## Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

«Создание таблиц базы данных PostgreSql. Заполнение таблиц рабочими данными»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Дисциплина «Основы проектирования баз данных»

| Преподаватель: | Выполнил:            |
|----------------|----------------------|
| Говоров А.И    | студент группы Ү2437 |
| «_» 2020 г.    | Пировский В.И.       |
| Оценка         |                      |

<u>Цель работы</u>: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Практическое задание: проанализировать предметную область согласно варианту задания. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена.

Индивидуальное задание: Создать программную систему, предназначенную для управления договорами страхования с физическими лицами и юридическими организациями. Страховая организация заключает договоры. Для организации оформляется коллективный договор, в котором перечислены страхуемые сотрудники: ФИО, возраст, категория риска (первая, вторая, высшая и т.п.). О предприятии хранится следующая нформация: код, полное наименование, краткое наименование, адрес, банковские реквизиты (номер банка), специализация предприятия (медицинское учреждение, автотранспортное предприятие, учебное заведение и т.п.). В заключаемом коллективном договоре указывается дата заключения, срок договора (начало и конец действия договора), сумма выплат по каждой категории сотрудников, выплаты по страховым случаям. Выплаты зависят от категории сотрудника. Необходимо также хранить информацию о страховом агенте, заключившем договор (ФИО, паспортные данные, контактные данные). Каждый агент может заключить много договоров, в каждом договоре может быть оформлено несколько сотрудников. С физическим лицом заключается индивидуальный договор. Каждый конкретный договор может быть заключен только одним агентом. При возникновении страхового случая необходима информация о его дате, причине, решении о выплате страховой суммы и размере выплаты. Директор компании должен иметь возможность принять и уволить на работу страхового агента. Поэтому должна сохраняться информация о заключенных с ними трудовых договорах.

## Название создаваемой БД – Insurance

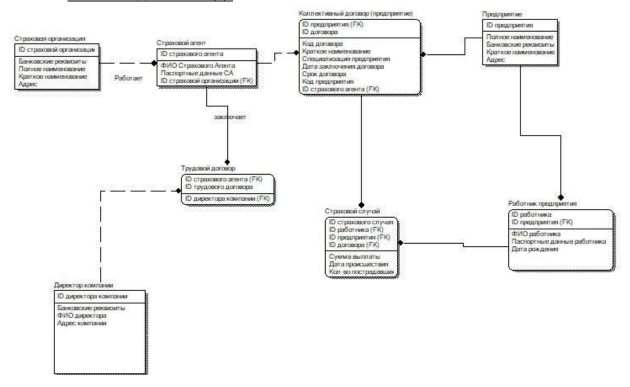


Рисунок 1. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

## 1. База данных:



Рисунок 2. База данных по индивидуальному заданию в PGAdmin.

## 2. Создание схемы:



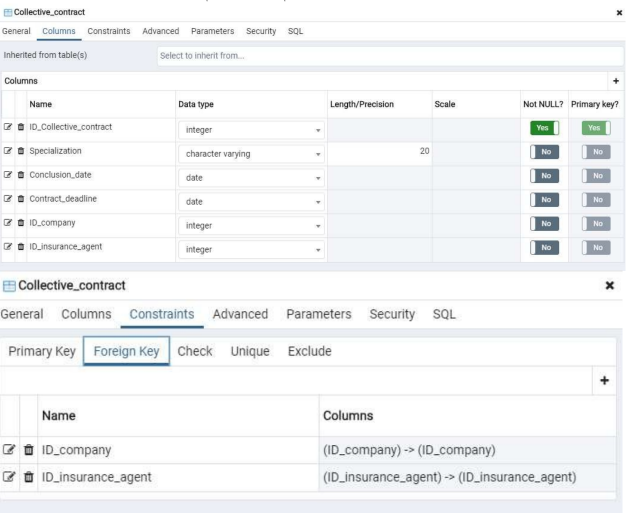
Рисунок 3. Схема в базе данных.

