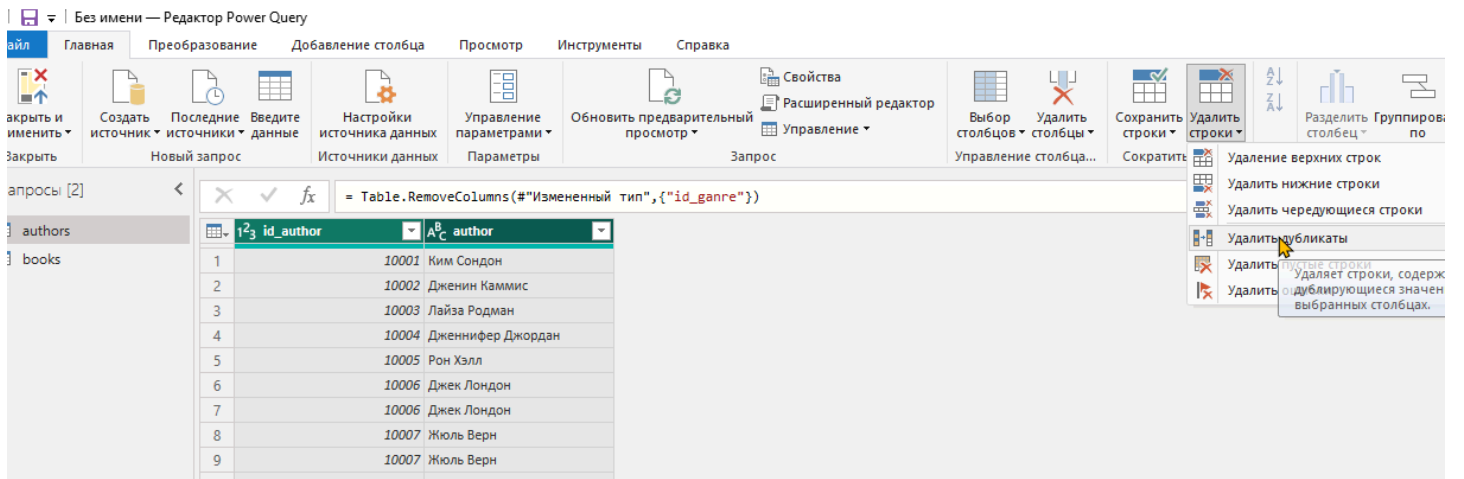
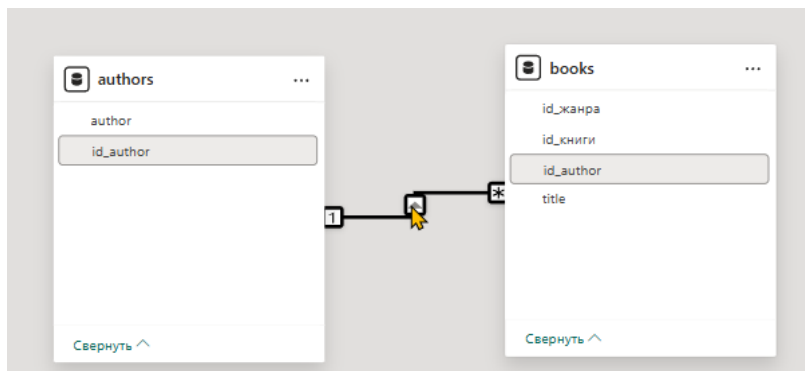
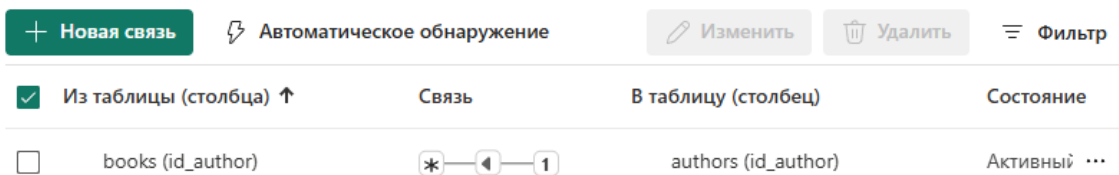


