МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № по дисциплине «Базы данных»

Тема: «использование представлений»

Студенты гр. 1302	Рождественский К.И Серотюкова О.
Преподаватель:	Новакова Н.Е.

Санкт-Петербург

Цель работы: научиться писать и выполнять вложенные запросы.

База данных: Library

Упражнение 1 – создание представления.

Запрос 1. Создание представления:

```
CREATE VIEW HumanResources.vEmployeeDetails
     WITH SCHEMABINDING
     AS
     SELECT e.[EmployeeID], c.[Title], c.[FirstName],
c.[MiddleName],
     c.[LastName], c.[Suffix], e.[Title] AS [JobTitle],
c.[Phone],
     c.[EmailAddress], c.[EmailPromotion], a.[AddressLine1],
     a.[AddressLine2], a.[City], sp.[Name] AS
[StateProvinceName],
     a.[PostalCode], cr.[Name] AS [CountryRegionName],
     c.[AdditionalContactInfo]
     FROM [HumanResources].[Employee] e
          INNER JOIN [Person].[Contact] c
          ON c.[ContactID] = e.[ContactID]
          INNER JOIN [HumanResources].[EmployeeAddress] ea
          ON e.[EmployeeID] = ea.[EmployeeID]
          INNER JOIN [Person].[Address] a
          ON ea.[AddressID] = a.[AddressID]
          INNER JOIN [Person].[StateProvince] sp
          ON sp.[StateProvinceID] = a.[StateProvinceID]
          INNER JOIN [Person].[CountryRegion] cr
          ON cr.[CountryRegionCode] = sp.CountryRegionCode
```

Результат выполнения запроса:

```
Commands completed successfully. Completion time: 2023-10-17T20:36:12.3521341+03:00
```

Запрос 2. Проверка созданного определения:

SELECT * FROM HumanResources.vEmployeeDetails

Результат выполнения запроса:

EmployeeID Title FirstName MiddleName LastName Suffix JobTitle EmailAddress Phone EmailPromotion AddressLine1 AddressLine2 StateProvinceName City PostalCode CountryRegionName AdditionalContactInfo _____ _____ ______ ____ _____ 1 NULL Guy Gilbert R NULL Production Technician - WC60 320-555-0195 guy1@adventure-works.com 7726 Driftwood Drive NULL Washington Monroe 98272 United States NULL 2 NULL Kevin F Brown Marketing Assistant 150-555-0189 kevin0@adventure-works.com 7883 Missing Canyon Court NULL Everett Washington 98201 United States NULL 3 NULL Roberto NULL Tamburello Engineering Manager NULL 212-555-0187 roberto0@adventure-works.com 2137 Birchwood Dr NULL

Redmond Washington 98052 United States NULL NULL Rob Walters NULL NULL Senior Tool Designer 612-555-0100 rob0@adventure-works.com 5678 Lakeview Blvd. NULL Minneapolis Minnesota 55402 United States NULL (290 rows affected) Completion time: 2023-10-17T20:43:06.4937457+03:00 Упражнение 2 – создание индексированного представления. Запрос 1: GO CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX IX vEmployeeDetails ON HumanResources.vEmployeeDetails (EmployeeID) Результат выполнения запроса: Commands completed successfully. Completion time: 2023-10-17T20:54:48.9403224+03:00 Упражнение 3 – просмотр системной информации об представлениях. Запрос 1. Получение зависимостей представления: EXEC sp depends 'HumanResources.vEmployeeDetails' Результаты выполнения запроса: В текущей базе данных заданный объект ссылается на следующее: name updated selected type column -----

Person.Address		
user table	no	yes
NULL	110	yCS
Person.Address		
user table	no	yes
AddressID	110	yes
Person.Address		
user table	no	yes
AddressLine1	110	уСБ
Person.Address		
user table	no	770.5
AddressLine2	no	yes
Person.Address		
user table	no	7700
City	no	yes
Person.Address		
user table	20	170.0
StateProvinceID	no	yes
Person.StateProvince		
	20	1100
user table	no	yes
CountryRegionCode Person.StateProvince		
	~ ~	
user table	no	yes
Name		
HumanResources.Employee	~ ~	
user table	no	yes
Title		
HumanResources.EmployeeAddress		
user table	no	yes
NULL		
HumanResources.EmployeeAddress		
user table	no	yes
EmployeeID		
HumanResources.EmployeeAddress		
user table	no	yes
AddressID		
Person.StateProvince		
user table	no	yes
NULL Paragram State Province		
Person.StateProvince	20	
user table	no	yes
StateProvinceID		

