TRABALHO 6 - AEDI UEMS - Ciência da Computação

Prof. Nilton

Alguns números inteiros através de seus dígitos podem ter a capacidade

de autoelogiarem. Esses números são chamados de Narcisistas e são aqueles

iguais à soma de cada um de seus dígitos elevados à potência da quantidade de

dígitos.

Por exemplo, o número 153 é um narcisista porque a soma de cada um de

seus dígitos elevados ao cubo (total de dígitos que compõe o número 153) é

exatamente 153.

$$153 = 1^3 + 5^3 + 3^3 = 1 + 125 + 27 = 153$$

Crie um programa em C no Linux que utilize os recursos da biblioteca

"myList.a" para

1) Armazenar na estrutura os números narcisistas entre 10 e N. O valor N não

deve ser superior a 1 milhão.

2) Mostre os números narcisistas armazenados na estrutura.

3) Permitir excluir um número narcisista da estrutura. Após a exclusão mostre

os números que restaram na estrutura.

OBS:

• estude as rotinas existentes na biblioteca e utilize as que forem mais

convenientes para a construção da solução.

1