# Департамент образования и науки города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт цифрового образования Департамент информатики, управления и технологий

#### ДИСЦИПЛИНА:

Проектный практикум по разработке ETL-решений

# Лабораторная работа №4

#### Тема:

«Работа с XML и JSON файлами»

Выполнил(а): Морозова Валерия АДЭУ-211

Преподаватель:

Москва

2025

Bapиaнт 10. Parking\_Violations\_Issued\_-\_Fiscal\_Year\_2017.csv.

# Практическая работа 4.1. Анализ данных с помощью DASK Задание.

#### 4.1.1. Настроить среду и рабочий каталог.

```
2.1.1. Настроить среду и рабочий каталог.

[1] 1 from google.colab import drive 2 drive.mount('/content/drive')

Thousand at /content/drive

[2] 1 ls

drive/ sample_data/

1 !pip install "dask[complete]"

Requirement already satisfied: dask[complete] in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (2024.12.1)

Requirement already satisfied: click>=8.1 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete]) (3.1.1)

Requirement already satisfied: cloudpickle>=3.0.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete]) (20.24.10

Requirement already satisfied: partol=1.4.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete]) (24.2)

Requirement already satisfied: partol=1.4.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete]) (1.4.2)

Requirement already satisfied: partol=1.4.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete]) (6.0.2)

Requirement already satisfied: partol=1.4.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete]) (6.0.2)

Requirement already satisfied: importlib_metadata>=4.13.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete])

Requirement already satisfied: importlib_metadata>=4.13.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete])

Requirement already satisfied: parrow>=14.0.1 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from dask[complete])

Collecting [124-24.3.2 (from dask[complete])

Downloading 124-4.4.3-cp311-cp311-manylinux 2_17_x86_64.manylinux2014_x86_64.whl.metadata (3.8 kB)
```

Рисунок 1. Среда и рабочий каталог настроены

Рисунок 2. Импортированы библиотеки

# 4.1.2. Загрузить данные.



Рисунок 3. Данные загружены

Dask DataFrame отображает только структуру данных, а не сами данные, чтобы избежать загрузки всех данных в память при выводе на экран.

При попытке отобразить первые 10 строк данных вышла ошибка (рисунок 4).

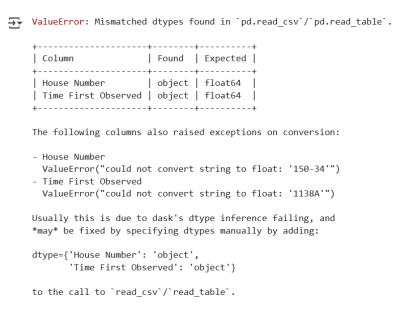


Рисунок 4. Ошибка определения типов данных

Рисунок 5. Изменение типа данных

Согласно рекомендации колаб по решению проблемы, ошибка была исправлена и данные перезагружены с учетом изменений.

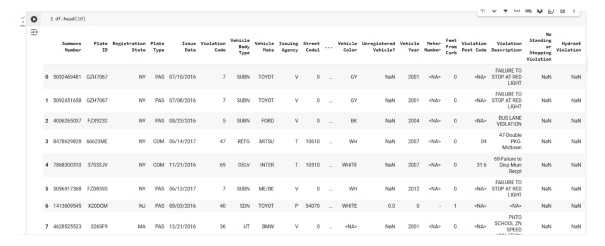


Рисунок 6. Отображение первых 10 строк

- 4.1.3. Проверить качество данных (например, отсутствующие значения и выбросы).
  - 2.1.3. Проверить качество данных (например, отсутствующие значения и выбросы).

Рисунок 7. Проверка качества данных

4.1.4. Удалить столбцы (множество пропусков в значениях, бесполезные столбцы для анализа).

Рисунок 8. Выведение результата

```
[16] 1 # calculate percent missing values

cs. 2 mysize = df.index.size
3 missing_count = ((missing_values / mysize) * 100)
4 missing_count

2 Dask Series Structure:
npartitions=1
Date First Observed float64
Violation Time
...
Dask Name: mul., 9 expressions
Expr=(~ NotNull(frame=ArrowStringConversion(frame=FromMapProjectable(4d4dle8))).size() * 100
```

