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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 8 по дисциплине «Базы данных»

Тема: «создание и использование хранимых процедур»

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

Санкт-Петербург

Цель работы: научиться писать и применять хранимые процедуры.

База данных: AdventureWorks

Упражнение 1 – создание хранимой процедуры без параметров.

Запрос 1. Создание храниой процедуры:

CREATE PROCEDURE Sales. GetDiscounts AS

SELECT Description, DiscountPct, Type, Category, StartDate, EndDate, MinQty,

MaxQty

FROM Sales. Special Offer ORDER BY StartDate, EndDate

Результат выполнения запроса:

Commands completed successfully.

Completion time: 2023-10-18T19:36:34.7567708+03:00

Запрос 2. Проверка созданной хранимой процедуры:

SELECT * FROM HumanResources.vEmployeeDetails

Результат выполнения запроса:

Description DiscountPct Type Category EndDate MinQty

StartDate

MaxQty

-- -----

No Discount

0,00 No Discount

2023-10-17 No Discount NULL

01:26:20.453 2023-11-14 01:26:20.453 0

Volume Discount 15 to 24

0,05 Volume Discount

Reseller 2023-10-17

01:26:20.453 2023-11-14 01:26:20.453 15 24

Volume Discount 41 to 60

0,15 Volume Discount

Reseller 2023-10-17

01:26:20.453 2023-11-14 01:26:20.453 41 60

```
Mountain-100 Clearance Sale
0,35
                     Discontinued Product
Reseller
                                                   2023-10-17
01:26:20.453 2023-11-14 01:26:20.453 0
                                                NULL
     (16 rows affected)
    Completion time: 2023-10-18T19:42:54.8816017+03:00
     Упражнение 2 – создание хранимой процедуры с параметром.
```

Запрос 1:

```
CREATE PROCEDURE Sales. GetDiscountsForCategory
@Category NVARCHAR(50)
AS
BEGIN
SELECT Description, DiscountPct, Type,
    Category, StartDate, EndDate, MinQty, MaxQty
    FROM Sales. Special Offer
    WHERE Category = @Category
    ORDER BY StartDate, EndDate
END
```

Результат выполнения запроса:

Commands completed successfully. Completion time: 2023-10-18T20:01:58.8732288+03:00

Запрос 2. Проверка созданной хранимой процедуры:

EXEC Sales.GetDiscountsForCategory 'Reseller'

Результат выполнения запроса:

Description DiscountPct Type StartDate Category EndDate MinQty MaxQty _____ __ ____ Volume Discount 15 to 24 0,05 Volume Discount Reseller 2023-10-17 01:26:20.453 2023-11-14 01:26:20.453 15 24

3

```
Volume Discount 41 to 60
0,15
                   Volume Discount
Reseller
                                                2023-10-17
01:26:20.453 2023-11-14 01:26:20.453 41
                                              60
    (13 rows affected)
    Completion time: 2023-10-18T20:04:18.3394033+03:00
    Упражнение 3 – создание хранимой процедуры с параметрами и
значениями по умолчанию.
    Запрос 1:
    CREATE PROCEDURE
Sales.GetDiscountsForCategoryAndDate
    @Category NVARCHAR(50),
    @DateToCheck DATETIME = NULL
    AS
    BEGIN
    IF (@DateToCheck = NULL)
         SET @DateToCheck = GETDATE();
    SELECT Description, DiscountPct, Type, Category,
StartDate, EndDate, MinQty, MaxQty
         FROM Sales. Special Offer
         WHERE Category = @Category AND @DateToCheck
BETWEEN StartDate AND EndDate
         ORDER BY StartDate, EndDate
    END
    Результаты выполнения запроса:
    Commands completed successfully.
    Completion time: 2023-10-18T20:58:23.8623481+03:00
    Запрос 2. Вызов процедуры без указания значения параметра
@DateToCheck:
    EXEC Sales.GetDiscountsForCategoryAndDate
'Reseller';
    Результат выполнения запроса:
    Description
DiscountPct
                        Type
Category
StartDate
                          EndDate.
                                                     MinQty
MaxQty
```

