

Passo 1: calcula frequências

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

					i					
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux										
	0	1	2	3	4	5	6			
count	0	1	0	2	1	0	1			



Passo 1: calcula frequências

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

					i					
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux										
	0	1	2	3	4	5	6			
count	0	1	0	2	2	0	1			



Passo 1: calcula frequências

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

						i				
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux										
	0	1	2	3	4	5	6			
count	0	2	0	2	2	0	1			



Passo 1: calcula frequências

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

							i			
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux										
	0	1	2	3	4	5	6			
count	0	2	0	2	2	0	2			



Passo 1: calcula frequências

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

							i			
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux										
	0	1	2	3	4	5	6			
count	0	2	0	2	3	0	2			



Passo 1: calcula frequências

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

								i		
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux										
	0	1	2	3	4	5	6			
count	0	3	0	2	3	0	2			



Passo 2: transforma frequências em índices

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

	0									9
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
aux										
count	0	1	2	3	4	5	6			
	0	3	0	2	3	0	2			



Passo 2: transforma frequências em índices

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

	0									9
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
aux										
count	0	1	2	3	4	5	6			
	0	3	3	2	3	0	2			



Passo 2: transforma frequências em índices

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

	0									9
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
aux										
count	0	1	2	3	4	5	6			
	0	3	3	5	3	0	2			



Passo 2: transforma frequências em índices

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

	0									9
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
aux										
count	0	1	2	3	4	5	6			
	0	3	3	5	8	0	2			



Passo 2: transforma frequências em índices

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

	0									9
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
aux										
count	0	1	2	3	4	5	6			
	0	3	3	5	8	8	2			



Passo 2: transforma frequências em índices

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

	0									9
a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
aux										
count	0	1	2	3	4	5	6			
	0	3	3	5	8	8	10			



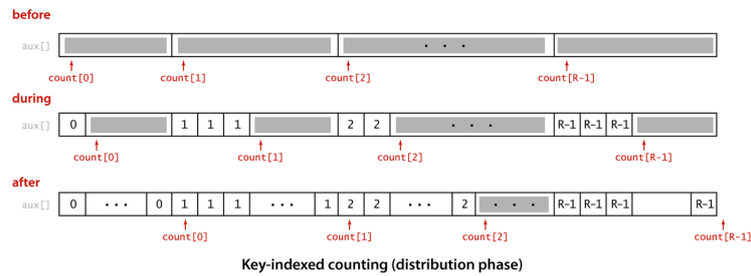
Passo 4: copia chaves ordenadas para a

Cada $a[i]$ está em $\{0, \dots, 5\}$.

a	0	0	0	2	2	3	3	3	5	5
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux	0	0	0	2	2	3	3	3	5	5

	0	1	2	3	4	5	6
count	3	3	5	8	8	10	10

Ilustração da fase de distribuição



Fonte: [algs4](#)

Ordenação por contagem

```

int n = a.length;
int[] count = new int[R+1];
1 for (int i = 0; i < n; i++)
2     count[a[i]+1]++;
3 for (int r = 0; r < R; r++)
4     count[r+1] += count[r];
// fase de distribuição
5 for (int i = 0; i < n; i++)
6     aux[count[a[i]]++] = a[i];
7 for (int i = 0; i < n; i++)
8     a[i] = aux[i];
    
```

Obs: não são feitas **comparações** entre **chaves**.

Consumo de tempo

linha	consumo na linha
1–2	$\Theta(n)$
3–4	$\Theta(R)$
5–6	$\Theta(n)$
7–9	$\Theta(n)$

Consumo total: $\Theta(n + R)$

Conclusões

O consumo de tempo da **ordenação por contagem** é $\Theta(n + R)$.

- ▶ se $R \leq n$ então consumo é $\Theta(n)$
- ▶ se $R \leq 10n$ então consumo é $\Theta(n)$
- ▶ se $R = O(n)$ então consumo é $\Theta(n)$
- ▶ se $R \geq n^2$ então consumo é $\Theta(R)$
- ▶ se $R = \Omega(n)$ então consumo é $\Theta(R)$

