Dipl.Phys. Gerald Kempfer

Berliner Hochschule für Technik - University of Applied Sciences -Fachbereich VI – Informatik und Medien Studiengang Technische Informatik Bachelor



Lehrveranstaltung "Objektorientierte Programmierung" Übungsblatt 1

Hinweise:

Dieses Übungsblatt ist zur Zulassung zu der Klausur erfolgreich zu bearbeiten ("Erfolgreich" bedeutet: Keine Programmabstürze bzw. Endlosschleifen, Aufgabenstellung einschl. der Nebenbedingungen müssen eingehalten sowie Kommentierung und Einrückung korrekt sein!).

Die Aufgaben werden überwiegend in den Übungszeiten bearbeitet und dort auch abgegeben. Allerdings genügt die Zeit hierfür unter Umständen nicht, so dass Sie auch außerhalb dieser Zeiten die Aufgaben bearbeiten müssen. Der Abgabetermin für diese Aufgabe ist der 14. Oktober 2022.

Aufgabe: In den Übungsaufgaben soll ein Programm entstehen, dass die Belegungen von Studentinnen und Studenten sowie Stundenpläne und Belegungslisten ausgeben kann.

> Als erste Klasse soll eine Datums-Klasse CDate (alle Bezeichnungen sollen möglichst in Englisch geschrieben werden) erstellt werden. Hier werden Tag, Monat und Jahr als private Eigenschaften angelegt und dazu Methoden zum Setzen eines beliebigen / des heutigen Datums, zum Abfragen der Eigenschaften sowie zum Ausgeben des Datums im Format "tt.mm.jjjj" (jeweils mit führenden Nullen) erstellt. Die Bildschirmausgabe können Sie wahlweise mit cout oder printf realisieren. Ferner sollen zwei Konstruktoren implementiert werden: Der erste erhält keinen Parameter und setzt das Datum auf das heutige Datum, der zweite Konstruktor erhält drei Zahlen, die als Tag, Monat und Jahr in dem Objekt gesetzt werden.

> Analog dazu soll eine Uhrzeit-Klasse CTime mit Stunden, Minuten und Sekunden als private Eigenschaften und mit Methoden zum Setzen und Abfragen sowie zur Ausgabe (Format "hh:mm:ss" bzw. "hh:mm", wenn die Sekunden gleich 0 sind; jeweils mit führenden Nullen) der Uhrzeit erstellt werden. Auch hier sollen zwei Konstruktoren implementiert werden: Der erste erhält keine Parameter und setzt die Uhrzeit auf die aktuelle Uhrzeit, der zweite Konstruktor erhält zwei bis drei Zahlen, die als Stunde, Minute und Sekunde (bei nur zwei Zahlen werden die Sekunden auf 0 gesetzt; → variable Parameteranzahl) in dem Objekt gesetzt werden.

> Zum Ermitteln des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit können die Funktionen time und localtime aus der Headerdatei <ctime> verwendet werden.

Zum Testen der Klassen soll das vorgegebene Beispielprogramm verwendet werden, dass Objekte der Datums- und Uhrzeit-Klassen erzeugt, auf verschiedene Werte setzt und wieder auf dem Bildschirm ausgibt.

vorgegebenes Beispielprogramm:

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include "cdate.h"
#include "ctime.h"

int main()
{
    CDate D1, D2(3, 10, 2022);
    CTime T1, T2(14, 15), T3(6, 17, 43);

    cout << "\nKlasse CDate:" << endl;
    cout << "Standardkonstruktor Heutiges Datum D1: "; D1.print(); cout << endl;
    cout << "Konstruktor Tag der dt. Einheit (D2): "; D2.print(); cout << endl;
    cout << "\nKlasse CTime:" << endl;
    cout << "\nKlasse CTime:" << endl;
    cout << "\nKlasse CTime:" << endl;
    cout << "Konstruktor Beginn der SU (T2): "; T1.print(); cout << endl;
    cout << "Konstruktor Beginn der SU (T2): "; T2.print(); cout << endl;
    cout << "Konstruktor Zeit zum Aufstehen (T3): "; T3.print(); cout << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Beispiel-Ausgabe:

```
Klasse CDate:
Standardkonstruktor Heutiges Datum D1: 05.10.2022
Konstruktor Tag der dt. Einheit (D2): 03.10.2022
Klasse CTime:
Standardkonstruktor Aktuelle Uhrzeit T1: 16:08:02
Konstruktor Beginn der SU (T2): 14:15
Konstruktor Zeit zum Aufstehen (T3): 06:17:43
```