

3 ORDENAÇÃO POR SELEÇÃO

Uma **ordenação por seleção** é aquela na qual sucessivos elementos são selecionados em seqüência e dispostos em suas posições corretas pela ordem.

3.1 Ordenação de Seleção Direta ($T(n) = O(n^2)$)

66 33 21 84 49 50 75

66 33 21 **84** 49 50 75

66 33 21 **75** 49 50 84

66 33 21 50 49 75 84

49 33 21 **50** 66 75 84

49 33 21 50 66 75 84

21 **33** 49 50 66 75 84

21 33 49 50 66 75 84

```
selectsort (int x[ ], int n)
{
    int i, indx, j, large;
    for (i = n-1; i > 0; i--){
        /*coloca o maior elemento de x[0] até x[i] em large e seu indice em indx*/
        large = x[0];
        indx = 0;
        for (j = 1; j <= i; j++){
            if (x[j] > large) {
                large = x[j];
                indx = j;
            }
        }
        x[indx] = x[i];
        x[i] = large;
    }
}
```

3.2 Ordenação por Heap (Heapsort)

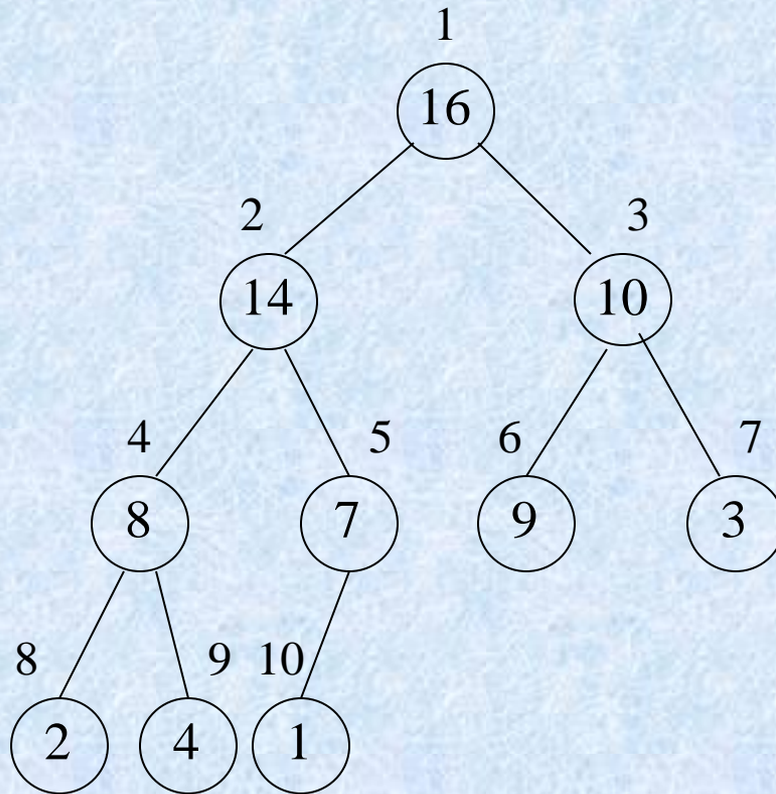
- **Heap descendente (max heap ou árvore descendente parcialmente ordenada)** de tamanho n é um array que pode ser visto como uma árvore binária quase completa de n nós tal que a chave de cada nó seja menor ou igual à chave de seu pai. Cada nó da árvore corresponde um elemento do array.
- A raiz da árvore é $A[1]$.

- Dado um elemento i no array a posição de seu pai, filho da esquerda e filho da direita podem ser calculados da seguinte forma:

```
int parent (int i){  
    return (floor(i/2));  
}
```

```
int left (int i){  
    return (2*i);  
}
```

```
int right (int i){  
    return (2*i+1);  
}
```

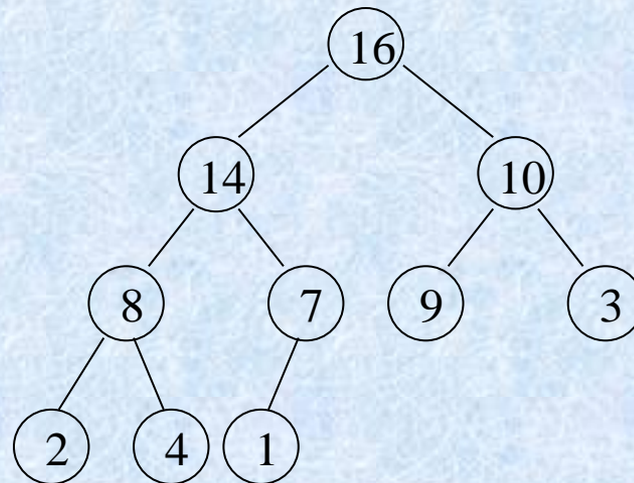


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

- Uma importante propriedade que caracteriza um Heap é que para todo nó i diferente da raiz

$$A[\text{parent}(i)] \geq A[i]$$

- Outra propriedade importante de um Heap é que todo caminhamento em profundidade na árvore gera uma seqüência ordenada de elementos.



