# Praktikum Objektorientierte Programmierung in C++ (WS 2023/2024)

<u>Dashboard</u> / Meine Kurse / <u>Wintersemester 2023/2024</u> / <u>Ingenieurwissenschaften</u>

/ Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaften / Praktikum OOP in C++ WS 2023/2024 / Aufgabe 1/Task 1

/ A1 Teil 2: Präsenzaufgabe/Part 2: Presence Task

## A1 Teil 2: Präsenzaufgabe/Part 2: Presence Task

Lernziel: Referenzen./

**Learning objective**: references.

Die sehr einfache Betrachtung und Berechnung des Energieverbrauchs soll in dieser zweiten Teilaufgabe noch etwas erweitert werden. Wird Warmwasser durch Strom, also in einem Boiler oder über einen Durchlauferhitzer, erwärmt, so gilt zusätzlich:

jährlicher durchschnittlicher Verbrauch pro Person bei elektrischer Warmwasserbereitung: 550 kWh

Erweitern Sie Ihren C++-Kode aus Teil 1 bis zum Ende dieser Gruppenstunde folgendermassen:/

The very simple consideration and calculation of energy consumption is to be extended somewhat in this second part task. If hot water is heated by electricity, i.e. in a boiler or via an instantaneous water heater, the following also applies:

annual average consumption per person with electric water heating: 550 kWh

Extend your C++ code from part 1 as follows until the end of this group hour:

- 1. Fügen Sie zu den drei globalen Konstanten am Anfang Ihres Programms eine vierte mit dem obigen Wert hinzu./ Add a fourth with the above value to the three global constants at the beginning of your program.
- 2. Erweitern Sie Ihre Struktur mit Namen household (Haushalt) um eine Boolesche Variable die speichert, ob Warmwasser im Haushalt elektrisch erwärmt wird oder nicht./
  - Extend your structure named **household** with a Boolean variable that stores whether hot water is heated electrically in the household or not.
- 3. Erweitern Sie Ihre Funktion zur Berechnung des jährlichen Stromverbrauchs für einen Haushalt um die unterschiedliche Berechnung des Verbrauchs bezüglich der Warmwassererwärmung gespeichert in der zusätzlichen Booleschen Variable für einen Haushalt./
  Extend your function for calculating the annual electricity consumption for a household by the different calculation of the consumption regarding the hot water heating stored in the additional Boolean variable for a household.
- 4. Erweitern Sie Ihre Funktion zur Ausgabe der Daten eines Haushalts wie im Beispiel unten, also geben zusätzlich eine Zeichenkette water heated using electricity: und dahinter yes oder no aus./
  - Extend your function to output the data of a household as in the example below, so additionally output a string water heated using electricity: and yes or no behind it.
- 5. Schreiben Sie eine Funktion namens input\_city mit einer Referenz auf eine C++-Zeichenkette als Parameter ohne Rückgabe.

  Lesen Sie im Rumpf nach einer Eingabeaufforderung in which city is the household located? einen Namen für eine Stadt vom Standard-Zeichen-Eingabestrom in die übergebene Referenzvariable ein./
  - Write a function called input\_city with a reference to a C++ string as a parameter without return.
  - In the body, after a prompt in which city is the household located?, read a name for a city from the standard character input stream into the passed reference variable.
- 6. Schreiben Sie eine Funktion namens input\_integer mit einer C++-Zeichenkette als erstem Parameter und einer Referenz auf eine ganze Zahl als zweitem Parameter ohne Rückgabe.
  - Im Rumpf soll zuerst die Zeichenkette aus dem ersten Parameter als Eingabeaufforderung auf den Standard-Zeichen-Ausgabestrom geschrieben und danach eine ganze Zahl vom Standard-Zeichen-Eingabestrom in die übergebene Referenzvariable eingelesen werden (siehe Beispiele unten)./
  - Write a function called **input\_integer** with a C++ string as the first parameter and a reference to an integer as the second parameter without return.
  - In the body, first write the string from the first parameter as a prompt to the standard character output stream and then read an integer from the standard character input stream into the passed reference variable (see examples below).
- 7. Schreiben Sie eine dritte Funktion namens input\_electric\_water\_heating mit einer Referenz auf eine Boolesche Variable als Parameter ohne Rückgabe.
  - Schreiben Sie im Rumpf eine Eingabeaufforderung is hot water heated using electricity? (y(es) or n(o)) auf den Standard-Zeichen-Ausgabestrom. Programmieren Sie danach eine geeignete Eingabe vom Standard-Zeichen-Eingabestrom und abhängig davon dem Referenzparameter einen Booleschen Wert zu (siehe Beispiel unten)./
  - Write a third function called input\_electric\_water\_heating with a reference to a Boolean variable as a parameter with no return. In the body, write a prompt is hot water heated using electricity? (y(es) or n(o)) to the standard character output

stream. Then program a suitable input from the standard character input stream and depending on it, assign a Boolean value to the reference parameter (see example below).

8. Ändern Sie Ihre Funktion main so ab, dass die vier Werte für die Stadt, die Anzahl Quadratmeter der Wohnfläche, die Anzahl elektrischer Geräte und der Boolesche Wert zur elektrischen Warmwasserbereitung für einen Haushalt über Aufrufe der vorherigen drei Funktionen eingegeben werden.

