MY

**COURSES** 

+



## Praktikum Objektorientierte Programmierung in C++ (WS 2018/2019)

Dashboard ► My courses ► Wintersemester 2018/19 ► Ingenieurwissenschaften

- ► Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaften ► OOP/C++ Praktikum WS 2018/2019
- ► 2018-11-30 2018-12-16 ► Abfahrtsmonitor Duisburg HBF/Departures Duisburg M...

### **NAVIGATION**

#### Dashboard

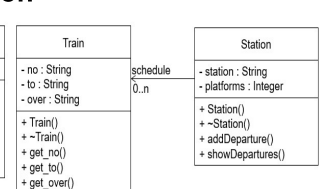
Site home Site pages My courses

> Wintersem ester 2018/19

> > Mathem atik

Ingenieu rwissens chaften

# Abfahrtsmonitor Duisburg **HBF/Departures Duisburg Main Train Station**



Elektr otech

nik und Infor

matio nstec

hnik

Infor

matik

und

Ange wandt

е Kogni tions wisse nscha

ften So Die Bahn plant eine Neuimplementierung der Software für die Anzeige der Abfahrtsdaten im objektorientierten Programmierstil. In H4 sollen Klassen (siehe UML-Modell oben) und ein Beispiel für einen vereinfachten Prototypen implementiert werden./ German railways plans to re-implement the software showing departures in an object-oriented programming style. In H4 classes (see UML model above) and an example for a simplified prototype shall be implemented.

### Aufgabe 1/Task 1

Time

minuteOfDay : Integer

+ Time()

+ void set time()

+ get hour()

+ get minute()

+ operator+()

+ get\_minuteOfDay()

Definieren Sie eine Klasse mit Namen Time für eine Uhrzeit. Diese Klasse soll folgende Member haben:/

Define a class with name Time for a clock time. This class shall have following members:

 ein privates vorzeichenloses ganzzahliges Attribut minuteOfDay, das die Uhrzeit eines Tages in Minuten ab 00:00 Uhr speichert (also speicherplatzsparend eine statt zwei Variablen für die Stunde und Minute mit einem Wert zwischen 0 und 24\*60-1=1439)./ a private integer attribute minuteOfDay storing the minutes from 00:00 o'clock of a day (saving one variable instead of two for hour

1 of 10 02/12/2018, 20:40 m W

S

а n

t

S

В

а

d

g

е

s

е

ftw and minute with a value inbetween 0 and 24\*60-1=1439).

- ar einen öffentlichen überladenen Konstruktor mit einem vorzeichenlosen ganzzahligen Parameter und voreingestelltem Wert ete ch 0 (default parameter), dessen Wert das Attribut initialisiert - speichern Sie den Wert modulo Mitternacht=24\*60=1440, so dass in keinem nik (W Fall eine falsche Uhrzeit gespeichert würde./ a public overloaded constructor with an unsigned integer parameter
- S 18/ and default parameter value 0 to initialise the attribute - calculate 19 modulo midnight=24\*60=1440 such that in no case a wrong clock ) time would be stored.
- einen öffentlichen überladenen Konstruktor mit zwei Parametern für 0 die Stunde und die Minute, der über einen Aufruf der nachfolgenden O Setter-Member-Funktion die Uhrzeit initialisiert./ P/ a public overloaded constructor with two parameters for the hour and C+ the minute initialising the time by calling following setter member function. Pr
- eine öffentliche Methode mit Namen set\_time mit einer Stunde und akt einer Minute als Parameter, die die Uhrzeit in Minuten ab 00:00 Uhr iku umrechnet und an das entsprechende Attribut zuweist. Überprüfen Sie, dass die Werte für Stunde und Minute korrekt angegeben sind, ansonsten schreiben Sie eine Fehlermeldung und weisen 0 als Wert 20 zu./
- 18/ a public method with name set time with an hour and a minute as 20 parameters calculating the minutes from 00:00 o'clock and assigning 19 the result to the respective attribute. Check that hour and minute are given correctly otherwise write an error message and assign value 0. Ρ
  - zwei öffentliche Methoden mit Namen get hour und get minute а ohne Parameter, die den Stunden- bzw. den Minutenwert berechnen r t und jeweils als ganze Zahl zurück geben (Hinweis: ganzzahlige i Division durch 60 mit Rest)./
  - С two public methods with names get hour and get minute without i parameters calculating the hour resp. the minute and return the result p (hint: integer division by 60 with rest).
    - eine öffentliche Methode mit Namen get\_minuteOfDay ohne Parameter, die den entsprechenden Attributwert zurück gibt./ a public methods with name get minuteOfDay without parameter returning the value of the respective attribute.
    - einen öffentlichen überladenen Member operator + mit einem vorzeichenlosen ganzzahligen Parameter, der die Zeit um die Anzahl Minuten im Parameter hoch zählt. Beispielsweise soll bei einem Wert 30 (Minuten) die zurück gegebene Zeit eine halbe Stunde später sein, bei 90 (Minuten) eineinhalb Stunden später sein, bei 120 (Minuten) zwei Stunden später. Bedenken Sie auch, dass es 30 Minuten nach 23:45 Uhr dann 00:15 Uhr ist. Hinweis: eine clevere Lösung nutzt einen der Konstruktoren und ist
  - С dann ein Einzeiler./
  - 0 a public overloaded member operator + with an unsigned integer m parameter increasing the time by the value of minutes of the p parameter. E.g.getting a value of 30 (minutes) the returned time is