## Рисунок 9. Расчет процента пропущенных значений

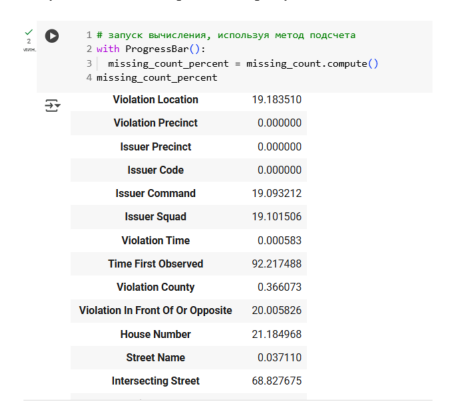


Рисунок 10. Вычисление с помощью метода подсчёта

#### 2.1.4. Удалить столбцы (пропуски в значениях, бесполезные столбцы для анализа).

```
1 # Получаем список столбцов, которые нужно удалить
      2 columns_to_drop = missing_count_percent[missing_count_percent > 60].index
      4 # Проверяем, что columns_to_drop не пуст
      5 if not columns to drop.empty:
           print("Столбцы для удаления:", columns_to_drop)
      6
           # Удаляем столбцы
           with ProgressBar():
            df_dropped = df.drop(columns=columns_to_drop).compute()
      10
      11 else:
            print("Нет столбцов для удаления.")
      12
      df_dropped = df.compute()
🚌 Столбцы для удаления: Index(['Time First Observed', 'Intersecting Street', 'Violation Legal Code',
           'Unregistered Vehicle?', 'Meter Number',
'No Standing or Stopping Violation', 'Hydrant Violation',
           'Double Parking Violation'],
         dtype='object')
                                           ] | 18% Completed | 29.94 s/usr/local/lib/python3.11/dist-packages/dask/data
    [######
      df = reader(bio, **kwargs)
```

Рисунок 11. Удаление бесполезных столбцов и пропущенных значений

Удаление столбцов осуществляется при условии процента пустых значений больше 60. Чтобы избежать ошибки была добавлена проверка if not columns\_to\_drop.empty, чтобы убедиться, что columns\_to\_drop не пуст перед выполнением операции drop. Это предотвращает попытку удаления несуществующих столбцов.

4.2.1. Визуализировать рас с одним узлом и зависимостями.

### Пример

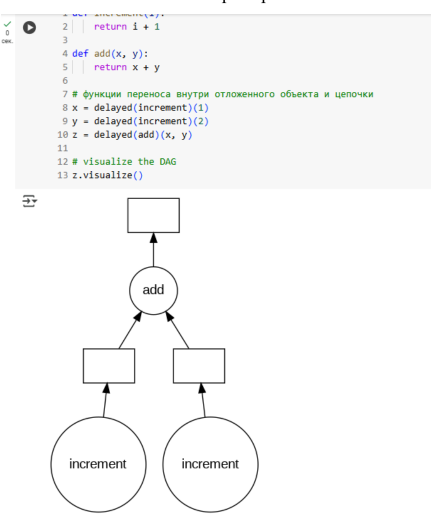


Рисунок 12. Пример визуализации DAG с одним узлом и зависимостями

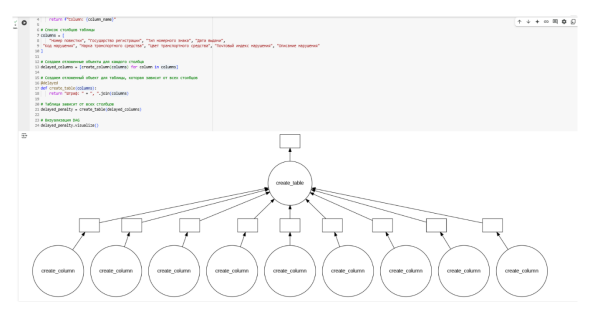


Рисунок 13. Свой вариант визуализации DAG с одним узлом и зависимостями

4.2.1. Визуализировать рас с более чем одним узлом и зависимостями.

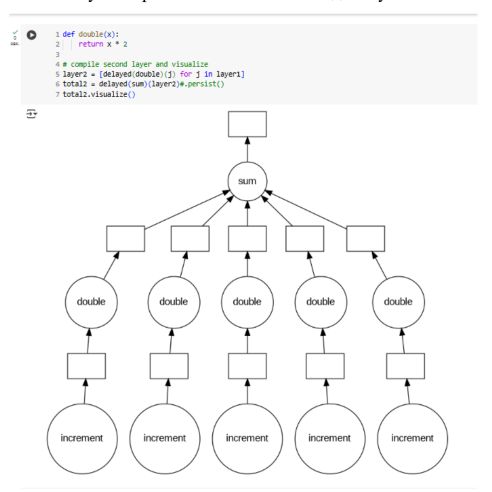


Рисунок 14. Пример визуализации DAG с более чем одним узлом и зависимостями

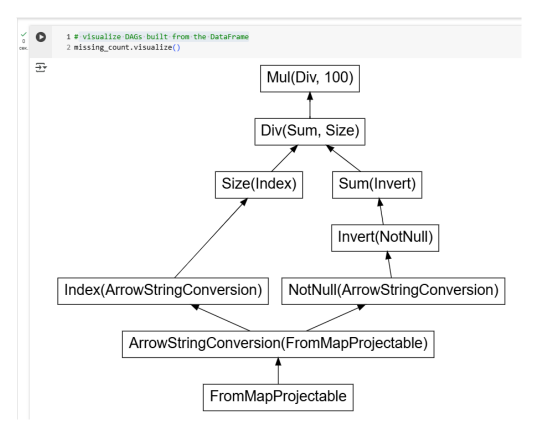


Рисунок 15. Визуализация, построенная на основании data frame

#### Выводы:

В рамках анализа данных с помощью DASK были:

- о настроены среда и рабочий каталог;
- о загружены данные;
- о предотвращены ошибки, связанные с типом данных;
- о проверено качество данных;
- о удалены ненужные столбцы;
- о визуализирован DAG с одним узлом и зависимостями;
- о визуализирован рас с более чем одним узлом и зависимостями.