Materialpaket 05_OO_a - Object Orientation

C/C++, Autor: Prof. Dr.-Ing. Carsten Link

Version 1.3.1 March 3, 2019

Contents

1	Kompetenzen und Lernegebnisse	1
2	Konzepte	2
	2.1 Objektorientierte Programmierung	2
	2.2 C++: Vom benuterdefinierten Datentyp zur Klasse	3
	2.3 Vererbung in C++	3
	2.4 Konstruktion von Objekten	7
3	Material zum aktiven Lernen	8
	3.1 Aufgabe: Grundgerüst	8
	3.2 Aufgabe: Modifikationen	10
	3.3 Verständnisfragen	11
4	Nützliche Links	12
5	Literatur	12

1 Kompetenzen und Lernegebnisse

Durch das Bearbeiten dieses Materialpaketes erwerben Sie diese Kompetenzen (Wissen, Fähigkeiten, Fertigkeiten zur Problemlösung):

Sie können Programme zu gegebenen Problemstellungen unter Beachtung der Ideen der Objektorientierten Programmierung (OOP) gestalten und implementieren.

Die oben genannten Kompetenzen erwerben Sie, indem Sie Lernziele erreichen, welche sich prüfen lassen. Lernegebnisse: Sie können nachweislich¹:

 $\bullet\,$ die Begriffe Klasse und Objekt erläutern

 $^{^1{\}rm Sie}$ können das Erzielen der einzelnen Lernergebnisse beispielsweise bei einem Testat im Praktikum oder einer Aufgabe in der Modulprüfung nachweisen

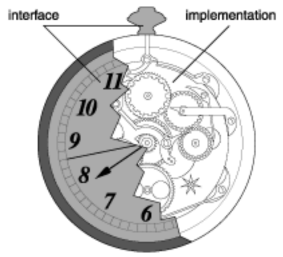
- die wesentlichen Ideen der objektorientierten Programmierung umsetzen
- C++-Sprachmittel zur objektorientierten Programmierung einsetzen:
 - Klassen
 - Vererbung von Struktur und Verhalten (interface inheritance, implementation inheritance)
 - Methoden
 - Methoden: virtual und pure virtual
 - Konstruktoren
 - Objekte im free store (heap) anlegen und nach Verwendung wieder löschen

2 Konzepte

Im Folgenden werden die Grundideen der objektorientierten Programmierung vorgestellt. Ebenso wird das dabei wichtige Konzept der Vererbung erläutert.

2.1 Objektorientierte Programmierung

Bei der objektorientierten Programmierung steht bei der Modellierung von Programmen das *Objekt* im Vordergrund. Ein Objekt besteht aus Zustand (Daten) und Verhalten (Code), wobei der Zustand durch eingebaute Datentypen (int, double, ...) oder wiederum Objekte dargestellt wird. Der Code eines Objekts verwendet die aus C bekannten Funktionsaufrufe, Kontrollstrukturen (if, for, while, ...), Anweisungen usw. und darüber hinaus Methodenaufrufe auf Objekten.



Interface vs. Implementation.

Quelle: Apple²

 $^{^2} https://developer.apple.com/library/mac/documentation/Cocoa/Conceptual/OOP_total/$

Die wesentlichen Ideen der objektorientierten Programmierung sind:

- Das Objekt ist das Konstrukt mit dem die Entitäten (Dinge etc.), das Zusammenspiel und die Sachverhalte des Problems, das von einem Programm gelöst/berechnet werden soll, modelliert werden
- Ein Objekt hat Zustand (Variablen) und Verhalten (Methoden) und kann eine Identität³ haben
- Kapselung bzw. Trennung von Interface und Implementierung: kein direkter Zugriff auf Daten eines Objektes. Dies sorgt dafür, dass benutzender Code von der tatsächlichen Implementierungsweise innerhalb des Objektes unabhängig ist; diese kann geändert werden, ohne dass der benutzende Code geändert werden muss.
- Wiederverwendung: Objekte können von verschiedenem benutzendem Code (client code) verwendet werden
- Vererbung: Objekte können andere Objekte auf zwei Arten verwenden:
 - 1. indem sie innerhalb ihrer Implementierung (Methodenrümpfe) andere Objekte benutzen
 - 2. indem Sie Daten und Verhalten von einer Basisklasse erben. Hierbei kann das Verhalten unverändert geerbt (übernommen) werden, oder modifiziert werden. Bzgl. der Daten können nur weitere Felder hinzukommen; geerbte Daten lassen sich nicht entfernen.

