Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

# ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

по теме:

«Создание таблиц базы данных POSTGRESQL. Заполнение

таблиц рабочими данными»

по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность: 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

| Проверила:             | Выполнила:              |
|------------------------|-------------------------|
| Говорова М.М.          | студентка группы К32422 |
| Цата: «29» мая 2023 г. | Королева Е. М.          |
| Эценка                 |                         |

**Цель работы:** овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 1X, заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления БД.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL 1X, pgAdmin 4.

### Практическое задание:

- 1. Создать базу данных с использованием pgAdmin 4 (согласно индивидуальному заданию).
  - 2. Создать схему в составе базы данных.
  - 3. Создать таблицы базы данных.
- 4. Установить ограничения на данные: *Primary Key, Unique, Check, Foreign Key*.
  - 5. Заполнить таблицы БД рабочими данными.
  - 6. Создать резервную копию БД.

Указание:

Создать две резервные копии:

- с расширением CUSTOM для восстановления БД;
- с расширением PLAIN для листинга (в отчете);
- при создании резервных копий БД настроить параметры Dump options для Type of objects и Queries .
  - 7. Восстановить БД.

## Предметная область: Вариант 3. БД «Библиотека»

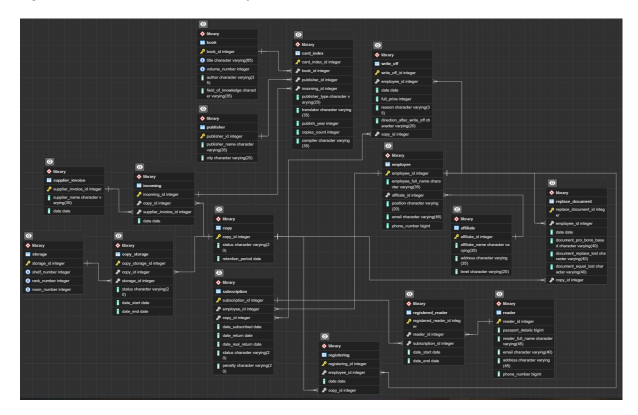


Рисунок 1 – ERD базы данных с pgAdmin

## Выполнение работы:

Создадим резервную копию нашей бд используя инструмент pg\_dump:

# 1. Создание схемы

```
CREATE SCHEMA library;
ALTER SCHEMA library OWNER TO postgres;
SET default_tablespace = ";
SET default_table_access_method = heap;
```

## 2. Создание таблиц

```
CREATE TABLE library.affiliate (
    affiliate_id integer NOT NULL,
    affiliate_name character varying(35) NOT NULL,
    address character varying(35) NOT NULL,
    level character varying(20) NOT NULL
);

ALTER TABLE library.affiliate OWNER TO postgres;
```

```
CREATE SEQUENCE library.affiliate_affiliate_id_seq
AS integer
START WITH 1
INCREMENT BY 1
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1;

ALTER TABLE library.affiliate_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.affiliate_affiliate_id_seq OWNED BY library.affiliate_id;
```

```
CREATE TABLE library.book (
book_id integer NOT NULL,
title character varying(65) NOT NULL,
volume_number integer NOT NULL,
author character varying(35) NOT NULL,
field_of_knowledge character varying(35) NOT NULL
);

ALTER TABLE library.book OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.book_book_id_seq
As integer
START WITH 1
INCREMENT BY 1
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1;

ALTER TABLE library.book_book_id_seq OWNER TO postgres;

ALTER TABLE library.book_book_id_seq OWNER TO postgres;
```

```
CREATE TABLE library.card_index (
    card_index_id integer NOT NULL,
    book_id integer NOT NULL,
    publisher_id integer NOT NULL,
    incoming_id integer NOT NULL,
    publisher_type character varying(20) NOT NULL,
    translator character varying(35) NOT NULL,
    publish_year integer NOT NULL,
    copies_count integer NOT NULL,
    compiler character varying(35) NOT NULL
);

ALTER TABLE library.card_index OWNER TO postgres;
```

```
CREATE TABLE library.copy (
    copy_id integer NOT NULL,
    status character varying(20) NOT NULL,
    retention_period date NOT NULL
);

ALTER TABLE library.copy OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.copy_copy_id_seq
    AS integer
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

ALTER TABLE library.copy_copy_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.copy_copy_id_seq OWNED BY library.copy.copy_id;
```

```
CREATE TABLE library.copy_storage (
 copy storage id integer NOT NULL,
 copy_id integer NOT NULL,
 storage_id integer NOT NULL,
 status character varying(20) NOT NULL,
 date start date NOT NULL,
 date end date NOT NULL
ALTER TABLE library.copy storage OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE library.copy_storage_copy_storage_id_seq
 AS integer
 INCREMENT BY 1
 NO MINVALUE
 NO MAXVALUE
 CACHE 1:
ALTER TABLE library.copy storage copy storage id seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.copy_storage_copy_storage_id_seq OWNED BY
library.copy_storage.copy_storage_id;
```

```
CREATE TABLE library.employee (
employee_id integer NOT NULL,
employee_full_name character varying(35) NOT NULL,
affiliate_id integer NOT NULL,
"position" character varying(20) NOT NULL,
email character varying(45) NOT NULL,
phone_number bigint NOT NULL
);

ALTER TABLE library.employee OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.employee_employee_id_seq
```

```
AS integer
START WITH 1
INCREMENT BY 1
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1;

ALTER TABLE library.employee_employee_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.employee_employee_id_seq OWNED BY library.employee.employee_id;
```

```
CREATE TABLE library.incoming (
    incoming_id integer NOT NULL,
    copy_id integer NOT NULL,
    supplier_invoice_id integer NOT NULL,
    date date NOT NULL
);

ALTER TABLE library.incoming OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.incoming_incoming_id_seq
    AS integer
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

ALTER TABLE library.incoming_incoming_id_seq OWNER TO postgres;

ALTER SEQUENCE library.incoming_incoming_id_seq OWNER TO postgres;

ALTER SEQUENCE library.incoming_incoming_id_seq OWNED BY library.incoming_id;
```

```
CREATE TABLE library.publisher (
    publisher_id integer NOT NULL,
    publisher_name character varying(35) NOT NULL,
    city character varying(20) NOT NULL
);

ALTER TABLE library.publisher OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.publisher_publisher_id_seq
    AS integer
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

ALTER TABLE library.publisher_publisher_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.publisher_publisher_id_seq OWNED BY library.publisher_id;
```

```
CREATE TABLE library.reader (
reader_id integer NOT NULL,
passport_details bigint NOT NULL,
reader_full_name character varying(45) NOT NULL,
email character varying(40) NOT NULL,
address character varying(45) NOT NULL,
phone_number bigint NOT NULL
);

ALTER TABLE library.reader OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.reader_reader_id_seq
AS integer
START WITH 1
INCREMENT BY 1
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1;

ALTER TABLE library.reader_reader_id_seq OWNER TO postgres;

ALTER TABLE library.reader_reader_id_seq OWNER TO postgres;
```

```
CREATE TABLE library.registered reader (
 registered reader id integer NOT NULL,
 reader_id integer NOT NULL,
 subscription_id integer NOT NULL,
 date start date NOT NULL,
 date end date NOT NULL
ALTER TABLE library.registered_reader OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE library.registered_reader_registered_reader_id_seq
  AS integer
 START WITH 1
INCREMENT BY 1
 NO MINVALUE
 NO MAXVALUE
 CACHE 1;
ALTER TABLE library.registered_reader_registered_reader_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.registered_reader_registered_reader_id_seq OWNED BY
library.registered_reader.registered_reader_id;
```

```
CREATE TABLE library.registering (
registering_id integer NOT NULL,
employee_id integer NOT NULL,
date date NOT NULL,
copy_id integer NOT NULL
);

ALTER TABLE library.registering OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.registering_registering_id_seq
AS integer
START WITH 1
INCREMENT BY 1
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1;

ALTER TABLE library.registering_registering_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.registering_registering_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.registering_registering_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.registering_registering_id_seq OWNED BY library.registering_id;
```

```
CREATE TABLE library.replace_document (
 replace_document_id integer NOT NULL,
 employee_id integer NOT NULL,
 date date NOT NULL,
 document_pro_bono_based character varying(40) NOT NULL,
 document_replace_lost character varying(40) NOT NULL,
 document_equal_lost character varying(40) NOT NULL,
 copy id integer NOT NULL
ALTER TABLE library.replace_document OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE library.replace_document_replace_document_id_seq
 AS integer
 INCREMENT BY 1
 NO MINVALUE
 NO MAXVALUE
 CACHE 1;
ALTER TABLE library.replace_document_replace_document_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.replace_document_replace_document_id_seq OWNED BY
library.replace_document.replace_document_id;
```

```
CREATE TABLE library.storage (
    storage_id integer NOT NULL,
    shelf_number integer NOT NULL,
    rack_number integer NOT NULL,
    room_number integer NOT NULL);

ALTER TABLE library.storage OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.storage_storage_id_seq
    AS integer
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MINVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1;

ALTER TABLE library.storage_storage_id_seq OWNER TO postgres;

ALTER SEQUENCE library.storage_storage_id_seq OWNED BY library.storage.storage_id;
```

```
CREATE TABLE library.subscription (
  subscription_id integer NOT NULL,
 employee_id integer NOT NULL,
 copy id integer NOT NULL,
 date subscribed date NOT NULL.
 date_return date NOT NULL,
 date_real_return date,
 status character varying(20) NOT NULL,
 penalty character varying(20)
ALTER TABLE library.subscription OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE library.subscription_subscription_id_seq
 AS integer
 NO MINVALUE
 NO MAXVALUE
 CACHE 1;
ALTER TABLE library.subscription_subscription_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.subscription_subscription_id_seq OWNED BY library.subscription.subscription_id;
```

```
CREATE TABLE library.supplier_invoice (
supplier_invoice_id integer NOT NULL,
supplier_name character varying(35) NOT NULL,
date date NOT NULL
);

ALTER TABLE library.supplier_invoice OWNER TO postgres;

CREATE SEQUENCE library.supplier_invoice_supplier_invoice_id_seq
AS integer
START WITH 1
INCREMENT BY 1
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1;

ALTER TABLE library.supplier_invoice_supplier_invoice_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.supplier_invoice_supplier_invoice_id_seq OWNED BY
library.supplier_invoice.supplier_invoice_id;
```

```
CREATE TABLE library.write_off(
 write_off_id integer NOT NULL,
 employee_id integer NOT NULL,
 date date NOT NULL,
 full price integer NOT NULL.
 reason character varying(35) NOT NULL,
 direction_after_write_off character varying(20) NOT NULL,
 copy id integer NOT NULL
ALTER TABLE library.write_off OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE library.write_off_write_off_id_seq
  AS integer
 INCREMENT BY 1
 NO MINVALUE
 NO MAXVALUE
 CACHE 1:
ALTER TABLE library.write_off_write_off_id_seq OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library.write_off_write_off_id_seq OWNED BY library.write_off.write_off_id;
CREATE SEQUENCE library."card_Index_card_Index_id_seq"
  AS integer
  INCREMENT BY 1
 NO MINVALUE
 NO MAXVALUE
 CACHE 1;
ALTER TABLE library."card_Index_card_Index_id_seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE library."card_Index_card_Index_id_seq" OWNED BY library.card_index.card_index_id;
```

