Algoritmos de Ordenação (Parte 2)

Prof. Jefferson T. Oliva

Algoritmos e Estrutura de Dados I (AE22CP) Engenharia de Computação Departamento Acadêmico de Informática (Dainf) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Campus Pato Branco





Sumário

- Quicksort
- Heapsort

Sumário

Quicksort

- O quicksort adota a estratégia de divisão e conquista
 - Divisão: particionar o arranjo X[p...q] em dois sub-arranjos X[p...r-1] e X[r+1...q], tais que $X[p...r-1] \leq X[r] \leq X[r+1...q]$
 - Conquista: ordenar os dois sub-arranjos X[p...r-1] e X[r+1...q] por chamadas recursivas do *quicksort*

4

- Procedimento quicksort(X, p, q)
 - definir o pivô r e as posições i = p e j = q
 - enquanto $i \leq j$, trocar de posição os elementos maiores (lado esquerdo do arranjo) com os itens menores (lado direito) que o pivô
 - quicksort(X, p, j)
 - quicksort(X, i, q)

F

Implementação

```
void quicksort(int x[], int esq, int dir){
  int i = esq, j = dir, pivo = x[(i + j) / 2], aux;
  do{
     while (x[i] < pivo)
      i++;
     while (x[j] > pivo)
      j--;
     if (i <= j) {
      aux = x[i];
      x[i] = x[j];
      x[j] = aux;
      i++;
       j--;
   } while (i <= j);
  if (j > esq)
     quicksort(x, esq, j);
  if (i < dir)
     quicksort(x, i, dir);
```

Exemplo

x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
25	57	48	37	12	92	86	33

• Para esq = 0, dir = 7 e pivo = X[(0+7)/2] = X[3] = 37, temos

37 37 37	25 25 25	57 57	48 48	37 37	12	92	86	33
			48	27				
37	25			31	12	92	86	33
	25	33	48	37	12	92	86	57
37	25	33	48	37	12	92	86	57
37	25	33	48	37	12	92	86	57
37	25	33	48	37	12	92	86	57
37	25	33	12	37	48	92	86	57
37	25	33	12	37	48	92	86	57
37	25	33	12	37	48	92	86	57
	37 37 37 37	37 25 37 25 37 25 37 25 37 25	37 25 33 37 25 33 37 25 33 37 25 33	37 25 33 48 37 25 33 48 37 25 33 12 37 25 33 12 37 25 33 12	37 25 33 48 37 37 25 33 48 37 37 25 33 12 37 37 25 33 12 37 37 25 33 12 37	37 25 33 48 37 12 37 25 33 48 37 12 37 25 33 12 37 48 37 25 33 12 37 48 37 25 33 12 37 48	37 25 33 48 37 12 92 37 25 33 48 37 12 92 37 25 33 12 37 48 92 37 25 33 12 37 48 92 37 25 33 12 37 48 92	37 25 33 48 37 12 92 86 37 25 33 48 37 12 92 86 37 25 33 12 37 48 92 86 37 25 33 12 37 48 92 86 37 25 33 12 37 48 92 86

Troca Após troca

Troca Após troca

- Após a execução, fazemos mais duas chamadas recursivas
 - quicksort(v, esq, j) => quicksort(x, 0, 2)
 - quicksort(v, i, dir) => quicksort(x, 4, 7)

7

- Exemplo (continuação: quicksort(x, 0, 2))
 - Para esq = 0, dir = 2 e pivo = X[(0+2)/2] = X[1] = 33, temos

	ī	j	pivo	×[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
1 2 33 25 33 12 31 40 32 00 3	0	2	33	25	33	12	37	48	92	86	57
1 2 33 25 12 33 37 48 92 86 5	1	2	33	25	33	12	37	48	92	86	57
	1	2	33	25	12	33	37	48	92	86	57
2 1 33 25 12 33 37 48 92 86 5	2	1	33	25	12	33	37	48	92	86	57

Troca Após Troca

- Após a execução, fazemos mais uma chamada recursiva (uma chamada não é realizada porque i é igual a dir)
 - quicksort(v, esq, j) => quicksort(x, 0, 1)

- Exemplo (continuação: quicksort(x, 4, 7)), supondo que quicksort(x, 0, 1) foi executada
 - Para esq = 4, dir = 7 e pivo = X[(4+7)/2] = X[5] = 92, temos

T	Ιi	pivo	x[0]	x[1]	x [2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]	1
4	7	92	12	25	33	37	48	92	86	57	
5	7	92	12	25	33	37	48	92	86	57	
5	7	92	12	25	33	37	48	57	86	92	A
6	6	92	12	25	33	37	48	57	86	92	1
7	5	92	12	25	33	37	48	57	86	92	l

