

# Einführung in die Programmierung Wintersemester 2011/12

Prof. Dr. Günter Rudolph

Klassen

Lehrstuhl für Algorithm Engineering Fakultät für Informatik

TU Dortmund

Kapitel 8

• Kapselung von Attributen (wie struct in Programmiersprache C)

Ziele von Klassen

- Kapselung von klassenspezifischen Funktionen / Methoden
- Effiziente Wiederverwendbarkeit

• Grundlage für Designkonzept für Software

- Vererbung → Kapitel 10
- Virtuelle Methoden

- - → Kapitel 11

- struct Punkt { double x, y; **}**;

technische universität

Schlüsselwort: class

Klassen

Kapitel 8: Klassen

• Attribute / Methoden

Einführung in das Klassenkonzept

Konstruktoren / Destruktoren

Inhalt

• Datentypdefinition / Klassendefinition analog zu struct

- class Punkt {
  - double x, y;

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Kapitel 8

Unterschied: Punkt p; Punkt p; p.x = 1.1;p.x = 1.1;

p.y = 2.0;p.y = 2.0;Zugriff gesperrt!

technische universität

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

technische universität

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

Klassen	Kapitel 8	Klassen	Kapitel 8
Schlüsselwort: class		prozedural	objekt-orientiert
Datentypdefinition / <u>Klassendefinition</u> analog zu struct		struct Punkt {	class Punkt {
<pre>struct Punkt {    double x, y; };  Komponenten sind öffentlich! (public)</pre>	<pre>class Punkt {   double x, y; };  f  Komponenten sind privat! (private)</pre>	<pre>double x, y; }; void SetzeX(Punkt &amp;p, double w); void SetzeY(Punkt &amp;p, double w); double LeseX(Punkt const &amp;p); double LeseY(Punkt const &amp;p);</pre>	<pre>double x, y; public:    void SetzeX(double w);    void SetzeY(double w);    double LeseX();    double LeseY(); };</pre>
<ul> <li>⇒ Kontrolle über Zugriffsmöglichkeit sollte steuerbar sein!</li> <li>⇒ Man benötigt Mechanismus, um auf Komponenten zugreifen zu können!</li> <li>⇒ sogenannte Methoden!</li> </ul>		⇒ Schlüsselwort public : alles Nachfolgende ist öffentlich zugänglich!	
technische universität G. Rudolph dortmund	: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 5	technische universität dortmund	G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 6
Klassen	Kapitel 8	Konzept der objektorientierten Sichtwe	eise Kapitel 8
<pre>struct Punkt {     double x, y;     bool Gleich(Punkt &amp;</pre>	uble dx, double dy); a, Punkt& b);	Klasse = Beschreibung von Eigenschaft  ⇒ Eine Klasse ist also die Beschreibung d für konkrete (mit Werten belegte) Objek	es Bauplans (Konstruktionsvorschrift)
class Punkt {		⇒ Eine Klasse ist <b>nicht</b> das Objekt selbst	
<pre>private:   double x, y;</pre>		⇒ Ein Objekt ist eine Instanz / Ausprägun	g einer Klasse
<pre>public:     void    SetzeX(double w);     void    SetzeY(double w);     double LeseX();     double LeseY();     void    Verschiebe(double dx, double dy);     bool    Gleich(Punkt const &amp;p);     double Norm(); };</pre> <pre>Lechnische universität</pre> G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12		Zusammenfassung von Daten / Eigenschaften und Operationen  Zugriff auf Daten nur über Operationen der Klasse; man sagt auch: dem Objekt wird eine Nachricht geschickt:  Objektname.Nachricht(Daten)  Methode = Operation, die sich auf einem Objekt einer Klasse anwenden lassen (Synonyme: Element- oder Klassenfunktion)  technische universität  G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12	
<pre>void SetzeY(double w); double LeseX(); double LeseY(); void Verschiebe(double dx, double dbool Gleich(Punkt const &amp;p); double Norm(); };</pre>	ly);	Zugriff auf Daten nur über Operationen de man sagt auch: dem Objekt wird eine Nac Objektname.Nachricht(E  Methode = Operation, die sich auf einem (Synonyme: Element- oder Kla	r Klasse; nricht geschickt: Daten) Objekt einer Klasse anwenden lassen assenfunktion)

```
Beschreibung einer Menge von Objekten mit
  gemeinsamen Eigenschaften und Verhalten.
  Ist ein Datentyp!
Objekt:
  Eine konkrete Ausprägung, eine Instanz, ein Exemplar der Klasse.
  Belegt Speicher!
  Besitzt Identität!
  Objekte tun etwas; sie werden als Handelnde aufgefasst!

    Methode / Klassenfunktion:

  Beschreibt das Verhalten eines Objektes.
  Kann als spezielle Nachricht an das Objekt aufgefasst werden.
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
 ■ technische universität
                                                     Kapitel 8
Klassen
 class Punkt {
 private:
                                                        Implementierung:
   double x, y;
                                                          direkt in der
 public:
                                                        Klassendefinition
            SetzeX(double w) { x = w; }
   void
            SetzeY(double w) { y = w; }
   void
   double LeseX() { return x; } *
   double LeseY() { return y; }
            Verschiebe(double dx, double dy);
   bool
            Gleich(Punkt const &p);
   double Norm();
 void Punkt::Verschiebe(double dx, double dy)
                                                           Implementierung:
   x += dx;
                                                             außerhalb der
   y += dy;
                                                           Klassendefinition
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
   technische universität
   dortmund
```

