



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ**

**«Онлайн библиотека комиксов»**

***ОТЧЁТ***

***СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И  
ПРОГРАММИРОВАНИЕ***

Выполнил:

Студент группы 1912с

\_\_\_\_\_ / Малинин Е.М.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024г.

Проверил:

Преподаватель ИТ

\_\_\_\_\_ / Летягина И.Е.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024г.

Томск 2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ.....	4
АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ.....	6
ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ В DRAW.IO.....	15
СЛОВАРЬ ДАННЫХ.....	23
РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ В PGADMIN4.....	30
СОЗДАНИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ТАБЛИЦАМИ.....	30
ЗАПОЛНЕНИЕ ТАБЛИЦ ДАННЫМИ.....	36
ТАБЛИЦА «ACQUIRING».....	36
ТАБЛИЦА «AUTHS».....	36
ТАБЛИЦА «AVATARS».....	37
ТАБЛИЦА «BANS».....	38
ТАБЛИЦА «CHAPTER_REVIEW_LIKES».....	39
ТАБЛИЦА «CHAPTER_REVIEWS».....	39
ТАБЛИЦА «CHAPTERS».....	40
ТАБЛИЦА «COMIC_GENRES».....	41
ТАБЛИЦА «COMIC_NAMES».....	42
ТАБЛИЦА «COMIC_RATINGS».....	45
ТАБЛИЦА «COMIC_READING_STATUSES».....	45
ТАБЛИЦА «COMIC_REVIEWS».....	46
ТАБЛИЦА «COMIC_TYPES».....	47
ТАБЛИЦА «COMICS».....	47
ТАБЛИЦА «FRAMES».....	48
ТАБЛИЦА «GENRES».....	49
ТАБЛИЦА «LIKE_CHAPTERS».....	50
ТАБЛИЦА «READING_STATUSES».....	51
ТАБЛИЦА «RELEASE_STATUSES».....	51
ТАБЛИЦА «ROLES».....	52
ТАБЛИЦА «SUBSCRIPTION_PRICES».....	52
ТАБЛИЦА «SUBSCRIPTIONS».....	53
ТАБЛИЦА «TRANSLATE_STATUSES».....	54
ТАБЛИЦА «USER_SUBSCRIPTIONS».....	54

ТАБЛИЦА «USERS».....	55
SQL-код создания базы данных.....	57
Заключение.....	101
Источники.....	102
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:.....	102
ЛИТЕРАТУРА:.....	102

## ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

На платформе предоставляется возможность пользователям читать комиксы (при наличии подписки) различных жанров, а также взаимодействовать с другими пользователями через отзывы и обзоры. Пользователи могут оценивать комиксы, ставить лайки отзывам и частям комиксов (главам), а также подписываться на доступ к чтению комиксов.

В базе данных должна храниться информация о:

- **ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ:** никнейм, email, хешированный пароль, роль и адрес на аватарку;
- **БЛОКИРОВКАХ** пользователей (банах): причина, дата начала действия, дата окончания действия;
- **АВАТАРАХ:** путь к изображению аватара пользователя;
- **КОМИКСАХ:** описание, год выпуска, возрастное ограничение, путь к постеру, тип комикса, создатели, статусы выпуска и перевода;
- **ЖАНРАХ:** наименование жанра;
- **ГЛАВАХ:** наименование главы, её порядковый номер, номер тома и дата добавления;
- **ФРЕЙМАХ** (кадрах в главе): порядковый номер в главе, а также путь до изображения;
- **КОММЕНТАРИЯХ** на комиксы и главы: текст отзыва, дата обновления, статус модерации;
- **ЛАЙКАХ** на главы и комментариях к главам;
- **ОЦЕНКАХ** к главам для составления рейтинга;
- **СТАТУСАХ** чтения пользователя;
- **ПОДПИСКАХ** пользователей для чтения глав.

При проектировании базы данных необходимо учитывать следующее:

- каждый пользователь имеет уникальный никнейм и email;
- у комиксов может быть несколько авторов, в том числе и изданий, либо не быть ни одного;
- у подписок должна сохраняться история цен;
- пользователь может поставить оценку на комикс только 1 раз;

- пользователь может хранить только 1 статус чтения для 1 комикса.

Цель разработки базы данных для платформы чтения комиксов с возможностью социального взаимодействия пользователей и анализа их активности - обеспечить эффективное хранение, обработку и предоставление информации о пользователях, их действиях и взаимодействиях на платформе.

На основе поставленной цели были выдвинуты следующие задачи:

1. Создание структуры базы данных для хранения информации о пользователях, комиксах, активностях и взаимодействиях на платформе.
2. Определение необходимых таблиц, полей и связей для эффективного хранения данных о пользователях, их профилях и действий на платформе.
3. Разработка механизмов для обеспечения безопасности и конфиденциальности данных пользователей на платформе.
5. Обеспечение возможности взаимодействия пользователей между собой через комментарии, оценки и обмен рекомендациями (лайки).
6. Разработка системы отчетов и аналитики для предоставления информации о активности пользователей и эффективности платформы.

## АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

При анализе предметной области были выделены следующие сущности:

- *Пользователи*: хранят свой код, никнейм, email, пароль (в виде хеша), роль и аватар.

Пример данных:

Код	Никнейм	email	пароль	Код роли	Код аватара
1	admin	admin@mail.ru	\$2y\$12\$8g/Pco0bCqvVrk1MmoDYW.YDdwtg1dUCMJh57.GO1O3YOwtKuKKSe	1	1
2	chebyrek	chebyrek@mail.ru	\$2y\$12\$p6Ntkzd.DJGHZGWqu6B0HOCh/TswDs7RYuHvl2ICDkM6Ixn5lH0Rm	2	2
3	odyvan	odyvan@mail.ru	\$2y\$12\$faqn3bVSThe6y5j2xqWmbe58.CsKZ98EbsJl7H7MqL0tRsFYyDUMi	2	3
4	bannedUser	bannedUser@mail.ru	\$2y\$12\$dnScfS6mz.3YEbjSr.v0ceYy8w0Qtcl1w4LISlwbRrXuqGrW1yE6.	2	4

- *Блокировки*: хранят свой номер, дату начала действия, дата конца действия, причину блокировки.

Пример данных:

Код	Дата начала действия	Дата конца действия	Причина	Код пользователя
1	05-10-2024	06-10-2024	Использование стороннего ПО	4

- *Аватарки*: хранят свой номер карточки и путь до файла изображения (относительно каталога хранения).

Пример данных:

Код	Путь до изображения
1	Default.jpg
2	1.jpg

- *Авторизации*: хранят токен авторизации и пользователя, которому она принадлежит.

Пример данных:

Токен	Код пользователя
IG5icnRlbWJ2bS1ibHQ=	1
bWtucnRqZ25yZXZuIHl=	2
LG5iIGtrdHJl2a3RybA=	3

- *Роли*: хранят коды роли пользователя.

Пример данных:

Ключ	Код
1	admin
2	user

- *Комиксы*: содержат описание, год выпуска, постер, возрастное ограничение, тип комикса, статус выпуска и перевода.

Пример данных:

Ключ	Описание	Год выпуска	Постер	Возрастное ограничение	Код типа комикса	Код статуса выпуска	Код статуса перевода
1	В далеком будущем, населенном технологиями и роботами, молодой инженер ведет исследования в области искусственного интеллекта ...	2018	<a href="https://remanga.org/media/titles/sweet_home_hwang_youngchan/8526d40b663441e5189f6263cefca146.jpg">https://remanga.org/media/titles/sweet_home_hwang_youngchan/8526d40b663441e5189f6263cefca146.jpg</a>	16+	2	1	1
2	В мире, раздираемом войной между ангелами и демонами, группа обычных людей оказывается втянутой в борьбу за выживание ...	2022	<a href="https://example.com/media/titles/angel_demon_war/poster.jpg">https://example.com/media/titles/angel_demon_war/poster.jpg</a>	16+	1	1	1

- *Тип комикса*: содержит код и наименование типа.

Пример данных:

Ключ	Наименование
1	Манга
2	Манхва



3	Маньхуа
4	Западный комикс
5	Рукомикс
6	Индонезийский комикс
7	Другое

- *Статус выпуска*: содержит код и наименование статуса.

Пример данных:

Ключ	Наименование
1	Анонсировано
2	Выпускается
3	Завершено
4	Неизвестно

- *Статус перевода*: содержит код и наименование статуса.

Пример данных:

Ключ	Наименование
1	Ожидает перевода
2	Переводится
3	Переведено
4	Приостановлено

- *Жанр комикса*: содержит код комикса и жанра.

Пример данных:

Код комикса	Код жанра
1	1
1	2
1	5
4	4

- *Жанр*: содержит код и наименование жанра.

Пример данных:

Код	Наименование
1	Экшен
2	Драма
3	Фэнтези
4	Романтика

- *Роль создателя/издателя*: содержит код и наименование роли.

Пример данных:

Код	Наименование
1	Издатель
2	Автор
3	Художник

- *Издатель/создатель*: содержит код, наименование создателя и его роль.

Пример данных:

Код	Наименование	Код роли создателя
1	Webtoon	1
2	Naver	1
3	Carnby	2

- *Создатель комикса*: содержит код комикса и издателя.

Пример данных:

Код комикса	Код создателя
1	1
1	2
1	3
2	1

- *Отзыв комикса*: содержит свой код, код комикса, код пользователя, текст отзыва, дату и время последнего обновления, статус модерации.

Пример данных:

Код	Код комикса	Код пользователя	Текст отзыва	Дата и время обновления	Статус модерации
1	1	1	Сюжет необычный, но сами персонажи не раскрыты. На один раз прочитать сойдёт	2024-06-20 00:00:00.000	1
2	2	2	Отличная	2024-06-20	0

			атмосфера и увлекательный сюжет. Персонажи живые, каждый со своей историей. Рекомендую всем!	00:00:00.00	
3	3	3	Необычные идеи и интересные повороты событий, но слишком много диалогов. Визуальная составляющая тоже важна	2024-06-21 00:00:00.00	1
4	4	4	Фантастический мир и глубокие персонажи. Читал на одном дыхании!	2024-06-21 00:00:00.00	1

- *Статус чтения*: содержит свой код и наименование статуса.  
Пример данных:

Код	Наименование
1	Читаю
2	Отложено
3	Брошено
4	Прочитано

- *Статус чтения комикса*: содержит код пользователя, комикса и статуса чтения.  
Пример данных:

Код пользователя	Код комикса	Код статуса чтения
1	1	1
2	1	2

3	1	2
4	2	1

- *Оценка комикса*: содержит код пользователя, комикса и значение оценки.

Пример данных:

Код пользователя	Код комикса	Оценка
1	1	7
2	1	8
3	1	5
4	2	10

- *Глава комикса*: содержит свой код, наименование главы, её порядковый номер, номер тома, дату добавления.

Пример данных:

Код	Наименование	Порядковый номер	Номер тома	Дата добавления
1	Начало	1	1	2024-06-01
2	Первый подвиг	2	1	2024-06-05
3	Встреча с противником	3	1	2024-06-10
4	Встреча с предателем	1	1	2024-06-20

- *Фрейм*: содержит свой код, код главы, путь до изображения (относительно каталога хранения) и порядковый номер.

Пример данных:

Код	Код главы	Путь до изображения	Порядковый номер
1	1	knrthitenb.jpg	1
2	1	owekjfintb.jpg	2
3	1	ierhbndsmv.jpg	3
4	2	krtjgkerskmvd.jpg	1

- *Комментарий главы*: содержит свой код, код главы, код пользователя, текст отзыва, дату и время последнего обновления, статус модерации.

Пример данных:

Код	Код главы	Код	Текст отзыва	Дата и	Стату
-----	-----------	-----	--------------	--------	-------

		пользовател я		время обновлени я	с модер ации
1	1	1	Ого, какой поворот сюжета! Никогда не думал, что она так поступит.	2024-06-20 00:00:00.0 00	1
2	2	2	Этот момент заставил меня задуматься над собственными поступками. Очень сильно.	2024-06-20 00:00:00.0 00	0
3	3	3	Необычные идеи и интересные повороты событий, но слишком много диалогов. Визуальная составляющая тоже важна. Вот это я называю персонаж с характером! Его поступки всегда удивляют и вдохновляют.	2024-06-21 00:00:00.0 00	1
4	4	4	Этот момент заслуживает оценок. Автору удалось создать настоящую эмоциональную бурю.	2024-06-21 00:00:00.0 00	1

- *Лайк комментария главы*: содержит код комментария и пользователя. Пример данных:

Код комментария	Код пользовател я
1	1
1	2
1	3
4	1

## **ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ В DRAW.IO**

Цель данной работы – создание базы данных, отвечающей требованиям и предназначенной для хранения определенной информации. Для достижения этой цели были реализованы следующие этапы:

## 1. Исследовательский этап.

На данном этапе были проведены все необходимые исследования, собраны требования и определено, какую именно информацию необходимо хранить. После этого были выделены основные элементы, которые представляют информацию (сущности), и определены атрибуты для каждой из этих сущностей. В результате этого этапа мы получили концептуальную модель, которая представляет собой абстрактное описание структуры системы, свойств ее элементов и причинно-следственных связей, важных для достижения поставленной цели моделирования (см. рис. 1).

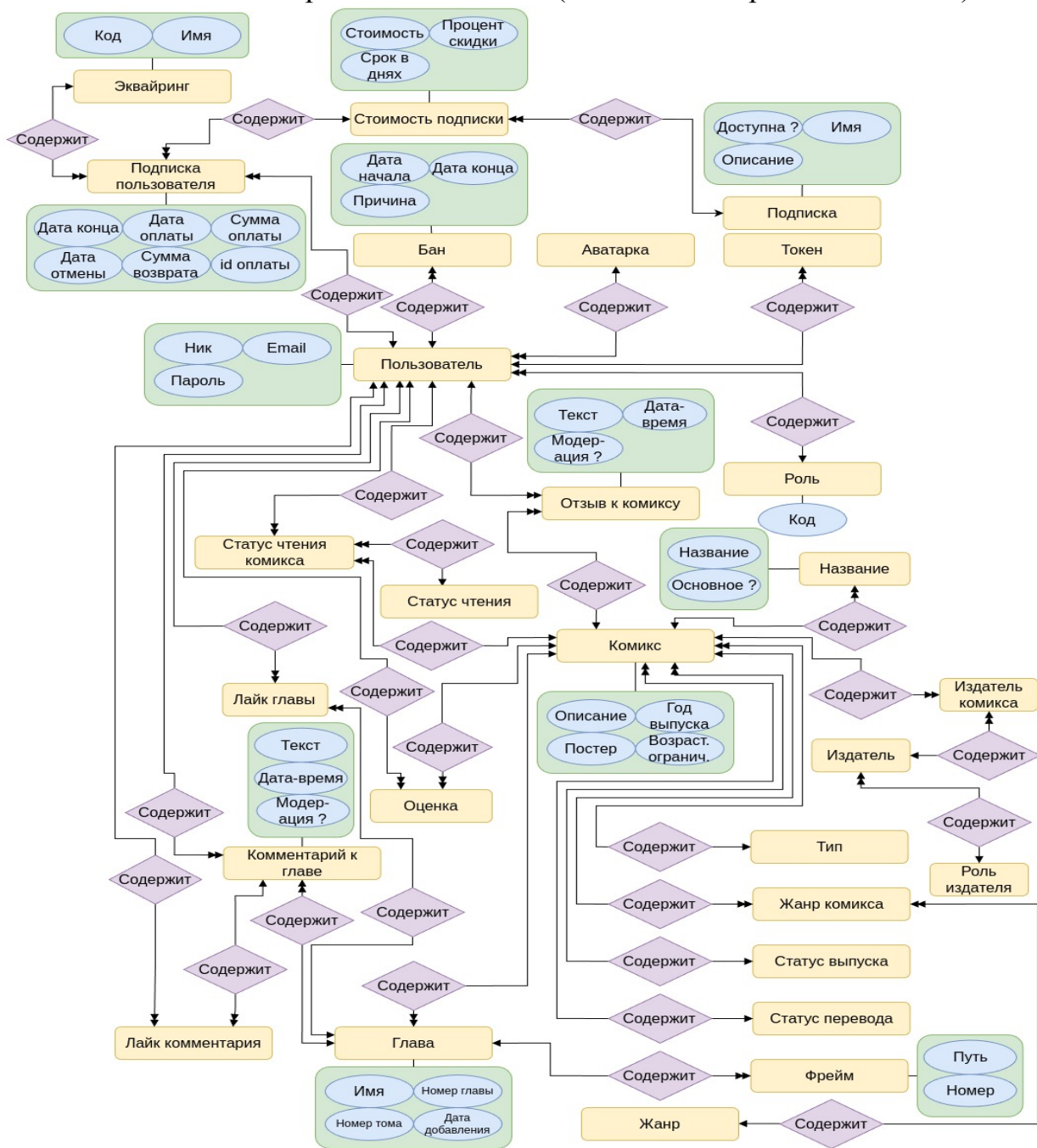


Рисунок 1 – Концептуальная модель базы данных



## 2. Трансформация концептуальной модели.

На втором этапе мы преобразовали концептуальную модель в реляционную модель данных. Были определены таблицы, их атрибуты и соответствующие типы данных для каждого атрибута. Также была проведена нормализация данных, то есть разделение их на отдельные



3. На заключительном этапе было решено как данные будут храниться на физическом уровне, определено предполагаемое количество данных и выделены соответствующие ресурсы.

