

Heidelberger Numerikbibliothek für die Lehre

PETER BASTIAN

Universität Heidelberg

Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen

Im Neuenheimer Feld 368, D-69120 Heidelberg

email: `Peter.Bastian@iwr.uni-heidelberg.de`

20. Oktober 2013

Die Heidelberger Numerikbibliothek wurde begleitend zu den Vorlesungen *Einführung in die Numerik* und *Numerik* in der Programmiersprache C++ entwickelt und stellt einfach zu benutzende Klassen für grundlegende Aufgaben in der Numerik bis hin zur Lösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen zur Verfügung. In fast allen Klassen ist der benutzte Zahlentyp parametrisierbar so dass auch hochpräzise Rechnungen durchgeführt werden können.

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung

Was ist HDNUM

- HDNUM ist eine kleine Sammlung von C++ Klassen, die die Implementierung numerischer Algorithmen aus der Vorlesung erleichtern soll.
- Die aktuelle Version gibt es unter

`http://conan.iwr.uni-heidelberg.de/teaching/numerik1_ws2011/`

- Einige Ziele bei der Entwicklung von HDNUM waren:

1 EINFÜHRUNG

- Einfache Installation: Es muss nur eine Header-Datei eingebunden werden.
- Einfache Benutzung der Klassen: Z.B. keine dynamische Speicherverwaltung.
- Möglichkeit der Rechnung mit verschiedenen Zahl-Datentypen.
- Effiziente Realisierung der Verfahren möglich: Z.B. Block-Algorithmen in der linearen Algebra.

Installation

- Datei `hdnum-x.yy.tgz` (komprimiertes tar archive) herunterladen.
- Archiv mit `tar xzf hdnum-x.yy.tgz` entpacken.
- Das Verzeichnis enthält unter anderem:
 - Das Verzeichnis `src` mit dem Quellcode der Klassen (muss Sie nicht interessieren).
 - Das Verzeichnis `examples` mit den Beispielanwendungen (die sollten Sie sich ansehen).
 - Das Verzeichnis `tutorial`: Quelle für dieses Dokument.
 - Die Datei `hdnum.hh`, die zentrale Header-Datei, die in alle Anwendungen eingebunden werden muss.
- Das Verzeichnis `hdnum/examples` enthält ein simples Makefile zum Übersetzen der Programme.
- Die Beispiele erfordern die Installation der GNU multiprecision library <http://gmplib.org/>. Ist diese nicht vorhanden müssen Makefiles entsprechend angepasst werden.

Typisches HDNUM Programm

```
1 // hallohdnum.cc
2 #include <iostream> // notwendig zur Ausgabe
3 #include <vector>
4 #include "hdnum.hh" // hdnum header
5
6 int main ()
7 {
8     hdnum::Vector<float> a(10,3.14); // Feld mit 10 init. Elementen
9     a[3] = 1.0; // Zugriff auf Element 3
10 }
```

- Übersetzen im Verzeichnis `examples` mit GMP installiert:
`g++ -I.. -o hallohdnum hallohdnum.cc -lm -lgmpxx -lgmp`
- und ohne GMP:
`g++ -I.. -o hallohdnum hallohdnum.cc -lm`

- oder einfach

```
make
```

- oder falls kein GMP installiert ist

```
make nogmp
```

2 Ein kleiner Programmierkurs

2.1 Hallo Welt

Programmierungsumgebung

- 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 Textdateien mit einem Editor ihrer Wahl.
- Idee des Kurses: „Lernen an Beispielen“, keine rigorose Darstellung.
- Blutige Anfänger sollten zusätzlich ein Buch lesen (siehe Literaturliste).

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.

Herunterladen von HDNUM

1. Einloggen
2. Erzeuge neues Verzeichnis mit `$ mkdir kurs`
3. Wechsle in das Verzeichnis mit `$ cd kurs`
4. Gehe zur Webseite http://conan.iwr.uni-heidelberg.de/teaching/numerik1_ws2013/index.html
5. Klicke auf **Version 0.25** und bestätige
6. Kopiere Datei `hdnum-0.25.tgz` in das Verzeichnis: `$ cp ~/Desktop/hdnum-0.25.tgz .`
7. Entpacken der Datei mit `$ tar zxvf hdnum-0.25.tgz`
8. Wechsle in das Verzeichnis `$ cd hdnum/examples`
9. Anzeigen der Dateien mittels `$ ls`

Wichtige UNIX-Befehle

- `ls --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

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

Hallo Welt !

