## Ein kleiner Programmierkurs

Danny Pingitzer email: pingitzer@stud.uni-heidelberg.de

In Zusammenarbeit mit
Peter Bastian
Universität Heidelberg
Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen
Im Neuenheimer Feld 205, D-69120 Heidelberg
email: peter.bastian@iwr.uni-heidelberg.de

5. Mai 2024

## Beschreibung des Kurses

- Kurze Einführung in LINUX
- ► Einrichten eines LINUX-Subsystems für Windows 10
- ► Programmierung in C++ unter LINUX
- ▶ Idee des Kurses: "Lernen an Beispielen", keine rigorose Darstellung
- Keine Vorkenntnisse erforderlich
- Übungsaufgaben zur Vertiefung
- ► Möglichkeit Fragen zu stellen

## Fragen über CodiMD

- 1. https://codimd.mathphys.stura.uni-heidelberg.de/
- 2. Notiz erstellen und mir dann die url schicken.
- 3. Beispiel für das Format der Nachricht:
- 4. https://codimd.mathphys.stura.uni-heidelberg.de/ ProgrammierkursTest?view
- 5. Am besten Programmcode + Fehlermeldung (falls vorhanden)+ Problembeschreibung (Wo euer Verständnisproblem liegt)

#### Inhaltsverzeichnis

- Kurze Einführung in LINUX
- Ein erstes Programm
- Variablen
- ► Ein- und Ausgabe
- If-Statements
- ▶ for- und while-Schleifen
- Funktionen
- Headerdateien
- Klassen
- ► HDNum
- ► Hilfe zur Selbsthilfe

## Warum Programmieren lernen?

- ► Auch interessant für das Lehramt:
- ► Hilft beim (detaillierten) Verständnis von Algorithmen
- Zur Kontrolle von Lösungen
- Visualisierung
- ▶ Für die Lehre

## Beispiel: Lösung eines LGS

- Für kleine Matrizen noch von Hand machbar
- ► Für N = 100+ oder sogar 1000+ relativ schwierig
- Außerdem sehr Fehleranfällig
- Ein Programm schafft auch sehr große Matrizen in sehr kurzer Zeit
- Relativ fehlerfrei, außer natürlich Numerik (Rundungsfehler, etc.)

#### **Linux-Basics**

Man hat zwei Möglichkeiten Linux zu bedienen:

- ▶ graphische Benutzeroberfläche (GUI)
- ► Texteingabe (Shell)
- GUI einfach zu erlernen, ähnlich wie bei Windows
- Shell ist deutlich produktiver, aber erfordert Lernen der Syntax (am Anfang etwas ungewohnt)

## Wichtige Befehle

- cd Wechselt das momentane Arbeitsverzeichnis.
  - ► Syntax: cd <Dateipfad>
  - ▶ Pfadangabe meist relativ zum Arbeitsverzeichnis
  - ► Relative Pfadangabe in Linux:
  - ► Momentanes Verzeichnis: .
  - Unterverzeichnis: ./<Verzeichnis>
  - Oberverzeichnis: ...

## Wichtige Befehle

- ▶ Is Zeige Inhalt des aktuellen Verzeichnisses.
- mkdir <Verzeichnis> Erstelle neues Verzeichnis
- cp <datei1> <datei2> Kopiere datei1 auf datei2 (datei2 kann verzeichnis sein)
- mv wie cp nur verschieben anstatt kopieren
- rm <datei> datei löschen
- rm -rf Lösche Verzeichnis mit Inhalt

#### Weitere Befehle

- ▶ sudo <Befehl> Befehl als Administrator ausführen
- man <Befehl> zeigt einem die Bedienungsanweisung für den Befehl
- Für alles Weitere: linux cheat sheet bei google eingeben
- Zusammenstellung der wichtigsten Befehle

#### LINUX unter Windows 10

- ▶ Nicht alle haben einen LINUX-Rechner zuhause.
- Windows 10 hat dafür einen "LINUX-Emulator"
- Installation:
  - 1. Windows Powershell öffnen
  - 2. Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Windows-Subsystem-Linux eingeben
  - 3. Computer Neustarten falls gefordert
  - 4. Im Microsoft Store Ubuntu runterladen & installieren
  - Auch zu finden unter: https://docs.microsoft.com/dede/windows/wsl/install-win10

# Aufgabe 1: Einrichten eurer Arbeitsumgebung

- ► Entweder Ubuntu oder Ubuntu unter Windows 10 installieren
- ► Git installieren
- ► HDNum repository runterladen
- ▶ Befehl: git clone https://parcomp-git.iwr. uni-heidelberg.de/Teaching/hdnum.git
- ► Eigenen Ordner erstellen

## Was ist Programmierung?

- ▶ Ein Programm ist im praktischen Sinne eine Aneinanderreihung von Befehlen, die ein Computer (in Reihenfolge) auszuführen hat.
- Es gibt verschiedene Programmiersprachen in denen die Befehle geschrieben werden können.
- ▶ Wir verwenden C++.
- ▶ In der Regel (auch in C++) ist Groß- und Kleinschreibung zu beachten.

