Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

#### ОТЧЕТ

## О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

по теме: CO3ДАНИЕ ТАБЛИЦ БАЗЫ ДАННЫХ POSTGRESQL

по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных Специальность: 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Проверил:	Выполнила:
Говорова М.М	студентка
Дата: «» 20г.	группы К3242
Оценка	Редичкина А.М

#### 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.

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### Вариант 13. БД «Ресторан»

Описание предметной области: Сотрудники ресторана — повара и официанты. За каждым официантом закреплены определенные столы. Каждый повар готовит определенный набор блюд. Запас продуктов на складе не должен быть ниже заданного значения. Цена заказа складывается из стоимости ингредиентов и наценки, которая составляет 40% стоимости ингредиентов.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: ФИО сотрудника. Паспортные данные сотрудника. Категория сотрудника. Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Наименование ингредиента. Код ингредиента. Дата закупки. Объем закупки. Количество продукта на складе. Необходимый запас продукта. Срок годности. Цена ингредиента. Поставщик. Наименование блюда. Код блюда. Объем ингредиента. Номер стола. Дата заказа. Код заказа. Количество. Название блюда. Ингредиенты, входящие в блюдо. Тип ингредиента.

#### 1. Название БД

БД 'restaurant'

2. Схема инфологической модели данных БД

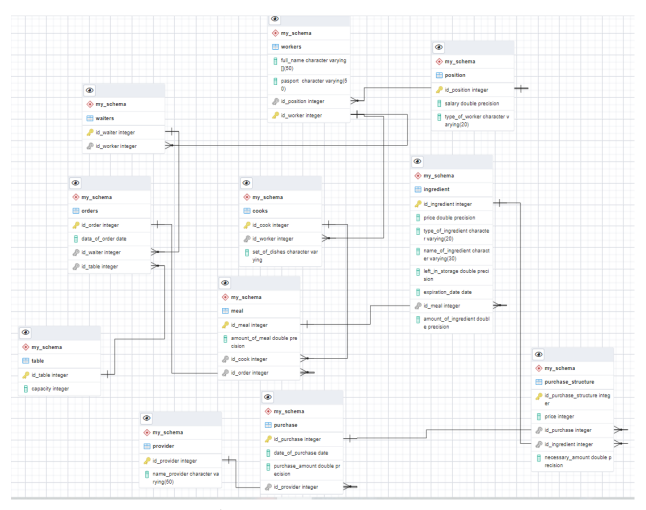


Рисунок 1 - Схема инфологической модели данных БД, сделанная в Generate GRE

# 3. Создание базы данных и ее таблиц. Установление ограничений на данные.

## 1) <u>Создание базы данных "restaurant"</u>:

CREATE DATABASE restaurant
WITH
OWNER = postgres
ENCODING = 'UTF8'
LC\_COLLATE = 'Russian\_Russia.1251'
LC\_CTYPE = 'Russian\_Russia.1251'
TABLESPACE = pg\_default
CONNECTION LIMIT = -1;

# 2) <u>Создание таблицы "workers":</u>

```
CREATE TABLE my schema.workers
       full name character varying(50)[] COLLATE pg catalog. "default" NOT NULL,
        "passport " character varying(50) COLLATE pg catalog." default "NOT NULL,
       id position integer NOT NULL,
        id worker integer NOT NULL,
        CONSTRAINT id worker PRIMARY KEY (id worker),
        CONSTRAINT id position FOREIGN KEY (id position)
          REFERENCES my_schema."position" (id_position) MATCH SIMPLE
          ON UPDATE NO ACTION
          ON DELETE NO ACTION
          NOT VALID
     )
     TABLESPACE pg default;
     ALTER TABLE my schema.workers
       OWNER to postgres;
     CREATE INDEX fki id position
        ON my schema.workers USING btree
       (id position ASC NULLS LAST)
        TABLESPACE pg default;
  3) Создание таблицы "position":
CREATE TABLE my schema."position"
  id position integer NOT NULL,
  salary double precision,
  type of worker character varying(20) COLLATE pg catalog."default",
  CONSTRAINT position pkey PRIMARY KEY (id position)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema."position"
```

