# УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра ПОИТ

Отчет по лабораторной работе № 3 по предмету

«Базы данных»

Выполнил: Дубровинский А. В. группа 751001

> Проверил: Салей О. А.

## Вариант 2

#### Задание №1

Задания направлены на выборку данных из таблиц, принадлежащих схеме HumanResources и Person.

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

## SQL запрос:

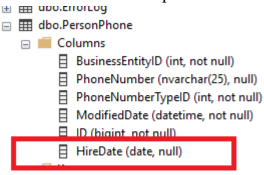
```
-- a) добавьте в таблицу dbo.PersonPhone поле HireDate типа date;

□ ALTER TABLE dbo.PersonPhone

□ ADD HireDate DATE;

GO
```

## Результат выполнения запроса:



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;

## SQL запрос:

```
□-- 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 @PersonPhoneTable TABLE(
      BusinessEntityID INT,
     PhoneNumber NVARCHAR(25),
     PhoneNumberTypeID INT,
     ModifiedDate DATETIME,
     ID BIGINT,
     HireDate DATE
□ INSERT INTO @PersonPhoneTable (
     BusinessEntityID,
     PhoneNumber,
     PhoneNumberTypeID,
     ModifiedDate,
     ID,
     HireDate
 SELECT
     PersonPhone.BusinessEntityID,
     PersonPhone.PhoneNumber,
   PersonPhone.PhoneNumberTypeID,
     PersonPhone.ModifiedDate,
      PersonPhone.ID.
      Employee.HireDate
  FROM dbo.PersonPhone
 INNER JOIN HumanResources.Employee
     ON PersonPhone.BusinessEntityID = Employee.BusinessEntityID;
  -- Получение данных из таблицы @PersonPhoneTable
  SELECT * FROM @PersonPhoneTable;
```

- T		В.,	1				
Ⅲ	Results	Messa     Messa     Messa	ges				
	Busine	essEntityID	PhoneNumber	PhoneNumberTypeID	ModifiedDate	ID	HireDate
1	1		697-555-0142	1	2003-02-08 00:00:00.000	2	2003-02-15
2	2		819-555-0175	3	2002-02-24 00:00:00.000	4	2002-03-03
3	3		212-555-0187	1	2001-12-05 00:00:00.000	6	2001-12-12
4	4		612-555-0100	1	2001-12-29 00:00:00.000	8	2002-01-05
5	5		849-555-0139	1	2002-01-30 00:00:00.000	10	2002-02-06
6	6		122-555-0189	3	2002-02-17 00:00:00.000	12	2002-02-24
7	7		181-555-0156	3	2003-03-05 00:00:00.000	14	2003-03-12
8	8		815-555-0138	1	2003-01-23 00:00:00.000	16	2003-01-30
9	9		185-555-0186	1	2003-02-10 00:00:00.000	18	2003-02-17
10	10		330-555-2568	3	2003-05-28 00:00:00.000	20	2003-06-04
11	11		719-555-0181	1	2004-12-29 00:00:00.000	22	2005-01-05
12	12		168-555-0183	3	2002-01-04 00:00:00.000	24	2002-01-11
13	13		473-555-0117	3	2005-01-16 00:00:00.000	26	2005-01-23
14	14		465-555-0156	1	2005-01-23 00:00:00 000	28	2005-01-30

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

## SQL запрос:

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

□ UPDATE dbo.PersonPhone

SET PersonPhone.HireDate = DATEADD(DAY, 1, PersonPhoneTable.HireDate)

FROM @PersonPhoneTable AS PersonPhoneTable

WHERE PersonPhone.BusinessEntityID = PersonPhoneTable.BusinessEntityID;

-- Получение таблицы с обновленными данными, у которой к полю HireDate добавлен один день

SELECT * FROM dbo.PersonPhone ORDER BY PersonPhone.BusinessEntityID;
```

	BusinessEntityID	PhoneNumber	PhoneNumberTypeID	ModifiedDate	ID	HireDate
1	1	697-555-0142	1	2003-02-08 00:00:00.000	2	2003-02-16
2	2	819-555-0175	3	2002-02-24 00:00:00.000	4	2002-03-04
3	3	212-555-0187	1	2001-12-05 00:00:00.000	6	2001-12-13
4	4	612-555-0100	1	2001-12-29 00:00:00.000	8	2002-01-06
5	5	849-555-0139	1	2002-01-30 00:00:00.000	10	2002-02-07
6	6	122-555-0189	3	2002-02-17 00:00:00.000	12	2002-02-25
7	7	181-555-0156	3	2003-03-05 00:00:00.000	14	2003-03-13
8	8	815-555-0138	1	2003-01-23 00:00:00.000	16	2003-01-31
9	9	185-555-0186	1	2003-02-10 00:00:00.000	18	2003-02-18
10	10	330-555-2568	3	2003-05-28 00:00:00.000	20	2003-06-05
11	11	719-555-0181	1	2004-12-29 00:00:00.000	22	2005-01-06
12	12	168-555-0183	3	2002-01-04 00:00:00.000	24	2002-01-12
13	13	473-555-0117	3	2005-01-16 00:00:00.000	26	2005-01-24
14	14	465-555-0156	1	2005-01-23 00:00:00.000	28	2005-01-31

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

## SQL запрос:

```
🚊-- 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, Rate
            FROM HumanResources. EmployeePayHistory
            WHERE HumanResources.EmployeePayHistory.Rate > 50
                AND EmployeePayHistory.BusinessEntityID = PersonPhone.BusinessEntityID
         );
 GO
 -- Получение таблицы без удаленных данных
SELECT PersonPhone.BusinessEntityID,
    EmployeePayHistory.Rate
    FROM dbo.PersonPhone
    INNER JOIN HumanResources. EmployeePayHistory
        ON PersonPhone.BusinessEntityID = EmployeePayHistory.BusinessEntityID;
 G0
```

	BusinessEntityID	Rate
1	3	43,2692
2	4	8,62
3	4	23,72
4	4	29,8462
5	5	32,6923
6	6	32,6923
7	8	40,8654
8	9	40,8654
9	10	42,4808
10	11	28,8462
11	12	25,00
12	13	25,00
13	14	36,0577
14	15	32,6923
15	16	24,00
16	16	28,75
17	16	37,50
18	17	13,4615

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;

## SQL запрос:

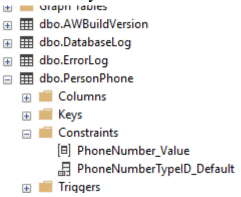
```
∃-- e) удалите все созданные ограничения и значения по умолчанию. После этого, удалите поле ID.
-- Имена значений по умолчанию найдите самостоятельно, приведите код, которым пользовались для поиска;
-- Найти ограничения в таблице dbo.PersonPhone
SELECT * FROM INFORMATION SCHEMA.CONSTRAINT TABLE USAGE
    WHERE TABLE_SCHEMA = 'dbo' AND TABLE_NAME = 'PersonPhone';
-- Найти значения по умолчанию в таблице dbo.PersonPhone
SELECT * FROM INFORMATION SCHEMA.CHECK CONSTRAINTS;
-- Удалить ограничение
∃ALTER TABLE dbo.PersonPhone
    DROP CONSTRAINT PhoneNumber_Value;
GO
-- Удалить значение по умолчанию
ALTER TABLE dbo.PersonPhone
    DROP CONSTRAINT PhoneNumberTypeID Default;
-- Удалить поле ID
ALTER TABLE dbo.PersonPhone
    DROP COLUMN ID;
```

#### Результаты выполнения запроса:

1) Ограничения в таблице dbo.PersonPhone

	TABLE_CATALOG	TABLE_SCHEMA	TABLE_NAME	CONSTRAINT_CATALOG	CONSTRAINT_SCHEMA	CONSTRAINT_NAME
1	AdventureWorks2012	dbo	Person Phone	AdventureWorks2012	dbo	UQPersonPh3214EC26C16632A1
2	AdventureWorks2012	dbo	Person Phone	AdventureWorks2012	dbo	PhoneNumber_Value

2) Значения по умолчанию в таблице dbo.PersonPhone



## После удаления (папка Constraints пуста): **⊞** dbo.AWBuildVersion Columns Keys Constraints Triggers Indexes Statistics

## 3) Таблица dbo.PersonPhone без поля ID:

```
☐ Columns

        BusinessEntityID (int, not null)
        PhoneNumber (nvarchar(25), null)
        PhoneNumberTypeID (int, not null)
        ModifiedDate (datetime, not null)
        JobTitle (nvarchar(50), null)
        BirthDate (date, null)
        HireDate (date, null)
        HireAge (Computed, int, null)
  Kevs
```

f) удалите таблицу dbo.PersonPhone.

```
SQL запрос:
 --f) удалите таблицу dbo.PersonPhone.
DROP TABLE dbo.PersonPhone;
```

## Результат выполнения запроса:

🛨 📺 FIIE I ADIES External Tables Graph Tables 

G0

## Задание №2

Задания направлены на выборку данных из всех таблиц базы данных AdventureWorks2012.

а) 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.

## SQL запрос:

```
□ -- 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.

