Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного бразовательного учреждения высшего образования

образовательного учреждения высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ <u>ИУК «Информатика и управление»</u>				
КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное технологии»</u>	обеспечение Э	<u>BM u</u>	информацион	<u>нные</u>
ЛАБОРАТОР	НАЯ РАБО	TA 3	3	
ДИСЦИПЛИНА: «ПРОЕКТИРОВА ОБРАБОТКИ		M XPA	АНЕНИЯ И	
Выполнил: студент гр. ИУК4-52Б	(Подпись)	_ (_	Губин Е.В (Ф.И.О.))
Проверил:	(Подпись)	_ (_	Глебов С.А (Ф.И.О.))
Дата сдачи (защиты):				
Результаты сдачи (защиты): - Балльная	я оценка:			

Калуга, 2024

- Оценка:

READ COMMITTED

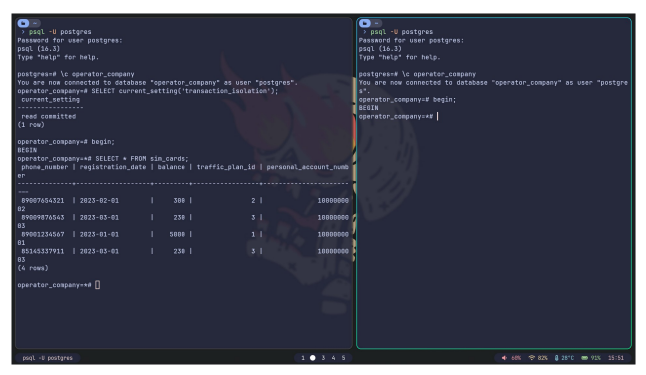


Figure 1: Просмотр в 1 транзакции до изменений во 2

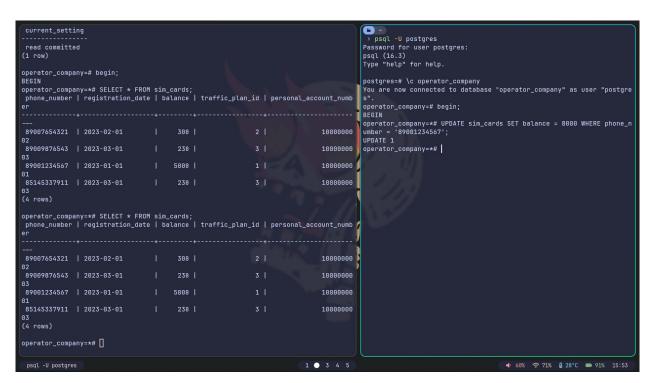


Figure 2: Изменение во 2 транзакции и просмотр в 1

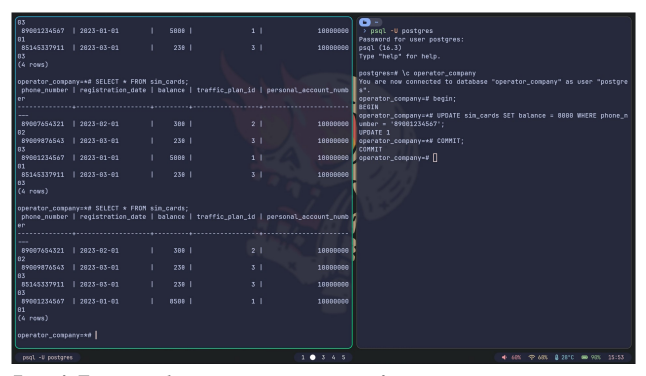


Figure 3: Просмотр в 1 транзакции после комита во 2

REPEATABLE READ

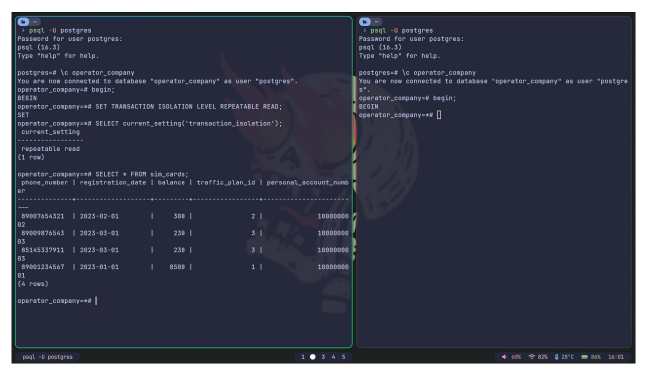


Figure 4: Просмотр в 1 транзакции до изменения во 2

```
oc.
operator_company=*# SELECT current_setting('transaction_isolation');
current_setting
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  > psql -U postgres
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Password for user postgres: psql (16.3)
Type "help" for help.
 repeatable read
(1 row)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         postgres=# \c operator_company
You are now connected to database "operator_company" as user "postgre
s".
 operator_company=*# SELECT * FROM sim_cards;
phone_number | registration_date | balance | traffic_plan_id | personal_account_numb
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            operator_company=*# UPDATE sim_cards SET balance = 5000 WHERE phone_n
umber = '89001234567';
UPDATE 1
      89007654321 | 2023-02-01
      89009876543 | 2023-03-01
                                                                                                                                                                                                                                                                      10000000 operator_company=*#
     85145337911 | 2023-03-01 | 230 |
                                                                                                                                                                                                      3 | 10000000
     89001234567 | 2023-01-01 | 8500 |
