Análise da Complexidade VII

Joaquim Madeira 08/04/2021

Sumário

- Recap
- A estratégia Transform-and-Conquer
- MAX-Heap "Amontoado" binário
- Heap Sort
- Sugestão de leitura

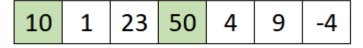
Recapitulação

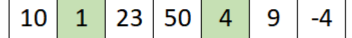


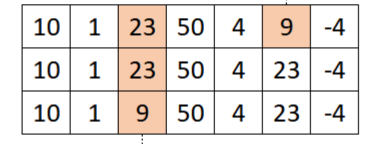
Shell Sort

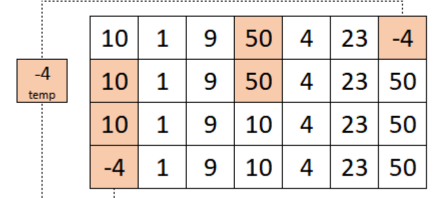
- Seq. Hibbard
 - 1, 3, 7, ...

First Pass (gap = 3)









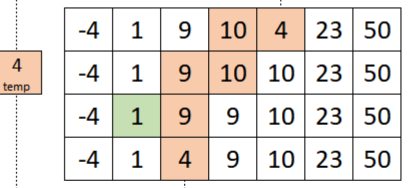
[alphacodingskills.com]

temp

Second Pass (gap = 1)

|--|

-4	1	9	10	4	23	50
----	---	---	----	---	----	----





-4 1	4	9	10	23	50
------	---	---	----	----	----

Resolveram o exemplo?

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

 81
 94
 11
 96
 12
 35
 17
 95
 28
 58
 41
 75
 15

Está resolvido

Shell Sort – Sequência original de distâncias

```
void shellSort( int a[], int n ) {
      for(int gap = n / 2; gap > 0; gap /= 2) // Gap sequence
            for(int i = gap; i < n; i++) { // Elements to be sorted
                   int tmp = a[ i ];
                   int j = i;
                                            // Insertion sort
                   for(; j \ge gap \&\& tmp < a[j - gap]; j - gap)
                         a[i] = a[i - gap];
                   a[ j ] = tmp;
```

Melhor Caso – Seq. original de distâncias

- Array ordenado!
- Considerar casos particulares, para simplificar : $n = 2^k$, k = log n

$$B_{\mathcal{C}}(n) = n \log n - (n-1)$$
 $B_{\mathcal{C}}(n) \in O(n \log n)$

• Esta ordem de complexidade, para o melhor caso, é comum à maioria das sequências de distâncias habitualmente consideradas

Pior Caso – Seq. original de distâncias

- Considerar casos particulares, para simplificar : $n = 2^k$, k = log n
- Execuções (Pior Caso) do algoritmo Insertion Sort sobre
- 2^{k-1} conjuntos de 2 elementos
- 2^{k-2} conjuntos de 4 elementos

•••

• 1 conjunto de n = 2^k elementos

$$W_c(n) \in O(n^2)$$

Pior Caso

- MAS, obteve-se uma ordem de complexidade quadrática ?!?
- A sequência de distâncias original não é a melhor!

```
Shell, 1959: 1, ..., n / 4, n / 2

Hibbard, 1963: 1, 3, 7, 15, 31, ...
Sedgewick, 1982: 1, 8, 23, 77, 281, ...
O(n<sup>3/2</sup>)
O(n<sup>4/3</sup>)

Sedgewick, 1982: 1, 5, 19, 41, 109, ...
O(n<sup>4/3</sup>)
```

 A escolha da sequência de distâncias a usar tem um efeito "dramático" sobre a ordem de complexidade

Implementação Genérica

Desenvolvimento genérico

- Implementar cada algoritmo de ordenação uma só vez
 - Evitar redundância : copiar / colar / modificar
- MAS, arrays de diferentes tipos como argumento de entrada!!
- Como fazer ? -> Tipo genérico: void *
- MAS, a operação de comparação depende do tipo de elementos !!
- Como fazer ? -> Função de comparação é um argumento

