МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный исследовательский ядерный университет

«МИФИ»

Институт лазерных и плазменных технологий

Кафедра прикладной математики (№ 31)

Отчёт о работе по курсу
«Базы данных (теоретические основы баз данных)»
Вариант «Интернет магазин iHerb»

| Выполнили | Светова В.С. |
|---------------|---------------|
| | Мастеров Д.А. |
| Группа | Б20-215 |
| Вариант | Интернет |
| | магазин iHerb |
| Преподаватель | Павленко Д.А. |

| Оглавление | |
|---|----|
| 1.Формулировка задания. | 3 |
| 2. Концептуальная модель базы данных. | 3 |
| 2.1. Конкретизация предметной области | 3 |
| 2.2. Описание атрибутов | 4 |
| 3.Логическое проектирование. | 5 |
| 4. Физическое проектирование | 6 |
| 4.1 Создания таблиц. | 7 |
| 4.2. Заполнение базы данных | 8 |
| 4.2.1. Подготовка данных | 8 |
| 4.2.2. Программа заполнения базы данных | 9 |
| 4.3 Результаты заполнения | 13 |
| 5. Выполнение запросов | 16 |
| | |

1. Формулировка задания.

Спроектировать базу данных для международного интернет-магазина iHerb, доставляющего в разные страны косметическую и лекарственную продукцию, представленную на их сайте. База данных должна содержать информацию о клиентах, пользующихся данным сервисом, о товарах, продаваемых на площадке и отзывы на них. Также база данных должна хранить информацию для доставки этих товаров.

2. Концептуальная модель базы данных.

В ходе выполнения задания был проведён анализ предметной области, после чего была спроектирована следующая концептуальная модель:

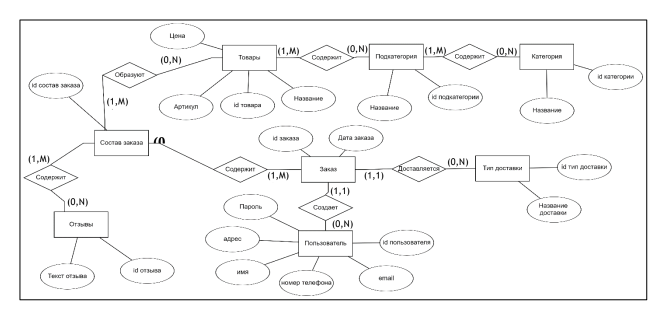


Рисунок 1 — концептуальная модель базы данных для предметной области интернет магазина iHerb.

2.1. Конкретизация предметной области

Необходимо базу данных, которая отражает основную информацию о товарах, продаваемых в интернет магазине iHerb. База данных должна также хранить информацию, необходимую для связи пользователя с покупаемыми им товарами. Позволять пользователям выбирать тип доставки. Также должны храниться отзывы на товары из сделанных заказов. Были выделены следующие сущности:

- 1. Категории(categories) хранит информацию о категориях товаров представленных в интернет магазине.
- 2. Подкатегории(subcategories) хранит информацию о подкатегориях товаров представленных в интернет магазине.
- 3. Товар (products) хранит информацию о товарах представленных в интернет магазине.
- 4. Состав заказа (order_list) позволяет связать заказ пользователя и товары находящиеся в данном заказе.
- 5. Заказы (orders) хранит информацию о заказах, сделанных пользователями.
- 6. Отзывы (reviews) хранит информацию о отзывах на товары в заказе.
- 7. Тип доставки (types_delivery) хранит инфмормацию о типах доставки.
- 8. Пользователь (users) хранит информацию о пользователях.

2.2. Описание атрибутов

Для сущности категории (categories):

| Атрибут | Расшифровка | |
|----------------|------------------------------------|--|
| categorie_id | Уникальный идентификатор категории | |
| categorie_name | Название категории | |

Для сущности подкатегория (subcategories):

| Атрибут | Расшифровка |
|-------------------|---------------------------------------|
| subcategorie_id | Уникальный идентификатор подкатегории |
| subcategorie_name | Название подкатегории |

Для сущности товар (products):

| Атрибут | Расшифровка | |
|--------------|---------------------------------|--|
| product_id | Уникальный идентификатор товара | |
| product_name | Название подкатегории | |
| code | Артикул товара | |
| price | Цена товара | |

Для сущности состав заказа (order_list):

| Атрибут | Расшифровка |
|--------------|---|
| orderlist_id | Уникальный идентификатор состава заказа |

Для сущности отзывы (reviews):

| Атрибут | Расшифровка | |
|------------|---------------------------------|--|
| reviews_id | Уникальный идентификатор отзыва | |
| Created | Текст отзыва | |

Для сущности заказ (orders):

| Атрибут | Расшифровка |
|----------|---------------------------------|
| order_id | Уникальный идентификатор заказа |

| data_order | Дата заказа | | |
|------------|-------------|--|--|
|------------|-------------|--|--|

Для сущности тип доставки (types_delivery):

| Атрибут | Расшифровка | |
|-----------------|--|--|
| typedelivery_id | Уникальный идентификатор типа доставки | |
| type_delivery | Тип доставки | |
| delivery_cost | Цена доставки | |

Для сущности пользователь (users):

| Атрибут | Расшифровка | |
|---------------|---------------------------------------|--|
| user_id | Уникальный идентификатор пользователя | |
| name | Имя пользователя | |
| contact_phone | Номер телефона | |
| password | Пароль | |
| email | Электронная почта | |
| adress | Адрес доставки | |

3. Логическое проектирование.