half an hour ahead, for 90 (minutes) one and a half hour, for 120

2 of 10

```
t
         (minutes) two hours. Also take care that 30 minutes after 23:45
е
         o'clock it is 00:15 o'clock.
n
         Hint: a clever solution uses one of the constructors and results in a
С
         single line of code.
i
     Aufgabe 2/Task 2
е
     Definieren Sie ausserhalb der Klasse einen überladenen
s
     Eingabeoperator >>, in dem eine Uhrzeit in der Form hh:mm eingegeben
     werden kann (den Doppelpunkt können Sie als Zeichen einlesen aber
G
     dann ignorieren), also beispielsweise 00:00, 09:08 oder 14:20.
r
     Define outside of the class an overloaded input operator >> for a clock
а
d
     time in format hh:mm (the colon you can read as a character and ignore),
е
     for example 00:00, 09:08 or 14:20.
s
     Aufgabe 3/Task 3
G
е
     Weiterhin soll ausserhalb der Klasse ein überladener Ausgabeoperator
n
     << für eine Uhrzeit immer mit fünf Zeichen in der Form hh:mm ausgeben
е
     werden, also beispielsweise 00:00, 09:08 oder 14:20.
r
     Furthermore outside of the class an overloaded output operator << for a
а
     clock time shall be defined always outputted by five characters in form
hh:mm, for example 00:00, 09:08 or 14:20.
2
     Aufgabe 4/Task 4
0
1
     Definieren Sie eine Klasse mit Namen Train für einen Zug mit folgenden
8
     Membern:/
     Define a class with name Train with following members:
1
       • drei private Attribute mit Namen no (Zugnummer), to (Ziel) und over
0
         (über) für Zwischenstops alle vom Typ C++ string./
         three private attributes with names no (train number), to (destination)
1
9
         and over which other stops all of type C++ string.
       • einen öffentlichen Prototypen für einen Konstruktor mit drei C++
2
         string Parametern./
0
         a public prototype for a constructor with three C++ string
1
8
         parameters.

    einen öffentlichen Prototypen für einen Destruktor./

1
         a public prototype for a destructor.
0
       • drei öffentliche Prototypen für getter-Funktionen mit Namen get no,
         get to and get over ohne Parameter und mit geeigneten
1
         Rückgabetypen./
9
         three public prototypes for getter functions with names get no,
         get to and get over without parameters and appropriate return
2
         types.
0
     Definieren Sie ausserhalb der Klasse/
1
     Define outside of the class
8

    den Konstruktor zur Initialisierung der drei Attribute mit den drei

1
         entsprechenden Parameterwerten./
1
         the constructor initialising the three attributes with the three
```

3 of 10 02/12/2018, 20:40

respective parameter values.

1 8

1

6

2

0

1 8

1

0

1

8

- 0 • den Destruktor mit einer Ausgabe der drei Attributwerte wie im 4 Beispiel unten./
- the destructor with an output of the three attribute values as shown in 2 the examples below. 0
  - die drei öffentlichen getter-Member-Funktionen./ the three getter member functions.