Ponteiro para um função

• Em C, o identificador de uma função é um ponteiro !!

```
Int compare(int x, int y); // protótipo

// declaração

// ponteiro para função; dois argumentos inteiros; devolve um inteiro
Int (*compFunc)(int a, int b);
compFunc = compare;
r = compFunc(5, 10); // o mesmo que compare(5, 10)
```

void *

- O tipo void * é usado para definir ponteiros genéricos em C
 - Semelhante a Object em Java
- Um ponteiro de qualquer tipo pode ser atribuído a um ponteiro do tipo void *
- MAS, perde-se a informação quanto ao tipo da variável referenciada
- Fazer o casting para o tipo desejado, quando necessário

Tipos auxiliares – typedef

```
// The type for the comparator less function: *p1 < *p2
typedef int (*lessFunc)(void* p1, void* p2);
// The type for the swap function
typedef void (*swapFunc)(void* p1, void* p2);
// The type for the print function
typedef void (*printFunc)(void* p);
```

14

Trocar dois elementos

```
void swapForInts(void* p1, void* p2) {
    assert(p1 != NULL && p2 != NULL);
    int temp = *(int*)p1;
    *(int*)p1 = *(int*)p2;
    *(int*)p2 = temp;
}
```

```
void swapForPersons(void *p1, void *p2) {
   assert(p1 != NULL && p2 != NULL);
   struct Person temp = *(struct Person *)p1;
   *(struct Person *)p1 = *(struct Person *)p2;
   *(struct Person *)p2 = temp;
}
```

Comparar dois inteiros

```
int lessForInts(void* p1, void* p2) {
   assert(p1 != NULL && p2 != NULL);
   int a = *(int*)p1;
   int b = *(int*)p2;
   return a < b;
}</pre>
```

Duas funções de comparação

```
int lessForFirstName(void *p1, void *p2) {
  assert(p1 != NULL && p2 != NULL);
  struct Person *first = (struct Person *)p1;
  struct Person *second = (struct Person *)p2;
  return strcmp(first->firstName, second->firstName) < 0;</pre>
int lessForLastName(void *p1, void *p2) {
  assert(p1 != NULL && p2 != NULL);
  struct Person *first = (struct Person *)p1;
  struct Person *second = (struct Person *)p2;
  return strcmp(first->lastName, second->lastName) < 0;</pre>
```

Função Genérica - bubbleSort

```
void bubbleSort(void *a, size_t numElems, size_t elemSize, lessFunc less,
                swapFunc swap) {
 assert(a != NULL && numElems > 0 && elemSize > 0 && less != NULL &&
         swap != NULL);
 void *previous;
 void *next;
  size_t k = numElems;
 int stop = 0;
 while (stop == 0) {
   stop = 1;
    k--;
```

