

# Análise de desempenho do algoritmo *quicksort* para os métodos de particionamento de *Hoare* e *Lomuto*

Eugenio Souza Carvalho<sup>1</sup>, Hugo Santos Piauilino Neto<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Computação  
Universidade Federal do Piauí (UFPI)  
Teresina – PI – Brazil

{hugos94, eugeniucarvalho}@gmail.com

**Abstract.** *This paper presents a performance analysis of quicksort algorithm for partitioning methods proposed by Hoare and Lomuto [Cormen et al. 2009], in addition to a general overview of the history and operation of the algorithm.*

**Resumo.** *Este trabalho apresenta uma análise de desempenho do algoritmo de ordenação quicksort para os métodos de particionamento propostos por Hoare e Lomuto [Cormen et al. 2009], além de apresentar um resumo geral sobre a história e funcionamento do algoritmo de ordenação.*

## 1. Introdução

Problemas são questões propostas em busca de uma solução. Algoritmos são utilizados com o propósito de conceder uma solução para certo problema. Para todo problema decidível existe um algoritmo que determina uma solução para as instâncias desse problema.

Algoritmos descrevem passo a passo os procedimentos para chegar a uma solução de um problema e podem ser representados de três formas: descrição narrativa, fluxograma e a linguagem algorítmica. Neste trabalho focaremos na utilização da última forma.

Algoritmo de ordenação, em ciência da computação, é um algoritmo que coloca os elementos de uma dada sequência em uma certa ordem. Em outras palavras efetua sua ordenação completa ou parcial de acordo com uma necessidade pré-estabelecida. O objetivo da ordenação é facilitar a recuperação dos dados de uma lista.

Os mais populares algoritmos de ordenação são: *insertionsort*, *selectionsort*, *bubblesort*, *combsort*, *quicksort*, *mergesort*, *heapsort* e *shellsort*. Neste artigo, o algoritmo *quicksort* será analisado, explicando o seu funcionamento, suas peculiaridades e o comportamento do seu particionamento.

## 2. Quicksort

O *quicksort* é um algoritmo de ordenação muito rápido e eficiente. Foi desenvolvido em 1961 por C.A.R. Hoare [Hoare 1961], quando visitava a Universidade de Moscovo como estudante.

Hoare trabalhava em um projeto de tradução de máquina para o *National Physical Laboratory*. Ele criou o *quicksort* ao tentar traduzir um dicionário de inglês para russo, ordenando as palavras, tendo como objetivo reduzir o problema original em subproblemas que poderiam ser resolvidos mais fácil e rapidamente. O algoritmo só foi publicado após uma série de refinamentos.

O *quicksort* é um algoritmo de ordenação por comparação não-estável, ou seja, ele não preserva a ordem de registro de chaves iguais.

### 3. Estratégia Utilizada

O *quicksort* adota a estratégia de divisão e conquista. Essa estratégia consiste em rearranjar as chaves do problema de modo que chaves "menores" precedam chaves "maiores". Em seguida o *quicksort* ordena as duas sub-listas de chaves menores e maiores recursivamente até que a lista completa se encontre ordenada [Baase 1988].

O algoritmo *quicksort* executa os seguintes passos:

1. Escolha um elemento da lista, denominado pivô;
2. Rearranje a lista de forma que todos os elementos anteriores ao pivô sejam menores que ele, e todos os elementos posteriores ao pivô sejam maiores que ele. Ao fim do processo o pivô estará em sua posição final e haverá duas sub-listas não-ordenadas. Essa operação é denominada particionamento;
3. Recursivamente ordene a sub-lista dos elementos menores e a sub-lista dos elementos maiores.

A base da recursão são as listas de tamanho zero ou um, que estão sempre ordenadas. O processo é finito, pois a cada iteração pelo menos um elemento é posto em sua posição final e não será mais manipulado na iteração seguinte.