Öffne die Datei `hallowelt.cc` mit einem Editor: `$ gedit hallowelt.cc`

```
1 // hallowelt.cc (Dateiname als Kommentar)
2 #include <iostream> // notwendig zur Ausgabe
3
4 int main ()
5 {
6     std::cout << "Numerik_0_ist_leicht:" << std::endl;
7     std::cout << "1+1=" << 1+1 << std::endl;
8 }
```

- `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++ -o hallowelt hallowelt.cc
$ ./hallowelt
```
- Dies sollte dann die folgende Ausgabe liefern:

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

2.2 Variablen und Typen

(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.

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

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

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 int main ()
5 {
6     std::string m1("Zeichen");
7     std::string leer("   ");
8     std::string m2("kette");
9     std::cout << m1+leer+m2 << std::endl;
10 }
```

- 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 int main ()
5 {
6     std::complex<double> y(1.0,3.0);
7     std::cout << y << std::endl;
8 }
```

- GNU Multiprecision Library <http://gmp.lib.org/> erlaubt Zahlen mit vielen Stellen (hier 512 Stellen zur Basis 2).
- Übersetzen mit: `$ g++ -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 int main ()
6 {
7     double x(0.0);
8     std::cout << "Gebe eine Zahl ein: ";
9     std::cin >> x;
10    std::cout << "Wurzel(x)= "
11            << std::scientific << std::showpoint
12            << std::setprecision(15)
13            << sqrt(x) << std::endl;
14 }
```

- 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 `sqrt`.

Zuweisung

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

```

double x(3.14); // Variablendefinition mit Initialisierung
double y;      // uninitialisierte Variable
y = x;        // Weise y den Wert von x zu
x = 2.71;     // Weise x den Wert 2.71, y unverändert
y = (y*3)+4;  // Werte Ausdruck rechts von = aus
              // und weise das Resultat y zu!
```

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:

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

```
{
  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?

```
1 // whitespace.cc
2 #include <iostream> // includes auf eigener Zeile!
3 #include <iomanip>
4 #include <cmath>
5 int main(){double x(0.0);
6 std::cout<<"Gebe_eine_lange_Zahl_ein:"<<std::cin >> x;
7 std::cout<<"Wurzel(x)="<<std::scientific<<std::showpoint
8 <<std::setprecision(16)<<sqrt(x)<< std::endl;}
```

2.3 Entscheidung

If-Anweisung

- Aus der Mathematik kennt man eine „Zuweisung“ der folgenden Art.

Für $x \in \mathbb{R}$ setze

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

- 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 << "x ist negativ!" << std::endl;
```

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

2.4 Wiederholung

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; }
```

- Bedeutung:
 1. Teste Bedingung der `while`-Schleife
 2. 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:

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

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

