# 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 później 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 powinny 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,

r.STATUS

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)
, KRAJ VARCHAR2(50)
, "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

```
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;
     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;
   RETURN v ret;
   END REZERWACJE_OSOBY;
```

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;
```

## 5. Procedury

• Dodaj rezerwacje

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE DODAJ_REZERWACJE
(ID_WYC INT, ID_OS INT) AS
 counter INT;
 not exists EXCEPTION;
 already_exists EXCEPTION;
BEGIN
 SAVEPOINT DODAJ_REZERWACJE_SAVEPOINT;
   SELECT COUNT(*) INTO counter FROM OSOBY o WHERE o.ID_OSOBY = ID_OS;
 IF counter = 0 THEN
   RAISE not_exists;
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM dostepne_wycieczki w WHERE
w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC;
 IF counter = 0
 THEN
   RAISE not_exists; -- No trip available OR no seats avaliable
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE r.ID_WYCIECZKI
= ID_WYC AND r.ID_OSOBY = ID_OS;
 IF counter > 0
 THEN
   RAISE already_exists;
  END IF;
 INSERT INTO REZERWACJE (id_wycieczki, id_osoby, STATUS)
  VALUES (ID_WYC, ID_OS, 'N');
 COMMIT;
  EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
  ROLLBACK TO DODAJ_REZERWACJE_SAVEPOINT;
   RAISE;
END DODAJ_REZERWACJE;
```

• Zmień status rezerwacji

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN STATUS REZERWACJI
(ID_REZ INT, NOWY_STATUS CHAR) AS
  counter INT;
  stary_status CHAR;
  not exists EXCEPTION;
  wrong_status EXCEPTION;
BEGIN
  SAVEPOINT ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_SAVEPOINT;
  SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  IF counter = 0 THEN
    RAISE not_exists;
  END IF;
  SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN WYCIECZKI w ON r.ID_WYCIECZKI = w.ID_WYCIECZKI
    WHERE r.NR_REZERWACJI = ID_REZ AND w.DATA > CURRENT_DATE;
  IF counter = 0 THEN
   RAISE not exists; -- Only future trips
  END IF:
  SELECT STATUS into stary_status FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR REZERWACJI = ID REZ;
  IF stary_status='A' THEN
   SELECT DW.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN DOSTEPNE WYCIECZKI DW ON r.ID WYCIECZKI =
DW.ID WYCIECZKI
    WHERE r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
    IF counter < 1 THEN
     RAISE wrong_status; -- No seats left for this reservation
   END IF:
  END IF:
  UPDATE REZERWACJE R
  SET R.STATUS = NOWY_STATUS
  WHERE R.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  COMMIT;
  EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   ROLLBACK TO ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_SAVEPOINT;
  RAISE;
END ZMIEN_STATUS_REZERWACJI;
```

• Zmień liczbę miejsc

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN_LICZBE_MIEJSC (ID_WYC INT, NOWA_LICZBA_MIEJSC INT) AS counter INT; not_exists EXCEPTION; wrong_size EXCEPTION;
```

**BEGIN** 

SAVEPOINT ZMIEN\_LICZBE\_MIEJSC\_SAVEPOINT;

SELECT COUNT(\*) INTO counter FROM WYCIECZKI w WHERE w.ID\_WYCIECZKI = ID\_WYC AND w.DATA > CURRENT\_DATE;

```
IF counter = 0 THEN
RAISE not_exists; -- only future trips
END IF;
```

SELECT w.LICZBA\_MIEJSC - w.LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC INTO counter FROM DOSTEPNE\_WYCIECZKI w WHERE w.ID\_WYCIECZKI = ID\_WYC; -- number of taken seats

 $IF\ counter > NOWA\_LICZBA\_MIEJSC\ THEN\ --\ number\ of\ taken\ seats\ should\ be <= new\ number\ of\ seats$ 

RAISE wrong\_size; -- Not enough seats for existing reservations. END IF;

