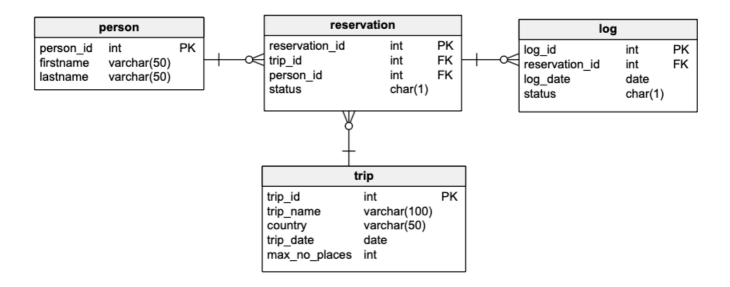
Oracle PL/Sql

widoki, funkcje, procedury, triggery ćwiczenie

Imiona i nazwiska autorów: Stas Kochevenko & Wiktor Dybalski

Tabele



- Trip wycieczki
 - trip_id identyfikator, klucz główny
 - trip_name nazwa wycieczki
 - o country nazwa kraju
 - o trip_date data
 - o max_no_places maksymalna liczba miejsc na wycieczkę
- Person osoby
 - person_id identyfikator, klucz główny
 - o firstname imię
 - lastname nazwisko
- Reservation rezerwacje
 - reservation_id identyfikator, klucz główny
 - trip_id identyfikator wycieczki
 - 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

```
    log_id - identyfikator, klucz główny
    reservation_id - identyfikator rezerwacji
    log_date - data zmiany
    status - status
```

```
create sequence s_trip_seq
    start with 1
    increment by 1;

create table trip
(
    trip_id int not null
        constraint pk_trip
            primary key,
    trip_name varchar(100),
    country varchar(50),
    trip_date date,
    max_no_places int
);

alter table trip
    modify trip_id int default s_trip_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.

```
-- trip
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'), 2);
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 ('Jan', 'Nowakowski');
insert into person(firstname, lastname)
values ('Novak', 'Nowak');
-- 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');
-- trip 2
insert into reservation(trip_id, person_id, status)
values (2, 1, 'P');
```

```
insert into reservation(trip_id, person_id, status)
values (2, 4, 'C');
-- trip 3
insert into reservation(trip_id, person_id, status)
values (2, 4, 'P');
```

proszę pamiętać o zatwierdzeniu transakcji

Zadanie 0 - modyfikacja danych, transakcje

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=214774 w szczególności dokument: 1_modyf.pdf

```
begin
   insert into log(reservation_id, log_date, status)
   values (5, TO_DATE('2024-06-04','YYYY-MM-DD'), 'P');
   insert into log(reservation_id, log_date, status)
   values (NULL, TO_DATE('2024-06-04','YYYY-MM-DD'), 'P');
   dbms_output.put_line('OK');
end;
```

Spróbujmy przeprowadzić eksperyment. Nie mamy rekordów w tabeli "Log":

```
| C | O rows マ > > | チ | ① | 十 | 一 つ の か | Tx: Manual マ マ う | DDL | 早 | UG_ID ÷ | USTATUS ÷
```

Następnie wstawiamy bezbłędne dane:

```
begin
    insert into log(reservation_id, log_date, status)
    values (5, To_DATE('2024-06-04','YYYY-MM-DD'), 'P');
    dbms_output.put_line( A: 'OK');
end;
```

Wstawienie się udało:

Sprawdzamy usunięcie rekordu:

```
begin
    delete from LOG
    where log_id = 11;
end;
```

Usunięcie się udało:

```
| Corows マンシ|| 子 () | 十一 () () | Tx: Manual マ () | DDL | 早 | DDL | 日 | DDL
```

A teraz spróbujmy dodać kolejno prawidłowe, a następnie nieprawidłowe dane (resrevation_id nie może być NULL):

```
insert into log(reservation_id, log_date, status)
values (5, TO_DATE('2024-06-04','YYYYY-MM-DD'), 'P');
insert into log(reservation_id, log_date, status)
values (NULL, TO_DATE('2024-06-04','YYYYY-MM-DD'), 'P');
dbms_output.put_line( A: 'OK');
end;
```

Widzimy error:

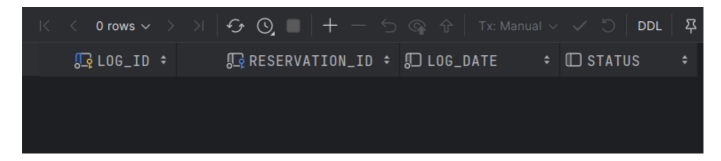
[23000][1400]

ORA-01400: cannot insert NULL into ("BD_417010"."LOG"."RESERVATION_ID")

ORA-06512: at line 4

Position: 0

W wyniku tego polecenia żaden wiersz nie został dodany:



Możemy zauważyć, że w języku PL/SQL jeśli mamy na przykład operacje dodawania 2 wierszy w jednym bloku "BEGIN-END", to w przypadku, gdy 2-ie polecenie kończy się błędem i nie obsługujemy tego błędu, żaden wiersz nie zostanie dodany, na zewnątrz zostanie wyrzucony wyjątek.

Natomiast jeżelibyśmy wykonali to samo w języku Transact-SQL wewnątrz "BEGIN TRAN-COMMIT TRAN", pierwszy wiersz zostałby dodany do bazy, bo mimo że 2-ie polecenie kończy się błędem, to nie jest to błąd krytyczny. Aby osiągnąć taki efekt, żeby cała sekwencja została wycofana w przypadku takiego błędu w języku Transact-SQL, możemy skorzystać z "TRY-CATCH", i w bloku "CATCH" wykonać "rollback tran".

W przypadku, gdy obsłużymy wyjątek spowodowany 2-im poleceniem w języku PL/SQL i nie wyrzucimy "raise", to będziemy mieli 2 sytuacje: jeśli jesteśmy w trybie Auto-Commit, to ten poprawny wiersz zostanie dopisany do bazy, a jeśli jesteśmy w trybie Manual, to mamy jeszcze możliwość wykonania polecenia "rollback".

Oprócz tego, w języku PL/SQL nie mamy transakcji zagnieżdżonych.

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
- vw_trip
 - 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

 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
- np. można zmienić def. widoków, dodając nowe/potrzebne pola

Zadanie 1 - rozwiązanie

vw_reservation