Bei reinen objektorientierten Programmiersprachen wie beispielsweise Smalltalk genügt das Abstraktionsmittel Objekt; bei C++ kommen Klassen hinzu: sie sind Deklarationen und Definitionen, die dem Compiler vorgeben, wie Objekte (welche ausschließlich zur Laufzeit existieren) realisiert werden sollen.

2.2 C++: Vom benuterdefinierten Datentyp zur Klasse

Bei benutzerdefinierten Datentypen, die bereits vorgestellt wurden, steht die Programmierung mit der Standardbibliothek im Vordergrund. Es sind structs, also zusammengesetzte Datentypen, welche insbesondere durch Operatorenüberladung in der selben Art und Weise verwendet werden können, wie eingebaute Datentypen.

Bei Klassen steht das *Objekt* im Vordergrund, das dynamische Programmiermittel der objektorientierten Programmierung.

2.3 Vererbung in C++

Das Konzept der Vererbung soll anhand von drei Klassen erklärt werden: Vehicle, Car und Truck. Autos und LKW sind Fahrzeuge. Diese drei Be-

ObjC/Articles/ooOOP.html#//apple_ref/doc/uid/TP40005149-CH8-SW1
³Der Zustand (z.B. die Farbe) läßt sich ändern, ohne die Identität zu ändern.

griffe hängen zusammen – es gibt Gemeinsamkeiten und Unterschiede. Zunächst die Klassendefinitionen:

```
#include <iostream>
#include <typeinfo>

class Vehicle {
protected:
    int _numSeats;

public:

Vehicle(int numSeats=0);// may serve as default ctor (i.e. no arguments)
    virtual int payload() = 0;
    int numSeats(); // a 'getter' method to get a value; no 'setter' here
};
```

Die Klasse Vehicle bündelt die Gemeinsamkeiten von allen Fahrzeugarten: sie haben eine Anzahl von Sitzen und ein Zuladungsgewicht. Die Anzahl der Sitze wird in dieser Basisklasse Vehicle verwaltet. Das Zuladungsgewicht lässt sich zwar über die Schnittstelle abfragen; berechnen lässt es sich hier auf dieser abstrakteren Eben nicht – dazu fehlt Information, die erst in abgeleiteten Klassen zur Verfügung steht. Die Methode payload() ist

- virtual: kann in einer abgeleiteten Klasse überschrieben (neudefiniert) werden, und
- pure virtual: ist in der abstrakten Basisklasse Vehicle lediglich deklariert. Es fehlt eine Definition (angezeigt durch = 0).

Die Schlüsselworte public:, protected: und private dienen dem Zugriffsschutz, der vom Compiler durchgesetzt wird. Der wesentliche Zweck ist es, klare Trennlinien der bzgl. der Schnittstellen zu ziehen. Code einer Klasse hat Zugriff auf alle Member (Felder und Methoden) seiner eigenen Klasse und alle protected-Member der Basisklassen. Von fremden Klassen dürfen nur public-Member benutzt werden.

Heißt also: eine Klasse stellt ihren public:-Teil allen anderen Klassen und Funktionen zur Verfügung; der protected:-Teil ist abgeleiteten Klassen vorbehalten; der private:-Teil geht niemand anderen etwas an.