Troca spós Troca

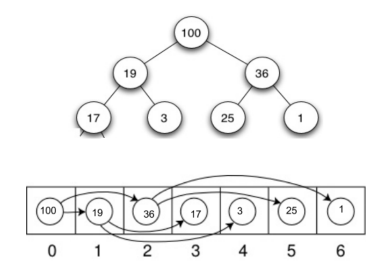
- Após a execução, fazemos mais uma chamada recursiva (uma chamada não é realizada porque i é igual a dir)
 - quicksort(v, esq, j) => quicksort(x, 4, 5)

- Mesmo que o tempo de execução no pior caso seja $O(n^2)$, em média, o tempo é de $O(n\log_2 n)$
- No melhor caso, o algoritmo tem custo de tempo de $O(n \log_2 n)$
- O método não é estável

- Links interessantes:
 - Dança húngara: https://www.youtube.com/watch?v=ywWBy6J5gz8
 - Simulador gráfico do quicksort: https://visualgo.net/bn/sorting

Sumário

- Baseado no princípio de ordenação por seleção em árvore binária
- O método consiste em duas fases distintas:
 - Montagem da árvore binária (HEAP)
 - Seleção dos elementos na ordem desejada



Em uma heap

- O sucessor à esquerda do elemento de índice i é o elemento de índice 2*(i+1)-1, se 2*(i+1)-1 < n, caso contrário não existe
- O sucessor à direita do elemento de índice i é o elemento de índice 2*(i+1), se 2*(i+1) < n, caso contrário não existe

 Código para rearranjar um vetor para que o mesmo atenda a condição para ser uma heap

```
void gerarHeap(int v[], int n) {
  int esq = n / 2;

while (esq >= 0) {
   refazer(v, esq, n - 1);
   esq--;
  }
}
```

 Código para rearranjar um vetor para que o mesmo atenda a condição para ser uma heap (continuação)

```
void refazer(int v[], int esq, int dir){
  int j = (esq + 1) * 2 - 1;
  int x = v[esq];
  while (j \le dir) \{
    if ((j < dir) \&\& (v[j] < v[j + 1]))
       j++;
    if (x >= v[j])
       break:
    v[esa] = v[i];
    esq = i;
    j = (esq + 1) * 2 - 1;
  v[esq] = x;
```

• Função principal

```
void heapsort(int v[], int n){
  int x;
  int dir = n - 1;
  gerarHeap(v, n);
  while (dir > 1) {
    x = v[0];
    v[0] = v[dir];
    v[dir] = x;
    dir--;
    refazer(v, 0, dir);
```

Exemplo

iteração	x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
fazheap: i=3	25	57	48	37	12	92	86	33
fazheap: i=2	25	57	92	37	12	48	86	33
fazheap: i=1	25	57	92	37	12	48	86	33
fazheap: i=0	92	57	86	37	12	48	25	33
heapsort: i=7	86	57	48	37	12	33	25	92
heapsort: i=6	57	37	48	25	12	33	86	92
heapsort: i=5	48	37	33	25	12	57	86	92
heapsort: i=4	37	25	33	12	48	57	86	92
heapsort: i=3	33	25	12	37	48	57	86	92
heapsort: i=2	25	12	33	37	48	57	86	92
heapsort: i=1	12	25	33	37	48	57	86	92

- À primeira vista, parece que o heap sort não apresenta bons resultados
- Não é um algoritmo de ordenação estável
- O algoritmo não é recomendado para pequenos conjuntos de elementos
- Custo de tempo (melhor, médio e pior caso): $O(n \log_2(n))$

- Exercício: aplicar o heap sort em um arranjo de 10 elementos:
 - Organizado em ordem crescente
 - Organizado em ordem decrescente

- Links interessantes:
 - Dança húngara: https://www.youtube.com/watch?v=Xw2D9aJRBY4&list= RDCMUCIqiLefbVHsOAXDAxQJH7Xw&index=10
 - Simulador gráfico do *heap sort*: https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/HeapSort.html

Referências I

Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., Stein, C. *Introduction to Algorithms*.

Third edition, The MIT Press, 2009.

Horowitz, E., Sahni, S. Rajasekaran, S. Computer Algorithms. Computer Science Press, 1998.

Rosa, J. L. G.
Métodos de Ordenação. SCE-181 — Introdução à Ciência da Computação II.
Slides. Ciência de Computação. ICMC/USP, 2018.

Ziviani, N.
Projeto de Algoritmos - com implementações em Java e C++.
Thomson, 2007.