

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «МИРЭА – Российский технологический университет»

#### РТУ МИРЭА

## ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Тестирование и верификация программного обеспечения»

## Практическая работа №2

Студенты группы	ИКБО-50-23, Иващенко А.В. Галкин М. В	(подпись)
Преподаватель	Ильичев Г. П.	
		(подпись)
Отчет представлен	«»202г.	

## 1. Цели и задачи практической работы

**Цель работы**: познакомить студентов с процессом модульного и мутационного тестирования, включая разработку, проведение тестов, исправление ошибок, анализ тестового покрытия, а также оценку эффективности тестов путём применения методов мутационного тестирования.

Для достижения поставленной цели работы студентам необходимо выполнить ряд задач:

изучить основы мутационного тестирования и освоить инструменты для его выполнения (mutmut).

## 2. Ход работы

Листинг 1 – Исходный код Иващенко А. В.

```
import random
def rock paper scissors():
    sp = {'1': "Scissors", '2': "Paper", '3': "Rock"}
    k1, chs = random.choice(list(sp.items()))
    chs = k1 + chs
                                     input ("Are
                                                               you
ready?\nRock..Paper..Scissors!\n").capitalize()
    if not(x in sp.values()):
        return "No..."
    k2 = next((k for k, v in sp.items() if v == x), None)
    x = k2+x
    print(x[1:]," VS ",chs[1:])
    if (x == chs):
        return "Draw!"
    else:
        match(int(x[:1])):
            case 1:
                if int(chs[:1]) == 2:
                    return "You Win!"
                else:
                    return "You Lost!"
            case 2:
                if int(chs[:1]) == 3:
                    return "You Win!"
                else:
                   return "You Lost!"
            case 3:
                if int(chs[:1]) ==1:
                    return "You Win!"
                else:
                    return "You Lost!"
def head or tails():
    sp = ["Heads","Tails"]
    chs = random.choice(sp)
    x=input("Heads or Tails?\n").capitalize()
    if (x==chs):
        return "Correct!"
    elif x in sp:
        return "You Lost!"
    else:
        return "...Huh? Anyway..You Lost!"
```

```
def quess number():
    sp = random.randint(1, 200)
    print("Can you guess a number?")
    while True:
        x=int(input("Take a guess!\n"))
        if x>sp:
            print("Too much! Try lesser number.")
        elif x<sp:</pre>
            print("Not enough! Try bigger number.")
            return "Correct! Good job!"
def hangman():
    sp
["determination", "patience", "bravery", "justice", "integrity", "ki
ndness", "perseverance"]
    chs = random.choice(sp)
    att = 7
    qs = set()
    print("Can you guess a word?")
    while att > 0:
        show = " ".join([letr if letr in qs else " " for letr in
chs])
        print(show)
        x = input("Take a guess on letter: ")
        if x in chs:
            print("Correct letter!")
            qs.add(x)
            if all (ch in gs for ch in chs):
                return "You Win!\nCorrect word is " + chs
        else:
            print("Wrong letter...")
            att -= 1
    return "You couldn't guess word... Correct answer was " +
chs
def dice battle():
    print("Ready to throw a dice?")
    hp = 1
    ehp = 1
    print("You both had 5 hp!")
    while (hp>0 \text{ and } ehp>0):
        x = input("Press Enter to throw a dice!")
        yu = random.randint(1, 6)
        en = random.randint(1, 6)
        print("You threw", yu, "and your enemy threw", en)
        if yu > en:
            print("You Won!")
```

```
ehp-=1
elif yu < en:
    print("You Lost..")
    hp-=1
else:
    print("Draw!")
if (hp==0):
    return "You died...Game over!"
else:
    return "Congratulations! Hp left... " + str(hp)</pre>
```

