

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

Отчет о лабораторной работе №9
по дисциплине основы программной инженерии

Выполнила: Грובה
Софья Кирилловна,

2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил: Доцент кафедры
инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

Ставрополь, 2021 г

```

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

import ...

if __name__ == '__main__':
    trains = []
    while True:
        command = input(">>> ").lower()
        if command == 'exit':
            break

        elif command == 'add':
            dist = input("Название пункта назначения? ")
            num = int(input("Номер поезда? "))
            time = input("Время отправления ЧЧ:ММ? ")
            time = datetime.strptime(time, '%H:%M')
            train = {
                'dist': dist,
                'num': num,
                'time': time,
            }
            trains.append(train)
            if len(trains) > 1:
                trains.sort(key=lambda item: item.get('time', ''))

        elif command == 'list':
            line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
                '-' * 4,
                '-' * 28,
                '-' * 14,
                '-' * 19
            )
            print(line)
            print(
                '| {:^4} | {:^28} | {:^14} | {:^19} |'.format(
                    "No",
                    "Название пункта назначения",
                    "Номер поезда",

```

```

        "Время отправления"
    )
)
print(line)
for idx, train in enumerate(trains, 1):
    print(
        '| {:>4} | {:<28} | {:<14} | {:>19} |'.format(
            idx,
            train.get('dist', ''),
            train.get('num', ''),
            train.get('time', 0).strftime("%H:%M")
        )
    )
print(line)

elif command.startswith('select '):
    count = 0
    parts = command.split(' ', maxsplit=1)
    dist = parts[1]
    for train in trains:
        if train.get("dist").lower() == dist:
            count += 1
            if count == 1:
                line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
                    '-' * 4,
                    '-' * 28,
                    '-' * 14,
                    '-' * 19
                )
                print(line)
                print(
                    '| {:^4} | {:^28} | {:^14} | {:^19} |'.format(
                        "No",
                        "Название пункта назначения",
                        "Номер поезда",
                        "Время отправления"
                    )
                )
            )
            print(line)
    print(

```

```

        print(
            '| {:>4} | {:<28} | {:<14} | {:>19} |'.format(
                count,
                train.get('dist', ''),
                train.get('num', ''),
                train.get('time', 0).strftime("%H:%M")
            )
        )
    )
    if count == 0:
        print("Отправлений в такой город нет.")
    else:
        line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
            '-' * 4,
            '-' * 28,
            '-' * 14,
            '-' * 19
        )
        print(line)

elif command == 'help':
    # Вывести справку о работе с программой.
    print("Список команд:\n")
    print("add - добавить отправление;")
    print("list - вывести список отправлений;")
    print("select <ЧЧ:ММ> - вывод на экран информации о "
          "поездах, отправляющихся после этого времени;")
    print("help - отобразить справку;")
    print("exit - завершить работу с программой.")
else:
    print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)

```

Индивидуальное задание

```

>>> add
Название пункта назначения? Moscow
Номер поезда? 123
Время отправления ЧЧ:ММ? 12:33
>>> help
Список команд:

add - добавить отправление;
list - вывести список отправлений;
select <ЧЧ:ММ> - вывод на экран информации о поездах, отправляющихся после этого времени;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
>>> |

```

Результат работы программы

Контрольные вопросы:

1. Что такое словари в языке Python?

Словари в Python - неупорядоченные коллекции произвольных объектов с доступом по ключу. Их иногда ещё называют ассоциативными массивами или хеш-таблицами.

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

Да может, она возвращает количество пар ключ значение

3. Какие методы обхода словарей Вам известны?

При помощи цикла фор

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

dct[<key>]

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

dct[<key>] = <meaning>

{x: x * x for x in (1, 2, 3, 4)} – Словарь включения

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.

```
employee_numbers = [2, 9, 18, 28]
employee_names = ["Дима", "Марина", "Андрей", "Никита"]

zipped_values = zip(employee_names, employee_numbers)
zipped_list = list(zipped_values)
[('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?

Модуль `datetime` предоставляет классы для обработки времени и даты разными способами.

Класс `datetime.date(year, month, day)` - стандартная дата. Атрибуты: `year`, `month`, `day`. Неизменяемый объект.

Класс `datetime.time(hour=0, minute=0, second=0, microsecond=0, tzinfo=None)` - стандартное время, не зависит от даты. Атрибуты: `hour`, `minute`, `second`, `microsecond`, `tzinfo`.

Класс **datetime.timedelta** - разница между двумя моментами времени, с точностью до микросекунд.

Класс **datetime.tzinfo** - абстрактный базовый класс для информации о временной зоне (например, для учета часового пояса и / или летнего времени).

Класс **datetime.datetime**(year, month, day, hour=0, minute=0, second=0, microsecond=0, tzinfo=None) - комбинация даты и времени.

Обязательные аргументы:

- $\text{datetime.MINYEAR} (1) \leq \text{year} \leq \text{datetime.MAXYEAR} (9999)$
- $1 \leq \text{month} \leq 12$
- $1 \leq \text{day} \leq \text{количество дней в данном месяце и году}$

Необязательные:

- $0 \leq \text{minute} < 60$
- $0 \leq \text{second} < 60$
- $0 \leq \text{microsecond} < 1000000$

Методы класса datetime:

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

datetime.fromtimestamp(timestamp) - дата из стандартного представления времени.

datetime.fromordinal(ordinal) - дата из числа, представляющего собой количество дней, прошедших с 01.01.1970.

datetime.now(tz=None) - объект datetime из текущей даты и времени.

datetime.combine(date, time) - объект datetime из комбинации объектов date и time.

datetime.strptime(date_string, format) - преобразует строку в datetime (так же, как и функция **strptime** из [модуля time](#)).

datetime.strptime(format) - см. функцию **strptime** из модуля time.

datetime.date() - объект даты (с отсечением времени).

datetime.time() - объект времени (с отсечением даты).

datetime.replace([year[, month[, day[, hour[, minute[, second[, microsecond[, tzinfo]]]]]]]]) - возвращает новый объект datetime с изменёнными атрибутами.

datetime.timetuple() - возвращает **struct_time** из datetime.

datetime.toordinal() - количество дней, прошедших с 01.01.1970.

datetime.timestamp() - возвращает время в секундах с начала эпохи.

datetime.weekday() - день недели в виде числа, понедельник - 0, воскресенье - 6.

datetime.isoweekday() - день недели в виде числа, понедельник - 1, воскресенье - 7.

datetime.isocalendar() - кортеж (год в формате ISO, ISO номер недели, ISO день недели).

datetime.isoformat(sep='T') - красивая строка вида "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.mmmmmm" или, если **microsecond == 0**, "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS"

datetime.ctime() - см. **ctime()** из [модуля time](#).