Objektorientierte Systeme 1 - SWB2 & TIB2 Labor 5

Aufgabe 1: Methoden - virtuell oder nicht virtuell?

Passen Sie das nachfolgende Programm so an, dass die gegebene Ausgabe erzeugt wird. Verändern Sie dabei das Hauptprogramm nicht.

```
Ausgabe:
A::f1()
B::f1()
C::f1()
D::f2()
D::f2()
A::f3()
B::f3()
D::f3()
A::f4() D::f2()
C::f4() D::f2()
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void p(string s, bool nl = true) {
    cout << s << " ";
    if (nl) { cout << endl; }
class A {
public:
    void f1() { p("A::f1()"); }
    void f2() { p("A::f2()"); }
    void f3() { p("A::f3()"); }
    void f4() { p("A::f4()", false); f2(); }
} ;
class B : public A {
public:
    void f1() { p("B::f1()"); }
    void f2() { p("B::f2()"); }
    void f3() { p("B::f3()"); }
    void f4() { p("B::f4()", false); f2(); }
};
```

```
class C : public B {
public:
    void f1() { p("C::f1()"); }
    void f2() { p("C::f2()"); }
    void f3() { p("C::f3()"); }
    void f4() { p("C::f4()", false); f2(); }
};
class D : public C {
public:
    void f1() { p("D::f1()"); }
    void f2() { p("D::f2()"); }
    void f3() { p("D::f3()"); }
};
int main() {
    D d;
    A * aptr = &d;
    B * bptr = &d;
    C * cptr = &d;
    aptr->f1();
    bptr->f1();
    cptr->f1();
    aptr->f2();
    bptr->f2();
    cptr->f2();
    aptr->f3();
    bptr->f3();
    cptr->f3();
    aptr->f4();
    bptr->f4();
    cptr->f4();
```

Aufgabe 2: Virtuelle Methoden in der Bibliothek

Vereinfachen Sie Ihr Programm für eine Bibliothek (Labor 4, Aufgabe 1) durch den Gebrauch von virtuellen Methoden. Entfernen Sie dabei auch die nun unnötige Instanzvariable typ in der Klasse Medium. Ersetzen Sie die beiden Methoden aus der Klasse Bibliothek:

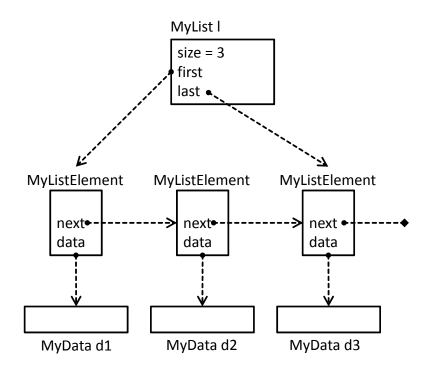
void mediumBeschaffen (Buch &) und void mediumBeschaffen (DVD &)
durch eine Methode void mediumBeschaffen (Medium &). Dazu führen Sie in den entsprechenden Klassen eine clone ()-Methode ein – wie in der Vorlesung vorgestellt. (Hinweis: Die clone ()-Methode wird hier zu Übungszwecken eingeführt. Eine reale Bibliothek klont natürlich nicht das Medium, sondern beschafft ein Original.)

Aufgabe 3: Eine eigene Klasse für einfach verkettete Listen

In Hausaufgabe 5 haben Sie ein Programm geschrieben, um fast beliebige Datentypen in einem Vektor speichern zu können. In Labor 2 haben Sie einen Linienzug (Klasse Polygonline) als

eine verkettete Liste realisiert. Das war eine Speziallösung. Daher sollen Sie hier eine Klasse MyList schreiben, die ähnlich zu der Klasse MyVector jegliche Objekte der Klasse MyData speichern kann.

Die folgende Skizze zeigt schematisch die Datenstruktur. Ein Objekt der Klasse MyList hat zwei Zeiger (first bzw. last), die auf den Anfang bzw. das Ende der verketteten Liste verweisen. Die Elemente der verketteten Liste sind Objekte der Klasse MyListElement. Diese zeigen jeweils mit dem Zeiger next auf den Nachfolger in der Liste. Der Zeiger data verweist auf ein Objekt der Klasse MyData. Die Objekte der Klasse MyData sind die eigentlichen Daten, die wir speichern wollen.