UPDATE WYCIECZKI w
SET w.LICZBA\_MIEJSC = NOWA\_LICZBA\_MIEJSC
WHERE w.ID\_WYCIECZKI = ID\_WYC;
COMMIT;

EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
ROLLBACK TO ZMIEN\_LICZBE\_MIEJSC\_SAVEPOINT;
RAISE;

END ZMIEN\_LICZBE\_MIEJSC;

# 6. Tabela dziennikującą

• Tabela

```
CREATE TABLE REZERWACJE_LOG
(
ID INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY NOT NULL
, ID_REZERWACJI INT
, DATA DATE
, STATUS CHAR(1)
, CONSTRAINT REZERWACJE_LOG_PK PRIMARY KEY
(
ID
)
ENABLE
);

ALTER TABLE REZERWACJE_LOG
ADD CONSTRAINT REZERWACJE_LOG_FK FOREIGN KEY
(
ID_REZERWACJI
)
REFERENCES REZERWACJE
(
NR_REZERWACJI
)
ENABLE;
```

• Procedura "dodaj rezerwacje" (dodajemy logowanie)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE DODAJ_REZERWACJE_2
(ID_WYC INT, ID_OS INT) AS
 counter INT;
 not_exists EXCEPTION;
  already_exists EXCEPTION;
BEGIN
 SAVEPOINT DODAJ REZERWACJE 2 SAVEPOINT;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM OSOBY o WHERE o.ID_OSOBY = ID_OS;
 IF counter = 0 THEN
   RAISE not_exists;
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM dostepne_wycieczki w WHERE
w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC;
 IF counter = 0
 THEN
   RAISE not exists;
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE r.ID_WYCIECZKI
= ID WYC AND r.ID OSOBY = ID OS;
  IF counter > 0
 THEN
   RAISE already_exists;
 END IF;
  INSERT INTO REZERWACJE (id_wycieczki, id_osoby, STATUS)
  VALUES (ID_WYC, ID_OS, 'N');
 SELECT r.NR REZERWACJI INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
r.ID_WYCIECZKI = ID_WYC AND r.ID_OSOBY=ID_OS;
  INSERT INTO REZERWACJE_LOG (id_rezerwacji, data, status)
  VALUES (counter, CURRENT_DATE, 'N');
 COMMIT;
  EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   ROLLBACK TO DODAJ_REZERWACJE_2_SAVEPOINT;
  RAISE;
END DODAJ_REZERWACJE_2;
```

• Procedura "zmień status rezerwacji" (dodajemy logowanie)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_2
(ID_REZ INT, NOWY_STATUS CHAR)
AS
  counter INT;
  stary_status CHAR;
  not exists EXCEPTION;
  wrong status EXCEPTION;
BEGIN
  SAVEPOINT ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_2_SAVEPOINT;
  SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  IF counter = 0 THEN
    RAISE not exists;
  END IF;
  SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN WYCIECZKI w ON r.ID_WYCIECZKI = w.ID_WYCIECZKI
    WHERE r.NR_REZERWACJI = ID_REZ AND w.DATA > CURRENT_DATE;
  IF counter = 0 THEN
   RAISE not exists; -- Only future trips
  END IF:
  SELECT STATUS into stary_status FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR REZERWACJI = ID REZ;
  IF stary_status='A' THEN
   SELECT DW.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN DOSTEPNE WYCIECZKI DW ON r.ID WYCIECZKI =
DW.ID WYCIECZKI
    WHERE r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
    IF counter < 1 THEN
     RAISE wrong_status; -- No seats left for this reservation
   END IF:
  END IF:
  UPDATE REZERWACJE R
  SET R.STATUS = NOWY_STATUS
  WHERE R.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  INSERT INTO REZERWACJE LOG (id rezerwacji, data, status)
  VALUES (ID_REZ, CURRENT_DATE, NOWY_STATUS);
  COMMIT:
  EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   ROLLBACK TO ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_2_SAVEPOINT;
   RAISE:
END ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_2;
```

## 7. Zmiana struktury bazy danych

• Nowa kolumna w tabeli wycieczki

ALTER TABLE WYCIECZKI ADD LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC INT;

• Dodajemy constraint, który gwarantuje niezerową liczbę wolnych miejsc przy wstawianiu.