С помощью инструмента draw.io были заработаны схемы таблиц *физической модели* – это реализация логической модели данных, создаваемая администраторами и разработчиками баз данных, которая разрабатывается для определённой СУБД, технологии хранения и соединителей данных (см. рис. 3, 4, 5), а также были созданы физические таблицы и индексы в СУБД на основе созданной физической диаграммы базы данных, отображающей организацию данных на самом низком уровне.

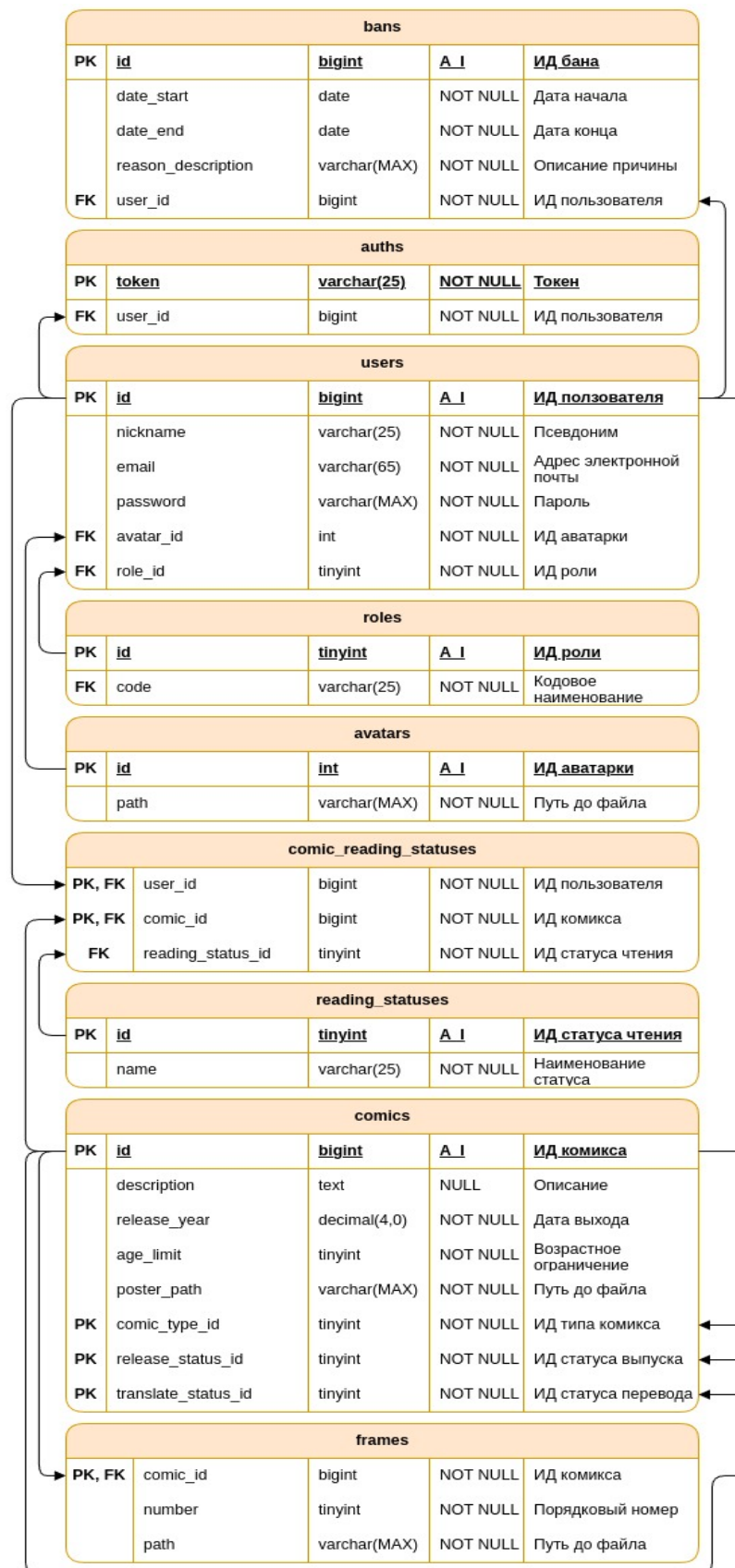


Рисунок 3 – Физическая модель базы данных

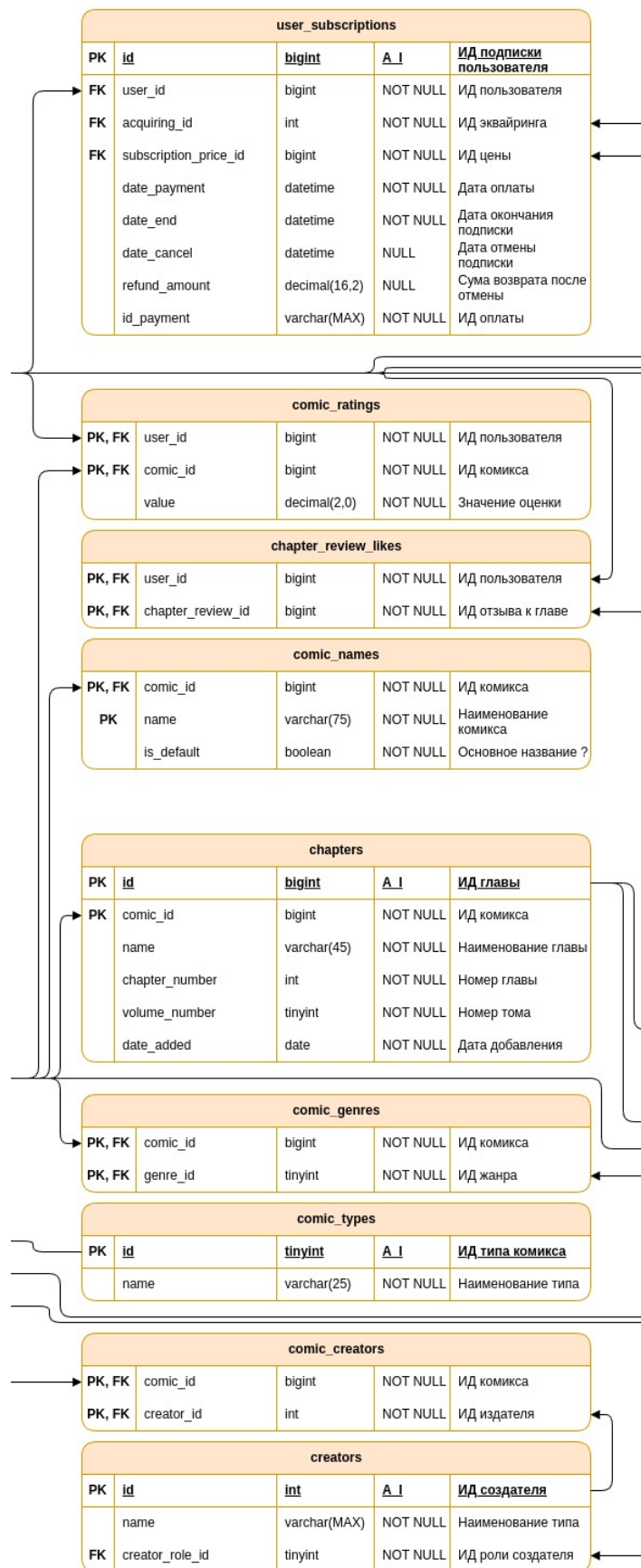


Рисунок 4 – Физическая модель базы данных

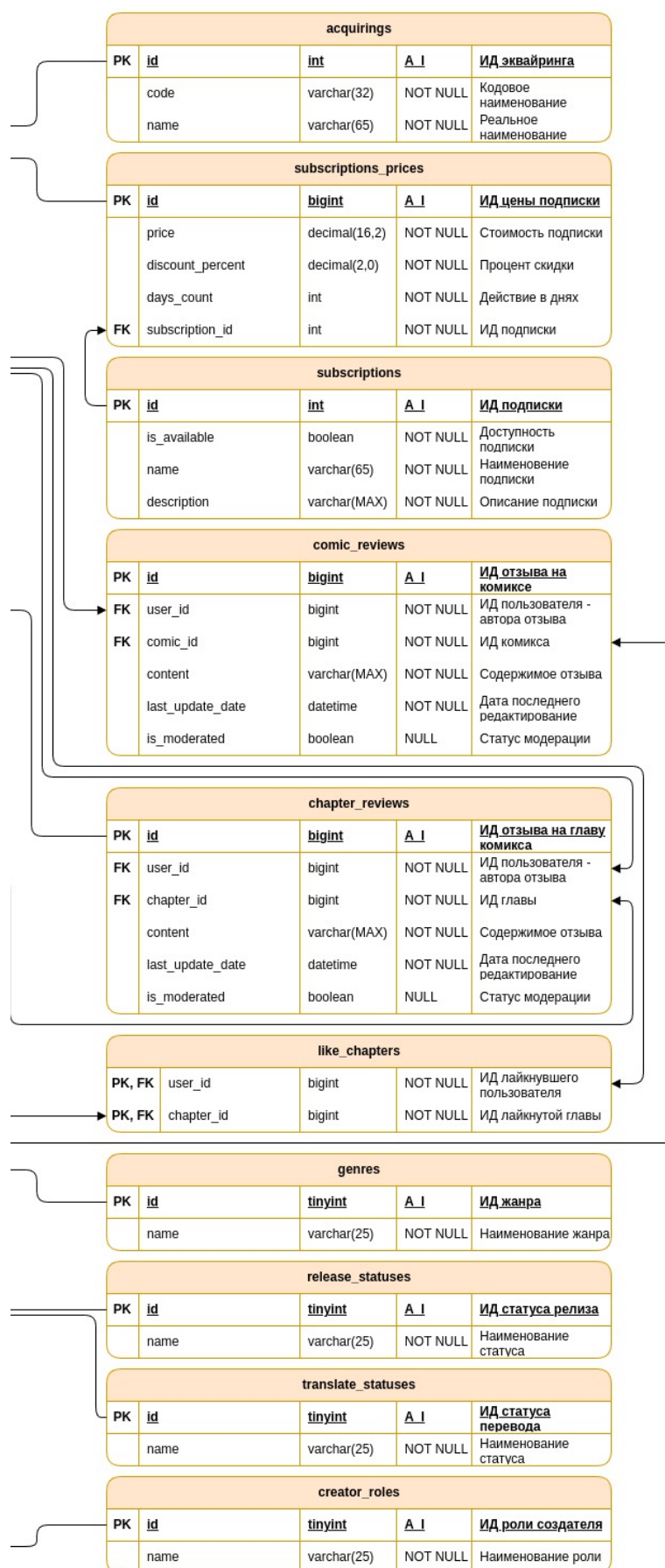


Рисунок 5 – Физическая модель базы данных

## СЛОВАРЬ ДАННЫХ

Словарь данных — это централизованная база данных, которая содержит метаинформацию о всех таблицах и их полях, а также описание данных, которые они хранят. Эта информация включает названия таблиц, имена полей, типы данных, ограничения уникальности, индексы и другие характеристики. Словарь данных предоставляет важную информацию, необходимую для администрирования, обслуживания и разработки баз данных, обеспечивая точность, согласованность и актуальность метаданных.

Словарь данных является неотъемлемой частью любой эффективной системы управления базами данных. Он позволяет организациям обеспечить стандартизацию, автоматизацию и контроль метаданных, что в свою очередь помогает снизить риски ошибок, улучшить производительность и обеспечить соответствие нормативным требованиям.

В данной таблице хранится информация о структуре и содержимом таблиц, что позволяет разработчикам и администраторам баз данных получить полное представление о данных, хранящихся в базе, и принимать обоснованные решения по ее оптимизации и управлению.

Таблица 1 – Словарь данных для БД «Онлайн библиотека комиксов»

bans				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД бана
date_start	date	Да		Дата начала
date_end	date	Да		Дата конца
reason_description	varchar(MAX)	Да		Описание причины
user_id	bigint	Да	Внешний	ИД пользователя
auths				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
token	varchar(25)	Да	Первичный	Токен
user_id	bigint	Да	Внешний	ИД пользователя
users				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД пользователя
nickname	varchar(25)	Да		Псевдоним
email	varchar(65)	Да		Адрес электронной почты
password	varchar(MAX)	Да		Пароль
avatar_id	int	Да	Внешний	ИД аватара
role_id	tinyint	Да	Внешний	ИД роли

roles				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	int	Да	Первичный	ИД роли
code	varchar(25)	Да		Кодовое наименование
avatars				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	int	Да	Первичный	ИД аватара
path	varchar(MAX)	Да		Путь до файла
comic_reading_statuses				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
user_id	bigint	Да	Первичный	ИД пользователя
comic_id	bigint	Да		ИД комикса
reading_status_id	tinyint	Да	Внешний	ИД статуса чтения
reading_statuses				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	tinyint	Да	Первичный	ИД статуса чтения
name	varchar(25)	Да		Наименование статуса
comics				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД комикса
description	text	Нет		Описание
release_year	decimal(4,0)	Да		Дата выхода
age_limit	tinyint	Да		Возрастное ограничение
poster_path	varchar(MAX)	Да		Путь до файла
comic_type_id	tinyint	Да	Внешний	ИД типа комикса
release_status_id	tinyint	Да	Внешний	ИД статуса выпуска
translate_status_id	tinyint	Да	Внешний	ИД статуса перевода
frames				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание



comic_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД комикса
number	tinyint	Да		Порядковый номер
path	varchar(MAX)	Да		Путь до файла
user_subscription				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД подписки пользователя
user_id	bigint	Да	Внешний	ИД пользователя
acquiring_id	int	Да	Внешний	ИД эквайринга
subscription_price_id	bigint	Да	Внешний	ИД цены
date_payment	datetime	Да		Дата оплаты
date_end	datetime	Да		Дата окончания подписки
date_cancel	datetime	Нет		Дата отмены подписки
refund_amount	decimal(16,2)	Нет		Сумма возврата после отмены
id_payment	varchar(MAX)	Да		ИД оплаты
comic_ratings				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
user_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД пользователя
comic_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД комикса
value	decimal(2,0)	Да		Значение оценки
chapter_review_likes				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
user_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД пользователя
chapter_review_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД отзыва к главе
comic_names				

Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
comic_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД комикса
name	varchar(75)	Да	Внешний	Наименование комикса
is_default	boolean	Да		Основное название ?
chapters				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД главы
comic_id	bigint	Да	Внешний	ИД комикса
name	varchar(75)	Да		Наименование главы
chapter_number	int	Да		Номер главы
volume_number	tinyint	Да		Номер тома
date_added	date	Да		Дата добавления
comic_genres				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
comic_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД комикса
genre_id	tinyint	Да	Первичный, Внешний	ИД жанра
comic_types				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	tinyint	Да	Первичный	ИД типа комикса
name	varchar(25)	Да		Наименование типа
comic_creators				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
comic_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД комикса
creator_id	int	Да	Первичный, Внешний	ИД издателя
creators				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание

id	int	Да	Первичный	ИД создателя
name	varchar(35)	Да		Наименование типа
creator_role_id	tinyint	Да	Внешний	ИД роли создателя
acquirings				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	int	Да	Первичный	ИД эквайринга
code	varchar(32)	Да		Кодовое наименование
name	varchar(65)	Да		Реальное наименование
subscription_prices				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД цены подписки
price	decimal(12,2)	Да		Стоимость подписки
discount_percent	decimal(2,0)	Да		Процент скидки
days_count	int	Да		Действие в днях
subscription_id	int	Да	Внешний	ИД подписки
subscriptions				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	int	Да	Первичный	ИД подписки
is_available	boolean	Да		Доступность подписки
name	varchar(65)	Да		Наименование подписки
description	varchar(MAX)	Да		Описание подписки
comic_reviews				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД отзыва на комиксе

user_id	bigint	Да	Внешний	ИД пользователя — автора отзыва
comic_id	bigint	Да	Внешний	ИД комикса
content	varchar(MAX)	Да		Содержимое отзыва
last_update_date	datetime	Да		Дата последнего редактирования
is_moderated	boolean	Нет		Статус модерации
chapter_reviews				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	bigint	Да	Первичный	ИД отзыва на главу комикса
user_id	bigint	Да	Внешний	ИД пользователя — автора отзыва
chapter_id	bigint	Да	Внешний	ИД главы
content	varchar(MAX)	Да		Содержимое отзыва
last_update_date	datetime	Да		Дата последнего редактирования
is_moderated	boolean	Нет		Статус модерации
like_chapters				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
user_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД лайкнувшего пользователя
chapter_id	bigint	Да	Первичный, Внешний	ИД лайкнутой главы
genres				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	tinyint	Да	Первичный	ИД жанра
name	varchar(25)	Да		Наименование жанра
release_statuses				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	tinyint	Да	Первичный	ИД статуса релиза

name	varchar(25)	Да		Наименование статуса
translate_statuses				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	tinyint	Да	Первичный	ИД статуса перевода
name	varchar(25)	Да		Наименование статуса
creator_roles				
Поле	Формат	Обязательное	Ключ	Примечание
id	tinyint	Да	Первичный	ИД роли создателя
name	varchar(25)	Да		Наименование роли

## РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ В PGADMIN4

После проектирования концептуальной, логической и физической моделей, была разработана база данных в pgAdmin4. В процессе разработки были описаны связи между таблицами, приведены примеры заполненных данными таблиц, а также проведена проверка ограничений на поля для обеспечения целостности и корректности данных (см. рис. 1).

