# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчёт о лабораторной работе №10 по дисциплине основы программной
инженерии

Выполнила:

Нестеренко Тамара Антоновна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

### ВЫПОЛНЕНИЕ

## 1. Практическая часть

Рисунок 1 – Пример тестирования приложения без framework'a

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-

import unittest
import calc

class calcTest(unittest.TestCase):
    def test_add(self):
        self.assertEqual(calc.add(1, 2), 3)

def test_sub(self):
        self.assertEqual(calc.sub(4, 2), 2)

def test_mul(self):
        self.assertEqual(calc.mul(2, 5), 10)

def test_div(self):
        self.assertEqual(calc.div(8, 4), 2)

if __name__ == '__main__':
        unittest.main()
```

Рисунок 2 – Пример тестирования приложения с использованием unittest

```
PS C:\Users\тома нестеренко\PycharmProjects\1> python -m unittest utest_test_calc.py
....
Ran 4 tests in 0.001s
OK
```

Рисунок 3 – Пример запуска файла utest\_test\_calc.py

Рисунок 4 — Пример запуска файла utest\_test\_calc.py с расширенной информацией по пройдённым тестам

```
PS C:\Users\тома нестеренко\PycharmProjects\1> python -m unittest utest_test_calc.py
....
Ran 4 tests in 0.001s
```

Рисунок 5 – Пример запуска тестом

Рисунок 6 – Пример запуска без указания модуля с тестами

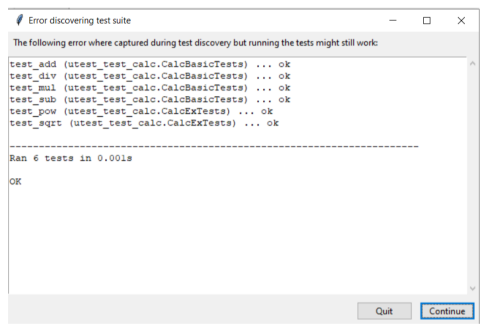


Рисунок 7 – Пример использования графического интерфейса пользователя (GUI)

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-
import unittest
import calc

class CalcTest(unittest.TestCase):
    """Calc tests""

    @classmethod
    def setUpClass(cls):
        """Set up for class"""
        print("========")

    @classmethod

    def tearDownClass(cls):
        """Tear down for class"""
        print("========")
        print("========")

        print("tearDownClass")

def setUp(self):
        """Set up for test"""
        print("Set up for [" + self.shortDescription() + "]")

def tearDown(self):
        """Tear down test"""
        print("Tear down test" + self.shortDescription() + "]")
```

Рисунок 8 – Пример методов, позволяющих собирать информацию о самом тесте

```
def test_add(self):
    """Add operation test"""
    print("id: " + self.id())
    self.assertEqual(calc.add(1, 2), 3)

def test_sub(self):
    """Sub operation test"""
    print("id: " + self.id())
    self.assertEqual(calc.sub(4, 2), 2)

def test_mul(self):
    """Mul operation test"""
    print("id: " + self.id())
    self.assertEqual(calc.mul(2, 5), 10)

def test_div(self):
    """Div operation test"""
    print("id: " + self.id())
    self.assertEqual(calc.div(8, 4), 2)

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Рисунок 9 – Пример методов, позволяющих собирать информацию о самом тесте

Рисунок 10 – Пример результатов работы методов, позволяющих собирать информацию о самом тесте

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-

import unittest
import calc
import utest_test_calc

calcTestSuite = unittest.TestSuite()
calcTestSuite.addTest(unittest.makeSuite(utest_test_calc.CalcTest))

runner = unittest.TestSuite()
runner.run(calcTestSuite)
```

Рисунок 11 – Пример использования класса TestSuite

```
def sqrt(a):
    return a**0.5

def pow(a, b):
    return a**b
```

Рисунок 12 – Пример добавления информации в файл calc.py

```
lclass CalcExTests(unittest.TestCase):
    def test_sqrt(self):
        self.assertEqual(calc.sqrt(4), 2)

def test_pow(self):
        self.assertEqual(calc.pow(3, 3), 27)
```

