## **УКАЗАТЕЛИ**

- 1. Да се напише функция, която прияма като аргументи две цели числа и разменя стойностите им.
- 2. Да се напише функция, която приема като аргументи указател към масив и размера на масива и го обръща. Например, а ={1, 2, 3, 4, 5} → reverse(a, 5) → a : 5, 4, 3, 2, 1.
- 3. Да се напише функция, която, по подадени указатели към два сортирани масива и съответните им размери и подаден трети масив, слива първите два масива в третия, така че полученият масив отново да е сортиран, без да се прилага допълнително сорнитане. Приемаме, че масивите са от цели числа.
- 4.\* Да се напише функция, която, по подадени указатели към двумерни масиви от цели числа и техтите размери, записва във втория матрицата, която се получава при транспонирането на матрицата, представена от първия масив.
- **5.** Да се напише функция, която приема като аргумент символен низ и премахва от него всички малки гласни букви. Приемаме, че низът завършва с терминираща нула ('\0').
- 6. Да се напише функция, която по даден масив от дробни числа (и неговият размер) намира индекса на последния негов елемент, който е равен на средното аритметично от неговите съседни елементи (крайните елементи имат само по един съседен). Ако такъв елемент не съществува, да се връща –1.

- 7. Да се напише функция, която, по даден масив от цели числа (и неговият размер) и цяло число n, премахмва от масива всички срещания на даденото число. Ако има премахнати елементи, функцията връща true, в противен случай, ако елементът със стойност n не се среща в дадения масив, функцията връща false.
- 8. Да се напише функция, която, по даден масив от цели числа (и неговия размер) и цяло число, търси(по възможност двоично) числото в масива и ако го намери, връща указател към първото му срещане, в противен случай връща NULL.