

Задача. Със средствата на **MS Access** създайте база от данни **Cakes (Торти)** като извършите следните действия:

1. В базата от данни създайте следните **таблицы**:

- **Clients (Клиенти)** със следната структура:
 - **Client_Id, Номер на клиент;**
 - Client_Name, Имена на клиент;
 - Client_Address, Адрес на клиент.
- **Cakes (Торти)** със следната структура:
 - **Cake_Id, Номер на торта;**
 - Cake_Name, Име на торта;
 - Price, Единична цена.
- **Sold_Cakes (Продадени торти)** със следната структура:
 - **Sold_Cake_Id, Номер на продадена торта;**
 - Cake_Id, Торта (Номер на торта);
 - Client_Id, Клиент (Номер на клиент);
 - Sold_Cake_Qty, Продадено количество.

В таблица **Sold_Cakes (Продадени торти)** полетата Торта (Номер на торта) и Клиент (Номер на клиент) да се избират от падащ списък (combo box).

2. Създайте връзките между таблиците.

3. Създайте форми за попълване на таблиците. Добавете следните записи за всяка от таблиците.

Clients

<i>Номер на клиент</i>	<i>Име на клиент</i>	<i>Адрес на клиент</i>
1	ЕТ „Делев и синове“	Пловдив
2	„Нов живот“ ЕООД	София
3	„Парти“ ООД	Варна

Cakes

<i>Номер на торта</i>	<i>Име на торта</i>	<i>Единична цена</i>
1	Сахер	50,00 лв.
2	Гараш	35,00 лв.
3	Еклорова Ягода	20,00 лв.

Sold_Cakes

<i>Номер на продадена торта</i>	<i>Торта</i>	<i>Клиент</i>	<i>Поръчано количество</i>
1	Гараш	ЕТ „Делев и синове“	6
2	Еклорова Ягода	„Парти“ ООД	8
3	Сахер	ЕТ „Делев и синове“	4

4. Създайте заявка, за всички клиенти подредени в азбучен ред по адреса на клиента.

5. Създайте заявка, за всички поръчани торти с количество над 5 броя.