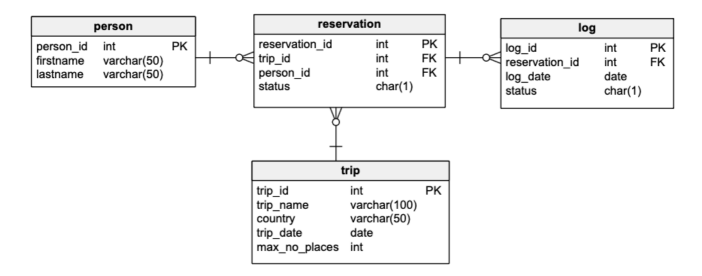
Oracle PL/Sql

widoki, funkcje, procedury, triggery ćwiczenie

Imiona i nazwiska autorów: Stas Kochevenko & Wiktor Dybalski

Tabele



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

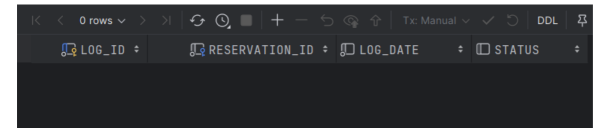
Należy przeprowadzić kilka eksperymentów związanych ze wstawianiem, modyfikacją i usuwaniem danych oraz wykorzystaniem transakcji

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 preprowadzić eksperyment. Nie mamy rekordów w tabeli "Log":



Następnie wstawimy 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, przekonajmy się w tym:

Następnie usuniemy ten rekord:

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

Usunięcie się udało, przekonajmy się w tym:

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

```
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( 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 pryzkład operacje dodawania 2 wierszy w jednym bloku "BEGIN-END", to w przypadku, gdy 2-ie polecenie kończy się błędem i nie obsługujemy ten błąd, 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 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
 - 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
 - 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
```

	<pre> RESERVATION_ID ** </pre>	COUNTRY ÷	☐ TRIP_DATE ÷	☐ TRIP_NAME ÷	☐ FIRSTNAME ‡	☐ LASTNAME ÷	☐ STATUS ÷	☐ TRIP_ID ÷	<pre> PERSON_ID ** </pre>
1		Francja	2023-09-12	Wycieczka do Paryza	Jan	Nowak			1
2		Francja	2023-09-12	Wycieczka do Paryza	Igor	Viter			2
3		Polska	2025-05-03	Piekny Krakow	Jan	Nowak			1
4		Polska	2025-05-03	Piekny Krakow	Alfred	Nowakowski			4
5	21	Polska	2025-05-01	Hel	Jan	Janowski			28

vw_trip

	☐ TRIP_ID ÷	COUNTRY ÷	☐ TRIP_DATE ÷	☐ TRIP_NAME \$	☐ MAX_NO_PLACES ÷	■ NO_AVAILABLE_PLACES ÷
1	1	Francja	2024-09-12	Wycieczka do Paryza		1
2		Polska	2025-05-03	Piekny Krakow	2	2
3		Francja	2025-04-16	Znow do Francji	2	2
4		Polska	2024-06-15	Hel	2	2
5		Francja	2023-09-12	Wycieczka do Paryza		3
6		Polska	2025-05-03	Piekny Krakow	2	2
7		Francja	2024-12-27	Znow do Francji	2	2
8	8	Polska	2025-05-01	Hel	2	2
9	25	Warszawa	2023-09-02	Wycieczka do Stolicy	į	5
10	26	Warszawa	2024-12-02	Wycieczka do Stolicy	2	2

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
2	8	Polska	2025-05-01	Hel	2	2
3		Francja	2025-05-01	Znow do Francji	2	2
4		Francja	2025-05-01	Znow do Francji	2	2
5		Polska	2025-05-03	Piekny Krakow	2	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
 - o 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
 - o parametry funkcji: person_id
 - funkcja zwraca podobny zestaw danych jak widok vw_reservation
- f_available_trips_to
 - o zadaniem funkcji jest zwrócenie listy wycieczek do wskazanego kraju, dostępnych w zadanym okresie czasu (od date_from do date_to)
 - o 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 taki 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 są 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;
else
    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
    result tab_trip_participants;
begin
   if not f_trip_exist(trip_id) then
       raise_application_error(-20001, 'trip not found');
   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:

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

1 3 Polska 2025-85-83 Piekny Krakow Jan Nowak P 2 1
2 4 Polska 2025-85-83 Piekny Krakow Alfred Nowakowski C 2 4
```

• 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:

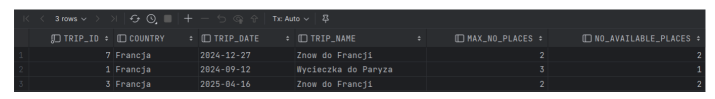
© RESERVATION_ID : □ COUNTRY : □ TRIP_DATE : □ TRIP_NAME : □ FIRSTNAME : □ STATUS : □ TRIP_ID : □ PERSON_ID :

1 4 Polska 2025-85-83 Piekny Krakow Alfred Nowakowski C 2

· 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
 - 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_max_no_places
 - o zadaniem procedury jest zmiana maksymalnej liczby miejsc na daną wycieczkę

- o parametry: trip_id, max_no_places
- o 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

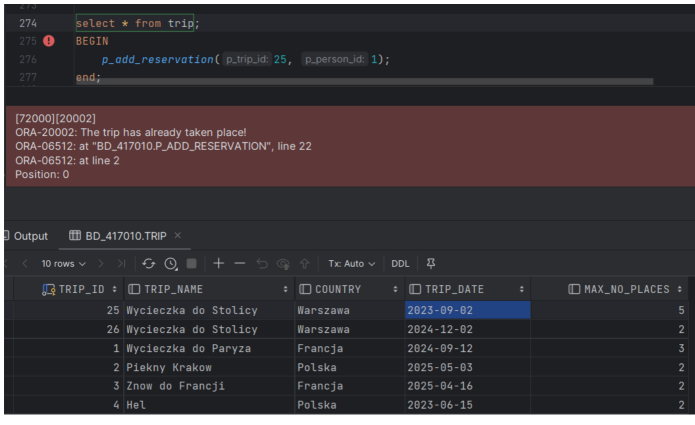
• np. można dodać nowe/pomocnicze funkcje/procedury

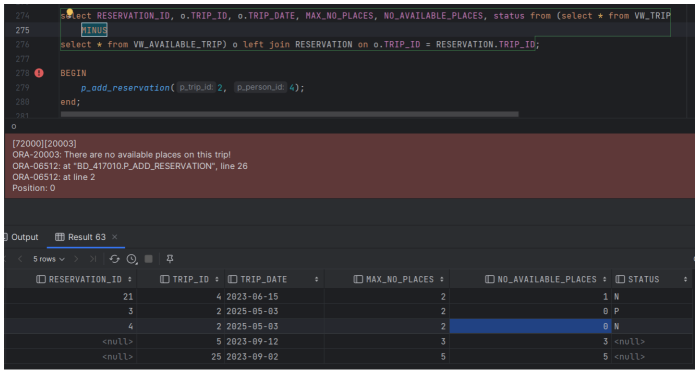
Zadanie 3 - rozwiązanie

• 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_id RESERVATION.RESERVATION_ID%TYPE;
BEGTN
-- Validating
   IF not f_trip_exist(p_trip_id) then
       raise_application_error(-20000, 'Trip not found!');
    IF not f_person_exist(p_person_id) then
       raise_application_error(-20001, 'Person not found!');
    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')
    RETURNING RESERVATION ID INTO v reservation id;
    IF v_reservation_id IS NULL THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20004, 'Failed to get reservation_id!');
    INSERT INTO LOG (RESERVATION_ID, LOG_DATE, STATUS)
    VALUES (v_reservation_id, SYSDATE, 'N');
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation added successfully!');
```

Przykładowe wywołania:





• p_modify_reservation_status

```
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;
    INSERT INTO LOG (RESERVATION ID, LOG DATE, STATUS)
    VALUES (p_reservation_id, SYSDATE, p_status);
    COMMIT:
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation status modified successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołania:

```
BEGIN

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

end;

p_modify_reservation_status()

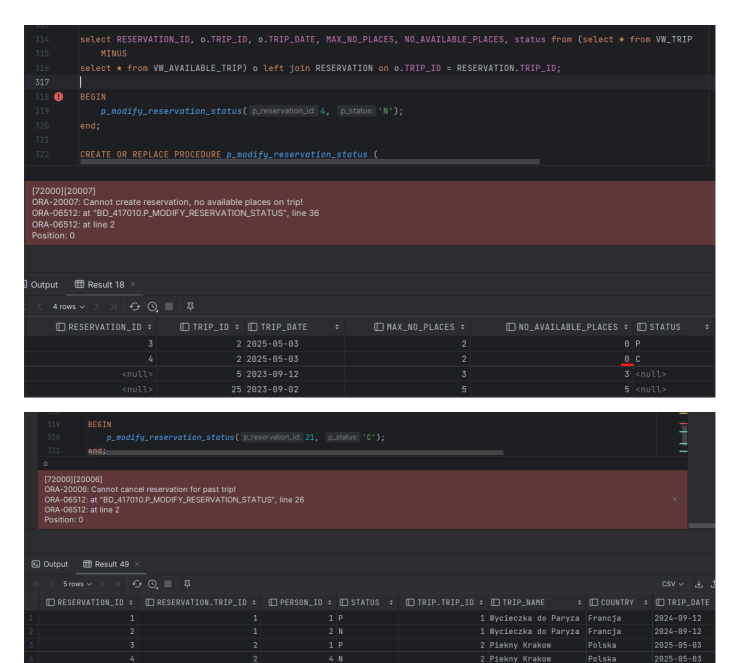
[72000][20005]