```
create or replace view VW_RESERVATION as
SELECT reservation_id, country, trip_date, trip_name, firstname, lastname,
status, t.trip_id, p.person_id
FROM RESERVATION r
INNER JOIN person p on r.PERSON_ID = p.PERSON_ID
INNER JOIN trip t on r.TRIP_ID = t.TRIP_ID
```

vw_trip

```
⇒ □ TRIP_DATE

⇒ □ TRIP_NAME
                                                             ■ NO_AVAILABLE_PLACES ÷
             2024-09-12
                                 Wycieczka do Paryza
2 Polska
                                  Piekny Krakow
               2025-04-16
                                 Znow do Francii
3 Francja
4 Polska
                                  Hel
                2023-09-12
                                  Wycieczka do Paryza
5 Francia
                 2025-05-03
                                  Piekny Krakow
                                  Znow do Francii
                 2025-05-01
25 Warszawa
                 2023-09-02
                                  Wycieczka do Stolicy
                 2024-12-02
```

vw_available_trip

```
create or replace view VW_AVAILABLE_TRIP as
SELECT * FROM VW_TRIP
   WHERE TRIP_DATE > SYSDATE AND NO_AVAILABLE_PLACES > 0;
```

	☐ TRIP_ID ÷	☐ COUNTRY ÷	☐ TRIP_DATE	☐ TRIP_NAME \$		□ NO_AVAILABLE_PLACES ÷
1	26	Warszawa	2024-12-02	Wycieczka do Stolicy		2
2	8	Polska	2025-05-01	Hel		2
3		Francja	2025-05-01	Znow do Francji		2
4		Francja	2025-05-01	Znow do Francji		2
5		Polska	2025-05-03	Piekny Krakow		2
6	4	Polska	2025-05-01	Hel	2	1

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
 - zadaniem funkcji jest zwrócenie listy rezerwacji danej osoby
 - o 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

Mimo tego, że funkcje mogą zwracać tabele, jak widoki albo polecenie "select", kontrola parametrów w przypadku funkcji ma sens. W ten sposób możemy na przykład odróżnić dwie sytuacje: gdy dane o takim parametrze nie istnieją i gdy dane o takim parametrze istnieją, ale są nie zgodne z warunkiem funkcji.

Wadą takiego rozwiązania może być dość duży, czasem nieczytelny kod, a więc jest kilka sposobów na uproszczenie tej funkcji, na przykład przez zdefiniowanie funkcji pomocniczej.

• f_trip_exist (pomocnicza)

```
create or replace function f_trip_exist(trip int)
    return boolean
as
    exist number;
begin
    select case
            when exists(select * from TRIP where TRIP.TRIP_ID = trip) then 1
            else 0
           end
    into exist from dual;
    if exist = 1 then
        return true;
    else
        return false;
    end if;
end;
```

f_person_exist (pomocnicza)

```
create or replace function f_person_exist(person int)
    return boolean
as
    exist number;
begin
    select case
            when exists(select * from PERSON where PERSON.PERSON_ID = person) then
1
            else 0
           end
    into exist from dual;
    if exist = 1 then
        return true;
    else
        return false;
    end if;
end;
```

f_reservation_exist (pomocnicza)

```
create or replace function f_reservation_exist(reservation int)
    return boolean
as
    exist number;
begin
    select case
            when exists(select * from RESERVATION where RESERVATION.RESERVATION_ID
= reservation) then 1
            else 0
           end
    into exist from dual;
    if exist = 1 then
        return true;
        return false;
    end if;
end;
```

• f_trip_is_available (pomocnicza)

```
create or replace function f_trip_is_available(trip int)
    return boolean
as
    exist number;
begin
    select case
            when exists(select * from VW_AVAILABLE_TRIP AV where AV.TRIP_ID =
trip) then 1
            else 0
           end
    into exist from dual;
    if exist = 1 then
        return true;
    else
        return false;
    end if;
end;
```

• f_trip_participants

```
CREATE OR REPLACE TYPE ob_trip_participants AS OBJECT (
    reservation_id INT,
    country varchar(50),
    trip_date date,
    trip_name varchar(100),
    firstname VARCHAR2(50),
```

```
lastname VARCHAR2(50),
    status CHAR(1),
    trip_id int,
    person_id int
);
create or replace type tab_trip_participants is table of ob_trip_participants;
create or replace function f_trip_participants(trip_id int)
    return tab_trip_participants
as
    result tab_trip_participants;
begin
    if not f_trip_exist(trip_id) then
        raise_application_error(-20001, 'trip not found');
    end if;
    select ob trip participants(vw r.RESERVATION ID, vw r.COUNTRY, vw r.TRIP DATE,
vw_r.TRIP_NAME, vw_r.FIRSTNAME, vw_r.LASTNAME, vw_r.STATUS, vw_r.TRIP_ID,
vw_r.PERSON_ID)
    bulk collect
    into result
    from vw_reservation vw_r
    where vw_r.TRIP_ID = f_trip_participants.trip_id;
    return result;
end;
```

Przykład dla trip_id = 2:

f_person_reservations

```
create or replace function f_person_reservations(person_id int)
    return tab_trip_participants
as
    result tab_trip_participants;
begin
    if not f_person_exist(person_id) then
        raise_application_error(-20001, 'person not found');
    end if;
    select ob_trip_participants(vw_r.RESERVATION_ID, vw_r.COUNTRY, vw_r.TRIP_DATE,
vw_r.TRIP_NAME, vw_r.FIRSTNAME, vw_r.LASTNAME, vw_r.STATUS, vw_r.TRIP_ID,
vw_r.PERSON_ID)
    bulk collect
    into result
    from vw_reservation vw_r
    where vw_r.PERSON_ID = f_person_reservations.person_id;
```