### Workflow

C++ ist eine "kompilierte" Sprache. Um ein Programm zur Ausführung zu bringen sind folgende Schritte notwendig:

- 1. Erstelle/Ändere den Programmtext mit einem Editor.
- 2. Übersetze den Programmtext mit dem C++-Übersetzer (auch C++-Compiler) in ein Maschinenprogramm.
- 3. Führe das Programm aus. Das Programm gibt sein Ergebnis auf dem Bildschirm oder in eine Datei aus.
- 4. Falls Ergebnis nicht korrekt, gehe nach 1!

#### Hallo Welt!

Öffne die Datei hallohdnum.cc mit einem Editor:

\$ gedit hallohdnum.cc

- ▶ iostream ist eine sog. "Headerdatei"
- #include erweitert die "Basissprache".
- ▶ int main () braucht man immer: "Hier geht's los".
- ▶ { . . . } klammert Folge von Anweisungen.
- ► Anweisungen werden durch Semikolon abgeschlossen.

#### Hallo Welt laufen lassen

- Gebe folgende Befehle ein:
  - Zum Kompilieren des Programms:

```
$ g++ -o hallohdnum -I../../ hallohdnum.cc
```

- ▶ g++ ist unser C++-Compiler
- ▶ -o hallohdnum spezifiziert die dabei entstehende Datei
- ► -I../../ spezifiziert das Verzeichnis der Headerdateien
- hallohdnum.cc ist die Datei, die wir kompilieren wollen
- Zum Ausführen des Programms:
  - \$ ./hallohdnum
- Dies sollte dann die folgende Ausgabe liefern:

```
Numerik 0 ist ganz leicht! 1+1=2
```

## (Zahl-) Variablen

- Aus der Mathematik: " $x \in M$ ". Variable x nimmt einen beliebigen Wert aus der Menge M an.
- ► Geht in C++ mit: M x;
- ► Variablendefinition: x ist eine Variable vom Typ M.
- ▶ Mit Initialisierung: M x(0);
- Wert von Variablen der "eingebauten" Typen ist sonst nicht definiert.

```
1 // zahlen.cc
2 #include <iostream>
3
4 int main ()
5 {
    unsigned int i; // uninitialisierte natuerliche Zahl
6
    double x(3.14); // initialisierte Fliessommazahl
7
    float y(1.0); // einfache Genauigkeit
    short j(3); // eine 'kleine' Zahl
    std::cout << "(i+x)*(y+j)=" << (i+x)*(y+j) << std::endl;
10
11
12
    return 0:
13 }
```

## Datentypen

Datentypen sind sozusagen Wertebereiche der Variablen, bestimmen also welche Werte eine Variable annehmen kann. Die wichtigsten Datentypen:

- ▶ int: Ganze Zahl im Wertebereich  $[-2^{31}, 2^{31} 1]$
- ightharpoonup unsigned int: Natürliche Zahl im Wertebereich  $[0,2^{32}-1]$
- ► float: Gleitkommazahl mit einfacher Präzision im Bereich [-3.4e38, 3.4e38]
- ▶ double: float mit doppelter Präzision im Bereich [-1.80e+308, 1.80e+308]
- char: (einzelne) ASCII-Zeichen ("Buchstaben"), z.b. "b", "f", "C", "%",
- string: Zeichenketten, z.b. "Hallo", "fjofj"

## Zuweisung

- ▶ Den Wert von Variablen kann man ändern. Sonst wäre es langweilig :-)
- ▶ Dies geht mittels Zuweisung:

#### Blöcke

▶ Block: Sequenz von Variablendefinitionen und Zuweisungen in geschweiften Klammern.

```
{
  double x(3.14);
  double y;
  y = x;
}
```

- ▶ Blöcke können rekursiv geschachtelt werden.
- ▶ Eine Variable ist nur in dem Block *sichtbar* in dem sie definiert ist sowie in allen darin enthaltenen Blöcken:

```
{
   double x(3.14);
   {
      double y;
      y = x;
   }
   y = (y*3)+4; // geht nicht, y nicht mehr sichtbar.
}
```

## Whitespace

- Das Einrücken von Zeilen dient der besseren Lesbarkeit, notwendig ist es (fast) nicht.
- #include-Direktiven müssen immer einzeln auf einer Zeile stehen.
- Ist das folgende Programm lesbar?