Ohne Angabe eine Zugriffsschutzes sind Member einer Klasse private; Member von structs sind ohne Angabe public:.

Hier die erste abgeleitete Klasse:

```
class Truck : public Vehicle {
  protected:
    int _payload;
  public:
    Truck(int numSeats, int payload);
    virtual int payload();
};
```

Die Klasse Truck verwaltet Zuladungsgewicht im Attribut _payload. Das Attribut _numSeats ist in Methoden der abgeleiteten Klasse Truck verwendbar, da es geerbt wird (class Truck : public Vehicle). Die obige Klassendefinition führt die Methode (member function) payload() ein.

Hier die zweite abgeleitete Klasse:

int Truck::payload(){
 return _payload;

2

Die Klasse Car verwaltet nicht das Zuladungsgewicht, sondern das zulässige Gesamtgewicht.

Zur Verdeutlichung des unterschiedlichen Verhaltens der Klassen Car und Truck sind hier die beiden Implementierungen der Methode payload() gegeben:

```
}
3
   hingegen:
   int Car::payload(){
        return _maxWeight - (numSeats()*75); // subtract 75kg per person
2
   }
3
   Die Verwendung von zwei dieser Vehicle-Objekte (also Objekte von Klassen,
   welche von Vehicle abgeleitet sind) sieht wie folgt aus:
   int main(int argc, const char * argv[]) {
1
2
     Car* c = new Car(5, 1000); // create a new object of class Car in free store
3
     Truck* t = new Truck(3, 7500);
     std::cout << "1" << std::endl;
     std::cout << "c: numSeats=" << c->numSeats() << " payload=" << c->payload() << std::endl;</pre>
     std::cout << "t: numSeats=" << t->numSeats() << " payload=" << t->payload() << std::endl;</pre>
     // invoke via pointer to base class
10
     std::cout << std::endl << "2" << std::endl;
11
                                   // a Car `is a` Vehicle => implicitly convertible
     Vehicle* v = c;
12
     printVehicleInfo(v);
13
     v = t;
                                   // a Truck `is a` Vehicle => implicitly convertible
14
     printVehicleInfo(v);
```

```
// release memory occupied by t,c for use by future objects created by `new`
// do NOT release v. it is only an alias
delete t;
delete c;
return 0;
}
```

Wie oben zu sehen ist, erfolgt der Zugriff auf Methoden (und ggf. member variables) mittels des Pfeiloperators ->.

Der Effekt von virtuellen Methoden wird deutlich an den Zeilen nach // invoke via pointer to base class. Dort die Variable v den Typ Vehicle* – also Pointer auf Basisklasse. Da ein Car-Objekt auch ein Vehicle-Objekt ist, kann ein Zeiger vom Compiler implizit von Car* in Vehicle* umgewandelt werden⁴. Daher kann die Funktion printVehicleInfo() auf dem Typ Vehicle* arbeiten:

```
void printVehicleInfo(Vehicle* v){

std::cout << "typeid=`" << typeid(*v).name() << "`"

< " numSeats=" << v->numSeats()

< " payload=" << v->payload() << std::endl;
}</pre>
```

Die Funktion printVehicleInfo() setzt auf einer recht hohen Abstraktionsstufe an. Sie kennt die Typen Car und Truck nicht. Dennoch kann sie auf Objekten dieser beiden Typen arbeiten. Insbesondere kann die Funktion printVehicleInfo() auch auf Objekte von Klassen arbeiten, die zu ihrem Erstellungszeitpunkt noch gar nicht existieren; Klassen also, welche irgendwann in der Zukunft von Programmierern von Vehicle abgeleitet werden.