```
return result;
end;
```

Przykład dla person_id = 4:

```
☐ RESERVATION_ID : ☐ COUNTRY : ☐ TRIP_DATE : ☐ TRIP_NAME : ☐ FIRSTNAME : ☐ LASTNAME : ☐ STATUS : ☐ TRIP_ID : ☐ PERSON_ID :

1 4 Polska 2025-05-03 Piekny Krakow Alfred Nowakowski C 2 4
```

• f_available_trips_to

```
CREATE OR REPLACE TYPE ob trip AS OBJECT (
   trip_id int,
    country varchar(50),
   trip_date date,
   trip_name varchar(100),
   max_no_places int,
    no_available_places int
);
create or replace type tab_trip is table of ob_trip;
create or replace function f_available_trips_to(country trip.country%TYPE,
date_from date, date_to date)
    return tab trip
    result tab_trip;
begin
    if date_from > date_to then
        raise_application_error(-20001, 'incorrect date of trip');
    end if;
    select ob_trip(vw_av.TRIP_ID, vw_av.COUNTRY, vw_av.TRIP_DATE, vw_av.TRIP_NAME,
vw_av.MAX_NO_PLACES, vw_av.NO_AVAILABLE_PLACES)
    bulk collect
   into result
    from vw_available_trip vw_av
    where vw av.COUNTRY = f available trips to.country and vw av.TRIP DATE between
date from and date to;
    return result;
end;
```

Przykład dla country = 'Francja':

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
 - o parametry: trip_id, person_id,
 - 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
 - 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_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

p_add_reservation

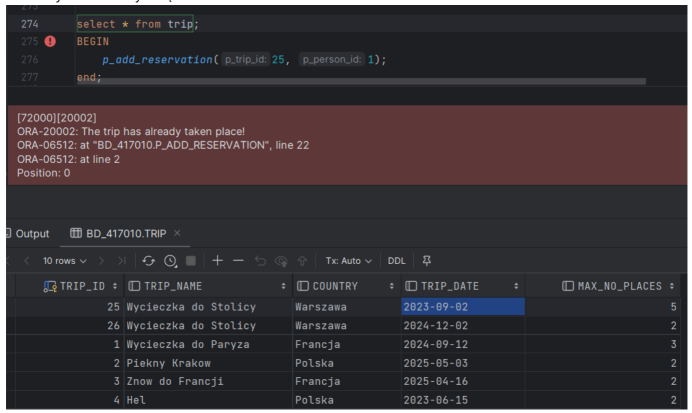
```
create or replace PROCEDURE p_add_reservation(
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_person_id person.person_id%TYPE
)
AS
    v_trip_date trip.TRIP_DATE%TYPE;
    v_reservation_count NUMBER;
    v_reservation_id RESERVATION.RESERVATION_ID%TYPE;

BEGIN
```

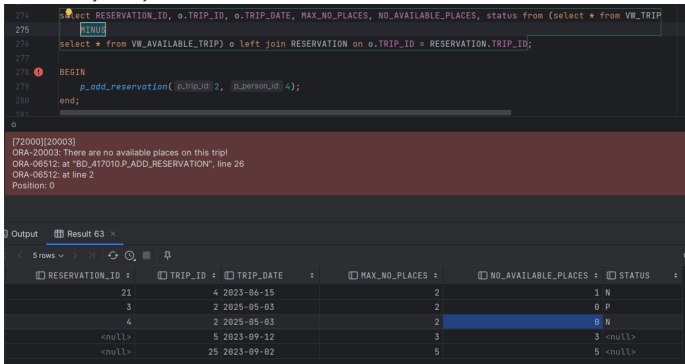
```
-- Validating
    IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Trip not found!');
    end if;
    IF not f_person_exist(p_person_id) then
        raise_application_error(-20001, 'Person not found!');
    end if;
    SELECT TRIP_DATE INTO v_trip_date FROM TRIP WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    IF v_trip_date <= SYSDATE THEN</pre>
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'The trip has already taken place!');
    END IF;
    IF not f_trip_is_available(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20003, 'There are no available places on this
trip!');
    end if;
    SELECT COUNT(*) INTO v_reservation_count
    FROM RESERVATION
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id AND PERSON_ID = p_person_id;
    IF v_reservation_count > 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'This person already has a reservation for
this trip!');
    END IF;
-- Add reservation
    INSERT INTO RESERVATION (TRIP ID, PERSON ID, STATUS)
    VALUES (p_trip_id, p_person_id, 'N')
    RETURNING RESERVATION_ID INTO v_reservation_id;
    IF v reservation id IS NULL THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20004, 'Failed to get reservation_id!');
    END IF;
    INSERT INTO LOG (RESERVATION ID, LOG DATE, STATUS)
    VALUES (v_reservation_id, SYSDATE, 'N');
    COMMIT;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation added successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołania:

Error: Wycieczka odbyła się:

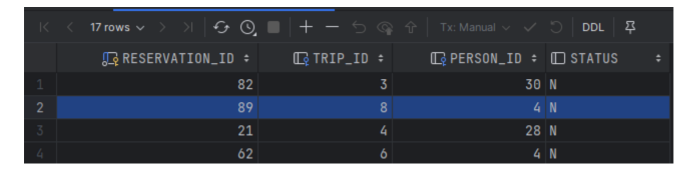


Error: Brak miejsc na wycieczce:



Error: Nie można przypisać więcej niż 1 rezerwacji na jedną osobę:

```
BEGIN
    p_add_reservation( P_TRIP_ID: 8,  P_PERSON_ID: 4);
END;
```



```
[72000][20005]
ORA-20005: This person already has a reservation for this trip!
ORA-06512: at "BD_417010.P_ADD_RESERVATION", line 35
ORA-06512: at line 2
Position: 0
```

