

### Укрупнённый алгоритм процесса взаимодействия дата-сайентиста с заказчиком

- → получены от заказчика ссылки на источники данных;
- → проведен анализ структуры данных;
- → формализована структура данных;
- → определён список инструментов для работы;
- → создан код в Python для загрузки данных и создания DataFrame;
- → данные обработаны с использованием Python/pandas;
- получен результат обработки;
- → результат преобразован в формат отчета, определённый заказчиком;
- → заказчику передан отчёт.

Данные для анализа поступают в разных форматах. Большие по объему наборы данных упакованы в архив. Загрузка данных возможна по URL-ссылке.

# Основные проблемы при выгрузке данных из файлов в DataFrame:

- → Первая строка данных интерпретируется как строка заголовков
- → Данные считываются в неправильной кодировке
- → Файл данных упакован в архив

# Функции чтения данных из файлов разных форматов в DataFrame

Функция	3начение
pd.read_csv(path)	Чтение файла .csv. В качестве разделителя по умолчанию используется запятая (символ).
pd.read_table(path)	Чтение файла .txt. В качестве разделителя по умолчанию используется символ табуляции ('\t').
pd.read_excel(path)	Чтение файла .xlsx и .xls



**Курс** Специализация Data Science **Модуль 16** "Как выгружать данные из файлов разных форматов"

pd.read_json(path)	Чтение файла .json

## Основные параметры функций read\_csv() и read\_table()

Параметр	Описание
path	Первый параметр, адрес файла, можно передавать адрес в интернете
header = None	Не использовать информацию из первой строки файла в качестве имён столбцов
index_col = ИндексСтолбца	Использовать в качестве индекса строк данные в указанном столбце, например index_col = 0
name = [НаименованияСтолбцов]	Задать имена столбцов, например name = ["country", "population"]
sep = ";")	Использовать в качестве разделителя символ ";"
encoding = "ТипКодировки"	Указать тип кодировки считываемого файла, например $encoding = "koi8-r"$

## Основные параметры функции read\_excel()

Параметр	3начение
path	Первый параметр, адрес файла, можно передавать адрес в интернете
sheet_name	Ссылка на лист/листы в Excel-файле, например sheetname = [0, 1, "Sheet5"]



# Функции выгрузки данных из DataFrame в файлы разных форматов

Функция	3начение
pd.to_csv(path)	Выгрузка файла .csv
pd.to_excel(path)	Выгрузка файла .xlsx

#### Чтение данных из архива

Механизм, используемый в функции read\_csv(), позволяет проводить чтение текстового файла из архива, не распаковывая его.

**Ограничение** — в **zip**-архиве должен быть один файл.

```
data = pd.read_csv('students_performance.zip')
```

### Запись данных в архив

Механизм, используемый в функции to\_csv(), позволяет проводить упаковку CSV-файлов, например в **zip**-архив.

```
compression_opts = dict(method='zip', archive_name='out.csv') #
Определяем параметры архивирования — метод сжатия, имя файл в архиве

data.to_csv('out.zip', index=False, compression=compression_opts) #
Записываем данные в архив
```

### Считывание данных по интернет-ссылке

При чтении данных из интернета достаточно выбрать необходимую функцию и вместо пути до файла указать ссылку на файл.

```
data =
pd.read_excel('https://github.com/asaydn/test/raw/master/january.xlsx
')
```

# Применение конструкции with ... as ... для чтения/записи файла

Конструкция with ... as ... гарантирует закрытие файла filename, связанного с объектом f.

```
with open('path/filename') as f: # Открываем файл и связываем его с объектом "f"

# Работа с файлом...

# ...не забываем про отступ...

# ...

# Нет отступа = работа с файлом закончена, файл filename закрыт
```

### Используемые модули

Библиотека	Описание
import json	Модуль для работы с JSON-файлами
from pprint import pprint	Модуль для вывода информации в структурированном виде
<pre>import xml.etree.ElementTree as ET</pre>	Модуль для работы со структурами XML