Далее, была разработана логическая модель базы данных, представленная ниже:

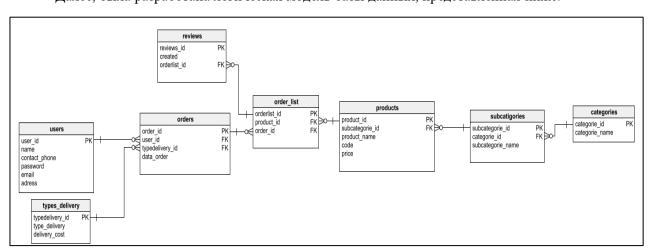


Рисунок 2 – Логическая модель базы данных

4. Физическое проектирование

В качестве СУБД для реализации разработанной базы данных была выбрана PostgreSQL. В связи с проведенным анализом предметной области и была проработана следующая физическая схема базы данных. Она представлена на следующем рисунке:

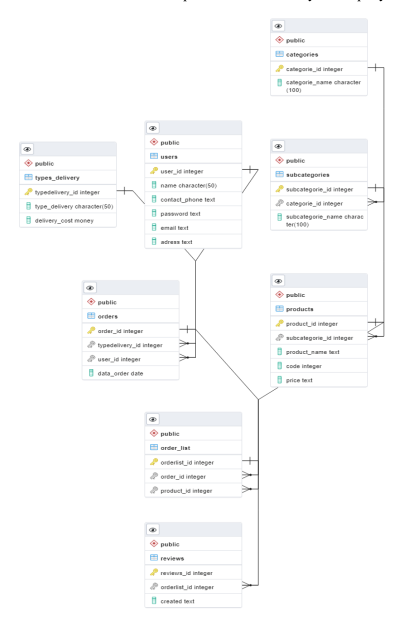


Рисунок 3 — физическая модель базы данных.

4.1 Создания таблиц.

Создание таблицы категории:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS categories(
categorie_id serial PRIMARY KEY,
categorie_name text NOT NULL
);
```

Создание таблицы подкатегории:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS subcategories(
subcategorie_id serial PRIMARY KEY,
categorie_id integer NOT NULL REFERENCES categories ON DELETE CASCADE,
subcategorie_name text NOT NULL
);
```

Создание таблицы товары:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS products(
product_id serial PRIMARY KEY,
subcategorie_id integer NOT NULL REFERENCES subcategories ON DELETE CASCADE,
product_name text NOT NULL,
code integer NOT NULL,
price real NOT NULL
);
```

Создание таблицы пользователи:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(
user_id serial PRIMARY KEY,
name text NOT NULL,
contact_phone integer NOT NULL,
password text CHECK NOT NULL,
email text NOT NULL,
adress text NOT NULL
);
```

Создание таблицы тип доставки:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS types_delivery(
typedelivery_id serial PRIMARY KEY,
type_delivery text NOT NULL,
delivery_cost real NOT NULL
);
```

Создание таблицы заказы:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS orders(
order_id serial PRIMARY KEY,
typedelivery_id integer NOT NULL REFERENCES types_delivery ON DELETE CASCADE,
user_id integer NOT NULL REFERENCES users ON DELETE CASCADE,
data_order date NOT NU
```

):

Создание таблицы состав заказа:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS order_list(
    orderlist_id serial PRIMARY KEY,
    order_id integer NOT NULL REFERENCES orders ON DELETE CASCADE,
    product_id integer NOT NULL REFERENCES products ON DELETE CASCADE
);
```

Созлание таблины отзывы:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS reviews(
reviews_id serial PRIMARY KEY,
orderlist_id integer NOT NULL REFERENCES order_list ON DELETE CASCADE,
created text NOT NULL
);
```

4.2. Заполнение базы данных

4.2.1. Подготовка данных

Для заполнения таблиц: категория, подкатегория и товары, на языке python был написан парсер, позволяющий собирать данные о товарах с интернет магазина iHerb. Была собрана информация об 35000 товаров , входящих в 100 подкатегорий , находящихся в 10 категориях. Все данные были записаны в сsv файлы.

```
HOST = 'https://iherb.group/'
URL = 'https://iherb.group/category/kosti-sustavy-i-hryashchi/'
def get_html(url, params="):
  r = requests.get(url, headers=HEADERS, params=params)
  return r
def get_content(html):
  soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
  items = soup.find_all('form', class_='js-add-to-cart')
  product = []
  for item in items:
     product.append(
          'Product-grid_name': item.find('div', class_='Product-grid_name').get_text(strip=True),
          'nowrap price': item.find('div', class_='nowrap price').get_text(strip=True),
          'Product-grid_action': item find('div', class_='Product-grid_action').find('span').get('data-
product')
  return product
def save_doc(items, path):
  with open(path, 'w', newline=") as file:
     writer = csv.writer(file, delimiter=';')
     writer writerow(['Название', 'Цена'])
     for item in items:
       writer.writerow([item['Product-grid_name'], item['nowrap price']])
  PAGENATION = input('Укажи страницы ')
```

```
PAGENATION = int(PAGENATION.strip())

html = get_html(URL)

product = []

for page in range(1, PAGENATION + 1):
    print(fПарсим страницу : {page}')
    html = get_html(URL, params={'page': page})
    product.extend(get_content(html.text))

with open('Кости, суставы и хрящи.csv', 'w', encoding='utf8', newline=") as f:
    thewriter = writer(f)
    header = ['Название', 'Цена', 'Артикул']
    thewriter.writerow(header)
    for item in product:
        info = [item['Product-grid_name'], item['nowrap price'], item['Product-grid_action']]
        thewriter.writerow(info)
```

Для заполнения таблицы: пользователь, в сети интернет были найдены списки имён, фамилий, названий городов и улиц, номера телефона и электронные почты. Для заполнения таких атрибутов, как дата заказа, пароль пользователя и других с помощью Python3 были использованы генераторы случайных данных.

4.2.2. Программа заполнения базы данных

Для заполнения базы данных был написан скрипт на языке программирования Python3 с использованием драйвера взаимодействия с СУБД PostgreSQL psycopg2. Общая схема работы скриптов заключается в следующем: С помощью драйвера psycopg2 осуществляется подключение к базе данных, внутри транзакции исполняется сформированный запрос, после чего подключение закрывается. Как видно, происходит обыкновенный INSERT запрос, который содержит данные, выбранные случайным образом. Во втором примере также осуществляется SELECT запрос к БД, чтобы на выходе получить относительно достоверные данные. В данном случае, заказы клиента осуществляются в городах, который он указывал в своих адресах

Заполнение таблицы категории:

```
categorie = ["Дом", "Здоровье", "Красота", "Питание для физической активности", "Питомцы", "Пищевые добавки", "Продукты питания", "Средства для душа и ухода", "Товары для детей", "Травы и натуральные средства"]

def insert_categorie():
    conn = psycopg2 connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("DELETE FROM categories")
    for i in range(len(categorie)):
        cur.execute("INSERT INTO categories(categorie_name) VALUES(%s)", (categorie[i],))
    conn.commit()
```

При заполнение таблицы категории происходят обыкновенные INSERT запросы, которые содержит данные находящиеся в заранее подготовленном массиве categorie.

