### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

# Лабораторная работа №3 Процедуры, функции, триггеры в PostgreSQL

Выполнил:

студент 2 курса ИКТ группа К32392, Елистратов Владимир Дмитриевич

Проверила:

Говорова Марина Михайловна

# Цель работы:

Овладеть практическими создания и использования процедур, функций и триггеров в базе данных PostgreSQL.

# Вариант 17. БД "Телефонный провайдер"

Информационная система служит для хранения информации об абонентах телефонной компании и для учета оплаты всех видов услуг абонентами.

### Практическое задание:

# Вариант 2

- Создать процедуры/функции согласно индивидуальному заданию и (согласно индивидуальному заданию, часть 4).
- Создать авторский триггер по варианту индивидуального задания.
- Модифицировать триггер (триггерную функцию) на проверку корректности входа и выхода сотрудника (см. Практическое задание 1 Лабораторного практикума (Приложение)) с максимальным учетом «узких» мест некорректных данных по входу и выходу.

### Создание процедур\функций

1. Вывести список всех звонков заданного абонента

```
Tekct запроса:
--1--

CREATE OR REPLACE FUNCTION getCalls(person_name text)

RETURNS TABLE(CallID text)

LANGUAGE SQL

AS $$

(SELECT Call."ID" FROM "Call" as Call

Left Join public."Treaty" as Tr ON Call."TreatyID" = Tr."ID"

WHERE Tr."FullNameID" = person_name)

$$;
--end--
```

Создание и результат выполнения функции:

2. Вывести задолженность по оплате для заданного абонента.

Текст запроса:

CREATE OR REPLACE FUNCTION getPersonCreditValue(person\_name text)

RETURNS TABLE (PersonCreditValue text)

LANGUAGE SQL

**AS \$\$** 

SELECT CallCredit."sum"+RateCredit."sum" FROM

((SELECT sum(Call."Price"::numeric) FROM public."Treaty" as Tr

 $LEFT\ JOIN\ public."Call"\ as\ Call\ ON\ Call."TreatyID"=Tr."ID"\ and\ Call."PaymentState"='false'$ 

WHERE Tr. "FullNameID" = person\_name

) LIMIT 1) as CallCredit,

((SELECT sum("Rate"."BasePrice"::numeric) FROM public."Treaty" as Tr

 $Left\ Join\ "Treaty\_Rate"\ as\ T\_R\ ON\ T\_R. "TreatyID" = Tr. "ID"\ and\ T\_R. "LastMonthPayStatus" = 'false'$ 

Left Join "Rate" ON T\_R. "RateID" = "Rate". "RateID"

WHERE Tr. "FullNameID" = person\_name

) LIMIT 1) as RateCredit

\$\$;

Создание и результат выполнения функции:

```
Test=# CREATE OR REPLACE FUNCTION getPersonCreditValue(person_name text)
Test-# RETURNS TABLE (PersonCreditValue text)
Test-# LANGUAGE SQL
Test-# AS $$
Test$# SELECT CallCredit."sum"+RateCredit."sum" FROM
Test$# ((SELECT sum(Call."Price"::numeric) FROM public."Treaty" as Tr
Test$# LEFT JOIN public."Call" as Call ON Call."TreatyID" = Tr."ID" and Call."PaymentState"='false'
                 WHERE Tr."FullNameID" = person_name
Test$#
Test$# ) LIMIT 1) as CallCredit ,
Test$# ((SELECT sum("Rate"."BasePrice"::numeric) FROM public."Treaty" as Tr
                 Left Join "Treaty_Rate" as T_R ON T_R."TreatyID" = Tr."ID" and T_R."LastMonthPayStatus"='false'
Test$#
Test$#
                 Left Join "Rate" ON T_R. "RateID" = "Rate". "RateID"
                 WHERE Tr. "FullNameID" = person_name
Test$#
Test$#
         ) LIMIT 1) as RateCredit
Test$# $$;
CREATE FUNCTION
Test=# SELECT * FROM getPersonCreditValue('S000000005')
Test-# ;
personcreditvalue
99.00
(1 строка)
Test=#
```

3. рассчитать общую стоимость звонков по каждой зоне за истекшую неделю.

