

Algoritmos e Estruturas de Dados I

Recursividade

Pedro O.S. Vaz de Melo

Problema

- Implemente uma função que classifique os elementos de um vetor em ordem crescente usando o algoritmo **quicksort**:

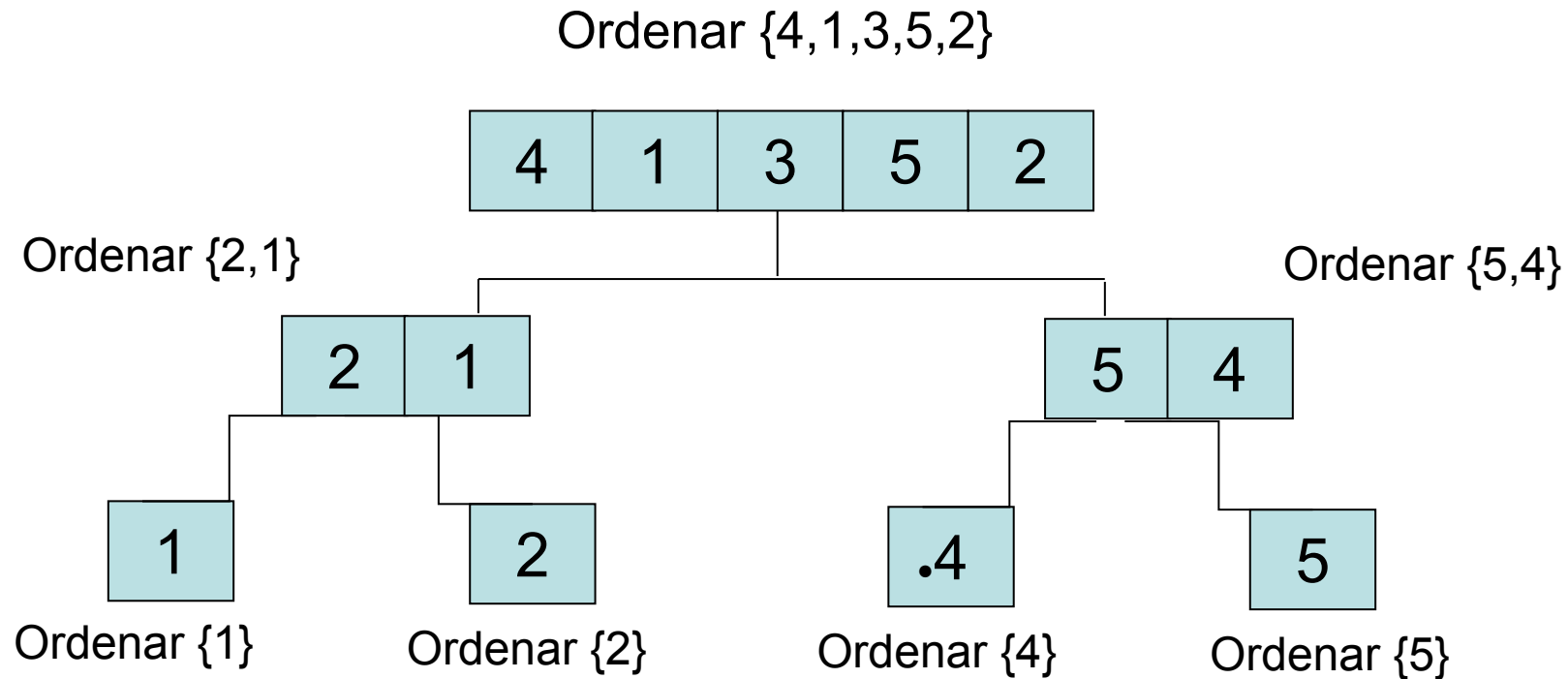
1. Seja **m** o elemento na posição **central** no vetor;
2. Seja **i** o índice do primeiro e **j**, o índice do último elemento do vetor;
3. Enquanto **i** for menor ou igual a **j**, faça com que:
 - a) O valor de **i** cresça até encontrar um elemento maior que **m**;
 - b) O valor de **j** diminua até encontrar um elemento menor que **m**;
 - c) Haja a troca entre os elementos que ocupam as posições **i** e **j**.

Problema

- Ao final desses passos, a situação do vetor será a seguinte:
 - à esquerda da posição central, existem somente elementos menores do que m ;
 - à direita da posição central, existem somente elementos maiores do que m ;
- Assim, o problema de ordenar o vetor se reduz ao problema de ordenar cada uma dessas “metades”.
- Os mesmos passos serão aplicadas repetidas vezes à cada nova “metade”, até que cada metade contenha um único elemento (caso trivial).

