Objektorientierte Systeme 1 - SWB2 & TIB2 Labor 4

Aufgabe 1: Medien in einer Bibliothek

In einer Bibliothek können sich Personen Medien ausleihen, z.B. Bücher oder DVDs. An der Hochschule können die Personen Studierende und Dozenten sein.

Programmieren Sie daher die folgenden Klassen aus, so dass das nachfolgende Hauptprogramm ausgeführt werden kann. In den gezeigten Dateien fehlt jedoch noch die Vererbungshierarchie. Daher müssen Sie vier der hpp-Dateien noch leicht erweitern. Nutzen Sie bitte keine virtuellen Methoden zur Lösung dieser Aufgabe.

Wenn Sie die Klasse Datum implementieren, dürfen Sie Vereinfachungen vornehmen, wie beispielsweise jeder Monat hat 30 Tage und jedes Jahr folglich 360 Tage. Sie ist in dieser Aufgabe lediglich eine Hilfsklasse.

```
// Bibliothek.hpp
#pragma once
#include "Buch.hpp"
#include "DVD.hpp"
#include "Person.hpp"
#include "Datum.hpp"
// Die Klasse Bibliothek verweist auf alle Medien (Bücher und DVDs),
// die von Personen (Studierende und Dozenten) ausgeliehen werden
// können.
class Bibliothek {
    // Anzahl der in der im Bibliothekskatalog verzeichneten Medien
    int anz;
    // maximale Anzahl der Medien im Katalog
    const int maxAnz;
    // Zeiger auf das Array der Zeiger auf die Medien im Katalog
    // Deshalb wird hier ein Doppelzeiger genutzt.
   Medium ** medien;
public:
    // Standardkonstruktor
   Bibliothek(int maxAnz = 1000);
    // Destruktor
   ~Bibliothek();
    // Kopie eines Buches in den Katalog der Bibliothek eintragen
   void mediumBeschaffen(Buch &);
    // Kopie einer DVD in den Katalog der Bibliothek eintragen
   void mediumBeschaffen(DVD &);
    // alle Medien auf der Konsole ausgeben,
    // die im Titel das Suchwort enthalten
    void mediumSuchen(string suchwort);
```

```
// im Medium mit der Nummer nr, die Person p als Ausleiher
// eintragen mit von-Datum d und bis-Datum d+p.ausleihdauer
void mediumAusleihen(int nr, Person & p, Datum d);
// alle Medien in der Konsole ausgeben
void print() const;
};
```

```
// Medium.hpp
#pragma once
#include <string>
#include "Datum.hpp"
#include "Person.hpp"
using namespace std;
// Klasse für die Medien, die in der Bibliothek ausgeliehen werden
// können
class Medium {
   // Titel des Mediums
    const string titel;
    // Verlag, der das Medium herausgibt
    const string verlag;
    // Jahr, in dem das Medium veröffentlicht wurde
   const int jahr;
    // Typ des Mediums (z.B. Buch, DVD, ...)
   // wird von den abgeleiteten Klassen festgelegt
   const string typ;
   // ausgeliehen von
   Person * ausleiher;
    // ausgeliehen am
   Datum von;
    // ausgeliehen bis
   Datum bis;
public:
    // Konstruktor
   Medium(string t = "", string v = "", int j = 0,
           string typ = "undef");
    // Titel zurückliefern
    string getTitel() const;
    // Typ zurückliefern
    string getTyp() const;
    // Ausleiher zurückliefern
   Person * getAusleiher() const;
    // das Mediuem "ausleihen", d.h. Person p, von und bis eintragen
   void ausleihen(Person & p, Datum von, Datum bis);
    // Medium in der Konsole ausgeben
   void print() const;
```

