Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"

Отчетный лист по предмету "Базы данных"

Вариант №7

Группа: К3241

Студент: Клишин Никита Дмитриевич

Номер лабораторной	Оценка	Дата сдачи	Подпись преподавателя
Лабораторная 1			
Лабораторная 2			
Лабораторная 3			
Лабораторная 4			
Лабораторная 5			
Лабораторная 6			
Лабораторная 7			

Описание:

Создать программную систему, ориентированную на администрацию птицефабрики и позволяющую работать с информацией о работниках фабрики и об имеющихся на ней курах.

О каждой курице должна храниться следующая информация: вес, возраст, порода, количество ежемесячно получаемых от курицы яиц, а также информация о местонахождении курицы.

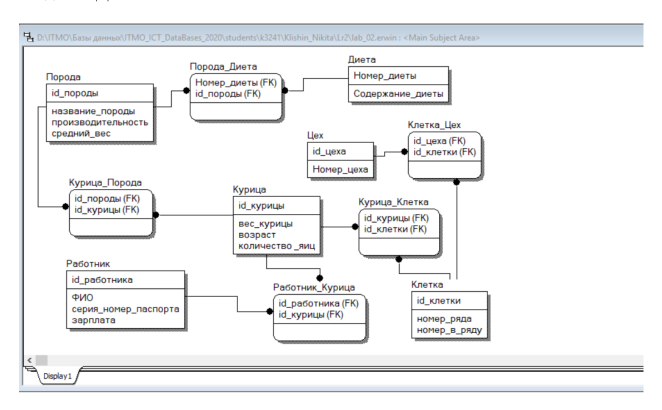
Сведения о породе включают в себя: название породы, среднее количество яиц в месяц (производительность) и средний вес, номер рекомендованной и содержание диеты.

Птицефабрика имеет несколько цехов. В каждой клетке курицей может находиться несколько куриц. Код клетки, где находится курица, характеризуется номером цеха, номером ряда в цехе и номером клетки в ряду.

О работниках птицефабрики в БД должна храниться следующая информация: паспортные данные, зарплата, закрепленные за работником клетки. Директор птицефабрики может принять или уволить работника.

Не должно быть кур, не обслуживаемых не ни одним работником. Количество кур может изменяться как в большую, так и в меньшую сторону, в отдельные моменты времени часть клеток может пустовать.

Модель БД:

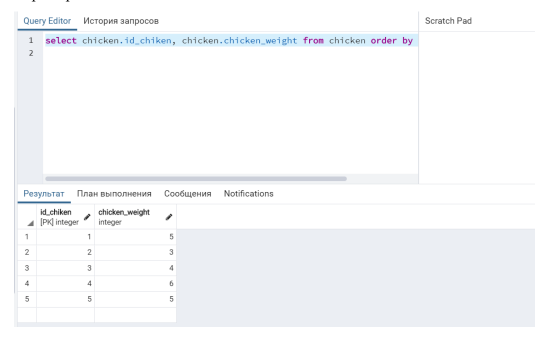


Запросы:

1. Выбрать всех записи о chicken с атрибутами id_chiken, chicken_weight и отсортировать их по id_chiken.

Запрос: select chicken.id_chiken, chicken.chicken_weight from chicken order by chicken.id_chiken

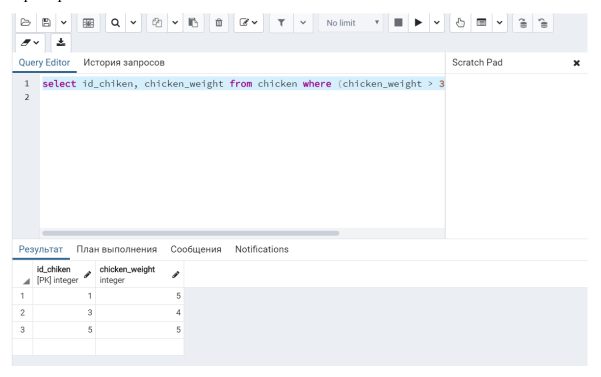
Пример выполнения:



2. Выбрать всех записи о chicken с атрибутами id_chiken, chicken_weight где chicken_weight больше 3, но меньше 6.

