# 1 Projekt strukturieren und aufsetzen

In dieser Aufgabe sollen Sie explizit nicht das Beispiel-Projekt verwenden, sondern von Grund auf ein neues Projekt aufsetzen. Gliedern Sie dies auch in das workspace Repo ein. Damit dieses Sub-Projekt auch in das Hauptprojekt aufgenommen wird, müssen Sie im Top-Level CMakeLists.txt einen entsprechenden weiteren add\_subdirectory() Eintrag erstellen.

Wir verwenden in dieser Übung kein cpplint. Zudem definieren wir das CMake Target für die Applikation und die Tests komplett unabhängig und deshalb ohne eigene Basis-Library.

## 1.1 Aufgabe

- Erstellen Sie einen Unterordner build\_system im workspace Repo.
- Erstellen Sie eine CMakeLists.txt-Datei in welcher Sie das Projekt definieren.
- Strukturieren Sie ihr Projekt in weiteren Unterordner. Diese sollen bereits jetzt Dateien für ihr Hauptprogramm und Unittests vorsehen.
- Folgende Dateien sollen im Projekt enthalten sein:

```
main.cppstudent.h und student.cppmodule.h und module.cpp
```

- Definieren Sie ein Executable-Target mit dem Namen build\_system\_app. Tragen Sie die dazugehörigen Source-Dateien einzeln ein.
- Definieren Sie ihren Unterordner als Include-Ordner.
- Setzten Sie die bereits definierten Compiler-Flags in der Variable cxxflags in ihrem Executable-Target.

Bevor Sie das Projekt kompilieren können, müssen Sie zuerst die Implementation der nächsten Aufgabe erledigen.

### 1.2 Lösung

#### CMakeLists.txt

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
2
3 # project settings
4 project(arbeitsblatt_build_system)
5
6 # main app target
```

# 2 Implementation

Nun sollen Sie die vorbereiteten Dateien mit Inhalt füllen. Die Aufgabe ist, die öffentlichen Klassen Student und Module zu implementieren und in einem Executable zu verwenden. Das Executable soll folgenden Output zur Runtime generieren:

```
1 Module: prcpp, ECTS: 3
2 Module: sysad, ECTS: 3
```

Die Klasse Student soll einen Default-Konstruktor und folgende Methoden anbieten:

```
1 size_t GetModuleCount();
2 Module GetModule(size_t index);
3 bool AddModule(Module new_module);
4 bool RemoveModule(size_t index);
```

Die interne Verwaltung der Module soll mittels statischem Array implementiert werden:

```
1 static constexpr size_t kMaxModules = 4;
2 Module modules_[kMaxModules];
```

Die Klasse Module soll eine Member-Variable für die Anzahl ECTS-Punkte und eine für den Modul-Namen besitzen. Verwenden sie std::string für den Namen.

## 2.1 Aufgabe

- Definieren und Implementieren Sie die Klassen Student und Module.
- Verwenden Sie #pragma once in allen Header-Dateien als erste Instruktion um Mehrfach-Inkludierung des Präprozessors zu verhindern.
- Verwenden Sie #include <cassert> um bei Bedarf Assertions zu schreiben.
- Implementiere Sie main.cpp. Nun können Sie die Applikation kompilieren und starten.

# 2.2 Lösung

## main.cpp

```
1 #include "student.h"
3 #include <iostream>
5 int main() {
6 Student stud;
7
   stud.AddModule(Module(3, "prcpp"));
8
9
   stud.AddModule(Module(3, "sysad"));
   for (size_t i = 0; i < stud.GetModuleCount(); ++i) {</pre>
12
     auto m = stud.GetModule(i);
     std::cout << "Module: " << m.name_ << ", ECTS: " << m.credits_ << std::endl
14
    }
15
16
    return EXIT_SUCCESS;
17 }
```

#### student.h

```
1 #pragma once
3 #include <cstddef>
4
5 #include "module.h"
6
7 struct Student {
   static constexpr size_t kMaxModules = 4;
   Student();
11
12
    size_t GetModuleCount() { return module_count_; }
13
   Module GetModule(size_t index);
14
15
   bool AddModule(Module new_module);
16
   bool RemoveModule(size_t index);
17
   Module modules_[kMaxModules];
18
  size_t module_count_;
20 };
```

### student.cpp

```
1 #include "student.h"
```

```
3 #include <cassert>
4
5 Student::Student()
    : module_count_(0)
7 {}
8
9 Module Student::GetModule(size_t index) {
10 assert(index < module_count_);</pre>
    return modules_[index];
11
12 }
13
14 bool Student::AddModule(Module new_module) {
    if (module_count_ >= kMaxModules) {
     return false;
16
17
18
    modules_[module_count_] = new_module;
19
20
   module_count_++;
21
22
    return true;
23 }
24
25 bool Student::RemoveModule(size_t index) {
26
   if (index >= module_count_) {
27
     return false;
28
29
   for (size_t i = index; i < kMaxModules - 1; ++i) {</pre>
     modules_[i] = modules_[i + 1];
31
32
    }
33
34
   module_count_--;
    return true;
37 }
```

#### module.h

```
#pragma once

#include <string>

struct Module {
    Module();
    Module(int credits, const char* name);

int credits_;
    std::string name_;
```

```
11 };
```

### module.cpp

```
#include "module.h"

