Oracle PL/SQL,- ćwiczenie PL/SQL – programowanie proceduralne, widoki, procedury, triggery

Sprawozdanie - Dawid Majchrowski

Rok III Informatyka IEIT

1. Tabele

Zgodnie z poleceniem tworzymy 3 tabele oraz ograniczenia.

```
Tabela wycieczki
CREATE TABLE WYCIECZKI
ID_WYCIECZKI INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY NOT NULL
, NAZWA VARCHAR2(100)
, KRAJ VARCHAR2(50)
, DATA DATE
, OPIS VARCHAR2(200)
, LICZBA_MIEJSC INT
, CONSTRAINT WYCIECZKI_PK PRIMARY KEY
ID_WYCIECZKI
ENABLE
);
   Tabela osoby
CREATE TABLE OSOBY
ID_OSOBY INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY NOT NULL
, IMIE VARCHAR2(50)
, NAZWISKO VARCHAR2(50)
, PESEL VARCHAR2(11)
, KONTAKT VARCHAR2(100)
, CONSTRAINT OSOBY_PK PRIMARY KEY
ID_OSOBY
ENABLE
);
```

```
Tabela Rezerwacje
  CREATE TABLE REZERWACJE
  NR_REZERWACJI INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY NOT NULL
  , ID_WYCIECZKI INT
  , ID_OSOBY INT
  , STATUS CHAR(1)
  , CONSTRAINT REZERWACJE_PK PRIMARY KEY
  NR_REZERWACJI
  ENABLE
1a. Ograniczenia
  • Tabela Rezerwacje
  ALTER TABLE REZERWACJE
  ADD CONSTRAINT REZERWACJE_FK1 FOREIGN KEY
  ID_OSOBY
  REFERENCES OSOBY
  ID_OSOBY
  ENABLE;
  ALTER TABLE REZERWACJE
  ADD CONSTRAINT REZERWACJE_FK2 FOREIGN KEY
  ID_WYCIECZKI
  REFERENCES WYCIECZKI
  ID_WYCIECZKI
  ENABLE;
  ALTER TABLE REZERWACJE
  ADD CONSTRAINT REZERWACJE_CHK1 CHECK
  (status IN ('N','P','Z','A'))
  ENABLE;
```

2. Wypełnienie danymi

Zgodnie z poleceniem wypełniamy 3 powyższe tabele danymi: 10 osób, 4 wycieczki, 10 rezerwacji

• Osoby

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Adam', 'Kowalski', '87654321', 'tel: 6623');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Jan', 'Nowak', '12345678', 'tel: 2312');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Jan', 'Towas', '12345679', 'tel: 5123');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Damian', 'Pokes', '92343678', 'tel: 1212');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Artur', 'Boruc', '72343678', 'tel: 2345');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Robert', 'Lewandowski', '72343671', 'tel: 1331');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Marcin', 'Gortat', '12121212', 'tel: 1111');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Robert', 'Kubica', '42143121', 'tel: 3333');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Jan', 'Kowalski', '72343671', 'tel: 1666');

INSERT INTO osoby (imie, nazwisko, pesel, kontakt) VALUES('Janusz', 'Borek', '12312314', 'tel: 5331');

• Wycieczki

INSERT INTO wycieczki (nazwa, kraj, data, opis, liczba_miejsc) VALUES ('Wycieczka do Paryza', 'Francja', TO_DATE('2016-01-01', 'YYYY-MM-DD'), 'Ciekawa wycieczka ...',3);

INSERT INTO wycieczki (nazwa, kraj, data, opis, liczba_miejsc) VALUES ('Piękny Kraków', 'Polska', TO_DATE('2017-02-03', 'YYYY-MM-DD'), 'Najciekawa wycieczka ...', 2);

INSERT INTO wycieczki (nazwa, kraj, data, opis, liczba_miejsc) VALUES ('Wieliczka', 'Polska', TO_DATE('2017-03-03', 'YYYY-MM-DD'), 'Zadziwiająca kopalnia ...',2);

INSERT INTO wycieczki (nazwa, kraj, data, opis, liczba_miejsc) VALUES ('Energylandia','Polska',TO_DATE('2019-10-28','YYYY-MM-DD'),'Zadziwiający park rozrywki ...',12);

• Rezerwacje

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (1,1,'N');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (2,2,'P');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (3,3,'Z');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (4,4,'Z');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (4,5,'A');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (3,6,'P');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (4,7,'N');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (1,8,'A');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (2,9,'N');

INSERT INTO rezerwacje(id_wycieczki, id_osoby, status) VALUES (4,10,'Z');

3. Widoki

Zgodnie z poleceniem tworzymy 6 kolejnych widoków. (od tej pory wszystkie tworzone obiekty będą się zaczynać od "CREATE OR REPLACE", dzięki czemu nie musimy usuwać obiektów w razie pomyłki przy tworzeniu oraz zaoszczędzi czas.)

