«АКАКДЕМИЯ ТОР»

ПРОЕКТ

По	дисциплине:	«Технология	доступа	к базам	данных	ADO.NET»

На тему: «Система управления заказами службы доставки еды.»

Выполнили: Михайлов,

Кулягин(РПО 28/2)

ВВЕДЕНИЕ

Цель проекта:

Разработать систему управления заказами службы доставки еды, позволяющий отображать сам заказ, статус заказа, пользователей.

Задачи проекта:

- 1. Разработать саму базу данных,
- 2. Заполнить их нужными данными для работы программы,
- 3. Создать интерфейс позволяющий добавлять заказ,
- 4. Смотреть заказ, проверить его статус, редактировать
- 5. Провести тестирование.

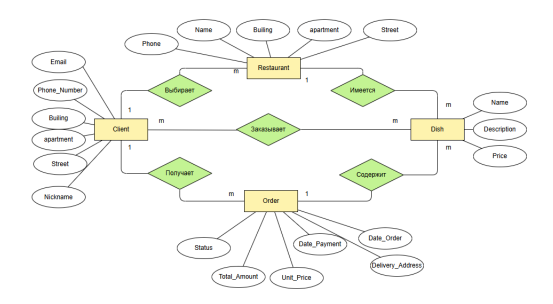
Язык программирования: С#

СУБД: SQLite

Программа для реализации: MS Visual Studio

Объекты базы данных: Client, Restaurant, Dish, Order, OrderStatus, OrderItem.

ER Диаграмма



Описание ER-Диаграммы:

1. Client

Client_Id - уникальный идентификатор пользователя

Email - эл. почта

Building - номер здания

apartment - номер квартиры

street - улица

Nickname - имя пользователя

2. Restaurant

Restaurant_Id - уникальный идентификатор ресторана

Name - название

Building - номер здания

Apartment - номер квартиры

Street - улица

Phone - номер телефона

3. Dish

Dish_Id - уникальный идентификатор блюда

Name - название

Description - описание

Price - цена

4. Order

Order_Id - уникальный идентификатор чека

Dish_Id – уникальный идентификатор блюда

Status - Статус заказа

Total_Amount - общая сумма заказа

Unit_Price - цена каждой позиции отдельно

Date_Payment - дата оплаты

Date_Order - дата оформления заказа

Delivery_Address - адрес доставки

Связи между сущностями:

Client M:M Dish - много клиентов может заказать разные блюда

Client 1:M Order - клиент может иметь много чеков, но не наоборот

Client 1:M Restaurant - клиент выбирает ресторан

Restaurant 1:M Dish - Один ресторан имеет много блюд

Order 1:M Dish - В одном чеке может быть много блюд

ПРОЦЕСС НОРМАЛИЗАЦИИ БАЗЫ ДАННЫХ

1. НЕНОРМАЛИЗОВАННАЯ БАЗА ДАННЫХ

На начальном этапе все данные хранились в одной большой таблице. Это приводило к множеству проблем.

Order_ID	Client_Data	Restaurant_Data	Dish_List	Order_DateTime	Total_Amount
1	"Владимир Кулягин, +99990933, cocucoh@mail.ru [™]	"ВОВО Пицца, улица Пушкина 1"	"Пицца четыре сыра"	2023-04-12, 12:30	799.99
2	"Михайлов Богдан, +111223344, <u>vludick@yandex.ru</u> ⊡"	"ВОВО Пицца, улица Пушкина 1"	"Пицца Маргарита"	2024-08-07, 17:42	689.99

Проблемы ненормализованной формы:

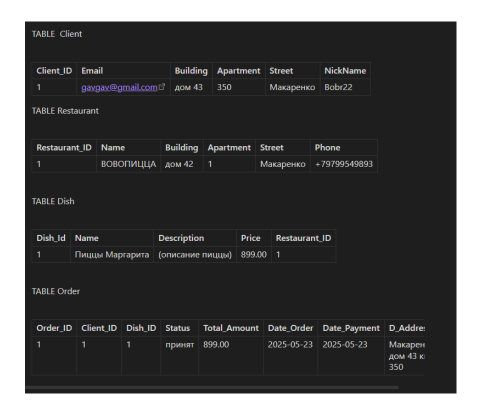
- 1. Избыточность данных: Данные о клиенте и ресторане дублировались в каждом заказе.
- 2. **Аномалии обновления:** При смене номера телефона ресторана "ВОВО Пицца" необходимо было обновить его в каждой строке таблицы.
- 3. **Аномалии удаления:** Есфли удалить все заказы для ресторана "ВОВО Пицца", то информация о самом ресторане безвозвратно терялась.
- 4. **Аномалии добавления:** Нельзя было добавить в систему новый ресторан, пока ему не сделали ни одного заказа.

