Dokumentacja - projekt

Olga Foriasz, Tomasz Warzecha, Zuzanna Klaman, Maria Borowiak, Mateusz Martynów

Spis treści

1	Spis użytych technologii	2
2	Spis plików i ich zawartość	2
3	Kolejność oraz sposób uruchamiania plików	3
4	Schemat bazy	3
5	Lista zależności funkcyjnych	3
6	Uzasadnienie, że baza spełnia wymogi EKNF	5
7	Najtrudniejsze etapy realizacji projektu	5

1 Spis użytych technologii

Do wykonania projektu użyte zostały następujące techonolgie wraz z bibliotekami:

- Python
 - sqlalchemy
 - sqlalchemy.ext.declarative
 - sqlalchemy.orm
 - faker
 - datetime
 - random
- SQL
- Pakiet R (R Markdown)
 - RMariaDB
 - DBI
 - kableExtra
 - ggplot2

Oraz narzędzia do zarządzania bazą danych:

- ERD Editor
- HeidiSQL

2 Spis plików i ich zawartość

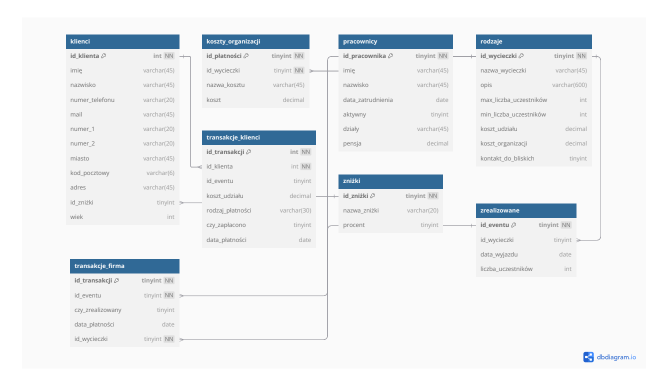
- 1. **treść_pytań.txt** plik tekstowy zawierający pytania, na podstawie których przeprowadzona została analiza danych w bazie
- 2. **folder zapytania sql** folder zawierający pliki z zapytaniami w języku SQL, dającymi odpowiedź na zadane pytania w pliku treść_pytań.txt:
 - 1. pytanie 1.sql
 - 2. pytanie_2.sql
 - 3. pytanie 3.sql
 - 4. pytanie_4.sql
 - 5. pytanie_5.sql
 - 6. pytanie 6.sql
 - 7. pytanie 7.sql
 - 8. pytanie 8.sql
- 3. klienci.py plik w języku Python, generujący losowe dane do tabeli klienci
- 4. **pracownicy_zrealizowane.py** plik w języku Python, generujący losowe dane do tabeli pracowniccy oraz zrealizowane
- 5. transakcje.py plik w języku Python, generujący losowe dane do tabeli transakcje
- 6. wycieczki.py plik w języku Python, generujący losowe dane do tabeli rodzaje
- 7. **tabele.json.vuerd** plik erd, generujący schemat bazy oraz pomagający w skryptowym wypełnieniu bazy
- 8. raport.Rmd plik rmd zawierający raport w języku R
- 9. Raport—projekt.html plik html zawierający wygenerowany raport z pliku raport.Rmd
- 10. dane_do_bazy.txt plik zawierający dane do połączenia się z bazą

3 Kolejność oraz sposób uruchamiania plików

Aby otrzymać gotowy projekt należy uruchamiać kolejne pliki zgodnie z instrukcją:

- 1. **dane_do_bazy.txt** należy otworzyć plik tekstowy oraz połączyć się z bazą przy użyciu danych umieszczonych w pliku
- 2. **treść_pytań.txt** następnie zapoznać się z treścią zagadnień, do których zostanie przeprowadzona analiza danych
- 3. raport.Rmd należy uruchomić plik, w którym napisany został raport oraz który zawiera analizę danych(kody napisane w SQL pochodzą z folderu zapytania sql, który został załączony do projektu)
- 4. Raport—projekt.html ostatnim w kolejności do uruchomienia jest raport w pliku html, który jest wygenerowany za pomocą pliku raport.Rmd. Zawiera przeprowadzoną analizę danych wraz z wnioskami i wykresami. Stanowi podsumowanie pracy nad pojektem

4 Schemat bazy



5 Lista zależności funkcyjnych

Poniżej znajduje się lista zależności funkcyjnych wraz z uzasadnieniem:

• Relacje w poszczególnych tabelach:

1. Tabela klienci:

id_klienta \rightarrow {imię, nazwisko, numer_telefonu, mail, numer_1, numer_2, miasto, kod_pocztowy, adres, id_zniżki, wiek} id_klienta wciąż jednoznacznie identyfikuje wszystkie dane klienta

