



# Онлайн образование



# Меня хорошо видно **&&** слышно?



Ставим "+", если все хорошо "-", если есть проблемы

#### Тема вебинара

## Операторы изменения данных



#### Васильева Марина

Доцент кафедры «Управление и защита информации» РУТ (МИИТ)

Более 20 лет стажа преподавания курсов, связанных с базами данных и программированием.



@MarinaPaley



MarinaPaley

# Маршрут вебинара

**INSERT** 

DELETE

**UPDATE** 

MERGE

**BCP Bulk INSERT** 

Рефлексия



# Цели вебинара

К концу занятия вы сможете

- 1. Вставлять данные в таблицу
- 2. Удалять данные из таблицы
- 3. Обновлять (редактировать) данные в таблице

## Группы команд языка SQL

- DQL (Data Query Language)
- DML (Data Manipulation Language)
- 3. DDL (Data Definition Language)
- 4. TCL (Transaction Query Language)

Для вставки новых строк используется оператор INSERT

```
INSERT INTO TableName (Field1, ..., FieldN)
VALUES
  (Value1ForField1, ..., ValueNForFieldN)--1-я строка
, (...), -- очередная строка
, (ValueMForField1, ..., ValueKForFieldN);
```

# Добавление данных LIVE

Ограничение на вставляемые данные:

- данные РК
- данные FK
- данные в поля типа NVARCHAR()

SELECT (Field1, Field2, ...) INTO Copies FROM Originals;

SELECT TOP(N) ...INTO...

SELECT .. INTO.. WHERE...

Инструкция INSERT INTO SELECT копирует данные из одной таблицы и вставляет их в другую таблицу (типы данных в исходной и целевой таблицах совпадают).

Копирование всех столбцов из одной таблицы в другую:

INSERT INTO table2
SELECT \* FROM table1
WHERE condition;

Копирование только некоторых столбцов из одной таблицы в другую:

```
INSERT INTO table2 (Field1, ..., FieldN)
SELECT Field1, ..., FieldN
FROM table1
WHERE condition;
```

# Добавление данных LIVE

Порядок вставляемых значений.

Зачем явно указывать наименование полей?

Используйте функцию @@ROWCOUNT, чтобы вернуть клиентскому приложению количество вставленных строк.

# Удаление данных

```
DELETE
FROM table
--WHERE condition;
```

# Удаление данных LIVE

Удаление записей по критерию

Удаление дубликатов

#### Удаление данных

Какие строки удалит следующий код?

```
DELETE TOP (1000)
FROM table1;
```

# Удаление данных LIVE

Удаление записей ТОР(...)

Удаление данных по частям

#### Редактирование данных

```
UPDATE TableName
SET Field1 = value
--WHERE condition;
```

### Редактирование данных Live

Изменим данные в таблице, где... Выведем значения измененных строк, используя OUTPUT

#### Редактирование данных

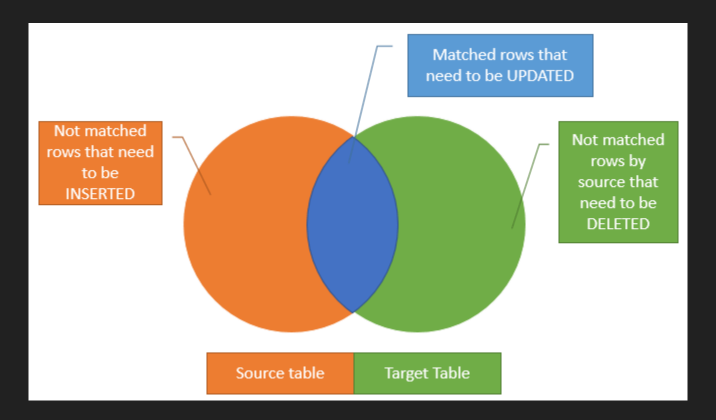
```
UPDATE alias1
    SET Field1 = alias2.value1
FROM table1 as alias1
    JOIN table2 as alias2 ON table1.id = table2.id
    WHERE alias1.Field2 = value2;
UPDATE TableName
SET Column =
    (SELECT ...)
WHERE condition;
```

# Редактирование данных LIVE

#### **MERGE**

```
MERGE target_table USING source_table
ON merge_condition
WHEN MATCHED
THEN update_statement
WHEN NOT MATCHED
THEN insert_statement
WHEN NOT MATCHED BY SOURCE
THEN DELETE;
```

#### **MERGE**



# Merge LIVE



# bulk copy program (bcp utility)

Утилита программы массового копирования (bcp) выполняет массовое копирование данных между экземпляром Microsoft SQL Server и файлом данных в указанном пользователем формате.

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/tools/bcp-utility?view=sql-server-ver15

# Bulk Insert загрузка данных из файла в таблицу

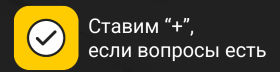
Bulk insert имя\_таблицы from имя\_файла;

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/import-export/import-bulk-data-by-using-bulk-insert-or-openrowset-bulk-sql-server?view=sql-server-ver16&viewFallbackFrom=sql-server-ver17

### Домашнее задание

- 1. Добавить в базу пять записей используя INSERT в таблицу Customers или Suppliers
- 2. Удалите одну запись из Customers, которая была вами добавлена
- 3. Изменить одну запись, из добавленных через **UPDATE**
- 4. Написать MERGE, который вставит запись в клиенты, если ее там нет, и изменит если она уже есть
- 5. Напишите запрос, который выгрузит данные через bcp out и загрузить через bulk insert

# Вопросы?





Ставим "-", если вопросов нет

# Рефлексия

Заполните, пожалуйста, опрос о занятии по ссылке в чате

#### Спасибо за внимание!

# Приходите на следующие вебинары



#### Васильева Марина

Доцент кафедры «Управление и защита информации» РУТ (МИИТ)