### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

### ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

# «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

«Работа со словарями в языке Python»

Отчет по лабораторной работе № 2.6

по дисциплине «Основы программной инженерии»

	(подпись)
Проверил Воронкин Р.А	
Работа защищена « »	2022г.
Подпись студента	
Гасанов Г. М. « » 2022г.	
Выполнил студент группы	ı ПИЖ-б-о-21-1

#### Ставрополь 2022

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

#### Выполнение работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия IT и язык программирования Python.
- 3. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 4. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
  - 5. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.
- 6. Проработайте пример лабораторной работы. Создайте для него отдельный модуль языка Python. Зафиксируйте изменения в репозитории.

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.

```
parts = command.split(' ', maxsplit=1)
```

```
print("help - отобразить справку;")
```

```
print("exit - завершить работу с программой.")
else:
    print(f"Heизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
```

8. Приведите в отчете скриншоты результатов выполнения примера при различных исходных данных, вводимых с клавиатуры.

```
>>> add
Фамилия и инициалы? Кучеренко С.Ю.
Должность? Старший куратор
Год поступления? 2022
>>> add
Фамилия и инициалы? Трушева В.О.
Должность? Руководитель Пресс-Центра
Год поступления? 2022
>>> add
Фамилия и инициалы? Гасанов Г.М.
Должность? Штабист
Год поступления? 2014
>>> list
           Ф.И.О. | Должность | Год |
| 1 | Гасанов Г.М. | Штабист | 2014 |
| 2 | Кучеренко С.Ю. | Старший куратор | 2022 |
| 3 | Трушева В.О. | Руководитель Пресс-Центра | 2022 |
>>> selsect 2
>>> Неизвестная команда selsect 2
select 2
  1: Гасанов Г.М.
>>> select 10
Работники с заданным стажем не найдены.
```

Рисунок 5 – Результат работы 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, ба, 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 -*-¬

if __name__ ==
'__main__':
    school = {'1A': 17, '2B': 30, '6E': 26, '11': 16, '10': 18}

print('Первоначальные классы:', school)
    # В одном из классов изменилось количество учащихся

school['1A'] = 40

# В школе появился новый класс

school['5B'] = 20

# В школе был расформирован (удален) другой класс.

del school['1A']
    print('Классы после изменений:', school)

# Общее количество учащихся в школе

sum = sum([i for i in school.values()])
    print('Общее количество учащихся в школе:', sum)
```

```
Первоначальные классы: {'1A': 17, '2B': 30, '6Б': 26, '11': 16, '10': 18} 
Классы после изменений: {'2B': 30, '6Б': 26, '11': 16, '10': 18, '5B': 20} 
Общее количество учащихся в школе: 110
```

Рисунок 6 – Результат работы программы

```
10. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
```

```
[(base) svetik@MacBook-Air-Svetik LR_2.6 % git add .
[(base) svetik@MacBook-Air-Svetik LR_2.6 % git commit -m 'add ind1'
[develop ded299f] add ind1
8 files changed, 158 insertions(+)
create mode 100644 PyCharm/.idea/.gitignore
create mode 100644 PyCharm/.idea/PyCharm.iml
create mode 100644 PyCharm/.idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
create mode 100644 PyCharm/.idea/misc.xml
create mode 100644 PyCharm/.idea/modules.xml
create mode 100644 PyCharm/.idea/vcs.xml
create mode 100644 PyCharm/.idea/vcs.xml
create mode 100644 PyCharm/ind.py
create mode 100644 PyCharm/pr1.py
[base] svetik@MacBook-Air-Svetik LR_2.6 %
```

Рисунок 7 – Фиксирование изменений в репозитории

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__':
    dct = {1: 'one', 2: 'two', 3: 'three', 4: 'four', 5: 'five'}
print('Исходный словарь:', dct)    d = dct.items()
    print('Применение метода items():', d)
swapped = dict(map(reversed, d))
print('Обратный словарь:', swapped)
```

```
Исходный словарь: {1: 'one', 2: 'two', 3: 'three', 4: 'four', 5: 'five'}
Применение метода items(): dict_items([(1, 'one'), (2, 'two'), (3, 'three'
Обратный словарь: {'one': 1, 'two': 2, 'three': 3, 'four': 4, 'five': 5}
```

Рисунок 8 – Результат работы программы

12. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.

```
[(base) svetik@MacBook-Air-Svetik LR_2.6 % git add .
[(base) svetik@MacBook-Air-Svetik LR_2.6 % git commit -m 'add ind2'
[develop 1e4eb78] add ind2
2 files changed, 10 insertions(+)
rename PyCharm/{ind.py => ind1.py} (100%)
create mode 100644 PyCharm/ind2.py
```

Рисунок 9 – Фиксирование изменений в репозитории

13. Приведите в отчете скриншоты работы программ и UMLдиаграммы деятельности решения индивидуального задания.