• p_modify_reservation_status

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status (
    p_reservation_id reservation.reservation_id%TYPE,
    p_status reservation.STATUS%TYPE
)
AS
   v_current_status CHAR;
    v_trip_date DATE;
   v_exists INTEGER;
BEGIN
    IF not f reservation exist(p reservation id) then
        raise_application_error(-20000, 'Reservation not found!');
    end if;
    IF p_status NOT in ('N', 'P', 'C') then
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Status is not correct! Give one of the
values "N", "P", "C"');
    END IF;
    SELECT STATUS INTO v current status FROM RESERVATION
    WHERE RESERVATION ID = p reservation id;
    IF p_status = 'C' THEN
        SELECT TRIP DATE INTO v trip date FROM TRIP
        WHERE TRIP_ID = (SELECT TRIP_ID FROM RESERVATION WHERE RESERVATION_ID =
p_reservation_id);
        IF v_trip_date <= SYSDATE THEN</pre>
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Cannot cancel reservation for past
trip!');
        END IF;
    END IF;
    IF v current status = 'C' THEN
        SELECT COUNT(*) INTO v exists
        FROM VW AVAILABLE TRIP
```

Przykładowe wywołania:

```
BEGIN

p_modify_reservation_status( p_reservation_id: 4, p_status: 'K');

end;

P_modify_reservation_status()

[72000][20005]

ORA-20005: Status is not correct! Give one of the values "N", "P", "C"

ORA-06512: at "BD_417010.P_MODIFY_RESERVATION_STATUS", line 15

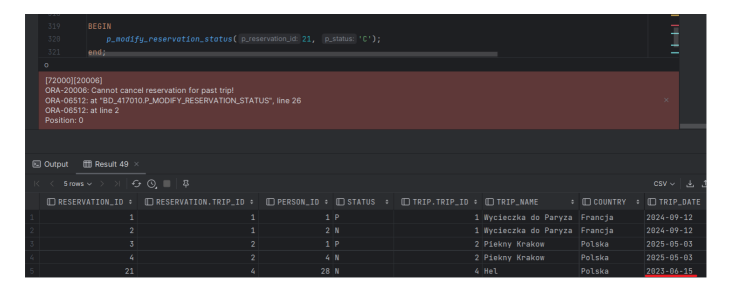
ORA-06512: at line 2

Position: 0
```

```
select RESERVATION_ID, o.TRIP_ID, o.TRIP_DATE, MAX_NO_PLACES, NO_AVAILABLE_PLACES, status from (select * from VW_TRIP
        select * from VW_AVAILABLE_TRIP) o left join RESERVATION on o.TRIP_ID = RESERVATION.TRIP_ID;
 318 🔒
        CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status (
[72000][20007]
ORA-06512: at "BD_417010.P_MODIFY_RESERVATION_STATUS", line 36
ORA-06512: at line 2

    □ RESERVATION_ID ‡

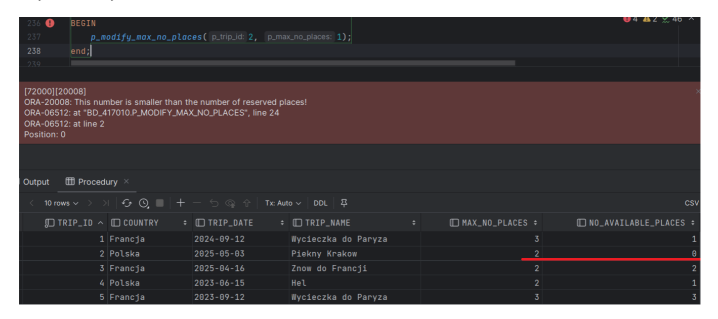
                                                                                 ■ NO_AVAILABLE_PLACES ÷ ■ STATUS
                         ☐ TRIP_ID ÷ ☐ TRIP_DATE
                                                          Р
                                  2 2025-05-03
                                                                                                     0 C
                                  5 2023-09-12
```



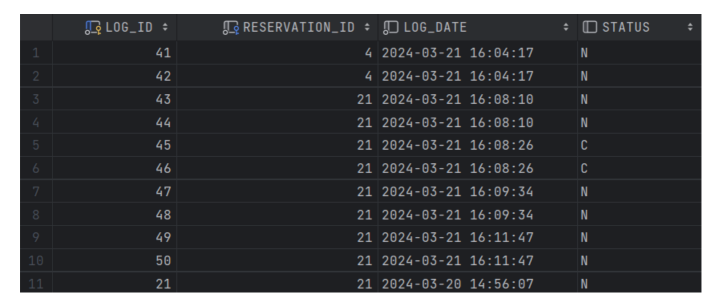
p_modify_max_no_places

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_max_no_places (
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_max_no_places trip.max_no_places%TYPE
)
AS
    v_current_max_no_places trip.max_no_places%TYPE;
   v_no_available trip.max_no_places%TYPE;
BEGIN
    IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise application error(-20006, 'Trip not found!');
    end if;
    SELECT MAX_NO_PLACES INTO v_current_max_no_places FROM TRIP
   WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    if v current max no places <= 0 then
        raise_application_error(-20007, 'This number is smaller than 0!');
    end if;
    SELECT NO AVAILABLE PLACES INTO v no available FROM VW TRIP
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    if p_max_no_places < v_current_max_no_places - v_no_available then
        raise_application_error(-20008, 'This number is smaller than the number of
reserved places!');
    end if;
    UPDATE TRIP SET MAX_NO_PLACES = p_max_no_places
   WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    COMMIT;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Max number of places modified successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołania:



Zmiany w tabeli Log po kilku operacjach:



Zadanie 4 - triggery

Zmiana strategii zapisywania do dziennika rezerwacji. Realizacja przy pomocy triggerów

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

Triggery:

- trigger/triggery obsługujące
 - o dodanie rezerwacji
 - zmianę statusu
- 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

Zadanie 4 - rozwiązanie

trg_insert_log_reservation

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_insert_log_reservation

AFTER INSERT ON RESERVATION

FOR EACH ROW

BEGIN

INSERT INTO LOG (RESERVATION_ID, LOG_DATE, STATUS)

VALUES (:new.reservation_id, SYSDATE, :new.status);

END;
```

