# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №10 Основы DML

### 1. Цель работы

- 1. Изучить команду INSERT.
- 2. Изучить команду UPDATE.
- 3. Изучить команду DELETE.
- 4. Изучить команду TRUNCATE TABLE.
- 5. Изучить конструкцию SELECT ... INTO

# 2. Теоретическая часть

Команда INSERT осуществляет добавление данных в определенную таблицу. После команды INSERT можно добавить необязательное ключевое слово INTO. Упрощенный синтаксис команды имеет следующий вид:

```
INSERT INTO <таблица>
```

[(<список столбцов>)]

**VALUES** 

(<список значений>)

Если добавляется две и более строки, тогда используется следующий синтаксис:

INSERT INTO <таблица>

[(<список столбцов>)]

**VALUES** 

(<список значений>),

. .

(<список значений>)

Количество и тип значений должны совпадать со списком столбцов. Последовательность столбцов может не совпадать с таблицей. Список столбцов должен быть заключен в круглые скобки, а его элементы должны разделяться запятыми.

Если столбец имеет свойства идентификатор, его нельзя указать в списке. Для таких столбцов сервер автоматически вычисляет новое значение.

Если столбец имеет свойство DEFAULT, при отсутствии его, в таблицу вставляется значение по умолчанию.

Если столбец имеет свойство NULL, при отсутствии его, в таблицу вставляется значение NULL.

Если столбец имеет свойство NOT NULL, его обязательно надо включить в список.

В списке значений для каждого столбца из указанных в списке столбцов должно быть одно значение. Список значений должен быть заключен в скобки.

Если значения в списке идут в том же порядке, как в таблице, и для каждого столбца таблицы определено значение, то список столбцов можно не указать.

Если одновременно добавляются несколько строк значений, каждый список значений заключается в круглые скобки и разделяются запятыми.

Если значение для столбца неизвестно, и столбец имеет свойство NULL, для него в списке значений можно указать NULL (без кавычек).

Если требуется перенести строк из одной таблицы в другую таблицу можно использовать следующий синтаксис:

INSERT INTO <таблица>

[(<список столбцов>)]

**SELECT** 

[(<список столбцов>)]

**FROM** 

исходная\_таблица

#### WHERE

<условие>

Типы данных в исходной и целевой таблицах должны совпадать.

Если таблицы имеют одинаковую структуру, можно после команды INSERT пропустить список столбцов, а после команды SELECT указать все столбцы, с помощью астериска «\*».

Для изменения строк в таблице применяется команда UPDATE. Она имеет следующий формальный синтаксис:

UPDATE <таблица>

SET столбец1 = значение1, столбец2 = значение2, ..., столбецN = значениеN

[WHERE <условие>]

Использование условий необязательно, но тогда обновляются все строки таблицы. Рекомендуется сначала выполнять выборку строк с помощью SELECT, только потом использовать команду UPDATE.

Для удаления одной или нескольких строк из таблицы применяется команда DELETE. Она имеет следующий формальный синтаксис:

DELETE [FROM] <таблица>

[WHERE <условие>]

Ключевое слово FROM необязательно.

Использование условии необязательно, но тогда удаляются все строки таблицы. Рекомендуется сначала выполнять выборку строк с помощью SELECT, только потом использовать команду DELETE.

Для удаления всех строк из таблицы можно использовать команду TRUNCATE TABLE. Она имеет следующий формальный синтаксис:

TRUNCATE TABLE <таблица>

Инструкция TRUNCATE TABLE похожа на инструкцию DELETE без предложения WHERE, однако TRUNCATE TABLE выполняется быстрее и требует меньших ресурсов системы и журналов транзакций.

Для создания новой таблицы и ее заполнения можно использовать конструкцию SELECT...INTO. Она имеет следующий формальный синтаксис:

**SELECT** 

<список столбнов>

INTO

<новая таблица>

**FROM** 

<исходная таблица>

Столбцы в новой таблице создаются в порядке, соответствующем списку выбора и получают такие же имена, значения, типы данных и свойства допустимости значений NULL, которые указаны в соответствующем выражении в списке выбора.

### 3. Практическая часть

Таблица Ученики:

ID	Фамилия	Предмет	Школа	Баллы
1	Иванова	Математика	Лицей	98,5
2	Петров	Физика	Лицей	99
3	Сидоров	Математика	Лицей	88
4	Полухина	Физика	Гимназия	78
5	Матвеева	Химия	Лицей	92
6	Касимов	Химия	Гимназия	68
7	Нурулин	Математика	Гимназия	81
8	Авдеев	Физика	Лицей	87
9	Никитина	Химия	Лицей	94
10	Барышева	Химия	Лицей	88

Код для создания данной таблицы:

**Пример 1:** В таблицу «Ученики» внести новая запись для ученика гимназии Маркина, который по физике набрал 96 баллов:

```
INSERT INTO Ученики (Фамилия, Предмет, Школа, Баллы)
VALUES ('Маркин', 'Физика', 'Гимназия', 96)
```

**Пример 2:** В таблицу «Ученики» внести две строки, для ученицы лицея Никишиной, которая по химии набрала 77 баллов, и для ученика школы № 18 Андреева, оценка которого по математике неизвестна:

**Пример 3:** В таблице «Ученики» изменить данные Андреева, оценку исправить на 87:

```
      UPDATE

      Ученики

      SET

      Баллы = 87

      WHERE

      Фамилия = 'Андреев'
```

*Пример 4:* В таблице «Ученики» изменить данные Никишиной, школу исправить на «Школа №31», а предмет на математику:

**Пример 5:** В таблице «Ученики» изменить данные всех учеников по математике, оценку уменьшить на 5 баллов:

```
UPDATE
      Ученики
SET
      Баллы = Баллы - 5
WHERE
      Предмет = 'Математика'
    Пример 6: В таблице «Ученики» удалить данные всех учеников из школы №18:
DELETE FROM
      Ученики
WHERE
      Школа = 'Школа №18'
    Пример 7: Создать таблицу «Лицеисты» и скопировать туда всех лицеистов:
SELECT
      ΙD
       , Фамилия
       , Предмет
       , Школа
       , Баллы
INTO
      Лицеисты
FROM
      Ученики
WHERE
      Школа = 'Лицей'
    Пример 8: Очистить таблицу «Лицеисты»:
```

TRUNCATE TABLE Лицеисты

#### 4. Задание

- 1. В таблицу «Ученики» внести новую запись для ученика школы № 18 Трошкова, оценка которого по химии неизвестна.
  - 2. В таблицу «Ученики» внести три строки.
- 3. В таблице «Ученики» изменить данные Трошкова, школу исправить на № 21, предмет на математику, а оценку на 56.
- 4. В таблице «Ученики» изменить данные всех учеников по химии, оценку увеличить на 10 процентов, если она ниже 60 баллов.
  - 5. В таблице «Ученики» удалить данных всех учеников из школы №21.
- 6. Создать таблицу «Гимназисты» и скопировать туда данных всех гимназистов, кроме тех, которые набрали меньше 60 баллов.
  - 7. Очистить таблицу «Гимназисты».