

**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

« » _____ 20__ г.

Подпись студента _____

Проверил: Доцент, к.т.н, доцент

кафедры инфокоммуникаций

Воронкин А. В.

Работа защищена с оценкой: _____

(подпись)

Ставрополь, 2022

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

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

Задание. 1

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

```
1  import sys
2  from datetime import datetime, timedelta
3  import datetime
4
5
6  # Фамилия
7  # Имя
8  # Номер телефона
9  # Дата рождения (ДД ММ ГГГГ)
10
11 ▾ if __name__ == '__main__':
12     spisok = []
13     new_spisok = []
14
15 ▾ def title_name():
16 ▾     title_name = '| {:^4} | {:^30} | {:^15} | {:^30} | {:^30} | '.format(
17         "№",
18         "Фамилия",
19         "Имя",
20         "Телефон",
21         "Дата рождения"
22     )
23     return title_name
24
25 ▾ def setka_table():
26 ▾     setka_table = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
27         '-' * 4,
28         '-' * 30,
29         '-' * 15,
30         '-' * 30,
31         '-' * 30
32     )
33     return setka_table
34
35 ▾ def output_table(kek):
36     post = []
37     for idx, spisok_new in enumerate(kek, 1):
38 ▾         post.append(
39 ▾             '| {:>4} | {:<30} | {:<15} | {:<30} | {:<30} | '.format(
40                 idx,
41                 spisok_new.get('surname', ''),
42                 spisok_new.get('name', ''),
43                 spisok_new.get('phone', ''),
```

```

47         return post
48
49     listing = []
50
51     while True:
52         command = input(">>> ").lower()
53
54
55         if command == 'exit':
56             break
57
58
59         elif command == 'add':
60             surname = input('Фамилия: ')
61             name = input('Имя: ')
62             phone = input('Телефон: ')
63
64             day, month, year = input('Дата рождения (ДД ММ ГГГГ): ').split(' ')
65             dates = f'{day} {month} {year}'
66
67             time_list = {
68                 'surname': surname,
69                 'name': name,
70                 'phone': phone,
71                 'data': dates
72             }
73
74             listing.append(time_list)
75
76             if len(listing) > 1:
77                 listing.sort(key=lambda item: item.get('data', ''))
78
79         elif command == 'list':
80             print(setka_table())
81             print(title_name())
82             print(setka_table())
83
84             for isss in output_table(listing):
85                 print(isss)
86
87             print(setka_table())
88
89         elif command == 'phone':
90             search_phone = input('Введите номер телефона: ')

```

```

91         new_listing = []
92         for phone_item in listing:
93             if search_phone == phone_item['phone']:
94                 new_listing.append(phone_item)
95
96         if len(new_listing) > 0:
97             print(setka_table())
98             print(title_name())
99             print(setka_table())
100             for issssa in output_table(new_listing):
101                 print(issssa)
102             print(setka_table())
103         else:
104             print('Такого номера не найдено!', file=sys.stderr)
105     elif command == 'help':
106         print('Список команд:\n')
107         print('add - добавить пользователя.')
108         print('list - вывести список пользователей.')
109         print('find <Номер телефона> - запросить пользователей по номеру телефона.')
110         print('help - Справочник.')
111         print('exit - Завершить работу программы.')
112     else:
113         print(f'Команда <{command}> не существует.', file=sys.stderr)
114         print('Введите <help> для просмотра доступных команд')
115

```

Рисунок 1. Код задачи

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?

Python 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 PEP257?

PEP 257 описывает соглашения, связанные со строками документации python, рассказывает о том, как нужно документировать python код. Цель этого PEP - стандартизировать структуру строк документации: что они должны в себя включать, и как это написать (не касаясь вопроса синтаксиса строк документации). Этот PEP 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 уместается 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 C 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 при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.x.