Текст запроса:

CREATE OR REPLACE FUNCTION getZoneCallPrice()

RETURNS TABLE (ZoneName text, ZoneCode text, SumPrice numeric)

LANGUAGE SQL

**AS \$\$** 

SELECT Distinct ZN."ZoneName", Zn."ZoneCode", sum(Call."Price") FROM "Zone" as Zn LEFT JOIN public."Call" as Call ON Zn."ZoneCodeID" = Call."ZoneCodeID" and Call."StartCallDate" BETWEEN NOW() - interval '7 day' and NOW()

Group By Zn."ZoneCodeID"

\$\$;

Создание и результат выполнения функции:

```
Test=# CREATE OR REPLACE FUNCTION getZoneCallPrice()
Test-# RETURNS TABLE (ZoneName text, ZoneCode text, SumPrice numeric)
Test-# LANGUAGE SQL
Test-# AS $$
Test$# SELECT Distinct ZN."ZoneName", Zn."ZoneCode", sum(Call."Price") FROM "Zone" as Zn
Test$#
               LEFT JOIN public. "Call" as Call ON Zn. "ZoneCodeID" = Call. "ZoneCodeID" and
Test$#
                        Call. "StartCallDate" BETWEEN NOW() - interval '7 day' and NOW()
Test$#
                Group By Zn. "ZoneCodeID"
Test$# $$;
CREATE FUNCTION
Test=# SELECT * FROM getZoneCallPrice();
zonename | zonecode | sumprice
Belarus | +375
China
          +86
          +82
Korea
           +7
Russia
Russia
          8 |
(5 строк)
Test=#
```

### Создание триггера

WHEN (NEW."Price" is NULL)

EXECUTE PROCEDURE SetCallPrice();

```
Создать триггер рассчитывающий стоимость звонка добавленного в БД
Текст запроса:
CREATE OR REPLACE FUNCTION SetCallPrice() RETURNS TRIGGER AS $my_table$
      BEGIN
      UPDATE "Call" SET "Price" =
             (SELECT tb. "CallPrice" FROM
                   (SELECT "Call"."ID", (((date_part('hour', "Call"."CallDuration") * 60) +
(date_part('minute', "Call"."CallDuration")) + (date_part('second', "Call"."CallDuration") /
60))::numeric * "Zone". "Coefficient" * ("Rate". "MinPrice")::numeric) as "CallPrice"
                          From "Call", "Rate", "Zone"
                          WHERE "Rate". "RateID" = "Call". "RateID" and "Zone". "ZoneCodeID"
= "Call"."ZoneCodeID" and "Call"."Price" is NULL
                          AND new."ID" = "Call"."ID"
                   ) AS tb)::numeric::money
             WHERE new."ID" = "Call"."ID" and "Call"."Price" is NULL;
      Return NEW;
      END;
      $my_table$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE TRIGGER CallPriceAndPaymentCalc
      AFTER INSERT on "Call"
      FOR EACH row
```

