Język SQL. Rozdział 9. Język definiowania danych DDL, część 2. – zadania

- 1. Zmodyfikuj strukturę relacji *PROJEKTY*, dodając do niej definicje następujących ograniczeń integralnościowych (użyj kilku poleceń):
 - klucz podstawowy o nazwie PK PROJEKTY na atrybucie ID PROJEKTU,
 - klucz unikalny o nazwie UK PROJEKTY na atrybucie OPIS PROJEKTU,
 - atrybut OPIS PROJEKTU nie przyjmuje wartości pustych,
 - wartość atrybutu *DATA_ZAKONCZENIA* musi być późniejsza niż wartość atrybutu *DATA_ROZPOCZECIA*,
 - atrybut FUNDUSZ akceptuje tylko wartości dodatnie lub wartości puste.

```
SOL> alter table PROJEKTY...
```

Następnie sprawdź w słowniku bazy danych informacje o zdefiniowanych w tym punkcie ograniczeniach integralnościowych. Zwróć szczególną uwagę na nazwy ograniczeń, które zostały nadane automatycznie.

```
SQL> select...
```

-- Wynik dla OracleDB

CONSTRAINT_NAME C_TYPE	SEARCH_CONDITION	COLUMN_NAME
PK_PROJEKTY P SYS_C0010038 C SYS_C0010042 C SYS_C0010042 C SYS_C0010043 C SYS_C0010044 C UK_PROJEKTY U	"ID_PROJEKTU" IS NOT NULL data_zakonczenia > data_rozpoczecia data_zakonczenia > data_rozpoczecia fundusz > 0 "OPIS_PROJEKTU" IS NOT NULL	 -

-- Wynik dla PostgreSQL

2. Spróbuj wstawić do relacji *PROJEKTY* rekord, który zduplikuje opis istniejącego już projektu "Indeksy bitmapowe".

Nazwa atrybutu	Rekord
OPIS_PROJEKTU	Indeksy bitmapowe
DATA_ROZPOCZECIA	12 kwietnia 2015 r.
DATA_ZAKONCZENIA	30 września 2016 r.
FUNDUSZ	40 000

SQL> insert into PROJEKTY...

Czy polecenie zakończyło się powodzeniem? Co jest przyczyną błędu?

3. Utwórz relację o nazwie *PRZYDZIALY* o następującej strukturze:

Nazwa atrybutu	Typ wartości	Rozmiar	Dodatkowe własności atrybutu
ID_PROJEKTU	Liczba całkowita	4	Niepusty klucz obcy o nazwie FK_PRZYDZIALY_01
			do kolumny ID_PROJEKTU w relacji PROJEKTY
NR_PRACOWNIKA	Liczba całkowita	6	Niepusty klucz obcy o nazwie FK_PRZYDZIALY_02
			do kolumny ID_PRAC w relacji PRACOWNICY
PRZYDZIAL_OD	Data		Domyślnie data systemowa
PRZYDZIAL_DO	Data		Późniejsza niż PRZYDZIAL_OD, ograniczenie ma
			nosić nazwę CHK_PRZYDZIALY_DATY
STAWKA	Liczba	7,2	Większa od 0, ograniczenie ma nosić nazwę
			CHK_PRZYDZIALY_STAWKA
ROLA	Łańcuch znaków	20	Dopuszczalne wartości to: 'KIERUJĄCY'
	o zmiennej		'ANALITYK' 'PROGRAMISTA'; ograniczenie ma
	długości		nosić nazwę CHK_PRZYDZIALY_ROLA

Użyj jednego polecenia.

Uwaga! Kluczem podstawowym relacji *PRZYDZIALY* jest para atrybutów (*ID PROJEKTU*, *NR PRACOWNIKA*), nazwa klucza to *PK PRZYDZIALY*.

SQL> create table PRZYDZIALY...

4. Wstaw do relacji *PRZYDZIALY* trzy rekordy:

Nazwa atrybutu	1. rekord	2. rekord	3. rekord
ID_PROJEKTU	Identyfikator projektu	Identyfikator projektu	Identyfikator projektu
	"Indeksy bitmapowe"	"Indeksy bitmapowe"	"Sieci kręgosłupowe"
NR_PRACOWNIKA	170	140	140
PRZYDZIAL_OD	10 kwietnia 1999 r.	1 grudnia 2000 r.	14 września 2015 r.
PRZYDZIAL_DO	10 maja 1999 r.		
STAWKA	1 000	1 500	2 500
ROLA	KIERUJĄCY	ANALITYK	KIERUJĄCY

Uwaga! Identyfikator wskazanego projektu powinien być pobrany przez zapytanie, umieszczone bezpośrednio w poleceniu wstawiającym rekord.

SQL> insert into PRZYDZIALY...

Sprawdź, czy rekordy zostały poprawnie wstawione.

SQL> select...

ID_PROJEKTU NR	_PRACOWNIKA	OD	DO	STAWKA	ROLA
1	170	1999-04-10	1999-05-10	1000	KIERUJĄCY
1	140	2000-12-01		1500	ANALITYK
2	140	2015-09-14		2500	KIERUJĄCY

5. Dodaj do relacji *PRZYDZIALY* atrybut *GODZINY*, będący liczbą całkowitą o maksymalnej wartości równej 9999. Atrybut nie może przyjmować wartości pustych.

```
SQL> alter table PRZYDZIALY...
```

Czy udało się dodać atrybut? Co jest powodem błędu?

