

Probeklausur Objektorientierte Programmierung Grundlagen

Prof. Dr. Peter Thoma, 03.07.2019

Name	:					
Vorname	:					
Matrikelnummer	:					
Hiermit bestätige ich	, dass ich mic	h gesund füh	le und in de	r Lage bin, a	n der Prüfung t	eilzunehmen.
Unterschrift:						
Aufgabe	1	2	3	4	Summe	Note
Maximale Punkte	45	32	35	70	182	
Erreichte Punkte						

Zugelassene Hilfsmittel: (darüber hinaus sind keine weiteren Hilfsmittel zugelassen.)

• Die Vorlesungsfolien im PDF-Format befinden sich auf den Klausurrechnern unter ~/vorlagen.

Wichtige Hinweise:

- 1. Schreiben Sie die Lösungen auf die vorbereiteten Blätter. Eigenes Papier darf nicht verwendet werden. Bei Bedarf können Sie weitere Blätter erhalten. Beschriften Sie alle Blätter mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer.
- 2. Legen Sie bitte Ihren Lichtbildausweis und Ihren Studentenausweis bereit.
- 3. Die Bearbeitungszeit beträgt 120 Minuten.
- 4. Mit Bleistift oder Rotstift geschriebene Ergebnisse werden nicht gewertet.
- 5. Kopieren Sie die Lösungen zu den Programmieraufgaben vor Ende der Bearbeitungszeit in das Verzeichnis ~/ergebnisse.
- 6. Schalten Sie Ihre Mobiltelefone aus und verstauen Sie diese in einer Tasche.
- 7. Jeder Versuch der Zusammenarbeit mit anderen Personen muss als Täuschungsversuch gewertet werden und führt zum Ausschluss von der Klausur.

Viel Erfolg bei der Klausur!

Klausur	Obi	jektorientierte	Prog	rammierun	g Grundlagen
Maasai	\circ	JCKCOI ICHCICI CC	, , , , , ,	, and the country	5 Or arranageri

c -	:	1
\	IΤΔ	•

Name:	. Vornam	ne: Mai	trikelnummer:
. varric.	, voilian	ic, ivid	

Αı	fgabe 1: Verständnisfragen
An Zu:	uzen Sie bei den folgenden Fragen alle richtigen Antworten an (es können jeweils mehrere worten richtig sein). Für jedes richtig, bzw. nicht richtig gesetzte Kreuz erhalten Sie 0,25 Punkte. ätzlich gibt es einen weiteren Punkt pro Frage, wenn Sie diese komplett richtig beantwortet en. Für falsche Ankreuzungen gibt es keine Abzüge.
1)	Welche der folgenden Aussagen über Datentypen sind richtig?
	int ist ein fundamentaler Datentyp in C++.
	▼ bool ist ein fundamentaler Datentyp in C++.
	☐ string ist ein fundamentaler Datentyp in C++.
	▼ Eine Variable des Typs int kann positive und negative Werte annehmen.
	☑ Der C++ Standard schreibt einen festen Wertebereich für jeden Datentypen vor. Alle Systeme
	müssen sich genau an diesen Wertebereich halten.
	☐ Eine Variable des Typs long int kann nur positive Werte annehmen.
2)	Bei der Übergabe von Objekten in Argumentlisten von Funktionen oder Methoden gilt:
	■ Bei einer "Call by Value" Übergabe wird das Objekt kopiert.
	☐ Bei einer Übergabe als Referenz wird das Objekt kopiert.
	🗵 Bei einer Übergabe als Referenz haben Modifikationen des Objektes in der aufgerufenen
	Funktion immer Auswirkungen auf das Objekt der aufrufenden Funktion.
	☐ Bei einer Übergabe als Referenz kann das Objekt innerhalb der aufgerufenen Funktion imme
	modifiziert werden.
	☐ Bei einer Übergabe als Zeiger kann das Objekt innerhalb der aufgerufenen Funktion immer
	modifiziert werden.
3)	Für die C++ Klasse string gilt folgendes:
	▼ Die Klasse string ist Bestandteil der Standardbibliothek.
	☐ Bei Verwendung der Klasse string ist die zusätzliche Benutzung von char* nicht erlaubt.
	☑ Die Klasse string bietet Funktionalitäten an, um Zeichenketten, welche als char* oder
	const char* gespeichert sind in string Objekte zu konvertieren.
	☐ Die Klasse string implementiert den Zuweisungsoperator und den Kopierkonstruktor.
	☐ Die Verwendung von Objekten des Typs string als Klassenattribut erfordert zwingend die
	Definition eines speziellen Kopierkonstruktors für die Klasse.