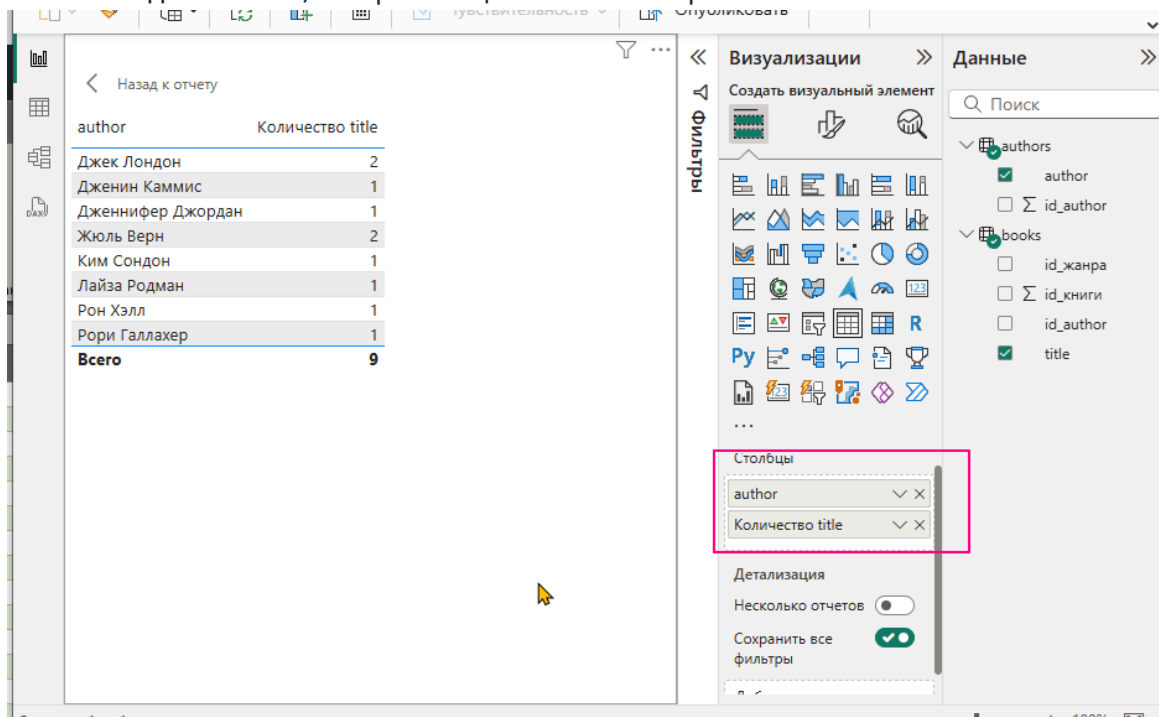
очистим данные от дубликатов

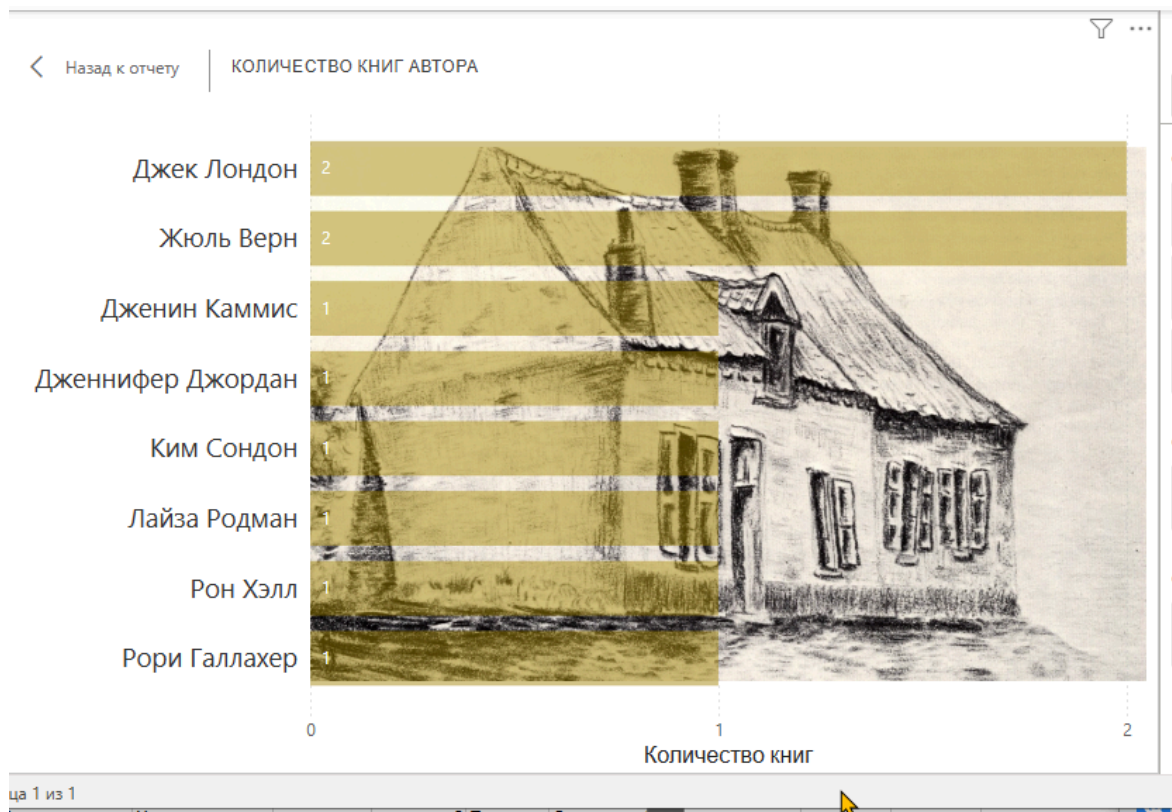


- **Создайте необходимые ключевые столбцы в таблице.**
 - Установите связь "один-ко-многим" между таблицами, соединив столбец "ID автора" в обеих таблицах.
- управление связями**



- Создайте отчет, отображающий список авторов и количество написанных ими книг.





Упр. - Работа с направлением фильтрации

- Создайте третью таблицу "Жанры" (ID жанра, Название жанра) и свяжите ее с таблицей "Книги" (1:N).

Заккрыть | Новый запрос | Источники данных | Параметры

Запросы [2]

