МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.17

Тема: «Разработка приложений с интерфейсом командной строки (CLI) в Python3»

Выполнил студент группы
ИВТ-б-о-21-1
Криворот В.Г. « »20г.
Подпись студента
Работа защищена « »20г.
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, старший преподаватель Воронкин Р.А.
(подпись)

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

Ход работы:

1. Создал репозиторий в GitHub, дополнил правила в .gitignore для работы с IDE PyCharm с ЯП Python, выбрал лицензию МІТ, клонировал его на компьютер и организовал в соответствии с моделью ветвления git-flow.

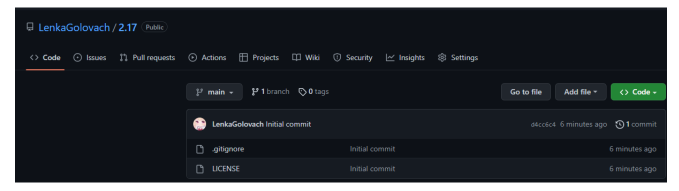


Рисунок 1.1 – Созданный репозиторий

Рисунок 1.2 – Дополнил правила в .gitignore

```
D:\yчёба\пнп\2.17>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [hotfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [D:/учёба/пнп/2.17/.git/hooks]
```

Рисунок 1.3 – Организация репозитория в соответствии с моделью ветвления git-flow

2. Создал проект Русћагт в папке репозитория, проработал примеры ЛР.

	env) D: No	:\учёба\пнп\2.17>python prim1.py (ф.И.О.	ліѕріау data.json + Должность	++ Год
1 Сидоров Сидор Главный инженер 2012 2 Олег Иванович Слесарь 2012	1	Сидоров Сидор Олег Иванович	+ Главный инженер Слесарь	2012 2012 2012

Рисунок 2 – Результат работы примера

Индивидуальное задание. Для своего варианта лабораторной работы 2.16 необходимо дополнительно реализовать интерфейс командной строки (CLI).

No	+ Название.	Товар	Цена
1	Pyaterochka	+ Moloko	68
2	Ashan	Liji	2500
3	Magnit	Luk	35

Рисунок 3 – Проверка работы программы(1)

Задание повышенной сложности. Для своего варианта лабораторной работы 2.16 необходимо реализовать интерфейс командной строки с использованием пакета click.

```
@click.command()
@click.option("-c", "--command")
@click.argument('file_name')
@click.option("-n", "--name")
@click.option("-p", "--product")
@click.option("-pr", "--price")
```

Рисунок 4 – Решение задачи с помощью пакета click

(env) D:\учёба\пнп\2.17>python ind2.py -c add ind1.json -n "FixPrice" -p "chipsi" -pr "92" Данные добавлены (env) D:\учёба\пнп\2.17>python ind2.py -c display ind1.json							
No	Название.	Товар	Цена				
1	Pyaterochka	Moloko	68				
2	Ashan	Liji	2500				
3	Magnit	Luk	35				
4	Pyaterochka	Sir	220				
5	FixPrice	chipsi	92				

Рисунок 5 – Проверка работы программы

```
(env) D:\учёба\пнп\2.17>python ind2.py -c select ind1.json -n Pyaterochka
| Moloko | 68
| Sir | 220
```

Рисунок 6 – Проверка работы программы(2)

Вывод: в результате выполнения лабораторной работы были получены практические навыки и теоретические сведения для построения приложений с интерфейсом командной строки с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на 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 же смысле 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 Python 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 C, с использованием argc и аrgv 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 вашей программы и работа с ними;

• форматирование и вывод информативных подсказок.