

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:

Говоров А.И. _____

«_» _____ 2020 г.

Оценка _____

Выполнил:

студент группы Y2437

Пировский В.И.

Санкт-Петербург
2019/2020

Цель работы: 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 информация: 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.

Имя создаваемой БД – Insurance

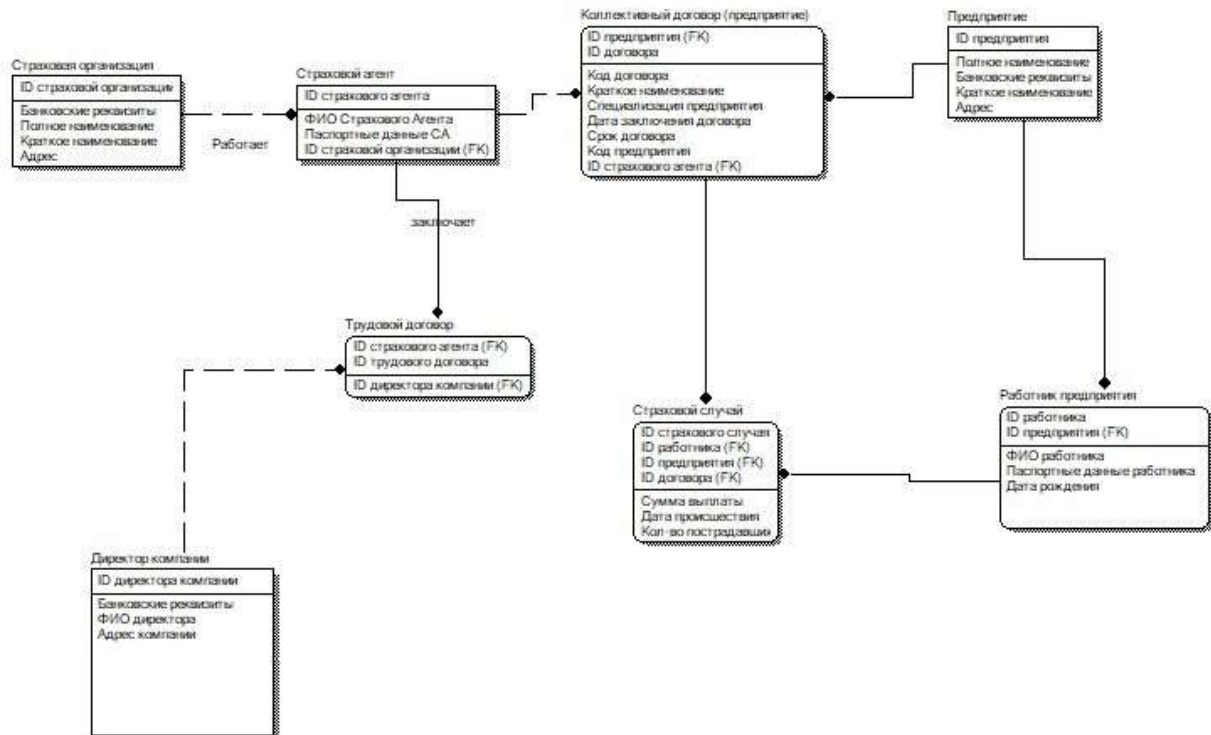


Рисунок 1. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

1. База данных:



Рисунок 2. База данных по индивидуальному заданию в PGAdmin.

2. Создание схемы:

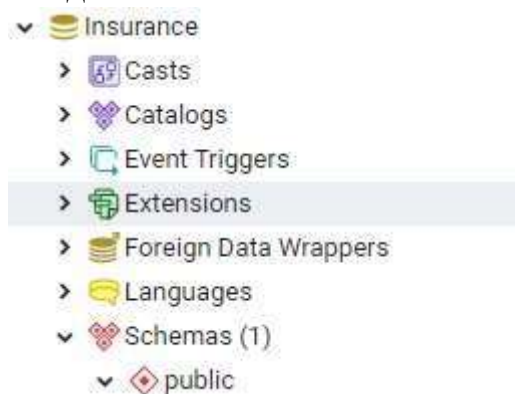


Рисунок 3. Схема в базе данных.