authors

books

Σ id_author

Σ id_книги

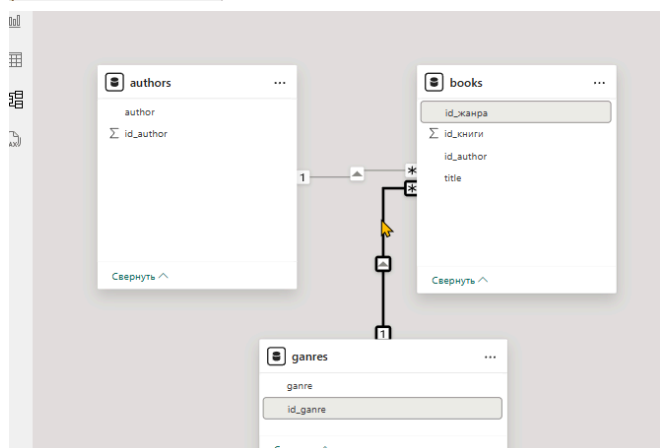
Σ id_автора

Σ id_жанра

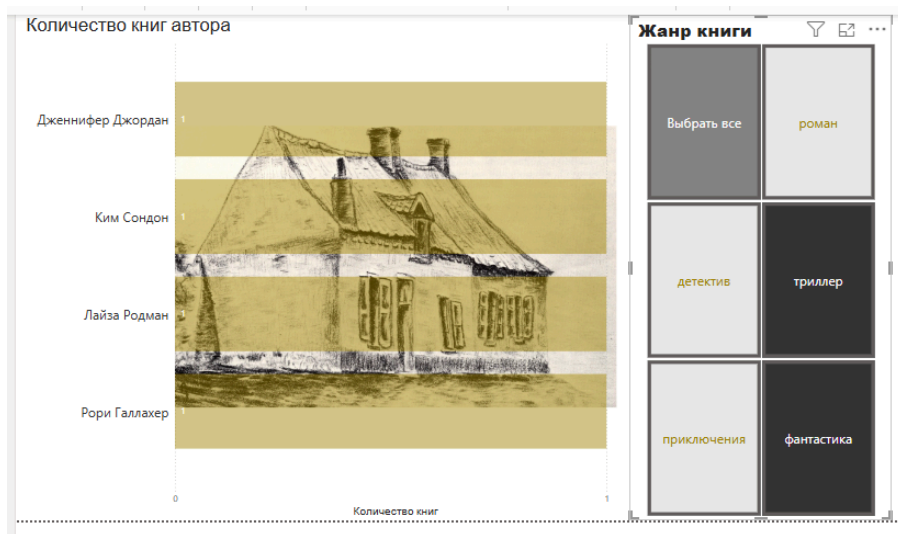
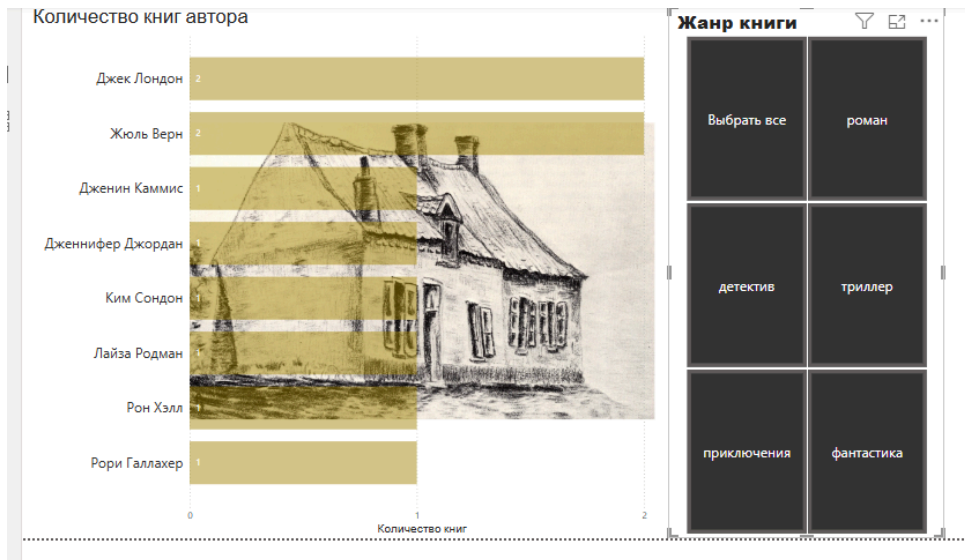
Создание таблицы

	id_ganre	ganre	+
1	111	фантастика	
2	222	детектив	
3	333	триллер	
4	444	приключения	
5	555	роман	
+			

Имя:



- Добавьте фильтр по жанру в отчет. Проанализируйте, как меняется список авторов и количество книг.



- Измените направление фильтрации связи между "Книги" и "Жанры". Посмотрите, как это повлияет на фильтрацию отчета.

