УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5

По теме: Создание SQL-запросов в Pgadmin По дисциплине: Основы проектирования баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Преподаватель:	Выполнил:	
Говоров А.И.	Студент группы № Ү23	
Дата: «» 20г.	Студент группы на 12339 Соколов А.Е	
Опенка	O00010B A.L	

Цель работы: овладеть практическими навыками создания некоторого количества SQL-запросов.

Порядок выполнения работы: познакомиться с инструкциями по работе с отладчиком, написать программу по полученному заданию и, выполняя ее по командам, заполнить таблицы в отчете. Операции умножения и деления выполнять через сложение и вычитание в виде отдельных процедур. Вызов и возврат из процедуры выполнять через команды переходов. При делении учитывать остаток.

Программное обеспечение: пакеты лицензионного ПО общего назначения.

Практическое задание:

- 1. выбор значений, заданных атрибутов из более, чем двух таблиц, с сортировкой;
- 2. использование условий WHERE, состоящих из более, чем одного условия;
- 3. использование функций для работы с датами;
- 4. использование строковых функций;
- 5. запрос с использованием подзапросов;
- 6. вычисление групповой (агрегатной) функции;
- 7. вычисление групповой (агрегатной) функции с условием HAVING;
- 8. использование предикатов EXISTS, ALL, SOME и ANY;
- 9. использование запросов с операциями реляционной алгебры (объединение, пересечение и т.д.);
- 10. использование объединений запросов (inner join и т.д.).

Выполнение задания:

На рисунке 1 представлена разработанная ранее система, предназначенная для работников библиотеки.

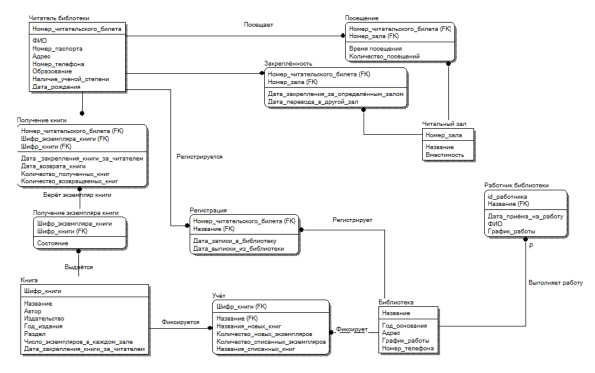


Рисунок 1 - Модель БД

1. На рисунке 2 представлена информация о читателях библиотеки и количестве посещений.

Select public. "Reader". "FIO", public. "Reader". "Date_of_birth", public. "Visit". "Room_number", public. "Visit". "Number_visited" from public. "Reader" JOIN public. "Visit" ON public. "Reader". "Nomer_chit_bileta" = public. "Visit". "Nomer_chit_bileta"

Результат План выполнения		ыполнения Сос	общения Notificati	ons
4	FIO text	Date_of_birth date	Room_number integer	Number_visited integer[] □
1	{Ivanov R.I.}	1985-04-12	12	{5}
2	Smirnov V.A.}	1993-06-17	10	{13}
3	Petrov A.D.}	2000-11-22	10	{23}
4	Frolov K.L.}	1994-01-30	11	{4}

Рисунок 2 - Результат запроса

2. На рисунке 3 представлена информация о книгах, которые были опубликованы в период с 16.07.1951 по 11.07.1960.

```
select public. "Book". "Shifr_knigi", public. "Book". "Name", public. "Book". "Author", public. "Book". "Year_publishing" from public. "Book" where public. "Book". "Year_publishing" between '1951-07-16' and '1960-07-11'
```

Pea	зультат	План в	выполнения Сообщения	No	tifications	
4	Shifr_knig		Name text	ø.	Author text	Year_publishing date
1		3	{The Catcher in the Rye}		{Jerome David}	1951-07-16
2		4	{To Kill a Mockingbird}		{Nelle Harper Lee}	1960-07-11
3		5	{ Lord of the Flies}		(William Gerald Golding)	1954-09-17

Рисунок 3 - Результат запроса

3. На рисунке 4 представлена информация об интервале между датой регистрации читателя в библиотеке и датой выписки из библиотеки.

