

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

нальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 Прикладная информатика

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № _3_

Название:

Пользовательские функции и процедуры

Дисциплина: Базы данных

Студент

ИУ6-35 Б (Группа)

Преподаватель

фдпись, дата) (И.О. Фамилия)

Поминсь ната) (И.О. фамилия)

(и.о. Фамилия)

Вариант 8

Цель:

Данная лабораторная работа призвана сформировать у студента понимание назначения пользовательских функции и процедур, их написание и использование.

Задачи:

- Получить теоретические знания о назначении функций и процедур БД.
- Изучить синтаксис функций и процедур.
- Научиться добавлять функции и процедуры в БД.
- Научиться удалять и изменять функции и процедуры.
- Научится использовать функции и процедуры.

Практическое задание ЛР

Написать хранимые функции и процедуры, выполняющие следующие операции для своей предметной области.

- Добавление одной записи, только через вызов процедуры, для таблиц Проекты, Поручение, Работник.
 - Проверять там, где надо, на дублирование записей с выдачей сообщения об ошибке.
 - Проверять на корректность ввода данных, например, даты выдачи позже плановой даты окончания.
- Изменение одной записи, только через вызов процедуры, для таблиц
 Проекты, Поручение, Работник.
 - Проверять там, где надо, на дублирование записей с выдачей сообщения об ошибке.
- Удаление одной записи только, через вызов процедуры, для таблиц Проекты, Поручение, Работник.
 - Проверять на возможность удаления. Например, удаляем книгу, которая находится на руках у читателя (не допускать формирование исключения о нарушении целостности БД).
- Запрос читателей по первичному ключу, по адресу проживания, по выданной книге.

• Запрос списка книг, выданных заданному читателю.

Задание 1

```
Добавление одной записи в таблицу Проекты:
```

select * from project order by project no;

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add projects( project name char(10),
                  _project_complexity integer,
                   deadline date)
  LANGUAGE plpgsql
AS $$
declare
err integer;
begin
IF NOT EXISTS ( SELECT 1 FROM project WHERE project name =
project name) then
  err=0;
 INSERT INTO project (project name, project complexity, deadline)
  VALUES (project name, project complexity, deadline);
else
 err=1;
 RAISE NOTICE 'проект с таким же названием уже есть';
end if;
RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
end;
$$;
--Вызовем процедуру.
CALL add projects('OHO', 20, '2000-01-01');
```

```
Запрос История запросов
9 ▼ IF NOT EXISTS ( SELECT 1 FROM project WHERE project_name = _project_name) then
10
        err=0:
        INSERT INTO project (project_name, project_complexity, deadline)
11
        VALUES (_project_name, _project_complexity, _deadline);
12
13 else
14
        err=1;
        RAISE NOTICE 'проект с таким же названием уже есть';
15
16 end if;
17 RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
18 end;
19 $$;
20
   --Вызовем процедуру.
21
22 CALL add_projects('OHO', 20, '2000-01-01');
23 select * from project order by project_no;
24
Data Output Сообщения
                    Notifications
ЗАМЕЧАНИЕ: проект с таким же названием уже есть
ЗАМЕЧАНИЕ: Процесс завершился с кодом 1
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 166 msec.
обработано строк: 11.
  Рисунок 1 – добавление записи через процедуру с проверкой дублирования
   Добавление одной записи в таблицу Поручения:
   CREATE OR REPLACE PROCEDURE add assign( project no integer,
                        worker id integer,
                         handout date,
                       planned date,
                       real date,
                        complexity double precision)
      LANGUAGE plpgsql
   AS $$
   declare
   err integer;
   begin
   IF handout> planned then
    err=1;
    RAISE NOTICE 'дата выдачи больше планновой даты окончания';
```

elseif planned> real then

raise notice 'дата плановой больше даты реальной сдачи';

planned end date, real end date, assignment complexity)

INSERT INTO assignment(project no, worker id, handout date,

err=2;

err=0:

else

