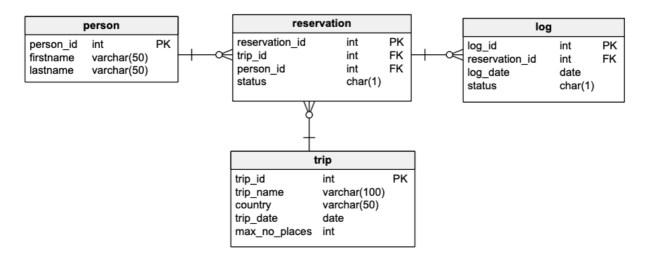
# Oracle PL/Sql

widoki, funkcje, procedury, triggery ćwiczenie

Imiona i nazwiska autorów: Dariusz Rozmus, Jakub Psarski

## **Tabele**



- Trip wycieczki
  - trip\_id identyfikator, klucz główny
  - o trip name nazwa wycieczki
  - o country nazwa kraju
  - o trip date data
  - o max\_no\_places maksymalna liczba miejsc na wycieczkę
- Person osoby
  - o person\_id identyfikator, klucz główny
  - o firstname imie
  - o lastname nazwisko
- Reservation rezerwacje/bilety na wycieczkę
  - o reservation id identyfikator, klucz główny
  - o trip id identyfikator wycieczki
  - o person id identyfikator osoby
  - o status status rezerwacji
    - N New Nowa
    - P Confirmed and Paid Potwierdzona i zapłacona
    - C Canceled Anulowana
- Log dziennik zmian statusów rezerwacji
  - o log id identyfikator, klucz główny
  - o reservation id identyfikator rezerwacji
  - o log\_date data zmiany
  - o status status

```
CREATE SEQUENCE s_person_seq

START WITH 1
INCREMENT BY 1;

CREATE TABLE person
(
person_id int NOT NULL
CONSTRAINT pk_person
PRIMARY KEY,
firstname varchar(50),
lastname varchar(50)
)

ALTER TABLE person
MODIFY person_id int DEFAULT s_person_seq.nextval;
```

```
CREATE SEQUENCE s_reservation_seq
   START WITH 1
   INCREMENT BY 1;
CREATE TABLE reservation
   reservation_id int NOT NULL
      CONSTRAINT pk_reservation
          PRIMARY KEY,
   trip_id
               int,
   person_id
                 int,
    status
                  char(1)
);
ALTER TABLE reservation
   MODIFY reservation_id int DEFAULT s_reservation_seq.nextval;
ALTER TABLE reservation
   ADD CONSTRAINT reservation_fk1 FOREIGN KEY
       (person_id) REFERENCES person (person_id);
ALTER TABLE reservation
   ADD CONSTRAINT reservation_fk2 FOREIGN KEY
       (trip_id) REFERENCES trip (trip_id);
ALTER TABLE reservation
   ADD CONSTRAINT reservation_chk1 CHECK
       (status IN ('N', 'P', 'C'));
```

```
CREATE SEQUENCE s_log_seq
   START WITH 1
   INCREMENT BY 1;
CREATE TABLE log
   log_id int NOT NULL
     CONSTRAINT pk_log
        PRIMARY KEY,
   reservation_id int NOT NULL,
   log_date date NOT NULL, status char(1)
ALTER TABLE log
   MODIFY log_id int DEFAULT s_log_seq.nextval;
ALTER TABLE log
   ADD CONSTRAINT log_chk1 CHECK
       (status IN ('N', 'P', 'C'))
enable;
ALTER TABLE log
   ADD CONSTRAINT log_fk1 FOREIGN KEY
       (reservation_id) REFERENCES reservation (reservation_id);
```

## Dane

Należy wypełnić tabele przykładowymi danymi

- 4 wycieczki
- 10 osób
- 10 rezerwacji

Dane testowe powinny być różnorodne (wycieczki w przyszłości, wycieczki w przeszłości, rezerwacje o różnym statusie itp.) tak, żeby umożliwić testowanie napisanych procedur.

W razie potrzeby należy zmodyfikować dane tak żeby przetestować różne przypadki.

```
INSERT INTO trip(trip_name, country, trip_date, max_no_places)
VALUES ('Wycieczka do Paryza', 'Francja', TO_DATE('2023-09-12', 'YYYY-MM-DD'), 3);
INSERT INTO trip(trip_name, country, trip_date, max_no_places)
VALUES ('Piekny Krakow', 'Polska', TO_DATE('2025-05-03', 'YYYY-MM-DD'), 2);
INSERT INTO trip(trip_name, country, trip_date, max_no_places)
VALUES ('Znow do Francji', 'Francja', TO_DATE('2025-05-01', 'YYYY-MM-DD'), 3);
INSERT INTO trip(trip_name, country, trip_date, max_no_places)
VALUES ('Hel', 'Polska', TO_DATE('2025-05-01', 'YYYY-MM-DD'), 2);
-- person
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Jan', 'Nowak');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Jan', 'Kowalski');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Anna', 'Nowakowska');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Krzysztof', 'Nowak');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Natalia', 'Kamińska');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Alfred', 'Dabrowski');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Mścisław', 'Kiełbasa');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Bogumił', 'Bąk');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Marian', 'Paździoch');
INSERT INTO person(firstname, lastname)
VALUES ('Bogumiła', 'Gwóźdź');
-- reservation
-- trip1
INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)
VALUES (1, 1, 'P');
INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)
VALUES (1, 2, 'N');
INSERT INTO reservation(trip id, person id, status)
VALUES (1, 3, 'N');
INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)
VALUES (1, 4, 'C');
-- trip 2
INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)
```

```
VALUES (2, 4, 'P');

-- trip 3

INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)

VALUES (3, 5, 'P');

INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)

VALUES (3, 6, 'N');

INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)

VALUES (3, 7, 'C');

-- trip 4

INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)

VALUES (4, 9, 'P');

INSERT INTO reservation(trip_id, person_id, status)

VALUES (4, 10, 'P');
```

proszę pamiętać o zatwierdzeniu transakcji

# Zadanie 0 - modyfikacja danych, transakcje

Należy zmodyfikować model danych tak żeby rezerwacja mogła dotyczyć kilku miejsc/biletów na wycieczkę

- do tabeli reservation należy dodać pole
  - no tickets
- do tabeli log należy dodac pole
  - o no\_tickets

Należy zmodyfikować zestaw danych testowych

Należy przeprowadzić kilka eksperymentów związanych ze wstawianiem, modyfikacją i usuwaniem danych oraz wykorzystaniem transakcji

Skomentuj dzialanie transakcji. Jak działa polecenie commit, rollback?.

Co się dzieje w przypadku wystąpienia błędów podczas wykonywania transakcji? Porównaj sposób programowania operacji wykorzystujących transakcje w Oracle PL/SQL ze znanym ci systemem/językiem MS Sqlserver T-SQL