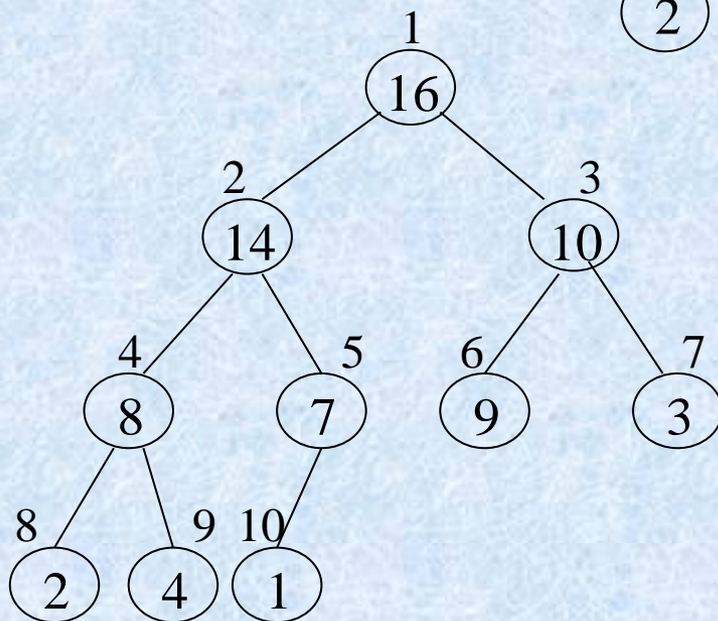
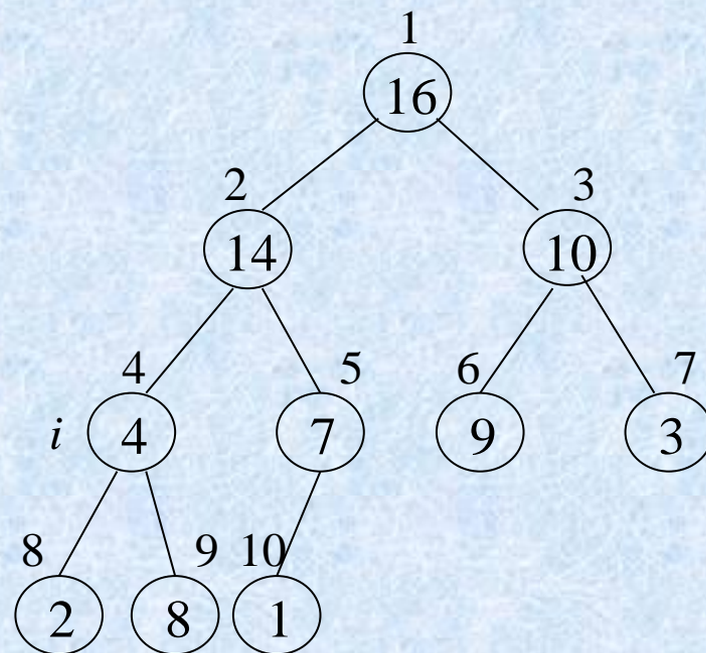
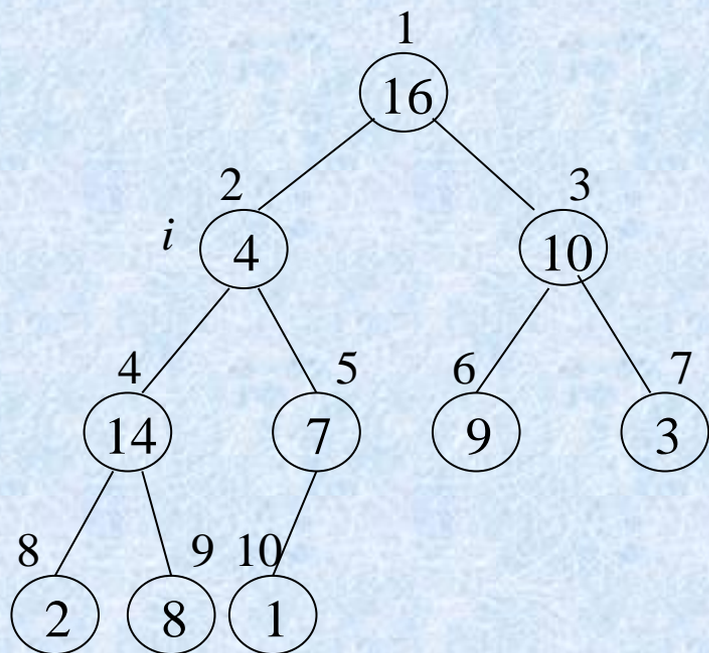
- O algoritmo de ordenação HEAPSORT utiliza três funções:
 - HEAPIFY
 - BUILDHEAP
 - HEAPSORT

- **HEAPIFY**

A função HEAPIFY tem como entrada um array e um índice i . Quando HEAPIFY é chamada ela assume que as sub-árvores $\text{left}(i)$ e $\text{right}(i)$ já satisfazem a propriedade de Heap, mas $A[i]$ pode ser menor que seus filhos. A função de HEAPIFY é tornar a árvore com raiz em i um Heap.

```
/* Suponha heapsize uma variavel global e A um array comecando em 0*/  
void HEAPIFY(int A[ ], int heapsize, int i)  
{  
    int l, r, largest;  
  
    l = left(i); r = right(i);  
    if ((l <= heapsize) && (A[l] > A[i]))  
        largest = l;  
    else  
        largest = i;  
    if ((r <= heapsize) && (A[r] > A[largest]))  
        largest = r;  
    if (largest != i)  
    {  
        swap(A[i], A[largest]);    /* troca a posicao dos elementos */  
        HEAPIFY(A, heapsize, largest);  
    }  
    return;  
}
```