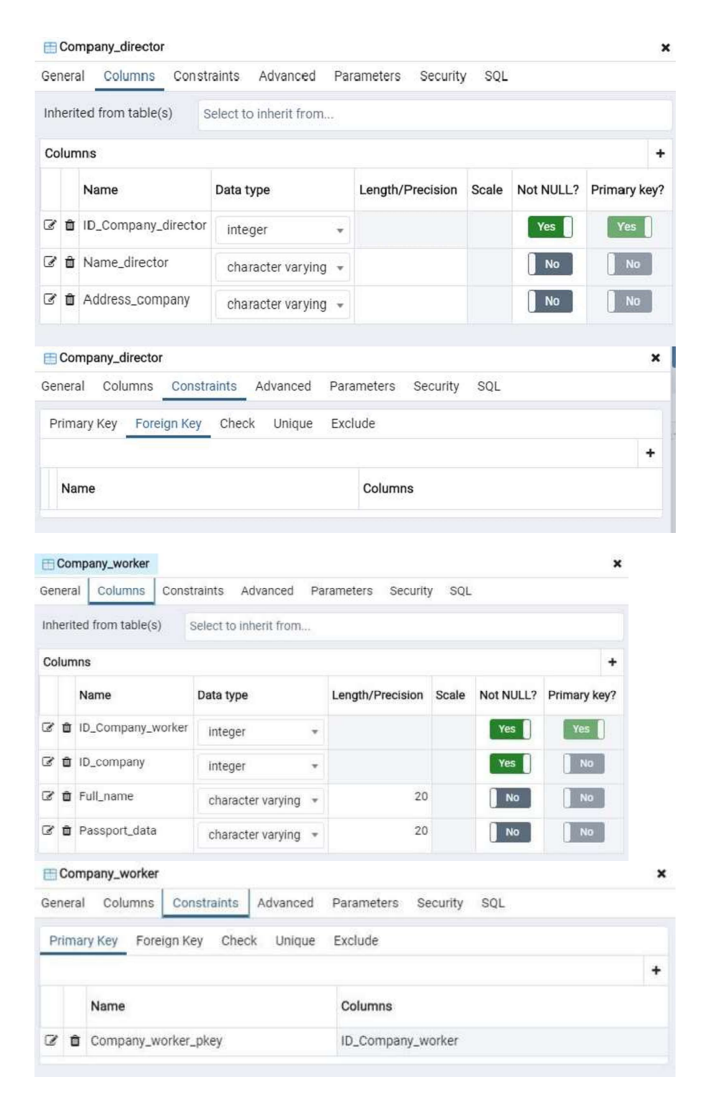
## 3. Создание таблиц базы данных:

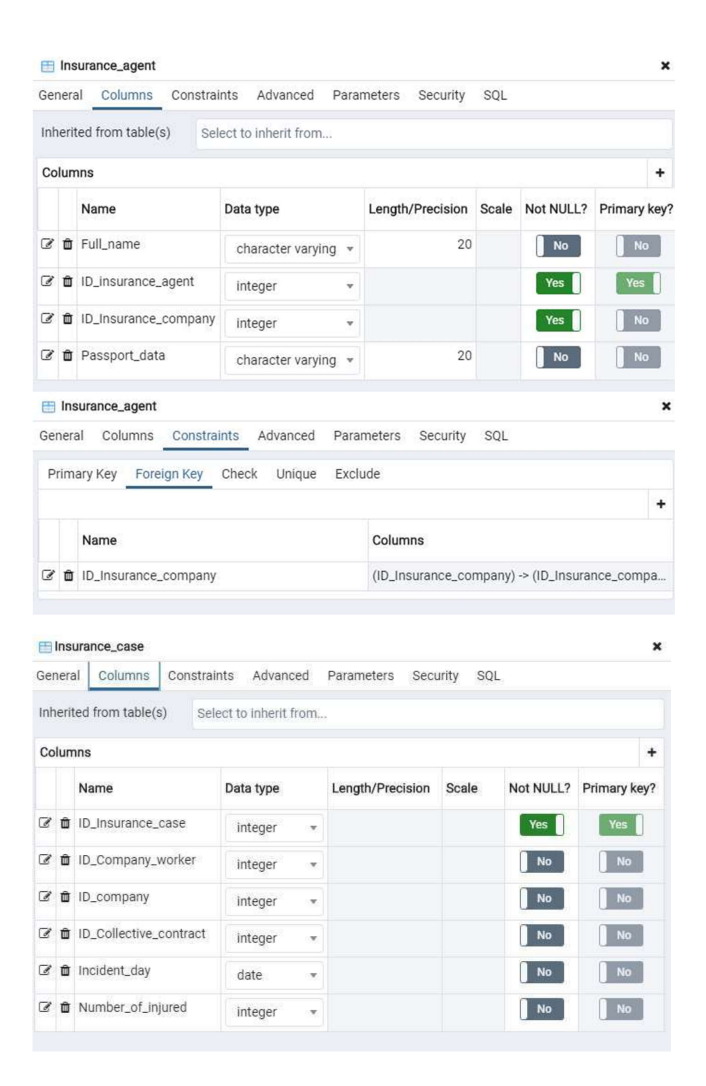
 public > A Collations > 🏠 Domains > FTS Configurations FTS Dictionaries > Aa FTS Parsers > 6 FTS Templates > Foreign Tables > (a) Functions > Materialized Views > ( ) Procedures > 1...3 Sequences ▼ Tables (8) > E Collective\_contract > E Company\_director > E Company\_worker > Insurance\_agent > | Insurance\_case > E Insurance\_company > E Labor\_contract > E Company