Module::Module()

credits_(0)

{}

Module::Module(int credits, const char* name)

credits_(credits)

name_(name)

{}
```

## 3 Unit-Tests

Im letzten Teil soll mittels dem verfügbaren Test-Framework Catch2 einige Tests für die Klasse Student geschrieben werden. Dazu müssen Sie nur den Header catch2/catch. hpp in ihrer Test-Datei inkludieren. Nennen Sie diese Datei student\_test.cpp. Zudem müssen Sie einen Einstiegspunkt für das Test-Executable definieren. Dies machen Sie mittels einer weiteren main.cpp und folgendem Inhalt:

```
#define CATCH_CONFIG_MAIN
#include <catch2/catch.hpp>
```

## 3.1 Aufgabe

- Erstellen Sie die Datei main.cpp im dafür vorbereiteten Unterordner.
- Erstellen Sie die Datei student\_test.cpp und implementieren Sie entsprechende Tests.
- Ergänzen Sie die Datei CmakeLists.txt um das neue Testprojekt. Dies soll ein weiteres Executable-Target sein.

### 3.2 Lösung

Ergänzen Sie CMakeLists.txt um folgende Zeilen:

```
unittest/student_test.cpp

unittest/student_test.cpp

private src)

target_include_directories(arbeitsblatt_build_system_test

private src)

target_compile_options(arbeitsblatt_build_system_test PRIVATE ${cxxflags})
```

#### student\_test.cpp

```
1 #include <catch2/catch.hpp>
3 #include "student.h"
4
5 TEST_CASE("Student Test", "[student]") {
    SECTION("Init with no modules") {
6
7
       Student stud;
       REQUIRE(stud.GetModuleCount() == 0);
8
9
     }
     SECTION("Add one module and check count") {
12
       Student stud;
       REQUIRE(stud.AddModule(Module(3, "bsp")));
13
14
       REQUIRE(stud.GetModuleCount() == 1);
15
     }
16
     SECTION("Add more modules then allowed") {
17
18
       Student stud;
       REQUIRE(stud.AddModule(Module(1, "bsp1")));
19
20
       REQUIRE(stud.AddModule(Module(2, "bsp2")));
       REQUIRE(stud.AddModule(Module(3, "bsp3")));
21
       REQUIRE(stud.AddModule(Module(4, "bsp4")));
22
       REQUIRE(stud.GetModuleCount() == 4);
23
24
25
       REQUIRE(stud.AddModule(Module(5, "bsp5")) == false);
26
     }
27
28
     SECTION("Add and remove one module") {
29
       Student stud;
       REQUIRE(stud.AddModule(Module(3, "bsp")));
31
       REQUIRE(stud.GetModuleCount() == 1);
32
       REQUIRE(stud.RemoveModule(0));
       REQUIRE(stud.GetModuleCount() == 0);
34
     }
     SECTION("Modules are reorganized after remove") {
       auto mod1 = Module(1, "bsp1");
       auto mod2 = Module(1, "bsp2");
38
       auto mod3 = Module(1, "bsp3");
39
40
       auto mod4 = Module(1, "bsp4");
41
```

```
Student stud;
       REQUIRE(stud.AddModule(mod1));
43
44
       REQUIRE(stud.AddModule(mod2));
       REQUIRE(stud.AddModule(mod3));
       REQUIRE(stud.AddModule(mod4));
46
47
48
       REQUIRE(stud.RemoveModule(1));
       REQUIRE(stud.GetModuleCount() == 3);
49
       REQUIRE(stud.GetModule(0).name_ == mod1.name_);
       REQUIRE(stud.GetModule(1).name_ == mod3.name_);
       REQUIRE(stud.GetModule(2).name_ == mod4.name_);
54
     }
   }
```

# 4 Memory-Checking mit Valgrind

In C++ operieren Sie auf der echten Maschine ihres Systems und haben deshalb weniger Sicherheits-Mechanismen als z.B. in einer JVM. Ein übliches Problem ist falscher Code, welcher auf Speicher operiert, welcher entweder nicht initialisiert wurde oder gar nicht dem aktuellen Prozess gehört. Im ersten Fall erzeugt dies unter Umständen ein unerwartetes/falsches Verhalten der Applikation, im zweiten Fall führt dies zum Absturz mit dem Fehler SIGSEGV oder eben Segmentation-Fault.

Um solche Probleme zu analysieren und zu debuggen gibt es unter Linux das freie Tool valgrind. Im Standard-Modus analysiert es die Allozierung und Verwendung allen Speichers ihrer Applikation und meldet eventuelle Probleme. Dies wird intern so implementiert, dass valgrind denn Allocator von der C++-Runtime austauscht und somit jede Memory-Allozierung selber durchführen und überwachen kann.

Sie können valgrind entweder über die Konsole laufen lassen oder direkt über CLion. Konfigurieren müssen Sie dazu nichts. Siehe: CLion - Valgrind Memcheck

Versuchen Sie z.B. die Methode Student::RemoveModule so zu manipulieren, dass der Loop auf mehr Zellen operiert als er eigentlich sollte. Je mehr er vom eigentlichen Memory abweicht, desto wahrscheinlicher erhalten Sie nicht nur Warnings sondern einen Segfault.