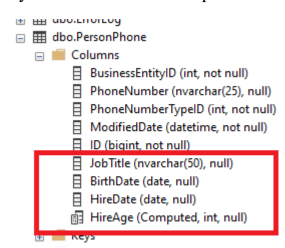
□ ALTER TABLE dbo.PersonPhone

ADD JobTitle NVARCHAR(50),

BirthDate DATE,

HireDate DATE,

HireAge AS DATEDIFF(year, BirthDate, HireDate)
```



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

## SQL запрос:

```
□ -- 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 PRIMARY KEY,
    PhoneNumber NVARCHAR(25),
    PhoneNumberTypeID INT,
    ModifiedDate DATETIME,
    ID BIGINT,
    JobTitle NVARCHAR(50),
    BirthDate DATE,
    HireDate DATE

|);

GO
```



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).

## SQL запрос:

```
🖫-- 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 TempPersonPhone
    BusinessEntityID,
    PhoneNumber,
    PhoneNumberTypeID,
    ModifiedDate,
    JobTitle,
    BirthDate,
    HireDate
 SELECT
    PersonPhone.BusinessEntityID,
    {\tt PersonPhone.PhoneNumber,}
    PersonPhone.PhoneNumberTypeID,
    PersonPhone.ModifiedDate,
    PersonPhone.ID,
    Employee.JobTitle
    Employee.BirthDate,
    Employee.HireDate
 FROM dbo.PersonPhone
 INNER JOIN HumanResources.Employee
    ON PersonPhone.BusinessEntityID = Employee.BusinessEntityID
 WHERE Employee.JobTitle = 'Sales Representative'
 INSERT INTO #PersonPhone (
    BusinessEntityID,
    PhoneNumber.
    PhoneNumberTypeID,
    ModifiedDate,
    ID,
    JobTitle.
    BirthDate.
    HireDate
SELECT * FROM TempPersonPhone;
 -- Получить данные из временной таблицы
 SELECT * FROM #PersonPhone;
```

	E										
	BusinessEntityID	PhoneNumber	PhoneNumberTypeID	Modified Date	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).

## SQL запрос:

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

□ DELETE FROM dbo.PersonPhone

WHERE PersonPhone.BusinessEntityID = 275;

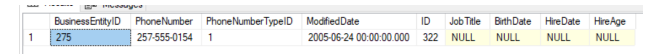
GO

□ SELECT * FROM dbo.PersonPhone

WHERE PersonPhone.BusinessEntityID = 275;
```

## Результат выполнения запроса:

#### До удаления:



## После удаления:



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.

## SQL запрос:

```
🖃 -- e) напишите Merge выражение, использующее dbo.PersonPhone как target, а временную таблицу как source.
 -- Для связи target и source используйте BusinessEntity ID. 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.
 -- Заполнение таблицы PersonPhone "мусорными" данными
☐INSERT INTO dbo.PersonPhone (
     BusinessEntityID,
     PhoneNumber,
     PhoneNumberTypeID,
     ModifiedDate.
     JobTitle,
     BirthDate,
     HireDate
 ) VALUES
     11111,
      '11111'.
     11111,
       ETDATE(),
     'Manager'
     GETDATE()
 -- Merge выражение
⊡MERGE dbo.PersonPhone trg
 USING #PersonPhone src
     ON (trg.BusinessEntityID = src.BusinessEntityID)
     THEN UPDATE SET
         trg.JobTitle = src.JobTitle,
         trg.BirthDate = src.BirthDate,
trg.HireDate = src.HireDate
 WHEN NOT MATCHED BY TARGET
     THEN INSERT (
         BusinessEntityID,
         PhoneNumber,
         PhoneNumberTypeID,
         ModifiedDate.
         ID,
         JobTitle,
         BirthDate,
          HireDate
 ) VALUES
         src.BusinessEntityID.
         src.PhoneNumber
         src.PhoneNumberTypeID,
         src.ModifiedDate,
         src.ID,
         src.JobTitle.
         src.BirthDate,
         src.HireDate
 WHEN NOT MATCHED BY SOURCE
     THEN DELETE;
□ SELECT * FROM dbo.PersonPhone
     WHERE BusinessEntityID = 275;
```

		-							
	BusinessEntityID		PhoneNumberTypeID	ModifiedDate	ID	JobTitle	BirthDate	HireDate	HireAge
1	275	257-555-0154	1	2005-06-24 00:00:00.000	322	Sales Representative	1963-01-26	2005-07-01	42