Заполнение таблицы подкатегории:

```
def insert_subcategorie():
    conn = psycopg2.connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("SELECT categorie_id FROM categories")
    massiv = cur.fetchall()
    cur.execute("DELETE FROM subcategories")
```

```
for i in range(len(subcategorie)):
    for j in range(len(subcategorie[i])):
        cur.execute("INSERT INTO subcategories(categorie_id, subcategorie_name) VALUES(%s, %s)",
(massiv[i], subcategorie[i][j]))
    conn.commit()
```

При заполнении таблицы подкатегории осуществляется SELECT запрос к БД, чтобы извлечь находящиеся там категории, после чего они записываются в массив. После этого происходит INSERT запрос, в котором содержатся заранее подготовленные данные о подкатегориях и соответсвенно извлеченные из БД данные о категориях. Таким образом мы получаем достовернные данных о подкатегориях, входящих в определённые категории товаров.

Заполнение таблицы тип доставки:

```
delivery = [["Курьерская доставка", 3000],["Срочная курьерская
доставка",2500],["Постаматы",2000],["Почта", 1500]]

def insert_delivery():
    conn = psycopg2.connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("DELETE FROM types_delivery")
    for i in range(len(delivery)):
        cur.execute("INSERT INTO types_delivery(type_delivery, delivery_cost) VALUES(%s, %s)",

(delivery[i][0], delivery[i][1]))
    conn.commit()
```

При заполнении таблицы тип доставки осуществляются INSERT запросы, в которых содержатся заранее подготовленные данный о типах доставок.

Заполнение таблицы пользователи:

```
def insert users():
  user = read users("пользователь.csv")
  conn = psycopg2.connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
  cur = conn.cursor()
  cur.execute("DELETE FROM users")
  for i in range(len(user)):
     cur execute("INSERT INTO users(name, contact_phone, password, email, adress) VALUES(%s,
%s, %s, %s, %s)",(user[i]['Фамилия'] + " " + user[i]['Имя'] + " " + user[i]['Отчество'], user[i]['Номер
телефона'], user[i]['Пароль'], user[i]['Электронная почта'], user[i]['Город'] + " " + user[i]['Улица'] + " "
 user[i]['Номер дома']))
  conn.commit()
def read file product(file name):
  with open(file name) as r file:
     file_reader = csv.DictReader(r_file, delimiter=";")
     users = []
     for row in file_reader:
       users.append(row)
  return users
```

При заполнении таблицы пользователи осуществляются INSERT запросы, в которых содержатся данные извлеченные из подготовленного csv файла с помощью написанной функции read_file_product.

Заполнение таблицы товары:

```
def insert product():
  conn = psycopg2.connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
  cur = conn.cursor()
  directory = 'D:\BD_SQL\продукты'
  finish = []
  cur.execute("DELETE FROM products")
  for filename in os.listdir(directory):
     f = os.path.join(directory, filename)
     a = f
     adressa = []
     for i in os.listdir(a):
       \mathbf{k} = 0
       adressa.append(os.path.join(a, i))
     finish append(adressa)
  cur.execute("SELECT subcategorie_id FROM subcategories")
  massiv = cur.fetchall()
  print(massiv)
  1 = 0
  for i in range(len(finish)):
     print(i)
     for adres in finish[i]:
       pr = read_file_product(f"{adres}")
       for j in range(len(pr)):
          cur.execute("INSERT INTO products(subcategorie id, product name, code, price)
VALUES(%s, %s, %s, %s)",(massiv[1], pr[j]['Название'], int(pr[j]['Артикул']), pr[j]['Цена']))
       1 = 1 + 1
  conn.commit()
```

При заполнении таблицы товары осуществляется SELECT запрос к БД, чтобы извлечь находящиеся там подкатегории, после чего они записываются в массив. После этого происходят INSERT запросы, в которых содержатся заранее подготовленные в csv файлах данные о товарах и соответсвенно извлеченные из БД данные о подкатегориях. Таким образом мы получаем достовернные данных о товарах, входящих в определённые подкатегории.

Заполнение таблицы заказы:

```
def fill():
  nums = [0, 1, 2, \overline{3}, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18]
  conn = psycopg2.connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
  cur = conn.cursor()
  cur.execute("SELECT * FROM types_delivery")
  massiv1 = cur.fetchall()
  cur.execute("SELECT * FROM users")
  massiv2 = cur.fetchall()
  cur.execute("DELETE FROM orders")
  a = []
  b = []
  year = [2018, 2019, 2020, 2022]
  month = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
  day = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28]
  for i in range(100):
     d = random.choice(massiv2)
     n = random.choice(nums)
     for j in range(n):
       a.append(d)
       b.append(random.choice(massiv1))
```

```
k = random.choice(year)
l = random.choice(month)
m = random.choice(day)
date1 = datetime.date(k, l, m)
c.append(date1)
for i in range(len(a)):
    cur.execute("INSERT INTO orders( typedelivery_id,user_id,data_order) VALUES(%s,%s,%s)",
(b[i][0],a[i][0],c[i]))
    conn.commit()
```

При заполнении таблицы товары осуществляется SELECT запрос к БД, чтобы извлечь находящуюся там информацию о пользователях и типах доставки. Затем генерируются случайные даты заказов. После этого происходят INSERT запросы в которых содержатся случайно выбранные пользователи и типы доставок, находящихся в БД на момент заполнения данной таблицы. Таким образом мы получаем данных о заказах, содержищие іd пользователей и іd типов доставок находящихся в БД.