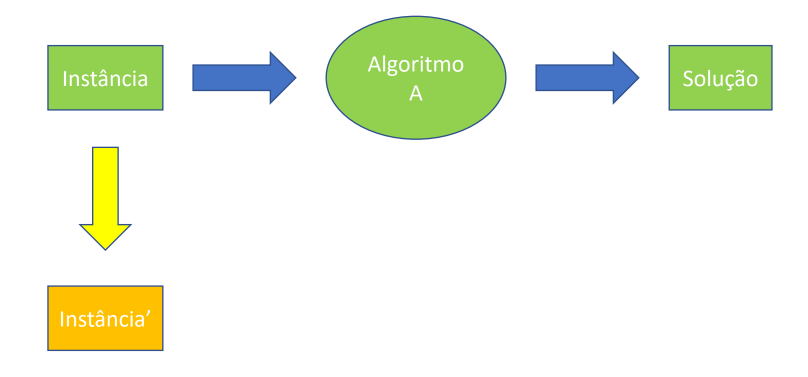
Função Genérica - bubbleSort

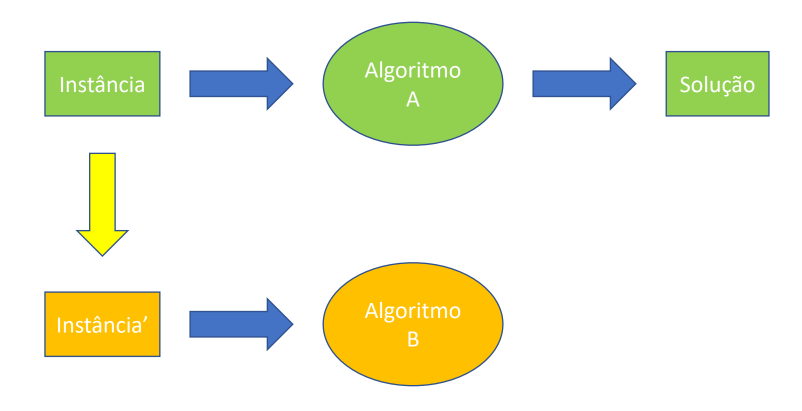
```
while (stop == 0)
  stop = 1;
  k--:
  // Pointer arithmetic is not allowed on void pointers
  // The first element
  previous = a;
  // The second element
  next = (char *)a + elemSize;
  for (size_t i = 0; i < k; i++) {
   if (less(next, previous)) {
     swap(previous, next);
      stop = 0;
    previous = next;
   next = (char *)next + elemSize;
```

Tarefa 1

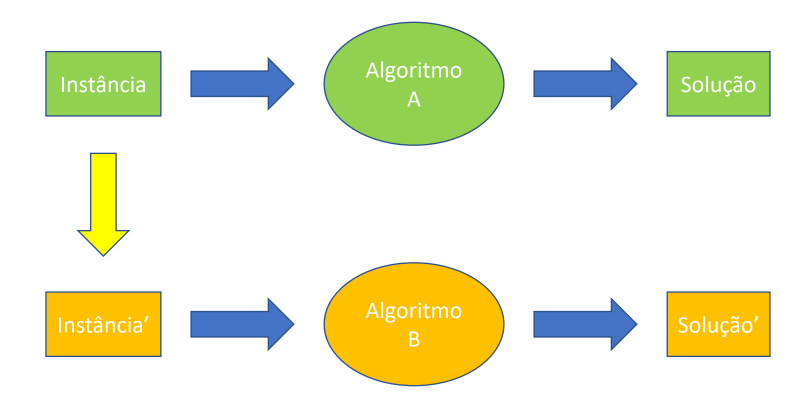
- Analisar os exemplos disponibilizados
 - Ordenar arrays de número inteiros
 - Ordenar arrays de registos
- Implementar versões genéricas dos outros algoritmos de ordenação
- Testar
- Desenvolver outros exemplos, com arrays de diferentes tipos

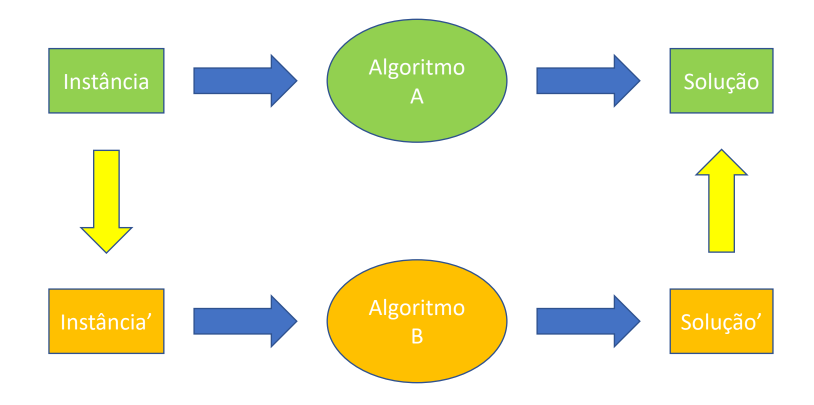






UA - Algoritmos e Complexidade Joaquim Madeira 24



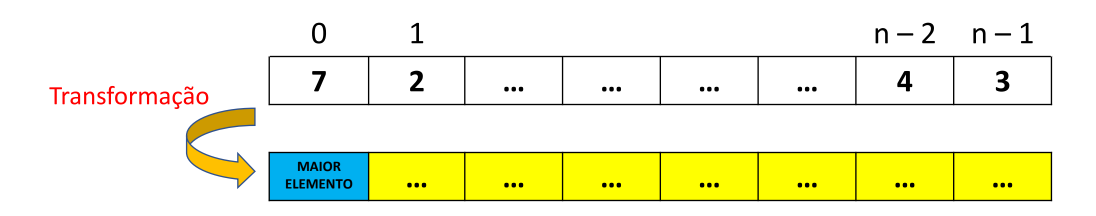


- Objetivo: baixo custo computacional!
- 1º passo : Transformação
- Modificar a instância dada, para que seja mais fácil resolver o problema proposto
- 2º passo : Conquista
- Resolver a instância modificada e obter a solução desejada

T&C – Alteração da representação

- Resolver uma instância de um problema transformando-a, primeiro, numa representação alternativa, que vai facilitar a resolução do problema inicial
- O custo computacional dessa transformação não deve ser elevado, para não penalizar o desempenho computacional de todo o processo

0	1					n – 2	n – 1
7	2	•••	•••	•••	•••	4	3





1 troca

n-2 n-1

4

...