Person.CountryRegion		
user table	no	yes
NULL		
Person.CountryRegion		
user table	no	yes
CountryRegionCode		
Person.CountryRegion		
user table	no	yes
Name		
HumanResources.Employee		
user table	no	yes
NULL		_
HumanResources.Employee		
user table	no	yes
EmployeeID		<u> </u>
HumanResources.Employee		
user table	no	yes
ContactID		1
Person.Contact		
user table	no	yes
LastName		100
Person.Contact		
user table	no	yes
Suffix	110	yco
Person.Contact		
user table	no	yes
EmailAddress	110	УСЗ
Person.Contact		
user table	200	7.7.O.G
	no	yes
EmailPromotion		
Person.Contact		
user table	no	yes
Phone		
Person.Contact		
user table	no	yes
AdditionalContactInfo		
Person.Address		
user table	no	yes
PostalCode		
Person.Contact		
user table	no	yes
NULL		
Person.Contact		
user table	no	yes
ContactID		

```
Person.Contact
user table
                                        no
                                                 yes
Title
    Person.Contact
user table
                                        no
                                                 yes
FirstName
    Person.Contact
user table
                                        no
                                                 yes
MiddleName
    Completion time: 2023-10-17T21:05:13.0631736+03:00
    Запрос 2. Получение текста представления:
    EXEC sp helptext 'HumanResources.vEmployeeDetails'
    Результат выполнения запроса:
   Text
 ______
   CREATE VIEW HumanResources.vEmployeeDetails
   WITH SCHEMABINDING
   AS
   SELECT e. [EmployeeID], c. [Title], c. [FirstName],
c.[MiddleName],
    c.[LastName], c.[Suffix], e.[Title] AS [JobTitle],
c.[Phone],
    c.[EmailAddress], c.[EmailPromotion], a.[AddressLine1],
    a.[AddressLine2], a.[City], sp.[Name] AS
[StateProvinceName],
    a.[PostalCode], cr.[Name] AS [CountryRegionName],
    c.[AdditionalContactInfo]
    FROM [HumanResources].[Employee] e
         INNER JOIN [Person].[Contact] c
         ON c.[ContactID] = e.[ContactID]
         INNER JOIN [HumanResources].[EmployeeAddress] ea
         ON e.[EmployeeID] = ea.[EmployeeID]
         INNER JOIN [Person].[Address] a
         ON ea.[AddressID] = a.[AddressID]
         INNER JOIN [Person].[StateProvince] sp
         ON sp.[StateProvinceID] = a.[StateProvinceID]
         INNER JOIN [Person].[CountryRegion] cr
         ON cr.[CountryRegionCode] = sp.CountryRegionCode;
```

Completion time: 2023-10-17T21:18:23.9030087+03:00

Вывод: в процессе выполнения лабораторной работы были получены различные навыки работы с представлениями:

- 1. Создание и использование представления.
- 2. Создание индексированного представления.
- 3. Использование системных хранипых процедур sp_depends и sp_helptext для получения информации о зависимостях представления и текста представления.

Список литературы

- 1. Распределенные базы данных: Методические указания к лабораторным работам / Сост.: А. В. Горячев, Н. Е. Новакова. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2008. 32 с
- 2. Create view (transact-sql). Microsoft Learn. URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/statements/create-view-transact-sql?view=sql-server-ver16. Дата обращения: 17.10.2023
- 3. Виртуальный образовательный кластер СПбЭГЭТУ «ЛЭТИ». Курс «Базы данных». URL: https://vec.etu.ru/moodle/course/view.php?id=14314
 Дата обращения 17.10.2023.