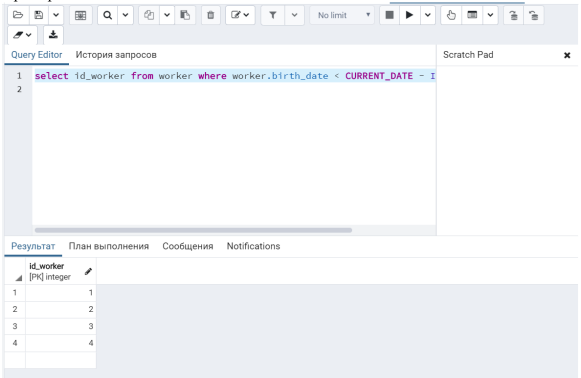
Запрос: select id_chiken, chicken_weight from chicken where (chicken_weight > 3) and (chicken_weight < 6)

Пример выполнения:

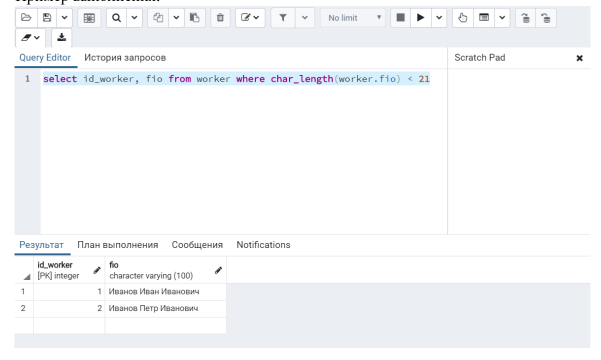


Выбрать всех работников которые старше 20 лет.
 Запрос: select id_worker from worker where worker.birth_date < CURRENT_DATE - INTERVAL '20 years'

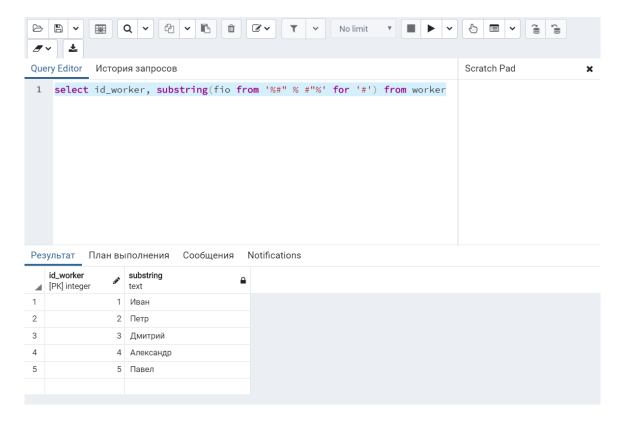
Пример выполнения:



4. Выбрать всех работников длина ФИО которых меньше 19 символов. Запрос: select id_worker, fio from worker where char_length(worker.fio) < 21 Пример выполнения:

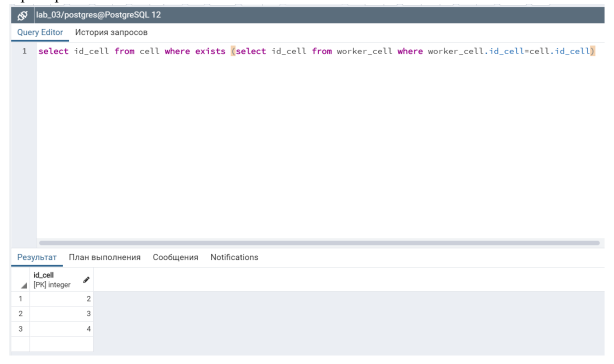


Выбрать имена всех работников.
 Запрос: select id_worker, substring (fio from '%#" % #"%' for '#') from worker Пример выполнения:



6. Выбрать все клетки, за которыми закреплены работники. Запрос: select id_cell from cell where exists (select id_cell from worker_cell where worker_cell.id_cell=cell.id_cell)