Exemplo de HEAPFY



• BUILDHEAP

A função BUILDHEAP é gerada a partir de um array qualquer um Heap utilizando o HEAPIFY.

```
void BUILDHEAP (int *A, int heapsize)
{
    int i;

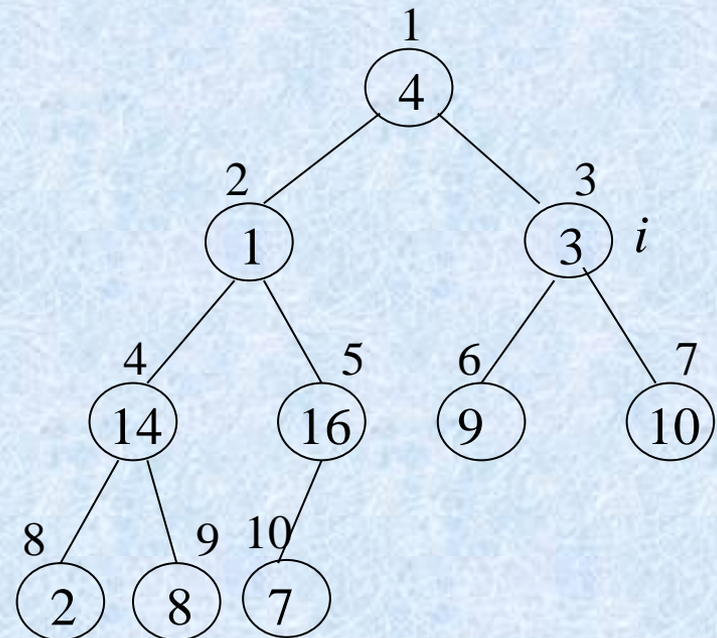
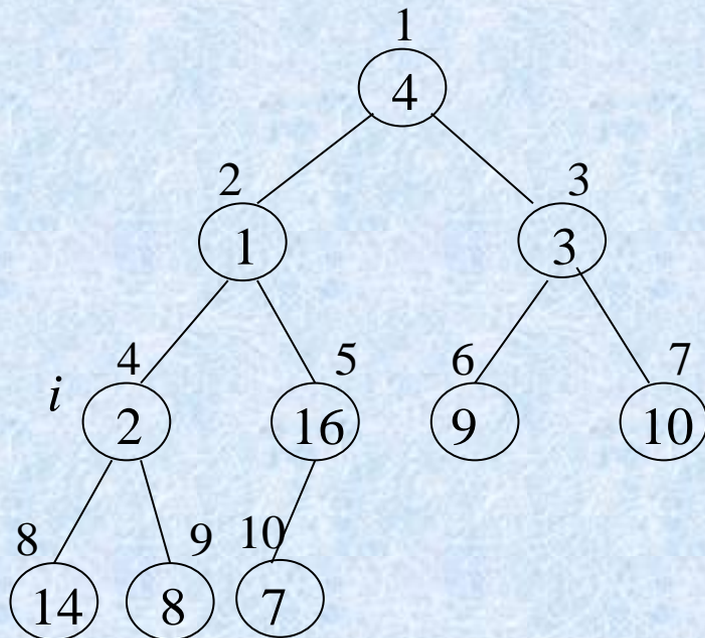
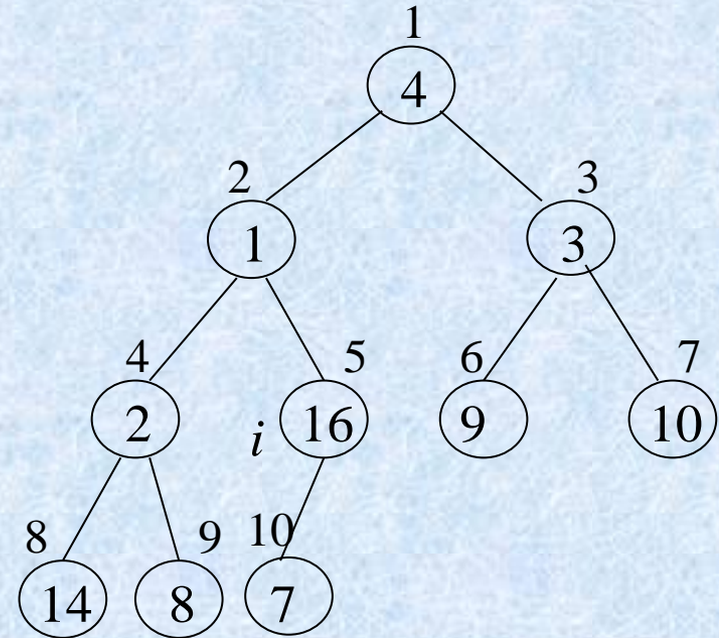
    for (i = floor(heapsize/2); i > 0; i--)
        HEAPIFY(A, heapsize, i);
}
```