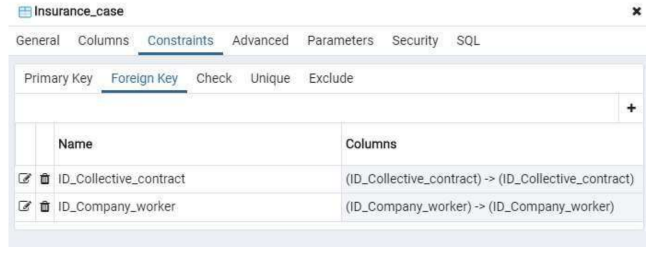
Рисунок 4. Таблицы базы данных Insurance

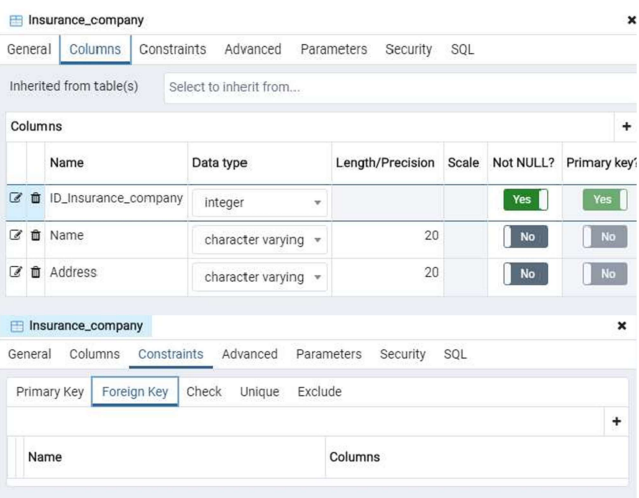
## Описание столбцов таблиц:

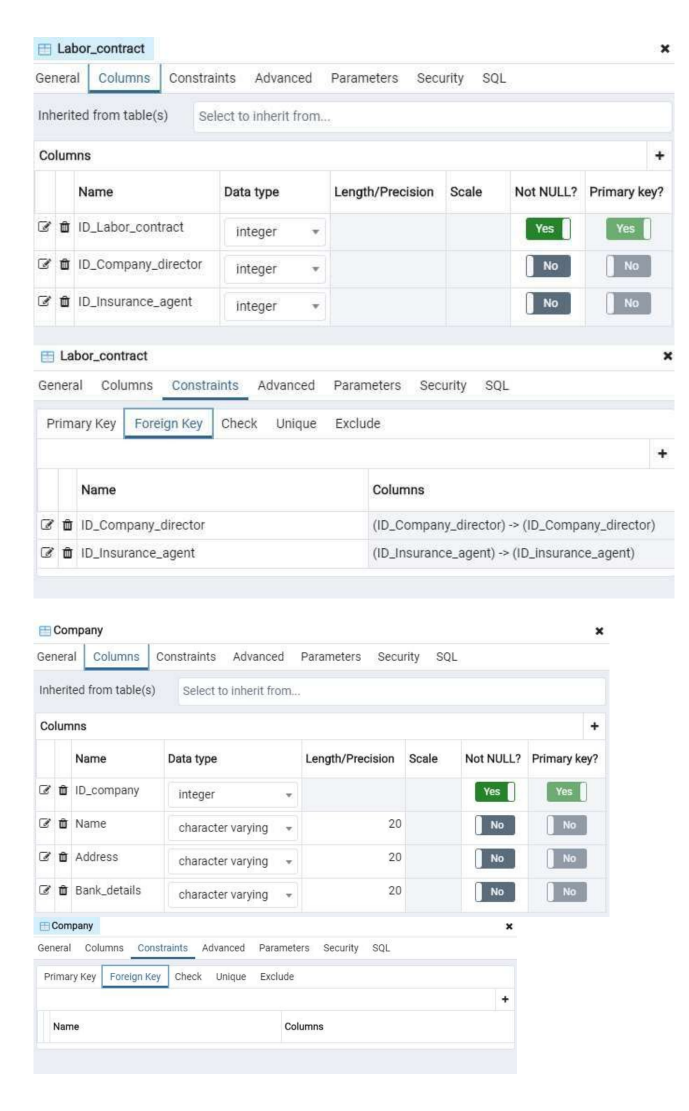






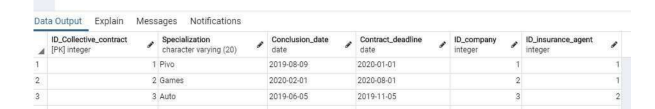






## 4. Заполнить таблицы БД рабочими данными:

1 select \* from public."Collective\_contract"



