Конспект по теме "SQL для работы с данными"

Базы данных и таблицы

База данных — это хранилище структурированной информации. **Сущности** — группы объектов с общими характеристиками. **Объект** — отдельный представитель сущности.

Мы будем рассматривать реляционные базы данных. В них *сущности* — это *таблицы*, а *объекты* — *строки* таблиц.

Для работы с базами данных используется **СУБД** — система управления базами данных. Это комплекс программ, который позволяет создать базу данных, наполнить её новыми таблицами, отобразить содержимое, редактировать существующие таблицы. В этом курсе мы будем работать с одной из самых популярных СУБД — **PostgreSQL**.

Таблицы

Таблица — это совокупность строк и столбцов. Столбцы таблицы называются **поля.** В них обозначают характеристики объекта. У каждого поля есть уникальное имя и характерный тип данных. Строки таблицы называются **записи**. Каждая строка — информация об одном объекте. **Ячейка** — место пересечения строки и столбца.

Для того, чтобы записи в таблице базы данных определялись однозначно, используется особое поле — **первичный ключ.** Все значения в этом поле **уникальны**. Бывают в таблицах не только простые первичные ключи из одного поля, но и **составные первичные ключи**. Они состоят из нескольких полей.

Ваш первый SQL-запрос

SQL — язык программирования, предназначенный для управления данными в реляционной базе. Синтаксис SQL отличается от знакомого вам Python. Вот основные особенности:

1) Начало однострочного комментария обозначают двумя дефисами: —

```
-- однострочный комментарий на языке SQL
```

2) Многострочный комментарий заключают в 🦯 косые черты со звёздочками 🎷:

/* многострочный комментарий называют так,

```
потому что
в нём
много
строк */
```

3) Команды пишут заглавными буквами:

```
SELECT, WHERE, FROM
```

4) Каждый запрос заканчивается точкой с запятой 🦙 :

```
SELECT

*
FROM

название_таблицы;
-- Запрос на выборку всех данных из таблицы заканчивается ";"
SELECT

*
FROM

название_таблицы
WHERE

название_столбца IN (1,7,9);
-- Запрос на выборку по условию тоже заканчивается ";"
```

5) Перенос строки делают после каждого ключевого слова:

```
SELECT
    название_столбца_1,
    название_столбца_2,
    название_столбца_3,
    название_столбца_4

FROM
    название_таблицы

WHERE
    название_столбца_1 = значение_1 AND
    название_столбца_2 = значение_2 AND
    название_столбца_4 = значение_3;
```

Чтобы выбрать данные из таблиц, нужно написать запрос. **Запрос** — это сформулированное в соответствии с синтаксисом SQL требование. В запросе объявляют, какие данные выбрать, и как именно их обработать.

Нужную выборку получают оператором **SELECT**. Синтаксис запроса с SELECT такой:

```
SELECT
    название_столбца_1,
    название_столбца_2,
    название_столбца_3 ...
FROM
    название_таблицы;
--Выбрать один столбец из таблицы
```

В запросе два ключевых слова: **SELECT** и **FROM**. **SELECT** выбирает нужные столбцы из таблицы базы данных. Чтобы выбрать из таблицы все столбцы, добавьте к оператору

selecт символ ≥ (звёздочка). **FROM** указывает, из какой таблицы брать данные.

Срезы данных в SQL

Начало условия, по которому отбираются данные, обозначают командой **WHERE**. Проверка на соответствие условию проходит в каждой строке таблицы. В условиях используются математические операторы сравнения:

```
SELECT

название_столбца_1,

название_столбца_2 --выбираем названия столбцов

FROM

название_таблицы --указываем таблицу

WHERE

условие; --определяем условие, по которому будем отбирать строки
```

Порядок операторов строго определён. Они должны идти так:

- 1) SELECT
- 2) FROM
- 3) WHERE

B SQL, как и в Python, есть логические операторы: AND, OR, NOT. Они позволяют делать выборку по нескольким условиям

```
SELECT

*
FROM

название_таблицы
WHERE

условие_1 AND условие_2;
--Выбираются строки, которые соответствуют сразу обоим условиям

SELECT

*
FROM

название_таблицы
WHERE

условие_1 OR условие_2;
--Выбираются строки, которые соответствуют хотя бы одному из условий

SELECT

*
FROM

название_таблицы
WHERE

условие_1 AND NOT условие_2;
--Выбираются строки, которые соответствуют условию_1 и не соответствуют условию_2
```