3. Установка значений по умолчанию для первичных ключей

ALTER TABLE ONLY library.affiliate ALTER COLUMN affiliate\_id SET DEFAULT nextval('library.affiliate\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.book ALTER COLUMN book\_id SET DEFAULT nextval('library.book\_book\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.card\_index ALTER COLUMN card\_index\_id SET DEFAULT nextval('library."card\_Index\_card\_Index\_id\_seq"'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.copy ALTER COLUMN copy\_id SET DEFAULT nextval('library.copy\_copy\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.copy\_storage ALTER COLUMN copy\_storage\_id SET DEFAULT nextval('library.copy storage copy storage id seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.employee ALTER COLUMN employee\_id SET DEFAULT nextval('library.employee employee id seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.incoming ALTER COLUMN incoming\_id SET DEFAULT nextval('library.incoming\_incoming\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.publisher ALTER COLUMN publisher\_id SET DEFAULT nextval('library.publisher\_publisher\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.reader ALTER COLUMN reader\_id SET DEFAULT nextval('library.reader\_reader\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.registered\_reader ALTER COLUMN registered\_reader\_id SET DEFAULT nextval('library.registered reader registered reader id seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.registering ALTER COLUMN registering\_id SET DEFAULT nextval('library.registering registering id seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.replace\_document ALTER COLUMN replace\_document\_id SET DEFAULT nextval('library.replace\_document\_replace\_document\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.storage ALTER COLUMN storage\_id SET DEFAULT nextval('library.storage\_storage\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.subscription ALTER COLUMN subscription\_id SET DEFAULT nextval('library.subscription\_subscription\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.supplier\_invoice ALTER COLUMN supplier\_invoice\_id SET DEFAULT nextval('library.supplier\_invoice\_supplier\_invoice\_id\_seq'::regclass);

ALTER TABLE ONLY library.write\_off ALTER COLUMN write\_off\_id SET DEFAULT nextval('library.write\_off\_write\_off\_id\_seq'::regclass);

