## Лабораторная работа №3

### Задание №1

# Вариант 2

а) добавьте в таблицу dbo.PersonPhone поле HireDate типа date;

```
■ dbo.PersonPhone

Columns

BusinessEntityID (int, not null)

PhoneNumber (nvarchar(25), null)

PhoneNumberTypeID (int, not null)

ModifiedDate (datetime, not null)

ALTER TABLE dbo.PersonPhone ADD HireDate DATE;

GO

HireDate (date, null)
```

b) объявите табличную переменную с такой же структурой как dbo.PersonPhone и заполните ее данными из dbo.PersonPhone. Заполните поле HireDate значениями из поля HireDate таблицы HumanResources.Employee;

```
DECLARE @personPhone TABLE (
    BusinessEntityID INT NOT NULL,
    PhoneNumber NVARCHAR(25) NULL,
    PhoneNumberTypeID BIGINT NOT NULL,
    ModifiedDate DATETIME NOT NULL,
    ID BIGINT NOT NULL,
    HireDate DATE NULL);
INSERT INTO @personPhone
SELECT
    pp.BusinessEntityID,
    PhoneNumber,
    PhoneNumberTypeID,
    pp.ModifiedDate,
    ID,
    emp.HireDate
FROM dbo.PersonPhone AS pp
                                                 Messages
INNER JOIN HumanResources. Employee AS emp
                                                   (286 rows affected)
ON pp.BusinessEntityID = emp.BusinessEntityID;
```

	BusinessEntityID	PhoneNumber	PhoneNumberTypelD	ModifiedDate	ID	HireDate	
1	1	697-555-0142	1	2003-02-08 00:00:00.000	1146	2003-02-15	
2	2	819-555-0175	3	2002-02-24 00:00:00.000	1148	2002-03-03	
3	3	212-555-0187	1	2001-12-05 00:00:00.000	1150	2001-12-12	
4	4	612-555-0100	1	2001-12-29 00:00:00.000	1152	2002-01-05	
5	5	849-555-0139	1	2002-01-30 00:00:00.000	1154	2002-02-06	
6	6	122-555-0189	3	2002-02-17 00:00:00.000	1156	2002-02-24	
7	7	121-555-0156	3	2003-03-05 00:00:00 000	1152	2003-03-12	

c) обновите HireDate в dbo.PersonPhone данными из табличной переменной, добавив к HireDate один день;

```
UPDATE dbo.PersonPhone
SET dbo.PersonPhone.HireDate = DATEADD(DAY, 1, pPhone.HireDate)
FROM dbo.PersonPhone AS pp
INNER JOIN @personPhone AS pPhone
ON pp.BusinessEntityID = pPhone.BusinessEntityID;
```

■ Results								
	Busine	essEntityID	PhoneNumber	PhoneNumberTypeID	ModifiedDate	ID	HireDate	
1	246		117-555-0185	3	2003-03-08 00:00:00.000	1410	2003-03-16	
2	247		393-555-0186	3	2003-03-26 00:00:00.000	1412	2003-04-03	
3	248		927-555-0150	3	2003-04-02 00:00:00.000	1414	2003-04-10	
4	249		248-555-0134	3	2003-01-19 00:00:00.000	1416	2003-01-27	
5	250		210-555-0193	3	2005-03-21 00:00:00.000	1418	2005-03-29	
6	251		309-555-0170	3	2003-03-07 00:00:00.000	1420	2003-03-15	
7	252		848-555-0163	1	2003-03-25 00:00:00.000	1422	2003-04-02	
8	253		916-555-0165	1	2004-01-11 00:00:00.000	1424	2004-01-19	
9	254		520-555-0177	3	2004-01-29 00:00:00.000	1426	2004-02-06	
10	255		220-555-01//	1	2UU√-U2-U2 UU-UU-UU UUU	1/129	2004-02-13	