Na	me:	:, Matrikelnummer:, Matrikelnummer:	
4)	Für	r die Variable i gilt bei Deklaration innerhalb einer for Anweisung, d.h.	
		for (int i=0; i<10; i++)	
		Die Variable ist ab diesem Zeitpunkt für den Rest des aktuellen Gültigkeitsbereiches, in de	m
		die Schleifenanweisung steht, bekannt.	
	X	Die Variable existiert nur innerhalb des Anweisungsteils der Schleife.	
	X	Die Variable überdeckt im Anweisungsteil der Schleife gleichnamige Klassenattribute oder	
		Variablen, die in einem übergeordneten Gültigkeitsbereich definiert sind.	
		Falls in einem übergeordneten Gültigkeitsbereich bereits eine gleichnamige Variable defin	iert
		ist, bricht der Kompiliervorgang mit einer Fehlermeldung ab.	
5)	Für	r Namen von Klassen, Methoden und Variablen gilt in C++:	
	X	Es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden	
	X	Namen dürfen keine Leerzeichen beinhalten	
		Wenn ein Name Leerzeichen beinhalten, dann muss der Name in Anführungsstriche geset	zt
		werden.	
	X	Die Namen von Klassen müssen innerhalb ihres Gültigkeitsbereiches eindeutig sein.	
		Die Verwendung von Umlauten in Namen ist zulässig.	
		Namen dürfen Zahlen an beliebiger Stelle beinhalten.	
	X	Namen dürfen Zahlen beinhalten, allerdings nicht an erster Stelle.	
	X	Ein Unterstrich _ ist an beliebiger Stelle in Namen zulässig.	
	X	Namen sollten aussagekräftig gewählt werden, um die Lesbarkeit des Programmes zu	
		unterstützen.	
		Namen sollten möglichst kurzgehalten werden, um Speicherplatz zu sparen.	
6)	Für	r die dynamische Speicherverwaltung verwendet man in C++ folgende Kombinationen:	
	X	new/delete	
		malloc/free	
		new/delete[]	
	X	new[]/delete[]	

verschiedenen Basisklassen zulässig.

☐ Keine internen Zustände kennt.

Klausu	r Objektorientierte Programmierung Grundlagen Seite 6
Name:	, Vorname:, Matrikelnummer:
15) Bei	m Überladen von Operatoren gilt folgendes:
	Das Objekt, für dessen Klasse der Operator deklariert ist, muss rechts vom Operator stehen.
X	Operatoren, die für Objekte rechts vom Operator deklariert werden sollen, müssen als
	globale Operatoren deklariert werden.
	Der Vergleichsoperator kann nicht überschrieben werden.
	Der Zuweisungsoperator muss immer als globaler Operator deklariert werden.
X	Der Standard-Zuweisungsoperator erzeugt eine binäre (flache) Kopie des Objektes.
X	Bei Verwendung von dynamischer Speicherverwaltung für die Klassenattribute muss der
	Zuweisungsoperator überschrieben werden, um eine tiefe Kopie des Objektes zu erzeugen.
16) Füi	Lokal deklarierte Variablen werden immer auf dem Stapelspeicher ("Stack") angelegt. Mit dem new Operator wird Speicher im Haldenspeicher ("Heap") reserviert. Die Größe des Haldenspeichers ("Heap") ist durch die Zeigerlänge (d.h. 32 Bit, 64 Bit) und durch den verfügbaren Speicher des Computers beschränkt. Die Größe des Stapelspeichers ("Stack") ist begrenzt und kann durch eine Option bei der Kompilierung des Programmes festgelegt werden.
17) Wi	chtige Ziele guten objektorientierten Designs sind:
X	Die Wiederverwendbarkeit des Programmcodes erleichtern.
	Die Größe des ausführbaren Programmes reduzieren.
X	Die Abhängigkeiten zwischen Programmteilen reduzieren.
	Die Geschwindigkeit der Programmausführung zu erhöhen.
X	Die Wartbarkeit des Programmcodes zu verbessern.