## 4. Заполнение таблиц через поток ввода

```
COPY library.affiliate (affiliate_id, affiliate_name, address, level) FROM stdin;
       Филиал имени Пушкина ул. Литературная, 1
       Филиал имени Лермонтова
                                       пр. Поэтический, 5
                                                              Средний
3
       Филиал имени Толстого ул. Прозаическая, 10
                                                      Средний
4
                                       пл. Романовская, 3
       Филиал имени Достоевского
                                                              Высокий
       Филиал имени Чехова
                               ул. Драматическая, 7
                                                      Низкий
6
       Филиал имени Гоголя
                               пр. Сатирический, 2
                                                      Низкий
       Филиал имени Тургенева ул. Реалистическая, 9
                                                      Средний
                                                      Низкий
       Филиал имени Чуковского
                                       пр. Детский, 4
       Филиал имени Пастернака
                                                              Средний
                                       ул. Лирическая, 12
       Филиал имени Блока
                               пр. Символический, 8
                                                      Высокий
                                       ул. Революционная, 6
       Филиал имени Маяковского
                                                              Средний
       Филиал имени Есенина пр. Лирический, 3
                                                      Высокий
13
       Филиал имени Ахматовой
                                       ул. Эмоциональная, 15 Низкий
14
       Филиал имени Бродского пр. Метафорический, 7 Средний
       Филиал имени Паустовского
                                       ул. Автобиографическая, 10
                                                                      Высокий
       Филиал имени Фета
                               пр. Лирический, 2
                                                      Низкий
17
       Филиал имени Гумилева ул. Метафорическая, 8
                                                      Низкий
18
       Филиал имени Ерофеева пр. Сатирический, 3
                                                      Средний
19
       Филиал имени Андреева ул. Драматическая, 9
                                                      Высокий
20
       Филиал имени Фадеева пр. Реалистический, 6
                                                      Высокий
21
       Филиал имени Бунина
                              ул. Литературная, 4
                                                      Низкий
22
       Филиал имени Шолохова пр. Эпический, 5 Средний
23
       Филиал имени Солженицына
                                      ул. Историческая, 11
                                                              Высокий
24
       Филиал имени Булгакова пр. Фантастический, 9
25
       Филиал имени Айтматова
                                       ул. Реалистическая, 7
                                                              Низкий
26
       Филиал имени Крылова пр. Сатирический, 6
                                                       Средний
27
       Филиал имени Гайдара ул. Детская, 10 Низкий
                                                              Высокий
28
       Филиал имени Успенского
                                       пр. Фантастический, 8
29
       Филиал имени Аксакова ул. Литературная, 3
                                                      Средний
30
       Филиал имени Островского
                                       пр. Драматический, 10
                                                              Низкий
31
       Филиал имени Чернышевского
                                       ул. Реалистическая, 5
                                                              Высокий
       Филиал имени Грибоедова
32
                                       пр. Сатирический, 7
                                                              Высокий
                                       ул. Поэтическая, 9
33
       Филиал имени Ломоносова
                                                              Низкий
34
       Филиал имени Фета
                               пр. Лирический, 2
                                                      Низкий
35
       Филиал имени Горького ул. Реалистическая, 8
                                                      Средний
36
       Филиал имени Бальмонта
                                       пр. Символический, 4
                                                              Высокий
37
       Филиал имени Есенина ул. Лирическая, 7
                                                      Низкий
38
                                                              Высокий
       Филиал имени Ахматовой
                                       пр. Эмоциональный, 3
39
       Филиал имени Бродского ул. Метафорическая, 6 Средний
40
                                                                      Низкий
       Филиал имени Паустовского
                                       пр. Автобиографический, 8
41
       Филиал имени Фета
                                                      Средний
                               ул. Лирическая, 2
42
       Филиал имени Гумилева пр. Метафорический, 7
                                                      Высокий
43
       Филиал имени Ерофеева ул. Сатирическая, 5
                                                      Низкий
       Филиал имени Андреева пр. Драматический, 4
44
                                                       Средний
45
       Филиал имени Фадеева ул. Реалистическая, 10
                                                      Высокий
46
                                                       Высокий
       Филиал имени Бунина
                               пр. Литературный, 9
47
       Филиал имени Шолохова ул. Эпическая, 6 Низкий
48
       Филиал имени Солженицына
                                      пр. Исторический, 5
                                                              Средний
49
       Филиал имени Булгакова ул. Фантастическая, 3
                                      пр. Реалистический, 8
       Филиал имени Айтматова
                                                              Высокий
       Филиал имени Крылова ул. Сатирическая, 9
                                                      Средний
52
       Филиал имени Гайдара пр. Детский, 7
53
       Филиал имени Успенского
                                       ул. Фантастическая, 6
                                                              Высокий
54
       Филиал имени Аксакова пр. Литературный, 5
                                                      Средний
```

```
Филиал имени Островского
                                      ул. Драматическая, 8
                                                              Низкий
                                                              Высокий
       Филиал имени Чернышевского
                                      пр. Реалистический, 4
57
       Филиал имени Грибоедова
                                      ул. Сатирическая, 7
                                                              Высокий
58
       Филиал имени Ломоносова
                                      пр. Поэтический. 6
                                                              Низкий
59
       Филиал имени Фета
                               ул. Лирическая, 4
                                                      Низкий
60
       Филиал имени Горького пр. Реалистический, 7
                                                      Средний
61
       Филиал имени Бальмонта
                                      ул. Символическая, 5
                                                              Высокий
62
       Филиал имени Есенина пр. Лирический, 6
                                                      Низкий
63
       Филиал имени Ахматовой
                                      ул. Эмоциональная, 4
                                                              Высокий
64
       Филиал имени Бродского пр. Метафорический, 5 Средний
                                      ул. Автобиографическая, 7
65
       Филиал имени Паустовского
                                                                      Низкий
66
       Филиал имени Фета
                              пр. Лирический, 3
                                                      Средний
67
                                                      Высокий
       Филиал имени Гумилева ул. Метафорическая, 4
68
                                                      Низкий
       Филиал имени Ерофеева пр. Сатирический, 6
69
       Филиал имени Андреева ул. Драматическая, 5
                                                      Средний
       Филиал имени Фадеева пр. Реалистический, 9
70
                                                      Высокий
71
       Филиал имени Бунина
                              ул. Литературная, 8
                                                      Высокий
       Филиал имени Шолохова пр. Эпический, 4 Низкий
73
       Филиал имени Солженицына
                                      ул. Историческая, 7
                                                              Средний
74
       Филиал имени Булгакова пр. Фантастический, 5
                                      ул. Реалистическая, 6
75
       Филиал имени Айтматова
                                                              Высокий
76
       Филиал имени Крылова пр. Сатирический, 5
                                                      Средний
77
       Филиал имени Гайдара ул. Детская, 9
                                              Низкий
78
                                      пр. Фантастический, 4
                                                              Высокий
       Филиал имени Успенского
79
       Филиал имени Аксакова ул. Литературная, 6
                                                      Средний
80
                                                              Низкий
       Филиал имени Островского
                                      пр. Драматический, 7
81
                                                              Высокий
       Филиал имени Чернышевского
                                      ул. Реалистическая, 3
82
       Филиал имени Грибоедова
                                      пр. Сатирический, 4
                                                              Высокий
83
       Филиал имени Ломоносова
                                      ул. Поэтическая, 5
                                                              Низкий
84
       Филиал имени Фета
                              пр. Лирический, 2
                                                      Низкий
85
       Филиал имени Горького ул. Реалистическая, 6
                                                      Средний
                                                              Высокий
86
       Филиал имени Бальмонта
                                      пр. Символический, 3
87
       Филиал имени Есенина ул. Лирическая, 4
88
       Филиал имени Ахматовой
                                      пр. Эмоциональная, 2
                                                              Высокий
89
       Филиал имени Бродского ул. Метафорическая, 3 Средний
90
       Филиал имени Паустовского
                                      пр. Автобиографический, 6
                                                                      Низкий
91
       Филиал имени Фета
                               ул. Лирическая, 1
                                                      Средний
92
       Филиал имени Гумилева пр. Метафорический, 2
                                                      Высокий
93
       Филиал имени Ерофеева ул. Сатирическая, 4
                                                      Низкий
94
       Филиал имени Андреева пр. Драматический, 3
                                                      Средний
95
       Филиал имени Фадеева ул. Реалистическая, 8
                                                      Высокий
                              пр. Литературный, 7
96
       Филиал имени Бунина
                                                      Высокий
97
       Филиал имени Шолохова ул. Эпическая, 3 Низкий
98
       Филиал имени Солженицына
                                      пр. Исторический, 4
                                                              Средний
99
       Филиал имени Булгакова ул. Фантастическая, 2
                                                      Низкий
100
       Филиал имени Айтматова
                                      пр. Реалистический, 7
                                                              Высокий
101
       Филиал имени Крылова ул. Сатирическая, 8
                                                      Средний
102
       Филиал имени Гайдара пр. Детский, 6
                                              Низкий
       Филиал имени Успенского
                                      ул. Фантастическая, 5
                                                              Высокий
104
       Филиал имени Аксакова пр. Литературный, 4
                                                      Средний
105
       Филиал имени Островского
                                      ул. Драматическая, 7
                                                              Низкий
106
       Филиал имени Чернышевского
                                      пр. Реалистический, 2
                                                              Высокий
107
       Филиал имени Грибоедова
                                      ул. Сатирическая, 3
                                                              Высокий
108
       Филиал имени Ломоносова
                                      пр. Поэтический, 4
                                                              Низкий
109
                                                      Низкий
       Филиал имени Фета
                               ул. Лирическая, 1
       Филиал имени Горького пр. Реалистический, 5
                                                      Средний
       Филиал имени Бальмонта
                                      ул. Символическая, 3
                                                              Высокий
```

```
    Филиал имени Есенина пр. Лирический, 2 Низкий
    Филиал имени Ахматовой ул. Эмоциональная, 3 Высокий
    Филиал имени Бродского пр. Метафорический, 2 Средний
```

| COPY   | library.book (book_id, title, volume_number, author, field_of_knowledge) FROM stdin;                 |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| 1      | Война и мир 1 Лев Толстой Литература   |  |  |  |  |  |
| 2      | Война и мир 2 Лев Толстой Литература   |  |  |  |  |  |
| 3      | Преступление и наказание 1 Федор Достоевский Литература  |  |  |  |  |  |
| 4      | Властелин колец1 Дж. Р. Р. Толкиен Фантазия  |  |  |  |  |  |
| 5      | Властелин колец2 Дж. Р. Р. Толкиен Фантазия  |  |  |  |  |  |
| 6      | Властелин колец3 Дж. Р. Р. Толкиен Фантазия  |  |  |  |  |  |
| 7      | Гарри Поттер и философский камень 1 Дж. К. Роулинг Фантазия  |  |  |  |  |  |
| 8      | Гарри Поттер и Тайная комната 2 Дж. К. Роулинг Фантазия  |  |  |  |  |  |
| 9      | Гарри Поттер и узник Азкабана 3 Дж. К. Роулинг Фантазия  |  |  |  |  |  |
| 10     | 1984 1 Джордж Оруэлл Научная фантастика  |  |  |  |  |  |
| 11     | Скотный двор 1 Джордж Оруэлл Политическая сатира   |  |  |  |  |  |
| 12     | Теория относительности 1 Альберт Эйнштейн Физика   |  |  |  |  |  |
| 13     | Основные концепции математики 1 Р. Д. Кумар Математика   |  |  |  |  |  |
| 14     | Путешествие в центр Земли 1 Жюль Вери Научиная фантастика  |  |  |  |  |  |
| 15     | Вокруг света за 80 дней 1 Жюль Верн Приключения С# для начинающих 1 Джон Смит Программирование на С# |  |  |  |  |  |
| 16     | С# для начинающих 1 Джон Смит Программирование на С#   |  |  |  |  |  |
| 17     | Основы С# 1 Питер Джонсон Программирование на С#   |  |  |  |  |  |
| 18     | С# и .NET: Подробное руководство 1 Марк Майкл Программирование на С#                                 |  |  |  |  |  |
| 19     | Эффективное программирование на С# 1 Стив Мартин Программирование на С#                              |  |  |  |  |  |
| 20     | Изучаем С# через примеры 1 Лилия Петрова Программирование на С#                                      |  |  |  |  |  |
| 21     | С# в деталях 1 Александр Смирнов Программирование на С#  |  |  |  |  |  |
| 22     | C# и ASP.NET: разработка веб-приложений 1 Михаил Семенов   |  |  |  |  |  |
| Програ | аммирование на C#  |  |  |  |  |  |
| 23     | Проектирование приложений на С# 1 Анна Иванова Программирование на С#                                |  |  |  |  |  |
| 24     | С# и Unity: Создание игр 1 Владимир Козлов Программирование на С#                                    |  |  |  |  |  |
| 25     | С# для профессионалов 1 Игорь Николаев Программирование на С#  |  |  |  |  |  |
| 26     | C# и Entity Framework: Работа с базами данных 1 Ольга Сергеева                                       |  |  |  |  |  |
| Програ | иммирование на C#  |  |  |  |  |  |
| 27     | C# и Visual Studio: Советы и трюки 1 Денис Петров Программирование на С#                             |  |  |  |  |  |
| 28     | С# и WPF: Разработка графических интерфейсов 1 Елена Волкова   |  |  |  |  |  |
| Програ | иммирование на C#  |  |  |  |  |  |
| 29     | С# и Хатагіп: Мобильная разработка 1 Сергей Ковалев Программирование на С#                           |  |  |  |  |  |
| 30     | C# и Machine Learning: Введение в Искусственный Интеллект 1 Антон Чернов                             |  |  |  |  |  |
| Програ | иммирование на C#  |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |  |