Рисунок 13 – Пример добавления информации в файл utest\_test\_calc.py

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-

# import unittest
import calc
import utest_test_calc

calcTestSuite = unittest.TestSuite()
calcTestSuite.addTest(unittest.makeSuite(utest_test_calc.CalcBasicTests))
calcTestSuite.addTest(unittest.makeSuite(utest_test_calc.CalcExTests))
print("count of tests: " + str(calcTestSuite.countTestCases()) + "\n")

runner = unittest.TextTestRunner(verbosity=2)
runner.run(calcTestSuite)
```

Рисунок 14 – Пример модуля test runner.py

```
PS C:\Users\тома нестеренко\PycharmProjects\1> python test_runner.py count of tests: 6

test_add (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok test_div (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok test_mul (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok test_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok test_pow (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok test_sqrt (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok

Test_sqrt (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok

Test_sqrt (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok

Test_sqrt (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok
```

Рисунок 15 – Пример результата работы модуля test runner.py

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-
import unittest
import utest_test_calc

testCases = []
testCases.append(utest_test_calc.CalcBasicTests)
testCases.append(utest_test_calc.CalcExTests)

testLoad = unittest.TestLoader()

suites = []
for tc in testCases:
    suites.append(testLoad.loadTestsFromTestCase(tc))

res_suite = unittest.TestSuite(suites)

runner = unittest.TextTestRunner(verbosity=2)
runner.run(res_suite)
```

Рисунок 16 – Пример загрузки и запуска тестов. Класс TestLoader

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-

#import unittest

#import utest_test_calc

testLoad = unittest.TestLoader()

suites = testLoad.loadTestsFromModule(utest_test_calc)

runner = unittest.TextTestRunner(verbosity=2)
runner.run(suites)
```

Рисунок 17 – Пример модуля test runner.py

```
# //usr/bin/env python3

# -*- cosing: utf-8 -*-

import unittest

import utest_test_calc

testLoad = unittest.TestLoader()

suites = testLoad.loadTestsFromName("utest_test_calc.CalcBasicTests")

runner = unittest.TextTestRunner(verbosity=2)

runner.run(suites)

Terminal: Local × + ✓

PS C:\Users\Toma HecrepeHko\PycharmProjects\1> python test_runner.py

test_add (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok

test_div (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok

test_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok

test_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok

Text_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok

test_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok

Text_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok

Text_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
```

Рисунок 18 – Пример результата работы модуля test\_runner.py

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-

import unittest
import utest_test_calc

testLoad = unittest.TestLoader()

suites = testLoad.loadTestsFromModule(utest_test_calc)

testResult = unittest.TestResult()

runner = unittest.TextTestRunner(verbosity=1)
runner.run(suites)
print("errors")
print(len(testResult.errors))
print("failures")
print(len(testResult.failures))
print("skipped")
print(len(testResult.skipped))
print("testsRun")
print(testResult.testsRun)
```

Рисунок 19 – Пример загрузки и запуска тестов. Класс TestResult

```
PS C:\Users\тома нестеренко\PycharmProjects\1> python test_runner.py
.....
Ran 6 tests in 0.001s

OK
errors
0
failures
0
skipped
0
testsRun
0
```

Рисунок 20 – Пример результата работы модуля test\_runner.py

```
PS C:\Users\тома нестеренко\PycharmProjects\1> python test_runner.py
test_add (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_div (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_mul (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_pow (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok
test_sqrt (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok

Ran 6 tests in 0.003s

OK
```

Рисунок 21 – Пример результата работы модуля test\_runner.py

```
PS C:\Users\тома нестеренко\PycharmProjects\1> python test_runner.py
test_add (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... skipped 'Temporaly skip test_add'
test_div (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_mul (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_pow (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok
test_pow (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok

test_sqrt (utest_test_calc.CalcExTests) ... ok

CalcExTests of tests in 0.002s

OK (skipped=1)
```