Листинг 2 – Модульное тестирование Галкина М. В. по коду Иващенко А. В.

```
import pytest
from unittest.mock import patch
import module as a
@patch('builtins.input', return value="Heads")
@patch("random.choice", return value="Heads")
def test_hh_head_or_tails(mock input, mock choice):
    assert a.head or tails() == "Correct!"
@patch('builtins.input',return value="Heads")
@patch("random.choice", return value="Tails")
def test ht head or tails (mock input, mock choice):
    assert a.head or tails() == "You Lost!"
@patch('builtins.input',return value="Tails")
@patch("random.choice", return value="Heads")
def test th head or tails (mock input, mock choice):
    assert a.head or tails() == "You Lost!"
@patch('builtins.input', return value="Tails")
@patch("random.choice", return value="Tails")
def test tt head or tails (mock input, mock choice):
    assert a.head or tails() == "Correct!"
@patch('builtins.input', return value="tails")
@patch("random.choice", return value="Tails")
def test cc head or tails (mock input, mock choice):
                                                          #Check
capitalize
    assert a.head or tails() == "Correct!"
@patch('builtins.input',return value="ITSPIKACHU")
def test rr head or tails (mock input):
    assert a.head or tails() == "...Huh? Anyway..You Lost!"
@patch("random.randint", return value=10)
@patch('builtins.input',return value="10")
def test ft guess number (mock input, mock randint, capsys):
```

```
#First try
   res = a.guess number()
   cap = capsys.readouterr()
    assert res == "Correct! Good job!"
    assert "Can you guess a number?" in cap.out
    assert "Too much! Try lesser number." not in cap.out
    assert "Not enough! Try bigger number." not in cap.out
@patch("random.randint", return value=10)
@patch('builtins.input', side effect=["2", "10"])
def test lt guess number (mock input, mock randint, capsys):
#Less try
   res = a.quess number()
    cap = capsys.readouterr()
    assert res == "Correct! Good job!"
    assert "Can you guess a number?" in cap.out
    assert "Too much! Try lesser number." not in cap.out
    assert "Not enough! Try bigger number." in cap.out
@patch("random.randint", return value=10)
@patch('builtins.input', side effect=["12","10"])
def test bt guess number (mock input, mock randint, capsys): #Big
try
   res = a.guess number()
    cap = capsys.readouterr()
    assert res == "Correct! Good job!"
    assert "Can you guess a number?" in cap.out
    assert "Too much! Try lesser number." in cap.out
    assert "Not enough! Try bigger number." not in cap.out
@patch("random.randint", return value=10)
@patch('builtins.input',side effect=["100","1","10"])
def test bt guess number (mock input, mock randint, capsys): #Big
try
    res = a.guess number()
   cap = capsys.readouterr()
    assert res == "Correct! Good job!"
    assert cap.out.splitlines()[1] == "Too much! Try lesser
number."
    assert cap.out.splitlines()[2] == "Not enough! Try bigger
number."
#rps = rock paper scissorgshfk Ножницы короче
@patch('builtins.input',return value="rock")
@patch('random.choice',return value=('2','Paper'))
def test cc rps(mock input, mock choice):
    assert a.rock paper scissors() == "You Lost!"
```

```
@patch('builtins.input',return value="Rock")
@patch('random.choice',return value=('2','Paper'))
def test 1 rps(mock input, mock choice):
    assert a.rock paper scissors() == "You Lost!"
@patch('builtins.input', return value="Scissors")
@patch('random.choice',return value=('2','Paper'))
def test w rps(mock input, mock choice):
    assert a.rock paper scissors() == "You Win!"
@patch('builtins.input',return value='Paper')
@patch('random.choice',return value=('2','Paper'))
def test d rps(mock input, mock choice):
    assert a.rock paper scissors() == "Draw!"
@patch('builtins.input',return value="Эскперимент
                                                       не
                                                              был
провальным")
@patch('random.choice',return value=('2','Paper'))
def test ri rps(mock input, mock choice):
    assert a.rock paper scissors() == "No..."
@patch('builtins.input',return value="qxzcdwu")
@patch('random.choice',return value="bravery")
def test 1 hangman(mock input, mock choice, capsys):
    res = a.hangman()
    cap = capsys.readouterr()
    assert res == "You couldn't guess word... Correct answer was
bravery"
    assert "Can you guess a word?" in cap.out
    assert "Wrong letter..." in cap.out
@patch('builtins.input',side effect=["a","b","v","e","r","y"])
@patch('random.choice', return value="bravery")
def test w hangman(mock choice, mock input, capsys):
    res = a.hangman()
    cap = capsys.readouterr()
    assert res == "You Win!\nCorrect word is bravery"
    assert "Can you guess a word?" in cap.out
    assert "Wrong letter..." not in cap.out
@patch('builtins.input', side effect=["Выкидываем
игру", "5", "f", "c", "d", "q", "a", "b", "v", "e", "r", "y"])
@patch('random.choice', return value="bravery")
def test cl hangman (mock choice, mock input, capsys):
    res = a.hangman()
    cap = capsys.readouterr()
    assert res == "You Win!\nCorrect word is bravery"
    assert "Can you guess a word?" in cap.out
```

```
assert "Wrong letter..." in cap.out
    assert "Correct letter!" in cap.out
    assert " a " in cap.out
@patch('builtins.input',return value="")
@patch('random.randint',side effect=[6,1])
def test w dice battle (mock input, mock choice, capsys):
    res = a.dice battle()
   cap = capsys.readouterr()
    assert res == "Congratulations! Hp left... 1"
    assert "You Won!" in cap.out
    assert "Ready to throw a dice?" in cap.out
    assert "You both had 5 hp!" in cap.out
@patch('builtins.input',return value="")
@patch('random.randint', side effect=[1,6])
def test 1 dice battle (mock input, mock choice, capsys):
   res = a.dice battle()
    cap = capsys.readouterr()
    assert res == "You died...Game over!"
    assert "You Lost.." in cap.out
    assert "Ready to throw a dice?" in cap.out
    assert "You both had 5 hp!" in cap.out
@patch('builtins.input',return value="")
@patch('random.randint',side_effect=[1,1,6,1])
def test dw dice battle (mock input, mock choice, capsys):
   res = a.dice battle()
    cap = capsys.readouterr()
    assert res == "Congratulations! Hp left... 1"
    assert "You Won!" in cap.out
    assert "Ready to throw a dice?" in cap.out
    assert "You both had 5 hp!" in cap.out
    assert "Draw!" in cap.out
```

