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

Факультет инфокоммуникационных технологий Направление подготовки 11.03.02

Практическая работа №2

Выполнил:

Дощенников Никита Андреевич

Группа: К3221

Проверила:

Татьяна Евгеньевна Войтюк

## Цель работы

Изучение и освоение SQL для работы с реляционными базами данных, включая:

- Формирование запросов на выборку данных с оператором SELECT
- Применение WHERE и ORDER BY для фильтрации и сортировки данных
- Использование функций SQL для обработки данных
- Работу с условными выражениями для формирования вычисляемых полей
- Получение навыков создания запросов с применением операторов и функций

## Задачи, решаемые при выполнении работы

- Изучить операции с таблицами.
- Научиться фильтровать и ограничивать данные.
- Освоить работу с числовыми функциями.
- Изучить символьные функции.
- Освоить функции работы с датами.
- Научиться использовать условные выражения.
- Развить навыки анализа и отладки SQL-запросов.

### Исходные данные

Для выполнения используется база данных EmployeesDepartments.

#### 1. Таблица EMPLOYEES

Содержит информацию о сотрудниках компании с полями:

- EMPLOYEE\_ID идентификационный номер сотрудника (числовой)
- FIRST NAME имя сотрудника (строковый)
- LAST\_NAME фамилия сотрудника (строковый)
- EMAIL электронная почта (строковый)
- PHONE NUMBER номер телефона (строковый)
- HIRE\_DATE дата найма (дата)
- JOB ID идентификатор должности (строковый)
- SALARY оклад сотрудника (числовой)
- COMMISSION PCT процент комиссионных (числовой)
- MANAGER\_ID идентификатор менеджера (числовой)
- DEPARTMENT\_ID идентификатор отдела (числовой)

## 2. Таблица DEPARTMENTS

Содержит информацию об отделах компании с полями:

- DEPARTMENT\_ID идентификационный номер отдела (числовой)
- DEPARTMENT\_NAME название отдела (строковый)
- MANAGER ID идентификатор руководителя отдела (числовой)
- LOCATION\_ID идентификатор местоположения (числовой)
- 3. Таблица JOB\_GRADES

Содержит информацию о разрядах различных должностей.

### Выполнение работы

Задание 1. Описание структуры таблицы, выборка данных из таблицы, задание имен столбцов, сортировка строк с помощью предложения ORDER BY

#### 1.1 Будет ли успешна эта команда SELECT?

```
SELECT *
FROM "EmployeesDepartments".JOB_GRADES;
```

Нет, не будет, так как для корректного выполнения данной команды, нужно добавить кавычки у JOB GRADES (Рис. 1).

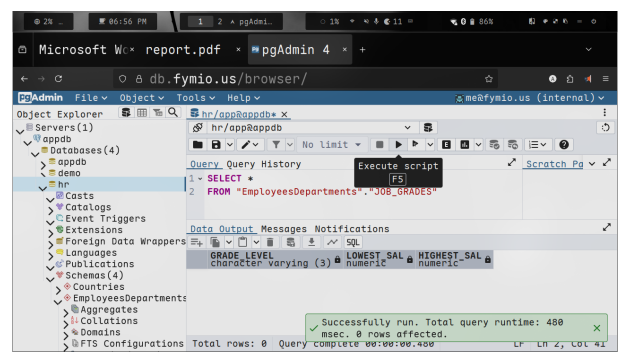


Рис. 1: Исполнение исправленного запроса.

### 1.2 Команда SELECT содержит 4 ошибки. Укажите их.

```
SELECT "EMPLOYEE_ID", "LAST_NAME"

"SAL" x 12 ANNUAL SALARY

FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
```

- Нет запятой перед "SAL".
- Использовать \* вместо х.
- Нужен AS и, раз в псевдониме пробел, кавычки.
- Вместо SAL должно быть SALARY.

Исправленная версия (Рис. 2):

```
SELECT "EMPLOYEE_ID", "LAST_NAME", "SALARY" * 12 AS "ANNUAL SALARY"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES";
```

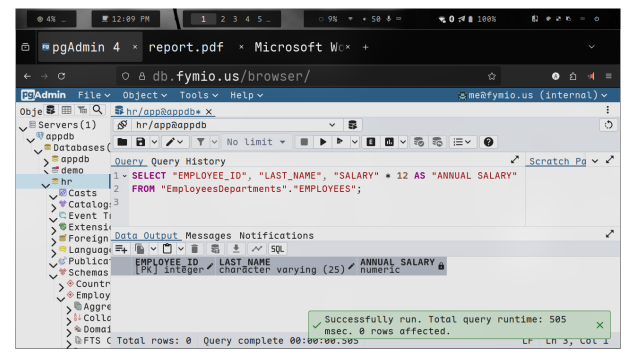


Рис. 2: Исполнение исправленного запроса.

1.3 Напишите запрос, который отображает структуру таблицы **DEPARTMENTS**, представленную на таблице 1. Сформируйте запрос на выборку данных из нее, результат должен соответствовать таблице 2.

column_name	is_nullable	Туре
DEPARTMENT_ID	NO	smallint
DEPARTMENT_NAME	NO	character varying
MANAGER_ID	YES	integer
LOCATION_ID	YES	smallint

Табл. 1: Структура таблицы DEPARTMENTS.

Извлекает данные таблицы DEPARTMENTS из представления information schema.columns.

- column\_name имя столбца;
- is\_nullable может ли столбец содержать null;
- data\_type тип данных столбца.

Фильтрация по table\_name и table\_schema позволяет получить только нужную таблицу. Сортировка по ordinal\_position отображает столбцы в порядке их создания в таблице. Результат выполнения скрипта представлен на рисунке 3.

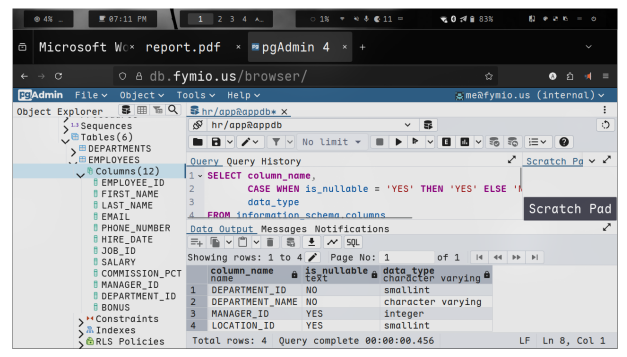


Рис. 3: Результат выполнения запроса.

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales - Europe	149	2500
85	Sales - Americas	149	2100
90	Executive	100	1700
110	Accounting	205	1700
190	Contracting		1700

Табл. 2: Результат выполнения запроса к таблице DEPARTMENTS.

```
SELECT "DEPARTMENT_ID", "DEPARTMENT_NAME", "MANAGER_ID", "LOCATION_ID"
FROM "EmployeesDepartments"."DEPARTMENTS"
ORDER BY "DEPARTMENT_ID";
```

Этот запрос выбирает все данные из таблицы DEPARTMENTS в схеме EmployeesDepartments . Сортировка по DEPARTMENT\_ID обеспечивает упорядоченный вывод строк. Результат выполнения запроса представлен на рисунке 4.

