Мелехин Александр Кс-30 Вариант 9 Лабораторная работа 6 Данные таблицы для лабораторной работы 6

Таблица salers

| | saler_id [PK] integer | saler_name character varying (100) | saler_sex character varying (100) | saler_age / |
|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 1 | Иванов | Мужской | 20 |
| 2 | 2 | Петрова | Женский | 19 |
| 3 | 3 | Сидорова | Женский | 21 |

Таблица brands

| | brand_id [PK] integer | brand_name character varying (100) |
|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 1 | Самсунг |
| 2 | 2 | Леново |
| 3 | 3 | Сони |

Таблица sales

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric / | sale_count / | saler integer |
|---|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |
| 9 | 10 | 2015-01-03 | 1 | 15000 | 5 | 1 |

Задание: создать функцию Period(..., ...) с двумя входными параметрами типа date, которая выберет строки из дочерней таблицы в диапазоне дат, указанных первым и вторым аргументами при вызове функции Period(..., ...).

SQL код для задания:

CREATE FUNCTION Period(date_from DATE, date_to DATE)

RETURNS TABLE(sale_id INT, sale_date DATE, brand INT, price DECIMAL, sale_count INT, saler INT) AS \$\$

BEGIN

RETURN QUERY

SELECT *

FROM sales

WHERE sales.sale_date BETWEEN Period.date_from AND Period.date_to;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

SELECT * FROM Period('2005-01-01', '2005-02-01');

Пояснение: функция Period принимает две даты (date_from и date_to) и возвращает строки из таблицы sales, где sale_date попадает в указанный диапазон.

| | sale_id integer | date ale | integer | price numeric | sale_count integer | integer |
|---|--------------------|------------|---------|------------------|-----------------------|---------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 4 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |

Задание: создать функцию Sum_object(...)(с одним параметром), которая возвращает список имен объектов из родительской таблицы на основании данных дочерней таблицы. Список объектов определяется значением параметра, исходя из условия, что суммарное количество объектов должно быть больше, чем заданное значение в параметре.

SQL код для задания:

CREATE FUNCTION Sum_object(min_sale_count INT)
RETURNS TABLE(brand_name VARCHAR) AS \$\$
BEGIN

RETURN QUERY

SELECT b.brand_name

FROM sales s

JOIN brands b ON s.brand = b.brand_id

GROUP BY b.brand_name

HAVING SUM(s.sale_count) > min_sale_count;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

SELECT * FROM Sum_object(4);

Пояснение: функция Sum_object принимает параметр min_sale_count, и возвращает список брендов из таблицы brands, для которых общее количество продаж (по полю sale_count в таблице sales) превышает это значение.

| | brand_name character varying |
|---|---------------------------------|
| 1 | Леново |
| 2 | Самсунг |

Задание: создать функцию row_count(...), которая подсчитывает количество строк дочерней таблицы, даты которых находятся между параметрами date from u date to.

SQL код для задания:

CREATE FUNCTION row_count(date_from DATE, date_to DATE)

RETURNS INT AS \$\$

DECLARE

total_count INT;

BEGIN

SELECT COUNT(*)

INTO total_count

FROM sales

WHERE sale_date BETWEEN date_from AND date_to;

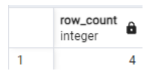
RETURN total_count;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

SELECT * FROM row_count('2005-01-01', '2005-02-01');

Пояснение: функция row_count принимает параметры date_from и date_to, и возвращает количество строк из таблицы sales, где дата продажи (sale_date) находится в указанном диапазоне.



Задание: создать хранимую процедуру object_stat(...), которая подсчитывает минимальное, максимальное и среднее значение объектов в дочерней таблице, входным параметром является имя объекта.

SQL код для задания:

```
CREATE PROCEDURE object_stat(brand_name_input VARCHAR)
LANGUAGE plpgsql AS $$
DECLARE
  min_count INT;
  max_count INT;
  avg_count DECIMAL;
BEGIN
  SELECT MIN(sale_count), MAX(sale_count), AVG(sale_count)
  INTO min_count, max_count, avg_count
  FROM sales s
  JOIN brands b ON s.brand = b.brand id
  WHERE b.brand name = brand name input;
  RAISE NOTICE 'Минимальное количество: %, Максимальное количество:
%, Среднее количество: %', min count, max count, avg count;
END:
$$:
CALL object_stat('Самсунг');
```

Пояснение: Процедура object_stat принимает имя бренда и выводит минимальное, максимальное и среднее количество продаж (sale_count) для этого бренда.

Результат

Query returned successfully in 72 msec.

Задание: создать хранимую процедуру objects_stat(...), которая подсчитывает минимальное, максимальное и среднее значение каждого объекта в дочерней таблице и выводит имя объекта, входным параметром является имя объекта из родительской таблицы.