Problema 2

Considere o exemplo abaixo:



Como a natureza dos problemas é sempre a mesma (“ordenar um vetor”), o mesmo método pode ser usado para cada subproblema.

Análise do programa

```
void quicksort(int v[], int primeiro, int ultimo)
{
    int i,j;
    int m,aux;

    i = primeiro;
    j = ultimo;
    m = v[(i+j)/2];
    do
    {
        while (v[i] < m) i++;
        while (v[j] > m) j--;
        if (i <= j)
        {
            aux = v[i];
            v[i] = v[j];
            v[j] = aux;
            i++;
            j--;
        }
    }
    while (i <= j);
    if (primeiro < j)
        quicksort(v,primeiro,j);
    if (ultimo > i)
        quicksort(v,i,ultimo);
}
```

Veja que interessante: a função **quicksort** chama a si mesma!!!

Recursividade

- A função **quicksort** implementada é um exemplo de **função recursiva**: função que chama a si mesma.
- A **recursividade** é uma forma interessante de resolver problemas por meio da divisão dos problemas em problemas menores de **mesma natureza**.
- Se a natureza dos subproblemas é a mesma do problema, o mesmo método usado para reduzir o problema pode ser usado para reduzir os subproblemas e assim por diante.
- **Quando devemos parar?** Quando alcançarmos um caso trivial que conhecemos a solução.

Recursividade

- Assim, um **processo recursivo** para a solução de um problema consiste em duas partes:
 1. O caso trivial, cuja solução é conhecida;
 2. Um método geral que reduz o problema a um ou mais problemas menores (subproblemas) de mesma natureza.
- Muitas funções podem ser definidas recursivamente. Para isso, é preciso identificar as duas partes acima.
- **Exemplo:** fatorial de um número e o n-ésimo termo da seqüência de Fibonacci.

Função fatorial

- A função **fatorial** de um inteiro não negativo pode ser definida como:

$$n! = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \times (n-1)! & n > 0 \end{cases}$$

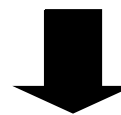
- Esta definição estabelece um **processo recursivo** para calcular o fatorial de um inteiro **n**.
- Caso trivial: **n=0**. Neste caso: **n!=1**.
- Método geral: **n x (n-1)!**.

Função fatorial

- Assim, usando-se este **processo recursivo**, o cálculo de **4!**, por exemplo, é feito como a seguir:

$$\begin{aligned} 4! &= 4 * 3! \\ &= 4 * (3 * 2!) \\ &= 4 * (3 * (2 * 1!)) \\ &= 4 * (3 * (2 * (1 * 0!))) \\ &= 4 * (3 * (2 * (1 * 1))) \\ &= 4 * (3 * (2 * 1)) \\ &= 4 * (3 * 2) \\ &= 4 * 6 \\ &= 24 \end{aligned}$$

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```



Mas como uma **função recursiva** como esta é de fato implementada no computador?

Usando-se o mecanismo conhecido como **Pilha de Execução!**

Função fatorial

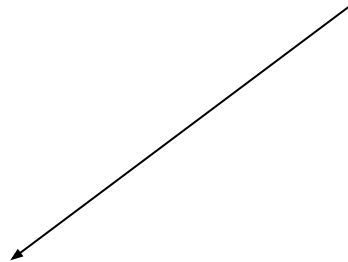
- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Empilha fatorial(4)



fatorial(4)

-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

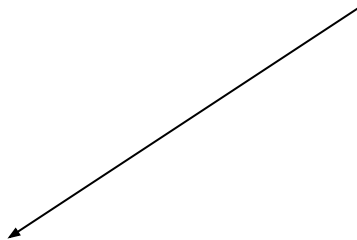
- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Empilha fatorial(3)



fatorial(3)	-> return 3*fatorial(2)
fatorial(4)	-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

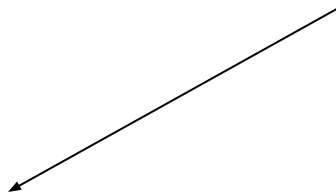
- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Empilha fatorial(2)



fatorial(2)	-> return 2*fatorial(1)
fatorial(3)	-> return 3*fatorial(2)
fatorial(4)	-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Empilha fatorial(1)