```
VALUES (_project_no, _worker_id, _handout, _planned, _real, _complexity); end if;
RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err; end;
$$;
--Вызовем процедуру.
```

CALL add_assign(3,3, '2004-11-11', '2011-11-11', '2019-03-03', 65); select * from assignment order by assignment id desc;

```
~
Запрос История запросов
    etse⊤r _ptanned>_reat tnem
16
        err=2;
17
        raise notice 'дата плановой больше даты реальной сдачи';
18
   else
19
        err=0;
20
        INSERT INTO assignment
        VALUES (_as_id, _project_no, _worker_id, _handout, _planned, _real, _complexity
21
22
   RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
23
24
   end:
25
   $$;
26
    --Вызовем процедуру.
27
28
   CALL add_assign(3,3, '2020-11-11', '2011-11-11', '2019-03-03', 65);
29
    select * from assignment order by assignment_id desc;
30
Data Output
           Сообщения
                       Notifications
ЗАМЕЧАНИЕ: дата выдачи больше планновой даты окончания
ЗАМЕЧАНИЕ: Процесс завершился с кодом 1
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 121 msec.
обработано строк: 1000.
```

Рисунок 2 – добавление записи через процедуру с проверкой на корректность

ввода данных

Добавление одной записи в таблицу Работник:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_worker(_name text, __position text)

LANGUAGE plpgsql
```

```
AS $$
begin
INSERT INTO worker(worker_name, position)
VALUES (_name, _position);
end;
$$;
```

--Вызовем процедуру.

CALL add_worker('Волков Илья Борисович', 'продюсер'); select * from worker order by worker_id;

```
1
     CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_worker(_name text,
 2
                                            _position text)
 3
           LANGUAGE plpgsql
 4
    AS $$
 5 ▼ begin
         INSERT INTO worker(worker_name, position)
 7
         VALUES (_name, _position);
 8
    end;
 9
     $$;
10
     --Вызовем процедуру.
11
12
    CALL add_worker('Волков Илья Борисович', 'продюсер');
13
     select * from worker order by worker_id;
14
Data Output
             Сообщения
                          Notifications
=+
     worker_id
                  worker_name
                                              position
     [PK] integer
5
                   Кузнецов Алексей Данилович
                6
                                              декоратор
7
               7
                   Квашонкина Ксения Андреевна
                                              композитор
3
                   Айрапетова Елена Дмитриевна
                                              звукорежиссёр
9
                9
                   Светлаков Степан Егорович
                                              актёр
10
               10
                   Стрюкова Ольга Сергеевна
                                              актриса
11
                   Волков Илья Борисович
                                              продюсер
```

Рисунок 3 – добавление записи

Задание 2

Изменение записи в таблице Проекты:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_projects(_project_no integer, __project_name char(10),

