

SUB-ROTINA PARA ORDENAÇÃO POR INTERCALAÇÃO (MERGE-SORT)
Cormen et al. (2002), pp. 21-28

Algoritmos

//sub-rotina principal

sub-rotina ordenacao_por_intercalacao(A,ini,fim)

início

se ini<fim então //só ordena se houver mais de um elemento no arranjo

 meio=(ini+fim)/2;

 ordenacao_por_intercalacao(A,ini,meio); //divide o problema

 ordenacao_por_intercalacao(A,meio+1,fim);

 intercala(A,ini,meio,fim); //combina soluções divididas

fim

//sub-rotina auxiliar

sub-rotina intercala(A,ini,meio,fim)

início

 n1=meio-ini+1; //calcula o comprimento dos subarranjos

 n2=fim-meio;

 declare arranjos L[1..n1+1] e R[1..n2+1] //declara subarranjos que serão intercalados

 para i=1 até n1 faça //preenche arranjos a partir de A

 L[i]=A(ini+i);

 para j=1 até n2 faça

 R[j]=A(meio+j+1);

 L[n1+1]=∞; //coloca sentinela para saber quando o arranjo acabou

 R[n2+1]=∞;

 i=1;

 //intercala os elementos

 j=1;

 para k=ini até fim faça

 se L[i]≤R[j] então

 A[k]=L[i];

 i=i+1;

 senão A[k]=R[j];

 j=j+1;

fim

Análise dos algoritmos

Sobre a sub-rotina principal:

- se $n=1$ elemento no arranjo, a ordenação não é necessária, ou seja, é feita apenas uma comparação
 - tempo constante $O(c)$
- se $n>1$
 - o problema é dividido em 2 subproblemas, cada um dos quais com metade do tamanho do problema original: 3 operações, tempo constante $O(c)$
 - cada subproblema é processado: $2T(n/2)$
 - as soluções são combinadas: complexidade da subrotina auxiliar de intercalação, ou seja, $O(n)$

Tem-se, portanto:

$$T(n)=O(c)=1, \text{ se } n=1$$

$$T(n) = 2T(n/2) + O(c) + O(n), \text{ se } n>1$$

Sendo que $O(c) + O(n) = O(n)$, com $c \leq n$, temos:

$$T(n) = 2T(n/2) + O(n), \text{ se } n>1$$

ou simplesmente:

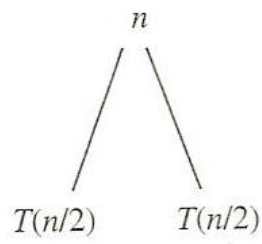
$$T(n) = 2T(n/2) + n, \text{ se } n>1$$

Como resultado, temos:

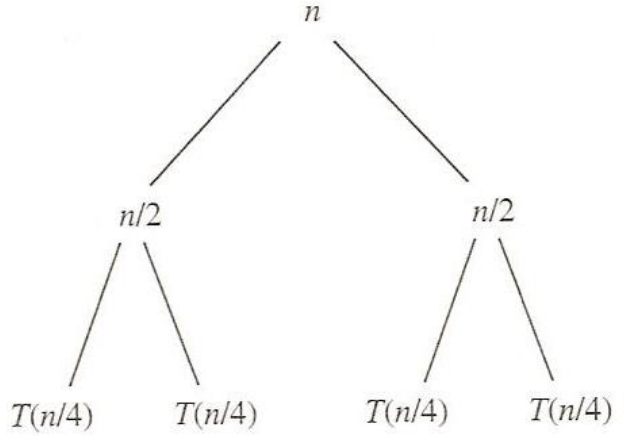
$$\begin{array}{ll} T(n) = 1 & \text{se } n=1 \\ T(n) = 2T(n/2) + n & \text{se } n>1 \end{array}$$

Montando a árvore de recorrência

$T(n)$

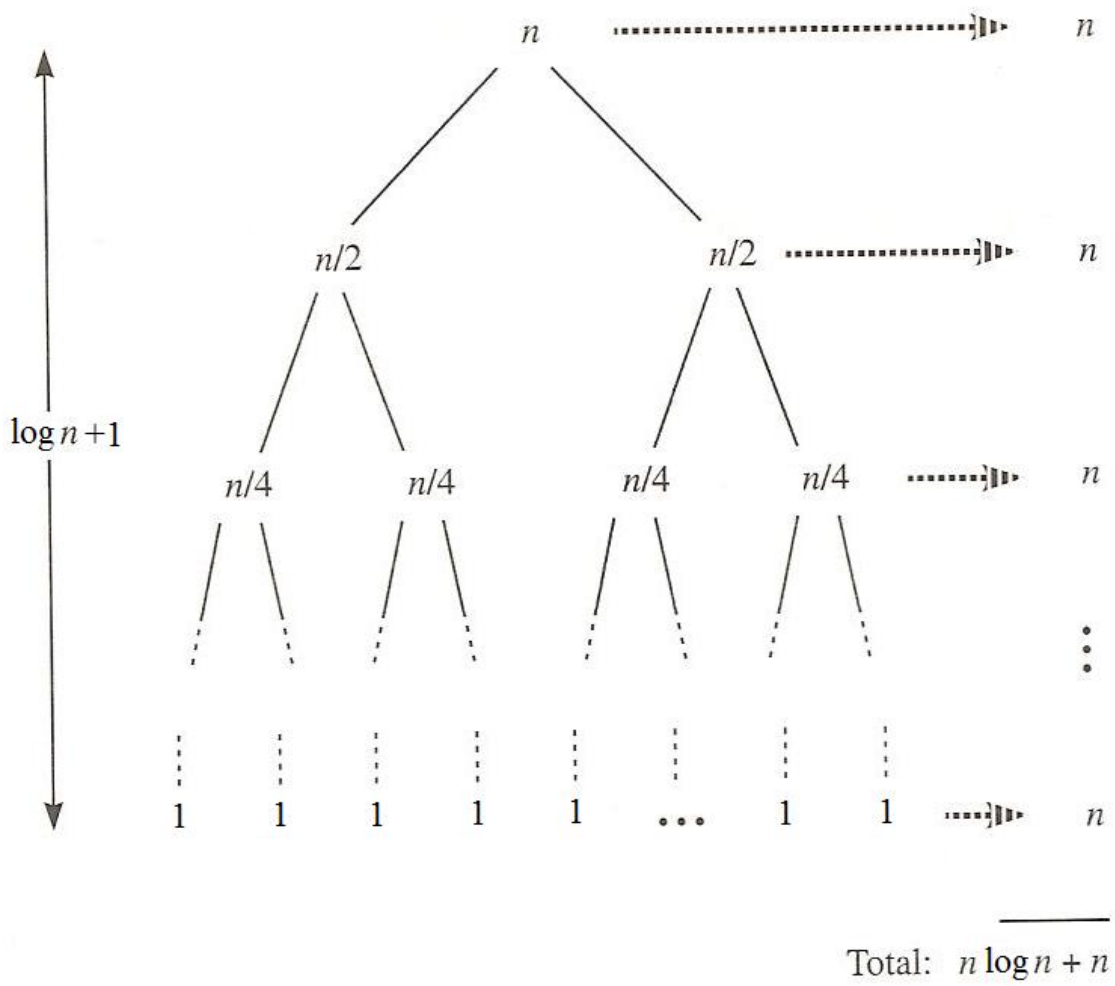


(a)



(b)

(c)



(d)