pomocne mogą być materiały dostępne tu: https://upel.agh.edu.pl/mod/folder/view.php?id=311899 w szczególności dokument: 1\_ora\_modyf.pdf

```
-- Dodanie pola no_tickets do reservation oraz log
ALTER TABLE reservation
   ADD no_tickets int CHECK (no_tickets > 0);
ALTER TABLE log
   ADD no_tickets int CHECK (no_tickets > 0);
 - Aktualizacja istniejących danych
   UPDATE reservation SET no_tickets = 1 WHERE reservation_id IS NOT NULL;
   UPDATE log SET no_tickets = 1 WHERE log_id IS NOT NULL;
END;
-- Wstawienie nowej rezerwacji
    INSERT INTO reservation (trip_id, person_id, status, no_tickets)
   VALUES (3, 3, 'N', 2);
   INSERT INTO log (reservation_id, log_date, status, no_tickets)
   VALUES (3, SYSDATE, 'N', 2);
    COMMIT;
END;
 - Wstawienie rezerwacji z symulowanym błędem i rollback
   INSERT INTO reservation (trip_id, person_id, status, no_tickets)
   VALUES (4, 2, 'N', 1);
    -- Symulacja błędu
   RAISE APPLICATION ERROR(-20001, 'Error');
   COMMIT:
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
       ROLLBACK;
FND:
-- Rezerwacja nie została dodana
     - Modyfikacja istniejącej rezerwacji
   UPDATE reservation
    SET trip_id = 4,
       person_id = 4,
       status
                 = 'C',
       no_tickets = 5
    WHERE reservation_id = 11;
    -- Aktualizacja logów związanych z tą rezerwacją
```

```
UPDATE log
    SET reservation_id = 11,
      log_date = SYSDATE,
status = 'C',
no_tickets = 5
    WHERE log_id = 1;
    COMMIT;
END;
BEGIN
    -- Usunięcie wpisu w tabeli log
    DELETE
   FROM log
   WHERE reservation_id = 11;
    -- Usunięcie rezerwacji
    DELETE
    FROM reservation
    WHERE reservation_id = 11;
    COMMIT;
END;
-- Ustawienie odpowiednich wartości sekwencji dla reservation i log
ALTER SEQUENCE s_reservation_seq RESTART START WITH 11;
ALTER SEQUENCE s_log_seq RESTART START WITH 1;
```

Transakcja - mechanizm grupujący operacje na danych w jednostki. Jednostka może zostać wykonana jedynie w całości albo wcale, co zapewnia spójność danych w bazie.

Polecenia zarządzające transakcjami:

- COMMIT zatwierdza zmiany dokonane w ramach bieżącej transakcji dopiero po wykonaniu tego polecenia zmiany zostają utrwalone.
- ROLLBACK cofa zmiany dokonane w ramach bieżącej transakcji, przywracając stan do momentu po wykonaniu ostatniego polecenia COMMIT.

Wystąpienie błędu podczas transakcji powoduje jej unieważnienie.

## Zadanie 1 - widoki

Tworzenie widoków. Należy przygotować kilka widoków ułatwiających dostęp do danych. Należy zwrócić uwagę na strukturę kodu (należy unikać powielania kodu)

#### Widoki:

- vw\_reservation
  - widok łączy dane z tabel: trip, person, reservation
  - zwracane dane: reservation\_id, country, trip\_date, trip\_name, firstname, lastname, status, trip\_id, person\_id, no\_tickets
- vw trip
  - o widok pokazuje liczbę wolnych miejsc na każdą wycieczkę
  - zwracane dane: trip\_id, country, trip\_date, trip\_name, max\_no\_places, no\_available\_places (liczba wolnych miejsc)
- vw\_available\_trip
  - o podobnie jak w poprzednim punkcie, z tym że widok pokazuje jedynie dostępne wycieczki (takie które są w przyszłości i są na nie wolne miejsca)

Proponowany zestaw widoków można rozbudować wedle uznania/potrzeb

- np. można dodać nowe/pomocnicze widoki, funkcje
- np. można zmienić def. widoków, dodając nowe/potrzebne pola

## Zadanie 1 - rozwiązanie

```
-- Widok pozwala zaprezentować jakie osoby są zarezerwowane na dane wycieczki i poprzez jakie rezerwacje
CREATE OR REPLACE VIEW vw_reservation AS
SELECT reservation_id,
   country,
   trip_date,
   trip_name,
   firstname.
   lastname,
   status.
   TRIP.trip_id,
   RESERVATION.person_id,
   no tickets
FROM PERSON
   JOIN RESERVATION
       ON PERSON.PERSON_ID = RESERVATION.PERSON_ID
    JOIN TRIP
       ON RESERVATION.TRIP_ID = TRIP.TRIP_ID;
-- Widok umożliwia sprawdzenie ile jest wolnych miejsc na daną wycieczkę, zakładając że rezerwacje o statusie C
-- nie zajmują miejsc
CREATE OR REPLACE VIEW vw_trip AS
SELECT TRIP.trip_id, country, trip_date, trip_name, (TRIP.MAX_NO_PLACES - W1.COUNT) no_available_places
   JOIN (SELECT TRIP_ID, COUNT(*) AS COUNT
          FROM RESERVATION
         WHERE status = 'N'
            OR status = 'P'
         GROUP BY TRIP_ID) W1
       ON TRIP.TRIP_ID = W1.TRIP_ID;
-- Widok korzysta z widoku vw_trip i na jego podstawie wyświetla jedynie wycieczki, które są w przyszłości
-- i mają wolne miejsca
CREATE OR REPLACE VIEW vw_available_trip AS
SELECT *
FROM vw_trip
WHERE no_available_places > 0
 AND TRIP_DATE > SYSDATE
```

## Działanie:

SELECT \* FROM VW\_AVAILABLE\_TRIP

	☐ TRIP_ID 🎖	<b>‡</b>	□ COUNTRY 🎖	<b>‡</b>	□ TRIP_DATE	<b>‡</b>	□ TRIP_NAME ♡	<b>\$</b>	□ NO_AVAILABLE_PLACES      ▽	<b>\$</b>
1		3	Francja		2025-05-01		Znow do Francji			1
2		2	Polska		2025-05-03		Piekny Krakow			1

SELECT \* FROM VW\_RESERVATION

"D F	RESERVATION_ID 🎖 🕆 □ COUNTRY 🤻 🗧	☐ TRIP_DATE 🎖 💠	☐ TRIP_NAME 🎖 💠	□ FIRSTNAME 7 ÷	□ LASTNAME 🎖 💠	□ STATUS 🎖 💠	∏ TRIP_ID ♡ ÷	□ PERSON_ID ♥ ÷	□ NO_TICKETS 🎖 💠
1			Wycieczka do Paryza		Nowak				
2	2 Francja	2023-09-12	Wycieczka do Paryza	Jan	Kowalski				
3	3 Francja	2023-09-12	Wycieczka do Paryza		Nowakowska				
4	4 Francja		Wycieczka do Paryza		Nowak				
5	5 Polska	2025-05-03	Piekny Krakow	Krzysztof	Nowak				
6	6 Francja	2025-05-01	Znow do Francji	Natalia	Kamińska				
7	7 Francja	2025-05-01	Znow do Francji	Alfred	Dąbrowski				
8				Mścisław	Kiełbasa				
9			Hel	Marian	Paździoch				
10	10 Polska		Hel	Bogumiła	Gwóźdź			10	

SELECT \* FROM VW\_TRIP

☐ TRIP_ID 🎖	<b>‡</b>	□ COUNTRY 🎖 💠	□ TRIP_DATE    ▼	<b>‡</b>	☐ TRIP_NAME 🎖	<b>‡</b>	□ NO_AVAILABLE_PLACES 7	<b>\$</b>
1	1	Francja	2023-09-12		Wycieczka do Paryza			0
2	2	Polska	2025-05-03		Piekny Krakow			1
3	3	Francja	2025-05-01		Znow do Francji			1
4		Polska	2025-05-01		Hel			0

# Zadanie 2 - funkcje

Tworzenie funkcji pobierających dane/tabele. Podobnie jak w poprzednim przykładzie należy przygotować kilka funkcji ułatwiających dostęp do danych

#### Funkcje:

- f\_trip\_participants
  - o zadaniem funkcji jest zwrócenie listy uczestników wskazanej wycieczki
  - parametry funkcji: trip\_id
  - funkcja zwraca podobny zestaw danych jak widok vw\_reservation
- f\_person\_reservations
  - o zadaniem funkcji jest zwrócenie listy rezerwacji danej osoby
  - parametry funkcji: person\_id
  - funkcja zwraca podobny zestaw danych jak widok vw\_reservation
- f\_available\_trips\_to
  - zadaniem funkcji jest zwrócenie listy wycieczek do wskazanego kraju, dostępnych w zadanym okresie czasu (od date\_from do date\_to)
  - parametry funkcji: country, date\_from, date\_to

Funkcje powinny zwracać tabelę/zbiór wynikowy. Należy rozważyć dodanie kontroli parametrów, (np. jeśli parametrem jest trip\_id to można sprawdzić czy taka wycieczka istnieje). Podobnie jak w przypadku widoków należy zwrócić uwagę na strukturę kodu

Czy kontrola parametrów w przypadku funkcji ma sens?

