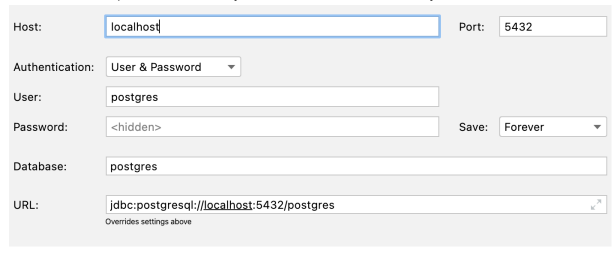
Лабораторная работа по теме "Язык запросов SQL"

1. Необходимо установить базу данных PostgreSQL (*под администратором системы*),

для Windows (инсталлятор и документация) : https://postgrespro.ru/windows
для Linux (инсталлятор и документация) : https://www.postgresgl.org/download/

- 2. Скачать одно из приложений
 - pgAdmin https://www.pgadmin.org/
 - dbeaver https://dbeaver.io/
 - DataGrip https://www.jetbrains.com/ru-ru/datagrip/
- 3. Подключиться приложением из пункта №2 к базе данных из пункта №1



Необходимо указать

- **Host** IP адрес компьютера (сервера) где находится установленная база данных из пункта №1
- **User** пользователь (оставить postgres)
- Port порт (оставить 5432 если вы не меняли этот порт в настройках)
- Password пароль (который вы указывали при инсталляции)
- **Database** база данных (оставить postgres)

Примените пожалуйста <u>скрипт</u> для базы данных PostgreSQL. Если есть необходимость, то вы можете применить его заново, предварительно удалив таблицы командой

DROP TABLE имя таблицы;

Применить скрипт - это значит выполнить его через ваш используемый IDE (DataGrip, DBeaver , pgAdmin)

Необходимо написать SQL запросы к следующим задачам ниже. SQL запрос пишется в вашем IDE и прикладывается (как текст) вместе со скрином ответа в doc файле - который в свою очередь необходимо приложить к домашнему заданию и

отправить на платформу. Задание считается выполненным - если SQL запрос написан синтаксически корректно и возвращает ожидаемые данные на условие задачи.

- а. Напишите SQL запрос который возвращает имена студентов и их аккаунт в Telegram у которых родной город "Казань" или "Москва". Результат отсортируйте по имени студента в убывающем порядке
- b. Напишите SQL запрос который возвращает данные по университетам в следующем виде (один столбец со всеми данными внутри) с сортировкой по полю *"полная информация"*

```
"полная информация"

университет: Иннополис; количество студентов: 1077

университет: КФУ; количество студентов: 50000

университет: МГУ; количество студентов: 38000

университет: МФТИ; количество студентов: 7000

университет: Сколково; количество студентов: 1070
```

- с. Напишите SQL запрос который возвращает список университетов и количество студентов, если идентификатор университета должен быть выбран из списка 10, 30, 50. Пожалуйста примените конструкцию IN. Результат запроса отсортируйте по количеству студентов **И** затем по наименованию университета.
- d. Напишите SQL запрос который возвращает список университетов и количество студентов, если идентификатор университета **HE** должен соответствовать значениям из списка 10, 30, 50. Пожалуйста в основе примените конструкцию IN. Результат запроса отсортируйте по количеству студентов **И** затем по наименованию университета.
- е. Напишите SQL запрос который возвращает название online курсов университетов и количество заявленных слушателей. Количество заявленных слушателей на курсе должно быть в диапазоне от 27 до 310 студентов. Результат отсортируйте по названию курса и по количеству заявленных слушателей в убывающем порядке для двух полей.
- f. Напишите SQL запрос который возвращает имена студентов и название курсов университетов в одном списке. Результат отсортируйте в убывающем порядке. Пример части результата представлен ниже

name	
Цифровая трансформация	
Сергей Петров	

g. Напишите SQL запрос который возвращает имена университетов и название курсов в одном списке, но с типом что запись является или "университет" или "курс". Результат отсортируйте в убывающем порядке по типу записи и потом по имени. Пример части результата представлен ниже

name	object_type
Иннополис	университет
КФУ	университет
Data Mining	курс

h. Напишите SQL запрос который возвращает название курса и количество заявленных студентов в отсортированном списке по количеству слушателей в возрастающем порядке, **HO** запись с количеством слушателей равным 300 должна быть на первом месте. Ограничьте вывод данных до 3 строк. Пример результата представлен ниже

name	amount_of_students
Введение в РСУБД	300
Data Mining	10
Актерское мастерство	15