|             | COPY library.card_index (card_index_id, book_id, publisher_id, incoming_id, publisher_type, translator, publish year, copies count, compiler) FROM stdin; |     |    |             |                 |                    |      |              |   |
|-------------|---|-----|----|-------------|-----------------|--------------------|------|--------------|---|
| 1           | _year, co <sub>k</sub><br>- 11  | 11  | 11 | Электронный | Николай Некрас  | OΒ                 | 2022 | 55           | Николаев                                      |
| і<br>Никола |   | ''' | '' | олектроппыи | тиколай пекрас  | ОВ                 | 2022 | 55           | Пиколась                                      |
| 2           | 12  | 12  | 12 | Печатный    | Анна Ахматова   | 2021               | 60   | Липрес       | в Андрей                                      |
| 3           | 13  | 13  | 13 | Электронный | Марина Цветаев  |                    | 2020 | Андрес<br>65 | таринов — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| _           | 13  | 13  | 13 | электронный | імарина цветаев | sa                 | 2020 | 00           | маринов                                       |
| Марин       | 14  | 14  | 14 | Печатный    | Гариа Пастариа  | <sub>1</sub> ,2010 | 70   | Горисс       | p   |
| 4<br>5      |   |     |    |             | Борис Пастерна  |                    | 70   |              | в Борис                                       |
|             | 15<br>  | 15  | 15 | Электронный | Владимир Набо   | KOB                | 2018 | 75           |   |
|             | иров Вла  |     | 40 | <b></b>     | F F             |                    | 0047 | 00           | F   |
| 6           | 16  | 16  | 16 | Печатный    | Евгений Евтуше  | нко                | 2017 | 80           | Евгеньев                                      |
| Евгений     |   | 4=  | 4= | _           |                 |                    | o=   |              |   |
| 7           | 17  | 17  | 17 | Электронный | Иосиф Бродский  |                    | 85   |              | ов Иосиф                                      |
| 8           | 18  | 18  | 18 | Печатный    | Виктор Цой      | 2015               | 90   |              | ов Виктор                                     |
| 9           | 19  | 19  | 19 | Электронный | Сергей Есенин   | 2014               | 95   |              | в Сергей                                      |
| 11          | 6   | 6   | 6  | Печатный    | Федор Достоевс  | кий                | 2018 | 35           | Ульянов                                       |
| Ульян       |   |     |    |             |                 |                    |      |              |   |
| 12          | 7   | 7   | 7  | Электронный | Максим Горький  | 2017               | 40   |              | в Сергей                                      |
| 13          | 8   | 8   | 8  | Печатный    | Алексей Толстой | 12016              | 45   | Алексе       | ев Алексей                                    |
| 14          | 9   | 9   | 9  | Электронный | Иван Тургенев   | 2015               | 50   | Ильин I      | Илья  |
| 15          | 1   | 1   | 1  | Печатный    | Александр Пушк  | ин                 | 2023 | 10           | Иванов  |
| Иван        |   |     |    |             |                 |                    |      |              |   |
| 16          | 2   | 2   | 2  | Печатный    | Михаил Лермонт  | гов                | 2022 | 15           | Петров  |
| Петр        |   |     |    |             |                 |                    |      |              |   |
| 17          | 3   | 3   | 3  | Электронный | Николай Гоголь  | 2021               | 20   | Сидорс       | в Сидор                                       |
| 18          | 4   | 4   | 4  | Печатный    | Антон Чехов     | 2020               | 25   | Смирно       | ов Смирно                                     |
| 19          | 5   | 5   | 5  | Электронный | Лев Толстой     | 2019               | 30   | Федоро       | в Федор                                       |

| COPY | ibrary.copy (copy_ | id, status, retention_period) FROM stdin; |
|------|--------------------|---|
| 1    | выданный           | 2023-05-01                                |
| 2    | возвращенный       | 2023-04-18                                |
| 3    | просроченный       | 2023-03-20                                |
| 4    | выданный           | 2023-02-15                                |
| 5    | возвращенный       | 2023-01-10                                |
| 6    | просроченный       | 2022-12-05                                |
| 7    | выданный           | 2022-11-01                                |
| 8    | возвращенный       | 2022-10-20                                |
| 9    | просроченный       | 2022-09-15                                |
| 10   | выданный           | 2022-08-10                                |
| 11   | возвращенный       | 2022-07-05                                |
| 12   | просроченный       | 2022-06-01                                |
| 13   | выданный           | 2022-05-20                                |
| 14   | возвращенный       | 2022-04-15                                |
| 15   | просроченный       | 2022-03-10                                |
| 16   | выданный           | 2022-02-05                                |
| 17   | возвращенный       | 2022-01-01                                |
| 18   | просроченный       | 2021-12-20                                |
| 19   | выданный           | 2021-11-15                                |
| 20   | возвращенный       | 2021-10-10                                |
| 21   | просроченный       | 2021-09-05                                |
| 22   | выданный           | 2021-08-01                                |
| 23   | возвращенный       | 2021-07-20                                |
| 24   | просроченный       | 2021-06-15                                |
| 25   | выданный           | 2021-05-10                                |
| 26   | возвращенный       | 2021-04-05                                |
|      |                    |   |

| 27 | просроченный | 2021-03-01 |
|----|--------------|------------|
| 28 | выданный     | 2021-02-20 |
| 29 | возвращенный | 2021-01-15 |
| 30 | просроченный | 2020-12-10 |
| 31 | выданный     | 2023-06-01 |
| 32 | возвращенный | 2023-05-01 |
| 33 | просроченный | 2023-04-01 |
| 34 | <br>выданный | 2023-06-02 |
| 35 | возвращенный | 2023-05-02 |
| 36 | просроченный | 2023-04-02 |
| 37 | выданный     | 2023-06-03 |
| 38 | возвращенный | 2023-05-03 |
| 39 | просроченный | 2023-04-03 |
| 40 | выданный     | 2023-06-04 |
| 41 | возвращенный | 2023-05-04 |
| 42 | просроченный | 2023-04-04 |
| 43 | выданный     | 2023-06-05 |
| 44 | возвращенный | 2023-05-05 |
| 45 | просроченный | 2023-04-05 |
| 46 | выданный     | 2023-06-06 |
| 47 | возвращенный | 2023-05-06 |
| 48 | просроченный | 2023-04-06 |
| 49 | выданный     | 2023-06-07 |
| 50 | возвращенный | 2023-05-07 |
| 51 | просроченный | 2023-04-07 |
| 52 | выданный     | 2023-06-08 |
| 53 | возвращенный | 2023-05-08 |
| 54 | просроченный | 2023-04-08 |
| 55 | выданный     | 2023-06-09 |
| 56 | возвращенный | 2023-05-09 |
| 57 | просроченный | 2023-04-09 |
| 58 | выданный     | 2023-06-10 |
| 59 | возвращенный | 2023-05-10 |
| 60 | просроченный | 2023-04-10 |
|    |              |            |

| COPY | Y library.c | opy_stora | age (copy_storage_i | d, copy_id, sto | rage_id, status, date_start, date_end) FROM stdin; |
|------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|--|
| 1    | 1           | 1         | выданный            | 2023-05-01      | 2023-06-01   |
| 2    | 2           | 2         | возвращенный        | 2023-05-02      | 2023-06-02   |
| 3    | 3           | 3         | просроченный        | 2023-05-03      | 2023-06-03   |
| 4    | 60          | 4         | выданный            | 2023-05-04      | 2023-06-04   |
| 5    | 5           | 5         | возвращенный        | 2023-05-05      | 2023-06-05   |
| 6    | 6           | 6         | просроченный        | 2023-05-06      | 2023-06-06   |
| 7    | 7           | 7         | выданный            | 2023-05-07      | 2023-06-07   |
| 8    | 58          | 8         | возвращенный        | 2023-05-08      | 2023-06-08   |
| 9    | 9           | 9         | просроченный        | 2023-05-09      | 2023-06-09   |
| 10   | 10          | 10        | выданный            | 2023-05-10      | 2023-06-10   |
| 11   | 11          | 1         | возвращенный        | 2023-05-11      | 2023-06-11   |
| 12   | 12          | 2         | просроченный        | 2023-05-12      | 2023-06-12   |
| 13   | 13          | 3         | выданный            | 2023-05-13      | 2023-06-13   |
| 14   | 14          | 4         | возвращенный        | 2023-05-14      | 2023-06-14   |
| 15   | 15          | 5         | просроченный        | 2023-05-15      | 2023-06-15   |
| 16   | 16          | 6         | выданный            | 2023-05-16      | 2023-06-16   |
| 17   | 17          | 7         | возвращенный        | 2023-05-17      | 2023-06-17   |
| 18   | 18          | 8         | просроченный        | 2023-05-18      | 2023-06-18   |
| 19   | 19          | 9         | выданный            | 2023-05-19      | 2023-06-19   |
| 20   | 20          | 10        | возвращенный        | 2023-04-20      | 2023-05-20   |

