МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет

им. А. Н. Туполева – КАИ»

Институт компьютерных технологий и защиты информации

Отделение СПО ИКТЗИ (Колледж информационных технологий)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по дисциплине

“Информационная безопасность”

Тема: “ Реализация доступа пользователей к базе данных ”

Работу выполнил

Студент гр.4238

Скипин К.Д.

Преподаватель

Кожевников К. Д.

Казань 2024

**Практическая часть**

**Шаг 1**

С помощью SQL Server Management Studio подключитесь к используемому экземпляру SQL Server. Проверьте установленный на сервере режим аутентификации.

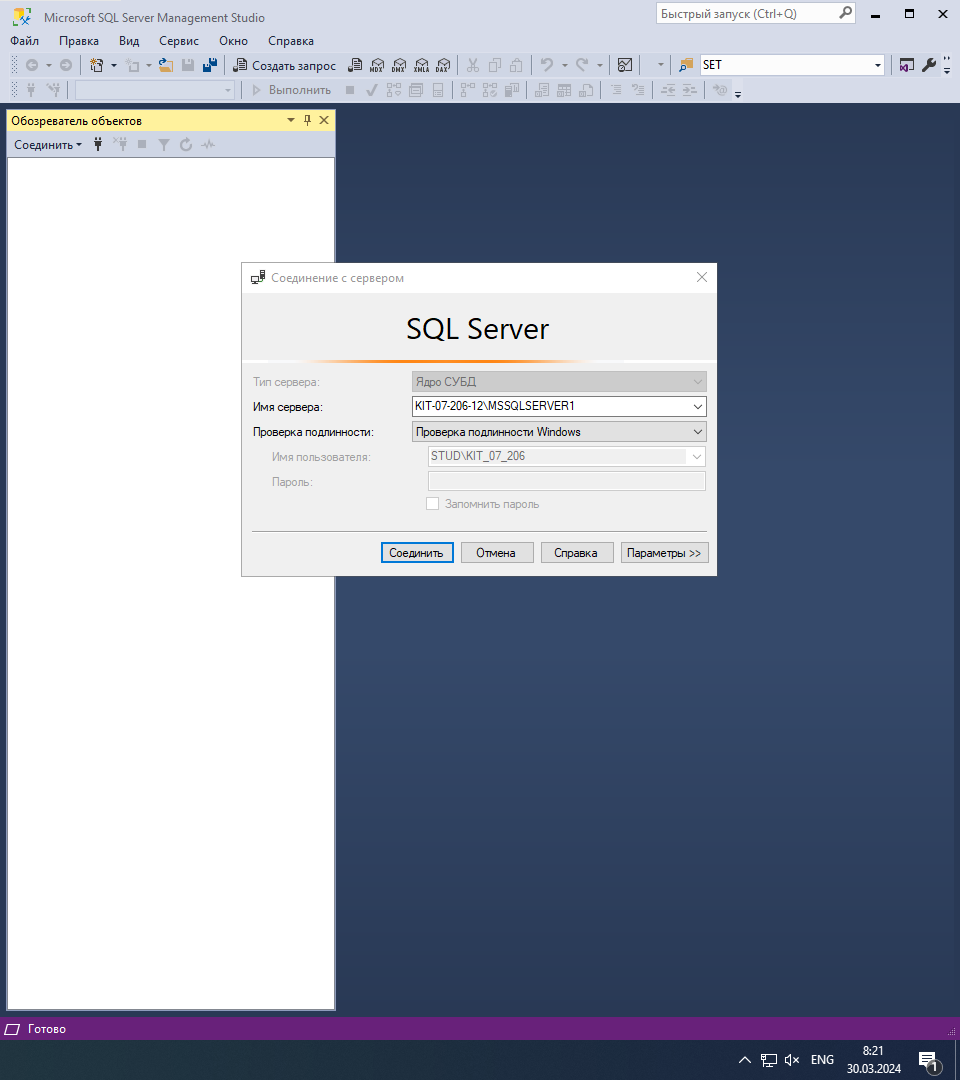


Рисунок 1. – Соединение с сервером.