Kapitel 8

Konzept der objektorientierten Sichtweise

Klasse:

# ⇒ schon bei der Problemanalyse denken im Sinne von Objekten und ihren Eigenschaften und Beziehungen untereinander **Objektorientierte Programmierung (OOP):** • Formulierung eines Modells in Konzepten & Begriffen der realen Welt • nicht in computertechnischen Konstrukten wie Haupt- und Unterprogramm G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 technische universität Kapitel 8 Klassen Prinzip des 'information hiding' Trennung von Klassendefinition und Implementierung ⇒ am besten in verschiedenen Dateien! Punkt.h Punkt.cpp bei Implementierung außerhalb der Klassendefinition: Angabe des Klassennames nötig! Klassen-Klassendefinition implementierung Datentyp Klassenname::Methode(...){ \*.h → "header" \*.cpp → "cplusplus" G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 technische universität

Konzept der objektorientierten Sichtweise

⇒ Modellierung ⇒ Reduzierung auf das "Wesentliche"

→ es gibt verschiedene Sichten auf dieselben Objekte!

"wesentlich" im Sinne unserer Sicht auf die Dinge bei diesem Problem

**Anwendungsproblem:** 

Kapitel 8

```
Klassen
                                                 Kapitel 8
                                                                               Klassen
                                                                                                                                 Kapitel 8
                                                                                Datei: Punkt.cpp
 Datei: Punkt.h
                                                                                #include <math.h>
 class Punkt {
                                                                                #include "Punkt.h"
private:
                                                                                void Punkt::SetzeX(double w) { x = w; }
   double x, y;
                                                                                void Punkt::SetzeY(double w) { y = w; }
                                                                                double Punkt::LeseX() { return x; }
public:
                                                                                double Punkt::LeseY() { return y; }
   void SetzeX(double w);
                                                                                void Punkt::Verschiebe(double dx, double dy) {
   void
         SetzeY(double w);
                                                                                  x += dx;
   double LeseX();
                                                                                  y += dy;
   double LeseY();
         Verschiebe(double dx, double dy);
   bool Gleich(Punkt const &p);
                                                                                bool Punkt::Gleich(Punkt const &p) {
   double Norm();
                                                                                  return x == p.LeseX() && y == p.LeseY() ? true : false;
};
                                                                                double Punkt::Norm() {
 Die Klassendefinition wird nach außen (d.h. öffentlich) bekannt gemacht!
                                                                                  return sqrt(x * x + y * y);
 Die Implementierung der Methoden wird nach außen hin verborgen!
                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
 technische universität
                                                                                 technische universität
U dortmund
                                                                                dortmund
                                                 Kapitel 8
                                                                                                                                 Kapitel 8
Klassen
                                                                               Klassen
Überladen von Methoden
                                                                                Initialisierung umständlich:
class Punkt {
                                                                                                                            wie bei struct Punkt?
                                                                                Punkt p;
                                                                                p.SetzeX(1.3);
private:
                                                                                p.SetzeY(2.9);
                                                                                                                            Punkt p = \{ 1.3, 2.9 \};
  double x, y;
public:
  bool Gleich (Punkt const &p);
                                                                                 ⇒ Konstruktoren
  bool Gleich(double ax, double ay) {
                                                                                class Punkt {
     return (x == ax && y == ay) ? true : false;
                                                                                                                                        identisch zu:
                                                                                private:
};
                                                                                                                                        Punkt p1(0,0);
                                                                                  double x, y;
                                                                                public:
mehrere Methoden mit gleichem Namen
                                                                                                                             Punkt p1;
                                                                                  Punkt() { x = y = 0.0; }
wie unterscheidbar? → durch ihre verschiedenen Signaturen / Argumentlisten!
                                                                                  Punkt(double ax, double ay) {
                                                                                                                             Punkt p2(1.3, 2.9);
                                                                                    x = ax; y = ay;
Punkt p1, p2;
                                                                                };
if (p1.Gleich(p2) | p1.Gleich(1.0, 2.0)) return;
                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
 ■ technische universität
                                                                                  technische universität
                                                                         15
  dortmund
                                                                                  dortmund
```

