







## Recorrência

#### Estrutura de Dados II

Prof. João Dallyson Sousa de Almeida Núcleo de Computação Aplicada NCA - UFMA Dep. De Informática - Universidade Federal do Maranhão

#### Apresentação

#### Ementa

- Algoritmos de ordenação e busca.
- Árvore de busca multidirecional balanceada.
- Hashing. Noções de organização de arquivos.
- Noções de grafos: conceitos, coloração, árvores geradoras..
- Algoritmos em grafos: caminho mínimo, fluxo máximo e outros.

#### Bibliografia: básica

- CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: Teoria e Prática. Editora Campus, 2002
- Algorithms 4th edition by R. Sedgewick and K. Wayne, Addison-Wesley Professional, 2011, ISBN 0-321-57351-X
- Ziviani, N. Projeto de Algoritmos Com Implementações em Pascal e C, Cengage Learning, 2004.

#### Bibliografia: complementar

- TENENBAUM, Aaron; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe J. Estruturas de dados usando C. São Paulo: Makron Books, 1995. ISBN: 9788534603485
- ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; ARAUJO, Graziela Santos. Estruturas de Dados: Algoritmos, análise da complexidade e implementações em Java e C/C++. Pearson Prentice Hall, 2010
- DROZDEK, Adam. Adam Drozdek. Data Structures and Algorithms in Java. 2. Cengage Learning. 2004. 2. Cengage Learning. 2004
- GOODRICH, Michael T. Estruturas de dados e algoritmos em java. 4 ED. Porto Alegre: Bookman, 2007. 600.
- SKIENA, Steven S.. The Algorithm Design Manual. 2. Springer-Verlag. 2008





#### Recorrência

Quando um algoritmo contem uma chamada recursiva a ele próprio, seu tempo de execução pode frequentemente ser descrito por recorrência.

- Recursividade permite descrever algoritmos de forma mais clara e concisa:
  - Especialmente problemas recursivos por natureza ou que utilizam estruturas recursivas





#### Recorrência

```
S(inteiro positivo n)
//função que calcula iterativamente o valor S(n)
//para a sequência S do Exemplo 1
Variáveis locais:
inteiro i
           //indice do laço
ValorAtual
              //valor atual da função S
    se n = 1 então
       retorne 2
    senão
       i = 2
       ValorAtual = 2
       enquanto i < = n faça
       ValorAtual = 2 · ValorAtual
       i = i + 1
    fim do enquanto
   //agora ValorAtual tem o valor S(n)
   retorne ValorAtual
fim do se
fim da função S
```



```
S(inteiro positivo n)

//função que calcula o valor S(n) de forma recorrente

//para a sequência S do Exemplo 1

se n = 1 então
    retorne 2
    senão
    retorne 2 · S(n - 1)
    fim do se
fim da função S
```

FONTE: GERSTING, Judith L. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação. LTC, 2001.



#### Procedimento Recursivo

Para cada procedimento recurso é associada uma função de complexidade f(n) desconhecida, na qual n mede o tamanho dos argumentos para o procedimento.

Obtemos uma equação de recorrência para f(n)

Equação de recorrência: maneira de definir uma função por uma expressão envolvendo a mesma função.





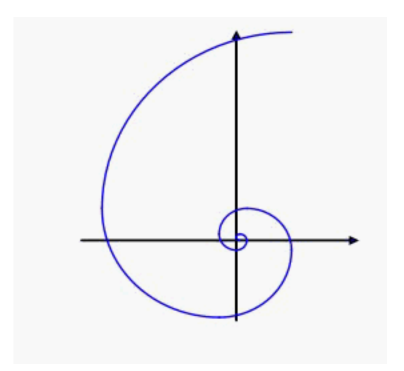
- A definição e a utilização de relações de recorrência extrapolam o trato de algoritmos.
- Ela é uma ferramenta matemática para explicar funções em série.
- Exemplo:
  - Série de Fibonacci ou Números de Fibonacci.
  - Definida da seguinte maneira:





#### Série de Fibonacci:

- O primeiro número da série é 1;
- O segundo número é 1;
- A partir do terceiro, cada número é resultado da soma dos dois anteriores;
- Segundo esta definição, a sequência é assim disposta:
  - **1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 ...**