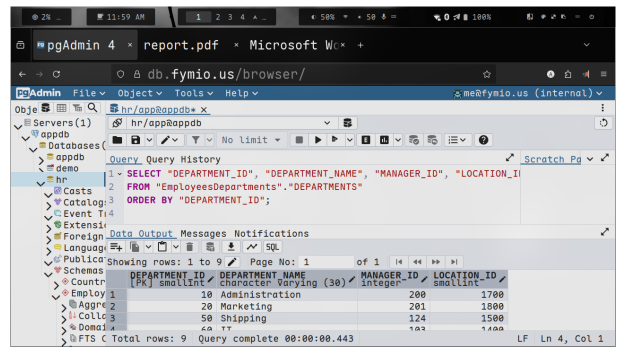


Рис. 4: Результат выполнения запроса.

# 1.4 Напишите запрос, который отображает структуру таблицы EMPLOYEES, представленную в таблице 3.

Name	Null?	Туре
HIRE_DATE	NO	date
SALARY	YES	numeric
COMMISION_PCT	YES	numeric
MANAGER_ID	YES	integer
DEPARTMENT_ID	YES	smallint
EMPLOYEE_ID	NO	integer
BONUS	YES	character varying
FIRST_NAME	YES	character varying
LAST_NAME	NO	character varying
EMAIL	NO	character varying
PHONE_NUMBER	YES	character varying
JOB_ID	NO	character varying

Табл. 3: Результат выполнения запроса к таблице DEPARTMENTS.

Этот запрос извлекает информацию о столбцах таблицы EMPLOYEES :

- Name имя столбца;
- Null? может ли столбец содержать null;
- Туре тип данных столбца.

Фильтрация по table\_schema и table\_name позволяет получить данные только для нужной таблицы. Сортировка по ordinal\_position отображает столбцы в том порядке, в котором они были созданы в таблице. Результат запроса приведен на рисунке 5.

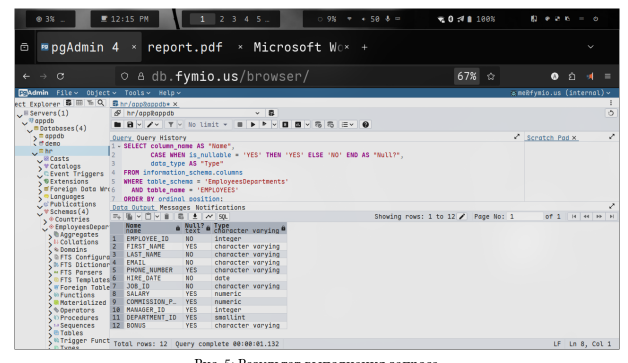


Рис. 5: Результат выполнения запроса.

1.5 Составьте запрос для вывода фамилии каждого служащего, должности, даты найма и номера. Номер служащего должен быть первым. Результат запроса должен быть схож с таблицей 4.

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	JOB_ID	HIRE_DATE
100	King	AD_PRES	2002-06-17
101	Kochhar	AD_VP	2004-09-21
102	De Haan	AD_VP	2008-01-13
103	Hunold	IT_PROG	2005-01-03
104	Ernst	IT_PROG	2006-05-21
107	Lorentz	IT_PROG	2014-02-07
124	Mourgos	ST_MAN	2014-11-16
141	Rajs	ST_CLERK	2010-10-17
142	Davies	ST_CLERK	2012-01-29
143	Matos	ST_CLERK	2013-03-15
144	Vargas	ST_CLERK	2013-07-09

Табл. 4: Часть результата выполнения запроса из пункта 1.5.

```
SELECT "EMPLOYEE ID",
       "LAST NAME",
       "JOB ID",
       "HIRE DATE"
FROM "EmployeesDepartments". "EMPLOYEES"
ORDER BY "EMPLOYEE ID";
```

В этом запросе выбираются четыре столбца таблицы EMPLOYEES :

- EMPLOYEE\_ID идентификатор сотрудника, выводится первым;
- LAST NAME фамилия сотрудника;
- JOB\_ID код должности;
- HIRE\_DATE дата найма.

Сортировка по EMPLOYEE\_ID обеспечивает упорядоченный вывод. Результат выполнения запроса представлен на рисунке 6.

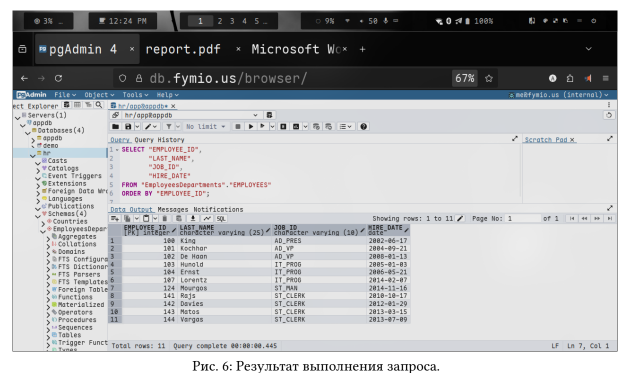


Рис. 6: Результат выполнения запроса.

1.6 Составьте запрос для вывода неповторяющихся должностей из таблицы EMPLOYEES, результат должен соответствовать таблице 5.

JOB_ID
AC_ACCOUNT
AC_MGR
AD_ASST
AD_PRES
AD_VP
IT_PROG
MK_MAN
MK_REP
SA_MAN
SA_REP
SR_MK_REP
SR_SA_REP
SR_ST_CLRK
ST_CLERK
ST_MAN

Табл. 5: Результат выполнения запроса для вывода неповторяющихся должностей.

```
SELECT DISTINCT "JOB_ID"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
ORDER BY "JOB_ID";
```

В этом запросе используется ключевое слово DISTINCT для того, чтобы выбрать только уникальные значения столбца JOB\_ID из таблицы EMPLOYEES . Сортировка по JOB\_ID упорядочивает результат по алфавиту. Результат выполнения запроса представлен на рисунке 7.

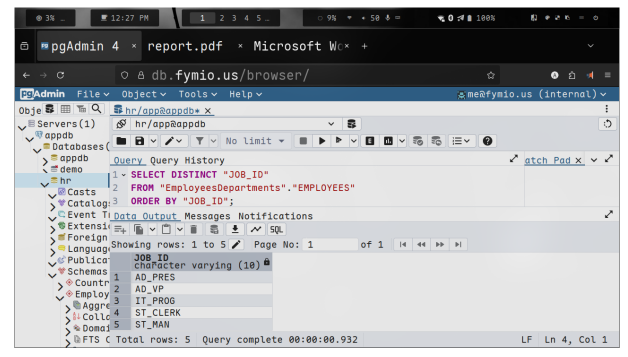


Рис. 7: Результат выполнения запроса.

1.7 Выведите на экран фамилию, соединенную с идентификатором должности через запятую и пробел. Назовите новый столбец Employee and Title. Результат запроса должен быть схож с таблицей 6.

<b>Employee and Title</b>		
King, AD_PRES		
Kochhar, AD_VP		
De Haan, AD_VP		
Hunold, IT_PROG		
Ernst, IT_PROG		
Lorentz, IT_PROG		
Mourgos, ST_MAN		
Rajs, ST_CLERK		
Davies, ST_CLERK		
Matos, ST_CLERK		
Vargas, ST_CLERK		

Табл. 6: Результат выполнения запроса для вывода фамилии, соединённой с идентификатором должности.

```
SELECT "LAST_NAME" || ', ' || "JOB_ID" AS "Employee and Title"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
ORDER BY "EMPLOYEE_ID";
```

В этом запросе используется оператор | | для конкатенации строк:

- сначала LAST\_NAME,
- затем запятая и пробел ', ',

• затем JOB\_ID.