• jakie są zalety/wady takiego rozwiązania?

Proponowany zestaw funkcji można rozbudować wedle uznania/potrzeb

• np. można dodać nowe/pomocnicze funkcje/procedury

# Zadanie 2 - rozwiązanie

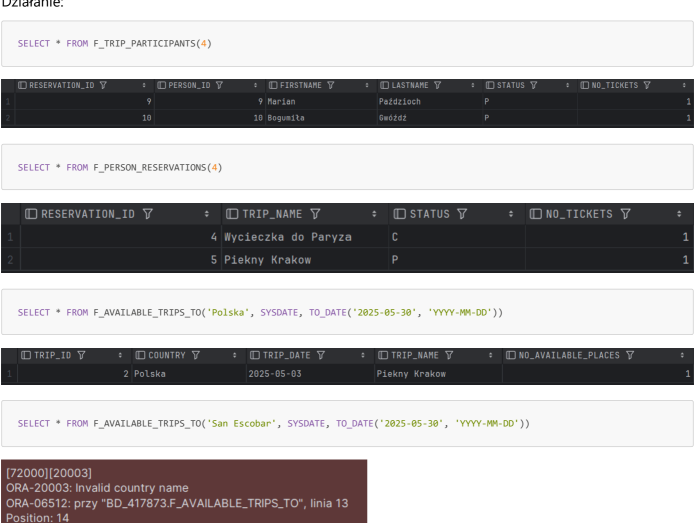
```
-- Definicja typu uczestnika wycieczki
CREATE OR REPLACE TYPE trip_participants AS OBJECT
   reservation_id int,
   person_id int,
    firstname
                  varchar(50),
                  varchar(50),
   lastname
   status
                 char(1),
   no_tickets
CREATE OR REPLACE TYPE trip participants table IS TABLE OF trip participants;
-- f_trip_participants - zwraca listę uczestników wskazanej wycieczki
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_trip_participants(trip_id int)
   RETURN trip_participants_table
    result trip_participants_table;
    valid int:
REGIN
   SELECT COUNT(*)
   INTO valid
    FROM trip t
    WHERE t.trip_id = f_trip_participants.trip_id;
    IF valid = 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Invalid trip ID');
   SELECT trip_participants(r.reservation_id, r.person_id, p.firstname, p.lastname,
                           r.status, r.no_tickets) BULK COLLECT
    INTO result
    FROM reservation r
       INNER JOIN person p
            ON r.person_id = p.person_id
```

```
WHERE r.trip_id = f_trip_participants.trip_id
     AND r.status = 'P';
   RETURN result:
END;
-- Definicja typu rezerwacji
CREATE OR REPLACE TYPE reservation_type AS OBJECT
   reservation_id int,
   trip_name varchar(100),
   status
                  char(1),
   no_tickets
);
CREATE OR REPLACE TYPE reservation_table IS TABLE OF reservation_type;
-- f_person_reservations - zwraca listę rezerwacji danej osoby
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_person_reservations(person_id int)
   RETURN reservation_table
   result reservation_table;
   valid int;
   SELECT COUNT(*)
   INTO valid
   FROM person p
   WHERE p.person_id = f_person_reservations.person_id;
   IF valid = 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Invalid person ID');
   END IF;
   SELECT reservation_type(r.reservation_id, t.trip_name, r.status, r.no_tickets) BULK COLLECT
   INTO result
   FROM reservation r
       INNER JOIN trip t
           ON r.trip_id = t.trip_id
   WHERE r.person_id = f_person_reservations.person_id;
   RETURN result;
END;
-- Definicja typu wycieczki
CREATE OR REPLACE TYPE trip_type AS OBJECT
   trip_id
                       int,
                      varchar(50),
   country
   trip_date
                       date,
   trip_name
                       varchar(100),
   no_available_places int
);
CREATE OR REPLACE TYPE trip_table IS TABLE OF trip_type;
-- f_available_trips_to - zwraca listę wycieczek do wskazanego kraju dostępnych w zadanym okresie
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_available_trips_to(country varchar, date_from date, date_to date)
   RETURN trip_table
   result trip_table;
   valid int;
BEGIN
   SELECT COUNT(*)
   INTO valid
   FROM trip t
   WHERE t.country = f_available_trips_to.country;
    IF valid = 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Invalid country name');
   SELECT trip_type(v.trip_id, v.country, v.trip_date, v.trip_name, v.no_available_places) BULK COLLECT
    INTO result
    FROM vw trip v
   WHERE v.no_available_places > 0
```

```
AND v.country = f_available_trips_to.country
AND v.trip_date BETWEEN date_from AND date_to;

RETURN result;
END;
```

#### Działanie:



Kontrola parametrów jest przydatnym rozwiązaniem - w przypadku zdefiniowanych powyżej funkcji pozwala zróżnicować sytuację, w której dla podanego parametru zbiór wynikowy jest pusty, od sytuacji, w której podany parametr nie występuje w bazie danych. Bez kontroli parametrów funkcje w obu sytuacjach zwracają puste tablice, a po wprowadzeniu kontroli zwracają błędy przy podaniu parametrów niezgodnych z danymi w bazie (np. nieistniejący identyfikator użytkownika).

W ogólnym przypadku korzyścią płynącą z kontroli parametrów jest również możliwość zdefiniowania komunikatów wyświetlanych przy wystąpieniu różnych rodzajów błędów związanych z parametrami.

# Zadanie 3 - procedury

Tworzenie procedur modyfikujących dane. Należy przygotować zestaw procedur pozwalających na modyfikację danych oraz kontrolę poprawności ich wprowadzania

### Procedury:

- p\_add\_reservation
  - o zadaniem procedury jest dopisanie nowej rezerwacji
  - parametry: trip\_id, person\_id, no\_tickets
  - o procedura powinna kontrolować czy wycieczka jeszcze się nie odbyła, i czy sa wolne miejsca
  - o procedura powinna również dopisywać inf. do tabeli log
- `p\_modify\_reservation\_status
  - o zadaniem procedury jest zmiana statusu rezerwacji
  - o parametry: reservation id, status
  - o procedura powinna kontrolować czy możliwa jest zmiana statusu, np. zmiana statusu już anulowanej wycieczki (przywrócenie do stanu aktywnego nie zawsze jest możliwa może już nie być miejsc)
  - o procedura powinna również dopisywać inf. do tabeli log
- `p\_modify\_reservation
  - zadaniem procedury jest zmiana statusu rezerwacji
  - o parametry: reservation id, no tickets
  - procedura powinna kontrolować czy możliwa jest zmiana liczby sprzedanych/zarezerwowanych biletów może już nie być miejsc
  - o procedura powinna również dopisywać inf. do tabeli log
- p\_modify\_max\_no\_places
  - o zadaniem procedury jest zmiana maksymalnej liczby miejsc na daną wycieczkę
  - parametry: trip\_id, max\_no\_places
  - nie wszystkie zmiany liczby miejsc są dozwolone, nie można zmniejszyć liczby miejsc na wartość poniżej liczby zarezerwowanych miejsc

Należy rozważyć użycie transakcji

Należy zwrócić uwagę na kontrolę parametrów (np. jeśli parametrem jest trip\_id to należy sprawdzić czy taka wycieczka istnieje, jeśli robimy rezerwację to należy sprawdzać czy są wolne miejsca itp..)

