

Universidade Federal do Maranhão Departamento de Informática Ciência da Computação Linguagem de programação I Prof.: Francisco Glaubos

Prova 1 - Tipo 2

2024.1

 (4,0 pts) Escreva uma função recursiva equivalente ao seguinte algoritmo.

```
#include <stdio.h>
int function(int n) {
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return 1;

    int a = 0;
    int b = 1;
    int c = 0;

    for (int i = 2; i <= n; i++) {
        c = b + a;
        a = b;
        b = c;
    }

    return c;
}</pre>
```

 (6,0 pts) Dado um valor inteiro em que seus dígitos estão em uma sequência não-decrescente (por ex.: 12345, 0123). Implemente as seguinte funções em C ¹: A. void inverter(int num) para mostrar na tela o número num com seus dígitos invertidos

ex.: entrada: num=1234 saída: 4321

B. int sum_digits_recursive(int num) para retornar a soma dos dígitos, de forma recursiva

ex.: entrada: num=1234 saída: 10

C. int missing_digit(int num) para retornar o dígito faltante da sequência.

ex.: entrada: num=12346 saída: 5

¹ Utilizar pelo menos 1 diretiva de pré processamento e 1 classe de armazenamento