2.1NF

Цель: Устранить повторяющиеся группы, обеспечить атомарность данных.

Шаги:

- 1. Выделить отдельные сущности
- 2. Создать первичные ключи
- 3. Убедиться в атомарности всех полей



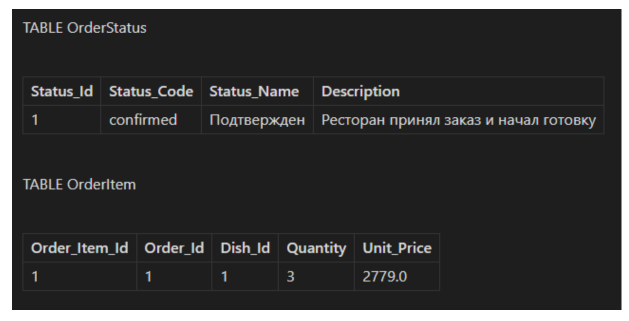
Проблема после 1NF: В таблице Order поле Dish_Id нарушает 1NF - один заказ может содержать несколько блюд.

3. 2NF

Цель: Устранить частичные зависимости от составного ключа.

Шаги:

- 1. Вынести статусы в отдельную таблицу
- 2. Создать таблицу для позиций заказа (OrderItem)



Что улучшилось:

- 1. Статусы вынесены в отдельную таблицу
- 2. Один заказ теперь может содержать несколько блюд через OrderItem
- 3. Устранены частичные зависимости

4. 3NF

На этом этапе мы проверили, что в получившихся таблицах неключевые поля зависят непосредственно от первичного ключа, а не друг от друга.

- Нет избыточности данных каждая сущность в своей таблице
- Минимизированы аномалии обновления изменение адреса клиента не влияет на исторические заказы
- Правильные связи внешние ключи обеспечивают целостность
- Отсутствие транзитивных зависимостей все атрибуты зависят только от первичного ключа своей таблицы

БАЗА ДАННЫХ:

CTATYC (STATUS) CREATE TABLE OrderStatus (Status_Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Status_Code TEXT UNIQUE NOT NULL, Status_Name TEXT NOT NULL, **Description TEXT**); КЛИЕНТ (CLIENT) CREATE TABLE Client (Client_Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Email TEXT NOT NULL UNIQUE, Building TEXT NOT NULL, Apartment TEXT NOT NULL, Street TEXT NOT NULL, Nickname TEXT NOT NULL,); PECTOPAH (RESTAURANT) CREATE TABLE Restaurant (Restaurant_Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Name TEXT NOT NULL, Building TEXT NOT NULL, Apartment TEXT,

```
Street TEXT NOT NULL,
  Phone TEXT NOT NULL,
);
БЛЮДО (DISH)
CREATE TABLE Dish (
  Dish_Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  Name TEXT NOT NULL,
 Description TEXT,
  Price REAL NOT NULL CHECK (Price >= 0),
  Restaurant_Id INTEGER NOT NULL,
  FOREIGN KEY (Restaurant_Id) REFERENCES Restaurant(Restaurant_Id) ON DELETE
CASCADE
);
3AKA3 (ORDER)
CREATE TABLE "Order" (
  Order_Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  Client_Id INTEGER NOT NULL,
  Status_Id INTEGER NOT NULL DEFAULT 1,
  Restaurant_Id INTEGER NOT NULL,
  Total_Amount REAL NOT NULL CHECK (Total_Amount >= 0),
  Date_Order DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  Date_Payment DATETIME,
  Delivery_Address TEXT NOT NULL,
  Created At DATETIME DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
```

```
FOREIGN KEY (Client_Id) REFERENCES Client(Client_Id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (Status_Id) REFERENCES OrderStatus(Status_Id),

FOREIGN KEY (Restaurant_Id) REFERENCES Restaurant(Restaurant_Id)

);

COCTAB 3AKA3A (ORDERITEM)

CREATE TABLE OrderItem (

Order_Item_Id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

Order_Id INTEGER NOT NULL,

Dish_Id INTEGER NOT NULL,

Quantity INTEGER NOT NULL DEFAULT 1 CHECK (Quantity > 0),

Unit_Price REAL NOT NULL CHECK (Unit_Price >= 0),

FOREIGN KEY (Order_Id) REFERENCES "Order"(Order_Id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (Dish_Id) REFERENCES Dish(Dish_Id) ON DELETE CASCADE

);
```

ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

1 - Начало программы: Главное меню

```
==== СЛУЖБА ДОСТАВКИ ЕДЫ | КЛИЕНТ ID: 1 ===
Выберите действие:
1. Оформить новый заказ
2. Отследить мои заказы / Редактировать
3. Посмотреть мой профиль
4. Редактировать адрес доставки
0. Выход
Ваш выбор:
```

2 — Оформление нового заказа, адрес указывается автоматически (берется из профиля), после нужно выбрать ресторан, блюдо и количество блюд (можно выбрать несколько позиций для одного заказа), после чего подтвердить оформление заказа.

```
--- Адрес доставки ---
Используется адрес из профиля: ул. Клюшкино, д. 52, кв. 250
--- Выбор ресторана ---
1. Пиццерия "Маргарита" (ул. Цветочная, 22)
2. Суши-бар "Сакура" (пр. Победы, 10)
Введите ID ресторана: _
```

```
--- Меню: Суши-бар "Сакура" ---
Добавление блюда:
3. Ролл Филадельфия (450,00 ₽)
4. Мисо суп (150,00 ₽)
Введите ID блюда для добавления (или 0 для завершения): 3
Введите количество для 'Ролл Филадельфия': 30
Добавлено: 30 х Ролл Филадельфия. Всего позиций в заказе: 1

Добавление блюда:
3. Ролл Филадельфия (450,00 ₽)
4. Мисо суп (150,00 ₽)
Введите ID блюда для добавления (или 0 для завершения): 0
--- Подтверждение заказа ---
Адрес: ул. Клюшкино, д. 52, кв. 250
Сумма к оплате: 13 500,00 ₽
Оформить заказ? (у/п): у
```

3 — Управление заказами. Можно взаимодействовать с различными заказами: Поиск, Редактировать Заказ, Удалить Заказ, Сбросить поиск/Обновить поиск.

```
--- Управление Заказами ---
Ваши последние заказы:
Заказ №7 от 16.10.2025 06:14 | Ресторан: Суши-бар "Сакура" | Сумма: 13 500,00 ₽ | СТАТУС: Новый
Заказ №6 от 16.10.2025 05:27 | Ресторан: Суши-бар "Сакура" | Сумма: 18 000,00 ₽ | СТАТУС: Новый
Заказ №5 от 16.10.2025 05:21 | Ресторан: Суши-бар "Сакура" | Сумма: 8 400,00 ₽ | СТАТУС: Новый
Заказ №4 от 13.10.2025 11:04 | Ресторан: Суши-бар "Сакура" | Сумма: 1 350,00 ₽ | СТАТУС: Новый
Заказ №3 от 13.10.2025 10:53 | Ресторан: Пиццерия "Маргарита" | Сумма: 970,00 Р | СТАТУС: Отменен
Заказ №2 от 13.10.2025 09:23 | Ресторан: Суши-бар "Сакура" | Сумма: 150,00 Р | СТАТУС: Новый
Заказ №1 от 13.10.2025 09:10 | Ресторан: Пиццерия "Маргарита" | Сумма: 970,00 Р | СТАТУС: Готовится
Выберите действие:

S. Поиск (по ID, статусу или ресторану)
E. Редактировать заказ (статус/адрес)
D. Удалить заказ
R. Сбросить поиск / Обновить список
О. Назад в главное меню
Ваш выбор: _
```

4 – Посмотреть профиль

```
--- Мой Профиль ---
Никнейм: Иван_И
Email: ivanov@example.com
Адрес доставки: ул. Клюшкино, д. 52, кв. 250
```

5 – Редактирование адреса: Нужно ввести улицу, дом, квартиру

```
4. Редактировать адрес доставки

0. Выход
Ваш выбор: 4

--- Редактирование адреса доставки ---
Текущий адрес: ул. Клюшкино, д. 52, кв. 250
Введите новую улицу (текущая: ул. Клюшкино): ул. Пушкино
Введите новый дом/корпус (текущий: 52): 42
Введите новую квартиру (текущая: 250, можно оставить пустым): 111

В Адрес успешно обновлен!
Новый адрес: ул. Пушкино, д. 42, кв. 111
```