Esta série pode ser expressa, de forma mais precisa e matemática, com a seguinte expressão:

$$\begin{cases} F(1) = 1 \\ F(2) = 1 \\ F(n) = F(n-1) + F(n-2) \end{cases}$$

Perceba que esta definição é idêntica aquela dada acima e aplica-se da mesma forma na busca dos valores:

```
F(1) = 1
F(2) = 1
F(3) = F(2) + F(1) = 1 + 1 = 2
F(4) = F(3) + F(2) = 2 + 1 = 3
F(5) = F(4) + F(3) = 3 + 2 = 5
\vdots
```





#### Série de Fibonacci:

- ▶ É uma relação de recorrência.
- Definição Forma:
  - "Relação de Recorrência é uma equação ou inequação que descreve uma função ou série numérica utilizando—se dela própria na definição"





#### Exercício

Apresente os cinco primeiros valores da sequência T expressa pela relação de recorrência abaixo:

1. 
$$T(1) = 1$$

2. 
$$T(n) = T(n - 1) + 3 para n \ge 2$$





- Ex2: Cálculo do fatorial
  - Definido matematicamente como:

$$\begin{cases} 1!=1 \\ n!=n \cdot (n-1)! \end{cases}$$
 ou 
$$\begin{cases} F(1)=1 \\ F(n)=n \cdot F(n-1) \end{cases}$$

# factorial( n ):





Não é difícil perceber uma conexão entre esta forma de expressar uma relação de recorrência e a sua solução via algoritmos recursivos.

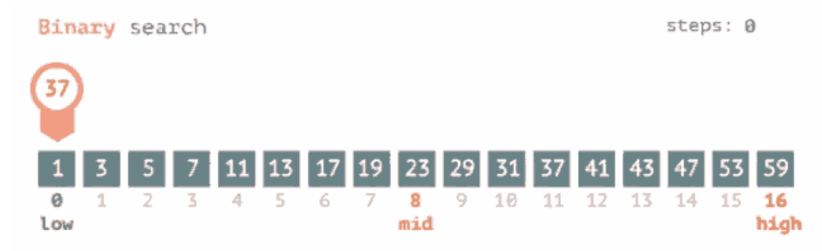
Se este raciocínio é válido neste sentido, da relação de recorrência ao algoritmo, o inverso também é.

 Ou seja, dado um algoritmo, é possível encontrar a relação de recorrência capaz de descrevê-lo.





Busca-se um valor em um vetor de números inteiros ordenados crescentemente através do método de busca binária.





25/03/2024

```
procedimento busca binária (v. vetor 1...N) de inteiros;
                                x,min,max: inteiro ): inteiro
variáveis
   meio: inteiro;
início
   se max < min então
      retorna –1; /* Não encontrou o elemento */
   meio := (min + max) / 2;
   se v[meio] = x então
      retorna meio; /* Encontrou o elemento na posição meio */
   \underline{se} \times \langle v[meio] então
      retorna busca binária (v, x, min, meio-1);
   senão
      retorna busca binária (v, x, meio+1, max);
   fim
tım
```



- Simplificando, contaremos apenas o número de passagens em cada uma das linhas válidas
- Em cada chamada ao procedimento, as linhas serão executadas apenas uma vez, com exceção daquelas dentro dos testes, que podem não ser executadas.
- Supondo que não seja encontrado o elemento, será realizado o primeiro teste, o cálculo da variável meio, o segundo e o terceiro testes.
- Desta forma, serão quatro linhas executadas ao todo.





Na última chamada recursiva, quando o valor é determinado como não presente no vetor, pois o intervalo de trabalho não tem valores válidos, somente um teste será realizado

Assim, podemos descrever este algoritmo na seguinte forma recorrente:

$$\begin{cases}
T(1) = 1 \\
T(n) = T(\frac{n}{2}) + 4
\end{cases}$$





Ou seja, o trabalho para solucionar o problema com um elemento na entrada (análogo ao caso onde não há mais elementos a pesquisar), será de 1 operação - teste de verificação do final.

Se o problema tiver uma entrada maior, serão necessárias 4 operações (testes e cálculo do meio) e uma chamada recursiva para o mesmo problema, só que com uma entrada equivalente a metade da original (n/2).