```

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

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 i ist " << i << std::endl;
}
```

- 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.

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

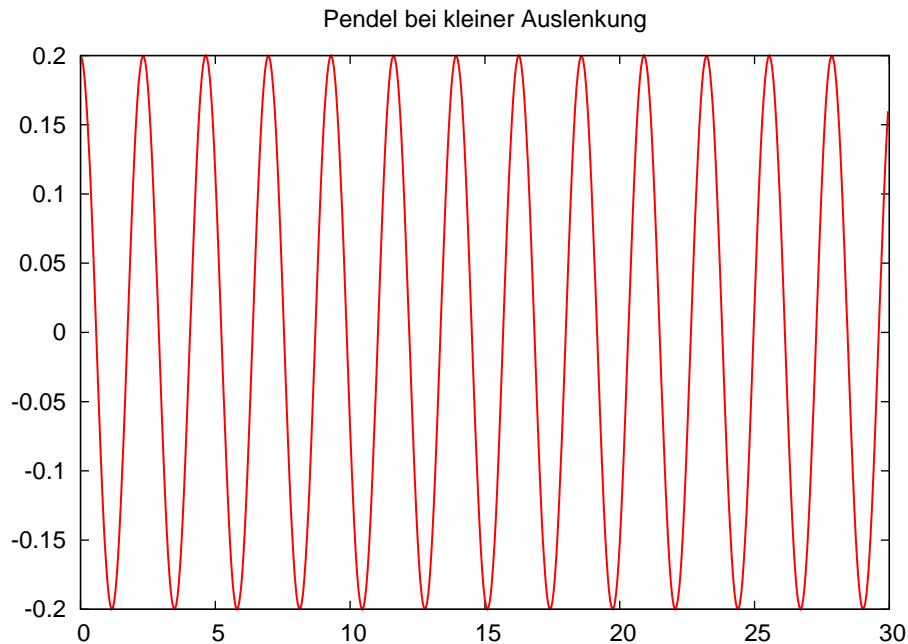


Abbildung 1: Das Pendel in Aktion. Gnuplot-Ausgabe des Programmes `pendel.cc`.

Pendel (analytische Lösung, `for`-Schleife)

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

Visualisierung mit Gnuplot

- Gnuplot erlaubt einfache Visualisierung von Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $g : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.
- Für $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ genügt eine zeilenweise Ausgabe von Argument und Funktionswert.
- Umlenken der Ausgabe eines Programmes in eine Datei: `$./pendel > pendel.dat`

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

- 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 << "i_gleich_j:" << std::endl;
    else
      std::cout << "i_ungleich_j!" << std::endl;
```

Numerische Lösung des Pendels

- Volles Modell für das Pendel aus der Einführung:

$$\frac{d^2\phi(t)}{dt^2} = -\frac{g}{l} \sin(\phi(t)) \quad \forall t > 0,$$
$$\phi(0) = \phi_0, \quad \frac{d\phi}{dt}(0) = u_0.$$

- 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 $\phi^n = \phi(n\Delta t)$, $u^n = u(n\Delta t)$:

$$\begin{aligned} \phi^{n+1} &= \phi^n + \Delta t u^n & \phi^0 &= \phi_0 \\ u^{n+1} &= u^n - \Delta t (g/l) \sin(\phi^n) & u^0 &= u_0 \end{aligned}$$

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 l(1.34); // Pendellänge in Meter
8     double phi(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
9     double u(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
10    double dt(1E-4); // Zeitschritt in Sekunden
11    double T(30.0); // Ende in Sekunden
12    double t(0.0); // Anfangszeit
13
14    std::cout << t << " " << phi << std::endl;
```

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

```
15 while (t<T)
16 {
17     t = t + dt;           // inkrementiere Zeit
18     double phialt(phi); // merke phi
19     double ualt(u);      // merke u
20     phi = phialt + dt*ualt; // neues phi
21     u = ualt - dt*(9.81/l)*sin(phialt); // neues u
22     std::cout << t << "□" << phi << std::endl;
23 }
24 }
```

2.5 Funktionen

Funktionsaufruf und Funktionsdefinition

- In der Mathematik gibt es das Konzept der *Funktion*.
- In C++ auch.
- Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 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)
5 {
6     return x*x;
7 }
8
9 int main ()
10 {
11     double x(2.0);
12     std::cout << "f(" << x << ")=" << f(x) << std::endl;
13 }
```

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

- 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 Rückgabetyt `void` bedeutet „keine Rückgabe“

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

hello();
```

- Mehrere Argument werden durch Kommata getrennt:

```
double g (int i, double x)
{
    return i*x;
}

std::cout << g(2,3.14) << std::endl;
```

Pendelsimulation als Funktion

```

1 // pendelmitfunktion.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath>    // mathematische Funktionen
4
5 void simuliere_pendel (double l, double phi, double u)
6 {
7     double dt    = 1E-4;
8     double T     = 30.0;
9     double t     = 0.0;
10
11     std::cout << t << "□" << phi << std::endl;
12     while (t<T)
13     {
14         t = t + dt;
15         double phialt(phi), ualt(u);
16         phi = phialt + dt*ualt;
17         u = ualt - dt*(9.81/l)*sin(phialt);
18         std::cout << t << "□" << phi << std::endl;
19     }
20 }
21
22 int main ()
23 {
24     double l(1.34); // Pendellänge in Meter
25     double phi(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
26     double u(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
27     simuliere_pendel(l,phi,u);
28 }

```

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

2 EIN KLEINER PROGRAMMIERKURS