Kopieren Sie die Klasse MyData aus dem MyVector-Projekt aus der Hausaufgabe. Schreiben Sie dann die Klassen MyList und MyListElement. In diesem Fall soll aber die Klasse MyListElement innerhalb der Klasse MyList deklariert werden. Ergänzen Sie dann die Klasse MyList zusätzlich zu den oben genannten Eigenschaften wie folgt:

- a) Die Methode **void** push_back(**const** MyData &) hängt ein Element am Ende der Liste an.
- b) Die Methode void pop_back() löscht das Element am Ende der Liste.
- c) Die Methode front () liefert das erste und die Methode back () das letzte Element zurück.
- d) Mit der Methode clear () wird die Liste geleert.
- e) Die Methode empty () prüft, ob die Liste leer ist.
- f) Die Methode size () liefert die Anzahl der Elemente in der Liste zurück.
- g) Ein eigener Zuweisungsoperator MyList & operator=(const MyList &) und ein Konkatenationsoperator MyList operator+(const MyList &) sind nützlich.

Zum Testen Ihrer Klasse MyList nutzen Sie Ihre Klassen Point und Circle. Nutzen Sie dazu das folgende Hauptprogramm.

```
#include <iostream>
#include "MyList.hpp"
```

```
#include "Circle.hpp"
using namespace std;
int main() {
    Point p1(1,1);
    Point p2(2,2);
    Point p3(3,3);
    Point p4(4,4);
    cout << "Liste v1 erstellen ..." << endl;</pre>
    MyList v1;
    v1.push_back(p1);
    v1.push_back(p2);
    v1.push_back(p3);
    cout << "Liste v1 ausgeben ..." << endl;</pre>
    v1.print();
    cout << "Liste v1 in v2 kopieren ..." << endl;</pre>
    MyList v2(v1);
    cout << "Liste v2 ausgeben ..." << endl;</pre>
    v2.print();
    cout << "Punkt am Beginn der Liste v2 verschieben ..." << endl;</pre>
    dynamic_cast<Point&>(v2.front()).move(10,10);
    cout << "Liste v1 ausgeben ..." << endl;</pre>
    v1.print();
    cout << "Liste v2 ausgeben ..." << endl;</pre>
    v2.print();
    cout << "Groesse von v1: " << v1.size() << endl;</pre>
    if (!v1.empty()) {
        v1.clear();
    cout << "Groesse von v1: " << v1.size() << endl;</pre>
    v1.print();
    v2.print();
    cout << "Groesse von v2: " << v2.size() << endl;</pre>
    v2.push_back(p1);
    cout << "Groesse von v2: " << v2.size() << endl;</pre>
    v2.print();
    cout << "Punkt (4,4) hinten an v1 anhaengen ..." << endl;</pre>
    v1.push_back(p4);
    cout << "Liste v1 an v2 anhaengen ..." << endl;</pre>
    v2 = v2 + v1;
    cout << "Liste v1 ausgeben ..." << endl;</pre>
    v1.print();
    cout << "Liste v2 ausgeben ..." << endl;</pre>
    v2.print();
    cout << "Liste mit Kreisen ..." << endl;</pre>
    Circle c1(p1, 1);
    Circle c2(p2, 2);
    MyList v3;
```

```
v3.push_back(c1);
v3.push_back(c2);
v3.print();
return 0;
}
```

Aufgabe 4: Grafische Objekte - Teil 5 - Polymorphie

Erweitern Sie Ihre Klassen für grafische Objekte von Labor 4 auf folgende Weise:

- a) Machen Sie die Klasse DrawingObject zu einer abstrakten Klasse, indem Sie die Funktion **void** print (**bool=false**) **const** als rein virtuelle Funktion deklarieren.
- b) Führen Sie die Klasse Rectangle als abgeleitete Klasse der Klasse OneDimObject ein. Die Klasse soll eine Komposition von zwei Punkten sein. Schreiben Sie einen Konstruktor, der zwei diagonal gegenüber liegende Punkte des Rechtecks als Parameter nimmt und ansonsten mit den Punkten (0,0) und (1,1) als Defaultwerte arbeitet.
- c) Schreiben Sie für die Klasse Rectangle die Instanzfunktion print (**bool**) **const**, die zwei gespeicherten Eckpunkte des Rechtecks in der Form [(x1,y1), (x2,y2)] am Bildschirm ausgibt.
- d) Ergänzen Sie das unten gegebene Hauptprogramm. Lesen Sie wie in Labor 3 Aufgabe 3 die Objekte von der Tastatur ein. Erkennen Sie anhand des eingegebenen Strings, was für ein Objekt eingegeben wurde und rufen Sie dann den entsprechenden Konstruktor auf. Zum Schluss geben Sie mit print alle Objekte auf der Konsole aus.

```
int main()
{
    DrawingObject * objects[20];
    int anzahl = 0;
    cout << "Wieviele Objekte wollen Sie einlesen?" << endl;
    cout << "Anzahl: ";
    cin >> anzahl;
    // Objekte einlesen
    ....
    for (int i=0; i<anzahl; i++)
    {
        // einzelnes Objekt einlesen
        ....
        objects[i]= ....
    }
    // Objekte ausgeben
    for (int i=0; i<anzahl; i++)
    {
            // einzelnes Objekt ausgeben
            ....
    }
    return 0;
}</pre>
```