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 дан-ными»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Д	исциплина	«С	сновы	проє	ектир	ования	баз	данных	()>
---	-----------	----	-------	------	-------	--------	-----	--------	-------------

Преподаватель:	Выполнил:
Говоров А.И	студент группы Ү2437
« » сентября 2020 г.	Галахов В.А.
Оценка	

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

<u>Практическое задание</u>: проанализировать предметную область согласно варианту зада-ния. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной обла-сти с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена.

Индивидуальное задание: Создать программную систему, предназначенную для страхования с физическими управ-ления договорами лицами юридическими организациями. Стра-ховая организация заключает договоры. Для организации оформляется коллективный дого-вор, в котором перечислены страхуемые сотрудники: ФИО, возраст, категория риска (первая, вторая, высшая и т.п.). О предприятии хранится следующая нформация: код, полное наиме-нование, 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, вы-платы 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 заключаетсяиндивиду-альный 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 возмож-ность принять и уволить на работу страхового агента. Поэтому должна сохраняться информация о заключенных с ними трудовых договорах.

Название создаваемой БД – Insurance

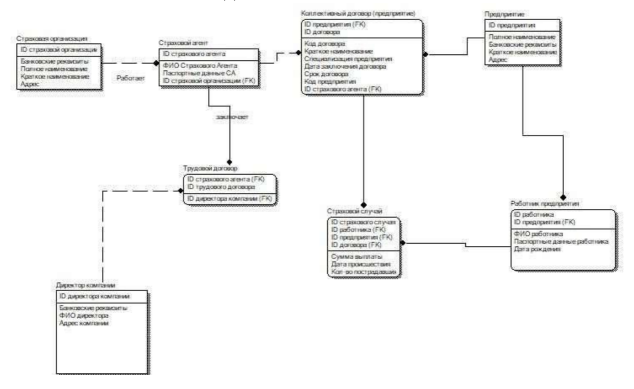


Рисунок 1. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

В связи с большим количеством таблиц в модели БД, часть модели, отве-чающая за аренду животных в других зоопарках, опускается

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:

 ø public > A Collations > n Domains > FTS Configurations In FTS Dictionaries > Aa FTS Parsers > FTS Templates > Foreign Tables > (a) Functions > Materialized Views > () Procedures > 1..3 Sequences ▼ [Tables (8) > E Collective_contract E Company_director > == Company_worker > ## Insurance_agent > | Insurance_case > E Insurance_company > E Labor_contract > E Company

Описание столбцов таблиц:

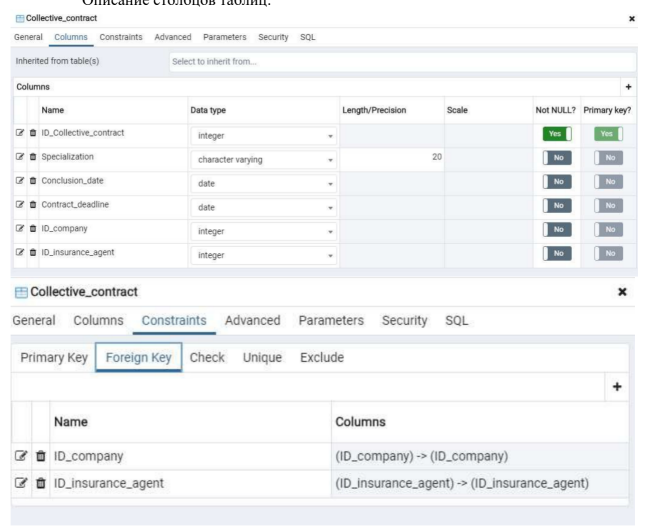
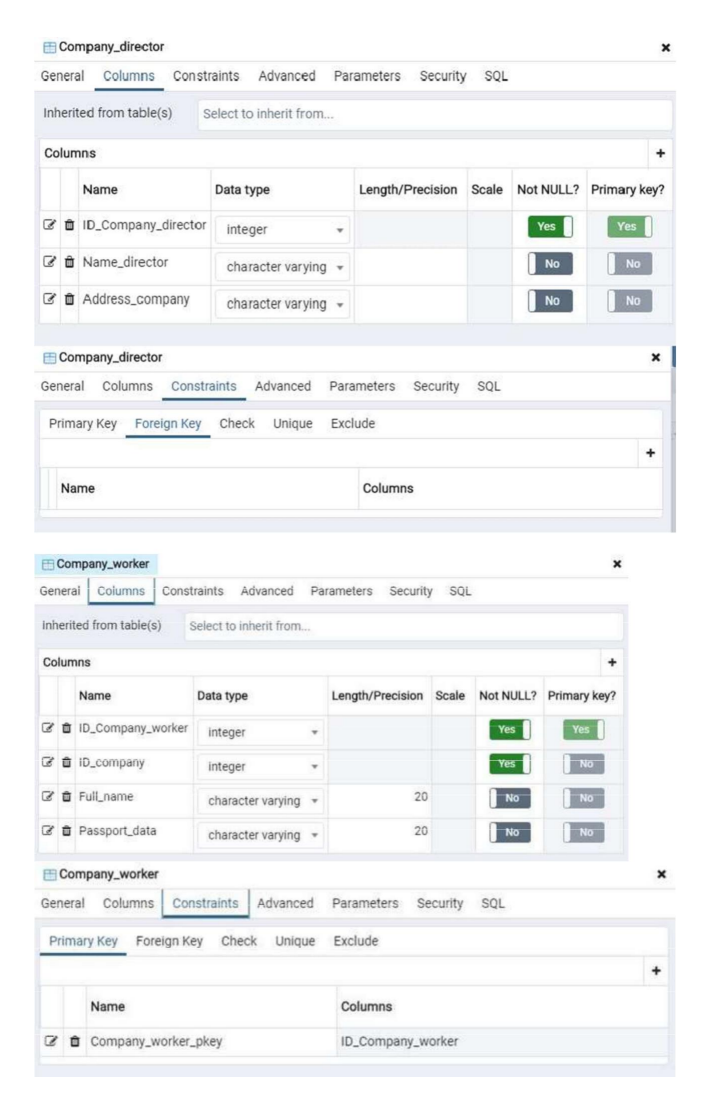
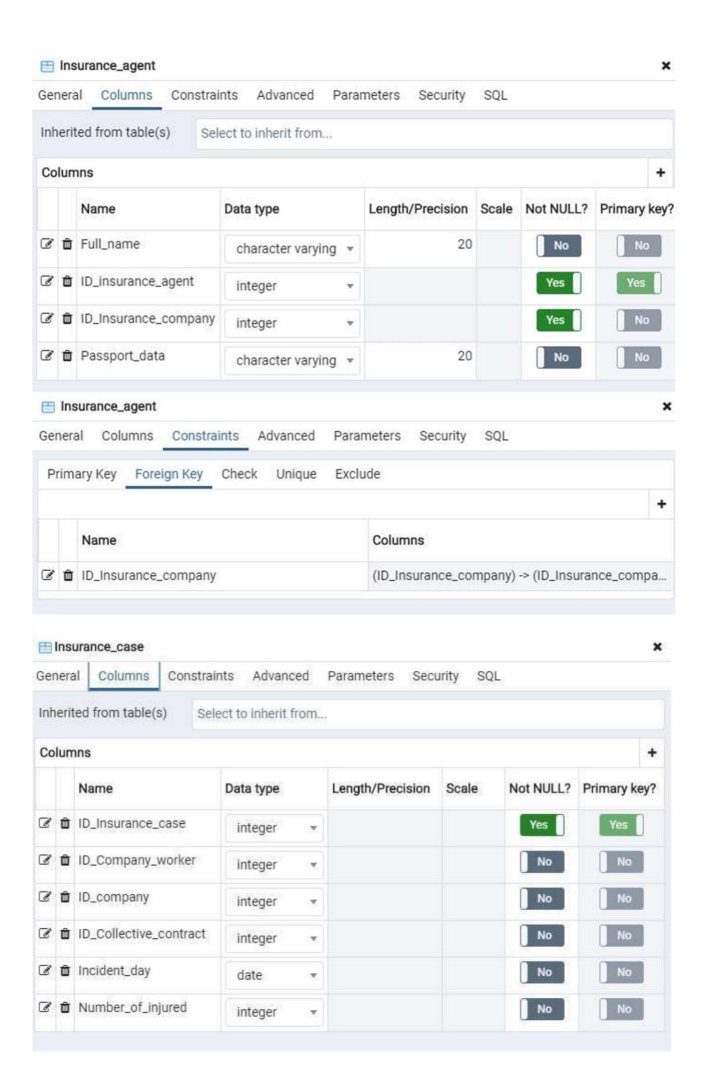
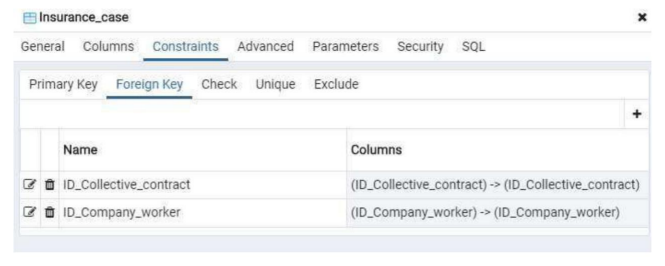
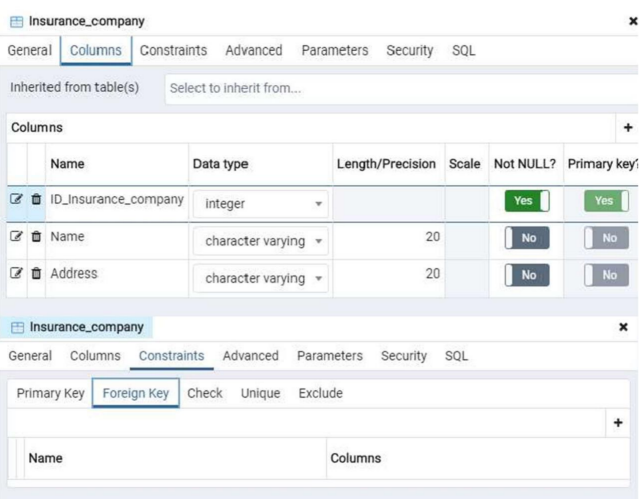


