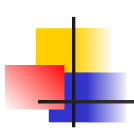


Programação Estruturada

Aula 06 - Recursividade

Bacharelado em Sistemas de Informação Prof.º Philippe Leal philippeleal@yahoo.com.br

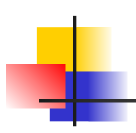


Definição

 Chamamos de recursividade ou recursão quando uma função chama a si mesma.

Em uma função recursiva, a cada chamada é criada na memória uma nova ocorrência da função com comandos e variáveis "isolados" das ocorrências anteriores.

A função é executada até que todas as ocorrências tenham sido resolvidas.

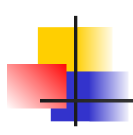


Definição

 Grande parte das funções recursivas são compostas por um caso base e pelas chamadas recursivas:

➤ Caso base (ou condição de parada): é o caso mais simples. É usada uma condição em que se resolve o problema com facilidade, onde o resultado é imediatamente conhecido:

>Chamadas recursivas: procuram resolver um subproblema do problema original de tal forma que convergem para o caso base.



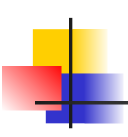
Vantagens e Desvantagens

Vantagens da Recursividade

Torna a escrita do código mais simples e elegante, tornando-o fácil de entender e de manter.

Desvantagens da Recursividade

- ➤ Quando o loop recursivo é muito grande, é consumida muita memória nas chamadas a diversos níveis de recursão, pois cada chamada recursiva aloca memória para os parâmetros, variáveis locais e de controle;
- Em muitos casos uma solução iterativa gasta menos memória e torna-se mais eficiente em termos de performance do que usar recursão.

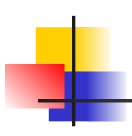


Faça uma função que calcule e retorne a soma de 1 até n, sendo n >= 1.



Faça uma função que calcule e retorne a soma de 1 até n, sendo n >= 1.

≻Função iterativa:



Faça uma função que calcule e retorne a soma de 1 até n, sendo n >= 1.

Função iterativa: int calculaSoma(int n){ int i, soma = 0; for(i = 1; i <= n; i++) soma += i; return soma;</pre>



- Faça uma função que calcule e retorne a soma de 1 até n, sendo n >= 1.
 - Função recursiva:



Faça uma função que calcule e retorne a soma de 1 até n, sendo n >= 1.

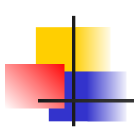
Função recursiva: int calculaSoma(int n){

```
if(n == 1) return 1;
```

else

```
return n + calculaSoma(n-1);
```

}



- Faça uma função que calcule e retorne a soma de 1 até n, sendo n >= 1.
 - Função recursiva:

```
int calculaSoma(int n){
```

```
if(n == 1)
return 1;
Caso Base
```

else

Chamada Recursiva

return n + calculaSoma(n-1);