Результат выводится под новым именем столбца Employee and Title . Результат выполнения запроса представлен на рисунке 8.

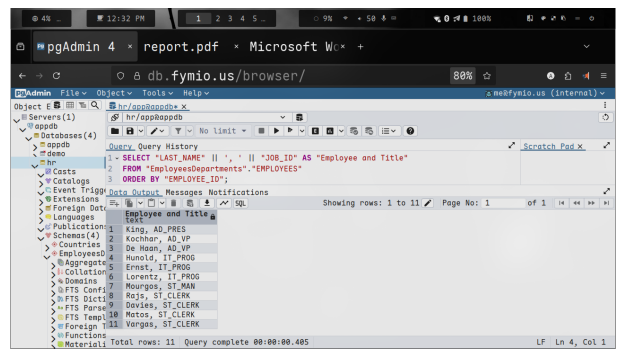


Рис. 8: Результат выполнения запроса.

Задание 2. Выборка данных и изменение последовательности вывода строк, ограничение количества возвращаемых строк с помощью предложения WHERE, сортировка строк с помощью предложения ORDER BY.

2.1 Создайте запрос для вывода фамилии и заработной платы служащих, зарабатывающих более 12000. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 7.

LAST_NAME	SALARY
King	24000
Kochhar	17000
De Haan	17000
Hartstein	13000

Рис. 7: Результат выполнения запроса для вывода фамилии и заработной платы служащих

```
SELECT "LAST_NAME", "SALARY"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "SALARY" > 12000
ORDER BY "SALARY" DESC;
```

- выбираются столбцы LAST NAME и SALARY из таблицы EMPLOYEES;
- фильтруются только те строки, где заработная плата больше 12000;
- строки сортируются по убыванию зарплаты, чтобы сначала отображались сотрудники с наибольшей зарплатой.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 9.

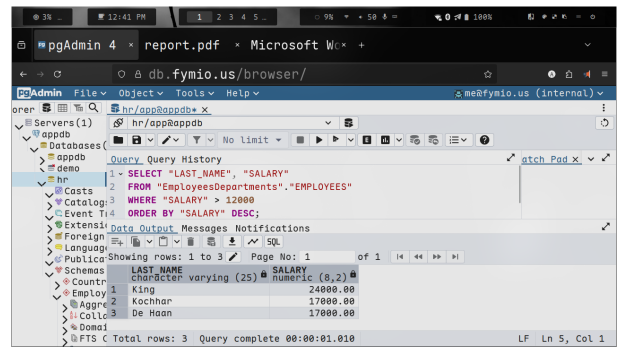


Рис. 9: Результат выполнения запроса.

2.2 Создайте запрос для вывода фамилии и номера отдела служащего под номером 176. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 7.

LAST_NAME	DEPARTMENT_ID
Taylor	80

Табл. 8: Результат выполнения запроса для служащего под номером 176.

```
SELECT "LAST_NAME", "DEPARTMENT_ID"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "EMPLOYEE_ID" = 176;
```

- выбираются столбцы LAST NAME и DEPARTMENT ID из таблицы EMPLOYEES;
- фильтрация выполняется по точному значению EMPLOYEE\_ID с помощью условия WHERE ;

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 10.

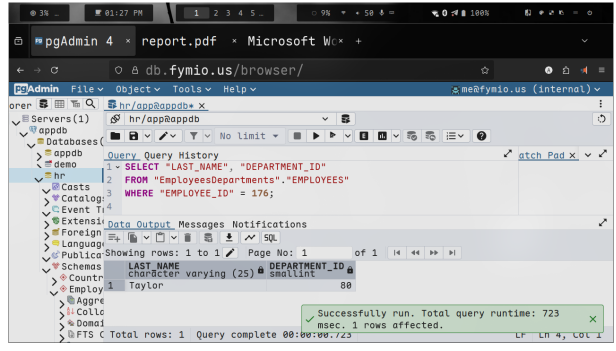


Рис. 10: Результат выполнения запроса.

2.3 Измените запрос из задания 2.1 и выведите фамилии и оклады всех служащих, чей оклад не входит в диапазон от 5000 до 12000. Результат выполнения запроса должен быть схож с таблицей 8.

LAST_NAME	SALARY
King	24000.00
Kochhar	17000.00
De Haan	17000.00
Lorentz	4200.00
Rajs	3500.00
Davies	3100.00
Matos	2600.00
Vargas	2500.00
Whalen	4400.00
Hartstein	13000.00

Табл. 9: Результат выполнения запроса для служащих, чей оклад не входит в диапазон от 5000 до 12000.

```
SELECT "LAST_NAME", "SALARY"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "SALARY" < 5000 OR "SALARY" > 12000
ORDER BY "SALARY" DESC;
```

- выбираются столбцы LAST\_NAME и SALARY из таблицы EMPLOYEES;
- фильтруются строки, где оклад не входит в диапазон от 5000 до 12000, с помощью условия WHERE . . . . 0R ;
- строки сортируются по убыванию оклада.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 11.

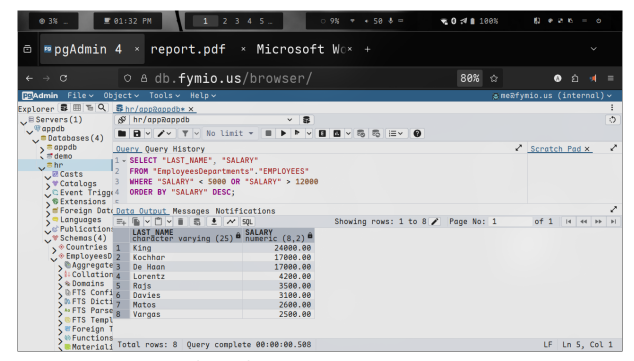


Рис. 11: Результат выполнения запроса.

2.4 Выведите фамилию, идентификатор должности и дату начала работы всех служащих, нанятых в период с 16 февраля 2011 по 12 мая 2011г. Отсортируйте данные в порядке возрастания даты найма. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 9.

LAST_NAME	JOB_ID	HIRE_DATE
Hartstein	MK_MAN	2011-02-17
Abel	SA_REP	2011-05-11

Табл. 10: Результат выполнения запроса для служащих, нанятых в период с 16 февраля 2011 по 12 мая 2011г.

```
SELECT "LAST_NAME", "JOB_ID", "HIRE_DATE"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "HIRE_DATE" BETWEEN '2011-02-16' AND '2011-05-12'
ORDER BY "HIRE_DATE" ASC;
```

- выбираются столбцы LAST NAME, JOB ID и HIRE DATE из таблицы EMPLOYEES;
- фильтрация выполняется по дате найма с помощью предложения WHERE и BETWEEN, чтобы выбрать сотрудников, нанятых с 16 февраля по 12 мая 2011 года включительно;
- сортировка по возрастанию даты найма.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 12.

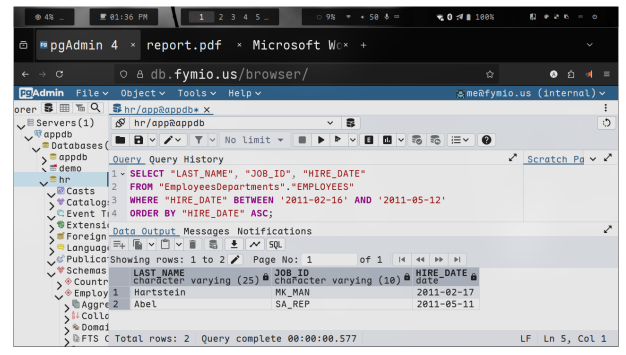


Рис. 12: Результат выполнения запроса.