Proponowany zestaw procedur można rozbudować wedle uznania/potrzeb

• np. można dodać nowe/pomocnicze funkcje/procedury

# Zadanie 3 - rozwiązanie

```
-- Dodawanie rezerwacii
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_add_reservation(
   trip_id IN int,
   person_id IN int,
   no_tickets IN int,
   status IN char
)
   v_total_tickets int; -- Suma już zarezerwowanych biletów
   v_max_tickets int; -- Maksymalna liczba miejsc na wycieczkę
   v_error_message varchar2(4000); -- Komunikat błędu
   v_log_date := SYSDATE;
    - Sprawdzenie, czy wycieczka istnieje
   SELECT COUNT(*)
   INTO v_trip_exist
   FROM trip
   WHERE trip.trip_id = p_add_reservation.trip_id;
   IF v_trip_exist = 0 THEN
      v_error_message := 'Invalid trip ID';
      GOTO error_log;
   END IF;
```

```
-- Pobranie sumy już zarezerwowanych biletów
    SELECT COALESCE(SUM(no_tickets), 0)
   INTO v_total_tickets
   FROM TABLE (f_trip_participants(trip_id));
    -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc i daty wycieczki
   SELECT max_no_places, trip_date
    INTO v_max_tickets, v_trip_date
    FROM trip
   WHERE trip.trip_id = p_add_reservation.trip_id;
    -- Sprawdzenie, czy wycieczka jest w przyszłości
    IF v_trip_date < v_log_date THEN</pre>
        v_error_message := 'Cannot add a reservation for a past trip';
        GOTO error_log;
   END IF:
    -- Sprawdzenie, czy są wolne miejsca
    IF v_{total\_tickets} + no_{tickets} > v_{max\_tickets} THEN
        v_error_message := 'Trip fully booked';
       GOTO error_log;
    END IF;
    -- Dodanie rezerwacji do tabeli
    INSERT INTO reservation (trip_id, person_id, no_tickets, status)
    VALUES (p_add_reservation.trip_id, p_add_reservation.person_id, p_add_reservation.no_tickets,
            p_add_reservation.status);
     -- Logowanie poprawnej rezerwacji
   INSERT INTO LOG (reservation_id, log_date, status, no_tickets)
   VALUES (S_RESERVATION_SEQ.currval, v_log_date, p_add_reservation.status, p_add_reservation.no_tickets);
    RETURN;
    -- Sekcja logowania błędu
    <<error_log>>
    INSERT
    INTO LOG (reservation_id, log_date, status, no_tickets)
    VALUES (S_RESERVATION_SEQ.nextval, v_log_date, 'E', no_tickets);
   RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, v_error_message);
END;
-- Zmiana statusu rezerwacji
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status(
   reservation_id IN int,
   status IN char
   v_trip_date date;
   v_no_tickets int;
   valid
                int;
BEGIN
     -- Sprawdzenie podanego ID
   SELECT COUNT(*)
   INTO valid
   FROM reservation r
   WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_status.reservation_id;
    IF valid = 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Invalid reservation ID');
   END IF:
    -- Pobranie liczby miejsc i statusu rezerwacji
   SELECT r.no tickets
    INTO v_no_tickets
    FROM reservation r
    WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_status.reservation_id;
    -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc i daty wycieczki
    SELECT trip_date
    INTO v trip date
    FROM trip
       JOIN reservation ON trip.trip id = reservation.trip id
    WHERE reservation.reservation_id = p_modify_reservation_status.reservation_id;
```

```
-- Sprawdzenie poprawności statusu
    IF p_modify_reservation_status.status NOT IN ('C', 'P', 'N') THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Invalid status');
    -- Sprawdzenie warunków dla anulowania rezerwacji
    IF v_trip_date < SYSDATE THEN</pre>
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Cannot modify a past reservation');
    END IF;
    -- Aktualizacja statusu
    UPDATE reservation
    SET status = p_modify_reservation_status.status
    WHERE reservation_id = p_modify_reservation_status.reservation_id;
    -- Dodanie wpisu do logów
    INSERT INTO LOG (reservation id, log date, status, no tickets)
    VALUES (p_modify_reservation_status.reservation_id, SYSDATE, p_modify_reservation_status.status,
            v_no_tickets);
    RETURN;
END;
-- Zmiana ilości miejsc w rezerwacji
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation(
    reservation id IN int,
    no_tickets IN int
)
    v_total_tickets int; -- Suma już zarezerwowanych biletów
    v_max_tickets int; -- Maksymalna liczba miejsc na wycieczkę
                   date;
    v_trip_date
    v_no_tickets
                   int;
    v_status
                   char(1);
                  int;
    v_trip_id
BEGTN
    --Pobranie trip_id, liczby miejsc i statusu
    SELECT r.trip_id, r.no_tickets, r.status
    INTO v_trip_id, v_no_tickets, v_status
    FROM reservation r
    WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation.reservation_id;
    -- Pobranie sumy już zarezerwowanych miejsc
    SELECT COALESCE(SUM(no_tickets), 0)
    INTO v_total_tickets
    FROM TABLE (f_trip_participants(v_trip_id));
    -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc i daty wycieczki
    SELECT t.max_no_places, t.trip_date
    INTO v_max_tickets, v_trip_date
    FROM trip t
       JOIN reservation r ON t.trip_id = r.trip_id
    WHERE r.reservation id = p modify reservation.reservation id;
    IF v_trip_date < SYSDATE THEN</pre>
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Cannot modify a past reservation!');
    END IF:
     \begin{tabular}{ll} {\tt IF (p\_modify\_reservation.no\_tickets - v\_no\_tickets + v\_total\_tickets) > v\_max\_tickets \begin{tabular}{ll} {\tt THEN} \\ \end{tabular} 
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Trip fully booked');
    END IF;
    -- Aktualizacja statusu
    UPDATE reservation
    SET no_tickets = p_modify_reservation.no_tickets
    WHERE reservation_id = p_modify_reservation.reservation_id;
    -- Dodanie wpisu do logów
    INSERT INTO LOG (reservation_id, LOG_DATE, status, no_tickets)
    VALUES (p_modify_reservation.reservation_id, SYSDATE, v_status, p_modify_reservation.no_tickets);
    RETURN:
END;
-- Zmiana maksymalnej liczby uczestników danej wycieczki
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_max_no_places(
    trip_id IN int,
    max_no_places IN int
    v_total_tickets int; -- Suma już zarezerwowanych biletów
    v_trip_date
                   date;
BEGIN
    -- Pobranie sumy już zarezerwowanych biletów
    SELECT COALESCE(SUM(no_tickets), 0), trip_date
    INTO v_total_tickets, v_trip_date
    FROM reservation
       JOIN trip ON reservation.trip_id = trip.trip_id
    WHERE trip.trip_id = p_modify_max_no_places.trip_id
   GROUP BY trip_date;
    IF v_trip_date < SYSDATE THEN</pre>
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Cannot modify a past trip');
    END IF;
    \label{lem:continuous} \mbox{IF $v$\_total\_tickets} \mbox{ > $p$\_modify$\_max$\_no$\_places.max$\_no$\_places $THEN$ }
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'The amount of existing reservations exceeds the given new limit');
    END IF;
    -- Aktualizacja statusu
   UPDATE trip
    SET max_no_places = p_modify_max_no_places.max_no_places
    WHERE trip.trip_id = p_modify_max_no_places.trip_id;
    RETURN;
END;
```

