Przetwarzanie i analiza dużych zbiorów danych 2020/21 Prowadzący: mgr inż. Rafał Woźniak środa, 11:45

> Piotr Wardęcki 234128 234128@edu.p.lodz.pl Paweł Galewicz 234053 234053@edu.p.lodz.pl Bartosz Jurczewski 234067 234067@edu.p.lodz.pl

Zadanie 1: Analiza i porównanie czasów wykonywania zapytań przy użyciu różnych narzędzi programistycznych

#### 1. Cel

Celem zadania była implementacja zapytań do zestawu danych dotyczących zgłoszeń na numer 3-1-1 w Nowym Jorku [1] przy użyciu kilku narzędzi programistycznych, porównanie czasów ich wykonania oraz próba optymalizacji zaproponowanych rozwiązań.

### 2. Wprowadzenie

Zestaw danych zawiera informacje na temat zgłaszanych incydentów, natomiast na potrzeby zadania najistotniejszymi z nich są następujące kolumny:

- Agency Name nazwa urzędu odpowiedzialnego za rozwiązanie incydentu
- Complaint Type rodzaj zgłoszonego incydentu
- Borough dzielnica której dotyczy zgłoszenie

Analizę czasów wykonywania kwerend przeprowadzimy na następujących zagadnieniach:

- Znalezienie najczęściej zgłaszanych skarg
- Znalezienie najczęściej zgłaszanych skarg w każdej dzielnicy
- Znalezienie urzędów, do których najczęściej zgłaszano skargi

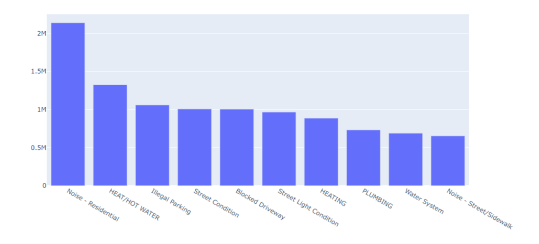
## 3. Opis implementacji

Algorytmy potrzebne do zadania zostały zaimplementowane za pomocą języka Python w wersji 3.8.2. Wykorzystano w nim biblioteki Pandas, Pyodbc, Sqlalchemy oraz Dask. Dodatkowo do wygenerowania wykresów oraz usprawnienia naszej pracy zdecydowaliśmy się użyć Jupyter Notebook [2].

## 4. Wyniki kwerend

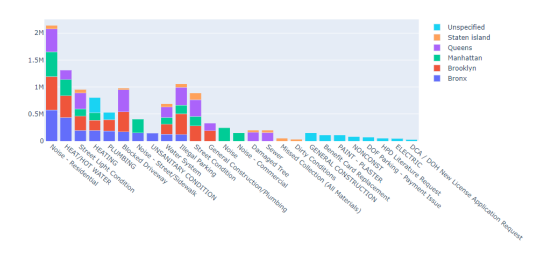
Sekcja ta prezentuje wykresy z wynikami zapytań. Dla każdej technologii wyniki prezentowały się dokładnie tak samo - co jest dowodem na brak logicznych rozbieżności między implementacjami - dlatego wynik każdej kwerendy zaprezentowany został raz. W pliku Notebook dostępne są osobne wykresy dla każdej technologii.

# 4.1. Najczęściej zgłaszane skargi



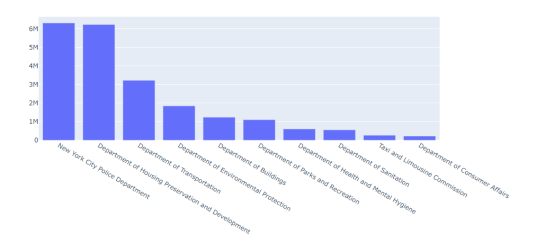
Rysunek 1. Najczęściej zgłaszane skargi

# 4.2. Najczęściej zgłaszane skargi w każdej dzielnicy



Rysunek 2. Najczęściej zgłaszane skargi w każdej dzielnicy

#### 4.3. Urzędy, do których najczęściej zgłaszano skargi



Rysunek 3. Urzędy, do których najczęściej zgłaszano skargi

### 5. Wyniki

Po przeprowadzonych badaniach czasów wykonywania operacji otrzymaliśmy następujące wyniki:

Czynność	Pandas	SQLite	MSSQL
Przygotowanie danych	1m 15.78s	3m 30s (1)	7m 16.15s (2)
Najczęściej zgłaszane skargi	1.89s	17.7s	0.529s
Najczęściej zgłaszane skargi	4.14s	60.66s	2.23s
w każdej dzielnicy	4.148	00.008	2.208
Urzędy, do których	1.75s	19.5s	0.527s
najcześciej zgłaszano skargi	1.105	19.08	0.0218

Tabela 1. Porównanie czasu wykonywania kwerend

- Ad. 1 Na przygotowanie danych składało się przygotowanie danych oraz stworzenie na ich podstawie bazy plikowej SQLite
- $\operatorname{Ad.}$ 2 Na przygotowanie danych składało się wygenerowanie pliku z danymi, stworzenie i wypełnienie bazy danych

# 6. Optymalizacja

W celu optymalizacji kwerend wykorzystujących bazy danych postanowiliśmy zastosować mechanizm indeksów. W przypadku danych przechowywanych w MSSQL nie mogliśmy utworzyć indeksów na istniejących wierszach, ponieważ dane przechowywane w tabeli nie były unikatowe. Problem ten

rozwiązaliśmy dodając nową kolumnę Id (numer rzędu dla każdej krotki) i na niej utworzyliśmy indeks. Do użycia ich w zapytaniach wymagane było użycie odpowiedniej składni. SQLite3 automatycznie dodał kolumnę z id oraz utworzył na niej indeks podczas importu danych. Dodatkowo silnik używa ich kiedy to tylko możliwe.

W celu optymalizacji czasu wykonania kwerend zaimplementowanych w języku Python zdecydowaliśmy się użyć biblioteki Dask, która dostarcza implementację API modułów Pandas, w tym klasy Dataframe, która ma być przeznaczona do wykorzystywaniu w zagadnieniach BigData i która tworzy obiekty Dataframe z mniejszym wykorzystaniem pamięci operacyjnej w stosunku do biblioteki Pandas.

Tabela 2. Przygotowanie danych.

	Pandas	SQLite	MSSQL
Czas	1m 15.78s	3m 30s	7m 16.15s
Czas po optymalizacji	2:88s	n/d	13m 45.15s

Tabela 3. Najczęściej zgłaszane skargi.

	Pandas	SQLite	MSSQL
Czas	01:89s	17:07s	529ms
Czas po optymalizacji	36:04s	n/d	06:49s

Tabela 4. Najczęściej zgłaszane skargi w każdej dzielnicy.

	Pandas	SQLite	MSSQL
Czas	04:14s	01:66m	02:23s
Czas po optymalizacji	37:4s	n/d	44s

Tabela 5. Urzędy, do których najczęściej zgłaszano skargi.

	Pandas	SQLite	MSSQL
Czas	01:75s	19:05s	527s
Czas po optymalizacji	36:7s	n/d	06:16s

#### 7. Wnioski

- Wykorzystanie narzędzi do BigData przy analizie nie dużych zbiorów danych może przynieść skutki odwrotnie z oczekiwanymi.
- Jedna metoda optymalizacji nie musi sprawdzić się dla każdego zapytania.
- Indeks na pole które nie jest badane zawsze wydłuża czas zapytania.
- Optymalizację należy dostosowywać do używanej technologi oraz narzędzia.

# ${\bf Bibliografia}$

- [1] 311 Service Requests from 2010 to Present https://nycopendata.socrata.com/Social-Services/311-Service-Requests-from-2010-to-Present/erm2-nwe9
- [2] Jupyter notebook do zadania pierwszego https://github.com/jurczewski/PiADZD/blob/master/zad1/zad1.ipynb