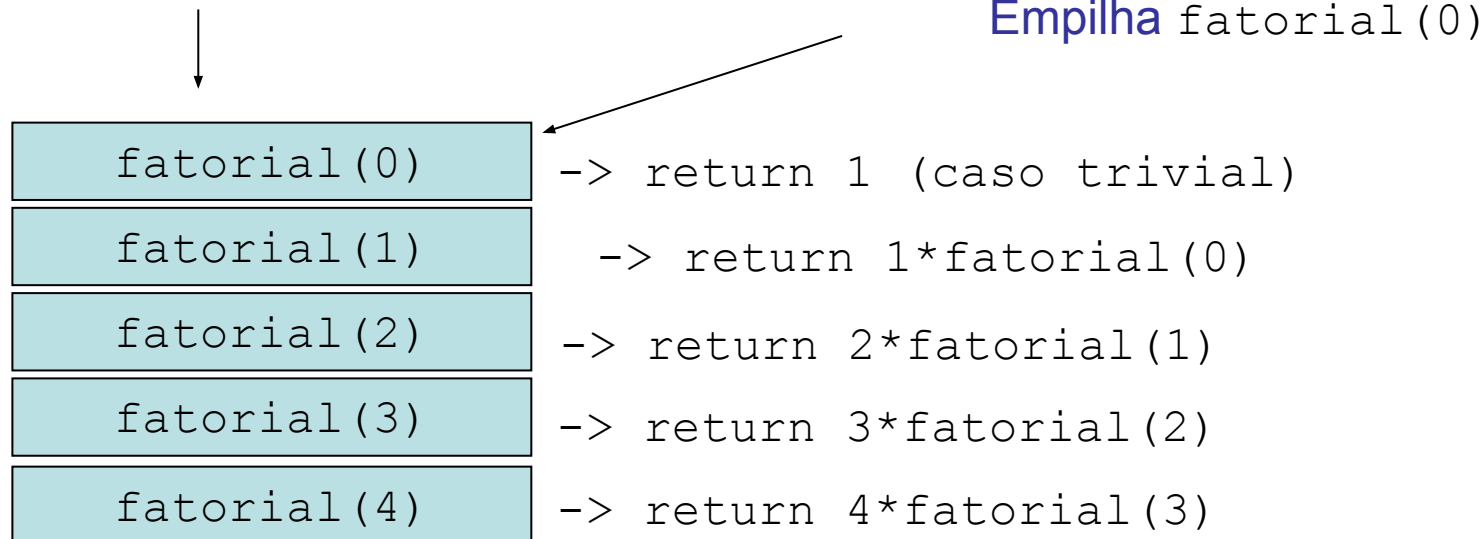
fatorial(1)	-> return 1*fatorial(0)
fatorial(2)	-> return 2*fatorial(1)
fatorial(3)	-> return 3*fatorial(2)
fatorial(4)	-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução

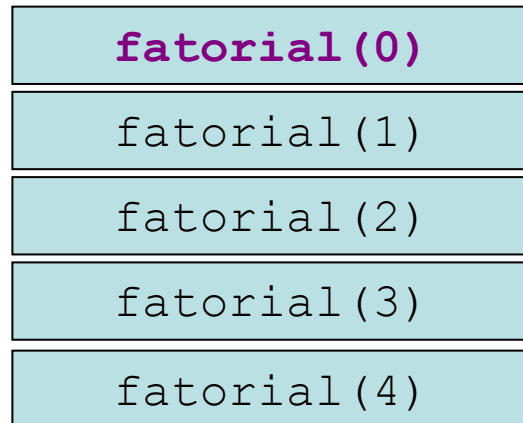


Função fatorial

- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Desempilha fatorial(0)

-> return 1 (caso trivial)

-> return 1*fatorial(0)

-> return 2*fatorial(1)

-> return 3*fatorial(2)

-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Desempilha fatorial(1)

fatorial(1)	-> return 1*1
fatorial(2)	-> return 2*fatorial(1)
fatorial(3)	-> return 3*fatorial(2)
fatorial(4)	-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Desempilha fatorial(2)

fatorial(2)	-> return 2* (1*1)
fatorial(3)	-> return 3*fatorial(2)
fatorial(4)	-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Desempilha fatorial(3)

fatorial(3)	-> return 3*(2*1*1)
fatorial(4)	-> return 4*fatorial(3)

Função fatorial

- Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Pilha de Execução



Desempilha fatorial(4)

fatorial(4)

-> return 4* (3*2*1*1)

