### Файлы и ввод-вывод в Python

Игорь Рязанцев

Лекция 03

2021г.

# Тестовое задание [Лекция 02]

# Необходимо описать класс осветительной установки, создать список объектов и вывести на экран спецификацию объекта освещения.



### Оглавление

- Понятие файла
- 2 Типы файлов
- Текстовые файлы
  - Чтение из файла
  - Запись в файл
- Бинарные (двоичные) файлы
  - Запись в файл
  - Чтение из файла
- Ввод-вывод данных
  - Ввод данных с клавиатуры
- 6 Запуск программы без IDE
- Сборка программы (.exe)

# Понятие файла

Файл – это помеченная (именованная) область на каком-либо носителе.

Байт						Бит	Бит								
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1

file.txt

Код <sup>1</sup>	Символ
32	Пробел
33	ļ

$$0 \times 2^7 + 0 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 32$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Кодировка ASCII

## Типы файлов

#### Типы фалов:

- Текстовые файлы:
  - 1 Байт = символ;
  - Просмотреть файл можно с помощью текстового редактора;
  - Текст разбит на строки (символ перевода строки)
- Бинарные файлы (двоичные файлы):
  - 1 Байт = тоже символ, но смысл несет комбинация байтов, которая определена структурой сохраненной информации;
  - Просмотреть файл тоже можно с помощью текстового редактора, но без понимания структуры ее смысл не будет ясен (как незнакомый язык, звуки слышишь, но не понимаешь о чем говорят);

```
# Чтение файла
file = open('file.txt', 'r')
lines = file.readlines()
print(lines)
file.close()
Результат:
['line_{\square}1\n', 'line_{\square}2\n', 'line_{\square}3']
```

```
# Чтение файла
file = open('file.txt', 'r')
lines = file.readlines()
for line in lines:
    print(line, end='')
file.close()
Результат:
line 1
line 2
line 3
```

```
# Запись в новый файл

file = open('new_file.txt', 'w')
file.write('line □1')
file.close()

Результат (в файле):
line 1
```

```
# Присоединение данных к файлу (режим «а»)
file = open('new file2.txt', 'a')
file.write('\nline \2')
file.close()
Результат (в файле):
line 1
line 2
```

# Бинарные (двоичные) файлы

```
# Запись в текстовой файл
number = 4294967295
file = open('file bin.txt', 'w')
file . write (str (number))
file.close()
Результат в файле (10 байт):
4294967295
```

# Бинарные (двоичные) файлы

```
# Бинарные файлы в отличие от текстовых хранят информацию в виде набора байт
```

# Запись в бинарный файл

number = 4294967295

```
file = open('file_bin.bin', 'wb')
var = int(number).to_bytes(4, byteorder='big')
file.write(var)
file.close()
```

Результат в файле (4 байт): яяяя

# Бинарные (двоичные) файлы

```
# Чтение из бинарного файла
\# number = 4294967295
file = open('file bin.bin', 'rb')
data = file.read(4)
var = int.from bytes(data, byteorder='big')
print(var)
Результат в файле (4 байт):
4294967295
```

### Тестовое задание

# Необходимо сохранить список светильников в текстовом файле

LED1 40 6000 LED2 60 9000 LED3 90 12000 LED4 80 12000

### Оглавление

- Понятие файла
- 2 Типы файлов
- Текстовые файлы
  - Чтение из файла
  - Запись в файл
- 4 Бинарные (двоичные) файлы
  - Запись в файл
  - Чтение из файла
- Ввод-вывод данных
  - Ввод данных с клавиатуры
- Запуск программы без IDE
- Сборка программы (.exe)

### Ввод данных с клавиатуры

Ввод данных с клавиатуры осуществляется с помощью функции input(). После выполнения функции программа ожидает ввода данных и после нажатия «Enter» записывает их в переменную.

```
# Ожидает ввод целого числа
a = int(input())

# Ожидает ввод вещественного числа
a = float(input())

# Ожидает ввод сроки
a = str(input())
```

### Ввод данных с клавиатуры

```
# Пример:
print('Please, __type__your__name: __', end='')
name = str(input())
print('Your_name_is_{\( \) \}'. format(name))
Результат (в файле):
Please, type your name: Bob
Your name is Bob
```

### Тестовое задание

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя:

- Имя (например, "What is your name?")
- Возраст ("How old are you?")
- Место жительства ("Where are you live?")

#### Вывести на экран:

```
This is имя It is возраст (S)he live in место_жительства
```

### Тестовое задание

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя список из 4 светильников с характеристиками мощности и светового потока):

#### Вывести на экран данные введенные пользователем:

LED1 40 6000

LED2 60 9000

LED3 90 12000

LED4 80 12000

## Что мы изучили

- Переменные
- Кортежи
- Списки (вставка, удаление, сортировка)
- Циклы for
- Оператор if
- Функции
- Классы (наследование)
- Импорт модулей
- Файлы
- Ввод-вывод

# Что мы не изучили

- Исключения try...catch
- Асинхронность

# Запуск программы без IDE

#### # Windows

• python.exe имя\_программы.py

#### # Linux

• python3 ./имя\_программы.py

# Сборка программы (.exe)

#### # PyInstaller

- Установка Pylnstaller pip install Pylnstaller
- Сборка исполняемого файла (exe) pyinstaller –onefile simple.py

### # PyInstaller

- Установка Auto PY to EXE pip install auto-py-to-exe
- Запуск программы для сборки исполняемого файла (exe) auto-py-to-exe

# Литература

- [1] Презентация [Лекции 01-04]

  https://github.com/IRyazantsev/mpei\_python\_minicourse\_2021/tree/main/bin
- [2] Python 3. Самое необходимое | Дронов В.А., Прохоренок Н.А.
- [3] Изучаем Python. Том 1, 2 | Лутц Марк
- [4] Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений | Прохоренок Н.А., Дронов В.А.
- [5] Django 3.0. Практика создания веб-сайтов на Python | Дронов В. А.
- [6] Разработка веб-приложений с использованием Flask | Гринберг Мигель

# Вопросы