Name:	. Vorname:	Matrikelnummer:

Aufgabe 2: Code-Verständnis

Bitte betrachten Sie folgenden Programmcode einer Klasse zur Verwaltung von Fahrzeugen. Diese Klasse dient als Basisklasse für die Spezialisierung verschiedener Fahrzeugarten.

Die Deklaration der Klasse ist in der Datei fahrzeug.h wie folgt gegeben:

```
#include <string>
class Fahrzeug
{
public:
    Fahrzeug();
    Fahrzeug(const char *n);
    ~Fahrzeug();

    void setName(const char *n);
    const char *getName() const;
private:
    char *name;
};
```

Die Implementierung der Klasse in der Datei fahrzeug.cpp lautet wie folgt:

```
#include "Fahrzeug.h"
#include <string.h>

Fahrzeug::Fahrzeug()
{
}

Fahrzeug::Fahrzeug(const char *n)
{
    setName(n);
}

Fahrzeug::~Fahrzeug()
{
    if (name != nullptr) delete [] name; name = nullptr;
}

void Fahrzeug::setName(const char *n)
{
    if (name != nullptr) delete name;
    name = new char[strlen(n)+1];
    strcpy(name, n);
}

const char *Fahrzeug::getName() const
{
    return name;
}
```

Name:	. Vorname:	. Matrikelnummer:
ivallic.	, voiliaille.	, iviati ikelilullillel.

1) Beschreiben Sie kurz die Funktion der Methode setName und gehen Sie dabei auf eventuelle Fehler in der Implementierung ein:

The method 'setName()' gives objects of other classes the ability to set the private member 'char *name' to a new value.

The given implementation is problematic, because it does not handle a possible dangling pointer to freed memory after 'delete name;' and also doesn't account for a possible nullptr that could cause strlen to crash.

2) Was könnte passieren, wenn die Zeile

```
if (name != nullptr) delete name;
```

in der Implementierung der Methode setName entfallen würde?

Leaving the line out leads to a memory leak, because the pointer of the member 'name' would be changed to the newly allocated memory in the following line without clearing the old memory. The old memory cannot be reached anymore afterwards.

Better implementation:

```
void Fahrzeug::setName(const char *n) {
    if (name != nullptr) {
        delete[] name;
        name = nullptr; // handling dangling pointer to freed memory
    }

    if (n != nullptr) { // handling empty pointer as parameter, preventing strlen from crashing
        name = new char[strlen(n) + 1];
        strcpy(name, n);
    }
}
```

3) Sind Deklaration und Implementierung der Konstruktoren und Destruktoren korrekt? Falls nein, was sollte korrigiert werden?

The provided implementation of the standard constructor does not initialize the private attribute 'char *name', so it is not guaranteed, that it is a nullptr initially.

The overloaded constructor does not need to handle this problem, since it uses the setName() method, assuming it is implemented correctly.

The destructor is perfectly fine, but 'name = nullptr;' is not necessary, because the pointer belongs to the object that is being destructed and does not exist anymore after the execution of the destructor.

Name:	. Vorname:	. Matrikelnummer:

4) Beschreiben Sie, warum Sie für diese Klasse einen Kopier-Konstruktor und einen Zuweisungsoperator benötigen.

We need to implement the copy constructor and overwrite the assignment operator, because the class 'Fahrzeug' contains a member variable which is a pointer to memory outside of the object, so we have to manage the memory allocation manually.

5) Beschreiben Sie (handschriftlich) eine mögliche Implementierung für den Zuweisungsoperator:

6) Wie könnte der Programmcode der Klasse unter Verwendung der Standardbibliothek vereinfacht werden? Würden in diesem Fall noch ein spezielle Kopierkonstruktor und ein spezieller Zuweisungsoperator benötigt?

We could use std::string instead of *char. std::string handles memory allocation internally, so we wouldn't need to have a special copy constructor or overwrite the assignment operator.