Die Ausgabe des Programms ist:

```
1 1
2 c: numSeats=5 payload=625
3 t: numSeats=3 payload=7500
4 5 2
6 typeid=`3Car` numSeats=5 payload=625
7 typeid=`5Truck` numSeats=3 payload=7500
```

⁴so wie ein int in ein double oder ein int in ein BinaryOctet, sofern der operator int() definiert ist

2.4 Konstruktion von Objekten

Objekte des Typs T werden mit new T erzeugt⁵. Dadurch wird durch den Compiler im Zusammenspiel mit den Bibliotheken dynamischer Speicher angefordert (free store, heap). Der frisch allokierte Speicher ist in der Regel mit zufälligen Werten gefüllt, daher wird vom Compiler zusätzlich ein Konstruktoraufruf generiert, der diesen rohen Speicher zu einem wohlgeformten Objekt des angeforderten Typs – also einer Ausprägung (engl. instance) des Typs / der Klasse T – macht.

Ein Konstruktor hat per Konvention den Namen Klassenname::Klassenname. Oben ist ersichtlich, wie der Konstruktor Vehicle::Vehicle() den frischen Speicher initialisiert, indem dem einzigen Feld _numSeats ein Wert zugewiesen wird.

Mit der Deklaration der Methode Vehicle(int numSeats=0); (Signatur innerhalb der Klassendeklaration von Vehicle) wurde dem Compiler ein default argument mitgeteilt: an Stellen, an denen im Code kein Argument übergeben wird, setzt der Compiler das Argument 0 ein. Als Nebeneffekt wird dadurch dieser Konstruktor zum default constructor, da ja nun kein Argument mehr zur Konstruktion nötig ist.

Die Konstruktoren der beiden abgeleiteten Klassen verfahren analog dazu:

```
car::Car(int numSeats, int maxWeight){
    _numSeats = numSeats;
    _maxWeight = maxWeight;
}
Truck::Truck(int numSeats, int payload){
    _numSeats = numSeats;
    _payload = payload;
}
```

Hinweis: auf die Zerstörung von Objekten mittels Destruktoren wird im nächsten Materialpaket eingegangen. Hier ist es ausreichend, Objekte mit delete zu löschen, so dass der Compiler-generierte Destruktor aufgerufen wird und der vom Objekte belegte Speicher freigegeben werden kann.

⁵In diesem C++-Kurs werden Objekte ausschließlich im free store platziert. Globale, lokale und temporäre Objekte (Ausdrücke, Übergabe von Parametern und Rückgabewerten von Funktionen) sind nicht zulässig. Instanzen von benutzerdefinierten Datentypen unterliegen nicht dieser Einschränkung und können daher auf dem Stack allokiert werden. Allerdings dürfen Instanzen von benutzerdefinierten Datentypen keine Zeiger enthalten (auch nicht auf Objekte)

3 Material zum aktiven Lernen

3.1 Aufgabe: Grundgerüst

Achten Sie darauf, bei den Projekteinstellung den C++14-Standard zu aktivieren (clang++ --std=C++14 oder bei CodeLite unter Workspace – active project settings – global settings – C++ compiler options – . . .).

