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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №9 дисциплины «Программирование на Python»

Вариант 7

Выполнил: Кулешов Олег Иванович 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения
2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная
вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная
направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная
«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная
вычислительной техники и автоматизированных систем», очная
автоматизированных систем», очная
<u> -</u>
форма обучения
1 1 2
(подпись)
Руководитель практики:
Воронкин Р. А.
(подпись)
Дата защиты

Tema: 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.

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

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

Листинг программы:

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

import sys
from datetime import date

if __name__ == '__main__':
    # Список работников.
    workers = []

# Организовать бесконечный цикл запроса команд.
while True:
    # Запросить команду из терминала.
    command = input('>>> ').lower()

# Выполнить действие в соответствие с командой.
if command == 'exit':
    break
elif command == 'add':
    # Запросить данные о работнике.
    name = input('Должность? ')
    year = int(input('Год поступления? '))

# Создать словарь.
    worker = {
        'name': name,
        'post': post,
        'year': year,
    }

# Добавить словарь в список.
```

```
workers.append(worker)
        workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ''))
  ·-· * 4,
    print(line)
           {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^8} | '.format(
    for idx, worker in enumerate(workers, 1):
                \{:>4\} \mid \{:<30\} \mid \{:<20\} \mid \{:>8\} \mid '.format(
                 idx,
                 worker.get('name', ''),
                 worker.get('post', ''),
                 worker.get('year', 0)
        print(line)
elif command.startswith('select '):
    today = date.today()
    parts = command.split(' ', maxsplit=1)
    period = int(parts[1])
    count = 0
        if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
             count += 1
                  '{:>4}: {}'.format(count, worker.get('name', ''))
    print('add - добавить работника;')
print('list - вывести список работников;')
```

```
print('select <cтаж> - запросить работников со стажем;')
print('exit - завершить работу с программой.')
else:
    print(f'Heизвестная команда {command}', file=sys.stderr)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_9\venv\Scripts\python.exe C:\Users\l
>>> help
Список команд:
add - добавить работника;
list - вывести список работников;
select <стаж> - запросить работников со стажем;
exit - завершить работу с программой.
>>> list
          Ф.И.О.
                          | Должность | Год |
>>> select 7
Работники с заданным стажем не найдены
Фамилия и инициалы? Кулешов О. И.
Должность? Стажёр
Год поступления? 2016
>>> list
                             | Должность | Год |
          Ф.И.О.
| 1 | Кулешов О. И.
                                 | Стажёр
                                                     2016
>>> select 7
1: Кулешов О. И.
```

Рисунок 1. Результат №1

```
>>> add
Фамилия и инициалы? Куликов А. И.
Должность? Охранник
Год поступления? 2001
>>> select 3
    1: Кулешов О. И.
    2: Куликов А. И.
>>> selectt
>>> Heизвестная команда selectt
```

Рисунок 2. Результат №2

Задание 1. 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.

Листинг программы:

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

if __name__ == '__main__':
    school = {
        "la": 25,
        "lb": 28,
        "2b": 30,
        "6a": 24,
        "7v": 27
    }

    # В классе "la" изменилось количество учащихся
    school["la"] = 26

    # В школе появился новый класс
    school["3c"] = 29

    # В школе был расформирован (удален) класс "7v"
    del school["7v"]

    # Вычислим суммарное количество учащихся в школе
    total = sum(school.values())

    print(f"Суммарное количество учащихся в школе: {total}")
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_9\venv
Суммарное количество учащихся в школе: 137
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3. Результат программы

Задание 2. 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.

Листинг программы:

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

```
if __name__ == '__main__':
    # Создание исходного словаря
    original_dict = {1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}

# Применение метода items() для получения объекта dict_items
    dict_items = original_dict.items()

# Создание "обратного" словаря
    reversed_dict = {value: key for key, value in dict_items}

print(reversed_dict)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_9\
{'one': 1, 'two': 2, 'three': 3}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4. Результат программы

Индивидуальное задание. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: название пункта назначения; номер поезда; время отправления. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть упорядочены по времени отправления поезда; вывод на экран информации о поездах, направляющихся в пункт, название которого введено с клавиатуры; если таких поездов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Листинг программы:

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

from sys import *

if __name__ == '__main__':
    # Создаем пустой список для хранения словарей trains = []

# Ввод данных с клавы n = int(input("Введите количество поездов: "))

for i in range(n):
    destination = input("Введите название пункта назначения: ")
    train_number = input("Введите номер поезда: ")
    departure_time = input("Введите время отправления: ")
    train = {
        "destination": destination,
        "train_number": train_number,
        "departure_time": departure_time
}
```