d) удалите данные из dbo.PersonPhone, для тех сотрудников, у которых почасовая ставка в таблице HumanResources.EmployeePayHistory больше 50;

```
DELETE FROM dbo.PersonPhone
WHERE EXISTS (
    SELECT BusinessEntityID
    FROM HumanResources. EmployeePayHistory AS eph
    WHERE dbo.PersonPhone.BusinessEntityID = eph.BusinessEntityID AND Rate > 50
);

    Messages

   (7 rows affected)
SELECT * FROM HumanResources.EmployeePayHistory
WHERE Rate > 50;
BusinessEntityID RateChangeDate
                                        Rate
                                                PayFrequency ModifiedDate
                    2003-02-15 00:00:00.000 125,50
                                                             2008-07-31 00:00:00.000
     1
 1
                    2002-03-03 00:00:00.000 63.4615 2
                                                             2008-07-31 00:00:00 000
2
     7
                    2003-03-12 00:00:00.000 50,4808 2
3
                                                            2008-07-31 00:00:00.000
4
     25
                    2003-03-07 00:00:00.000 84,1346 2
                                                            2008-07-31 00:00:00.000
                    2006-03-01 00:00:00.000 60,0962 2
                                                            2006-02-15 00:00:00.000
5
     234
                    2003-01-12 00:00:00.000 50,4808 2
                                                             2008-07-31 00:00:00.000
6
     263
7
     273
                    2005-03-18 00:00:00.000 72,1154 2
                                                             2008-07-31 00:00:00.000
```

e) удалите все созданные ограничения и значения по умолчанию. После этого, удалите поле ID. Имена значений по умолчанию найдите самостоятельно, приведите код, которым пользовались для поиска;

```
ISELECT *
FROM AdventureWorks2012.INFORMATION SCHEMA.CONSTRAINT TABLE USAGE
WHERE TABLE_SCHEMA = 'dbo' AND TABLE_NAME = 'PersonPhone';
TABLE_CATALOG
                  TABLE_SCHEMA TABLE_NAME CONSTRAINT_CATALOG CONSTRAINT_SCHEMA CONSTRAINT_NAME
    AdventureWorks2012 dbo
                             PersonPhone AdventureWorks2012
                                                      dbo
                                                                      UQ__PersonPh__3214EC260E75607B
   AdventureWorks2012 dbo
                             PersonPhone AdventureWorks2012
                                                      dbo
                                                                      Check PhoneNumber
SELECT *
FROM AdventureWorks2012.INFORMATION_SCHEMA.CHECK_CONSTRAINTS
WHERE CONSTRAINT_SCHEMA = 'dbo';
```

CHECK\_CLAUSE

Check\_PhoneNumber (patindex('%[a-zA-Z]%',[PhoneNumber])=(0))

CONSTRAINT\_SCHEMA | CONSTRAINT\_NAME

CONSTRAINT\_CATALOG

AdventureWorks2012





## Задание №2

## Вариант 2

a) выполните код, созданный во втором задании второй лабораторной работы. Добавьте в таблицу dbo.PersonPhone поля JobTitle NVARCHAR(50), BirthDate DATE и HireDate DATE. Также создайте в таблице вычисляемое поле HireAge, считающее количество лет, прошедших между BirthDate и HireDate.

```
Columns
                                                                  ■ BusinessEntityID (int, not null)
                                                                  PhoneNumber (nvarchar(25), null)
ALTER TABLE dbo.PersonPhone

☐ PhoneNumberTypeID (int, not null)

ADD
                                                                  ■ ModifiedDate (datetime, not null)
    JobTitle NVARCHAR(50),
                                                                  ID (bigint, not null)
    BirthDate DATE,
                                                                  ■ JobTitle (nvarchar(50), null)
    HireDate DATE,
                                                                  ■ BirthDate (date, null)
    HireAge AS DATEDIFF(YEAR, BirthDate, HireDate)
                                                                  ☐ HireDate (date, null)
                                                                 I HireAge (Computed, int, null)
GO
```

b) создайте временную таблицу #PersonPhone, с первичным ключом по полю BusinessEntityID. Временная таблица должна включать все поля таблицы dbo.PersonPhone за исключением поля HireAge.