Nehmen Sie den folgenden Code als Ausgangspunkt:

```
#include <iostream>
    #include <cmath>
    #include "AnsiConsole.h"
    struct Position{
      int x;
      int y;
      Position(int x_{=0}, int y_{=0}){ x=x_{;y=y_{;}}
   };
   class Point{
11
12
   protected:
     Position _position;
   public:
     Point(int x=0, int y=0);
     void draw();
16
   };
17
18
    Point::Point(int x, int y){
19
      _position = Position(x,y);
20
21
22
   void Point::draw(){
23
      ansiConsole.printText(_position.x,_position.y,"*", Colors::RED);
24
   }
25
26
   class Circle{
27
   protected:
     Position _position;
29
      int
                _radius;
30
31
      Circle(int x=0, int y=0, int radius=0);
      void draw();
33
   };
35
   Circle::Circle(int x, int y, int radius){
```

```
_position = Position(x,y);
37
     _radius=radius;
39
   void Circle::draw(){
41
     /* see https://de.wikibooks.org/wiki/Formelsammlung_Mathematik:_Geometrie
       * Höhensatz des Euklid
43
       * */
     int x_start = _position.x - _radius/2;
45
      int x_stop = _position.x + _radius/2;
47
     for(int i=x_start; i<=x_stop; i++){</pre>
48
        double x_relative = double(i) - double(x_start);
49
        double h = sqrt(x relative*(x stop-x start-x relative));
50
        ansiConsole.printText(_position.x + int(x_relative)- _radius/2,
51
                               _position.y +h,"#",
52
                               Colors::GREEN);
53
        ansiConsole.printText(_position.x + int(x_relative)- _radius/2,
54
                               _position.y -h,"#",
                               Colors::GREEN);
56
57
58
   }
59
60
   int main(int argc, char **argv)
61
62
     // x=0 and y=0 is the upper left corner
      // x and y are more like column and row
64
     ansiConsole.printText(5,5,"Hello, World!");
65
66
     Point* p = new Point(10,10);
67
     p->draw();
68
69
     Point* p2 = new Point(2,10);
70
     p2->draw();
71
72
73
     Circle* c = new Circle(30, 15, 10);
     c->draw();
75
76
     Point* p3= new Point(30,15);
77
     p3->draw();
79
     delete p;
81
     delete p2;
```

```
83 delete p3;
84 delete c;
85
86 return 0;
87 }
```

Hinweis: Das obige Programm verwendet die Klasse AnsiConsole, um Ausgaben zu machen. Mit Hilfe dieser Klasse ist es möglich, textuelle Ausgaben an vorgegeben Stellen und in Farbe zu machen. Dies ist möglich, da sich die Textfenster (Terminals) unter Linux mit Steuersequenzen konfigurieren lassen (ANSI Escape Codes – siehe hierzu AnsoConsoleDemo.cpp und die Implementierung in Ansiconsole.cpp).

Grundgerüst Teil 1:

- Erstellen Sie eine Klasse Rectangle, welche analog zu Circle arbeitet (nicht rund, sondern eckig also _width und _height statt _radius)
- Fügen Sie zu den Klassen Point, Circle und Rectangle einen Member _color vom Typ Colors hinzu, der jeweils im Konstruktor mit einem Wert versehen wird, welcher dann zum Zeichnen verwendet wird.
- Erstellen Sie eine Klasse Scene, welche mehrere Zeiger auf Point, Circle, Rectangle enthalten kann (vector<>) und diese nacheinander zeichnet. Diese Klasse soll auch für das Löschen der Shape-Objekte zuständig sein. Fügen Sie noch keine gemeinsame Basisklasse hinzu!
- Erzeugen Sie ein Objekt der Klasse Scene, welches grob einen Schneemann, Schneeflocken und ein Geschenk (Karton) zeichnet

Grundgerüst Teil 2:

- Erstellen Sie eine gemeinsame Basisklasse Shape für die Klassen Point, Circle und Rectangle. Verschieben Sie die gemeinsamen Felder der drei Klassen in die gemeinsame Oberklasse (_position und _color). Die Klasse Scene braucht nicht von Shape abgeleitet werden.
- Modifizieren Sie Ihre Klasse Scene, so dass diese nur noch einen vector<Shape*> enthält, in dem sich alle zu zeichnenden Objekte befinden. Denken Sie daran, dass einige Methoden in Shape und den davon abgeleiteten Klassen nun virtual sein sollten (insbesondere der Destruktor Shape::~Shape())

3.2 Aufgabe: Modifikationen

Stellen Sie sicher, dass Sie jede einzelne der nachfolgenden Modifikationen innerhalb weniger Minuten (5 - 10) vor Zuschauern (Testatsituation) umsetzen können. Konkret sollen Sie im Testat in der Lage sein, das gegebene Grundgerüst um mindestens eine zufällig ausgewählte Modifikation zu erweitern. Bereiten Sie dazu auf ihrer Arbeitsumgebung ein Verzeichnis vor, welches ausschließlich das Grundgerüst enthält.

