ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ SQL. SELECT ДЛЯ СУБД MS SQL SERVER.

Цель: сформировать знания и умения по программированию на языке SQL, приобрести практические навыки работы со средствами языка SQL для выборки и редактирования данных в БД.

Содержание лабораторной работы:

- 1. Изучить теоретические сведения лабораторной работы.
- 2. Открыть базу данных, созданную в предыдущей лабораторной работе.
- 3. Создать к базе данных SELECT-запросы следующих видов:
 - а. запрос, выбирающий все данные из таблицы;
 - b. запрос, выбирающий данные из некоторых столбцов таблицы;
 - с. запрос с использованием сортировки данных;
 - d. запрос с использованием ограничения на выборку данных;
 - е. запрос с использованием операторов сравнения;
 - f. запрос с использованием оператора BETWEEN;
 - g. запрос с использованием оператора IN, содержащий подзапрос;
 - h. запрос с использованием оператора LIKE и строковых функций;
 - і. запрос с использованием предиката IS NULL;
 - і. запрос с использованием агрегатных функций;
 - k. запрос с использованием агрегатных функций и предложения HAVING;
 - I. запрос, выбирающий данные из нескольких таблиц с использованием соединения по предикату;
 - m. запрос с использованием ключевого слова DISTINCT;
 - n. запрос с использованием оператора EXISTS;
 - о. запрос с использованием функции IIF();
- 4. Выполнить задания по варианту (см. стр. 6).
- 5. Подготовиться к защите лабораторной работы.

Краткий вспомогательный материал

SQL — аббревиатура выражения Structured Query Language (язык структурированных запросов). SQL основывается на реляционной алгебре и специально разработан для взаимодействия с реляционными базами данных.

SQL является, информационно-логическим языком, предназначенным для описания хранимых данных, их извлечения и модификации. SQL не является языком программирования. Конкретные реализации языка, как правило, включают различные процедурные расширения.

Язык SQL представляет собой совокупность операторов, которые можно разделить на четыре группы:

- DDL (Data Definition Language) операторы определения данных
- **DML** (Data Manipulation Language) операторы манипуляции данными
- DCL (Data Control Language) операторы определения доступа к данным
- TCL (Transaction Control Language) операторы управления транзакциями

SQL является стандартизированным языком. Стандартный SQL поддерживается комитетом стандартов ANSI (Американский национальный институт стандартов), и соответственно называется ANSI SQL.

Многие разработчики СУБД расширили возможности SQL, добавив в язык дополнительные операторы или инструкции. B SQL Server используется язык Transact-SQL (T-SQL).

Оператор SELECT.

Для выборки данных используется команда:

```
SELECT [ ALL | DISTINCT ] [TOP < выражение > ) [PERCENT]] < список полей > FROM < таблица> [ , < таблица2 >...n ] ] [ WHERE < условие > ] [ GROUP BY < поле > | <Integer> [,...]] [ HAVING < условие >] [ ORDER BY < поле > | <Integer> [ ASC|DESC ] [,...]]
```

Пример. Выбрать все сведения о проектах.

```
SELECT * FROM projects; /* будут выведены все поля */
SELECT id, project_name FROM projects; /* будут выведены два поля */
```

Рассмотрим отдельные элементы синтаксиса инструкции SELECT.

ALL - указывает на то, что в результирующем наборе могут появляться повторяющиеся элементы, является значением по умолчанию.

DISTINCT - в результирующем наборе возвращаются только уникальные результаты.

ORDER BY - сортировка строк результирующей таблицы данных

```
ORDER BY < поле > | < Integer > [ ASC|DESC ] [,...]
```

ASC сортирует данные в восходящем порядке, DESC — в обратном. Вместо имен полей могут быть использованы их порядковые номера в списке полей результирующей таблицы.

Пример. Выбрать сведения о проектах, отсортировав их по названию проекта.

```
SELECT id, project_name FROM projects ORDER BY project;
```

ТОР - ограничение количества выбираемых записей в запросе

```
TOP < выражение > [percent]
```

выражение - количество записей.

Percent – наличие этого слова приведет к выводу указанного в выражении процента от общего количества записей.