__project_complexity integer, __deadline date)

LANGUAGE plpgsql
```

AS \$\$ declare

```
err integer;
    begin
    IF not exists(select 1 from project where project no= project no) then
      RAISE NOTICE 'проекта с таким идентификатором не существует';
    elseif
      EXISTS (SELECT 1 FROM project WHERE project name = project name)
    then
       err=2;
      RAISE NOTICE 'проект с таким же названием уже есть';
    else
      update project
       set project name= project name where project no= project no;
      err=0;
    end if:
    RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
    end:
    $$;
    --Вызовем процедуру.
    CALL add projects(10, 'Top', 20, '2000-01-01');
    select * from project order by project no;
        EXISTS ( SELECT 1 FROM project WHERE project_name = _project_name) then
14
15
        err=2;
16
        RAISE NOTICE 'проект с таким же названием уже есть';
17
   else
18
        update project
19
        set project_name=_project_name where project_no=_project_no;
20
        err=0;
21
   end if;
   RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
22
23
   end;
   $$;
25
   --Вызовем процедуру.
26
27
   CALL add_projects(10, 'Top', 20, '2000-01-01');
    select * from project order by project_no;
29
Data Output Сообщения Notifications
ЗАМЕЧАНИЕ: проект с таким же названием уже есть
ЗАМЕЧАНИЕ: Процесс завершился с кодом 2
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 80 msec.
обработано строк: 11.
```

Рисунок 4 – изменение записи с проверкой на дублирование

Изменение записи в таблице Поручения:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE upd assign( as id integer,
                                                 handout date,
                                                 _planned date,
                                                 real date)
  LANGUAGE plpgsql
AS $$
declare
err integer;
begin
if not exists(select 1 from assignment where as id=assignment id) then
 err=1;
 RAISE NOTICE 'поручения с таким идентификатором не существует';
elseIF handout> planned AND then
  err=2;
 RAISE NOTICE 'дата выдачи больше планновой даты окончания';
elseif planned> real then
 err=3;
 RAISE NOTICE 'плановая дата больше реальной даты сдачи';
else
 err=0;
 update assignment
  set handout date= handout, planned end date= planned, real end date= real
 where as id=assignment id;
end if:
RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
end;
$$;
--Вызовем процедуру.
CALL upd assign(1, '2020-11-11', '2022-11-11', '2021-12-12');
select * from assignment order by assignment id;
```

```
Запрос История запросов
17
        err=3;
18
        RAISE NOTICE 'плановая дата больше реальной даты сдачи';
19
   else
20
        err=0;
21
        update assignment
22
        set handout_date=_handout, planned_end_date=_planned, real_end_date=_real
        where _as_id=assignment_id;
23
24
25
   RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
26
   end;
27
   $$;
   --Вызовем процедуру.
28
29
30 CALL upd_assign(1, '2020-11-11', '2021-11-11', '2021-12-12');
31
   select * from assignment order by assignment_id;
32
                       Notifications
Data Output
           Сообщения
ЗАМЕЧАНИЕ: Процесс завершился с кодом 0
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 158 msec.
обработано строк: 1001.
```

Рисунок 5 – изменение записи

Изменение записи в таблице Проекты:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_projects(_id integer, __name text)

LANGUAGE plpgsql
```

```
AS $$
declare
err integer;
begin
if not exists (select 1 from worker where worker id= id) then
 err=1;
 RAISE NOTICE 'работника с таким идентификатором не существует';
elseIF EXISTS ( SELECT 1 FROM worker WHERE worker name = name) then
  err=2:
 RAISE NOTICE 'человек с таким же ФИО уже существует';
else
 err=0;
 update worker
  set worker name= name where worker id= id;
end if;
RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
end;
```

\$\$; --Вызовем процедуру.

CALL add_projects(11, 'Кузнецов Алексей Данилович'); select * from worker order by worker id;

```
Запрос История запросов
        made notice passimina e ranna ngentrapina ropos ne cymeerbyer ;
11
    elseIF EXISTS ( SELECT 1 FROM worker WHERE worker_name = _name) then
12
13
        RAISE NOTICE 'человек с таким же ФИО уже существует';
14
    else
15
        err=0;
16
        update worker
17
        set worker_name=_name where worker_id=_id;
18
    RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
19
20
    end;
21
    $$;
22
    --Вызовем процедуру.
23
24
   CALL add_projects(11, 'Кузнецов Алексей Данилович');
25
    select * from worker order by worker_id;
26
Data Output Сообщения
                       Notifications
ЗАМЕЧАНИЕ: человек с таким же ФИО уже существует
ЗАМЕЧАНИЕ: Процесс завершился с кодом 2
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 60 msec.
обработано строк: 11.
```

Рисунок 6 – изменение записи с проверкой на дублирование

