МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №9 «Работа со словарями в языке Python»

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнила: Первых Дарья Александровна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

ВЫПОЛНЕНИЕ

```
>>> a = {'cat': 'кошка', 'dog': 'собака', 'bird': 'птица', 'mouse': 'мышь'}
>>> a
{'cat': 'кошка', 'dog': 'собака', 'bird': 'птица', 'mouse': 'мышь'}
```

Рисунок 1 – Пример ввода словаря

```
>>> a['cat']
'кошка'
>>> a['bird']
'птица'
>>>
```

Рисунок 2 – Пример доступа к значениям словаря по ключам

```
>>> a['elephant'] = 'бегемот'
>>> a['table'] = 'стол'
>>> a
{'cat': 'кошка', 'dog': 'собака', 'bird': 'птица', 'mouse': 'мышь', 'elephant': 'бегемот', 't
able': 'стол'}
>>> a['elephant'] = 'слон'
>>> del a['table']
>>> a
{'cat': 'кошка', 'dog': 'собака', 'bird': 'птица', 'mouse': 'мышь', 'elephant': 'слон'}
>>>
```

Рисунок 3 – Пример работы со словарём: добавление, изменение, удаление

```
>>> nums = {1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}
>>> person = {'name': 'Tom', 1: [30, 15, 16], 2: 2.34, ('ab', 100): 'no'}
>>>
```

Рисунок 4 – Пример различных структур словаря

```
>>> nums
{1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}
>>> for i in nums:
...     print(i)
...
1
2
3
>>>
```

Рисунок 5 – Пример перебора элементов словаря в цикле for, извлечение ключей

```
>>> for i in nums:
... print(nums[i])
...
one
two
three
>>>
```

Рисунок 6 – Пример перебора элементов словаря в цикле for, извлечение значений

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

Рисунок 7 – Пример работы метода items()

```
>>> for key, value in nums.items():
... print(key, 'is', value)
...
1 is one
2 is two
3 is three
>>>
```

Рисунок 8 – Пример распаковки кортежа

Рисунок 9 – Пример работы методов key() и value()

```
>>> a
{'cat': 'кошка', 'dog': 'собака', 'bird': 'птица', 'mouse': 'мышь', 'elephant': 'слон'}
>>> a.clear()
>>> a
{}
>>>
```

Рисунок 10 – Пример работы метода clear()

```
>>> nums2 = nums.copy()
>>> nums2[4] = 'four'
>>> nums
{1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}
>>> nums2
{1: 'one', 2: 'two', 3: 'three', 4: 'four'}
>>>
```

Рисунок 11 – Пример работы метода сору()

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> c = dict.fromkeys(a)
>>> c
{1: None, 2: None, 3: None}
>>> d = dict.fromkeys(a, 10)
>>> d
{1: 10, 2: 10, 3: 10}
>>> c
{1: None, 2: None, 3: None}
>>>
```

Рисунок 12 – Пример работы метода fromkeys()

```
>>> nums.get(1)
'one'
>>>
```

Рисунок 13 – Пример работы метода get()

```
>>> nums.pop(1)
'one'
>>> nums
{2: 'two', 3: 'three'}
>>> nums.popitem()
(3, 'three')
>>> nums
{2: 'two'}
>>>
```

Рисунок 14 – Пример работы методов pop() и popitem()

```
>>> nums.setdefault(4, 'four')
'four'
>>> nums
{2: 'two', 4: 'four'}
>>>
```

Рисунок 15 – Пример работы метода setdafault()

```
>>> nums.update({6: 'six', 7: 'seven'})
>>> nums
{2: 'two', 4: 'four', 6: 'six', 7: 'seven'}
>>>
```

Рисунок 16 – Пример работы метода update()

```
>>> {x: x * x for x in (1, 2, 3, 4)}
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16}
>>> dict((x, x * x) for x in (1, 2, 3, 4))
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16}
>>>
```

Рисунок 17 – Пример создание словаря включений

```
>>> {name: len(name) for name in ('Stack', 'Overflow', 'Exchange') if len(name) > 6}
{'Overflow': 8, 'Exchange': 8}
>>> dict((name, len(name)) for name in ('Stack', 'Overflow', 'Exchange') if len(name) > 6)
{'Overflow': 8, 'Exchange': 8}
>>>
```

Рисунок 18 — Пример использования условного оператора внутри словаря включения и использования генерального выражения