Dane widoki rozbudowujemy od ID, gdyż będziemy korzystać z widoków w dalszej części.

Wycieczki osoby

CREATE OR REPLACE VIEW WYCIECZKI_OSOBY

AS

SELECT

o.ID OSOBY,

w.ID_WYCIECZKI,

w.NAZWA,

w.KRAJ,

w.DATA,

o.IMIE,

o.NAZWISKO,

r.STATUS

FROM WYCIECZKI w

JOIN OSOBY o ON r.ID_OSOBY = o.ID_OSOBY;

Wycieczki osoby potwierdzone

Zakładamy, że interesują nas również przeszłe wycieczki

CREATE OR REPLACE VIEW WYCIECZKI_OSOBY_POTWIERDZONE

AS

SELECT

w.ID_WYCIECZKI,

w.NAZWA,

w.KRAJ.

w.DATA,

o.IMIE,

o.NAZWISKO,

r.STATUS

FROM WYCIECZKI w

JOIN REZERWACJE r ON w.ID_WYCIECZKI = r.ID_WYCIECZKI

JOIN OSOBY o ON r.ID_OSOBY = o.ID_OSOBY

WHERE r.STATUS IN ('P', 'Z');

• Wycieczki przyszłe (Przyszłe wycieczki osób, które nie anulowały rezerwacji)

CREATE OR REPLACE VIEW WYCIECZKI_PRZYSZLE

AS

SELECT

w.ID_WYCIECZKI,

w.NAZWA.

w.KRAJ,

w.DATA,

o.IMIE,

o.NAZWISKO,

r.STATUS

FROM WYCIECZKI w

JOIN REZERWACJE r ON w.ID_WYCIECZKI = r.ID_WYCIECZKI

JOIN OSOBY o ON r.ID_OSOBY = o.ID_OSOBY

WHERE w.DATA > CURRENT DATE AND r.STATUS <> 'A';

• Wycieczki miejsca

Wycieczki z aktualną liczbą wolnych miejsc. Zakładamy, że wprowadzone dane są poprawne i liczba wolnych miejsc musi być nieujemna(Kontrola w procedurach/triggerach).

CREATE OR REPLACE VIEW WYCIECZKI_MIEJSCA

AS

SELECT

w.ID_WYCIECZKI,

w.KRAJ,

w.DATA,

w.NAZWA,

w.OPIS,

w.LICZBA_MIEJSC,

w.LICZBA_MIEJSC - (SELECT COUNT(*) FROM REZERWACJE r WHERE

w.ID_WYCIECZKI = r.ID_WYCIECZKI AND r.STATUS <> 'A') AS

LICZBA WOLNYCH MIEJSC

FROM WYCIECZKI w;

Dostępne Wycieczki (Wycieczki z dodatnią liczbą wolnych miejsc i przyszłą datą)

CREATE OR REPLACE VIEW DOSTEPNE_WYCIECZKI

AS

SELECT

w.ID_WYCIECZKI,

w.KRAJ,

w.DATA,

w.NAZWA,

w.OPIS.

w.LICZBA_MIEJSC,

w.liczba_wolnych_miejsc

FROM WYCIECZKI_MIEJSCA w

WHERE liczba_wolnych_miejsc > 0 AND w.DATA > CURRENT_DATE;

• Rezerwacje do anulowania

(lista niepotwierdzonych rezerwacji które powinne zostać anulowane, rezerwacje przygotowywane są do anulowania na tydzień przed wyjazdem)

CREATE OR REPLACE VIEW REZERWACJE_DO_ANULOWANIA

AS

SELECT

r.NR REZERWACJI,

w.ID_WYCIECZKI,

w.NAZWA,

w.KRAJ,

w.DATA

FROM REZERWACJE r

JOIN WYCIECZKI W ON r.ID_WYCIECZKI = W.ID_WYCIECZKI

WHERE r.STATUS = 'N' AND w.DATA BETWEEN

CURRENT DATE AND CURRENT DATE-7;

4. Funkcje

4a. Typy danych

Tworzone funkcję będą zwracać tabele jako typy danych, dlatego zanim stworzymy funkcje, stworzymy 2 nowe typy danych.

