МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Базы данных»

Тема: «выполнение запросов по нескольким таблицам»

Студенты гр. 1302	Рождественский К.И Серотюкова О.
Преподаватель:	 Новакова Н.Е.

Цель работы: научиться соединять данные из нескольких таблиц.

База данных: Library

Упражнение 1 – создание почтовой рассылки с использованием оператора "JOIN".

Запрос 1:

SELECT DISTINCT TOP 500 CONCAT(firstname, '', middleinitial, '', lastname) AS name, street, city, state, zip

FROM member CROSS JOIN adult

Результат выполнения запроса:

name			street
city	state	zip	
Amy A Anders	on		Bowery Estates
Montgomery	AL	36100	
Amy A Anders	on		Dogwood Drive
Sacramento	CA	94203	
Amy A Anders	on		Fir Street
Washington	DC	20510-0001	
Amy A Anders	on		The Highlands
Atlanta	GA	30026	
Amy A Anderson			James Road
Springfield	IL	62700	
Peter A Anderson Stoney Way		Stoney Way	
Austin	TX	73301	
Peter A Ande	rson		University Lane
Richmond	VA	23173-1823	
Peter A Ande	rson		Willow Road
Charleston	WV	25300	
Robert A And	erson		Bowery Estates
Montgomery	AL	36100	
Robert A And	erson		Dogwood Drive
Sacramento	CA	94203	

Robert A Anderson Fir Street
Washington DC 20510-0001
...
Shelly A Anderson Island Drive
Honolulu HI 96800-3017
Shelly A Anderson King Street
Baton Rouge LA 70800

(5000 rows affected)

Completion time: 2023-09-21T19:43:34.2255413+03:00

Упражнение 2 – объединение нескольких таблиц и сортировка результатов.

Запрос 1. Подсчёт всех строк таблицы:

SELECT cp.isbn, cp.copy_no, cp.title_no, tl.title,
im.translation, im.cover

FROM title AS tl INNER JOIN copy AS cp ON cp.title_no = tl.title_no,

item AS im INNER JOIN copy AS cy ON
im.isbn = cy.isbn

WHERE cp.isbn = 1500 OR cp.isbn = 1000 ORDER BY cp.isbn

Результат выполнения запроса:

SOFTBACK

isbn copy_no title_no title translation cover

_______ ._____ ___ ____ 1000 50 Frankenstein 1 ARABIC HARDBACK 1000 50 Frankenstein ARABIC HARDBACK 50 1000 Frankenstein ARABIC HARDBACK 1000 50 Frankenstein 1 ARABIC HARDBACK Frankenstein 1000 50 SOFTBACK FRENCH 50 Frankenstein 1000 FRENCH SOFTBACK 1000 50 Frankenstein

FRENCH

```
1000 3 50 Frankenstein

FRENCH SOFTBACK
(100000 rows affected)
Completion time: 2023-09-21T20:28:21.5462769+03:00

Упражнение 3 - объединение таблиц с использованием OUTER
```

JOIN

Запрос 1:

```
SELECT CONCAT (mem.firstname, ' ',
mem.middleinitial, ' ', mem.lastname) AS
'name', mem.member_no, res.isbn, CONVERT(char,
res.log_date)
   FROM member AS mem LEFT OUTER JOIN reservation AS
res ON mem.member_no = res.member_no
   WHERE res.member_no = 250 OR res.member_no = 341
OR res.member_no = 1651
   ORDER BY mem.member no
```

Результаты выполнения запроса:

	name	member_no	isbn
мар	Brian A Martin 18 2006 9:32PM	341	43
-	Brian A Martin	341	330
мар	18 2006 9:32PM Brian A Martin	341	617
мар	18 2006 9:32PM	311	017
мар	Brian A Martin 18 2006 9:32PM	341	904
мар	10 2000 7.32111		
	(4 rows affected)	- 40 0007001	0.102.00
	Completion time: 2023-09-21T21:02	:40.098/093	3+03:00

Упражнение 4 – использование оператора UNION для соединения результирующих наборов.

Запрос 1. Определение читателей Аризоны, у которых более двух детей посещают библиотеку:

Результат выполнения запроса:

member no numkids

Запрос 2. Модификация предыдущего запроса для определения

Completion time: 2023-09-21T23:02:45.7214353+03:00

читателей из Калифорнии:

Результаты выполнения запроса:

member_no	numkids
3	4
49	4
95	4
141	4
187	4
•••	
923	3
969	3

```
(22 rows affected)
Completion time: 2023-09-21T23:02:52.0416275+03:00
```

Запрос 3. Объединение результатов предыдущих запросов с помощью оператора UNION:

```
SELECT ad.member_no, COUNT(juv.member_no) AS
numkids
     FROM adult AS ad JOIN juvenile AS juv
          ON ad.member_no = juv.adult_member_no
          WHERE ad.state = 'AZ'
          GROUP BY ad.member_no
          HAVING COUNT(juv.member_no) > 2
     UNION
     SELECT ad.member_no, COUNT(juv.member_no) AS
numkids
     FROM adult AS ad JOIN juvenile AS juv
          ON ad.member_no = juv.adult_member_no
          WHERE ad.state = 'CA'
          GROUP BY ad.member_no
          HAVING COUNT(juv.member_no) > 2
```

Результаты выполнения запроса:

member_no	numkids	
3	4	
25	4	
49	4	
71	4	
95	4	
117	4	
•••		
899	3	
923	3	
945	3	
969	3	
(43 rows a	affected)	
Completion time: 2023-09-21T23:03:02.1254354+03:00		

Вывод: в процессе выполнения лабораторной работы были изучены и применены различные варианты оператора JOIN для выполнения запросов

из нескольких таблиц, а также оператор UNION для объединения результатов нескольких запросов. Результаты некоторых запросов:

- 1. В упражнении 1 мы получили данные из таблиц memory и adult, такие как ФИО, город, штат проживания читателя.
- 2. В упражнении 2 были объединены таблицы title и сору по полю title и таблицы item и сору по полю isbn. Значения заголовка, его номера и других данных из вышеуказанных таблиц были отсортированны по полю isbn. А также в запросе происходила фильтрация по полю isbn, значепния которых задали равными 1000 или 1500.
- 3. В запросе из 4 упражнения были объеденены результаты двух запросов с помощью оператора UNION.

Список литературы

- 1. Распределенные базы данных: Методические указания к лабораторным работам / Сост.: А. В. Горячев, Н. Е. Новакова. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2008. 32 с
- **2.** Соединения (SQL Server). Microsoft Learn. URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/sql/relational-databases/performance/joins?view=sql-server-ver16 Дата обращения: 21.09.2023