### Działanie:

```
BEGIN
    p_add_reservation(3, 10, 1, 'N');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```

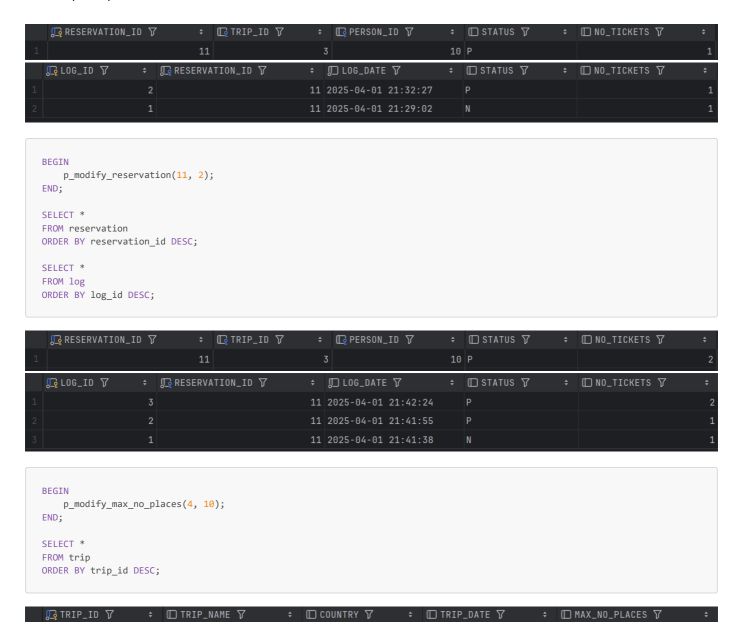
```
      Image: Reservation_ID
      ↑
      Image: Reservati
```

```
BEGIN

p_modify_reservation_status(11, 'P');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```



Polska

2025-05-01

# Zadanie 4 - triggery

Zmiana strategii zapisywania do dziennika rezerwacji. Realizacja przy pomocy triggerów

Należy wprowadzić zmianę, która spowoduje, że zapis do dziennika będzie realizowany przy pomocy trigerów

### Triggery:

- trigger/triggery obsługujące
  - o dodanie rezerwacji
  - o zmianę statusu
  - o zmianę liczby zarezerwowanych/kupionych biletów
- trigger zabraniający usunięcia rezerwacji

Oczywiście po wprowadzeniu tej zmiany należy "uaktualnić" procedury modyfikujące dane.

#### **UWAGA**

Należy stworzyć nowe wersje tych procedur (dodając do nazwy dopisek 4 - od numeru zadania). Poprzednie wersje procedur należy pozostawić w celu umożliwienia weryfikacji ich poprawności

```
Należy przygotować procedury: p_add_reservation_4, p_modify_reservation_status_4, p_modify_reservation_4
```

# Zadanie 4 - rozwiązanie

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_add_reservation
   AFTER INSERT
   ON RESERVATION
   FOR EACH ROW
    INSERT INTO LOG (RESERVATION ID, LOG DATE, STATUS, NO TICKETS)
   VALUES (:NEW.RESERVATION_ID, SYSDATE, :NEW.STATUS, :NEW.NO_TICKETS);
END:
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_modify_reservation_status
   AFTER UPDATE OF STATUS
   ON RESERVATION
   FOR EACH ROW
BEGIN
    IF :OLD.STATUS != :NEW.STATUS THEN
        INSERT INTO LOG (RESERVATION ID, LOG DATE, STATUS, NO TICKETS)
        VALUES (:NEW.RESERVATION_ID, SYSDATE, :NEW.STATUS, :NEW.NO_TICKETS);
    END IF;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_modify_reservation_tickets
   AFTER UPDATE OF NO TICKETS
   ON RESERVATION
   FOR EACH ROW
    IF :OLD.NO_TICKETS != :NEW.NO_TICKETS THEN
       INSERT INTO LOG (RESERVATION_ID, LOG_DATE, STATUS, NO_TICKETS)
       VALUES (:NEW.RESERVATION_ID, SYSDATE, :NEW.STATUS, :NEW.NO_TICKETS);
   END IF;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_prevent_delete_reservation
    BEFORE DELETE
   ON RESERVATION
   FOR EACH ROW
    RAISE APPLICATION ERROR(-20001, 'Nie można usunąć rezerwacji!');
END;
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_add_reservation_4(
   trip id IN int,
   person_id IN int,
   no_tickets IN int,
   status IN char
)
   v_total_tickets int; -- Suma już zarezerwowanych biletów
   v_max_tickets int; -- Maksymalna liczba miejsc na wycieczkę
                   date; -- Data wycieczki
   v_trip_date
                  date; -- Data log-a
   v log date
   v_trip_exist int; -- Czy wycieczka istnieje
   v_error_message varchar2(4000); -- Komunikat błędu
BEGIN
   v_log_date := SYSDATE;
    -- Sprawdzenie, czy wycieczka istnieje
    SELECT COUNT(*)
   INTO v_trip_exist
   FROM trip
   WHERE trip.trip_id = p_add_reservation_4.trip_id;
    IF v_trip_exist = 0 THEN
       v_error_message := 'Invalid trip ID';
       GOTO error_log;
   END IF;
    -- Pobranie sumy już zarezerwowanych biletów
   SELECT COALESCE(SUM(no_tickets), 0)
   INTO v_total_tickets
   FROM TABLE (f_trip_participants(trip_id));
    -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc i daty wycieczki
    SELECT max_no_places, trip_date
    INTO v_max_tickets, v_trip_date
    FROM trip
   WHERE trip.trip_id = p_add_reservation_4.trip_id;
    -- Sprawdzenie, czy wycieczka jest w przyszłości
    IF v_trip_date < v_log_date THEN</pre>
        v_error_message := 'Cannot add a reservation for a past trip';
       GOTO error_log;
    END IF;
     -- Sprawdzenie, czy są wolne miejsca
    IF v_total_tickets + no_tickets > v_max_tickets THEN
       v_error_message := 'Trip fully booked';
       GOTO error_log;
    END IF;
    -- Dodanie rezerwacji do tabeli
    INSERT INTO reservation (trip_id, person_id, no_tickets, status)
   VALUES (p_add_reservation_4.trip_id, p_add_reservation_4.person_id, p_add_reservation_4.no_tickets,
           p_add_reservation_4.status);
   -- **Brak ręcznego logowania - obsłuży to trigger**
    RETURN;
    -- Sekcja logowania błędu
    <<error_log>>
    INSERT
    INTO LOG (reservation_id, log_date, status, no_tickets)
   VALUES (S_RESERVATION_SEQ.nextval, v_log_date, 'E', no_tickets);
   RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, v_error_message);
END;
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status_4(
   reservation id IN int,
   status IN char
)
   v_trip_date date;
   v_no_tickets int;
   valid
              int;
BEGIN
    -- Sprawdzenie podanego ID
   SELECT COUNT(*)
   INTO valid
   FROM reservation r
   WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_status_4.reservation_id;
    IF valid = 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Invalid reservation ID');
    END IF;
    -- Pobranie liczby miejsc i statusu rezerwacji
    SELECT r.no_tickets
    INTO v_no_tickets
    FROM reservation r
   WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_status_4.reservation_id;
    -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc i daty wycieczki
    SELECT trip_date
    INTO v_trip_date
    FROM trip
       JOIN reservation ON trip.trip_id = reservation.trip_id
    WHERE reservation.reservation_id = p_modify_reservation_status_4.reservation_id;
    -- Sprawdzenie poprawności statusu
    IF p_modify_reservation_status_4.status NOT IN ('C', 'P', 'N') THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Invalid status');
    -- Sprawdzenie warunków dla anulowania rezerwacji
    IF v_trip_date < SYSDATE THEN</pre>
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Cannot modify a past reservation');
    END IF;
    -- Aktualizacja statusu
   UPDATE reservation
    SET status = p_modify_reservation_status_4.status
    WHERE reservation_id = p_modify_reservation_status_4.reservation_id;
    -- **Brak ręcznego logowania - obsłuży to trigger**
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_4(
   reservation_id IN int,
   no_tickets IN int
)
   v_total_tickets int; -- Suma już zarezerwowanych biletów
   v_max_tickets int; -- Maksymalna liczba miejsc na wycieczkę
   v_trip_date
                   date;
                  int;
   v_no_tickets
   v_status
                  char(1);
   v_trip_id
                  int;
BEGIN
    --Pobranie trip_id, liczby miejsc i statusu
   SELECT r.trip_id, r.no_tickets, r.status
   INTO v_trip_id, v_no_tickets, v_status
   FROM reservation r
   WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_4.reservation_id;
    -- Pobranie sumy już zarezerwowanych miejsc
   SELECT COALESCE(SUM(no_tickets), 0)
    INTO v_total_tickets
    FROM TABLE (f_trip_participants(v_trip_id));
    -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc i daty wycieczki
```