3. Создание таблиц базы данных:

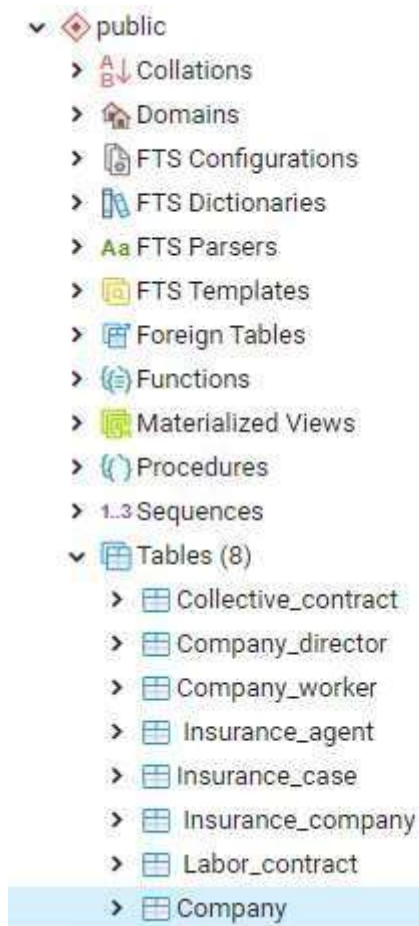


Рисунок 4. Таблицы базы данных Insurance













Описание столбцов таблиц:

Collective_contract

GeneralColumnsConstraintsAdvancedParametersSecuritySQL

Inherited from table(s)Select to inherit from...

Columns

	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
 	ID_Collective_contract	<div>integer</div>			<div>Yes</div>	<div>Yes</div>
 	Specialization	<div>character varying</div>	20		<div>No</div>	<div>No</div>
 	Conclusion_date	<div>date</div>			<div>No</div>	<div>No</div>
 	Contract_deadline	<div>date</div>			<div>No</div>	<div>No</div>
 	ID_company	<div>integer</div>			<div>No</div>	<div>No</div>
 	ID_insurance_agent	<div>integer</div>			<div>No</div>	<div>No</div>

Collective_contract		
General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL		
Primary Key Foreign Key Check Unique Exclude		
Name		Columns
<input checked="" type="checkbox"/>	ID_company	(ID_company) -> (ID_company)
<input checked="" type="checkbox"/>	ID_insurance_agent	(ID_insurance_agent) -> (ID_insurance_agent)

Company_director



General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL

Inherited from table(s)

Select to inherit from...

Columns



	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
	ID_Company_director	integer			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Name_director	character varying			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Address_company	character varying			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Company_director



General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL

Primary Key Foreign Key Check Unique Exclude



Name	Columns

Company_worker



General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL

Inherited from table(s)

Select to inherit from...

Columns



	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
	ID_Company_worker	integer			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ID_company	integer			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Full_name	character varying	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Passport_data	character varying	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Company_worker



General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL

Primary Key Foreign Key Check Unique Exclude



Name	Columns
	Company_worker_pkey
	ID_Company_worker

Insurance_agent



General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL

Inherited from table(s)

Select to inherit from...

Columns



	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
	Full_name	character varying ▾	20		<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	ID_insurance_agent	integer ▾			<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> Yes
	ID_Insurance_company	integer ▾			<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
	Passport_data	character varying ▾	20		<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No

Insurance_agent



General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL

Primary Key

Foreign Key

Check

Unique

Exclude



	Name	Columns
	ID_Insurance_company	(ID_Insurance_company) -> (ID_Insurance_compa...

Insurance_case



General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQL

Inherited from table(s)

Select to inherit from...

Columns



	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
	ID_Insurance_case	integer ▾			<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> Yes
	ID_Company_worker	integer ▾			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	ID_company	integer ▾			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	ID_Collective_contract	integer ▾			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	Incident_day	date ▾			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	Number_of_injured	integer ▾			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No

Insurance_case

General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQLPrimary Key Foreign Key Check Unique Exclude

		Name	Columns
		ID_Collective_contract	(ID_Collective_contract) -> (ID_Collective_contract)
		ID_Company_worker	(ID_Company_worker) -> (ID_Company_worker)

Insurance_company

General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQLInherited from table(s)

Columns							+
		Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
		ID_Insurance_company	integer			<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> Yes
		Name	character varying	20		<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
		Address	character varying	20		<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No

Insurance_company

General Columns Constraints Advanced Parameters Security SQLPrimary Key Foreign Key Check Unique Exclude

		Name	Columns

Labor_contract

×

General

Columns

Constraints

Advanced

Parameters

Security

SQL

Inherited from table(s)

Select to inherit from...

