Algoritmos e Programação Estruturada

Recursividade

Você sabia que seu material didático é interativo e multimídia? Isso significa que você pode interagir com o conteúdo de diversas formas, a qualquer hora e lugar. Na versão impressa, porém, alguns conteúdos interativos ficam desabilitados. Por essa razão, fique atento: sempre que possível, opte pela versão digital. Bons estudos!

Vimos como criar uma função, qual sua importância dentro de uma implementação, estudamos a saída de dados de uma função, bem como a entrada, feita por meio dos parâmetros. E nesta webaula, vamos ver uma categoria especial de função, chamada de funções recursivas.

Recursividade

A palavra recursividade está associada a ideia de recorrência de uma determinada situação. Em programação, as funções recursivas, quando uma função chama a si própria.

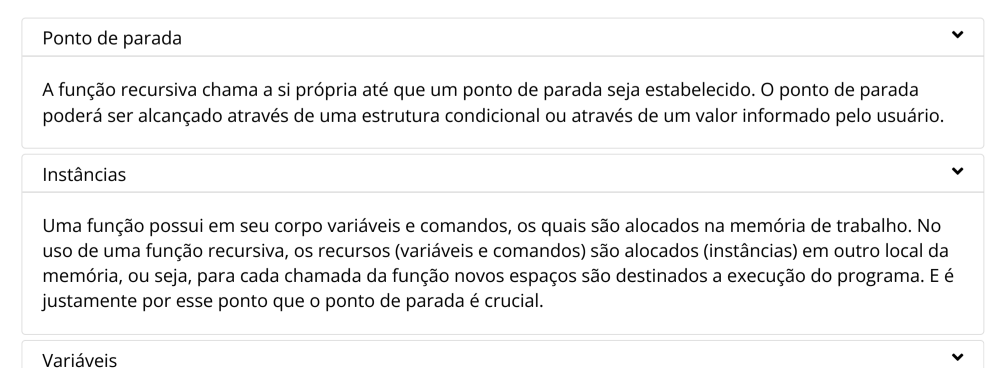
A sintaxe para implementação de uma função recursiva, nada difere das funções gerais, a diferença está no corpo da função, pois a função será invocada dentro dela mesma.

Algoritmo para função recursiva



Fonte: elaborada pela autora.

Veja a seguir alguns pontos de atenção da função recursiva.



As variáveis criadas em cada instância da função na memória são independentes, ou seja, mesmo as variáveis tendo nomes iguais, cada uma tem seu próprio endereço de memória e a alteração do valor em uma não

afetará na outra.

Caso base

Toda função recursiva, obrigatoriamente, tem que ter uma instância com um caso que interromperá a chamada a novas instâncias. Essa instância é chamada de caso base, pois representa o caso mais simples, que resultará na interrupção.

Mecanismo da função recursiva

A instância 1 representa a primeira chamada à função funcaoRecursiva(), que por sua vez, possui em seu corpo um comando que chama a si mesma, nesse momento é criada a segunda instância dessa função na memória de trabalho. Um novo espaço é alocado, com variáveis e comandos, como a função é recursiva, novamente ela chama a si mesma, criando então a terceira instância da função.

Dentro da terceira instância, uma determinada condição de parada é satisfeita, nesse caso, a função deixa de ser instanciada e passa a retornar valores. A partir do momento que a função recursiva alcança o ponto de parada, cada instância da função passa a retornar seus resultados para a instância anterior (a que fez a chamada). No caso, a instância três retornará para a dois e, a dois, retornará para a um.

Mecanismo da função recursiva Memória de trabalho Instância 3 Instância 1 Instância 2 funcaoRecursiva() { funcaoRecursiva() { funcaoRecursiva() { variavel1; variavel1; variavel1; variavel2: variavel2; variavel2: //comandos; //comandos; //comandos; funcaoRecursiva() funcaoRecursiva() //ponto de parada //comandos; //comandos; return valor; return valor; return valor; }

Fonte: elaborada pela autora.

Veja no exemplo uma função recursiva que faz a somatória dos antecessores de um número, inteiro positivo, informado pelo usuário, ou seja, se o usuário digitar 5, o programa deverá retornar o resultado da soma 5 + 4 + 3 + 2 + 1 + 0. A função deverá somar até o valor zero, portanto esse será o critério de parada.

<u>Explicação</u>

Técnica de recursividade ou estruturas de repetição?

A técnica de recursividade pode substituir o uso de estruturas de repetição, tornando o código mais elegante, do ponto de vista das boas práticas de programação. Entretanto, as funções recursivas podem consumir mais memória que as estruturas iterativas.

Portanto, a recursividade é indicar quando um problema maior, pode ser dividido em instâncias menores do mesmo problema, porém considerando a utilização dos recursos computacionais que cada método empregará.

Veja um exemplo clássico de cálculo do fatorial. O fatorial de um número qualquer N, consiste em multiplicações sucessivas até que N seja igual ao valor unitário, ou seja, 5! = 5 . 4 . 3 . 2 .1, que resulta em 120.

<u>Explicação</u>

Recursividade em cauda

O mecanismo da função recursiva é custoso para o computador, pois tem que alocar recursos para as variáveis e comandos da função, procedimento chamado de **empilhamento**, e tem também que armazenar o local onde foi feita a chamada da função (OLIVEIRA, 2018). Para usar de forma mais otimizada a memória, existe uma alternativa chamada recursividade em cauda.

Nesse tipo de técnica a recursividade funcionará como uma função iterativa (OLIVEIRA, 2018). Uma função é caracterizada como recursiva em cauda quando a chamada a si mesmo é a última operação a ser feita no corpo da função. Nesse tipo de função, o caso base costuma ser passado como parâmetro, o que resultará em um comportamento diferente.

Veja no exemplo como implementar o cálculo do fatorial usando essa técnica. Na linha 3, a função recursiva em cauda retorna o fatorial, sem nenhuma outra operação matemática e passa o número a ser calculado e o critério de parada junto. Foi preciso criar uma função auxiliar para efetuar o cálculo.

<u>Explicação</u>

Nesta webaula vimos sobre o assunto de funções recursivas. É importante que o desenvolvedor tenha um bom repertório de técnicas para solucionar os mais diversos problemas, sendo a recursividade uma delas.