Рисунок 22 – Пример безусловного пропуска тестов

```
PS C:\Users\тома нестеренко\PycharmProjects\1> python test_runner.py
test_add (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_div (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_mul (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_sub (utest_test_calc.CalcBasicTests) ... ok
test_pow (utest_test_calc.CalcExTests) ... skipped 'Skip CalcExTests'
test_sqrt (utest_test_calc.CalcExTests) ... skipped 'Skip CalcExTests'

Ran 6 tests in 0.003s

OK (skipped=2)
```

Рисунок 23 – Пример пропуска классов

#### 2. Вопросы для защиты

#### 1. Для чего используется автономное тестирование?

Автономный тест — это автоматизированная часть кода, которая вызывает тестируемую единицу работы и затем проверяет некоторые предположения о единственном конечном результате этой единицы. В качестве тестируемый единицы, в данном случае, может выступать как отдельный метода (функция), так и совокупность классов (или функций). Идея автономной единицы в том, что она представляет собой некоторую логически законченную сущность вашей программы. Автономное тестирование ещё называют модульным или unit-тестированием (unittesting). Здесь и далее под словом тестирование будет пониматься именно автономное тестирование.

2. Какие фреймворки Python получили наибольшее распространение для решения задач автономного тестирования?

В мире Python существуют три framework'a, которые получили наибольшее распространение:

- •unittest
- nose
- pytest

## 3. Какие существуют основные структурные единицы модуля unittest?

Unittest — это framework для тестирования в Python, который позволяет разрабатывать автономные тесты, собирать тесты в коллекции, обеспечивает независимость тестов от framework'a отчетов и т.д. Основными структурными элемента каркаса unittest являются:

#### **Test fixture**

Test fixture — обеспечивает подготовку окружения для выполнения тестов, а также организацию мероприятий по их корректному завершению (например очистка ресурсов). Подготовка окружения может включать в себя создание баз данных, запуск необходим серверов и т.п.

#### **Test case**

Test case — это элементарная единица тестирования, в рамках которой проверяется работа компонента тестируемой программы (метод, класс, поведение и т. п.). Для реализации этой сущности используется класс TestCase.

#### **Test suite**

Test suite — это коллекция тестов, которая может в себя включать как отдельные test case'ы так и целые коллекции (т.е. можно создавать коллекции коллекций). Коллекции используются с целью объединения тестов для совместного запуска.

#### **Test runner**

Test runner — это компонент, которые оркестрирует (координирует взаимодействие) запуск тестов и предоставляет пользователю результат их выполнения. Теst runner может иметь графический интерфейс, текстовый интерфейс или возвращать какое-то заранее заданное значение, которое будет описывать результат прохождения тестов.

Вся работа по написанию тестов заключается в том, что мы разрабатываем отдельные тесты в рамках test case'ов, собираем их в модули и запускаем, если нужно объединить несколько test case'ов, для их совместного запуска, они помещаются в test suite'ы, которые помимо test case'ов могут содержать другие test suite'ы.

#### 4. Какие существуют способы запуска тестов unittest?

Запуск тестов можно сделать как из командной строки, так и с помощью графического интерфейса пользователя (GUI).

#### 5. Каково назначение класса TestCase?

Как уже было сказано — основным строительным элементом при написании тестов с использованием unittest является TestCase. Он представляет собой класс, который должен являться базовым для всех остальных классов, методы которых будут тестировать те или иные автономные единицы исходной программы.

# 6. Какие методы класса TestCase выполняются при запуске и завершении работы тестов?

## setUp()

Метод вызывается перед запуском теста. Как правило, используется для подготовки окружения для теста.

#### tearDown()

Метод вызывается после завершения работы теста. Используется для "приборки" за тестом. Заметим, что методы setUp() и tearDown() вызываются для всех тестов в рамках класса, в котором они переопределены. По умолчанию, эти методы ничего не делают. Если их добавить в utest\_calc.py, то перед [после] тестов test add(), test sub(), test mul(), test div() будут выполнены setUp() [tearDown()].

# setUpClass()

Метод действует на уровне класса, т.е. выполняется перед запуском тестов класса. При этом синтаксис требует наличие декоратора @classmethod.