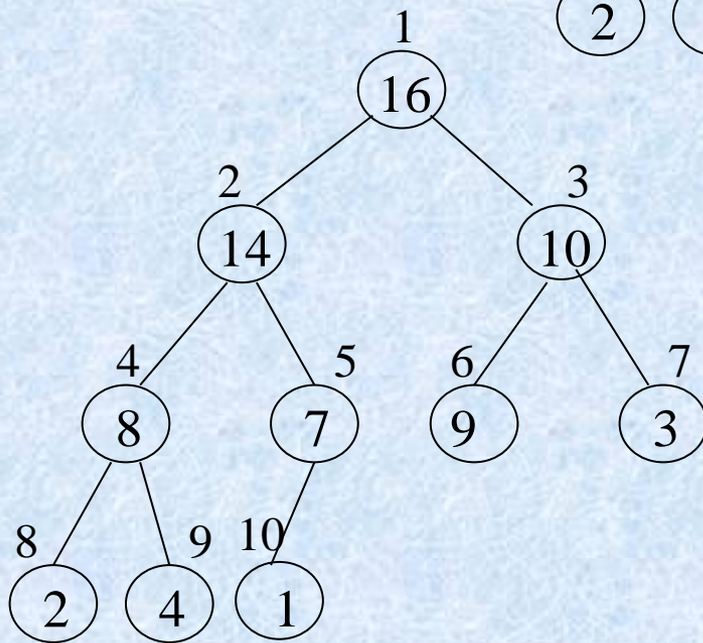
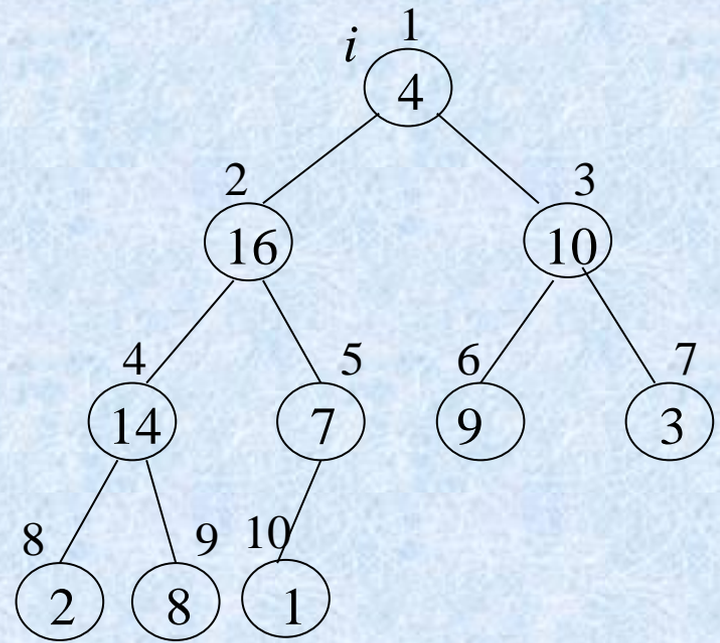
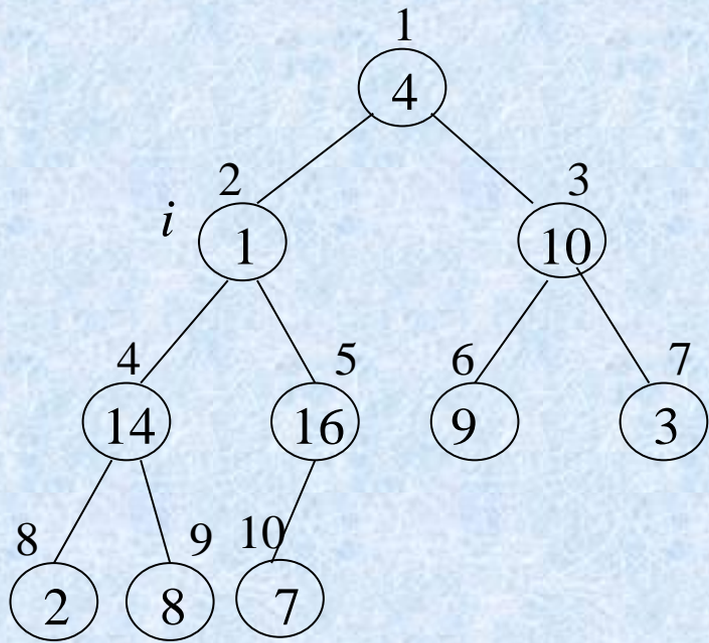
Obs.: os elementos em subvetor $A[\text{floor}((\text{heapsize}/2)+1) .. \text{heapsize}]$ são folhas da árvore, cada um é um heap de um elemento. Portanto, só precisa aplicar HEAPIFY para elementos restantes (não folhas).

Exemplo:

A

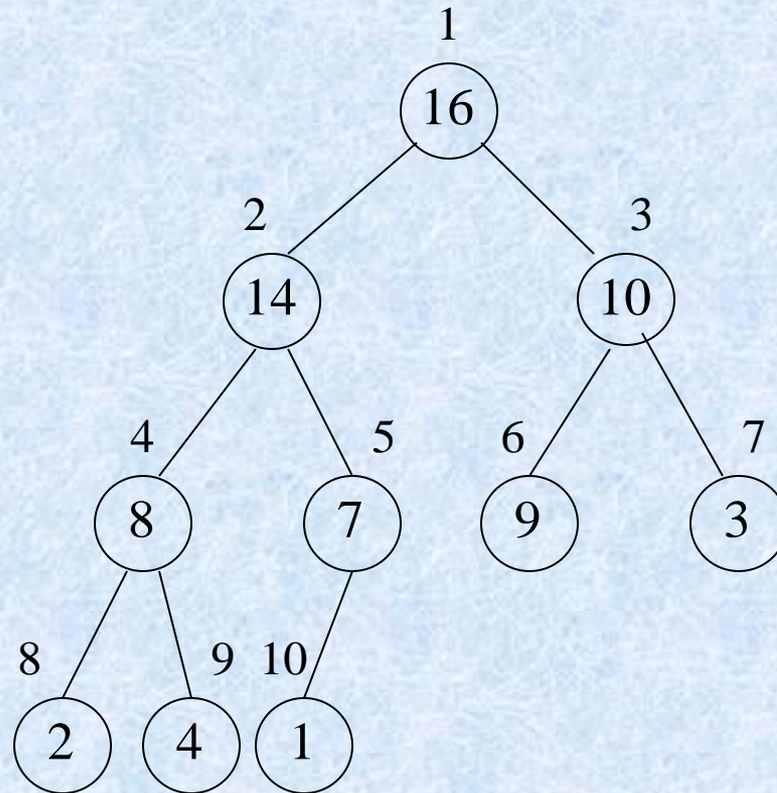
4	1	3	2	16	9	10	14	8	7
---	---	---	---	----	---	----	----	---	---