Из таблицы

books

id_жанра	id_книги	id_author	title
111	11	10001	Мандала
222	22	10002	Мост в небеса
333	33	10003	Нянька

В таблицу

ganres

ganre	id_ganre
фантастика	111
детектив	222
триллер	333

Количество элементов

Многие к одному (*:1)

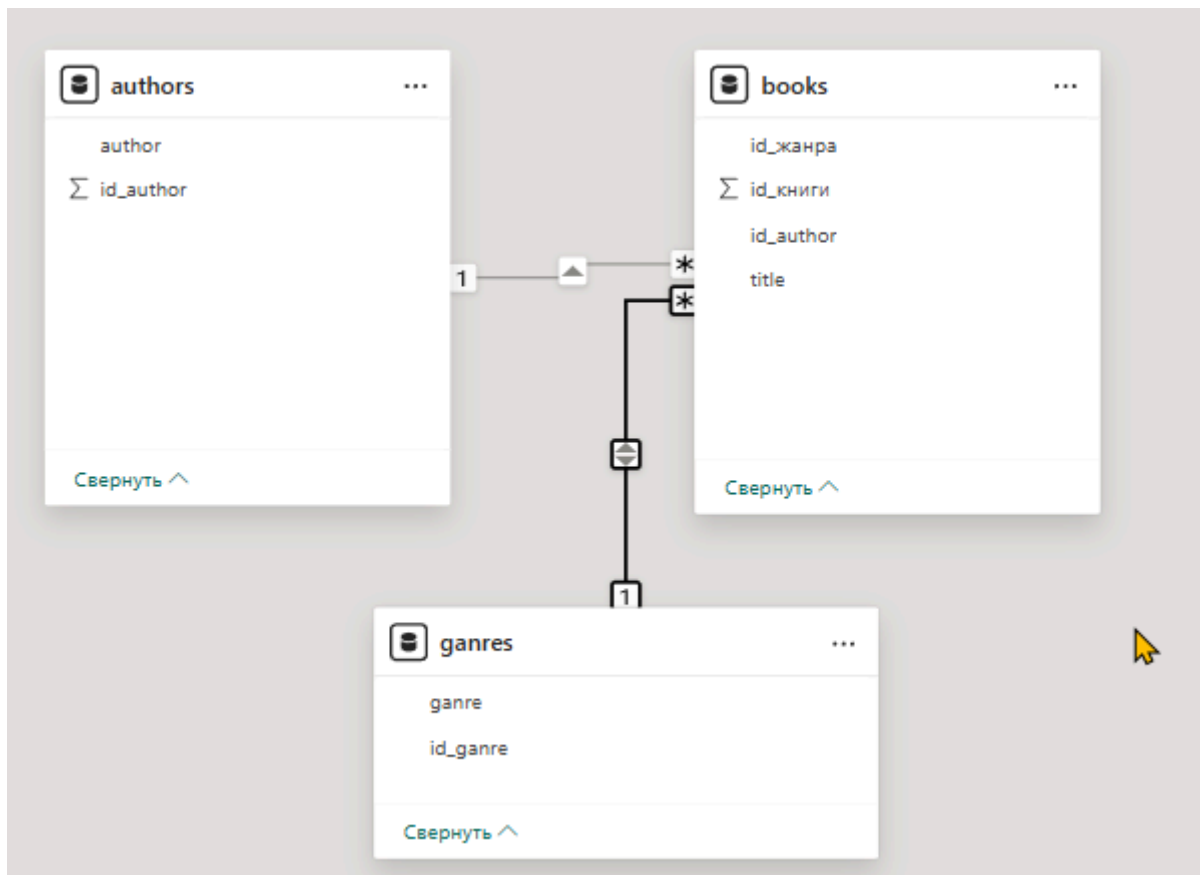
Направление перекрестной фильтрации

Оба

☒ Активировать связь

☐ Применить фильтр безопасности в обо направлениях

☐ Предполагать целостность данных



на фильтрацию отчета влияние это не оказало

