# Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики Факультет инфокоммуникационных технологий

# Лабораторная работа №3

Выполнил:

Конопля А. К.

Проверилf:

Говорова М. М.

Санкт-Петербург

## Введение

В данной лабораторной работе описывается выполнение лабораторной работы по дисциплине "Проектирование и реализация баз данных". В лабораторной работе необходимо создать базу даных в приложении pgAdmin, настроить проверку данных, создать резервную копию и восстановить базу из резервной копии.

# Цель

Целью данной лабораторной работы является создание базы данных на языке PostgreSQL в приложении PgAdmin. Настройка ограничений данных с помощью check-ограничений, создание резервной копии базы данных и восстановление базы данных из резервной копии.

#### Выполнение

1. Была реализована база данных магазина одежды на языке PostgreSQL в приложении pgAdmin. На рисунке 1 приведена схема базы данных.

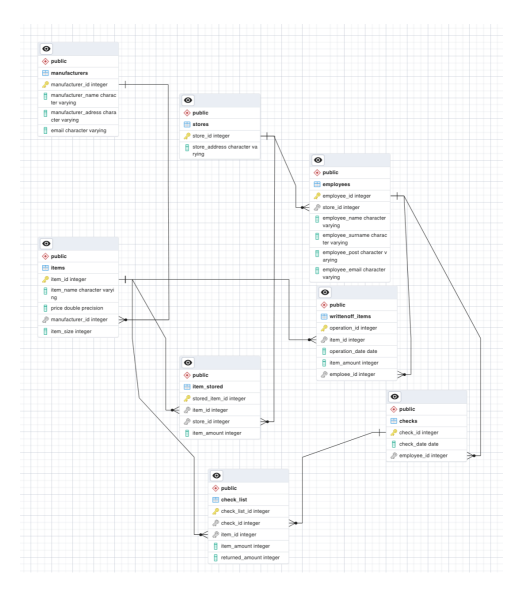


Рисунок 1. – Схема базы данных магазина

2. Реализованы check-ограничений атрибутов в таблицах. Например, для таблицы списанных товаров (рисунок 2) проверяется количество списанного товара, чтобы оно не было равно 0, а также дата списания, чтобы дата списания была меньше или равна сегодняшней дате. На рисунке 3 приведены check-ограничения для данных в таблице.

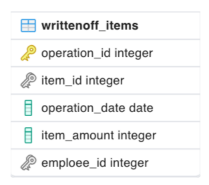


Рисунок 2. Таблица списанных товаров

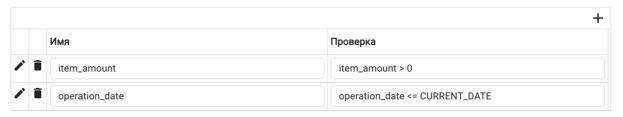


Рисунок 3. Check-ограничения для атрибутов

3. Создана резервная копия базы данных, формата Custom, данный формат выбран для простоты копирования данный формат выбран для простоты восстановления выбранных объектов базы данных, а также для уменьшения объёма занимаемого резервной копией, так как формат Custom сжат по умолчанию. На рисунке 4 приведена настройка резервной копии базы данных.

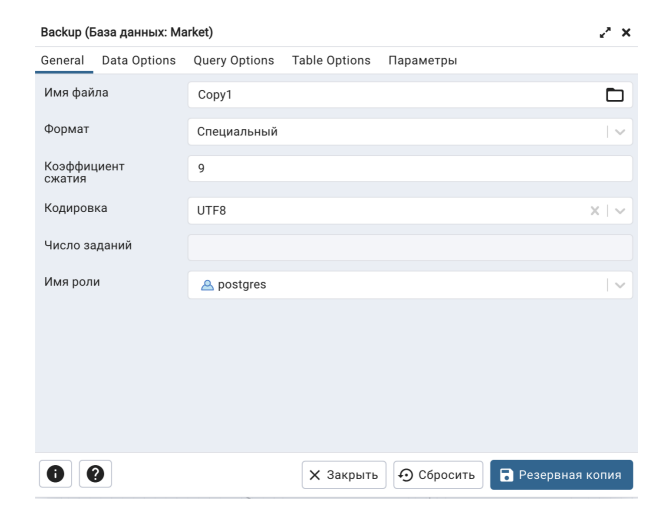


Рисунок 4. Настройки резервной копии базы данных

4. Восстановление базы данных из резервной копии. Для проверки работы восстановления базы из резервной копии опустошим таблицу хранимых предметов stored\_items. На рисунке 5 представлены данные в таблице до опустошения. На рисунке 6 представлены данные таблицы после опустошения. На рисунке 7 приведены данные после восстановления. База данных была восстановлена из файла резервной копии. На рисунке 8 приведены настройки восстановления базы данных из резервной копии.

	stored_item_id [PK] integer	item_id integer	store_id integer	item_amount integer
1	1	1	1	1
2	2	2	1	11
3	3	3	1	11
4	4	4	1	19
5	5	1	2	17
6	6	2	2	14
7	7	3	2	10
8	8	4	2	9

Рисунок 5. Данные в таблице до опустошения



Рисунок 6. Данные в таблице после опустошения

	stored_item_id [PK] integer	item_id integer	store_id integer	item_amount integer
1	1	1	1	1
2	2	2	1	11
3	3	3	1	11
4	4	4	1	19
5	5	1	2	17
6	6	2	2	14
7	7	3	2	10
8	8	4	2	9

Рсиунок 7. Данные в таблице после восстановления

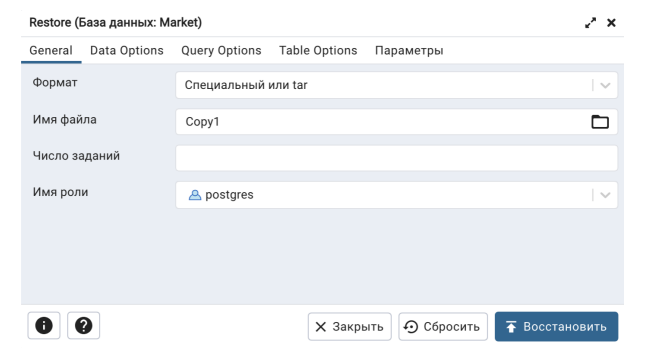


Рисунок 8. Настройки восстановления базы данных из резеврнйо копии

### Вывод

В ходе данной лабораторной работы была успешно разработана база данных для магазина одежды с использованием PostgreSQL и управления базой данных с помощью pgAdmin. Были добавлены ограничения СНЕСК для обеспечения целостности данных. Также была создана резервная копия базы данных и успешно восстановлена из нее. Лабораторная работа выполнена успешно, и база данных готова к использованию в реальном приложении.

#### Список источников:

- 1. Документация PostgreSQL [Электронный ресурс] // Официальный сайт PostgreSQL. 1996-2023. URL: <a href="https://www.postgresql.org/docs/13/index.html">https://www.postgresql.org/docs/13/index.html</a> (дата обращения: 11.02.2023).
- 2. Документация pgAdmin 4 PostgreSQL [Электронный ресурс] // Официальный сайт pgAdmin. URL: <a href="https://www.pgadmin.org/docs/pgadmin4/latest/">https://www.pgadmin.org/docs/pgadmin4/latest/</a> (дата обращения: 11.02.2023)