```
Запрос История запросов
11 elseIF EXISTS ( SELECT 1 FROM worker WHERE worker_name = _name) then
12
13
        RAISE NOTICE 'человек с таким же ФИО уже существует';
14 else
15
        err=0;
16
        update worker
17
        set worker_name=_name where worker_id=_id;
19
   RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
20 end;
21 $$;
22
    --Вызовем процедуру.
23
24 CALL add_projects(11, 'Кузнецов Дмитрий Данилович');
25
   select * from worker order by worker_id;
26
Data Output
           Сообщения
                       Notifications
ЗАМЕЧАНИЕ: Процесс завершился с кодом 0
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 54 msec.
обработано строк: 11.
            Рисунок 7 – изменение записи с успешным завершением
```

Задание 3

Удаление записи из таблицы Проекты:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE del_projects(_name text) LANGUAGE plpgsql
```

```
AS $$
    declare
    err integer;
    begin
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM project WHERE project name = name)
then
      err=1;
     RAISE NOTICE 'проекта с таким названием не существует';
    else
     err=0;
     delete from project where project name = name;
    end if;
    RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
    end;
    $$;
    --Вызовем процедуру.
```

CALL del_projects('Оно'); select * from project order by project no;

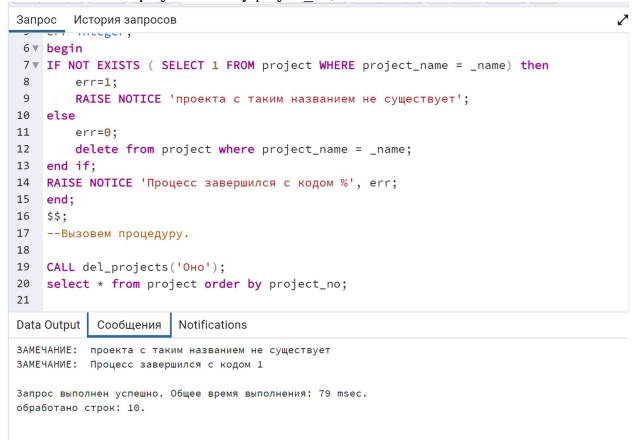


Рисунок 8 – удаление записи с проверкой существования

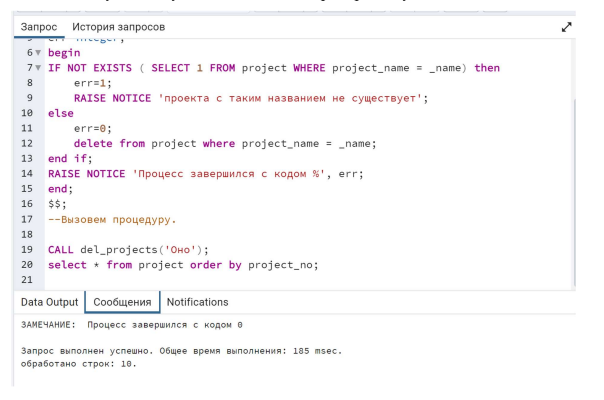


Рисунок 9 – удачное завершение удаления

Удаление записи из таблицы Поручения:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE del_assign(_as_id integer) LANGUAGE plpgsql
```

```
AS $$
declare
err integer;
begin
IF NOT EXISTS ( SELECT 1 FROM assignment WHERE assignment_id = as_id) then
err=1;
RAISE NOTICE 'поручения с таким ключом не существует';
else
err=0;
delete from assignment where assignment_id = _as_id;
end if;
RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
end;
$$;
--Вызовем процедуру.
```

CALL del_assign(1001);

select * from assignment order by assignment id desc;

```
Запрос История запросов
        cii inceger,
 6 ▼ begin
 7 ▼ IF NOT EXISTS ( SELECT 1 FROM assignment WHERE assignment_id = _as_id) then
 8
 9
        RAISE NOTICE 'поручения с таким ключом не существует';
10 else
11
        err=0;
        delete from assignment where assignment_id = _as_id;
12
13
14 RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
15
   end;
16
   $$;
    --Вызовем процедуру.
17
18
19
   CALL del_assign(1001);
20
   select * from assignment order by assignment_id desc;
21
Data Output
           Сообщения
                       Notifications
ЗАМЕЧАНИЕ: поручения с таким ключом не существует
ЗАМЕЧАНИЕ: Процесс завершился с кодом 1
Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 142 msec.
обработано строк: 1001.
```