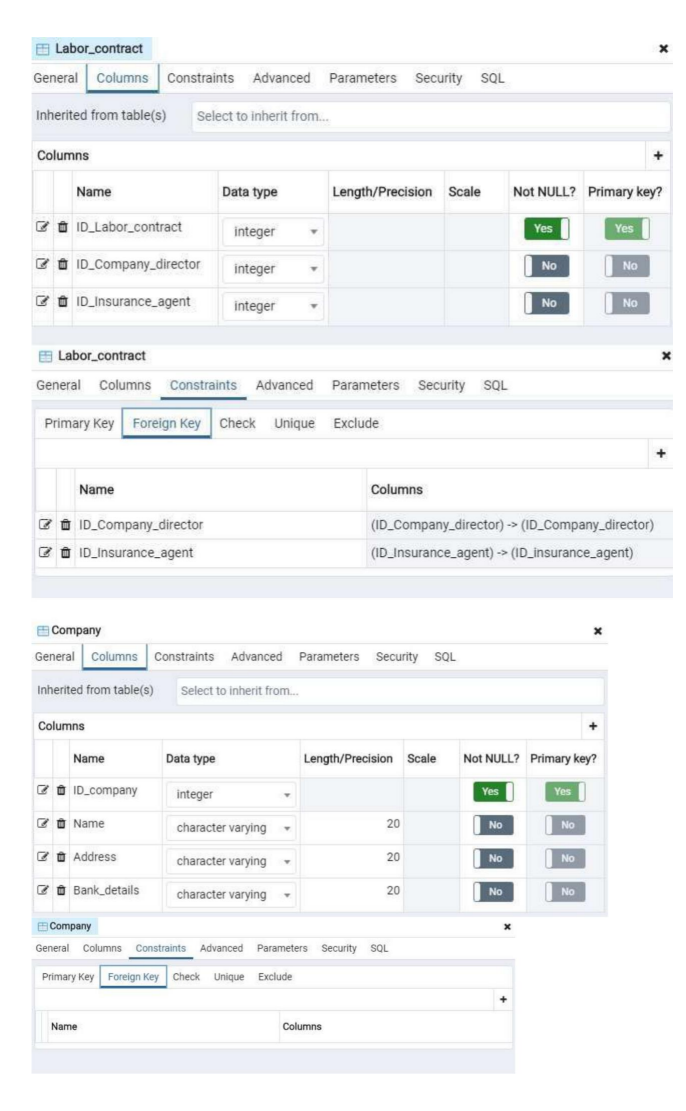
Рисунок 4. Таблицы базы данных Insurance











