

# C++ programok egységtesztelése googletest segítségével (GKxB\_INTM006)

Dr. Hatwágner F. Miklós

Széchenyi István Egyetem, Győr

[https://github.com/wajzy/GKxB\\_INTM006.git](https://github.com/wajzy/GKxB_INTM006.git)

2022. szeptember 12.

Tesztelés célja: a hibákat megtalálni üzembe helyezés előtt

# Tesztelés alapelvei

- 1 A tesztelés bizonyos hibák jelenlétét jelezheti (ha nem jelzi, az nem jelent automatikusan hibamentességet)
- 2 Nem lehetséges kimerítő teszt (a hangsúly a magas kockázatú részeken van)
- 3 Korai teszt (minél hamarabb találjuk meg a hibát, annál olcsóbb javítani)
- 4 Hibák csoportosulása (azokra a modulokra/bemenetekre kell tesztelni, amelyre a legvalószínűbben hibás a szoftver)
- 5 Féregirtó paradoxon (a tesztesetek halmazát időnként bővíteni kell, mert ugyanazokkal a tesztekkel nem fedhetünk fel több hibát)
- 6 Körülmények (tesztelés alapossága függ a felhasználás helyétől, a rendelkezésre álló időtől, stb.)
- 7 A hibátlan rendszer téveszméje (A megrendelő elsősorban az igényeinek megfelelő szoftvert szeretne, és csak másodsorban hibamenteset; verifikáció vs. validáció)

## Tesztelési technikák

## Fekete dobozos (black-box, specifikáció alapú)

A tesztelő nem látja a forrást, de a specifikációt igen, és hozzáfér a futtatható szoftverhez. Összehasonlítjuk a bemenetekre adott kimeneteket az elvárt kimenetekkel.

## Fehér dobozos (white-box, strukturális teszt)

Kész struktúrákat tesztelünk, pl.:

- kódsorok,
- elágazások,
- metódusok,
- osztályok,
- funkciók,
- modulok.

Lefedettség: a struktúra hány %-át tudjuk tesztelni a tesztesetekkel?

Egységteszt (unit test): a metódusok struktúra tesztje.



## Kik végzik a tesztelést?

### 1-3 Fejlesztő cég

## 4 Felhasználók

## Komponentensteszt

- fehér dobozos teszt
- egységteszt
  - bemenet → kimenet vizsgálata
  - nem lehet mellékhatása
  - regressziós teszt: módosítással elronthattunk valamit, ami eddig jó volt → megismételt egységtesztek
- modulteszt
  - nem funkcionális tulajdonságok: sebesség, memóriaszivárgás (memory leak), szűk keresztmetszetek (bottleneck)

## Integrációs teszt

- **Komponensek közötti interfészek ellenőrzése, pl.**
  - komponens - komponens (egy rendszer komponenseinek együttműködése)
  - rendszer - rendszer (pl. OS és a fejlesztett rendszer között)
- **Jellemző hibaokok: komponenseket eltérő csapatok fejlesztik, elégtelen kommunikáció**
- **Kockázatok csökkentése: mielőbbi integrációs tesztekkel**

Rendszerteszt: a termék megfelel-e a

- követelmény specifikációnak,
- funkcionális specifikációnak,
- rendszertervnek.

Gyakran fekete dobozos, külső cég végzi (elfogulatlanság)  
Leendő futtatási környezet imitációja





- Wiki oldal
- Exploring the C++ Unit Testing Framework Jungle
- C++ Unit Test Frameworks

Részletesen megvizsgáljuk: [googletest](#)







```
1 #include<vector>
2 #include<iostream>
3 namespace sizeMatrix {
4
5     template<class T>
6     class Matrix {
7     protected:
8         std::vector<std::vector<T>>> mtx;
9
10    public:
11        Matrix(std::vector<std::vector<T>>> src) {
12            mtx = src;
13        }
14    }
```

## 01/matrix01.h

```

14 Matrix<T> mul(Matrix<T> right) const;
15 void print() const;
16 int getRowCount() const { return mtx.size(); }
17 int getColCount() const { return mtx[0].size(); }
18 T get(int row, int column) const { return mtx[row][column
    ↪ ]; }
19 };