...

3

...

MAIOR ELEMENTO



...

2

n-2 n-1

4

3

Reposicionar o maior dos não ordenados

•	MAIOR ELEMENTO	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	MAIOR ELEMENTO
	MAIOR ELEMENTO	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

•••

•••

...

1 troca

Transformação

...

n-2 n-1

2

...

•••

•••

4

3

Reposicionar o maior dos não ordenados

MAIOR ELEMENTO	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	MAIOR ELEMENTO
MAIOR ELEMENTO	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••	•••	MAIOR ELEMENTO	•••

1 troca

1 troca

Transformação

...

...

...

...

...

...

7

MAIOR

ELEMENTO

...

MAIOR

ELEMENTO

n-2 n-1

...

MAIOR ELEMENTO

...

...

...

...

Reposicionar o maior dos não ordenados

Reposicionar o maior dos não ordenados

/		•••	•••	•••	•••	4	.
MAIOD							
MAIOR ELEMENTO	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
							MAIOR
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ELEMENTO

...

...

...

...

...

...

••• ••• 1 troca

1 troca

...

...

...

- Objetivo: baixo custo computacional!
- Como obter o sucessivamente o maior elemento de um conjunto, sem manter ordenado esse conjunto de elementos ?
- Solução: usar uma representação alternativa MAX-HEAP
- E não usar espaço de memória adicional, apenas o array dado

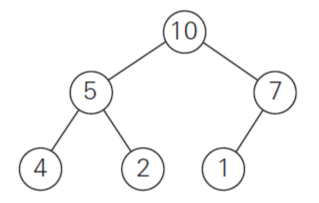
MAX-Heap

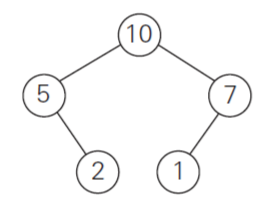
Amontoado Binário

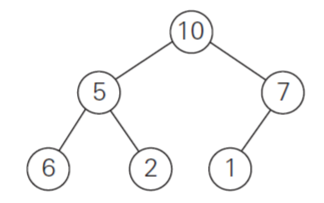
MAX-HEAP – O que é?

- Árvore binária Com restrições
- Forma Árvore binária essencialmente completa
- Todos os níveis estão preenchidos, com a possível exceção do último, onde faltar algumas folhas do lado direito
- Critério de ordem o valor registado em cada nó da árvore é maior ou igual que os valores registado nos seus filhos, caso existam
- Consequência : a sequência de valores em qualquer caminho da raiz da árvore até uma folha é não-crescente

São MAX-HEAPS?



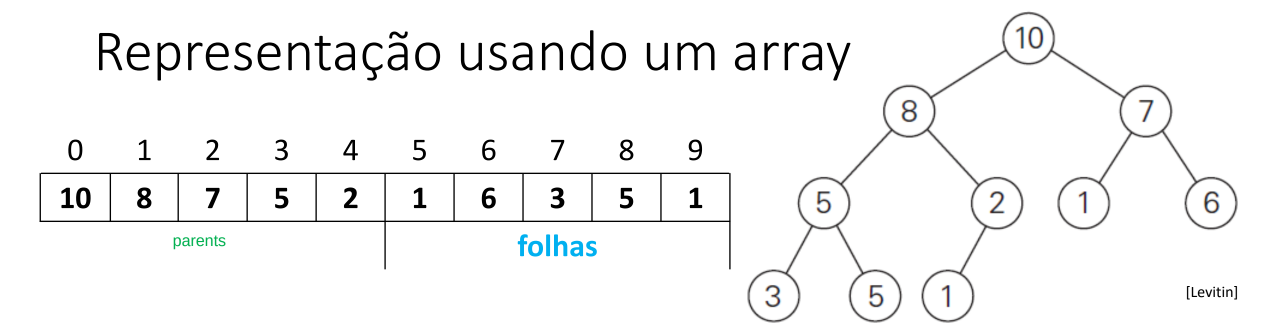




[Levitin]