#### 3.1. Pseudo-Código

O Algoritmo 1 demonstra o pseudo-código para o algoritmo *quicksort*. Podemos verificar que a função *quicksort* recebe como parâmetros de entrada um *array* e suas posições inicial e final. Logo, o método de particionamento escolhido é chamado e como resultado retorna um elemento pivô. Este pivô é utilizado para realizar as chamadas recursivas das sub-listas à esquerda e direita do elemento pivô. Quando as listas se tornarem de tamanho 1, o algoritmo retorna o *array* devidamente ordenado.

O método *Partition* do Algoritmo 1 dependerá do particionamento escolhido para executar o algoritmo.

**Function** *quicksort* (*A*[], *primeiro*, *ultimo*)

**if** *primeiro* < *ultimo* **then**

        pivo = *Partition*(*A*, *primeiro*, *ultimo*);

*quicksort*(*A*, *primeiro*, pivo-1);

*quicksort*(*S*, pivo+1, *ultimo*);

**end**

**Result:** O algoritmo retorna o vetor ordenado.

**Algorithm 1:** Pseudo-código do algoritmo *quicksort*.

#### 3.2. Dimensão de Desempenho

Para uso prático, facilidade de implementação pode ser sacrificado em prol de eficiência. Em uma base teórica, podemos determinar o número de comparações de elementos e trocas para comparar o desempenho. Além disso, o tempo de funcionamento real será influenciado por outros fatores, como desempenho de *caches* e escalonamento de *threads*.

Como será mostrado abaixo, os métodos possuem comportamento semelhante em permutações aleatórias, exceto pelo número de trocas. Aqui, o método de *Lomuto* necessita de três vezes mais trocas do que o particionamento de *Hoare*.

### 3.3. Número de Comparações

Ambos os métodos podem ser implementados utilizando  $n - 1$  comparações para particionar um *array* de comprimento  $n$ . Isto é essencialmente ideal, uma vez que precisamos comparar cada elemento com o pivô para decidir onde colocá-lo.

### 3.4. Número de Trocas

O número de trocas é aleatório para ambos os algoritmos, dependendo dos elementos no *array*. Se assumirmos permutações aleatórias, ou seja, todos os elementos são distintos e cada permutação dos elementos é igualmente provável, podemos analisar o número esperado de trocas.

Como apenas a ordem relativa conta, assumimos que os elementos são os números  $1, \dots, n$ . Isso faz com que a discussão abaixo se torne mais fácil pois a posição de um elemento e seu valor coincidem.

### 3.5. Método de *Lomuto*

A variável índice  $j$  escaneia o *array* completo e sempre que encontra um elemento  $A[j]$  menor que o pivô  $x$ , a troca é realizada. Entre os elementos  $1, \dots, n$ , exatamente  $x - 1$  são menores que  $x$ , então nós teremos  $x - 1$  trocas se o pivô for  $x$ .

A expectativa geral então resulta do cálculo da média de todos os pivôs. Segundo [Wild 2013], cada valor em  $\{1, \dots, n\}$  tem a mesma probabilidade de  $\frac{1}{n}$  de se tornar pivô, então serão realizadas

$$\frac{1}{n} \sum_{x=1}^n (x - 1) = \frac{n}{2} - \frac{1}{2} \quad (1)$$

trocas, em média, para particionar um *array* de comprimento  $n$  com o método de *Lomuto*.

### 3.6. Método de *Hoare*

Para este método, a análise é um pouco mais complexa. Mesmo fixando o pivô  $x$ , o número de trocas permanece aleatório.

Os índices  $i$  e  $j$  correm um em direção ao outro até que eles se cruzem, que sempre acontece em  $x$  (por correção do algoritmo de particionamento de *Hoare*). Isto divide eficazmente o *array* em duas partes: a parte esquerda que é verificada pela variável índice  $i$  e uma parte direita que é verificada pela variável índice  $j$ .

