

# Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2011/12

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

**TU Dortmund** 

# Kapitel 8: Klassen

### **Inhalt**

- Einführung in das Klassenkonzept
- Attribute / Methoden
- Konstruktoren / Destruktoren

#### Ziele von Klassen

- Kapselung von Attributen (wie struct in Programmiersprache C)
- Kapselung von klassenspezifischen Funktionen / Methoden
- Effiziente Wiederverwendbarkeit
  - Vererbung

→ Kapitel 10

- Virtuelle Methoden

→ Kapitel 11

Grundlage für Designkonzept für Software

#### Schlüsselwort: class

• Datentypdefinition / Klassendefinition analog zu struct

```
struct Punkt {
  double x, y;
};
double x, y;
};
```

#### **Unterschied:**

# **Zugriff gesperrt!**

### Schlüsselwort: class

• Datentypdefinition / Klassendefinition analog zu struct

```
struct Punkt {
  double x, y;
};

Komponenten sind
öffentlich! (public)

class Punkt {
  double x, y;
};

Komponenten sind
  privat! (private)
```

- ⇒ Kontrolle über Zugriffsmöglichkeit sollte steuerbar sein!
- ⇒ Man benötigt Mechanismus, um auf Komponenten zugreifen zu können!
- ⇒ sogenannte Methoden!

prozedural

```
struct Punkt {
   double x, y;
};

void SetzeX(Punkt &p, double w);

void SetzeY(Punkt &p, double w);

double LeseX(Punkt const &p);

double LeseY(Punkt const &p);
```

objekt-orientiert

```
class Punkt {
  double x, y;
public:
  void SetzeX(double w);
  void SetzeY(double w);
  double LeseX();
  double LeseY();
};
```

⇒ Schlüsselwort public : alles Nachfolgende ist öffentlich zugänglich!

```
struct Punkt {
                    void Verschiebe(Punkt &p,
                                    double dx, double dy);
double x, y;
                    bool Gleich(Punkt &a, Punkt& b);
};
                    double Norm(Punkt &a);
class Punkt {
private:
 double x, y;
public:
 void SetzeX(double w);
 void SetzeY(double w);
 double LeseX();
                                                Methoden
 double LeseY();
 void Verschiebe(double dx, double dy);
 bool Gleich(Punkt const &p);
 double Norm();
};
```

### Klasse = Beschreibung von Eigenschaften und Operationen

- ⇒ Eine Klasse ist also die Beschreibung des Bauplans (Konstruktionsvorschrift) für konkrete (mit Werten belegte) Objekte
- ⇒ Eine Klasse ist **nicht** das Objekt selbst
- ⇒ Ein Objekt ist eine Instanz / Ausprägung einer Klasse

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)

#### • Klasse:

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.

### **Anwendungsproblem:**

⇒ Modellierung ⇒ Reduzierung auf das "Wesentliche"

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

- → es gibt verschiedene Sichten auf dieselben Objekte!
- ⇒ 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

```
class Punkt {
private:
                                              Implementierung:
  double x, y;
                                                direkt in der
public:
                                              Klassendefinition
  void SetzeX(double w) { x = w; }
 void SetzeY(double w) { y = w; }*
  double LeseX() { return x; } ~
  double LeseY() { return y; } 4
  void Verschiebe(double dx, double dy);
  bool Gleich(Punkt const &p);
  double Norm();
};
```

### Prinzip des 'information hiding'

Trennung von Klassendefinition und Implementierung

⇒ am besten in verschiedenen Dateien!

Punkt.h

Punkt.cpp

Klassendefinition

Klassenimplementierung bei Implementierung außerhalb der Klassendefinition:

Angabe des Klassennames nötig!

Datentyp Klassenname::Methode(...){

\*.h → "header"

\*.cpp → "cplusplus"

Datei: Punkt.h

```
class Punkt {
private:
 double x, y;
public:
 void SetzeX(double w);
 void
         SetzeY(double w);
 double LeseX();
 double LeseY();
 void Verschiebe(double dx, double dy);
 bool Gleich(Punkt const &p);
 double Norm();
};
```

Die Klassendefinition wird nach außen (d.h. öffentlich) bekannt gemacht!

Die Implementierung der Methoden wird nach außen hin verborgen!

**Kapitel 8** 

### Datei: Punkt.cpp

```
#include <math.h>
#include "Punkt.h"
void Punkt::SetzeX(double w) { x = w; }
void Punkt::SetzeY(double w) { y = w; }
double Punkt::LeseX() { return x; }
double Punkt::LeseY() { return y; }
void Punkt::Verschiebe(double dx, double dy) {
  x += dx;
  y += dy;
bool Punkt::Gleich(Punkt const &p) {
  return x == p.LeseX() && y == p.LeseY() ? true : false;
double Punkt::Norm() {
  return sqrt(x * x + y * y);
```

### Überladen von Methoden

```
class Punkt {
private:
    double x, y;

public:

   bool Gleich(Punkt const &p);
   bool Gleich(double ax, double ay) {
     return (x == ax && y == ay) ? true : false;
};
```

mehrere Methoden mit gleichem Namen

wie unterscheidbar? → durch ihre verschiedenen Signaturen / Argumentlisten!

```
Punkt p1, p2;
// ...
if (p1.Gleich(p2) || p1.Gleich(1.0, 2.0)) return;
```