Estabilidade

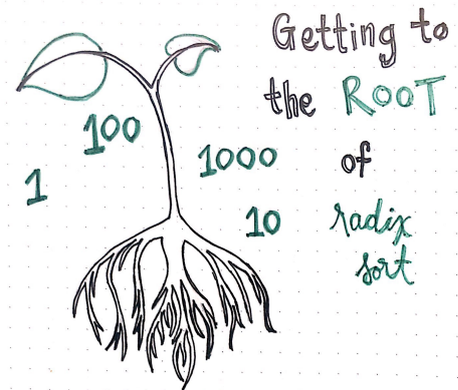
A propósito: **ordenação por contagem** é **estável**:
na saída, chaves com mesmo valor estão na mesma ordem que apareciam na entrada.

a	2	5	3	0	2	3	0	5	3	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
aux	0	0	0	2	2	3	3	3	5	5

Características

- ▶ **Supõe** que as chaves (=key) são inteiros entre 0 e $R-1$.
- ▶ **Usado** como subrotina em algoritmos de ordenação.
- ▶ **Conta** frequência usado "key" como índice.
- ▶ **Transforma** as frequências em destino dos valores.
- ▶ **Supera** o limite inferior de ordenação pois evita comparações entre chaves (não há `compareTo()`).

Radix



Fonte: [Getting To The Root Of Sorting With Radix Sort](#)

Raiz (radix)

Raiz (=radix) é um outro termo para *base*.

A raiz nos diz o número R de **dígitos** ou **símbolos** ou **caracteres** ou **bits** ou ... que usamos para representar número ou string.

R é também dito o tamanho do **alfabeto**.

Ordenação digital (radix sorting)

Ordenação digital (=radix sorting) ordena chaves (sobre um alfabeto) agrupando-as conforme os símbolos (do alfabeto) em determinadas posições, frequentemente usando **ordenação por contagem** como subrotina para implementar a ordenação.

Se as **chaves** são **inteiros** os **símbolos** podem ser seus **bytes**.

Se as **chaves** são **strings** os **símbolos** podem ser seus **caracteres**.

LSD e MSD

A **ordenação digital** aparece frequentemente em dois sabores:

- ▶ **Least significant digit (LSD)**: trabalha examinado as chaves, representadas por inteiros, começando do **dígito menos** significativo e prosseguindo até o **dígito mais** significativo. A implementação é **usualmente iterativa** e usa ordenação por contagem.
- ▶ **Most significant digit (MSD)**: trabalha examinado as chaves, representadas por inteiros, começando do **dígito mais** significativo e prosseguindo até o **dígito menos** significativo. A implementação é **usualmente recursiva** e usa ordenação por contagem.

LSD e MSD

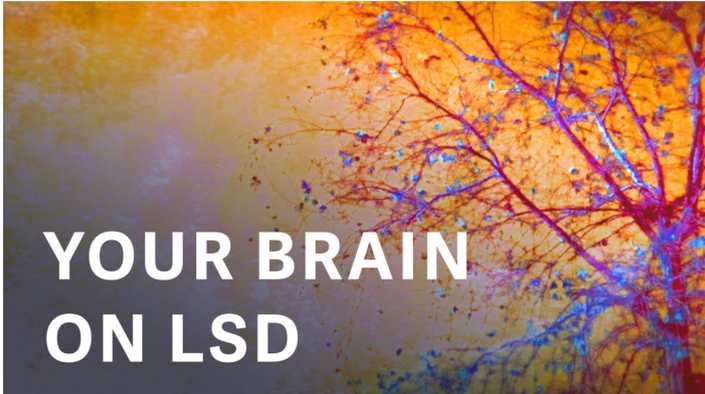
362	291	207	207	237	237	216	211
436	362	436	253	318	216	211	216
291	253	253	291	216	211	237	237
487	436	362	362	462	268	268	268
207	487	487	397	211	318	318	318
253	207	291	436	268	462	462	460
397	397	397	487	460	460	460	462

LSD Radix Sorting:
Sort by the last digit, then
by the middle and the first one

MSD Radix Sorting:
Sort by the first digit, then sort
each of the groups by the next digit

Fonte: [Radix sort in C](#)

Least-Significant-Digit



Fonte: [The first modern images of a human brain on LSD](#)

LSD ideia

Exemplo:

329
457
657
839
436
720
355

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍

LSD ideia

Exemplo:

329	720
457	355
657	436
839	457
436	657
720	329
355	839

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍

LSD ideia

Exemplo:

329	720	720
457	355	329
657	436	436
839	457	839
436	657	355
720	329	457
355	839	657

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍

LSD ideia

Exemplo:

329	720	720	329
457	355	329	355
657	436	436	436
839	457	839	457
436	657	355	657
720	329	457	720
355	839	657	839