2.5 Выведите фамилию и номер отдела всех служащих из отделов 20 и 50. Отсортируйте данные по фамилиям в алфавитном порядке. Результат выполнения запроса должен быть схож с таблицей 10.

LAST_NAME	DEPARTMENT_ID
Bell	50
Davies	50
Fay	20
Hartstein	20
Heiden	50
Matos	50
Mourgos	50

Табл. 11: Результат выполнения запроса для служащих из отделов 20 и 50.

```
SELECT "LAST_NAME", "DEPARTMENT_ID"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "DEPARTMENT_ID" IN (20, 50)
ORDER BY "LAST_NAME" ASC;
```

- выбираются столбцы LAST\_NAME и DEPARTMENT\_ID из таблицы EMPLOYEES;
- фильтруются сотрудники, работающие в отделах 20 и 50 с помощью условия WHERE . . . IN ;
- сортировка по фамилии.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 13.

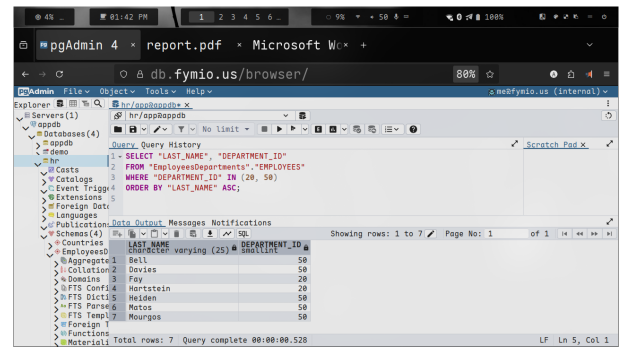


Рис. 13: Результат выполнения запроса.

2.6 Измените запрос из задания 2.3 для вывода фамилий и окладов служащих отделов 20 и 50, зарабатывающих от 5000 до 12000. Назовите столбцы Employee и Mounthly Salary, соответственно. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 11.

EMPLOYEE	<b>Mounthly Salary</b>
Safwah	5000.00
Mourgos	5800.00
Steiner	8600.00

Табл. 12: Результат выполнения запроса для служащих из отделов 20 и 50, зарабатывающих от 5000 до 12000.

```
SELECT "LAST_NAME" AS "EMPLOYEE", "SALARY" AS "Mounthly Salary"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "DEPARTMENT_ID" IN (20, 50)
AND "SALARY" BETWEEN 5000 AND 12000
ORDER BY "LAST_NAME" ASC;
```

- выбираются столбцы LAST NAME и SALARY из таблицы EMPLOYEES;
- столбцы переименовываются через AS в EMPLOYEE и Mounthly Salary;
- фильтруются сотрудники, работающие в отделах 20 и 50 с зарплатой от 5000 до 12000 с помощью WHERE ... AND ... BETWEEN ;
- сортировка по фамилии.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 14.

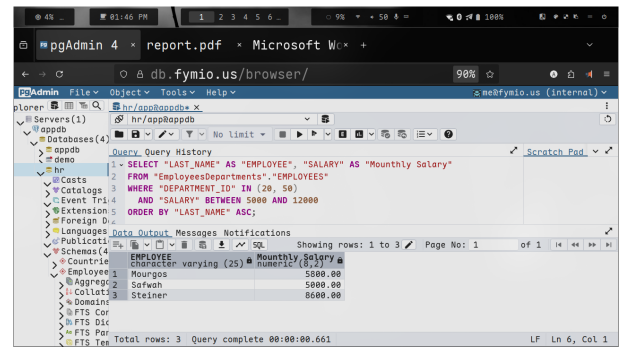


Рис. 14: Результат выполнения запроса.

# 2.7 Выведите фамилии и должности всех служащих, не имеющих менеджера. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 12.

LAST_NAME	JOB_ID
King	AD_PRES

Табл. 13: Результат выполнения запроса для служащих, не имеющих менеджера.

```
SELECT "LAST_NAME", "JOB_ID"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "MANAGER_ID" IS NULL;
```

- выбираются столбцы LAST NAME и JOB ID из таблицы EMPLOYEES;
- фильтруются сотрудники, у которых нет менеджера, с помощью условия WHERE "MANAGER\_ID" IS NULL;
- результат содержит только тех сотрудников, которые не подчиняются никому.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 15.

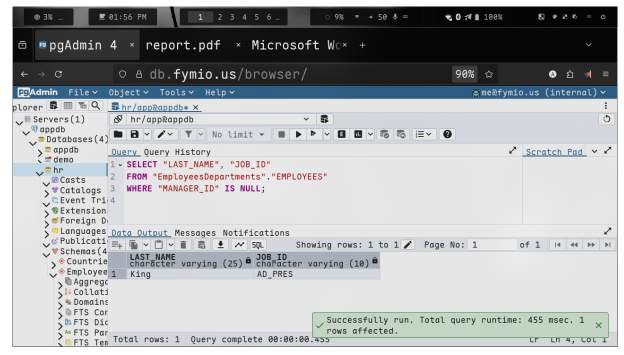


Рис. 15: Результат выполнения запроса.

2.8 Выведите фамилию, и комиссионные всех служащих, зарабатывающих комиссионные. Отсортируйте данные в порядке убывания окладов и комиссионных. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 13.

LAST_NAME	SALARY	COMMISION_PCT
Grant	7000.00	0.15
Alves Rocha	7300.00	0.15
Almeida Castro	7300.00	0.20
Silva Pinto	7500.00	0.15
Taylor	8600.00	0.20
Barbosa Souza	9500.00	0.20
Hooper	9600.00	0.20
Zlotkey	10500.00	0.20
Abel	11000.00	0.30

Табл. 14: Результат выполнения запроса для служащих, зарабатывающих комиссионные.

```
SELECT "LAST_NAME", "SALARY", "COMMISSION_PCT"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "COMMISSION_PCT" IS NOT NULL
ORDER BY "SALARY" DESC, "COMMISSION_PCT" DESC;
```

- WHERE "COMMISSION\_PCT" IS NOT NULL отбирает только сотрудников, которые получают комиссионные.
- ORDER BY "SALARY" DESC, "COMMISSION\_PCT" DESC сортировка по зарплате сначала от большей к меньшей, а при равной зарплате по комиссионным.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 16.

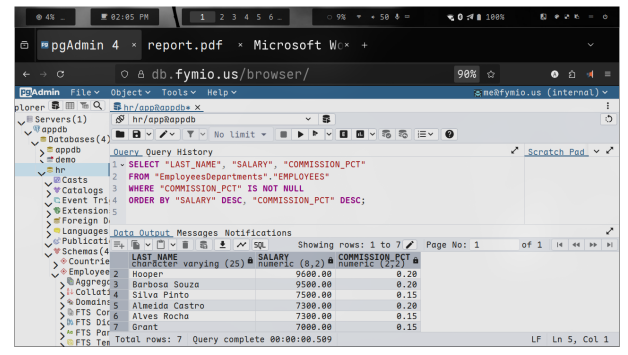


Рис. 16: Результат выполнения запроса.

2.9 Выведите все фамилии служащих БЕЗ использования строковых функций, в которых третья буква - *а.* Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 14.