### **Arithmetik**

Mit Variablen lassen sich sogenannte Operationen durchführen, z.b. auch Arithmetik:

```
1 // operationen.cc
2 #include <iostream>
3
4 int main ()
5 {
6 int a = 6; //Variable a vom Typ int wird definiert.
7
    int b = 2;
    int c = a + b; // Wert von a + b wird c zugewiesen.
9
10 // Natürlich geht auch:
11 c = a*b; //c wurde oben bereits definiert
   c = a-b:
12
   c = a/b; // nur möglich, falls a/b ganzzahlig sonst wird gerundet!
13
14
   // Auch möglich:
15
   c = a/c; //a wird durch c geteilt und dann c zugewiesen.
16
17
   // Oder eben auch komplexere Ausdrücke:
19 c = b+a/b-a:
20 c = (a+b)/(a-b);
   // es qilt Punkt-vor-Strich, aber Klammern qehen vor
21
22
```

## **Arrays**

Eine Variable kann auch mehrere Werte speichern, wenn man es als Array definiert:

- Ein Array ist eine Liste von Variablen.
- Wird definiert durch Typ Variable[Größe];
- z.b. int a[10];
- Der Zugriff erfolgt über Variable[index];
- Der erste index ist 0, daher ist der letzte index Größe-1!
- Beispiel: a[0], a[4], a[8], a[9]
- ► a[10] ist außerhalb des Arrays und produziert einen Fehler!

## Beispiel: Fibonacci-Zahlen

```
int main()
{
int x[10]; // Definition eines double Arrays mit 10 Werten

x[0] = 1; // Initialisierung!
x[1] = 1;
x[2] = x[1] + x[0];
x[3] = x[2] + x[1];

// usw....
```

## Ein- und Ausgabe

Manchmal möchte man bei der Ausführung wissen welche Werte Variablen haben, oder auch Variablen durch Eingabe festlegen.

- ► C++ benutzt zur Ein- und Ausgabe sogenannte streams
- ► Findet man im Headerfile " iostream "
- std::cout « Variable « std::endl; zur Ausgabe der Variable
- std::cin » Variable; zur Eingabe in die Variable (auf Datentyp achten!)
- ▶ Das std::endl dient dem Zeilenumbruch
- ► Eigentlich optional aber oft empfehlenswert

## Aufgabe 2

- 1. Öffnet operationen.cc im Verzeichnis examples/progkurs mit einem Editor. (z.b. mit Befehl vi operationen.cc)
- 2. Gebt nach jeder Zuweisung an c den Wert von c im Format "c = (Wert von c)" aus.
- 3. Kompiliert operationen.cc so wie oben hallohdnum.cc.
- 4. Überlegt euch ob die Werte euren Erwartungen entsprechen.

## If-Anweisung

Aus der Mathematik kennt man eine "Zuweisung" der folgenden Art.

Für  $x \in \mathbb{R}$  setze

$$y = |x| = \begin{cases} x & \text{falls } x \ge 0 \\ -x & \text{sonst} \end{cases}$$

▶ Dies realisiert man in C++ mit einer If-Anweisung:

```
double x(3.14), y;
if (x>=0)
{
    y = x;
}
else
{
    y = -x;
}
```

## Varianten der If-Anweisung

▶ Die geschweiften Klammern kann man weglassen, wenn der Block nur eine Anweisung enthält:

```
double x(3.14), y;
if (x>=0) y = x; else y = -x;
```

Der else-Teil ist optional:

```
double x=3.14;
if (x<0)
  std::cout << "xuistunegativ!" << std::endl;</pre>
```

- ► Weitere Vergleichsoperatoren sind < <= == >= > !=
- Beachte: = für Zuweisung, aber == für den Vergleich zweier Objekte!

### While-Schleife

- ► Bisher: Sequentielle Abfolge von Befehlen wie im Programm angegeben. Das ist langweilig :-)
  - ► Eine Möglichkeit zur Wiederholung bietet die While-Schleife:

```
while ( Bedingung )
{ Schleifenkörper }
```

- Beispiel:
   int i=0; while (i<10) { i=i+1; }</pre>
- ► Bedeutung:
  - 1. Teste Bedingung der While-Schleife
  - Ist diese wahr dann führe Anweisungen im Schleifenkörper aus, sonst gehe zur ersten Anweisung nach dem Schleifenkörper.
  - 3. Gehe nach 1.
- Anweisungen im Schleifenkörper beeinflussen normalerweise den Wahrheitswert der Bedingung.
- ► Endlosschleife: Wert der Bedingung wird nie *falsch*.

