# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

## Отчет по лабораторной работе №2.17

Разработка приложений с интерфейсом командной строки (CLI) в языке Python

По дисциплине «Теории программирования и алгоритмизации»

Выполнил студент группы ИВТ	`-б-о-20	0-1
Плотников Д. В. « »	20_	_г.
Подпись студента		
Работа защищена « »	20_	_г.
Проверил Воронкин Р. А.		
(	подпи	сь)

**Цель работы:** приобретение навыков построения приложений с интерфейсом командной строки с помощью языка программирования Python версии 3.х.

# Ход работы

- 1. Создал новый собственный репозиторий. Ссылка на репозиторий: <a href="https://github.com/Dmitry-15/2.17\_laba.git">https://github.com/Dmitry-15/2.17\_laba.git</a>.
- 2. С помощью команды git clone клонировал удаленный репозиторий на свой ПК. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 3. Для начала создал виртуальное окружение и установил все дополнительные пакеты. Изучил теоретический материал и выполнил пример лабораторной работы.



Рисунок 1. Результат выполнения примера

### Индивидуальные задания

### Вариант 13

#### Задание 1

- 1. Приступил к выполнению индивидуального задания.
- 2. Условие: для своего варианта лабораторной работы 2.16 необходимо дополнительно реализовать интерфейс командной строки (CLI).

Рисунок 2. Результат выполнения первого индивидуального задания

#### Задание 2

- 1. Перешел к выполнению задания повышенной сложности.
- 2. Условие: самостоятельно изучить работу с пакетом click для построения интерфейса командной строки (CLI). Для своего варианта лабораторной работы 2.16 необходимо реализовать интерфейс командной строки с использованием пакета click.

Рисунок 3. Результат выполнения второго индивидуального задания Контрольные вопросы:

1. В чем отличие терминала и консоли?

Терминал (от лат. terminus — граница) — устройство или ПО, выступающее посредником между человеком и вычислительной системой. Обычно данный термин используется, когда точка доступа к системе вынесена в отдельное физическое устройство и предоставляет свой пользовательский интерфейс на основе внутреннего интерфейса (например, сетевых протоколов).

Консоль console — исторически реализация терминала с клавиатурой и текстовым дисплеем. В настоящее время это слово часто используется как

синоним сеанса работы или окна оболочки командной строки. В том жесмысле иногда применяется и слово "терминал".

2. Что такое консольное приложение?

Консольное приложение console application — вид ПО, разработанный с расчётом на работу внутри оболочки командной строки, т.е. опирающийся на текстовый ввод-вывод.

3. Какие существуют средства языка программирования Руthon для построения приложений командной строки?

Python 3 поддерживает несколько различных способов обработки аргументов командной строки.

Встроенный способ – использовать модуль sys. С точки зрения имен и использования, он имеет прямое отношение к библиотеке С (libc). Второй способ – это модуль getopt, который обрабатывает как короткие, так и длинные параметры, включая оценку значений параметров.

4. Какие особенности построение CLI с использованием модуля sys?

Это базовый модуль, который с самого начала поставлялся с Python. Он использует подход, очень похожий на библиотеку С, с использованием argc и argv для доступа к аргументам.

Модуль sys реализует аргументы командной строки в простой структуре списка с именем sys.argv

5. Какие особенности построение CLI с использованием модуля getopt? Как вы могли заметить ранее, модуль sys разбивает строку командной строки только на отдельные фасеты. Модуль getopt в Python идет немного

дальше и расширяет разделение входной строки проверкой параметров.

Основанный на функции С getopt, он позволяет использовать как короткие, так и длинные варианты, включая присвоение значений.

6. Какие особенности построение CLI с использованием модуля argparse Начиная с версий Python 2.7 и Python 3.2, в набор стандартных библиотек была включена библиотека argparse для обработки аргументов

(параметров, ключей) командной строки.

Для начала рассмотрим, что интересного предлагает argparse:

- анализ аргументов sys.argv;
- конвертирование строковых аргументов в объекты вашейпрограммы и работа с ними;
- форматирование и вывод информативных подсказок.

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы успешно приобрел навыки по работе с построением приложений с интерфейсом командной строки с помощью языка программирования Python версии 3.х.