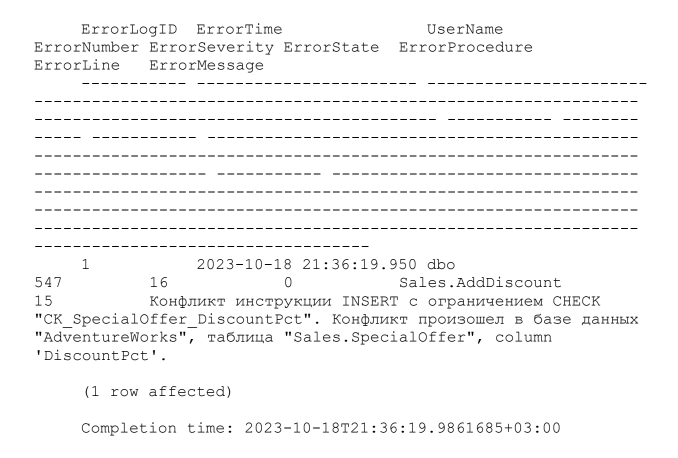
```
_____
_____
_____
   (0 rows affected)
   Completion time: 2023-10-18T21:03:41.5339100+03:00
   Запрос 3. Вызов процедуры с указания значения параметра
@DateToCheck:
   DECLARE @DateToCheck datetime
       SET @DateToCheck = DateAdd(month, 1,
GetDate());
       EXEC Sales.GetDiscountsForCategoryAndDate
'Reseller', @DateToCheck;
   Результат выполнения запроса:
Description
DiscountPct
                Type
Category
                                      StartDate
EndDate
                 MinQty
                          MaxQty
_____
_____
Volume Discount 11 to 14
0,02
                Volume Discount
Reseller
                                      2023-11-15
22:14:59.870 2023-12-18 22:14:59.870 11
Volume Discount 25 to 40
0,10
                Volume Discount
Reseller
                                      2023-11-15
22:14:59.870 2023-12-18 22:14:59.870 25
                                    40
(7 rows affected)
   Completion time: 2023-10-18T23:52:14.9501130+03:00
```

Упражнение 4 — создание хранимой процедуры с входными и выходными параметрами.

Запрос 1. Получение зависимостей представления:

```
CREATE PROCEDURE Sales.AddDiscount
    @Description NVARCHAR(255),
    @DiscountPct SMALLMONEY,
    @Type NVARCHAR(50),
    @Category NVARCHAR(50),
    @StartDate DATETIME,
    @EndDate DATETIME,
    @MinQty INT,
    @MaxQty INT,
    @NewProductID INT OUTPUT
    )
    AS
    BEGIN TRY
    INSERT INTO Sales. SpecialOffer (Description,
DiscountPct, Type, Category, StartDate, EndDate,
MinQty, MaxQty)
    VALUES
         (@Description, @DiscountPct, @Type, @Category,
@StartDate, @EndDate, @MinQty, @MaxQty);
    SET @NewProductID = SCOPE IDENTITY()
    END TRY
    BEGIN CATCH
    INSERT dbo.ErrorLog VALUES(GETDATE(), USER NAME(),
ERROR NUMBER(), ERROR SEVERITY(), ERROR STATE(),
ERROR PROCEDURE(),
        ERROR LINE(), ERROR MESSAGE());
    END CATCH
    Результаты выполнения запроса:
    Commands completed successfully.
    Completion time: 2023-10-18T20:58:23.8623481+03:00
    Запрос 2. Проверка созданной хранимой процедуры:
    DECLARE @StartDate datetime, @EndDate datetime
    SET @StartDate = GETDATE()
    SET @EndDate = DATEADD (month, 1, @StartDate)
    DECLARE @NewId int
    EXEC Sales AddDiscount
    'Half price off everything',
```

```
0.5,
    'Seasonal Discount',
    'Customer',
    @StartDate,
    @EndDate,
    0,
    20,
    @NewId OUTPUT
    SELECT @NewId
    Результат выполнения запроса:
    (1 row affected)
    _____
    17
    (1 row affected)
    Completion time: 2023-10-18T21:26:39.5784112+03:00
    Запрос 3. Повторная проверка созданной процедуры:
    DECLARE @StartDate datetime, @EndDate datetime
    SET @StartDate = GETDATE()
    SET @EndDate = DATEADD (month, 1, @StartDate)
    DECLARE @NewId int, @ReturnValue int
    EXEC @ReturnValue = Sales.AddDiscount
    'Half price off everything',
    -0.5,
    'Seasonal Discount',
    'Customer',
    @StartDate,
    @EndDate,
    0,
    20,
    @NewId OUTPUT
    IF (@ReturnValue = 0)
    SELECT @NewId
    ELSE
    SELECT TOP 1 * FROM dbo.ErrorLog ORDER BY
ErrorTime DESC
    Результат выполнения запроса:
    (0 rows affected)
    (1 row affected)
```



Вывод: в процессе выполнения лабораторной работы были получены различные навыки создания и использования хранимых процедур:

- 1. Создание и использование хранимой процедуры без параметров.
- 2. Создание и использование хранимой процедуры с входным параметром.
- 3. Создание и использование хранимой процедуры с входными праметрами со значениями по умолчанию.
- 4. Создание и использование хранимой процедуры с входными и выходными параметрами.

Для создания представления применялась инструкция CREATE PROCEDURE.

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 procedure (transact-sql) Microsoft Learn. URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/statements/create-procedure-transact-sql?view=sql-server-ver16 . Дата обращения: 18.10.2023
- 3. Виртуальный образовательный кластер СПбЭГЭТУ «ЛЭТИ». Курс «Базы данных». URL: https://vec.etu.ru/moodle/course/view.php?id=14314 Дата обращения 18.10.2023.