# Pendel (analytische Lösung; while-Schleife)

▶ Die Auslenkung des Pendels mit der Näherung  $\sin(\phi) \approx \phi$  und  $\phi(0) = \phi_0$ ,  $\phi'(0) = 0$  lautet:

$$\phi(t) = \phi_0 \cos\left(\sqrt{\frac{g}{I}}t\right).$$

Das folgende Programm gibt diese Lösung zu den Zeiten  $t_i = i\Delta t$ ,  $0 \le t_i \le T$ ,  $i \in \mathbb{N}_0$  aus:

# Pendel (analytische Lösung, while-Schleife)

```
1 // pendelwhile.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath>
                        // mathematische Funktionen
4 int main ()
5 {
    double 1(1.34); // Pendellänge in Meter
    double phi0(0.2); // Amplitude im Bogenmaß
    double dt(0.05); // Zeitschritt in Sekunden
8
  double T(30.0); // Ende in Sekunden
  double t(0.0); // Anfangswert
10
11
    while (t \le T)
12
13
       std::cout << t << "..."
14
                  << phi0*cos(sqrt(9.81/1)*t)
15
                  << std::endl:
16
17
       t = t + dt:
    }
18
19
20
    return 0;
21 }
```

# Wiederholung (for-Schleife)

► Möglichkeit der Wiederholung: **for**-Schleife:

```
for ( Anfang; Bedingung; Inkrement )
{ Schleifenkörper }
```

► Beispiel:

```
for (int i=0; i<=5; i=i+1)
{
   std::cout << "Wert_von_iuist_" << i << std::endl;
}</pre>
```

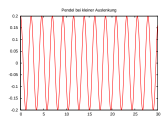
- ► Enthält der Block nur eine Anweisung dann kann man die geschweiften Klammern weglassen.
- ▶ Die Schleifenvariable ist so nur innerhalb des Schleifenkörpers sichtbar.
- ▶ Die for-Schleife kann auch mittels einer while-Schleife realisiert werden und umgekehrt.

## Pendel (analytische Lösung, for-Schleife)

```
1 // pendel.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath> // mathematische Funktionen
5 int main ()
6 {
7 double 1(1.34); // Pendellänge in Meter
    double phi0(0.2); // Amplitude im Bogenmaß
9
    double dt(0.05); // Zeitschritt in Sekunden
double T(30.0); // Ende in Sekunden
11
  for (double t=0.0: t \le T: t=t+dt)
12
13
       std::cout << t << "..."
                  << phi0*cos(sqrt(9.81/1)*t)</pre>
14
                  << std::endl:
15
    }
16
17
    return 0:
18
19 }
```

## Visualisierung mit Gnuplot

- ▶ Gnuplot erlaubt einfache Visualisierung von Funktionen  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  und  $g: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .
- Für  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  genügt eine zeilenweise Ausgabe von Argument und Funktionswert.
- Umlenken der Ausgabe eines Programmes in eine Datei:\$ ./pendel > pendel.dat
- ➤ Starte gnuplot gnuplot> plot "pendel.dat"with lines



## Aufgabe 3

- 1. Gebt eine Wertetabelle für  $f(x) = x^2$  im Bereich [-50 ,50] aus.
- 2. Orientiert euch dabei an pendel.cc für das Format der Ausgabe.
- 3. Plottet die Funktion mit Gnuplot.

## Numerische Lösung des Pendels

▶ Volles Modell für das Pendel aus der Einführung:

$$rac{d^2\phi(t)}{dt^2} = -rac{g}{I}\sin(\phi(t)) \qquad orall t>0, \ \phi(0) = \phi_0, \qquad rac{d\phi}{dt}(0) = u_0.$$

Umschreiben in System erster Ordnung:

$$\frac{d\phi(t)}{dt} = u(t), \quad \frac{d^2\phi(t)}{dt^2} = \frac{du(t)}{dt} = -\frac{g}{I}\sin(\phi(t)).$$