Исходный код представляет из себя 5 функций. Каждая функция – игра, написанная на языке Python: Камень Ножницы Бумага, Орел или Решка, отгадай число, Висельница, пвп с кубиками.

К исходному коду другим участником команды были прописаны тестирования, покрывающие все функции.

Для мутационного тестирования данные файлы были перенесены на виртуальную машину, имитирующую Unix-подобную систему, для работы с мутационным тестированием через mutmut.

```
(venv) vboxuser@Ivashchenko-A-V:~/test$ nano setup.cfg
(venv) vboxuser@Ivashchenko-A-V:~/test$ mutmut run
: Generating mutants
    done in 463ms
.: Running stats
no tests ran in 0.01s
failed to collect stats. runner returned 5
```

Рисунок 1 – Создание мутантов

Рисунок 2 – Проверка мутантов (никто не выжил – F=Failed)

По результатам мутационного тестирования ни один из мутантов не выжил.

Листинг 3 – Исходный код Галкина М. В.

```
import random
def generate surname(is female):
   common_surnames = ["Иванов", "Петров", "Сидоров",
"Кузнецов", "Смирнов",
                         "Попов", "Васильев",
                                                   "Соколов",
"Михайлов", "Фёдоров"]
   prefixes = ["Бело", "Ново", "Старо", "Красно", "Черно",
"Мало", "Велико", "Добро"]
   bases = ["вин", "бор", "град", "мир", "род", "слав", "поль",
"рус", "ход", "яр"]
   suffixes male = ["ов", "ев", "ин", "ский", "цкий", "ников",
"ич", "енко"]
   suffixes female = ["ова", "ева", "ина", "ская", "цкая",
"никова", "ич", "енко"]
   if random.random() < 0.5:
       surname = random.choice(common surnames)
       if is female:
           return surname+"a"
       surname = random.choice(prefixes) + random.choice(bases)
+ random.choice(
```

```
suffixes male if not is female else suffixes female)
    return surname
def generate full name():
    name index = random.randint(0, len(names) - 1)
    name = names[name index]
    is female = name index < 20
    initial = random.choice(name)[0].upper() + "."
    surname = generate surname(is female)
    return f"{name} {initial} {surname}"
def generate born date():
    year = random.randint(1960, 2011)
    day = random.randint(1,31)
    moth = random.randint(1,12)
    if moth == 2 and day>28 and year%4==0 and year%100!=0:
        day = 29
    elif moth == 2 and day>28:
        day = 28
    elif (moth == 4 or moth == 6 or moth == 11 or moth == 9) and
day>30:
        day = 30
    return f"{day}.{moth}.{year}"
def generatepasnum():
    serial = random.randint(10,50)
    seria2 = random.randint(10,20)
    num = random.randint(0,999999)
    for i in range(6):
        if len(str(num)) < 6:
            num = "0"+str(num)
    return f"{seria1} {seria2} {num}"
def displaypasinfo(name, num, borndate):
    print(f"ΦИО - {name}")
    print(f"Дата рождения - {borndate}")
    print(f"Серия и Номер - {num}")
def validitycheck(pasinfo):
    if int(pasinfo[1].split(" ")[2])<0 or int(pasinfo[1].split("</pre>
")[2])>999999:
        return False
                                              ") [1])>20
                int(pasinfo[1].split("
                                                                or
int(pasinfo[1].split(" ")[1])<10:</pre>
        return False
    elif
                int(pasinfo[1].split("
                                              ")[0])>50
                                                                or
```

```
int(pasinfo[1].split(" ")[0])<10:
    return False
    else: return True</pre>
```