c) заполните временную таблицу данными из dbo.PersonPhone. Поля JobTitle, BirthDate и HireDate заполните значениями из таблицы HumanResources.Employee. Выберите только сотрудников с JobTitle = 'Sales Representative'. Выборку данных для вставки в табличную переменную осуществите в Common Table Expression (CTE).

```
WITH cte AS (
    SELECT
        pp.BusinessEntityID,
        pp.PhoneNumber,
        pp.PhoneNumberTypeID,
        pp.ModifiedDate,
        pp.ID,
        emp.JobTitle,
        emp.BirthDate,
        emp.HireDate
    FROM dbo.PersonPhone AS pp
    INNER JOIN HumanResources. Employee AS emp
    ON emp.BusinessEntityID = pp.BusinessEntityID
    WHERE emp.JobTitle = 'Sales Representative'
                                                    Messages
INSERT INTO #PersonPhone
SELECT * FROM cte:
                                                       (10 rows affected)
```

#### SELECT \* FROM #PersonPhone;

⊞F	Results									
	BusinessEntityID		PhoneNumber PhoneNumberTypeII		ModifiedDate	ID	JobTitle	BirthDate	HireDate	
1	275		257-555-0154	1	2005-06-24 00:00:00.000	322	Sales Representative	1963-01-26	2005-07-01	
2	276		883-555-0116	3	2005-06-24 00:00:00.000	324	Sales Representative	1974-03-30	2005-07-01	
3	277		517-555-0117	3	2005-06-24 00:00:00.000	326	Sales Representative	1956-09-29	2005-07-01	
4	278		922-555-0165	3	2005-06-24 00:00:00.000	328	Sales Representative	1969-03-07	2005-07-01	
5	279		664-555-0112	3	2005-06-24 00:00:00.000	330	Sales Representative	1968-02-19	2005-07-01	
6	280		340-555-0193	1	2005-06-24 00:00:00.000	332	Sales Representative	1969-01-06	2005-07-01	
7	281		330-555-0120	1	2005-06-24 00:00:00.000	334	Sales Representative	1962-04-10	2005-07-01	
8	282		185-555-0169	3	2005-06-24 00:00:00.000	336	Sales Representative	1958-01-11	2005-07-01	
9	283		740-555-0182	3	2005-06-24 00:00:00.000	338	Sales Representative	1968-03-14	2005-07-01	
10	284		615-555-0153	3	2006-10-25 00:00:00.000	340	Sales Representative	1972-02-06	2006-11-01	

d) удалите из таблицы dbo.PersonPhone одну строку (где BusinessEntityID = 275)

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

```
SET IDENTITY INSERT dbo.PersonPhone ON;
MERGE dbo.PersonPhone AS t
USING #PersonPhone AS s
ON t.BusinessEntityID = s.BusinessEntityID
WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET
   t.JobTitle = s.JobTitle,
   t.BirthDate = s.BirthDate,
   t.HireDate = s.HireDate
WHEN NOT MATCHED BY TARGET THEN
INSERT (
   BusinessEntityID,
    PhoneNumber,
    PhoneNumberTypeID,
   ModifiedDate,
   JobTitle,
   BirthDate,
   HireDate
VALUES (
   s.BusinessEntitvID.
   s.PhoneNumber
   s.PhoneNumberTypeID.
   s.ModifiedDate,
   s.ID.
   s.JobTitle.
   s.BirthDate,
   s.HireDate
WHEN NOT MATCHED BY SOURCE THEN
DELETE;
GO
SET IDENTITY_INSERT dbo.PersonPhone OFF;

    ■ Results    ■ Messages
SELECT COUNT(*) FROM dbo.PersonPhone
WHERE BusinessEntityID = 275;
                                                   (286 rows affected)
```

SELECT COUNT(\*) FROM dbo.PersonPhone
WHERE BusinessEntityID = 275;
GO