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
```

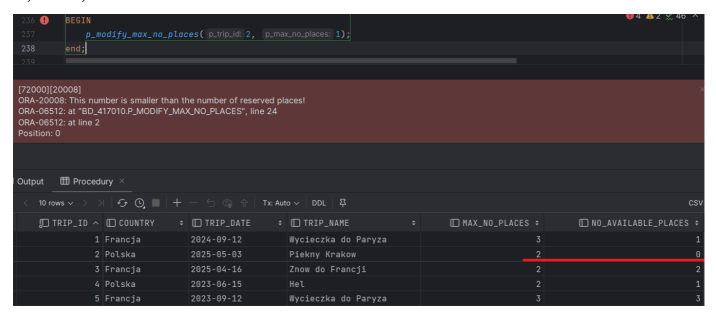


• p_modify_max_no_places

```
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</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;
```

28 N

Przykładowe wywołania:



Zmiany w tabeli Log po kilku operacjach:

	₽ LOG_ID ÷	RESERVATION_ID ÷	□ LOG_DATE	STATUS ÷
1	41	4	2024-03-21 16:04:17	N
2	42	4	2024-03-21 16:04:17	N
3	43	21	2024-03-21 16:08:10	N
4	44	21	2024-03-21 16:08:10	N
5	45	21	2024-03-21 16:08:26	С
6	46	21	2024-03-21 16:08:26	С
7	47	21	2024-03-21 16:09:34	N
8	48	21	2024-03-21 16:09:34	N
9	49	21	2024-03-21 16:11:47	N
10	50	21	2024-03-21 16:11:47	N
11	21	21	2024-03-20 14:56:07	N

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
 - o 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!');
    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"');
    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

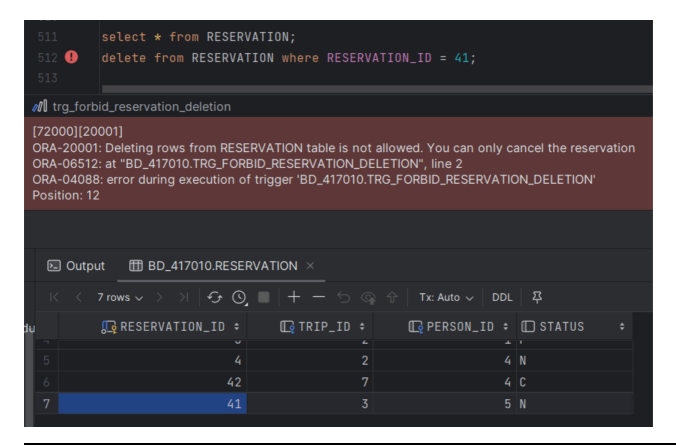
FOR EACH ROW

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:
 - o dodanie rezerwacji
 - o zmianę 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');
    COMMIT;
    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;
```

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 nowych wstawianych danych, i jesteśmy w stanie stąd dowiedzieć się "trip_id", nie potrzebujemy komplikować kod, 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
 - o 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
    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;</pre>
```

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);

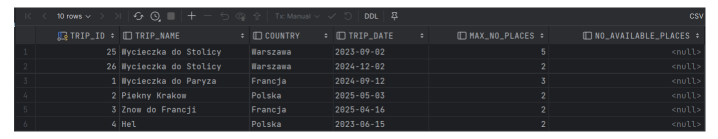
end loop;

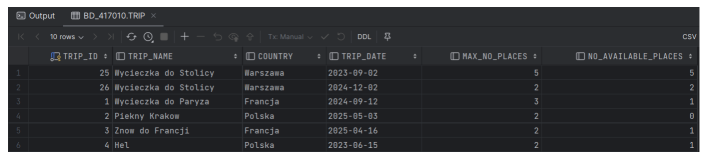
COMMIT;

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.

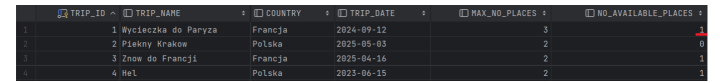
• może być potrzebne wyłączenie 'poprzednich wersji' triggerów

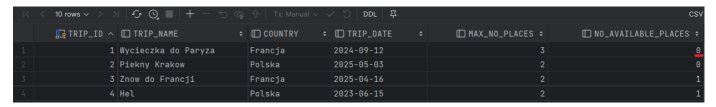
Zadanie 6a - rozwiązanie

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

Przykładowe wywołanie:





• p_modify_reservation_status_6a

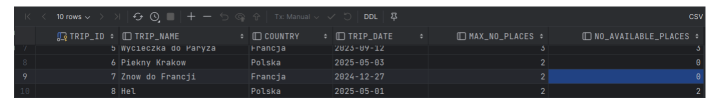
```
create or replace PROCEDURE p_modify_reservation_status_6a (
    p_reservation_id reservation.reservation_id%TYPE,
    p_status reservation.STATUS%TYPE
)