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍

LSD ideia

Exemplo:

329	720	720	329
457	355	329	355
657	436	436	436
839	457	839	457
436	657	355	657
720	329	457	720
355	839	657	839

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍

Cada $a[j]$ têm d dígitos decimais:

$$a[j] = a_d 10^{d-1} + \dots + a_2 10^1 + a_1 10^0$$

Exemplo com $d = 3$: $3 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10 + 9$

LSD candidato

input	sorted result
4PGC938	1ICK750
2IYE230	1ICK750
3CIO720	10HV845
1ICK750	10HV845
10HV845	10HV845
4JZY524	2IYE230
1ICK750	2RLA629
3CIO720	2RLA629
10HV845	3ATW723
10HV845	3CIO720
2RLA629	3CIO720
2RLA629	4JZY524
3ATW723	4PGC938

↑
keys are all
the same length

Typical candidate for
LSD string sort

Fonte: algs4

LSD

```
public class LSD {
    public static void sort(String[] a,
        int W){
        int R = 256; // extended ASCII
        int n = a.length;
        String[] aux = new String[n];
```

LSD

```
for(int d = W-1; d >= 0; d--){
    int[] count = new int[R+1];
    for (int i = 0; i < n; i++)
        count[a[i].charAt(d)+1]++;
    for (int r = 0; r < R; r++)
        count[r+1] += count[r];
    for (int i = 0; i < n; i++)
        aux[count[a[i].charAt(d)]++] = a[i];
    for (int i = 0; i < n; i++)
        a[i] = aux[i];
}
```

Exemplos

- ▶ dígitos decimais: $\Theta(Wn)$
- ▶ dígitos em $0..R-1$: $\Theta(W(n+R))$.

Exemplo com $d = 5$ e $R = 128$:

$$a[4]128^4 + a[3]128^3 + a[2]128^2 + a[1]128 + a[0]$$

sendo $0 \leq a[i] \leq 127$

Conclusão

Dados n números com b bits e um inteiro $r \leq b$, LSD ordena esses números em tempo

$$\Theta\left(\frac{b}{r}(n + 2^r)\right).$$

Prova: Considere cada chave com $d = \lceil b/r \rceil$ dígitos com r bits cada.

Use ordenação por contagem com $R = 2^r - 1$.

Cada passada do ordenação por contagem:

$$\Theta(n + R) = \Theta(n + 2^r).$$

Tempo total: $\Theta(d(n + 2^r)) = \Theta\left(\frac{b}{r}(n + 2^r)\right)$.

LSD simulação

input (W=7)	d=6	d=5	d=4	d=3	d=2	d=1	d=0	output
4PGC938	2IYE230	3CIO720	2IYE230	2RLA629	1ICK750	3ATW723	1ICK750	1ICK750
2IYE230	3CIO720	3CIO720	4JZY524	2RLA629	1ICK750	3CIO720	1ICK750	1ICK750
3CIO720	1ICK750	3ATW723	2RLA629	4PGC938	4PGC938	3CIO720	10HV845	10HV845
1ICK750	1ICK750	4JZY524	2RLA629	2IYE230	10HV845	1ICK750	10HV845	10HV845
10HV845	3CIO720	2RLA629	3CIO720	1ICK750	10HV845	1ICK750	10HV845	10HV845
4JZY524	3ATW723	2RLA629	3CIO720	1ICK750	10HV845	2IYE230	2IYE230	2IYE230
1ICK750	4JZY524	2IYE230	3ATW723	3CIO720	3CIO720	4JZY524	2RLA629	2RLA629
3CIO720	10HV845	4PGC938	1ICK750	3CIO720	3CIO720	10HV845	2RLA629	2RLA629
10HV845	10HV845	10HV845	1ICK750	10HV845	2RLA629	10HV845	3ATW723	3ATW723
10HV845	10HV845	10HV845	10HV845	10HV845	2RLA629	10HV845	3CIO720	3CIO720
2RLA629	4PGC938	10HV845	10HV845	10HV845	3ATW723	4PGC938	3CIO720	3CIO720
2RLA629	2RLA629	1ICK750	10HV845	3ATW723	2IYE230	2RLA629	4JZY524	4JZY524
3ATW723	2RLA629	1ICK750	4PGC938	4JZY524	4JZY524	2RLA629	4PGC938	4PGC938