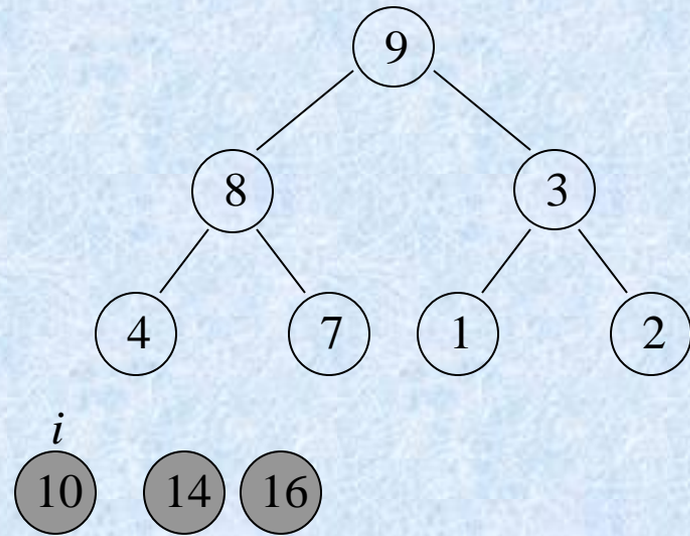
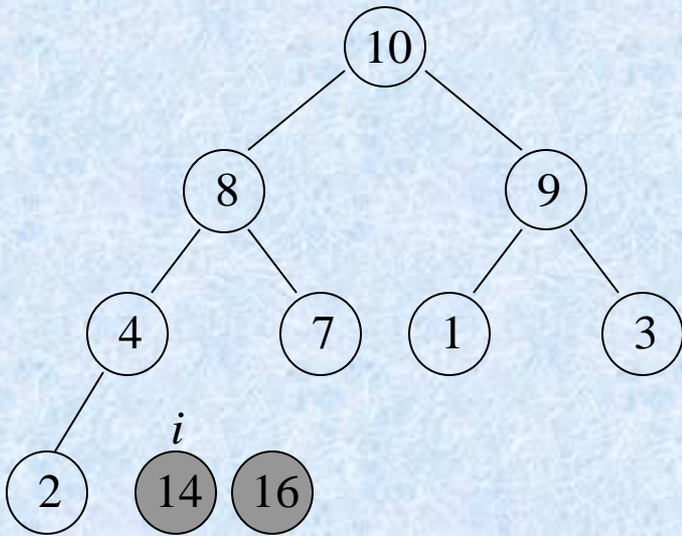
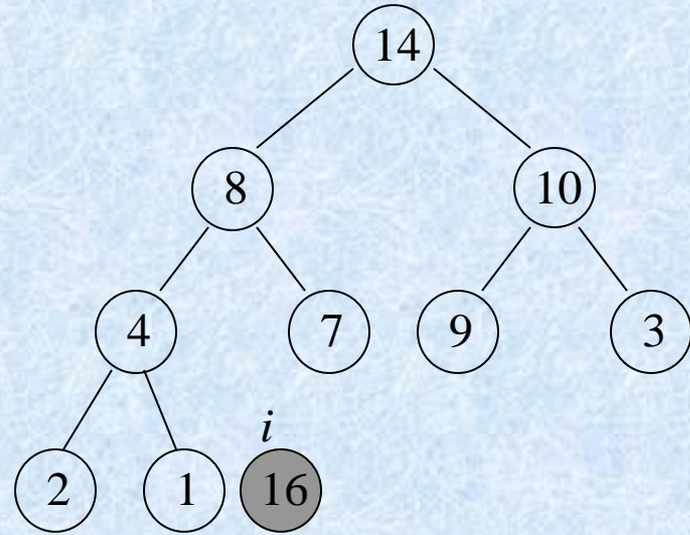
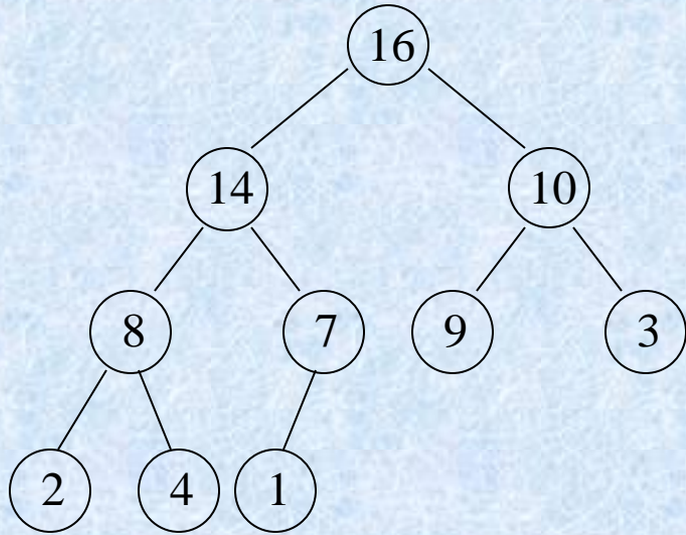