Modifikationen (bauen auf Grundgerüst Teil 2 auf):

- Fügen Sie der Klasse Shape eine Methode double area() hinzu, welche den Flächeninhalt berechnet. Da in der Klasse Shape hierzu keine Informationen vorhanden sind, sollte die Methode hier pure virtual deklariert sein und erst in den abgeleiteten Klassen definiert werden
- Führen Sie zwischen der Klasse Shape und den davon abgeleiteten Klassen eine Klasse ColoredShape ein, welche die Farbverwaltung übernimmt. Mittels der Methode int ColoredShape::amountPaintNeeded() kann ermittelt werden, wie viele Zeichen gemalt werden würden. Die Methode amountPaintNeeded() soll nicht virtuell sein, kann aber virtuelle Methoden verwenden
- Freiwillige Zusatzaufgabe: Fügen Sie eine Klasse Line hinzu (erbt von Shape), welche eine Linie zeichnet, sonst vom Verhalten aber den anderen Shape-Klassen entspricht. Verwenden Sie einen existierenden Algorithmus dazu (z. B. den Bresenham-Algorithmus)

3.3 Verständnisfragen

Nach Bearbeitung des Kapitels "Konzepte", der Erstellung des Grundgerüsts sowie dem Üben der Modifikationen sollten Sie in der Lage sein, die folgenden Fragen zu beantworten.

- 1. Auf welche Methoden und Felder von anderen Klassen hat Code, der sich in einer anderen Klasse befindet, Zugriff?
- 2. Was sind die wesentlichen Unterschiede bzgl. des Lebenszyklus' von Objekten im free store und solchen, die nicht dort angesiedelt sind?
- 3. Welchen Zweck erfüllen Basisklassen, von denen andere Klassen abgeleitet sind?
- 4. Zu welchem Zeitpunkt wird entschieden, welche Methodenimplementierung aufgerufen werden soll, bei a) virtual-Methoden und b) nicht-virtual-Methoden.
- 5. Was passiert beim Aufruf der Funktion void foo(Base*) mit einem Zeiger auf ein Objekt der Klasse Derived? (Klasse Derived ist abgeleitet von Base)
- 6. Was passiert beim Aufruf der Funktion void foo(Derived*) mit einem Zeiger auf ein Objekt der Klasse Base? (Klasse Derived ist abgeleitet von Base)
- 7. Welche Aufgaben hat ein Konstruktor?
- 8. Welche Vorteile hat es, Code gegen eine Basisklasse (z.B. Shape) zu schreiben, statt gegen konkrete Klassen (z.B. Rectangle, Circle)?
- 9. Es wurde Code gegen eine Basisklasse (z.B. Shape) geschrieben, von der konkrete Klassen (z.B. Rectangle, Circle) abgeleitet sind. Muss der Code angepasst werden, falls in der Zukunft eine neue Klasse Triangle hinzukommt? Muss die Quelldatei neu übersetzt werden?

Nützliche Links

- Apple, Object-Oriented Programming with Objective-C, Object-Oriented $Programming^6$
- Apple, Object-Oriented Programming with Objective-C, The Object $Model^7$

Literatur **5**

- [OOSC] Meyer, Bertrand: Object-oriented Software Construction
- [PPP] Stroustrup, Bjarne: Programming Principles and Practice using
- [TCPL] Stroustrup, Bjarne: The C++ Programming Language, Fourth Edition

 $^{^6}$ https://developer.apple.com/library/mac/documentation/Cocoa/Conceptual/OOP_ ObjC/Articles/ooOOP.html#//apple_ref/doc/uid/TP40005149-CH8-SW1

https://developer.apple.com/library/mac/documentation/Cocoa/Conceptual/OOP_

ObjC/Articles/ooObjectModel.html#//apple_ref/doc/uid/TP40005149-CH5-SW4