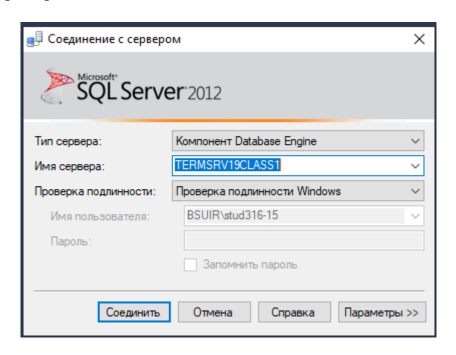
Лабораторная работа № 9.

Операции с БД средствами языка манипулирования данными – DML - SQL

Для начала работы запустите среду Microsoft SQL Server Management Studio известным Вам способом и установите соединение с Вашим сервером СУБД. Например:



Для выполнения заданий данной ЛР используйте БД с названием «Номер_группы_Фамилия_ЛР_8», которая была создана в процессе выполнения Вами заданий предыдущей ЛР-8.

Прочитайте теоретический материал и выполните задания (в конце) с оформлением отчета и обязательными скриншотами результатов.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

Инструкция INSERT позволяет вставлять в таблицу новые строки.

В зависимости от схемы таблицы вам может понадобиться предоставить данные для всех или части столбцов таблицы.

Инструкция **INSERT** позволяет вставлять в таблицы одну строку или сразу несколько строк, как **на основе параметров команды**, так и **на основе вложенного запроса на выборку** из другой таблицы.

```
У команды INSERT следующая синтаксическая запись:
INSERT [ TOP ( expression ) [ PERCENT ] ]
[ INTO ]
{ <object> | rowset_function_limited [ WITH ( <Table_Hint_Limited> [ ...n ] ) ] }
```

```
{ [ ( column_list ) ] [ <OUTPUT Clause> ]

{ VALUES ( { DEFAULT | NULL | expression } [ ,...n ] ) [ ,...n ]

| derived_table

| execute_statement

| <dml_table_source>

| DEFAULT VALUES } }

[; ]
```

Вставка в заданную таблицу или представление новой строки (строк) непосредственно из команды.

Синтаксис команды:

```
INSERT [INTO] имя таблицы [(список_имен_столбцов)] VALUES (список_значений) [, (список_значений)]
```

Если **список_имен_столбцов** не указан, то будут **заполнены все столбцы** <u>в</u> порядке, указанном в команде **CREATE TABLE**, иначе требуется указать значения для заполняемых столбцов, в том числе обязательно для имеющих ограничение NOT NULL, остальные поля строки получат значение NULL или DEFAULT.

Если в аргументе **список_имен_столбцов** указаны не все столбцы таблицы или представления, то <u>в пропущенные столбцы вставляется либо значение по умолчанию</u> (если для столбца оно задано), <u>или значение NULL</u>.

<u>Для всех пропущенных столбцов</u> должно быть либо определено значение <u>по</u> <u>умолчанию</u>, либо в ограничениях допускаться значение **NULL**.

Этот пример вставляет одну строку в таблицу Production. UnitMeasure.

Так как значения для всех столбцов предоставлены и перечислены в том же порядке, что и столбцы таблицы, имена столбцов не указаны в параметре column_list.

```
INSERT [INTO] Production.UnitMeasure VALUES (N'F2', N'Square Feet', GETDATE());
```

Этот пример вставляет несколько строк в таблицу Production. UnitMeasure.

```
INSERT INTO Production. UnitMeasure
```

```
VALUES (N'F2', N'Square Feet', DEFAULT), (N'Y2', N'Square Yards', DEFAULT);
```

При желании порядок перечисления значений столбцов можно изменить, но при этом <u>нужно указать их имена во фразе</u> **INTO** в желаемом порядке.

Вставка **новых строк на основе запроса** по другим таблицам (в сочетании с дополнительным оператором SELECT).

Синтаксис команды:

```
INSERT INTO имя таблицы [(список_имен_столбцов)] 
SELECT ...FROM .....(выборка строк из другой таблицы или таблиц)
```

При выполнении команды ограничения проверяются для каждой вставляемой строки и в случае их нарушения хотя бы для одной из строк все данные не будут вставлены — автоматически СУБД выполнится команда ROLLBACK — откат.

В данном примере в таблицу оценок будут добавлены все студенты, а в столбец «предметы» будет помещен предмет с кодом 5.

INSERT INTO marks (cod_st, cod_sub)

SELECT students.cod_st, subject.cod_sub

FROM students, subject WHERE cod_sub=5

Инструкция **DELETE** удаляет одну или несколько строк **целиком** из таблицы или представления.

Синтаксис команды:

DELETE FROM имя таблицы | имя представления

[WHERE условие отбора строк для удаления]

или без WHERE - полная очистка таблиц.