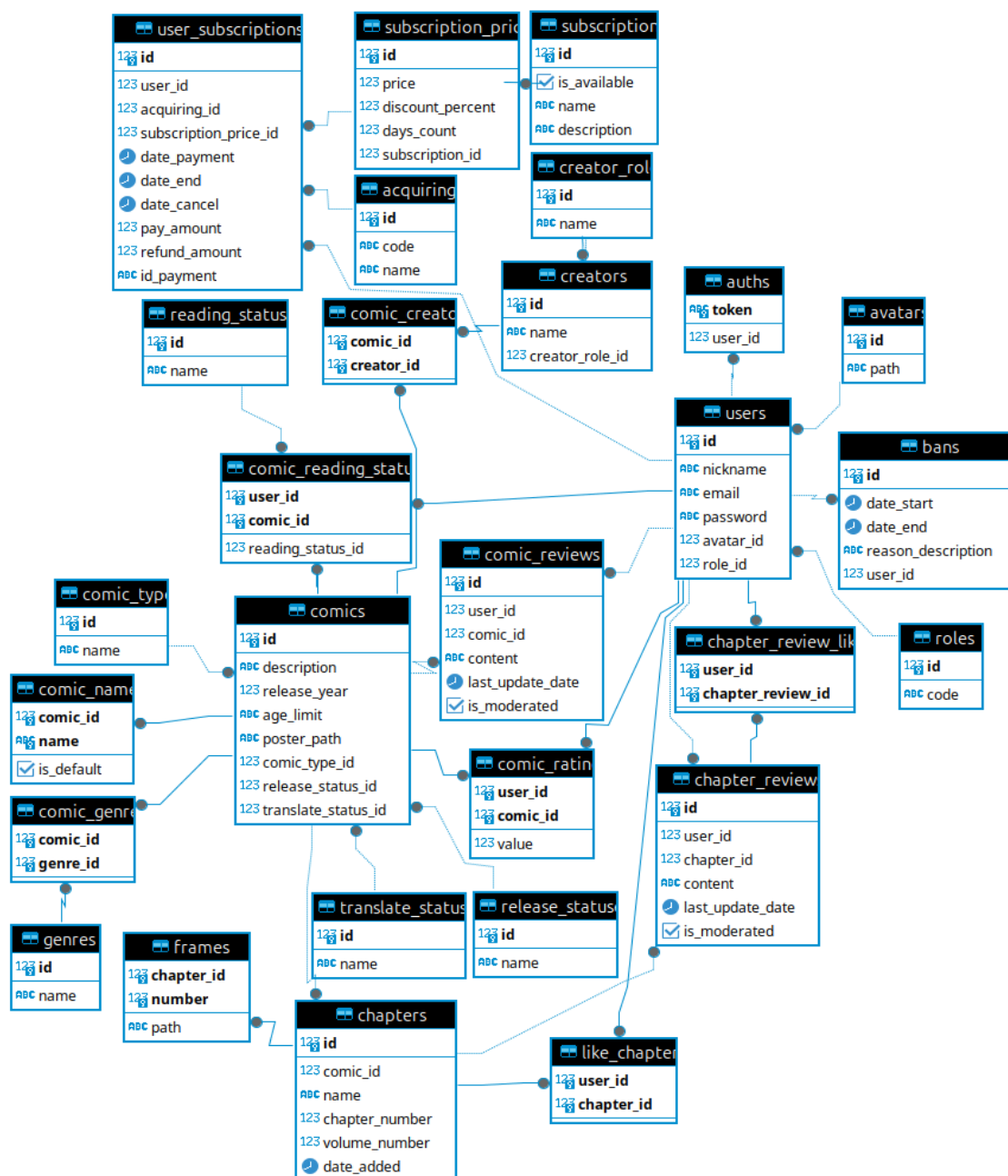


Рисунок 1 – Разработка базы данных в MS SQL

### Создание связей между таблицами

1. auths → users (Аутентификации → Пользователи)

- При удалении: Нет действия (NO ACTION), так как аутентификационные данные могут оставаться в системе независимо от пользователя.
  - При обновлении: Cascade, так как если идентификатор пользователя изменяется, необходимо обновить его в связанных аутентификационных записях.
- 2. bans → users (Блокировки → Пользователи)
  - При удалении: Cascade, чтобы удалить информацию о бане при удалении пользователя.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о бане при изменении пользователя.
- 3. chapter\_review\_likes → users (Лайки комментариев к главам → Пользователи)
  - При удалении: Cascade, чтобы удалить лайки при удалении пользователя.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о пользователях, которые поставили лайки на комментарии глав.
- 4. chapter\_review\_likes → chapter\_reviews (Лайки комментариев к главам –> Комментарии к главам)
  - При удалении: Cascade, чтобы удалить лайки при удалении обзора главы.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о связанных обзорах главы при изменении.
- 5. chapter\_reviews → users (Комментарии глав → Пользователи)
  - При удалении: Cascade, чтобы удалить обзоры глав при удалении пользователя.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о пользователях, оставивших обзоры глав.
- 6. chapters → comics (Главы → Комиксы)
  - При удалении: Cascade, чтобы удалить главы при удалении связанного комикса.

- При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о комиксе при изменении.
7. comic\_genres → comics (Жанры комиксов → Комиксы)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить связь с жанром при удалении связанного комикса.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о комиксе при изменении.
8. comic\_genres → genres (Жанры комиксов → Жанры)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить жанр из связанных жанров комикса при удалении самого жанра.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о жанре в связанных жанрах комикса при изменении.
9. comic\_names → comics (Названия комиксов → Комиксы)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить название при удалении связанного комикса.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о комиксе при изменении.
10. comic\_names → users (Названия комиксов → Пользователи)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить название при удалении связанного пользователя.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о пользователе при изменении.
11. comic\_ratings → comics (Рейтинги комиксов → Комиксы)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить рейтинг при удалении связанного комикса.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о комиксе при изменении.
12. comic\_ratings → users (Рейтинги комиксов → Пользователи)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить рейтинг при удалении связанного пользователя.



- При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о пользователе при изменении.
13. comic\_reading\_statuses → comics (Статусы чтения комиксов → Комиксы)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить статус чтения при удалении связанного комикса.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о комиксе при изменении.
14. comic\_reading\_statuses → reading\_statuses (Статусы чтения комиксов → Статусы чтения)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить статус чтения при удалении связанного статуса чтения.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о статусе чтения при изменении.
15. comic\_reading\_statuses → users (Статусы чтения комиксов → Пользователи)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить статус чтения при удалении связанного пользователя.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о пользователе при изменении.
16. comic\_reviews → comics (Отзывы комиксы → Комиксы)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить отзыв при удалении связанного комикса.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о комиксе при изменении.
17. comic\_reviews → users (Отзывы на комиксы → Пользователи)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить отзыв при удалении связанного пользователя.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о пользователе при изменении.
18. comics → comic\_types (Комиксы → Типы комиксов)

- При удалении: No Action, так как тип комикса может оставаться в системе независимо от комиксов.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о типе комикса при изменении.
19. comics → release\_statuses (Комиксы → Статусы выпуска)
- При удалении: No Action, так как тип комикса может оставаться в системе независимо от комиксов.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о типе статуса выпуска комикса при изменении.
20. comics → translate\_statuses (Комиксы → Статусы перевода)
- При удалении: No Action, так как статус перевода может оставаться в системе независимо от комиксов.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о статусе перевода при изменении.
21. frames → chapters (Кадры → Главы)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить кадры при удалении связанной главы.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о главе при изменении.
22. like\_chapters → users (Лайки на главы → Пользователи)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить лайк при удалении связанного пользователя.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о пользователе при изменении.
23. like\_chapters → chapters (Лайки на главы → Главы)
- При удалении: Cascade, чтобы удалить лайк при удалении связанной главы.
  - При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о главе при изменении.
24. roles → users (Роли → Пользователи)

- При удалении: No Action, чтобы не позволить удалить роль, если есть связанные пользователи. Это позволяет пользователям оставаться в системе и всегда иметь свою роль.
- При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о роли в связанных пользователях при изменении.

25. subscription\_prices → subscriptions (Цены подписки → Подписки)

- При удалении: No Action, чтобы нельзя было удалить цену при удалении связанной подписки.
- При обновлении: Cascade, чтобы обновить информацию о подписке при изменении.

## ЗАПОЛНЕНИЕ ТАБЛИЦ ДАННЫМИ

После окончания проектирования и разработки базы данных было выполнено заполнение таблиц данными. Это позволило проверить работоспособность ограничений, связей и структуры базы данных, а также убедиться в правильности реализации задуманных функциональностей.

Заполнение производилось последовательно для каждой таблицы, в соответствии с её предназначением и зависимостями от других таблиц. Ниже описан процесс заполнения каждой из таблиц.

### Таблица «acquiring»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «acquiring» (см. рис. 6). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, что гарантирует уникальность каждой записи.
- Поле «*code*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*name*» также обязательно для заполнения и не может быть пустым.

Вывод: В таблице «acquirings», предназначенной для хранения информации об эквайрингах, поле «*id*» обеспечивает уникальность каждой записи, а поля «*code*» и «*name*» обязательны для заполнения, что обеспечивает корректное идентифицирование и описание каждого эквайринга.

id	code	name
1	sber-aq	sber-acquiring
2	alfa-aq	alfa-acquiring

Рисунок 6 – Заполнение данными таблицы «acquiring»

### Таблица «auths»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «auths» (см. рис. 7). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*token*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*user\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «*users*».

Вывод: В таблице «*auths*», предназначенной для хранения информации об аутентификации, поле «*token*» обеспечивает уникальность каждой записи, а связь с таблицей «*users*» через «*user\_id*» позволяет отслеживать связанных пользователей.

token	user_id
IG5icnRlbWJ2bS1ibHQ=	1
bWtucnRqZ25yZXZuIHl=	2
LG5iIGtrdHJl2a3RybA=	3

Рисунок 7 – Заполнение данными таблицы «*auths*»

### Таблица «*avatars*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*avatars*» (см. рис. 8). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, гарантирующим уникальность каждой записи.
- Поле «*path*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «*avatars*», предназначенной для хранения путей к аватаркам пользователей, поле *id* обеспечивает уникальность каждой записи, а поле «*path*» гарантирует, что каждый аватар имеет корректный путь к файлу.

id	path
1	/public/avatars/1.jpg
2	/public/avatars/2.jpg
3	/public/avatars/3.jpg
4	/public/avatars/4.jpg
5	/public/avatars/5.jpg
6	/public/avatars/6.jpg
7	/public/avatars/7.jpg
8	/public/avatars/8.jpg
9	/public/avatars/9.jpg
10	/public/avatars/10.jpg
11	/public/avatars/11.jpg
12	/public/avatars/Default.jpg

Рисунок 8 – Заполнение данными таблицы «avatars»

### Таблица «bans»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «bans» (см. рис. 9). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле `id` является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поля «`date_start`» и «`date_end`» являются обязательными для заполнения.
- Поле «`reason_description`» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «`user_id`» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «users».

Вывод: В таблице «bans», предназначенной для хранения информации о блокировках пользователей, поля «`date_start`» и «`date_end`» определяют временной период блокировки, а поле «`reason_description`» содержит причину блокировки. Связь с таблицей «users» через «`user_id`» позволяет идентифицировать заблокированного пользователя.

id	date_start	date_end	reason_description	user_id
1	2024-05-05	2024-10-10	Использование стороннего ПО	4

Рисунок 9 – Заполнение данными таблицы «bans»

### Таблица «chapter\_review\_likes»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «chapter\_review\_likes» (см. рис. 10). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поля «user\_id» и «chapter\_review\_id» вместе составляют составной первичный ключ, гарантирующий уникальность комбинации.
- Поле «user\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «users».
- Поле «chapter\_review\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор отзыва в таблице «chapter\_reviews».

Вывод: В таблице «chapter\_review\_likes», предназначенной для хранения информации о лайках на отзывы о главах, составной первичный ключ из «user\_id» и «chapter\_review\_id» гарантирует уникальность каждой записи лайка. Связи с таблицами «users» и «chapter\_reviews» через соответствующие идентификаторы позволяют определить пользователя и отзыв, на который был поставлен лайк.

user_id	chapter_review_id
1	1
2	2
3	3
4	4
1	5
2	6
3	7
4	8
1	9
2	10
3	11

Рисунок 10 – Заполнение данными таблицы «chapter\_review\_likes»

### Таблица «chapter\_reviews»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «chapter\_reviews» (см. рис. 11). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «id» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «user\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «users».

- Поле «*chapter\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор главы в таблице «*chapters*».
- Поле «*content*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*last\_update\_date*» является обязательным для заполнения.

Вывод: В таблице «*chapter\_reviews*», предназначенной для хранения отзывов пользователей о главах комиксов, поля «*user\_id*» и «*chapter\_id*» связывают отзывы с соответствующими пользователями и главами. Поле «*last\_update\_date*» обеспечивает отслеживание времени последнего обновления отзыва.

id	user_id	chapter_id	content	last_update_date	is_moderated
1	3	3	Хахаха, Иона так ему ответила, что я чуть не провалилась 😂	2024-06-20 00:00:00.000	true
2	1	5	Ого, какой поворот сюжета! Никогда не думал, что она так поступит.	2024-06-24 00:00:00.000	true
3	2	10	Этот момент заставил меня задуматься над собственными поступками. Очень сильно.	2024-06-24 00:00:00.000	true
4	3	15	Эта глава меня просто потрясла. Я не мог перестать читать до самого конца!	2024-06-23 00:00:00.000	true
5	4	7	Вот это я называю персонаж с характером! Его поступки всегда удивляют и вдохновляют.	2024-06-22 00:00:00.000	true
6	2	3	С такими диалогами книга просто летит на одном дыхании. Невероятная игра слов!	2024-06-21 00:00:00.000	true
7	1	12	Этот момент заслуживает овации. Автору удалось создать настоящую эмоциональную бурю.	2024-06-20 00:00:00.000	true
8	3	18	Не могу поверить, что такой поворот случился! Жду продолжения с нетерпением.	2024-06-19 00:00:00.000	true
9	4	9	Какие персонажи! Каждый из них - отдельная история, каждый шаг - шаг к новым открытиям.	2024-06-18 00:00:00.000	true
10	2	20	Эта глава заставила меня задуматься о смысле жизни. Очень глубокая и философская.	2024-06-17 00:00:00.000	true
11	1	6	Концовка этой главы - полное откровение! Так много эмоций и неожиданностей.	2024-06-16 00:00:00.000	true

Рисунок 11 – Заполнение данными таблицы «*chapter\_reviews*»

### Таблица «*chapters*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*chapters*» (см. рис. 12). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*comic\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор комикса в таблице «*comics*».
- Поле *name* представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*chapter\_number*» является обязательным для заполнения.
- Поле «*volume\_number*» является обязательным для заполнения.
- Поле «*date\_added*» является обязательным для заполнения.