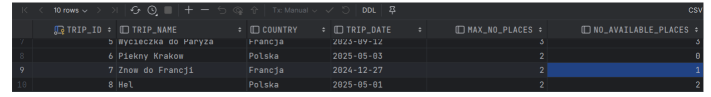
AS
    v_current_status CHAR;
    v_trip_date DATE;
    v_trip_id trip.trip_id%TYPE;

BEGIN
    IF not f_reservation_exist(p_reservation_id) then
```

```
raise_application_error(-20000, 'Reservation not found!');
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"');
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;
   p_update_no_available_places(v_trip_id);
END;
COMMIT:
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Reservation status modified successfully!');
```

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
    raise_application_error(-20007, 'This number is smaller than 0!');
end if;</pre>
```

```
SELECT NO_AVAILABLE_PLACES INTO v_no_available FROM VW_TRIP
WHERE TRIP_ID = p_trip_id;

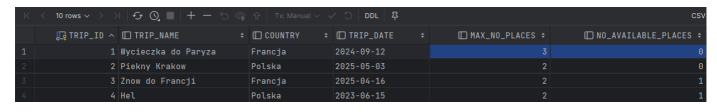
if p_max_no_places < v_current_max_no_places - v_no_available then
    raise_application_error(-20008, 'This number is smaller than the number of reserved places!');
end if;

UPDATE TRIP SET MAX_NO_PLACES = p_max_no_places
WHERE TRIP_ID = p_trip_id;

BEGIN
    p_update_no_available_places(p_trip_id);
END;

COMMIT;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Max number of places modified successfully!');
END;</pre>
```

Przykładowe wywołanie:



I<	< 10 rows > >	& O, + - 5 @		/ り DDL 耳		CSV
	"☐ TRIP_ID ^	☐ TRIP_NAME \$	COUNTRY ÷	☐ TRIP_DATE \$	☐ MAX_NO_PLACES ÷	
1		Wycieczka do Paryza	Francja	2024-09-12		1
2		Piekny Krakow	Polska	2025-05-03	2	0
3		Znow do Francji	Francja	2025-04-16	2	1
4	4	Hel	Polska	2023-06-15	2	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 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;

ELSE

UPDATE TRIP

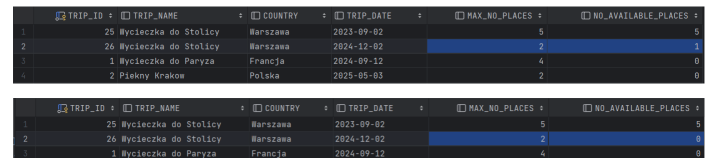
SET NO_AVAILABLE_PLACES = NO_AVAILABLE_PLACES - 1
```

```
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;
BEGTN
-- 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!');
    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');
    COMMIT;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Reservation added successfully!');
END;
```

Przykładowe wywołanie:



2025-05-03

• 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

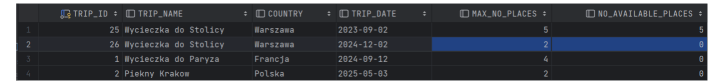
WHERE TRIP_ID = :new.trip_id;
```

```
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;
BEGTN
    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:



	ৣ 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	1	Wycieczka do Paryza	Francja	2024-09-12	0
4		Piekny Krakow	Polska	2025-05-03	0

• 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;
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</pre>
        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;
```

	ৣ TRIP_ID ‡	☐ TRIP_NAME \$	☐ COUNTRY ÷	☐ TRIP_DATE \$	<pre> MAX_NO_PLACES</pre>	
1	25	Wycieczka do Stolicy	Warszawa	2023-09-02		5
2	26	Wycieczka do Stolicy	Warszawa	2024-12-02		1
3	1	Wycieczka do Paryza	Francja	2024-09-12		0
4	2	Piekny Krakow	Polska	2025-05-03	2	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, one różnią się w szczegółach. Widać zarówno różnicy koncepcyjne, jak i małe różnice składniowe.

Na przykład, w porównaniu do języku 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).