## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## Кафедра инфокоммуникаций

# Основы кросс платформенного программирования Отчет по лабораторной работе№2.17

Разработка приложений с интерфейсом командной строки (CLI) в Python3

Выполнил студент группы		
ИТС-б-о-21-1 (2)		
Плещенко Д.Г.« »20	_Γ.	
Подпись студента		
Работа защищена« »	20	_Γ.
Проверил к.т.н., доцент		
Кафедры инфокоммуникаций		
Воронкин Р.А.		
(подинсь)		

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

Порядок выполнения работы:

- 1) Создадим общедоступный репозиторий на GitHub (danilaple/lab.rab.2.17 (github.com))
- 2) Решим задачи с помощью языка программирования Python3. И отправим их на GitHub.

Ход работы:

Пример1

```
#!/usr/bin/env python3
     # -*- coding: utf-8 -*-
     import argparse
     import json
     import os.path
     import sys
     from datetime import date
     def add worker(staff, name, post, year):
11
12
         Добавить данные о работнике.
         staff.append(
15
                  "name": name,
                  "post": post,
                  "year": year
         return staff
```

Рис.1 примера 1

```
24 v def display workers(staff):
         Отобразить список работников.
         if staff:
             # Заголовок таблицы.
             line = '+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
                 * * 4,
                 * * 30,
                 * 20,
                 1_1 * 8
             print(line)
             print(
                 '| {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^8} | '.format(
                     "No",
                     "Ф.И.О.",
                     "Должность",
                     "Год"
             print(line)
```

Рис.2 примера 1

Рис.3 примера 1

## Рис.4 примера 1

```
def load_workers(file_name):
          Загрузить всех работников из файла JSON.
          # Открыть файл с заданным именем для чтения.
          with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
              return json.load(fin)
      def main(command line=None):
          # Создать родительский парсер для определения имени файла.
          file_parser = argparse.ArgumentParser(add_help=False)
          file parser.add argument(
              "filename",
              action="store",
              help="The data file name"
          # Создать основной парсер командной строки.
          parser = argparse.ArgumentParser("workers")
112
          parser.add argument(
              "--version",
```

Рис.5 примера 1

```
114
               action="version",
115
              version="%(prog)s 0.1.0"
116
           subparsers = parser.add subparsers(dest="command")
119
          # Создать субпарсер для добавления работника.
           add = subparsers.add parser(
120
               "add",
121
122
               parents=[file parser],
              help="Add a new worker"
124
125
          add.add argument(
126
               "--name",
               action="store",
129
               required=True,
               help="The worker's name"
132
           add.add argument(
               "--post",
134
135
               action="store",
               help="The worker's post"
```

#### Рис.6 примера 1

```
add.add_argument(
    "--year",
    action="store",
    type=int,
    required=True,
    help="The year of hiring"
  = subparsers.add parser(
    "display",
    parents=[file_parser],
    help="Display all workers"
# Создать субпарсер для выбора работников.
select = subparsers.add parser(
    parents=[file_parser],
    help="Select the workers"
select.add_argument(
    "-P",
```

Рис.7 примера 1

```
-period",
    action="store",
    type=int,
    required=True,
   help="The required period"
# Выполнить разбор аргументов командной строки.
args = parser.parse_args(command_line)
is_dirty = False
if os.path.exists(args.filename):
   workers = load_workers(args.filename)
   workers = []
if args.command == "add":
    workers = add worker(
        workers,
        args.name,
        args.post,
        args.year
```

### Рис.8 примера 1

```
is_dirty = True

is_dirty = True

# Отобразить всех работников.
elif args.command == "display":
display_workers(workers)

# Выбрать требуемых рааботников.
elif args.command == "select":
selected = select_workers(workers, args.period)
display_workers(selected)

# Сохранить данные в файл, если список работников был изменен.
if is_dirty:
save_workers(args.filename, workers)

save_workers(args.filename, workers)

if __name__ == '__main__':
main[)

main[)
```

Рис.9 примера 1

```
C:\MonstR\7>python lr7prim.py add data.json --name="Сидоров Сидор" --post="Главный инженер" --year=2012
C:\MonstR\7>python lr7prim.py add data.json --name="Иванов Иван" --post="Директор" --year=2007
C:\MonstR\7>python lr7prim.py add data.json --name="Петров Петр" --post="Бухгалтер" --year=2010
C:\MonstR\7>python lr7prim.py display data.json
                    Ф.И.О.
                                              Должность
                                                                Год
                                       Главный инженер
                                                                    2012
    1 | Сидоров Сидор
        Иванов Иван
                                         Директор
                                                                    2007
      Петров Петр
                                         Бухгалтер
                                                                    2010
C:\MonstR\7>python lr7prim.py select data.json --period=12
Список работников пуст.
C:\MonstR\7>python lr7prim.py select data.json --period=10
                    Ф.И.О.
                                             Должность
    1 | Сидоров Сидор
                                       | Главный инженер
                                                                    2012
```

Рис 10.Результат работы

### Индивидуальная

```
🕏 individual.py > 😭 main
      #!/usr/bin/env python3
      import ison
      import sys
      import click
      from datetime import date
      @click.command()
      def main():
10
          print("I'm a beautiful CLI **)
11
12
      def get_worker():
13
          Запросить данные о товаре.
14
15
          name = input("Название товара? ")
          nameShop = input("Магазин? ")
17
          cost = int(input("Цена? "))
19
          # Создать словарь.
 20
          return {
           'name': name,
21
           'nameShop': nameShop,
22
23
           'cost': cost,
```

Рис. 10 индивидуальная работа

#### 1. В чем отличие терминала и консоли?

Консоль - это совокупность устройств, которые позволяет вам взаимодействовать с устройством. Раньше консолью мог быть обычный принтер (в принципе и сейчас может), тогда это будет текстовая консоль/терминал. Не надо путать с текстовым интерфейсом. Терминал - По сути это так же устройство для ввода и вывода информации но>. Консоль, это уже обёртка над терминалом.

2. Что такое консольное приложение?

Консольным приложением называется программа, которая не имеет графического интерфейса - окон, и которая работает в текстовом режиме в черно-белой консоли

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

Click — это Python-пакет для создания красивых интерфейсов командной строки с минимальным количеством кода и

возможностью компоновки. Это один из лучших Python- пакетов для создания CLI, и с ним очень удобно работать.

4. Какие особенности построение CLI с использованием модуля sys?

Модуль sys реализует аргументы командной строки в простой структуре списка с именем sys.argv На практике для правильной обработки входных данных требуется модуль sys . Для этого необходимо предварительно загрузить как модуль sys , так и модуль getopt . ... Генерация интерфейсов командной строки (CLI) с помощью Fire в Python. Модуль Shutil в Python.

- 5. Какие особенности построение CLI с использованием модуля getopt? чтобы упростить написание кода, придерживающегося стандартных соглашений. Функция GNU getopt\_long(), является совместимой с getopt(), а также упрощает разбор длинных опций. getopt. Объявление: #include <unistd.h> int getopt(int argc, char \*argv[], const char \*optstring);
- 6. Какие особенности построение CLI с использованием модуля argparse? Использование модуля argparse в Python для создания интерфейса командной строки, обработки позиционных и необязательных аргументов, их комбинирование с подробными примерами Интерфейс командной строки в Python также известен как CLI,

Вывод: приобрели навыки построения приложений с интерфейсом командной строки с помощью языка программирования Python версии 3.х.