```
Удаление записи из таблицы Работник:
```

select * from worker order by worker id;

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE del_worekr(_name text)
LANGUAGE plpgsql
AS $$
```

```
declare
     err integer;
    begin
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM worker WHERE worker name = name)
then
      err=1;
     RAISE NOTICE 'человека с таким ФИО не существует';
    else
     err=0;
     delete from worker
      where worker name= name;
    end if;
    RAISE NOTICE 'Процесс завершился с кодом %', err;
    end;
    $$;
    --Вызовем процедуру.
    CALL del projects('Кузнецов');
```

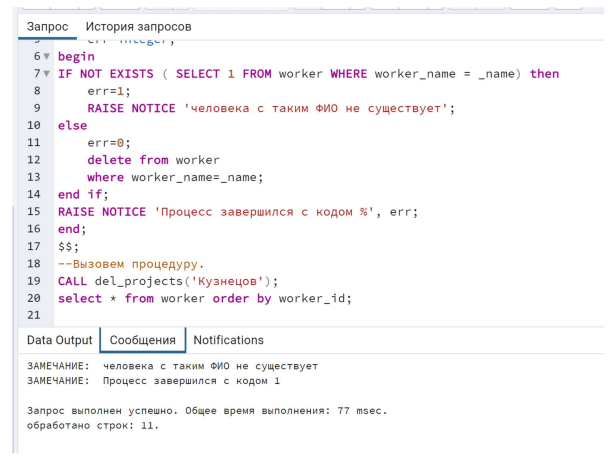


Рисунок 11 – удаление записи с проверкой на существование работника

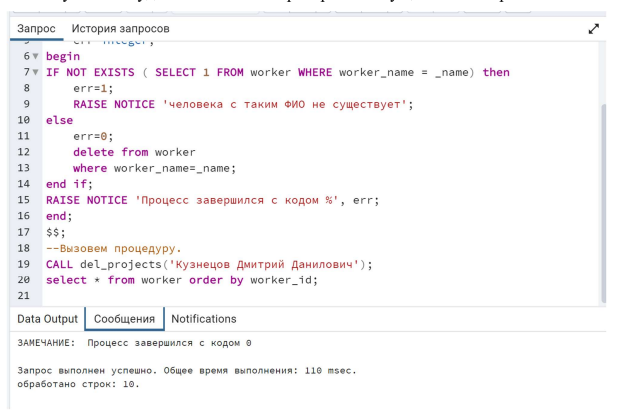


Рисунок 12 – успешное завершение процедуры

Задание 4

Запрос работника по первичному ключу:

CREATE OR REPLACE FUNCTION get_id(_id integer) returns setof worker LANGUAGE sql

AS \$\$ select * from worker where worker_id=_id; \$\$;

--Вызовем процедуру.

SELECT * FROM get id(1);

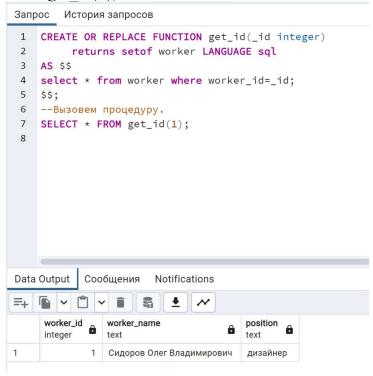


Рисунок 13 – вывод запроса

Запрос работника по ФИО:

CREATE OR REPLACE FUNCTION get_fio(_name text) returns setof worker LANGUAGE sql

AS \$\$ select * from worker where worker_name=_name; \$\$; --Вызовем процедуру. SELECT * FROM get fio('Повова Жанна Романовна');