Заполнение таблицы состав заказа:

```
def fill 2():
  conn = psycopg2 connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
  cur = conn.cursor()
  cur.execute("SELECT * FROM orders")
  massiv1 = cur.fetchall()
  cur.execute("SELECT * FROM products")
  massiv2 = cur.fetchall()
  nums = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18]
  idorder = \prod
  idprod = []
  cur.execute("DELETE FROM order_list")
  for i in range(len(massiv1)):
     n = random.choice(nums)
     for j in range(n):
       idorder.append(massiv1[i])
       idprod.append(random.choice(massiv2))
  for i in range(len(idorder)):
     cur execute("INSERT INTO order_list(order_id,product_id) VALUES(%s,%s)", (idorder[i][0],
idprod[i][0]))
    conn.commit()
```

При заполнении таблицы товары осуществляется SELECT запрос к БД, чтобы извлечь находящуюся там информацию о заказах и товарах. После этого происходят INSERT запросы в которых содержатся случайно выбранные заказы и товары извлеченные из БД на момент создания данной таблицы. Таким образом мы получаем данные о составе заказа, содержищего іd заказа и іd пользователя находящихся в БД.

Заполнение таблины отзывы:

```
def fill_3():
    conn = psycopg2.connect(dbname="iHerb", user="postgres", password="dima78917")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("SELECT * FROM order_list")
    massiv1 = cur.fetchall()
    mas=[]
    cur.execute("DELETE FROM reviews")
```

```
for i in range(len(massiv1)):
      mas.append(massiv1[i][0])
  NARECH = ['Круто.', 'Хорошо.', 'Нормально.', 'Отлично.', 'Супер.', 'Классно.', 'Неплохо.',
Идеально.', 'Красота. ',
        'Прекрасно. ', 'Похвально. ', 'Щедро. ', 'Качественно. ', 'Клево. ', 'Превосходно. ', 'Отменно. ',
        'Годится. ', 'Доброкачественно. ', 'Тип-топ. ', 'На хорошем уровне. ', 'Распрекрасно. ', 'Блеск.
        'Отл. ', 'Достаточно. ', 'Все окей. ', 'В порядке. ']
  SUB = ['Товар', 'Продукт', 'Продукция', 'Вещь', 'Вещица', 'Изделие', 'Заказ']
  NARE = ['супер. ', 'высший класс. ', 'не очень. ', 'отпад! ']
  VERB = ['Понравилось', 'Обрадовало', 'Запало в душу', 'Но не оправдало ожиданий', 'Но не это
хотели',
       'Но не очень понравилось']
  EMOJI = ['=|', '=)', '!!!', ':|', 'o_0', '!', '^_^', '...', '.', "]
  b = []
  n = 100
  a.append(random.sample(mas, n))
  for i in range(n):
b.append(random.choice(NARECH)+random.choice(SUB)+random.choice(NARE)+random.choice(VER
B)+random.choice(EMOJI))
  for i in range(n):
     cur.execute("INSERT INTO reviews(orderlist_id,created) VALUES(%s,%s)", (a[0][i], b[i]))
     conn.commit()
```

При заполнении таблицы отзывы осуществляется SELECT запрос к БД, чтобы извлечь находящуюся там информацию о составе заказа. После этого происходят INSERT запросы в которых содержатся случайно выбранные элементы из таблицы состав заказа и случайно выбранные слова из заранее подготовленных массивов с различным текстом. Таким образом мы получаем данные об отзывах.

4.3 Результаты заполнения

Результат заполнения таблицы категория:

| | categorie_id [PK] integer | categorie_name character (100) |
|----|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 661 | Дом |
| 2 | 662 | Здоровье |
| 3 | 663 | Красота |
| 4 | 664 | Питание для физической активности |
| 5 | 665 | Питомцы |
| 6 | 666 | Пищевые добавки |
| 7 | 667 | Продукты питания |
| 8 | 668 | Средства для душа и ухода |
| 9 | 669 | Товары для детей |
| 10 | 670 | Травы и натуральные средства |

Результат заполнения таблицы подкатегория:

| | subcategorie_id [PK] integer | categorie_id integer | subcategorie_name character (100) |
|----|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2829 | 661 | Домашняя утварь |
| 2 | 2830 | 661 | Уборка |
| 3 | 2831 | 661 | Хозяйственные товары |
| 4 | 2832 | 662 | Глаза и зрение |
| 5 | 2833 | 662 | Детоксикация и очищение |
| 6 | 2834 | 662 | Иммунная система |
| 7 | 2835 | 662 | Кровеносная система |
| 8 | 2836 | 662 | Мочевой пузырь |
| 9 | 2837 | 662 | Обезболивание |
| 10 | 2838 | 662 | Органы дыхания |
| 11 | 2839 | 662 | Простуда и грипп |
| 12 | 2840 | 662 | Простуда, кашель и грипп |

Результат заполнения таблицы тип доставки:

| | typedelivery_id [PK] integer | type_delivery character (50) | delivery_cost real |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 1 | 109 | Курьерская доставка | 3000 |
| 2 | 110 | Срочная курьерская доставка | 2500 |
| 3 | 111 | Постаматы | 2000 |
| 4 | 112 | Почта | 1500 |

Результат заполнение таблицы товары:

| | product_id [PK] integer | subcategorie_id integer | product_name text | code integer | price text |
|----|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | 731675 | 2829 | PEAKfresh USA, многоразовые пакеты с затяжками для хранения продуктов, 10 шт. | 6989 | 610 |
| 2 | 731676 | 2829 | ALLMAX Nutrition, герметичный шейкер, бутылка без БФА с миксером Vortex, 700 мл (25 унций) | 17546 | 940 |
| 3 | 731677 | 2829 | Think, Thinksport, герметичная спортивная бутыль, серебро, 25 унций (750 мл) | 17542 | 2790 |
| 4 | 731678 | 2829 | Blender Bottle, Classic With Loop, классический шейкер с петелькой, черный 600 мл (20 унций) | 16549 | 1330 |
| 5 | 731679 | 2829 | Blender Bottle, Classic, шейкер, черный, 828 мл (28 унций) | 18020 | 1520 |
| 6 | 731680 | 2829 | Stasher, Многоразовый силиконовый контейнер для еды, удобный размер для бутербродов, средний, прозрачный, 450 мл (15 жидк. унци | 4750 | 1670 |
| 7 | 731681 | 2829 | Think, Thinksport, изолированная бутылка для спорта, мятный зеленый, 17 унций (500 мл) | 13526 | 2700 |
| 8 | 731682 | 2829 | Blender Bottle, Classic With Loop, классический шейкер с петелькой, сливовый, 600 мл (20 унций) | 16553 | 1330 |
| 9 | 731683 | 2829 | Blender Bottle, Classic with Loop, сливовый, 828 мл (28 унций) | 18017 | 1490 |
| 10 | 731684 | 2829 | Blender Bottle, Radian, из изолированной нержавеющей стали, матовый черный, 770 мл (26 унций) | 17929 | 3280 |
| 11 | 731685 | 2829 | Think, Thinksport , Insulated Sports Bottle, Dark Pink, 25 oz (750ml) | 17539 | 3010 |
| 12 | 731686 | 2829 | Blender Bottle, ProStak, черный, 650 мл (22 унции) | 17066 | 1950 |
| 13 | 731687 | 2829 | Blender Bottle, Classic With Loop, классический шейкер с петелькой, серый, 600 мл (20 унций) | 16551 | 1330 |
| 14 | 731688 | 2829 | Blender Bottle, Classic with Loop, серая галька, 828 мл (28 унций) | 18015 | 1490 |
| 15 | 731689 | 2829 | Blender Bottle, ProStak, черный, 651 мл (22 унции) | 17057 | 2060 |
| 16 | 731690 | 2829 | Blender Bottle, Classic With Loop, классический шейкер с петелькой, океанический голубой, 600 мл (20 унций) | 16552 | 1330 |
| 17 | 731691 | 2829 | Blender Bottle, Classic with Loop, классический шейкер с петелькой, океанический голубой, 828 мл (28 унций) | 18010 | 1530 |
| 18 | 731692 | 2829 | Think, Thinksport, герметичная спортивная емкость, зеленая мята, 25 унций (750 мл) | 17540 | 3160 |
| 19 | 731693 | 2829 | Think, Thinksport, термоизолированная спортивная бутылка, 750 мл (25 унций) | 17538 | 3020 |

Результат заполнения таблицы состав заказа:

| | orderlist_id [PK] integer | order_id integer | product_id integer |
|----|------------------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 251570 | 28613 | 754536 |
| 2 | 251571 | 28613 | 741034 |
| 3 | 251572 | 28613 | 762323 |
| 4 | 251573 | 28613 | 744962 |
| 5 | 251574 | 28613 | 750810 |
| 6 | 251575 | 28613 | 764782 |
| 7 | 251576 | 28613 | 745028 |
| 8 | 251577 | 28613 | 755510 |
| 9 | 251578 | 28613 | 754377 |
| 10 | 251579 | 28613 | 753053 |
| 11 | 251580 | 28613 | 744891 |
| 12 | 251581 | 28613 | 735416 |
| 13 | 251582 | 28614 | 763190 |
| 14 | 251583 | 28614 | 760028 |
| 15 | 251584 | 28614 | 748945 |
| 16 | 251585 | 28614 | 742978 |
| 17 | 251586 | 28614 | 763251 |
| 18 | 251587 | 28614 | 748935 |
| 19 | 251588 | 28615 | 761087 |

Результат заполнения таблицы заказ:

| | order_id [PK] integer | typedelivery_id integer | user_id integer | data_order date |
|----|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 28613 | 111 | 29918 | 2018-04-13 |
| 2 | 28614 | 110 | 29918 | 2022-01-12 |
| 3 | 28615 | 110 | 29918 | 2020-06-22 |
| 4 | 28616 | 112 | 29918 | 2019-11-22 |
| 5 | 28617 | 109 | 29918 | 2018-09-28 |
| 6 | 28618 | 109 | 29918 | 2020-11-19 |
| 7 | 28619 | 112 | 29918 | 2020-02-02 |
| 8 | 28620 | 111 | 29918 | 2019-02-05 |
| 9 | 28621 | 112 | 29918 | 2019-03-05 |
| 10 | 28622 | 110 | 29918 | 2018-02-22 |
| 11 | 28623 | 110 | 29918 | 2022-06-02 |
| 12 | 28624 | 110 | 29918 | 2019-04-02 |
| 13 | 28625 | 112 | 29918 | 2020-12-07 |
| 14 | 28626 | 110 | 29474 | 2022-03-10 |
| 15 | 28627 | 109 | 29474 | 2022-12-13 |
| 16 | 28628 | 111 | 29474 | 2019-05-03 |
| 17 | 28629 | 111 | 29474 | 2018-08-20 |
| 18 | 28630 | 111 | 29474 | 2019-03-06 |
| 19 | 28631 | 109 | 29474 | 2020-08-25 |
| 20 | 28632 | 111 | 29474 | 2020-01-24 |

Результат заполнения таблицы отзывы:

| | reviews_id [PK] integer | orderlist_id integer | created text |
|----|----------------------------|----------------------|---|
| 1 | 1719 | 257537 | Отлично.Вещица не очень. Запало в душу= |
| 2 | 1720 | 259780 | Отменно. Изделие отпад! Обрадовалоо_0 |
| 3 | 1721 | 254244 | Качественно. Продукция супер. Обрадовалоо_0 |
| 4 | 1722 | 254388 | Блеск. Изделие отпад! Обрадовало=) |
| 5 | 1723 | 256139 | Красота. Товар высший класс. Но не очень понравилось^_^ |
| 6 | 1724 | 254491 | На хорошем уровне. Продукция отпад! Обрадовало! |
| 7 | 1725 | 255794 | Круто.Вещица не очень. Но не это хотели!!! |
| 8 | 1726 | 257094 | Качественно. Продукт супер. Запало в душу=) |
| 9 | 1727 | 256474 | Клево. Изделие высший класс. Но не это хотели^_^ |
| 10 | 1728 | 257729 | Отл. Продукция не очень. Запало в душу!!! |
| 11 | 1729 | 256979 | Доброкачественно. Заказ не очень. Но не оправдало ожиданий: |
| 12 | 1730 | 256587 | Отлично.Продукция не очень. Но не очень понравилось! |