► Eulerverfahren für  $\phi^n = \phi(n\Delta t)$ ,  $u^n = u(n\Delta t)$ :

$$\phi^{n+1} = \phi^n + \Delta t u^n \qquad \qquad \phi^0 = \phi_0$$
  
$$u^{n+1} = u^n - \Delta t (g/I) \sin(\phi^n) \qquad \qquad u^0 = u_0$$

# Pendel (expliziter Euler)

```
1 // pendelnumerisch.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath> // mathematische Funktionen
4
5 int main ()
6 {
7
    double 1(1.34); // Pendellänge in Meter
    double phi(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
8
9 double u(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
10 double dt(1E-4); // Zeitschritt in Sekunden
double T(30.0); // Ende in Sekunden
double t(0.0); // Anfangszeit
13
    std::cout << t << "" << phi << std::endl;
14
    while (t<T)
15
16
      t = t + dt: // inkrementiere Zeit
17
18
      double phialt(phi);// merke phi
      double ualt(u): // merke u
19
20
      phi = phialt + dt*ualt;
                                // neues phi
      u = ualt - dt*(9.81/1)*sin(phialt); // neues u
21
      std::cout << t << "" << phi << std::endl;
22
    }
23
24
25
    return 0:
```

### Funktionsaufruf und Funktionsdefinition

- In der Mathematik gibt es das Konzept der Funktion.
- ► In C++ auch.
- ▶ Sei  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , z.B.  $f(x) = x^2$ .
- ▶ Wir unterscheiden den Funktionsaufruf

```
double x,y;
y = f(x);
```

▶ und die Funktionsdefinition. Diese sieht so aus:

```
Ergebnistyp Funktionsname ( Argumente )
{ Funktionsrumpf }
```

Beispiel:

```
double f (double x)
{
   return x*x;
}
```

## Komplettbeispiel zur Funktion

```
1 // funktion.cc
2 #include <iostream>
3
4 double f (double x)
    return x*x:
7 }
9 int main ()
10 €
    double x(2.0):
11
    std::cout << "f(" << x << ")=" << f(x) << std::endl:
12
13
    return 0:
14
15 }
```

- Funktionsdefinition muss vor Funktionsaufruf stehen.
- ► Formales Argument in der Funktionsdefinition entspricht einer Variablendefinition
- ▶ Beim Funktionsaufruf wird das Argument (hier) kopiert.
- main ist auch nur eine Funktion.

## Weiteres zum Verständnis der Funktion

Der Name des formalen Arguments in der Funktionsdefinition ändert nichts an der Semantik der Funktion (Sofern es überall geändert wird):

```
double f (double y)
{
  return y*y;
}
```

Das Argument wird hier kopiert, d.h.:

```
double f (double y)
{
   y = 3*y*y;
   return y;
}
int main ()
{
   double x(3.0),y;
   y = f(x); // ändert nichts an x !
}
```

## Weiteres zum Verständnis der Funktion

Argumentliste kann leer sein (wie in der Funktion main):

```
double pi ()
{
  return 3.14;
}

y = pi(); // Klammern sind erforderlich!
```

► Der Rückgabetyp void bedeutet "keine Rückgabe"

```
void hello ()
{
   std::cout << "hello" << std::endl;
}
hello();</pre>
```

▶ Mehrere Argument werden durch Kommata getrennt:

```
double g (int i, double x)
{
   return i*x;
}
std::cout << g(2,3.14) << std::endl;</pre>
```

## Pendelsimulation als Funktion

```
1 // pendelmitfunktion.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath> // mathematische Funktionen
4
5 void simuliere_pendel (double 1, double phi, double u)
6 {
    double dt = 1E-4:
7
    double T = 30.0;
8
    double t = 0.0:
9
10
    std::cout << t << "" << phi << std::endl;
11
12
    while (t<T)
13
14
    t = t + dt:
      double phialt(phi), ualt(u);
15
16
      phi = phialt + dt*ualt;
      u = ualt - dt*(9.81/1)*sin(phialt);
17
18
      std::cout << t << "" << phi << std::endl;
19
20 }
21
22 int main ()
23 {
    simuliere_pendel(1.34,3.0,0.0);
24
25
```

## Aufgabe 4

- 1. Schreibt eine Funktion, die die Fakultät einer (natürlichen) Zahl berechnet und ausgibt.
- 2. Plottet die Funktion mit Gnuplot im Bereich [1,10].