```
>>> initial_dict = {'x': 1, 'y': 2}
>>> {key: value for key, value in initial_dict.items() if key == 'x'}
{'x': 1}
```

Рисунок 19 — Пример использования словаря в качестве фильтра пары ключзначение

```
>>> my_dict = {1: 'a', 2: 'b', 3: 'c'}
>>> swapped = {v: k for k, v in my_dict.items()}
>>> swapped = dict((v, k) for k, v in my_dict.items())
>>> swapped = dict(zip(my_dict.values(), my_dict))
>>> swapped = dict(zip(my_dict.values(), my_dict.keys()))
>>> swapped = dict(map(reversed, my_dict.items()))
>>> print(swapped)
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>>
```

Рисунок 20 – Пример инвертирования словаря

```
>>> dict1 = {'w': 1, 'x': 1}
>>> dict2 = {'x': 2, 'y': 2, 'z': 2}
>>> {k: v for d in [dict1, dict2] for k, v in d.items()}
{'w': 1, 'x': 2, 'y': 2, 'z': 2}
>>>
```

Рисунок 21 – Пример объединения словаря

```
print(line)
              elif command.startswith('select '):
                  today = date.today()
                  parts = command.split(' ', maxsplit=1)
                  period = int(parts[1])
                  count = 0
                  for worker in workers:
                      if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
                          count += 1
🧎 main 🗶
 >>> ada
 Фамилия и инициалы? Первых Д.А.
 Должность? студентка
 Год поступления? 2020
                       Ф.И.О.
                                                 Должность
                                                                     Год
                                                                     2020
                   Первых Д.А.
                                                 студентка
```

```
print(line)
             elif command.startswith('select '):
                 today = date.today()
                 parts = command.split(' ', maxsplit=1)
                 period = int(parts[1])
                 for worker in workers:
                     if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
                         count += 1
                         print(
     if __name__ == '__main__' > while True > else
Список команд:
add - добавить работника;
list - вывести список работников;
select <стаж> - запросить работников со стажем;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
```

```
elif command.startswith('select '):
                  today = date.today()
                  parts = command.split(' ', maxsplit=1)
                  period = int(parts[1])
                  for worker in workers:
                      if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
                               '{:>4}: {}'.format(count, worker.get('name', ''))
                      if count == 0:
     if __name__ == '__main__' > while True > else
🛼 main 🗦
  Год поступления? 2017
                Ф.И.О.
                                          | студентка
                   Первых Д.А.
                                                                   2020
                                                   Вожатый
                    Савин Д.О.
                                                                    2017
           elif command.startswith('select '):
                today = date.today()
                parts = command.split(' ', maxsplit=1)
                period = int(parts[1])
                for worker in workers:
                    if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
                        print(
                            '{:>4}: {}'.format(count, worker.get('name', ''))
                        print("Работники с заданным стажем не найдены.")
   if __name__ == '__main__' \rightarrow while True \rightarrow elif command.startswith('select... \rightarrow for worker in workers \rightarrow if today.y
 ıdd - добавить работника;
 .ist - вывести список работников;
 elect <стаж> - запросить работников со стажем;
 ielp - отобразить справку;
 xit - завершить работу с программой.
   1: Первых Д.А.
  2: Савин Д.О.
```

Рисунок 22 – Результат работы примера

```
# а) в одном из классов изменилось кол-во ученик
       school['75'] = 21
       school['5Л'] = 15
       del school['9\Gamma']
       n = school.items()
       sum = 0
       for key, value in school.items():
           sum = sum + value
           print(key, '=', value)
       print(f"Общее количество учеников {sum}")
9B = 24
10A = 21
10Б = 20
10B = 24
11A = 21
115 = 21
11B = 20
5J = 15
Общее количество учеников 1303
```

Рисунок 23 – Результат решения задачи

```
#!/usr/bin/env python 3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys

if __name__ == '__main__':
    num = {1: 'one', 2: 'two', 3: 'tree'}
    num_rev = dict(map(reversed, num.items()))
    print(num_rev)

if __name__ == '__main__'

main ×

C:\Users\podar\study\anaconda\envs\9LR\python.exe
{'one': 1, 'two': 2, 'tree': 3}
```

Рисунок 24 – Результат решения задачи

Индивидуальное задание.

Известны данные о вместимости (в гигабайтах) и стоимости (в рублях) каждого из 13 типов жестких магнитных дисков (винчестеров). Напечатать вместимость тех винчестеров, которые стоят больше рублей.

