Специальность 09.02.0 / «Информационные системы и программирования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Дисциплина «Архитектура аппаратных средств» Образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № **5**

«Запросы в PostgreSQL»

Проверил:	
Говоров А.И.	Выполнил: Студент группы №Y2339
«»20г. Оценка: _	Мусаллямов Д.Н.

Санкт-Петербург 2019/2020 <u>**Цель работы:**</u> овладеть практическими навыками некоторого количества SQL-запросов.

Порядок выполнения работ. 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.

Практическое Задание:

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

Разработанная модель представлена на рисунке 1.

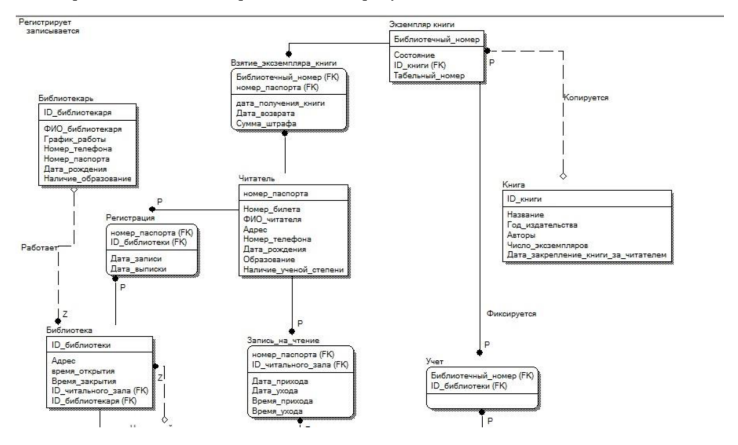


Рисунок 1 - Скрин модели БД

Создать программную систему, предназначенную для работников библиотеки. Такая система должна обеспечивать хранение сведений об имеющихся в библиотеке, книгах, о читателях библиотеки и читальных залах.

Список запросов:

1) Вывод информации о библиотеки и работниках, которые там работают (рисунок 2).

select public."Bibliotekar"."FIO_bibl", public."Bibliotekar"."ID_bibliotekar", public."Biblioteka"."Adress_b", public."Biblioteka"."ID_rad_hall" from public."Bibliotekar JOIN public."Bibliotekar" ON public."Bibliotekar"."ID_bibliotekar" = public."Bibliotekar."ID_bibli"

Pea	вультат	Пл	ан выполнения		Сообщения	Notifications
4	FIO_bibl text	<u></u>	ID_bibliotekar integer	۵	Adress_b *char* (1)	ID_rad_hall integer
1	Buta Anna		1	1	N	1112
2	Arianna Lu	ија	3	3	L	1113
3	Madina M	isr	2	2	A	1113

Рисунок 2 - Скрин результатов запроса

2)Вывод всех работников библиотеки, которые родились '2001-12-20' (рисунок 3).

select public."Bibliotekar"."FIO_bibl", public."Bibliotekar"."ID_bibliotekar" from public."Bibliotekar" where public."Bibliotekar"."date_birth_bibl" = '2001-12-20'

Pes	зультат	Пл	ан выполнения	7	Сообщения	Notifications
4	FIO_bibl text		ID_bibliotekar [PK] integer	·		
1	Buta Anna	9		11		

Рисунок 3 - Скрин результатов запроса

3)Вывод времени работы библиотеки в годах(рисунок 4).

select age(public."Biblioteka"."date_op", public."Biblioteka"."date_cl") from public."Biblioteka"

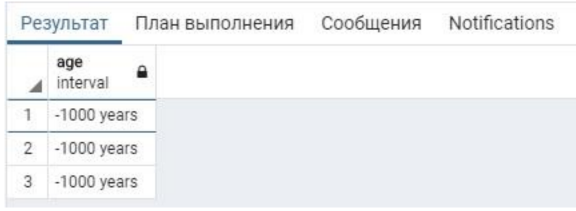


Рисунок 4 - Скрин результатов запроса

4) Вывод длины инициалов работников библиотеки(рисунок 5).

select length(public."Bibliotekar"."FIO_bibl")from public."Bibliotekar"

Pea	зультат	Пл	пан выполнения	Сообщения	Notifications
4	length integer	۵			
1		9			
2		15			
3		18			

Рисунок 5 - Скрин результатов запроса

5)Вывод всех читателей библиотеки, у которых номер паспорта имеет меньше среднего количество цифр (для того чтобы узнать количество иностранных читателей) (рисунок 6).

select * from public."reader" where public."reader"."number_pasport" < (select avg(public."reader"."number_pasport") from public."reader")

4	number_ticket integer	FIO text	Adress text	number_phone integer	date_birh date	Education text	number_pasport [PK] integer
1	102	llay	Petroga	850353543	2001-08-13	Srednee	40235254

Рисунок 6 – Скрин результатов запроса

6) Вывод количества читателей, которые уже зарегистрированы в библиотеке (рисунок 7).

select count(reader.number_pasport) from reader join registration on reader.number_pasport = registration.number_pasport;

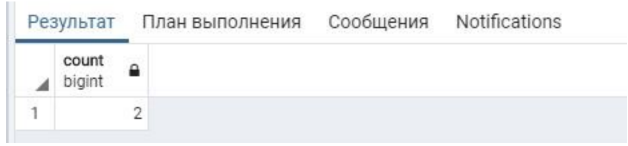


Рисунок 7 – Скрин результатов запроса

7)Вывод даты рождения и номера билета, отсортированное по номерам билетов, которые больше 99 (рисунок 8).

select date_birh, SUM(number_ticket) as sum_t from reader GROUP BY date_birh HAVING sum_t > 99;

Pes	вультат Пла	н выполнения	Сообщения Notifications
4	date_birh date	sum_t bigint	
1	2001-08-09	100	
2	2001-08-13	102	
3	2001-03-13	101	

Рисунок 8 – Скрин результатов запроса

8)Вывод информации о библиотеке, который имеет в себе читальные залы (рисунок 9).

select * from public."Biblioteka" where public."Biblioteka"."ID_rad_hall" = ANY(select public."reading_hall"."ID_read_hall" from public."reading_hall")

4	Adress_b "char" (1)	date_op date	date_cl date	ID_rad_hall integer	ID_bibl integer	id_b [PK] integer
1	N	2001-01-12	3001-01-12	1112	11	1111
2	L	2004-01-12	3004-01-12	1113	33	1112
3	A	2001-06-04	3001-06-04	1113	22	1113

Рисунок 9 – Скрин результатов запроса

10)Объединение атрибутов времени открытия и закрытия, ID читального зала библиотеки и читального зала (рисунок 10).

select public."reading_hall"."date_opening", public."reading_hall"."date_closing", public."reading_hall"."ID_read_hall" from public."reading_hall" UNION select public."Biblioteka"."date_op", public."Biblioteka"."date_cl", public."Biblioteka"."id_b" from public."Biblioteka"

	date_opening attemption	date_closing at date	ID_read_hall integer
4		00035676	
1	2001-06-04	3001-06-04	1113
2	2001-01-12	3001-01-12	1111
3	2011-01-12	2021-01-12	1112
4	2014-01-12	2024-01-12	1113
5	2004-01-12	3004-01-12	1112

Рисунок 10 – Скрин результатов запроса

Вывод: в ходе работы были приобретены практические навыки написания некоторого количества SQL-запросов.