#### **Funktionsschablonen**

- Oft macht eine Funktion mit Argumenten verschiedenen Typs einen Sinn.
- ▶ double f (double x) {return x\*x;} macht auch mit float, int oder mpf\_class Sinn.
- Man könnte die Funktion für jeden Typ definieren. Das ist natürlich sehr umständlich. (Es darf mehrere Funktionen gleichen Namens geben, sog. overloading).
- ► In C++ gibt es mit Funktionsschablonen (engl.: function templates) eine Möglichkeit den Typ variabel zu lassen:

```
template < typename T>
T f (T y)
{
   return y*y;
}
```

T steht hier für einen beliebigen Typ.

## Pendelsimulation mit Templates I

```
1 // pendelmitfunktionstemplate.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath> // mathematische Funktionen
5 template < typename Number >
6 void simuliere_pendel (Number 1, Number phi, Number u)
7 {
8
    Number dt(1E-4):
    Number T(30.0):
9
10 Number t(0.0);
  Number g(9.81/1);
11
12
    std::cout << t << "" << phi << std::endl;
13
    while (t<T)
14
15
   t = t + dt:
16
      Number phialt(phi), ualt(u);
17
      phi = phialt + dt*ualt;
18
      u = ualt - dt*g*sin(phialt);
19
      std::cout << t << "" << phi << std::endl;
20
21
22 }
23
```

## Pendelsimulation mit Templates II

```
24 int main ()
25 {
26 float 11(1.34); // Pendellänge in Meter
27 float phi1(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
28 float u1(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
    simuliere_pendel(11,phi1,u1);
29
30
   double 12(1.34); // Pendellänge in Meter
31
   double phi2(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
32
    double u2(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
33
    simuliere_pendel(12,phi2,u2);
34
35
36
    return 0:
37 }
```

#### Headerdateien

- Das tolle an Funktionen ist, dass man sie wiederverwenden kann.
- Es gibt ganze Sammlungen an Funktionen, sogenannte Funktionsbibliotheken
- Werden in separaten Headerdateien gespeichert. (Dateiendung .h,.hh, o.ä.)
- Um Funktionen (und anderes) aus einer Headerdatei zu verwenden:
- #include "Dateiname"
- Es gibt eine Standardbibliothek von Headerdateien (z.b. cmath,string,iostream)

#### Headerdateien

```
#include <iostream> // Standardbibliothek (Name in <>)
#include <cmath>
#include "hdnum.hh" // Eigene Headerdatei (Dateiname in " ")

int main()
{
    float zahl = 5.0;
    zahl = sqrt(zahl); //sqrt aus cmath
    std::cout << zahl << std::endl;
    // std::cout, std::endl aus iostream
    hdnum::vector(2,1.0); // Aus hdnum.hh
}</pre>
```

#### Headerdateien

- ▶ Nur #include in die Datei zu schreiben reicht nicht!
- Beim kompilieren muss noch der Ort der Headerdatei angegeben werden
- bei dem kompilierbefehl -I<Verzeichnis> einfügen
- z.b. g++ -o hallohdnum -l../../ hallohdnum.cc
- ../../ bedeutet Oberverzeichnis des Oberverzeichnisses (2x ../)

## Aufgabe 5

- 1. Erstellt eine Headerdatei für eure Fakultätsfunktion aus Aufgabe 3. (z.b. fakultaet.hh)
- 2. Schreibt eure Funktionsdefinition in die Headerdatei, und kommentiert sie in der Hauptdatei aus.
- 3. Bindet eure headerdatei mit #include ein und führt eure Funktion in der Datei aus.

#### Klassen

- Sehr grobe Darstellung von Klassen für die Praktische Verwendung.
- ► Klassen erlauben einem C++ Programmierer eigene Datentypen zu definieren.
- Es gibt unter anderem Klassenvariablen und Klassenmethoden.
- ► Klassenvariablen sind die Variablen aus denen der neue Datentyp zusammengesetzt ist.
- Können elementare Datentypen wie int sein oder aber auch andere Klassen.
- Klassenmethoden sind Funktionen mit denen Klassenvariablen manipuliert werden können.

#### Klassen I

```
1 // classes.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath> // mathematische Funktionen
4
5 class Vector3d // einfaches Beispiel für eine Klasse
6 {
7 public:
8
    float x; //Klassenvariablen
  float v:
9
  float z;
10
11
   Vector3d(float par1, float par2, float par3)
12
13
14
       x = par1;
       y = par2;
15
16
       z = par3;
     }
17
18
     float getNorm() //Klassenmethode (Norm des Vektors)
19
     {
20
21
       return sqrt(x*x + y*y + z*z);
     }
22
23
```