Columns

+

	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
	ID_Labor_contract	integer			<div>Yes</div>	<div>Yes</div>
	ID_Company_director	integer			<div>No</div>	<div>No</div>
	ID_Insurance_agent	integer			<div>No</div>	<div>No</div>

Labor_contract

×

General

Columns

Constraints

Advanced

Parameters

Security

SQL

Primary Key

Foreign Key

Check

Unique

Exclude

+

	Name	Columns
	ID_Company_director	(ID_Company_director) -> (ID_Company_director)
	ID_Insurance_agent	(ID_Insurance_agent) -> (ID_Insurance_agent)

Company

×

General

Columns

Constraints

Advanced

Parameters

Security

SQL

Inherited from table(s)

Select to inherit from...

Columns

+

	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
	ID_company	integer			<div>Yes</div>	<div>Yes</div>
	Name	character varying	20		<div>No</div>	<div>No</div>
	Address	character varying	20		<div>No</div>	<div>No</div>
	Bank_details	character varying	20		<div>No</div>	<div>No</div>

Company

×

General

Columns

Constraints

Advanced

Parameters

Security

SQL

Primary Key

Foreign Key

Check

Unique

Exclude

+

	Name	Columns
--	------	---------

4. Заполнить таблицы БД рабочими данными:

```
1 select * from public."Collective_contract"
```

Data Output Explain Messages Notifications

	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	1
3		3 Auto	2019-06-05	2019-11-05	3	2

```
1 select * from public."Company_director"
```

Data Output Explain Messages Notifications

	ID_Company_director [PK] integer	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"
```

Data Output Explain Messages Notifications

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

```
1 select * from public."Insurance_agent"
```

Data Output Explain Messages Notifications

	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"
```

Data Output Explain Messages Notifications

	ID_Insurance_case [PK] integer	ID_Company_worker integer	ID_company integer	ID_Collective_contract integer	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"
```

Data Output Explain Messages Notifications

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

```
1 select * from public."Labor_contract"
```

Data Output Explain Messages Notifications

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