```

```
21 template<class T>
22 void Matrix<T>::print() const {
23     for(auto row : mtx) {
24         for(auto elem : row) {
25             std::cout << elem << '\t';
26         }
27         std::cout << std::endl;
28     }
29 }
```

## 01/matrix01.h

```
31 template<class T>
32 Matrix<T> Matrix<T>::mul(Matrix<T> right) const {
33     // Rows of left matrix and result matrix
34     int i = mtx.size();
35     // Columns of right matrix and res. matrix
36     int j = right.mtx[0].size();
37     // Columns of left matrix and rows of right matrix
38     int k = right.mtx.size();
39
40     // Creating an empty result matrix
41     std::vector<std::vector<T>> res;
42     // Resizing and filling it with zeros
43     res.resize(i, std::vector<T>(j, 0.));
```



## 01/matrix01.h

```

45     for(int r=0; r<i; r++) { // Matrix multiplication
46         for(int c=0; c<j; c++) {
47             for(int item=0; item<k; item++) {
48                 res[r][c] += mtx[r][item]*right.mtx[item][c];
49             }
50         }
51     }
52
53     return Matrix(res);
54 }
55
56 }

```





01/matrix01test.cpp

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

## 01/matrix01test.cpp

```
13     std::vector<std::vector<int>>> expected = {
14         {50, 50, 50},
15         {90, 90, 90},
16         {130, 130, 130}
17     };
18     szeMatrix::Matrix<int> m1( left );
19     szeMatrix::Matrix<int> m2( right );
20     szeMatrix::Matrix<int> multiplied = m1.mul(m2);
```

## 01/matrix01test.cpp

```
21 ASSERT_EQ(expected.size(), multiplied.getRowCount());
22 ASSERT_EQ(expected[0].size(), multiplied.getColCount());
23 for(unsigned row=0; row<expected.size(); row++) {
24     for(unsigned col=0; col<expected[row].size(); col++) {
25         EXPECT_EQ(expected[row][col], multiplied.get(row, col));
26     }
27 }
28 }
```

A buildelést már a `cmake` végzi, hozzuk létre a konfigurációját!

## 01/CMakeLists.txt

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.14)
2 project(01)
3
4 # GoogleTest requires at least C++14
5 set(CMAKE_CXX_STANDARD 14)
6
7 include(FetchContent)
8 FetchContent_Declare(
9     googletest
10     GIT_REPOSITORY https://github.com/google/googletest.git
11     GIT_TAG release-1.12.1
12 )
13 # For Windows: Prevent overriding the parent project's compiler/linker settings
14 set(gtest_force_shared_crt ON CACHE BOOL "" FORCE)
15 FetchContent_MakeAvailable(googletest)
```

## 01/CMakeLists.txt

```
17 enable_testing()
18
19 add_executable(
20     matrix_test
21     matrix01test.cpp
22 )
23 target_link_libraries(
24     matrix_test
25     GTest::gtest_main
26 )
27
28 include(GoogleTest)
29 gtest_discover_tests(matrix_test)
```



```
cmake -S . -B build
```

## Összeállító (build) környezet létrehozása.

```
cmake -build build
```

Összeállítás indítása.

```
cd build && ctest
```

Tesztprogram indítása.

# Kimenet

Test project /home/wajzy/Dokumentumok/gknb\_intm006/GKxB\_INTM006/01/build

```
Start 1: MulTest.meaningful
```

```
1/1 Test #1: MulTest.meaningful ..... Passed 0.01 sec
```

```
100% tests passed, 0 tests failed out of 1
```

Total Test time (real) = 0.01 sec

## Teszt eset (test case)

"A set of preconditions, inputs, actions (where applicable), expected results and postconditions, developed based on test conditions."  
(meaningful, `ld.matrix01test.cpp` 5. sor)

## Tesztkészlet (test suite)

"A set of test cases or test procedures to be executed in a specific test cycle."  
(MulTest, ld. matrix01test.cpp 5. sor)

Tesztprogram (test program)

Egy vagy több tesztkészletet foglal magába.

Sajnos a googletest nevezéktana következetlen:

googletest	ISTQB
teszt (test)	teszteset
teszteset (test case, test suite)	tesztkészlet



Rontsuk el a kódot! („Elfelejtjük” összegezni a szorzatokat.)

02/matrix02.h (02/matrix02test.cpp, 02/CMakeLists.txt)