p_add_reservation_4

```
create or replace PROCEDURE p_add_reservation_4(
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_person_id person.person_id%TYPE
)
AS
    v_trip_date trip.TRIP_DATE%TYPE;
BEGIN
-- Validating
    IF not f trip exist(p trip id) then
        raise_application_error(-20000, 'Trip not found!');
    end if;
    IF not f_person_exist(p_person_id) then
        raise_application_error(-20001, 'Person not found!');
    end if;
    SELECT TRIP_DATE INTO v_trip_date FROM TRIP WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    IF v trip date <= SYSDATE THEN</pre>
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'The trip has already taken place!');
    END IF;
    IF not f_trip_is_available(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20003, 'There are no available places on this
trip!');
    end if;
  Add reservation
```

```
INSERT INTO RESERVATION (TRIP_ID, PERSON_ID, STATUS)

VALUES (p_trip_id, p_person_id, 'N');

COMMIT;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation added successfully!');
END;
```

trg_modify_reservation_status

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_modify_reservation_status

AFTER UPDATE OF status ON RESERVATION

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :new.STATUS != :old.STATUS THEN

INSERT INTO LOG (RESERVATION_ID, LOG_DATE, STATUS)

VALUES (:new.RESERVATION_ID, SYSDATE, :new.STATUS);

END IF;

END;
```

p_modify_reservation_status_4

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status_4 (
    p_reservation_id reservation.reservation_id%TYPE,
    p_status reservation.STATUS%TYPE
)
AS
   v_current_status CHAR;
   v_trip_date DATE;
    v exists INTEGER;
BEGIN
    IF not f_reservation_exist(p_reservation_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Reservation not found!');
    end if;
    IF p_status NOT in ('N', 'P', 'C') then
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Status is not correct! Give one of the
values "N", "P", "C"');
    END IF;
    SELECT STATUS INTO v_current_status FROM RESERVATION
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    IF p status = 'C' THEN
        SELECT TRIP_DATE INTO v_trip_date FROM TRIP
        WHERE TRIP_ID = (SELECT TRIP_ID FROM RESERVATION WHERE RESERVATION_ID =
p_reservation_id);
        IF v_trip_date <= SYSDATE THEN</pre>
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Cannot cancel reservation for past
```

```
trip!');
       END IF;
   END IF;
    IF v current status = 'C' THEN
        SELECT COUNT(*) INTO v_exists
        FROM VW_AVAILABLE_TRIP
        WHERE TRIP_ID = (SELECT TRIP_ID FROM RESERVATION WHERE RESERVATION_ID =
p_reservation_id);
        IF v_exists = 0 THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20007, 'Cannot create reservation, no
available places on trip!');
        END IF;
    END IF;
   UPDATE RESERVATION SET STATUS = p_status
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    COMMIT;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation status modified successfully!');
END;
```

Dwa powyższe triggery są proste w interpretacji i nie wymagają pokazywania przykładów, efekt końcowy nie różni się od pokazanych w poprzednim rozdziale efektów.

• trg_forbid_reservation_deletion

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_forbid_reservation_deletion

BEFORE DELETE ON RESERVATION

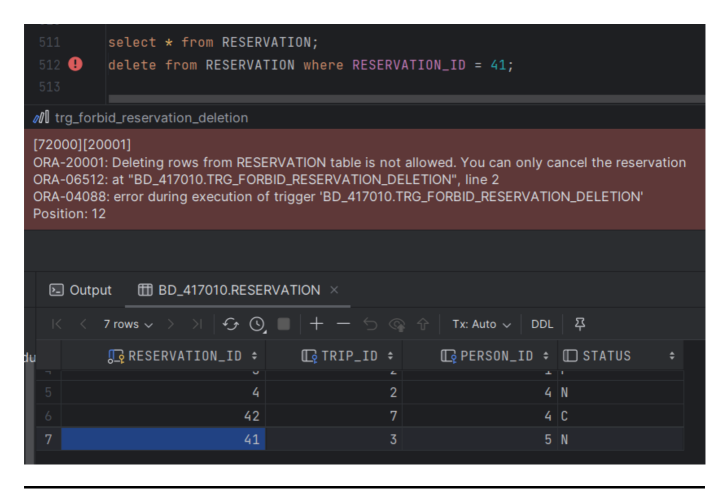
FOR EACH ROW

BEGIN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Deleting rows from RESERVATION table is not allowed. You can only cancel the reservation');

END;
```

Przykładowe wywołanie:



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 zmiane statusu

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

Zadanie 5 - rozwiązanie

trg_add_reservation

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_add_reservation

BEFORE INSERT ON RESERVATION

FOR EACH ROW

BEGIN

IF not f_trip_is_available(:new.trip_id) then

raise_application_error(-20003, 'There are no available places on this

trip!');

END IF;

END;
```

p_add_reservation_5

```
create or replace PROCEDURE p_add_reservation_5(
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_person_id person.person_id%TYPE
)
AS
   v_trip_date trip.TRIP_DATE%TYPE;
BEGIN
-- Validating
   IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Trip not found!');
    end if;
    IF not f_person_exist(p_person_id) then
        raise_application_error(-20001, 'Person not found!');
    end if;
    SELECT TRIP_DATE INTO v_trip_date FROM TRIP WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    IF v trip date <= SYSDATE THEN</pre>
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'The trip has already taken place!');
    END IF;
-- Add reservation
   INSERT INTO RESERVATION (TRIP_ID, PERSON_ID, STATUS)
   VALUES (p trip id, p person id, 'N');
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Reservation added successfully!');
END;
```

trg_modify_reservation_status

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_modify_reservation_status
BEFORE UPDATE OF status ON RESERVATION
FOR EACH ROW
DECLARE
```

```
PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;

BEGIN

IF :new.STATUS != 'C' THEN

IF NOT f_trip_is_available(:new.TRIP_ID) THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20007, 'Cannot create reservation, no available places on trip!');