Вывод: В таблице «*chapters*», предназначенной для хранения информации о главах комиксов, поля «*comic\_id*» связывает главы с соответствующими комиксами. Поля «*chapter\_number*» и «*volume\_number*» определяют номер главы и тома, а поле «*date\_added*» отражает дату добавления главы.



id	comic_id	name	chapter_number	volume_number	date_added
1	1	Глава 1. Начало	1	1	2024-06-01
2	1	Глава 2. Первый подвиг	2	1	2024-06-05
3	1	Глава 3. Встреча с противником	3	1	2024-06-10
4	1	Глава 4. Испытание силы	4	1	2024-06-15
5	1	Глава 5. Загадочный союзник	5	1	2024-06-20
6	1	Глава 6. Подземные тропы	6	1	2024-06-25
7	1	Глава 7. Решающая схватка	7	1	2024-07-01
8	1	Глава 8. Возвращение героя	8	1	2024-07-05
9	1	Глава 9. Подарок судьбы	9	1	2024-07-10
10	1	Глава 10. Новое начало	10	1	2024-07-15
11	2	Глава 1. Тайная миссия	1	1	2024-06-01
12	2	Глава 2. Спасение союзников	2	1	2024-06-05
13	2	Глава 3. Погоня за артефактом	3	1	2024-06-10
14	2	Глава 4. Ловушка в городе	4	1	2024-06-15
15	2	Глава 5. Сражение в долине	5	1	2024-06-20
16	2	Глава 6. Загадочная пещера	6	1	2024-06-25
17	2	Глава 7. Встреча с предателем	7	1	2024-07-01
18	2	Глава 8. Решающий шаг	8	1	2024-07-05
19	2	Глава 9. Неожиданное союзничество	9	1	2024-07-10
20	2	Глава 10. Победа и предательство	10	1	2024-07-15
21	3	Глава 1. Загадка временного портала	1	1	2024-06-01
22	3	Глава 2. Путешествие в прошлое	2	1	2024-06-05
23	3	Глава 3. Встреча с историческим героем	3	1	2024-06-10
24	3	Глава 4. Злодей из будущего	4	1	2024-06-15
25	3	Глава 5. Разгадка временной паутины	5	1	2024-06-20
26	3	Глава 6. Схватка на рубеже эпох	6	1	2024-06-25
27	3	Глава 7. Поворот временных судеб	7	1	2024-07-01
28	3	Глава 8. Возвращение в настоящее	8	1	2024-07-05
29	3	Глава 9. Путешествие в будущее	9	1	2024-07-10
30	3	Глава 10. Великий временной круг	10	1	2024-07-15

Рисунок 12 – Заполнение данными таблицы «chapters»

### Таблица «comic\_genres»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «comic\_genres» (см. рис. 13). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «comic\_id» и «genre\_id» вместе составляют составной первичный ключ, гарантирующий уникальность комбинации жанра и комикса.
- Поле «comic\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор комикса в таблице «comics».
- Поле «genre\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор жанра в таблице «genres».

Вывод: В таблице «comic\_genres», предназначенной для связи комиксов с их жанрами, составной первичный ключ из «comic\_id» и «genre\_id» гарантирует уникальность каждой записи. Связь с таблицами «comics» и «genres» позволяет определить, какие жанры присвоены каждому комиксу.

comic_id	genre_id
1	1
1	2
1	3
1	4
1	5
1	6
1	7
1	8
1	9
1	10
1	11
2	9
2	2
2	3
2	4
2	8
2	10
3	12
3	8
3	2
3	13
3	1
4	14
4	15
4	16
4	2
4	17
4	18
5	14
5	15
5	2
5	16
5	17
5	18
6	12
6	2
6	16
6	14

Рисунок 13 – Заполнение данными таблицы «comic\_genres»

### Таблица «comic\_names»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «comic\_names» (см. рис. 14). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «user\_id» и «comic\_id» вместе составляют составной первичный ключ, гарантирующий уникальность комбинации пользователя и комикса.

- Поле «*user\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «*users*».
- Поле «*comic\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор комикса в таблице «*comics*».
- Поле «*value*» является обязательным для заполнения.

Вывод: В таблице «*comic\_names*», предназначенной для хранения названий комиксов, составной первичный ключ из «*user\_id*» и «*comic\_id*» гарантирует уникальность каждой записи названия. Связь с таблицами «*users*» и «*comics*» позволяет определить, какие названия назначены каждому комиксу каждым пользователем.

comic_id	name	is_default
1	Милый дом	true
1	Sweet Home (HWANG Youngchan)	false
1	스위트홈	false
1	홈 SWEET HOME	false
1	홈 스위트홈	false
1	Дом, милый дом	false
1	홈 스위트홈	false
1	홈 SWEET HOME	false
1	Sweet Home	false
1	스위트 HOME	false
1	Dulce Hogar	false
1	스위트	false
1	家 (金坎比)	false
1	Seuwiteu Hom	false
1	Sweet Home (KIM Carnby)	false
2	Unknown Building	false
2	Неизвестное здание	true
2	未知的建筑	false
2	未知の建物	false
2	불명 건물	false
2	Building Tidak Dikenal	false
2	未知的建築	false
2	ไม่ทราบสิ่งปลูกสร้าง	false
2	अज्ञात इमारत	false
2	בניין לא ידוע	false
2	Gebäude Unbekannt	false
3	Virtual Crisis	false
3	Виртуальный кризис	true
3	虚拟危机	false
3	バーチャルクライシス	false
3	Virtual Krisis	false
3	Krisis Virtual	false
3	Krizis Virtual	false
3	קריזת וירטואלי	false
3	Crisi Virtuale	false
4	Monster Hunter	false
4	Охотник на монстров	true
4	몬스터 헌터	false
4	猎兽人	false
4	モンスターハンター	false
4	Cazador de Monstruos	false
4	Monster Jäger	false
4	Κυνηγός Τεράτων	false
4	מסתורין מסתורין	false
4	Cacciatore di Mostri	false
5	War of Angels and Demons	true
5	Война ангелов и демонов	false

Рисунок 14 – Заполнение данными таблицы «comic\_names»

### Таблица «comic\_ratings»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «comic\_ratings» (см. рис. 15). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «user\_id» и «comic\_id» вместе составляют составной первичный ключ, гарантирующий уникальность комбинации пользователя и комикса.
- Поле «user\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «users».
- Поле «comic\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор комикса в таблице «comics».
- Поле «value» является обязательным для заполнения.

Вывод: В таблице «comic\_ratings», предназначенной для хранения рейтингов пользователей для комиксов, составной первичный ключ из «user\_id» и «comic\_id» гарантирует уникальность каждой записи рейтинга. Связь с таблицами «users» и «comics» позволяет определить, какие рейтинги установлены каждому комиксу каждым пользователем.

user_id comic_id value		
-----+-----+-----+		
1	1	1
2	1	8
3	1	5
4	1	3
1	2	9
2	2	6
3	2	7
4	2	4
1	3	10
2	3	8
3	3	9

Рисунок 15 – Заполнение данными таблицы «comic\_ratings»

### Таблица «comic\_reading\_statuses»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «comic\_reading\_statuses» (см. рис. 16). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «user\_id» и «comic\_id» вместе составляют составной первичный ключ, гарантирующий уникальность комбинации пользователя и комикса в контексте статуса чтения.

- Поле «*user\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «*users*».
- Поле «*comic\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор комикса в таблице «*comics*».
- Поле «*reading\_status\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор статуса чтения в таблице «*reading\_statuses*».

Вывод: В таблице «*comic\_reading\_statuses*», предназначенной для отслеживания статусов чтения комиксов пользователями, составной первичный ключ из «*user\_id*» и «*comic\_id*» обеспечивает уникальность каждого статуса чтения. Связь с таблицами «*users*», «*comics*» и «*reading\_statuses*» позволяет определить, какие статусы чтения установлены для каждого комикса каждым пользователем.

<i>user_id</i>	<i>comic_id</i>	<i>reading_status_id</i>
1	1	1
2	1	1
3	1	1

Рисунок 16 – Заполнение данными таблицы «*comic\_reading\_statuses*»

### Таблица «*comic\_reviews*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «Отзывы о комиксах» (см. рис. 17). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*user\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «*users*».
- Поле «*comic\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор комикса в таблице «*comics*».
- Поле «*content*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*last\_update\_date*» является обязательным для заполнения.
- Поле «*is\_moderated*» представляет собой поле, которое показывает, прошел ли отзыв модерацию.

Вывод: В таблице «comic\_reviews», предназначенной для хранения отзывов пользователей о комиксах, поля «user\_id» и «comic\_id» связывают отзывы с соответствующими пользователями и комиксами. Поле «last\_update\_date» отслеживает время последнего обновления отзыва, а поле «is\_moderated» указывает на статус модерации отзыва.

id	user_id	comic_id	content	last_update_date	is_moderated
1	1	1	Интересный комикс, а самое главное - необычные развязки. Однозначно рекомендуется к прочтению	2024-06-20 00:00:00.000	true
2	2	1	Сюжет необычный, но сами персонажи не раскрыты. На один раз прочитать сойдёт	2024-06-20 00:00:00.000	true
3	3	1	Отличная атмосфера и увлекательный сюжет. Персонажи живые, каждый со своей историей. Рекомендую всем!	2024-06-20 00:00:00.000	true
4	4	1	Необычные идеи и интересные повороты событий, но слишком много диалогов. Визуальная составляющая тоже важна	2024-06-20 00:00:00.000	true
5	1	2	Фантастический мир и глубокие персонажи. Читал на одном дыхании!	2024-06-20 00:00:00.000	true
6	2	2	Сюжет сложный, персонажи интересные, но концовка разочаровала. Средне	2024-06-20 00:00:00.000	true
7	3	2	Удивительная смесь мистики и приключений. Персонажи проработаны до мелочей, читать стоит!	2024-06-20 00:00:00.000	true
8	4	2	Интересный мир, но немного запутанная сюжетная линия. Для фанатов жанра будет интересно	2024-06-20 00:00:00.000	true
9	1	3	Захватывающий комикс с неожиданными поворотами сюжета. Обязателен к прочтению!	2024-06-20 00:00:00.000	true
10	2	3	Сюжет интересный, но персонажи плоские. Подойдет для быстрого чтения	2024-06-20 00:00:00.000	true
11	3	3	Уникальная атмосфера и захватывающий сюжет. Персонажи с ярким характером. Однозначно рекомендую!	2024-06-20 00:00:00.000	true

Рисунок 17 – Заполнение данными таблицы «comic\_reviews»

### Таблица «comic\_types»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «comic\_types» (см. рис. 18). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «id» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «name» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «comic\_types», предназначенной для хранения типов комиксов, поле name определяет название каждого типа. Поле «id» является автоинкрементным идентификатором, гарантирующим уникальность записей.

id	name
1	Манга
2	Манхва
3	Маньхуа
4	Западный комикс
5	Рукомикс
6	Индонезийский комикс
7	Другое

Рисунок 18 – Заполнение данными таблицы «comic\_types»

### Таблица «comics»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «comics» (см. рис. 19). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*description*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*release\_year*» является обязательным для заполнения.
- Поле «*age\_limit*» представляет собой обязательное поле.
- Поле «*poster\_path*» представляет собой обязательное поле.
- Поле «*comic\_type\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор типа комикса в таблице «*comic\_types*».
- Поля «*release\_status\_id*» и «*translate\_status\_id*» являются обязательными для заполнения, ссылающимися на идентификаторы статусов выпуска и перевода в таблицах «*release\_statuses*» и «*translate\_statuses*» соответственно.

Вывод: В таблице «*comics*», предназначенной для хранения информации о комиксах, поля «*comic\_type\_id*», «*release\_status\_id*» и «*translate\_status\_id*» связывают комиксы с их типами, статусами выпуска и перевода. Поля «*description*», «*release\_year*», «*age\_limit*» и «*poster\_path*» определяют описание, год выпуска, возрастное ограничение и путь к постеру комикса соответственно.

	123 id	asc description	123 release_year	asc age_limit	asc poster_path	123 comic_type_id	123 release_status_id	123 translate_status_id
1	1	Много ли нужно для счастья хикикомори? Просто	2 018	16+	<a href="https://remanga.org/media/titles/sweet_home_hwai">https://remanga.org/media/titles/sweet_home_hwai</a>	2	1	1
2	2	После того, как таинственный вирус начал превра	2 022	18+	<a href="https://example.com/media/titles/unknown_building">https://example.com/media/titles/unknown_building</a>	1	2	2
3	3	В современном мире, где искусственный интелле	2 023	16+	<a href="https://example.com/media/titles/virtual_crisis/post">https://example.com/media/titles/virtual_crisis/post</a>	2	2	2
4	4	В мире, где люди и монстры соседствуют, мало ктс	2 023	16+	<a href="https://example.com/media/titles/monster_hunter/r">https://example.com/media/titles/monster_hunter/r</a>	1	2	2
5	5	В мире, раздираемом войной между ангелами и д	2 022	16+	<a href="https://example.com/media/titles/angel_demon_wai">https://example.com/media/titles/angel_demon_wai</a>	1	2	2
6	6	В далеком будущем, населенном технологиями и	2 023	12+	<a href="https://example.com/media/titles/future_tech_robot">https://example.com/media/titles/future_tech_robot</a>	1	2	2

Рисунок 19 – Заполнение данными таблицы «*comics*»

## Таблица «*frames*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*frames*» (см. рис. 20). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*chapter\_id*» и «*number*» вместе составляют составной первичный ключ, гарантирующий уникальность комбинации главы и номера кадра.
- Поле «*chapter\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор главы в таблице «*chapters*».
- Поле «*number*» является обязательным для заполнения.



- Поле «*path*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «*frames*», предназначенной для хранения кадров комиксов, составной первичный ключ из «*chapter\_id*» и «*number*» гарантирует уникальность каждого кадра в рамках главы. Поле «*path*» хранит путь к изображению кадра, а поля «*chapter\_id*» и «*number*» связывают кадры с соответствующими главами.

chapter_id	number	path
1	1	/public/chapter/1/1.jpg
1	2	/public/chapter/1/2.jpg
2	1	/public/chapter/2/1.jpg
2	2	/public/chapter/2/2.jpg
3	1	/public/chapter/3/1.jpg
3	2	/public/chapter/3/2.jpg
3	3	/public/chapter/3/3.jpg
4	1	/public/chapter/4/1.jpg
5	1	/public/chapter/5/1.jpg
5	2	/public/chapter/5/2.jpg
5	3	/public/chapter/5/3.jpg
6	1	/public/chapter/6/1.jpg
6	2	/public/chapter/6/2.jpg
7	1	/public/chapter/7/1.jpg
7	2	/public/chapter/7/2.jpg
8	1	/public/chapter/8/1.jpg
9	1	/public/chapter/9/1.jpg
9	2	/public/chapter/9/2.jpg
9	3	/public/chapter/9/3.jpg
10	1	/public/chapter/10/1.jpg

Рисунок 20 – Заполнение данными таблицы «*frames*»

### Таблица «*genres*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*genres*» (см. рис. 21). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*name*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «*genres*», предназначенной для хранения информации о жанрах комиксов, поле *name* определяет название каждого жанра. Поле «*id*» является автоинкрементным идентификатором, обеспечивающим уникальность записей.

id	name
1	Экшен
2	Драма
3	Постапокалиптика
4	Психология
5	Романтика
6	Сверхестественное
7	Сэйнэн
8	Триллер
9	Ужасы
10	Фантастика
11	Криминал
12	Научная фантастика
13	Киберпанк
14	Фэнтези
15	Боевик
16	Приключения
17	Мистика
18	Сверхъестественное

Рисунок 21 – Заполнение данными таблицы «genres»

### Таблица «like\_chapters»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «like\_chapters» (см. рис. 22). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «user\_id» и «chapter\_id» вместе составляют составной первичный ключ, гарантирующий уникальность комбинации пользователя и главы комикса, которую он лайкнул.
- Поле «user\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «users».
- Поле «chapter\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор главы в таблице «chapters».

