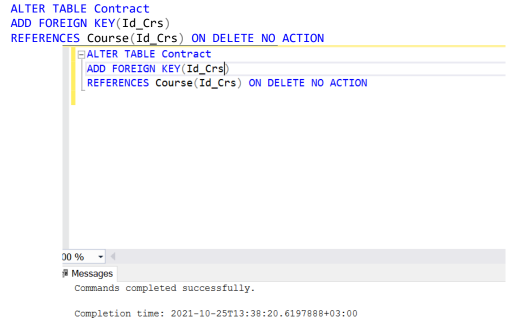
# Национальный Исследовательский Университет «Московский Энергетический Институт» Кафедра прикладной математики и искусственного интеллекта

Тема: РЕАЛИЗАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРАВИЛ ЦЕЛОСТНОСТИ.

Студент: Ростовых Александра

- 1. Запустить программу SQL Server Management Studio, выполнить регистрацию и соединение с БД.
- 2. Изменить описание таблицы Contract, описав поле Id\_Crs как внешний ключ, запрещающий изменение записей родительской таблицы.



3. Выполнить оператор удаления курса, с которым связана хотя бы одна запись таблицы Contract.

Если попытаемся удалить при таких условиях, получим ошибку:



Изменим правила целостности на каскадное удаление и запрос будет выполнен успешно

□ ALTER TABLE Contract ADD FOREIGN KEY(Id_Crs)
REFERENCES Course(Id_Crs) ON DELETE CASCADE
DELETE FROM Course WHERE Title = 'Радиотехника'
.00 % -
a Messages
(1 row affected)
Completion time: 2021-10-25T13:40:08.5318081+03:00

#### Новая таблица:

	Id_Crs	Title	DefCrs	Cost	Hur	TypCrs	Id_Tch	Doc
•	1	Coursera	Курсы п	15000	17	Продвин	9	справка
	2	Кулинар	Курсы п	54000	17	Професс	7	сертифи
	3	Coursera	Курсы п	12000	17	Начальн	9	справка
	4	Пейзаж	Курсы п	22200	84	Продвин	5	удостове
	5	Вокал+	Курсы п	19000	17	Професс	3	сертифи
	6	Туризм	Странов	3500	77	Професс	2	удостове
	8	Стиль		10000	127	Начальн	6	диплом
	9	Курсы М	Разработ	7000	17	Продвин	9	справка
	11	Высшая		1000	17	Начальн	1	справка
	12	Coursera	Курсы п	1000	17	Начальн	9	справка

## 4. Написать триггер, который реализует каскадное изменение полей в связанных записях в таблицах Contract и Tchr при изменении кода преподавателя.

```
CREATE TRIGGER Change7 ON Tchr
FOR UPDATE AS
BEGIN
DECLARE @old int, @new int
SELECT @old = Id_Tch FROM deleted
SELECT @new = Id_Tch FROM inserted
UPDATE Course
SET Id_Tch = @new WHERE Course.Id_Tch = @old FND
```

## 5. Проверить работоспособность триггера, выполнив команду изменения кода преподавателя в таблице Tchr.

```
UPDATE Tchr SET Id_Tch = 9 Where Id_Tch = 99
   SELECT*FROM Course WHERE Id_Tch = 9
```

⊞R	esults 📑	Messages						
	Id_Crs	Title	DefCrs	Cost	Hur	TypCrs	Id_Tch	Doc
1	1	Coursera	Курсы программирования	15000	17	Продвинутый	9	справка
2	3	Coursera	Курсы программирования	12000	17	Начальный	9	справка
3	9	Курсы Microsoft SQL Server	Разработка решений баз данных	7000	17	Продвинутый	9	справка
4	12	Coursera	Курсы программирования	1000	17	Начальный	9	справка
5	203	Coursera		70000	72	Начальный	9	NULL

### 6. Разработать триггер, изменяющий величину скидки для слушателя по следующему правилу.

Если стоимость всех контрактов слушателя лежит в диапазоне 50 000÷70 000 руб., то размер скидки – 5%; если стоимость всех контрактов слушателя лежит в диапазоне 70 000÷80 000 руб., то размер скидки – 6%; если стоимость всех контрактов слушателя лежит в диапазоне 80 000÷10 0000 руб., то размер скидки – 10%; если стоимость всех контрактов слушателя превышает 100 000 руб., то размер скидки устанавливается в 15%.

```
UPDATE dbo.Student
SET disCnt = 5
FROM dbo.Student
WHERE (SELECT SUM(dbo.Course.Cost) FROM dbo.Course JOIN dbo.Contract ON
dbo.Course.id Crs =dbo.Contract.Id Crs
WHERE dbo.Contract.Id Stud = dbo.Student.Id Stud) BETWEEN 50000 AND 70000;
UPDATE dbo.Student
SET disCnt = 6
FROM dbo.Student
WHERE (select SUM(dbo.Course.Cost) FROM dbo.Course join dbo.Contract ON
dbo.Course.id Crs = dbo.Contract.Id Crs
WHERE dbo.Contract.Id Stud = dbo.Student.Id Stud) BETWEEN 70000 AND 80000;
UPDATE dbo.Student
SET disCnt = 10
FROM dbo.Student
WHERE (SELECT SUM(dbo.Course.Cost) FROM dbo.Course join dbo.Contract ON
dbo.Course.id Crs = dbo.Contract.Id Crs
WHERE dbo.Contract.Id_Stud = dbo.Student.Id_Stud) BETWEEN 80000 AND 100000;
UPDATE dbo.Student
SET disCnt = 15
FROM dbo.Student
WHERE (SELECT SUM(dbo.Course.Cost) FROM dbo.Course join dbo.Contract ON
dbo.Course.id_Crs = dbo.Contract.Id_Crs
WHERE dbo.Contract.Id_Stud = dbo.Student.Id_Stud) > 100000;
  END7. Проверить работоспособность триггера, добавив контракт для
  слушателя.
    VALUES (113, 'Визин Петр', 'PetrN@gmail.com', 900, 'Бакалавр', 'M'),
       (114, 'Тривина Виктория', 'Vikaa@yandex.ru', 1500, 'Магистр', 'Ж'),
       (115, 'Bopox Александра', 'ShorohAA@mail.com', 500, 'Кандидат', 'Ж'),
       (116, 'Нябчиков Никита', 'RyabNik21@yandex.ru', 7000, 'Доктор', 'M');
     🖆 INSERT INTO Course (Id_Crs, Title, DefCrs, Cost, Hur, TypCrs, Id_Tch)
      VALUES (201, 'Coursera', '', 55000, 60, 'Продвинутый', 113), (202, 'Кулинар-мастер','', 59000, 80, 'Профессиональный',115),
      (203, 'Coursera','' , 70000, 72, 'Начальный', 9),
      (204, 'Пейзаж', '', 122200, 25, 'Продвинутый', 114),
       (205, 'Вокал+', NULL, 89000, 18, 'Профессиональный', 116);
    00 %
  Messages
    (4 rows affected)
    (5 rows affected)
    (2 rows affected)
    (0 rows affected)
    (1 row affected)
```

#### Запрос выполнен успешно:

(2 rows affected)

	H b		000L 100				***
100	Любова	Лего	8934456	Санкт-Пе	Россия	15	Ж
101	Кирова	Алекс	8954536	Коломна	Россия	10	Ж
102	Рогозин	Enter	8955674	Москва	США	15	Ж
103	Петров	Дента Л	8999765	Москва	Россия	5	M

8. Оформить отчёт по практической работе.