Например – удалить из таблицы «Студенты» всех студентов с фамилией «Иванов»:

DELETE FROM students WHERE name st='Иванов'

<u>Нельзя удалить строку родительской таблицы</u>, если есть связанные строки в подчиненной таблице и действует правило (ограничение) ссылочной целостности **ON DELETE RESTRICT**.

Если действует правило (ограничение) ссылочной целостности **ON DELETE CASCADE** - <u>будут автоматически удаляться и все связанные строки</u> в подчиненных таблицах.

DELETE может быть использован без фразы WHERE.

При этом удаляются все строки таблицы без ограничений.

Таблица, из которой удалены все строки, <u>остается в базе данных</u> и при желании может быть удалена из базы данных с помощью инструкции DROP TABLE.

Пример: DELETE FROM Sales. Sales Person;

DELETE с использованием подзапроса

DELETE может быть определен как подзапрос для того, чтобы удалить строки из базовой таблицы в зависимости от данных, хранящихся в другой таблице.

В данном примере удаляются строки из таблицы SalesPersonQuotaHistory на основе года до даты продажи, указанных в таблице SalesPerson.

DELETE FROM Sales.SalesPersonQuotaHistory

WHERE SalesPersonID IN

(SELECT SalesPersonID

FROM Sales.SalesPerson

WHERE SalesYTD > 2500000.00);

Инструкция **UPDATE** не изменяет количества строк в таблице, а только изменяет содержимое строк в указанных столбцах (или всей строки).

Синтаксис команлы:

```
UPDATE tab_name \{SET\ cmonfeu_l = \{значениe \mid DEFAULT \mid NULL\}\ [,...n] [FROM\ umena_maблиц\ условия_выборки] - таблицы – источники <math>[WHERE\ yсловиe\ omfopa\ cmpok] - cmpoku, подлежащие обновлению
```

Например, чтобы в таблице оценок (marks) прибавить всем студентам по одному баллу в виде бонуса можно записать выражение так:

UPDATE marks SET mark=mark+1

С помощью инструкции UPDATE данные можно модифицировать только в одной таблице.

При выполнении данная команда автоматически **проверяет все ограничения заданных столбцов**. Если хотя бы для одной изменяемой строки оно выполняется, **все действия**, уже выполненные командой будут отменены и дальнейшее ее **выполнение прекращается**.

В варианте обновления таблицы оценок из предыдущего примера, в случае уже имеющейся хотя бы у одного студента высшей оценки 5 для всех остальных бонус будет не начислен. Чтобы гарантированно выполнить это задание можно задать эту команду таким образом:

UPDATE marks SET mark=mark+1 WHERE mark<5

С помощью фразы SET можно присваивать не только конкретные значения, но также значения NULL и DEFAULT, если в данных столбцах обновляемой таблицы они допустимы или были определены при создании таблицы.

Задания для выполнения:

Манипулирование данными при помощи DML – SQL

Использовать БД, созданную в ЛР-8.

Все задания необходимо выполнить средствами языка DML - SQL (не через открытие и прямое редактирование таблиц посредством интерфейса Microsoft SQL Server Management Studio).

Запросы обязательно сохранить в отдельном файле (файлах) для повторной демонстрации преподавателю и распечатать в отчет.

После каждого шага делать скриншоты в отчет.

- \Rightarrow 1. В таблицу **STUDENTS_N** (N Ваш номер по журналу) вставьте записи о 10-ти новых студентах (по своему усмотрению) со значением стипендии 0.
- ⇒ 2. В таблице **PREDMET_N** удалите ранее созданное в ЛР-8 ограничение на названия предметов и вставьте новые записи о предметах «Базы данных»,

- «Языки программирования», «Проектирование информационных систем» с количеством часов, равных предметам «Физика», «Химия», «Философия» соответственно. В поле **TNUM** внесите значения NULL
- ⇒ 3. В таблицу **PREDMET_N** внесите изменения в поле **TNUM** для вставленных на предыдущем шаге записей, соответствующие тому, что преподаватель, который ведет предмет «Физика» будет вести и предмет «Базы данных», кто вел «Химия» «Языки программирования» и соответственно «Философия» «Проектирование информационных систем»
- \Rightarrow 4. Внесите новые записи в таблицу **USP_N** об оценках по всем новым предметам для всех студентов, имеющих стипендию 0 (оценки по собственному усмотрению)
- ⇒ 5. Измените размер стипендии до 30 всем студентам, имеющим оценки «5» по более чем двум предметам (если таких нет скорректируйте таблицы любым способом через дополнительный запрос или через интерфейс Management Studio)
- ⇒ 6. Измените размер стипендии до 5 всем студентам, имеющим хотя бы одну оценку «3» по предметам, при этом если у него стипендия не была равна «0»
- ⇒ 7. Удалите записи из таблицы **STUDENTS_N** о студентах, имеющих более 3-х оценок (2) по любым предметам. Обязательно сделайте запрос на выборку всех строк таблицы и скриншот поместите в отчет предварительно перед удалением и также после удаления.