5. Выполнение запросов

1. Количество товаров в заказе

| | order_id integer | user_id integer | name text | count bigint |
|----|------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| 9 | 4117 | 3749 | Грибков Константин Конста | 18 |
| 10 | 1936 | 3529 | Головченко Альбина Тимоф | 18 |
| 11 | 4202 | 3753 | Апевалова Ирина Юрьевна | 18 |
| 12 | 7373 | 3310 | Ермолин Петр Акимович | 18 |
| 13 | 8436 | 3400 | Колтышева Лидия Валентин | 18 |
| 14 | 110 | 3370 | Вятт Константин Тимофеевич | 18 |
| 15 | 4370 | 3103 | Кононов Арсений Васильевич | 18 |
| 16 | 8340 | 3795 | Савицкий Федот Себастьяно | 18 |
| 17 | 4657 | 3433 | Славакова Альбина Григорь | 18 |
| 18 | 1550 | 3385 | Петраков Гавриил Юрьевич | 18 |
| 19 | 2549 | 3323 | Мятлев Василий Фадеевич | 18 |

2. Самый дорогой заказ в определеный период (за 2020 год)

```
WITH data_order AS (
         SELECT DISTINCT order_id, data_order
         FROM orders
         WHERE EXTRACT(YEAR FROM orders.data_order) = 2020
), orders_comp AS(
         SELECT order_list.order_id,product_id, orderlist_id
         FROM order_list
         INNER JOIN data_order ON data_order.order_id = order_list.order_id
), product_quant AS (
         SELECT order_id, product_id
         FROM orders_comp
         GROUP BY order_id, product_id
         ORDER BY product_id ASC
), product_total AS (
         SELECT order_id, SUM(products.price) as total_price
         FROM products
         INNER JOIN product_quant
         ON products.product_id = product_quant.product_id
         GROUP BY order_id
SELECT MAX(total_price)
FROM product_total;
```



3. Посчитать среднее значение стоимости заказов

| | average_price double precision |
|---|--------------------------------|
| 1 | 22292.5560964027 |

4. Вывести самый дорогой и самый дешевый заказ

| max_price real | | min_price real | |
|----------------|-------|----------------|--|
| 1 | 74270 | 130 | |

5. Топ 3 самых заказываемых товара:

| | product_name text | code integer | count bigint |
|---|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Enzymatic Therapy, Очищение вс | 18473 | 11 |
| 2 | Tasty Bite, Органическая индийс | 6693 | 11 |
| 3 | Physician's Choice, Бузина с эхи | 27325 | 11 |

6. Получить товары определенной подкатегории = 409

```
WITH p_w AS (

SELECT products.product_id, subcategories.categorie_id

FROM products

INNER JOIN subcategories

ON products.subcategorie_id = subcategories.subcategorie_id

WHERE subcategories.subcategorie_id = 409
)

SELECT products.product_id, subcategorie_id, products.product_name
FROM products
INNER JOIN p_w
ON products.product_id = p_w. product_id;
```

| | product_id [PK] integer | subcategorie_id integer | product_name text |
|----|----------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 74730 | 409 | petnc NATURAL CARE, средство для здоровья таза и суставов, только для собак, со вкусом печени, 90 мягких ж |
| 2 | 74731 | 409 | NaturVet, ArthriSoothe-GOLD, профессиональный уход, уровень 3, 180 мягких подушечек, 15.2 унций (432 г) |
| 3 | 74732 | 409 | NaturVet, Универсальное средство, поддержка 4 в 1, для собак, 120 жевательных таблеток, 480 г (16,9 унции) |
| 4 | 74733 | 409 | Nordic Naturals, Omega-3 Pet, для собак, 180 капсул |
| 5 | 74734 | 409 | Charlie & Frank, Рыбий жир с омега-3 для животных, для котов и собак, 100 мл (3,3 жидк. унции) |
| 6 | 74735 | 409 | Natural Dog Company, Hip & Joint, для всех возрастов, куриная печень и куркума, 90 жевательных таблеток, 284 |
| 7 | 74736 | 409 | NaturVet, ArthriSoothe-GOLD, улучшенный уход, уровень 3, 120 жевательных таблеток, 21 унц. (600 г) |
| 8 | 74737 | 409 | ION Biome, поддержка кишечника домашних питомцев, для собак и кошек, 437 мл (16 жидк. унций) |
| 9 | 74738 | 409 | Nordic Naturals, Омега-3 для домашних животных, 237 мл (8 жидких унций) |
| 10 | 74739 | 409 | Charlie & Frank, Улучшенная формула для здоровья суставов животных с омега-кислотами, для котов и собак, |
| 11 | 74740 | 409 | NaturVet, Glucosamine DS Plus, умеренный уход, уровень 2, 240 жевательных таблеток, 576 г (1 фунт 4 унции) |
| 12 | 74741 | 409 | NaturVet, VitaPet Senior, ежедневные витамины и глюкозамин для собак, 120 жевательных таблеток, 360 г (12,6 |

7. Найти клиентов у которых больше трех заказов:

```
SELECT DISTINCT orders.user_id
FROM orders
INNER JOIN us_order_2
ON orders.user_id = us_order_2.user_id AND orders.order_id <> us_order_2.order_id
)
SELECT DISTINCT users.*
FROM users
INNER JOIN users_ids
ON users.user_id = users_ids.user_id
ORDER BY users.user_id ASC;
```

| | user_id [PK] integer | name text | contact_phone text | password rext | email text | adress text |
|----|-------------------------|------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1 | 3001 | Маховицкая Клара Сергеевна | +7 (941) 576-41-62 | 291575b76 | klara.mahovickaya@ram | г. Сыктывкар Новоселов ул |
| 2 | 3003 | Морякова Наталия Михаиловна | +7 (918) 293-92-24 | e972189e1 | nataliya95@gmail.com | г. Красноярск Советский пе |
| 3 | 3004 | Лелух Арсений Прокопьевич | +7 (952) 497-60-29 | e62dd61e1 | arseniy1961@gmail.com | г. Бийск Песчаная ул. 11 |
| 4 | 3005 | Андронов Павел Егорович | +7 (999) 516-46-43 | 2b20ba64c | pavel.andronov@outlook | г. Нижний Новгород Полево |
| 5 | 3007 | Калошина Марфа Ростиславовна | +7 (970) 767-16-96 | 62b41409d | marfa75@yandex.ru | г. Королёв Коммунистическ |
| 6 | 3008 | Кизатов Федот Денисович | +7 (908) 166-55-28 | 48ed646e9 | fedot8920@mail.ru | г. Долгопрудный Южная ул |
| 7 | 3009 | Ругов Прохор Саввеевич | +7 (921) 442-51-87 | 35ab727c9 | prohor94@gmail.com | г. Брянск Зеленая ул. 24 |
| 8 | 3011 | Полков Алексей Нифонтович | +7 (990) 911-41-86 | b00e4d58a | aleksey09031961@yand | г. Волжский Речной пер. 21 |
| 9 | 3015 | Забабурина Лариса Арсеньевна | +7 (998) 371-97-68 | b40986e00 | larisa.zababurina@gmail | г. Бердск Новая ул. 8 |
| 10 | 3018 | Дятлов Кирилл Георгиевич | +7 (971) 827-15-77 | 5e8ea6992 | kirill.dyatlov@rambler.ru | г. Энгельс Березовая ул. 10 |