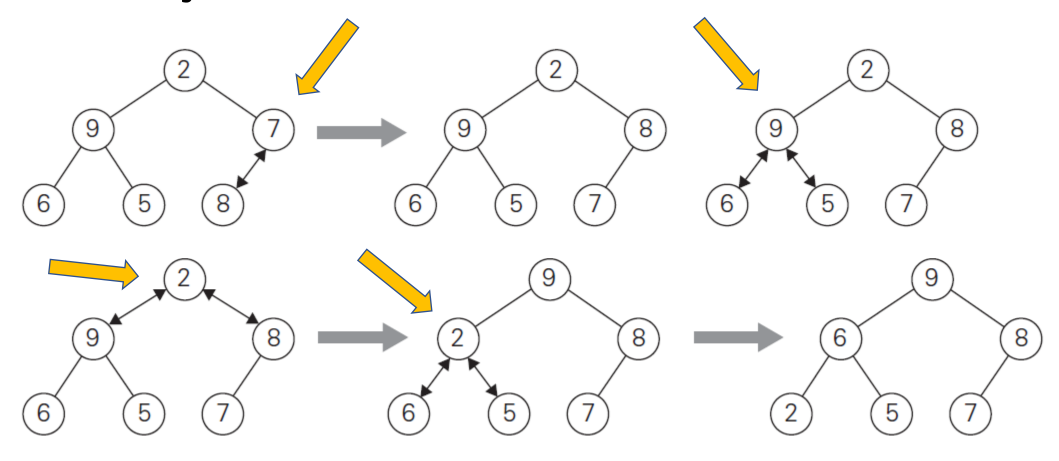
Algumas propriedades – Encontrar exemplos

- Para uma MAX-HEAP com n nós :
- Altura = floor(log₂ n)
- Nº de folhas = ceil(n / 2)
- Nº de nós que não são folhas = floor(n / 2)
- A raiz de uma MAX-HEAP contém um seu elemento de maior valor
- Qualquer subárvore de uma MAX-HEAP é também uma MAX-HEAP



- Armazenar de modo contíguo, da esquerda para a direita, num array
- LeftChild(i) = 2 x i + 1, se existir
- RightChild(i) = 2 x (i + 1), se existir
- Parent(i) = (i 1) div 2, se i > 0

Construção de uma MAX-HEAP



[Levitin]

Construção de uma MAX-HEAP

Construção de uma MAX-HEAP

```
void fixHeap( int a[], int index, int n ) {
       int child;
       for( int tmp = a[index]; leftChild(index) < n; index = child ) {
                                                                           // The largest
               child = leftChild(index);
               if( child != (n-1) \&\& a[child + 1] > a[child]) child++; // moves up,
               if( tmp < a[child] ) a[index] = a [child];</pre>
                                                                           // if needed
               else break;
       array[index] = tmp;
                                                                   // Final position
```

Melhor Caso

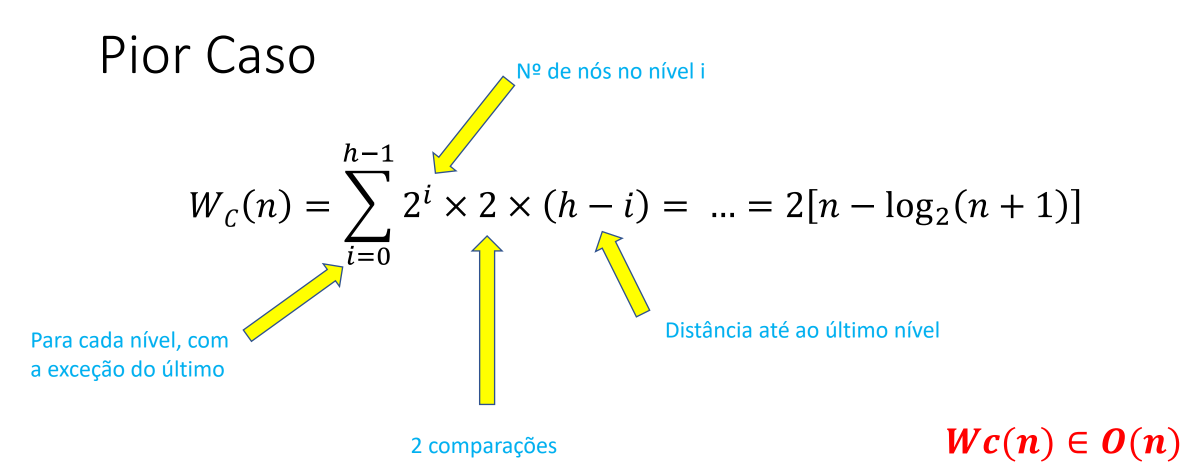
- O array já é uma MAX-HEAP!!
- fixHeap é invocada floor(n /2) vezes
- O ciclo itera sempre uma só vez, para cada invocação de fixHeap
- E são efetuadas 2 comparações
- $B_c(n) = 2 \times floor(n/2)$

