

### Bazy danych Laboratorium

 $Zapytania\ DDL\ SQL\ Oracle$ 

Stanislau Antanovich

nr. indeksu: 173590 gr. lab: L04

 $12~\mathrm{marca}~2024$ 

# Spis treści

1	Wprowadzenie    1.1 Cel éwiczenia     1.2 Przygotowanie	2 2 2
2	Realizacja	2
3	Wnioski	3
$\mathbf{S}_{i}$	pis rysunków	
$\mathbf{S}_{1}^{2}$	pis poleceń	

# 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* zawierającą 4 przykładowe pola przechowujące informacje z Identyfikatorem, tekstem, czasem i wartością zmiennoprzecinkową
- 2. Usunięcie stworzonej tabeli odpowiednią komendą SQL.
- 3. Tworzenie tabeli ZADANIA(TASKS) zawierającą następujące kolumny:
  - ID ZADANIE
  - NAZWA
  - DATA ROZPOCZECIA
  - DATA ZAKONCZENIA
- 4. Dodanie nowej kolumny KOMENTARZ(ALTER)
- 5. Realizacja powiązania tabeli ZADANIA z tabela 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
- 7. Dodanie do tabeli *ZADANIA* siedem przykładowych zadań powiązanych odpowiednią relacją z tabelą *PRACOWNICY*. Jeden pracownik musi posiadać przynajmniej trzy zadania.
- 8. Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL(nagłówek tabeli wynikowej): ID PRACOWNIKA|NAZWISKO|IMIE|ILOSC ZADAN

- 9. Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL(nagłówek tabeli wynikowej):  $ID\_PRACOWNIKA|NAZWISKO|IMIE|ILOSC TRWAJACYCH ZADAN$
- 10. Wyświetlenie wszystkich pracowników posiadających przynajmniej dwa zadania

# 3 Wnioski