Funções Recursivas

Algoritmos e Estruturas de Dados I

Aluno: Reinan Gabriel Dos Santos Souza
Bacharelado em Sistemas de Informação
Instituto Federal de Sergipe
Campus Lagarto

23 de setembro de 2023 **1/11**



Reinan Gabriel Dos Santos Souza

Sou um entusiasta de tecnologia apaixonado por aprender e explorar novas áreas.

GitHub.com/reinanhs
Linkedin.com/in/reinanhs

Sumário

- Recursividade
- Recursividade em algoritmos
- Vantagens da recursividade
- Desvantagens da recursividade
- Exemplo de código recursivo
- Conclusão

Recursividade

A recursividade é um conceito fundamental em programação, onde uma **função chama a si mesma** para resolver um problema. Ela é amplamente utilizada na solução de problemas complexos.

- Consiste em utilizar a própria função que estamos a definir na sua definição;
- Em todas as funções recursivas existem:
 - Um passo básico (ou mais) cujo resultado é imediatamente conhecido.
 - Um passo recursivo em que se tenta resolver um sub-problema do problema inicial.

Recursividade em algoritmos

- Algoritmos recursivos são aqueles que se dividem em subproblemas menores.
- Utilizam resultados desses subproblemas para resolver o problema original.
- Exemplos incluem o cálculo do fatorial e a sequência de Fibonacci.

Vantagens da recursividade

- A recursão pode tornar o código mais claro e fácil de entender.
- Recomendada para resolver problemas que possuem uma estrutura recursiva natural.
- Uma tarefa complexa pode ser dividida em sub-tarefas mais simples usando recursão.
- Proporciona soluções elegantes.

Desvantagens da recursividade

- Pode consumir muita memória em casos de profundidade excessiva.
- Pode ser menos eficiente do que abordagens iterativas para alguns problemas.
- Funções recursivas são difíceis de depurar.

Exemplo de código recursivo

Implementação da sequência de Fibonacci, ilustrando como a recursão funciona na prática:

```
public class FibonacciRecursivo {
    public static int fibonacci(int n) {
       if (n <= 1) {
            return n; // Caso base: Fibonacci(0) = 0 e Fibonacci(1) = 1
       } else {
            // Chamada recursiva para Fibonacci(n-1) e Fibonacci(n-2)
            return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
    public static void main(String[] args) {
       int n = 10; // Altere o valor de 'n' para obter diferentes números na sequência de Fibonacci
        System.out.println("0 " + n + "° número na sequência de Fibonacci é: " + fibonacci(n));
```

Exemplo de expressões matemáticas

Veja como utilizar uma expressão matemática usando este template:

$$egin{align} S(\omega) &= rac{lpha g^2}{\omega^5} e^{\left[-0.74\left\{rac{\omega U_\omega 19.5}{g}
ight\}^{-4}
ight]} \ &= rac{lpha g^2}{\omega^5} \exp\left[-0.74\left\{rac{\omega U_\omega 19.5}{g}
ight\}^{-4}
ight] \end{aligned}$$

Conclusão

A recursão é uma ferramenta poderosa em programação que oferece soluções elegantes para muitos problemas. Compreender quando e como usá-la é fundamental para se tornar um programador mais eficiente e capaz de resolver problemas complexos de forma mais simples.

1: Recursividade: https://pt.wikipedia.org/wiki/Recursividade

Obrigado

Gostaria de expressar meu sincero agradecimento a todos vocês pela participação nesta apresentação sobre "Recursividade em Algoritmos e Estruturas de Dados".

Se você tiver mais dúvidas ou quiser continuar a discussão sobre qualquer tópico relacionado à programação, algoritmos ou estruturas de dados, estou à disposição para ajudar.