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

- 1. В базата от данни създайте следните таблици:
 - 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

Номер на клиент	Име на клиент	Адрес на клиент	
1	ЕТ "Делев и синове"	Пловдив	
2	"Нов живот" ЕООД	София	
3	"Парти" ООД	Варна	

Cakes

Номер на торта	Име на торта	Единична цена	
1	Caxep	50,00 лв.	
2	Гараш	35,00 лв.	
3	Еклерова Ягода	20,00 лв.	

Sold_Cakes

Номер на продадена торта	Торта	Клиент	Поръчано количество
1	Гараш	ЕТ "Делев и синове"	6
2	Еклерова Ягода	"Парти" ООД	8
3	Caxep	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.