Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2.6 дисциплины «Программирование на Python» Вариант №2

 Tema: Работа со словарями в языке Python

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

Ход работы

Пример 1. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: фамилия и инициалы работника; название занимаемой должности; год поступления на работу. Написать программу, выполняющую следующие действия:

- ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из заданных словарей;
- записи должны быть размещены по алфавиту;
- вывод на дисплей фамилий работников, чей стаж работы в организации превышает значение, введенное с клавиатуры;
- если таких работников нет, вывести на дисплей соответствующее сообщение.

```
import sys
from datetime import date
   workers = []
   while True:
            post = input("Должность? ")
            year = int(input("Год поступления? "))
                'post': post,
                'year': year,
            workers.append(worker)
                workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ''))
```

```
worker.get('year', 0)
   print(line)
elif command.startswith('select '):
   today = date.today()
   parts = command.split(' ', maxsplit=1)
        if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
   print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
```

```
>>> help
Список команд:
add - добавить работника;
list - вывести список работников;
select <cтаж> - запросить работников со стажем;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
>>> add
Фамилия и инициалы? Журавлёв В. А
Должность? Директор
Год поступления? 1997
>>> add
Фамилия и инициалы? Третьякова М. К
Должность? Дизайнер
Год поступления? 2005
>>> list
           Ф.И.О. | Должность | Год |
| 1 | Журавлёв В. А | Директор | 1997 |
| 2 | Третьякова М. К | Дизайнер | 2005 |
                                                                2005 |
>>> select 26
  1: Журавлёв В. А
>>> select 3
  1: Журавлёв В. А
  2: Третьякова М. К
>>> select 30
Работники с заданным стажем не найдены.
>>> exit
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1. Результат выполнения программы

9. Решите задачу: создайте словарь, связав его с переменной school, и наполните данными, которые бы отражали количество учащихся в разных классах (1а, 1б, 2б, 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.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
```

```
while True:
        school_class = input('Класс: ').upper()
        school class = input('Изменить класс: ').upper()
        school class = input('Удалить класс: ').upper()
        print(line)
        total students = sum(school.values())
       print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
```

```
Список команд:
add - добавить новый класс;
edit - изменить количество учащихся;
delete - удалить класс;
total - вывести общее количество учащихся;
list - вывести список классов;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
Класс: 10
Количество учеников: 23
Класс: 16
Количество учеников: 27
Класс: 18
Количество учеников: 30
| 1A | 23 |
| 15 | 27 |
| 1B | 30 |
Общее количество учащихся в школе: 80
Изменить класс: 1в
Количество учеников: 21
| Класс | Ученики |
| 1A | 23 |
| 15 | 27 |
| 1B | 21 |
Общее количество учащихся в школе: 71
>>> delete
Удалить класс: 16
| 1A | 23 |
Общее количество учащихся в школе: 44
Process finished with exit code \theta
```

Рисунок 2. Результат выполнения программы

11. Решите задачу: создайте словарь, где ключами являются числа, а значениями – строки. Примените к нему метод items(), с с помощью полученного объекта dict_items создайте новый словарь, "обратный" исходному, т. е. ключами являются строки, а значениями – числа.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

if __name__ == '__main__':
    original_dict = {
        1: "one",
        2: "two",
        3: "three",
        4: "four",
        5: "five"
    }

    reversed_dict = {value: key for key, value in original_dict.items()}
    print(reversed_dict)
```

```
{'one': 1, 'two': 2, 'three': 3, 'four': 4, 'five': 5}
```

Рисунок 3. Результат выполнения программы

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.

```
for student in students:
    if all(grade >= 4 for grade in student['grades']):
        print(f"Студент: {student['name']}, Группа: {student['group_number']}")
        found = True

if not found:
    print("Студентов с оценками 4 и 5 нет")
```

```
Введите количество студентов: 3
Введите фамилию и инициалы: Журавлёв А.В
Введите номер группы: 1
Введите оценки:
4 3 5 5 5
Введите фамилию и инициалы: Михайлова С.А
Введите номер группы: 1
Введите оценки:
5 5 5 4 5
Введите фамилию и инициалы: Третьяков М.Р
Введите номер группы: 2
Введите оценки:
3 3 4 3 4
Студент: Михайлова С.А, Группа: 1
```

Рисунок 4. Результат выполнения программы

Контрольные вопросы:

- 1. Словари в Python это структура данных, которая хранит коллекцию пар ключ-значение, где каждый ключ уникален.
- 2. Да, функция len() может быть использована для получения количества элементов в словаре.
- 3. Методы обхода словарей включают использование циклов for для перебора ключей, значений или пар ключ-значение, а также методы keys(), values() и items().
- 4. Значения из словаря по ключу можно получить с помощью оператора [] или метода get().
- 5. Значение в словаре по ключу можно установить с помощью оператора [] или метода update().

- 6. Словарь включений (dictionary comprehensions) это способ создания нового словаря путем итерации по другой последовательности и определения пар ключ-значение с помощью выражений.
- 7. Функция zip() используется для объединения элементов из нескольких последовательностей в одну последовательность кортежей.
- 8. Модуль datetime предоставляет классы и функции для работы с датой и временем в Python. Он позволяет создавать объекты даты, времени, даты и времени, выполнять математические операции с датами, форматировать даты и многое другое.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки по работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.