Отчет по лабораторной работе №3

Селюн Елена, гр. 751002 Вариант 3

Задание 1:

a) добавьте в таблицу dbo.Address поле AddressТуре типа nvarchar размерностью 50 символов:

```
-- a) добавьте в таблицу dbo.Address поле AddressType типа nvarchar размерностью 50 символов;
∃ALTER TABLE dbo.Address
_ADD AddressType VARCHAR(50) NULL;
GO
Результат:
```

b) объявите табличную переменную с такой же структурой как dbo.Address и заполните ее данными из dbo.Address. Заполните поле AddressТуре значениями из Person.AddressТуре поля Name;

```
DECLARE @TempTable TABLE

(

AddressID INT NOT NULL,
AddressLine1 nvarchar(60) not null,
AddressLine2 nvarchar(60),
City nvarchar(20) not null,
StateProvinceID int not null,
PostalCode nvarchar(15) not null,
ModifiedDate datetime not null,
AddressType nvarchar(50)
);
```

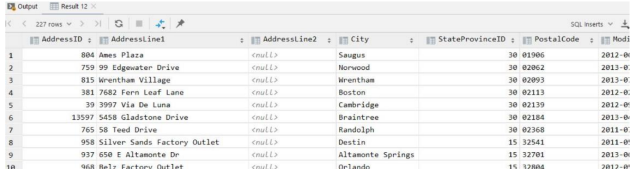
INSERT INTO @TempTable(AddressID, AddressLine1, AddressLine2, City, StateProvinceID, PostalCode, ModifiedDate, AddressType)
SELECT AddressID,
 AddressLine1,
 AddressLine2,
 City,

AddressLine2,
City,
StateProvinceID,
PostalCode,
ModifiedDate,
(Select Name

FROM AdventureWorks2012.Person.AddressType
JOIN AdventureWorks2012.Person.BusinessEntityAddress AS A
ON AddressType.AddressTypeID = A.AddressTypeID

WHERE dbo.Address.AddressID = A.AddressID)

FROM dbo.Address;



c) обновите поле AddressType в dbo.Address данными из табличной переменной. Также обновите AddressLine2, если значение в поле NULL — обновите поле данными из AddressLine1;

```
JUPDATE dbo.Address
SET dbo.Address.AddressType = [@TempTable].AddressType
FROM @TempTable
WHERE dbo.Address.AddressID = [@TempTable].AddressID;
GO

JUPDATE dbo.Address
SET dbo.Address.AddressLine2 = Address.AddressLine1
FROM dbo.Address
WHERE dbo.Address.AddressLine2 is null
GO
```

	AddressID :	AddressLine1 \$	AddressLine2 :	II City	‡	■ PostalCode
1	804	Ames Plaza	Ames Plaza	Saugus	30	01906
2	759	99 Edgewater Drive	99 Edgewater Drive	Norwood	30	02062
3	815	Wrentham Village	Wrentham Village	Wrentham	30	02093
4	381	7682 Fern Leaf Lane	7682 Fern Leaf Lane	Boston	30	02113
5	39	3997 Via De Luna	3997 Via De Luna	Cambridge	30	02139
6	13597	5458 Gladstone Drive	5458 Gladstone Drive	Braintree	30	02184
7	765	58 Teed Drive	58 Teed Drive	Randolph	30	02368
8	958	Silver Sands Factory Outlet	Silver Sands Factory Outlet	Destin	15	32541

e) удалите поле AddressType из таблицы, удалите все созданные ограничения и значения по умолчанию.

```
ЗНАЧЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ.

JALTER TABLE dbo.Address

DROP COLUMN AddressType

GO
```

```
ISELECT *
FROM AdventureWorks2012.INFORMATION_SCHEMA.CONSTRAINT_TABLE_USAGE
WHERE TABLE_SCHEMA = 'dbo' AND TABLE_NAME = 'Address';
GO

IALTER TABLE dbo.Address
          DROP CONSTRAINT [PK_Address];
GO

IALTER TABLE dbo.Address
          DROP CONSTRAINT [VLDT_Address_PostalCode];
GO

IALTER TABLE dbo.Address
          DROP CONSTRAINT [VLDT_Address_ModifiedDate];
GO
```

f) удалите таблицу dbo.Address. DROP TABLE dbo.Address; GO

Задание 2:

a) выполните код, созданный во втором задании второй лабораторной работы. Добавьте в таблицу dbo.Address поля CountryRegionCode NVARCHAR(3) и TaxRate SMALLMONEY. Также создайте в таблице вычисляемое поле DiffMin, считающее разницу между значением в поле TaxRate и минимальной налоговой ставкой 5.00.

```
ALTER TABLE dbo.Address

ADD CountryRegionCode NVARCHAR(3),

TaxRate SMALLMONEY,

DiffMin as TaxRate - 5.00;

GO
```

b) создайте временную таблицу #Address, с первичным ключом по полю AddressID. Временная таблица должна включать все поля таблицы dbo.Address за исключением поля DiffMin.

```
CREATE TABLE #Address
    AddressID
                        INT
                                     NOT NULL,
    AddressLine1
                        nvarchar(60) not null,
    AddressLine2
                        nvarchar(60),
                        nvarchar(30) not null,
    City
    StateProvinceID
                                     not null.
    PostalCode 
                        nvarchar(15) not null,
    ModifiedDate
                        datetime
                                   not null,
    [CountryRegionCode] nvarchar(3),
    [TaxRate]
                        SMALLMONEY
);
GO.
ALTER TABLE #Address
    ADD CONSTRAINT PK Address AddressID
    PRIMARY KEY ([AddressID]);
GO
```

c) заполните временную таблицу данными из dbo.Address. Поле CountryRegionCode заполните значениями из таблицы Person.StateProvince. Поле TaxRate заполните значениями из таблицы Sales.SalesTaxRate. Выберите только те записи, где TaxRate > 5. Выборку данных для вставки в табличную переменную осуществите в Common Table Expression (CTE).

```
WITH [ADDRESS_TABLE] AS (SELECT AddressID,
                      AddressLine1,
                      AddressLine2,
                      City,
                      dbo.Address.StateProvinceID,
                      PostalCode,
                      dbo.Address.ModifiedDate,
                      SP.CountryRegionCode,
                      STR.TaxRate
               FROM dbo.Address
                        JOIN AdventureWorks2012.Person.StateProvince as SP
                             ON dbo.Address.StateProvinceID = SP.StateProvinceID
                        JOIN AdventureWorks2012.Sales.SalesTaxRate as STR ON
SP.StateProvinceID = STR.StateProvinceID
              WHERE STR. TaxRate > 5
INTO #Address (AddressID, AddressLine1, AddressLine2, City, StateProvinceID, PostalCode,
ModifiedDate,
                   CountryRegionCode, TaxRate)
```

```
SELECT AddressID,
    AddressLine1,
    AddressLine2,
    City,
    StateProvinceID,
    PostalCode,
    ModifiedDate,
    CountryRegionCode,
    TaxRate

FROM [ADDRESS_TABLE];
GO
```



d) удалите из таблицы dbo.Address одну строку (где StateProvinceID = 36)

```
DELETE FROM dbo.Address
          WHERE [StateProvinceID] = 36;
GO
```

e) напишите Merge выражение, использующее dbo.Address как target, а временную таблицу как source. Для связи target и source используйте AddressID. Обновите поля CountryRegionCode и TaxRate, если запись присутствует в source и target. Если строка присутствует во временной таблице, но не существует в target, добавьте строку в dbo.Address. Если в dbo.Address присутствует такая строка, которой не существует во временной таблице, удалите строку из dbo.Address.

```
MERGE INTO dbo.Address AS base
USING #Address AS source
ON base.AddressID = source.AddressID
WHEN MATCHED THEN
    UPDATE
    SET CountryRegionCode = source.CountryRegionCode,
        TaxRate
                         = source.TaxRate
WHEN NOT MATCHED BY TARGET THEN
    INSERT (AddressID,
            AddressLine1,
            AddressLine2,
            City,
            StateProvinceID,
            PostalCode,
            ModifiedDate,
            CountryRegionCode,
            TaxRate)
    VALUES (source.AddressID,
            source.AddressLine1,
            source.AddressLine2,
            source.City,
```

```
source.StateProvinceID,
source.PostalCode,
source.ModifiedDate,
source.CountryRegionCode,
source.TaxRate)
WHEN NOT MATCHED BY SOURCE THEN DELETE;
GO
```