Agora, uma troca é feita para cada par de elementos "fora do lugar", isto é, um elemento grande (maior do que  $x$ , que pertence a partição direita) que atualmente está localizado na partição esquerda e um elemento pequeno que esteja localizado na partição direita. Note-se que este par formado trabalha sempre para fora, ou seja, o número de pequenos elementos inicialmente na partição direita é igual ao número de grandes elementos na partição esquerda.

[Wild 2013] mostrar que o número destes pares é hiper geometricamente distribuído  $Hyp(n - 1, n - x, x - 1)$ : para os  $n - x$  maiores elementos nós aleatoriamente

traçamos suas posições no *array* e temos  $x - 1$  posições na partição esquerda. Por conseguinte, o número esperado de pares é  $(n - x)(x - 1)/(n - 1)$  dado que o pivô é  $x$ .

Segundo [Wild 2013], a média de todos os valores dos pivôs é calcula para obter o número total esperado de trocas para o método de particionamento de *Hoare*:

$$\frac{1}{n} \sum_{x=1}^n \frac{(n - x)(x - 1)}{n - 1} = \frac{n}{6} - \frac{1}{3}. \quad (2)$$

Mais informações podem ser encontradas em [Wild 2013, Pág. 29].

### 3.7. Padrão de Acesso a Memória

Ambos os métodos usam dois ponteiros que escaneiam o *array* sequencialmente. Portanto, ambos possuem comportamento quase ideal.

### 3.8. Elementos Iguais e Listas Ordenadas

A performance dos algoritmos diferem mais drasticamente para listas que não estão aleatoriamente permutadas.

Em um *array* já ordenado, o método de *Hoare* não realiza nenhuma troca, já que não existem pares mal posicionados, ao passo que o método de *Lomuto* realiza cerca de  $\frac{n}{2}$  trocas.

A presença de elementos iguais requer cuidados especiais na utilização do algoritmo *quicksort*. Considere um exemplo extremo onde um *array* é preenchido apenas com elementos 0. Para este *array*, o método de *Hoare* realiza um troca para cada par de elementos - configurando o pior caso para o particionamento de *Hoare* - mas  $i$  e  $j$  sempre encontram-se no meio do *array*. Assim, temos um particionamento ideal e o tempo total de execução permanece em  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

O método de *Lomuto* possui comportamento pior para o *array* apenas com elementos 0: a comparação  $A[j] \leq x$  sempre irá retornar verdadeira, então serão realizadas trocas para todos os elementos. Entretanto piora: após o *loop*, sempre teremos  $i = n$ , então observamos o pior caso de particionamento, fazendo com que a performance do método seja degradada para  $\Theta(n^2)$ .

## 4. Materiais

### 4.1. Software

O algoritmo *quicksort* e os métodos de *Hoare* e *Lomuto* foram implementados utilizando a linguagem de programação C. Para a compilação, foi utilizado o compilador gcc (TDM-2 mingw32) versão 4.4.1 2009 [Mingw 2009].

O ambiente de desenvolvimento integrado (IDE - *Integrated Development Environment*) utilizado foi o Code::Blocks versão 13.12 [Code:Blocks 2016].

O sistema operacional utilizado para realizar as simulações foi o *Windows 10* de 64 bits versão *Professional* [Microsoft 2015].

## 4.2. Hardware

A máquina utilizada para realizar as simulações possui processador AMD Phenom(tm) II X4 B97 Processor 3.20 GHz com três pentes de memória RAM de 4 GB DDR3 2000Mhz, totalizando 12 GB de memória RAM.