};

```
#pragma once
#include "Medium.hpp"

// Klasse für die Bücher als Spezialisierung von Medium
class Buch {
    // Autor(en) des Buches
    string autor;
public:
    // Standardkonstruktor
    Buch(string t = "", string a = "", string v = "", int jahr = 0);
    // das Buch auf der Konsole ausgeben
    void print() const;
};
```

```
#pragma once
#include "Medium.hpp"

// Klasse für die DVDs als Spezialisierung von Medium
class DVD {
    // Abspieldauer der DVD
    const int dauer;
public:
    // Standardkonstruktor
    DVD(string t = "", string v = "", int j = 0, int d = 0);
    // die DVD auf der Konsole ausgeben
    void print() const;
};
```

```
// Person.hpp
#pragma once

#include <string>
using namespace std;

// Klasse für alle Personen, die Medien ausleihen können
class Person {
    // Name der Person
    string name;
    // Dauer in Tagen, die die Person ein Medium ausleihen darf
    // wird von den abgelieteten Klassen festgelegt
    int ausleihdauer;
```

```
public:
    // Standardkonstruktor
    Person(string name, int dauer = 0);
    // den Namen zurückliefern
    string getName() const;
    // die Ausliehdauer zurückliefern
    int getAusleihdauer() const;
    // die Person auf der Konsole ausgeben
    void print() const;
};
```

```
// Student.hpp
#pragma once

#include "Person.hpp"

// Klasse Student als Spezialisierung von Person
class Student {
    // Matrikelnummer des Studenten/der Studentin
    int matNr;
public:
    // Standardkonstruktor
    Student(string name, int matNr);
    // Student auf der Konsole ausgeben
    void print() const;
};
```

```
// Dozent.hpp
#pragma once

#include "Person.hpp"

// Klasse Dozent als Spezialisierung von Person
class Dozent {
    // Prüfernummer des Dozenten
    int prfrNr;
public:
    // Standardkosntruktor
    Dozent(string name, int prfrNr);
    // Dozenten auf der Konsole ausgeben
    void print() const;
};
```

```
// Datum.hpp
#pragma once

#include <string>
using namespace std;
```

```
// Klasse Datum, ähnlich zu der in der Übung der Vorlesung
class Datum {
    // Elemente eines Datums
    int tag, monat, jahr;
public:
    // Standardkonstruktor
    Datum(int = 0, int = 0, int = 0);
    // Konvertierkonstruktor für String
    Datum(const string &);
    // Konvertierkonstruktor für C-String
    Datum(const char *);
    // Operator + addiert eine Anzahl von Tagen zum Datum hinzu
    Datum operator+(int tage);
    // Ausgabeoperator <<, Ausgabe in dem Format tt.mm.jjjj</pre>
    friend ostream & operator<<(ostream &, const Datum &);</pre>
};
```

Hauptprogramm zu Testen:

```
#include <clocale>
#include "Bibliothek.hpp"
#include "Buch.hpp"
#include "DVD.hpp"
#include "Student.hpp"
#include "Dozent.hpp"
int main() {
    // Umlaute etc. in der Konsole zulassen
    setlocale(LC_ALL, "");
    // Bibliothek mit 100 Plätzen initialisieren
   Bibliothek bib(100);
    // Bücher und DVDs erstellen
    Buch b1("C++: das umfassende Handbuch", "Jürgen Wolf",
            "Galileo Press", 2014);
    Buch b2("C++ - der Einstieg", "Arnold Willemer", "Wiley", 2014)
    Buch b3("Der C++-Programmierer", "Rainer Grimm", "O'Reilly",
            2014);
    Buch b4("C++ for Dummies", "Stephen R. Davies", "Wiley", 2012);
    Buch b5("C++ lernen und professionell anwenden",
            "Ulla Kirch und Peter Prinz", "mitp", 2012);
    Buch b6 ("BeagleBone für Einsteiger", "Matt Richardson",
            "O'Reilly", 2014);
   DVD d1("Die Rächer von C++", "DVD ex", 1984, 666);
    DVD d2("Ganz nah dabei - Raumgestaltung in Kitas \
für 0- bis 3-Jährige", "Cornelsen", 2013, 30);
```

```
// Ein Buch und eine DVD ausgeben
b1.print();
d1.print();
// Kopien der Bücher und DVDs (Medien) in die Bibliothek
// einfügen
bib.mediumBeschaffen(b1);
bib.mediumBeschaffen(b2);
bib.mediumBeschaffen(b3);
bib.mediumBeschaffen(b4);
bib.mediumBeschaffen(b5);
bib.mediumBeschaffen(b6);
bib.mediumBeschaffen(d1);
bib.mediumBeschaffen(d2);
// Bestand der Bibliothek ausgeben
bib.print();
// Personen anlegen
Student p1("Hägar", 12345678);
Student p2("Hilde", 87654321);
Dozent p3("Prof A", 4711);
// Suchen im Bibliotheksbestand durchführen
bib.mediumSuchen("C++");
bib.mediumSuchen("Kita");
// Medien ausleihen
bib.mediumAusleihen(2, p1, "25.04.2014");
bib.mediumAusleihen(7, p2, "26.04.2014");
bib.mediumAusleihen(6, p3, "21.04.2014");
// Bestand der Bibliothek ausgeben
bib.print();
```