```
1 // pendelmitfunktionstemplate.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath>    // mathematische Funktionen
4
5 template<typename Number>
6 void simuliere_pendel (Number l, Number phi, Number u)
7 {
8     Number dt(1E-4);
9     Number T(30.0);
10    Number t(0.0);
11    Number g(9.81/l);
12
13    std::cout << t << "□" << phi << std::endl;
14    while (t<T)
15    {
16        t = t + dt;
17        Number phialt(phi), ualt(u);
18        phi = phialt + dt*ualt;
19        u = ualt - dt*g*sin(phialt);
20        std::cout << t << "□" << phi << std::endl;
21    }
22 }
23
24 int main ()
25 {
26     float l1(1.34); // Pendellänge in Meter
27     float phi1(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
28     float u1(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
29     simuliere_pendel(l1, phi1, u1);
30
31     double l2(1.34); // Pendellänge in Meter
32     double phi2(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
33     double u2(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
34     simuliere_pendel(l2, phi2, u2);
35 }
```

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.

3 Vektoren und Matrizen

HDNUM stellt Matrix und Vektorklassen zur Verfügung.

3.1 Vektoren

`hdnum::Vector<T>`

- `hdnum::Vector<T>` ist ein Klassen-Template.
- Es macht aus einem beliebigen (Zahl-)Datentypen T einen Vektor.
- Auch komplexe und hochgenaue Zahlen sind möglich.
- Vektoren verhalten sich so wie man es aus der Mathematik kennt:
 - Bestehen aus n Komponenten.
 - Diese sind von 0 bis $n - 1$ (!) durchnummeriert.
 - Addition und Multiplikation mit Skalar.
 - Skalarprodukt und Norm (noch nicht implementiert).
 - Matrix-Vektor-Multiplikation
- Die folgenden Beispiele findet man in `vektoren.cc`

Konstruktion und Zugriff

- Konstruktion mit und ohne Initialisierung

```
hdnum::Vector<float> x(10);           // Vektor mit 10 Elementen
hdnum::Vector<double> y(10,3.14);    // 10 Elemente initialisiert
hdnum::Vector<float> a;              // ein leerer Vektor
```

- Speziellere Vektoren

```
hdnum::Vector<std::complex<double> >
  cx(7, std::complex<double>(1.0,3.0));
mpf_set_default_prec(1024); // Setze Genauigkeit für mpf_class
hdnum::Vector<mpf_class> mx(7, mpf_class("4.44"));
```

- Zugriff auf Element

```
for (std::size_t i=0; i<x.size(); i=i+1)
  x[i] = i;           // Zugriff auf Elemente
```

- Vektorobjekt wird am Ende des umgebenden Blockes gelöscht.

3 VEKTOREN UND MATRIZEN

Kopie und Zuweisung

- Copy-Konstruktor: Erstellen eines Vektors als Kopie eines anderen

```
hdnum::Vector<float> z(x); // z ist Kopie von x
```

- Zuweisung nach Initialisierung, beide Vektoren müssen die gleiche Größe haben!

```
b = z; // b kopiert die Daten aus z
a = 5.4; // Zuweisung an alle Elemente
hdnum::Vector<double> w; // leerer Vektor
w.resize(x.size()); // make correct size
w = x; // copy elements
```

- Ausschnitte von Vektoren

```
hdnum::Vector<float> w(x.sub(7,3)); // w ist Kopie von x[7],...,x[9]
z = x.sub(3,4); // z ist Kopie von x[3],...,x[6]
```

Rechnen und Ausgabe

- Vektorraumoperationen und Skalarprodukt

```
w += z; // w = w+z
w -= z; // w = w-z
w *= 1.23; // skalare Multiplikation
w /= 1.23; // skalare Division
w.update(1.23,z); // w = w + a*z
float s;
s = w*z; // Skalarprodukt
```

- Ausgabe auf die Konsole

