ГУАП

КАФЕДРА №14

ОТЧЕТ		
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
Старший преподаватель	/	О.М.Шарапова
должность, уч. степень, звание	подпись/дата	инициалы, фамилия
	ОТЧЕТ №6	

Реализация базы данных в среде MS SQL Server

по курсу: БАЗЫ ДАННЫХ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. № 1842 /02.12.2021 Я.А. Вишневский подпись/дата инициалы, фамилия

Санкт-Петербург, 2021

1. Преобразование БД «Поликлиника» из Access на SQL Server

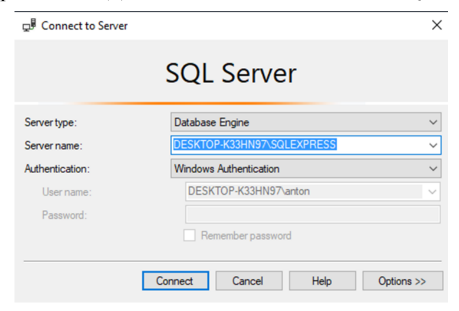


Рисунок 1 - Соединение с сервером



Рисунок 2 - Создана пустая база данных "aids"

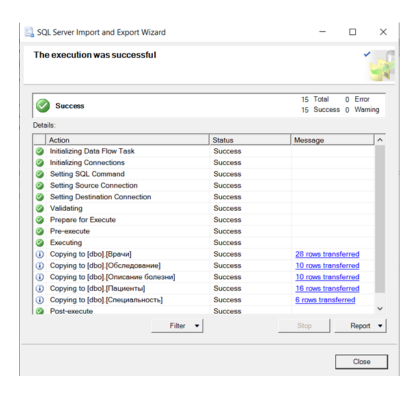


Рисунок 3 - Преобразование БД

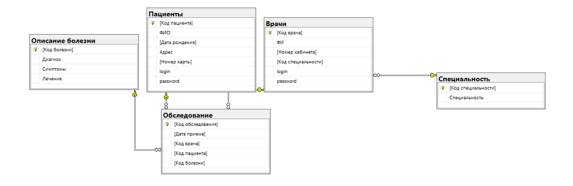


Рисунок 4 - Схема данных

2. Содержательная хранимая процедура с использованием цикла Процедура показывает по коду пациента информацию о ФИО пациента и его номере карты.

```
]create proc whileproc as set nocount on ]begin declare @i int set @i = 1 ]while @i<=16 ]begin select ФИО, [Номер карты] from Пациенты where [Код пациента] = @i set @i = @i+1 end end
```

Рисунок 5 - Листинг хранимой процедуры с использованием цикла

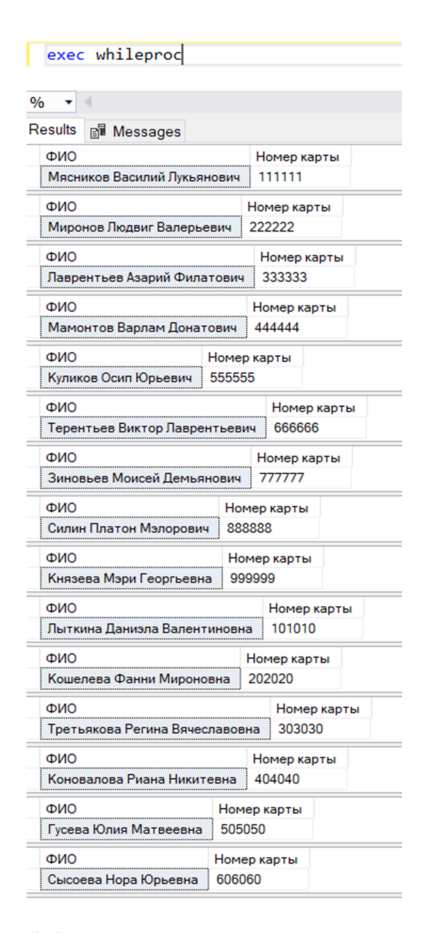


Рисунок 7 - Вызов хранимой процедуры и результаты ее работы

3. Триггер

Триггер при добавлении в таблицу Пациенты записи (for insert) проверяет, чтобы все поля были заполнены (ФИО, Номер карты, Дата рождения, адрес, login, password). Если одно из полей не заполнено, то выдает текстовое сообщение "Введите полные данные клиента!" и не записывает запись в таблицу.

```
Create trigger NotNull on Пациенты
for insert
as
begin tran
declare @FIO nvarchar(40), @birth datetime, @street nvarchar(60), @ncard nvarchar(6), @log nvarchar(4), @pass nvarchar(4)
select @FIO = i.0MO from inserted i
select @birth = i.[Дата рождения] from inserted i
select @street = i.Aprec from inserted i
select @ncard = i.[Homep карты] from inserted i
select @log = i.[login] from inserted i
select @pass = i.[password] from inserted i
if(@FIO is null or @birth is null or @street is null or @ncard is null or @log is null or @pass is null)
begin
print 'Введите полные данные клиента'
rollback tran
end
```

Рисунок 8 - Листинг триггера

По запросу сработает триггер, который не даст создать запись без заполнения всех полей в таблице Пациенты.

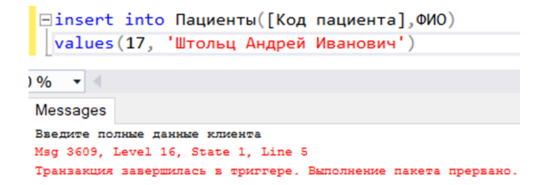


Рисунок 9 - Запрос на добавление записи только с ФИО

4. Реализация аудита, используя триггер

Создается таблица аудита, в которую будут добавляться записи с информацией о ФИО клиента, его номере карты и времени - при изменении поля Номер карты в таблице Пациенты. Запись в таблицу добавляется при помощи триггера "updatecard", который реагирует на обновление поля Номер карты в таблице Пациенты и при его изменении добавляет запись изменения в таблицу аудита со временем изменения.

```
OMO nvarchar(60) not null,
Homep_карты nvarchar(6) not null,
Bpeмя_изменения datetime not null
)
```

Рисунок 10 - Оператор создания таблицы аудита

```
□create trigger updatecard on Пациенты

for update

As

□if update([Номер карты])

□begin

Declare @fio nvarchar(60), @ncard nvarchar(6)

select @fio = (select ФИО from deleted)

select @ncard = (select [Номер карты] from deleted)

□insert into AuditTime(ФИО, Номер карты, Время изменения)

values(@fio,@ncard,getdate())

end
```

Рисунок 11 - Листинг триггера "updatecard"

	-		
	ФИО	Номер_карты	Время_изменения
1	Мурин Олег Викторович	707070	2021-12-24 04:57:52.650

Рисунок 11 - Изменения, отразившиеся в журнале аудита