SQL код для задания:

```
CREATE PROCEDURE objects_stat()
LANGUAGE plpgsql AS $$
DECLARE
  saler record RECORD;
BEGIN
  FOR saler_record IN
    SELECT s.saler_name, MIN(sales.sale_count) AS min_count,
        MAX(sales.sale_count) AS max_count,
        AVG(sales.sale_count) AS avg_count
    FROM sales
    JOIN salers s ON sales.saler = s.saler_id
    GROUP BY s.saler name
  LOOP
    RAISE NOTICE 'Продавец: %, Минимум: %, Максимум: %, Среднее: %',
      saler_record.saler_name, saler_record.min_count, saler_record.max_count,
saler_record.avg_count;
  END LOOP;
END;
$$:
CALL objects_stat(); CALL objects_stat();
```

Пояснение: процедура objects_stat выводит минимальное, максимальное и среднее количество продаж (sale_count) для каждого продавца из таблицы salers.

Задание: создать хранимую процедуру Itog(...) с одним входным параметром, которая выводит наименование объекта по суммарному количеству объектов: а) Оценка «Незначительный объект», если число объектов меньше 2 б) Оценка «Обычный объект», если число объектов больше 2 и меньше или равно 3 с) Оценка «Значительный объект», если число объектов больше 3

SQL код для задания:

```
CREATE PROCEDURE Itog()
LANGUAGE plpgsql AS $$
DECLARE
  brand record RECORD;
  total_sales INT;
BEGIN
  FOR brand record IN
    SELECT b.brand_name, SUM(s.sale_count) AS total_sales
    FROM sales s
    JOIN brands b ON s.brand = b.brand id
    GROUP BY b.brand name
  LOOP
    total_sales := brand_record.total_sales;
    IF total sales < 2 THEN
      RAISE NOTICE
                        'Бренд: %, Оценка: Незначительный объект',
brand_record.brand_name;
    ELSIF total sales > 2 AND total sales <= 3 THEN
      RAISE
               NOTICE
                          'Бренд:
                                    %,
                                         Оценка:
                                                    Обычный
                                                                объект',
brand_record.brand_name;
    ELSE
      RAISE
              NOTICE
                         'Бренд:
                                 %,
                                      Оценка: Значительный
                                                                объект'.
brand_record.brand_name;
    END IF:
  END LOOP:
END:
$$;
CALL Itog();
```

Пояснение: процедура Itog оценивает каждый бренд в таблице brands по общему количеству проданных единиц, выводя оценку в зависимости от

значения: "Незначительный объект" для количества меньше 2, "Обычный объект" для количества от 2 до 3, и "Значительный объект" для количества больше 3.

Результат

ЗАМЕЧАНИЕ: Бренд: Леново, Оценка: Значительный объект

ЗАМЕЧАНИЕ: Бренд: Сони, Оценка: Обычный объект

ЗАМЕЧАНИЕ: Бренд: Самсунг, Оценка: Значительный объект

CALL

Query returned successfully in 62 msec.

Задание: создать триггер After_Delete, который при удалении записи из родительской таблицы удалял бы все связанные записи из дочерней таблицы. Показать результат работы триггера.

SQL код для задания:

CREATE FUNCTION delete_sales_on_saler_delete()

RETURNS TRIGGER AS \$\$

BEGIN

DELETE FROM sales WHERE saler = OLD.saler_id;

RETURN OLD:

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER after_delete_saler

AFTER DELETE ON salers

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION delete_sales_on_saler_delete();

Пояснение: триггер after_delete_saler удаляет все записи из sales, связанные с удаляемым продавцом.

Результат

INSERT INTO public.salers(saler_name, saler_sex, saler_age) VALUES ('Николаев','Мужской', '25');

INSERT INTO public.sales(sale_date, brand, price, sale_count, saler) VALUES ('3.1.2016', 1, 12000, 5, 4);

SELECT * FROM salers;

SELECT * FROM sales;

| | saler_id [PK] integer | saler_name character varying (100) | saler_sex character varying (100) | saler_age / |
|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 1 | Иванов | Мужской | 20 |
| 2 | 2 | Петрова | Женский | 19 |
| 3 | 3 | Сидорова | Женский | 21 |
| 4 | 4 | Николаев | Мужской | 25 |

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric 🖍 | sale_count integer | saler integer |
|----|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |
| 9 | 9 | 2015-01-03 | 1 | 15000 | 5 | 1 |
| 10 | 10 | 2016-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 4 |

DELETE FROM salers WHERE saler_id = 4;

SELECT * FROM salers;

SELECT * FROM sales;

| | saler_id [PK] integer | saler_name character vary | ring (100) 🖍 | saler_sex character vary | ing (100) 🖍 | | l er_age eger | |
|---|--------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| 1 | 1 | Иванов | | Мужской | | | 20 | |
| 2 | 2 | Петрова | | Женский | | | 19 | |
| 3 | 3 | Сидорова | | Женский | | | 21 | |
| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric | sale_count integer | • | saler integer | • |
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | | 5 | | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | | 4 | | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | | 3 | | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | | 5 | | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | | 3 | | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | | 4 | | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | | 4 | [nul |] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | | 3 | | 2 |
| 9 | 9 | 2015-01-03 | 1 | 15000 | | 5 | | 1 |