```
std::cout << w << std::endl; // schöne Ausgabe
w.iwidth(2); // Stellen in Indexausgabe
w.width(20); // Anzahl Stellen gesamt
w.precision(16); // Anzahl Nachkommastellen
std::cout << w << std::endl; // nun mit mehr Stellen
std::cout <<cx << std::endl; // geht auch für complex
std::cout <<mx << std::endl; // geht auch für mpf_class
```

Beispielausgabe

```
[ 0] 1.204200e+01
[ 1] 1.204200e+01
[ 2] 1.204200e+01
[ 3] 1.204200e+01
```

```
[ 0] 1.2042000770568848e+01
[ 1] 1.2042000770568848e+01
[ 2] 1.2042000770568848e+01
[ 3] 1.2042000770568848e+01
```

3 VEKTOREN UND MATRIZEN

Hilfsfunktionen

```
zero(w); // das selbe wie w=0.0
fill(w,(float)1.0); // das selbe wie w=1.0
fill(w,(float)0.0,(float)0.1); // w[0]=0, w[1]=0.1, w[2]=0.2, ...
unitvector(w,2); // kartesischer Einheitsvektor
gnuplot("test.dat",w); // gnuplot Ausgabe: i w[i]
gnuplot("test2.dat",w,z); // gnuplot Ausgabe: w[i] z[i]
```

Funktionen

- Beispiel: Summe aller Komponenten

```
double sum (hdnum::Vector<double> x) {
    double s(0.0);
    for (std::size_t i=0; i<x.size(); i=i+1)
        s = s + x[i];
    return s;
}
```

- Mit **Funktientemplate**:

```
template<class T>
T sum (hdnum::Vector<T> x) {
    T s(0.0);
    for (std::size_t i=0; i<x.size(); i=i+1)
        s = s + x[i];
    return s;
}
```

- **Vorsicht**: Call-by-value erzeugt **keine** Kopie!

3.2 Matrizen

hdnum::DenseMatrix<T>

- hdnum::DenseMatrix<T> ist ein Klassen-Template.
- Es macht aus einem beliebigen (Zahl-)Datentypen T eine Matrix.
- Auch komplexe und hochgenaue Zahlen sind möglich.
- Matrizen verhalten sich so wie man es aus der Mathematik kennt:
 - Bestehen aus $m \times n$ Komponenten.
 - Diese sind von 0 bis $m - 1$ bzw. $n - 1$ (!) durchnummeriert.
 - $m \times n$ -Matrizen bilden einen Vektorraum.
 - Matrix-Vektor und Matrizenmultiplikation.
- Die folgenden Beispiele findet man in `matrizen.cc`

3 VEKTOREN UND MATRIZEN

Konstruktion und Zugriff

- Konstruktion mit und ohne Initialisierung

```
hdnum::DenseMatrix<float> B(10,10); // 10x10 Matrix uninitialisiert
hdnum::DenseMatrix<float> C(10,10,0.0); // 10x10 Matrix initialisiert
```

- Zugriff auf Elemente

```
for (int i=0; i<B.rowsize(); ++i)
  for (int j=0; j<B.colsize(); ++j)
    B[i][j] = 0.0; // jetzt ist B initialisiert
```

- Matrixobjekt wird am Ende des umgebenden Blockes gelöscht.

Kopie und Zuweisung

- Copy-Konstruktor: Erstellen einer Matrix als Kopie einer anderen

```
hdnum::DenseMatrix<float> D(B); // D Kopie von B
```

- Zuweisung nach Initialisierung, beide Matrizen müssen gleiche Größe haben:

```
hdnum::DenseMatrix<float> A(B.rowsize(),B.colsize()); // make correct size
A = B; // copy elements
```

- Ausschnitte von Matrizen (Untermatrizen)

```
hdnum::DenseMatrix<float> F(A.sub(1,2,3,4)); // 3x4 Mat ab (1,2)
```

Rechnen mit Matrizen

- Vektorraumoperationen

```
A += B; // A = A+B
A -= B; // A = A-B
A *= 1.23; // Multiplikation mit Skalar
A /= 1.23; // Division durch Skalar
A.update(1.23,B); // A = A + s*B
```

- Matrix-Vektor und Matrizenmultiplikation

