# 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 №7

«Работа со словарями в языке Python»

Выполнил студент группы ИТС-б-о-21-1
Пушкин Максим
« »20 <u>22</u> г.
Подпись студента
Проверил: Доцент, к.т.н, доцент кафедры
инфокоммуникаций
Воронкин А. В.
Работа защищена с оценкой:
(подпись)

# Лабораторная работа 7

# Работа со словарями в языке Python

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

Ход работы:

#### Индивидуальные задания:

#### Задание 1.

9. Решите задачу: создайте словарь, связав его с переменной school, и наполните данными, которые бы отражали количество учащихся в разных классах (1а, 16, 26, 6а, 7в и т. п.). Внесите изменения в словарь согласно следующему: а) в одном из классов изменилось количество учащихся, б) в школе появился новый класс, с) в школе был расформирован (удален) другой класс. Вычислите общее количество учащихся в школе.

#### Задание 2.

Использовать словарь, содержащий следующие ключи: фамилия и инициалы; номер группы; успеваемость (список из пяти элементов). Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть упорядочены по возрастанию среднего балла; вывод на дисплей фамилий и номеров групп для всех студентов, имеющих оценки 4 и 5; если таких студентов нет, вывести соответствующее сообщение.

```
список команд:

add - добавить студента;

list - список студентов;

select - вывести список студентов имеющих оценку 4 и 5

help - тобразить справку;

exit - завершить работу с программой.

Что вы хотите?
```

```
Что вы хотите? add
фамилия и инициалы? b yobb
Номер группы? 1
Оценка? 5
Успеваемость? [jhjifz
| 1 | b yobb | 1 | 5 | [jhjifz |
```

### Ответы на вопросы:

- 1. Что такое словари в языке Python? Ответ: Словарь (dict) представляет собой структуру данных (которая ещё называется ассоциативный массив), предназначенную для хранения произвольных объектов с доступом по ключу.
- 2. Может ли функция len() быть использована при работе со словарями?

Ответ: Да может! Функция len() возвращает длину (количество элементов) в объекте.

3. Какие методы обхода словарей Вам известны? Ответ: У словаря как класса есть метод *items()*, который создает особую структуру, состоящую из кортежей. Каждый кортеж включает ключ и значение:

```
>>> n = nums.items()
>>> n
dict_items([(1, 'one'), (2, 'two'), (3, 'three')])
```

Методы словаря *keys()* и *values()* позволяют получить отдельно перечни ключей и значений. Так что если, например, надо перебрать только значения или только ключи, лучше воспользоваться одним из этих методов:

```
>>> v_nums = []
>>> for v in nums.values():
...    v_nums.append(v)
...
>>> v_nums
['one', 'two', 'three']
```

Так де существуют методы clear(), copy(), fromkeys(), get(), pop(), popitem(), setdefault(), update().

Метод clear() удаляет все элементы словаря, но не удаляет сам словарь. В итоге остается пустой Словарь. Метод fromkeys() позволяет создать словарь из списка, элементы которого становятся ключами. Применять метод можно как классу dict, так и к его объектам. Метод get() позволяет получить элемент по его ключу. Метод pop() удаляет из словаря элемент по указанному ключу и возвращает значение удаленной пары. Метод popitem() не принимает аргументов, удаляет и возвращает произвольный элемент. С помощью setdefault() можно добавить элемент в словарь. С помощью update() можно добавить в словарь другой словарь

4. Какими способами можно получить значения из словаря по ключу?

Ответ: Операция dict[key] вернет элемент словаря dict с ключом key. Операция вызывает исключение KeyError, если ключ key отсутствует в словаре.

5. Какими способами можно установить значение в словаре по ключу?

Ответ: Операция d[key] = value добавит в словарь dict новый элемент - пару ключ-значение.

Если в словаре существует ключ key то эта операция присвоит ключу key новое значение value.

6. Что такое словарь включений?

Ответ: Словарь включений аналогичен списковым включениям, за исключением того, что он создаёт объект словаря вместо списка. Как и в случае со списком, мы можем использовать условный оператор внутри словаря включения, чтобы получить только элементы словаря, удовлетворяющие заданному критерию.

7. Самостоятельно изучите возможности функции zip() приведите примеры ее использования.

Ответ: Функция zip() создает итератор кортежей, который объединяет элементы каждой из переданных последовательностей \*iterables.

8. Самостоятельно изучите возможности модуля *datetime*. Каким функционалом по работе с датой и временем обладает этот модуль?

Ответ: Datetime — важный элемент любой программы, написанной на Python. Этот модуль позволяет управлять датами и временем, представляя их в таком виде, в котором пользователи смогут их понимать.

datetime включает различные компоненты:

- date хранит дату
- time хранит время
- datetime хранит дату и время

**Вывод:** приобрёл навыкипо работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.