Name:	. Vorname:	. Matrikelnummer:

Aufgabe 3: Programmieraufgabe "Buch"

Wichtige Hinweise:

- Schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer als Kommentar an den Anfang jeder
 Datei
- Trennen Sie die Deklaration und Implementierung der Klassen jeweils in eine Headerdatei Klassenname.h und eine Implementierungsdatei Klassenname.cpp.
- Achten Sie darauf, dass das Programm korrekt kompiliert.
- Nach Bearbeitung der Aufgabe kopieren Sie entweder das gesamte Eclipse Projekt oder alle Quellcodedateien (Klassendateien, Hauptprogramm) Ihrer Lösung in ein Unterverzeichnis "Aufgabe 3", welches Sie in ~/ergebnisse erstellen. Hierfür können Sie entweder das Projekt mit der Funktion File→Export→General→Archive File, Auswahl Ihres Projektes und Angabe eines "To archive file" in dem Ergebnisverzeichnis verwenden. Alternativ können Sie Ihre Dateien einzeln mit Save As in das Verzeichnis speichern.
- 1) Implementieren Sie eine Klasse "eBook", welche zur Verwaltung eines eBooks verwendet werden kann. Das Buch wird dabei durch eine Zeichenkette für den Titel und eine Zeichenkette für den Inhalt repräsentiert (jeweils std::string). Ermöglichen Sie lesenden und schreibenden Zugriff auf den Titel und den Inhalt des Buches, ohne jedoch die Klassenattribute direkt von außerhalb der Klasse ansprechbar zu machen.
- 2) Implementieren Sie eine Methode print, welche den Titel und den Inhalt des Buches auf std::cout ausgibt.
- 3) Fügen Sie einen Konstruktor hinzu, der das Setzen des Titels und des Inhaltes ermöglicht.
- 4) Überladen Sie den Ausgabeoperator << für Ihre Klasse, wobei analog zur Methode print zunächst der Titel und danach der Inhalt des Buches in den Ausgabedatenstrom geschrieben werden.
- 5) Schreiben Sie ein Hauptprogramm main, welches ein Objekt Ihrer Klasse mit einem beliebigen von Ihnen gewählten Titel und Inhalt instanziiert. Danach geben Sie das Buch mit Hilfe der print Methode auf die Konsole aus. Abschließend öffnen Sie eine Datei namens *Buch.txt* und schreiben Titel und Inhalt des Buches unter Verwendung des Ausgabeoperators << in die Datei.

Name:	. Vorname:	. Matrikelnummer:

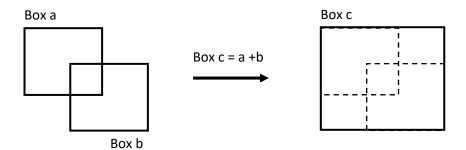
Aufgabe 4: Programmieraufgabe "Formen"

Wichtige Hinweise:

- Schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer als Kommentar an den Anfang jeder
 Datei
- Trennen Sie die Deklaration und Implementierung der Klassen jeweils in eine Headerdatei Klassenname.h und eine Implementierungsdatei Klassenname.cpp.
- Achten Sie darauf, dass das Programm korrekt kompiliert.
- Nach Bearbeitung der Aufgabe kopieren Sie entweder das gesamte Eclipse Projekt oder alle Quellcodedateien (Klassendateien, Hauptprogramm) Ihrer Lösung in ein Unterverzeichnis "Aufgabe 3", welches Sie in ~/ergebnisse erstellen. Hierfür können Sie entweder das Projekt mit der Funktion File→Export→General→Archive File, Auswahl Ihres Projektes und Angabe eines "To archive file" in dem Ergebnisverzeichnis verwenden. Alternativ können Sie Ihre Dateien einzeln mit Save As in das Verzeichnis speichern.
- 1) Entwickeln Sie eine Klasse Circle, welche einen Kreis durch einen Radius "radius" vom Typ double repräsentiert. Für die Erzeugung des Kreises wird ein überladener Konstruktor verwendet, bei dem der Radius als Argument angegeben wird. Darüber hinaus benötigen Sie der Einfachheit halber keinen externen Zugriff auf die Daten des Kreises.
- 2) Entwickeln Sie eine Klasse Rectangle, welche ein Rechteck durch eine Breite "width" und eine Höhe "height" jeweils vom Typ double repräsentiert. Für die Erzeugung des Rechteckes wird ein überladener Konstruktor verwendet, bei dem Breite und Höhe als Argumente angegeben werden können. Darüber hinaus benötigen Sie der Einfachheit halber keinen externen Zugriff auf die Daten der Rechtecke.
- 3) Nun Erstellen Sie eine Basisklasse Form, welche den Mittelpunkt der Form ("xcenter", "ycenter") jeweils vom Typ double beschreibt. Bei er Instanziierung der Objekte wird der Mittelpunkt der Form mit (0.0, 0.0) initialisiert.
- 4) Leiten Sie die beiden Klassen Rectangle und Circle jeweils von der gemeinsamen Basisklasse Form ab.
- 5) Ergänzen Sie die Klasse Form um eine Methode "move" mit zwei Argumenten vom Typ double ("dx", "dy"). Bei Aufruf dieser Methode wird der Mittelpunkt der Form um dx in x-Richtung und um dy in y-Richtung verschoben.
- 6) Nun möchten Sie die Abmessungen der Form durch eine sogenannte "Bounding-Box" beschreiben. Hierzu erstellen Sie zunächst eine weitere Klasse "Box" mit den Klassenattributen "xmin", "xmax", "ymin" und "ymax" alle vom Typ double. Initialisieren Sie diese Variablen bei der Instanziierung mit einem Standard-Konstruktor mit dem Wert 0.0. Schützen Sie die Variablen vor direktem Zugriff von außerhalb der Klasse und führen Sie entsprechende Methoden zum Lesen und Setzen der Werte ein.