Листинг 4 — Модульное тестирование Иващенко A. B. по коду  $\Gamma$ алкина M. B.

```
import pytest
from unittest.mock import patch
import module G as a
@patch("random.random", return value=0)
@patch("random.choice", return value="Сидоров")
def test cmn gs(mock random, mock choice):
    assert a.generate surname(False) == "Сидоров"
    assert a.generate surname(True) == "Сидорова"
@patch("random.random", return value=0.6)
@patch("random.choice", side effect=["Бело", "бор", "ов"])
def test bsm m gs(mock random, side effect):
    assert a.generate surname(False) == "Белоборов"
@patch("random.random", return value=0.6)
@patch("random.choice",side effect=["Бело","бор","ова"])
def test bsm f gs(mock random, side effect):
   assert a.generate surname(True) == "Белоборова"
@patch("random.randint", return value=1)
@patch("random.random", return value=0)
@patch("random.choice", side effect=["A", "Сидоров"])
def test f2 gfn(mock randint,mock random,mock choice):
   names = ["София", "Анна", "Мария", "Ева", "Виктория",
"Полина", "Алиса", "Варвара", "Василиса", "Александра",
"Елизавета", "Арина", "Ксения", "Екатерина", "Дарья", "Милана",
"Анастасия",
             "Мирослава", "Вероника", "Кира",
"Александр", "Максим", "Артем", "Марк", "Лев", "Иван", "Матвей",
"Даниил", "Дмитрий", "Тимофей", "Роман", "Мирон", "Мухаммад",
"Кирилл", "Егор", "Илья", "Алексей", "Константин", "Федор"]
   assert a.generate full name() == "Анна А. Сидорова"
@patch("random.randint", return value=20)
@patch("random.random", return value=0)
@patch("random.choice", side effect=["A", "Сидоров"])
def test m1 gfn(mock randint,mock random,mock choice):
    names = ["София", "Анна", "Мария", "Ева", "Виктория",
"Полина", "Алиса", "Варвара", "Василиса", "Александра",
"Елизавета", "Арина", "Ксения", "Екатерина", "Дарья", "Милана",
"Анастасия", "Мирослава", "Вероника", "Кира", "Михаил",
"Александр", "Максим", "Артем", "Марк", "Лев", "Иван", "Матвей",
"Даниил", "Дмитрий", "Тимофей", "Роман", "Мирон", "Мухаммад",
"Кирилл", "Егор", "Илья", "Алексей", "Константин", "Федор"]
```

```
assert a.generate full name() == "Михаил А. Сидоров"
@patch("random.randint", side effect = [1991, 31, 2])
def test 2 and big gbd(mock randint):
    assert a.generate born date() == "28.2.1991"
@patch("random.randint", side effect = [2009, 31, 4])
def test 4 and big gbd(mock randint):
    assert a.generate born date() == "30.4.2009"
@patch("random.randint", side effect = [2004, 30, 2])
def test vesokosny gbd(mock randint):
    assert a.generate born date() == "29.2.2004"
@patch("random.randint")
def test gpn(mock randint):
   mock randint.side effect = [20,15,2000]
   assert a.generatepasnum() == "20 15 002000"
   mock randint.side effect = [50, 20, 999999]
    assert a.generatepasnum() == "26 12 199100"
   mock randint.side effect = [26, 12, 199100]
    assert a.generatepasnum() == "26 12 199100"
def test dpi(capsys):
   res = a.displaypasinfo("LEEROOOOY JENKINS!","88
                                                              00
5553535","11.09.2001")
    cap = capsys.readouterr()
    assert "ΦИО - LEEROOOOY JENKINS!" in cap.out
    assert "Дата рождения - 11.09.2001" in cap.out
    assert "Серия и Номер - 88 00 5553535" in cap.out
def test vc():
   assert a.validitycheck(["LEEROOOOY JENKINS!","88
                                                              00
5553535","11.9.2001"]) == False
    assert a.validitycheck(["LEEROOOOY JENKINS!","50
                                                              2.0
999999","11.9.2001"]) == True
```