### Создание триггера и вспомогательной функции:

```
Test=# CREATE OR REPLACE FUNCTION SetCallPrice() RETURNS TRIGGER AS $my_table$
Test$# BEGIN
Test$# UPDATE "Call" SET "Price" =
                     (SELECT tb."CallPrice" FROM
Test$#
Test$# (SELECT "Call"."ID", (((date_part('hour', "Call"."CallDuration") * 60) + (date_part('minute', "Call"."CallDuration")) + (date_part('second', "Call"."CallDuration") / 60))::numeric * "Zone"."Coefficient" * ("Rate"."MinPrice")::numeric) as "CallPrice"
                                           From "Call", "Rate", "Zone"

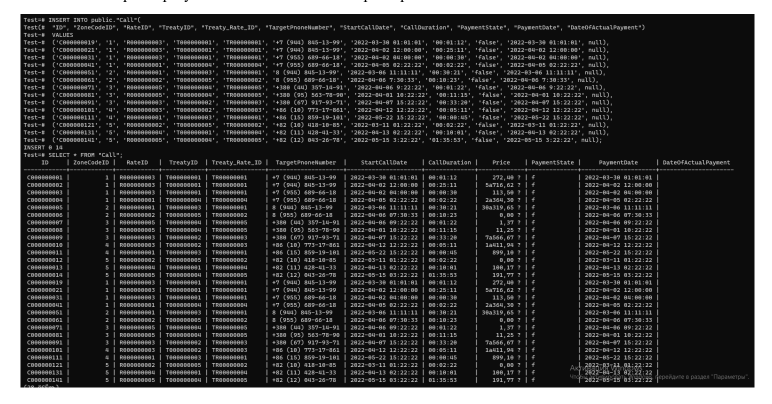
WHERE "Rate"."RateID" = "Call"."RateID" and "Zone"."ZoneCodeID" = "Cal
Test$#
l"."ZoneCodeID" and "Call"."Price" is NULL
                                          AND new."ID" = "Call"."ID"
Test$#
                                ) AS tb)::numeric::money
Test$#
Test$#
                     WHERE new."ID" = "Call"."ID" and "Call"."Price" is NULL;
Test$# Return NEW;
Test$# END;
Test$# $my_table$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Test=#
Test=# CREATE OR REPLACE TRIGGER CallPriceAndPaymentCalc
Test-# AFTER INSERT on "Call"
Test-# FOR EACH row
Test-# WHEN (NEW."Price" is NULL)
Test-# EXECUTE PROCEDURE SetCallPrice();
CREATE TRIGGER
Test=#
```

### Внесем в таблицу 14 звонков

Запрос и результат его выполнения без триггера:

```
TEST2=# INSERT INTO public."Call"(
TEST2(# "ID, "ZoneCodeID, "RateID, "TreatyID, "Treaty_Rate_ID", "TargetPnoneNumber", "StartCallDate", "CallDuration", "PaymentState", "PaymentDate", "DateOfActualPayment")
TEST2-# (Comenonosi): '11, 'Renegomona', 'Tonesomona', '17 (900) 8015-13-97, '1802-83-30 81:01:01, '180-80:127, 'false", '2022-83-30 81:01:01, 'ULL)
TEST2-# (Comenonosi): '11, 'Renegomona', 'Tonesomona', 'Tonesomona
```

Запрос и результат его выполнения с триггером:



## Модификация триггера из практической работы

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fn_check_time_punch() RETURNS TRIGGERS AS $psq1$
 1
 2
    DECLARE prev tp RECORD;
 3 ▼ BEGIN
        SELECT punch_time, is_out_punch INTO prev_tp
 4
 5
            FROM time_punch
 6
            WHERE employee_id = new.employee_id
 7
            ORDER BY punch_time DESC
 8
        LIMIT 1;
9
        IF prev_tp IS NULL THEN RETURN new;
10
        END IF;
11 ₹
        IF prev_tp.is out punch = new.is_out_punch
12
            OR prev_tp.punch time >= new.punch_time
13
            OR new_punch_time > now()
14
            THEN RETURN NULL;
15
        END IF;
16
        RETURN new;
17
    $psql$ language plpgsql;
```

### Выводы:

В процессе выполнения данной лабораторной работы удалось овладеть навыками написания и использования процедур, функций и триггеров в PSQL. Функции и процедуры SQL имеют схожесть с языками программирования, но очень неудобны и ограничены. Простейшие задачи могут вызывать трудности из-за синтаксиса и невозможности выполнить некоторые действия.