

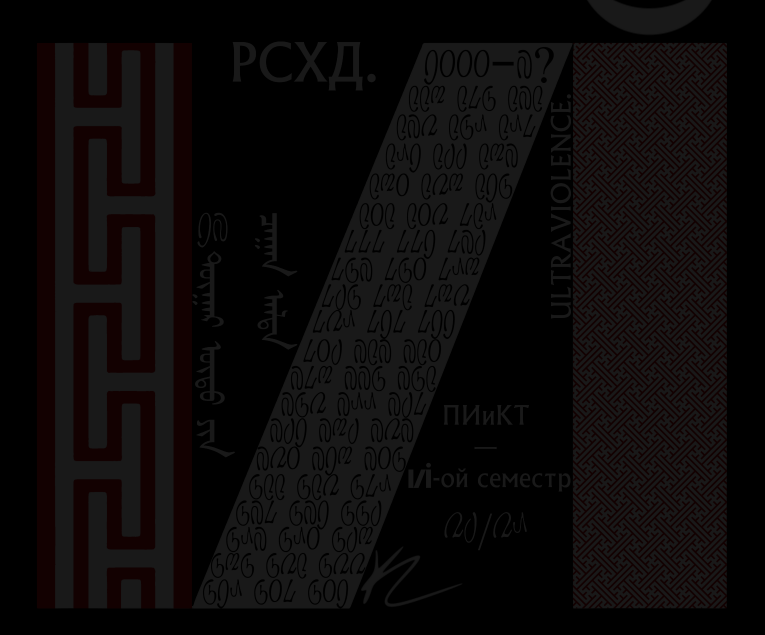
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 по дисциплине "Распределённые системы хранения данных" Вариант: 374799. Работу выполнил: Студент группы Р3311 Болорболд Аригуун Преподаватель: Николаев Владимир Владиславович

\mathbf{C}	Содержимое		
	Текст задания		3
2	Выполнение		3
3	Пример исполнения анонимного блока		5
	Вывод		5



1 Текст задания

Используя сведения из системных каталогов получить информацию о любой таблице: Номер по порядку, Имя столбца, Атрибуты (в атрибуты столбца включить тип данных и внешние ключи).

```
Таблица: н характеристики видов работ
No. Имя столбца
                   Атрибуты
  1 свр_ид
                          : NUMBER(9)
                   Constr : "xвp_cвp_fk" References н_свойства_вр(ид)
  2 вр_ид
                          : NUMBER(9)
                   Constr : "xвp_вp_fk" References н_виды_работ(ид)
  2 кто создал
                   Type
                          : Date
  3 когда создал
                  Type
                          : Date
  4 кто изменил
                   Type
                          : Date
  5 когда_изменил Туре
                          : Date
```

Программу оформить в виде анонимного блока.