- Assim, é sempre possível extrairmos uma relação de recorrência de um algoritmo recursivo.
- O ponto de término da recursão será o caso base da recorrência.
- O número de chamadas recursivas aparece na definição recorrente e o trabalho adicional, medido por operações se necessário, no acréscimo à esta definição.
- Veja mais um exemplo:

$$\begin{cases} T(1) = 2\\ T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n \end{cases}$$





- Se esta relação de recorrência representa um algoritmo, ele necessita de duas operações para concluir o caso base (não é possível dizer que tipo de operação).
- Não sendo este caso, ele divide o problema nas metades (T(n/2)) e executa recursivamente o algoritmo para estas duas metades (2T(n/2)).
- Ele ainda faz um trabalho adicional de n operações, que pode ocorrer antes, entre ou depois das duas chamadas recursivas (para a quantificação é indiferente o momento no qual isso acontece).

## Métodos de Solução

- 3 formas de se buscar esta solução: por substituição ou prova inteligente; por árvore de recursão; e, pelo método mestre.
  - Vamos analisar os métodos de resolução:
    - Por árvore de recursão
    - Método mestre





- Uma relação de recorrência, assim como um algoritmo recursivo, apresenta uma dificuldade adicional na busca da solução
  - pois não conhecemos o seu ponto de parada, ou seja, quando acontece a última chamada recursiva
  - se soubermos o número de vezes que uma recorrência é executada, teremos apenas que somá-la para encontrar o resultado final
  - A solução de uma recorrência por história completa trabalha justamente neste horizonte





- O objetivo é "abrir" a recorrência tentando deduzir coisas sobre ela de forma a chegarmos ao total.
- Ou seja, tenta-se mostrar a sua história. Vamos utilizar como primeiro exemplo a seguinte relação:

$$\begin{cases}
T(1) = 1 \\
T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n
\end{cases}$$





- Supondo uma entrada ou um dado de tamanho n, no nível mais alto a recursão trabalhará o equivalente a este n acrescida de duas chamadas recursivas a ela mesma com uma entrada de metade do original.
- Perceba que cada uma destas chamadas recursivas, no primeiro nível, terá a forma:

$$T(\frac{n}{2}) = 2T(\frac{n}{4}) + \frac{n}{2}$$





Seguindo o raciocínio:

$$T(\frac{n}{4}) = 2T(\frac{n}{8}) + \frac{n}{4}$$
$$T(\frac{n}{8}) = 2T(\frac{n}{16}) + \frac{n}{8}$$

- Então, da relação pode ser feita a seguinte leitura :
  - ao receber uma dada entrada (independente do tamanho), ela trabalha duas vezes, de forma análoga, com uma entrada com tamanho de metade da original; depois, realiza um trabalho adicional equivalente (da mesma ordem) ao que entrou



Segundo esta ideia, esta recorrência poderia ser escrita assim:

$$T(n) = 2(2T(\frac{n}{4}) + \frac{n}{2}) + n$$

E assim, este desmembramento pode continuar indefinidamente:

$$T(n) = 2 \cdot \left(2 \cdot \left(2T\binom{n}{8} + \frac{n}{4}\right) + \frac{n}{2}\right) + n$$

$$T(n) = 2 \cdot \left(2 \cdot \left(2T\binom{n}{16} + \frac{n}{8}\right) + \frac{n}{4}\right) + \frac{n}{2}\right) + n$$

: : : :





Obviamente esta forma de desenho da recorrência ou da sua história é muito confusa, pelo menos a primeira vista. Desta forma, este método de solução faz a descrição da relação na forma de uma árvore. Veja:

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n$$

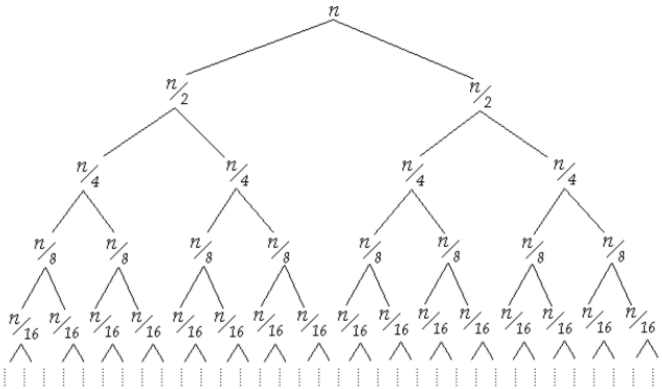




- Nesta árvore nós temos o trabalho adicional como elemento centralizador.
- A partir deste elemento ocorrem tantas ramificações quantas as chamadas recursivas da recorrência.
- Neste caso serão duas delas (2T(n/2)), sendo cada uma delas de T(n/2).
- Agora, se ampliarmos sempre este raciocínio encontrará, para este caso, a árvore apresentada na figura a seguir.
- Esta forma de desenho da recorrência ainda não apresenta a solução da mesma, mas fornece importantes detalhes sobre o seu comportamento.