#### Klassen II

```
float dot(Vector3d U) // Skalarprodukt mit anderem Vektor
24
25 {
      return x*U.x + y*U.y + z*U.z;
26
27
28 }:
29
30
31 int main ()
32 {
  Vector3d V(1.0,2.0,3.0); // Erstellen einer Variable der Klasse Vector3
33
  Vector3d W(-1.0,-1.0,1.0); // Erstellen einer anderen Variable der
34
  Klasse Vector3d
35 std::cout << V.x << std::endl; // Zugriff auf Variable x von V
36 std::cout << W.x << std::endl; // Zugriff auf Variable x von W
37 std::cout << V.getNorm() << std::endl; // Norm von V
38 std::cout << W.getNorm() << std::endl; // Norm von W
    std::cout << V.dot(W) << std::endl; // Skalarprodukt zwischen
  V und W
    std::cout << W.dot(V) << std::endl; // Skalarprodukt zwischen</pre>
  W und V (das selbe)
41
42 return 0:
43 }
```

#### Klassen III

- Klassenvariablen können grundsätzlich nur durch Klassenmethoden modifiziert oder gelesen werden!
- Ausnahme: Variablen die als "public"deklariert wurden.
- Verschiedene Variablen einer Klasse (wie eben V und W) teilen sich ihre Untervariablen nicht.
- Zugriff auf Klassenelemente erfolgt über den . Operator: Also wie eben V.getNorm(), V.x, W.x

#### Klassenbibliotheken

- Klassen muss man (zum Glück) oft nicht selbst programmieren.
- Es gibt bereits fertige Klassenbibliotheken.
- Im folgenden beschäftigen wir uns mit der HDNum-Bibiliothek für den Numerik-Kurs

#### **HDNUM**

- ► C++ kennt keine Matrizen, Vektoren, Polynome, ...
- Wir haben C++ erweitert um die Heidelberg Educational Numerics Library, kurz HDNum.
- ► Alle in der Vorlesung behandelten Beispiele sind dort enthalten.
- Dieser Programmierkurs ist auch Teil von HDNUM

#### **HDNUM**

- ► HDNum realisiert Vektoren, Matrizen usw. als Klassen-Templates
- Klassen-Templates analog zu Funktions-Templates
- d.h. Vektoren, Matrizen mit Elementen verschiedener Datentypen
- Klassenmethoden für Lineare Algebra, z.b. Matrizenmultiplikation, Skalarprodukte
- ► Einbinden über #include "hdnum.hh"
- + Angabe des Verzeichnisses der Datei hdnum.hh über
   -I<Verzeichnis> beim kompilieren
- ▶ Detaillierte Anleitung im repository unter hdnum/tutorial

#### **HDNUM Vektoren**

18 }

```
1 // nektoren.cc
2 #include <iostream> // notwendig zur Ausgabe
3 #include "hdnum.hh" // hdnum header
4
5 int main ()
6 {
7
    hdnum::Vector < float > x(10); // Vektor mit 10 float-Elementen
    hdnum::Vector < float > y(10,3.14); // 10 Elemente initialisiert
8
9
   hdnum::Vector<float> a:
                                          // uninitialisierter float-Vektor
10
11 x[5] = 5.0; // Zugriff erfolgt wie bei Arrays
    x = 5.0; // Alle Werte sind 5.0 (geht bei Arrays nicht!)
12
13
   a = x + y; // Wäre bei Arrays auch nicht so einfach
14
    float d = x*y; //Skalarprodukt!
15
16
    return 0:
17
```

#### **HDNUM Matrizen**

21 }

```
1 // matrizen.cc
2 #include <iostream> // notwendig zur Ausgabe
3 #include "hdnum.hh" // hdnum header
5 int main ()
6 ₹
7 // Konstruktion
8 hdnum::DenseMatrix < float > A(10,10); // 10x10 Matrix uninitialisi
9 hdnum::DenseMatrix <float > B(10,10,1.0); // 10x10 Matrix uninitialisi
hdnum::DenseMatrix < float > C(10,10,2.0); // 10x10 Matrix initialisier
11
12 A[1][3] = 3.14; // Zuweisung auf A13
13 A = B + C; // Addition
14 C.mm(A,B); //C = A*B (matmul)
15
16     hdnum::Vector < float > x(10,1.0);
   hdnum::Vector<float> y(10,1.0);
17
    A.mv(y,x); //y = A*x (matrix-vector)
18
19
20 return 0;
```