END IF;

END IF;

END;
```

p_modify_reservation_status_5

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_modify_reservation_status_5 (
    p_reservation_id reservation.reservation_id%TYPE,
    p_status reservation.STATUS%TYPE
)
AS
   v_current_status CHAR;
   v_trip_date DATE;
BEGIN
    IF not f_reservation_exist(p_reservation_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Reservation not found!');
    end if;
    IF p_status NOT in ('N', 'P', 'C') then
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Status is not correct! Give one of the
values "N", "P", "C"');
    END IF;
    SELECT STATUS INTO v current status FROM RESERVATION
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    IF p status = 'C' THEN
        SELECT TRIP_DATE INTO v_trip_date FROM TRIP
        WHERE TRIP ID = (SELECT TRIP ID FROM RESERVATION WHERE RESERVATION ID =
p_reservation_id);
        IF v trip date <= SYSDATE THEN</pre>
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Cannot cancel reservation for past
trip!');
        END IF;
    END IF;
    UPDATE RESERVATION SET STATUS = p status
   WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    COMMIT;
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Reservation status modified successfully!');
END;
```

Dwa powyższe triggery są proste w interpretacji i nie wymagają pokazywania przykładów, efekt końcowy nie różni się od pokazanych w poprzednich rozdzialach efektów.

Triger, modyfikujący status rezerwacji korzysta z "PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION", dzięki czemu tworzy się nowa transakcja, niezależna od tej zewnętrznej i mamy możliwość sprawdzenia wyników funkcji, która korzysta z tabeli, która jest w trakcie modyfikowania.

Oprócz tego, skrócił się kod, ponieważ w tym triggerze mamy dostęp do nowo wstawianych danych, i jesteśmy w stanie dowiedzieć się jakie jest "trip_id", nie potrzebujemy komplikować kodu, jak w przypadku poprzednich zadań.

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
 - należy wykonać operację "przeliczenia" liczby wolnych miejsc i aktualizacji pola no_available_places

Zadanie 6 - rozwiązanie

p_update_no_available_places

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_update_no_available_places (
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE
)
AS
    p_no_available_places trip.no_available_places%TYPE;
```

```
BEGIN
    IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Trip not found!');
    end if;
    SELECT t.MAX_NO_PLACES - NVL(COUNT(r.TRIP_ID), 0)
    INTO p_no_available_places
    FROM TRIP t
    LEFT JOIN RESERVATION r on STATUS != 'C' and r.TRIP_ID = t.TRIP_ID
    where t.TRIP_ID = p_trip_id
    GROUP BY t.trip_ID, t.MAX_NO_PLACES;
    IF p_no_available_places < 0 THEN</pre>
        p_no_available_places := 0;
    end if;
    UPDATE TRIP SET NO_AVAILABLE_PLACES = p_no_available_places
    WHERE TRIP ID = p trip id;
    COMMIT;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Number of available places modified successfully!');
END:
```

p_update_all_no_available_places

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_update_all_no_available_places

AS

BEGIN

FOR rec in (select * from trip) LOOP

p_update_no_available_places(rec.TRIP_ID);

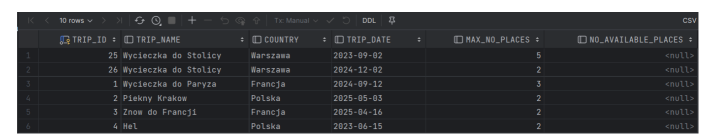
end loop;

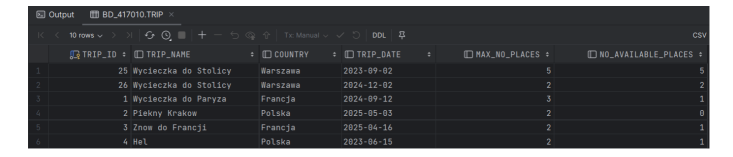
COMMIT;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('All trips number of available places modified successfully!');

END;
```

Przykładowe wywołanie (przed wywołaniem / po wywołaniu):





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

UWAGA 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

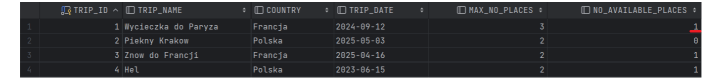
Zadanie 6a - rozwiązanie

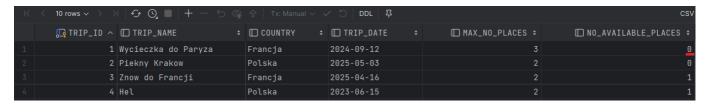
• p_add_reservation_6a

```
create or replace PROCEDURE p_add_reservation_6a(
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_person_id person.person_id%TYPE
)
AS
    v_trip_date trip.TRIP_DATE%TYPE;
   v_reservation_count NUMBER;
BEGIN
-- Validating
   IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Trip not found!');
    end if;
    IF not f_person_exist(p_person_id) then
        raise_application_error(-20001, 'Person not found!');
    end if;
    SELECT TRIP DATE INTO v trip date FROM TRIP WHERE TRIP ID = p trip id;
    IF v_trip_date <= SYSDATE THEN</pre>
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'The trip has already taken place!');
```

```
END IF;
    SELECT COUNT(*) INTO v_reservation_count
    FROM RESERVATION
    WHERE TRIP ID = p trip id AND PERSON ID = p person id;
    IF v_reservation_count > 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'This person already has a reservation for
this trip!');
    END IF;
-- Add reservation
    INSERT INTO RESERVATION (TRIP_ID, PERSON_ID, STATUS)
    VALUES (p_trip_id, p_person_id, 'N');
    BEGIN
        p_update_no_available_places(p_trip_id);
    END;
    COMMIT;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation added successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołanie:





p_modify_reservation_status_6a

```
create or replace PROCEDURE p_modify_reservation_status_6a (
    p_reservation_id reservation.reservation_id%TYPE,
    p_status reservation.STATUS%TYPE
)
AS