| 21 | 21 | 1  | просроченный | 2023-04-21 | 2023-05-21 |
|----|----|----|--------------|------------|------------|
| 22 | 22 | 2  | выданный     | 2023-04-22 | 2023-05-22 |
| 23 | 23 | 3  | возвращенный | 2023-04-23 | 2023-05-23 |
| 24 | 24 | 4  | просроченный | 2023-04-24 | 2023-05-24 |
| 25 | 25 | 5  | выданный     | 2023-04-25 | 2023-05-25 |
| 26 | 26 | 6  | возвращенный | 2023-04-26 | 2023-05-26 |
| 27 | 27 | 7  | просроченный | 2023-04-27 | 2023-05-27 |
| 28 | 28 | 8  | выданный     | 2023-04-28 | 2023-05-28 |
| 29 | 29 | 9  | возвращенный | 2023-04-29 | 2023-05-29 |
| 30 | 30 | 10 | просроченный | 2023-04-30 | 2023-05-30 |
|    |    |    |              |            |            |

| COPY   | library.employee (employee_id, empl | oyee_full | _name, affiliate_id, "position", email, phone_number) |
|--------|-------------------------------------|-----------|---|
| FROM   | stdin;                              |           |   |
| 1      | Иванов Иван Иванович 1              |           | текарь ivanov@mail.com7900000001                      |
| 2      | Петров Петр Петрович 2              | Админи    | стратор petrov@mail.com 79000000002                   |
| 3      | Сидоров Сидр Сидорович              | 3         | Технический персонал sidorov@mail.com                 |
| 790000 | 000003                              |           |   |
| 4      | Смирнов Александр Иванович          | 4         | Библиотекарь smirnov@mail.com                         |
| 790000 | 000004                              |           |   |
| 5      | Кузнецов Николай Петрович           | 5         | Библиотекарь kuznetsov@mail.com                       |
| 790000 | 000005                              |           |   |
| 6      | Попов Дмитрий Сергеевич             | 6         | Администратор popov@mail.com 79000000006              |
| 7      | Васильев Василий Иванович           | 7         | Технический персонал vasiliev@mail.com                |
| 790000 | 000007                              |           |   |
| 8      | Павлов Павел Павлович 8             | Библио    | текарь pavlov@mail.com7900000008                      |
| 9      | Семенов Семен Семенович             | 9         | Библиотекарь semenov@mail.com                         |
| 790000 | 000009                              |           |   |
| 10     | Голубев Геннадий Петрович           | 10        | Администратор golubev@mail.com                        |
| 790000 | 000010                              |           |   |
| 11     | Зайцев Захар Борисович 11           | Техниче   | еский персонал zaytsev@mail.com                       |
| 790000 | 000011                              |           |   |
| 12     | Киселев Кирилл Владимирович         | 12        | Библиотекарь kiselev@mail.com                         |
| 790000 | 000012                              |           |   |
| 13     | Ильин Илья Ильич 13                 | Библио    | текарь ilin@mail.com 7900000013                       |
| 14     | Гусев Геннадий Сергеевич            | 14        | Администратор gusev@mail.com 79000000014              |
| 15     | Титов Тимур Тимурович 15            | Техниче   | еский персонал titov@mail.com 79000000015             |

```
COPY library.incoming (incoming_id, copy_id, supplier_invoice_id, date) FROM stdin;
                        2023-05-01
                        2023-05-02
                        2023-05-03
       60
                        2023-05-04
                        2023-05-05
                        2023-05-06
                        2023-05-07
                        2023-05-08
                        2023-05-09
                        2023-05-10
                        2023-05-11
                        2023-05-12
                        2023-05-13
                        2023-05-14
                        2023-05-15
                        2023-05-16
                        2023-05-17
        18
                        2023-05-18
                        2023-05-19
```

| 1 2 | Издательство Альфа Издательский Лом Бета | Москва          |
|-----|--|-----------------|
| 2   | Изпательский Лом Бета                    |                 |
|     | издательский дом вста                    | Санкт-Петербург |
| 3   | Издательство Гамма                       | Екатеринбург    |
| 4   | Издательство Дельта                      | Новосибирск     |
| 5   | Издательский Клуб Эпси                   | лон Красноярск  |
| 6   | Издательство Зета                        | Владивосток     |
| 7   | Издательство Иота                        | Казань          |
| 8   | Издательский Дом Каппа                   | Нижний Новгород |
| 9   | Издательство Лямбда                      | Калининград     |
| 10  | Издательский Клуб Мю                     | Самара          |
| 11  | Издательство Ню                          | Омск            |
| 12  | Издательский Дом Кси                     | Челябинск       |
| 13  | Издательство Омикрон                     | Уфа             |
| 14  | Издательский Клуб Пи                     | Ростов-на-Дону  |
| 15  | Издательство Ро Пермь                    |                 |
| 16  | Издательский Дом Сигма                   | в Волгоград     |
| 17  | Издательство Тау                         | Ульяновск       |
| 18  | Издательский Клуб Фи                     | Тюмень          |
| 19  | Издательство ХиИжевск                    |                 |
| 20  | Издательский Дом Ци                      | Томск           |
| 21  | Издательство ЧиБарнаул                   | 1               |

| * '                    | der_id, passport_details, reader_full_ | _name, email, address, phor | ne_number) FROM       |
|------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| stdin;                 |  |                             |                       |
| 1 1234567890           | Иванов Иван Иванович ivanov(           | @example.com Москва         | , ул. Пушкина, д.10   |
| 987654321              |  |                             |                       |
| 2 9876543210           | Петров Петр Петрович petrov(           | @example.com Санкт-Г        | <b>Тетербург, пр.</b> |
| Невский, д.20 123450   | 6789                                   |                             |                       |
| 3 2468135790           | Сидоров Сидор Сидорович                | sidorov@example.com         | Екатеринбург, ул.     |
| Ленина, д.30 456789    | 9123                                   |                             |                       |
| 4 1357924680           | Смирнова Анна Владимировна             | smirnova@example.com        | Новосибирск, ул.      |
| Гоголя, д.40 789123    | 3456                                   |                             |                       |
| 5 3692581470           | Иванова Екатерина Игоревна             | ivanova@example.com         | Казань, ул.           |
| Кирова, д.50 321654    | 4987                                   |                             |                       |
| 6 8024675913           | Попова Ольга Александровна             | popova@example.com          | Ростов-на-Дону,       |
| ул. Лермонтова, д.60   | 654987321                              |                             |                       |
| 7 9513572864           | Сергеев Сергей Сергеевич               | sergeev@example.com         | Уфа, ул. Мира,        |
| д.70 987321654         |  |                             |                       |
| 8 6745192836           | Кузнецова Анастасия Ивановна           | kuznetsova@example.cor      | n                     |
| Волгоград, ул. Победы, | д.80 321987654                         |                             |                       |
| 9 2753918465           | Александров Александр Алекса           | ндрович alexandrov@exa      | mple.com Пермь,       |
| ул. Комсомольская, д.9 |  |                             |                       |
| 10 1486239757          |  | nikolaeva@example.com       | Воронеж, ул.          |
| Ленинградская, д.100   | 987654321                              |                             |                       |
|                        |  |                             |                       |

|        |                   | egistered         | _reader (registere | d_reader_id, reader_id, subscription_id, date_start, date_end) |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|--|
|        | /I stdin;<br>1    | 1                 | 2023-01-01         | 2023-01-31   |
| 1<br>2 | 2                 | 2                 | 2023-01-01         | 2023-02-28   |
| 3      | 3                 | 3                 | 2023-02-01         | 2023-03-31   |
|        | 3<br>4            | 3<br>4            | 2023-03-01         | 2023-04-30   |
| 4<br>5 | <del>4</del><br>5 | <del>4</del><br>5 | 2023-04-01         | 2023-02-14   |
| 6      | 5<br>6            | 5<br>6            | 2023-01-15         | 2023-03-17   |
|        | 7                 | 7                 |                    |  |
| 7      |                   |                   | 2023-03-15         | 2023-04-14   |
| 8      | 8                 | 8                 | 2023-04-15         | 2023-05-15   |
| 9      | 9                 | 9                 | 2023-01-10         | 2023-02-09   |
| 10     | 10                | 10                | 2023-02-10         | 2023-03-12   |
| 11     | 1                 | 11                | 2023-03-10         | 2023-04-09   |
| 12     | 2                 | 12                | 2023-04-10         | 2023-05-10   |
| 13     | 3                 | 13                | 2023-01-05         | 2023-02-04   |
| 14     | 4                 | 14                | 2023-02-05         | 2023-03-07   |
| 15     | 5                 | 15                | 2023-03-05         | 2023-04-04   |
| 16     | 6                 | 16                | 2023-04-05         | 2023-05-05   |
| 17     | 7                 | 17                | 2023-01-20         | 2023-02-19   |
| 18     | 8                 | 18                | 2023-02-20         | 2023-03-22   |
| 19     | 9                 | 19                | 2023-03-20         | 2023-04-19   |
| 20     | 10                | 20                | 2023-04-20         | 2023-05-20   |
| 21     | 1                 | 21                | 2023-01-25         | 2023-02-24   |
| 22     | 2                 | 22                | 2023-02-25         | 2023-03-27   |
| 23     | 3                 | 23                | 2023-03-25         | 2023-04-24   |
| 24     | 4                 | 24                | 2023-04-25         | 2023-05-25   |
| 25     | 7                 | 27                | 2023-03-30         | 2023-04-29   |
| 26     | 8                 | 28                | 2023-04-30         | 2023-05-30   |
| 27     | 9                 | 29                | 2023-01-12         | 2023-02-11   |
| 28     | 10                | 30                | 2023-02-12         | 2023-03-14   |