Função fatorial

Considere, novamente, o exemplo para 4!:

```
int fatorial(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

Resultado = 24

Função Fibonacci

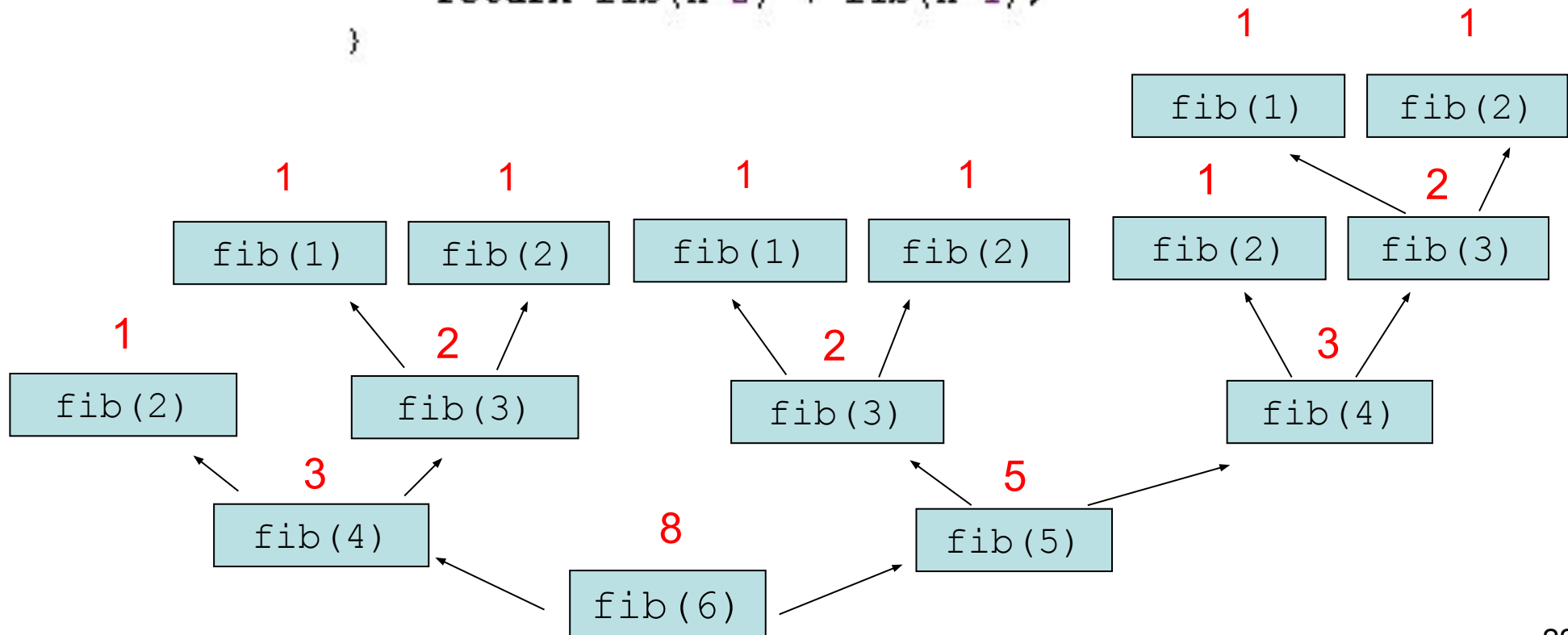
- A função **Fibonacci** retorna o **n-ésimo** número da seqüência: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,
- Os dois primeiros termos são iguais a 1 e cada um dos demais números é a soma dos dois números imediatamente anteriores.
- Sendo assim, o n-ésimo número ***fib(n)*** é dado por:

$$fib(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 1 & n = 2 \\ fib(n-2) + fib(n-1) & n > 2 \end{cases}$$

Função Fibonacci

- Veja uma implementação recursiva para esta função:

```
int fib(int n)
{
    if ((n == 1) || (n == 2))
        return 1;
    else
        return fib(n-2) + fib(n-1);
}
```



Função Fibonacci

- A função recursiva para cálculo do **n-ésimo** termo da seqüência é **extremamente ineficiente**, uma vez que recalcula o mesmo valor várias vezes

Observe agora uma
versão iterativa da
função **fib**:



```
int fib(int n)
{
    int i,a,b,c;
    if ((n == 1) || (n == 2))
        return 1;
    else
    {
        a = 0;
        b = 1;
        for (i = 3; i <= n; i++)
        {
            c = a + b;
            a = b;
            b = c;
        }
        return c;
    }
}
```

Função Fibonacci

- O livro dos autores Brassard e Bradley (*Fundamentals of Algorithmics*, 1996, pág. 73) apresenta um quadro comparativo de tempos de execução das versões iterativa e recursiva:

n	10	20	30	50	100
recursivo	8 ms				
iterativo	0.17 ms				

Função Fibonacci

- O livro dos autores Brassard e Bradley (*Fundamentals of Algorithmics*, 1996, pág. 73) apresenta um quadro comparativo de tempos de execução das versões iterativa e recursiva:

n	10	20	30	50	100
recursivo	8 ms	1 s			
iterativo	0.17 ms	0.33 ms			

Função Fibonacci

- O livro dos autores Brassard e Bradley (*Fundamentals of Algorithmics*, 1996, pág. 73) apresenta um quadro comparativo de tempos de execução das versões iterativa e recursiva:

n	10	20	30	50	100
recursivo	8 ms	1 s	2 min		
iterativo	0.17 ms	0.33 ms	0.50 ms		

Função Fibonacci

- O livro dos autores Brassard e Bradley (*Fundamentals of Algorithmics*, 1996, pág. 73) apresenta um quadro comparativo de tempos de execução das versões iterativa e recursiva:

n	10	20	30	50	100
recursivo	8 ms	1 s	2 min	21 dias	
iterativo	0.17 ms	0.33 ms	0.50 ms	0.75 ms	

Função Fibonacci

- O livro dos autores Brassard e Bradley (*Fundamentals of Algorithmics*, 1996, pág. 73) apresenta um quadro comparativo de tempos de execução das versões iterativa e recursiva:

n	10	20	30	50	100
recursivo	8 ms	1 s	2 min	21 dias	?????
iterativo	0.17 ms	0.33 ms	0.50 ms	0.75 ms	1,50 ms

Função Fibonacci

- O livro dos autores Brassard e Bradley (*Fundamentals of Algorithmics*, 1996, pág. 73) apresenta um quadro comparativo de tempos de execução das versões iterativa e recursiva:

n	10	20	30	50	100
recursivo	8 ms	1 s	2 min	21 dias	10 ⁹ anos
iterativo	0.17 ms	0.33 ms	0.50 ms	0.75 ms	1,50 ms

Função Fibonacci

- O livro dos autores Brassard e Bradley (*Fundamentals of Algorithmics*, 1996, pág. 73) apresenta um quadro comparativo de tempos de execução das versões iterativa e recursiva:

n	10	20	30	50	100
recursivo	8 ms	1 s	2 min	21 dias	10 ⁹ anos
iterativo	0.17 ms	0.33 ms	0.50 ms	0.75 ms	1,50 ms

- **Portanto:** um algoritmo recursivo nem sempre é o melhor caminho para se resolver um problema.
- No entanto, a recursividade muitas vezes torna o algoritmo mais simples.

Menor elemento de uma lista

A função **menorElemento** de uma **lista** de **n** inteiros pode ser definida como:

$$\text{menorElemento}(\text{lista}, i, n) = \begin{cases} \text{lista}[i], & \text{se } i == n \\ \text{menor}(\text{lista}[i], \text{menorElemento}(\text{lista}, i+1, n)), & \text{se } i \neq n \end{cases}$$

E a função **menor(x,y)** retorna o menor número entre **x** e **y**

Esta definição estabelece um **processo recursivo** para calcular o menor número de uma lista com **n** elementos a partir de uma posição inicial **i**.

Caso trivial: **n=i**. Neste caso: o menor da lista é o seu elemento **lista[i]**.

Método geral: **menor(lista[i], menorElemento(lista, i+1, n))**

Menor elemento de uma lista

```
16 void main() {  
17     int i;  
18     int lista[30];  
19     srand((unsigned)time(NULL));  
20     printf("lista: ");  
21     for(i=0; i<30; i++) {  
22         lista[i] = rand()%100;  
23         printf("(%d) ", lista[i]);  
24     }  
25     printf("\nMenor elemento: %d", menorElemento(lista, 0, 30));  
26  
27 }
```


Menor elemento de uma lista

```
5 int menorElemento(int lista[], int i, int n) {  
6     if(i == n-1)  
7         return lista[i];  
8     int valor1 = lista[i];  
9     int valor2 = menorElemento(lista, i+1, n);  
10    if(valor1 < valor2)  
11        return valor1;  
12    return valor2;  
13 }
```