```
SELECT t.max_no_places, t.trip_date
    INTO v_max_tickets, v_trip_date
    FROM trip t
       JOIN reservation r ON t.trip_id = r.trip_id
   WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_4.reservation_id;
   IF v_trip_date < SYSDATE THEN</pre>
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Cannot modify a past reservation!');
   END IF;
   IF (p_modify_reservation_4.no_tickets - v_no_tickets + v_total_tickets) > v_max_tickets THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Trip fully booked');
   END IF;
    -- Aktualizacja statusu
   UPDATE reservation
   SET no_tickets = p_modify_reservation_4.no_tickets
   WHERE reservation_id = p_modify_reservation_4.reservation_id;
   -- **Brak ręcznego logowania - obsłuży to trigger**
   RETURN:
END;
```

#### Działanie:

```
BEGIN
    p_add_reservation(4, 8, 1, 'N');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```



```
BEGIN
    p_modify_reservation_status_4(12, 'P');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```

	№ RESERVATION_ID	₹ \$	TRIP_ID	₹ \$	PERSON_	ID ⑦ ÷	□ STATUS 7		□ NO_TICKETS 7	<b>'</b>
1		12		4		8	P			1
2		11		3		10	Р			2
	₽ LOG_ID ♥ ÷	RESERV	ATION_ID ア	<b>\$</b>	□ LOG_DATE	₹ \$	□ STATUS 7	<b>‡</b>	□ NO_TICKETS 7	7 \$
1		5		12	2025-04-02	00:15:08	Р			1
2		4		12	2025-04-02	00:10:06	N			1
3		3		11	2025-04-01	23:13:14	Р			2

```
BEGIN
    p_modify_reservation_4(12, 2);
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```

	№ RESERVATION_ID	7	☐ TRIP_ID	₹ \$	PERSON_ID	₹ \$	□ STATUS 7			₹ \$
1			12	4		8	Р			2
2			1	3	5	10	Р			2
	₽ LOG_ID 7	RESE	VATION_ID ア	<b>÷</b>	D LOG_DATE 7	<b>‡</b>	□ STATUS 🎖	<b>\$</b>	□ NO_TICKETS	₹ \$
1		6		12	2025-04-02 00:	:17:06	Р			2
2		5		12	2025-04-02 00:	:15:08	Р			1
3				12	2025-04-02 00:	:10:06	N			1
4		3		11	2025-04-01 23:	:13:14	Р			2
		'		'						

# Zadanie 5 - triggery

Zmiana strategii kontroli dostępności miejsc. Realizacja przy pomocy triggerów

Należy wprowadzić zmianę, która spowoduje, że kontrola dostępności miejsc na wycieczki (przy dodawaniu nowej rezerwacji, zmianie statusu) będzie realizowana przy pomocy trigerów

### Triggery:

- Trigger/triggery obsługujące:
  - dodanie rezerwacji
  - o zmianę statusu
  - zmianę liczby zakupionych/zarezerwowanych miejsc/biletów

Oczywiście po wprowadzeniu tej zmiany należy "uaktualnić" procedury modyfikujące dane.

#### **UWAGA**

Należy stworzyć nowe wersje tych procedur (np. dodając do nazwy dopisek 5 - od numeru zadania). Poprzednie wersje procedur należy pozostawić w celu umożliwienia weryfikacji ich poprawności.

```
Należy przygotować procedury: p_add_reservation_5, p_modify_reservation_status_5, p_modify_reservation_status_5
```

# Zadanie 5 - rozwiązanie

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_check_availability
   AFTER INSERT OR UPDATE
   ON RESERVATION
   FOR EACH ROW
DECLARE
   PRAGMA AUTONOMOUS TRANSACTION;
   v_total_tickets NUMBER;
   v_max_tickets NUMBER;
    -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc na wycieczkę
   SELECT t.MAX_NO_PLACES
   INTO v_max_tickets
    FROM TRIP t
    WHERE TRIP_ID = :NEW.TRIP_ID;
    -- Pobranie liczby już zarezerwowanych miejsc (bez aktualnej rezerwacji)
   SELECT COALESCE(SUM(NO_TICKETS), 0)
    INTO v_total_tickets
   FROM RESERVATION
   WHERE TRIP_ID = :NEW.TRIP_ID;
    -- Sprawdzenie dostępności miejsc
    IF v_total_tickets > v_max_tickets THEN
       ROLLBACK:
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Brak miejsc na wycieczkę!');
   END IF;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_log_reservation
   AFTER INSERT
   ON RESERVATION
   FOR EACH ROW
    -- Wstawienie loga
    INSERT INTO LOG (RESERVATION_ID, LOG_DATE, STATUS, NO_TICKETS)
   VALUES (:NEW.RESERVATION_ID, SYSDATE, :NEW.STATUS, :NEW.NO_TICKETS);
END;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_update_ticket_count
   BEFORE UPDATE
   ON RESERVATION
   FOR EACH ROW
    -- Jeśli ktoś zmienia liczbę biletów, sprawdź dostępność
   IF :NEW.NO_TICKETS <> :OLD.NO_TICKETS THEN
       DECLARE.
           v_total_tickets NUMBER;
           v_max_tickets NUMBER;
        BEGIN
            -- Pobranie maksymalnej liczby miejsc
           SELECT MAX_NO_PLACES
           INTO v_max_tickets
           FROM TRIP
           WHERE TRIP_ID = :NEW.TRIP_ID;
             -- Pobranie liczby już zarezerwowanych miejsc
           SELECT COALESCE(SUM(NO_TICKETS), 0)
           INTO v_total_tickets
            FROM RESERVATION
            WHERE TRIP ID = :NEW.TRIP ID
             AND RESERVATION_ID <> :NEW.RESERVATION_ID;
            -- Sprawdzenie dostępności miejsc
           IF v_total_tickets + :NEW.NO_TICKETS > v_max_tickets THEN
                RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Nie można zmienić liczby biletów - brak miejsc!');
            END IF;
       END;
   END IF;
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_add_reservation_5(
   trip_id IN INT,
   person_id IN INT,
   no_tickets IN INT,
   status IN CHAR
)
    IS
BEGIN
    -- Wstawienie rezerwacji (sprawdzenie miejsc zrobi trigger)
    INSERT INTO RESERVATION (TRIP_ID, PERSON_ID, STATUS, NO_TICKETS)
   VALUES (p_add_reservation_5.trip_id, p_add_reservation_5.person_id, p_add_reservation_5.status,
           p_add_reservation_5.no_tickets);
   RETURN:
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status_5(
   reservation id IN INT,
   status IN CHAR
)
BEGIN
    -- Aktualizacja statusu (trigger sprawdzi poprawność zmiany)
   UPDATE RESERVATION
   SET STATUS = p_modify_reservation_status_5.status
   WHERE RESERVATION_ID = p_modify_reservation_status_5.reservation_id;
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
       ROLLBACK;
       RAISE;
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_5(
   reservation_id IN INT,
   no_tickets IN INT
   TS
BEGIN
    -- Aktualizacja liczby miejsc w rezerwacji (walidacja miejsc będzie w triggerze)
   UPDATE RESERVATION
   SET NO_TICKETS = p_modify_reservation_5.no_tickets
```

```
WHERE RESERVATION_ID = p_modify_reservation_5.reservation_id;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

ROLLBACK;

RAISE;

END;
/
```

## Działanie:

```
BEGIN
    p_add_reservation_5(4, 3, 1, 'N');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