)

```
OWNER to postgres;
```

```
4) Создание таблицы "waiters":
CREATE TABLE my schema.waiters
  id waiter integer NOT NULL,
  id worker integer,
  CONSTRAINT waiters pkey PRIMARY KEY (id waiter),
  CONSTRAINT id worker FOREIGN KEY (id worker)
    REFERENCES my schema.workers (id worker) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
    NOT VALID
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema.waiters
  OWNER to postgres;
CREATE INDEX fki id worker
  ON my schema.waiters USING btree
  (id worker ASC NULLS LAST)
  TABLESPACE pg default;
  5) Создание таблицы "orders"
CREATE TABLE my schema.orders
  id order integer NOT NULL,
  data of order date,
  id waiter integer,
  id table integer,
  CONSTRAINT "Orders pkey" PRIMARY KEY (id order),
  CONSTRAINT id table FOREIGN KEY (id table)
    REFERENCES my schema."table" (id table) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
    NOT VALID,
  CONSTRAINT id waiter FOREIGN KEY (id waiter)
```

```
REFERENCES my schema.waiters (id waiter) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema.orders
 OWNER to postgres;
CREATE INDEX fki id table
 ON my schema.orders USING btree
 (id table ASC NULLS LAST)
 TABLESPACE pg default;
CREATE INDEX fki id waiter
 ON my schema.orders USING btree
 (id waiter ASC NULLS LAST)
 TABLESPACE pg default;
  6) Создание таблицы "cooks":
CREATE TABLE my schema.cooks
 id cook integer NOT NULL,
 id worker integer NOT NULL,
 set of dishes character varying COLLATE pg catalog."default",
 CONSTRAINT cooks pkey PRIMARY KEY (id cook),
 CONSTRAINT id worker FOREIGN KEY (id worker)
    REFERENCES my schema.workers (id worker) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema.cooks
```

```
7) <u>Создание таблицы "meal":</u>
```

```
CREATE TABLE my schema.meal
 id meal integer NOT NULL,
 amount of meal double precision,
 id cook integer,
 id order integer,
 CONSTRAINT meal pkey PRIMARY KEY (id meal),
 CONSTRAINT id cook FOREIGN KEY (id cook)
    REFERENCES my schema.cooks (id cook) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID,
 CONSTRAINT id order FOREIGN KEY (id order)
    REFERENCES my schema.orders (id order) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID
)
```

TABLESPACE pg default;

ALTER TABLE my\_schema.meal OWNER to postgres;

CREATE INDEX fki\_id\_cook
ON my\_schema.meal USING btree
(id\_cook ASC NULLS LAST)
TABLESPACE pg\_default;

CREATE INDEX fki\_id\_order
ON my\_schema.meal USING btree
(id\_order ASC NULLS LAST)
TABLESPACE pg\_default;

8) Создание таблицы "table":

```
CREATE TABLE my schema."table"
  id table integer NOT NULL,
  capacity integer,
 CONSTRAINT table pkey PRIMARY KEY (id table)
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema."table"
  OWNER to postgres;
  9) <u>Создание таблицы "purchase":</u>
CREATE TABLE my schema.purchase
  id purchase integer NOT NULL,
  date of purchase date,
  purchase amount double precision,
  id provider integer NOT NULL,
 CONSTRAINT purchase_pkey PRIMARY KEY (id_purchase),
 CONSTRAINT id provider FOREIGN KEY (id provider)
    REFERENCES my schema.provider (id provider) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
    NOT VALID
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema.purchase
  OWNER to postgres;
CREATE INDEX fki id provider
  ON my schema.purchase USING btree
  (id provider ASC NULLS LAST)
  TABLESPACE pg default;
```

## 10) Создание таблицы "purchase structure":

```
CREATE TABLE my schema.purchase structure
  id purchase structure integer NOT NULL,
  price integer,
  id purchase integer,
  id ingredient integer,
  necessary amount double precision,
  CONSTRAINT purchase structure pkey PRIMARY KEY (id purchase structure),
  CONSTRAINT id ingredient FOREIGN KEY (id ingredient)
    REFERENCES my schema.ingredient (id ingredient) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
    NOT VALID,
  CONSTRAINT id purhase FOREIGN KEY (id purchase)
    REFERENCES my schema.purchase (id purchase) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
    NOT VALID
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema.purchase structure
  OWNER to postgres;
CREATE INDEX fki id ingredient
  ON my schema.purchase structure USING btree
  (id ingredient ASC NULLS LAST)
  TABLESPACE pg default;
CREATE INDEX fki id purhase
  ON my schema.purchase structure USING btree
  (id purchase ASC NULLS LAST)
  TABLESPACE pg default;
```

11) <u>Создание таблицы "provider":</u>

```
CREATE TABLE my schema.provider
(
  id provider integer NOT NULL,
  name provider character varying(50) COLLATE pg catalog."default",
  CONSTRAINT provider pkey PRIMARY KEY (id provider)
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema.provider
  OWNER to postgres;
        Создание таблицы "ingredients":
   12)
CREATE TABLE my schema.ingredient
  id ingredient integer NOT NULL,
  price double precision,
  type of ingredient character varying(20) COLLATE pg catalog."default",
  name of ingredient character varying(30) COLLATE pg catalog."default",
  left in storage double precision,
  expiration date date,
  id meal integer,
  amount of ingredient double precision,
  CONSTRAINT ingredient pkey PRIMARY KEY (id ingredient),
  CONSTRAINT id meal FOREIGN KEY (id meal)
    REFERENCES my schema.meal (id meal) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
    NOT VALID
)
TABLESPACE pg default;
ALTER TABLE my schema.ingredient
  OWNER to postgres;
CREATE INDEX fki id meal
  ON my schema.ingredient USING btree
  (id meal ASC NULLS LAST)
```