```
Название продукта: Мандарины
Название магазина: Магнит
Стоимость: 100 р
Название продукта: Голубика
Название магазина: Перекрёсток
Стоимость: 500 р
Название продукта: Йогурт
Название магазина: Пятёрочка
Стоимость: 45 р
                   Продукт
                                            Магазин
                                                             | Цена
                   Голубика
                                            Перекрёсток
                                                             | 500 p
                   Йогурт
                                            Пятёрочка
                                                               45 p
  3
                  Конфеты
                                            Перекрёсток
                                                             | 120 p
                  Мандарины
                                               Магнит
                                                             | 100 p
                    Молоко
                                               Магнит
                                                                70 p
                                             Пятёрочка
                                                               110 p
                     Сыр
                                            Перекрёсток
                                                               250 p
                     Филе
                           ™олоко
                                                      магнит
```

```
a individualno ezadanie.py
🦺 main.py
aprimer.py
                             import sys
🧸 zadanie 1. py
🔁 zadanie2.py

if __name__ == '__main__':
External Libraries
                                 products = []
Scratches and Consoles
                                 while True:
                                     command = input(">>> ").lower()
                                      if command == 'exit':
                                          break
                                     elif command == 'add':
<mark> </mark> main 🔀
                                                        пятёрочка
                                                                              65 p
                          молоко
                          сметана
                                                        пятёрочка
                                                                              60 p
                                                          магнит
                                                                             150 p
                           сыр
                                                      перекрёсток
                                                                             150 p
                           сыр
      1: пятёрочка
LR C:\Users\podar\study\ 1 ▶ 🗦#!/usr/bin/env python 3
🧸 individualnoezadanie.py
amain.py
aprimer.py
                            import sys
zadanie 1. py
🚣 zadanie2.py
                          xternal Libraries
                                 products = []
cratches and Consoles
                                while True:
                                     command = input(">>> ").lower()
                                     if command == 'exit':
                                          break
                                     elif command == 'add':
 🏓 main 🗡
                                                      перекрёсток
                                                                         | 150 p
                           сыр
      1: пятёрочка
```

Рисунок 25 – Результат работы программы

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. Данные в словаре хранятся в формате ключ – значение.

Словарь - это изменяемый (как список) неупорядоченный (в отличие от строк, списков и кортежей) набор элементов "ключ: значение".

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

Да, len() возвращает целое число, представляющее количество пар key:value в словаре.

3. Какие методы обхода словарей Вам известны?

```
>>> nums
{1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}
>>> for i in nums:
... print(i)
...
1
2
3

for value in currencies.values():
    print(value)
# 1
# 69.78
# 78.28
# 0.65
```

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

```
>>> for i in nums:
... print(nums[i])
...
one
two
three

1.
>>> for key, value in nums.items():
... print(key, 'is', value)
...
1 is one
2 is two
3 is three
```

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

6. Что такое словарь включений?

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

```
>>> {x: x * x for x in (1, 2, 3, 4)}
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16}
```

7. Самостоятельно изучите возможности функции zip() приведите примеры её 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.

```
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)
```

Функция zip возвращает следующее:

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