1 select \* from public."Company\_director"

| Data Output Explain Messages Notifications |                                     |   |                                 |                                   |
|--|-------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| ×  | ID_Company_director<br>[PK] integer | ø | Name_director character varying | Address_company character varying |
| 1  |                                     | 1 | Vasya Pupkin                    | Lermontovskiy, 5                  |
| 2  |                                     | 2 | Andrey Degtev                   | Krasnoarmeiskaya, 5               |

1 select \* from public."Company\_worker"

| 4 | ID_Company_worker [PK] integer | ID_company<br>integer | Full_name character varying (20) | Passport_data character varying (20) |
|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 1                              | 3                     | Egor Davydov                     | 543-09-87                            |
| 2 | 2                              | 1                     | Caveira Caveirov                 | 890-09-70                            |
| 3 | 3                              | 2                     | Kirill Vyaznikov                 | 456-87-23                            |
| 4 | 4                              | 3                     | Stepan Kovalenko                 | 234-12-05                            |

1 select \* from public."Insurance\_agent"

| À | Full_name<br>character varying (20) | ID_insurance_agent [PK] integer | ID_Insurance_company integer | Passport_data character varying (20) |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Michael Kuris                       | 1                               | 1                            | 133-72-28                            |
| 2 | Daniil Sotnikov                     | 2                               | 2                            | 567-00-01                            |

1 select \* from public."Insurance\_case"

| 4 | ID_Insurance_case [PK] integer | ID_Company_worker<br>integer | ID_company integer | ID_Collective_contract integer | Incident_day atte | Number_of_injured integer |
|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | 1                              | 1                            | 1                  |                                | 2020-01-01        | 100                       |
| 2 | 2                              | 2                            | 1                  |                                | 2020-01-02        | 200                       |
| 3 | 3                              | 3                            | 2                  |                                | 2 2020-02-03      | 300                       |
| 4 | 4                              | 4                            | 3                  |                                | 3 2020-06-08      | [nulf]                    |

## Query Editor Query History

1 select \* from public."Insurance\_company"

#### 

### Query Editor Query History

1 select \* from public."Labor\_contract"

| 4 | ID_Labor_contract [PK] integer | ID_Company_director integer | ID_Insurance_agent<br>integer |
|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1                              | 1                           | 1                             |
| 2 | 2                              | 2                           | 2                             |

## Query Editor Query History

1 select \* from public."Company"

#### Data Output Explain Messages Notifications ID\_company Name character varying (20) Address Bank\_details [PK] integer character varying (20) character varying (20) 1 1 BattleState Ivanova, 20 121-20-32 2 2 EGS Pesochnaya, 10 234-56-12 3 3 Hohland Severnaya, 6 678-09-10

5. Создание резервной копии:

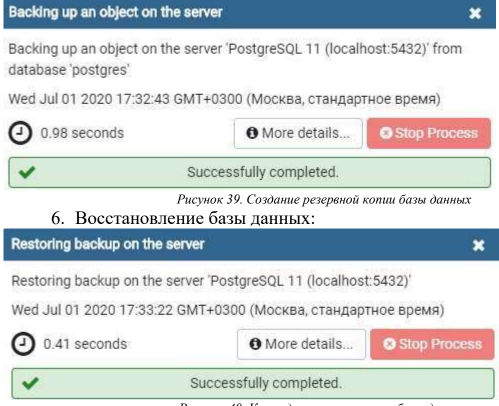


Рисунок 40. Команда восстановления базы данных

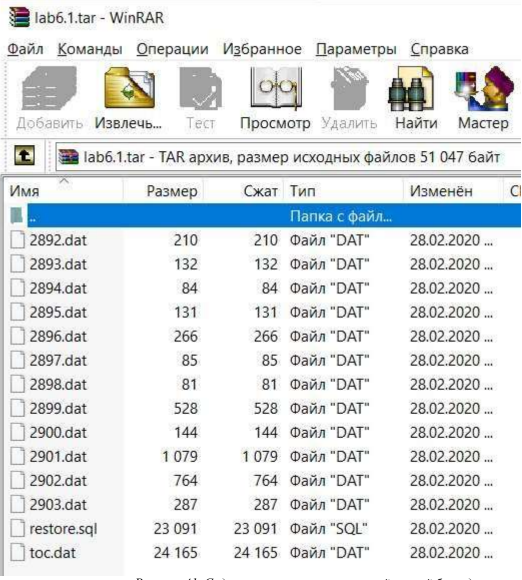


Рисунок 41. Содержимое архива с резервной копией базы данных

## Сам архив с резервной копией БД будет приложен к отчету в письме.

Вывод: в ходе работы была проанализирована предметная область, согласно варианту задания. Так же, были получены практические навыки создания таблиц базы данных PostgreSql 12, заполнения их рабочими данными, резервного копирования данных и восстановления БД.