# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.22 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

|                         | Выполнил:<br>Евдаков Евгений Владимирович<br>2 курс, группа ИТС-б-о-22-1,<br>11.03.02 «Инфокоммуникационные<br>технологии и системы связи»,<br>направленность (профиль)<br>«Инфокоммуникационные системы и<br>сети», очная форма обучения |
|-------------------------|---|
|                         | (подпись)   |
|                         | Руководитель практики: Воронкин Р. А., доцент кафедры инфокоммуникаций  |
|                         | (подпись)   |
| Отчет защищен с оценкой | Дата защиты   |

**Tema:** тестирование в Python [unittest]

**Цель:** приобретение навыков написания автоматизированных тестов на языке программирования Python версии 3.х.

#### Ход работы:

Задание 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензий МІТ и язык программирования Python, также добавил файл .gitignore с необходимыми правилами. Клонировал свой репозиторий на свой компьютер. Организовал свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow, появилась новая ветка develop в которой буду выполнять дальнейшие задачи.

```
C:\Users\Gaming-PC>git clone https://github.com/EvgenyEvdakov/Laba_2.22.git
Cloning into 'Laba_2.22'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5/5), done.
```

Рисунок 1. Клонирование репозитория

**Задание 2.** Создал виртуальное окружение conda и активировал его, также установил необходимые пакеты isort, black, flake8.

```
(base) PS C:\Users\Gaming-PC\ cd C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22
(base) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> conda create -n 2.22 python=3.10
Retrieving notices: ...working... done
WARNING: A conda environment already exists at 'C:\Users\Gaming-PC\.conda\envs\2.22'
Remove existing environment (y/[n])? y

Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
    current version: 23.1.0
    latest version: 23.11.0

Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda

Or to minimize the number of packages updated during conda update use
    conda install conda=23.11.0

## Package Plan ##
    environment location: C:\Users\Gaming-PC\.conda\envs\2.22
    added / updated specs:
    - python=3.10</pre>
```

Рисунок 2. Создание виртуального окружения

**Задание 3.** Создал проект РуСharm в папке репозитория. Приступил к работе с примером. Добавил новый файл primer1.py.

**Условие примера:** Написать код, который будет проверять правильность работы файла calc.py

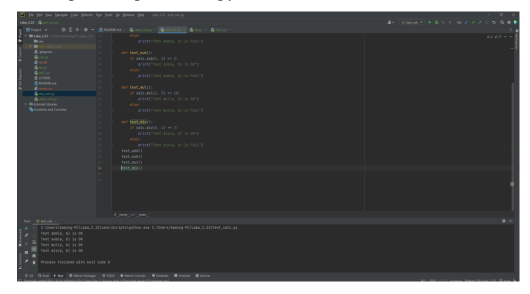


Рисунок 3. Выполнение первого примера

#### Задание 4.

### Индивидуальное задание

### Вариант 10

Создал новый файл под названием idz.py.

**Условие задания:** Для индивидуального задания лабораторной работы 2.21 добавьте тесты с использованием модуля unittest, проверяющие операции по работе с базой данных.

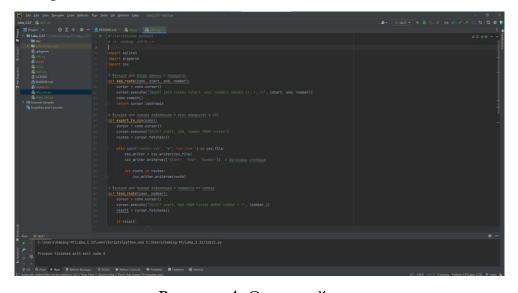


Рисунок 4. Основной код

Рисунок 5. Код для индивидуального задания

```
PS C:\Users\Gaming-PC> cd C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz.py --add
usage: idz.py [-h] [-v] [-q] [--locals] [-f] [-c] [-b] [-k TESTNAMEPATTERNS] [tests ...]
idz.py: error: unrecognized arguments: --add
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz21.py --add
BBEQUTE НАЧАЛЬНЫЙ ПУНКТ МАРШРУТА: ПСКОВ
BBEQUTE НОМЕР МАРШРУТА: 13
МАРШРУТ с ID 1 ДОбавлен.
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz21.py --add
BBEQUTE НАЧАЛЬНЫЙ ПУНКТ МАРШРУТА: ТВЕРЬ
BBEQUTE КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ МАРШРУТА: ТВЕРЬ
BBEQUTE КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ МАРШРУТА: ОМСК
BBEQUTE НОМЕР МАРШРУТА: 33
МАРШРУТ с ID 2 ДОбавлен.
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz.py --number 67
usage: idz.py [-h] [-v] [-q] [--locals] [-f] [-c] [-b] [-k TESTNAMEPATTERNS] [tests ...]
idz.py: error: unrecognized arguments: --number
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz21.py --number 33
Haчальный пункт маршрута: ОМСК
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz21.py --export
Mapшруты экспортированы в CSV.
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz21.py --export
Mapшруты экспортированы в CSV.
PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> python idz.py
...
Ran 2 tests in 0.014s
```