```
45     for(int r=0; r<i; r++) { // Matrix multiplication
46         for(int c=0; c<j; c++) {
47             for(int item=0; item<k; item++) {
48                 // res[r][c] += mtx[r][item]*right.mtx[item][c];
49             }
50         }
51     }
```

# Kimenet, LastTest.log

```
Test project /home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB-INTM006/02/build
Start 1: MulTest.meaningful
1/1 Test #1: MulTest.meaningful .....***Failed      0.00 sec
```

```
0% tests passed, 1 tests failed out of 1
```

Total Test time (real) = 0.01 sec

The following tests FAILED:

```
1 - MulTest.meaningful (Failed)
```

## Errors while running CTest

Output from these tests are in: /home/wajzy/Dokumentumok/gknb\_intm006/GkxB\_INTM006/02/build/Testing/Temporary/LastTest.log  
Use "--rerun-failed --output-on-failure" to re-run the failed cases verbosely.



## 03/matrix03test.cpp

```

21 ASSERT_EQ(expected.size(), multiplied.getRowCount())
22     << "A sorok szama elter! Elvart: " << expected.size()
23     << ", kapott: " << multiplied.getRowCount();
24 ASSERT_EQ(expected[0].size(), multiplied.getColCount())
25     << "Az oszlopok szama elter! Elvart: " << expected[0].size()
26     << ", kapott: " << multiplied.getColCount();
27 for(unsigned row=0; row<expected.size(); row++) {
28     for(unsigned col=0; col<expected[row].size(); col++) {
29         EXPECT_EQ(expected[row][col], multiplied.get(row, col))
30             << "Nem egyezik az elemek erteke a [" << row << "]["
31             << col << "] helyen!";
32     }
33 }

```

# LastTest.log

```
Note: Google Test filter = MulTest.meaningful
[=====] Running 1 test from 1 test suite.
[-----] Global test environment set-up.
[-----] 1 test from MulTest
[ RUN      ] MulTest.meaningful
/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/03/matrix03test.cpp:21: Failure
Expected equality of these values:
    expected.size()
      Which is: 3
    multiplied.getRowCount()
      Which is: 6
A sorok szama elter! Elvart: 3, kapott: 6
[  FAILED  ] MulTest.meaningful (0 ms)
[-----] 1 test from MulTest (0 ms total)

[-----] Global test environment tear-down
[=====] 1 test from 1 test suite ran. (0 ms total)
[  PASSED  ] 0 tests.
[  FAILED  ] 1 test, listed below:
[  FAILED  ] MulTest.meaningful

1 FAILED TEST
```

- Az ASSERT\_EQ leállította a tesztet.
- Testreszabott hibaüzeneteket jelenítettünk meg.





Végzetes hibákhoz	Nem végzetes hibákhoz	Követelmény
ASSERT_EQ( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	EXPECT_EQ( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	<i>val1</i> == <i>val2</i>
ASSERT_NE( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	EXPECT_NE( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	<i>val1</i> != <i>val2</i>
ASSERT_LT( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	EXPECT_LT( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	<i>val1</i> < <i>val2</i>
ASSERT_LE( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	EXPECT_LE( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	<i>val1</i> <= <i>val2</i>
ASSERT_GT( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	EXPECT_GT( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	<i>val1</i> > <i>val2</i>
ASSERT_GE( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	EXPECT_GE( <i>val1</i> , <i>val2</i> );	<i>val1</i> >= <i>val2</i>

## Megjegyzések

- A feltüntetett operátoroknak definiálnak kell lenniük *va/1* és *va/2* között.  
Lehetőségeink:
  - 1 Felültöltjük az operátorokat.
  - 2 Az `{ASSERT,EXPECT}_ {TRUE,FALSE}` makrókat használjuk, de ezek nem írják a kimenetre az elvárt/kapott értékeket.
- A paraméterek egyszer lesznek kiértékelve, de nem definiált sorrendben (mellékhatások).
- Az `{ASSERT,EXPECT}_EQ` makrók mutatók esetén a címeket hasonlítja össze, nem az ott lévő tartalmat! C-stílusú karakterláncok kezeléséhez külön makrók léteznek. (string objektumokkal nincs gond.)
- C++11 szabványnak megfelelő fordító esetén NULL helyett `nullptr`-t használjunk (utóbbi nem konvertálható implicit módon `int`-té)!
- Lebegőpontos számok összehasonlításakor kerekítési hibák adódhatnak.

Készítsünk lebegőpontos számokból álló mátrixokat, majd teszteljük a szorzást ismét!

04/matrix04test.cpp (04/matrix04.h, 04/CMakeLists.txt)