Исходный код представляет из себя 6 функций: Создание фамилии, создание полного имени, создание даты рождения, создание номера паспорта, вывод информации и проверка валидации данных паспорта.

К исходному коду другим участником команды были прописаны тестирования, покрывающие все функции.

Для мутационного тестирования данные файлы были перенесены на

виртуальную машину, имитирующую Unix-подобную систему, для работы с мутационным тестированием через mutmut

```
(venv) vboxuser@Ivashchenko-A-V:~/Downloads/pts$ nano setup.cfg
(venv) vboxuser@Ivashchenko-A-V:~/Downloads/pts$ mutmut run

" Generating mutants
    done in 430ms
.: Running stats
no tests ran in 0.01s
failed to collect stats. runner returned 5
```

Рисунок 3 — Создание мутантов

Рисунок 4 – Проверка мутантов (никто не выжил – F=Failed)

По результатам мутационного тестирования ни один из мутантов не выжил.

#### 3. Анализ и выводы

Тестирования, проведенные участниками команды, продемонстрировали свою стойкость при мутационном тестировании. Тесты покрыли основной функционал каждой из функций модулей.

Программа Иващенко содержала избыточную конструкцию в функции rock\_paper\_scissors() и возможность образования цикла while в функции hangman(). Устранением неполадок является добавление в функцию hangman() списка уже отвеченных букв. Упрощение структуры выбора системой предметов в функции rock\_paper\_scissors(), заменяя картеж списком.

Листинг 5 – Исправление неполадок в коде Иващенко А. В.

```
def rock paper scissors():
    sp = ["Scissors", "Paper", "Rock"]
    chs = random.choice(sp)
                                     input("Are
                                                               you
ready?\nRock..Paper..Scissors!\n").capitalize()
    if not(x in sp):
        return "No..."
    print(x," VS ",chs)
    if (x == chs):
        return "Draw!"
    else:
        if x=="Scissors":
            if chs=="Paper":
                return "You Win!"
            else:
                return "You Lost!"
        elif x=="Paper":
            if chs=="Rock":
                return "You Win!"
            else:
                return "You Lost!"
        elif x=="Rock":
            if chs=="Scissors":
                return "You Win!"
            else:
                return "You Lost!"
```

Программа Галкина имеет не полную проверку валидации данных в функции validitycheck(pasinfo). Устранением неполадок является добавление проверок на корректность даты рождения.

Листинг 6 – Исправление неполадок в коде Иващенко А. В.

```
def validitycheck(pasinfo):
    if int(pasinfo[1].split(" ")[2])<0 or int(pasinfo[1].split("</pre>
")[2])>999999:
       return False
                                            ") [1])>20
   elif int(pasinfo[1].split("
                                                             or
int(pasinfo[1].split(" ")[1])<10:</pre>
       return False
   elif int(pasinfo[1].split(" ")[0])>50
                                                             or
int(pasinfo[1].split(" ")[0])<10:</pre>
       return False
   elif
                  int(passinfo[2].split(".")[0])<0</pre>
                                                             or
int(passinfo[2].split(".")[0])>31:
       return False
                 int(passinfo[2].split(".")[2])<1960</pre>
   elif
                                                             or
int(passinfo[2].split(".")[2])>2011:
       return False
    elif int(passinfo[2].split(".")[1]) <</pre>
                                                       1
                                                             or
int(passinfo[2].split(".")[1]) > 12:
       return False
    else: return True
```

В ходе работы мы научились работать с библиотекой pytest, проводить модульное тестирование с помощью этой библиотеки, познакомились с библиотекой mutmut, и получили навыки по проведению мутационного тестирования с использованием этой библиотеки.