Name:	, Vorname:	Matrikelnummer:

7) Überladen Sie den Operator+ für die Klasse Box. Dabei werden die Boxen der beiden Summanden so "addiert", dass eine neue Box entsteht, die die beiden ursprünglichen Boxen einschließt, wie in folgendem Bild veranschaulicht:



<u>Hinweis:</u> Die Standardbibliothek stellt eine Funktion std::min(a,b) zur Verfügung, welche das Minimum der beiden Parameter a und b zurückliefert. Analog gibt es eine Funktion std::max(a,b). Beide Funktionen sind in der Headerdatei <algorithm> deklariert.

- 8) Nun ergänzen Sie die Klasse Box um eine Methode print, welche die Abmessungen der Bounding-Box auf die Konsole ausgibt.
- 9) Entsprechend der Beziehung "Die Form <a href="https://https
- 10) Bei der Erzeugung der Rechtecke und Kreise fügen Sie nun entsprechenden Programmcode hinzu, der die Bounding-Box gemäß den Abmessungen der jeweiligen Form setzt.
- 11) Für die Methode move ergänzen Sie ebenfalls entsprechenden Programmcode, der die Bounding-Box entsprechend der Verschiebung anpasst.
- 12) Nun schreiben Sie ein Hauptprogramm, mit dessen Hilfe der Anwender nacheinander zwei Formen erzeugen kann. Für jede dieser Formen kann ausgewählt werden, ob ein Rechteck oder ein Kreis erzeugt wird. Je nach Wahl werden danach die Parameter der entsprechenden Form abgefragt und vom Anwender über die Konsole eingegeben (d.h. Breite und Höhe bzw. Radius). Dabei wird der Einfachheit halber angenommen, dass die Eingaben korrekt sind, d.h. es sind keine Überprüfungen der Eingaben notwendig. Bei Bedarf können Sie Teile der Funktionalität in Unterprogramme auslagern.
- 13) In einem weiteren Schritt werden die Bounding-Boxen der beiden Formen abgefragt und addiert, so dass sich eine Bounding-Box für die beiden Formen gemeinsam ergeben. Geben Sie danach die resultierende Bounding-Box mit ihrer print Methode auf die Konsole aus.
- 14) Nun werden nacheinander vom Anwender über die Konsole Verschiebungen für die beiden zuvor eingegebenen Formen in der Form "Verschiebung Form 1 in x Richtung", etc. abgefragt.

 Basierend auf diesen Daten verschieben Sie die jeweilige Form mit Hilfe der move Methode.
- 15) Abschließend ermitteln Sie wieder die gemeinsame Bounding-Box der beiden Formen und geben Sie diese erneut auf die Konsole aus.

Klausur Objektorientierte Programmierung Grundlagen			
Name:	, Vorname:	, Matrikelnummer:	
Zusatzblatt zu Aufg	gabe		