Klassen	Kapitel 8	Klassen	Kapitel 8
Aufgaben eines Konstruktors:		Merke:	
<ul> <li>Aufgaben eines Konstruktors:</li> <li>Saubere Initialisierung eines Objekts  → man kann erzwingen, dass nur initialisierte Instanzen erzeugt werden</li> <li>ggf. Bereitstellung von dynamischen Speicherplatz</li> <li>ggf. Benachrichtigung eines anderen Objekts über Erzeugung (Registrierung)</li> <li>durch Überladen: bequeme Möglichkeiten zur Initialisierung  Bsp: Default-Werte  Punkt();  Z.B. wie Punkt(0.0, 0.0)  Punkt(double x);  Punkt(double x, double y);</li> <li>was immer gerade nötig ist</li> </ul>		<ul> <li>Merke:</li> <li>Konstruktoren heißen exakt wie die Klasse, zu der sie gehören!</li> <li>Wenn eine Instanz einer Klasse angelegt wird  → automatischer Aufruf des Konstruktors!</li> <li>Da nur Instanz angelegt wird (Speicherallokation und Initialisierung) wird kein Wert zurückgegeben</li> <li>kein Rückgabewert (auch nicht void)</li> <li>Konstruktoren können überladen werden</li> <li>bei mehreren Konstruktoren wird der ausgewählt, der am besten zur Signatur / Argumentliste passt → eindeutig!</li> </ul>	
technische universität dortmund G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 17		technische universität dortmund	G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 18
Klassen	Kapitel 8	Klassen	Kapitel 8
<pre>Instanzen von Klassen können auch dynamisch erzeugt werden:  Punkt *p1 = new Punkt(2.1, 3.3);  Punkt *p2 = new Punkt();  Punkt *p3 = new Punkt;</pre> <pre> gleichwertig!</pre>		Destruktoren  dual zu Konstruktoren  automatischer Aufruf, wenn Instanz Gültigkeitsbereich verlässt  heißen exakt wie die Name der Klasse, zu der sie gehören Unterscheidung von Konstruktoren bzw. Kennzeichnung als Destruktor	
Achtung!  Das Löschen nicht vergessen! Speicherplatzfre	eigabe!	durch vorangestellte Tilde Bsp: ~Punkt();  • Destruktoren haben niem  • Zweck: Aufräumarbeiten  - z.B. Schließen von Da	als Parameter
delete p1; etc.			nderen Objekten (Deregistrierung) rnamischen Speicher, falls vorher angefordert rade nötig ist
technische universität G.	Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12	technische universität dortmund	G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12 20

```
Kapitel 8
                                                                                                                                     Kapitel 8
                                                                                   Noch ein Beispiel ...
 Illustration:
 Punkt::Punkt(double ax, double ay) {
                                                                                   Punkt::Punkt(double ax, double ay) {
    x = ax; y = ay;
                                                                                      x = ax; y = ay;
    cout << "Konstruktor aufgerufen!" << endl;</pre>
                                                                                      cout << "K: " << x << " " << v << endl;
 Punkt::~Punkt() {
                                                                                   Punkt::~Punkt() {
    cout << "Destruktor aufgerufen!" << endl;</pre>
                                                                                      cout << "D: " << x << " " << y << endl;
                                                                                   int main() {
                                                                                                                      Ausgabe:
                                                                                                                                       Konstruktoren:
 int main() {
                                        Ausgabe:
                                                                                                                                       Aufruf in Reihenfolge
                                                                                      cout << "Start" << endl;
                                                                                                                      Start
    cout << "Start" << endl;
                                                                                                                                       der Datendefinition
                                        Start
                                                                                                                      K: 1.0 0.0
                                                                                      Punkt p1(1.0, 0.0);
                                        Konstruktor aufgerufen!
                                                                                                                      K: 2.0 0.0
                                                                                                                                       Destruktoren:
      Punkt p(1.0, 2.0);
                                                                                      Punkt p2(2.0, 0.0);
                                        Destruktor aufgerufen!
                                                                                                                      Ende
                                                                                                                                       Aufruf in umgekehrter
                                        Ende
                                                                                      cout << "Ende" << endl;
                                                                                                                      D: 2.0 0.0
                                                                                                                                       Reihenfolge
    cout << "Ende" << endl;
                                                                                                                      D: 1.0 0.0
                                                                                                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

    technische universität

                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                    technische universität
dortmund
                                                                                   dortmund
                                                   Kapitel 8
                                                                                                                                    Kapitel 8
Klassen
                                                                                 Klassen
                                                                                                                                              ..Hack!"
  Großes Beispiel ...
                                                                                   class Punkt {
                                                                                                       static int cnt = 1;
                                                                                                       Punkt::Punkt() : id(cnt++) {
                                                                                  private:
                                                                                                                                              Nur für
                                                               _ 🗆 ×
                                                    cx demo
  Punkt g1(-1.0, 0.0);
                                                                                                         cout << "K" << id << endl;
                                                                                     int id;
                                                                                                                                              Demozwecke!
  Punkt q2(-2.0, 0.0);
                                                                                  public:
                                                    :\EINI>points
: -1 0
                                                                                     Punkt();
                                                                                                       Punkt::~Punkt() {
  int main() {
                                                                                     ~Punkt();
                                                                                                         cout << "D" << id << endl;
                                                                                                                                               Feld / Array
    cout << "Main Start" << endl;</pre>
                                                    ain Start
                                                                                  };
    Punkt q1(0.0, 1.0);
                                                   Block Start
                                                                                  Punkt.h
                                                                                                      Punkt.cpp
       cout << "Block Start" << endl;
                                                                                   int main() {
                                                                                                                                 Ausgabe:
                                                                                                                                              Start
                                                   Block Ende
       Punkt p1(1.0, 0.0);
                                                                                     cout << "Start" << endl;</pre>
                                                                                                                                              Block Start
      Punkt p2(2.0, 0.0);
                                                                                                                                              K1
       Punkt p3(3.0, 0.0);
                                                                                       cout << "Block Start" << endl;</pre>
                                                                                                                                              K2
       cout << "Block Ende" << endl;</pre>
                                                                                       Punkt menge[3];
                                                                                                                                              к3
                                                                                        cout << "Block Ende" << endl;
                                                                                                                                              Block Ende
    Punkt q2(0.0, 2.0);
                                                                                                                                              D3
    cout << "Main Ende" << endl;</pre>
                                                                                     cout << "Ende" << endl;
                                                                                                                                              D2
                                                   C:\EINI>^U
                                                                                     return 0;
                                                                                                                                              D1
  Punkt g3(-3.0, 0.0);
                                                                                                                                              Ende
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
                                                                                                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12
  technische universität
                                                                                     technische universität
   dortmund
                                                                                    dortmund
```