ALTER TABLE WYCIECZKI
ADD CONSTRAINT NIEZEROWA\_LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC CHECK
(LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC > 0);

#### 7a) Widoki

• Wycieczki Miejsca

CREATE OR REPLACE VIEW WYCIECZKI\_MIEJSCA\_2

AS

**SELECT** 

w.ID\_WYCIECZKI,

w.KRAJ,

w.DATA,

w.NAZWA,

w.OPIS,

w.LICZBA\_MIEJSC,

w.LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC

FROM WYCIECZKI w;

• Dostępne Wycieczki

CREATE OR REPLACE VIEW DOSTEPNE\_WYCIECZKI\_2

AS

**SELECT** 

w.ID\_WYCIECZKI,

w.KRAJ,

w.DATA,

w.NAZWA,

w.OPIS,

w.LICZBA\_MIEJSC,

w.LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC

FROM WYCIECZKI w

WHERE LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC > 0 AND w.DATA > CURRENT\_DATE;

## 7b) Procedury

Zgodnie z poleceniem dodajemy procedurę przelicz oraz edytujemy 3 istniejące procedury, jeżeli posiadały one logowanie w tabeli dziennikującej to ją zostawiamy.

#### • Przelicz

( Update bez klauzuli WHERE zaktualizuje wartości w całej tabeli po jednym użyciu)

CREATE OR REPLACE PROCEDURE PRZELICZ AS BEGIN

SAVEPOINT PRZELICZ\_SAVEPOINT;

UPDATE WYCIECZKI w

 $SET\ w.LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC = w.LICZBA\_MIEJSC - (SELECT\ COUNT(*)\ FROM\ REZERWACJE\ r\ WHERE\ r.ID\_WYCIECZKI = w.ID\_WYCIECZKI\ AND\ r.STATUS <> 'A');$ 

COMMIT;

**EXCEPTION** 

WHEN OTHERS THEN

ROLLBACK TO PRZELICZ\_SAVEPOINT;

RAISE;

END PRZELICZ;