- 6. Operację z poprzedniego punktu wykonaj w następujący sposób:
 - dodaj definicję atrybutu GODZINY bez wskazania wymagalności wartości,
 - ustaw wartości atrybutu *GODZINY* w poszczególnych rekordach relacji *PRZYDZIALY* na wybrane przez siebie wartości,
 - nałóż na atrybut GODZINY wymagalność wartości.

```
SQL> alter table PRZYDZIALY...
SQL> update PRZYDZIALY...
SQL> alter table PRZYDZIALY...
```

7. Wykonaj tylko jeśli pracujesz w OracleDB: wyłącz (nie usuwaj!) sprawdzanie unikalności opisów projektów w relacji *PROJEKTY*.

```
SQL> alter table PROJEKTY...
```

Sprawdź status ograniczenia zapytaniem do perspektywy USER_CONSTRAINTS.

```
SQL> select...

CONSTRAINT_NAME STATUS
```

UK PROJEKTY

8. Wykonaj tylko jeśli pracujesz w OracleDB: wstaw do relacji *PROJEKTY* rekord, który zduplikuje opis istniejącego już projektu "Indeksy bitmapowe".

Nazwa atrybutu	Wartości w rekordzie
OPIS_PROJEKTU	Indeksy bitmapowe
DATA_ROZPOCZECIA	12 kwietnia 2015 r.
DATA_ZAKONCZENIA	30 września 2016 r.
FUNDUSZ	40 000

DISABLED

```
SOL> insert into PROJEKTY...
```

Czy teraz polecenie się powiodło? Wykonaj zapytanie wyświetlające zawartość relacji *PROJEKTY*.

```
SQL> select...
```

ID_PROJEKTU	OPIS_PROJEKTU	DATA_ROZPOCZECIA	DATA_ZAKONCZENIA	FUNDUSZ
	Indeksy bitmapowe Sieci kręgosłupowe		2001-08-31	25000
	Indeksy bitmapowe		2016-09-30	40000

9. Wykonaj tylko jeśli pracujesz w OracleDB: spróbuj włączyć wyłączone przed chwilą ograniczenie.

```
SQL> alter table PROJEKTY...
```

Czy polecenie się powiodło?

10. Wykonaj tylko jeśli pracujesz w OracleDB: zmień opis dodanego przed chwilą projektu z "Indeksy bitmapowe" na "Inne indeksy" (zwróć uwagę, że teraz w relacji *PROJEKTY* mamy dwa projekty z opisem "Indeksy bitmapowe" – masz zmienić opis tylko jednego, dodanego przed chwilą). Następnie spróbuj ponownie włączyć wyłączone ograniczenie.

```
SQL> update PROJEKTY...
SQL> alter table PROJEKTY...
```

Czy teraz udało się włączyć ograniczenie?

11. Spróbuj zmienić maksymalny rozmiar atrybutu *OPIS_PROJEKTU* w relacji *PROJEKTY* na 10 znaków.

```
SQL> alter table PROJEKTY...
```

Czy zmiana się udała? Jeśli nie, dlaczego?

12. Spróbuj usunąć z relacji *PROJEKTY* rekord opisujący projekt z opisem "Sieci kręgosłupowe".

```
SQL> delete from PROJEKTY...
```

Czy operacja usunięcia zakończyła się sukcesem? Jeśli nie – dlaczego?

13. Zmień w relacji *PRZYDZIALY* definicję klucza obcego o nazwie *FK_PRZYDZIALY_01* w taki sposób, aby usunięcie projektu z relacji *PROJEKTY* automatycznie powodowało usunięcie związanych z usuwanym projektem przydziałów z relacji *PRZYDZIALY* (wykonaj to przy pomocy dwóch poleceń ALTER TABLE).

```
SQL> alter table PRZYDZIALY...
```

Następnie ponownie spróbuj usunąć z relacji *PROJEKTY* rekord opisujący projekt "Sieci kręgosłupowe".

```
SQL> delete from PROJEKTY...
```

Tym razem usunięcie powinno zakończyć się sukcesem. Sprawdź, czy w relacjach *PROJEKTY* i *PRZYDZIALY* usunięte zostały odpowiednie rekordy.

```
SQL> select...
```

```
        ID_PROJEKTU
        OPIS_PROJEKTU
        DATA_ROZPOCZECIA
        DATA_ZAKONCZENIA
        FUNDUSZ

        1
        Indeksy bitmapowe
        1999-04-02
        2001-08-31
        25000

        5
        Inne indeksy
        2015-04-12
        2016-09-30
        40000
```

SQL> select...

ID_PROJEKTU	NR_PRACOWNIKA	OD	DO	STAWKA	ROLA	GODZINY
1	170	1999-04-10	1999-05-10	1000	KIERUJĄCY	30
1	140	2000-12-01		1500	ANALITYK	30

14. Sprawdź w słowniku bazy danych, jakie ograniczenia integralnościowe aktualnie są zdefiniowane w relacji PRZYDZIAŁY.

```
SQL> select...
```

15. Spróbuj usunąć relację *PROJEKTY*. Użyj polecenia, które jednocześnie z usuwaną relacją usunie klucze obce z innych relacji, wskazujące na usuwaną relację.

```
SQL> drop...
```

Ponownie sprawdź w słowniku bazy danych ograniczenia relacji *PRZYDZIALY*. Które ograniczenia zostały usunięte wraz z relacją *PROJEKTY*?

```
SQL> select...
```

16. Usuń pozostałe dwie relacje: PRZYDZIALY i PROJEKTY KOPIA.

```
SQL> drop...
```

Następnie sprawdź, korzystając ze słownika bazy danych, jakie relacje posiadasz obecnie w swoim schemacie.

```
SQL> select...

TABLE_NAME
_____ETATY
PRACOWNICY
ZESPOLY
```