Вывод: В таблице «like\_chapters», предназначенной для отслеживания лайков пользователей к главам комиксов, составной первичный ключ из «user\_id» и «chapter\_id» обеспечивает уникальность каждого лайка. Связь с таблицами «users» и «chapters» позволяет определить, какие главы комиксов были лайкнуты каждым пользователем.

user_id	chapter_id
1	1
2	2
3	3
4	4
1	5
2	6
3	7
4	8
1	9
2	10
3	11

Рисунок 22 – Заполнение данными таблицы «like\_chapters»

### Таблица «reading\_statuses»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «reading\_statuses» (см. рис. 23). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «id» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «name» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «reading\_statuses», предназначенной для хранения статусов чтения комиксов, поле name определяет название каждого статуса. Поле «id» является автоинкрементным идентификатором, обеспечивающим уникальность записей.

id	name
1	Читаю
2	Отложено
3	Брошено
4	Прочитано

Рисунок 23 – Заполнение данными таблицы «reading\_statuses»

### Таблица «release\_statuses»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «release\_statuses» (см. рис. 24). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «id» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.

- Поле «*name*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «*release\_statuses*», предназначенной для хранения статусов выпуска комиксов, поле *name* определяет название каждого статуса. Поле *id* является автоинкрементным идентификатором, обеспечивающим уникальность записей.

<i>id</i>	<i>name</i>
1	Закончен
2	Продолжается

Рисунок 24 – Заполнение данными таблицы «*release\_statuses*»

### Таблица «*roles*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*roles*» (см. рис. 25). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*code*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «*roles*», предназначенной для хранения ролей пользователей, поле *code* определяет код каждой роли. Поле «*id*» является автоинкрементным идентификатором, обеспечивающим уникальность записей.

<i>id</i>	<i>code</i>
1	admin
2	user

Рисунок 25 – Заполнение данными таблицы «*roles*»

### Таблица «*subscription\_prices*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*subscription\_prices*» (см. рис. 26). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*price*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

- Поле «*discount\_percent*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*days\_count*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*subscription\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор подписки в таблице «*subscriptions*».

Вывод: В таблице «*subscription\_prices*», предназначенной для хранения цен подписок, поля «*price*», «*discount\_percent*» и «*days\_count*» определяют соответственно цену, процент скидки и длительность подписки. Поле «*id*» является уникальным идентификатором записи, а «*subscription\_id*» связывает с таблицей «*subscriptions*».

id	price	discount_percent	days_count	subscription_id
1	299.99	0	30	1
2	799.99	5	90	2
3	1499.99	10	180	3
4	2499.99	15	365	4
5	499.99	0	7	5

Рисунок 26 – Заполнение данными таблицы «*subscription\_prices*»

### Таблица «*subscriptions*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*subscriptions*» (см. рис. 27). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*price*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*discount\_percent*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*days\_count*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*subscription*» является обязательным для заполнения.

Вывод: В таблице «*subscriptions*», предназначенной для хранения информации о доступных подписках, поля «*price*», «*discount\_percent*» и «*days\_count*» определяют условия подписки. Поле «*id*» является автоинкрементным идентификатором записи.

id	is_available	name	description
1	true	Месячная подписка	Доступ к манге и манхве на 30 дней
2	true	Тримесечная подписка	Доступ к манге и манхве на 90 дней с дополнительными скидками
3	true	Полугодовая подписка	Доступ к манге и манхве на 180 дней, включая доступ ко всем новинкам
4	true	Годовая подписка	Полный доступ к манге и манхве на 365 дней, включая эксклюзивные выпуски и специальные предложения
5	true	Недельная пробная подписка	Подписка на мангу и манхву на 7 дней для ознакомления

Рисунок 27 – Заполнение данными таблицы «subscriptions»

### Таблица «translate\_statuses»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «translate\_statuses» (см. рис. 28). В результате были проверены следующие ограничения:

Поле «id» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.

Поле «name» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.

Вывод: В таблице «translate\_statuses», предназначенной для хранения статусов перевода комиксов, поле name определяет название каждого статуса. Поле «id» является автоинкрементным идентификатором, обеспечивающим уникальность записей.

id	name
1	Закончен
2	Ожидает перевода

Рисунок 28 – Заполнение данными таблицы «translate\_statuses»

### Таблица «user\_subscriptions»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «user\_subscriptions» (см. рис. 29). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «id» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «user\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор пользователя в таблице «users».
- Поле «acquiring\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор приобретения в таблице acquirings.
- Поле «subscription\_price\_id» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор цены подписки в таблице «subscription\_prices».

- Поля «*date\_payment*», «*date\_end*» и «*date\_cancel*» являются обязательными для заполнения.
- Поля «*pay\_amount*» и «*refund\_amount*» являются обязательными для заполнения.
- Поле «*id\_payment*» представляет собой обязательное поле типа.

Вывод: В таблице «*user\_subscriptions*», предназначенной для хранения информации о подписках пользователей на комиксы, поля «*user\_id*», «*acquiring\_id*» и «*subscription\_price\_id*» определяют связь с таблицами «*users*», «*acquirings*» и «*subscription\_prices*» соответственно. Поля «*date\_payment*», «*date\_end*», «*date\_cancel*», «*pay\_amount*», «*refund\_amount*» и «*id\_payment*» отражают информацию о платежах и сроках действия подписки.

id	user_id	acquiring_id	subscription_price_id	date_payment	date_end	date_cancel	pay_amount	refund_amount	id_payment
1	1	1	1	2024-05-05 00:00:00.000	2024-05-06 00:00:00.000		399.99		aGRmc2hnc2Rmamhmc2RoZGZo
2	2	2	2	2024-05-04 00:00:00.000	2024-05-05 00:00:00.000		399.99		aGdmamFkZ3Zhc2RnZmdqZ2ZkaGRmZw

Рисунок 29 – Заполнение данными таблицы «*user\_subscriptions*»

### Таблица «*users*»

Для проверки созданных ограничений было произведено заполнение таблицы «*users*» (см. рис. 30). В результате были проверены следующие ограничения:

- Поле «*id*» является первичным ключом, обеспечивающим уникальность каждой записи.
- Поле «*nickname*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым.
- Поле «*email*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым и должно содержать корректный адрес электронной почты.
- Поле «*password*» представляет собой обязательное поле, которое не может быть пустым и хранит зашифрованный пароль пользователя.
- Поле «*avatar\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор аватара в таблице «*avatars*».
- Поле «*role\_id*» является обязательным для заполнения, ссылающимся на идентификатор роли в таблице «*roles*».

Вывод: В таблице «*users*», предназначенной для хранения информации о пользователях, поля «*nickname*», «*email*» и «*password*» определяют основные

учетные данные. Поля «*avatar\_id*» и «*role\_id*» связываются с таблицами «*avatars*» и «*roles*» соответственно для представления аватара пользователя и его роли.

id	nickname	email	password	avatar_id	role_id
1	admin	admin@mail.ru	\$2y\$12\$8g/Pco0bCqvVrk1MmoDYW.YDdwtg1dUCMJh57.G0103Y0wtKuKKSe	1	1
2	chebyrek	chebyrek@mail.ru	\$2y\$12\$p6Ntkzd.DJGHZGWqu6B0H0Ch/TswDs7RYuHv12ICdK6Ixn5lH0Rm	2	2
3	odyvan	odyvan@mail.ru	\$2y\$12\$faqn3bVSThe6y5j2xqWmbe58.CsKZ98EbsJl7H7MqL0tRsFYyDUMi	3	2
4	bannedUser	bannedUser@mail.ru	\$2y\$12\$dnScfS6mz.3YEbjSr.v0ceYy8w0Qtcl1w4LISlwbRrXuqGrW1yE6.	10	2

Рисунок 30 – Заполнение данными таблицы «*users*»



## SQL-код создания базы данных

*Листинг 1 — SQL-код создания базы данных*

```
--
-- PostgreSQL database dump
--

-- Dumped from database version 16.3 (Debian 16.3-1.pgdg120+1)
-- Dumped by pg_dump version 16.3 (Ubuntu 16.3-0ubuntu0.24.04.1)

-- Started on 2024-06-25 22:55:04 +07

SET statement_timeout = 0;
SET lock_timeout = 0;
SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
SET check_function_bodies = false;
SET xmloption = content;
SET client_min_messages = warning;
SET row_security = off;

--
-- TOC entry 4 (class 2615 OID 2200)
-- Name: public; Type: SCHEMA; Schema: -; Owner: -
--

CREATE SCHEMA public;

--
-- TOC entry 3643 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 4
-- Name: SCHEMA public; Type: COMMENT; Schema: -; Owner: -
--

COMMENT ON SCHEMA public IS 'standard public schema';

SET default_tablespace = '';

SET default_table_access_method = heap;

--
-- TOC entry 218 (class 1259 OID 56025)
-- Name: acquirings; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.acquirings (
    id bigint NOT NULL,
    code character varying(32) NOT NULL,
    name character varying(65) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 217 (class 1259 OID 56024)
-- Name: acquirings_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
```

```

--

CREATE SEQUENCE public.acquirings_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3644 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 217
-- Name: acquisitions_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.acquirings_id_seq OWNED BY public.acquirings.id;

--
-- TOC entry 231 (class 1259 OID 56103)
-- Name: auths; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.auths (
    token character varying(25) NOT NULL,
    user_id bigint NOT NULL
);

--
-- TOC entry 226 (class 1259 OID 56058)
-- Name: avatars; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.avatars (
    id bigint NOT NULL,
    path character varying(255) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 225 (class 1259 OID 56057)
-- Name: avatars_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.avatars_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3645 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 225
-- Name: avatars_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

```

```

ALTER SEQUENCE public.avatars_id_seq OWNED BY public.avatars.id;

--
-- TOC entry 233 (class 1259 OID 56114)
-- Name: bans; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.bans (
    id bigint NOT NULL,
    date_start date NOT NULL,
    date_end date NOT NULL,
    reason_description character varying(255) NOT NULL,
    user_id bigint NOT NULL
);

--
-- TOC entry 232 (class 1259 OID 56113)
-- Name: bans_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.bans_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3646 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 232
-- Name: bans_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.bans_id_seq OWNED BY public.bans.id;

--
-- TOC entry 257 (class 1259 OID 56302)
-- Name: chapter_review_likes; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.chapter_review_likes (
    user_id bigint NOT NULL,
    chapter_review_id bigint NOT NULL
);

--
-- TOC entry 256 (class 1259 OID 56286)
-- Name: chapter_reviews; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.chapter_reviews (
    id bigint NOT NULL,
    user_id bigint NOT NULL,

```

```

        chapter_id bigint NOT NULL,
        content character varying(255) NOT NULL,
        last_update_date timestamp(0) without time zone NOT NULL,
        is_moderated boolean NOT NULL
    );

--
-- TOC entry 255 (class 1259 OID 56285)
-- Name: chapter_reviews_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.chapter_reviews_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3647 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 255
-- Name: chapter_reviews_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.chapter_reviews_id_seq OWNED BY public.chapter_reviews.id;

--
-- TOC entry 249 (class 1259 OID 56221)
-- Name: chapters; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.chapters (
    id bigint NOT NULL,
    comic_id bigint NOT NULL,
    name character varying(45) NOT NULL,
    chapter_number integer NOT NULL,
    volume_number smallint NOT NULL,
    date_added date NOT NULL
);

--
-- TOC entry 248 (class 1259 OID 56220)
-- Name: chapters_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.chapters_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3648 (class 0 OID 0)

```

```

-- Dependencies: 248
-- Name: chapters_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.chapters_id_seq OWNED BY public.chapters.id;


--
-- TOC entry 263 (class 1259 OID 56351)
-- Name: comic_creators; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comic_creators (
    comic_id bigint NOT NULL,
    creator_id bigint NOT NULL
);


--
-- TOC entry 247 (class 1259 OID 56205)
-- Name: comic_genres; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comic_genres (
    comic_id bigint NOT NULL,
    genre_id bigint NOT NULL
);


--
-- TOC entry 252 (class 1259 OID 56257)
-- Name: comic_names; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comic_names (
    comic_id bigint NOT NULL,
    name character varying(75) NOT NULL,
    is_default boolean DEFAULT false NOT NULL
);


--
-- TOC entry 258 (class 1259 OID 56317)
-- Name: comic_ratings; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comic_ratings (
    user_id bigint NOT NULL,
    comic_id bigint NOT NULL,
    value numeric(2,0) NOT NULL
);


--
-- TOC entry 244 (class 1259 OID 56178)
-- Name: comic_reading_statuses; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comic_reading_statuses (

```

```

        user_id bigint NOT NULL,
        comic_id bigint NOT NULL,
        reading_status_id bigint NOT NULL
    );

--
-- TOC entry 254 (class 1259 OID 56269)
-- Name: comic_reviews; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comic_reviews (
    id bigint NOT NULL,
    user_id bigint NOT NULL,
    comic_id bigint NOT NULL,
    content character varying(255) NOT NULL,
    last_update_date timestamp(0) without time zone NOT NULL,
    is_moderated boolean
);

--
-- TOC entry 253 (class 1259 OID 56268)
-- Name: comic_reviews_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.comic_reviews_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3649 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 253
-- Name: comic_reviews_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.comic_reviews_id_seq OWNED BY public.comic_reviews.id;

--
-- TOC entry 237 (class 1259 OID 56133)
-- Name: comic_types; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comic_types (
    id smallint NOT NULL,
    name character varying(25) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 236 (class 1259 OID 56132)
-- Name: comic_types_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

```

```

CREATE SEQUENCE public.comic_types_id_seq
    AS smallint
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3650 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 236
-- Name: comic_types_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.comic_types_id_seq OWNED BY public.comic_types.id;

--
-- TOC entry 241 (class 1259 OID 56147)
-- Name: comics; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.comics (
    id bigint NOT NULL,
    description text NOT NULL,
    release_year numeric(4,0) NOT NULL,
    age_limit character varying(255) NOT NULL,
    poster_path character varying(255) NOT NULL,
    comic_type_id bigint NOT NULL,
    release_status_id bigint NOT NULL,
    translate_status_id bigint NOT NULL,
    CONSTRAINT comics_age_limit_check CHECK (((age_limit)::text = ANY
((ARRAY['18+'::character varying, '16+'::character varying, '12+'::character varying,
'6+'::character varying, '0+'::character varying])::text[])))
);

--
-- TOC entry 240 (class 1259 OID 56146)
-- Name: comics_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.comics_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3651 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 240
-- Name: comics_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.comics_id_seq OWNED BY public.comics.id;

```

```

--
-- TOC entry 260 (class 1259 OID 56333)
-- Name: creator_roles; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.creator_roles (
    id smallint NOT NULL,
    name character varying(25) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 259 (class 1259 OID 56332)
-- Name: creator_roles_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.creator_roles_id_seq
    AS smallint
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3652 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 259
-- Name: creator_roles_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.creator_roles_id_seq OWNED BY public.creator_roles.id;

--
-- TOC entry 262 (class 1259 OID 56340)
-- Name: creators; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.creators (
    id bigint NOT NULL,
    name character varying(255) NOT NULL,
    creator_role_id bigint NOT NULL
);

--
-- TOC entry 261 (class 1259 OID 56339)
-- Name: creators_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.creators_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

```



```

--
-- TOC entry 3653 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 261
-- Name: creators_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.creators_id_seq OWNED BY public.creators.id;

--
-- TOC entry 250 (class 1259 OID 56232)
-- Name: frames; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.frames (
    chapter_id bigint NOT NULL,
    number smallint NOT NULL,
    path character varying(255) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 246 (class 1259 OID 56199)
-- Name: genres; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.genres (
    id smallint NOT NULL,
    name character varying(25) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 245 (class 1259 OID 56198)
-- Name: genres_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.genres_id_seq
    AS smallint
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3654 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 245
-- Name: genres_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.genres_id_seq OWNED BY public.genres.id;

--
-- TOC entry 251 (class 1259 OID 56242)
-- Name: like_chapters; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -

```

```

--

CREATE TABLE public.like_chapters (
    user_id bigint NOT NULL,
    chapter_id bigint NOT NULL
);

--
-- TOC entry 216 (class 1259 OID 56018)
-- Name: migrations; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.migrations (
    id integer NOT NULL,
    migration character varying(255) NOT NULL,
    batch integer NOT NULL
);

--
-- TOC entry 215 (class 1259 OID 56017)
-- Name: migrations_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.migrations_id_seq
    AS integer
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3655 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 215
-- Name: migrations_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.migrations_id_seq OWNED BY public.migrations.id;

--
-- TOC entry 243 (class 1259 OID 56172)
-- Name: reading_statuses; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.reading_statuses (
    id smallint NOT NULL,
    name character varying(25) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 242 (class 1259 OID 56171)
-- Name: reading_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

```

```

CREATE SEQUENCE public.reading_statuses_id_seq
    AS smallint
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3656 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 242
-- Name: reading_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.reading_statuses_id_seq OWNED BY public.reading_statuses.id;

--
-- TOC entry 239 (class 1259 OID 56140)
-- Name: release_statuses; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.release_statuses (
    id smallint NOT NULL,
    name character varying(25) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 238 (class 1259 OID 56139)
-- Name: release_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.release_statuses_id_seq
    AS smallint
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3657 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 238
-- Name: release_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.release_statuses_id_seq OWNED BY public.release_statuses.id;

--
-- TOC entry 224 (class 1259 OID 56051)
-- Name: roles; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.roles (
    id smallint NOT NULL,

```

```

        code character varying(25) NOT NULL
    );

--
-- TOC entry 223 (class 1259 OID 56050)
-- Name: roles_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.roles_id_seq
    AS smallint
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3658 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 223
-- Name: roles_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.roles_id_seq OWNED BY public.roles.id;

--
-- TOC entry 222 (class 1259 OID 56039)
-- Name: subscription_prices; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.subscription_prices (
    id bigint NOT NULL,
    price numeric(16,2) NOT NULL,
    discount_percent numeric(2,0) NOT NULL,
    days_count smallint NOT NULL,
    subscription_id bigint NOT NULL
);

--
-- TOC entry 221 (class 1259 OID 56038)
-- Name: subscription_prices_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.subscription_prices_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3659 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 221
-- Name: subscription_prices_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

```

```

ALTER          SEQUENCE          public.subscription_prices_id_seq          OWNED          BY
public.subscription_prices.id;

--
-- TOC entry 220 (class 1259 OID 56032)
-- Name: subscriptions; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.subscriptions (
    id bigint NOT NULL,
    is_available boolean NOT NULL,
    name character varying(65) NOT NULL,
    description character varying(255) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 219 (class 1259 OID 56031)
-- Name: subscriptions_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.subscriptions_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3660 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 219
-- Name: subscriptions_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.subscriptions_id_seq OWNED BY public.subscriptions.id;

--
-- TOC entry 235 (class 1259 OID 56126)
-- Name: translate_statuses; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.translate_statuses (
    id smallint NOT NULL,
    name character varying(25) NOT NULL
);

--
-- TOC entry 234 (class 1259 OID 56125)
-- Name: translate_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.translate_statuses_id_seq
    AS smallint
    START WITH 1

```

```

INCREMENT BY 1
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1;

--
-- TOC entry 3661 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 234
-- Name: translate_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.translate_statuses_id_seq OWNED BY public.translate_statuses.id;

--
-- TOC entry 230 (class 1259 OID 56082)
-- Name: user_subscriptions; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE TABLE public.user_subscriptions (
    id bigint NOT NULL,
    user_id bigint NOT NULL,
    acquiring_id bigint NOT NULL,
    subscription_price_id bigint NOT NULL,
    date_payment timestamp(0) without time zone NOT NULL,
    date_end timestamp(0) without time zone NOT NULL,
    date_cancel timestamp(0) without time zone,
    pay_amount numeric(16,2) NOT NULL,
    refund_amount numeric(16,2),
    id_payment character varying(255)
);

--
-- TOC entry 229 (class 1259 OID 56081)
-- Name: user_subscriptions_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.user_subscriptions_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3662 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 229
-- Name: user_subscriptions_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.user_subscriptions_id_seq OWNED BY public.user_subscriptions.id;

--
-- TOC entry 228 (class 1259 OID 56065)
-- Name: users; Type: TABLE; Schema: public; Owner: -

```

```

--

CREATE TABLE public.users (
    id bigint NOT NULL,
    nickname character varying(25) NOT NULL,
    email character varying(65) NOT NULL,
    password character varying(255) NOT NULL,
    avatar_id bigint NOT NULL,
    role_id bigint NOT NULL
);

--
-- TOC entry 227 (class 1259 OID 56064)
-- Name: users_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: -
--

CREATE SEQUENCE public.users_id_seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

--
-- TOC entry 3663 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 227
-- Name: users_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: -
--

ALTER SEQUENCE public.users_id_seq OWNED BY public.users.id;

--
-- TOC entry 3335 (class 2604 OID 56028)
-- Name: acquirings id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.acquirings ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.acquirings_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3339 (class 2604 OID 56061)
-- Name: avatars id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.avatars ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.avatars_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3342 (class 2604 OID 56117)
-- Name: bans id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.bans ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.bans_id_seq'::regclass);

```

```

--
-- TOC entry 3352 (class 2604 OID 56289)
-- Name: chapter_reviews id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapter_reviews ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.chapter_reviews_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3349 (class 2604 OID 56224)
-- Name: chapters id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapters ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.chapters_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3351 (class 2604 OID 56272)
-- Name: comic_reviews id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reviews ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.comic_reviews_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3344 (class 2604 OID 56136)
-- Name: comic_types id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_types ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.comic_types_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3346 (class 2604 OID 56150)
-- Name: comics id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comics ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.comics_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3353 (class 2604 OID 56336)
-- Name: creator_roles id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.creator_roles ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.creator_roles_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3354 (class 2604 OID 56343)
-- Name: creators id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -

```



```

--
ALTER TABLE ONLY public.creators ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.creators_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3348 (class 2604 OID 56202)
-- Name: genres id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.genres ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.genres_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3334 (class 2604 OID 56021)
-- Name: migrations id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.migrations ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.migrations_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3347 (class 2604 OID 56175)
-- Name: reading_statuses id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.reading_statuses ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.reading_statuses_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3345 (class 2604 OID 56143)
-- Name: release_statuses id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.release_statuses ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.release_statuses_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3338 (class 2604 OID 56054)
-- Name: roles id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.roles ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.roles_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3337 (class 2604 OID 56042)
-- Name: subscription_prices id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.subscription_prices ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.subscription_prices_id_seq'::regclass);

```

```

--
-- TOC entry 3336 (class 2604 OID 56035)
-- Name: subscriptions id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.subscriptions ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.subscriptions_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3343 (class 2604 OID 56129)
-- Name: translate_statuses id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.translate_statuses ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.translate_statuses_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3341 (class 2604 OID 56085)
-- Name: user_subscriptions id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.user_subscriptions ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.user_subscriptions_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3340 (class 2604 OID 56068)
-- Name: users id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.users ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('public.users_id_seq'::regclass);

--
-- TOC entry 3592 (class 0 OID 56025)
-- Dependencies: 218
-- Data for Name: acquirings; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.acquirings (id, code, name) FROM stdin;
1 sber-aq sber-acquiring
2 alfa-aq alfa-acquiring
\.

--
-- TOC entry 3605 (class 0 OID 56103)
-- Dependencies: 231
-- Data for Name: auths; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.auths (token, user_id) FROM stdin;
IG5icnRlbWJ2bS1ibHQ= 1
bWtucnRqZ25yZXZuIHl= 2
LG5iIGtrdHJl2a3RybA= 3

```

\\.

```
--
-- TOC entry 3600 (class 0 OID 56058)
-- Dependencies: 226
-- Data for Name: avatars; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

COPY public.avatars (id, path) FROM stdin;

```
1    /public/avatars/1.jpg
2    /public/avatars/2.jpg
3    /public/avatars/3.jpg
4    /public/avatars/4.jpg
5    /public/avatars/5.jpg
6    /public/avatars/6.jpg
7    /public/avatars/7.jpg
8    /public/avatars/8.jpg
9    /public/avatars/9.jpg
10   /public/avatars/10.jpg
11   /public/avatars/11.jpg
12   /public/avatars/Default.jpg
\\.
```

```
--
-- TOC entry 3607 (class 0 OID 56114)
-- Dependencies: 233
-- Data for Name: bans; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

COPY public.bans (id, date\_start, date\_end, reason\_description, user\_id) FROM stdin;

```
1    2024-05-05  2024-10-10  Использование стороннего ПО    4
\\.
```

```
--
-- TOC entry 3631 (class 0 OID 56302)
-- Dependencies: 257
-- Data for Name: chapter_review_likes; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

COPY public.chapter\_review\_likes (user\_id, chapter\_review\_id) FROM stdin;

```
1    1
2    2
3    3
4    4
1    5
2    6
3    7
4    8
1    9
2   10
3   11
\\.
```

```
--
-- TOC entry 3630 (class 0 OID 56286)
```

```
-- Dependencies: 256
-- Data for Name: chapter_reviews; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.chapter_reviews (id, user_id, chapter_id, content, last_update_date,
is_moderated) FROM stdin;
1      3      3      Хахаха, Иона так ему ответила, что я чуть не проавлилась 🤔 2024-06-
20 00:00:00 t
2      1      5      Ого, какой поворот сюжета! Никогда не думал, что она так поступит.
2024-06-24 00:00:00 t
3      2      10     Этот момент заставил меня задуматься над собственными поступками.
Очень сильно. 2024-06-24 00:00:00 t
4      3      15     Эта глава меня просто потрясла. Я не мог перестать читать до самого
конца! 2024-06-23 00:00:00 t
5      4      7      Вот это я называю персонаж с характером! Его поступки всегда
удивляют и вдохновляют. 2024-06-22 00:00:00 t
6      2      3      С такими диалогами книга просто летит на одном дыхании. Невероятная
игра слов! 2024-06-21 00:00:00 t
7      1      12     Этот момент заслуживает оации. Автору удалось создать настоящую
эмоциональную бурю. 2024-06-20 00:00:00 t
8      3      18     Не могу поверить, что такой поворот случился! Жду продолжения с
нетерпением. 2024-06-19 00:00:00 t
9      4      9      Какие персонажи! Каждый из них - отдельная история, каждый шаг - шаг
к новым открытиям. 2024-06-18 00:00:00 t
10     2      20     Эта глава заставила меня задуматься о смысле жизни. Очень глубокая и
философская. 2024-06-17 00:00:00 t
11     1      6      Концовка этой главы - полное откровение! Так много эмоций и
неожиданностей. 2024-06-16 00:00:00 t
\.
```

```
--
-- TOC entry 3623 (class 0 OID 56221)
-- Dependencies: 249
-- Data for Name: chapters; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.chapters (id, comic_id, name, chapter_number, volume_number, date_added)
FROM stdin;
1      1      Глава 1. Начало 1      1      2024-06-01
2      1      Глава 2. Первый подвиг 2      1      2024-06-05
3      1      Глава 3. Встреча с противником 3      1      2024-06-10
4      1      Глава 4. Испытание силы 4      1      2024-06-15
5      1      Глава 5. Загадочный союзник 5      1      2024-06-20
6      1      Глава 6. Подземные тропы 6      1      2024-06-25
7      1      Глава 7. Решающая схватка 7      1      2024-07-01
8      1      Глава 8. Возвращение героя 8      1      2024-07-05
9      1      Глава 9. Подарок судьбы 9      1      2024-07-10
10     1      Глава 10. Новое начало 10     1      2024-07-15
11     2      Глава 1. Тайная миссия 1      1      2024-06-01
12     2      Глава 2. Спасение союзников 2      1      2024-06-05
13     2      Глава 3. Погоня за артефактом 3      1      2024-06-10
14     2      Глава 4. Ловушка в городе 4      1      2024-06-15
15     2      Глава 5. Сражение в долине 5      1      2024-06-20
16     2      Глава 6. Загадочная пещера 6      1      2024-06-25
17     2      Глава 7. Встреча с предателем 7      1      2024-07-01
18     2      Глава 8. Решающий шаг 8      1      2024-07-05
19     2      Глава 9. Неожиданное союзничество 9      1      2024-07-10
20     2      Глава 10. Победа и предательство 10     1      2024-07-15
```

21	3	Глава 1. Загадка временного портала	1	1	2024-06-01
22	3	Глава 2. Путешествие в прошлое	2	1	2024-06-05
23	3	Глава 3. Встреча с историческим героем	3	1	2024-06-10
24	3	Глава 4. Злодей из будущего	4	1	2024-06-15
25	3	Глава 5. Разгадка временной паутины	5	1	2024-06-20
26	3	Глава 6. Схватка на рубеже эпох	6	1	2024-06-25
27	3	Глава 7. Поворот временных судеб	7	1	2024-07-01
28	3	Глава 8. Возвращение в настоящее	8	1	2024-07-05
29	3	Глава 9. Путешествие в будущее	9	1	2024-07-10
30	3	Глава 10. Великий временной круг	10	1	2024-07-15

\.

```
--
-- TOC entry 3637 (class 0 OID 56351)
-- Dependencies: 263
-- Data for Name: comic_creators; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.comic_creators (comic_id, creator_id) FROM stdin;
```

```
1      1
1      2
1      3
2      1
3      1
3      2
4      2
5      1
5      2
\.
```

```
--
-- TOC entry 3621 (class 0 OID 56205)
-- Dependencies: 247
-- Data for Name: comic_genres; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.comic_genres (comic_id, genre_id) FROM stdin;
```

```
1      1
1      2
1      3
1      4
1      5
1      6
1      7
1      8
1      9
1     10
1     11
2      9
2      2
2      3
2      4
2      8
2     10
3     12
3      8
3      2
```

```

3      13
3      1
4      14
4      15
4      16
4      2
4      17
4      18
5      14
5      15
5      2
5      16
5      17
5      18
6      12
6      2
6      16
6      14
\.
```

```

--
-- TOC entry 3626 (class 0 OID 56257)
-- Dependencies: 252
-- Data for Name: comic_names; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.comic_names (comic_id, name, is_default) FROM stdin;
```

```

1      Милый дом      t
1      Sweet Home (HWANG Youngchan)  f
1      스위트홈      f
1      홈 SWEET HOME      f
1      홈스위트홈      f
1      Дом, милый дом      f
1      홈스위트홈      f
1      홈 SWEET HOME      f
1      Sweet Home      f
1      스위트홈 SWEET HOME      f
1      Dulce Hogar      f
1      스위트홈      f
1      家（金坎比）      f
1      Seuwiteu Hom      f
1      Sweet Home (KIM Carnby)      f
2      Unknown Building      f
2      Неизвестное здание      t
2      未知的建筑      f
2      未知の建物      f
2      불명 건물      f
2      Building Tidak Dikenal      f
2      未知的建築      f
2      ไม่ทราบสิ่งปลูกสร้าง      f
2      अज्ञात इमारत      f
2      בניין לא ידוע      f
2      Gebäude Unbekannt      f
3      Virtual Crisis      f
3      Виртуальный кризис      t
3      虚拟危机      f
3      バーチャルクライシス      f
3      Virtual Krisis      f
```

3	Krisis Virtual	f	
3	Krizis Virtual	f	
3	קריזיס וירטואלי	f	
3	Crisi Virtuale	f	
4	Monster Hunter	f	
4	Охотник на монстров	t	
4	몬스터 헌터	f	
4	猎兽人	f	
4	モンスターハンター	f	
4	Cazador de Monstruos	f	
4	Monster Jäger	f	
4	Κυνηγός Τεράτων	f	
4	מסתרין מסתרין	f	
4	Cacciatore di Mostri	f	
5	War of Angels and Demons	t	
5	Война ангелов и демонов	f	
5	천사와 악마의 전쟁	f	
5	天使与魔鬼之战	f	
5	戦いの天使と悪魔	f	
5	Guerra de Ángeles y Demonios	f	
5	Krieg der Engel und Dämonen	f	
5	Πόλεμος των Αγγέλων και Δαιμόνων	f	
5	מלחמת המלאכים והשדים	f	
5	Guerra tra Angeli e Demoni	f	
6	Tech Innovations	f	
6	Технологические инновации	t	
6	기술 혁신	f	
6	技术创新	f	
6	テクノイノベーション	f	
6	Innovaciones Tecnológicas	f	
6	Technologische Innovationen	f	
6	Τεχνολογικές Καινοτομίες	f	
6	טכנולוגיות חדשנות	f	
6	Innovazioni Tecnologiche	f	

\.