Fonte: algs4

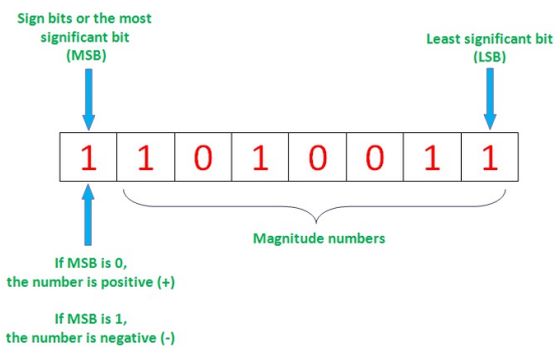
LSD com baralho



LSD características

- ▶ Exige strings de comprimento fixo; isso pode ser contornado com uma espécie de padding.
- ▶ Considera caracteres da direita para a esquerda.
- ▶ Algoritmo utilizado para ordenar o caractere d das strings deve ser estável.
- ▶ Faz cerca de Wn chamadas de `charAt()`.
- ▶ Utiliza espaço extra proporcional a $n + R$.

Most-Significant-Digit



Fonte: Complement Number System

MSD ideia

sort on first character value to partition into subarrays

recursively sort subarrays (excluding first character)



MSD candidato

input

she
sells
seashells
by
the
seashore
the
shells
she
sells
are
surely
seashells

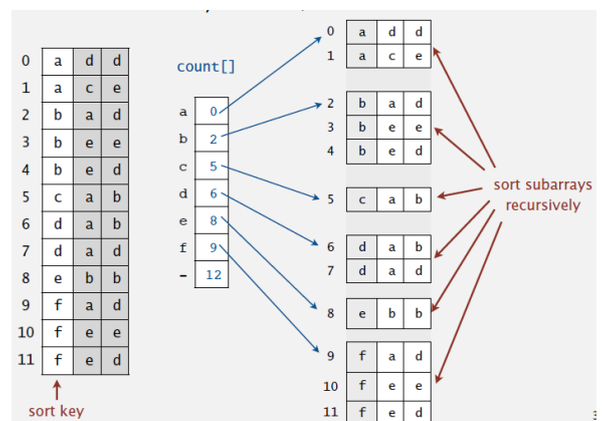
various key lengths

sorted result

are
by
seashells
seashells
seashore
sells
sells
she
she
shells
surely
the
the

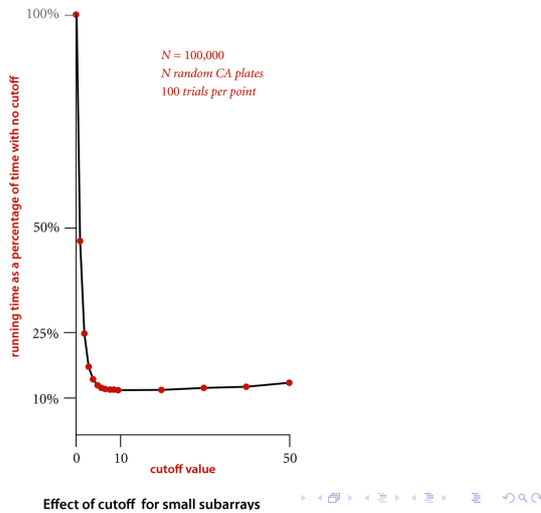
Fonte: algs4

MSD recursão



Fonte: algs4

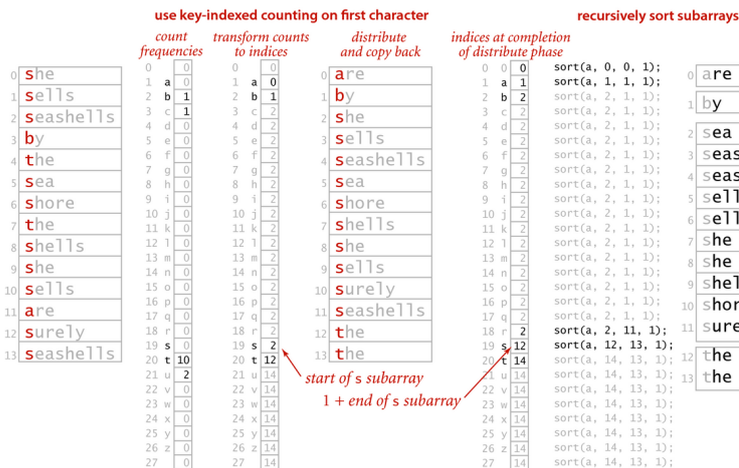
MSD



MSD com baralho



MSD



MSD características

- ▶ **Particiona** o vetor em R segundo o caractere sendo examinado.
- ▶ **Recursivamente** ordena todos as strings agrupadas segundo os d caracteres examinados.
- ▶ **Strings de tamanho variado**: trata as strings como se tivessem ao final um caractere **menor** que todos do alfabeto.
- ▶ **no pior caso** usa espaço $n + R \times W$ (W = maior comprimento de uma string).
- ▶ **na média** examina cerca de $n \log_R n$ caracteres.

