Heidelberger Numerikbibliothek für die Lehre

PETER BASTIAN

Universität Heidelberg

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

28. Januar 2022

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	1
2	Ein kleiner Programmierkurs2.1 Hallo Welt2.2 Variablen und Typen2.3 Entscheidung2.4 Wiederholung2.5 Funktionen	5 8 9
3	Vektoren und Matrizen3.1 Vektoren3.2 Matrizen	

1 Einführung

4	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
	4.1	Differentialgleichungsmodelle und Löser	22
1	Ein	führung	

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:
 - Einfache Installation: Es mur 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 zxf 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/num0 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

• übersetzen im Verzeichnis examples/num0 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

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 \$ 1s

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 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.

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

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("____");
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).
- $\ddot{\text{ubersetzen}}$ $\dot{\text{mit}}$: \$ 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
6 int main ()
    double x(0.0);
8
    std::cout << "GebeueineuZahluein:u";
9
   std::cin >> x;
    std::cout << "Wurzel(x)=_"
11
                << std::scientific << std::showpoint
                << std::setprecision(15)
13
14
                << sqrt(x) << std::endl;
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 sqrt.

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?

2.3 Entscheidung

If-Anweisung

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

Für $x \in \mathbb{R}$ setze

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

• 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!

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; }</pre>
```

- 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 $t_i = i\Delta t$, $0 \le t_i \le T$, $i \in \mathbb{N}_0$ aus:

```
1 // pendelwhile.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausqabe
 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
     double T(30.0);
                        // Ende in Sekunden
9
                         // Anfangswert
     double t(0.0);
10
12
     while ( t<=T )
13
       std::cout << t << "_{\sqcup}"
                  << phi0*cos(sqrt(9.81/1)*t)</pre>
15
                  << std::endl;
16
         = t + dt;
17
18
19
20
    return 0;
21 }
```

Wiederholung (for-Schleife)

• Möglichkeit der Wiederholung: for-Schleife:

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

Reignich:
```

• Beispiel:

```
for (int i=0; i<=5; i=i+1)
{
    std::cout << "Wert_von_i_iist_" << 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 ()
    double 1(1.34); // Pendellänge in Meter
    double phi0(0.2); // Amplitude im Bogenmaß
    double dt(0.05); // Zeitschritt in Sekunden double T(30.0); // Ende in Sekunden
9
10
   for (double t=0.0; t<=T; t=t+dt)</pre>
12
      std::cout << t << ""
13
                   << phi0*cos(sqrt(9.81/1)*t)
                   << std::endl;
15
16
    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

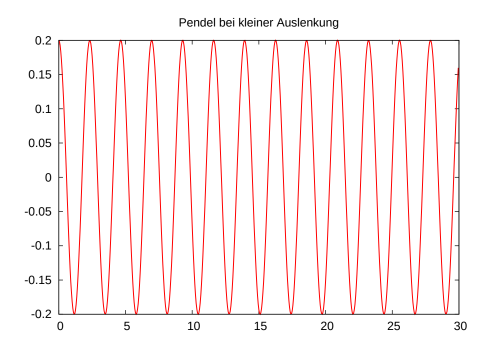


Abbildung 1: Das Pendel in Aktion. Gnuplot-Ausgabe des Programmes pendel.cc.

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:

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

$$\phi(0) = \phi_0, \qquad \frac{d\phi}{dt}(0) = u_0.$$

• Umschreiben in System erster Ordnung:

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

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

$$\phi^{n+1} = \phi^n + \Delta t u^n \qquad \qquad \phi^0 = \phi_0$$

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

Pendel (expliziter Euler)

```
1 // pendelnumerisch.cc
2 #include <iostream> // header für Ein-/Ausgabe
3 #include <cmath> // mathematische Funktionen
5 int main ()
6 {
     double 1(1.34); // Pendellänge in Meter
     double phi(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
     double u(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
double dt(1E-4); // Zeitschritt in Sekunden
    double T(30.0); // Ende in Sekunden
double t(0.0); // Anfangszeit
11
    std::cout << t << "" << phi << std::endl;
14
    while (t<T)
16
      t = t + dt;  // inkrementiere Zeit
double phialt(phi);// merke phi
       t = t + dt;
17
      double ualt(u); // merke u
19
       phi = phialt + dt*ualt;
20
      u = ualt - dt*(9.81/1)*sin(phialt); // neues u
       std::cout << t << "" << phi << std::endl;
22
23
    return 0;
26 }
```

2.5 Funktionen

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)
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
14    return 0;
15 }</pre>
```

- 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 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;</pre>
```

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

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

3 VEKTOREN UND MATRIZEN

```
22 }
23
24 int main ()
25 {
     float 11(1.34); // Pendellänge in Meter float phi1(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß
26
27
     float u1(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
      simuliere_pendel(l1,phi1,u1);
29
30
      double 12(1.34); // Pendellänge in Meter double phi2(3.0); // Anfangsamplitude in Bogenmaß double u2(0.0); // Anfangsgeschwindigkeit
32
33
      simuliere_pendel(12,phi2,u2);
35
36
       return 0;
```

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.

3 VEKTOREN UND MATRIZEN

- 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</pre>
```

• Vektorobjekt wird am Ende des umgebenden Blockes gelöscht.

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!

