Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 7

по теме: Создание таблиц БД PostgreSQL. Заполнение таблиц рабочими данными. Создание запросов по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:		Выполнил: студент группы Y2336
Дата: «»	2020г.	Золотарев Д.А.
Оценка		

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель практической работы №7: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 12, заполнения их рабочими данными, создание запросов, резервного копирования и восстановления БД.

ЗАДАНИЕ

Необходимо реализовать некоторое количество SQL-запросов.

Примерный набор требуемых запросов:

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

Запросов должно быть не менее 10 (30 баллов на 5, 25 баллов на 4, 20 баллов на 3) (5, 4, 3 – это оценки, а не суммы баллов в журнале).

ВЫПОЛНЕНИЕ

1) Схема физической модели БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler представлена на рисунке №1.

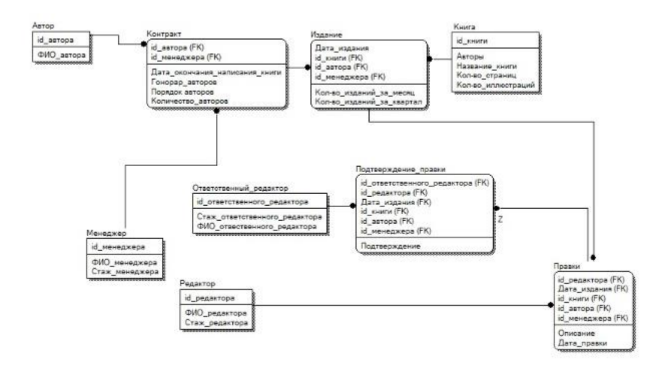


Рисунок 1 Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Process Modeler

2) Запросы:

Узнать имя автора книги, у которой больше 100 страниц:

SELECT "Author_Book" FROM public."Book" WHERE ("Pages_Book" > 100)



Узнать название книги у которой, количество публикаций в месяц = 12: SELECT "Name_Book" FROM public. "Book" INNER JOIN public. "Publisher" ON "Book". "ID_Book" = "Publisher". "ID_book" WHERE ("Publications_per_month" = 12)



Узнать имена авторов которые являются участниками контракта с менеджером, стаж которого больше 2 лет:

SELECT "Author"."FIO_auuthor" FROM public."Contract" INNER JOIN public."Author" ON "Author"."ID_author" = "Contract"."ID_author" INNER JOIN public."Manager" ON "Contract"."ID_manager" = "Manager"."ID_manager" where "Manager"."Stage_manager" > 2



Вывести всю информацию о всех книгах:

SELECT * FROM public."Book"

	ID_Book [PK] integer	Author_Book text	Name_Book text	Pages_Book integer	Pictures_Book integer
1	1	Zolotarev Daniil Al	Burger	100	5
2	2	Zhilin Ilya Aleksan	Witcher	1500	32
3	3	Smotrova Elena V	War and Piece	30	9

Вывести все издания и сгруппировать их по дате:

SELECT "ID_publication", "Publication_date" FROM public."Publisher" GROUP BY "Publication_date", "ID_publication"



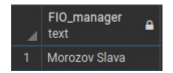
Вывести контракт, оплата авторам которого = 15000:

SELECT * FROM public."Contract" where "Payment_authors" = 15000



Вывести ФИО менеджера, количество правок книги, которого = 4:

SELECT "FIO_manager" FROM public. "Remarks" NATURAL JOIN public. "Manager" where "Remark_row" = 4



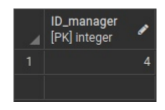
Вывести id авторов, у которых есть контракт:

SELECT "Author"."ID_author" FROM public."Author" WHERE "ID_author" IN (SELECT "Contract"."ID_author" FROM public."Contract")



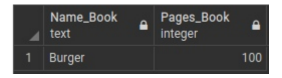
Вывести менеджера, у которого нет контракта:

SELECT "Manager"."ID_manager" FROM public."Manager" WHERE
"ID_manager" NOT IN (SELECT "Contract"."ID_manager" FROM public."Contract")

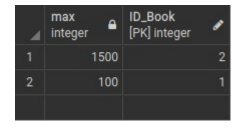


Вывести название и количество страниц книги с максимальным количеством изданий за квартал:

SELECT "Name_Book", "Pages_Book" FROM public."Book", public."Publisher" where "Book"."ID_Book" = "Publisher"."ID_book" AND "Publications_per_quart" = (SELECT MAX("Publications_per_quart") FROM public."Publisher")



Вывести іd книг максимальное количество страниц которых больше 50: SELECT MAX("Pages_Book"), "ID_Book" FROM public."Book" GROUP BY "ID_Book" HAVING MAX("Pages_Book") > '50'



Вывести id авторов которые писали книги единолично и оплата которых больше 10 000:

SELECT "ID_author" FROM public."Contract" WHERE "Sequence_authors" = 'no' AND "Payment_authors" > '10000'



Вывести id книг и издания, если в нем учавствует издание c id = 2:

SELECT "Book"."ID_Book", "ID_publication" FROM public."Book", public."Publisher" WHERE EXISTS (SELECT "ID_Book" FROM public."Book" WHERE "ID_publication" = 2) AND "Book"."ID_Book" = "Publisher"."ID_publication" GROUP BY "ID_Book", "ID_publication"



Вывести контракты, которые имеют 1 автора и оплата автора больше 2000:

SELECT * FROM public."Contract" WHERE "Count_authors" = 1 UNION SELECT * FROM public."Contract" WHERE "Payment_authors" > 2000

4	ID_author integer	ID_manager and integer	Finish_date_book date	Count_authors integer	Sequence_authors text	Payment_authors numeric
1	3	3	1987-09-27		no	15000
2	2		2014-12-13		no	23456.4
3		2	2001-10-14		no	1434.56