• Dodaj rezerwacje (dodajemy aktualizacje nowego pola)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE DODAJ_REZERWACJE_3
(ID_WYC INT, ID_OS INT) AS
 counter INT;
 not_exists EXCEPTION;
 already_exists EXCEPTION;
BEGIN
 SAVEPOINT DODAJ REZERWACJE 3 SAVEPOINT;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM OSOBY WHERE OSOBY.ID_OSOBY =
ID OS:
 IF counter = 0 THEN
   RAISE not_exists;
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM WYCIECZKI w WHERE w.ID_WYCIECZKI
= ID WYC AND w.LICZBA WOLNYCH MIEJSC > 0 AND w.DATA >
CURRENT DATE;
 IF counter = 0
 THEN
   RAISE not_exists; -- No seats for given trip
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE r.ID_WYCIECZKI
= ID_WYC AND r.ID_OSOBY = ID_OS;
 IF counter > 0
 THEN
   RAISE already_exists;
 END IF:
 INSERT INTO REZERWACJE (id wycieczki, id osoby, STATUS)
 VALUES (ID WYC, ID OS, 'N');
 UPDATE WYCIECZKI w
 SET
    w.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC = NOWA_LICZBA_MIEJSC - 1
  WHERE w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC;
 SELECT r.NR REZERWACJI INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
r.ID_WYCIECZKI = ID_WYC AND r.ID_OSOBY=ID_OS;
 INSERT INTO REZERWACJE LOG (id rezerwacji, data, status)
 VALUES (counter, CURRENT_DATE, 'N');
 COMMIT;
 EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
  ROLLBACK TO DODAJ REZERWACJE 3 SAVEPOINT;
  RAISE:
END DODAJ_REZERWACJE_3;
```

• Zmień status rezerwacji (dodajemy aktualizacje nowego pola)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN STATUS REZERWACJI 3
(ID_REZ INT, NOWY_STATUS CHAR) AS
  counter INT;
 stary_status CHAR;
 not_exists EXCEPTION;
 wrong_status EXCEPTION;
BEGIN
 SAVEPOINT ZMIEN STATUS REZERWACJI 3 SAVEPOINT;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR REZERWACJI = ID REZ;
 IF counter = 0 THEN
   RAISE not exists;
 END IF:
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN WYCIECZKI w ON r.ID_WYCIECZKI = w.ID_WYCIECZKI
    WHERE r.NR REZERWACJI = ID REZ AND w.DATA > CURRENT DATE;
  IF counter = 0 THEN
   RAISE not_exists; -- Only future trips
 END IF;
 SELECT STATUS into stary status FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  IF stary_status='A' THEN
   SELECT W.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN WYCIECZKI W ON r.ID WYCIECZKI = W.ID WYCIECZKI
    WHERE r.NR REZERWACJI = ID REZ;
   IF counter < 1 THEN
     RAISE wrong_status; -- No seats left for this reservation
   END IF:
 END IF:
  -- update rezerwacje
  UPDATE REZERWACJE R
      R.STATUS = NOWY\_STATUS
 WHERE R.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  -- update liczba_wolnych_miejsc
 SELECT w.LICZBA_MIEJSC - w.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC INTO counter FROM
WYCIECZKI w WHERE w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC; -- number of taken seats
  UPDATE WYCIECZKI w SET
    w.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC = NOWA_LICZBA_MIEJSC - counter
  WHERE w.ID WYCIECZKI = ID WYC;
  --add logging
 INSERT INTO REZERWACJE_LOG (id_rezerwacji, data, status)
  VALUES (ID_REZ, CURRENT_DATE, NOWY_STATUS);
 COMMIT:
```

```
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   ROLLBACK TO ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_3_SAVEPOINT;
   RAISE:
END ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_3;
• Zmień liczbę miejsc (dodajemy aktualizacje nowego pola)
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN LICZBE MIEJSC 2
(ID_WYC INT, NOWA_LICZBA_MIEJSC INT) AS
  counter INT;
 not_exists EXCEPTION;
  wrong_size EXCEPTION;
BEGIN
 SAVEPOINT ZMIEN_LICZBE_MIEJSC_2_SAVEPOINT;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM WYCIECZKI w WHERE w.ID_WYCIECZKI
= ID_WYC AND w.DATA > CURRENT_DATE;
 IF counter = 0 THEN
   RAISE not_exists; -- only future trips
  END IF;
 SELECT w.LICZBA MIEJSC - w.LICZBA WOLNYCH MIEJSC INTO counter FROM
WYCIECZKI w WHERE w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC; -- number of taken seats
  IF counter > NOWA_LICZBA_MIEJSC THEN -- number of taken seats should be <= new
number of seats
   RAISE wrong_size; -- Not enough seats for existing reservations.
 END IF:
  UPDATE WYCIECZKI w
 SET
    w.LICZBA_MIEJSC = NOWA_LICZBA_MIEJSC,
    w.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC = NOWA_LICZBA_MIEJSC - counter
  WHERE w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC;
 COMMIT;
  EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   ROLLBACK TO ZMIEN_LICZBE_MIEJSC_2_SAVEPOINT;
  RAISE;
END ZMIEN LICZBE MIEJSC 2;
```