```

31 TEST(MulTest, rounding) {
32     std::vector<std::vector<double>> left = {
33         {sqrt(2.), 0.},
34         {0., 1./3.}
35     };
36     std::vector<std::vector<double>> right;
37     right.resize(2, std::vector<double>(2, 1.));
38     std::vector<std::vector<double>> expected = {
39         {1.414213562, 1.414213562},
40         {0.333333333, 0.333333333}
41     };

```

## 04/matrix04test.cpp

```

42     sizeMatrix::Matrix<double> m1(left);
43     sizeMatrix::Matrix<double> m2(right);
44     sizeMatrix::Matrix<double> multiplied = m1.mul(m2);
45     ASSERT_EQ(expected.size(), multiplied.getRowCount());
46     ASSERT_EQ(expected[0].size(), multiplied.getColCount());
47     for(unsigned row=0; row<expected.size(); row++) {
48         for(unsigned col=0; col<expected[row].size(); col++) {
49             EXPECT_EQ(expected[row][col], multiplied.get(row, col));
50         }
51     }
52 }

```

# Kimenet

Test project /home/wajzy/Dokumentumok/gknb\_intm006/GKxB\_INTM006/04/build

```
Start 1: MulTest.meaningful
```

```
1/2 Test #1: MulTest.meaningful ..... Passed 0.00 sec
```

Start 2: `MulTest.rounding`

```
2/2 Test #2: MulTest.rounding .....***Failed    0.00 sec
```

50% tests passed, 1 tests failed out of 2

Total Test time (real) = 0.00 sec

The following tests FAILED:

2 - MulTest.rounding (Failed)

## Errors while running CTest

Output from these tests are in: /home/wajzy/Dokumentumok/gknb\_intm006/GKxB\_INTM006/04/build/Testing/Temporary/LastTest.log

Use "--rerun-failed --output-on-failure" to re-run the failed cases verbosely.



05/matrix05test.cpp (05/matrix05.h, 05/CMakeLists.txt)

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡



# LastTest.log

```
[RUN      ] MulTest.rounding
/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/05/matrix05test.cpp:50: Failure
Expected equality of these values:
  expected[row][col]
    Which is: 1.414213562
multiplied.get(row, col)
    Which is: 1.4142135623730951
...
/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/05/matrix05test.cpp:50: Failure
Expected equality of these values:
  expected[row][col]
    Which is: 0.333333333300000001
multiplied.get(row, col)
    Which is: 0.33333333333333331
[  FAILED  ] MulTest.rounding (0 ms)
```

Most már látszik, hogy az értékek közötti különbség nagyobb, mint 4 ULP (Units in the Last Place), ezért tekinti őket a teszt különbözőnek.

```
47     for (unsigned row=0; row<expected.size(); row++) {
48         for (unsigned col=0; col<expected[row].size(); col++) {
49             //EXPECT_EQ(expected[row][col], multiplied.get(row, col));
50             //EXPECT_DOUBLE_EQ(expected[row][col], multiplied.get(row, col));
51             EXPECT_NEAR(expected[row][col], multiplied.get(row, col), 1e-9);
52         }
53     }
```

# Kimenet

```
Test project /home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/06/build
  Start 1: MulTest.meaningful
1/2 Test #1: MulTest.meaningful ..... Passed    0.00 sec
  Start 2: MulTest.rounding
2/2 Test #2: MulTest.rounding ..... Passed    0.00 sec

100% tests passed, 0 tests failed out of 2

Total Test time (real) =  0.00 sec
```







# Kimenet

```
wajzy@wajzy-notebook: /Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/07$ cmake --build build
...
/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/07/matrix07test.cpp:50:3:
  required from here
/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/07/build/_deps/googletest-src/
googletest/include/gtest/gtest.h:1358:11: error: no match for 'operator=='
(operand types are 'const szMatrix::Matrix<double>' and
'const szMatrix::Matrix<double>')
  if (lhs == rhs) {
      ~~~~^~~~~~
...

```

Probléma: az 50. sor `ASSERT_EQ(mexp, multiplied);` utasítása feltételezi az `==` operátor felültöltését a `Matrix` osztályhoz.