Löschen Sie die Eingabe für den Preis für eine Kilowattstunde und definieren stattdessen im Rumpf der Schleife über die Anzahl Personen eine weitere innere for-Schleife, die die Werte 0.3 EUR/kWh, 0.35 EUR/kWh und 0.4 EUR/kWh durchläuft (siehe Beispiel)./
Modify your function main so that the four values for the city, the number of square metres of living space, the number of electrical devices and the Boolean value for electrical water heating for a household are inputted via calls to the previous three functions.

Delete the input for the price for a kilowatt hour and instead define a further inner for loop inside the body of the loop for the number of persons, which runs through the values 0.3 EUR/kWh, 0.35 EUR/kWh and 0.4 EUR/kWh (see example).

**Beispiel Programmlauf/Example Program Run** 

```
CALCULATION OF AVERAGE POWER COSTS FOR A HOUSEHOLD
in which city is the household located? Duisburg
how many square metres does the household have? 120
how many (major) electrical devices does the household have? 8
is hot water heated using electricity? (y(es) or n(o)) y
AVERAGE POWER COSTS
household in:
                                Duisburg
square metres:
                                120
                                1
persons:
electrical devices:
water heated using electricity: yes
price for one kWh:
                                0.3 EUR
annual power consumption:
                                3230 kWh
annual power costs:
                                969 EUR
AVERAGE POWER COSTS
household in:
                                Duisburg
                                120
square metres:
persons:
                                1
electrical devices:
water heated using electricity: yes
price for one kWh:
                                0.35 EUR
annual power consumption:
                                3230 kWh
annual power costs:
                                1130.5 EUR
AVERAGE POWER COSTS
                                Duisburg
household in:
square metres:
                                120
                                1
persons:
electrical devices:
water heated using electricity: yes
price for one kWh:
                                0.4 EUR
annual power consumption:
                                3230 kWh
annual power costs:
                                1292 EUR
AVERAGE POWER COSTS
household in:
                                Duisburg
                                120
square metres:
                                2
persons:
electrical devices:
water heated using electricity: yes
price for one kWh:
                                0.3 EUR
annual power consumption:
                                3780 kWh
annual power costs:
                                1134 EUR
AVERAGE POWER COSTS
household in:
                                Duisburg
square metres:
                                120
                                2
persons:
electrical devices:
water heated using electricity: yes
price for one kWh:
                                0.35 EUR
                                3780 kWh
annual power consumption:
                                1323 EUR
annual power costs:
AVERAGE POWER COSTS
household in:
                                Duisburg
square metres:
                                120
persons:
                                2
electrical devices:
water heated using electricity: yes
price for one kWh:
                                0.4 EUR
                                3780 kWh
annual power consumption:
annual power costs:
                                1512 EUR
AVERAGE POWER COSTS
_____
household in:
                                Duisburg
                                120
square metres:
```

```
persons: 3
electrical devices: 8
water heated using electricity: yes
price for one kWh: 0.3 EUR
annual power consumption: 4330 kWh
annual power costs: 1299 EUR
```

#### AVERAGE POWER COSTS

\_\_\_\_\_

household in:

square metres:

persons:

electrical devices:

water heated using electricity: yes

price for one kWh:

annual power consumption:

4330 kWh

annual power costs:

Duisburg

120

8

8

434

435 EUR

435 EUR

#### AVERAGE POWER COSTS

========

household in:

square metres:

persons:

electrical devices:

water heated using electricity: yes

price for one kWh:

annual power consumption:

4330 kWh

annual power costs:

1732 EUR

#### AVERAGE POWER COSTS

=======

household in:

square metres:

persons:

electrical devices:

water heated using electricity: yes

price for one kWh:

annual power consumption:

4880 kWh

annual power costs:

1464 EUR

#### AVERAGE POWER COSTS

=====

household in:

square metres:

persons:

electrical devices:

water heated using electricity: yes

price for one kWh:

annual power consumption:

4880 kWh

annual power costs:

1708 EUR

#### AVERAGE POWER COSTS

=======

household in:

square metres:

persons:

electrical devices:

water heated using electricity:

price for one kWh:

annual power consumption:

4880 kWh

annual power costs:

1952 EUR

#### AVERAGE POWER COSTS

|-----

household in:

square metres:

persons:

electrical devices:

water heated using electricity: yes

price for one kWh:

annual power consumption:

5430 kWh

annual power costs:

Duisburg

8

0.3 EUR

### AVERAGE POWER COSTS

-----

household in: Duisburg

square metres: 120
persons: 5
electrical devices: 8
water heated using electricity: yes
price for one kWh: 0.35 EUR
annual power consumption: 5430 kWh
annual power costs: 1900.5 EUR

AVERAGE POWER COSTS

household in:

square metres:

persons:

electrical devices:

water heated using electricity: yes

price for one kWh:

annual power consumption:

5430 kWh

annual power costs:

2172 EUR

Zuletzt geändert: Mittwoch, 25. Oktober 2023, 13:47

#### ■ A1 Upload Teil 1/Part 1

Direkt zu:

A1 Upload Teil 1+2/Upload Part 1+2 ▶

Deutsch (de)

Dansk (da)

Deutsch (de)

English (en)

Español - España (es\_es)

Español - Internacional (es)

Français (fr)

Polski (pl)

Türkçe (tr)

Русский (ru)

Українська (uk)

Moodle an der UDE ist ein Service des ZIM Datenschutzerklärung | Impressum | Kontakt