Заходим в свойства

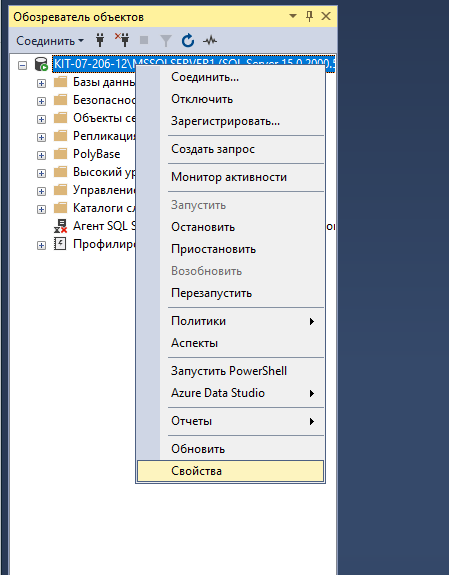


Рисунок 2. – Свойства.

Проверяем какие настройки у нас установлены, в графе “Серверная проверка подлинности”. Нужно изменить на проверку подлинности SQL Server и Windows

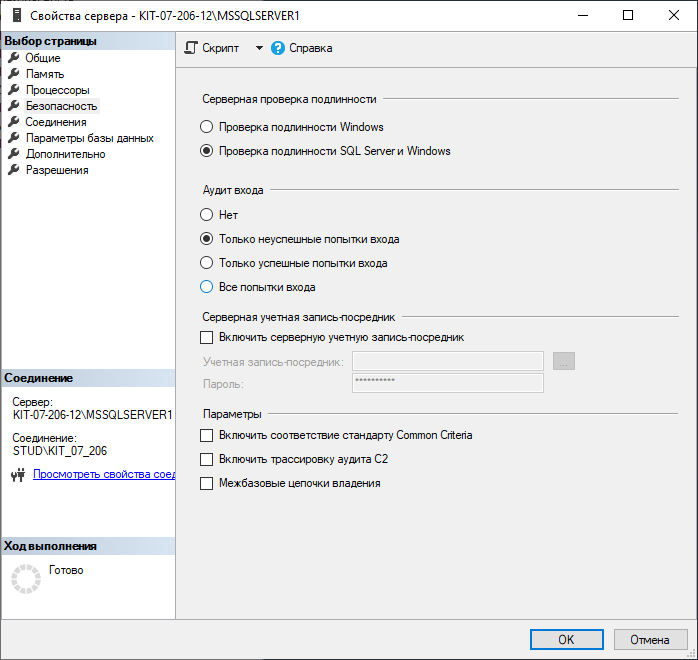


Рисунок 3. – Проверка подлинности.

**Шаг 2**

В окне Object Explorer найдите и разверните дерево объектов, чтобы увидеть различные папки и объекты, связанные с вашим сервером SQL.

Для этого выполните следующие действия:

Найдите папку "Security" (Безопасность) в дереве объектов.

В папке "Security" разверните подпапку "Logins" (Учетные записи).

Найдите вашу используемую учетную запись в списке учетных записей (logins).

Щелкните правой кнопкой мыши на вашей учетной записи и выберите опцию "Properties" (Свойства).

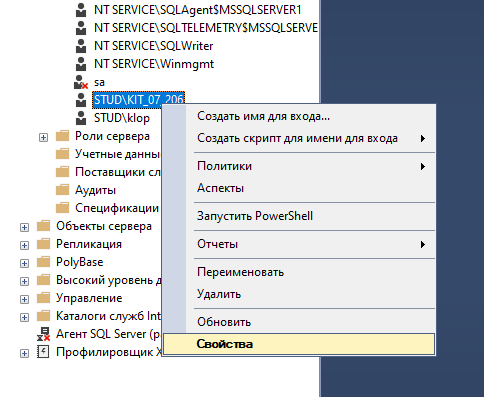


Рисунок 4. - Свойства

В открывшемся окне свойств учетной записи вы сможете увидеть информацию о настройках и разрешениях вашей учетной записи.

Перейдите на вкладку "Server Roles" (Роли сервера), чтобы увидеть, на выполнение каких серверных ролей авторизована ваша учетная запись.

Здесь вы сможете увидеть список доступных серверных ролей (например, sysadmin, dbcreator, public и т.д.) и проверить, к каким из них относится ваша учетная запись.

