# gMock (GK×B\_INTM006)

Dr. Hatwagner F. Miklós

Széchenyi István Egyetem, Győr

https://github.com/wajzy/GKxB\_INTM006.git 2022. október 7.

## Különféle tevékenységek céljai:

## Egységtesztelés

nyilvános interfészen elérhető szolgáltatások ellenőrzése bemenet-elvárt kimenet párokkal

## Mockolás (kb. utánzás)

objektumok közötti interfészek működésének ellenőrzése (gyakran még nem teljeskörűen implementált objektumokkal, ld. TDD):

- Milyen metódusokat kell hívni?
- Milyen paraméterekkel?
- Mit kell visszaadniuk?
- Milyen sorrendben?
- Hányszor?



# Tesztelési célból egy valódi objektumot helyettesítő objektum (test double) lehet:

#### Dummy

Soha nem használt objektum, jellemzően csak azért hozzák létre, hogy pl. egy metódusnak formálisan átadhassák. Pl. üres Person osztály.

#### Stub

Előre bekészített válaszokat ad a tesztek során feltett kérdésekre, másra nem képes. Pl. a Person osztály példányai mindig ugyanazt a vezetéknevet adják vissza.

## Spy

Olyan *stub*, ami rögzíti a hívás módját, mennyiségét. Pl. olyan osztály, ami rögzíti, melyik metódusát hányszor hívták.

#### Mock

A hívásokkal kapcsolatban beprogramozott, specifikáció szerinti elvárásokat támaszt (pl. mennyiség, paraméterezés, sorrend), valamennyi tervezett szolgáltatással kapcsolatban. Pl. a személyes adatok kiírásához valamennyi *getter* metódust hívni kell.

#### Fake

Teljesen funkcionális kód, de bizonyos egyszerűsítésekkel, amik nem teszik alkalmassá a termelésben történő használatra. Pl. in-memory adatbázisba menti a személyek adatait a valódi helyett.

# gMock

#### C++-ban mockolní nehéz:

- Nehéz a mock osztályokat elkészíteni, és sok a hibalehetőség.
- Minőségük változó
- Az egyik mock használatával szerzett tapasztalat nehezen alkalmazható a továbbiakra.

jMock, EasyMock  $\rightarrow$  gMock



# Mikor vehetjük hasznák a gMock-nak?

- Prototípusok készítése hatékonyabb megoldások keresésére; C++-ban ezt nem lehet elég gyorsan kivitelezni.
- A tesztek lassúak, mert pl. sok könyvtártól függenek, vagy drága erőforrásokat (pl. adatbázis) használnak.
- A tesztek törékenyek, mert bizonyos erőforrások megbízhatatlanok (pl. hálózat).
- Le szeretnénk ellenőrizni egy forgatókönyv esetén a szoftver viselkedését, de nem könnyű ilyen helyzetet előidézni.
- A modulok közötti kommunikációt szeretné megfigyelni.
- Különféle függőségek viselkedését kellene utánozni, de ezek "kézi" megvalósítása nehézkes.



Mire lehet használni a gMock-ot?

## Tervezési segédeszközként

Könnyen, gyakran lehet kísérletezni az interfészek terveivel.

# Tesztelési segédeszközként

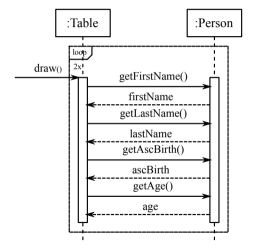
Tesztek külső függőségeinek csökkentésére, modulok közti együttműködés tesztelésére.

# Készítsünk egy osztályt, mely táblázatosan megjeleníti személyek adatait!

Person
- firstName : string
- lastName : string
- birth : time_t
+ Person(firstName : string, lastName : string, year : int, month : int, date : int)
+ getFirstName() : string
+ getLastName() : string
+ getBirth() : time_t
+ getAscBirth() : string
+ getAge() : int

# Table + draw(persons : vector<Person\*>) - border(first : int, last : int, date : int, age : int):string

# Hogyan működnek együtt az objektumok?



```
15/Person.h
```

```
8
    class Person {
 9
        public:
10
             Person(std::string firstName.
11
                  std::string lastName.
12
                  int vear. int month. int date) {
13
                 this -> first Name = first Name:
14
                 this—>lastName = lastName:
15
                 struct tm birth TM = \{0, 0, 0, date, month -1, year\}
                     \rightarrow -1900. 0. 0. -1}:
16
                 this -> birth = mktime(&birthTM):
17
```

```
15/Person.h
            virtual std::string getFirstName();
18
19
            virtual std::string getLastName();
20
            virtual time t getBirth();
21
            virtual std::string getAscBirth();
22
            virtual int getAge();
23
            virtual ~Person() {}
24
        protected
25
            std::string firstName;
26
            std::string lastName;
27
            time t birth;
28
```