```

5  template<class T>
6  class Matrix {
10     public:
19         template<class U>
20         friend bool operator==(const Matrix<U> &m1, const Matrix<U> &m2);
21 };

58 template<class U>
59 bool operator==(const Matrix<U> &m1, const Matrix<U> &m2) {
60     return m1.mtx==m2.mtx;
61 }

```



```
wajzy@wajzy-notebook: ~/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/08$ cd build/ && ctest
Test project /home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/08/build
  Start 1: MulTest.meaningful
1/3 Test #1: MulTest.meaningful ..... Passed    0.00 sec
  Start 2: MulTest.equality
2/3 Test #2: MulTest.equality ..... Passed    0.00 sec
  Start 3: MulTest.rounding
3/3 Test #3: MulTest.rounding ..... Passed    0.00 sec

100% tests passed, 0 tests failed out of 3

Total Test time (real) =  0.01 sec
```



09/matrix09.cpp (09/matrix09.h, 09/CMakeLists.txt)

```
76 TEST(MulTest, print) {
77     std::vector<std::vector<double>> right;
78     right.resize(2, std::vector<double>(2, 1.));
79     sizeMatrix::Matrix<double> m2(right);
80     const char* expected = "1\t1\t\n1\t1\t\n";
81     testing::internal::CaptureStdout();
82     m2.print();
83     std::string output = testing::internal::GetCapturedStdout();
84     ASSERT_EQ(expected, output.c_str());
85 }
```

# LastTest.log

```
...
[ RUN      ] MulTest.print
/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/09/matrix09test.cpp:84: Failure
Expected equality of these values:
    expected
      Which is: 0x5576ac2320a2
    output.c_str()
      Which is: 0x7fff6fa4a800
[ FAILED   ] MulTest.print (0 ms)
...
```

Probléma: a C-stílusú karakterláncok **címeit** hasonlítja össze, nem az ott lévő tartalmat!



10/matrix10test.cpp (10/CMakeLists.txt)

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡



10/matrix10.h

```

36 template<class T>
37 std::string Matrix<T>::toString() const {
38     std::stringstream ss;
39     for(auto row : mtx) {
40         for(auto elem : row) {
41             ss << elem << '\t';
42         }
43         ss << std::endl;
44     }
45     return ss.str();
46 }
47
48 template<class T>
49 const char* Matrix<T>::toCString() const {
50     return toString().c_str();
51 }

```



10/matrix10test.cpp

```

88 TEST(MulTest, toString) {
89     std::vector<std::vector<double>> right;
90     right.resize(2, std::vector<double>(2, 1.));
91     szMatrix::Matrix<double> m2(right);
92     std::string expected = "1\t1\t1\n1\t1\t1\n";
93     ASSERT_EQ(expected, m2.toString());
94 }
95
96 TEST(MulTest, toCString) {
97     std::vector<std::vector<double>> right;
98     right.resize(2, std::vector<double>(2, 1.));
99     szMatrix::Matrix<double> m2(right);
100     const char* expected = "1\t1\t1\n1\t1\t1\n";
101     ASSERT_STREQ(expected, m2.toCString());
102 }

```

10/matrix10test.cpp

Vegyük észre, hogy a tesztünkben egyre többször ismétlődnek részek:

```

76 TEST(MulTest, print) {
77     std::vector<std::vector<double>> right;
78     right.resize(2, std::vector<double>(2, 1.));
79     szMatrix::Matrix<double> m2(right);
80     const char* expected = "1\t1\t\n1\t1\t\n";

88 TEST(MulTest, toString) {
89     std::vector<std::vector<double>> right;
90     right.resize(2, std::vector<double>(2, 1.));
91     szMatrix::Matrix<double> m2(right);
92     std::string expected = "1\t1\t\n1\t1\t\n";

96 TEST(MulTest, toCString) {
97     std::vector<std::vector<double>> right;
98     right.resize(2, std::vector<double>(2, 1.));
99     szMatrix::Matrix<double> m2(right);
100    const char* expected = "1\t1\t\n1\t1\t\n";

```











