#### USP-ICMC-EngComp SCC0606 - Estrutura de Dados II 2020

# Lista de Exercícios 1

1. Mostre, através de teste de mesa, o resultado das seguintes funções:

```
i. int f1(int n)
   {
      if (n == 0)
         return (1);
         return(n * f1(n-1));
   }
   Considere as entradas:
   (1) f1(0);
   (2) f1(1);
   (3) f1(5);
ii. int f2(int n)
      if (n == 0)
         return (1);
      if (n == 1)
         return (1);
      else
         return (f2(n-1) + 2 * f2(n-2));
   }
   Considere as entradas:
   (1) f2(0);
   (2) f2(1);
   (3) f2(5);
iii. int f3(int n)
   {
      if (n == 0)
        printf(''Zero '');
      else
         printf(''%d '',n);
         printf(''%d '',n);
         f3(n-1);
   }
   Considere as entradas:
   (1) f3(0);
```

### USP-ICMC-EngComp ED-II Lista 1 (continuação)

- (2) f3(1);
- (3) f3(5);
- 2. Desenvolva algoritmos recursivos para os seguintes problemas:
  - i. Impressão de um número natural em base binária.
  - ii. Multiplicação de dois números naturais, através de somas sucessivas (Ex.: 6\*4 = 4+4+4+4+4+4).
  - iii. Soma de dois números naturais, através de incrementos sucessivos (Ex.: 3 + 2 = + + (+ + 3)).
  - iv. Multiplicação de dois números naturais, através de incrementos sucessivos.
  - v. Cálculo de  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N}$ .
  - vi. Cálculo de  $\frac{2}{4} + \frac{5}{5} + \frac{10}{6} + \frac{17}{7} + \frac{26}{8} + \dots + \frac{(n^2+1)}{(n+3)}$ .
  - vii. Inversão de uma string.
  - viii. Gerador da sequência dada por:
    - F(1) = 1
    - F(2) = 2
    - F(n) = 2 \* F(n-1) + 3 \* F(n-2).
  - ix. Gerador da sequência: 1, 2, 5, 12, 29, 68, 165, ....
  - x. Gerador da sequência:  $0, 1, 1, 2, 3, 7, 16, 65, 321, \dots$
  - xi. Gerador de Sequência de Ackerman:
    - A(m,n) = n+1, se m = 0
    - A(m,n) = A(m-1,1), se  $m \neq 0$  e n = 0
    - A(m,n) = A(m-1, A(m,n-1)), se  $m \neq 0$  e  $n \neq 0$ .
  - xii. A partir de um vetor de números inteiros, calcule a soma e o produto dos elementos do vetor.
  - xiii. Gerador de máximo divisor comum (mdc):
    - mdc(x, y) = y, se  $x \ge y$  e  $x \mod y = 0$
    - mdc(x, y) = mdc(y, x), se x < y
    - $mdc(x, y) = mdc(y, x \mod y)$ , caso contrário.
  - xiv. Verifique se uma palavra é palíndromo (Ex. aba, abcba, xyzzyx).
  - xv. Dado um número n, gere todas as possíveis combinações com as n primeiras letras do alfabeto. Ex.: n=3. Resposta: ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA.
  - xvi. Gere todas as possíveis combinações para um jogo da MegaSena com 6 dezenas.
- 3. Verifique o que as funções dos algoritmos abaixo imprimem e retornam:

#### USP-ICMC-EngComp ED-II Lista 1 (continuação)

```
i. func (int n)
   {
      if (n == 0)
        printf(''fim'');
      else
        printf(n);
        func (n-1);
   }
ii. func (int n)
   {
      if (n == 0)
        printf(''fim'');
      else
        func (n-1);
        printf(n);
   }
iii. func (int n)
  {
      if (n == 0)
        printf(''fim'');
      else
        printf(n);
        func (n-1);
        printf(n);
   }
iv. func (int n)
      if (n == 0)
        printf(''fim'');
      else
        func (n-1);
        printf(n);
        func (n-1);
      }
   }
```

#### USP-ICMC-EngComp ED-II Lista 1 (continuação)

- 4. Compare e explique o funcionamento dos algoritmos do exercício anterior.
- 5. Escreva um programa recursivo em C para classificar um vetor a como segue:
  - Seja k o índice do elemento do meio do vetor.
  - Classifique os elementos até, e inclusive, a[k].
  - Classifique os elementos depois de a[k].
  - Combine os dois subvetores num único vetor classificado.

Este método é chamado de classificação mesclada.

6. Determine o que a seguinte função recursiva em C calcula. Escreva uma função iterativa para atingir o mesmo objetivo.

```
func (int n)
{
  if (n == 0)
    return(0);
  return(n + func(n-1));
}
```

- 7. Defina uma sequência de Fibonacci generalizada, de f0 a f1 como sequência fibg(f0, f1, 0), fibg(f0, f1, 1), fibg(f0, f1, 2), ..., onde:
  - fibg(f0, f1, 0) = f0
  - fibg(f0, f1, 1) = f1
  - fibg(f0, f1, n) = fibg(f0, f1, n-1) + fibg(f0, f1, n-2), se n > 1.

Escreva uma função recursiva em C para calcular fibg(f0, f1, n). Descubra um método iterativo para calcular essa função.

## Referências

- [1] Nakamiti, Gilberto, Listas de Exercícios de Estruturas de Dados II," Engenharia de Computação. PUC-Campinas, 2007.
- [2] Tenenbaum, A. M., Langsam, Y., Augestein, M. J., Estruturas de Dados Usando C. Makron Books, 1995.