## 8. Zmiana strategii zapisywania do dziennika rezerwacji

# 8a) Triggery

• Dodanie rezerwacji

CREATE OR REPLACE TRIGGER NOWA\_REZERWACJA\_TRIGGER **AFTER INSERT** ON REZERWACJE FOR EACH ROW **BEGIN** INSERT INTO REZERWACJE LOG (ID REZERWACJI, DATA, STATUS) VALUES (:NEW.NR\_REZERWACJI, CURRENT\_DATE, :NEW.STATUS); END NOWA\_REZERWACJA\_TRIGGER;

• Zmiana statusu

CREATE OR REPLACE TRIGGER ZMIANA\_STATUSU\_TRIGGER AFTER UPDATE ON REZERWACJE FOR EACH ROW **BEGIN** INSERT INTO REZERWACJE LOG (ID REZERWACJI, DATA, STATUS) VALUES (:NEW.NR\_REZERWACJI, CURRENT\_DATE, :NEW.STATUS); END ZMIANA\_STATUSU\_TRIGGER;

Zabronienie usunięcia rezerwacji

CREATE OR REPLACE TRIGGER ZABRONIENIE\_USUNIECIA\_REZERWACJI\_TRIGGER BEFORE DELETE ON REZERWACJE FOR EACH ROW **DECLARE** not\_allowed EXCEPTION; **BEGIN** RAISE not\_allowed; END ZABRONIENIE\_USUNIECIA\_REZERWACJI\_TRIGGER;

#### 8b) Procedury (Zmiany)

Usuwamy dodane w poleceniu 6 logowanie

• Dodaj rezerwacje (usuwamy logowanie)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE DODAJ_REZERWACJE_4(ID_WYC INT,
ID_OS INT) AS
  counter INT;
 not_exists EXCEPTION;
 already_exists EXCEPTION;
BEGIN
 SAVEPOINT DODAJ REZERWACJE 4 SAVEPOINT;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM OSOBY WHERE OSOBY.ID_OSOBY =
ID_OS;
 IF counter = 0 THEN
   RAISE not exists;
  END IF:
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM WYCIECZKI w WHERE
w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC AND w.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC > 0 AND
w.DATA > CURRENT_DATE;
 IF counter = 0
 THEN
   RAISE not_exists; -- No seats for given trip
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
r.ID_WYCIECZKI = ID_WYC AND r.ID_OSOBY = ID_OS;
 IF counter > 0
 THEN
   RAISE already_exists;
  END IF:
  INSERT INTO REZERWACJE (id_wycieczki, id_osoby, STATUS)
  VALUES (ID_WYC, ID_OS, 'N');
 COMMIT;
  EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
  ROLLBACK TO DODAJ REZERWACJE 4 SAVEPOINT;
  RAISE;
END DODAJ_REZERWACJE_4;
```

