МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №8

Работа с функциями в языке Python

Выполнил студент группы ИТС-б-о-21-1
Клочко Никита Александрович
« »20г.
Подпись студента
Проверил: Доцент, к.т.н, доцент
кафедры инфокоммуникаций
Воронкин А. В.
Работа защищена с оценкой:
(полпись)

Цель работы: приобретение навыков по работе с функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ссылка на репозиторий - https://github.com/NikitaKloch/laborotornaya8

Задание. 1

Решить индивидуальное задание лабораторной работы 2.6, оформив каждую команду в виде отдельной функции.

```
import sys
    from datetime import datetime, timedelta
    import datetime
new_spisok = []
      def title_name():
         title_name = '| {:^4} | {:^30} | {:^15} | {:^30} | {:^30} | '.format(
"Ne",
                         "Фамилия",
                         "Имя",
"Телефон",
                         "Дата рожения"
            return title_name
        def setka_table():
            setka_table = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
                    '-' * 4,
'-' * 30,
                    ·- * 15,
                    '-' * 30,
'-' * 30
            return setka_table
      def output_table(kek):
            post = []
            for idx, spisok_new in enumerate(kek, 1):
               post.append(
                         idx,
                         spisok_new.get('surname', ''),
spisok_new.get('name', ''),
                        spisok_new.get('phone', ''),
```

```
listing = []
    command = input(">>> ").lower()
    if command == 'exit':
        break
    elif command == 'add':
        surname = input('Фамилия: ')
        name = input('UMM: ')
        phone = input('Телефон: ')
        day, month, year = input('Дата рожения (ДД ММ ГГГГ): ').split(' ')
        dates = f'{day} {month} {year}'
        time_list = {
        'surname': surname,
        'name': name,
        'phone': phone,
        'data': dates
        listing.append(time_list)
        if len(listing) > 1:
            listing.sort(key=lambda item: item.get('data', ''))
    elif command == 'list':
       print(setka_table())
        print(title_name())
        print(setka_table())
        for isss in output_table(listing):
            print(isss)
        print(setka_table())
    elif command == 'phone':
        search_phone = input('Введите номер телефона: ')
```

```
new_listing = []
for phone_item in listing:
    if search_phone == phone_item['phone']:
    new_listing.append(phone_item)

if len(new_listing) > 0:
    print(setka_table())
    print(setka_table())
    print(setka_table())
    for issssa in output_table(new_listing):
        print(setka_table())

    print(setka_table())

    selse:
    print('Takoro номера не найдено!', file=sys.stderr)

elif commend == 'help':
    print('Cnucok команд:\n')
    print('list - вывести список пользователей.')
    print('list - вывести список пользователей по номеру телефона.')

print('list - Suвершить программы.')

else:
    print('exit - Завершить программы.')

else:
    print(f'Команда <{command}> не существует.', file=sys.stderr)

print('Введите <help> для просмотра доступных команд')
```

Ответы на контрольные вопросы:

1. Каково назначение функций в языке программирования Python?

Функция в программировании представляет собой обособленный участок кода, который можно вызывать, обратившись к нему по имени, которым он был назван. При вызове происходит выполнение команд тела функции.

Функции можно сравнить с небольшими программками, которые сами по себе, т. е. автономно, не исполняются, а встраиваются в обычную программу.

2. Каково назначение операторов def и return?

Оператор def, выполняемый внутри определения функции, определяет локальную функцию, которая может быть возвращена или передана. Свободные переменные, используемые во вложенной функции, могут обращаться к локальным переменным функции, содержащей def.

Оператор return возвращает значение из функции. return без аргумента возвращает None. Функции, у которых return не определен, также возвращает None.

3. Каково назначение локальных и глобальных переменных при написании функций в Python?

В Python переменная, объявленная вне функции или в глобальной области видимости, называется глобальной переменной. К глобальной переменной можно получить доступ как внутри, так и вне функции.

Переменная, объявленная внутри тела функции или в локальной области видимости, называется локальной переменной.

4. Как вернуть несколько значений из функции Python?

В Питоне позволительно возвращать из функции несколько объектов, перечислив их через запятую после команды return.

5. Какие существуют способы передачи значений в функцию?

По умолчанию аргументы могут передаваться в функцию Python либо по положению, либо явно по ключевому слову. Для производительности и удобочитаемости имеет смысл ограничить способ передачи аргументов. где символы / и * являются НЕ обязательными. Эти символы указывают тип

аргумента в зависимости от того, как они могут быть переданы в функцию:

только по позиции, по позиции или по ключевому слову только по ключевому слову.

6. Как задать значение аргументов функции по умолчанию?

Значения параметров по умолчанию создаются при определении функции, а НЕ каждый раз, когда она вызывается в коде программы. Это означает, что эти выражение вычисляется один раз, и что для каждого вызова используется одно и то же предварительно вычисленное значение. Если функция изменяет объект (например, путем добавления элемента в список, словарь), значение по умолчанию фактически изменяется.

7. Каково назначение lambda-выражений в языке Python?

Руthon поддерживает интересный синтаксис, позволяющий определять небольшие однострочные функции на лету. Позаимствованные из Lisp, так называемые lambda-функции могут быть использованы везде, где требуется функция. lambda — это выражение, а не инструкция. По этой причине ключевое слово lambda может появляться там, где синтаксис языка Python не позволяет использовать инструкцию def , — внутри литералов или в вызовах функций, например.

8. Как осуществляется документирование кода согласно РЕР257?

РЕР 257 описывает соглашения, связанные со строками документации руthon, рассказывает о том, как нужно документировать руthon код. Цель этого РЕР - стандартизировать структуру строк документации: что они должны в себя включать, и как это написать (не касаясь вопроса синтаксиса строк документации). Этот РЕР описывает соглашения, а не правила или синтаксис. При нарушении этих соглашений, самое худшее, чего можно ожидать — некоторых неодобрительных взглядов. Но некоторые программы (например, docutils), знают о соглашениях, поэтому следование им даст вам лучшие результаты. Строки документации - строковые литералы, которые являются первым оператором в модуле, функции, классе или определении метода.

9. В чем особенность однострочных и многострочных форм строк документации?

```
def kos_root():
    """Return the pathname of the KOS root directory."""
    global _kos_root
    if _kos_root: return _kos_root
```

Используйте тройные кавычки, даже если документация умещается на одной строке. Потом будет проще её дополнить.

Однострочная строка документации не должна быть "подписью" параметров функции / метода (которые могут быть получены с помощью интроспекции). Не делайте:

```
def function(a, b):
    """function(a, b) -> list"""
```

Этот тип строк документации подходит только для С функций (таких, как встроенные модули), где интроспекция не представляется возможной. Тем не менее, возвращаемое значение не может быть определено путем интроспекции. Предпочтительный вариант для такой строки документации будет что-то вроде:

```
def function(a, b):
    """Do X and return a list."""
```

Рисунок 5. Однострочные

Многострочные строки документации состоят из однострочной строки документации с последующей пустой строкой, а затем более подробным описанием. Первая строка может быть использована автоматическими средствами индексации, поэтому важно, чтобы она находилась на одной строке и была отделена от остальной документации пустой строкой. Первая строка может быть на той же строке, где и открывающие кавычки, или на следующей строке. Вся документация должна иметь такой же отступ, как кавычки на первой строке (см. пример ниже).

Рисунок 6. Многострочные

Вывод: приобрел навыки по работе с функциями принаписании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.