```
1 select * from public."Company"
```

Data Output Explain Messages Notifications

	ID_company [PK] integer	Name character varying (20)	Address character varying (20)	Bank_details 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:

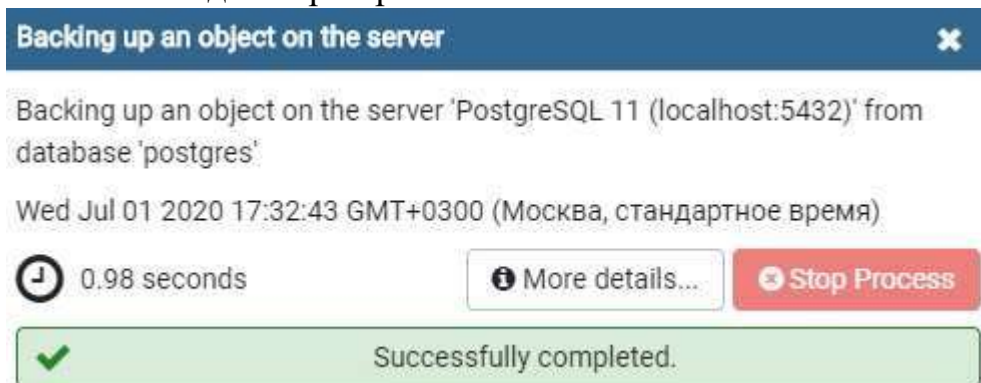


Рисунок 39. Создание резервной копии базы данных

6. Восстановление базы данных:

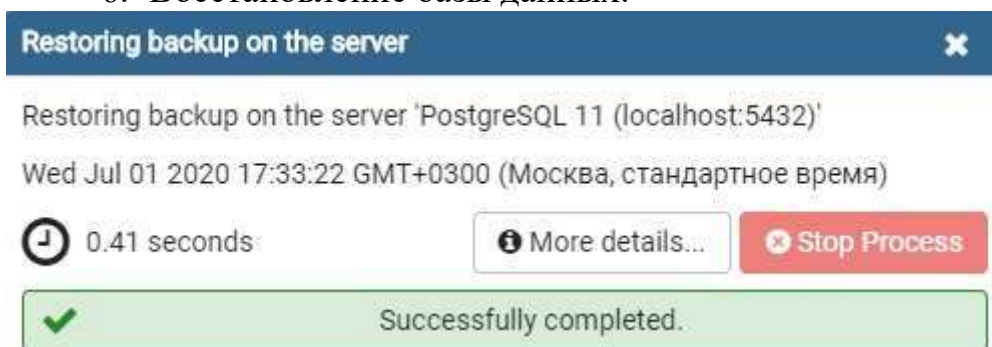


Рисунок 40. Команда восстановления базы данных

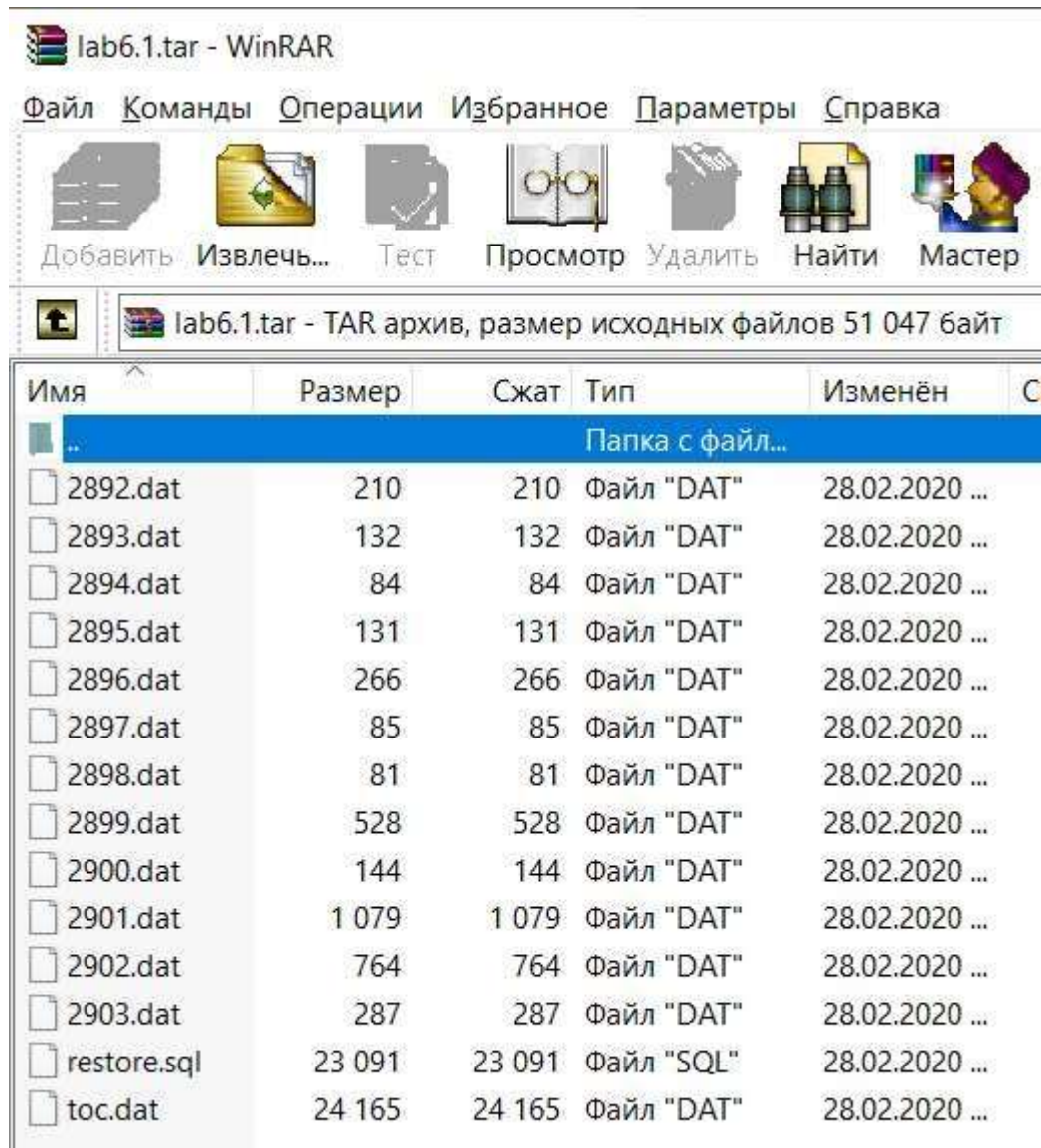


Рисунок 41. Содержимое архива с резервной копией базы данных

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.