• 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

• Ausgabe auf die Konsole

Beispielausgabe

```
0]
1.204200e+01
1]
          1.204200e+01
          1.204200e+01
Γ
    2]
Γ
    31
          1.204200e+01
[ 0] 1.2042000770568848e+01
[ 1] 1.2042000770568848e+01
[ 2] 1.2042000770568848e+01
[ 3] 1.2042000770568848e+01
```

Hilfsfunktionen

Funktionen

• Beispiel: Summe aller Komponenten

3 VEKTOREN UND MATRIZEN

```
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;
}</pre>
```

• Mit Funktionentemplate:

```
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;
}</pre>
```

• 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

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

3 VEKTOREN UND MATRIZEN

• 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

• Matrix-Vektor und Matrizenmultiplikation

Ausgabe und Hilfsfunktionen

• Ausgabe von Matrizen

• 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;
    }
}</pre>
```

4 Gewöhnliche Differentialgleichungen

4.1 Differentialgleichungsmodelle und Löser

Gewöhnliche Differentialgleichungen in HDNUM

4 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

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

Als nächstes ein Beispiel für das Modellproblem

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

Modellproblem

(Datei examples/num1/modelproblem.hh)

```
1 /** @brief Example class for a differential equation model
2
3     The model is
4
5     u'(t) = lambda*u(t), t>=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
19     /**     brief export number_type */
11 typedef N number_type;
12
20     /**     brief export number_type */
21 typedef N number_type;
22
23     //! constructor stores parameter lambda
24     ModelProblem (const N& lambda_)
25     : lambda(lambda_)
```

4 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

```
\frac{26}{27}
     {}
28
      //! return number of components for the model
29
     std::size_t size () const {
30
31
        return 1;
32
33
\frac{34}{35}
      //! set initial state including time value
void initialize (T& t0, hdnum::Vector<N>& x0) const

\begin{cases}
t0 = 0; \\
x0[0] = 1.0;
\end{cases}

36
38
39
40
\frac{42}{43}
      void f (const T& t, const hdnum::Vector<N>& x, hdnum::Vector<N>& result) const
        result[0] = lambda*x[0];
44
46
47
48
      void exact_solution (const T& t, hdnum:: Vector<N>& result) const
        result.resize(size());
result[0] = exp(lambda*t);
\frac{50}{51}
52
53
54
     //! iacobian evaluation needed for implicit solvers
      void f_x (const T& t, const hdnum::Vector<N>& x, hdnum::DenseMatrix<N>& result) const
56
57
58
        result[0][0] = lambda;
     }
59
60 private:
61 N lambda;
62 };
```

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/num1/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     \tan \text{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
```

4 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

```
\frac{19}{20}
      /** | brief export number_type */
typedef typename M::number_type number_type;
        //! constructor stores reference to the model
      ExplicitEuler (const M& model_)
: model(model_), u(model.size()), f(model.size())
23
26
         model.initialize(t,u);
      .modef.ini
dt = 0.1;
}
29
      //! set time step for subsequent steps
void set_dt (time_type dt_)
31
      \{ \ dt = dt_{;} 
\frac{33}{34}
35
36
       //! do one step
37
       void step ()
38
39
         model.f(t,u,f);
u.update(dt,f);
                                   // evaluate model
// advance state
// advance time
40
41
         t += dt;
\frac{43}{44}
       //! get current state
45
       const hdnum::Vector<number_type>& get_state () const
     {
return u;
46
47
48
49
       //! get current time
      time_type get_time () const
52
53
      {
   return t;
54
55
56
       //! get dt used in last step (i.e. to compute current state)
      time_type get_dt () const
      {
    return dt;
      }
60
62 private:
      const M& model;
     time_type t, dt;
hdnum::Vector<number_type> u;
hdnum::Vector<number_type> f;
```

Lösung und Ergebnisausgabe

Die Lösung eines Differentialgleichungsmodells besteht nun aus

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

Hauptprogramm für Modellproblem

(Datei examples/num1/modelproblem.cc)

```
1#include <iostream>
2#include <vector>
3#include "hdnum.hh"
4
5#include "modelproblem.hh"
6#include "expliciteuler.hh"
7
8 int main ()
```

LITERATUR

```
typedef double Number;
                                                         // define a number type
                                                         // Model type
// instantiate model
      typedef ModelProblem<Number> Model;
      Model model (-1.0);
      typedef ExplicitEuler < Model> Solver; // Solver type
Solver solver(model); // instantiate solver
      Solver solver (model);
solver.set_dt(0.02);
                                                           // set initial time step
     19
20
21
      while (solver.get\_time() < 5.0 - 1e - 6) // the time loop
25
26
27
           solver.step();  // advance \ model \ by \ one \ time \ step \\ times.push\_back(solver.get\_time());  // save \ time \\ states.push\_back(solver.get\_state());  // and \ state 
28
29
      gnuplot("mp2-ee-0.02.dat", times, states); // output model result
      return 0;
```

Literatur

- [1] P. Deuflhard and A. Hohmann. Numerische Mathematik I, Eine algorithmisch orientierte Einführung. de Gruyter, 2002.
- [2] K. Erikson, D. Estep, P. Hansbo, and C. Johnson. *Computational Differential Equations*. Cambridge University Press, 1996.
- [3] G. Golub and J. M. Ortega. Scientific Computing. Teubner, 1996.
- [4] G. H. Golub and C. F. Van Loan. *Matrix Computations*. Johns Hopkins University Press, 2nd edition, 1989.
- [5] A. Quarteroni, R. Sacco, and F. Saleri. *Numerical Mathematics*. Springer, 2nd edition, 2007.
- [6] R. Rannacher. Einführung in die Numerische Mathematik (Numerik 0). http://numerik.iwr.uni-heidelberg.de/~lehre/notes, 2006.
- [7] R. Schaback and H. Wendland. *Numerische Mathematik*. Springer, 5th edition, 2005.
- [8] H.-R. Schwarz and N. Köckler. Numerische Mathematik. Teubner, 5. edition, 2005.
- [9] J. Stoer. Numerische Mathematik I. Springer, 9. edition, 2005.
- [10] J. Stoer and R. Bulirsch. Numerische Mathematik II. Springer, 5. edition, 2005.