```

90 TEST_F(MatrixTest, print) {
91     testing::internal::CaptureStdout();
92     mtx2by2->print();
93     std::string output = testing::internal::GetCapturedStdout();
94     ASSERT_STREQ(expectedStr, output.c_str());
95 }
96
97 TEST_F(MatrixTest, toString) {
98     std::string expected = expectedStr;
99     ASSERT_EQ(expected, mtx2by2->toString());
100 }
101
102 TEST_F(MatrixTest, toCString) {
103     ASSERT_STREQ(expectedStr, mtx2by2->toCString());
104 }

```





Egészítsük ki a Matrix osztályt olyan konstruktorral, ami egy rows sorból és cols oszlopból álló mátrixot véletlenszerűen feltölt min és max közé eső értékekkel!

12/matrix12.h (12/CMakeLists.txt)

```
8  template<class T>
9  class Matrix {
13     public:
14         Matrix(int rows, int cols, T min, T max);
27 };
```

## 12/matrix12.h

```

29 template<class T>
30 Matrix<T>::Matrix(int rows, int cols, T min, T max) {
31     unsigned seed = std::chrono::system_clock::now().time_since_epoch().count();
32     std::mt19937 rng(seed);
33     std::uniform_int_distribution<uint32_t> dist;
34     mtx.resize(rows, std::vector<T>(cols));
35     for(int r=0; r<rows; r++) {
36         for(int c=0; c<cols; c++) {
37             mtx[r][c] = 0.2 + min+(T)dist(rng)/rng.max()*(max-min); // BAD
38             // mtx[r][c] = min+(T)dist(rng)/rng.max()*(max-min); // GOOD
39         }
40     }
41 }

```

A **BAD** sor kizárólag tesztelési célokat szolgál, hogy néha intervallumon kívüli értékek kerüljenek a mátrixba.

## 12/matrix12test.cpp

```

90 TEST(MulTest, randomized) {
91     int rows = 2;
92     int cols = 3;
93     double min = -3.;
94     double max = +3.;
95     szMatrix::Matrix<double> mtxRnd(rows, cols, min, max);
96     ASSERT_EQ(rows, mtxRnd.getRowCount());
97     ASSERT_EQ(cols, mtxRnd.getColCount());
98     for(int r=0; r<rows; r++) {
99         for(int c=0; c<cols; c++) {
100             double val = mtxRnd.get(r, c);
101             EXPECT_GE(max, val);
102             EXPECT_LE(min, val);
103         }
104     }
105 }

```

Egyes beállítások környezeti változókon keresztül is módosíthatóak.

## Milyen teszteseteink vannak?

```
wajzy@lenovo:~/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/12/build$ ./matrix_test --gtest_list_tests
Running main() from /home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/12/build/_deps/googletest-src/googletest/src/
gtest_main.cc
MulTest.
    meaningful
    equality
    rounding
    randomized
MatrixTest.
    print
    toString
    toCString
```



- Teszteredmények fájlba mentése. Tesztismétlés esetén csak az utolsó iteráció eredményét tartalmazza. Alapértelmezett kimenet: `test_detail.xml` Ha **kimenet** egy mappa, mindig új nevet választ a felülírás elkerülésére.

```
--gtest_output=xml<:kimenet>
```

```
Pl. ./runTests --gtest_filter=MulTest.randomized --gtest_output=xml:egysegteszt.xml
```

12/build/egysegteszt.xml

```
-<testsuites tests="1" failures="1" disabled="0" errors="0" time="0" timestamp="2022-09-12T11:15:02.634" name="AllTests">
-  <testsuite name="MulTest" tests="1" failures="1" disabled="0" skipped="0" errors="0" time="0" timestamp="2022-09-12T11:15:02.634">
-    <testcase name="randomized" file="/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/12/matrix12test.cpp" line="90" status="run"
      result="completed" time="0" timestamp="2022-09-12T11:15:02.634" classname="MulTest">
-      <failure message="/home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/12/matrix12test.cpp:101 Expected: (max) >= (val), actual: 3 vs
        3.06395" type="">
        /home/wajzy/Dokumentumok/gknb_intm006/GKxB_INTM006/12/matrix12test.cpp:101 Expected: (max) >= (val), actual: 3 vs 3.06395
      </failure>
    </testcase>
  </testsuite>
</testsuites>
```

- Az XML megjeleníthető különféle eszközökkel, pl. [Jenkins/xUnit](#)-tal



13/matrix13.h (13/CMakeLists.txt)

