Ein kleiner Programmierkurs

Peter Bastian

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

11. Februar 2022

Programmierumgebung

- ▶ Wir benutzen die Programmiersprache C++.
- Wir behandeln nur die Programmierung unter LINUX mit den GNU compilern.
- Windows: On your own.
- Wir setzen Grundfertigkeit im Umgang mit LINUX-Rechnern voraus:
 - ► Shell, Kommandozeile, Starten von Programmen.
 - Dateien, Navigieren im Dateisystem.
 - Erstellen von Textdatein mit einem Editor ihrer Wahl.
- ▶ Idee des Kurses: "Lernen an Beispielen", keine rigorose Darstellung.
- ▶ Blutige Anfänger sollten zusätzlich ein Buch lesen.

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.** Interpretiere Ergebnisse. Dazu benutzen wir weitere Programme wie **gnuplot** oder **grep**.
- 5. Falls Ergebnis nicht korrekt, gehe nach 1!

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

Herunterladen von HDNUM

- 1. Einloggen
- 2. Herunterladen von HDNUM

```
git clone https://parcomp-git.iwr.uni-heidelberg.de/Teaching/hdnum.git
```

- 3. Wechsle in das Verzeichnis
 - \$ cd hdnum/examples/progkurs
- 4. Anzeigen der Dateien mittels
 - \$ ls

Wichtige UNIX-Befehle

- ▶ 1s --color -F Zeige Inhalt des aktuellen Verzeichnisses
- cd Wechsle ins Home-Verzeichnis
- cd <verzeichnis> Wechsle in das angegebene Verzeichnis (im aktuellen Verzeichnis)
- ▶ cd .. Gehe aus aktuellem Verzeichnis heraus
- mkdir < verzeichnis> Erstelle neues Verzeichnis
- cp <datei1> <datei2> Kopiere datei1 auf datei2 (datei2 kann durch Verzeichnis ersetzt werden)
- mv <datei1> <datei2> Benenne datei1 in datei2 um (datei2 kann durch Verzeichnis ersetzt werden, dann wird datei1 dorthin verschoben)
- ▶ rm <datei> Lösche datei
- rm -rf <verzeichnis> Lösche Verzeichnis mit allem darin

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:

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

▶ Dies sollte dann die folgende Ausgabe liefern:

```
Numerik O 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 }
```

Andere Typen

- ► C++ kennt noch viele weitere Typen.
- Typen können nicht nur Zahlen sondern viele andere Informationen repräsentieren.
- ► Etwa Zeichenketten: std::string
- ▶ Oft muss man dazu weitere Headerdateien angeben.

```
1 // string.cc
2 #include <iostream>
3 #include <string>
4
5 int main ()
6 {
7    std::string m1("Zeichen");
8    std::string leer("_UUU");
9    std::string m2("kette");
10    std::cout << m1+leer+m2 << std::endl;
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

▶ Jede Variable muss einen Typ haben. Strenge Typbindung.

Mehr Zahlen

```
1 // mehrzahlen.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <complex> // header für komplexe Zahlen
4
5 int main ()
6 {
7    std::complex <double> y(1.0,3.0);
8    std::cout << y << std::endl;
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

- ► GNU Multiprecision Library http://gmplib.org/ erlaubt Zahlen mit vielen Stellen (hier 512 Stellen zur Basis 2).
- übersetzen mit:

```
$ g++ -I../../ -o mehrzahlen mehrzahlen.cc -lgmpxx -lgmp
```

- Komplexe Zahlen sind Paare von Zahlen.
- complex<> ist ein Template: Baue komplexe Zahlen aus jedem anderen Zahlentyp auf (später mehr!).

Mehr Ein- und Ausgabe

```
1 // eingabe.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <iomanip> // für setprecision
4 #include <cmath> // für sqrt
5
6 int main ()
7 {
    double x(0.0);
    std::cout << "GebeueineuZahluein:u";
9
    std::cin >> x;
10
    std::cout << "Wurzel(x)=||"
11
               << std::scientific << std::showpoint
12
               << std::setprecision(15)
13
               << sqrt(x) << std::endl;
14
15
16
    return 0;
17 }
```

- Eingabe geht mit std::cin >> x;
- ► Standardmäßig werden nur 6 Nachkommastellen ausgegeben. Das ändert man mit std::setprecision.
- Dazu muss man die Headerdatei iomanip einbinden.
- ▶ Die Wurzel berechnet die Funktion sgrt.

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?

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_ii_ist_" << i << std::endl;
}</pre>
```

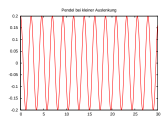
- ► Enthält der Block nur eine Anweisung dann kann man die geschweiften Klammern weglassen.
- Die Schleifenvariable ist so nur innerhalb des Schleifenkörpers sichtbar.
- ▶ Die for-Schleife kann auch mittels einer while-Schleife realisiert werden.

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



Geschachtelte Schleifen

- ► Ein Schleifenkörper kann selbst wieder eine Schleife enthalten, man spricht von *geschachtelten* Schleifen.
- ► Beispiel:

```
for (int i=1; i<=10; i=i+1)
  for (int j=1; j<=10; j=j+1)
    if (i==j)
      std::cout << "iugleichuj:u" << std::endl;
    else
      std::cout << "iuungleichuj!" << std::endl;</pre>
```

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:

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

► 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
```

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 }
```

Referenzargumente

▶ Das Kopieren der Argumente einer Funktion kann verhindert werden indem man das Argument als Referenz definiert:

```
void f (double x, double& y)
{
   y = x*x;
}

double x(3), y;
f(x,y); // y hat nun den Wert 9, x ist unverändert.
```

- Statt eines Rückgabewertes kann man auch ein (zusätzliches) Argument modifizieren.
- Insbesondere kann man so den Fall mehrerer Rückgabewerte realisieren.
- ▶ Referenzargumente bieten sich auch an wenn Argumente "sehr groß" sind und damit das kopieren sehr zeitaufwendig ist.
- ▶ Der aktuelle Parameter im Aufruf muss dann eine Variable sein.