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"

Студент гр. 2311	Завьялов Н.С.
Преподаватель	Новакова Н.Е.

Санкт-Петербург 2024 Цель работы: научиться соединять данные из нескольких таблиц

Используемая база данных: Library

Упражнение 1 – создание списка почтовой расслки с использованием оператора "JOIN".

```
Запрос 1. Использование JOIN:
```

FROM library.dbo.adult adu

JOIN library.dbo.member mem
ON adu.member_no = mem.member_no

Результаты выполнения запроса

name			street	city
state zip				
Amy A Anderson			Bowery Estates	
Montgomery	AL	36100		
Brian A Anderso	n		Dogwood Drive	
Sacramento	CA	94203		
Daniel A Anders	on		Fir Street	
Washington	DC	20510-0001		
Eva A Anderson			The Highlands	
Atlanta	GA	30026		
• • •				
Mary Anne M She	rman		Race Track Road	
Harrisburg	PA	17100		
45000	. 11			

(5000 rows affected)

Completion time: 2024-09-26T22:22:12.1726388+03:00

```
Упражнение 2 – объединение нескольких таблиц и сортировка результатов. Запрос :
```

```
SELECT copy.isbn, copy_no, on_loan, title, translation, cover
FROM library.dbo.title AS title
    JOIN library.dbo.copy AS copy
    ON title.title_no = copy.title_no
    JOIN library.dbo.item AS item
    ON item.isbn = copy.isbn
where copy.isbn = 1000 OR copy.isbn = 1500
ORDER BY copy.isbn
```

Результаты выполнения запроса

isbn copy_no on_loan title translation cover

			_
1000	1	N	Frankenstein
SPANISH	SOFTBAC	K	
1000	2	Y	Frankenstein
SPANISH	SOFTBAC	K	
1000	3	N	Frankenstein
SPANISH	SOFTBAC	K	

1000 10 N Frankenstein SPANISH SOFTBACK

(10 rows affected)

Completion time: 2024-09-26T22:54:15.8719997+03:00

Упражнение 3 – объединение таблиц с использованием OUTER JOIN

Запрос 1.:

Результаты выполнения запроса

name	member_no	isbn
date		
Michael A Hightower	250	NULL
NULL		
Brian A Martin	341	43
мар 18 2		
Brian A Martin	341	330
мар 18 2		
Brian A Martin	341	617
мар 18 2		
Brian A Martin	341	904
мар 18 2		
Joshua B LaBrie	1675	NULL
NULL		

(6 rows affected)

Completion time: 2024-09-27T16:31:26.8132357+03:00

Упражнение 4 — использование оператора UNION для соединения результирующих наборов.

Запрос 1. Читатели в Аризоне, у которых более двух детей посещают библиотеку:

Результаты выполнения запроса

member_no	numkids
25	4
71	4
• • •	
899	3
945	3

(21 rows affected)

Completion time: 2024-09-29T17:06:16.1937006+03:00

Запрос 2. Читатели в Калифорнии, у которых более 3х детей ходят в библиотеку:

```
SELECT adu.member_no,

COUNT(*) AS numkids

FROM library.dbo.adult AS adu

JOIN library.dbo.juvenile AS juv
```

```
ON adu.member_no = juv.adult_member_no
WHERE state = 'CA'
GROUP BY adu.member no
HAVING COUNT(*) > 3
Результаты выполнения запроса
member no numkids
3
49 4
. . .
417
463 4
(11 rows affected)
Completion time: 2024-09-29T17:13:28.7860840+03:00
Запрос 3. Объединение запросов 1 и 2:
SELECT adu.member no,
        COUNT(*) AS numkids
FROM library.dbo.adult AS adu
    JOIN library.dbo.juvenile AS juv
    ON adu.member_no = juv.adult_member_no
WHERE state = 'CA'
GROUP BY adu.member no
HAVING COUNT(*) > 3
UNION
SELECT adu.member_no,
        COUNT(*) AS numkids
FROM library.dbo.adult AS adu
    JOIN library.dbo.juvenile AS juv
    ON adu.member no = juv.adult member no
WHERE state = 'AZ'
```

GROUP BY adu.member_no
HAVING COUNT(*) > 2

Результаты выполнения запроса

member_no	numkids
3	4
25	4
899	3
945	3

(32 rows affected)

Completion time: 2024-09-29T17:17:26.1602413+03:00

Вывод

В ходе работы был изучен оператор JOIN и его виды (LEFT, RIGHT, FULL, INNER), а также оператор UNION. На практике отработано объединение столбцов различных таблиц при помощи JOIN-ов для получения общей таблицы для дальнейшей работы с ней как с единым целым и получения нужных результатов, а также объединение самих результатов запросов при помощи оператора UNION.

Было сделано несколько запросов к учебной БД library, проанализированы связи между таблицами и на основе этих знаний и теории из лекций были решены практические задания из методички.

Я узнал, что оператор JOIN для объединения может использовать не только точное совпадение значений двух столбцов из разных таблиц, но и в принципе вообще любое логическое выражение. А также я узнал зачем нужен оператор UNION и чем он отличается от JOIN.