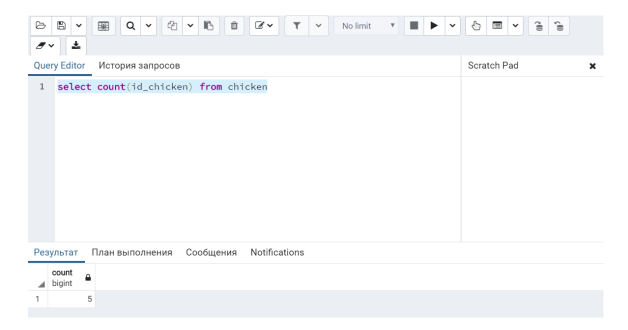
Пример выполнения:



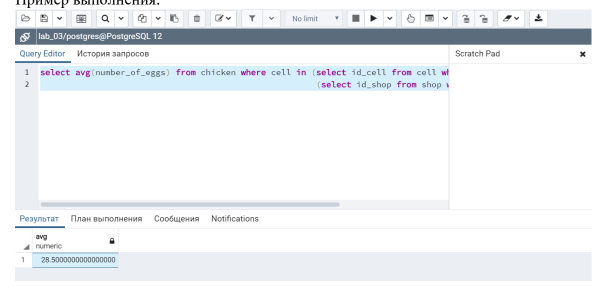
7. Выводит количество кур.

Запрос: select count(id_chicken) from chicken

Пример выполнения:



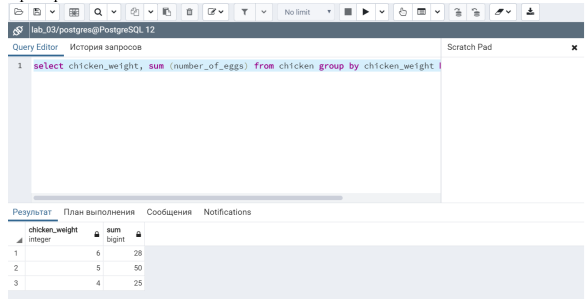
8. Выводит среднюю производительность кур в первом цехе.
Запрос: select avg(number_of_eggs) from chicken where cell in (select id_cell from cell where shop in (select id_shop from shop where shop.namber_of_shop = 1))
Пример выполнения:



9. Выбрать всех куриц, сгруппировать их по весу и подсчитать суммарную производительность групп куриц каждого веса.

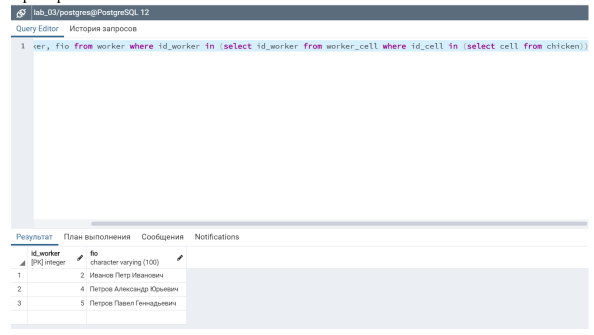
Запрос: select chicken_weight, sum (number_of_eggs) from chicken group by chicken_weight having (chicken_weight > 3)

Пример выполнения:



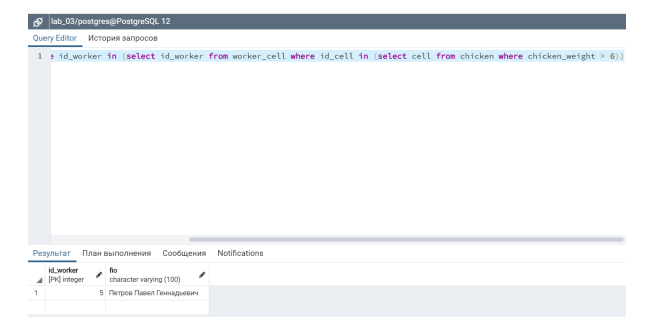
10. Выбрать всех работников, за каждым из которых закреплена хотя бы одна курица. Запрос: select id_worker, fio from worker where id_worker in (select id_worker from worker_cell where id_cell in (select cell from chicken)).