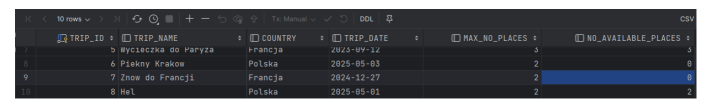
    v_current_status CHAR;
    v_trip_date DATE;
    v_trip_id trip.trip_id%TYPE;
BEGIN

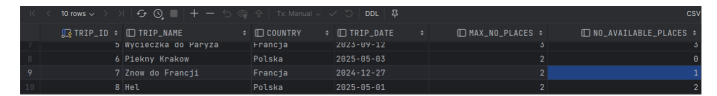
    IF not f_reservation_exist(p_reservation_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Reservation not found!');
    end if;

IF p_status NOT in ('N', 'P', 'C') then
```

```
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Status is not correct! Give one of the
values "N", "P", "C"');
    END IF;
    SELECT STATUS INTO v current status FROM RESERVATION
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    SELECT TRIP_ID INTO v_trip_id FROM RESERVATION
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    IF p_status = 'C' THEN
        SELECT TRIP_DATE INTO v_trip_date FROM TRIP
        WHERE TRIP_ID = v_trip_id;
        IF v trip date <= SYSDATE THEN</pre>
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Cannot cancel reservation for past
trip!');
        END IF;
    END IF;
    UPDATE RESERVATION SET STATUS = p_status
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    BEGIN
        p_update_no_available_places(v_trip_id);
    END;
    COMMIT;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation status modified successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołanie:



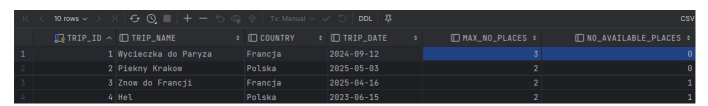


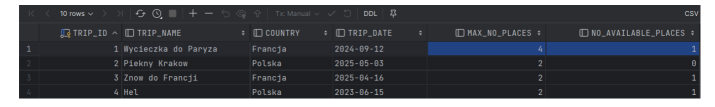
p_modify_max_no_places_6a

```
create or replace PROCEDURE p_modify_max_no_places_6a (
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_max_no_places trip.max_no_places%TYPE
)
AS
```

```
v_current_max_no_places trip.max_no_places%TYPE;
    v_no_available trip.max_no_places%TYPE;
BEGIN
    IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise application error(-20006, 'Trip not found!');
    end if;
    SELECT MAX_NO_PLACES INTO v_current_max_no_places FROM TRIP
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    if v_current_max_no_places <= 0 then</pre>
        raise_application_error(-20007, 'This number is smaller than 0!');
    end if;
    SELECT NO_AVAILABLE_PLACES INTO v_no_available FROM VW_TRIP
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    if p_max_no_places < v_current_max_no_places - v_no_available then
        raise_application_error(-20008, 'This number is smaller than the number of
reserved places!');
    end if;
    UPDATE TRIP SET MAX_NO_PLACES = p_max_no_places
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    REGIN
        p_update_no_available_places(p_trip_id);
    END;
    COMMIT;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Max number of places modified successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołanie:





Zadanie 6b - triggery

• podczas dodawania rezerwacji trigger powinien aktualizować pole no_available_places w tabeli trip

- podobnie, podczas zmiany statusu rezerwacji
- należy przygotować trigger/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

trg_add_reservation_6b

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_add_reservation_6b
AFTER INSERT ON RESERVATION
FOR EACH ROW
BEGIN
   IF :new.status != :old.status THEN
        IF :new.status = 'C' THEN
            UPDATE TRIP
                SET NO_AVAILABLE_PLACES = NO_AVAILABLE_PLACES + 1
                WHERE TRIP_ID = :new.trip_id;
        ELSIF :new.status = 'N' THEN
            UPDATE TRIP
                SET NO_AVAILABLE_PLACES = NO_AVAILABLE_PLACES - 1
                WHERE TRIP ID = :new.trip id;
        end if;
    END IF;
END;
```

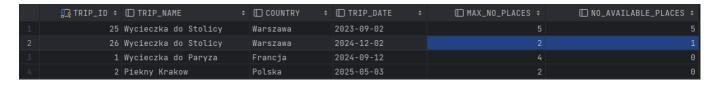
p_add_reservation_6b

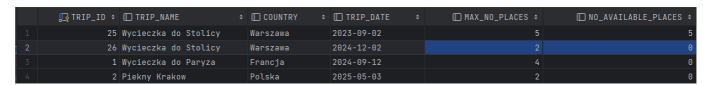
```
create or replace PROCEDURE p_add_reservation_6b(
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_person_id person.person_id%TYPE
)
AS
    v_trip_date trip.TRIP_DATE%TYPE;
    v_reservation_count NUMBER;

BEGIN
-- Validating
    IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Trip not found!');
    end if;
```

```
IF not f_person_exist(p_person_id) then
        raise_application_error(-20001, 'Person not found!');
    end if;
    SELECT TRIP DATE INTO v trip date FROM TRIP WHERE TRIP ID = p trip id;
    IF v_trip_date <= SYSDATE THEN</pre>
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'The trip has already taken place!');
    END IF;
    SELECT COUNT(*) INTO v_reservation_count
    FROM RESERVATION
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id AND PERSON_ID = p_person_id;
    IF v reservation count > 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'This person already has a reservation for
this trip!');
    END IF;
-- Add reservation
    INSERT INTO RESERVATION (TRIP_ID, PERSON_ID, STATUS)
    VALUES (p_trip_id, p_person_id, 'N');
    COMMIT;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation added successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołanie:





• trg_modify_reservation_status_6b

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_modify_reservation_status_6b

AFTER UPDATE ON RESERVATION

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :new.status != :old.status THEN

IF :new.status = 'C' THEN

UPDATE TRIP

SET NO_AVAILABLE_PLACES = NO_AVAILABLE_PLACES + 1

WHERE TRIP_ID = :new.trip_id;

ELSE

UPDATE TRIP
```

```
SET NO_AVAILABLE_PLACES = NO_AVAILABLE_PLACES - 1

WHERE TRIP_ID = :new.trip_id;

end if;

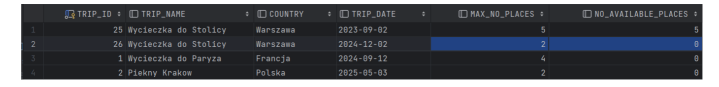
end if;

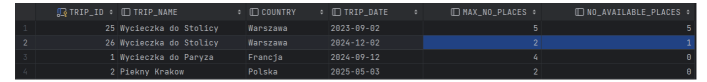
END;
```