## tearDownClass()

Запускается после выполнения всех методов класса, требует наличия декоратора @classmethod. skipTest(reason) Данный метод может быть использован для пропуска теста, если это необходимо.

# 7. Какие методы класса TestCase используются для проверки условий и генерации ошибок?

Метод	Описание
assertEqual(a, b)	a == b
assertNotEqual(a, b)	a != b
assertTrue(x)	bool(x) is True
assertFalse(x)	bool(x) is False
assertIs(a, b)	a is b
assertIsNot(a, b)	a is not b
assertIsNone(x)	x is None
assertIsNotNone(x)	x is not None
assertIn(a, b)	a in b
assertNotIn(a, b)	a not in b
assertIsInstance(a, b)	isinstance(a, b)
assertNotIsInstance(a, b)	not isinstance(a, b)

# 8. Какие методы класса TestCase позволяют собирать информацию о самом тесте?

## countTestCases()

Возвращает количество тестов в объекте класса-наследника от TestCase. id() Возвращает строковый идентификатор теста. Как правило это полное имя метода, включающее имя модуля и имя класса.

# shortDescription()

Возвращает описание теста, которое представляет собой первую строку docstring'а метода, если его нет, то возвращает None.

# 9. Каково назначение класса TestSuite? Как осуществляется загрузка тестов?

Класс TestSuite используется для объединения тестов в группы, которые могут включать в себя как отдельные тесты, так и заранее созданные группы. Помимо этого, TestSuite предоставляет интерфейс, позволяющий TestRunner'y, запускать тесты. Разберем более подробно методы класса TestSuite.

#### addTest(test)

Добавляет TestCase или TestSuite в группу.

#### addTests(tests)

Добавляет все TestCase и TestSuite объекты в группу, итеративно проходя по элементам переменной tests.

#### \*run(result)\*

Запускает тесты из данной группы.

#### countTestCases()

Возвращает количество тестов в данной группе (включает в себя как отдельные тесты, так и подгруппы).

TestLoader – этот класс используется для создания групп из классов и модулей. Среди методов TestLoader онжом выделить: loadTestsFromTestCase(testCaseClass), возвращающий группу со всеми тестами из testCaseClass. Напоминаем, класса что ПОД тестом понимается начинающийся со слова "test". Используя этот метод, можно создать список групп тестов, где каждая группа создается на базе классов-наследников от TestCase, объединенных предварительно в список.

#### 10. Каково назначение класса TestResult?

Класс TestResult используется для сбора информации о результатах прохождения тестов.

# 11. Для чего может понадобиться пропуск отдельных тестов?

При попытке решить такую задачу, первое, что может прийти на ум — это удалить либо закомментировать данный тест. Но unittest предоставляет нам инструменты для удобного управление процессом пропуска тестов. Это может быть ещё полезно в том плане, что информацию о пропущенных тестах (их количестве) можно дополнительно получить через специальный API, предоставляемый классом

TestResult. Для пропуска теста воспользуемся декоратором, который пишется перед тестом.

12. Как выполняется безусловный и условных пропуск тестов? Как выполнить пропуск класса тестов?

Безусловный пропуск теста: @unittest.skip(reason)

Условный пропуск теста: @unittest.skipIf(condition, reason)

Пропуск класса: @unittest.skip(reason)

13. Самостоятельно изучить средства по поддержке тестов unittest в PyCharm. Приведите обобщенный алгоритм проведения тестирования с помощью PyCharm.

В РуСharm есть встроенная поддержка unit тестов, которая позволяет создавать шаблон класса для тестирования и его дальнейшей настройки.

- 1) Необходимо создать класс для тестирования.
- 2) Написание кода тестов в классе для тестирования частей программы.
- 3) Запуск тестов
- 4) Debug тестов при необходимости.
- 5) Автоматизация тестов. РуСһаrm поддерживает автоматизацию тестов установив её, вы можете сфокусироваться в написании кода самой программы, а IDE будет в автоматическом режиме проводить тестирования по мере изменения кода.

Ссылка на репозиторий: <a href="https://github.com/tamaranesterenko/Python\_LR\_10-2">https://github.com/tamaranesterenko/Python\_LR\_10-2</a>