Задание: создать триггер Before_Delete, который при удалении записи из дочерней таблицы выводил бы имя объекта родительской таблицы. Показать результат работы триггера

SQL код для задания:

CREATE FUNCTION show_object_name_before_delete()

RETURNS TRIGGER AS \$\$

DECLARE

brand_name VARCHAR;

saler_name VARCHAR;

BEGIN

-- Получаем имя бренда из таблицы brands

SELECT b.brand_name INTO brand_name FROM brands b WHERE b.brand_id = OLD.brand;

-- Получаем имя продавца из таблицы salers

SELECT s.saler_name INTO saler_name FROM salers s WHERE s.saler_id = OLD.saler;

RAISE NOTICE 'Удаление продажи: Бренд - %, Продавец - %', brand_name, saler_name;

RETURN OLD;

END:

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER before_delete_sales

BEFORE DELETE ON sales

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION show_object_name_before_delete();

Пояснение: триггер before_delete_sales срабатывает перед удалением записи из sales и выводит сообщение с именами соответствующего бренда и продавца.

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric 🖍 | sale_count integer | saler integer |
|---|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |
| 9 | 9 | 2015-01-03 | 1 | 15000 | 5 | 1 |

DELETE FROM sales WHERE sale_id = 9;

ЗАМЕЧАНИЕ: Удаление продажи: Бренд - Самсунг, Продавец - Иванов DELETE 1

Query returned successfully in 89 msec.

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric | sale_count integer | saler integer |
|---|-------------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |

Задание: создать триггер ins_sum, который связывает триггер с таблицей для инструкций INSERT. Это действует как сумматор, чтобы суммировать значения, вставленные в один из столбцов дочерней таблицы. Триггер должен активироваться перед каждой строкой, вставленной в таблицу. Показать результат работы триггера.

SQL код для задания:

CREATE OR REPLACE FUNCTION increment_total_sales()

RETURNS TRIGGER AS \$\$

DECLARE

total_price DECIMAL;

BEGIN

SELECT SUM(price) INTO total_price FROM sales;

RAISE NOTICE 'Сумма значений price до вставки: %', total price;

RETURN NEW;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE TRIGGER ins_sum

BEFORE INSERT ON sales

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION increment_total_sales();

Пояснение: триггер ins_sum срабатывает перед каждой вставкой в sales, суммируя все значения price до вставки.

Результат

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric | sale_count integer | saler integer |
|---|-------------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |

INSERT INTO public.sales(sale_date, brand, price, sale_count, saler) VALUES ('3.2.2005', 1, 12000, 5, 2);

Data Output Messages Notifications

ЗАМЕЧАНИЕ: Сумма значений price до вставки: 114000

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric 🖍 | sale_count integer | saler integer |
|---|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |
| 9 | 17 | 2005-02-03 | 1 | 12000 | 5 | 2 |

Задание: создать триггер Before_Update_Value на событие UPDATE, который увеличивает значение числового поля дочерней таблицы на 10%. Показать результат работы триггера

SQL код для задания:

CREATE FUNCTION increase_price_on_update()

RETURNS TRIGGER AS \$\$

BEGIN

NEW.price := NEW.price * 1.1;

RETURN NEW:

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER before_update_price

BEFORE UPDATE ON sales

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION increase_price_on_update();

Пояснение: триггер before_update_price срабатывает перед обновлением записи в таблице sales и увеличивает значение поля price на 10%.

Результат

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric | sale_count integer | saler integer |
|----|-------------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |
| 9 | 15 | 2024-01-01 | 2 | 20000 | 3 | 2 |
| 10 | 16 | 2024-01-02 | 2 | 5 | 3 | 1 |

UPDATE sales SET saler = 3 WHERE sale_id = 15; SELECT * FROM sales

| | sale_id [PK] integer | sale_date / | brand integer | price numeric 🖍 | sale_count integer | saler integer |
|----|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | 2005-01-03 | 1 | 12000 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2005-01-15 | 2 | 8000 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2005-02-02 | 1 | 25000 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2005-03-02 | 1 | 10000 | 5 | 1 |
| 5 | 5 | 2005-02-14 | 3 | 11000 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 2005-04-04 | 1 | 19000 | 4 | 2 |
| 7 | 7 | 2005-01-07 | 2 | 16500 | 4 | [null] |
| 8 | 8 | 2005-01-07 | [null] | 12500 | 3 | 2 |
| 9 | 16 | 2024-01-02 | 2 | 5 | 3 | 1 |
| 10 | 15 | 2024-01-01 | 2 | 22000.0 | 3 | 3 |