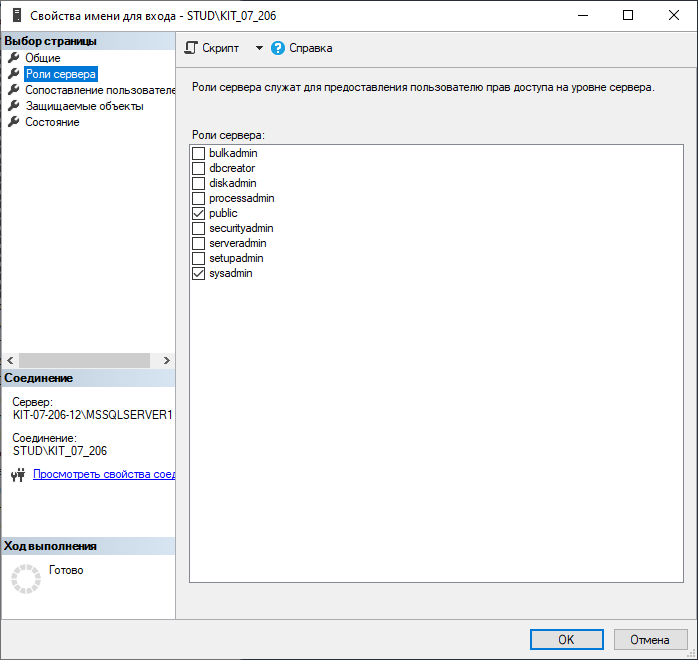


Рисунок 5. – Проверка роли сервера.

**Шаг 3**

Для этого выполните следующие действия:

Найдите базу данных, интересующую вас, в списке баз данных.

Разверните папку "Security" внутри выбранной базы данных.

Под папкой "Security" найдите папку "Users" (Пользователи). Здесь вы увидите список пользователей, сопоставленных с данной базой данных.

Найдите вашу учетную запись среди пользователей базы данных и проверьте, на выполнение каких ролей она авторизована в рамках этой базы данных.

Чтобы узнать, на выполнение каких ролей пользователь авторизован в базе данных:

Выберите вашего пользователя в списке.

Щелкните правой кнопкой мыши на пользователе и выберите опцию "Properties" (Свойства).

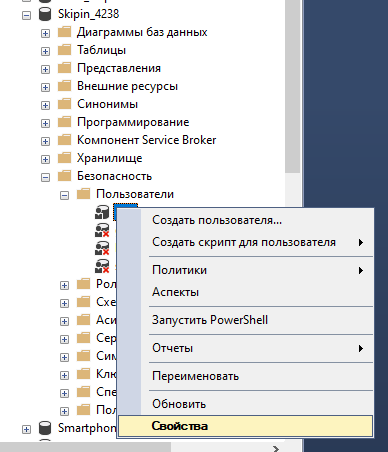


Рисунок 6. – Свойства.

Перейдите на вкладку "Membership" (Членство), чтобы увидеть список ролей баз данных, к которым ваш пользователь относится.

Ознакомьтесь с информацией о ролях (например, db\_owner, db\_datareader, db\_datawriter и т.д.), к которым ваш пользователь авторизован в данной базе данных.

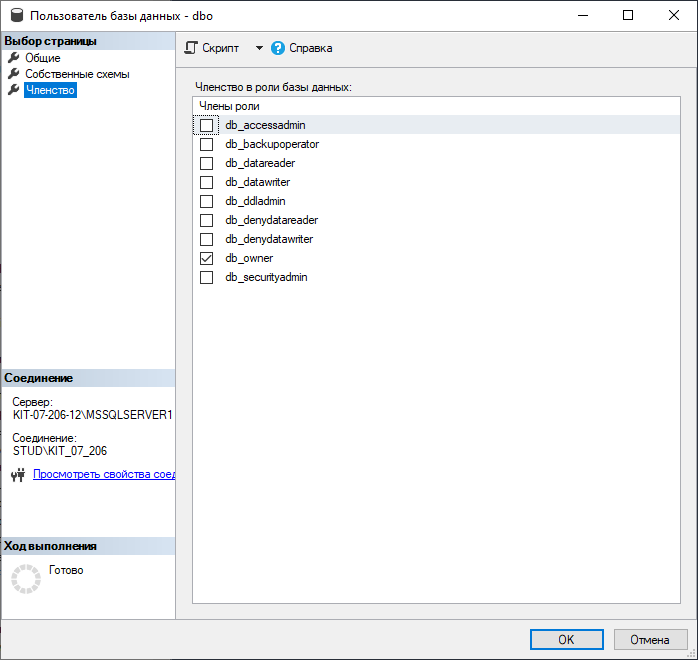


Рисунок 7. – Членство.

