

## Обобщаващо упражнение - ACCESS

Фирма “Ален Мак” открива 3 склада за продажба на едро в София, Пловдив и Варна. Продуктите на фирмата са разделени в 2 основни групи /твърди и течни/. Върху създадената база от данни в края на всеки месец се извършват следните обработки:

Таблица 1

склад	град
1	София
2	Пловдив
3	Варна

Таблица 2

номер	склад	група	опаковки	Ед.цена	продадено
00011	1	течни	5	1,55 лв.	5
00012	1	твърди	6	0,80 лв.	10
00013	1	твърди	12	1,12 лв.	540
00022	2	течни	10	1,80 лв.	150
00023	2	твърди	2	3,20 лв.	28
00025	2	течни	14	2,60 лв.	0
00033	3	течни	10	5,70 лв.	200
00034	3	течни	3	1,00 лв.	90

\*базата от данни включва 2 таблици /1:N/.

1. Създава се заявка възоснова на подчинената таблица, в която се изчисляват:

- доставено количество в зависимост от групата, ако продуктите са твърди техния брой в опаковка е 50, а течните са 30 броя. /ПФ/
- налично количество – разлика на доставено и продадено количество
- доставена стойност – произведение на доставено количество и единична цена
- продадена стойност – произведение на продадено количество и единична цена
- налична стойност – произведение на налично количество и единична цена

2. Чрез формуляр, създаден върху предната заявка се попълват данните в подчинената таблица.

3. Данните за всеки склад поотделно се получават чрез главен формуляр с подформуляр.

4. Чрез обновяваща заявка да се актуализира единичната цена с коеф. 1,2.

5. Чрез заявка с параметър да се получи информация по въведена група на продуктите.

6. Чрез заявки за създаване на нова таблица да се получат две отделни нове таблици по групи продукти.

7. В отчет се получават общите суми на налично количество и всички стойности, групирани по склад и група продукти.