                                                                                                                                                                                                                                                               10000000
01
(4 rows)
 operator_company=*# SELECT * FROM sim_cards;
phone_number | registration_date | balance | traffic_plan_id | personal_account_numb /
    89007654321 | 2023-02-01 | 300 |
     89009876543 | 2023-03-01
                                                                                                                                       230 |
                                                                                                                                                                                                                                                                      10000000
                                                                                                                                                                                                                                                             10000000
    89001234567 | 2023-01-01
                                                                                                             | 8500 |
                                                                                                                                                                                                                                                                       10000000
01
(4 rows)
                                                                                                                                                                                                                                                         1 • 3 4 5

◆ 60% 

◆ 66% 

● 28°C 

● 85% 16:02

16:02

• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
• 66% 
•
```

Figure 5: Изменение во 2 транзакции и просмотр в 1



Figure 6: Просмотр в 1 транзакции после комита во 2

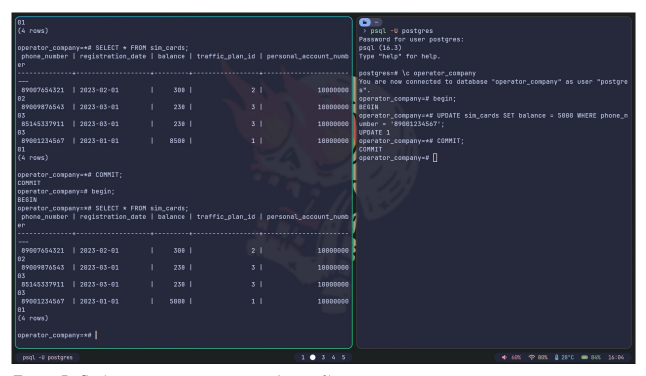


Figure 7: Создание новой транзакции (после 1) и просмотр

READ UNCOMMITTED

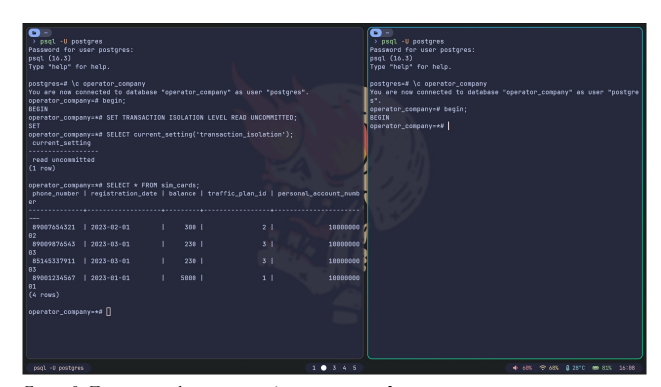


Figure 8: Просмотр в 1 транзакции до изменения во 2

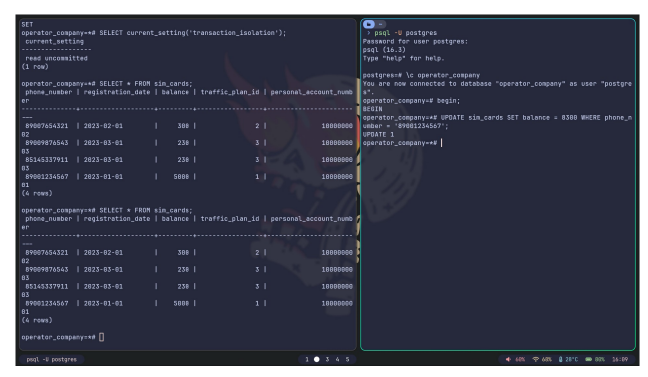


Figure 9: Изменение во 2 транзакции и просмотр в 1

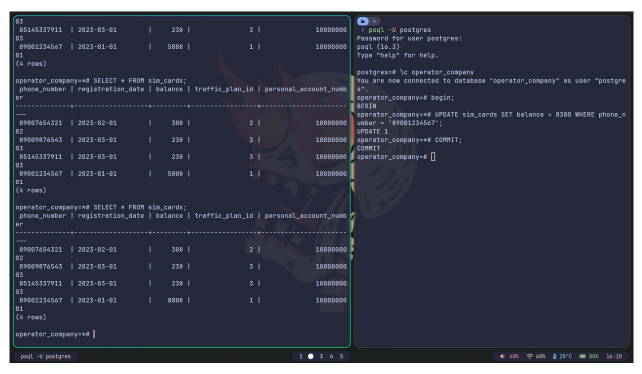


Figure 10: Просмотр в 1 транзакции после комита во 2

Вывод: в ходе лабораторной работы были рассмотрены различные уровни изоляций в транзакции.