8. Вывести последний заказ содержащий определенный продукт

| | order_id [PK] integer | typedelivery_id integer | user_id integer | data_order date |
|---|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 483 | 15 | 3861 | 2019-06-28 |

9. Вывести список заказов, на которые определённый пользователь (3021) потратил более (1500)

```
SELECT order_id, product_id, count(product_id) AS quantity
FROM orders_comp
GROUP BY order_id, product_id
ORDER BY product_id ASC
), product_total AS (
SELECT order_id, SUM(products.price*product_quant.quantity) as total_price
FROM products
INNER JOIN product_quant
ON products.product_id = product_quant.product_id
GROUP BY order_id
)
SELECT *
FROM product_total
WHERE CAST(total_price AS NUMERIC) >= 1500;
```

| | order_id [PK] integer | total_price double precision |
|---|--------------------------|------------------------------|
| 1 | 2361 | 23260 |
| 2 | 2362 | 5770 |
| 3 | 2363 | 1850 |
| 4 | 2364 | 17020 |
| 5 | 2366 | 43450 |
| 6 | 2367 | 65150 |
| 7 | 7682 | 19640 |
| 8 | 7683 | 23500 |

10. Найти позиции ассортимента с ценами <500. Фильтрация ассортимента в приложении по ценам.

| | product_name text â | price real | â |
|----|---|----------------------|----|
| 1 | iHerb Goods, Сумка для бакалеи, очень большая | 2 | 20 |
| 2 | Idealove, маска для кожи с суперфудами, лайм, 1 тканевая маска, 20 мл (0,68 жидк. унции) | 13 | 30 |
| 3 | Idealove, Superfood Skin Savior, от любви и меда, 1 тканевая маска, 20 мл (0,68 жидк. Унции) | 13 | 30 |
| 4 | Idealove, Superfood Skin Savior, от любви и меда, 1 тканевая маска, 20 мл (0,68 жидк. Унции) | 13 | 30 |
| 5 | Radiant Seoul, осветляющая тканевая маска, 1 шт., 25 мл (0,85 унции) | 13 | 30 |
| 6 | Idealove, Superfood Skin Savior, Acai You Checking Me Out, 1 тканевая маска, 20 мл (0,68 жидк. Унции) | 13 | 30 |
| 7 | California Gold Nutrition, пребиотическая клетчатка, 3 пакетика, по 6 г (0,21 унции) | 13 | 30 |
| 8 | Mild By Nature, увлажняющий кондиционер с ягодами асаи, компактный размер, 63 мл (2,1 жидк. унции) | 13 | 30 |
| 9 | Radiant Seoul, тканевая маска для объема и гладкости кожи, 1 шт., 25 мл (0,85 унции) | 13 | 30 |
| 10 | Mild By Nature, увлажняющий шампунь с ягодами асаи, компактный размер, 63 мл (2,10 жидк. унции) | 13 | 30 |
| 11 | Radiant Seoul, тканевая маска с древесным углем для восстановления баланса, 1 шт., 25 мл (0,85 унции) | 13 | 30 |
| 12 | Radiant Seoul, тканевая маска с древесным углем для восстановления баланса, 1 шт., 25 мл (0,85 унции) | 13 | 30 |
| 13 | Idealove, Superfood Skin Savior, Pretty as a Peach, 1 тканевая маска, 20 мл (0,68 жидк. Унции) | 13 | 30 |
| 14 | Idealove, Superfood Skin Savior, Almond Love with You, 1 тканевая маска, 20 мл (0,68 жидк. Унции) | 13 | 30 |

11. Вычислить суммарную выручку с продаж за 2020 год. Для ведения бух. учёта.

```
WITH orders in 2020 AS (
         SELECT product_id
         FROM order list
         INNER JOIN orders
         ON order_list.order_id = orders.order_id
         WHERE CAST(orders.data_order AS TEXT) LIKE '2020%' ORDER BY product_id ASC
), products_quant AS (
         SELECT product id, count(product id) AS quantity
         FROM orders in 2020
         GROUP BY product_id
         ORDER BY product_id ASC
), products_total AS (
         SELECT SUM(products.price*products_quant.quantity) total_price
         FROM products
         INNER JOIN products quant ON products.product id = products quant.product id
SELECT SUM(total_price) total FROM products_total;
```

total double precision

1 48228100

FROM subcategories

12. Найти количество товара в каждой подкатегории

INNER JOIN products_subcat ON products_subcategorie_id = subcategories.subcategorie_id;

| | subcategorie_id [PK] integer | subcategorie_name text | count bigint |
|----|---------------------------------|------------------------|--------------|
| 1 | 405 | Домашняя утварь | 272 |
| 2 | 406 | Уборка | 1620 |
| 3 | 407 | Хозяйственные то | 4540 |
| 4 | 408 | Глаза и зрение | 1801 |
| 5 | 409 | Детоксикация и о | 411 |
| 6 | 410 | Иммунная система | 11069 |
| 7 | 411 | Кровеносная сист | 3138 |
| 8 | 412 | Мочевой пузырь | 5805 |
| 9 | 413 | Обезболивание | 1906 |
| 10 | 414 | Органы дыхания | 2686 |

13. Список всех заказов за декабрь 2020 года

SELECT orders.order id, data order

FROM orders

WHERE (EXTRACT(MONTH FROM orders.data_order) = 12) AND (EXTRACT(YEAR FROM orders.data_order) = 2020)

