OBJEKTORIENTIERTES PROGRAMMIEREN MIT C++, SOMMERSEMESTER 2018

Ihr Betreuer: Thomas Kammerer thomas.kammerer@th-nuernberg.de

EMPLOYEE RECORD SYSTEM

VORAUSSETZUNG:

Wir haben die Klasse Employee als Übung geschrieben und mit catch2 getestet. Unser Projekt besteht also aus

• Employee.h das Headerfile deklariert die Klasse Employee

• Employee.cpp die Implementierung der Methoden der Klasse Employee

test_employee.cpp die Catch2 Tests der Klasse Employee

• test_main.cpp die Catch2 Mainmethode zum Ausführen der Tests

 Person.h, Person.cpp und test_person.cpp stammen noch aus der letzten Übung (wir lassen Sie einfach im Projekt)

```
#ifndef EMPLOYEE H
2
      #define EMPLOYEE H
 3
 4
      #include <string>
 5
 6
    ☐ class Employee {
 7
        public:
          Employee( const std::string& first name, const std::string& last name );
8
 9
10
          const std::string& get first name() const;
          const std::string& get_last_name() const;
11
          int get_id() const;
12
13
          int get_salary() const;
14
          void set first name( const std::string& first name );
15
          void set_last_name( const std::string& last_name );
void set_id( int id );
16
17
          void set_salary( int salary );
18
19
20
          void promote( int raise amount );
21
          void demote( int demerit amount );
22
          void hire();
23
          void fire();
          bool is_hired() const;
24
25
26
          void display() const;
2.7
28
        private:
29
           std::string first name ;
           std::string last name ;
30
31
          int id ;
32
           int salary_;
33
          bool is hired ;
34
35
      #endif // EMPLOYEE H
36
```

Abbildung 1: Employee.h

DATABASE

Wir wollen jetzt ein Employee-Record-System erstellen. Dazu brauchen wir eine Klasse Database, die alle Employees einer Firma verwaltet. Die Klasse sollte folgende Features haben:

- Einen neuen Employee zur Datenbank hinzufügen (er wird dadurch angestellt und erhält eine eindeutige ID, die als Rückgabewert der Methode dient).
- Suchen nach Employee über Vorname und Nachname.
- Suchen nach Employee über die ID.
- Die Anzahl der gespeicherten Employees abfragen.
- Die (hired) Employees als Liste zurückgeben.
- Die "gefeuerten" Employees als Liste zurückgeben.
- Alle Employees anzeigen

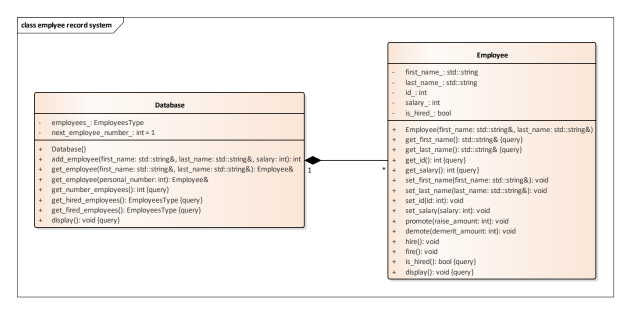


Abbildung 2: UML Diagramm: Employee Record System

Schreiben Sie die Klasse Database, verwenden Sie als Datencontainer einen std::vector<Employee>. Trennen Sie die Deklaration von der Implementierung indem sie Database.h und Database.cpp anlegen. Schreiben Sie Unittests in test database.cpp.

Finden die Methoden get_employee keine passenden Einträge soll eine Exception "geworfen" werden. Benutzen Sie hierfür das Konstrukt:

throw std::runtime_error("no employee found");

Um das Werfen einer Exception zu testen, können Sie folgendes Assertion Makros in Catch2 nutzen:

Abbildung 3: Catch2 - Makros zum Testen, ob eine Exception geworfen wird

Lesen hierzu auch:

https://github.com/catchorg/Catch2/blob/master/docs/assertions.md#exceptions

Bitte testen Sie jede Methode Ihrer Klasse!