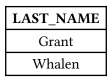


Табл. 15: Результат выполнения запроса (фамилии служащих, в которых третья буква а).

```
SELECT "LAST_NAME"

FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"

WHERE "LAST_NAME" LIKE '__a%'

ORDER BY "LAST_NAME" ASC;
```

- используется оператор LIKE для поиска шаблона в столбце LAST NAME;
- '\_\_a%' означает:
  - первые две символа могут быть любыми,
  - третий символ буква 'a',
  - % соответствует любому количеству оставшихся символов;
- сортировка по фамилии.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 17.

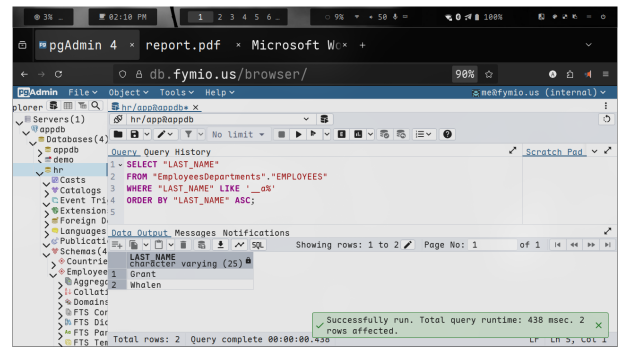


Рис. 17: Результат выполнения запроса.

2.10 Выведите фамилии, должности и оклады всех служащих, работающих торговыми представителями (SA\_REP) или клерками на складе (ST\_CLERK), с окладом не равным 2600, 3100, 8600 и 11000. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 15.

LAST_NAME	JOB_ID	SALARY
Rajs	ST_CLERK	3500.00
Vargas	ST_CLERK	2500.00
Grant	SA_REP	7000.0
Silva Pinto	SA_REP	7500.00
Alves Rocha	SA_REP	7300.00
Almeida Castro	SA_REP	7300.00

Табл. 16: Результат выполнения запроса.

```
SELECT "LAST_NAME", "JOB_ID", "SALARY"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE "JOB_ID" IN ('SA_REP', 'ST_CLERK')
AND "SALARY" NOT IN (2600, 3100, 8600, 11000)
ORDER BY "LAST_NAME" ASC;
```

- выбираются столбцы LAST NAME, JOB ID и SALARY из таблицы EMPLOYEES;
- фильтруются только сотрудники с должностями SA\_REP или ST\_CLERK с помощью условия WHERE ... IN ;
- дополнительно исключаются строки с окладами 2600, 3100, 8600 и 11000 с помощью NOT IN ;
- сортировка по фамилии.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 18.

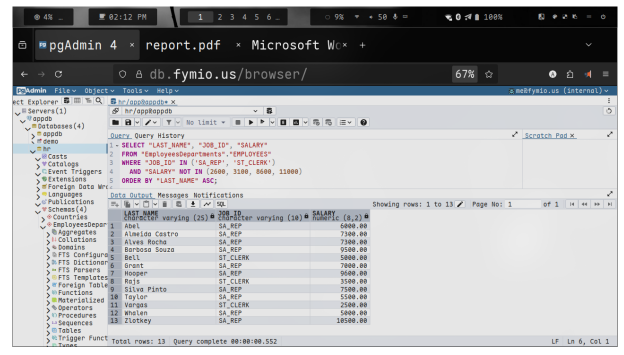


Рис. 18: Результат выполнения запроса.

2.11 Измените запрос 2.8 так, чтобы получить фамилии, оклады и комиссионные всех служащих, у которых сумма комиссионных равна или превышает 20%. Выполните запрос еще раз. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 16.

Employee	<b>Monthly Salary</b>	COMMISION_PCT
Almeida Castro	7300.00	0.20
Taylor	8600.00	0.20
Barbosa Souza	9500.00	0.20
Hooper	9600.00	0.20
Zlotkey	10500.00	0.20
Abel	11000.00	0.30

Табл. 17: Результат выполнения запроса.

- выбираются фамилии сотрудников LAST\_NAME, месячная зарплата SALARY и процент комиссионных COMMISSION\_PCT;
- фильтруются только те сотрудники, у которых COMMISSION\_PCT  $\geq 0.20$ , то есть сумма комиссионных равна или превышает 20%;
- столбцы переименованы с помощью AS;
- сортировка по фамилии.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 19.

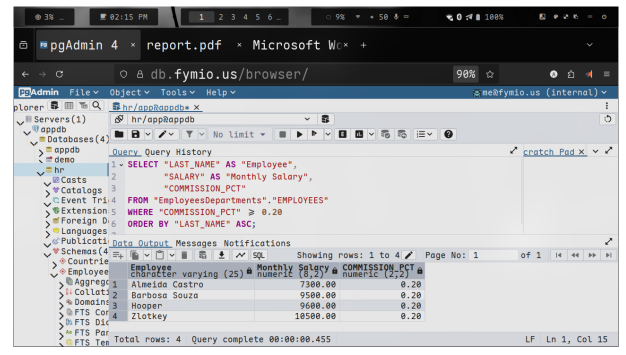


Рис. 19: Результат выполнения запроса.

Задание 3. Составление запросов, требующих использования числовых функций (TRUNC, ROUND и т.д.)

3.1 Выведите номер служащего, его фамилию, оклад, повышенный на 9.5%. Новый оклад должен быть округлен до целого. Назовите столбец New Salary. Результат выполнения запроса должен быть подобен результату, представленному в таблице 17.

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	SALARY	New Salary
100	King	24000.00	26280
101	Kochhar	17000.00	18615
102	De Haan	17000.00	18615
103	Hunold	9000.00	9855
104	Ernst	6000.00	6570
	•••		

Табл. 18: Результат выполнения запроса.

```
SELECT "EMPLOYEE_ID",
    "LAST_NAME",
    "SALARY",
    ROUND("SALARY" * 1.095) AS "New Salary"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
ORDER BY "EMPLOYEE_ID";
```

- выбираются столбцы EMPLOYEE\_ID , LAST\_NAME и SALARY из таблицы EMPLOYEES ;
- новый столбец New Salary рассчитывается как оклад, увеличенный на 9.5%: SALARY · 1.095:
- функция ROUND округляет полученное значение до целого числа;
- с помощью ORDER BY "EMPLOYEE ID" строки сортируются по номеру сотрудника.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 20.

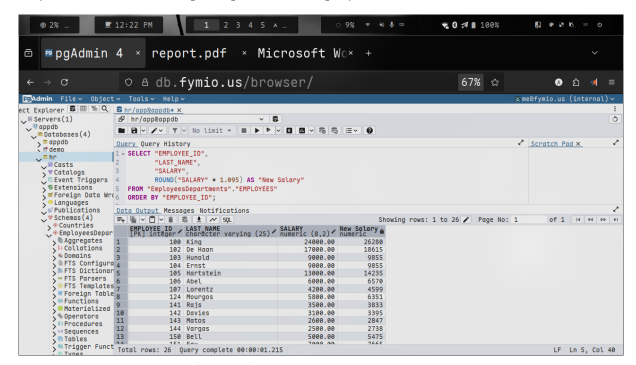


Рис. 20: Результат выполнения запроса.

3.2 Измените запрос из пункта 3.1, добавив еще один столбец, который будет содержать результат вычитания старого оклада из нового. Назовите столбец Increase. Результат выполнения запроса должен быть подобен результату, представленному в таблице 18.

