## Лабораторная работа №3 Вариант 2

## Задание №1

DECLARE @personPhone TABLE (

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

```
ALTER TABLE dbo.PersonPhone ADD HireDate DATE;
GO

Image: Image:
```

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;

```
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
INNER JOIN HumanResources. Employee AS emp
ON pp.BusinessEntityID = emp.BusinessEntityID;
Results Messages
       BusinessEntityID
                         PhoneNumber
                                         PhoneNumberTypeID
                                                                  ModifiedDate
                                                                                             ID
                                                                                                     HireDate
 1
                          697-555-0142
                                                                  2003-02-08 00:00:00.000
                                                                                             1146
                                                                                                     2003-02-15
 2
       2
                          819-555-0175
                                                                  2002-02-24 00:00:00.000
                                                                                             1148
                                                                                                     2002-03-03
 3
       3
                          212-555-0187
                                                                  2001-12-05 00:00:00.000
                                                                                             1150
                                                                                                     2001-12-12
 4
       4
                          612-555-0100
                                                                  2001-12-29 00:00:00.000
                                                                                             1152
                                                                                                     2002-01-05
       5
 5
                          849-555-0139
                                                                  2002-01-30 00:00:00.000
                                                                                             1154
                                                                                                     2002-02-06
       6
                                                                  2002-02-17 00:00:00.000
 6
                          122-555-0189
                                           3
                                                                                             1156
                                                                                                     2002-02-24
```

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

2003-03-05 00-00-00 000 1158 2003-03-12

```
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;
```

191-555-0156

⊞ Results ၍ Messages							
	BusinessEntityID	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	230-555-01//	1	2004-02-02 00-00-00 000	1/120	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
                                                                             Messages
   FROM HumanResources.EmployeePayHistory AS eph
   WHERE dbo.PersonPhone.BusinessEntityID = eph.BusinessEntityID AND Rate > 50
                                                                                (7 rows affected)
);
SELECT * FROM HumanResources.EmployeePayHistory
WHERE Rate > 50;
RateChangeDate
      BusinessEntityID
                                           Rate
                                                   PayFrequency ModifiedDate
                     2003-02-15 00:00:00.000 125,50 2
                                                                 2008-07-31 00:00:00.000
      2
                     2002-03-03 00:00:00.000 63,4615 2
                                                                 2008-07-31 00:00:00.000
 2
 3
      7
                     2003-03-12 00:00:00.000 50,4808 2
                                                                 2008-07-31 00:00:00.000
                     2003-03-07 00:00:00.000 84,1346 2
                                                                 2008-07-31 00:00:00 000
 4
      25
                     2006-03-01 00:00:00.000 60,0962 2
 5
      234
                                                                 2006-02-15 00:00:00.000
      263
                     2003-01-12 00:00:00.000 50,4808 2
                                                                 2008-07-31 00:00:00.000
 6
 7
      273
                     2005-03-18 00:00:00.000 72,1154 2
                                                                 2008-07-31 00:00:00.000
```

е) 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;

```
FROM AdventureWorks2012.INFORMATION_SCHEMA.CONSTRAINT_TABLE_USAGE
WHERE TABLE_SCHEMA = 'dbo' AND TABLE_NAME = 'PersonPhone';
```

⊞ R	esults Messages					
	TABLE_CATALOG	TABLE_SCHEMA	TABLE_NAME	CONSTRAINT_CATALOG	CONSTRAINT_SCHEMA	CONSTRAINT_NAME
1	AdventureWorks2012	dbo	PersonPhone	AdventureWorks2012	dbo	UQPersonPh3214EC260E75607B
2	AdventureWorks2012	dbo	PersonPhone	AdventureWorks2012	dbo	Check_PhoneNumber

SELECT \*
FROM AdventureWorks2012.INFORMATION\_SCHEMA.CHECK\_CONSTRAINTS
WHERE CONSTRAINT\_SCHEMA = 'dbo';

⊞ Results							
	CONSTRAINT_CATALOG	CONSTRAINT_SCHEMA	CONSTRAINT_NAME	CHECK_CLAUSE			
1	AdventureWorks2012	dbo	Check_PhoneNumber	(patindex('%[a-zA-Z]%',[PhoneNumber])=(0))			

ALTER TABLE dbo.PersonPhone DROP CONSTRAINT Check\_PhoneNumber, DF\_PhoneNumberTypeID; ⊞ Keys Constraints Indexes □ Columns ■ BusinessEntityID (int, not null) PhoneNumber (nvarchar(25), null) ☐ PhoneNumberTypeID (int, not null) ALTER TABLE dbo.PersonPhone ■ ModifiedDate (datetime, not null) DROP COLUMN ID; 目 HireDate (date, null) f) удалите таблицу dbo.PersonPhone. ⊞ dbo.DatabaseLog DROP TABLE dbo.PersonPhone; ⊞ HumanResources.Dep GO ⊞ HumanResources Fmn

## Задание №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.