EIGENE MAIN.EXE, DIE UNSERE LIBRARY BENUTZT

Als nächstes verwenden wir die getestete Library in einer eigenen main.exe.

Legen Sie hierzu im Projekt ein neues Build-Target: Main an:

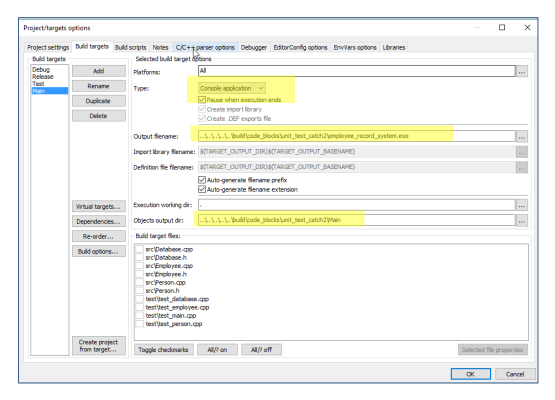


Abbildung 4: neues Build Target Main

Beachten Sie:

- Main ist eine Console Application
- Pause when execution ends Haken setzen!
- Output file und Objects wieder in unseren Buildpfad erzeugen lassen (bei mir z.B: ..\..\..\build\code_blocks\unit_test_catch2\Main)

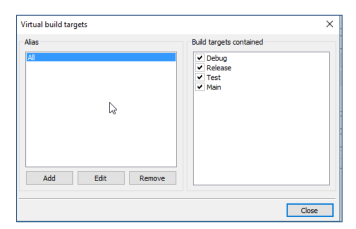


Abbildung 5: Anpassen des virtuellen Build Target All

Unser virtuelles Build-Target "All" anpassen, damit es auch Main erzeugt! (Haken setzen!)

Ich habe eine main.cpp bereits vorbereitet, sie finden das File unter:
cpp_summer_course_2018\lessons\001_first_classes\001_unit_tests_catch2\main

Bitte fügen Sie main.cpp dem Projekt hinzu. Wählen Sie main.cpp nur für das Main-Target aus.

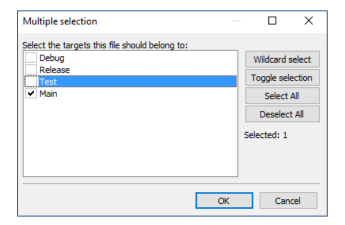


Abbildung 6: main.cpp soll nur im Main-Target gebaut werden!

Auch das Main-Target muss noch konfiguriert werden:

- C++11 oder höher Haken setzen in Build Options/Compiler Settings
- Die Library lib001 unit tests catch2.a dazu linken unter Build Options/Linker Settings
- Suchverzeichnis src setzen unter Build Options/Search Directories

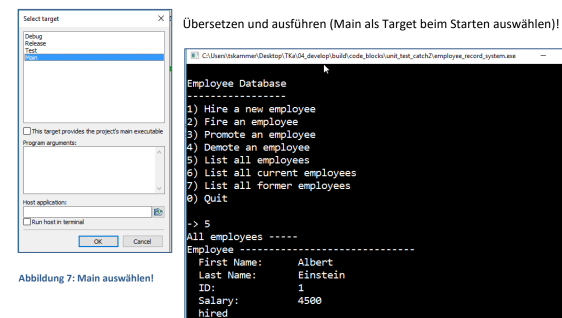


Abbildung 8: Main in Aktion!

Wenn Sie das alles geschafft haben: GRATULATION!!! Das ist eine tolle Leistung! Wenn Sie das noch nicht geschafft haben: KEINE PANIK! und DRAN BLEIBEN!

Schicken Sie Ihr Projekt gezipp an: thomas.kammerer@th-nuernberg.de