2 Выполнение

Код анонимного блока

```
Listing 1: lab1 script.sql
set custom.table_name = :'custom_table_name';
set custom.table_schema = ':custom_table_schema';
set custom.table_databs = ':custom_table_databs';
do
$$
   declare
       schema_name
                     text;
       tab_name
                     text;
       databs_name
                     text;
       column_record record;
       table_id
                     oid;
       column_number int;
       my_column_name text;
       column_type text;
       column_constr text;
       result
                     text;
   begin
       tab_name := current_setting('custom.table_name', true);
       begin
           if position('.' in tab_name) > 0 then
              if array_length(string_to_array(tab_name, '.'), 1) = 2 then
                  databs_name := NULL;
                  schema_name := split_part(tab_name, '.', 1);
                  tab_name := split_part(tab_name, '.', 2);
              elsif array_length(string_to_array(tab_name, '.'), 1) = 3 then
                  databs_name := split_part(tab_name, '.', 1);
                  schema_name := split_part(tab_name, '.', 2);
                  tab_name := split_part(tab_name, '.', 3);
```

```
end if:
   end if;
exception
   when others then
      databs_name := NULL;
       schema_name := NULL;
       tab_name := NULL;
end:
if tab_name is null or tab_name = '' then
   raise exception '
if schema_name is null or schema_name = '' then
   execute 'select current_schema()' into schema_name;
end if;
if databs_name is null or databs_name = '' then
   execute 'select current_database()' into databs_name;
end if;
select c.oid into table_id from pg_catalog.pg_class c
join pg_catalog.pg_namespace n on c.relnamespace = n.oid
where c.relname = tab_name and n.nspname = schema_name;
if table_id is null then
   raise exception '
                                %.%.%
                                           .', databs_name, schema_name, tab_name;
end if;
                        : %.%.%', databs_name, schema_name, tab_name;
raise notice '
raise notice 'No.
raise notice '---
                                                                   ----/:
for column_record in
   select attnum, attname, atttypid
   from pg_catalog.pg_attribute
   where attrelid = table_id and attnum > 0
   order by attnum
loop
       column_number := column_record.attnum;
       my_column_name := column_record.attname;
       select typname into column_type
       from pg_catalog.pg_type
       where oid = column_record.atttypid;
       select string_agg(
          format('"%s" References %s.%s.%s(%s)', conname, databs_name, n.nspname,
              confrelid::regclass, confkey[1]),
          E' n'
       into column_constr
       from pg_constraint con
       join pg_catalog.pg_namespace n on con.connamespace = n.oid
       where con.conrelid = table_id and con.contype = 'f'
       and column_record.attnum = any(con.conkey);
       select format('%-3s %-14s %-8s %-2s %s', column_number, my_column_name, 'Type',
            ':', column_type)
       into result;
       raise notice '%', result;
       if column_constr is not null then
          select format('%-18s %-8s %-2s %s', '', 'Constr', ':', column_constr) into
                result;
```



3 Пример исполнения анонимного блока

Вызов анонимного блока из терминала:

```
B базе данных studs:
studs=> \i lab1_script.sql
 SFT
psql:labl_script.sql:66: NOTICE:
DO
                                                                           Таблица: s372799.crew
                                                                                                                     Атрибуты
                                                                           No. Имя столбца
                                                                                    id
                                                                                                                      Туре
                                                                                                                                                "crew_id_fkey" References crewmember(1)
                                                                                                                     Constr
                                                                                    spaceshipid
                                                                                                                      Type
                                                                                                                     Constr
                                                                                                                                                "crew_spaceshipid_fkey" References spaceship(1)
                                                                                                                                                text
                                                                                    teamwork
                                                                                                                      Type
 studs=>
 B ucheb:
 [s372799@helios ~/ddbs/lab1]$ psql -h pg -d ucheb -v custom_table_name="H_XAPAKTEPИСТИКИ_ВИДОВ_РАБОТ" -f lab1_script.sql
SET
 SET
 SET
psql:lab1_script.sql:95: NOTICE:
psql:lab1_script.sql:95: NOTICE:
psql:lab1_script.sql:95: NOTICE:
psql:lab1_script.sql:95: NOTICE:
psql:lab1_script.sql:95: NOTICE:
                                                                     ???????: ucheb.public.H_XAPAKTEPИСТИКИ_ВИДОВ_РАБОТ
No. ??? ??????? ????????
                                                                              СВР_ИД
ВР_ИД
КТО_СОЗДАЛ
КОГДА_СОЗДАЛ
КТО_ИЗМЕНИЛ
                                                                                                              Type
Type
                                                                                                                                      int4
int4
psqt:tabl_script.sql:95: NOTICE:
psql:labl_script.sql:95: NOTICE:
psql:labl_script.sql:95: NOTICE:
psql:labl_script.sql:95: NOTICE:
psql:labl_script.sql:95: NOTICE:
DO
                                                                                                                                      varchar
timestamp
                                                                                                              Type
                                                                                                             Type
Type
                                                                               КОГДА_ИЗМЕНИЛ
                                                                                                                                      timestamp
 [s372799@helios ~/ddbs/lab1]$ |
```

4 Вывод

В ходе лабораторной работы я изучил системные каталоги и методы обращения с ними. Этот процесс также включает в себе повторение основ PLpgSQL и работа с ролями и правами доступа.