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	SALARY	New Salary	Increase
100	King	24000.00	26280	2280
101	Kochhar	17000.00	18615	1615
102	De Haan	17000.00	18615	1615
103	Hunold	9000.00	9855	855
104	Ernst	6000.00	6570	570

Табл. 19: Результат выполнения запроса.

```
SELECT "EMPLOYEE_ID",
    "LAST_NAME",
    "SALARY",
    ROUND("SALARY" * 1.095) AS "New Salary",
    ROUND("SALARY" * 1.095) - "SALARY" AS "Increase"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
ORDER BY "EMPLOYEE_ID";
```

- используется выражение из задания 3.1 для расчёта нового оклада, округлённого функцией ROUND;
- добавлен новый столбец Increase, который вычисляется как разница между новым и старым окладом;

- это позволяет увидеть, насколько увеличилась зарплата каждого сотрудника после повышения на 9.5%;
- строки сортируются по идентификатору сотрудника.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 21.

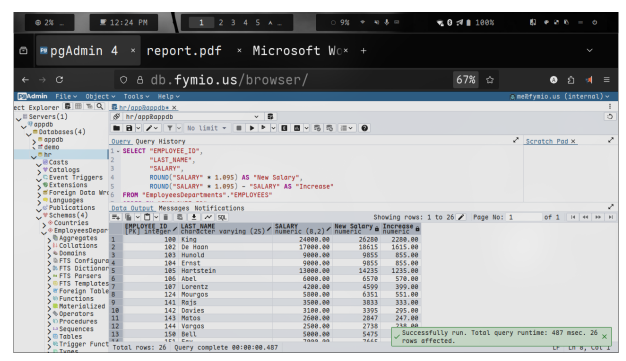


Рис. 21: Результат выполнения запроса.

Задание 4. Составление запросов, требующих символьных функций (INITCAP, POSITION, LENGTH, CONCAT и т.д.)

4.1 Создайте запрос для вывода всех данных из таблицы EMPLOYEES. Разделите столбцы запятыми. Назовите столбец THE\_OUTPUT. Результат запроса должен быть схож с таблицей 19.

```
THE_OUTPUT

100, Steven, King, SKING, 515.123.4567, 2002-06-17, AD_PRES, 24000.00, , , 90

101, Neena, Kochhar, NKOCHHAR, 515.123.4568, 2004-09-21, AD_VP, 17000.00, , 100, 90

102, Lex, De Haan, LDEHAAN, 515.123.4569, 2008-01-13, AD_VP, 17000.00, , 100, 90

103, Alexander, Hunold, AHUNOLD, 590.423.4567, 2005-01-03, IT_PROG, 9000.00, , 102, 60

104, Bruce, Ernst, BERNST, 590.423.4568, 2006-05-21, IT_PROG, 6000.00, , 103, 60

107, Diana, Lorentz, DLORENTZ, 590.423.5567, 2014-02-07, IT_PROG, 4200.00, , 103, 60

...
```

Табл. 20: Результат выполнения запроса.

```
SELECT

CONCAT(

"EMPLOYEE_ID", ', ',

"FIRST_NAME", ', ',

"LAST_NAME", ', ',

"EMAIL", ', ',
```

```
"PHONE_NUMBER", ', ',

"HIRE_DATE", ', ',

"JOB_ID", ', ',

"SALARY", ', ',

"COMMISSION_PCT", ', ',

"MANAGER_ID", ', ',

"DEPARTMENT_ID"

) AS "THE_OUTPUT"

FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES";
```

- каждое значение соединяется через запятую и пробел ', ';
- функция СОМСАТ объединяет текстовые фрагменты;
- все данные из таблицы выводятся в один столбец THE\_OUTPUT.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 22.

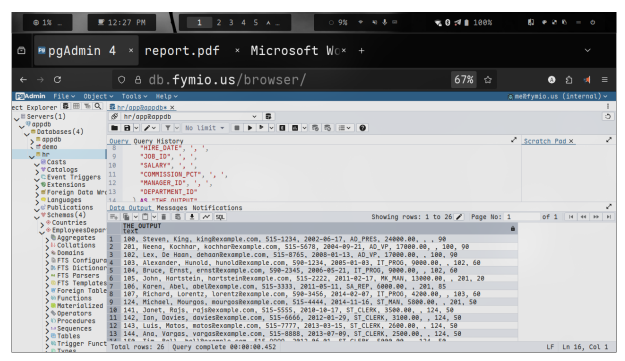


Рис. 22: Результат выполнения запроса.

4.2 Создайте запрос для вывода фамилий служащих (первая буква каждой фамилии должна быть заглавной, а остальные - строчными) и длину каждой фамилии для тех служащих, фамилия которых начинается с символа *J, A* или *M*. Присвойте соответствующие заголовки столбцам. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 20.

Name	Length
"Abel"	4
"Almeida Castro"	14
"Alves Rocha"	11
"Matos"	5
"Mourgos"	7

Табл. 21: Результат выполнения запроса.

```
SELECT
   INITCAP("LAST_NAME") AS "Name",
   LENGTH("LAST_NAME") AS "Length"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE UPPER(SUBSTR("LAST_NAME", 1, 1)) IN ('J', 'A', 'M');
```

- INITCAP("LAST NAME") делает первую букву фамилии заглавной, а остальные строчными;
- LENGTH("LAST\_NAME") вычисляет количество символов в фамилии;
- SUBSTR("LAST NAME", 1, 1) извлекает первый символ фамилии;
- UPPER(...) IN ('J', 'A', 'M') отбирает только тех сотрудников, чья фамилия начинается на  $\mathcal{J}$ , A или M (без учёта регистра);
- Результат выводится в два столбца:
  - Name фамилия с правильным регистром,
  - ▶ Length длина фамилии.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 23.

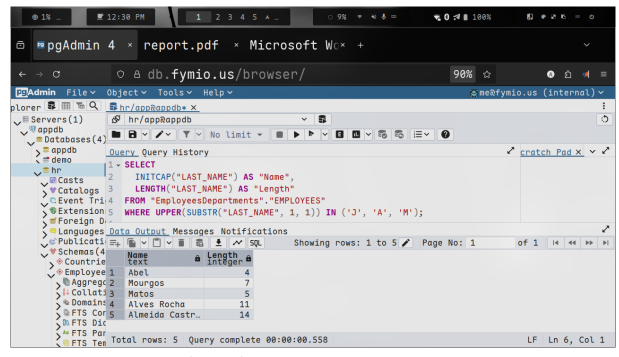


Рис. 23: Результат выполнения запроса.

4.3 Создайте запрос для вывода информации по каждому служащему в следующем виде: <фамилия> зарабатывает <оклад> в месяц, но желает <утроенный оклад>. Назовите столбец Dream Salaries. Результат запроса должен быть схож с таблицей 21.

Dream Salaries
King зарабатывает 24000 в месяц, но желает 72000
Kochhar зарабатывает 17000 в месяц, но желает 51000
De Haan зарабатывает 17000 в месяц, но желает 51000
Whalen зарабатывает 4400 в месяц, но желает 13200
Higgins зарабатывает 12000 в месяц, но желает 36000

Табл. 22: Результат выполнения запроса.

```
SELECT

CONCAT(
  "LAST_NAME",
  ' зарабатывает ',
  "SALARY",
  ' в месяц, но желает ',
  "SALARY" * 3

) AS "Dream Salaries"

FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES";
```

- СОПСАТ объединяет несколько частей строки в одно выражение;
- LAST\_NAME фамилия сотрудника;
- SALARY его текущий оклад;
- "SALARY" \* 3 утроенный оклад;
- все фрагменты объединяются в предложение.

Результат выполнения скрипта представлен на рисунке 24.