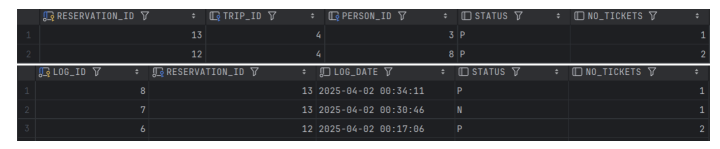
SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```



```
BEGIN
    p_modify_reservation_status_5(13, 'P');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```



## Zadanie 6

Zmiana struktury bazy danych. W tabeli trip należy dodać redundantne pole no\_available\_places. Dodanie redundantnego pola uprości kontrolę dostępnych miejsc, ale nieco skomplikuje procedury dodawania rezerwacji, zmiany statusu czy też zmiany maksymalnej liczby miejsc na wycieczki.

Należy przygotować polecenie/procedurę przeliczającą wartość pola no\_available\_places dla wszystkich wycieczek (do jednorazowego wykonania)

Obsługę pola no\_available\_places można zrealizować przy pomocy procedur lub triggerów

Należy zwrócić uwagę na spójność rozwiązania.

#### **UWAGA**

Należy stworzyć nowe wersje tych widoków/procedur/triggerów (np. dodając do nazwy dopisek 6 - od numeru zadania). Poprzednie wersje procedur należy pozostawić w celu umożliwienia weryfikacji ich poprawności.

zmiana struktury tabeli

```
alter table trip add
no_available_places int null
```

- polecenie przeliczające wartość no\_available\_places
  - o należy wykonać operację "przeliczenia" liczby wolnych miejsc i aktualizacji pola no\_available\_places

# Zadanie 6 - rozwiązanie

```
-- Widoki
CREATE OR REPLACE VIEW vw trip 6 AS
SELECT trip_id,
      country,
      trip_date,
      trip name,
      no_available_places
FROM trip;
CREATE OR REPLACE VIEW vw_available_trip_6 AS
SELECT *
FROM vw_trip_6
WHERE no_available_places > 0
 AND TRIP_DATE > SYSDATE;
-- Funkcje
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_available_trips_to_6(country varchar, date_from date, date_to date)
   RETURN trip_table
    result trip_table;
   valid int;
BEGIN
   SELECT COUNT(*)
    INTO valid
   FROM trip t
   WHERE t.country = f_available_trips_to_6.country;
    IF valid = 0 THEN
```

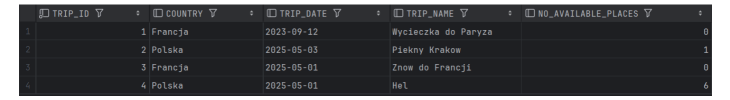
```
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Invalid country name');
   END IF;
   SELECT trip_type(v.trip_id, v.country, v.trip_date, v.trip_name, v.no_available_places) BULK COLLECT
   INTO result
   FROM vw_trip_6 v
   WHERE v.no_available_places > 0
     AND v.country = f_available_trips_to_6.country
     AND v.trip_date BETWEEN date_from AND date_to;
   RETURN result;
END;
-- Procedury
CREATE PROCEDURE p_modify_max_no_places_6(
   trip_id IN int,
   max_no_places IN int
   v_total_tickets int;
   v_trip_date
BEGIN
   SELECT t.max_no_places - t.no_available_places, trip_date
   INTO v_total_tickets, v_trip_date
   FROM trip t
   WHERE t.trip_id = p_modify_max_no_places_6.trip_id;
   IF v_trip_date < SYSDATE THEN</pre>
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Cannot modify a past trip');
    END IF;
   IF v_total_tickets > p_modify_max_no_places_6.max_no_places THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'The amount of existing reservations exceeds the given new limit');
    END IF;
   UPDATE trip
   SET max_no_places = p_modify_max_no_places_6.max_no_places
   WHERE trip.trip_id = p_modify_max_no_places_6.trip_id;
   RETURN:
END;
```

## Działanie:

SELECT \* FROM VW\_AVAILABLE\_TRIP\_6



SELECT \* FROM VW\_TRIP\_6



```
SELECT * FROM F_AVAILABLE_TRIPS_TO_6('Polska', SYSDATE, TO_DATE('2025-05-30', 'YYYY-MM-DD'))
```



# Zadanie 6a - procedury

Obsługę pola no available places należy zrealizować przy pomocy procedur

- procedura dodająca rezerwację powinna aktualizować pole no available places w tabeli trip
- podobnie procedury odpowiedzialne za zmianę statusu oraz zmianę maksymalnej liczby miejsc na wycieczkę
- należy przygotować procedury oraz jeśli jest to potrzebne, zaktualizować triggery oraz widoki

#### LIWAGA

Należy stworzyć nowe wersje tych widoków/procedur/triggerów (np. dodając do nazwy dopisek 6a - od numeru zadania). Poprzednie wersje procedur należy pozostawić w celu umożliwienia weryfikacji ich poprawności.

• może być potrzebne wyłączenie 'poprzednich wersji' triggerów

# Zadanie 6a - rozwiązanie

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_add_reservation_6a(
   trip_id IN int,
   person_id IN int,
   no_tickets IN int,
    status IN char
)
   v_max_no_places int;
BEGIN
   SELECT no available places
    INTO v_max_no_places
   FROM trip t
   WHERE t.trip_id = p_add_reservation_6a.trip_id;
    IF v_max_no_places <= 0 THEN</pre>
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Trip fully booked');
    END IF:
    INSERT INTO RESERVATION (TRIP ID, PERSON ID, STATUS, NO TICKETS)
    VALUES (p_add_reservation_6a.trip_id, p_add_reservation_6a.person_id, p_add_reservation_6a.status,
            p_add_reservation_6a.no_tickets);
   UPDATE trip SET no_available_places = v_max_no_places - 1 WHERE trip_id = p_add_reservation_6a.trip_id;
    RETURN:
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status_6a(
    reservation_id IN int,
    status IN char
) IS
   v_status char(1);
   v_trip_id int;
BEGTN
   SELECT r.status, r.trip id
    INTO v_status, v_trip_id
   FROM reservation r
   WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_status_6a.reservation_id;
    IF v_status = 'C' THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Cannot modify a cancelled reservation');
    ELSIF v_status IN ('N', 'P') AND p_modify_reservation_status_6a.status = 'C' THEN
       UPDATE trip SET no_available_places = no_available_places + 1 WHERE trip_id = v_trip_id;
    END IF:
   UPDATE reservation
    SET status = p_modify_reservation_status_6a.status
   WHERE reservation_id = p_modify_reservation_status_6a.reservation_id;
    RETURN:
END;
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_6a(
   reservation_id IN INT,
    no_tickets IN INT
   v_ticket_diff int;
   v_max_no_places int;
   v_trip_id
                  int;
BEGIN
   SELECT t.no_available_places, p_modify_reservation_6a.no_tickets - r.no_tickets, t.trip_id
    INTO v_max_no_places, v_ticket_diff, v_trip_id
    FROM reservation r
       JOIN trip t
           ON r.trip_id = t.trip_id
   WHERE r.reservation_id = p_modify_reservation_6a.reservation_id;
    IF v_ticket_diff > v_max_no_places THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Not enough available places');
   END IF;
   UPDATE RESERVATION
   SET NO_TICKETS = p_modify_reservation_6a.no_tickets
   WHERE RESERVATION_ID = p_modify_reservation_6a.reservation_id;
   SET no_available_places = no_available_places - v_ticket_diff
   WHERE trip_id = v_trip_id;
   RETURN:
END;
ALTER TRIGGER tr_add_reservation_6b DISABLE;
ALTER TRIGGER tr_modify_reservation_tickets_6b DISABLE;
ALTER TRIGGER tr_modify_reservation_status_6b DISABLE;
```

### Działanie:

```
BEGIN
    p_add_reservation_6a(4, 3, 1, 'N');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```



```
BEGIN
    p_modify_reservation_status_6a(14, 'P');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```