Вариант 9. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: название начального пункта маршрута; название конечного пункта маршрута; номер маршрута. Написать программу, выполняющую следующие действия:

• ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры;

- записи должны быть упорядочены по номерам маршрутов;
- вывод на экран информации о маршруте, номер которого введен с клавиатуры; если таких маршрутов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

```
Название начального маршрута: Пушкина
Название конечного маршрута: Кулакова
Номер маршрута: 42
Название начального маршрута: Серова
Название конечного маршрута: Учительский проезд
Номер маршрута: 29
| No | Название начального маршрута | Название конечного маршрута | Номер маршрута |
                                      | Учительский проезд
-+---
| 1 | Пушкина
                                     | Кулакова
   2 | Серова
Список команд:
add - добавить маршрут;
list - вывести список маршрутов;
find - вывод информации о маршруте;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
Введите номер маршрута: 29
Маршрут найден:
Название начального маршрута: Серова
Название конечного маршрута: Учительский проезд
Номер маршрута: 29
>>> Неизвестная команда find 22
Введите номер маршрута: 22
Маршрут не найден
```

Рисунок 10 – Результат работы программы

#### Вопросы для защиты работы

## 1. Что такое словари в языке Python?

Словари представляют собой структуры данных, в которых уникальные ключи отображают значения. Ключ и значение разделяются двоеточием, пары ключ-значения отделяются запятыми, а словарь целиком ограничивается фигурными скобками {}.

# 2. Может ли функция len() быть использована при работе со словарями?

Да, она возвращает количество пар {key:value} 3.

Какие методы обхода словарей Вам известны?

C помощью цикла:  $num = \{1:$ 

"one", 2: "two", ...} for

i in num:

print(i) ///Выведет ключи

- 4. Какими способами можно получить значения из словаря по ключу? for i in num: print(num [i]) или for key, value in nums.items(): print(key, 'is', value) // выведет пары ключ-значение
- 5. Какими способами можно установить значение в словаре по ключу?

x['one'] = 1, где one – ключ, а 1 - значение

#### 6. Что такое словарь включений?

Словарь включений аналогичен списковым включениям, за исключением того, что он создаёт объект словаря вместо списка.

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

Функция zip() в Python создает итератор, который объединяет элементы из нескольких источников данных. Эта функция работает со списками, кортежами, множествами и словарями для создания списков или кортежей, включающих все эти данные.

Предположим, что есть список имен и номером сотрудников, и их нужно объединить в массив кортежей. Для этого можно использовать функцию zip(). employee\_numbers = [2, 9, 18, 28]

employee\_names = ["Дима", "Марина", "Андрей", "Никита"]

zipped\_values = zip(employee\_names, employee\_numbers) zipped\_list =
list(zipped\_values)

print(zipped\_list)

Вывод: [('Дима', 2), ('Марина', 9), ('Андрей', 18), ('Никита', 28)]

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

Этот модуль позволяет управлять датами и временем, представляя их в таком виде, в котором пользователи смогут их понимать.

datetime включает различные компоненты. Так, он состоит из объектов следующих типов: date — хранит дату, time — хранит время, datetime — хранит дату и время.

Метод now() возвращает текущие дату и время с учетом локальных настроек.

today() - объект datetime из текущей даты и времени. Работает также, как и datetime.now() со значением tz=None.

romtimestamp(timestamp) - дата из стандартного представления времени. toordinal() - количество дней, прошедших с 01.01.1970 replace([year[, month[, day[, hour[, minute[, second[, microsecond[,

tzinfo]]]]]]) - возвращает новый объект datetime с изменёнными атрибутами romordinal(ordinal) - дата из числа, представляющего собой количество дней, прошедших с 01.01.1970