Если нужно сделать выборку, условие которой - нахождение значения поля в определённом диапазоне, применяется конструкция **BETWEEN**. Границы диапазона в ветмеем включены в результирующую выборку:

```
SELECT *
```

```
FROM
    название_таблицы
WHERE
    поле_1 BETWEEN значение_1 AND значение_2;
--Выбираются строки, в которых значение в поле_1 находится между значение_1 и значение_2, включительно
```

Когда нужно сделать выборку, в которой все значения поля находятся в определённом списке, используется оператор **IN**. После $\boxed{\text{IN}}$ указывают список значений, которые нужно включить в результат:

```
SELECT
*
FROM
название_таблицы
WHERE
название_столбца IN ('значение_1','значение_2','значение_3');
```

Если в списке должны быть числа, их указывают через запятую: IN (3,7,9). Строки тоже через запятую, но в одинарных кавычках: IN ('значение_1', 'значение_2', 'значение_3'). Дату и время обозначают так: IN ('чч-мм-гггг', 'чч-мм-гггг')

Агрегирующие функции

Как и в Python, в SQL есть функции для подсчёта общего количества строк, суммы, среднего значения, максимума и минимума. Такие функции называют **агрегирующие.** Они собирают, или *агрегируют* все объекты группы, чтобы уже по ним вычислить нужные значения.

Пример формата запроса с агрегирующей функцией:

```
SELECT
  АГРЕГИРУЮЩАЯ_ФУНКЦИЯ(поле) AS here_you_are
--here_you_are - имя столбца, в котором сохранятся результаты работы функции
FROM
TABLE
```

После вызова агрегирующей функции имя столбца выводится в неудобном виде. Чтобы этого избежать, применяют команду **AS**, а потом записывают новое имя столбца.

Функция **COUNT()** (англ. «подсчёт») возврщает количество строк в таблице:

```
SELECT
COUNT(*) AS cnt
FROM
table
```

В зависимости от задачи количество строк считают по-разному:

- COUNT(*) возвращает общее количество строк в таблице;
- COUNT(column) возвращает число строк в столбце column;

• COUNT(DISTINCT column) (англ. distinct, «отдельный, особый») возвращает количество уникальных строк в столбце column.

Функция **SUM(column)** возвращает сумму по столбцу **column**. При выполнении функции пропуски игнорируются.

AVG (column) возвращает среднее значение по столбцу column.

Минимальное и максимальное значения находят функциями MIN() и MAX().

Изменение типов

Некоторые агрегирующие функции работают только с числовыми типами данных.

Данные в выборке выглядят как числа, но в базе данных хранятся как строки. В жизни такое встречается часто — обычно из-за ошибок проектирования базы данных.

Изменим тип данных столбца в самом SQL-запросе. Типы преобразуют конструкцией **CAST**:

```
CAST (название_столбца AS тип_данных)
```

Название_столбца — это поле, тип данных которого нужно преобразовать. Тип_данных — тип, в который данные нужно перевести. Есть и другая форма записи:

```
название_столбца :: тип_данных
```

В SQL используются следующие типы данных:

- Числовые типы данных
 - **integer** целочисленный тип, аналогичный типу *int* в Python. В PostgreSQL диапазон целых чисел от -2147483648 до 2147483647.
 - real число с плавающей точкой, как float в Python. Точность числа типа real до 6 десятичных разрядов.
- Строковые типы данных
 - 'Практикум' значение строкового типа, в SQL запросе его заключают в одинарные кавычки.
 - varchar(n) строка переменной длины, где n ограничение. Этот тип данных похож на *string* в Python, но в отличие от него ограничен по длине: в поле можно занести любую строку короче, чем n символов.
 - text строка любой длины. Полный аналог string в Python.
- Дата и время. Любые вводимые значения даты или времени заключают в одинарные кавычки.
 - **timestamp** дата и время. Этот тип аналогичен datetime в Pandas. В формате *timestamp* чаще всего хранят события, происходящие несколько раз за день.

Например, логи пользователей сайта.

- date дата.
- **boolean** логический тип данных. В PostgreSQL есть три варианта значений **TRUE** «истина», **FALSE** «ложь» и **NULL** «неизвестно».