**Шаг 4**

В среде Management Studio создайте новую базу данных. Откройте список пользователей и ролей. Убедитесь, что учетная запись, под которой вы работаете, сопоставлена пользователю dbo, авторизованному на роль db owner.

Создание новой базы данных:

Щелкните правой кнопкой мыши на папке "Databases" (Базы данных) в Object Explorer.

Выберите опцию "New Database" (Новая база данных).

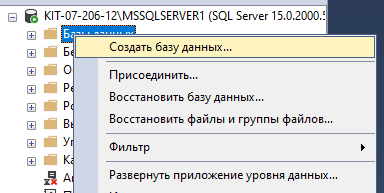


Рисунок 8. – Создание БД.

В появившемся диалоговом окне введите имя для новой базы.

Нажмите "OK", чтобы создать новую базу данных.

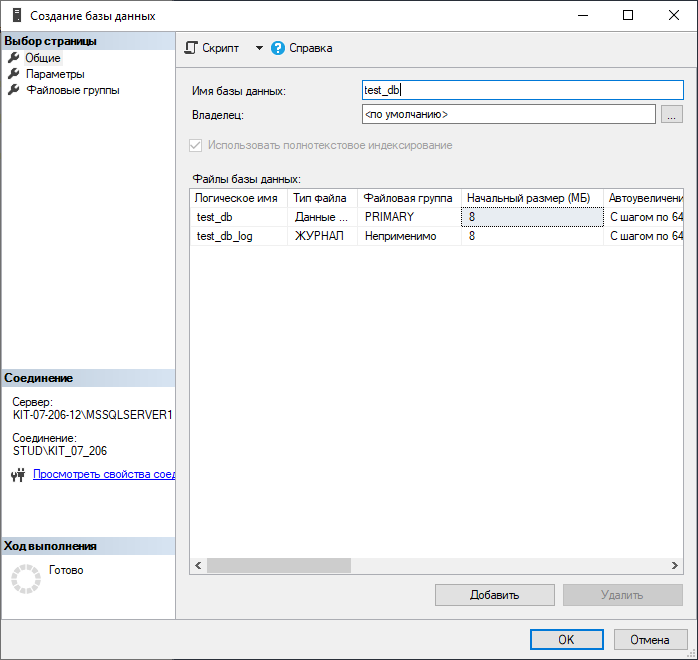


Рисунок 9. – Имя БД.

Проверка списка пользователей и ролей:

Разверните созданную вами новую базу данных в списке баз данных.

Найдите папку "Security" внутри вашей новой базы данных и разверните ее.

Посмотрите список пользователей, сопоставленных с вашей новой базой данных.

Найдите пользователя "dbo" (Database Owner) среди списка пользователей.

Убедитесь, что ваша учетная запись сопоставлена пользователю dbo, авторизованному на роль db owner:

Щелкните правой кнопкой мыши на пользователе "dbo" и выберите опцию "Properties" (Свойства).

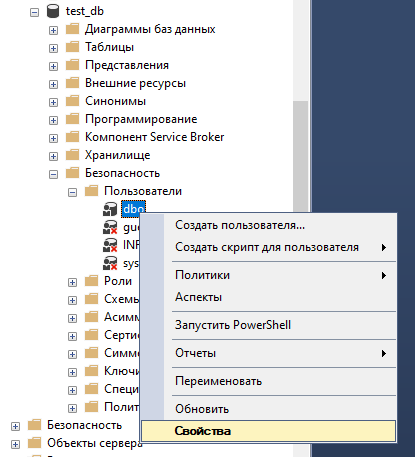


Рисунок 10. – Свойства dbo.

Перейдите на вкладку "Membership" (Членство) в окне свойств пользователя "dbo".

Убедитесь, что роль "db\_owner" присутствует в списке ролей, к которым этот пользователь авторизован.

