prozedurale Programmierung erfordert Möglichkeit, Objekte zu ändern, zum Beispiel um entsprechende Änderungen in der realen Welt wiederzuspiegeln (zum Beispiel Student besteht Prüfung). Möglichkeit 1: Setter-Funktionen

---

```

1 class Point {
2     // ... wie bisher
3
4     void setX(double new_x) {
5         x_ = new_x;
6     }
7
8     void setY(double new_y) {
9         y_ = new_y;
10    }
11 };

```

---

Möglichkeit 2: Index-Zugriff, wie bei `std::vector`

---

```

1 Point p(2, 3);
2 assert(p[0] == 2 && p[1] == 3);
3 p[0] = 4;
4 p[1] = 5;
5 assert(p[0] == 4 && p[1] == 5);

```

---

```

6
7 // dazu muss die Member-Funktion operator[] implementiert werden
8 class Point {
9     // ... wie bisher
10
11     double operator[](int index) const {
12         if(index == 0) { return x_; }
13         if(index == 1) { return y_; }
14         // andernfalls Fehlermeldung (Exception -> später)
15     }
16
17     double operator[](int index) {
18         // implementation identisch / gleicher Quellcode, aber
19         // unterschiedlicher Maschinencode
20     }
21 }
22
23 // Verwendung (Langform):
24 Point p(2.0, 3.0);
25 double & x = p[0]; // neue Namen x, y für Variablen p.x_ und p.y_
26 double & y = p[1];
27 x = 4.0; // ändert indirekt auch p.x_
28 y = 5.0; // ändert indirekt auch p.y_

```

---

### Möglichkeit 3 : Zuweisungsoperatoren

```

1 Point p(2, 3), q(4, 5);
2 p = 1.0; // beide Koordinaten mit 1.0 überschreiben
3 assert(p == Point(1.0, 1.0)) p = q; // Speicherzelle p werden die gleichen
4                               // Werte zugewiesen wie Speicherzelle q
5 assert(p == Point(4.0, 5.0)) Point & r =
6     q; // Gegensatz r und q sind Namen für gleiche Speicherzelle
7
8 class Point {
9     // ... wie bisher
10
11     void operator=(double v) {
12         x_ = v;
13         y_ = v;
14     }
15
16     // copy assignment operator (analog zu copy constructor)
17     operator=(Point const & other) {

```

```

18     x_ = other.x_;
19     y_ = other.y_;
20 }
21 }

```

---

Bemerkung:

1. implementiert der Programmierer keinen copy assignment Operator, implementiert Compiler ihn automatisch (wie Kopierkonstruktor): ruft copy assignment für alle Member-Variablen auf
2. man implementiert meist

```

1 Point & operator=(...) {
2     // ... wie bisher
3     return *this;
4 }

```

---

Vorteil: man kann Zuweisung verketteten:

```

1 r = p = q; // -> r = (p = q)

```

---

arithmetische Zuweisung:

```

1 Point p(2, 3),
2 q(4, 5);
3 p += q; // add-assign: Abkürzung für p = p + q
4 assert(p == Point(6, 8));
5
6 class Point {
7     // ... wie bisher
8     Point & operator+=(Point const & other) {
9         x_ += other.x_;
10        y_ += other.y_;
11        return *this;
12    }
13 };

```

---

## 19.8 Klasse Image

Speichert 2D Bild (analog: Matrix) zunächst nur Graubilder, später: Farbbilder. Beispiel für dynamische Datenstruktur, Größe erst zu Laufzeit bekannt und änderbar. Besteht aus Pixeln („picture ele-

ments“), die mit 2 Indizes x und y angesprochen werden Problem: Speicher ist 1-dimensional, Lösung: Lege Zeilen hintereinander ab.  $\implies$  Übergangsformeln:

$$i = x + y \cdot \text{width}$$

$$x = 1y \qquad \qquad \qquad = \frac{1}{\text{width}}$$

---

```

1  class Image {
2      int width_, height_;
3      std::vector<uint16_t> data_;
4
5  public:
6      Image() : width_(0), height_(0) {}
7      Image(unsigned int w, unsigned int h)
8          : width_(w), height_(h), data_(w * h, 0) {}
9      int width() const { return width_; }
10     int height() const { return height_; }
11     int size() const { return width_ * height_; }
12     void resize(unsigned int w, unsigned int h) {
13         width_ = w;
14         height_ = h;
15         data_.resize(w * h);
16     }
17     uint16_t get(int x, int y) const { return data_[x + y * width_]; }
18     void set(int x, int y, uint16_t v) { data_[x + y * width_] = v; }
19
20     // Zugriff bequemer: wünschenswert:
21     // uint16_t v = image[1, 2];
22     // image[1, 2] = 255;
23     // geht nicht, weil im Indexoperator nur 1 Argument sein darf
24     // -> verwende Stattdessen runde Klammern
25     uint16_t operator()(int x, int y) const {
26         return get(x, y); // return data_[x + y * width_];
27     }
28     uint16_t operator()(int x, int y) {
29         return return data_[x + y * width_];
30     }
31     // damit: uint16_t = image(1, 2); image(1, 2) = 255;
32 };
33
34
35 std::string to_string(Image const & im) {
36     std::string res;
37     for(int x = 0; x < im.width(); x++) {

```



```
38     for(int y = 0; y < im.height(); y++) {  
39         res += std::to_string(im(x, y)) + " ";  
40     }  
41     res.pop_back();  
42     res += "\n";  
43 }  
44  
45 return res;  
46 }
```

---

PGM-Format („Portable GrayMap“): reines Textformat: my\_image.pgm:

```
P2  
# Kommentar  
<width> <height>  
255  
Ausgabe von to_string
```