\*ACCESS\*

Да се създаде база от данни, която съдържа таблица “Продажби” с данни за продажбата на валути във валутно бюро със следните полета: kodprodazhba (код на продажба), kodvaluta (код на валута), kurs\_prodava (курс продава), data (дата на продажба), kol (количество).

Да се зададат подходящи типове на полетата и да се дефинира подходящ първичен ключ. В полето дата по подразбиране да се извежда текущата дата. Да се направи защита, която позволява въвеждане само на количества по-големи или равни на 1.

Да се въведат следните записи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kodprodazhba | kodvaluta | kurs\_prodava | data | kol |
| 1 | GBP | 2.25 | 10.11.2017 | 80 |
| 2 | EUR | 1.95 | 12.11.2017 | 150 |
| 3 | EUR | 1.97 | 10.11.2017 | 190 |
| 4 | GBP | 2.24 | 13.11.2017 | 40 |

Да се създаде заявка върху таблицата, която да включва всички полета и данните да са сортирани низходящо по код на валута. В заявката да се създаде ново изчисляемо поле стойност и да се извеждат само продажбите за 10.11.2017 г.

Заявката да се експортира в Excel. Да се намерят минималната и максималната стойност на продаденото количество по видове валута. Да се намери общата стойност на продажбите и относителния дял на всяка продажба спрямо общата стойност. Таблицата да се форматира както е показано по-горе.

Да се създаде форма върху таблицата, която да включва всички полета. Заглавието на формата и на полетата да са изписани на кирилица. Да има бутони за предвижване “Следващ запис”, “Предходен запис” и “Затвори” за затваряне на формата.

Да се създаде отчет върху таблицата, включващ всички полета, като данните да са групирани по код на валута. За всяка група (но НЕ общо за цялата таблица) да се извежда сумата от продадените количества. Да се добави изчисляемо поле, което да пресмята стойността на всяка продажба.