

## Bazy danych Laboratorium

Zapytania DDL SQL Oracle 1

Stanislau Antanovich

nr. indeksu: 173590 gr. lab: L04

 $13~\mathrm{marca}~2024$ 

# Spis treści

| 1            | 1.1   | rowadzenie<br>Cel ćwiczenia  |
|--------------|---|--|
| <b>2</b>     |   | lizacja  |
| 3            | Wni   | ioski  |
| $\mathbf{S}$ | pis   | rysunków   |
|              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10 | Tworzenie tabeli "TEST" zawirającej 4 przykładowe pola przechowujące informacje z Identyfikatorem, tekstem, czasem i warością zmiennoprzecinkową  Usunięcie stworzonej tabeli odpowiednią komendą SQL  Tworzenie tabeli "ZADANIA"  Dodanie nowej kolumny "KOMENTARZ"  Realizacja powiązania tabeli "ZADANIA" z tabelą "PRACOWNICY"  Modyfikacja tabeli "ZADANIA"  Dodanie do tabeli "ZADANIA"  Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL  Wyświetlenie wszystkich pracowników posiadających przynajmniej dwa zadania |
| $\mathbf{S}$ | pis   | poleceń  |
|              | 1<br>2<br>3                                     | Tworzenie tabeli "TEST" zawirającej 4 przykładowe pola przechowujące informacje z Identyfikatorem, tekstem, czasem i warością zmiennoprzecinkową   |
|              | 4<br>5<br>6<br>7<br>8                           | Dodanie nowej kolumny "KOMENTARZ"  |
|              | 9<br>10   | Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL  |

## 1 Wprowadzenie

#### 1.1 Cel ćwiczenia

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

### 1.2 Przygotowanie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

# 2 Realizacja

1. Tworzenie tabeli *TEST* zawierającej 4 przykładowe pola przechowujące informacje z Identyfikatorem, tekstem, czasem i wartością zmiennoprzecinkową

```
CREATE TABLE TEST (ID INT PRIMARY KEY, TEKST VARCHAR (255), CZAS TIMESTAMP, WARTOSC FLOAT);
```

Polecenie 1. Tworzenie tabeli "TEST" zawirającej 4 przykładowe pola przechowujące informacje z Identyfikatorem, tekstem, czasem i warością zmiennoprzecinkową

Rysunek 1: Tworzenie tabeli "TEST" zawirającej 4 przykładowe pola przechowujące informacje z Identyfikatorem, tekstem, czasem i warością zmiennoprzecinkową

2. Usunięcie stworzonej tabeli odpowiednią komendą SQL.

Polecenie 2. Usunięcie stworzonej tabeli odpowiednią komendą SQL

Rysunek 2: Usunięcie stworzonej tabeli odpowiednią komendą SQL

- 3. Tworzenie tabeli ZADANIA(TASKS) zawierającą następujące kolumny:
  - ID\_ZADANIE
  - NAZWA
  - DATA ROZPOCZECIA
  - DATA ZAKONCZENIA

Polecenie 3. Tworzenie tabeli "ZADANIA"

Rysunek 3: Tworzenie tabeli "ZADANIA"

4. Dodanie nowej kolumny KOMENTARZ(ALTER)

Polecenie 4. Dodanie nowej kolumny "KOMENTARZ"

Rysunek 4: Dodanie nowej kolumny "KOMENTARZ"

5. Realizacja powiązania tabeli ZADANIA z tabelą PRACOWNICY

Polecenie 5. Realizacja powiązania tabeli "ZADANIA" z tabelą "PRACOWNICY"

Rysunek 5: Realizacja powiązania tabeli "ZADANIA" z tabelą "PRACOWNICY"

- 6. Modyfikacja tabeli ZADANIA w taki sposób, aby rekordy miały określone ograniczenia:
  - ID ZADANIE PRIMARY KEY
  - NAZWA UNIQUE
  - DATA ROZPOCZECIA NOT NULL
  - KOMENTARZ NOT NULL, DEFAULT
  - ID PRACOWNIKA FOREIGN KEY

Polecenie 6. Modyfikacja tabeli "ZADANIA"

Rysunek 6:  $Modyfikacja\ tabeli\ "ZADANIA"$ 

7. Dodanie do tabeli *ZADANIA* siedem przykładowych zadań powiązanych odpowiednią relacją z tabelą *PRACOWNICY*. Jeden pracownik musi posiadać przynajmniej trzy zadania.

Polecenie 7. Dodanie do tabeli "ZADANIA"

Rysunek 7: Dodanie do tabeli "ZADANIA"

8. Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania  ${\rm SQL}({\rm nagłówek}$ tabeli wynikowej): ID PRACOWNIKA|NAZWISKO|IMIE|ILOSC ZADAN

Polecenie 8. Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL

Rysunek 8: Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL

9. Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL(nagłówek tabeli wynikowej):  $ID\_PRACOWNIKA|NAZWISKO|IMIE|ILOSC TRWAJACYCH ZADAN$ 

Polecenie 9. Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL

Rysunek 9: Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL

10. Wyświetlenie wszystkich pracowników posiadających przynajmniej dwa zadania

Polecenie 10. Wyświetlenie wszystkich pracowników posiadających przynajmniej dwa zadania

Rysunek 10: Wyświetlenie wszystkich pracowników posiadających przynajmniej dwa zadania

## 3 Wnioski