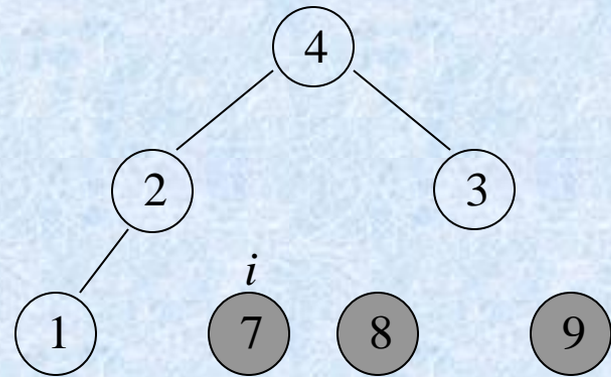
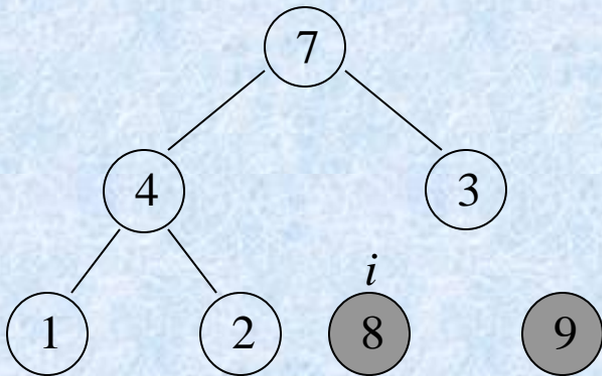
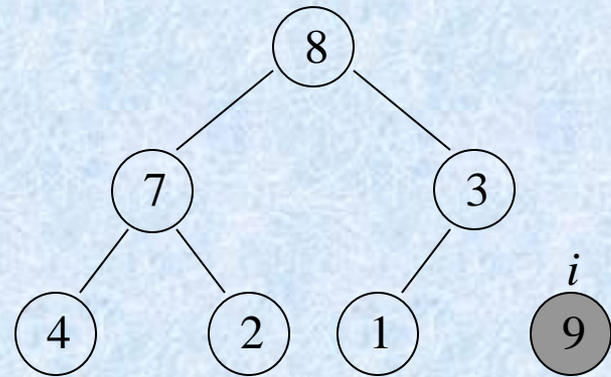
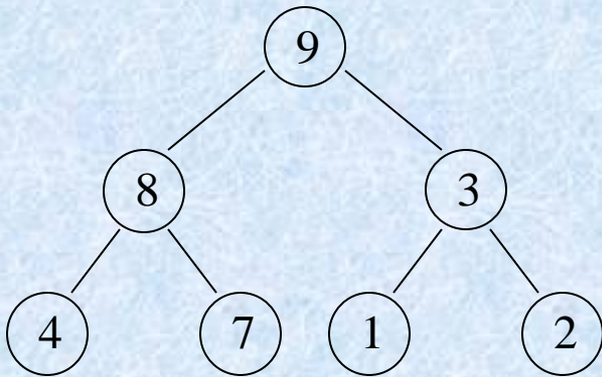


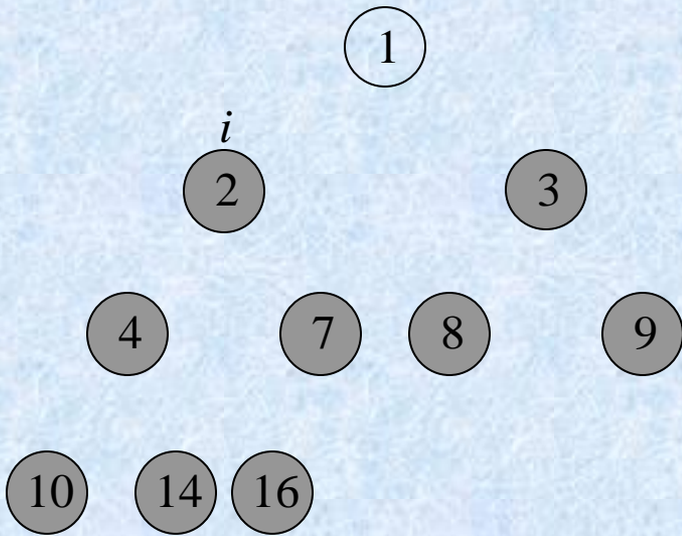
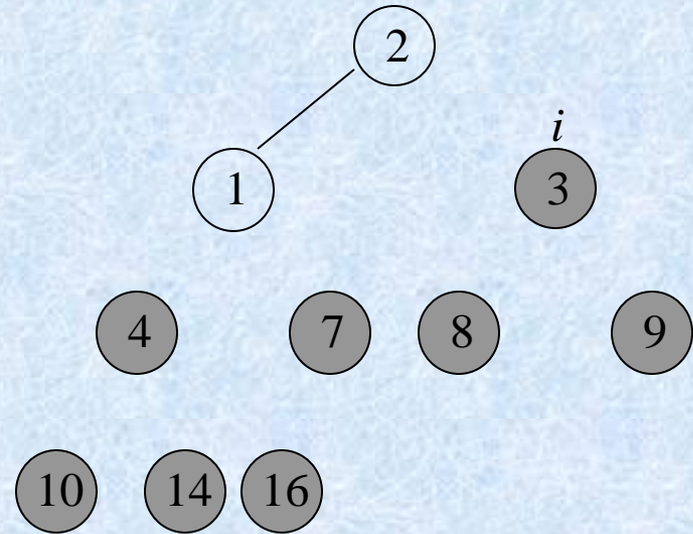
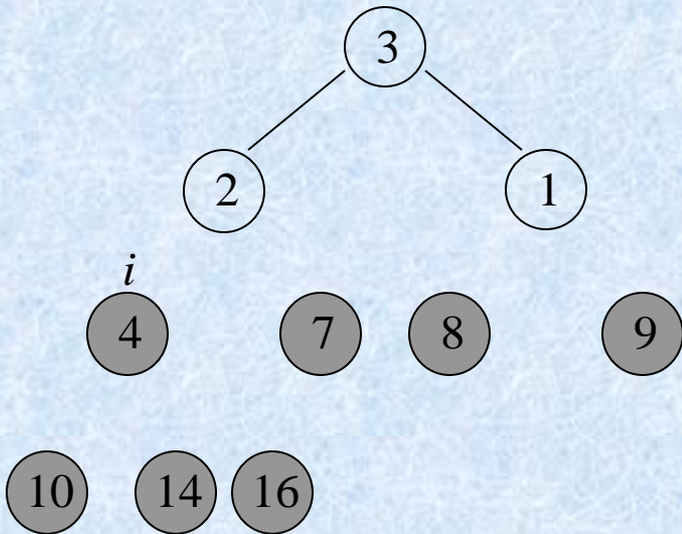
```
void HEAPSORT(int *A, int heapsize)
{
    int i;
    BUILDHEAP(int *A, int heapsize)
    for (i = heapsize; i > 1; i--)
    {
        swap(A[1], A[i]);
        heapsize--;
        HEAPIFY(A, heapsize, 1);
    }
}
```