Если роль "db\_owner" отсутствует, то сделайте пользователю "dbo" членом роли "db\_owner".

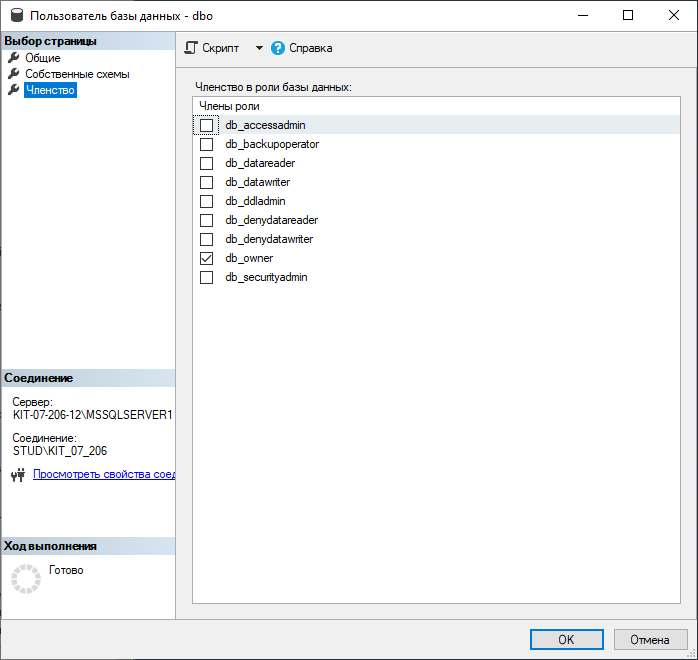


Рисунок 11. – Членство.

**Шаг 5.**

Используя приведенный ниже скрипт, создайте в базе данных таблицы

После ключевого слова "use" укажите имя вашей базы данных. Например, если имя вашей базы данных "test\_db", то строка должна выглядеть примерно так: use [test\_db].

use [test\_db]

GO

CREATE TABLE dbo.Book (

book\_id int IDENTITY (1, 1) primary key,

Title varchar(50) NOT NULL,

Author varchar(50),

Publisher varchar(50),

[Year] smallint

)

GO

CREATE TABLE dbo.Status (

Status\_id int IDENTITY (1, 1) primary key,

Status\_name varchar(50) NOT NULL

)

GO

CREATE SCHEMA libr

GO

CREATE TABLE libr.Book\_in\_lib (

lib\_id int primary key,

book\_id int references dbo.Book,

status\_id int references dbo.[Status]

)

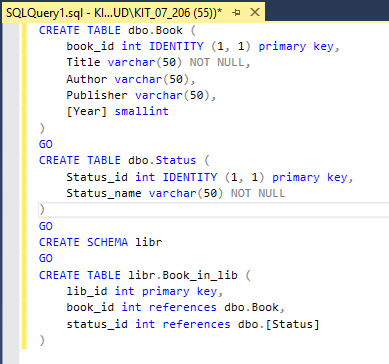


Рисунок 12. – Создание таблиц.

После успешного выполнения должны быть созданы таблицы: "Book", "Status", "Book\_in\_lib" и схема "libr".

Проверьте, что таблицы созданы в вашей базе данных.

Вы можете посмотреть структуру созданных таблиц, а также связи между ними.

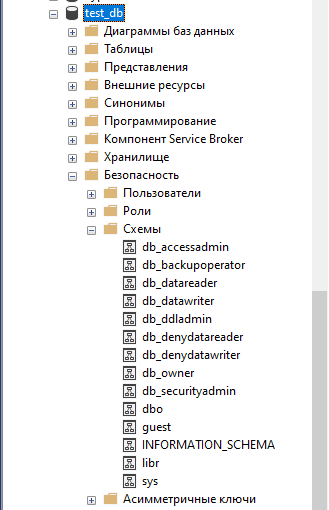


Рисунок 13. – Проверка.

**Шаг 6.**

Создание пользователя, выбор схемы dbo, добавление в роль db\_datareader:

Для создания пользователя, выбора схемы по умолчанию и добавления в роль db\_datareader, нужно выполнить следующий скрипт.

