#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

# Кафедра систем автоматизированного проектирования (САПР)

#### отчет

# по лабораторной работе № 3 по дисциплине «Базы данных»

Тема: «Выполнение запросов по нескольким таблицам»

Аршин А. Д Баймухамедов Р. Р.

Студенты гр. 3311 Пасечный Л. В.

Преподаватель Новакова Н. Е.

Санкт-Петербург 2025

#### Цель работы

• Научиться соединять данные из нескольких таблиц.

#### Задание работы

В лабораторной работе требуется выполнить следующие упражнения:

- Упражнение 1 создание списка почтовой рассылки с использованием оператора "JOIN". Требуется создать список рассылки читателей библиотеки. Список должен включать полное имя и информацию о месте жительства читателя.
- Упражнение 2 объединение нескольких таблиц и сортировка результатов. Нужно выполнить запрос по таблицам title, item и сору, который возвращал бы поля isbn, сору\_no, on\_loan, title, translation и cover, а также строки из таблицы сору, где ISBN равен 1, 500 или 1000. Полученный набор должен быть отсортирован по полю isbn.
- Упражнение 3 объединение таблиц с использованием OUTER JOIN. Необходимо выполнить запрос, возвращающий полное имя читателя member\_no из таблицы member, isbn и log\_date из таблицы reservation для читателей с номерами 250, 341 и 1675. Результат отсортировать по member\_no. Показать информацию об этих читателях вне зависимости от того, взяты ими книги или нет.
- Упражнение 4 использование оператора UNION для соединения результирующих наборов

## Шаги выполнения лабораторной работы:

• Будем действовать пошагово, как того требует методическое издание

# Упражнение 1

# Задания 1-3

# Запрос:

**USE** library

#### select

```
firstname+' '+middleinitial+' '+lastname as name, street, city, state, zip
```

from member as m join adult as a on m.member\_no = a.member\_no

# Результат:

	name	street	city	state	zip
1	Amy A	Bowery	Montgomery	AL	36100
	Anderson	Estates			
2	Brian A	Dogwood	Sacramento	CA	94203
	Anderson	Drive			
3	Daniel A	Fir Street	Washington	DC	20510-0001
	Anderson				
4	Eva A	The	Atlanta	GA	30026
	Anderson	Highlands			
5	Gary A	James Road	Springfield	IL	62700
	Anderson				
6	Joshua A	Larch Mont	Boston	MA	02138-7190
	Anderson	Road			
			•••	•••	•••

(Затронуто строк: 5000)

Время выполнения: 2025-09-17Т18:09:11.4478163+03:00

# Упражнение 2

Задания 1-5

# Запрос:

**USE** library

#### select

cp.isbn as cp,cp.copy\_no as cp,cp.on\_loan as cp,

tl.title as tl, it.translation as it.it.cover as it

#### from title as tl

inner join copy as cp on tl.title\_no = cp.title\_no inner join item as it on it.isbn = cp.isbn where cp.isbn in(1,500,1000) order by cp.isbn asc

# Результат:

	ср	cp	ср	tl	it	it
1	1	1	Y	Last of	ARABIC	HARDBACK
				the		
				Mohicans		
2	1	2	N	Last of	ARABIC	HARDBACK
				the		
				Mohicans		
3	1	3	N	Last of	ARABIC	HARDBACK
				the		
				Mohicans		
4	1	4	N	Last of	ARABIC	HARDBACK
				the		
				Mohicans		
5	1	5	N	Last of	ARABIC	HARDBACK
				the		
				Mohicans		
	•••	•••	•••	•••	•••	•••

(Затронуто строк: 30)

Время выполнения: 2025-09-17Т18:40:45.5876105+03:00

Упражнение 3 Задания 1-5 Запрос:

**USE** library

select

lastname +' '+ firstname+ ' '+middleinitial as name, CONVERT(char(8),log\_date) as date

from member as mem left outer join reservation as res on mem.member\_no =
res.member\_no

 $where \ mem.member\_no \ in \ (250,341,1675)$ 

order by mem.member\_no asc

# Результат:

	name	date
1	Hightower Michael A	NULL
2	Martin Brian A	мар 18 2
3	Martin Brian A	мар 18 2
4	Martin Brian A	мар 18 2
5	Martin Brian A	мар 18 2
6	LaBrie Joshua B	NULL

(Затронуто строк: 6)

Время выполнения: 2025-09-17Т19:19:23.7564682+03:00

# Упражнение 4

Задание 1

### Запрос:

**USE** library

#### select

a.member\_no, count(j.member\_no) as numkids

from adult as a join juvenile as j on a.member\_no = j.adult\_member\_no where state =  $\mbox{'az'}$ 

group by a.member\_no

having count(j.member\_no) >= 2

# Результат:

	member_no	numkids
1	25	4
2	71	4
3	117	4
4	163	4

5	209	4
•••	•••	•••

(Затронуто строк: 30)

Время выполнения: 2025-09-17Т19:35:52.0949355+03:00

#### Задание 2

### Запрос 2-го окна:

**USE** library

#### select

a.member\_no, count(j.member\_no) as numkids

from adult as a join juvenile as j on a.member\_no = j.adult\_member\_no where state = 'CA' group by a.member\_no having count(j.member\_no) >= 3

# Результат 2-го окна:

	member_no	numkids
1	3	4
2	49	4
3	95	4
4	141	4
5	187	4
•••	•••	•••

(Затронуто строк: 22)

Время выполнения: 2025-09-17Т19:40:02.3692880+03:00

# Запрос 2-е окно + 1-е окно:

**USE** library

#### select

a.member\_no, count(j.member\_no) as numkids

from adult as a join juvenile as j on a.member\_no = j.adult\_member\_no where state = 'az' group by a.member\_no having count(j.member\_no) >= 2

#### union

#### select

a.member\_no, count(j.member\_no) as numkids

from adult as a join juvenile as j on a.member\_no = j.adult\_member\_no where state = 'CA' group by a.member\_no having count(j.member\_no) >= 3

#### Результат 2-го окна:

	member_no	numkids
1	3	4
2	25	4
3	49	4
4	71	4
5	95	4
•••	•••	•••

(Затронуто строк: 52)

Время выполнения: 2025-09-17Т19:43:01.3943516+03:00

#### Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно освоены и применены на практике основные методы соединения таблиц в SQL Server. В рамках работы были изучены и реализованы следующие виды запросов:

- 1. **INNER JOIN** использовался для создания списка почтовой рассылки читателей библиотеки путём соединения таблиц с данными пользователей и их адресов. Это позволило получить актуальную контактную информацию для каждого читателя.
- 2. **Многотабличные соединения с сортировкой** выполнено соединение трёх таблиц (title, item, сору) для получения детальной информации об экземплярах книг с фильтрацией по определённым ISBN и сортировкой результатов. Это продемонстрировало возможность комплексного анализа данных из связанных таблиц.
- 3. **OUTER JOIN** использовался для получения данных о читателях и их бронированиях, включая случаи, когда бронирования отсутствовали. Это обеспечило получение полного списка читателей независимо от наличия у них активных бронирований.

4. **UNION** — использован для объединения результатов нескольких запросов в единый набор данных. Это особенно полезно при работе с разнородными данными, требующими консолидации.