```
6 #include<stdexcept>
7 namespace szMatrix {
8
9 template<class T>
10 class Matrix {
11     protected:
12         std::vector<std::vector<T>> mtx;
13
14     public:
15         Matrix(int rows, int cols, T min, T max);
16         Matrix(std::vector<std::vector<T>> src);
17
18 };
19
20 }
```

## 13/matrix13.h

```

41 template<class T>
42 Matrix<T>::Matrix(std::vector<std::vector<T>> src) {
43     bool firstRow = true;
44     unsigned numCols;
45     for(auto row : src) {
46         if(firstRow) {
47             numCols = row.size();
48             firstRow = false;
49         } else {
50             if(numCols != row.size()) {
51                 throw std::range_error("Row lengths are different.");
52             }
53         }
54         mtx.push_back(row);
55     }
56 }

```

Módosítsuk és egészítsük ki tesztünket!

13/matrix13test.cpp

```

20 TEST(MulTest, meaningful) {
21     std::vector<std::vector<int>> left = {
22         {11, 12, 13, 14},
23         {21, 22, 23, 24},
24         {31, 32, 33, 34}
25     };
26     std::vector<std::vector<int>> right;
27     right.resize(4, std::vector<int>(3, 1.));
28     std::vector<std::vector<int>> expected = {
29         {50, 50, 50},
30         {90, 90, 90},
31         {130, 130, 130}
32     };

```

## 13/matrix13test.cpp

```

33 ASSERT_NO_THROW({
34     szMatrix::Matrix<int> m1(left);
35     szMatrix::Matrix<int> m2(right);
36     szMatrix::Matrix<int> multiplied = m1.mul(m2);
37     ASSERT_EQ(expected.size(), multiplied.getRowCount());
38     ASSERT_EQ(expected[0].size(), multiplied.getColCount());
39     for(unsigned row=0; row<expected.size(); row++) {
40         for(unsigned col=0; col<expected[row].size(); col++) {
41             EXPECT_EQ(expected[row][col], multiplied.get(row, col));
42         }
43     }
44 });
45 }

```

## 13/matrix13test.cpp

```

47 TEST(MulTest, diffRowLengths) {
48     std::vector<std::vector<int>>> invalid = {
49         {11},
50         {21, 22},
51         {31, 32, 33}
52     };
53     ASSERT_THROW(szeMatrix::Matrix<int> re(invalid),
54         std::range_error);
55 }

```

## Kivételek kiváltásával szemben támasztható követelmények

Végzetes hibákhoz	Nem végzetes hibákhoz	Követelmény
ASSERT_THROW( <i>statement</i> , <i>exception_type</i> );	EXPECT_THROW( <i>statement</i> , <i>exception_type</i> );	<i>statement</i> hatására <i>exception_type</i> kivételnek kell keletkeznie
ASSERT_ANY_THROW( <i>statement</i> );	EXPECT_ANY_THROW( <i>statement</i> );	<i>statement</i> hatására valamilyen kivételnek kell keletkeznie
ASSERT_NO_THROW( <i>statement</i> );	EXPECT_NO_THROW( <i>statement</i> );	<i>statement</i> hatására semmilyen kivételnek sem szabad keletkeznie

A kivétel objektumban tárolt adatok (üzenet, egyedi hibakód, stb.) ezzel a módszerrel nem ellenőrizhetők.



Ellenőrizzük, hogy a program valóban leáll-e az elvárt módon!

14/matrix14test.cpp

