

## Algoritmos e Lógica de Programação

## Lista 4 de Exercícios para casa

## **Vetores:**

1) Suponha que um simples vírus tenha infectado o sistema de banco de dados da universidade e que, como único estrago, ele tenha alterado os RA's dos alunos. Após algum tempo, descobriu-se que dado o RA gerado pelo vírus RAV = x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, o RA correto RAC = y1 y2 y3 y4 y5 y6 y7 y8 y9 poderia ser obtido através das seguintes operações:

$$y1 = x1$$
,  $y2 = x2$ ,  $y3 = x8$ ,  $y4 = x7$ ,  $y5 = x5$ ,  $y6 = x6$ ,  $y7 = x3$ ,  $y8 = x4$ ,  $y9 = x9$ 

Exemplificando, se RAV=197845602 então RAC=190645782. Elabore um programa em C que leia RAV e gere RAC com 9 dígitos.

2) Descreva um programa em Linguagem C que leia o valor de um RA (número composto por 9 dígitos) e gere um novo RA pela inversão dos 4 dígitos menos significativos do RA inicial.

Exemplificando, se RA inicial for 972845236 então o RA novo deve ser 972846325. Se RA inicial for 984475211 então o RA novo deve ser 984471125. O algoritmo deve ler RA inicial e apresentar o RA novo.

3) Descreva um programa em C que leia o valor de um RA (número composto por 9 dígitos) e gere um novo RA pela inversão dos 2 dígitos mais significativos e pela inversão dos 2 dígitos menos significativos do RA inicial. Exemplificando, se RA inicial for 972845236 então o RA novo deve ser 792845263. Se RA inicial for 984475213 então o RA novo deve ser 894475231. O algoritmo deve ler RA inicial e imprimir o RA novo.