```
trains.append(train)

# Сортировка списка по времени отправления поезда
trains.sort(key=lambda x: x["departure_time"])

# Вывод информации о поездах, направляющихся в указанный пункт назначения
destination_input = input("Введите название пункта назначения: ")
destination_trains = [train for train in trains if train["destination"]

== destination_input]

if destination_trains:
    for train in destination_trains:
        print(train)
else:
    print("Поездов в указанный пункт назначения нет!", file=stderr)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_9\venv\Scripts\python.exe C:\Users\User\Pych
Введите количество поездов: 3
Введите название пункта назначения: Moscow
Введите номер поезда: 123
Введите время отправления: 09:30
Введите название пункта назначения: St. Petersburg
Введите номер поезда: 456
Введите время отправления: 09:30
Введите название пункта назначения: Moscow
Введите номер поезда: 789
Введите номер поезда: 789
Введите время отправления: 10:00
Введите название пункта назначения: Moscow
{'destination': 'Moscow', 'train_number': '123', 'departure_time': '09:30'}
{'destination': 'Moscow', 'train_number': '789', 'departure_time': '10:00'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_9\venv\Scripts\python.exe C:\User Введите количество поездов: 3
Введите название пункта назначения: Ставрополь
Введите номер поезда: 456
Введите время отправления: 8:00
Введите название пункта назначения: Москва
Введите номер поезда: 777
Введите время отправления: 10:00
Введите название пункта назначения: Париж
Введите номер поезда: 104
Введите время отправления: 15:00
Введите название пункта назначения: Париж
{'destination': 'Париж', 'train_number': '104', 'departure_time': '15:00'}
Process finished with exit code 0
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_9\venv\Scripts\python.exe
Введите количество поездов: 2
Введите название пункта назначения: Ростов-на-Дону
Введите номер поезда: 56
Введите время отправления: 8:00
\Введите название пункта назначения: Воронеж
Введите номер поезда: 43
Введите время отправления: 12:45
Введите название пункта назначения: Москва
Поездов в указанный пункт назначения нет!

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7. Тест №3

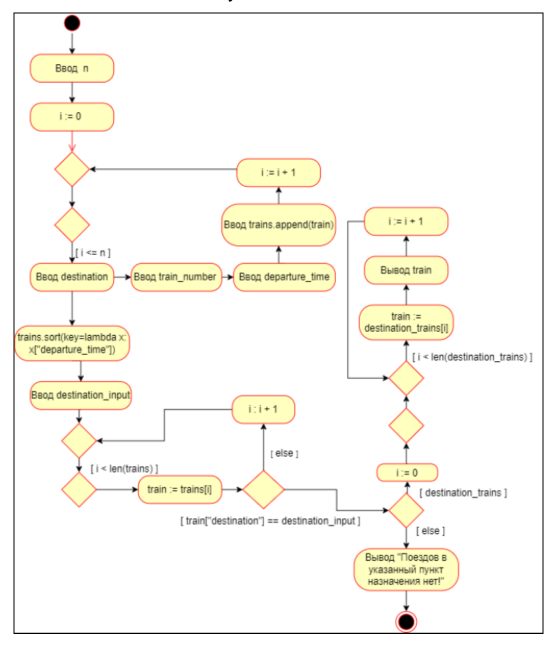


Рисунок 8. UML-диаграмма для индивидуального задания

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

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Словари в Python это неупорядоченные коллекции объектов, которые хранятся в парах ключ-значение.
- 2. Да, функция len() может быть использована для определения количества элементов в словаре.
- 3. Методы обхода словарей включают использование цикла for для перебора ключей или значений, методов keys(), values() и items().
- 4. Значения из словаря можно получить по ключу с помощью оператора доступа к элементам [] или метода get().
- 5. Значение в словаре по ключу можно установить с помощью оператора доступа к элементам [] или метода setdefault().
- 6. Словарь включений (dictionary comprehensions) это способ создания нового словаря на основе итерации по другому объекту.
- 7. Функция zip() используется для объединения элементов из нескольких итерируемых объектов в кортежи. Например:

```
a = [1, 2, 3]
b = ['a', 'b', 'c']
zipped = zip(a, b)
print(list(zipped)) # [(1, 'a'), (2, 'b'), (3, 'c')]
```

8. Модуль datetime обладает функционалом для работы с датой, временем, интервалами времени, форматированием и парсингом даты и времени, а также для работы с часовыми поясами. Некоторые из его классов и методов включают datetime, date, time, timedelta, strftime(), strptime() и многие другие.