- 1. (20 т.) Да се напише функция на C++, int findMaxMin(const int\*, size\_t size, int& minVal, int& maxVal), която намира най-малката (minVal) и най-голямата (maxVal) стойности от елементите на подадения като параметър масив с цели числа. Функцията да връща като резултат най-близката до средноаритметмичната стойност на елементите на масива.
- 2. (30 т.) Да се напише функция на C++, bool checkStr (const char\*), която проверява дали подадения като параметър символен низ може да се преобразува в палиндром, ако се премахнат точно два произволни символа в него.
- **3. (30 т.)** Да се напише функция на C++, int convert(const char \*, int k), която приема като параметър символен низ и число k ( 2 <= k <= 36). Функцията да връща естествено число, което съответства на символния низ преобразуван от k ична в десетична бройна система.

## Пояснения:

Подаденият символен низ ще съдържа само валидни за съответната бройна система символи. Функцията да не прави разлика между главни и малки букви.