## 5ª LISTA DE EXERCÍCIOS

- 1) Faça um programa em C que leia uma, ou duas, strings de 30 caracteres e implemente as funções a seguir, utilizando, OBRIGATORIAMENTE, ponteiros e passagem de parâmetros por referência:
  - a. *void maiúsculas (string \* str):* converte todas as letras da string para maiúsculas.
  - b. string \* str concatena (string \* str, string \* str): recebe duas strings e retorna uma string resultante da concatenação das duas iniciais.
  - c. int capitaliza (string \* str): recebe uma string e troca para maiúscula a primeira letra e todas as que seguirem um espaço, retorna também o tamanho da string, ou seja, a quantidade de caracteres preenchidos, antes do '\0'. OBS: Toda string em C termina com o caractere '\0'.
  - d. int compara(string \* str, string \* str): recebe duas strings e retorna um resultado inteiro (-1, 0 ou 1) indicando se, respectivamente, a primeira é menor, igual ou maior do que a segunda string. OBS. A comparação é feita pela ordem lexográfica.
- 2) Faça um programa em C que leia um vetor de 30 inteiros e implemente as funções a seguir, utilizando, OBRIGATORIAMENTE, ponteiros e passagem de parâmetros por referência:
  - a. *void zeraPares (int \* vet)*: recebe um vetor e troca todos os números pares contidos nele pelo zero.
  - b. *void dobra (int \* vet)*: recebe um vetor e multiplica todos os seus elementos por dois.
  - c. void soma (int \* vet1, int \* vet2): recebe dois vetores de inteiros e soma cada para de elementos de mesmo índice, colocando o resultado no primeiro vetor.