Подсказка: используйте в ORDER BY синтаксический элемент CASE ... END. Саму конструкцию можно посмотреть вот <u>здесь</u>

- i. Напишите DML запрос который создает новый **offline** курс со следующими характеристиками:
 - id = 60
 - название курса = Machine Learning
 - количество студентов = 17
 - курс проводится в том же университете что и курс Data Mining

Предоставьте INSERT выражение которое заполняет необходимую таблицу данными

Приложите скрин результата запроса к данным курсов после выполнения команды INSERT к таблице которая была изменена.

j. Напишите SQL скрипт который подсчитывает симметрическую разницу множеств A и B.

где A - таблица **course**, B - таблица **student_on_course**, "\" - это разница множеств, "∪" - объединение множеств. Необходимо подсчитать на основании атрибута **id** из обеих таблиц. Результат отсортируйте по 1 столбцу. Пример результата представлен ниже.

id	
70	
80	
90	
100	

к. Напишите SQL запрос который вернет имена студентов, курс на котором они учатся, названия их родных университетов (в которых они официально учатся) и соответствующий рейтинг по курсу. С условием что рассматриваемый рейтинг студента должен быть строго больше (>) 50 баллов и размер соответствующего ВУЗа должен быть строго больше (>) 5000 студентов. Результат необходимо отсортировать по первым двум столбцам. Обратите внимание на часть ответа ниже с учетом именования выходных атрибутов вашего запроса

student_name	course_name	student_college	student_rating
Анна Потапова	Нейронные сети	МФТИ	76
Екатерина Андреева	Актерское мастерство	МГУ	95

I. Выведите уникальные семантические пары студентов, родной город которых один и тот же. Результат необходимо отсортировать по первому

столбцу. Семантически эквивалентная пара является пара студентов например (Иванов, Петров) = (Петров, Иванов), в этом случае должна быть выведена одна из пар. Обратите внимание на ответ ниже с учетом именования выходных атрибутов вашего запроса

student_1	student_2	city
Ильяс Мухаметшин	Иван Иванов	Казань
Сергей Петров	Екатерина Андреева	Москва

m. Напишите SQL запрос который возвращает количество студентов, сгруппированных по их **оценке**. Результат отсортируйте по названию оценки студента. Формула выставления оценки представлена ниже как псевдокод.

ЕСЛИ оценка < 30 ТОГДА неудовлетворительно ЕСЛИ оценка >= 30 И оценка < 60 ТОГДА удовлетворительно ЕСЛИ оценка >= 60 И оценка < 85 ТОГДА хорошо В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ отлично

Пример результата ниже. Обратите внимание на именование результирующих столбцов в вашем решении. Курс "Machine Learning", так как у него нет студентов - проигнорируйте, используя соответствующий тип JOIN.

оценка	количество студентов
неудовлетворительно	2
отлично	3
удовлетворительно	3
хорошо	5

п. Дополните SQL запрос из задания а), с указанием вывода имени курса и количество оценок внутри курса. Результат отсортируйте по названию курса и оценки студента. Пример части результата ниже.
 Обратите внимание на именование результирующих столбцов в вашем решении. Курс "Machine Learning", так как у него нет студентов - проигнорируйте, используя соответствующий тип JOIN.

курс	оценка	количество студентов
Data Mining	неудовлетворительно	1

Data Mining	хорошо	2
Актерское мастерство	отлично	2
Цифровая трансформация	удовлетворительно	2