#### TABLESPACE pg default;

#### 4. Заполнение таблицы БД рабочими данными

#### 1) Заполнение данными таблицы "workers":

```
INSERT INTO my_schema.workers(
full_name, "passport ", id_position, id_worker)
VALUES ('Иванов Алексей Дмитриевич', '1217 567831', 2, 1),
('Банкеева Диана Андреевна', '1615 354821', 2, 2),
('Маркова Элина Максимовна', '1216 545761', 5, 3),
('Корнев Арсентий Валерьевич', '1715 345767', 4, 4),
('Аксёнова Юлия Константиновна', '1427 813475', 3, 5),
('Яровой Максим Владимирович', '1356 797231', 3, 6);;
```

#### Результат:

4	passport character varying (50)	id_position integer	id_worker [PK] integer	full_name character varying (60)
1	1217 567831	2	1	Иванов Алексей Дмитриевич
2	1615 354821	2	2	Банкеева Диана Андреевна
3	1216 545761	5	3	Маркова Элина Максимовна
4	1715 345767	4	4	Корнев Арсентий Валерьевич
5	1427 813475	3	5	Аксёнова Юлия Константиновна
6	1356 797231	3	6	Яровой Максим Владимирович

Рисунок 2 - рабочие данные для таблицы 'workers'

#### 2) Заполнение данными таблицы "cooks":

```
INSERT INTO my_schema.cooks(
    id_cook, id_worker, set_of_dishes)
    VALUES (1, 3, 'супы, горячие блюда, салаты, закуски'),
    (2, 5, 'салаты, закуски'),
    (3, 6, 'супы, горячие блюда');
```

### Результат:

Pes	зультат	План	выполнени	Я	Сообщения Notifications	
4	id_cook [PK] integ	jer 🧳	id_worker integer	<b>G</b>	set_of_dishes character varying	Ø.
1		1		3	супы, горячие блюда, салаты, закуски	
2		2		5	салаты, закуски	
3		3		6	супы, горячие блюда	

Рисунок 3 - рабочие данные для таблицы 'cooks'

# 3) Заполнение данными таблицы "position":

```
INSERT INTO my_schema.position(
    id_position, salary, type_of_worker)
    VALUES (2, 25000, 'официант'),
    (3, 60000, 'повар'),
    (4, 50000, 'администратор'),
    (5, 70000, 'шеф-повар');
```

#### Результат:

4	id_position [PK] integer	salary double precision	type_of_worker character varying (20)
1	2	25000	официант
2	3	60000	повар
3	4	50000	администратор
4	5	70000	шеф-повар

Рисунок 4 - рабочие данные для таблицы 'position'

## 4) <u>Заполнение данными таблицы "waiters":</u>

```
INSERT INTO my_schema.waiters(
id_waiter, id_worker)
VALUES (1, 1),
(2,2);
```

# Результат:

4	<b>id_waiter</b> [PK] integer	<b>S</b>	id_worker integer	Ø.
1		1		1
2		2		2

Рисунок 5 - рабочие данные для таблицы 'waiters'

# 5) <u>Заполнение данными таблицы 'table':</u>

```
INSERT INTO my_schema."table"(
    id_table, capacity)
    VALUES (1, 8),
```

- (2, 4),
- (3, 2),
- (4, 6),
- (5, 6),
- (6, 8),
- (7, 4),
- (8, 4),
- (9, 2),
- (10, 4);

Результат:

4	id_table [PK] integer	capacity integer
1	1	8
2	2	4
3	3	2
4	4	6
5	5	6
6	6	8
7	7	4
8	8	4
9	9	2
10	10	4

Рисунок 6 - рабочие данные для таблицы 'table'

# 6) Заполнение данными таблицы "orders":

```
INSERT INTO my_schema.orders(
    id_order, data_of_order, id_waiter, id_table)
    VALUES (1, '2021-04-09', 1, 4),
    (2, '2021-04-09', 2, 5),
    (3, '2021-04-09', 1, 2),
    (4, '2021-04-10', 2, 6),
    (5, '2021-04-10', 2, 7),
    (6, '2021-04-10', 1, 10),
    (7, '2021-04-11', 1, 2),
    (8, '2021-04-11', 1, 4),
    (9, '2021-04-11', 2, 9);
```

Результат:

4	id_order [PK] integer	data_of_order date	id_waiter integer	id_table integer
1	1	2021-04-09	1	4
2	2	2021-04-09	2	5
3	3	2021-04-09	1	2
4	4	2021-04-10	2	6
5	5	2021-04-10	2	7
6	6	2021-04-10	1	10
7	7	2021-04-11	1	2
8	8	2021-04-11	1	4
9	9	2021-04-11	2	9

Рисунок 7- рабочие данные для таблицы 'orders'

## Вывод:

В результате выполнения работы в программе pgadmin4 была создана база данных 'restaurant', таблицы. Были наложены ограничения на данные, а также выполнена вставка рабочих данных в таблицы.