4. Заполнить таблицы БД рабочими данными:

1 select * from public."Collective_contract"

at	a Output Explain Mess	ages Notifications				
4	ID_Collective_contract [PK] integer	Specialization character varying (20)	Conclusion_date date	Contract_deadline date	ID_company integer	ID_insurance_agent integer
1	1	Pivo	2019-08-09	2020-01-01	1	
2	2	Games	2020-02-01	2020-08-01	2	
3	3	Auto	2019-06-05	2019-11-05	3	

1 select * from public."Company_director"

Dat	a Output Explain	Mes	sages Notifications		
A	ID_Company_director [PK] integer	ø	Name_director character varying	Address_company character varying	*
1		1	Vasya Pupkin	Lermontovskiy, 5	
2		2	Andrey Degtev	Krasnoarmeiskaya, 5	
		. 2	Andrey Deglev	hidshodilileishdyd, 5	

1 select * from public."Company_worker"

4	ID_Company_worker [PK] integer	ID_company integer	Full_name character varying (20)	Passport_data character varying (20)
1		1 1	Egor Davydov	543-09-87
2	9	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 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 integer	ID_company integer	ID_Collective_contract integer	ø	Incident_day date	Number_of_injured integer
1	1	1	1		1	2020-01-01	100
2	2	2	1		1	2020-01-02	200
3	3	3	2		2	2020-02-03	300
4	4	4	3		3	2020-06-08	[null]

Query Editor Query History

1 select * from public."Insurance_company"

4	ID_Insurance_company [PK] integer	Name character varying (20)	Address character varying (20)
1	1	InsuranceCo	Nevskiy, 50
2	2	SaveEveryone	Proletarskaya, 2

Query Editor Query History

1 select * from public."Labor_contract"

4	ID_Labor_contract [PK] integer	ID_Company_director integer	ID_Insurance_agent integer
	1	1	1
8	2	2	2

Query Editor Query History

1 select * from public."Company"

Data Output Explain Messages Notifications Address ID_company Name character varying (20) 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:

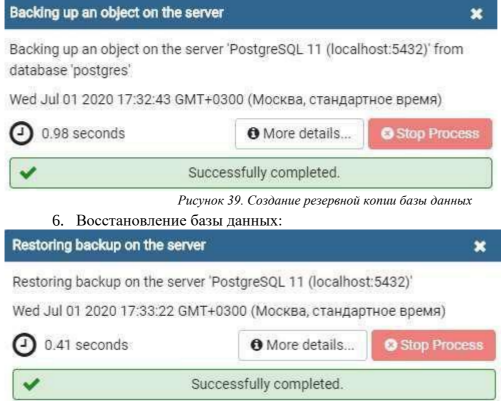


Рисунок 40. Команда восстановления базы данных

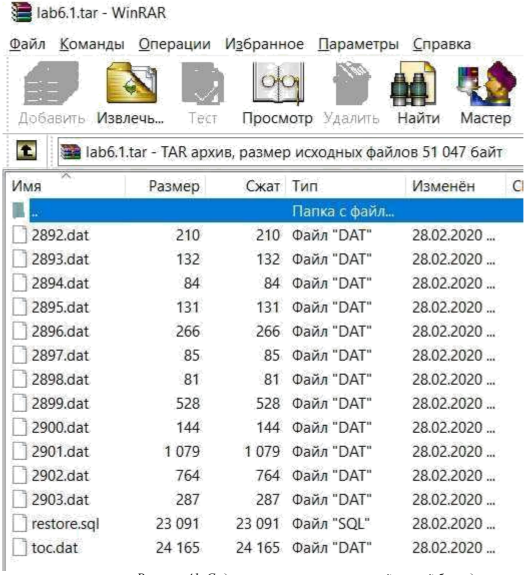


Рисунок 41. Содержимое архива с резервной копией базы данных

<u>Вывод</u>: 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 восстановленияБД.