MSD características

Problemas de desempenho:

- ▶ **Lento** para subvetores pequenos; cada chamada tem o seu vetor `count[]`;
- ▶ **número grande de subvetores** por causa da recursão.

Solução:

- ▶ usar **ordenação por inserção** para **subvetores pequenos**;
- ▶ **ordenação por inserção** começa após d caracteres;
- ▶ **ordenação por inserção** compara a partir do caractere d .

MSD versus quicksort para strings

Desvantagens do MSD:

- ▶ **Espaço extra** para `aux[]` devido a **ordenação por contagem**.
- ▶ **Espaço extra** para `count[]` devido a **ordenação por contagem**.
- ▶ **Laço interno** com muitas instruções devido a **ordenação por contagem**.
- ▶ **acesso aleatório** da memória faz com que seja *cache inefficient*.

MSD versus quicksort para strings

Desvantagens de usar quicksort para strings:

- ▶ número de comparações entre strings é $O(n \log n)$ e não linear.
- ▶ deve examinar várias vezes os mesmos caracteres de chaves com longos prefixos iguais.

3-way string quicksort: ideia

use first character value to partition into "less," "equal," and "greater" subarrays

recursively sort subarrays (excluding first character for "equal" subarray)



Fonte: [algs4](#)

3-way string quicksort: candidato

input	sorted result
edu.princeton.cs	com.adobe
com.apple	com.apple
edu.princeton.cs	com.cnn
com.cnn	com.google
com.google	edu.princeton.cs
edu.uva.cs	edu.princeton.cs
edu.princeton.cs	edu.princeton.cs
edu.princeton.cs.www	edu.princeton.cs.www
edu.uva.cs	edu.princeton.ee
edu.uva.cs	edu.uva.cs
edu.uva.cs	edu.uva.cs
com.adobe	edu.uva.cs
edu.princeton.ee	edu.uva.cs

long prefix match

duplicate keys

Fonte: [algs4](#)

Quick3string

```
public class Quick3string{
    private static final int M = 15;
    public static void sort(String[] a) {
        sort(a, 0, a.length-1, 0);
    }
    private static int charAt(String s,
        int d) {
        if (d == s.length()) return -1;
        return s.charAt(d);
    }
}
```

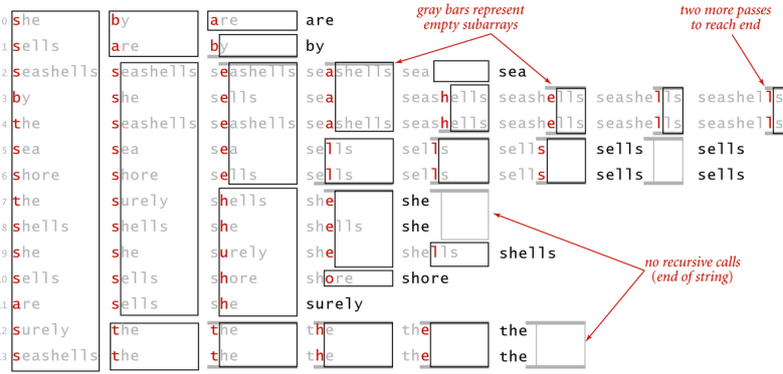
Quick3string

```
// 3-way string quicksort a[lo..hi]
// começando no caractere d
private static void sort(String[] a,
    int lo, int hi, int d) {
    if (hi <= lo + M) {
        insertion(a, lo, hi, d);
        return;
    }
}
```

Quick3string

```
int lt = lo, gt = hi;
int v = charAt(a[lo], d);
int i = lo + 1;
while (i <= gt) {
    int t = charAt(a[i], d);
    if (t < v) exch(a, lt++, i++);
    else if (t > v) exch(a, i, gt--);
    else i++;
}
sort(a, lo, lt-1, d);
if (v >= 0) sort(a, lt, gt, d+1);
sort(a, gt+1, hi, d);
}
```