USE [3.2];

-- Создание логина с указанием пароля

CREATE LOGIN kiril WITH PASSWORD = '87654321';

-- Создание пользователя и назначение схемы dbo

CREATE USER kiril FOR LOGIN kiril WITH DEFAULT\_SCHEMA = dbo;

-- Добавление пользователя в роль db\_datareader

EXEC sp\_addrolemember 'db\_datareader', 'kiril';

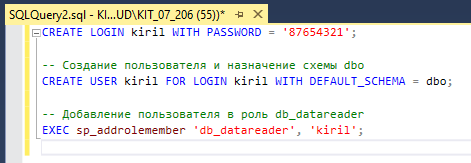


Рисунок 14. – Скрипт.

Тестирование: Не прошло проверку тестирования

**Шаг 7.**

Создание новой роли и назначение разрешений:

Подключитесь к серверу базы данных:

Используйте административные учетные данные для подключения к серверу баз данных. Убедитесь, что вы подключены к той же базе данных, в которой создан пользователь "kiril", или ваше имя.

Создайте новую роль уровня базы данных: Откройте новый запрос T-SQL и введите следующий запрос:

CREATE ROLE libr\_writer;

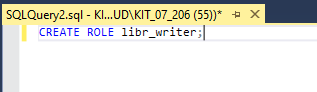


Рисунок 15. – Новая роль.

Этот запрос создаст новую роль с именем "libr\_writer".

Назначьте разрешения роли для схемы "libr":

Введите следующий запрос, чтобы предоставить разрешения роли "libr\_writer" на выполнение операций INSERT, UPDATE и DELETE для объектов в схеме "libr":

GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON SCHEMA::libr TO libr\_writer

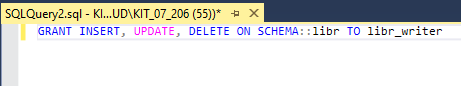


Рисунок 16. – Разращение роли.

Добавьте пользователя в созданную роль:

Введите следующий запрос, чтобы добавить пользователя "kiril" в роль "libr\_writer":

Этот запрос назначает пользователя "kiril" в роль "libr\_writer", что дает ему возможность изменять данные в объектах схемы "libr".

EXEC sp\_addrolemember 'libr\_writer', 'kiril';

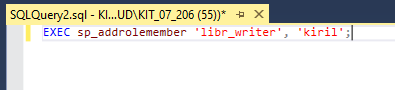


Рисунок 17. – Назначение роли.

Проверьте доступ пользователя к таблице:

Подключитесь к серверу базы данных с учетной записью пользователя "kiril".

Выполните операции INSERT, UPDATE и DELETE для данных в таблице "Book\_in\_lib", принадлежащей схеме "libr". Зайдите в свойства.

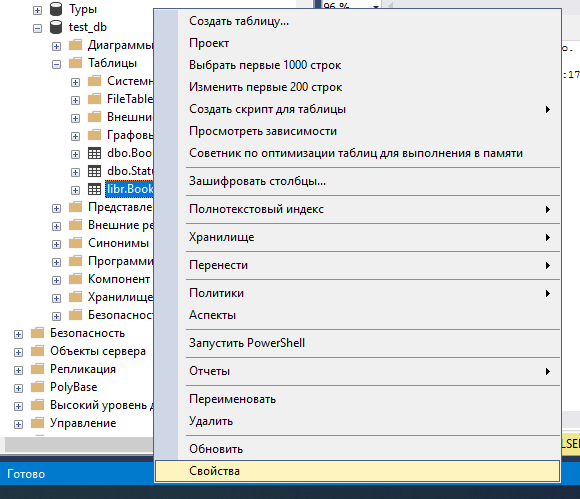


Рисунок 18. – Свойства.

Назначьте разрешения для пользователя “kiril” как на рисунке 19.