Die Ausgabe der Hauptfunktion kann so aussehen:

Bibliothekskatalog:

Buch

Titel: C++: uas Corlag: Galileo Press C++: das umfassende Handbuch

Ausleiher: kein

Autor: Jürgen Wolf

Buch

Titel: C++ - der Einstieg Verlag: Wiley

2014 Jahr: Ausleiher: kein

Autor: Arnold Willemer

Titel: Der C++-Programmierer Verlag: O'Reilly

2014 Jahr: Ausleiher: kein

Rainer Grimm

Buch

Titel: C++ for Dummies

Wiley Verlaq: 2012 Jahr: Ausleiher: kein

Autor: Stephen R. Davies

Buch

Titel: C++ lernen und professionell anwenden Verlag: mitp

2012 Jahr: Ausleiher: kein

Ulla Kirch und Peter Prinz

Buch

Titel: BeagleBone für Einsteiger

Verlag: O'Reilly 2014 Jahr:

Ausleiher: kein

Autor: Matt Richardson

DVD

Titel: Die Rächer von C++

DVD ex Verlag: 1984 Jahr:

Ausleiher: kein Dauer: 666

DVD

Titel: Ganz nah dabei - Raumgestaltung in Kitas für ...

Verlag: Cornelsen

Jahr: 2013 Ausleiher: kein Dauer: 30

Suche nach "C++". Ergebnis:

Medium 0:

Buch

Titel: C++: das umfassende Handbuch

Verlag: Galileo Press

Jahr: 2014 Ausleiher: kein

Medium 1:

Buch

Titel: C++ - der Einstieg

Verlag: Wiley
Jahr: 2014
Ausleiher: kein

Medium 2:

Buch

Titel: Der C++-Programmierer Verlag: O'Reilly

Verlag: O'Reilly Jahr: 2014

Ausleiher: kein

Medium 3:

Buch

Titel: C++ for Dummies

Verlag: Wiley
Jahr: 2012
Ausleiher: kein

Medium 4:

Buch

Titel: C++ lernen und professionell anwenden

Verlag: mitp Jahr: 2012 Ausleiher: kein

Medium 6:

DVD

Titel: Die Rächer von C++

DVD ex Verlaq: Jahr: 1984 Ausleiher: kein

Suche nach "Kita". Ergebnis:

Medium 7:

Titel: Ganz nah dabei - Raumgestaltung in Kitas für ... Verlag: Cornelsen

2013 Jahr: Ausleiher: kein

Bibliothekskatalog:

Titel: C++: das umfassende Handbuch

Verlag: Galileo Press

Jahr: 2014 Ausleiher: kein

Autor: Jürgen Wolf

Buch

Titel: C++ - der Einstieg

Verlag: Wiley Jahr: 2014 Ausleiher: kein

Autor: Arnold Willemer

Titel: Der C++-Programmierer

Verlag: O'Reilly Jahr: 2014

Ausleiher: Hägar von: 25.04.2014 bis: 25.05.2014

Autor: Rainer Grimm

Buch

Titel: C++ for Dummies

Verlag: Wiley

```
Jahr:
     2012
Ausleiher: kein
Autor: Stephen R. Davies
Buch
          C++ lernen und professionell anwenden
Titel:
Verlaq:
         mitp
          2012
Jahr:
Ausleiher: kein
Autor: Ulla Kirch und Peter Prinz
Buch
Titel:
         BeagleBone für Einsteiger
         O'Reilly
Verlag:
         2014
Jahr:
Ausleiher: kein
Autor: Matt Richardson
DVD
Titel:
        Die Rächer von C++
Verlag:
         DVD ex
Jahr:
          1984
Ausleiher: Prof A von: 21.04.2014 bis: 21.07.2014
Dauer: 666
DVD
         Ganz nah dabei - Raumgestaltung in Kitas für 0- bis 3-Jährige
Titel:
         Cornelsen
Verlag:
         2013
Jahr:
Ausleiher: Hilde von: 26.04.2014 bis: 26.05.2014
Dauer:
```

Aufgabe 2: Funktionen überladen, verdecken und redefinieren

Schauen Sie sich folgendes Programm an.

- a) Sagen Sie vorher, in welchen Zeilen ein Kompiler eine Fehlermeldung meldet.
- b) Sagen Sie die Ausgabe des Hauptprogramms ohne die fehlerhaften Zeilen voraus.
- c) Notieren Sie, welche Funktion welche andere Funktion überlädt, verdeckt oder redefiniert.
- d) Kommentieren Sie die Fehler verursachenden Zeilen aus und überprüfen Sie Ihre Vorhersagen mit einem Kompiler.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

class A {
public:
    void f() {
```

```
8
            cout << "A::f()" << endl;
9
10
       void g(double d) {
11
            cout << "A::g(double)" << endl;</pre>
12
13
       void g(string s) {
14
            cout << "A::q(string)" << endl;</pre>
15
16
       void h(char c) {
17
            cout << "A::h(char)" << endl;</pre>
18
19
       void h(string s) {
20
            cout << "A::h(string)" << endl;</pre>
21
        }
22
   };
23
24
   class B : public A {
25 public:
26
       void g(int i) {
27
            cout << "B::g(int)" << endl;</pre>
28
29
       void h(int i) {
30
            cout << "B::h(int)" << endl;</pre>
31
32
       void h(string s) {
33
            cout << "B::h(string)" << endl;</pre>
34
        }
35
   } ;
36
37 | int main() {
38
       A a;
39
       в b;
40
       cout << "a.f() ";
41
       a.f();
42
       cout << "b.f() ";
43
       b.f();
44
       cout << "a.g(1.2) ";
45
       a.g(1.2);
46
       cout << "b.g(1.2) ";
47
       b.g(1.2);
48
       cout << "a.g(1) ";
49
       a.q(1);
50
       cout << "b.g(1) ";
51
       b.g(1);
52
       cout << "a.g('a') ";
53
       a.g('a');
54
       cout << "b.g('a') ";
55
       b.q('a');
```

```
56
       cout << "a.g(\"a\") ";
57
       a.g("a");
       cout << "b.g(\"a\") ";
58
59
       b.q("a");
       cout << "a.h(1) ";
60
61
       a.h(1);
62
       cout << "b.h(1) ";
63
       b.h(1);
64
       cout << "a.h('a') ";
65
       a.h('a');
66
       cout << "b.h('a') ";
67
       b.h('a');
68
       cout << "a.h(\"a\") ";
69
       a.h("a");
70
       cout << "b.h(\"a\") ";
71
       b.h("a");
72
       return 0;
73
```

Aufgabe 3: Mehrfache Vererbung und Konstruktoren

Das am Ende der Aufgabe gegebene Programm erzeugt die folgende Ausgabe:

```
D1::print() ...
C1::a = D1C1A
_____
C2::a = D1C2A
_____
C1::b = D1C1B
_____
C2::b = D1C2B
D2::print() ...
_____
C1::a = D2C1A
_____
C2::a = D2C2A
_____
C3::a = D2C3A
_____
C1::b = D2C1B
_____
C2:b = D2C2B
C3::b = D2C3B
```

Die Funktionen suche und speicherzelle zusammen geben die Instanzvariablen der Objekte dlobj und d2obj aus. Instanzvariablen, die bei der Ausgabe in getrennten Zeilen ausgegeben werden, sind eigenständige Instanzvariablen, die eigenen Speicherplatz in Anspruch nehmen. In der Ausgabe oben werden daher die Instanzvariablen a und b mehrfach an D1 und D2 vererbt.

Ändern Sie die Klassen im Programm so ab, dass die folgende Ausgabe erzeugt wird, d.h. dass a nicht mehrfach und b nur teilweise mehrfach vererbt wird. Beachten Sie auch die Werte der Variablen, die evtl. geändert werden müssen.

```
D1::print() ...

C1::a C2::a = D1A

C1::b C2::b = B

D2::print() ...

C1::a C2::a C3::a = A

C1::b C2::b = D2B

C3::b = D2C3B
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
// Name s und Wert val einer Instanzvariable ausgeben
void speicherzelle(string s, int val) {
    cout << "----" << endl;
    cout << s << "= " << val << endl;
}
// Die Instanzvariablen raussuchen und ausgeben,
// die wegen virtuellen Basisklassen zusammenfallen
void suche(string s[], int * vptr[], int n) {
    // Zustand von cout zwischenspeichern
    ios::fmtflags cflags = cout.flags();
    // Hilfsvariablen initialisieren
    int i = 0;
    int k = 0;
    string str = "";
    // cout für Ausgabe der Instanzvariablen konfigurieren
    cout << hex << uppercase;</pre>
    // Schauen, ob Instanzvariable i (vptr[i])
```

```
// evtl. mit Variable k (vptr[k]) zusammenfällt
    while (i < n) {
        // Wenn Variable i+k und i+k+1 identisch ...
        if ((i+k < n-1) \&\& (vptr[i+k] == vptr[i+k+1])) {
            // erhöhe k
            k++;
        } else {
        // andernfalls qib die zusammengefallenen Variablen
        // auf einer Zeile aus
            // Text für Ausgabe zusammenstellen
            for (int m = i; m<=i+k; m++) {</pre>
                str += s[m]+" ";
            // Text und Wert ausgeben
            speicherzelle(str, *vptr[i]);
            // Hilfsvariablen für nächste Prüfung zurücksetzen
            str = "";
            i += k+1;
            k = 0;
        }
    }
    cout << "----" << endl << endl;
    // Ursprünglicher Zustand von cout wieder herstellen
   cout.flags(cflags);
// Klassenhierarchie
class A {
public:
    int a;
   A(int a = 0xA) : a(a) {}
};
class B : public A {
public:
    int b;
   B(int a = 0xBA, int b = 0xB) : A(a), b(b) {}
};
class C1 : public B {
public:
   C1(int a = 0xC1A, int b = 0xC1B)
       : B(a, b) {}
};
class C2 : public B {
public:
    C2 (int a = 0xC2A, int b = 0xC2B)
```

