МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ 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-з-22-1	
Рябов З.А. « »2023г.	
Подпись студента	
Работа защищена « »	2023г.
Проверил доцент, кандидат технических	
наук, доцент кафедры инфокоммуникаций	
Воронкин Роман Александрович	

(подпись)

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

Ход работы:

Ссылка на репозиторий – (https://github.com/DemoGood/zadanie7)

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.

```
🥏 primer1.py
      from datetime import date
         # Список работников.
workers = []
         # Организовать бесконечный цикл запроса команд.
 12 v while True:
             command = input(">>> ").lower()
             # Выполнить действие в соответствие с командой.
                  # Запросить данные о работнике.
                  name = input("Фамилия и инициалы? ")
                 year = int(input("Год поступления? "))
                  worker = {
                     'name': name,
                      'post': post,
                      'year': year,
                  workers.append(worker)
                  # Отсортировать список в случае необходимости.
                  if len(workers) > 1:
                      workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ''))
```

```
print(
   # Вывести данные о всех сотрудниках.
    for idx, worker in enumerate(workers, 1):
       print(
            '| {:>4} | {:<30} | {:<20} | {:>8} |'.format(
               worker.get('year', 0)
elif command.startswith('select '):
   # Получить текущую дату.
   today = date.today()
   parts = command.split(' ', maxsplit=1)
   period = int(parts[1])
```

```
# Инициализировать счетчик.

count = 0

# Проверить сведения работников из списка.

for worker in workers:

if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:

count += 1

print(

'{:>4}: {}'.format(count, worker.get('name', ''))

}

# Если счетчик равен 0, то работники не найдены.

if count == 0:

print("Работники с заданным стажем не найдены.")

elif command == 'help':

# Вывести справку о работе с программой.

print("писок команд:\n")

print("add - добавить работника;")

print("select <cram> - запросить работников со стажем;")

print("help - отобразить справку;")

print("exit - завершить работу с программой.")

else:

print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
```

Рисунок 1 – Окно программы примера 1

Задание 1.

- 13. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: фамилия, имя; номер телефона; дата рождения (список из трех чисел). Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть упорядочены по трем первым цифрам номера телефона; вывод на экран информации о человеке, чья фамилия введена с клавиатуры; если такого нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.
- 17. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: название товара; название магазина, в котором продается товар; стоимость товара в руб. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям

товаров; вывод на экран информации о товаре, название которого введено с клавиатуры; если таких товаров нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

```
ἢ individ1.py × 🏺 primer1.py
       import sys
 6 ▶ ∨ if __name__ == '__main__':
          # Список работников.
           people = []
          # Организовать бесконечный цикл запроса команд.
          while True:
               command = input(">>> ").lower()
               # Выполнить действие в соответствие с командой.
               if command == 'exit':
                  break
               elif command == 'add':
                   # Запросить данные о человеке.
                   name = input("Фамилия и имя: ")
                   number = input("Номер телефона: ")
                   birthday = input("Дата рождения: ")
                   human = {
                       'name': name,
                       'number': number,
                       'birthday': birthday,
                   # Добавить словарь в список.
                   people.append(human)
                   # Отсортировать список в случае необходимости.
                   if len(people) > 1:
                       people.sort(key=lambda item: item.get('number', ''))
               elif command == 'list':
                   # Заголовок таблицы.
```

```
line = '+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
       '| {:^6} | {:^20} | {:^30} | {:^20} | '.format(
            "Номер телефона",
           "Год рождения"
    for idx, human in enumerate(people, 1):
                human.get('name', ''),
                human.get('number', ''),
                human.get('birthday', 0)
elif command.startswith('select '):
    # Разбить команду на части для выделения Фамилии.
   parts = command.split(' ', maxsplit=1)
    # Получить требуемый стаж.
   famil = parts[1]
   search_famil = []
```

```
# Проверить сведения работников из списка.
for human in people:
   surname = human["name"].split(" ")[0].lower()
   if surname == famil:
   search_famil.append(human)
if len(search_famil) > 0:
   line_new = '+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
   print(line_new)
   print(
       '| {:^6} | {:^20} | {:^30} | {:^20} | '.format(
           "Фамилия Имя",
           "Номер телефона",
   print(line_new)
    for idx_new, spisok_new in enumerate(search_famil, 1):
           '| {:>6} | {:<20} | {:<30} | {:<20} | '.format(
               idx_new,
               spisok_new.get('name', ''),
              spisok_new.get('number', ''),
               spisok_new.get('birthday', '')
   print(line_new)
```

Рисунок 2 – Окно программы индивидуального задания 1

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое словари в языке Python?

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? Да может! Функция len() возвращает длину (количество элементов) в объекте.
 - 3. Какие методы обхода словарей Вам известны?

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:

Так же 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?

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?

Операция d[key] = value добавит в словарь dict новый элемент - пару ключзначение.

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

6. Что такое словарь включений?

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.

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?

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: приобрел навыки по работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.