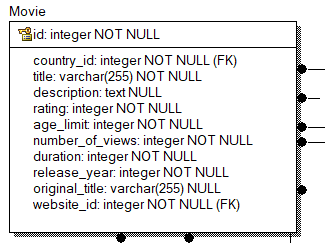
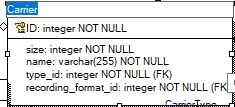
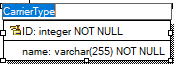
**Создаю таблицы(сущности) с соответсвующими полями (атрибутами)  
Замечание:** \* -- атрибуты внешних ключей

**Фильм (movie):  
**

**Носитель (carrier):**   


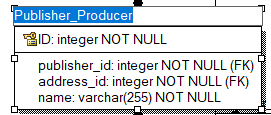
**Тип носителя (carrier\_type):**

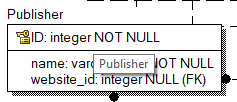


**Формат записи на носитель (recording\_format):**

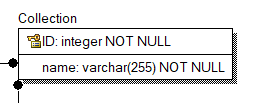


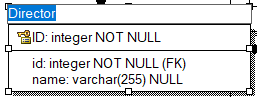
**Издатель\_Производитель (publisher\_producer)**

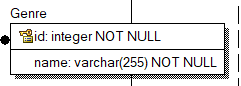
****

**Издатель(Publisher):** ****

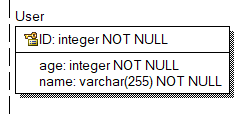
**Сборник(Collection):**



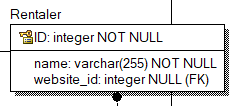
**Режиссёр(Director):**

**Жанр(Genre):** 

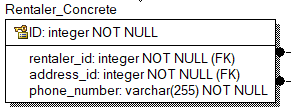
**Пользователь(User):**

****

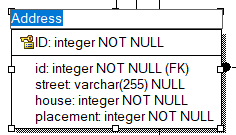
**Прокатчик(Rentaler):**



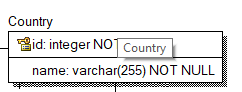
**Конкретный\_Прокатчик(Retaler\_Concrete)**

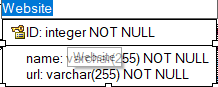


**Адрес(Address):**

****

Страна (Country):

  
Сайт (website):

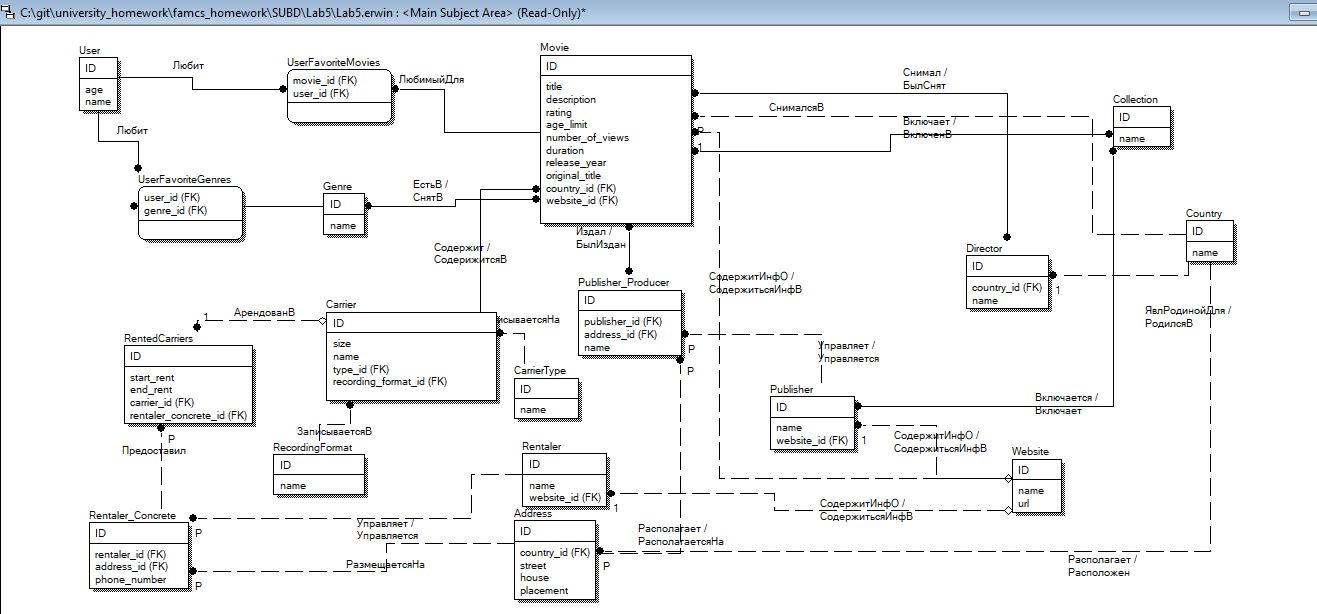


Далее я связал таблицы:

По внешним ключам: Описание каждой связи есть в файле relations.xlsx

Так же, для хранения информации о Носителях, которые могут быть арендованы, о любимых Фильмах и Жанрах пользователя Были сделаны отдельные связующий таблицы. (информация так же храниться в relations.xlsx)

Итого Диаграмма Логической модели имеет вид



Физической модели имеет вид