• *Uczestnicy (typ danych dla pierwszych trzech funkcji)*

```
CREATE OR REPLACE TYPE UCZESTNICY_DATA AS OBJECT (
ID_OSOBY
          INT
, ID_WYCIECZKI INT
, NAZWA
          VARCHAR2(100)
         VARCHAR2(50)
, KRAJ
, "DATA"
        DATE
, IMIE
       VARCHAR2(50)
, NAZWISKO VARCHAR2(50)
, STATUS
          CHAR(1)
);
```

CREATE OR REPLACE TYPE UCZESTNICY_TABLE IS TABLE OF UCZESTNICY_DATA;

• Wycieczki (typ danych dla czwartej funkcji)

```
CREATE OR REPLACE TYPE WYCIECZKI_DATA AS OBJECT (
ID_WYCIECZKI INT
, NAZWA VARCHAR2(100)
, KRAJ VARCHAR2(50)
, "DATA" DATE
, OPIS VARCHAR2(100)
, LICZBA_MIEJSC INT
, POZOSTALA_LICZBA_MIEJSC INT
);
```

CREATE OR REPLACE TYPE WYCIECZKI_TABLE IS TABLE OF WYCIECZKI_DATA;

4b. Funkcje

• Uczestnicy wycieczki

IF id_count = 0 THEN RAISE id_not_found;

BULK COLLECT INTO v_ret

END REZERWACJE_OSOBY;

END IF:

RETURN v ret;

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION UCZESTNICY_WYCIECZKI(ID INT)
RETURN UCZESTNICY_TABLE AS
  v ret UCZESTNICY TABLE;
 trip not found EXCEPTION;
 trip_count INT;
BEGIN
 SELECT COUNT(*) INTO trip_count FROM WYCIECZKI WHERE
WYCIECZKI.ID_WYCIECZKI = ID;
 IF trip_count = 0 THEN
   RAISE trip_not_found;
 END IF:
 SELECT UCZESTNICY DATA(v.ID OSOBY, v.ID WYCIECZKI, v.NAZWA, v.KRAJ,
v.DATA, v.IMIE, v.NAZWISKO, v.STATUS)
BULK COLLECT INTO v ret
FROM WYCIECZKI_OSOBY v WHERE v.ID_WYCIECZKI = ID AND v.STATUS <> 'A';
RETURN v_ret;
END UCZESTNICY_WYCIECZKI;
  Rezerwacje osoby
   CREATE OR REPLACE FUNCTION REZERWACJE_OSOBY(ID INT)
   RETURN UCZESTNICY TABLE AS
     v_ret UCZESTNICY_TABLE;
     id_not_found EXCEPTION;
     id_count INT;
   BEGIN
     SELECT COUNT(*) INTO id count FROM OSOBY o WHERE o.ID OSOBY = ID;
```

SELECT UCZESTNICY_DATA(v.ID_OSOBY, v.ID_WYCIECZKI, v.NAZWA,

v.KRAJ, v.DATA, v.IMIE, v.NAZWISKO, v.STATUS)

FROM WYCIECZKI_OSOBY v WHERE v.ID_OSOBY = ID;

• Przyszłe rezerwacje osoby

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION PRZYSZLE REZERWACJE OSOBY(ID INT)
   RETURN UCZESTNICY_TABLE AS
     v_ret UCZESTNICY_TABLE;
     id_not_found EXCEPTION;
     id count INT;
   BEGIN
     SELECT COUNT(*) INTO id_count FROM OSOBY o WHERE o.ID_OSOBY = ID;
     IF id count = 0 THEN
       RAISE id_not_found;
     END IF:
     SELECT UCZESTNICY_DATA(v.ID_OSOBY, v.ID_WYCIECZKI, v.NAZWA,
   v.KRAJ, v.DATA, v.IMIE, v.NAZWISKO, v.STATUS)
     BULK COLLECT INTO v_ret
     FROM WYCIECZKI OSOBY v where v.ID OSOBY = ID AND v.STATUS <> 'A'
   AND v.DATA > CURRENT_DATE;
   RETURN v ret;
   END PRZYSZLE_REZERWACJE_OSOBY;
  Dostępne wycieczki
CREATE OR REPLACE FUNCTION DOSTEPNE_WYCIECZKI_KRAJ(KR VARCHAR,
OD DATE, DO DATE) RETURN WYCIECZKI_TABLE AS
  v ret WYCIECZKI TABLE;
  country not found EXCEPTION;
  wrong_date EXCEPTION;
  country_count INT;
BEGIN
 SELECT COUNT(*) INTO country count FROM WYCIECZKI w WHERE w.KRAJ =
KR:
  IF country\_count = 0 THEN
   RAISE country_not_found;
 END IF:
 IF OD > DO THEN
   RAISE wrong_date;
 END IF:
  IF DO < CURRENT DATE THEN
   RAISE wrong_date;
  END IF:
 SELECT WYCIECZKI_DATA(v.ID_WYCIECZKI, v.NAZWA, v.KRAJ, v.DATA,
v.OPIS, v.LICZBA_MIEJSC, v.liczba_wolnych_miejsc)
  BULK COLLECT INTO v ret
 FROM WYCIECZKI_MIEJSCA v WHERE v.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC > 0 AND
v.KRAJ = KR AND v.DATA BETWEEN OD AND DO;
RETURN v ret;
END DOSTEPNE_WYCIECZKI_KRAJ;
```