```
Zmień status rezerwacji (usuwamy logowanie)
   CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_4(ID_REZ
   INT, NOWY_STATUS CHAR) AS
     counter INT;
     stary_status CHAR;
     not_exists EXCEPTION;
     wrong_status EXCEPTION;
   BEGIN
     SAVEPOINT ZMIEN STATUS REZERWACJI 4 SAVEPOINT;
     SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
   r.NR REZERWACJI = ID REZ;
     IF counter = 0 THEN
       RAISE not exists;
     END IF;
     SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r
        JOIN WYCIECZKI w ON r.ID_WYCIECZKI = w.ID_WYCIECZKI
       WHERE r.NR REZERWACJI = ID REZ AND w.DATA > CURRENT DATE;
     IF counter = 0 THEN
      RAISE not exists; -- Only future trips
     END IF:
     SELECT STATUS into stary_status FROM REZERWACJE r WHERE
   r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
     IF stary status='A' THEN
      SELECT W.LICZBA WOLNYCH MIEJSC INTO counter FROM REZERWACJE r
        JOIN WYCIECZKI W ON r.ID_WYCIECZKI = W.ID_WYCIECZKI
       WHERE r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
       IF counter < 1 THEN
        RAISE wrong_status; -- No seats left for this reservation
       END IF:
     END IF;
     -- update rezerwacje
     UPDATE REZERWACJE R
     SET R.STATUS = NOWY_STATUS
     WHERE R.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
     -- update liczba_wolnych_miejsc
     SELECT w.LICZBA_MIEJSC - w.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC INTO counter
   FROM WYCIECZKI w WHERE w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC; -- number of taken
   seats
      UPDATE WYCIECZKI w
     SET
       w.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC = NOWA_LICZBA_MIEJSC - counter
     WHERE w.ID_WYCIECZKI = ID_WYC;
     COMMIT;
     EXCEPTION
      WHEN OTHERS THEN
      ROLLBACK TO ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_4_SAVEPOINT;
      RAISE:
END ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_4;
```

#### 9. Zmiana strategii obsługi pola liczba wolnych miejsc

END ZMIANA STATUSU TRIGGER;

## 9a) Triggery

• Dodanie rezerwacji (Nie martwimy się, czy liczba wolnych miejsc spadnie poniżej 0, ponieważ w tabeli wycieczki dodaliśmy constraint sprawdzający ten warunek)

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER NOWA REZERWACJA TRIGGER
AFTER INSERT
ON REZERWACJE
FOR EACH ROW
BEGIN
 INSERT INTO REZERWACJE_LOG (ID_REZERWACJI, DATA, STATUS)
 VALUES (:NEW.NR_REZERWACJI, CURRENT_DATE, :NEW.STATUS);
 UPDATE WYCIECZKI w
 SET LICZBA WOLNYCH MIEJSC = LICZBA WOLNYCH MIEJSC - 1
 WHERE w.ID_WYCIECZKI = :NEW.ID_WYCIECZKI;
END NOWA_REZERWACJA_TRIGGER;
• Zmiana statusu
CREATE OR REPLACE TRIGGER ZMIANA_STATUSU_TRIGGER
AFTER UPDATE
ON REZERWACJE
FOR EACH ROW
DECLARE
 to add INT;
BEGIN
 INSERT INTO REZERWACJE_LOG (ID_REZERWACJI, DATA, STATUS)
 VALUES (:NEW.NR_REZERWACJI, CURRENT_DATE, :NEW.STATUS);
 CASE
  WHEN :OLD.STATUS <> 'A' AND :NEW.STATUS = 'A'
  THEN
   to add := 1;
  WHEN :OLD.STATUS = 'A' AND :NEW.STATUS <> 'A'
  THEN
   to_add := -1;
 ELSE
  to_add := 0;
 END CASE;
 UPDATE WYCIECZKI w
 SET LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC = LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC + to_add
 WHERE w.ID_WYCIECZKI = :NEW.ID_WYCIECZKI;
```

• Zmiana liczby miejsc na poziomie wycieczki

END DODAJ\_REZERWACJE\_5;

