

Estrutura de Dados 2 - Heverton Barros Thiago Rafael Mariotti Claudio - 2019102201940100 27 de janeiro de 2021

**Questão 1** - Construa uma função recursiva que imprima números em ordem crescente, partindo de 0 até n. protótipo: void escreva\_0\_N(int n);

```
1. void escreva_0_N(int n){
2.     if(n == 0)
3.         return 0;
4.
5.         escreva_0_N(n - 1);
6.         printf("%i ", n);
7. }
```

**Questão 2** - Construa uma função recursiva que imprima números em ordem decrescente, partindo de n até 0. protótipo: void escreva N 0(int n);

```
1. void escreva_N_0(int n){
2.    if(n == 0)
3.        return 0;
4.
5.    printf("%i ", n);
6.    escreva_0_N(n - 1);
7. }
```

**Questão 3** - Construa uma função recursiva que calcule e retorne a soma dos número de 0 até n. protótipo: int soma N(int n);

```
1. int soma_N(int n){
2.     if(n == 0)
3.         return 0;
4.
5.     return n + soma_N(n-1);
6. }
```



Estrutura de Dados 2 - Heverton Barros Thiago Rafael Mariotti Claudio - 2019102201940100 27 de janeiro de 2021

**Questão 4** - Construa uma função recursiva para calcular e retornar a potência de um número. protótipo: int pot(int base, int expoente); Deste ponto em diante a definição do protótipo faz parte do exercício.

```
1. int pot(int base, int expoente){
2.    if(expoente <= 1)
3.        return 1;
4.
5.    return base * pot(n, expoente-1);
6. }</pre>
```

**Questão 5** - Construa uma função recursiva que calcule e retorne o fatorial de um número n.

```
1. int fatorial(int n){
2.     if(n <= 1)
3.         return 1;
4.
5.         return n * fatorial(n - 1);
6. }</pre>
```

**Questão 6** - Construa uma função recursiva que calcule e retorne o n-ésimo termo da sequencia de Fibonacci.

```
1. int fibonacci(int n){
2.    if(n<=2)
3.    return 1;
4.
5.    return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
6. }</pre>
```



Estrutura de Dados 2 - Heverton Barros Thiago Rafael Mariotti Claudio - 2019102201940100 27 de janeiro de 2021

Questão 7 - Construa uma função recursiva que calcule e retorne a seguinte série:

$$\sum_{1}^{n} \left(\frac{1}{1}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n}\right)$$

```
1. int serie_harmonica(int n){
2.     if(n <= 1)
3.         return 1;
4.
5.         return 1.0/n + serie_harmonica(n - 1);
6. }</pre>
```

**Questão 8** - Construa uma função recursiva que retorne "verdadeiro" se um número n for primo e "falso" caso contrário.

```
1. int primo(int n){
          if(n <= 1)
2.
              return 0;
3.
4.
          return div(n, n-1);
5.
6. }
7.
8. int div(int n, int i){
         if(i <= 2)
9.
              return 1;
10.
11.
          if(n \% i == 0)
12.
              return 0;
13.
14.
              return div(n, i-1);
15.
16.}
```



Estrutura de Dados 2 - Heverton Barros Thiago Rafael Mariotti Claudio - 2019102201940100 27 de janeiro de 2021

**Questão 9** - Construa uma função recursiva que indique a quantidade de ocorrências de um digito x em um número natural n. Exemplo: para n = 522412 e x = 2 a função deve retornar 3 ocorrências.

```
1. int seq(int val, int x){
          if(val == 0){
2.
              if(x == val){
3.
                   return 1;
4.
              }else{
5.
                   return 0;
6.
              }
7.
         }
8.
9.
         int aux = val % 10;
10.
          if(x == aux)
11.
                 return seq(val/10, x) + 1;
12.
13.
          return 0;
14.
15.}
```

**Questão 10** - Construa uma função recursiva para calcular o máximo divisor comum de dois números (MDC). O MDC pode ser calculado a partir da seguinte definição recursiva: MDC(x, y) = MDC(x - y, y), se x > y MDC(x, y) = MDC(y, x) MDC(x, x) = x.

```
1. int mdc(int a, int b){
2.    if(b == 0)
3.        return a;
4.
5.    return mdc(b, a % b);
6. }
```



Estrutura de Dados 2 - Heverton Barros Thiago Rafael Mariotti Claudio - 2019102201940100 27 de janeiro de 2021

**Questão 11** - Construa uma função recursiva que receba um vetor de inteiros e o seu tamanho como parâmetro. A função deve *imprimir* os dados do vetor na tela.

```
1. void print_vetor(int vet[], int tam){
2.    if(tam <= 1){
3.         printf(" %i |", vet[0]);
4.         return;
5.    }
6.
7.    print_vetor(vet, tam-1);
8.    printf("| %i ", vet[tam-1]);
9. }</pre>
```

**Questão 12** - Construa uma função recursiva que faça a *leitura* dos elementos de um vetor de inteiros.

```
1. void scan_vetor(int* vet, int tam){
2.    if(tam == 0) {
3.         scanf("%i",&vet);
4.         return;
5.    }
6.
7.    scanf("%i",&vet+tam);
8.    scan_vetor(vet, tam-1);
9. }
```

**Questão 13** - Construa uma função que calcule e retorne a soma de todos os elementos de um vetor de inteiros.

```
1. int soma_vetor(int* vet, int tam){
2.  if(tam == 0)
3.  return *vet;
4.
5.  return *vet+tam + soma_vetor(vet, tam-1);
6. }
```



Estrutura de Dados 2 - Heverton Barros Thiago Rafael Mariotti Claudio - 2019102201940100 27 de janeiro de 2021

**Questão 14** - Construa uma função recursiva que calcule e retorne a *soma* dos elementos pares presentes em um vetor de inteiros.

```
1. int soma_par(int* vet, int tam){
         if(tam == 0){
2.
               if(vet[tam] % 2 == 0){
3.
                     return vet[tam];
4.
               }else{
5.
                     return 0;
6.
               }
7.
         }
8.
9.
         if(vet[tam] % 2 == 0){
10.
               return vet[tam] + soma_par(vet, tam-1);
11.
         }else{
12.
               return 0 + soma_par(vet, tam-1);
13.
               }
14.
15.}
```

**Questão 15** - Construa uma função recursiva que retorne o maior elemento presente em um vetor de inteiros.

```
1. int maior(int* vet, int tam){
       int aux;
2.
3.
       if(tam == 0){
4.
             aux = vet[0];
5.
       }else{
6.
             aux = maior(vet, tam-1);
7.
             if(aux < vet[tam-1]){</pre>
8.
                  aux = vet[tam-1];
9.
             }
10.
       }
11.
12.
       return aux;
13.
14.}
```



Estrutura de Dados 2 - Heverton Barros Thiago Rafael Mariotti Claudio - 2019102201940100 27 de janeiro de 2021

<b>Questão 16</b> - Construa uma função recursiva que inverta os números de um vetor de inteiros.
Questão 17 - Construa uma função recursiva capaz de mostrar os dados de uma matriz de inteiros na tela.
Questão 18 - Construa uma função recursiva que faça a leitura dos elementos de uma matriz.
Questão 19 - Construa uma função recursiva que calcule e retorne a soma de todos os elementos da matriz.
int soma_matriz(int** matriz){
}