Język SQL. Rozdział 9. Język definiowania danych DDL, część 1. – zadania

1. Utwórz relację o nazwie *PROJEKTY* o następującej strukturze:

Nazwa atrybutu	Typ wartości	Rozmiar	Dodatkowe własności atrybutu
ID_PROJEKTU	Liczba całkowita	4	wartości generowane automatycznie (klauzula GENERATED ALWAYS AS IDENTITY)
OPIS_PROJEKTU	Łańcuch znaków zmiennej długości	20	
DATA_ROZPOCZECIA	Data		Domyślnie data systemowa
DATA_ZAKONCZENIA	Data		
FUNDUSZ	Liczba	7,2	

SQL> create table PROJEKTY...

2. Wstaw do relacji *PROJEKTY* dwa rekordy:

Nazwa atrybutu	1. rekord	2. rekord
OPIS_PROJEKTU	Indeksy bitmapowe	Sieci kręgosłupowe
DATA_ROZPOCZECIA	2 kwietnia 1999 r.	Wartość domyślna
DATA_ZAKONCZENIA	31 sierpnia 2001 r.	
FUNDUSZ	25 000	19 000

SQL> insert into PROJEKTY...

3. Sprawdź, wykonując odpowiednie zapytanie, jakie wartości zostały umieszczone w atrybucie *ID PROJEKTU* relacji *PROJEKTY* w dodanych rekordach.

```
SQL> select...

ID_PROJEKTU OPIS_PROJEKTU

1 Indeksy bitmapowe
2 Sieci kręgosłupowe
```

4. Spróbuj wstawić do relacji *PROJEKTY* trzeci rekord, tym razem jawnie podaj wartość dla atrybutu *ID PROJEKTU*:

Nazwa atrybutu	Rekord	
ID_PROJEKTU	10	
OPIS_PROJEKTU	Indeksy drzewiaste	
DATA_ROZPOCZECIA	24 grudnia 2013 r.	
DATA_ZAKONCZENIA	1 stycznia 2014 r.	
FUNDUSZ	1 200	

SQL> insert into PROJEKTY...

Czy polecenie zakończyło się sukcesem? Jeśli nie, wykonaj je w taki sposób, aby definicja projektu zakończyła się powodzeniem (pomiń podanie wartości dla *ID PROJEKTU*).

```
SQL> insert into PROJEKTY...

SQL> select...

ID_PROJEKTU OPIS_PROJEKTU

1 Indeksy bitmapowe
2 Sieci kręgosłupowe
3 Indeksy drzewiaste
```

5. Spróbuj zmienić aktualną wartość w atrybucie *ID_PROJEKTU* relacji *PROJEKTY* w rekordzie opisującym projekt o nazwie "Indeksy drzewiaste" na wartość 10. Czy operacja się powiodła?

```
SQL> update PROJEKTY...
```

6. Utwórz kopię relacji *PROJEKTY* o nazwie *PROJEKTY_KOPIA*. Nowa relacja ma być identyczna zarówno pod względem struktury i jak i danych z relacją *PROJEKTY*. Użyj polecenia CREATE TABLE ... AS SELECT Sprawdź zawartość nowo utworzonej relacji.

```
SQL> create table PROJEKTY_KOPIA...

SQL> select...

ID_PROJEKTU OPIS_PROJEKTU DATA_ROZPOCZECIA DATA_ZAKONCZENIA FUNDUSZ

1 Indeksy bitmapowe 1999-04-02 2001-08-31 25000
2 Sieci kręgosłupowe 2017-02-21 19000
3 Indeksy drzewiaste 2013-12-24 2014-01-01 1200
```

7. Do relacji *PROJEKTY KOPIA* dodaj nowy rekord:

Nazwa atrybut	Rekord	
ID_PROJEKTU	10	
OPIS_PROJEKTU	Sieci lokalne	
DATA_ROZPOCZECIA	Data systemowa	
DATA_ZAKONCZENIA	Data systemowa + 1 rok	
FUNDUSZ	24 500	

```
SQL> insert into PROJEKTY_KOPIA...
```

Dlaczego to polecenie zakończyło się sukcesem (porównaj z p. 4.)?

8. Usuń z relacji *PROJEKTY* rekord opisujący projekt o nazwie "Indeksy drzewiaste". Czy rekord, opisujący usunięty projekt, został również automatycznie usunięty z relacji *PROJEKTY_KOPIA*?

```
SQL> delete PROJEKTY...
SQL> select...
```

9. Sprawdź w słowniku bazy danych, jakie relacje posiadasz w swoimi schemacie.

SQL> select...

TABLE_NAME

ETATY
PRACOWNICY
PROJEKTY
PROJEKTY_KOPIA
ZESPOLY