```
■ ■ dbo.PersonPhone
                                                                    ALTER TABLE dbo.PersonPhone
                                                                        ■ BusinessEntityID (int, not null)
ADD
                                                                        PhoneNumber (nvarchar(25), null)
     JobTitle NVARCHAR(50),

☐ PhoneNumberTypeID (int, not null)

                                                                        ■ ModifiedDate (datetime, not null)
     BirthDate DATE,

    □ ID (bigint, not null)

     HireDate DATE,

    ∃ JobTitle (nvarchar(50), null)

     HireAge AS DATEDIFF(YEAR, BirthDate, HireDate)
                                                                        ■ BirthDate (date, null)
                                                                        ∃ HireDate (date, 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.

```
CREATE TABLE #PersonPhone (

BusinessEntityID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
PhoneNumber NVARCHAR(25) NULL,
PhoneNumberTypeID INT NOT NULL,
ModifiedDate DATETIME NOT NULL,
ID BIGINT NOT NULL,
JobTitle NVARCHAR(25) NULL,
BirthDate DATE NULL,
HireDate DATE NULL
);
GO

Employed

Temporary Tables

dbo.#PersonPhone
```

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
                                                                                       (10 rows affected) SELECT * FROM #PersonPhone;
SELECT * FROM cte;
ModifiedDate ID 2005-06-24 00:00:00.000 322
                                                                          JobTitle
Sales Representative
                   883-555-0116
                                                  2005-06-24 00:00:00.000 324
                                                                          Sales Representative
                                                                                             1974-03-30 2005-07-01
    277
                   517-555-0117
                                                 2005-06-24 00:00:00.000 326 Sales Representative
2005-06-24 00:00:00.000 328 Sales Representative
                                                                                             1956-09-29 2005-07-01
    278
279
                   922-555-0165
664-555-0112
                                                 2005-06-24 00:00:00:00
2005-06-24 00:00:00.000
                                                                           Sales Representative
                                                                                             1968-02-19
                   340-555-0193
                                                  2005-06-24 00:00:00.000 332 Sales Representative
                                                                                             1969-01-06
                                                                                                      2005-07-01
                   330-555-0120
185-555-0169
                                                 2005-06-24 00:00:00.000 334 Sales Representative 2005-06-24 00:00:00.000 336 Sales Representative
     281
                                                                                             1962-04-10 2005-07-01
     283
                   740-555-0182
                                                  2005-06-24 00:00:00.000
                                                                           Sales Representative
                                                                                             1968-03-14
    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)

```
| DELETE FROM dbo.PersonPhone | Messages | M
```

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 (
   BusinessEntitvID.
    PhoneNumber,
   PhoneNumberTypeID.
   ModifiedDate,
   ID.
   JobTitle,
    BirthDate,
   HireDate
VALUES (
   s.BusinessEntityID,
    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;
                                             SELECT COUNT(*) FROM dbo.PersonPhone
WHERE BusinessEntityID = 275;
                                                (286 rows affected)
GO
                                             SELECT COUNT(*) FROM dbo.PersonPhone
                                                  (No column name)
WHERE BusinessEntityID = 275;
GO
```