Пример. Извлечь из выборки последние пять записей о проектах.

```
SELECT TOP 5 id, project_name FROM projects ORDER BY DESC; -- первые 5 записей из запроса, отсортированного в обратном порядке
```

WHERE - ограничение выборки данных из указанных таблиц

```
WHERE < условие >
```

Пример. Выбрать сведения о сотрудниках, работающих в первом отделе:

```
SELECT *
FROM employees WHERE id_depart=1;
```

GROUP BY - объединяет результат запроса в группы

```
GROUP BY < поле > | < Integer > [,...]
```

Если внутри GROUP BY используется ORDER BY, то строки сортируются внутри каждой группы результирующих строк.

Пример. Посчитать, сколько заданий в каждом проекте.

```
SELECT id_project, COUNT(*) AS num_tasks /* AS используется для назначения псевдонима столбцу */ FROM tasks GROUP BY id_project;
```

HAVING - используется вместе с GROUP, для того чтобы выбирать только определенные группы строк данных, которые удовлетворяют указанному условию.

```
HAVING < условие >
```

Пример. Вывести сведения о проектах, в которых больше трех заданий.

```
SELECT id_project FROM tasks GROUP BY id_project
HAVING COUNT(*)>3;
```

BETWEEN - проверяет, попадают ли значения проверяемого выражения в диапазон, задаваемый пограничными выражениями, соединяемыми служебным словом AND.

Пример. Выбрать сведения о сотрудниках из первого, второго и третьего отделов.

```
SELECT * FROM employees
WHERE id_depart BETWEEN 1 AND 3;
```

IN - проверяет, попадают ли значения проверяемого выражения во множество:

Пример. Выбрать сведения о сотрудниках из первого и третьего отделов.

```
SELECT * FROM employees WHERE id_depar IN(1,3);
```

Пример. Выбрать сведения о сотрудниках из отделов, относящихся к подразделению 3.

LIKE - сравнение строк с шаблоном

```
< проверяемое_значение > [NOT] LIKE < шаблон > [ESCAPE < символ >]
```

Пример. Найти все проекты, названия которых начинаются с буквы А.

```
SELECT * FROM projects WHERE project LIKE 'A%'
```

Стандартом предусмотрены следующие строковые функции.

```
CONCAT() Объединение строк

LOWER(A) Приведение A к нижнему регистру

LEFT() Возвращает строку символов указанной длины, отсчитывая слева

LEN() Длина строки

SUBSTRING(A,B,C) Возвращает подстроку из A, с позиции B до позиции C

LTRIM(str) Удаляет все начальные пробелы из строки str

RTRIM(str) Удаляет хвостовые пробелы из строки str

REPLACE(A,B,C) Заменяет все подстроки B в строке A на подстроку C

STRCMP() Возвращает O, если строки одинаковые

UPPER(A) Переводит A в верхний регистр
```

Пример. Вывести названия проектов в верхнем регистре.

```
SELECT UPPER(project_name) FROM projects;
```

IS [NOT] NULL - позволяет проверить отсутствие (наличие) значения в полях Пример. Выбрать сведения о несданных заданиях:

```
SELECT * FROM tasks WHERE date_turn IS NULL;
```

Стандартом предусмотрены следующие агрегатные функции:

```
COUNT(*) Возвращает количество строк источника записей.
COUNT(<имя поля>) Возвращает количество значений в указанном столбце.
SUM(<имя_поля>) Возвращает сумму значений в указанном столбце.
AVG(<имя_поля>) Возвращает среднее значение в указанном столбце.
MIN(<имя_поля>) Возвращает минимальное значение в указанном столбце.
MAX(<имя_поля>) Возвращает максимальное значение в указанном столбце.
```

JOIN - часто для решения задач необходимо выбирать данные, находящиеся в разных, связанных логически между собой таблицах. Синтаксис соединения таблиц имеет вид:

Пример. Вывести номер телефона сотрудника Василькова.

```
SELECT d.phone
FROM employees JOIN departments as d
ON(employees.id_depart = d.id_depart) WHERE employees.surname="Bасильков";
```

EXISTS - принимает значение TRUE, если подзапрос возвращает любое количество строк, иначе его значение равно FALSE.

```
EXISTS ( < nogsanpoc1 > )
```

Пример. Выбрать проекты, которые не выполняются в данный момент.

```
SELECT id_project FROM projects WHERE NOT

EXISTS (SELECT id FROM tasks

WHERE id_project= projects.id_project)
```

UNION - выводит результаты двух или более запросов в один результирующий набор.

```
< sampoc1 > UNION [ALL] < sampoc2 >;
```

количество и порядок столбцов должны быть одинаковыми во всех запросах.