Exemplo:









1	2	3	4	7	8	9	10	14	16
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Eficiência de HEAPSORT

- $T_{\text{HEAPIFY}}(n) = O(h)$, onde h é a altura da sub-arvore
- Observe que tempo da HEAPIFY varia com a profundidade do nó na arvore. Observe também que um heap de n elementos tem no máximo $\lceil n/2^{h+1} \rceil$ nós de altura h . O tempo requerido pela HEAPIFY quando chamada sobre um nó de altura h é $O(h)$. Então, o tempo total da BUILDHEAP é

$$\sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^{h+1}} \right\rceil O(h) = O\left(n \sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \frac{h}{2^h} \right) = O\left(n \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h} \right) = O(n)$$

- $T_{\text{HEAPSORT}}(n) = O(n \log n)$

4 ORDENAÇÃO POR INTERCALAÇÃO

(MergeSort)

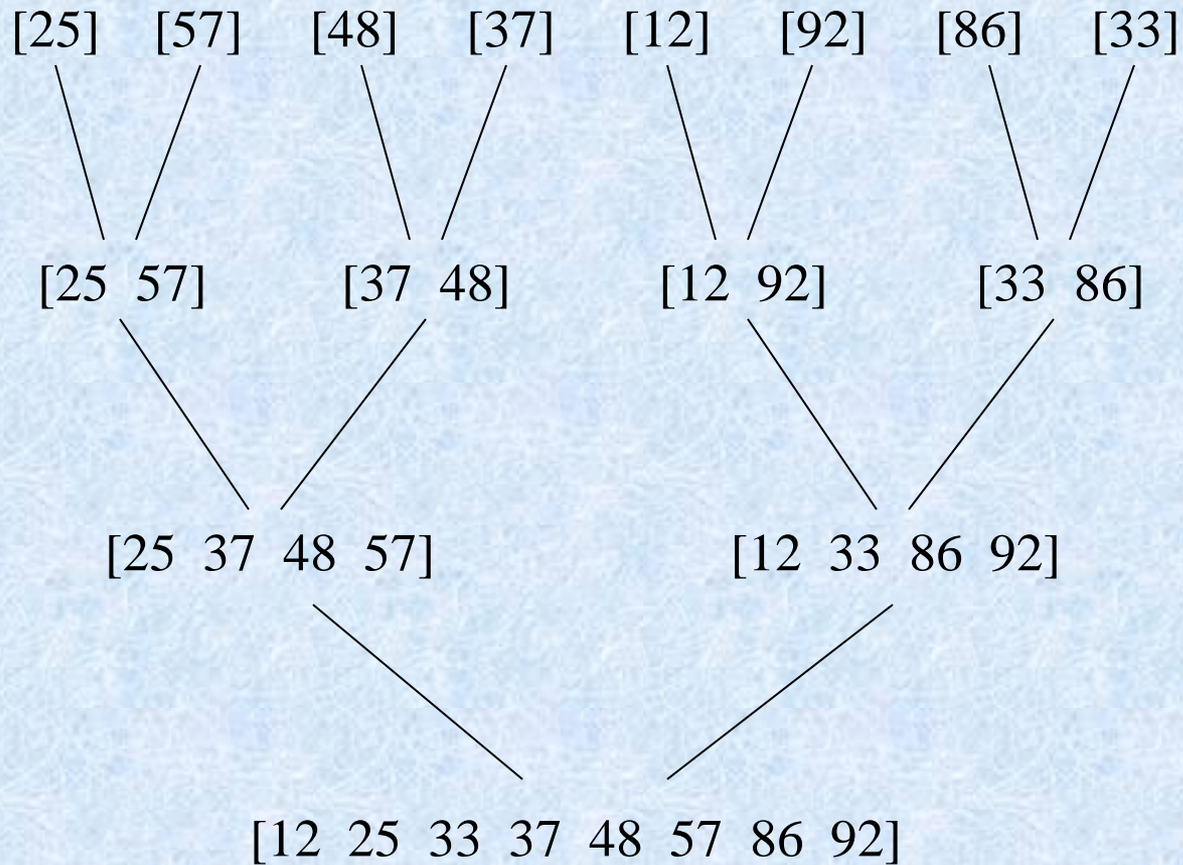
A idéia principal deste algoritmo é combinar duas listas já ordenadas. O algoritmo quebra um array original em dois outros de tamanhos menores recursivamente até obter arrays de tamanho 1, depois retorna da recursão combinando os resultados.

Algoritmo

```
void MergeSort(int *A, int e, int d)
{
    int q;

    if (e < d)
    {
        q = floor((e+d)/2);
        MergeSort(A, e, q);
        MergeSort(A, q+1, d);
        Merge(A, e, q, d);
    }
}
```

Exemplo MergeSort



Algoritmo Merge (intercalação)

Este algoritmo faz fusão de duas listas $x[m1], \dots, x[m2]$ e $x[m2+1], \dots, x[m3]$ em array y . As duas sublistas estão em ordens inicialmente.

```
Merge (int x[ ], int m1, int m2, int m3)
{
    int y[ ];
    int apoint, bpoint, cpoint;
    int n1, n2, n3;

    apoint = m1;    bpoint = m2+1;
    for( cpoint = m1; apoint <= m2 && bpoint <= m3; cpoint++)
        if (x[apoint] < x[bpoint])
            y[cpoint] = x[apoint++];
        else
            y[cpoint] = x[bpoint++];
    while (apoint <= m2)
        y[cpoint++] = x[apoint++];
    while (bpoint <= m3)
        y[cpoint++] = x[bpoint++];
}
```