```
--
-- TOC entry 3632 (class 0 OID 56317)
-- Dependencies: 258
-- Data for Name: comic_ratings; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.comic_ratings (user_id, comic_id, value) FROM stdin;
```

1	1	1
2	1	8
3	1	5
4	1	3
1	2	9
2	2	6
3	2	7
4	2	4
1	3	10
2	3	8
3	3	9

\.

```
--
```

```

-- TOC entry 3618 (class 0 OID 56178)
-- Dependencies: 244
-- Data for Name: comic_reading_statuses; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.comic_reading_statuses (user_id, comic_id, reading_status_id) FROM stdin;
1      1      1
2      1      1
3      1      1
\.

--
-- TOC entry 3628 (class 0 OID 56269)
-- Dependencies: 254
-- Data for Name: comic_reviews; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.comic_reviews (id, user_id, comic_id, content, last_update_date,
is_moderated) FROM stdin;
1      1      1      Интересный комикс, а самое главное - необычные развязки. Однозначно
рекомендуется к прочтению      2024-06-20 00:00:00      t
2      2      1      Сюжет необычный, но сами персонажи не раскрыты. На один раз
прочитать сойдёт      2024-06-20 00:00:00      t
3      3      1      Отличная атмосфера и увлекательный сюжет. Персонажи живые, каждый со
своей историей. Рекомендую всем!      2024-06-20 00:00:00      t
4      4      1      Необычные идеи и интересные повороты событий, но слишком много
диалогов. Визуальная составляющая тоже важна      2024-06-20 00:00:00      t
5      1      2      Фантастический мир и глубокие персонажи. Читал на одном дыхании!
2024-06-20 00:00:00      t
6      2      2      Сюжет сложный, персонажи интересные, но концовка разочаровала.
Средне      2024-06-20 00:00:00      t
7      3      2      Удивительная смесь мистики и приключений. Персонажи проработаны до
мелочей, читать стоит!      2024-06-20 00:00:00      t
8      4      2      Интересный мир, но немного запутанная сюжетная линия. Для фанатов
жанра будет интересно      2024-06-20 00:00:00      t
9      1      3      Захватывающий комикс с неожиданными поворотами сюжета. Обязателен к
прочтению!      2024-06-20 00:00:00      t
10     2      3      Сюжет интересный, но персонажи плоские. Подойдет для быстрого чтения
2024-06-20 00:00:00      t
11     3      3      Уникальная атмосфера и захватывающий сюжет. Персонажи с ярким
характером. Однозначно рекомендую!      2024-06-20 00:00:00      t
\.

--
-- TOC entry 3611 (class 0 OID 56133)
-- Dependencies: 237
-- Data for Name: comic_types; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.comic_types (id, name) FROM stdin;
1      Манга
2      Манхва
3      Маньхуа
4      Западный комикс
5      Рукомикс
6      Индонезийский комикс
7      Другое

```



\\.

--

-- TOC entry 3615 (class 0 OID 56147)

-- Dependencies: 241

-- Data for Name: comics; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -

--

COPY public.comics (id, description, release\_year, age\_limit, poster\_path, comic\_type\_id, release\_status\_id, translate\_status\_id) FROM stdin;

1 Много ли нужно для счастья хикикомори? Просто сиди в своих четырех стенах, отгоняй всех и погружайся в свой компьютер. Но что, если внезапно родители с сестрой умирают? Ну и пусть, они оставили "копейки". Пришлось переехать в дешевую общагу, питаться фастфудом, и даже назначить день X, чтобы покинуть этот мир. Однако наш герой не подозревал, что умереть человеческими методами ему не суждено. Ведь, как говорится, "ночь темна и полна ужасов", а днем – тем более. 2018 16+

[https://remanga.org/media/titles/sweet\\_home\\_hwang\\_youngchan/8526d40b663441e5189f6263cefca146.jpg](https://remanga.org/media/titles/sweet_home_hwang_youngchan/8526d40b663441e5189f6263cefca146.jpg) 2 1 1

2 После того, как таинственный вирус начал превращать людей в живых мертвецов, мир погрузился в хаос. Группа выживших оказалась заблокированной в темном подвале высотного здания. Они вынуждены объединить усилия, чтобы найти выход и выжить в этом аду. Но чем дольше они находятся в закрытом пространстве, тем сильнее начинают проявляться их внутренние конфликты. Они должны принять сложные решения, чтобы сохранить свою человечность и обрести новую надежду в мире, погруженном в ужас и беспомощность. 2022 18+

[https://example.com/media/titles/unknown\\_building/poster.jpg](https://example.com/media/titles/unknown_building/poster.jpg) 1 2 2

3 В современном мире, где искусственный интеллект уже повсюду интегрирован в повседневную жизнь, молодой программист сталкивается с загадочным вирусом, который начинает заражать целые компьютерные системы, превращая их в орудия хаоса. В попытках разгадать загадку заражения, он вынужден исследовать самые глубокие уровни виртуальной реальности, где каждый шаг открывает новые тайны и угрозы. Его борьба с вирусом ставит под угрозу не только его собственную жизнь, но и будущее всего человечества. 2023 16+

[https://example.com/media/titles/virtual\\_crisis/poster.jpg](https://example.com/media/titles/virtual_crisis/poster.jpg) 2 2 2

4 В мире, где люди и монстры соседствуют, мало кто знает о темных силах, скрывающихся под поверхностью. Молодой охотник на монстров, чья семья погибла от нападения неизвестного зверя, отправляется в опасное путешествие, чтобы разгадать тайну прошлого и защитить мир от новой угрозы. Его путешествие наполнено сражениями, загадками и встречами с загадочными существами, которые меняют его представление о добре и зле. 2023 16+

[https://example.com/media/titles/monster\\_hunter/poster.jpg](https://example.com/media/titles/monster_hunter/poster.jpg) 1 2 2

5 В мире, раздираемом войной между ангелами и демонами, группа обычных людей оказывается втянутой в борьбу за выживание. Они обладают уникальными способностями, способными изменить ход событий. Им предстоит раскрыть свои силы, принять решение – спасти мир или погибнуть в его пучинах. Их действия определяют будущее всего человечества. 2022 16+

[https://example.com/media/titles/angel\\_demon\\_war/poster.jpg](https://example.com/media/titles/angel_demon_war/poster.jpg) 1 2 2

6 В далеком будущем, населенном технологиями и роботами, молодой инженер ведет исследования в области искусственного интеллекта. Он создает уникального робота, который обладает человекоподобными чувствами и эмоциями. Вместе они исследуют мир, встречаются с различными опасностями и решают глобальные проблемы, стоящие перед человечеством. 2023 12+

[https://example.com/media/titles/future\\_tech\\_robot/poster.jpg](https://example.com/media/titles/future_tech_robot/poster.jpg) 1 2 2

\\.

--

-- TOC entry 3634 (class 0 OID 56333)

```
-- Dependencies: 260
-- Data for Name: creator_roles; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.creator_roles (id, name) FROM stdin;
1      Издатель
2      Автор
3      Художник
\.
```

```
--
-- TOC entry 3636 (class 0 OID 56340)
-- Dependencies: 262
-- Data for Name: creators; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.creators (id, name, creator_role_id) FROM stdin;
1      Webtoon      1
2      Naver 1
3      Carnby       2
\.
```

```
--
-- TOC entry 3624 (class 0 OID 56232)
-- Dependencies: 250
-- Data for Name: frames; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```
COPY public.frames (chapter_id, number, path) FROM stdin;
1      1      /public/chapter/1/1.jpg
1      2      /public/chapter/1/2.jpg
2      1      /public/chapter/2/1.jpg
2      2      /public/chapter/2/2.jpg
3      1      /public/chapter/3/1.jpg
3      2      /public/chapter/3/2.jpg
3      3      /public/chapter/3/3.jpg
4      1      /public/chapter/4/1.jpg
5      1      /public/chapter/5/1.jpg
5      2      /public/chapter/5/2.jpg
5      3      /public/chapter/5/3.jpg
6      1      /public/chapter/6/1.jpg
6      2      /public/chapter/6/2.jpg
7      1      /public/chapter/7/1.jpg
7      2      /public/chapter/7/2.jpg
8      1      /public/chapter/8/1.jpg
9      1      /public/chapter/9/1.jpg
9      2      /public/chapter/9/2.jpg
9      3      /public/chapter/9/3.jpg
10     1      /public/chapter/10/1.jpg
\.
```

```
--
-- TOC entry 3620 (class 0 OID 56199)
-- Dependencies: 246
-- Data for Name: genres; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```

COPY public.genres (id, name) FROM stdin;
1      Экшен
2      Драма
3      Постапокалиптика
4      Психология
5      Романтика
6      Сверхестественное
7      Сэйнэн
8      Триллер
9      Ужасы
10     Фантастика
11     Криминал
12     Научная фантастика
13     Киберпанк
14     Фэнтези
15     Боевик
16     Приключения
17     Мистика
18     Сверхъестественное
\.

--
-- TOC entry 3625 (class 0 OID 56242)
-- Dependencies: 251
-- Data for Name: like_chapters; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.like_chapters (user_id, chapter_id) FROM stdin;
1      1
2      2
3      3
4      4
1      5
2      6
3      7
4      8
1      9
2      10
3      11
\.

--
-- TOC entry 3590 (class 0 OID 56018)
-- Dependencies: 216
-- Data for Name: migrations; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.migrations (id, migration, batch) FROM stdin;
1      2024_06_23_072636_create_acquirings_table 1
2      2024_06_23_072711_create_subscriptions_table 1
3      2024_06_23_072714_create_subscription_prices_table 1
4      2024_06_23_072735_create_roles_table 1
5      2024_06_23_072742_create_avatars_table 1
6      2024_06_23_072743_create_users_table 1
7      2024_06_23_072800_create_user_subscriptions_table 1
8      2024_06_23_072811_create_auths_table 1

```

```

9      2024_06_23_072816_create_bans_table 1
10     2024_06_23_073512_create_translate_statuses_table 1
11     2024_06_23_073534_create_comic_types_table 1
12     2024_06_23_073535_create_release_statuses_table 1
13     2024_06_23_073542_create_comics_table 1
14     2024_06_23_073542_create_reading_statuses_table 1
15     2024_06_23_073543_create_comic_reading_statuses_table 1
16     2024_06_23_073555_create_genres_table 1
17     2024_06_23_073607_create_comic_genres_table 1
18     2024_06_23_073623_create_chapters_table 1
19     2024_06_23_073635_create_frames_table 1
20     2024_06_23_073658_create_like_chapters_table 1
21     2024_06_23_073712_create_comic_names_table 1
22     2024_06_23_073730_create_comic_reviews_table 1
23     2024_06_23_073752_create_chapter_reviews_table 1
24     2024_06_23_073753_create_chapter_review_likes_table 1
25     2024_06_23_073807_create_comic_ratings_table 1
26     2024_06_25_025343_create_creator_roles_table 1
27     2024_06_25_025354_create_creators_table 1
28     2024_06_25_025402_create_comic_creators_table 1
\.
```

--

```

-- TOC entry 3617 (class 0 OID 56172)
-- Dependencies: 243
-- Data for Name: reading_statuses; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```

COPY public.reading_statuses (id, name) FROM stdin;
1      Читая
2      Отложено
3      Брошено
4      Прочитано
\.
```

--

```

-- TOC entry 3613 (class 0 OID 56140)
-- Dependencies: 239
-- Data for Name: release_statuses; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```

COPY public.release_statuses (id, name) FROM stdin;
1      Закончен
2      Продолжается
\.
```

--

```

-- TOC entry 3598 (class 0 OID 56051)
-- Dependencies: 224
-- Data for Name: roles; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```

COPY public.roles (id, code) FROM stdin;
1      admin
2      user
\.
```

```

--
-- TOC entry 3596 (class 0 OID 56039)
-- Dependencies: 222
-- Data for Name: subscription_prices; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.subscription_prices (id, price, discount_percent, days_count,
subscription_id) FROM stdin;
1      299.99      0      30      1
2      799.99      5      90      2
3     1499.99     10     180      3
4     2499.99     15     365      4
5      499.99      0       7      5
\.

--
-- TOC entry 3594 (class 0 OID 56032)
-- Dependencies: 220
-- Data for Name: subscriptions; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.subscriptions (id, is_available, name, description) FROM stdin;
1      t      Месячная подписка Доступ к манге и манхве на 30 дней
2      t      Тримесечная подписка Доступ к манге и манхве на 90 дней с
дополнительными скидками
3      t      Полугодовая подписка Доступ к манге и манхве на 180 дней, включая
доступ ко всем новинкам
4      t      Годовая подписка Полный доступ к манге и манхве на 365 дней, включая
эксклюзивные выпуски и специальные предложения
5      t      Недельная пробная подписка Подписка на мангу и манхву на 7 дней для
ознакомления
\.

--
-- TOC entry 3609 (class 0 OID 56126)
-- Dependencies: 235
-- Data for Name: translate_statuses; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.translate_statuses (id, name) FROM stdin;
1      Закончен
2      Ожидает перевода
\.

--
-- TOC entry 3604 (class 0 OID 56082)
-- Dependencies: 230
-- Data for Name: user_subscriptions; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--

COPY public.user_subscriptions (id, user_id, acquiring_id, subscription_price_id,
date_payment, date_end, date_cancel, pay_amount, refund_amount, id_payment) FROM
stdin;
1      1      1      1      2024-05-05 00:00:00      2024-05-06 00:00:00      \N      399.99

```

```

\N      aGRmc2hnc2Rmamhmc2RoZGZo
2      2      2      1      2024-05-04 00:00:00      2024-05-05 00:00:00      \N      399.99
\N      aGdmamFkZ3Zhc2RnZmdqZ2ZkaGRmZw
\.
```

```

--
-- TOC entry 3602 (class 0 OID 56065)
-- Dependencies: 228
-- Data for Name: users; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: -
--
```

```

COPY public.users (id, nickname, email, password, avatar_id, role_id) FROM stdin;
1      admin admin@mail.ru
      $2y$12$8g/Pco0bCqvVrk1MmoDYW.YDdwtg1dUCMJh57.G0103Y0wtKuKKSe      1      1
2      chebyrek      chebyrek@mail.ru
      $2y$12$p6Ntkzd.DJGHZGWqu6B0HOCh/TswDs7RYuHvL2ICDkM6Ixn5LH0Rm      2      2
3      odyvan      odyvan@mail.ru
      $2y$12$faqn3bVSThe6y5j2xqWmbe58.CsKZ98EbsJL7H7MqL0tRsFYyDUMi      3      2
4      bannedUser      bannedUser@mail.ru
      $2y$12$dnScfS6mz.3YEBjSr.v0ceYy8w0Qtcl1w4LISlwbRrXuqGrW1yE6.      10      2
\.
```

```

--
-- TOC entry 3664 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 217
-- Name: acquirings_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--
```

```

SELECT pg_catalog.setval('public.acquirings_id_seq', 2, true);
```

```

--
-- TOC entry 3665 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 225
-- Name: avatars_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--
```

```

SELECT pg_catalog.setval('public.avatars_id_seq', 12, true);
```

```

--
-- TOC entry 3666 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 232
-- Name: bans_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--
```

```

SELECT pg_catalog.setval('public.bans_id_seq', 1, true);
```

```

--
-- TOC entry 3667 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 255
-- Name: chapter_reviews_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--
```

```

SELECT pg_catalog.setval('public.chapter_reviews_id_seq', 11, true);
```

```

--
-- TOC entry 3668 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 248
-- Name: chapters_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.chapters_id_seq', 30, true);

--
-- TOC entry 3669 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 253
-- Name: comic_reviews_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.comic_reviews_id_seq', 11, true);

--
-- TOC entry 3670 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 236
-- Name: comic_types_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.comic_types_id_seq', 7, true);

--
-- TOC entry 3671 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 240
-- Name: comics_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.comics_id_seq', 6, true);

--
-- TOC entry 3672 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 259
-- Name: creator_roles_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.creator_roles_id_seq', 3, true);

--
-- TOC entry 3673 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 261
-- Name: creators_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.creators_id_seq', 3, true);