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ZMIANA MIEJSC TRIGGER
    BEFORE UPDATE OF LICZBA_MIEJSC
    ON WYCIECZKI
    FOR EACH ROW
    BEGIN
     SELECT:OLD.LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC+\\
        (:NEW.LICZBA_MIEJSC - :OLD.LICZBA_MIEJSC) INTO
   :NEW.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC
     FROM DUAL;
    END ZMIANA_MIEJSC_TRIGGER;
9b) Procedury
Usuwamy dodane w poleceniu 7 aktualizacje nowego pola w procedurach(ale zostawiamy
korzystani z tabeli wycieczki w procedurach).
      • Dodaj rezerwacje
      CREATE OR REPLACE PROCEDURE DODAJ REZERWACJE 5
      (ID_WYC INT, ID_OS INT) AS
        counter INT;
        not_exists EXCEPTION;
        already_exists EXCEPTION;
      BEGIN
        SAVEPOINT DODAJ_REZERWACJE_5_SAVEPOINT;
        SELECT COUNT(*) INTO counter FROM OSOBY WHERE OSOBY.ID_OSOBY =
      ID OS:
        IF counter = 0 THEN
          RAISE not_exists;
        END IF;
        SELECT COUNT(*) INTO counter FROM WYCIECZKI w WHERE
      w.ID WYCIECZKI = ID WYC AND w.LICZBA WOLNYCH MIEJSC > 0 AND
      w.DATA > CURRENT_DATE;
        IF counter = 0
        THEN
          RAISE not_exists; -- No seats for given trip
        END IF;
        SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
      r.ID_WYCIECZKI = ID_WYC AND r.ID_OSOBY = ID_OS;
        IF counter > 0
        THEN
          RAISE already_exists;
        END IF:
        INSERT INTO REZERWACJE (id_wycieczki, id_osoby, STATUS)
        VALUES (ID_WYC, ID_OS, 'N');
        COMMIT:
        EXCEPTION
         WHEN OTHERS THEN
         ROLLBACK TO DODAJ_REZERWACJE_5_SAVEPOINT;
         RAISE;
```

• Zmień status rezerwacji

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_5(ID_REZ
INT, NOWY_STATUS CHAR) AS
  counter INT;
  stary_status CHAR;
 not exists EXCEPTION;
  wrong_status EXCEPTION;
BEGIN
 SAVEPOINT ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_5_SAVEPOINT;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  IF counter = 0 THEN
   RAISE not exists:
 END IF;
 SELECT COUNT(*) INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN WYCIECZKI w ON r.ID_WYCIECZKI = w.ID_WYCIECZKI
   WHERE r.NR_REZERWACJI = ID_REZ AND w.DATA > CURRENT_DATE;
  IF counter = 0 THEN
   RAISE not exists; -- Only future trips
  END IF:
  SELECT STATUS into stary_status FROM REZERWACJE r WHERE
r.NR REZERWACJI = ID REZ;
  IF stary_status='A' THEN
   SELECT W.LICZBA_WOLNYCH_MIEJSC INTO counter FROM REZERWACJE r
     JOIN WYCIECZKI W ON r.ID WYCIECZKI = W.ID WYCIECZKI
   WHERE r.NR REZERWACJI = ID REZ;
   IF counter < 1 THEN
     RAISE wrong_status; -- No seats left for this reservation
   END IF:
  END IF;
  -- update rezerwacje
  UPDATE REZERWACJE R
  SET R.STATUS = NOWY_STATUS
  WHERE R.NR_REZERWACJI = ID_REZ;
  EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
  ROLLBACK TO ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_5_SAVEPOINT;
  RAISE;
END ZMIEN_STATUS_REZERWACJI_5;
```

• Zmień liczbę miejsc

CREATE OR REPLACE PROCEDURE ZMIEN\_LICZBE\_MIEJSC\_3 (ID\_WYC INT, NOWA\_LICZBA\_MIEJSC INT) AS

counter INT;

not\_exists EXCEPTION;

wrong\_size EXCEPTION;

**BEGIN** 

SAVEPOINT ZMIEN\_LICZBE\_MIEJSC\_3\_SAVEPOINT;

SELECT COUNT(\*) INTO counter FROM WYCIECZKI w WHERE w.ID\_WYCIECZKI = ID\_WYC AND w.DATA > CURRENT\_DATE;

IF counter = 0 THEN
RAISE not\_exists; -- only future trips
END IF;

SELECT w.LICZBA\_MIEJSC - w.LICZBA\_WOLNYCH\_MIEJSC INTO counter FROM WYCIECZKI w WHERE w.ID\_WYCIECZKI = ID\_WYC; -- number of taken seats

IF counter > NOWA\_LICZBA\_MIEJSC THEN -- number of taken seats should be <= new number of seats

RAISE wrong\_size; -- Not enough seats for existing reservations. END IF;

**EXCEPTION** 

WHEN OTHERS THEN ROLLBACK TO ZMIEN\_LICZBE\_MIEJSC\_3\_SAVEPOINT; RAISE;

END ZMIEN\_LICZBE\_MIEJSC\_3;