Пример выполнения:



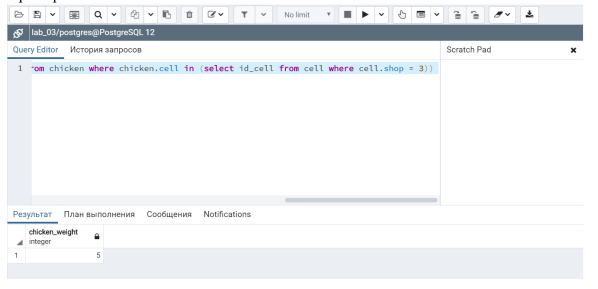
11. Выбрать всех работников за каждым из которых закреплена хотя бы одна курица весом более 6 кг.

Запрос: select id_worker, fio from worker where id_worker in (select id_worker from worker_cell where id_cell in (select cell from chicken where chicken_weight > 6)) Пример выполнения:



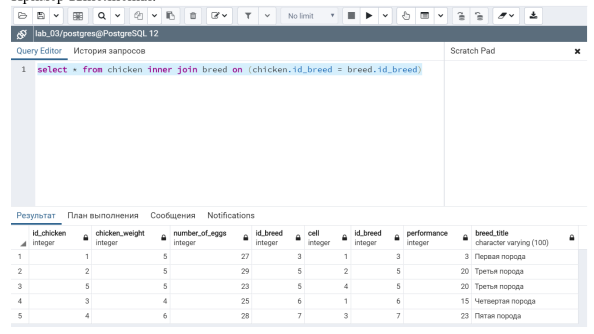
12. Выбрать веса кур, которые присутствуют и в 1 и в 3 цехах. Запрос: (select chicken_weight from chicken where chicken.cell in (select id_cell from cell where cell.shop = 1)) intersect (select chicken_weight from chicken where chicken.cell in (select id_cell from cell where cell.shop = 3))

Пример выполнения:



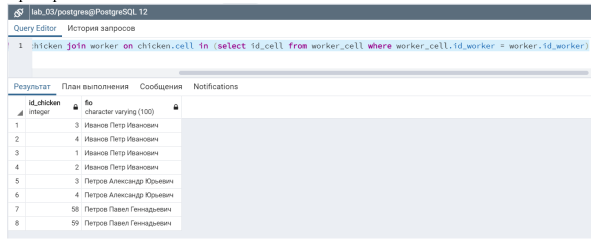
13. Вывести всех кур, с информацией о их породе.

Запрос: select * from chicken inner join breed on (chicken.id_breed = breed.id_breed) Пример выполнения:



14. Выводит информацию о курах и закрепленных за ними работников.

Запрос: select chicken.id_chicken, worker.fio from chicken join worker on chicken.cell in (select id_cell from worker_cell where worker_cell.id_worker = worker.id_worker) Пример выполнения:



15. Выводит все возможные связи клеток и работников.

Запрос: select worker.id_worker, worker.fio, cell.id_cell from worker cross join cell Пример выполнения:

Query Editor История запросов

select worker.id_worker, worker.fio, cell.id_cell from worker cross join cell

Резу	льтат Пл	1ан	выполнения Сообщения	Notific	atio
4	id_worker integer	<u></u>	fio character varying (100)	id_cell integer	<u></u>
1		1	Иванов Иван Иванович		2
2		2	Иванов Петр Иванович		2
3		3	Петров Дмитрий Иванович		2
4		4	Петров Александр Юрьевич		2
5		5	Петров Павел Геннадьевич		2
6		6	Клишин Никита Дмитриевич		2
7		1	Иванов Иван Иванович		3
8		2	Иванов Петр Иванович		3
9		3	Петров Дмитрий Иванович		3
10		4	Петров Александр Юрьевич		3
11		5	Петров Павел Геннадьевич		3
12		6	Клишин Никита Дмитриевич		3
13		1	Иванов Иван Иванович		4
14		2	Иванов Петр Иванович		4