МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«Московский институт электронной техники»

Кафедра СПИНТЕХ

Отчёт по Лабораторной работе №1 по предмету: «СУБД»

Выполнил:

Студент группы ПИН-33 Новосельцев Ст. А.

Контрольные вопросы

Так как лабораторная выполнялась для СУБД PostgreSQL с помощью встроенной утилиты psql, то считаю оправданным пропустить вопросы по SSMS).

- 1. Что называется пакетом в языке T-SQL и как отмечается его конец? Пакетом называют набор T-SQL инструкций, конец такого набора ';'
- 2. Как задать выполнение отдельного фрагмента пакета? С помощью оператора GO
- 3. Как проверить синтаксическую правильность запроса?

 При помощи команды set parseonly on
- 4. Как указать базу данных, для которой будет выполнен пакет?

 При помощи оператора use
- 5. Для чего служит план выполнения запроса и как увидеть графическое представление плана?

План выполнения запроса показывает методы извлечения информации из базы данных, получить его в графическом формате можно при помощи команды EXPLAIN (FORMAT JSON)

Выполнение:

Создание и заполнение тестовой БД было выполнено в кооперации с Чендермеровым Алексеем.

```
miet_lab1=# \i db.sql
CREATE TABLE
ALTER TABLE
CREATE TABLE
COMMENT
COMMENT
ALTER TABLE
CREATE TABLE
COMMENT
ALTER TABLE
CREATE TABLE
ALTER TABLE
CREATE TABLE
ALTER TABLE
CREATE TABLE
COMMENT
ALTER TABLE
\CREATE TABLE
ALTER TABLE
CREATE TABLE
ALTER TABLE
CREATE TABLE
ALTER TABLE
miet_lab1=# \i fill.sql
INSERT 0 4
INSERT 0 3
INSERT 0 3
INSERT 0 3
INSERT 0 2
INSERT 0 1
INSERT 0 2
INSERT 0 2
INSERT 0 3
miet_lab1=# \i requests.sql
```

```
id | company | address_id | fax_id | phone_id | tax_rate |
                                     contact
| last invoice date
---+----+
 1 | Bdfdsfs | 1 | 1 | 4 | 20 | {"msg": "None"} |
2022-02-08
(1 row)
company | city
-----
Bdfdsfs | Moscow
(1 row)
company | city
Bdfdsfs | Moscow
(1 row)
id | company | address id | fax id | phone id | tax rate | contact |
last_invoice_date | id | billing_address | shipping_address | city | zip |
country
------
(0 rows)
id | company | address_id | fax_id | phone_id | tax_rate | contact |
last_invoice_date | id | billing_address | shipping_address | city | zip |
country
(0 rows)
id | company | address_id | fax_id | phone_id | tax_rate | contact |
last_invoice_date | id | customer_id | address_id | employee_id |
payment_method | items_total | tax_rate | freight | amount_paid | created_at
| shipped at
-+----
(0 rows)
id | company | address_id | fax_id | phone_id | tax_rate | contact
| last_invoice_date
---+----+
```

```
1 | Bdfdsfs |
              1 | 1 | 4 | 20 | {"msg": "None"} |
2022-02-08
(1 row)
id | company | address_id | fax_id | phone_id | tax_rate | contact |
last_invoice_date | id | blling_address | shipping_address | city | zip |
country
(0 rows)
company | ?column?
Bdfdsfs | 20.4
(1 row)
count
   1
(1 row)
UPDATE 1
INSERT 0 1
DELETE 1
id | customer_id | address_id | employee_id | payment_method | items_total |
tax_rate | freight | amount_paid | created_at | shipped_at | id | company |
address_id | fax_id | phone_id | tax_rate | contact | last
invoice date
(0 rows)
company | last_name | name
(0 rows)
company | description
(0 rows)
description | cost | company
-----
(0 rows)
```

```
miet_lab1=# \d
            List of relations
Schema | Name | Type | Owner
-------
public | addresses | table | postgres
public | addresses_id_seq | sequence | postgres
public | customers | table | postgres
public | customers_id_seq | sequence | postgres
public | employees | table | postgres
public | employees_id_seq | sequence | postgres
public | faxes_id_seq | sequence | postgres
public | items_id_seq | sequence | postgres
public | orders | table | postgres
public | orders_id_seq | sequence | postgres
public | parts_id_seq | sequence | postgres
public | phones | table | postgres
public | phones_id_seq | sequence | postgres
public | vendors | table | postgres
public | vendors_id_seq | sequence | postgres
(18 rows
```

Приложение:

Репозиторий

Файл с запросами на создание тестовой БД

Файл с запросами на заполнение тестовыми данными

Файл с тестовыми запросами