# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра систем автоматизированного проектирования (САПР)

### отчет

# по лабораторной работе № 5 по дисциплине «Базы данных»

Тема: «Работа с вложенными запросами»

Аршин А. Д

Баймухамедов Р. Р.

Студенты гр. 3311

Пасечный Л. В.

Преподаватель

Новакова Н. Е.

Санкт-Петербург 2025

## Цель работы

Научиться писать и применять вложенные запросы. В лабораторной работе используется БД Library.

# Упражнение 1

Выполним использующий производные таблицы. Запрос, запрос, формирующий производную таблицу, будет возвращать столбец juveline.adult member по и количество подростков для каждого взрослого читателя библиотеки, имеющего более трех детей (подростков) записанных в библиотеку (являющихся ее читателями). Список раздела SELECT основного запроса будет включать поля adult member no и No Of Children из производного запроса и поле expr date из таблицы adult. Выполним запрос, использующий производную таблицу

## *3anpoc*

```
SELECT jv.adult_member_no, No_Of_Children, ad.expr_date
FROM adult AS ad
JOIN

(
SELECT adult_member_no, COUNT(member_no) AS 'No_Of_Children'
FROM juvenile
GROUP BY adult_member_no
HAVING COUNT(member_no)>3
) AS jv
ON ad.member_no = jv.adult_member_no
```

### Результат

adult_member_no No_Of_Children		expr_date	
1	4	2006-03-19 21:32:38.513	
3	4	2006-03-21 21:32:38.513	
5	4	2006-03-23 21:32:38.513	
7	4	2006-03-25 21:32:38.513	
9	4	2006-03-27 21:32:38.513	
•••	•••		
	- 40)		

(Затронуто строк: 248)

Время выполнения: 2025-10-08Т20:30:27.1595373+03:00

Создадим запрос с производной таблицей в виде двух разных запросов Запрос

```
SELECT jv.adult member no, COUNT(jv.member no) AS
'count of child', ad expr date
     FROM adult AS ad
     JOIN
     juvenile AS jv
     ON ad member no = iv adult member no
     GROUP BY jv.adult member no, ad.expr date
     HAVING COUNT(jv.member no)>3
SELECT adult member no, count of child, expr date
FROM adult w kids
Результат
adult member no count of child expr date
1
                4
                                 2006-03-19 21:32:38.513
3
                4
                                 2006-03-21 21:32:38.513
5
                                 2006-03-23 21:32:38.513
                4
7
                4
                                 2006-03-25 21:32:38.513
9
                4
                                 2006-03-27 21:32:38.513
```

(Затронуто строк: 248)

WITH adult w kids AS(

Время выполнения: 2025-10-08Т21:19:07.4869212+03:00

# Упражнение 2

Использование подзапроса как части условия поиска

Напишем запрос, который соединяет таблицы member и loanhist и возвращает значения firstname, lastname, isbn и fine paid для всех строк. Используем этот

запрос как критерий выбора в предложении WHERE, так чтобы возвращались только те записи, в которых штраф имеет максимальное значение. Включим ключевое слово DISTINCT.

```
3anpoc
WITH who what paid AS (
     SELECT mb.firstname, mb.lastname, lh.isbn, lh.fine paid
     FROM
     member AS mb
     JOIN
     loanhist AS lh
     ON mb.member no = lh.member no
SELECT DISTINCT firstname, lastname, isbn, fine paid
FROM who what paid
WHERE fine paid = (
     SELECT MAX(fine paid)
     FROM who what paid
Результат
firstname
           lastname
                           isbn fine paid
Angela
          Hightower
                           221
                                 8,00
Clair
           Rothenberg
                           32
                                 8,00
Karl
           Wolfe-Hellene
                           403
                                 8,00
William
           Erickson
                           30
                                 8,00
(Затронуто строк: 4)
```

Время выполнения: 2025-10-08Т21:11:57.8384799+03:00

Теперь напишем запрос к таблице title, loan и reservation, возвращающий значения 4 полей: title\_no, title, isbn и Total Reserved. Поле Total Reserved представляет собой количество резервных экземпляров для каждой книги. Нужно отобразить те записи, которых в резерве или более 50, или менее 5.

### Результат

title_no	title	isbn	Total_Reserved
1	Last of the Mohicans	1	2
5	Fall of the House of Usher	43	2
25	The Black Tulip	246	2
29	Misalliance	288	2
33	The First 100,000 Prime Numbers	330	2
<b>(D</b>	11)		

(Затронуто строк: 11)

Время выполнения: 2025-10-08Т21:59:49.7759635+03:00

# Упражнение 3

Используем коррелированные подзапросы. В этом задании создадим запрос, использующий коррелированный подзапрос для вычисления значений, основанных на данных из внешнего запроса, и использующий эти значения как часть условия сравнения. Необходимо отобразить список читателей, имеющих сумму штрафов, превышающую 5 у.е.

# *3anpoc*

### ) > 5

### Результат

member no lastname

82 Chen

Hightower 259

322 LaBrie

502 Rudd

731 Brooke

...

Внимание! Значение NULL исключено в агрегатных или других операциях SET.

(Затронуто строк: 57)

Время выполнения: 2025-10-08Т22:21:39.5139467+03:00

### Вывод

В рамках лабораторной работы закреплены базовые принципы использования вложенных запросов в SQL. На практике рассмотрены и применены разные типы подзапросов:

- 1. Производные таблицы. Освоено построение временных наборов данных и их соединение через 'JOIN', что позволяет структурировать сложные запросы и повышать их читаемость.
- 2. Подзапросы-выражения. Изучено применение скалярных подзапросов для получения единственного значения и последующей фильтрации данных в условиях `WHERE`.
- 3. Подзапросы со списками значений. Отработано использование оператора 'IN' для работы с наборами ключей, формируемых внутренними выборками.