

Bazy danych Laboratorium

Zapytania DDL SQL Oracle 1

Stanislau Antanovich

nr. indeksu: 173590 gr. lab: L04

8 kwietnia 2024

Spis treści

1	1.1 1.2	rowadzenie Cel ćwiczenia					
2	Rea	lizacja					
3	Wn	ioski					
\mathbf{S}	\mathbf{pis}	rysunków					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 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 następującego wyniku z użyciem zapytania SQL Wyświetlenie wszystkich pracowników posiadających przynajmniej dwa zadania					
\mathbf{S}	pis	poleceń					
	1 2 3 4 5 6 7 8	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					
	9 10	Wyświetlenie następującego wyniku z użyciem zapytania SQL Wyświetlenie wszystkich pracowników posiadających przynajmniej dwa zadania					

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

	2 COLUMN_NAME	DATA_TYPE	NULLABLE	DATA_DEFAULT	COLUMN_ID 2 COMMENTS
1	ID	NUMBER(38,0)	No	(null)	1 (null)
2	TEKST	VARCHAR2(255 BYTE)	Yes	(null)	2 (null)
3	CZAS	TIMESTAMP(6)	Yes	(null)	3 (null)
4	WARTOSC	FLOAT	Yes	(null)	4 (null)

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.

```
DROP TABLE TEST;
```

Polecenie 2. Usunięcie stworzonej tabeli odpowiednią komendą SQL

table TEST created.

Rysunek 2: Usunięcie stworzonej tabeli odpowiednią komendą SQL

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

```
CREATE TABLE ZADANIA (
ID_ZADANIA INT PRIMARY KEY,
NAZWA VARCHAR(255),
DATA_ROZPOCZECIA DATE,
DATA_ZAKONCZENIA DATE
);
```

Polecenie 3. Tworzenie tabeli "ZADANIA"

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	2 NULLABLE	DATA_DEFAULT	2 COLUMN_ID	2 COMMENTS
1 ID_ZADANIA	NUMBER(38,0)	No	(null)	1	(null)
2 NAZWA	VARCHAR2(255 BYTE)	Yes	(null)	2	(null)
3 DATA_ROZPOCZECIA	DATE	Yes	(null)	3	(null)
4 DATA_ZAKONCZENIA	DATE	Yes	(null)	4	(null)

Rysunek 3: Tworzenie tabeli "ZADANIA"

4. Dodanie nowej kolumny KOMENTARZ (ALTER)

```
ALTER TABLE ZADANIA ADD KOMENTARZ VARCHAR (255);
```

Polecenie 4. Dodanie nowej kolumny "KOMENTARZ"

2 COLU	MN_NAME 🛭 DATA_TYPE	E 📱 NULLA	BLE DATA_DEFAULT	COLUMN_ID COMMENTS
1 ID_ZADA	NIA NUMBER(38,0) No	(null)	1 (null)
2 NAZWA	VARCHAR2(25	55 BYTE) Yes	(null)	2 (null)
3 DATA_RO	ZPOCZECIA DATE	Yes	(null)	3 (null)
4 DATA_ZA	KONCZENIA DATE	Yes	(null)	4 (null)
5 KOMENTA	RZ VARCHAR2(25	55 BYTE) Yes	(null)	5 (null)

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

```
CREATE TABLE ZADANIA (
    ID_ZADANIA INT PRIMARY KEY,
    NAZWA VARCHAR(100) UNIQUE,
    DATA_ROZPOCZECIA DATE NOT NULL,
    DATA_ZAKONCZENIA DATE,
    KOMENTARZ VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT 'komentarz',
    ID_PRACOWNIKA INT,
    FOREIGN KEY (ID_PRACOWNIKA) REFERENCES PRACOWNICY(ID_PRACOWNIKA)
);
```

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 $\operatorname{SQL}(\operatorname{nagłówek} \, \operatorname{tabeli} \, \operatorname{wynikowej})$: $\operatorname{ID}_{\operatorname{PRACOWNIKA}|\operatorname{NAZWEZADAN}}$

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|NAZW 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