## Увод в програмирането 2020/2021 Група 8, практикум №8

**Зад. 1.** Да се напише програма, която въвежда име и фамилия (не по-дълги от 128 символа) на човек и ги извежда във формат:

<Last name>, <First name>

Пример:

Bход: Jason Statham Изход: Statham, Jason

Зад. 2. Да се напише функция:

void reverse(char\* str),

която обръща низ на място, т.е. без използване на допълнителни масиви.

Зад. 3. Да се напише функция:

void caesar(char\* text, int key, char\* result),

която шифрира първия низ по шифъра на Цезар и записва резултата в result.

**Зад. 4.** Да се напише функция, която приема низ и връща дължината на най-дългия му непразен подниз, съставен от само един уникален символ.

Зад. 5. Да се напише функция:

void vigenere(char\* text, char\* key, char\* result).

Функцията трябва да шифрира първия низ по шифъра на Виженер, използвайки втория низ като ключ, и да запише резултата в третия.

**Зад. 6.** Да се напише функция, която изтрива всички срещания на даден низ what в даден низ where.

Функцията да връща указател към позицията на първия изтрит подниз в where или nullptr, ако не е изтрит нито един подниз.

Пример:

Вход:

where: "aa bb aac ac"

what: "aa"

Изход:

where: "\*\* bb \*\*c ac"

- **Зад. 7.** Да се напише програма, която въвежда низ с дължина до 256 символа и извежда следните статистики:
  - броят на думите;
  - средната дължина на думите;
  - най-дългата дума;