### Aufgabe 5/Task 5

0 Definieren Sie eine Klasse mit Namen Station (Bahnhof) mit folgenden Membern:/

- 2 Define a class with name Station with following members:
  - ein privates konstantes Attribut mit Namen station vom Typ C++ string./ a private constant attribute with name station of type C++
- ein privates konstantes Klassen-Attribut mit Namen platforms (Anzahl Bahnsteige) vom Typ vorzeichenlose ganze Zahl initialisiert 1
  - a private *constant* class attribute with name platforms (number of platforms) of type unsigned integer initialised with 15.
- ein privates zweidimensionales Feld der Größe 24\*60×platforms 2 von Zeigern der Klasse Train mit Namen schedule für den 2 Abfahrtsplan (mögliche Abfahrt eines Zuges zu jeder Minute eines 0 Tages an jedem der Bahnsteige)./ 1 a private two dimensional array of size 24\*60×platforms of 8
- pointers of class Train with names schedule for the departure plan (possible departure of a train at each minute of a day at each 1 1 platform).
- ein öffentlicher Konstruktor mit einem C++ string Parameter, der 0 den konstanten Namen des Bahnhofs initialsisiert sowie alle Zeiger 2 im Feld mit Nullzeigern./
- a public constructor with a C++ string parameter to initialise the 2 constant station name as well as all pointers in the array to a null 0 pointer. 1
- einen öffentlichen Destruktor, der alle Objekte/Züge mitlöscht, auf die 8 Zeiger im Feld schedule zeigen, und dabei für alle auch die Uhrzeit, den Bahnsteigs und den Zug wie im Beispiel unten ausgibt sowie am 1 Ende den Namen des Bahnhofs./ 1
  - a public destructor deleting also all objects/trains pointer in the array schedule point to outputting for all also the time and platform together with the train like in the example below as well as the name of the station at its end.
- 2 • eine öffentliche Member-Funktion mit Namen addDeparture mit 0 einer Uhrzeit, einem Bahnsteig und einem Zeiger auf einen Zug als 1 drei Parameter, die den Zug entsprechend der Uhrzeit und dem 8 Bahnsteig im Feld einträgt./
- a public member function with name addDeparture with a time, a 1 platform and a pointer to a train as three parameters scheduling the 1 train into the array at the time and platform given.

4 of 10 02/12/2018, 20:40

• eine öffentliche Member-Funktionen mit Namen showDepartures 0 mit einer Uhrzeit vom Typ Time und einer vorzeichenlosen ganzen 9 Zahl für Minuten als zwei Parameter, die ab der gebenen Uhrzeit im 2 ersten Paramter den Abfahrtplan für die nächsten im zweiten 0 Parameter gegebenen Anzahl Minuten wie im Beispiel ausgibt./ 1 a public member function named showDepartures with a time of 8 class Time and an unsigned integer number for minutes as two parameters printing the departure schedule from given time in first 1 parameter for the following number of minutes given in second 1 parameter like in the example shown below.

### Aufgabe 6/Task 6

1

1

8

1

1

1 6

2

0

1

8

1

2

0

2

2

0

1

8

1

1

2

3

2

0

1

8

1

- 6 Schreiben Sie eine C++ main-Funktion mit folgenden Definitionen und 2 Anweisungen:/
- 0 Write a C++ main function with following definitions and statements:
  - Definieren Sie ein Objekt duisburg der Klasse Station für den Duisburger Hauptbahnhof./
     Define an object duisburg of class Station for Duisburg main train station.
  - Tragen Sie als Beispiel vereinfacht rund um die Uhr jeweils neue Züge auf dem Heap in dessen Plan ein - verwenden Sie eine Schleife: /
  - As example add into its schedule simplified around the clock each a new train on heap use a loop:
    - auf Bahnsteig 9 alle 20 Minuten (:07, :27, :47) Züge der S1 nach Dortmund Hbf über Muelheim (Ruhr) Styrum Muelheim (Ruhr) Essen./
       at platform 9 every 20 minutes (:07, :27, :47) trains S1 to Dortmund Hbf over Muelheim (Ruhr) Styrum Muelheim (Ruhr) Essen.
      - auf Bahnsteig 5 alle 20 Minuten (:15, :35, :55) Züge der S1
        nach Solingen Hbf über Duisburg-Schlenk Duesseldorf Flughafen./
        at platform 5 every 20 minutes (:15, :35, :55) trains S1
        to Solingen Hbf over Duisburg-Schlenk Duesseldorf Flughafen.
      - auf Bahnsteig 2 stündlich (:35) Züge der S2 nach Dortmund Hbf über Oberhausen - Gelsenkirchen - Wanne-Eickel./
         at platform 2 hourly (:35) trains S2 to Dortmund Hbf over Oberhausen - Gelsenkirchen - Wanne-Eickel.
    - auf Bahnsteig 4 stündlich (:22) Züge der RE1 nach Aachen Hbf über Duesseldorf Flughafen – Duesseldorf – Koeln./
       at platform 4 hourly (:22) trains RE1 to Aachen Hbf over
       Duesseldorf Flughafen – Duesseldorf – Koeln.
  - auf Bahnsteig 10 stündlich (:24) Züge der RE2 nach Muenster Hbf über Muelheim (Ruhr) – Essen – Gelsenkirchen./
     at platform 10 hourly (:24) trains RE2 to Muenster Hbf over