```
119 TEST(MatrixDeathTest, constructor) {
120     ASSERT_EXIT(szeMatrix::Matrix<double> mtxRnd(-1, 2, 1., 2.),
121                 ::testing::ExitedWithCode(1),
122                 "Row and column numbers must be non-negative.");
123 }
```





- `::testing::ExitedWithCode(exit_code)`  
Az elvárt kilépési kódot ellenőrzi.
- `::testing::KilledBySignal(signal_number)`  
Ellenőrzi, hogy a programot az elvárt jelzés szakította-e félbe (Windows-on nem támogatott).

## Paraméterezés folyt.:

*matcher*

A szabvány hibacsatornára írt, elvárt üzenet. Ellenőrizhető: [POSIX kiterjesztett reguláris kifejezéssel](#)

## Megjegyzések

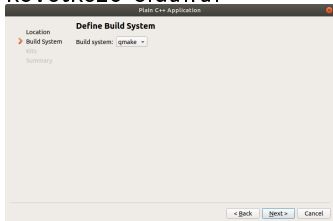
- A 0 kilépési kóddal leálló programot nem tekintik „halott” programnak. A leállítás általában `abort()`, `exit()` hívással vagy egy jelzéssel történik.
- A haláltesztek készletének neve `DeathTest`-re kell, hogy végződjön (részletek). Száلبiztos környezet szükséges lehet.





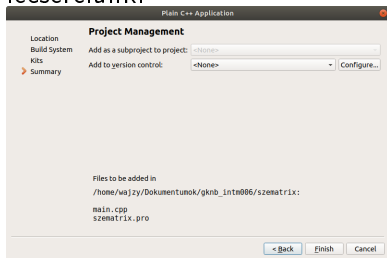


- 5 Az összeállító rendszer elvileg lehetne *cmake* is, de ezt az IDE nem támogatja teljeskörűen, ezért őrizzük meg az alapértelmezett *qmake*-et, majd lépünk a következő oldalra!



- 6** A készleteknél (*Kit Selection*) hagyjunk mindent változatlanul!

A dialógusablak alján látszik, hogy létrejön a *qmake* projektleíró fájlja (*szematrix.pro*) illetve egy helykitöltő forrásszöveg (*main.cpp*), amit hamarosan lecserélünk.

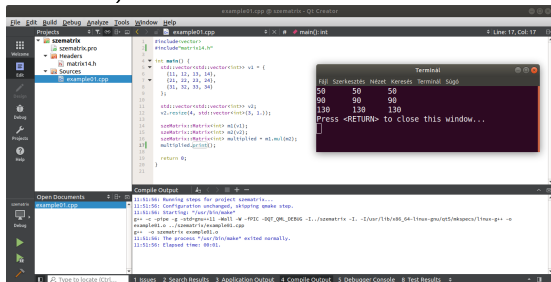




- ◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

Széchenyi István Egyetem, Győr







- 17 A *Next*, majd *Finish* gombokra kattintva létrejön, és aktív válik a teszt projekt.
- 18 A *Projects* nézetben a projekten jobb gombbal kattintva válasszuk az *Add Existing Files...* pontot, és adjuk hozzá a két átmásolt fájlt a projekthez!
- 19 Az automatikusan generált `main.cpp` `main` függvényét másoljuk a `matrix14test.cpp` fájl végére!
- 20 Távolítsuk el a projektből és töröljük a `main.cpp` és `tst_case1.h` fájlokat (Del gomb)!
- 21 A tesztprogram a zöld gombbal fordítható, futtatható.

- The screenshot shows the Qt Creator IDE with the Matrix14Test.cpp file open. The code defines a class MatrixTest and a main function that initializes GoogleTest and runs all tests. The Test Results window at the bottom shows the following output:

```

Test Results
Test summary: 9 passes, 0 fails.

- [PASS] Executing test case MatrixDeathTest
  - [PASS] MatrixDeathTest.constructor matrix14test.cpp 119
- [PASS] Executing test case MultTest
  - [PASS] MultTest.meaningful matrix14test.cpp 20
  - [PASS] MultTest.diffRowLengths matrix14test.cpp 47
  - [PASS] MultTest.equality matrix14test.cpp 57
  - [PASS] MultTest.rounding matrix14test.cpp 59
  - [PASS] MultTest.randomized matrix14test.cpp 102
- [PASS] Executing test case MatrixTest
  - [PASS] MatrixTest.print matrix14test.cpp 125
  - [PASS] MatrixTest.toString matrix14test.cpp 132
  - [PASS] MatrixTest.toCString matrix14test.cpp 137
  
```



## Tesztelésről általában

Ficsor Lajos, Kovács László, Kúspér Gábor, Krizsán Zoltán: Szofrtvertesztelés

## ISTQB CTFL Syllabus 2018

Szakkifejezések kereshető gyűjteménye

googletest

GoogleTest hivatalos oldal

## Ubuntu-specifikus részletek

## IBM tananyag a googletest-hez



További szakmai anyagok, érdeklődőknek

## Tesztelési módszerek

### Statikus kódellenőrzés

#### V&V általában