Рисунок 6. Результат выполнения

#### Задание 5.

После выполнения работы на ветке develop, слил ее с веткой main и отправил изменения на удаленный сервер. Создал файл envirement.yml и деактивировал виртуальное окружение.

```
(2.22) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.22> conda env export > enviroment.yml
(2.22) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba 2.22> conda deactivate
```

Рисунок 7. Деактивация ВО

Ссылка: https://github.com/EvgenyEvdakov/Laba\_2.22

#### Ответы на контрольные вопросы:

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

Автономное тестирование используется для автоматизации проверки функциональности программного обеспечения. Это позволяет эффективно и систематически проверять, что изменения в коде не приводят к нарушению существующих функций, а также обнаруживать ошибки на ранних стадиях разработки.

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

Наиболее популярные фреймворки для автономного тестирования на языке Python включают unittest, pytest, и nose. unittest является встроенным модулем, тогда как pytest и nose предоставляют дополнительные возможности и синтаксис для более удобного написания тестов.

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

Основными структурными единицами модуля unittest являются:

- TestCase: Класс, описывающий отдельный тестовый случай.
- TestSuite: Класс, который группирует тестовые случаи для их выполнения вместе.
- TestLoader: Класс, который автоматически находит и загружает тестовые случаи.
  - TestResult: Класс, который собирает результаты выполнения тестов.

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

Тесты unittest можно запускать из командной строки с использованием unittest модуля или внутри среды разработки, такой как PyCharm. Можно также использовать Test Discovery для автоматического обнаружения и запуска тестов.

#### 5. Каково назначение класса TestCase?

Класс TestCase предназначен для создания отдельных тестовых случаев. Он предоставляет методы для установки и проверки предварительных условий, а также для группировки тестов.

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

Методы setUp выполняются перед запуском каждого теста, а методы tearDown выполняются после завершения каждого теста.

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

Некоторые методы, используемые для проверки условий и генерации ошибок, включают assertEqual, assertTrue, assertFalse, assertRaises и другие.

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

Методы, такие как setUp и tearDown, могут использоваться для подготовки данных и ресурсов перед выполнением тестов, а также после их выполнения.

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

Класс TestSuite предназначен для группировки тестовых случаев. Загрузка тестов осуществляется с использованием TestLoader, который автоматически находит и загружает тесты на основе заданных критериев.

#### 10. Каково назначение класса TestResult?

Класс TestResult предназначен для сбора и представления результатов выполнения тестов. Он хранит информацию о том, сколько тестов было выполнено успешно, сколько неудачно, а также может включать другие подробности, такие как время выполнения и стеки вызовов.

### 11. Для чего может понадобиться пропуск отдельных тестов?

Пропуск тестов может быть полезен, если выполнение теста невозможно из-за временных условий, зависимостей или других

обстоятельств. Пропуск позволяет временно исключить тест из выполнения без его удаления из набора тестов.

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

Безусловный пропуск теста выполняется с использованием декоратора unittest.skip("Причина пропуска"). Условный пропуск может быть выполнен с использованием unittest.skipIf или unittest.skipUnless с указанием условий. Пропуск целого класса тестов выполняется с использованием декоратора unittest.skip("Причина пропуска") перед определением класса тестов.

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

РуСharm предоставляет удобные средства для тестирования с использованием unittest. Обобщенный алгоритм проведения тестирования в РуСharm включает следующие шаги:

- Шаг 1: Создание тестового проекта
- 1. Открыть РуСharm и создать новый проект или открыть существующий.
  - 2. Создать директорию для тестов.
  - Шаг 2: Написание тестов
  - 1. Создать файл с тестами (обычно файл с префиксом test ).
  - 2. Определить классы тестов, унаследованные от unittest. Test Case.
- 3. Написать методы тестов внутри классов, используя методы assert для проверки условий.
  - Шаг 3: Запуск тестов
  - 1. Открыть файл с тестами.
  - 2. Нажать правой кнопкой мыши и выбрать "Run 'pytest in test\_file.py"
  - 3. Посмотреть результаты выполнения тестов в окне вывода.
  - Шаг 4: Анализ результатов

- 1. После выполнения тестов, РуСharm предоставит подробные результаты в специальной вкладке "Run" внизу экрана.
- 2. Анализировать результаты успешных и неуспешных тестов, и, при необходимости, вносить исправления в код.

**Вывод:** приобрел навыки написания автоматизированных тестов на языке программирования Python версии 3.х.