Отчет по лабораторной работе №4

Селюн Елена, гр. 751002 Вариант 3

Задание 1:

a) Создайте таблицу Production.WorkOrderHst, которая будет хранить информацию об изменениях в таблице Production.WorkOrder.

Обязательные поля, которые должны присутствовать в таблице: ID — первичный ключ IDENTITY(1,1); Action — совершенное действие (insert, update или delete); ModifiedDate — дата и время, когда была совершена операция; SourceID — первичный ключ исходной таблицы; UserName — имя пользователя, совершившего операцию. Создайте другие поля, если считаете их нужными.

b) Создайте один AFTER триггер для трех операций INSERT, UPDATE, DELETE для таблицы Production.WorkOrder. Триггер должен заполнять таблицу Production.WorkOrderHst с указанием типа операции в поле Action в зависимости от оператора, вызвавшего триггер.

c) Создайте представление VIEW, отображающее все поля таблицы Production. WorkOrder.

```
CREATE VIEW Production.MyView AS SELECT * FROM AdventureWorks2012.Production.WorkOrder; GO
```

d) Вставьте новую строку в Production.WorkOrder через представление. Обновите вставленную строку. Удалите вставленную строку. Убедитесь, что все три операции отображены в Production.WorkOrderHst.

```
SET IDENTITY_INSERT Production.WorkOrder ON
INSERT INTO Production.MyView (WorkOrderID, ProductID, OrderQty, ScrappedQty, StartDate, EndDate, DueDate, ScrapReasonID)
VALUES (72599, 329, 39, 0, '2011-10-14 00:00:00.000', '2011-11-24 00:00:00.000', '2020-06-25 00:00:00.000', null);
SET IDENTITY_INSERT Production.WorkOrder OFF

UPDATE Production.MyView SET EndDate = '2020-10-14 00:00:00.000' WHERE WorkOrderID = 72599;

DELETE FROM Production.MyView WHERE WorkOrderID = 72599;
```

Задание 2:

a) Создайте представление VIEW, отображающее данные из таблиц Production.WorkOrder и Production.ScrapReason, а также Name из таблицы Production.Product. Сделайте невозможным просмотр исходного кода представления. Создайте уникальный кластерный индекс в представлении по полю WorkOrderID.

```
CREATE VIEW Production.WorkOrderView
             [WorkOrderId],
             [ProductId],
             [OrderQty],
             [StockedQty],
             [ScrappedQty],
             [StartDate],
             [EndDate],
             [DueDate],
             [ScrapReasonID],
             [ModifiedDate],
             [SRName],
             [SRModifiedDate]
                ) WITH ENCRYPTION, SCHEMABINDING
SELECT [WO].[WorkOrderId],
       [WO].[ProductId],
       [WO].[OrderQty],
       [WO].[StockedQty],
       [WO].[ScrappedQty],
       [WO].[StartDate],
       [WO].[EndDate],
       [WO].[DueDate],
       [WO].[ScrapReasonID],
       [WO].[ModifiedDate],
       [SR].[Name],
       [SR].[ModifiedDate]
FROM Production.WorkOrder AS WO
         JOIN Production.ScrapReason as SR ON WO.ScrapReasonID = SR.ScrapReasonID
G0
```

```
CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX [AK_WorkOrderIdView_WorkOrderId] ON
Production.WorkOrderView ([WorkOrderId]);
```

b) Создайте три INSTEAD OF триггера для представления на операции INSERT, UPDATE, DELETE. Каждый триггер должен выполнять соответствующие операции в таблицах Production.WorkOrder и Production.ScrapReason для указанного Product Name. Обновление и удаление строк производите только в таблицах Production.WorkOrder и Production.ScrapReason, но не в Production.Product. В UPDATE триггере не указывайте обновление поля OrderQty для таблицы Production.WorkOrder.

```
CREATE TRIGGER Production.WorkOrderViewInsteadInsertTrigger
   ON Production.WorkOrderView
   INSTEAD OF INSERT AS
BEGIN
   BEGIN
        INSERT INTO Production.ScrapReason ([Name], [ModifiedDate])
        SELECT [SRName], [SRModifiedDate]
        from inserted
   end;
   BEGIN
        INSERT INTO Production.WorkOrder (ProductID, OrderQty, ScrappedQty, StartDate,
EndDate, DueDate, ScrapReasonID,
                                          ModifiedDate)
        SELECT [ProductID],
               [OrderQty],
               [ScrappedQty],
               [StartDate],
               [EndDate],
               [DueDate],
               [SR].[ScrapReasonID],
               GETDATE()
        from inserted
                 JOIN Production. ScrapReason AS SR
                      On SR.Name = inserted.SRName
   end;
END:
Go
CREATE TRIGGER Production.WorkOrderScrapReasonVIEW Update
   ON Production.WorkOrderView
   INSTEAD OF UPDATE AS
BEGIN
    UPDATE Production.ScrapReason
                   = inserted.SRName,
       ModifiedDate = inserted.SRModifiedDate
    FROM inserted
   WHERE Production .ScrapReason .ScrapReasonID = inserted .ScrapReasonID
   UPDATE Production.WorkOrder
   SET DueDate
                  = inserted.DueDate,
        EndDate
                    = inserted.EndDate,
        ModifiedDate = inserted.ModifiedDate,
        ScrappedQty = inserted.ScrappedQty,
        StartDate
                     = inserted.StartDate
    FROM inserted
   WHERE Production.WorkOrder.ProductID = inserted.ProductID
END;
G0
```

```
CREATE TRIGGER Production.WorkOrderViewInsteadDeleteTrigger
ON Production.WorkOrderView
INSTEAD OF DELETE AS

BEGIN
DELETE FROM Production.WorkOrder WHERE WorkOrderID IN (SELECT WorkOrderId from deleted)
DELETE FROM Production.ScrapReason WHERE ScrapReasonID IN (SELECT ScrapReasonID from deleted)
end;
GO
```

c) Вставьте новую строку в представление, указав новые данные для WorkOrder и ScrapReason, но для существующего Product (например для 'Adjustable Race'). Триггер должен добавить новые строки в таблицы Production.WorkOrder и Production.ScrapReason для указанного Product Name. Обновите вставленные строки через представление. Удалите строки.