- Em primeiro lugar, perceba que necessitamos somar todo o conteúdo desta árvore para sabermos a solução da recorrência.
- Neste ponto esbarramos no mesmo problema inicial com a relação original: o final da execução.
- Aqui, entretanto, está mais fácil de se chegar a uma dedução sobre o tema.
- Antes disso, vamos somar cada um dos níveis desta árvore.
  - O primeiro nível, por ter somente n, tem este como soma.
  - O segundo, por sua vez, também soma n.
  - O mesmo acontece com o terceiro nível.





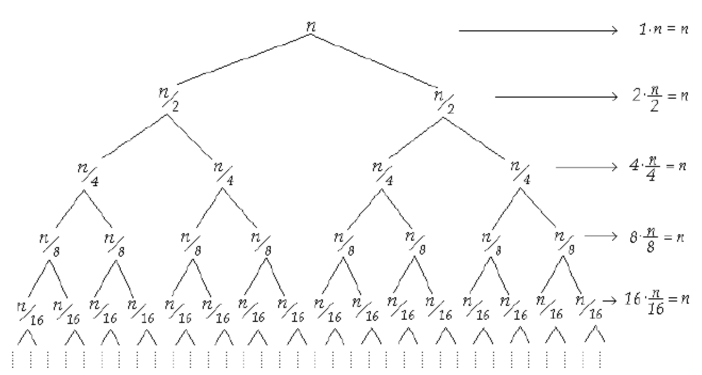
A árvore completa (próx. slide) permite deduzir que todos os níveis da árvore somam um trabalho equivalente a n.

Sabemos agora que a mesma recorrência tomada como exemplo pode ser escrita como:

$$T(n) = n + n + n + n + \dots + n = \sum_{i=1}^{A} n_i$$











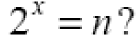
- Onde X é a quantidade de níveis da árvore.
- Note que, em cada um dos níveis da relação estamos dividindo o elemento do nível sempre por dois.
- Segundo a definição desta relação, a divisão deve parar quando o tamanho da entrada chegar até 1 - que é o caso óbvio
- Note que, se o final for um nível acima, com T(2) = x, basta diminuir um do valor encontrado e assim por diante.





#### Assim, a nossa pergunta fica resumida a seguinte:

- quantas divisões serão necessárias em n, pelo valor 2, até que ele chega a 1?
- Para encontrar a resposta, vamos supor, sem perda de correção, que n é potência de 2.
- Assim, esta divisão é exata e pode ser representada de outra forma: quantas potências de 2 serão necessárias para chegar até n? Ou seja,







Segundo o estudo de logaritmos sabemos que a resposta desta questão é  $x = \log_2 n$ 

- Este mesmo raciocínio funciona ao expandirmos o valor de n para qualquer número que não seja, necessariamente, uma potência de 2.
- A única diferença nestes casos está no fato do número de divisões não ser inteiro, o que não apresenta nenhum problema

- De forma mais simplista possível, podemos formular uma pequena regra para este tipo de caso: sempre que dividirmos sucessivamente um valor qualquer por 2, a divisão chegará até 1 após  $\log_2 n$  execuções.
- Para ser mais genérico ainda, se a divisão for por outro valor qualquer, além de 2, podemos utilizar o mesmo procedimento, apenas a base do logaritmo irá mudar.
- Finalmente, se ocorreram  $\log_2 n$  divisões, deduzimos que a árvore que estamos analisando tem  $\log_2 n$  níveis, somando n cada um deles.

Assim, podemos reformular a totalização como:

$$T(n) = n + n + n + n + n + \dots + n = \sum_{i=1}^{s_2} n = n \log_2 n$$





# Árvore de Recursão

- Para encerrarmos este método, já é possível caracterizar a forma de procedimento adotada:
  - Primeiro, desenha-se a recorrência em forma de árvore.
    - ▶ Isto faz com que a visualização de todo o comportamento da mesma fique facilitada;
  - ▶ Em seguida, somam-se os níveis desta árvore.
    - Com isto buscamos deduzir o comportamento de todos os níveis existentes.
       Obviamente o desenho feito deve conter níveis na árvore o suficiente para permitir uma dedução correta;
  - Uma vez conhecido o comportamento de cada nível, basta saber quantos eles são para conseguir totalizar a estrutura;
  - Lembre-se que a resposta somente será válida se o somatório dos níveis for eliminado. Deve-se apresentar um valor total e final. Para isso é importante lembrar e recorrer a conceitos básicos da matemática.





