PROJEKT BAZY DANYCH

Analizator danych pogodowych

Autorzy: Aleksandra Grzelak Dorian Janiak Marcin Ochman

Prowadzcy: dr inż. G. Myzk

Spis treści

| 1. | Cel projektu | 2 |
|----|----------------------|---|
| 2. | Baza danych | 2 |
| 3. | Algorytm | 2 |
| 4. | nterfejs użytkownika | 2 |

1. Cel projektu

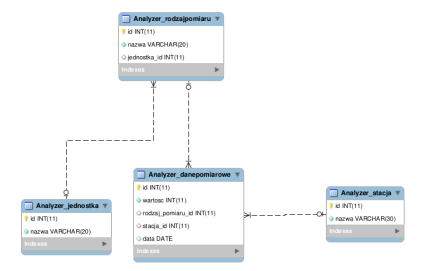
Zadanie polega na stworzeniu aplikacji umożlwiającej analizę i prognozę pogody w oparciu o historię pomiarów. Do tego celu należy zaimplementować:

- o bazę danych, przechowującą pomiary,
- o algorytm prognozy,
- o aplikację webową dostarczającą interfejs użytkownika.

2. Baza danych

Bazę danych zaprojektowano w języku MYSQL.

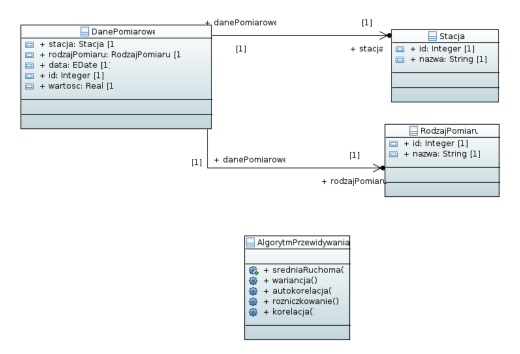
Tabele odpowiadają stacjom pomiarowym, rodzajom pomiaru, danym pomiarowym. Na rysunkach 1–2 zostały przedstawione diagramy ERD oraz UML prezentujące budowę aplikacji.



Rysunek 1. Podgląd tabel oraz powiązania pomiędzy nimi w aplikacji.

3. Algorytm

Algorytm prognozy bedzie wykorzystywał różne funkcje: średnią ruchomą, wariancję, korelacje i autokorelacje, różniczkowanie.



Rysunek 2. Graficzne przedstawienie klas używanych w aplikacji.