ORDER BY orders.data_order;

| | order_id [PK] integer | data_order date |
|----|--------------------------|-----------------|
| 1 | 5030 | 2020-12-01 |
| 2 | 4989 | 2020-12-01 |
| 3 | 1099 | 2020-12-01 |
| 4 | 4463 | 2020-12-01 |
| 5 | 8063 | 2020-12-02 |
| 6 | 917 | 2020-12-02 |
| 7 | 4983 | 2020-12-02 |
| 8 | 2472 | 2020-12-02 |
| 9 | 1735 | 2020-12-02 |
| 10 | 8533 | 2020-12-02 |

14. Какие отзывы оставлял пользователь 3370

```
WITH user_orders AS (
         SELECT order_id
         FROM orders
         WHERE user_id = 3370
), orders_comp AS (
         SELECT user_orders.order_id, orderlist_id
         FROM order_list
         INNER JOIN user_orders
         ON order_list.order_id = user_orders.order_id
         ORDER BY orderlist_id ASC
), product_quant AS (
         SELECT created
         FROM reviews
         INNER JOIN orders_comp
         ON orders comp.orderlist id=reviews.orderlist id
SELECT *
FROM product_quant;
```

| | created text |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Годится. Вещь супер. Но не это хотели |
| 2 | Неплохо.Вещь супер. Но не очень пон |

15. Пользователи, которые не совершали заказы

```
SELECT user_id,name FROM users
```

LEFT JOIN orders USING(user_id) WHERE order_id IS NULL Order by name;

| | user_id [PK] integer | name text |
|----|-------------------------|--------------------------------|
| 1 | 3045 | Абалышев Максим Валентинович |
| 2 | 3349 | Авандеев Макар Иннокентиевич |
| 3 | 3157 | Азарова Пелагея Саввановна |
| 4 | 3858 | Акчурин Кирилл Герасимович |
| 5 | 3053 | Андрианова Марьяна Кузьминовна |
| 6 | 3136 | Анисимова Лидия Феоктистовна |
| 7 | 3977 | Анохина Ася Никифоровна |
| 8 | 3835 | Антипина Мария Севастьяновна |
| 9 | 3660 | Анюкова Алена Якововна |
| 10 | 3773 | Аристархова Ксения Евгеньевна |
| 11 | 3150 | Аристов Афанасий Юлианович |
| 12 | 3853 | Асланова Маргарита Михаиловна |

16. пользователей и адреса которые совершали заказ и города Йошкао - Ола

 user_id
 adress

 [PK] integer
 text

 1
 3667

 г. Йошкар-Ола Заречная ул. 24

 2
 3938

 г. Йошкар-Ола Дружбы ул. 8

 3
 3370

 г. Йошкар-Ола Социалистическ...

17. Сколько заказов сделал пользователь 3761

```
SELECT count(*) FROM orders WHERE users_id = 3761;
```



18. Сколько раз заказывали каждым типом доставки

```
)
SELECT types_delivery.typedelivery_id, type_delivery,count
FROM types_delivery
INNER JOIN orders_delivery ON orders_delivery.typedelivery_id = types_delivery.typedelivery_id;
```

| | typedelivery_id [PK] integer | type_delivery text | count bigint |
|---|------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 1 | 13 | Курьерская доставка | 2259 |
| 2 | 15 | Постаматы | 2246 |
| 3 | 14 | Срочная курьерская доставка | 2191 |
| 4 | 16 | Почта | 2174 |

19. Какой тип доставки был популярен в 2020

```
WITH orders_in_2020 AS (
         SELECT typedelivery_id, order_id
         FROM orders
         WHERE EXTRACT(YEAR FROM orders.data_order) = 2020
         ORDER BY typedelivery_id ASC
), orders_delivery AS (
         SELECT DISTINCT typedelivery_id,count(*) OVER (PARTITION BY typedelivery_id)
         FROM orders_in_2020
         ORDER BY count DESC
), orders_deliverytype AS (
         SELECT types_delivery.typedelivery_id, type_delivery,count
         FROM types delivery
         INNER JOIN orders_delivery
         ON orders_delivery.typedelivery_id = types_delivery.typedelivery_id
         ORDER BY count DESC
                                    LIMIT 1
SELECT *
FROM orders deliverytype;
```

| | typedelivery_id [PK] integer | type_delivery text | count bigint | â |
|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|-----|
| 1 | 15 | Постаматы | | 604 |

20. В зависимости от суммы заказа вывести статус бонусов

```
WITH product_quant AS (SELECT order_id, product_id FROM order_list GROUP BY order_id, product_id ORDER BY product_id ASC ), total AS (
SELECT order_id, SUM(CAST(products.price AS integer)) as total_price FROM products
INNER JOIN product_quant
ON products.product_id = product_quant.product_id
GROUP BY order_id
)
SELECT order_id, total_price,
CASE WHEN total_price > 40000 THEN 'Бонус 5 звёзд'
WHEN total_price > 30000 THEN 'Бонус 4 звезды'
```

WHEN total_price > 20000 THEN 'Бонус 3 звезды' WHEN total_price > 10000 THEN 'Бонус 2 звезды'

ELSE 'Бонус 1 звезда' END

END FROM total;

| | order_id integer | total_price bigint | case text |
|----|------------------|--------------------|----------------|
| 1 | 29411 | 35850 | Бонус 4 звезды |
| 2 | 29113 | 35820 | Бонус 4 звезды |
| 3 | 29329 | 12270 | Бонус 2 звезды |
| 4 | 29465 | 25150 | Бонус 3 звезды |
| 5 | 28723 | 29950 | Бонус 3 звезды |
| 6 | 28869 | 19020 | Бонус 2 звезды |
| 7 | 28970 | 31230 | Бонус 4 звезды |
| 8 | 29501 | 11950 | Бонус 2 звезды |
| 9 | 29474 | 6880 | Бонус 1 звезда |
| 10 | 29320 | 30280 | Бонус 4 звезды |
| 11 | 29084 | 23930 | Бонус 3 звезды |
| 12 | 29250 | 16630 | Бонус 2 звезды |
| 13 | 28939 | 45020 | Бонус 5 звёзд |
| 14 | 29046 | 2570 | Бонус 1 звезда |