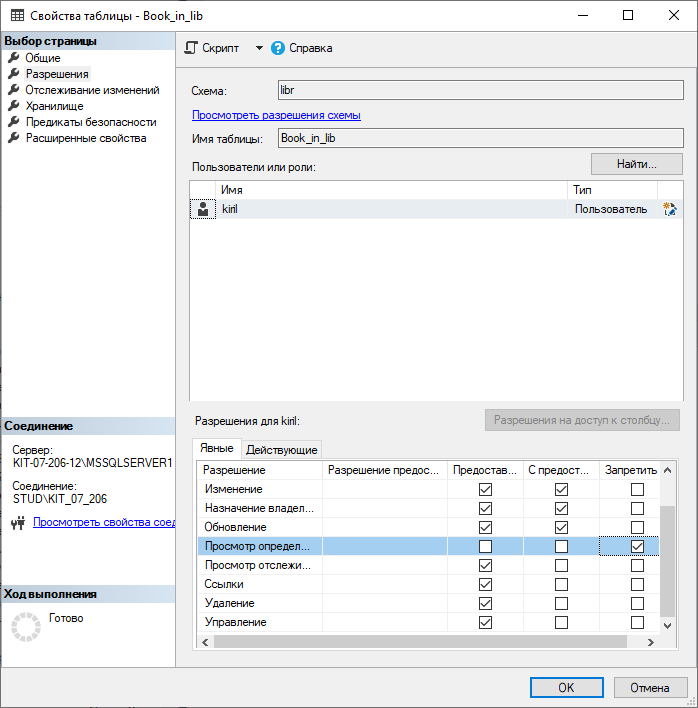


Рисунок 19. – Настройка разращений.

**Шаг 8.**

Откройте новый запрос:

В меню навигации выберите вашу базу данных, щелкните правой кнопкой мыши и выберите "New Query" (Новый запрос).

Выполните запрос на предоставление прав:

В открытом запросе введите следующий запрос, чтобы предоставить пользователю "kiril" право на обновление столбца "Title" в таблице "Book":

GRANT UPDATE ON dbo.Book(Title) TO kiril;

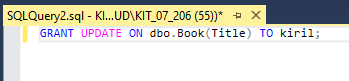


Рисунок 20. – Предоставление право.

После выполнения запроса попробуйте выполнить операцию обновления значения в столбце "Title" таблицы "Book".

UPDATE dbo.Book SET Title = 'Новое название' WHERE book\_id = 1;



Рисунок 21. – Обновление столбцов

Проверьте результат:

Если запрос обновления выполнится успешно без ошибок доступа, это означает, что пользователь "kiril" успешно получил право на изменение столбца "Title".

**Шаг 9.**

Создание представления:

В открытом запросе выполните оператор CREATE VIEW для создания представления. Выберите из таблицы "Book" только те книги, которые были изданы не ранее 2000 года. Пример создания представления:

CREATE VIEW dbo.NewBooks AS

SELECT \*

FROM dbo.Book

WHERE [Year] >= 2000;

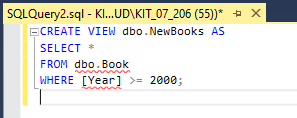


Рисунок 22. - Создания представления.

Предоставление прав на изменение и добавление записей:

Теперь предоставьте пользователю "kiril" права на изменение и добавление записей в представление "NewBooks", но только для книг, изданных не ранее 2000 года.

GRANT INSERT, UPDATE ON dbo.NewBooks TO kiril;

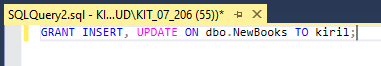


Рисунок 23. – Права на изменение записей.

Проверка прав пользователя:

Убедитесь, что пользователь "kirill" имеет права на изменение и добавление записей в представление "NewBooks". Это можно проверить, выполнив следующий запрос:

SELECT HAS\_PERMS\_BY\_NAME('dbo.NewBooks', 'OBJECT', 'INSERT') AS can\_insert,

HAS\_PERMS\_BY\_NAME('dbo.NewBooks', 'OBJECT', 'UPDATE') AS can\_update;

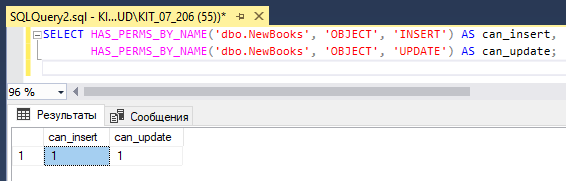


Рисунок 24. – Проверка прав пользователя.

Если для обеих операций выводится значение "1", это означает, что пользователь "kiril" имеет соответствующие права.

Вывод: Я научился выполнять резервное копирования и восстановление базы данных из резервной копии.