O(n)

• Exemplo de uma configuração de melhor caso?

Pior Caso

- Simplificação de análise: $n = 2^k 1$ --- Níveis totalmente preenchidos
- Índice do último nível : h = k 1
- fixHeap é invocada floor(n /2) vezes
- Em cada execução de fixHeap, um nó é deslocado do seu nível para o último nível da heap
- E são efetuadas 2 comparações, por cada nível, nesse percurso



UA - Algoritmos e Complexidade Joaquim Madeira 46



Transformar numa MAX-HEAP usando o algoritmo heapBottomUp

Heap Sort

Estratégia T&C

Dado um array de n elementos

Construir uma MAX-HEAP

O(n)

Repetir (n-1) vezes

Levar o maior elemento da MAX-HEAP para posição final — 1 TROCA Reorganizar os elementos não ordenados para MAX-HEAP — 1 x fixHeap

• Algoritmo in-place !!

Heap Sort

```
void heapSort( int a[], int n ) {
     heapBottomUp(a, n);
     for( int i = n - 1; i > 0; i-- ) {
           swap( &a[0], &a[i] );
           fixHeap(a, 0, i); // Só a[0] pode
                                  // necessitar de ser
                                  // reposicionado!!
```

Análise da Complexidade – Comparações

- Construção inicial da MAX-HEAP : O(n)
- Ordenação do array : ?
- Quantas comparações são necessárias para reposicionar a raiz em MAX-HEAPs de tamanho decrescente ?
- k = (n-1), (n-2), ..., 3, 2
- Altura = floor(log k)
- 2 comparações por nível até chegar ao nível desejado

Reorganização da Heap — Comparações

$$C(n) \le 2[\log_2(n-1)] + 2[\log_2(n-2)] + \dots + 2\log_2 2$$

$$C(n) \le 2\sum_{k=2}^{n-1} \log_2 k \le 2 n \log_2 n$$

$$C(n) \in O(n \log_2 n)$$

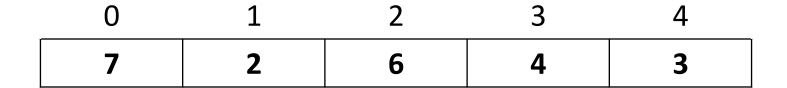
heapSort – Comparações

• Nº de comparações realizadas pela função heapSort()

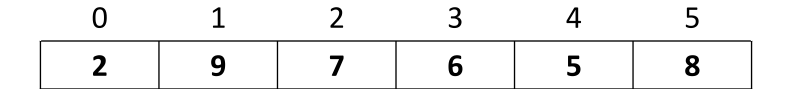
$$O(n) + O(n \log_2 n) = O(n \log_2 n)$$

$$C(n) \in O(n \log_2 n)$$

• $O(n \log_2 n)$ no pior caso e no caso médio !! \odot



Ordenar usando o algoritmo Heap Sort



Ordenar usando o algoritmo Heap Sort

- Organizar configurações do array que correspondam:
- Ao melhor caso para as comparações
- Ao pior caso para as comparações
- Ao melhor caso para os deslocamentos
- Ao pior caso para os deslocamentos

• Alguns dos casos anteriores ocorrem em simultâneo ?

Sugestão de leitura

Sugestão de leitura

- J. J. McConnell, Analysis of Algorithms, 1st Edition, 2001
 - Capítulo 3: secção 3.5