| COPY | Y library.r | egistering (register | ring_id, employee_id, date, copy_id) FROM stdin; |
|------|-------------|----------------------|--|
| 1    | 1           | 2023-01-12           | 30   |
| 2    | 7           | 2023-03-05           | 45   |
| 3    | 5           | 2022-12-12           | 15   |
| 4    | 9           | 2022-11-20           | 5  |
| 5    | 2           | 2023-02-28           | 50   |
| 6    | 6           | 2022-09-15           | 10   |
| 7    | 8           | 2022-08-07           | 38   |
| 8    | 3           | 2023-05-10           | 9  |
| 9    | 13          | 2023-04-22           | 18   |
| 10   | 14          | 2022-10-01           | 25   |
| 11   | 11          | 2022-07-14           | 48   |
| 12   | 12          | 2023-04-01           | 33   |
| 13   | 10          | 2022-06-25           | 54   |
| 14   | 4           | 2022-05-30           | 6  |
| 15   | 15          | 2022-07-20           | 21   |
| 16   | 2           | 2023-01-05           | 35   |
| 17   | 3           | 2022-09-10           | 60   |
| 18   | 6           | 2023-03-15           | 11   |
| 19   | 4           | 2022-08-08           | 40   |
| 20   | 1           | 2023-02-27           | 51   |
| 21   | 8           | 2022-10-15           | 14   |
| 22   | 10          | 2022-12-07           | 39   |
| 23   | 12          | 2023-05-18           | 8  |
| 24   | 14          | 2023-04-12           | 20   |
| 25   | 13          | 2022-06-12           | 26   |
| 26   | 15          | 2022-11-14           | 49   |
| 27   | 9           | 2023-03-20           | 34   |
| 28   | 7           | 2022-05-05           | 55   |
| 29   | 5           | 2022-04-30           | 7  |
| 30   | 11          | 2022-07-10           | 22   |

| COPY library.replace_document (replace_document_id, employee_id, date, document_pro_bono_based, |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
|---|------------------------------|--------------------------------------|--|----------|---------|-------------------------------|----------|----------|--|
| document_replace_lost, document_equal_lost, copy_id) FROM stdin;                                |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 1   | 3                            | 2022-12-20                           | Протокол №25   | Приказ   | №42     | Заявление №10                 | 10       |          |  |
| 2   | 5                            | 2023-03-15                           | Распоряжение №15 Уведомл                             |          |         | ление №20 Протокол №30        |          |          |  |
| 25  |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 3   | 1                            | 2023-01-05                           | Заявление №3   | Протокс  | ол №23  | Приказ №45                    | 40       |          |  |
| 4   | 9                            | 2023-02-18                           | Уведомление №9 Распоря                               |          |         | яжение №18 Протокол №52       |          |          |  |
| 52  |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 5   | 12                           | 2022-11-30                           | Приказ №12   | Заявлен  | ние №31 | Уведомление №                 | 6        | 6        |  |
| 6   | 7                            | 2023-03-19                           | Документ подде                                       | ржка №5  | 57      | Документ замен                | a №23    | Документ |  |
| эквивал   | эквивалент №45 23            |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 7   | 5                            | 2023-02-20                           | Документ защит                                       | a №68    | Докуме  | нт обновление №               | 34       | Документ |  |
| замени  | заменитель №5245             |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 8   | 13                           | 2023-01-15                           | Документ обеспечение №12 Документ восстановление №78 |          |         | ıe №78                        |          |          |  |
| Докуме  | Документ аналог №39 12       |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 9   | 9 2022-11-30 Документ сопров |                                      |  | вождение | e №83   | 83 Документ реконструкция №47 |          |          |  |
| Докуме  | Документ схожий №28 53       |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 10  | 3                            | 2022-12-17 Документ обслуживание №46 |  |          | Nº46    | Документ преобразование №32   |          |          |  |
| Докуме  | Документ идентичный №15 33   |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 11  | 15                           | 2023-04-07                           | Документ служб                                       | a №24    | Докуме  | нт модернизация               | Nº51     | Документ |  |
| подобн  | подобный №58 59              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 12  | 1                            | 2023-03-23                           | Документ сервис                                      | c №36    | Докуме  | нт обновление №               | 19       | Документ |  |
| равнозначный №22 6  |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 13  | 11                           | 2022-10-11                           | Документ обслуж                                      | кивание  | Nº74    | Документ реорга               | анизация | a Nº11   |  |
| Документ сходный №41 17   |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 14  | 2                            | 2023-01-30                           | Документ подде                                       | ржка №3  | 8       | Документ замен                | a №56    | Документ |  |
| аналогичный №31 25  |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
| 15  | 14                           | 2022-11-15                           | Документ обеспечение №81                             |          |         | Документ восстановление №14   |          |          |  |
| Докуме  | Документ идентичный №67 35   |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |
|   |                              |                                      |  |          |         |                               |          |          |  |

| COPY     | ′ library. | storage (s | torage_id, she | elf_number, rack_number, room_number) FROM stdin; |
|----------|------------|------------|----------------|---|
| 1        | 1          | 1          | 101            |   |
| 2        | 1          | 2          | 101            |   |
| 3        | 2          | 1          | 101            |   |
| 4        | 2          | 2          | 101            |   |
| 5        | 3          | 1          | 101            |   |
| 6        | 3          | 2          | 101            |   |
| 7        | 4          | 1          | 101            |   |
| 8        | 4          | 2          | 101            |   |
| 9        | 5          | 1          | 101            |   |
| 10       | 5          | 2          | 101            |   |
| 11       | 1          | 1          | 102            |   |
| 12       | 1          | 2          | 102            |   |
| 13       | 2          | 1          | 102            |   |
| 14       | 2          | 2          | 102            |   |
| 15<br>16 | 3<br>3     | 1          | 102            |   |
| 16<br>17 | 3<br>4     | 2<br>1     | 102<br>102     |   |
| 18       | 4          | 2          | 102            |   |
| 19       | 4<br>5     | 1          | 102            |   |
| 20       | 5<br>5     | 2          | 102            |   |
| 21       | 1          | 1          | 102            |   |
| 22       | 1          | 2          | 103            |   |
| 23       | 2          | 1          | 103            |   |
| 24       | 2          | 2          | 103            |   |
| 25       | 3          | 1          | 103            |   |
| 26       | 3          | 2          | 103            |   |
| 27       | 4          | 1          | 103            |   |
| 28       | 4          | 2          | 103            |   |
| 29       | 5          | 1          | 103            |   |
| 30       | 5          | 2          | 103            |   |
| 31       | 1          | 1          | 104            |   |
| 32       | 1          | 2          | 104            |   |
| 33       | 2          | 1          | 104            |   |
| 34       | 2          | 2          | 104            |   |
| 35       | 3          | 1          | 104            |   |
| 36       | 3          | 2          | 104            |   |
| 37       | 4          | 1          | 104            |   |
| 38       | 4          | 2          | 104            |   |
| 39       | 5          | 1          | 104            |   |
| 40       | 5          | 2          | 104            |   |
| 41       | 1          | 1          | 105            |   |
| 42       | 1          | 2          | 105            |   |
| 43       | 2          | 1          | 105            |   |
| 44       | 2          | 2          | 105            |   |
| 45       | 3          | 1          | 105            |   |
| 46       | 3          | 2          | 105            |   |
| 47       | 4          | 1          | 105            |   |
| 48       | 4          | 2          | 105            |   |
| 49       | 5          | 1          | 105            |   |
| 50       | 5          | 2          | 105            |   |
| 51       | 1          | 1          | 106            |   |
| 52       | 1          | 2          | 106            |   |
| 53       | 2          | 1          | 106            |   |
| 54       | 2          | 2          | 106            |   |
| 55       | 3          | 1          | 106            |   |
|          |            |            |                |   |