# 15/Person.cpp

```
15/Person.cpp
```

```
20
   int Person :: getAge() {
21
        struct tm birthTM = *localtime(\&birth);
        time t now = time(nullptr);
22
        struct tm nowTM = *localtime(&now);
23
24
25
        int age = nowTM.tm year - birthTM.tm year;
26
        if (nowTM.tm mon < birthTM.tm mon) {</pre>
27
            age --:
28
          else if (nowTM.tm mon==birthTM.tm mon && nowTM.tm mday<
           → birthTM .tm mday) {
29
            age ——:
30
31
        return age;
32
```

```
15/Table.h
   class Table {
10
11
       public:
12
            virtual void draw(std::vector<Person*> persons);
13
       private
            virtual std::string border(int first, int last, int
14
               → date, int age);
15
```

# 15/Table.cpp

```
void Table::draw(std::vector<Person*> persons) {
3
4
        int first W = 0, ast W = 0, dateW = 0, ageW = 0;
5
        int length:
6
        for(auto p : persons) {
7
             if ((|ength = p->getFirstName().|ength()) > firstW) {
8
                 firstW = length:
9
10
            if ((length = p->getLastName().length()) > lastW) {
                 lastW = length;
11
12
13
            if ((length = p->getAscBirth() length()) > dateW) {
14
                 dateW = length;
15
16
             if ((length = std::to string(p->getAge()).length()) > ageW) {
17
                 ageW = |ength|
18
19
```

# 15/Table.cpp

```
20
        std::cout << border(firstW , lastW , dateW , ageW) << std::endl;
21
        for(auto p : persons) {
22
            std::cout << "| " << std::setw(firstW) << p->getFirstName()
23
                       << " " << std::setw(|astW) << p->getLastName()
                       << " | " << std :: setw (dateW) << p\rightarrowgetAscBirth ()
24
25
                       << " | " << std::setw(ageW) << p->getAge()
26
                       << " | " << std::endl:
27
28
        std::cout << border(firstW, lastW, dateW, ageW) << std::endl;
29
```

# 15/Table.cp

```
31
    std::string Table::border(int first, int last, int date, int age) {
32
        std::string s = "+";
33
        s.append(first + |ast + 3. '-'):
34
        s += '+':
35
        s.append(date + 2, '-');
36
        s += '+':
37
        s.append(age + 2, '-');
38
        s += '+':
39
        return s:
40
```

# 15/main.cpp

```
5
   int main() {
6
        std::vector<Person*> persons = {
            new Person ("Andras", "Arato", 1921, 3, 9),
8
            new Person ("Bela", "Bokor", 1978, 12, 2).
9
            new Person ("Cecilia", "Cudar", 2013, 5, 21)
10
       Table t:
12
       t.draw(persons);
13
        for(auto p : persons) {
14
            delete p:
15
16
        return 0:
17
```

```
Kimenet
g++ -std=c++11 -o main Person.cpp Table.cpp main.cpp && ./main

+----+
| Andras Arato | 9/3/1921 | 101 |
| Bela Bokor | 2/12/1978 | 43 |
| Cecilia Cudar | 21/5/2013 | 9 |
+-----+
```

#### Mock-olás előkészítése

- Mock osztály származtatása a hívott osztályból (MockPerson)
- Lehetőleg a virtuális függvényeit mock-oljuk (egyszerűbb, pl. draw())
- Legyen a destruktora is virtuális; a hívások számát az objektum törlésekor ellenőrzi a gMock
- A származtatott (mock) osztály nyilvános részében jelöljük meg a mock-olandó függvényeket (MOCK\_METHOD())
- A makró paraméterei a visszatérési érték típusa, a függvény neve, paraméterlistája.
- Negyedikként állhat const a konstans függvényeknél, és override a virtuállis függvények felüldefiniálásánál.