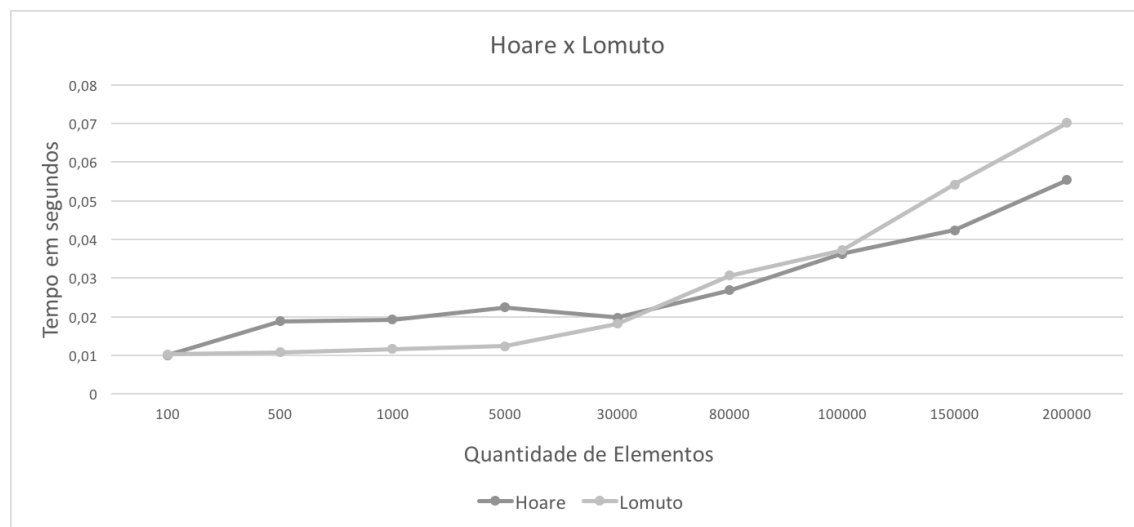
## 5. Resultados

Para comparar os métodos, foram escolhidos dez diferentes tamanhos para o *array*: 100, 500, 1.000, 5.000, 30.000, 80.000, 100.000, 150.000 e 200.000 elementos.

Para cada tamanho especificado foram gerados *arrays* de números aleatórios, permitindo valores repetidos. Foram realizadas 5 simulações para cada tamanho em cada método. A média dos tempos de execuções foram utilizadas para realizar a análise comparativa.

Podemos verificar na Figura 1 que para pequenos tamanhos do *array* de elementos, o método de *Lomuto* executou mais rápido. Porém, ao aumentarmos o tamanho do *array* de elementos, o método de *Hoare* apresenta melhores tempos de execução.

Isto mostra, que para pequenos conjuntos de elementos, o método de *Lomuto* possui bom desempenho e que pode se equiparar ou ser até melhor que o método de *Hoare*. Porém, para grandes conjuntos de elementos o método de *Hoare* possui melhor desempenho.



**Figura 1. Gráfico comparativo entre os tempo de execução dos métodos de *Hoare* e *Lomuto*.**

## 6. Conclusão

O método de *Lomuto* é simples e de fácil implementação, porém, não deve ser utilizado quando alto desempenho é exigido. O método de *Hoare* comporta-se melhor para problemas que exigem alto desempenho e possui um melhor comportamento para listas já ordenadas ou preenchidas apenas com valores 0.

Portanto, para utilização em softwares comerciais ou industriais, recomenda-se a utilização do método de particionamento de *Hoare*, ao invés do método de particionamento de *Lomuto*.

## Referências

- Baase, S. (1988). *Computer algorithms : introduction to design and analysis*. Addison-Wesley series in computer science. Addison-Wesley, Reading Mass.
- Code:Blocks (2016). Code::blocks. <https://www.codeblocks.org/>. Acessado em: 11-06-2016.
- Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., and Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms, Third Edition*. The MIT Press, 3rd edition.
- Hoare, C. A. R. (1961). Algorithm 64: Quicksort. *Commun. ACM*, 4(7):321–.
- Microsoft (2015). Windows 10. <https://www.microsoft.com/pt-br/windows/>. Acessado em: 11-06-2016.
- Mingw (2009). Mingw. <https://www.mingw.org/>. Acessado em: 11-06-2016.
- Wild, S. (2013). Java 7's dual pivot quicksort. Master's thesis, Technische Universitat Kaiserslautern.