| 56 | 3 | 2 | 106 |
|----|---|---|-----|
| 57 | 4 | 1 | 106 |
| 58 | 4 | 2 | 106 |
| 59 | 5 | 1 | 106 |
| 60 | 5 | 2 | 106 |
| 61 | 1 | 1 | 107 |
| 62 | 1 | 2 | 107 |
| 63 | 2 | 1 | 107 |
| 64 | 2 | 2 | 107 |
| 65 | 3 | 1 | 107 |
| 66 | 3 | 2 | 107 |
| 67 | 4 | 1 | 107 |
| 68 | 4 | 2 | 107 |
| 69 | 5 | 1 | 107 |
| 70 | 5 | 2 | 107 |
| 71 | 1 | 1 | 108 |
| 72 | 1 | 2 | 108 |
| 73 | 2 | 1 | 108 |
| 74 | 2 | 2 | 108 |
| 75 | 3 | 1 | 108 |
| 76 | 3 | 2 | 108 |
| 77 | 4 | 1 | 108 |
| 78 | 4 | 2 | 108 |
| 79 | 5 | 1 | 108 |
| 80 | 5 | 2 | 108 |
| 81 | 1 | 1 | 109 |
| 82 | 1 | 2 | 109 |
| 83 | 2 | 1 | 109 |
| 84 | 2 | 2 | 109 |
| 85 | 3 | 1 | 109 |
| 86 | 3 | 2 | 109 |
| 87 | 4 | 1 | 109 |
| 88 | 4 | 2 | 109 |
| 89 | 5 | 1 | 109 |
| 90 | 5 | 2 | 109 |
|    |   |   |     |

| COPY library.subscription (subscription_id, employee_id, copy_id, date_subscribed, date_return, |           |           |                   |            |    |            |            |  |
|---|-----------|-----------|-------------------|------------|----|------------|------------|--|
| date_re   | al_return | , status, | penalty) FROM sto | din;       |    |            |            |  |
| 1   | 1         | 1         | 2023-01-01        | 2023-01-31 | \N | активный   | \N         |  |
| 2   | 2         | 2         | 2023-02-01        | 2023-02-28 | \N | неактивный | \ <b>N</b> |  |
| 3   | 3         | 3         | 2023-03-01        | 2023-03-31 | \N | активный   | \N         |  |
| 4   | 4         | 4         | 2023-04-01        | 2023-04-30 | \N | активный   | \N         |  |
| 5   | 5         | 5         | 2023-05-01        | 2023-05-31 | \N | неактивный | \ <b>N</b> |  |
| 6   | 6         | 6         | 2022-06-01        | 2022-06-30 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 7   | 7         | 7         | 2022-07-01        | 2022-07-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 8   | 8         | 8         | 2022-08-01        | 2022-08-31 | \N | неактивный | \ <b>N</b> |  |
| 9   | 9         | 9         | 2022-09-01        | 2022-09-30 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 10  | 10        | 10        | 2022-10-01        | 2022-10-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 11  | 11        | 11        | 2022-11-01        | 2022-11-30 | \N | неактивный | \ <b>N</b> |  |
| 12  | 12        | 12        | 2022-12-01        | 2022-12-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 13  | 13        | 13        | 2022-01-01        | 2024-01-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 14  | 14        | 14        | 2022-02-01        | 2024-02-28 | \N | неактивный | \N         |  |
| 15  | 15        | 15        | 2022-03-01        | 2024-03-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 16  | 1         | 16        | 2023-01-01        | 2023-01-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 17  | 2         | 17        | 2023-02-01        | 2023-02-28 | \N | неактивный | \N         |  |
| 18  | 3         | 18        | 2023-03-01        | 2023-03-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 19  | 4         | 19        | 2023-04-01        | 2023-04-30 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 20  | 5         | 20        | 2023-05-01        | 2023-05-19 | \N | неактивный | \ <b>N</b> |  |
| 21  | 6         | 21        | 2023-01-01        | 2023-01-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 22  | 7         | 22        | 2023-02-01        | 2023-02-28 | \N | активный   | \N         |  |
| 23  | 8         | 23        | 2023-03-01        | 2023-03-31 | \N | неактивный | \ <b>N</b> |  |
| 24  | 9         | 24        | 2023-04-01        | 2023-04-30 | \N | активный   | \N         |  |
| 25  | 10        | 25        | 2023-05-01        | 2023-05-19 | \N | активный   | \N         |  |
| 26  | 11        | 26        | 2023-01-01        | 2023-01-31 | \N | неактивный | \ <b>N</b> |  |
| 27  | 12        | 27        | 2023-02-01        | 2023-02-28 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 28  | 13        | 28        | 2023-03-01        | 2023-03-31 | \N | активный   | \ <b>N</b> |  |
| 29  | 14        | 29        | 2023-04-01        | 2023-04-30 | \N | неактивный | \N         |  |
| 30  | 15        | 30        | 2023-05-01        | 2023-05-19 | \N | активный   | \N         |  |

```
COPY library.supplier_invoice (supplier_invoice_id, supplier_name, date) FROM stdin;
       ООО "Книжный мир" 2023-05-10
       ИП Иванов
                    2023-05-11
       АО "Успех"
                      2023-05-12
       ИП Петров
                      2023-05-13
       ООО "Книжный салон" 2023-05-14
       АО "Деловая литература"2023-05-15
       ИП Сидоров
                      2023-05-16
       ООО "Партнеры по книгам"
                                     2023-05-17
       АО "Прогресс" 2023-05-18
       ИП Новиков
                      2023-05-19
```

```
COPY library.write_off (write_off_id, employee_id, date, full_price, reason, direction_after_write_off, copy_id)
FROM stdin:
               2023-05-01
                              500
                                      Повреждение
                                                      Склад 1
               2023-04-01
                              600
                                      Потеря Утилизация
                              700
               2023-03-01
                                      Износ Утилизация
4
                              800
       4
               2023-02-01
                                      Повреждение
                                                      Склад 4
               2023-01-01
                              900
                                      Потеря Утилизация
                                      Повреждение
                                                     Утилизация
6
               2022-12-20
                              500
                                                                     10
7
                              300
               2023-03-15
                                      Потеря Перепродажа
                                                             25
                              700
               2023-01-05
                                      Повреждение
                                                    Перепродажа
                                                                     40
       9
               2023-02-18
                              1000
                                      Потеря Утилизация
                                                             52
10
       12
               2022-11-30
                              600
                                      Повреждение
                                                     Перепродажа
                              800
                                      Повреждение
               2023-04-01
                                                     Утилизация
       2
               2023-03-20
                              400
                                      Потеря Перепродажа
13
                              500
               2023-01-28
                                      Повреждение
                                                      Утилизация
14
       14
               2022-12-10
                              700
                                      Потеря Перепродажа
                                                             57
       4
               2023-02-05
                              600
                                      Повреждение
                                                     Утилизация
       6
                              800
               2022-11-20
                                      Повреждение
                                                     Перепродажа
                                                                     24
17
       10
               2023-04-16
                              1000
                                      Потеря Утилизация
                                                             39
18
       13
               2023-01-02
                              400
                                      Повреждение
                                                     Перепродажа
                                                                     53
19
               2023-03-01
                              500
                                      Повреждение
                                                     Утилизация
20
               2022-12-15
                              900
                                      Потеря Перепродажа
                                                             26
21
               2023-02-12
                              600
                                      Повреждение
                                                     Утилизация
                                                                     41
22
               2023-04-20
                              700
                                      Повреждение
                                                     Перепродажа
                              800
               2023-03-25
                                      Потеря Утилизация
24
       9
                              900
                                                                     25
               2023-01-10
                                      Повреждение
                                                     Перепродажа
25
       12
               2022-12-05
                               1000
                                      Повреждение
                                                      Утилизация
                                                                     40
```

## 5. Обновление значений по умолчанию для первичных ключей

```
SELECT pg catalog.setval('library.affiliate affiliate id seg', 114, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.book_book_id_seq', 30, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.copy_copy_id_seq', 60, true);
SELECT pg catalog.setval('library.copy storage copy storage id seq', 30, true);
SELECT pg catalog.setval('library.employee employee id seq', 15, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.incoming_incoming_id_seq', 19, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.publisher_publisher_id_seq', 21, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.reader_reader_id_seq', 10, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.registered_reader_registered_reader_id_seq', 28, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.registering_registering_id_seq', 30, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.replace_document_replace_document_id_seq', 15, true);
SELECT pg catalog.setval('library.storage storage id seg', 90, true);
SELECT pg catalog.setval('library.subscription subscription id seq', 30, true);
SELECT pg catalog.setval('library.supplier invoice supplier invoice id seq', 10, true);
SELECT pg_catalog.setval('library.write_off_write_off_id_seq', 25, true);
SELECT pg_catalog.setval('library."card_Index_card_Index_id_seq"', 19, true);
```