Klassen

Klassen

Klassen Kapitel 8

### Regeln für die Anwendung für Konstruktoren und Destruktoren

### 1. Allgemein

Bei mehreren globalen Objekten oder mehreren lokalen Objekten innerhalb eines Blockes werden

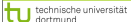
- die Konstruktoren in der Reihenfolge der Datendefinitionen und
- die Destruktoren in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.

### 2. Globale Objekte

- Konstruktor wird zu Beginn der Lebensdauer (vor main) aufgerufen;
- Destruktor wird hinter der schließenden Klammer von main aufgerufen.

### 3. Lokale Objekte

- Konstruktor wird an der Definitionsstelle des Objekts aufgerufen;
- Destruktor wird beim Verlassen des definierenden Blocks aufgerufen.



G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

KI

## Klassen Kapitel 8

### Regeln für die Anwendung für Konstruktoren und Destruktoren

### 4. Dynamische Objekte

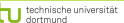
- Konstruktor wird bei new aufgerufen;
- Destruktor wird bei delete für zugehörigen Zeiger aufgerufen.

#### 5. Objekt mit Klassenkomponenten

- Konstruktor der Komponenten wird <u>vor</u> dem der umfassenden Klasse aufgerufen;
- am Ende der Lebensdauer werden Destruktoren in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.

### 6. Feld von Objekten

- Konstruktor wird bei Datendefinition für jedes Element beginnend mit <u>Index 0</u> aufgerufen;
- am Ende der Lebensdauer werden Destruktoren in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.



G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2011/12

26