Eine Kraftwerksklasse, ihre Implementierung und Instantiierung

2. Praktikumstermin, X-Gruppe

Praktika sind Prüfungsvorleistungen, die zum genannten Termin erbracht werden müssen. Bei Verhinderung durch Krankheit ist eine ärztliche Bescheinigung der Arbeitsunfähigkeit vorzulegen. Dieses Deckblatt ist zum Praktikumstermin ausgefüllt mitzubringen und unterschrieben abzugeben. Das Programm (C++-Projekt) wird während des Praktikums zum angegebenen Zeitpunkt im Informatik-Labor abgenommen.

| Name | Vorname | Matrikelnummer | Ihre Unterschrift |
|------|---------|----------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |

Zu Beginn dieses Praktikumtermins müssen Sie Basiskenntnisse zur Thematik "Klassen und Objekte" nachweisen und den prinzipiellen Lösungsweg erläutern können.

Ziel

Das Programm des ersten Praktikums soll umstrukturiert werden. Aus dem Strukturtyp TKraftwerk wird die Klasse cKraftWerk. Die Klasse besteht aus den Elementvariablen ("Attributen") eines Stromkraftwerks und aus den Elementfunktionen ("Methoden"). Typischerweise macht man mit public nur die Funktionen, aber nicht die Variablen außerhalb der Klasse verfügbar. Die Funktionen sind damit die Schnittstelle der Objekte der Klasse nach außen.

```
cKraftwerk
private:
  string typ;
                         //Typ
  double maxP_MW;
                         //max. Leistung in MW
  double kosten_EUR_kWh; //Gestehungskosten in EUR/kWh
  double CO2_g_kWh;
                         //CO2 im Betrieb in g/kWh
  string ort;
                         //Standort
public:
  cKraftwerk(string typ_, double maxP_MW_,
          double kosten_EUR_kWh_, double CO2_g_kWh_, string ort_);
  double getMaxCO2(void);
  double getMaxKostenProStunde(void);
  void gibAus(void);
```

Es sind drei Dateien anzulegen:

- Eine .h-Datei (Header) enthält den Klassenrumpf. Der Konstruktor soll in diesem Klassenrumpf implementiert werden, also innerhalb der Schweifklammern nach class.
- Eine .cpp-Datei enthält die Implementierung der anderen Elementfunktionen, unter Verwendung des Klassenbezugs cKraftwerk::<funktionsname>.
- Die Funktion main steht in einer weiteren .cpp-Datei; diese inkludiert den Header der Kraftwerksklasse.

Das Programm ist als Konsolen-Anwendung mit der Entwicklungsumgebung Turbo C++ zu realisieren.

main-Funktion

In main sollen einige wenige Daten eines einzigen Stromkraftwerks in das Programm eingegeben, verarbeitet und in modifizierter Form wieder ausgegeben werden:

```
int main(void)
{
    //Variablen für das Einlesen der Kraftwerksdaten:
    //Zeichenketten: typ, standort
    //Gleitkomma-Variablen: leistung, kosten, co2

    //Ausgabe auf cout: "Eingabe von Kraftwerkseigenschaften"
    //Eingabe über cin: typ, leistung, kosten, co2, standort

    //Anlegen einer Objektvariablen
    //Ausgabe der Objekteigenschaften: Aufruf der Elementfunktion gibAus
    system("Pause");
    return 0;
}//main
```

Zu implementierende Elementfunktionen der Klasse cKraftwerk

Die Namen der Parameter im Konstruktor sind frei wählbar. Für die Zuordnung der Werte dieser Parameter zu den entsprechenden Elementvariablen ist es aber sinnvoll, ähnliche Namen zu verwenden. Zum Beispiel kann man einfach Unterstriche an die Namen der Elementvariablen anhängen. Mit etwas Tücke kann man sogar exakt die gleichen Namen verwenden.

Elementfunktion double getMaxCO2(void);

Rückgabe der CO₂-Verursachung pro Stunde bei der Maximalleistung des Kraftwerks

- Berechnung als CO2_g_kWh*maxP_MW
- Frage: Welche physikalische Einheit hat das Ergebnis dieser Formel?

Elementfunktion double getMaxKostenProStunde (void);

- Rückgabe der Kosten pro Stunde bei Maximalleistung des Kraftwerks
- Berechnung zum Beispiel als 1000.0*kosten_EUR_kWh*maxP_MW
- Frage: Ist diese Rechnung sinnvoll? Diskutieren Sie, auf welche andere Art Kosten zum Beispiel einer Windkraftanlage im Vergleich zu den Kosten eines Kohlekraftwerks berechnet werden sollten!

Elementfunktion void gibAus(void);

- Ausgabe von Kraftwerkstyp und Standort
- Ausgabe der maximalen Kosten pro Stunde und der CO₂-Verursachung des Kraftwerks bei Maximalleistung, mittels Aufruf der entsprechenden Elementfunktionen

Strukturierung des Quellcodes

- Erzeugen Sie eine zusätzliche, neue Unit und speichern Sie diese in Ihrem aktuellen Quellcodeverzeichnis unter dem Namen Kraftwerk.cpp. Turbo C++ legt dann automatisch auch eine Datei Kraftwerk.h an.
- Inkludieren Sie sowohl in Kraftwerk.cpp wie auch in der .cpp-Datei mit main die Header-Dateien <cstdlib>, <iostream> und <string>. Öffnen Sie mittels using namespace std; deren Namensraum.
- Inkludieren Sie in beiden .cpp-Dateien die Header-Datei "Kraftwerk.h" mit Anführungszeichen statt spitzer Klammern, weil diese Datei aus Ihrem Projektverzeichnis gelesen werden soll.
- Inkludieren Sie in "Kraftwerk.h" die Header-Datei <string>. In Header-Dateien ist das using namespace std; ungeschickt, wie sich später zeigt. Lassen Sie das deshalb weg und schreiben Sie überall im Header std::string statt string.
- Umgeben Sie die Header-Datei mit "Include Guards", so dass sie maximal einmal pro Compilerlauf eingebunden wird:

```
#ifndef KraftwerkH
#define KraftwerkH
... hier der eigentliche Inhalt der Header-Datei ...
#endif
```

• Verschieben Sie den alten Quellcode passend, zum Beispiel die alte struct TKraftwerk in die Header-Datei der neuen Unit. Passen Sie den Code dann an.