- Este é o método mais fácil e direto de todos.
- Em geral, recomenda-se que sempre se busque a solução com ele. Se isto não for possível, tenta-se então utilizar a árvore de recursão.
- O método mestre depende do teorema a seguir.





"Sejam a >= 1 e b > 1 constantes, seja f(n) uma função e seja T(n) definida sobre os inteiros não negativos pela recorrência"

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$





- A recorrência anterior descreve o tempo de execução de um algoritmo que divide um problema de tamanho n em a subproblemas, cada um do tamanho n/b, onde a e b são constantes positivas.
- Então, T(n) pode ser limitado assintoticamente como a seguir.
  - 1. Se  $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$  para alguma constante  $\epsilon > 0$ , então  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
  - 2. Se  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ , então  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg n)$ .
  - 3. Se  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  para alguma constante  $\epsilon > 0$ , e se  $af(n/b) \le cf(n)$  para alguma constante c < 1 e para todo n suficientemente grande, então  $T(n) = \Theta(f(n))$ .





# Restrições

- É importante perceber que os três casos não abrangem todas as possibilidades para f(n).
- Existe uma lacuna entre os casos 1 e 2 quando f(n) é menor que  $n^{\log_b a}$ , mas não polinomialmente menor.
- De modo semelhante, há uma lacuna entre os casos 2 e 3 quando f(n) é maior que nlogba, mas não polinomialmente maior.
- Se a função f(n) recair em uma dessas lacunas, ou se a condição de regularidade no caso 3 deixar de ser válida, o método mestre não poderá ser usado para resolver a recorrência.





- Outra forma:
- ▶ Se f (n)  $\in \Theta$  (n<sup>d</sup>), onde d >= 0, então:

$$T(n) \in \begin{cases} \Theta(n^d) & \text{if } a < b^d, \\ \Theta(n^d \log n) & \text{if } a = b^d, \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{if } a > b^d. \end{cases}$$





# Exemplo 1

T(n) = 4.T(n/2) + n

Analisando a recorrência, pode-se identificar que a=4, b=2 e f(n)=n. Em seguida, calculando-se  $n^{\log_b a}$  obtém-se que  $n^{\log_b a}=n^{\log_2 a}=n^2$ .

Como  $f(n) = n = O(n^{\log_b a - \varepsilon}) = O(n^{2-\varepsilon})$  para  $\varepsilon = 1$ , pode-se aplicar o caso 1 do teorema master. Conclui-se então que a solução da recorrência é  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(n^2)$ .





# Exemplo 2

T(n) = T(2n/3) + 1

Analisando a recorrência, pode-se identificar que a=1,  $b=\frac{3}{2}$  e f(n)=1. Em seguida, calculando-se  $n^{\log_b a}$  obtém-se que  $n^{\log_b a}=n^{\log_\frac{1}{2}1}=n^0=1$ . Como  $f(n)=1=\Theta(n^{\log_b a})=\Theta(1)$ , pode-se aplicar o caso 2 do teorema master. Conclui-se então que a solução da recorrência é  $T(n)=\Theta(n^{\log_b a}\cdot\log n)=\Theta(1\cdot\log n)=\Theta(\log n)$ .





# Exemplo 3

## $T(n) = 9.T(N/3) + n^3$

Analisando a recorrência, pode-se identificar que a = 9, b = 3 e  $f(n) = n^3$ . Em seguida, calculando-se  $n^{\log_b a}$  obtém-se que  $n^{\log_3 9} = n^2$ .

