Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №3

«Создание БД PostgreSQL в pgAdmin. Резервное копирование и восстановление БД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Вариант 17

Автор: Гордеев А. А.

Факультет: ПИН

Группа:К3239

Преподаватель: Говорова М. М.



Санкт-Петербург 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Цель работы	. 3
Практическое задание	
Индивидуальное задание	
Описание модели	
Выполнение	
Вывол	

Цель работы

Овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 1X, заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления БД.

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.
- 7. Указание:
- 8. Создать две резервные копии:
- 9. с расширением CUSTOM для восстановления БД;
- 10. с расширением PLAIN для листинга (в отчете);
- 11. при создании резервных копий БД настроить параметры Dump options для Type of objects и Queries .
- 12. Восстановить БД.

Индивидуальное задание

Описание модели

Вариант 17. БД «Телефонный провайдер»

Описание предметной области: Информационная система служит для хранения информации об абонентах телефонной компании и для учета оплаты всех видов услуг абонентами.

Каждый абонент подключен к определенному тарифу. Тариф определяет базовое количество минут, ГБт, смс. Кроме того, он может подключить дополнительные услуги за отдельную плату. Необходимо знать текущий баланс клиента. У клиента могут быть подключены сторонние ресурсы, требующие оплаты, не зависящие от текущего тарифа. Клиент может менять тариф.

В системе должны храниться сведения о продолжительности разговоров каждого абонента, о стоимости внутренних и международных переговоров, о задолженности абонента.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: ФИО абонента. Номер телефона. Адрес абонента. Город. Зона (город, республика, СНГ, дальнее зарубежье). Страна. Стоимость тарифа. Сроки действия тарифа. Продолжительность разговора в минутах. Дата звонка. Время звонка. Код зоны. Цена минуты. Сумма оплаты. Дата оплаты. Статус оплаты. Дата фактической оплаты.

Выполнение

Название БД: phone_provider

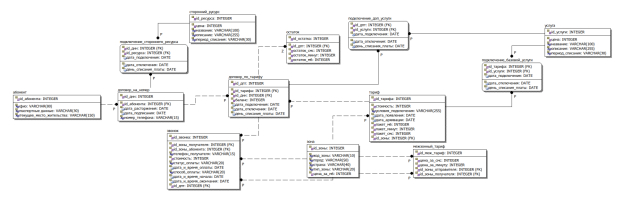


Рисунок 1. Схема инфологической модели IDEF1X

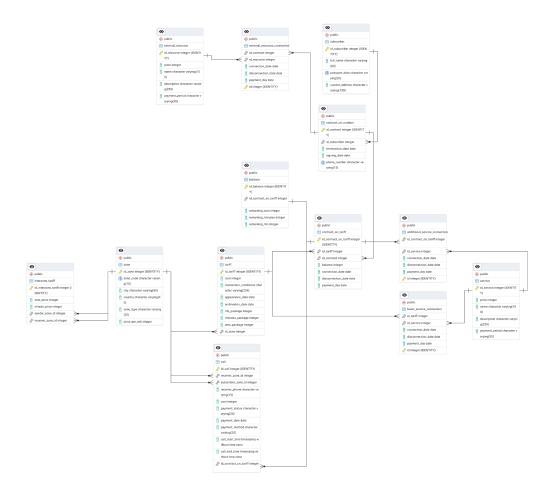


Рисунок 2. Схема логической модели базы данных

Dump приложен под названием "fin_plain.sql"

Вывод

В ходе лабораторной работы я приобрел практические навыки создания таблиц в pgAdmin, настройки связей между ними и применения ограничений целостности данных. Мной была разработана схема базы данных, на основе ЛР №2. Я освоил методы заполнения таблиц через pgAdmin, а также загрузил тестовые данные, что позволило проверить корректность созданной структуры и ограничений.

Кроме того, я изучил различные форматы резервного копирования (Custom, Plain) и научился восстанавливать базу данных из этих копий. Это позволило мне понять важность обеспечения надежности и безопасности хранения информации.