```
hdnum::Vector<float> x(10,1.0); // make two vectors
hdnum::Vector<float> y(10,2.0);
A.mv(y,x); // y = A*x
A.umv(y,x); // y = y + A*x
A.umv(y,(float)-1.0,x); // y = y + s*A*x
C.mm(A,B); // C = A*B
C.umm(A,B); // C = C + A*B
```

Ausgabe und Hilfsfunktionen

- Ausgabe von Matrizen

```
std::cout << A.sub(0,0,3,3) << std::endl; // schöne Ausgabe
A.iwidth(2); // Stellen in Indexausgabe
A.width(10); // Anzahl Stellen gesamt
A.precision(4); // Anzahl Nachkommastellen
std::cout << A << std::endl; // nun mit mehr Stellen
```

- einige Hilfsfunktionen

```
identity(A);
spd(A);
fill(x, (float)1, (float)1);
vandermonde(A, x);
```

Beispielausgabe

```

          0          1          2          3
0  4.0000e+00 -1.0000e+00 -2.5000e-01 -1.1111e-01
1  -1.0000e+00  4.0000e+00 -1.0000e+00 -2.5000e-01
2  -2.5000e-01 -1.0000e+00  4.0000e+00 -1.0000e+00
3  -1.1111e-01 -2.5000e-01 -1.0000e+00  4.0000e+00
```

Funktion mit Matrixargument

Beispiel einer Funktion, die eine Matrix A und einen Vektor b initialisiert.

```
template<class T>
void initialize (hdnum::DenseMatrix<T> A, hdnum::Vector<T> b)
{
    if (A.rowsize()!=A.colsize() || A.rowsize()==0)
        HDNUM_ERROR("need square and nonempty matrix");
    if (A.rowsize()!=b.size())
        HDNUM_ERROR("b must have same size as A");
    for (int i=0; i<A.rowsize(); ++i)
    {
        b[i] = 1.0;
        for (int j=0; j<A.colsize(); ++j)
            if (j<=i) A[i][j]=1.0; else A[i][j]=0.0;
    }
}
```

4 Gewöhnliche Differentialgleichungen

4.1 Differentialgleichungsmodelle und Löser

Gewöhnliche Differentialgleichungen in HDNUM

- Erlaube Lösung beliebiger Modelle mit beliebigen Lösern.
- Erlaube variable Typen für Zeit und Zustand.
- Trenne folgende Komponenten:
 - Differentialgleichungsmodell (inklusive Anfangsbedingung),
 - Lösungsverfahren,
 - Steuerung und Zeitschleife.

Differentialgleichungsmodell

Ein Differentialgleichungsmodell ist gegeben durch

- Typen für Zeit und Zustandskomponenten variabel.
- Größe des Systems d .
- Anfangszustand (t_0, u_0) .
- Funktion $f(t, x) : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$.
- Optional die Jacobimatrix $f_x(t, x)$ (wird für implizite Verfahren benötigt).
- Für Zustand und Jacobimatrix verwenden wir Vektor- und Matrixklassen aus HDNUM.

Als nächstes ein Beispiel für das Modellproblem

$$u'(t) = \lambda u(t), \quad t \geq t_0, \quad u(t_0) = u_0, \quad \lambda \in \mathbb{R}, \mathbb{C}.$$

Modellproblem (Datei examples/modelproblem.hh)

```

1 /** @brief Example class for a differential equation model
2
3     The model is
4
5      $u'(t) = \lambda u(t), t \geq t_0, u(t_0) = u_0.$ 
6
7     \tparam T a type representing time values
8     \tparam N a type representing states and f-values
9 */
10 template<class T, class N=T>
11 class ModelProblem
12 {
13 public:
14     /** \brief export size_type */
15     typedef std::size_t size_type;
16
17     /** \brief export time_type */
18     typedef T time_type;
19
20     /** \brief export number_type */
21     typedef N number_type;
22
23     //! constructor stores parameter lambda
24     ModelProblem (const N& lambda_)

```

4 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