	RESERVATION_ID	了	<b>\$</b>	☐ TRIP_ID	₹ \$	₽ PERSON_	.ID 7 GI.	÷	□ STATUS 7 ÷		□ NO_TICKETS 7	¢
1			14					2	Р			1
2			13		4			3	Р			1
	□ LOG_ID 7	<b>‡</b>	RESERV.	ATION_ID ア	<b>‡</b>	D LOG_DATE	Ε 7 :	<b>‡</b>	□ STATUS 🎖 💠	;	□ NO_TICKETS 7	<b>\$</b>
1		10			14	2025-04-02	22:36:13		P			1
2		9			14	2025-04-02	22:34:21		N			1
3		8			13	2025-04-02	00:34:11		P			1

```
BEGIN
    p_modify_reservation_6a(14, 2);
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```

	₽ RESERVATION_ID	了		☐ TRIP_ID	₹ \$	☐ PERSON_ID	₹ \$	□ STATUS	₹ \$	□ NO_TICKETS	₹ \$
1			14			4	2	Р			2
2			13		,	4	3	Р			1
	₽ LOG_ID ▼	<b>‡</b> □ F	RESERVA	TION_ID ア	<b>\$</b>	□ LOG_DATE 7	7	□ STATUS	₹ \$	□ NO_TICKETS	₹ \$
1		11			14	2025-04-02 22	2:37:44	Р			2
2		10			14	2025-04-02 22	2:36:13	Р			1
3		9			14	2025-04-02 22	2:34:21	N			1
4		8			13	2025-04-02 00	):34:11	Р			1

# Zadanie 6b - triggery

Obsługę pola no\_available\_places należy zrealizować przy pomocy triggerów

- podczas dodawania rezerwacji trigger powinien aktualizować pole no available places w tabeli trip
- podobnie, podczas zmiany statusu rezerwacji
- należy przygotować triggér/triggery oraz jeśli jest to potrzebne, zaktualizować procedury modyfikujące dane oraz widoki

#### **UWAGA**

Należy stworzyć nowe wersje tych widoków/procedur/triggerów (np. dodając do nazwy dopisek 6b - od numeru zadania). Poprzednie wersje procedur należy pozostawić w celu umożliwienia weryfikacji ich poprawności.

• może być potrzebne wyłączenie 'poprzednich wersji' triggerów

# Zadanie 6b - rozwiązanie

```
-- Trigger obsługujący dodanie rezerwacji
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_add_reservation_6b
   BEFORE INSERT
   ON reservation
   FOR EACH ROW
DECLARE
    v_max_no_places int;
BEGIN
   SELECT no_available_places INTO v_max_no_places FROM trip WHERE trip_id = :new.trip_id;
    IF v_max_no_places <= 0 THEN</pre>
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Trip fully booked');
   UPDATE trip SET no available places = no available places - 1 WHERE trip id = :new.trip id;
END;
-- Trigger obsługujący zmianę statusu
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_modify_reservation_status_6b
   BEFORE UPDATE OF status
   ON reservation
   FOR EACH ROW
BEGIN
   IF :old.status = 'C' THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Cannot modify a cancelled reservation');
    ELSIF :old.status IN ('N', 'P') AND :new.status = 'C' THEN
       UPDATE trip SET no_available_places = no_available_places + 1 WHERE trip_id = :new.trip_id;
    END IF;
END;
-- Trigger obsługujący zmianę ilości biletów w rezerwacji
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_modify_reservation_tickets_6b
   AFTER UPDATE OF no_tickets
   ON reservation
   FOR FACH ROW
DECLARE
   v_ticket_diff int;
   v max no places int;
BEGIN
   SELECT no_available_places INTO v_max_no_places FROM trip WHERE trip_id = :new.trip id;
   SELECT :new.no_tickets - :old.no_tickets
    INTO v_ticket_diff
    FROM reservation
    WHERE trip_id = :new.trip_id;
    IF v_ticket_diff > v_max_no_places THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Not enough available places');
    END IF;
   UPDATE trip
    SET no_available_places = no_available_places - v_ticket_diff
```

```
WHERE trip_id = :new.trip_id;
END;
/
```

## Działanie:

```
BEGIN

-- procedura z zad. 5. nie musiała zostać zmodyfikowana
p_add_reservation_5(4, 6, 1, 'N');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

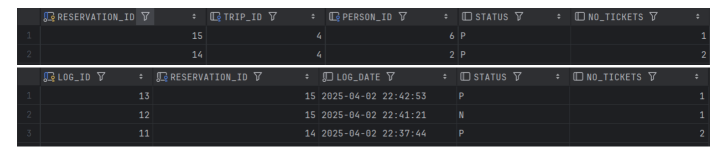
SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```

	☐ RESERVATION_ID '	₹ \$	☐ TRIP_ID	₹ \$	☐ PERSON_ID 🎖	<b>‡</b>	□ STATUS 7	<b>‡</b>	□ NO_TICKETS 7	₹ \$
1		15		4		6	N			1
2		14		4		2	Р			2
	₽ LOG_ID 7 ÷	RESERV	ATION_ID ア	<b>\$</b>	□ LOG_DATE 7	<b>‡</b>	□ STATUS 7	<b>‡</b>	□ NO_TICKETS '	<b>7</b>
1		₽ RESERV	ATION_ID ア		□ LOG_DATE ♥ 2025-04-02 22:41:21	¢	口 STATUS ア N	<b>\$</b>	□ NO_TICKETS '	♥ ÷ 1

```
BEGIN
-- procedura z zad. 5. nie musiała zostać zmodyfikowana
p_modify_reservation_status_5(15, 'P');
END;

SELECT *
FROM reservation
ORDER BY reservation_id DESC;

SELECT *
FROM log
ORDER BY log_id DESC;
```



# Zadanie 7 - podsumowanie

Porównaj sposób programowania w systemie Oracle PL/SQL ze znanym ci systemem/językiem MS Sqlserver T-SQL

Porównanie Oracle PL/SQL i Microsoft SQL Server T-SQL

Oracle PL/SQL i Microsoft SQL Server T-SQL to dwa języki programowania używane do zarządzania bazami danych. Choć mają wiele wspólnych cech, istnieją między nimi istotne różnice.

#### Podobieństwa

- **Programowanie proceduralne** Oba języki umożliwiają tworzenie procedur składowanych, funkcji, wyzwalaczy i pakietów, co pozwala na bardziej złożone operacje na bazie danych.
- **Obsługa transakcji** Zarówno PL/SQL, jak i T-SQL pozwalają na grupowanie operacji w ramach jednej transakcji, zapewniając spójność danych.
- Zarządzanie błędami W obu przypadkach można obsługiwać błędy, choć sposoby ich implementacji różnią się. W T-SQL wykorzystuje się TRY...CATCH, a w PL/SQL stosuje się blok BEGIN...EXCEPTION...END.

#### Różnice

- **Struktura bloków kodu** PL/SQL organizuje kod w bloki DECLARE, BEGIN, EXCEPTION i END, podczas gdy w T-SQL nie ma takiej struktury i kod zamyka się w BEGIN...END.
- **Funkcje systemowe** Każdy z języków ma własny zestaw wbudowanych funkcji. Przykładowo, w T-SQL funkcja GETDATE() zwraca bieżącą datę i godzinę, podczas gdy w PL/SQL używa się SYSDATE.
- Porównywanie wartości NULL W T-SQL porównanie z NULL zwraca NULL, natomiast w PL/SQL porównanie NULL z NULL może dać wynik TRUE.
- Działanie wyzwalaczy W Oracle wyzwalacze mogą działać zarówno przed, jak i po operacji (BEFORE/AFTER). W SQL Server dostępne są tylko wyzwalacze AFTER.
- DUAL W Oracle FROM DUAL jest często używane do prostych zapytań bez tabeli, np.:

```
SELECT SYSDATE FROM DUAL;
```

W SQL Server można to osiągnąć bez DUAL, po prostu:

```
SELECT GETDATE();
```

Mimo tych różnic, oba języki pozwalają na skuteczne zarządzanie danymi i automatyzację operacji w bazach danych.