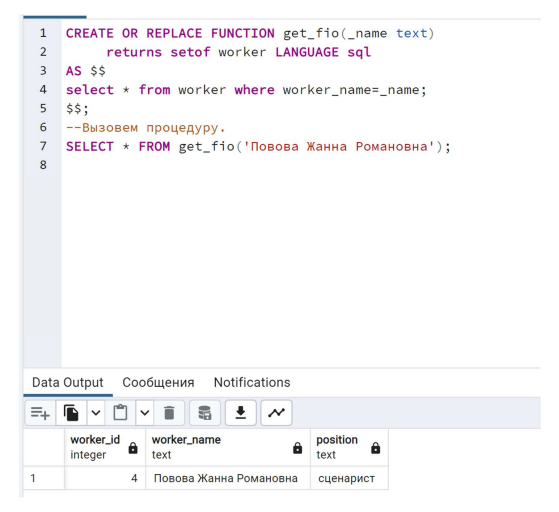


Рисунок 14 – вывод запроса

Запрос работника по поручению:

```
AS $$ select a.assignment_id, w.worker_id, w.worker_name, w.position from assignment as a inner join worker as w on a.worker_id=w.worker_id where a.assignment_id=_id; $$; --Вызовем функцию. SELECT * FROM get worker(3);
```

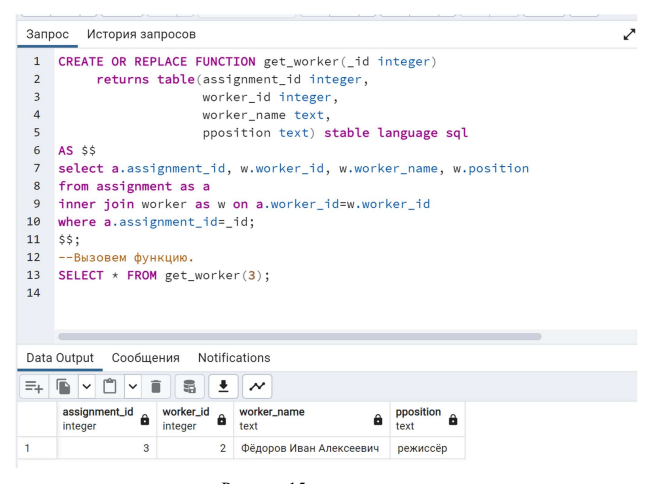


Рисунок 15 – вывод запроса

Задание 5

```
Запрос списка поручений, выданных данному работнику
```

```
AS $$
```

select distinct a.worker_id, p.project_no, p.project_name, p.project_complexity, p.deadline

```
from assignment as a inner join project as p on a.project_no=p.project_no where worker_id=_id order by project_no; $$;
--Вызовем функцию.
SELECT * FROM get list(10);
```

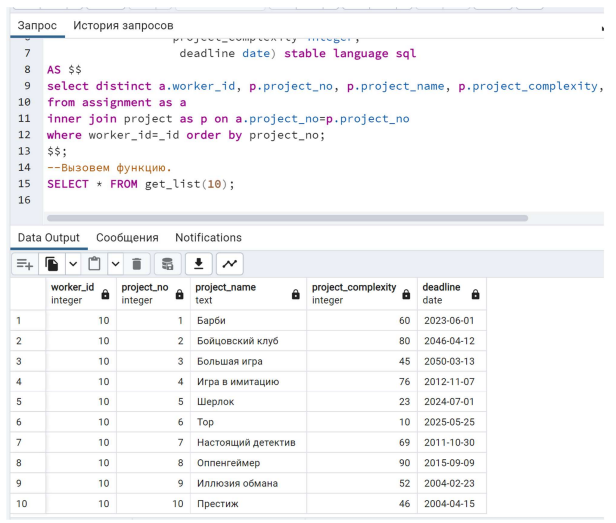


Рисунок 16 – вывод запроса

Вывод: мы поняли назначения пользовательских функции и процедур, их написание и использование.