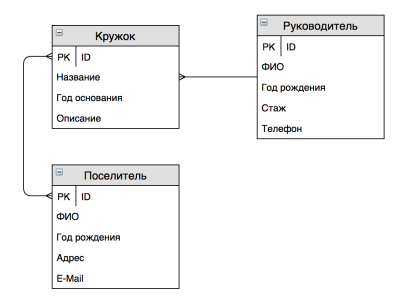
Задание 1 (4 балла)

Создать базу данных RK2. Создать в ней структуру, соответствующую указанной на ER-диаграмме. Заполнить таблицы тестовыми значениями (не менее 10 в каждой таблице).



Задание 2 (6 баллов)

Написать к разработанной базе данных 3 запроса, в комментарии указать, что этот запрос делает:

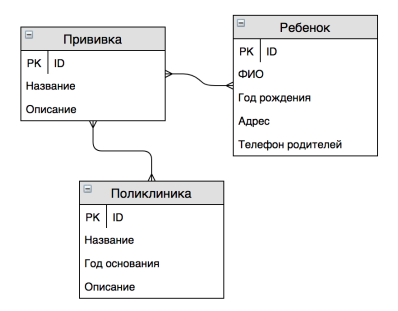
- 1) Инструкцию SELECT, использующую простое выражение CASE
- 2) Инструкцию, использующую оконную функцию
- 3) Инструкцию SELECT, консолидирующую данные с помощью предложения GROUP BY и предложения HAVING

Задание 3 (10 баллов)

Создать хранимую процедуру с выходным параметром, которая выводит список имен и параметров всех скалярных SQL функций пользователя (функции типа 'FN') в текущей базе данных. Имена функций без параметров не выводить. Имена и список параметров должны выводиться в одну строку. Выходной параметр возвращает количество найденных функций. Созданную хранимую процедуру протестировать.

Задание 1 (4 балла)

Создать базу данных RK2. Создать в ней структуру, соответствующую указанной на ER-диаграмме. Заполнить таблицы тестовыми значениями (не менее 10 в каждой таблице).



Задание 2 (6 баллов)

Написать к разработанной базе данных 3 запроса, в комментарии указать, что этот запрос делает:

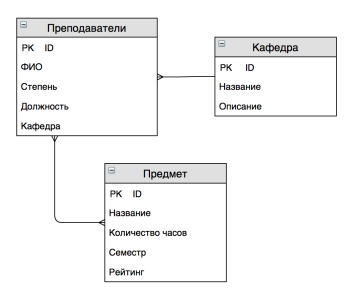
- 1) Инструкция SELECT, использующая предикат сравнения
- 2) Инструкцию, использующую оконную функцию
- 3) Инструкция SELECT, использующая вложенные коррелированные подзапросы в качестве производных таблиц в предложении FROM

Задание 3 (10 баллов)

Создать хранимую процедуру с входным параметром – имя базы данных, которая выводит имена ограничений СНЕСК и выражения SQL, которыми определяются эти ограничения СНЕСК, в тексте которых на языке SQL встречается предикат 'LIKE'. Созданную хранимую процедуру протестировать.

Задание 1 (4 балла)

Создать базу данных RK2. Создать в ней структуру, соответствующую указанной на ER-диаграмме. Заполнить таблицы тестовыми значениями (не менее 10 в каждой таблице).



Задание 2 (6 баллов)

Написать к разработанной базе данных 3 запроса, в комментарии указать, что этот запрос делает:

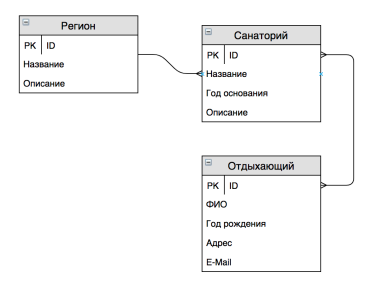
- 1) Инструкция SELECT, использующая предикат сравнения с квантором
- 2) Инструкция SELECT, использующая агрегатные функции в выражениях столбцов
- 3) Создание новой временной локальной таблицы из результирующего набора данных инструкции SELECT

Задание 3 (10 баллов)

Создать хранимую процедуру с входным параметром – имя таблицы, которая выводит сведения об индексах указанной таблицы в текущей базе данных. Созданную хранимую процедуру протестировать.

Задание 1 (4 балла)

Создать базу данных RK2. Создать в ней структуру, соответствующую указанной на ER-диаграмме. Заполнить таблицы тестовыми значениями (не менее 10 в каждой таблице).



Задание 2 (6 баллов)

Написать к разработанной базе данных 3 запроса, в комментарии указать, что этот запрос делает:

- 1) Инструкция SELECT, использующая поисковое выражение CASE
- 2) Инструкция UPDATE со скалярным подзапросом в предложении SET
- 3) Инструкцию SELECT, консолидирующую данные с помощью предложения GROUP BY и предложения HAVING

Задание 3 (10 баллов)

Создать хранимую процедуру с выходным параметром, которая уничтожает все представления в текущей базе данных. Выходной параметр возвращает количество уничтоженных представлений. Созданную хранимую процедуру протестировать.