2. Tabela koszty_organizacji:

id_płatności $\to \{ id_wycieczki, nazwa_kosztu, koszt \}$ id_płatności jednoznacznie identyfikuje koszt organizacyjny

3. Tabela pracownicy:

id_pracownika \rightarrow {imię, nazwisko, data_zatrudnienia, aktywny, działy, pensja} id_pracownika jednoznacznie identyfikuje pracownika

4. Tabela rodzaje:

id_wycieczki \rightarrow {nazwa_wycieczki, opis, max_liczba_uczestników, min_liczba_uczestników, koszt_udziału, koszt_organizacji, kontakt_do_bliskich} id_wycieczki jednoznacznie identyfikuje rodzaj wycieczki

5. Tabela transakcje_firma:

id_transakcji \rightarrow {id_eventu, czy_zrealizowany, data_płatności, id_wycieczki} id_transakcji jednoznacznie identyfikuje transakcje firmy

6. Tabela transakcje_klienci:

id_transakcji → {id_klienta, id_eventu, koszt_udziału, rodzaj_płatności, czy_zapłacono, data płatności} id transakcji jednoznacznie identyfikuje transakcję firmy

7. Tabela zniżki:

id zniżki \rightarrow {nazwa zniżki, procent} id zniżki jednoznacznie identyfikuje zniżkę

8. Tabela zrealizowane:

id_eventu \rightarrow {id_wycieczki, data_wyjazdu, liczba_uczestników} id_eventu jednoznacznie identyfikuje dane dotyczące zrealizowanych wyjazdów

• Relacje między tabelami:

1. klienci.id_klienta \rightarrow transakcje_klienci.id_klienta:

typ relacji: jeden do wielu : Ponieważ jeden klient może mieć wiele transakcji

2. klienci.id_zniżki \rightarrow zniżki.id_zniżki:

typ relacji: wiele do jednego: Ponieważ wielu klientów może mieć tę samą zniżkę

3. transakcje_firma.id_eventu \rightarrow zreazlizowane.id_eventu:

typ relacji: wiele do jednego: Ponieważ wiele transakcji może dotyczyć jednego eventu

4. transakcje_firma.id_wycieczki \rightarrow rodzaje.id_wycieczki:

typ relacji: wiele do jednego: Ponieważ może być wiele transakcji do jednej wycieczki

- 5. **zrealizowane.id_wycieczki** → **rodzaje.id_wycieczki**: typ relacji: **wiele do jednego**: Ponieważ wiele razy mógł zostać zrealizowany jeden rodzaj wycieczki
- 6. koszty_organizacji.id_wycieczki → rodzaje.id_wycieczki: typ relacji: wiele do jednego: Ponieważ wiele kosztów organizacji może dotyczyć jednoego rodzaju wycieczki

6 Uzasadnienie, że baza spełnia wymogi EKNF

Baza jest:

- 1. W **pierwszej postaci normalnej (1NF)**, ponieważ wartości atrybutów są atomowe(niepodzielne), żadna z tabel nie zawiera powtarzających się informacji oraz kolejność wierszy, bądź kolumn nie ma znaczenia dla danych. Ponadto, w każdej kolumnie występuje jeden typ danych. Tabele mają zdefiniowane klucze, a także elemnty niebędące kluczami głównymi są od nich w zależności funkcyjnej.
- 2. W **drugiej postaci normalnej (2NF)**, co można uargumentować, ponieważ spełnia kryteria 1NF, a ponadto tabele nie posiadają zależności częściowych.
- 3. W **trzeciej postaci normalnej (3NF)** spełnia założenia 2Nf, a co więcej atrybuty niekluczowe zależą bezpośrednio od klucza głównego
- 4. **EKNF**, ponieważ spełnia 3NF, a także każda kolumna(będąca kluczem), od której zależą inne dane, jednocześnie determinuje cały wiersz.

7 Najtrudniejsze etapy realizacji projektu

- 1. Jednym z najtrudniejszych etapów realizacji projektu okazało się skryptowe wypełnienie bazy. Ze względu na wynikające problemy i potrzeby zmiany bazy, na bieżąco trzeba było aktualizować dane. Dodatkowo usuwanie poszczególnych kolumn, wymuszało ponowne wypełnienie bazy. Etap sam w sobie był czasochłonny i wymagał dużego nakładu pracy, szczególnie przy wielkokrotnym powtarzaniu czynności.
- 2. Drugim trudnym etapem realizacji była normalizacja bazy danych, ze względu na płynność oraz złożoność zagadnienia, zajęło to więcej czasu niż było planowane. W tym etapie mieliśmy także trudność w stwierdzeniu czy baza w 100 procentach spełnia wymogi EKNF.