# 15/MockPerson.h

```
#include "gmock/gmock.h"
   #include "Person.h"
3
4
   class MockPerson : public Person {
        public:
6
            MockPerson(std::string firstName,
                std::string lastName,
8
                int year, int month, int date) : Person(firstName, lastName
                    \hookrightarrow , year, month, date) \{\}
            MOCK METHOD(std::string, getFirstName, (), (override));
            MOCK METHOD(std::string, getLastName, (), (override));
10
11
            MOCK METHOD(std::string, getAscBirth, (), (override));
12
            MOCK METHOD(int getAge () (override)):
13
```

# Teszt osztály előkészítése

- Tegyük ismertté (using) a gMock névterében lévő, felhasználandó azonosítókat (pl. Return)!
- Hozzunk létre teszt eseteket a már ismert módon!
- Példányosítsuk a mock osztályt, majd definiáljuk az elvárásokat (EXPECT\_CALL).
- Csak ezután kezdeményezzük a hívásokat! (Különben definiálatlan működés.)
- Szabadítsuk fel az objektumokat!



# 15/PersonTest.cpp

```
#include "MockPerson.h"
   #include "Table.h"
   #include "gmock/gmock.h"
   #include "gtest/gtest.h"
5
6
   using :: testing :: Return ;
8
   TEST(PersonTest, getFirstName) {
9
        MockPerson* andras = new MockPerson("Andras", "Arato", 1921, 3, 9);
10
        std::vector < Person* > persons = { andras }:
11
        Table t:
12
        EXPECT CALL(*andras, getFirstName())
13
            .Times(2)
14
            . WillRepeatedly (Return ("Andras"));
```

```
15/Person Test.cpp
```

```
EXPECT CALL(*andras, getLastName())
15
16
             . Times (2)
17
             . WillRepeatedly (Return ("Arato"));
18
        EXPECT CALL(*andras, getAscBirth())
19
             .Times(2)
20
             . WillRepeatedly (Return ("9/3/1921"));
21
        EXPECT CALL(*andras, getAge())
22
             . Times (2)
23
             . WillRepeatedly (Return (101)):
24
        t.draw(persons);
        delete andras;
25
26
```

# Konfiguráljuk a cmake-et!

# 15/CMakeLists.txt

```
19
    add executable (
20
      person mock
21
      Table.cpp
22
      Person.cpp
23
      Person Test.cpp
24
25
    target link libraries (
26
      person mock
27
      GTest::gtest main
28
      GTest::gmock main
29
```

```
cmake -S . -B build
cmake --build build
cd build && ./person_mock
```

#### Kimenet

```
Running main() from /.../15/build/_deps/googletest-src/googletest/src/gtest_main.cc
[=======] Running 1 test from 1 test suite.
[-----] Global test environment set-up.
[----- 1 1 test from PersonTest
[ RUN ] PersonTest.getFirstName
| Andras Arato | 9/3/1921 | 101 |
       OK ] PersonTest.getFirstName (0 ms)
         -] 1 test from PersonTest (0 ms total)
[-----] Global test environment tear-down
[=======] 1 test from 1 test suite ran. (0 ms total)
[ PASSED ] 1 test.
```

4 D D A AD D A B D A B D

12

13

14

# Hogyan értesülünk a hibákról?

```
15/PersonTest_hiba1.cpp

EXPECT_CALL(*andras, getFirstName())
    .Times(1)
    .WillRepeatedly(Return("Andras"));
```

### Kimenet

```
Mock function called more times than expected - returning default value.

Function call: getFirstName()

Returns: ""

Expected: to be called once

Actual: called twice - over-saturated and active
```

21

22

23 24 A mock objektum nem teszteli a visszatérési értéket, hanem injektálja azt!  $\to$  Az ős osztály állhat akár csupa pure virtual függvényből.

```
15/PersonTest_hiba2.cpp

EXPECT_CALL(*andras, getAge())
    . Times(3)
    . WillRepeatedly(Return(-1234));
EXPECT_EQ(101, andras->getAge());
```

#### Kimenet

```
Expected equality of these values:

101

andras->getAge()

Which is: -1234
```

# Elvárások megadásának általános formája

```
EXPECT_CALL(mock_objektum, tagfüggvény(illesztők))
.Times(számosság)
.WillOnce(tevékenység)
.WillRepeatedly(tevékenység);
```

# Az elvárások könnyen olvashatóak:

```
EXPECT_CALL(*andras, getAge())
.Times(5)
.WillOnce(99)
.WillOnce(100)
.WillRepeatedly(101);
```

Azaz azt várjuk, hogy  $5 \times$  hívják majd az andras címen lévő objektum getAge() tagfüggvényét, ami először 99, aztán 100, majd minden további alkalommal a 101 értékkel tér vissza.