### Initialisierung umständlich:

```
Punkt p;
p.SetzeX(1.3);
p.SetzeY(2.9);

?
Punkt p = { 1.3, 2.9 };
```

### ⇒ Konstruktoren

```
class Punkt {
private:
    double x, y;
public:
    Punkt() { x = y = 0.0; }
    Punkt(double ax, double ay) {
        x = ax; y = ay;
    }
};
Punkt p1;
Punkt p1;
Punkt p2(1.3, 2.9);
```

### Aufgaben eines Konstruktors:

- Saubere Initialisierung eines Objekts
  - → man kann erzwingen, dass nur initialisierte Instanzen erzeugt werden
- ggf. Bereitstellung von dynamischen Speicherplatz
- ggf. Benachrichtigung eines anderen Objekts über Erzeugung (Registrierung)
- was immer gerade nötig ist ...

#### Merke:

- Konstruktoren heißen exakt wie die Klasse, zu der sie gehören!
- Wenn eine Instanz einer Klasse angelegt wird
  - → automatischer Aufruf des Konstruktors!
- Da nur Instanz angelegt wird (Speicherallokation und Initialisierung) wird kein Wert zurückgegeben
- kein Rückgabewert (auch nicht void)
- Konstruktoren können überladen werden
- bei mehreren Konstruktoren wird der ausgewählt, der am besten zur Signatur / Argumentliste passt → eindeutig!

Instanzen von Klassen können auch dynamisch erzeugt werden:

```
Punkt *p1 = new Punkt(2.1, 3.3);

Punkt *p2 = new Punkt();

Punkt *p3 = new Punkt;
gleichwertig!
```

### Achtung!

Das Löschen nicht vergessen! Speicherplatzfreigabe!

```
delete p1;
```

etc.

#### 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 durch vorangestellte Tilde ~ Bsp: ~Punkt();
- Destruktoren haben niemals Parameter
- Zweck: Aufräumarbeiten
  - z.B. Schließen von Dateien
  - z.B. Abmeldung bei anderen Objekten (Deregistrierung)
  - z.B. Freigabe von dynamischen Speicher, falls vorher angefordert
  - ... und was immer gerade nötig ist

### Klassen

#### Illustration:

```
Punkt::Punkt(double ax, double ay) {
   x = ax; y = ay;
   cout << "Konstruktor aufgerufen!" << endl;
}

Punkt::~Punkt() {
   cout << "Destruktor aufgerufen!" << endl;
}</pre>
```

```
int main() {
  cout << "Start" << endl;
  {
    Punkt p(1.0, 2.0);
  }
  cout << "Ende" << endl;
}</pre>
```

Ausgabe:

Start
Konstruktor aufgerufen!
Destruktor aufgerufen!
Ende

#### Noch ein Beispiel ...

```
Punkt::Punkt(double ax, double ay) {
    x = ax; y = ay;
    cout << "K: " << x << " " << y << endl;
}
Punkt::~Punkt() {
    cout << "D: " << x << " " << y << endl;
}</pre>
```

```
int main() {
  cout << "Start" << endl;
  Punkt p1(1.0, 0.0);
  Punkt p2(2.0, 0.0);
  cout << "Ende" << endl;
}</pre>
```

### Ausgabe:

Start K: 1.0 0.0

K: 2.0 0.0

Ende

D: 2.0 0.0

D: 1.0 0.0

#### Konstruktoren:

Aufruf in Reihenfolge der Datendefinition

#### **Destruktoren:**

Aufruf in <u>umgekehrter</u> Reihenfolge

### **Großes Beispiel ...**

```
Punkt g1(-1.0, 0.0);
Punkt g2(-2.0, 0.0);
int main() {
  cout << "Main Start" << endl;</pre>
  Punkt q1(0.0, 1.0);
    cout << "Block Start" << endl;</pre>
    Punkt p1(1.0, 0.0);
    Punkt p2(2.0, 0.0);
    Punkt p3(3.0, 0.0);
    cout << "Block Ende" << endl;</pre>
  Punkt q2(0.0, 2.0);
  cout << "Main Ende" << endl;</pre>
Punkt g3(-3.0, 0.0);
```

```
cx demo
::\EINI>points
   -2 0
lain Start
Block Start
Block Ende
   2 0
Main Ende
D: 01
D: -3 0
D: -2 0
D: -1 0
C:\EINI>^U
```

```
"Hack!"
class Punkt {
                   static int cnt = 1;
private:
                   Punkt::Punkt() : id(cnt++) {
                                                       Nur für
  int id;
                     cout << "K" << id << endl;
                                                       Demozwecke!
public:
  Punkt();
                   Punkt::~Punkt() {
  ~Punkt();
                     cout << "D" << id << endl;
                                                        Feld / Array
};
Punkt.h
                  Punkt.cpp
```

```
int main() {
  cout << "Start" << endl;
  {
    cout << "Block Start" << endl;
    Punkt menge[3];
    cout << "Block Ende" << endl;
  }
  cout << "Ende" << endl;
  return 0;
}</pre>
```

```
Ausgabe: Start
Block Start
K1
K2
K3
Block Ende
D3
D2
D1
Ende
```

**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.

# 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 vor 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 Index 0 aufgerufen;
- am Ende der Lebensdauer werden Destruktoren in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.