Como  $f(n) = n^3 = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}) = \Omega(n^{2+\varepsilon})$ , para  $\varepsilon = 1$ , pode-se aplicar o caso 3 do teorema master desde que se prove também a condição  $a \cdot f(n/b) \le c \cdot f(n)$  para alguma constante c < 1 e para todo n suficientemente grande. A prova é mostrada a seguir.

$$a \cdot f(n/b) \le c \cdot f(n)$$

$$9 \cdot f(n/3) \le c \cdot f(n), \rightarrow f(n) = n^3$$

$$9 \cdot \frac{n^3}{27} \le c \cdot n^3$$

$$\frac{1}{3} n^3 \le c \cdot n^3, c = \frac{1}{3}, n \ge 1.$$





# Questão Poscomp 2019

## QUESTÃO 24 - Um procedimento recursivo é aquele que contém em sua descrição:

- A) Uma prova de indução matemática.
- B) Duas ou mais chamadas a procedimentos externos.
- C) Uma ou mais chamadas a si mesmo.
- D) Somente chamadas externas.
- E) Uma ou mais chamadas a procedimentos internos.





# [PosComp2019]

Considere os seguintes algoritmos recursivos que resolvem o mesmo problema em uma entrada de tamanho n

**Algoritmo 1**: Divide o problema em 3 partes de tamanho n/4 cada e gasta um tempo adicional O(1) por chamada.

**Algoritmo 2**: Divide o problema em 3 partes de tamanho n/2 cada e gasta um tempo adicional  $O(n^2)$  por chamada.

**Algoritmo 3**: Divide o problema em 3 partes de tamanho n/3 cada e gasta um tempo adicional de O(n) por chamada.

A complexidade dos algoritmos 1, 2 e 3 é, respectivamente:

A) 
$$\Theta(n^{\log_4 3})$$
,  $\Theta(n^2)$ ,  $\Theta(n \log n)$ 

B) 
$$\Theta\left(\frac{n}{4}\right)$$
,  $\Theta\left(\frac{n}{2}\right)$ ,  $\Theta\left(\frac{n}{3}\right)$ 

C) 
$$\theta(1)$$
,  $\theta(n^2)$ ,  $\theta(n)$ 

D) 
$$\Theta(n^4)$$
,  $\Theta(n^2)$ ,  $\Theta(n^3)$ 

E) 
$$\Theta(n^{log_43})$$
,  $\Theta(n^{log_23})$ ,  $\Theta(n^{log_33})$ 





## [Poscomp 2022]

#### QUESTÃO 25 - O tempo de execução de um algoritmo recursivo é analisado por:

- A) Uma equação de recorrência que define restrições matemáticas que o tempo de execução do algoritmo deve seguir.
- B) Um logaritmo que se transforma em uma igualdade de potências de mesma base a cada uma das chamadas recursivas.
- C) Uma função randomização que define as probabilidades sobre um espaço amostral, definido como o conjunto de todos os possíveis resultados da execução de cada chamada do algoritmo.
- D) Uma variável aleatória que define uma função que mapeia o resultado da execução de cada chamada do algoritmo para um espaço amostral a números reais.
- E) Somatórios.





## [POSCOMP 2023]

**QUESTÃO 22 –** Qual das seguintes afirmações é verdadeira sobre a análise de algoritmos recursivos?

- A) A complexidade de tempo de um algoritmo recursivo é sempre mais rápida do que a de um algoritmo iterativo equivalente.
- B) A complexidade de espaço de um algoritmo recursivo é sempre menor do que a de um algoritmo iterativo equivalente.
- C) A análise de complexidade de um algoritmo recursivo é sempre mais fácil do que a de um algoritmo iterativo equivalente.
- D) Algoritmos recursivos nunca podem sofrer de problemas de estouro de pilha (stack overflow).
- E) A escolha adequada da estrutura de dados pode reduzir o tempo e o espaço necessários para a execução de algoritmos recursivos.





## Referências

- Paulo Azeredo. Métodos de Classificação de Dados e Análise de suas Complexidades. Campus, 1996.
- Thomas Cormen, Charles Leiserson and Ronald Rivest. *Introduction to Algorithms*. Second Edition. McGraw-Hill, 2007.
- Alfred Aho and Jeffrey Ullman. Foundations of Computer Science. Computer Science Press, 1992.
- Sara Baase. Computer Algorithms: Introduction to Design and Analysis, 2nd edition. Addison-Wesley, 1988.
- Donald Knuth. The Art of Computer Programming: Fundamentals Algorithms. Addison-Wesley, 1973.
- Udi Mamber. Introduction to Algorithms: A Creative Approach. Addison-Wesley, 1989.
- Nivio Zizanni. Projeto de Algoritmos com implementações em Java e C++. Tomson, 2006.