select age(public."Registration"."Date_of_discharge_from_the_library", public."Registration"."Date_recorded to the library") from public."Registration"

Pes	зультат	План выполнения	Сообщения	
4	age interval		<u></u>	
1	20 years	20 years 7 mons 6 days		
2	11 years	11 years		
3	8 years 1 day			
4	10 years	1 day		

Рисунок 4 - Результат запроса

4. На рисунке 5 представлена информация о количестве символов в названии книг.

select public."Book"."Name", length(public."Book"."Name")from public."Book"

Pes	вультат	План выполнения	Сообщения	a Noti	ficati
4	Name text		•	length integer	<u></u>
1	{Brave Ne	w World}			17
2	{Nineteen Eighty-Four}				22
3	{The Cato	her in the Rye}			24
4	{To Kill a	Mockingbird}			23
5	{ Lord of t	he Flies}			20

Рисунок 5 - Результат запроса

5. На рисунке 6 представлена информация обо всех выданных книгах.

select "Shifr_knigi", "Name", "Author" from "Book" where "Book". "Shifr_knigi" in (select "Poluchenie_exem-plyara_knigi". "Shifr_knigi" from "Poluchenie_exemplyara_knigi" where "Poluchenie_exemplyara_knigi". "Shifr_knigi" in (select "Poluchenie knigi". "Shifr knigi" from "Poluchenie knigi"))

Результат План выполнения Сообщения Notifications				
4	Shifr_knigi [PK] integer	Name text	Author text	
1	1	{Brave New World}	{Aldous Huxley}	
2	2	{Nineteen Eighty-Four}	{George Orwell}	
3	3	{The Catcher in the Rye}	{Jerome David}	
4	4	{To Kill a Mockingbird}	{Nelle Harper Lee}	

Рисунок 6 - Результат запроса

6. На рисунке 6 представлена информация о наименьшем количестве посещений.

select min("Visit"."Number_visited") as Min_number_of_visits from
"Visit" join "Reader" on "Visit"."Nomer_chit_bileta" =
"Reader"."Nomer chit bileta"

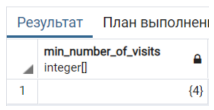


Рисунок 7 - Результат запроса

7. Вывод читателей библиотеки, которые получили меньше 100 книг за всё время, которое они были зарегистрированы в библиотеке (рисунок 8).

select "Nomer_chit_bileta", min("Kolichestvo_poluch_knig") from
"Poluchenie_knigi" group by "Nomer_chit_bileta" having min("Kolichestvo poluch knig") < 100</pre>

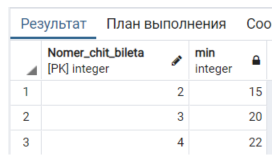


Рисунок 8 - Результат запроса

8. На рисунке 9 представлена информация о книгах, которые ещё никогда не брали в библиотеке.

select distinct * from "book" where not "shifr_knigi" = any (select "shifr knigi" from "poluchenie knigi")



Рисунок 9 - Результат запроса

9. На рисунке 10 представлена информация об экземплярах книг, которые были получены читателями.

select "shifr_exemplyara_knigi" from "poluchenie_knigi" intersect select "shifr_exemplyara_knigi" from "poluchenie_exemplyara knigi"

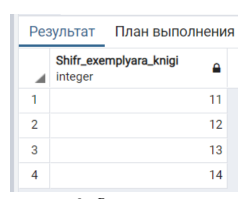


Рисунок 9 - Результат запроса

10. На рисунке 10 представлена информация обо всех экземплярах книг, которые есть и в таблице "Получение книги", и в таблице "Получение экземпляра книги"

select "shifr_exemplyara_knigi" from "poluchenie_knigi" union select "shifr_exemplyara_knigi" from "poluchenie_exemplyara_knigi" order by "shifr_exemplyara_knigi"

Pes	ультат П	лан выполнения
4	Shifr_exempl integer	yara_knigi
1		11
2		12
3		13
4		14
5		15
6		16
7		17

Рисунок 9 - Результат запроса

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы №5 были получены практические навыки создания SQL-запросов.