Пример. Вывести время выдачи зарплаты сотрудников первого отдела и сотрудников, работающих над проектом «Р1»

```
SELECT id_employee, salary_hour FROM employees WHERE id_depart=1
UNION
SELECT distinct id_employee, salary_hour
FROM employees as e join tasks as t on (e.id_employee = t.id_empl) JOIN
    projects ON (t.id_project=projects.id_project)
WHERE project= "P1"
ORDER BY salary_hour;
```

Функция IIF() - возвращает одно из двух значений в зависимости от того, принимает логическое выражение значение true или false

```
IIF ( < boolean_expression >, < true_value >, < false_value > );
```

boolean expression - Допустимое логическое выражение.

true_value - Возвращаемое значение, если выражение boolean_expression истинно. *false_value* - Возвращаемое значение, если выражение boolean_expression ложно.

Пример. Указать занятость сотрудников

```
SELECT id_employee, iif(count(tasks.id)<1,"free", "busy") as busyness FROM employees left join tasks on(employees.id_employee = tasks.id_empl) WHERE date_turn is NULL /*дата сдачи задания пустая */
GROUP BY id_employee;
```

/*Результату выполнения функции iif() будет присвоен псевдоним busyness. */

Вариант	Задание
1-5	1. Из таблицы ORDERS выбрать заказы со сроком даты заказа более ранним, чем 20-03-2018. Список отсортировать по номеру заказа
	в обратном порядке.
	2. Получить информацию о покупателях, которые не сделали ни одного заказа. Список отсортировать по фамилии.
	1. Получить информацию о заказе: id заказа, фамилию, имя, адрес,
6-10	дата заказа, дата отправки. Список отсортировать так, чтоб заказы, отправленные раньше, выводились в конце.
	2. Получить информацию о покупателях (фамилия, имя, адрес, телефон), которые оплатили заказ. Список отсортировать по фамилиям.
11-15	1. Получить список заказов от компании «НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ». Список отсортировать по дате заказа.
	2. Получить информацию о покупателях (фамилия, имя, адрес, телефон, город), чьи заказы были отменены. Список отсортировать по городу и фамилиям.
16-20	1. Получить информацию о покупателях (компания, фамилия, имя, адрес, телефон, город), которые совершили заказ со статусом «Р». Список отсортировать по городу и фамилиям.
	2. Получить информацию о количестве покупателей в каждом из городов, считать только оплаченные заказы. Список отсортировать по количеству покупателей.
21-25	1. Получить список заказов, фамилии, телефоны и адреса покупателей, которые совершили заказ с 11-01-2019 по 20-03-2019. Список отсортировать по дате заказа.
	Получить информацию о покупателе (фамилия, адрес, телефон, город, дата заказа) с максимальной суммой заказа.
26-30	1. Получить информацию о товарах, которые находятся на складе и цена которых от 90 до 1000. Список отсортировать по цене.
	2. Получить информацию о покупателе (фамилия, адрес, телефон, город, дата заказа) с минимальной суммой заказа.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое SQL? Предназначение?
- 2. Какие существуют группы операторов в языке SQL?
- 3. Каково назначение команды SELECT?
- 4. Опишите структуру команды SELECT.
- 5. Как осуществляется сортировка? Использование сортировки вместе с группировкой. Прямой и обратный порядок сортировки.
- 6. Как осуществляется ограничение количества выбираемых записей?
- 7. Как реализуется ограничение выбора данных с помощью конструкции WHERE и операторов BETWEEN, IN, LIKE, IS NULL?
- 8. Как осуществляется группировка данных?
- 9. Какие агрегатные функции предусмотрены стандартом? Их назначение.
- 10. Как применяется конструкция HAVING BY?
- 11. Опишите синтаксис соединения таблиц.

- 12. Опишите структуру и принцип работы оператора UNION.
- 13. Каково назначение предиката EXIST?
- 14. Каково назначении функции IIF?