• p_modify_reservation_status_6b

```
create or replace PROCEDURE p_modify_reservation_status_6b (
    p_reservation_id reservation.reservation_id%TYPE,
    p_status reservation.STATUS%TYPE
)
AS
   v_current_status CHAR;
   v_trip_date DATE;
   v_trip_id trip.trip_id%TYPE;
BEGIN
   IF not f_reservation_exist(p_reservation_id) then
        raise_application_error(-20000, 'Reservation not found!');
    end if;
    IF p_status NOT in ('N', 'P', 'C') then
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Status is not correct! Give one of the
values "N", "P", "C"');
    END IF;
    SELECT STATUS INTO v_current_status FROM RESERVATION
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    SELECT TRIP ID INTO v trip id FROM RESERVATION
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    IF p status = 'C' THEN
        SELECT TRIP_DATE INTO v_trip_date FROM TRIP
       WHERE TRIP_ID = v_trip_id;
        IF v_trip_date <= SYSDATE THEN</pre>
            RAISE APPLICATION ERROR(-20006, 'Cannot cancel reservation for past
trip!');
        END IF;
    END IF;
    UPDATE RESERVATION SET STATUS = p status
    WHERE RESERVATION_ID = p_reservation_id;
    COMMIT;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation status modified successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołanie:





trg_modify_max_no_places_6b

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_modify_max_no_places_6b
BEFORE UPDATE ON TRIP
FOR EACH ROW
BEGIN
    :new.NO_AVAILABLE_PLACES := :old.NO_AVAILABLE_PLACES + (:new.MAX_NO_PLACES - :old.max_no_places);
END;
```

p_modify_max_no_places_6b

```
create or replace PROCEDURE p_modify_max_no_places_6b (
    p_trip_id trip.trip_id%TYPE,
    p_max_no_places trip.max_no_places%TYPE
)
AS
    v_current_max_no_places trip.max_no_places%TYPE;
   v_no_available trip.max_no_places%TYPE;
    IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
        raise_application_error(-20006, 'Trip not found!');
    end if;
    SELECT MAX_NO_PLACES INTO v_current_max_no_places FROM TRIP
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    if v_current_max_no_places <= 0 then</pre>
        raise_application_error(-20007, 'This number is smaller than 0!');
    end if;
    SELECT NO_AVAILABLE_PLACES INTO v_no_available FROM VW_TRIP
    WHERE TRIP_ID = p_trip_id;
    if p_max_no_places < v_current_max_no_places - v_no_available then
        raise_application_error(-20008, 'This number is smaller than the number of
reserved places!');
    end if;
    UPDATE TRIP SET MAX_NO_PLACES = p_max_no_places
```

```
WHERE TRIP_ID = p_trip_id;

COMMIT;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Max number of places modified successfully!');
END;
```

	ঢ় TRIP_ID ÷	☐ TRIP_NAME \$	☐ COUNTRY ÷	☐ TRIP_DATE \$	■ NO_AVAILABLE_PLACES ÷
1	25	Wycieczka do Stolicy	Warszawa	2023-09-02	5
2	26	Wycieczka do Stolicy	Warszawa	2024-12-02	1
3		Wycieczka do Paryza	Francja	2024-09-12	0
4		Piekny Krakow	Polska	2025-05-03	0

	☐ TRIP_ID ÷	☐ TRIP_NAME \$	COUNTRY ÷	☐ TRIP_DATE \$	
1	25	Wycieczka do Stolicy	Warszawa	2023-09-02	5
2	26	Wycieczka do Stolicy	Warszawa	2024-12-02	2
3		Wycieczka do Paryza	Francja	2024-09-12	0
4		Piekny Krakow	Polska	2025-05-03	0

Zadanie 7 - podsumowanie

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

Zadanie 7 - wnioski

Po kolejnych krokach wykonania danego ćwiczenia można zauważyć, że mimo tego, że języki Oracle PL/SQL i MS Sqlserver T-SQL są bardzo podobne składniowo, to różnią się w wielu miejscach. Widać zarówno różnice koncepcyjne, jak i małe różnice składniowe.

Na przykład, w porównaniu do języka Transact-SQL, język PL/SQL posiada bardziej rozbudowaną technologie do definiowania funkcji zwracających tabele, ponieważ żeby taką funkcję zdefiniować, należy najpierw zdefiniować typ obiektowy, a następnie na podstawie tego typu stworzyć typ tablicowy, z którego będzie korzystać ta funkcja. Oprócz tego korzystamy z konstrukcji "bulk collect", która gromadzi te dane do tablicy razem z "insert into". Natomiast, wewnątrz triggerów mamy konstukcje ":old, :new" zamiast tabel "inserted", "deleted", jak to było w Transact-SQL.

Po wykonaniu zadań z procedurami można wywnioskować, że z tego powodu, że nie mamy transakcji zagnieżdżonych, commit w procedurze może nie mieć sensu, jeśli wywołujemy pewną sekwencję procedur, albo jedną procedurę wywołujemy wewnątrz innej. Natomiast można użyć go w najbardziej zewnętrznym bloku.

Podsumowując, język PL/SQL czasami jest łatwiejszy w interpretacji, implementacji niż język Transact-SQL, ale w niektórych sytuacjach jest on dość mało wygodny i wymaga więcej czasu na dość proste rzeczy (jak np funkcje, zwracające tabele).