5 of 10 02/12/2018, 20:40

```
1
             Muelheim(Ruhr) - Essen - Gelsenkirchen.
       • Schreiben Sie ein kleines Menü wie im Beispiel, über das Sie weitere
3
         Züge eingeben können und einen Plan ab einer einzugebenden
0
         Uhrzeit für die folgenden einzugebenden Minuten ausgeben wie im
2
         Beispiel unten gezeigt./
0
         Write a small menue like in the example that you can input further
         trains and output a schedule from a to input time for the following to
1
8
         input minutes as shown in the example below.
     Am Programmende soll automatisch über die aufgerufenen Destrukturen
1
     das Löschen aller Zugobjekte und des Objekts duisburg ausgegeben
1
     werden./
     At the end of the program automatically by the called destructors the
3
     deletion of all objects of trains as well as object duisburg shall be
0
     printed.
2
     Beispiel/Example
0
1
     1 schedule train
8
     2 show schedule
     >> 2
     show departures starting at? 8:30
1
     for how many next minutes? 30
2
     DUISBURG MAIN TRAIN STATION
     DEPARTURES 08:30-09:00
     1
                                                                          platform
     Time Train over
                                                             to
6
     08:35 S2
                 Oberhausen - Gelsenkirchen - Wanne-Eickel
                                                             Dortmund Hbf
     08:35 S1
                 Duisburg-Schlenk - Duesseldorf Flughafen
                                                             Solingen Hbf
                                                                          5
  A 08:47 S1 Muelheim(Ruhr)Styrum - Muelheim(Ruhr) - Essen
                                                             Dortmund Hbf
                  Duisburg-Schlenk - Duesseldorf Flughafen
                                                             Solingen Hbf 5
     08:55 S1
  f 0 end
   a 1 schedule train
     2 show schedule
     >> 1
  r time of departure? 15:07
  t platform? 3
   s train? ICE723
  m to? Muenchen
     over? Duesseldorf - Frankfurt (M) Flughafen Fernbf
     0 end
   n 1 schedule train
     2 show schedule
     >> 2
   0
   D
   u
   b
   u
   g
  Н
```

6 of 10 02/12/2018, 20:40

7 of 10 02/12/2018, 20:40

2

```
1 00:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
     7 00:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
       00:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
       00:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
     6 00:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
     : 00:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
     O 00:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
       00:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
        00:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
       01:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
     · 01:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
     m 01:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
       01:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
        01:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
0
        01:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
Ο
        01:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
Ρ
        01:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
        01:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
in
        02:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
C+
        02:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
+
        02:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
W
        02:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
S
        02:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
        02:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
20
        02:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
18/
        02:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
20
        02:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
19
        03:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
        03:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
        03:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
        03:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
        03:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
        03:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
        03:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
        03:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
        03:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
        04:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
        04:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
        04:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
```

04:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted 04:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted

Archiv

More...

Courses

8 of 10 02/12/2018, 20:40

```
19:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
19:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
20:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
20:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
20:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
20:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
20:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
20:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
20:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
20:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
20:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
21:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
21:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
21:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
21:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
21:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
21:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
21:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
21:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
21:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
22:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
22:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
22:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
22:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
22:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
22:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
22:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
22:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
22:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
23:07 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
23:15 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
23:22 platform 4: Train RE1 to Aachen Hbf deleted
23:24 platform 10: Train RE2 to Muenster Hbf deleted
23:27 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
23:35 platform 2: Train S2 to Dortmund Hbf deleted
23:35 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
23:47 platform 9: Train S1 to Dortmund Hbf deleted
23:55 platform 5: Train S1 to Solingen Hbf deleted
```

schedule for DUISBURG MAIN TRAIN STATION completely deleted

Last modified: Friday, 30 November 2018, 11:43 AM

10 of 10