```
: B(a, b) \{ \}
};
class C3 : public B {
public:
    C3(int a = 0xC2A, int b = 0xC2B)
        : B(a, b) \{ \}
};
class D1 : public C1, public C2 {
public:
    D1(int C1_a = 0xD1C1A, int C2_a = 0xD1C2A,
       int C1_b = 0xD1C1B, int C2_b = 0xD1C2B)
        : C1(C1_a, C1_b), C2(C2_a, C2_b) {}
    void print() {
        cout << "D1::print() ..." << endl;</pre>
        string strArr[] =
            { "C1::a", "C2::a", "C1::b", "C2::b" };
        int * intPtrArr[] = { &(C1::a), &(C2::a),
                               &(C1::b), &(C2::b) };
        suche(strArr, intPtrArr, 4);
};
class D2 : public C1, public C2, public C3 {
public:
    D2 (int C1_a = 0xD2C1A, int C2_a = 0xD2C2A, int C3_a = 0xD2C3A,
       int C1_b = 0xD2C1B, int C2_b = 0xD2C2B, int C3_b = 0xD2C3B)
        : C1(C1_a, C1_b), C2(C2_a, C2_b), C3(C3_a, C3_b) {}
    void print() {
        cout << "D2::print() ..." << endl;</pre>
        string strArr[] = { "C1::a", "C2::a", "C3::a",
                             "C1::b", "C2::b", "C3::b" };
        int * intPtrArr[] = { &(C1::a), &(C2::a), &(C3::a),
                               &(C1::b), &(C2::b), &(C3::b) };
        suche(strArr, intPtrArr, 6);
    }
};
int main() {
    D1 dlobj;
    D2 d2obj;
    dlobj.print();
    d2obj.print();
    return 0;
```

Aufgabe 4: Grafische Objekte - Teil 4 - Klassenhierarchie

Die grafischen Objekte sind Ihnen bereits bekannt. Sie werden Ihnen auch in den folgenden Laborblätter begegnen.

Ergänzen Sie das Programm zu Punkten, Kreisen und Linienzügen aus Labor 3 folgendermaßen:

- a) Schreiben Sie eine Klasse DrawingObject für Zeichenobjekte und leiten Sie diese Klasse von der Klasse ObjectCounter aus Hausaufgabe 3 ab.
- b) Definieren Sie eine Klasse OneDimObject als abgeleitete Klasse der Klasse DrawingObject.
- c) Machen Sie die Klasse Point zu einer abgeleiteten Klasse von DrawingObject und machen Sie die Klassen Circle und Polygonline zu abgeleiteten Klassen der Klasse OneDimObject.
- d) Führen Sie für jede Klasse Konstruktoren und Destruktoren ein, so dass mit einer globalen Variablen debugConstructor die Textausgabe ein- und ausgeschaltet werden kann. Die Textausgabe soll nun auch die Objekt-ID mit ausgeben:

```
Konstruktor der Klasse <Klassenname>, Objekt: <id>bzw.
Destruktor der Klasse <Klassenname>, Objekt: <id>
```

e) Passen Sie Ihren Code aus dem vorherigen Labor an, wo notwendig.

Testen Sie Ihr Programm mit dem folgenden Hauptprogramm und verfolgen Sie die Aufrufe von Konstruktoren und Destruktoren. Wenn Sie dabei beobachten, dass Objekte scheinbar vorzeitig oder mehrmals zerstört werden, führen Sie einen Kopierkonstruktor mit passendem Ausgabetext ein. Dadurch sehen Sie, ob überflüssige Kopien gemacht werden, was natürlich nicht gewünscht wäre. Wenn Ihr Programm erst gar nicht kompiliert werden kann, liegt das eventuell an einem fehlenden Zuweisungsoperator. Da die id eines Objektes vererbt von ObjectCounter konstant ist, kann der Standard-Zuweisungsoperator nicht mehr angewandt werden.

```
#include <iostream>
#include "Circle.hpp"
#include "Polygonline.hpp"
using namespace std;
bool debugConstructor = true;
// Hauptprogramm
int main(void)
{
    cout << "Anzahl der Objekte: " << DrawingObject::getNumber();</pre>
    cout << endl;</pre>
    Point p1;
    cout << "p1 ObjectId: " << p1.getId() << " " << p1 << endl;</pre>
    Point p2(1,1);
    cout << "p2 ObjectId: " << p2.getId() << " " << p2 << endl;</pre>
    Circle c1(p1,3);
    cout << "c1 ObjectId: " << c1.getId() << " " << c1 << endl;</pre>
```

```
Polygonline l1(p1);
cout << "l1 ObjectId: " << l1.getId() << " " << l1 << endl;
cout << "Anzahl der Objekte: " << c1.getNumber() << endl;
}</pre>
```