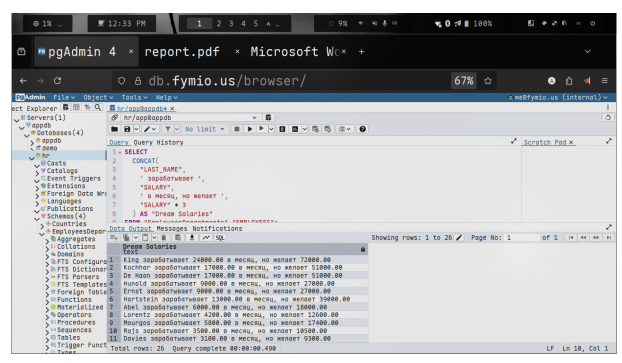


Рис. 24: Результат выполнения запроса.

Задание 5. Составление запросов, требующих функций для работы с датами и функции преобразования типов.

5.1 Напишите запрос для вывода текущей даты. Назовите столбец Date. Результат выполнения запроса должен быть подобен результату, представленному на таблице 22.

**DATE** 2024-10-20

Табл. 23: Результат выполнения запроса текущей даты.

```
SELECT CURRENT_DATE AS "Date";
```

- CURRENT\_DATE стандартная функция, возвращающая текущую системную дату;
- AS "Date" задаёт имя столбца.

Резултат выполнения запроса представлен на рисунке 25.

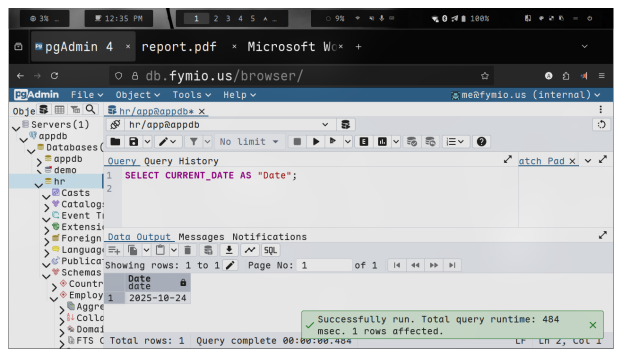


Рис. 25: Результат выполнения запроса.

# 5.2 Создайте запрос для вывода фамилии и даты найма всех служащих, нанятых в 2011 г. Результат выполнения запроса должен соответствовать таблице 23.

LAST_NAME	HIRE_DATE
Alves Rocha	2011-02-06
Hartstein	2011-02-17
Abel	2011-05-11
Hernandez	2011-06-13

Табл. 24: Результат выполнения запроса для служащих, нанятых в 2011г.

```
SELECT "LAST_NAME", "HIRE_DATE"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
WHERE EXTRACT(YEAR FROM "HIRE_DATE") = 2011;
```

- EXTRACT (YEAR FROM "HIRE DATE") извлекает год из даты найма;
- = 2011 выбирает только тех сотрудников, у которых год найма равен 2011.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 26.

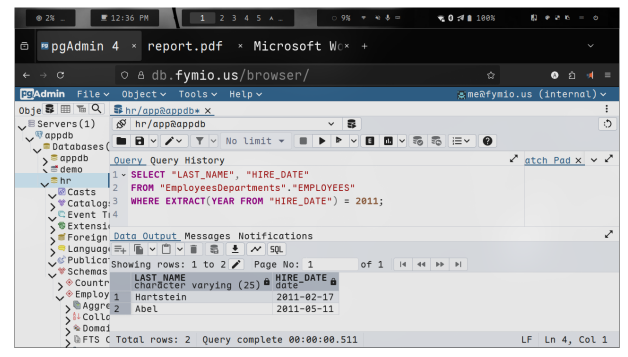


Рис. 26: Результат выполнения запроса.

5.3 Создайте запрос, который позволяет для каждого служащего вывести фамилию, дату найма и вычислят количество месяцев со дня найма до настоящего времени. Назовите столбец MONTH\_WORKED. Результаты отсортируйте по количеству отработанных месяцев. Результат выполнения запроса должен быть схож с таблицей 24.

LAST_NAME	HIRE_DATE	MONTH_WORKED
Safwah	1997-01-06	345
King	2002-06-17	280
Whalen	2002-09-17	277
Kochhar	2004-09-21	252
Steiner	2004-11-02	251
Hunold	2005-01-03	249
Ernst	2006-05-21	232
Reinhard	2007-07-25	218

Табл. 25: Результат выполнения запроса.

```
SELECT
  "LAST_NAME",
  "HIRE_DATE",
  (EXTRACT(YEAR FROM AGE(CURRENT_DATE, "HIRE_DATE")) * 12
  + EXTRACT(MONTH FROM AGE(CURRENT_DATE, "HIRE_DATE"))) AS "MONTH_WORKED"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
ORDER BY "MONTH_WORKED" DESC;
```

• AGE(CURRENT DATE, "HIRE DATE") — возвращает интервал между двумя датами;

- EXTRACT(YEAR FROM AGE(...)) \* 12 + EXTRACT(MONTH FROM AGE(...)) переводит годы и месяцы в общее количество месяцев;
- ORDER BY "MONTH\_WORKED" DESC сортирует по количеству месяцев в порядке убывания.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 27.

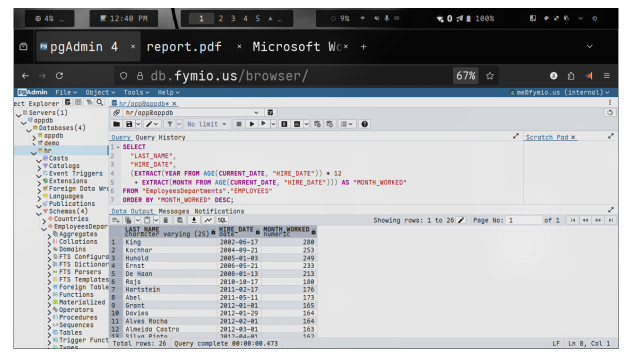


Рис. 27: Результат выполнения запроса.

5.4 Создайте запрос, который позволяет для каждого служащего вывести фамилию, дату найма и день недели, когда он был нанят на работу. Назовите последний столбец DAY. Отсортируйте результаты по датам. Результат выполнения запроса должен быть схож с таблицей 25.

LAST_NAME	HIRE_DATE	DAY
Stocks	2015-12-16	WEDNESDAY
Newton	2015-12-16	WEDNESDAY
Heiden	2015-07-06	MONDAY
Ricci	2015-05-17	SUNDAY
Zlotkey	2015-01-29	THURSDAY
Mourgos	2014-11-16	SUNDAY
Grant	2014-05-24	SATURDAY
Bell	2014-04-01	TUESDAY
Lorentz	2014-02-07	FRIDAY

Табл. 26: Результат выполнения запроса.

```
SELECT
  "LAST_NAME",
  "HIRE_DATE",
  TO_CHAR("HIRE_DATE", 'FMDay') AS "DAY"
```

```
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
ORDER BY "HIRE_DATE";
```

- TO\_CHAR("HIRE\_DATE", 'FMDay') преобразует дату в название дня недели;
  - ► FM убирает лишние пробелы в начале и конце;
  - возвращается день недели полностью;
- столбец переименован в DAY;
- ORDER BY "HIRE\_DATE" сортирует результаты по дате найма, от ранних к поздним.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 28.