```
••
                                                                   КОПИРОВАТЬ
 employee_numbers = [2, 9, 18, 28]
 employee_names = ["Дима", "Марина", "Андрей", "Никита"]
 for name, number in zip(employee_names, employee_numbers):
     print(name, number)
Этот код вернет следующее:
 [('Дима', 2), ('Марина', 9), ('Андрей', 18), ('Никита', 28)]
                                                                   КОПИРОВАТЬ
 employees_zipped = [('Дима', 2), ('Марина', 9), ('Андрей', 18), ('Никита', 2
 employee_names, employee_numbers = zip(*employees_zipped)
 print(employee_names)
 print(employee_numbers)
Этот код вернет такой результат:
 ("Дима", "Марина", "Андрей", "Никита")
 (2, 9, 18, 28)
```

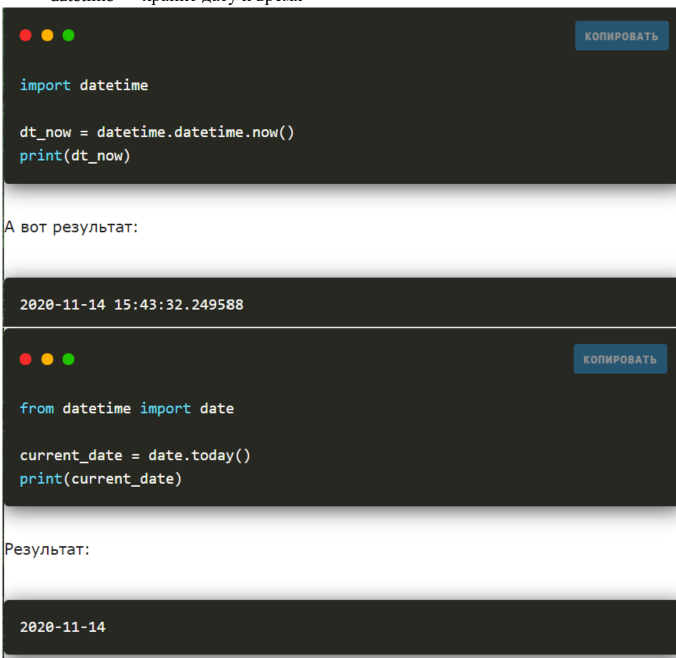
8. Самостоятельно изучите возможности модуля datetime. Каким функционалом по работе с датой и временем обладает этот модуль?

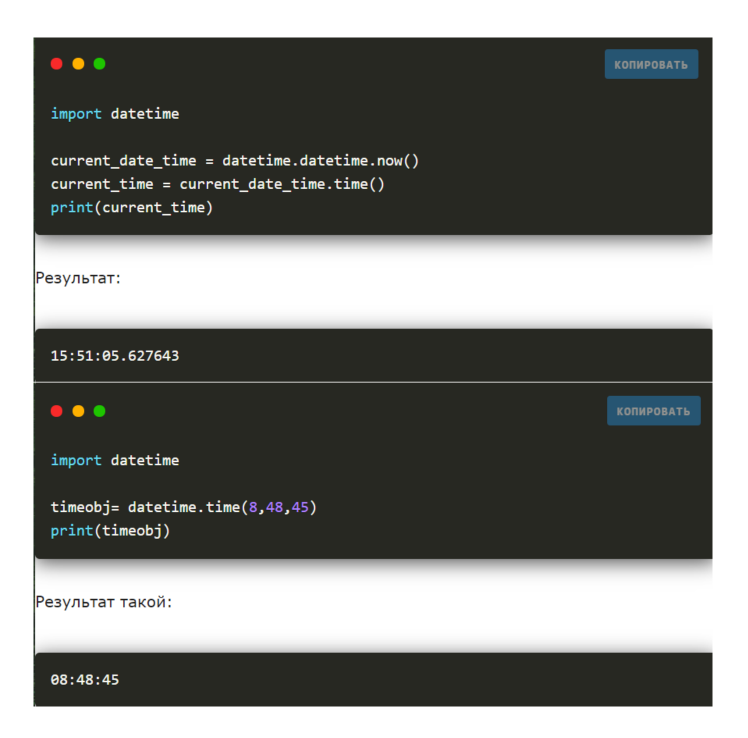
Datetime — важный элемент любой программы, написанной на Python. Этот модуль позволяет управлять датами и временем, представляя их в таком виде, в котором пользователи смогут их понимать.

datetime включает различные компоненты. Так, он состоит из объектов следующих типов:

```
date — хранит дату time — хранит время
```

datetime — хранит дату и время





```
datetime.datetime(year,month,day))
Такой пример:
 • • •
                                                                   КОПИРОВАТЬ
 import datetime
 date_obj = datetime.datetime(2020,10,17)
 print(date_obj)
Вернет вот такой результат:
 2020-10-17 00:00:00
 . .
                                                                    КОПИРОВАТЬ
 from datetime import datetime
 datetime_string = "11/17/20 15:02:34"
 datetime_obj = datetime.strptime(datetime_string, '%m/%d/%y %H:%M:%S')
 print(datetime_obj)
Результат:
 2020-11-17 15:02:34
```