```
25     : lambda(lambda_)
26     {}
27
28     ///! return number of componentes for the model
29     std::size_t size () const
30     {
31         return 1;
32     }
33
34     ///! set initial state including time value
35     void initialize (T& t0, hdnum::Vector<N>& x0) const
36     {
37         t0 = 0;
38         x0[0] = 1.0;
39     }
40
41     ///! model evaluation
42     void f (const T& t, const hdnum::Vector<N>& x, hdnum::Vector<N>& result) const
43     {
44         result[0] = lambda*x[0];
45     }
46
47     ///! jacobian evaluation needed for implicit solvers
48     void f_x (const T& t, const hdnum::Vector<N>& x, hdnum::DenseMatrix<N>& result) const
49     {
50         result[0] = lambda;
51     }
52
53 private:
54     N lambda;
55 };
```

Differentialgleichungslöser

- Differentialgleichungsmodell ist ein Template-Parameter.
- Typen für Zeit und Zustand werden aus Differentialgleichungsmodell genommen.
- Kapselt aktuellen Zustand und aktuelle Zeit (und evtl. weitere Zustände).
- Methode `step` führt einen Schritt des Verfahrens durch.

Als nächstes ein Beispiel für den expliziten Euler.

Expliziter Euler (Datei `examples/expliciteuler.hh`)

```
1 /** @brief Explicit Euler method as an example for an ODE solver
2
3     The ODE solver is parametrized by a model. The model also
4     exports all relevant types for time and states.
5     The ODE solver encapsulates the states needed for the computation.
6
7     \tparam M the model type
8 */
9 template<class M>
10 class ExplicitEuler
11 {
12 public:
13     /** \brief export size_type */
14     typedef typename M::size_type size_type;
15
16     /** \brief export time_type */
17     typedef typename M::time_type time_type;
18
19     /** \brief export number_type */
20     typedef typename M::number_type number_type;
21
22     ///! constructor stores reference to the model
23     ExplicitEuler (const M& model_)
24         : model(model_), u(model.size()), f(model.size())
25     {
26         model.initialize(t,u);
```

4 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

```
27     dt = 0.1;
28 }
29
30 ///! set time step for subsequent steps
31 void set_dt (time_type dt_)
32 {
33     dt = dt_;
34 }
35
36 ///! do one step
37 void step ()
38 {
39     model.f(t,u,f);    // evaluate model
40     u.update(dt,f);    // advance state
41     t += dt;           // advance time
42 }
43
44 ///! get current state
45 const hdnum::Vector<number_type>& get_state () const
46 {
47     return u;
48 }
49
50 ///! get current time
51 time_type get_time () const
52 {
53     return t;
54 }
55
56 ///! get dt used in last step (i.e. to compute current state)
57 time_type get_dt () const
58 {
59     return dt;
60 }
61
62 private:
63     const M& model;
64     time_type t, dt;
65     hdnum::Vector<number_type> u;
66     hdnum::Vector<number_type> f;
67 };
```

Lösung und Ergebnisausgabe

Die Lösung eines Differentialgleichungsmodells besteht nun aus

- Instantieren der entsprechenden Objekte für Modell und Löser.
- Zeitschrittsschleife bis zur gewünschten Endzeit.
- Speicherung und Ausgabe der Ergebnisse in einem `hdnum::Vector`.
- Visualisierung der Ergebnisse mit `gnuplot`.

Hauptprogramm für Modellproblem (Datei `examples/modelproblem.cc`)

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 #include "hdnum.hh"
4
5 #include "modelproblem.hh"
6 #include "explicit euler.hh"
7
8 int main ()
9 {
10     typedef double Number;           // define a number type
11
12     typedef ModelProblem<Number> Model; // Model type
13     Model model(-100.0);             // instantiate model
14
15     typedef ExplicitEuler<Model> Solver; // Solver type
16     Solver solver(model);           // instantiate solver
17     solver.set_dt(0.02);            // set initial time step
18 }
```


4 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

```
19 hdnum::Vector<Number> times;           // store time values here
20 hdnum::Vector<hdnum::Vector<Number> > states; // store states here
21 times.push_back(solver.get_time()); // initial time
22 states.push_back(solver.get_state()); // initial state
23
24 while (solver.get_time()<5.0-1e-6) // the time loop
25 {
26     solver.step(); // advance model by one time step
27     times.push_back(solver.get_time()); // save time
28     states.push_back(solver.get_state()); // and state
29 }
30
31 gnuplot("mp2-ee-0.02.dat",times,states); // output model result
32
33 return 0;
34 }
```