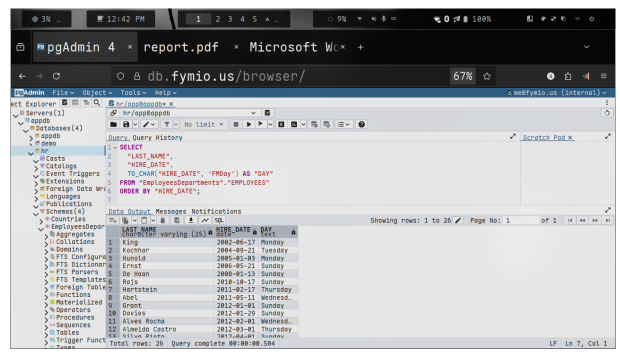


Рис. 28: Результат выполнения запроса.

Задание 6. Составление запросов, требующих применения условных выражений.

6.1 Создайте запрос, который позволяет для каждого служащего вывести фамилию и сумму комиссионных. Если служащий не зарабатывает комиссионных, укажите в столбце "No Commission". Назовите столбец СОММ. Используются ф-ции преобразования типов и условное выражение COALESCE. Результат выполнения запроса должен быть схож с таблицей 25.

LAST_NAME	COMM
King	No Commission
Kochhar	No Commission
De Haan	No Commission
Hunold	No Commission
Ernst	No Commission
Lorentz	No Commission
Mourgos	No Commission
Rajs	No Commission
Davies	No Commission
Matos	No Commission
Vargas	No Commission
Zlotkey	0.20
Abel	0.30

Табл. 27: Результат выполнения запроса.

```
SELECT
  "LAST_NAME",
  COALESCE(TO_CHAR("COMMISSION_PCT", 'FM0.00'), 'No Commission') AS "COMM"
FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES";
```

- T0\_CHAR("COMMISSION\_PCT", 'FM0.00') преобразует числовое значение комиссионных в текстовый формат с двумя десятичными знаками;
- COALESCE(..., 'No Commission') если значение комиссионных равно NULL, выводится строка 'No Commission';
- столбец переименован в СОММ;
- вывод показывает фамилию сотрудника и либо его комиссионные, либо надпись 'No Commission'.

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 29.

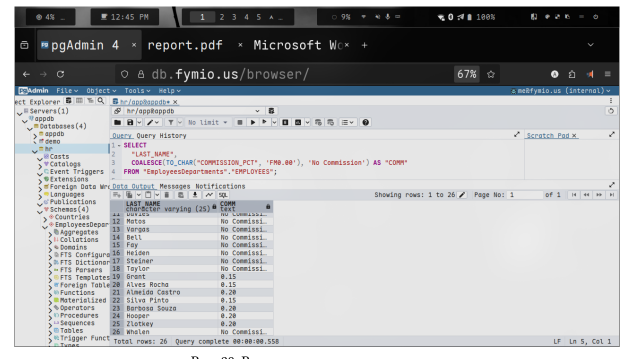


Рис. 29: Результат выполнения запроса.

6.2 Создайте запрос, который позволяет для каждого служащего вывести должность и её разряда (grade), используя условное выражение CASE. Разряд каждого типа должности JOB\_ID приведён в таблице 26, а результат выполнения запроса должен быть схож с таблицей 27.

Должность	Разряд	
AD_PRES	Е	
ST_MAN	D	
IT_PROG	С	
SA_REP	В	
ST_CLERK	A	
Другая	0	

Табл. 28: Соответствие каждого типа должности и разряда.

LAST_NAME	JOB_ID	GRADE
King	AD_PRES	E
Kochhar	AD_VP	0
De Haan	AD_VP	0
Whalen	AD_ASST	0
Higgins	AC_MGR	0
Gietz	AC_ACCOUNT	0
Zlotkey	SA_MAN	0
Abel	SA_REP	В
Taylor	SA_REP	В
Grant	SA_REP	В
Mourgos	ST_MAN	D
Rajs	ST_CLERK	A
King	AD_PRES	E
Kochhar	AD_VP	0
De Haan	AD_VP	0
Whalen	AD_ASST	0

Табл. 29: Результат выполнения запроса.

```
SELECT

"JOB_ID" AS "Должность",

CASE "JOB_ID"

WHEN 'AD_PRES' THEN 'E'

WHEN 'ST_MAN' THEN 'D'

WHEN 'IT_PROG' THEN 'C'

WHEN 'SA_REP' THEN 'B'

WHEN 'ST_CLERK' THEN 'A'

ELSE '0'

END AS "GRADE"

FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES";
```

- CASE ... WHEN ... THEN ... ELSE ... END позволяет для каждого типа должности присвоить соответствующий разряд;
- должности, не указанные в таблице 26, получают разряд '0' через ELSE '0';
- столбцы переименованы в Должность и GRADE;

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 30.

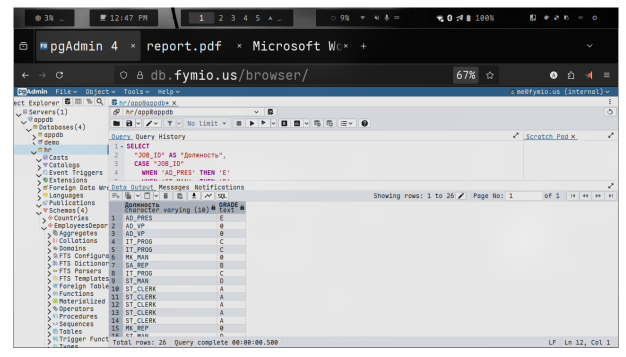


Рис. 30: Результат выполнения запроса.

### Выводы и анализ результатов работы

В ходе выполнения работы освоены конструкции SQL для работы с реляционными базами данных.

- Научился формировать запросы на выборку данных с использованием оператора SELECT
- Освоил использование WHERE для фильтрации данных по различным условиям
- Изучил применение ORDER BY для сортировки результатов запросов
- Научился использовать DISTINCT для выборки уникальных значений
- Освоил создание псевдонимов для столбцов с помощью AS
- Применил операторы сравнения
- Использовал логические операторы
- Освоил работу с операторами ВЕТWEEN, IN, NOT IN для проверки диапазонов и списков значений
- Научился работать с NULL значениями через IS NULL и IS NOT NULL
- Применил оператор LIKE для поиска по шаблону в текстовых данных
- Освоил функции округления ROUND() для математических вычислений
- Научился выполнять арифметические операции в запросах
- Создавал вычисляемые поля для расчёта новых значений на основе существующих данных
- Применил функцию CONCAT() для объединения нескольких строковых значений
- Использовал INITCAP() для форматирования текста с заглавной первой буквой
- Освоил LENGTH() для определения длины строк
- Применил SUBSTR() для извлечения подстрок
- Научился использовать оператор конкатенации | | в PostgreSQL
- Освоил функцию CURRENT DATE для получения текущей системной даты
- Применил EXTRACT() для извлечения компонентов даты
- Использовал функцию АGE() для вычисления разницы между датами
- Научился форматировать даты с помощью ТО\_СНАР() для вывода дней недели
- Выполнил сложные вычисления с датами

- Освоил функцию COALESCE() для обработки NULL значений и замены их на заданные значения
- Применил конструкцию CASE ... WHEN ... THEN ... ELSE ... END для создания условной логики в запросах
- Научился создавать сложные поля с использованием множественных условий

В процессе выполнения работы возникли следующие сложности:

- При создании объектов с кавычками имена становятся регистрозависимыми.
- Получение названий дней недели на английском языке потребовало использования функции TO\_CHAR().