Eficiência de MergeSort

- $T(n) = T(\text{floor}(n/2)) + T(\text{ceiling}(n/2)) + \alpha n = O(n \log n)$
- Exige $O(n)$ espaço adicional para o vetor auxiliar

5 ORDENAÇÃO SEM COMPARAÇÃO

5.1 Ordenação por Contagem (Counting Sort)

- A idéia básica de Counting Sort é determinar, para cada elemento x , o numero de elementos menor que x . Esta informação pode ser usada para colocar o elemento x na posição correta. Por exemplo, se tem 17 elementos menor que x , então, x deve está na posição 17.
- Assume que cada elemento na lista é um numero inteiro entre 1 e k .
- Assume que a entrada é um array A de n elementos. O array B aguarda a saída ordenada e o array C é usada para armazenamento temporário.

Counting-Sort (int A[], int B[], int k, int n)

{

for (i = 1; i <= k; i++) 1)

 C[i] = 0; 2)

for (j = 1; j <= n; j++) 3)

 C[A[j]] = C[A[j]] + 1; 4)

/*agora C[i] contem o numero de elementos igual a i. */

for (i = 2; i <= k; i++) 5)

 C[i] = C[i] + C[i-1]; 6)

/*agora C[i] contem o numero de elementos menor ou igual a i */

for (j = n; j >= 1; j--) { 7)

 B[C[A[j]]] = A[j]; 8)

 C[A[j]] = C[A[j]] - 1; 9)

}

}

a)

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	3	6	4	1	3	4	1	4

	1	2	3	4	5	6
C	2	0	2	3	0	1

d)

	1	2	3	4	5	6	7	8
B		1					4	

	1	2	3	4	5	6
C	1	2	4	6	7	8

b)

	1	2	3	4	5	6
C	2	2	4	7	7	8

e)

	1	2	3	4	5	6	7	8
B		1				4	4	

c)

	1	2	3	4	5	6	7	8
B							4	

	1	2	3	4	5	6
C	1	2	4	5	7	8

	1	2	3	4	5	6
C	2	2	4	6	7	8

f)

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		1		3		4	4	

	1	2	3	4	5	6
C	1	2	3	5	7	8

h)

	1	2	3	4	5	6	7	8
B	1	1		3	4	4	4	

	1	2	3	4	5	6
C	0	2	3	4	7	8

g)

	1	2	3	4	5	6	7	8
B	1	1		3		4	4	

	1	2	3	4	5	6
C	0	2	3	5	7	8

i)

	1	2	3	4	5	6	7	8
B	1	1		3	4	4	4	6

	1	2	3	4	5	6
C	0	2	3	4	7	7

j)

	1	2	3	4	5	6	7	8
B	1	1	3	3	4	4	4	6

	1	2	3	4	5	6
C	0	2	2	4	7	7

Eficiência de Counting Sort

- $T_{\text{linha 1-2}}(k) = O(k)$, $T_{\text{linha 3-4}}(n) = O(n)$, $T_{\text{linha 5-6}}(k) = O(k)$ e $T_{\text{linha 7-9}}(n) = O(n)$. Então, $T(n) = O(n+k)$. Quando $k = O(n)$, $T(n) = O(n)$.
- Este algoritmo exige dois arrays auxiliares, um de tamanho n , outro de tamanho k .

5.2 Ordenação de Raízes (Radix Sort)

- Esta Ordenação baseia-se nos valores dos dígitos nas representações posicionais dos números sendo ordenados.
- Executa as seguintes ações pelo dígito menos significativo e terminando com o mais significativo. Pegue cada número na sequência e posicione-o em uma das dez filas, dependendo do valor do dígito sendo processado. Em seguida, restaure cada fila para a sequência original, começando pela fila de números com um dígito 0 e terminando com a fila de números com o dígito 9. Quando essas ações tiverem sido executadas para cada dígito, a sequência estará ordenada.

Exemplo:

Lista original: 25 57 48 37 12 92 86 33

Filas baseadas no dígito menos significativo

	início	final
fila[0]		
fila[1]		
fila[2]	12	92
fila[3]	33	
fila[4]		
fila[5]	25	
fila[6]	86	
fila[7]	57	37
fila[8]	48	
fila[9]		

Exemplo:

Depois da primeira passagem: 12 92 33 25 86 57 37 48

Filas baseadas no dígito mais significativo

	inicio	final
fila[0]		
fila[1]	12	
fila[2]	25	
fila[3]	33	37
fila[4]	48	
fila[5]	57	
fila[6]		
fila[7]		
fila[8]	86	
fila[9]	92	

Lista classificada: 12 25 33 37 48 57 86 92

Algoritmo

```
for (k = digito menos significativo; k <= digito mais significativo; k++){  
    for (i = 0; i < n; i++){  
        y = x[i];  
        j = k-ésimo digito de y;  
        posiciona y no final da fila[j];  
    }  
    for (qu = 0; qu < 10; qu++)  
        coloca elementos da fila[qu] na próxima posição seqüencial;  
}
```

Obs.: os dados originais são armazenados no array x

Eficiência de Radix Sort

- Evidentemente, as exigências de tempo para o método de ordenação de raízes dependem da quantidade de dígitos (m) e do número de elementos na lista (n). Como a repetição mais externa é percorrida m vezes e a repetição mais interna é percorrida n vezes. Então, $T(n) = O(m*n)$.
- Se o número de dígitos for menor, $T(n) = O(n)$
- Se as chaves forem densas (isto é, se quase todo número que possa ser uma chave for de fato uma chave), m se aproximara de $\log n$. Neste caso, $T(n) = O(n \log n)$.