## **HDNUM Ausgabe**

```
1 // ausqabe.cc
2 #include <iostream> // notwendig zur Ausgabe
3 #include "hdnum.hh"
                            // hdnum header
4
5 int main ()
6 {
     hdnum::Vector <float > x(10.1.0):
7
     hdnum::DenseMatrix < float > M(10,10,1.0);
8
9
     std::cout << x << std::endl; // Ausgabe von 7 Nachkommastellen (defaul
10
     std::cout << M << std::endl;
11
12
   x.iwidth(2):
                                    // Stellen in Indexausqube
13
    x.width(20):
                                    // Anzahl Stellen gesamt
14
     x.precision(16);
                                    // Anzahl Nachkommastellen
15
16
    M.iwidth(2):
                                    // Stellen in Indexausqabe
17
18
     M. width (20);
                                    // Anzahl Stellen gesamt
     M.precision(16);
                                    // Anzahl Nachkommastellen
19
20
     std::cout << x << std::endl; // Ausqabe von mehr Nachkommastellen
21
     std::cout << M << std::endl:
22
23
24
     return 0;
25 }
```

# Beispiel: Gram-Schmidt-Orthogonalisierung mit HDNUM

- ► Gegeben: n (linear unabhängige) Vektoren
- Gesucht: n orthogonale Vektoren, die den selben Unterraum aufspannen
- Projektionen der anderen Vektoren werden raussubtrahiert
- Entsprechend der Formel:

$$w_j = v_j - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\langle w_i, v_j \rangle}{\langle w_i, w_i \rangle} w_i$$

## Gram-Schmidt Orthogonalisierung I

```
1 // qaussseidel.cc
2 #include <iostream>
                           // notwendig zur Ausgabe
3 #include <vector>
4 #include "hdnum.hh" // hdnum header
5
6 int main ()
7 {
8
    /// Anfangsvektoren (1,2,3) (4,5,6) (7,8,9)
    hdnum:: Vector < float > v1(3):
9
    fill(v1, (float) 1.0,(float) 1.0);
10
    hdnum::Vector<float> v2(3):
11
    fill(v2, (float) 4.0,(float) 1.0);
12
    hdnum::Vector <float > v3(3);
13
    fill(v3, (float) 7.0,(float) 1.0);
14
    hdnum::Vector<float> w1 = v1;
15
    hdnum::Vector<float> w2:
16
17
    hdnum::Vector<float> w3:
18
19
    hdnum::Vector<float> proj = w1;
    proj *= (w1*v2)/(w1*w1);
20
21
    w2 = v2 - proj;
22
23
```

# Gram-Schmidt Orthogonalisierung II

```
24
    proj = w1;
    proj *= w1*v3/(w1*w1);
25
26
    w3 = v3 - proj;
27
28
29
    proj = w2;
    proj *= w2*v3/(w2*w2);
30
31
32
    w3 -= proj;
33
    v1.precision(2);
34
35
    std::cout << v1 << std::endl:
    std::cout << v2 << std::endl;
36
37
    std::cout << v3 << std::endl:
38
    std::cout << w1 << std::endl:
39
    std::cout << w2 << std::endl:
40
     std::cout << w3 << std::endl;
41
42
43
    std::cout << w1*w2 << std::endl:
    std::cout << w2*w3 << std::endl:
44
45
    std::cout << w1*w3 << std::endl:
46
```

## Gram-Schmidt Orthogonalisierung III

```
47   return 0;
48 }
```

## Debugging

- ▶ Was mache ich wenn mein Programm nicht läuft?
- ► Grundsätzliches:
  - 1. Fehlermeldung lesen!
  - 2. Fehlermeldung bei google eingeben (Copy-Paste) falls unklar.
  - 3. Falls ihr gar nicht weiter kommt: Kommilitonen/Tutoren um Hilfe bitten.

## **Debugging II**

- ► Was mache ich wenn mein Programm läuft, aber nicht das macht was ich erwarte?
  - 1. Geht das Programm nochmal Zeile für Zeile durch.
  - 2. Schaut euch den Wert eurer Variablen mit std::cout an.
  - 3. Insbesondere Variablen in If-Statements oder Schleifen.
  - 4. Falls möglich, Ergebnis plotten. (grundsätzlich sinnvoll)
  - 5. Falls ihr gar nicht weiter kommt: Kommilitonen/Tutoren um Hilfe bitten.

## **Debugging III**

- Typische Fehler
  - 1. Semikolon vergessen
  - 2. Klammer vergessen
  - 3. Groß- und Kleinschreibung
  - 4. Sonstige Tippfehler
  - 5. Variable nicht deklariert/initialisiert
  - 6. Falscher Datentyp in Funktion eingesetzt
  - 7. und vieles mehr...