### 6. Создание ограничений

```
ALTER TABLE ONLY library.affiliate
 ADD CONSTRAINT affiliate_pkey PRIMARY KEY (affiliate_id);
ALTER TABLE ONLY library.book
 ADD CONSTRAINT book_pkey PRIMARY KEY (book_id);
ALTER TABLE library.card index
 ADD CONSTRAINT ch_copies_count CHECK ((copies_count >= 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.incoming
 ADD CONSTRAINT ch date CHECK ((date <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.registering
 ADD CONSTRAINT ch_date CHECK ((date <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.replace_document
 ADD CONSTRAINT ch_date CHECK ((date <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.supplier invoice
 ADD CONSTRAINT ch date CHECK ((date <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.write_off
 ADD CONSTRAINT ch_date CHECK ((date <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.registered reader
 ADD CONSTRAINT ch_date_end CHECK ((date_end > date_start)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.copy storage
 ADD CONSTRAINT ch date end CHECK ((date end > date start)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.subscription
 ADD CONSTRAINT ch date real return CHECK (((date real return IS NULL) OR (date real return >
date subscribed))) NOT VALID;
ALTER TABLE library.subscription
 ADD CONSTRAINT ch date return CHECK ((date return > date subscribed)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.registered_reader
 ADD CONSTRAINT ch_date_start CHECK ((date_start <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.copy storage
 ADD CONSTRAINT ch date start CHECK ((date start <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.subscription
 ADD CONSTRAINT ch date subscribed CHECK ((date subscribed <= now())) NOT VALID;
ALTER TABLE library.write_off
 ADD CONSTRAINT ch_full_price CHECK ((full_price > 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.reader
 ADD CONSTRAINT ch phone number CHECK ((phone number > 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.employee
 ADD CONSTRAINT ch_phone_number CHECK ((phone_number > 0)) NOT VALID;
```

```
ALTER TABLE library.card index
  ADD CONSTRAINT ch_publish_year CHECK ((publish_year > 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.card_index
  ADD CONSTRAINT ch_publisher_type CHECK (((publisher_type)::text = ANY
((ARRAY['Электронный'::character varying, 'Печатный'::character varying])::text[]))) NOT VALID;
ALTER TABLE library.storage
 ADD CONSTRAINT ch_rack_number CHECK ((rack_number > 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.storage
 ADD CONSTRAINT ch_room_number CHECK ((room_number > 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.storage
 ADD CONSTRAINT ch shelf number CHECK ((shelf number > 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE library.copy
 ADD CONSTRAINT ch_status CHECK (((status)::text = ANY ((ARRAY['выданный'::character varying,
'возвращенный'::character varying, 'просроченный'::character varying])::text[]))) NOT VALID;
ALTER TABLE library.copy_storage
 ADD CONSTRAINT ch_status CHECK ((((status)::text = ANY (ARRAY[('выданный'::character varying)::text,
('возвращенный'::character varying)::text, ('просроченный'::character varying)::text]))) NOT VALID;
ALTER TABLE library.subscription
 ADD CONSTRAINT ch_status CHECK (((status)::text = ANY ((ARRAY['активный'::character varying,
'неактивный'::character varying, 'истекший'::character varying])::text[]))) NOT VALID;
ALTER TABLE library.book
 ADD CONSTRAINT ch_volume_number CHECK ((volume_number > 0)) NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY library.copy
 ADD CONSTRAINT copy_pkey PRIMARY KEY (copy_id);
ALTER TABLE ONLY library.copy_storage
  ADD CONSTRAINT copy_storage_pkey PRIMARY KEY (copy_storage_id);
ALTER TABLE ONLY library.employee
  ADD CONSTRAINT employee_pkey PRIMARY KEY (employee_id);
ALTER TABLE ONLY library.incoming
 ADD CONSTRAINT incoming_pkey PRIMARY KEY (incoming_id);
ALTER TABLE ONLY library.publisher
 ADD CONSTRAINT publisher_pkey PRIMARY KEY (publisher_id);
ALTER TABLE ONLY library.reader
 ADD CONSTRAINT reader_pkey PRIMARY KEY (reader_id);
ALTER TABLE ONLY library.registered_reader
 ADD CONSTRAINT registered_reader_pkey PRIMARY KEY (registered_reader_id);
ALTER TABLE ONLY library.registering
 ADD CONSTRAINT registering_pkey PRIMARY KEY (registering_id);
ALTER TABLE ONLY library.replace_document
```

```
ADD CONSTRAINT replace document pkey PRIMARY KEY (replace document id);
ALTER TABLE ONLY library.storage
 ADD CONSTRAINT storage pkey PRIMARY KEY (storage id);
ALTER TABLE ONLY library.subscription
 ADD CONSTRAINT subscription pkey PRIMARY KEY (subscription id);
ALTER TABLE ONLY library.supplier invoice
 ADD CONSTRAINT supplier_invoice_pkey PRIMARY KEY (supplier_invoice_id);
ALTER TABLE ONLY library.book
 ADD CONSTRAINT un book UNIQUE (title, volume number);
ALTER TABLE ONLY library.storage
 ADD CONSTRAINT un storage UNIQUE (shelf number, rack number, room number);
ALTER TABLE ONLY library.write off
 ADD CONSTRAINT write_off_pkey PRIMARY KEY (write_off_id);
ALTER TABLE ONLY library.card index
 ADD CONSTRAINT "card_Index_pkey" PRIMARY KEY (card_index_id);
ALTER TABLE ONLY library.employee
 ADD CONSTRAINT affiliate id fkey FOREIGN KEY (affiliate_id) REFERENCES library.affiliate(affiliate_id)
ON UPDATE CASCADE NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY library.card index
 ADD CONSTRAINT book id fkey FOREIGN KEY (book id) REFERENCES library.book(book id) ON
UPDATE CASCADE NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY library.incoming
 ADD CONSTRAINT copy_id_fkey FOREIGN KEY (copy_id) REFERENCES library.copy(copy_id) ON
UPDATE CASCADE NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY library.copy storage
 ADD CONSTRAINT copy id fkey FOREIGN KEY (copy id) REFERENCES library.copy(copy id) ON
UPDATE CASCADE NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY library.subscription
 ADD CONSTRAINT copy id fkey FOREIGN KEY (copy id) REFERENCES library.copy(copy id) ON
UPDATE CASCADE NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY library.write off
 ADD CONSTRAINT copy id fkey FOREIGN KEY (copy id) REFERENCES library.copy(copy id) ON
UPDATE CASCADE NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY library.registering
 ADD CONSTRAINT copy id fkey FOREIGN KEY (copy id) REFERENCES library.copy(copy id) ON
UPDATE CASCADE NOT VALID:
ALTER TABLE ONLY library.replace document
  ADD CONSTRAINT copy id fkey FOREIGN KEY (copy id) REFERENCES library.copy(copy id) ON
UPDATE CASCADE NOT VALID:
```

ADD CONSTRAINT employee\_id\_fkey FOREIGN KEY (employee\_id) REFERENCES

ALTER TABLE ONLY library.subscription

library.employee(employee id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

#### ALTER TABLE ONLY library.replace document

ADD CONSTRAINT employee\_id\_fkey FOREIGN KEY (employee\_id) REFERENCES library.employee(employee\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

#### ALTER TABLE ONLY library.write off

ADD CONSTRAINT employee\_id\_fkey FOREIGN KEY (employee\_id) REFERENCES library.employee(employee\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

### ALTER TABLE ONLY library.registering

ADD CONSTRAINT employee\_id\_fkey FOREIGN KEY (employee\_id) REFERENCES library.employee(employee\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

### ALTER TABLE ONLY library.card index

ADD CONSTRAINT incoming\_id\_fkey FOREIGN KEY (incoming\_id) REFERENCES library.incoming(incoming\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

#### ALTER TABLE ONLY library.card index

ADD CONSTRAINT publisher\_id\_fkey FOREIGN KEY (publisher\_id) REFERENCES library.publisher(publisher\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

#### ALTER TABLE ONLY library.registered reader

ADD CONSTRAINT reader\_id\_fkey FOREIGN KEY (reader\_id) REFERENCES library.reader(reader\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

### ALTER TABLE ONLY library.copy\_storage

ADD CONSTRAINT storage\_id\_fkey FOREIGN KEY (storage\_id) REFERENCES library.storage(storage\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

### ALTER TABLE ONLY library.registered\_reader

ADD CONSTRAINT subscription\_id\_fkey FOREIGN KEY (subscription\_id) REFERENCES library.subscription(subscription\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

### ALTER TABLE ONLY library.incoming

ADD CONSTRAINT supplier\_invoice\_id\_fkey FOREIGN KEY (supplier\_invoice\_id) REFERENCES library.supplier\_invoice(supplier\_invoice\_id) ON UPDATE CASCADE NOT VALID;

**Выводы**: В ходе выполнения данной лабораторной работы была изучена процедура создания таблиц в базе данных PostgreSQL с помощью инструмента pgAdmin.

Были рассмотрены основные типы данных, используемые при создании таблиц, а также различные ограничения и backup tool базы данных. Также была проведена работа по заполнению таблиц рабочими данными. Для этого был использован метод импорта данных из внешних источников. Большинство данных были сгенерированы.

В результате выполнения лабораторной работы было получено практическое представление о том, как создавать таблицы в базе данных POSTGRESQL и заполнять их данными. Эти навыки будут полезны при проектировании и реализации баз данных в реальных проектах.