## A hívott tagfüggvény paraméterének elvárt értéke

- lacktriangle EXPECT\_CALL(\*andras, setFirstName("Bela")); ightarrow pontosan ezt a paramétert kell kapnia
- EXPECT\_CALL(\*andras, setFirstName(\_));  $\rightarrow$  nem érdekel, *milyen értékű* paramétert kap
- EXPECT\_CALL(\*andras, setFirstName);  $\rightarrow$  nem érdekel, milyen értékű és hány darab paramétert kap; a felültöltött változatok közül vajon melyik hívását várjuk el?

Az \_ a használható *illesztők* egyike. Néhány példa:

```
Eq(érték) egyezés vizsgálat
Ge(érték) a paraméter nagyobb, vagy egyenlő mint az érték
IsTrue() a paraméter kifejezés értéke igaz
```

Akár saját illesztők is készíthetők.



Hívások elvárt mennyiségének kifejezése

Times(n) pontosan n ismétlés

Times (0) speciálisan: egyszer sem szabad hívni a tagfüggvényt

Times(AtLeast(n)) legalább n ismétlés; további lehetőségek

Az elvárt hívási mennyiséget a WillOnce() és WillRepeatedly() hívások számából is kitalálhatja:

- lacktriangle ha egyetlen ilyen záradék sem fordul elő ightarrow Times(1)
- egymást követi n WillOnce(), de nincs egyetlen WillRepeatedly() sem  $\rightarrow$  Times(n)
- egymást követi n WillOnce() és egyetlen WillRepeatedly()  $\rightarrow$  Times(AtLeast(n))



# Tevékenységek

- Ha nem mondunk mást (Return()), a mock fv. visszatérési értékének típusa beépített típus vagy mutató → alapértelmezett tevékenység, pl. void visszatér érték nélkül, bool mindig false-szal tér vissza, mások 0-val. C++11 és újabbak: ha van alapértelmezett konstruktor, akkor az általa előállított értéket szolgáltatják.
- Ha nincs alapértelmezett tevékenység, vagy nem megfelelő, felülírhatjuk azt (pl. Return(-1234))
- Mi történik, ha a hívások száma nagyobb, mint a megadott tevékenységek száma?
  → alapértelmezett tevékenység
- lacksquare Hogyan lehet referenciát visszaadni? ightarrow ReturnRef ( $v\'{a}ltoz\'{o}$ )
- További lehetőségek



Minden Return()-be írt kifejezés egyszer lesz kiértékelve  $\rightarrow$  mellékhatások elmaradnak!

# Mindig 100-at ad vissza!

```
int n = 100;
EXPECT_CALL(*andras, getAge())
    .Times(4)
    .WillRepeatedly(Return(n++));
```

Ha szeretnénk mellékhatásokat, saját tevékenységet kell készíteni.

Elvárások illesztése fordított sorrendben (új szabály felülírja a régit)

# Mi történik, ha az elvárások az alábbiak:

```
EXPECT_CALL(*andras, setFirstName(_));
EXPECT_CALL(*andras, setFirstName("Daniel"))
    .Times(2);
```

# majd

- setFirstName("Daniel")-t  $3 \times \text{hívják?} \rightarrow \text{hiba}$
- lacksquare setFirstName("Daniel")-t 2×, majd setFirstName("Endre")-t 1×? ightarrow OK

Általános elvárások előre (pl. bármilyen paraméterrel, Times(AnyNumber())  $\rightarrow$  váratlan hívások kerülése), speciálisak hátulra!



Az elvárt hívások tetszőleges sorrendben megtörténhetnek.

## Hívások pontos sorrendjének előírása

```
TEST(PersonTest, pontosSorrend) {

InSequence sorrend;

EXPECT_CALL(*andras, getFirstName());

EXPECT_CALL(*andras, getLastName());

EXPECT_CALL(*andras, getAscBirth());

EXPECT_CALL(*andras, getAge());
}

t.draw(persons);
```

- Az InSequence objektum neve nem érdekes; a konstruktora teszi a dolgát.
- Részlegesen rendezett hívási sorrend is megadható.



## Ragadós (sticky) elvárások

Az illeszkedő elvárások aktívak maradnak  $\rightarrow$  "Andras5", "Andras4", . . . helyett a második hívás után hiba!

# Megoldás

## Érdektelen hívások

- Ha nem érdekes, mi történik egy függvénnyel → nem mondunk róla semmit
- lacktriangle Ha meghívják ightarrow figyelmeztető üzenet, de nem hiba (Naggy, kb. zsémbes)
- A viselkedés megváltoztatható