--
-- TOC entry 3674 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 245
-- Name: genres_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -

```

```

--

SELECT pg_catalog.setval('public.genres_id_seq', 18, true);

--
-- TOC entry 3675 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 215
-- Name: migrations_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.migrations_id_seq', 28, true);

--
-- TOC entry 3676 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 242
-- Name: reading_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.reading_statuses_id_seq', 4, true);

--
-- TOC entry 3677 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 238
-- Name: release_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.release_statuses_id_seq', 2, true);

--
-- TOC entry 3678 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 223
-- Name: roles_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.roles_id_seq', 2, true);

--
-- TOC entry 3679 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 221
-- Name: subscription_prices_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.subscription_prices_id_seq', 5, true);

--
-- TOC entry 3680 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 219
-- Name: subscriptions_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.subscriptions_id_seq', 5, true);

```



```

--
-- TOC entry 3681 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 234
-- Name: translate_statuses_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.translate_statuses_id_seq', 2, true);

--
-- TOC entry 3682 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 229
-- Name: user_subscriptions_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.user_subscriptions_id_seq', 2, true);

--
-- TOC entry 3683 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 227
-- Name: users_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: -
--

SELECT pg_catalog.setval('public.users_id_seq', 4, true);

--
-- TOC entry 3359 (class 2606 OID 56030)
-- Name: acquirings acquirings_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.acquirings
    ADD CONSTRAINT acquirings_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3373 (class 2606 OID 56112)
-- Name: auths auths_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.auths
    ADD CONSTRAINT auths_pkey PRIMARY KEY (token);

--
-- TOC entry 3367 (class 2606 OID 56063)
-- Name: avatars avatars_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.avatars
    ADD CONSTRAINT avatars_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3375 (class 2606 OID 56124)
-- Name: bans bans_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

```

```

ALTER TABLE ONLY public.bans
    ADD CONSTRAINT bans_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3405 (class 2606 OID 56316)
-- Name: chapter_review_likes chapter_review_likes_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapter_review_likes
    ADD CONSTRAINT chapter_review_likes_pkey PRIMARY KEY (user_id, chapter_review_id);

--
-- TOC entry 3403 (class 2606 OID 56301)
-- Name: chapter_reviews chapter_reviews_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapter_reviews
    ADD CONSTRAINT chapter_reviews_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3393 (class 2606 OID 56231)
-- Name: chapters chapters_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapters
    ADD CONSTRAINT chapters_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3413 (class 2606 OID 56365)
-- Name: comic_creators comic_creators_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
-
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_creators
    ADD CONSTRAINT comic_creators_pkey PRIMARY KEY (comic_id, creator_id);

--
-- TOC entry 3391 (class 2606 OID 56219)
-- Name: comic_genres comic_genres_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_genres
    ADD CONSTRAINT comic_genres_pkey PRIMARY KEY (comic_id, genre_id);

--
-- TOC entry 3399 (class 2606 OID 56267)
-- Name: comic_names comic_names_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_names
    ADD CONSTRAINT comic_names_pkey PRIMARY KEY (comic_id, name);

```

```

--
-- TOC entry 3407 (class 2606 OID 56331)
-- Name: comic_ratings comic_ratings_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_ratings
    ADD CONSTRAINT comic_ratings_pkey PRIMARY KEY (user_id, comic_id);

--
-- TOC entry 3387 (class 2606 OID 56197)
-- Name: comic_reading_statuses comic_reading_statuses_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reading_statuses
    ADD CONSTRAINT comic_reading_statuses_pkey PRIMARY KEY (user_id, comic_id);

--
-- TOC entry 3401 (class 2606 OID 56284)
-- Name: comic_reviews comic_reviews_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reviews
    ADD CONSTRAINT comic_reviews_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3379 (class 2606 OID 56138)
-- Name: comic_types comic_types_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_types
    ADD CONSTRAINT comic_types_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3383 (class 2606 OID 56155)
-- Name: comics comics_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comics
    ADD CONSTRAINT comics_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3409 (class 2606 OID 56338)
-- Name: creator_roles creator_roles_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.creator_roles
    ADD CONSTRAINT creator_roles_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3411 (class 2606 OID 56345)

```

```

-- Name: creators creators_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.creators
    ADD CONSTRAINT creators_pkey PRIMARY KEY (id);

--

-- TOC entry 3395 (class 2606 OID 56241)
-- Name: frames frames_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.frames
    ADD CONSTRAINT frames_pkey PRIMARY KEY (chapter_id, number);

--

-- TOC entry 3389 (class 2606 OID 56204)
-- Name: genres genres_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.genres
    ADD CONSTRAINT genres_pkey PRIMARY KEY (id);

--

-- TOC entry 3397 (class 2606 OID 56256)
-- Name: like_chapters like_chapters_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.like_chapters
    ADD CONSTRAINT like_chapters_pkey PRIMARY KEY (user_id, chapter_id);

--

-- TOC entry 3357 (class 2606 OID 56023)
-- Name: migrations migrations_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.migrations
    ADD CONSTRAINT migrations_pkey PRIMARY KEY (id);

--

-- TOC entry 3385 (class 2606 OID 56177)
-- Name: reading_statuses reading_statuses_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.reading_statuses
    ADD CONSTRAINT reading_statuses_pkey PRIMARY KEY (id);

--

-- TOC entry 3381 (class 2606 OID 56145)
-- Name: release_statuses release_statuses_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

```

```

ALTER TABLE ONLY public.release_statuses
    ADD CONSTRAINT release_statuses_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3365 (class 2606 OID 56056)
-- Name: roles roles_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.roles
    ADD CONSTRAINT roles_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3363 (class 2606 OID 56049)
-- Name: subscription_prices subscription_prices_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.subscription_prices
    ADD CONSTRAINT subscription_prices_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3361 (class 2606 OID 56037)
-- Name: subscriptions subscriptions_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.subscriptions
    ADD CONSTRAINT subscriptions_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3377 (class 2606 OID 56131)
-- Name: translate_statuses translate_statuses_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.translate_statuses
    ADD CONSTRAINT translate_statuses_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3371 (class 2606 OID 56102)
-- Name: user_subscriptions user_subscriptions_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.user_subscriptions
    ADD CONSTRAINT user_subscriptions_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3369 (class 2606 OID 56070)
-- Name: users users_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.users
    ADD CONSTRAINT users_pkey PRIMARY KEY (id);

```

```

--
-- TOC entry 3420 (class 2606 OID 56106)
-- Name: auths auths_user_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.auths
    ADD CONSTRAINT auths_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3421 (class 2606 OID 56118)
-- Name: bans bans_user_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.bans
    ADD CONSTRAINT bans_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3439 (class 2606 OID 56310)
-- Name: chapter_review_likes chapter_review_likes_chapter_review_id_foreign; Type: FK
CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapter_review_likes
    ADD CONSTRAINT chapter_review_likes_chapter_review_id_foreign FOREIGN KEY
(chapter_review_id) REFERENCES public.chapter_reviews(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3440 (class 2606 OID 56305)
-- Name: chapter_review_likes chapter_review_likes_user_id_foreign; Type: FK
CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapter_review_likes
    ADD CONSTRAINT chapter_review_likes_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id)
REFERENCES public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3437 (class 2606 OID 56295)
-- Name: chapter_reviews chapter_reviews_chapter_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT;
Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapter_reviews
    ADD CONSTRAINT chapter_reviews_chapter_id_foreign FOREIGN KEY (chapter_id)
REFERENCES public.chapters(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3438 (class 2606 OID 56290)
-- Name: chapter_reviews chapter_reviews_user_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -

```

```

--

ALTER TABLE ONLY public.chapter_reviews
    ADD CONSTRAINT chapter_reviews_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3430 (class 2606 OID 56225)
-- Name: chapters chapters_comic_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.chapters
    ADD CONSTRAINT chapters_comic_id_foreign FOREIGN KEY (comic_id) REFERENCES
public.comics(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3444 (class 2606 OID 56354)
-- Name: comic_creators comic_creators_comic_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_creators
    ADD CONSTRAINT comic_creators_comic_id_foreign FOREIGN KEY (comic_id) REFERENCES
public.comics(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3445 (class 2606 OID 56359)
-- Name: comic_creators comic_creators_creator_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT;
Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_creators
    ADD CONSTRAINT comic_creators_creator_id_foreign FOREIGN KEY (creator_id)
REFERENCES public.creators(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3428 (class 2606 OID 56208)
-- Name: comic_genres comic_genres_comic_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_genres
    ADD CONSTRAINT comic_genres_comic_id_foreign FOREIGN KEY (comic_id) REFERENCES
public.comics(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3429 (class 2606 OID 56213)
-- Name: comic_genres comic_genres_genre_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_genres
    ADD CONSTRAINT comic_genres_genre_id_foreign FOREIGN KEY (genre_id) REFERENCES

```

```

public.genres(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3434 (class 2606 OID 56261)
-- Name: comic_names comic_names_comic_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_names
    ADD CONSTRAINT comic_names_comic_id_foreign FOREIGN KEY (comic_id) REFERENCES
public.comics(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3441 (class 2606 OID 56325)
-- Name: comic_ratings comic_ratings_comic_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_ratings
    ADD CONSTRAINT comic_ratings_comic_id_foreign FOREIGN KEY (comic_id) REFERENCES
public.comics(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3442 (class 2606 OID 56320)
-- Name: comic_ratings comic_ratings_user_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_ratings
    ADD CONSTRAINT comic_ratings_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3425 (class 2606 OID 56186)
-- Name: comic_reading_statuses comic_reading_statuses_comic_id_foreign; Type: FK
CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reading_statuses
    ADD CONSTRAINT comic_reading_statuses_comic_id_foreign FOREIGN KEY (comic_id)
REFERENCES public.comics(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3426 (class 2606 OID 56191)
-- Name: comic_reading_statuses comic_reading_statuses_reading_status_id_foreign;
Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reading_statuses
    ADD CONSTRAINT comic_reading_statuses_reading_status_id_foreign FOREIGN KEY
(reading_status_id) REFERENCES public.reading_statuses(id) ON UPDATE CASCADE;

--

```



```

-- TOC entry 3427 (class 2606 OID 56181)
-- Name: comic_reading_statuses comic_reading_statuses_user_id_foreign; Type: FK
CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reading_statuses
    ADD CONSTRAINT comic_reading_statuses_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id)
REFERENCES public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3435 (class 2606 OID 56278)
-- Name: comic_reviews comic_reviews_comic_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reviews
    ADD CONSTRAINT comic_reviews_comic_id_foreign FOREIGN KEY (comic_id) REFERENCES
public.comics(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3436 (class 2606 OID 56273)
-- Name: comic_reviews comic_reviews_user_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comic_reviews
    ADD CONSTRAINT comic_reviews_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3422 (class 2606 OID 56156)
-- Name: comics comics_comic_type_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comics
    ADD CONSTRAINT comics_comic_type_id_foreign FOREIGN KEY (comic_type_id) REFERENCES
public.comic_types(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3423 (class 2606 OID 56161)
-- Name: comics comics_release_status_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.comics
    ADD CONSTRAINT comics_release_status_id_foreign FOREIGN KEY (release_status_id)
REFERENCES public.release_statuses(id) ON UPDATE CASCADE;

--

-- TOC entry 3424 (class 2606 OID 56166)
-- Name: comics comics_translate_status_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

```

```

ALTER TABLE ONLY public.comics
    ADD CONSTRAINT comics_translate_status_id_foreign FOREIGN KEY
    (translate_status_id) REFERENCES public.translate_statuses(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3443 (class 2606 OID 56346)
-- Name: creators creators_creator_role_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.creators
    ADD CONSTRAINT creators_creator_role_id_foreign FOREIGN KEY (creator_role_id)
REFERENCES public.creator_roles(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3431 (class 2606 OID 56235)
-- Name: frames frames_chapter_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
-
--

ALTER TABLE ONLY public.frames
    ADD CONSTRAINT frames_chapter_id_foreign FOREIGN KEY (chapter_id) REFERENCES
public.chapters(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3432 (class 2606 OID 56250)
-- Name: like_chapters like_chapters_chapter_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.like_chapters
    ADD CONSTRAINT like_chapters_chapter_id_foreign FOREIGN KEY (chapter_id)
REFERENCES public.chapters(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3433 (class 2606 OID 56245)
-- Name: like_chapters like_chapters_user_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.like_chapters
    ADD CONSTRAINT like_chapters_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3414 (class 2606 OID 56043)
-- Name: subscription_prices subscription_prices_subscription_id_foreign; Type: FK
CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.subscription_prices
    ADD CONSTRAINT subscription_prices_subscription_id_foreign FOREIGN KEY
(subscription_id) REFERENCES public.subscriptions(id) ON UPDATE CASCADE;

```

```

--
-- TOC entry 3417 (class 2606 OID 56091)
-- Name: user_subscriptions user_subscriptions_acquiring_id_foreign; Type: FK
CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.user_subscriptions
    ADD CONSTRAINT user_subscriptions_acquiring_id_foreign FOREIGN KEY (acquiring_id)
REFERENCES public.acquirings(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3418 (class 2606 OID 56096)
-- Name: user_subscriptions user_subscriptions_subscription_price_id_foreign; Type: FK
CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.user_subscriptions
    ADD CONSTRAINT user_subscriptions_subscription_price_id_foreign FOREIGN KEY
(subscription_price_id) REFERENCES public.subscription_prices(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3419 (class 2606 OID 56086)
-- Name: user_subscriptions user_subscriptions_user_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT;
Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.user_subscriptions
    ADD CONSTRAINT user_subscriptions_user_id_foreign FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
public.users(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3415 (class 2606 OID 56071)
-- Name: users users_avatar_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.users
    ADD CONSTRAINT users_avatar_id_foreign FOREIGN KEY (avatar_id) REFERENCES
public.avatars(id) ON UPDATE CASCADE;

--
-- TOC entry 3416 (class 2606 OID 56076)
-- Name: users users_role_id_foreign; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: -
--

ALTER TABLE ONLY public.users
    ADD CONSTRAINT users_role_id_foreign FOREIGN KEY (role_id) REFERENCES
public.roles(id) ON UPDATE CASCADE;

-- Completed on 2024-06-25 22:55:04 +07

--
-- PostgreSQL database dump complete

```

--

## **Заключение**

В результате разработки базы данных для платформы чтения комиксов с функциями социального взаимодействия были достигнуты следующие задачи:

- Создана структура данных, которая эффективно обеспечивает хранение информации о пользователях, комиксах и их взаимодействиях.
- Определены необходимые таблицы, поля и связи для обеспечения удобства доступа.
- Разработаны механизмы безопасности, включая хеширование паролей, что обеспечивает защиту конфиденциальной информации пользователей.
- Реализованы функции социального взаимодействия, такие как комментарии, оценки и лайки, способствующие активному взаимодействию пользователей.

Таким образом, проект успешно реализовал поставленные задачи, что способствовало достижению основной цели разработки, а именно обеспечение эффективного хранения, обработки и дальнейшего предоставления информации о пользователях, их действиях и взаимодействиях на платформе.

## Источники

### *Интернет-ресурсы:*

1. W3Schools. "Учебник по SQL." <https://www.w3schools.com/sql/>. Дата доступа: 25 июня 2024 г.
2. Stack Overflow. "Лучшие практики проектирования баз данных." <https://ru.stackoverflow.com/questions/526834/>. Дата доступа: 25 июня 2024 г.
3. Medium. "Лучшие практики безопасности баз данных." <https://medium.com/@security/sql-database-security-best-practices-8f7d605e87a7>. Дата доступа: 25 июня 2024 г.
4. GitHub. "Примеры проектирования баз данных." <https://github.com/dbstewardship/database-design-examples>. Дата доступа: 25 июня 2024 г.

### *Литература:*

1. Коннолли, Томас М., и Кэролин Э. Бегг. "Системы баз данных: Практический подход к проектированию, реализации и управлению." 6-е изд., Питер, 2014.
2. Дейт, К. Дж. "Введение в системы баз данных." 8-е изд., Питер, 2003.
3. Эльмасри, Рамез, и Шамкант Б. Наватхе. "Основы систем баз данных." 7-е изд., Питер, 2015.
4. Роб, Питер, Карлос Коронель и Стивен Моррис. "Системы управления базами данных: Проектирование, реализация и управление." 13-е изд., Вильямс, 2020.
5. Шевцов, А. "Реляционная модель данных." БХВ-Петербург, 2007.