3-way string quicksort simulação



Trace of recursive calls for 3-way string quicksort (no cutoff for small subarrays)

Fonte: [algs4](#)



3-way string quicksort características

- ▶ Faz **3-way partition** segundo o **d-ésimo** caractere.
- ▶ **Menos pesada** que a **R-way partition** do **MSD**.
- ▶ **Não reexamina os caracteres** iguais ao caractere pivô; mas **reexamina os caracteres** diferentes do pivô.
- ▶ **quicksort padrão** faz na média aproximadamente $2n \ln n$ **comparações** entre **chaves**: caro para chaves com prefixos comuns longos.



Resumo

algorithm	guarantee	random	extra space	stable?	operations on keys
insertion sort	$\frac{1}{2} N^2$	$\frac{1}{2} N^2$	1	yes	compareTo()
mergesort	$N \lg N$	$N \lg N$	N	yes	compareTo()
quicksort	$1.39 N \lg N^*$	$1.39 N \lg N$	$c \lg N$	no	compareTo()
heapsort	$2 N \lg N$	$2 N \lg N$	1	no	compareTo()
LSD †	$2 N W$	$2 N W$	$N + R$	yes	charAt()
MSD †	$2 N W$	$N \log_R N$	$N + D R$	yes	charAt()
3-way string quicksort	$1.39 W N \lg N^*$	$1.39 N \lg N$	$\log N + W$	no	charAt()

Fonte: [algs4](#)



Suffix array

```

input string
a a c a a g t t t a c a a g c
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

suffixes
0 a a c a a g t t t a c a a g c
1 a c a a g t t t a c a a g c
2 c a a g t t t a c a a g c
3 a a g t t t a c a a g c
4 a g t t t a c a a g c
5 g t t t a c a a g c
6 t t t a c a a g c
7 t t a c a a g c
8 t a c a a g c
9 a c a a g c
10 c a a g c
11 a a g c
12 a g c
13 g c
14 c
    
```



Suffix array

```

input string
i t w a s b e s t i t w a s w
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

form suffixes
0 i t w a s b e s t i t w a s w
1 t w a s b e s t i t w a s w
2 w a s b e s t i t w a s w
3 a s b e s t i t w a s w
4 s b e s t i t w a s w
5 b e s t i t w a s w
6 e s t i t w a s w
7 s t i t w a s w
8 t i t w a s w
9 i t w a s w
10 t w a s w
11 w a s w
12 a s w
13 s w
14 w

sort suffixes to bring repeated substrings together
3 a s b e s t
12 a s w
5 b e s t i t w a s w
6 e s t i t w a s w
0 i t w a s b e s t i t w a s w
9 i t w a s w
4 s b e s t i t w a s w
7 s t i t w a s w
13 s w
8 t i t w a s w
1 t w a s b e s t i t w a s w
10 t w a s w
14 w
2 w a s b e s t i t w a s w
11 w a s w
    
```



Suffix array

Text	a	b	r	a	c	a	d	a	b	r	a
Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Fonte: [Brief Introduction to Suffix Array](#)



Suffix array

Suffix	Index
a b r a c a d a b r a	0
b r a c a d a b r a	1
r a c a d a b r a	2
a c a d a b r a	3
c a d a b r a	4
a d a b r a	5
d a b r a	6
a b r a	7
b r a	8
r a	9
a	10

Fonte: [Brief Introduction to Suffix Array](#)

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

Suffix array

Sorted Suffix	Index
a	10
a b r a	7
a b r a c a d a b r a	0
a c a d a b r a	3
a d a b r a	5
b r a	8
b r a c a d a b r a	1
c a d a b r a	4
d a b r a	6
r a	9
r a c a d a b r a	2

Fonte: [Brief Introduction to Suffix Array](#)

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

Aplicação: Longest Repeated Substring

input string
i t w a s b e s t i t w a s w
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

form suffixes

0	i t w a s b e s t i t w a s w
1	t w a s b e s t i t w a s w
2	w a s b e s t i t w a s w
3	a s b e s t i t w a s w
4	s b e s t i t w a s w
5	b e s t i t w a s w
6	e s t i t w a s w
7	s t i t w a s w
8	t i t w a s w
9	i t w a s w
10	t w a s w
11	w a s w
12	a s w
13	s w
14	w

sort suffixes to bring repeated substrings together

3	a s b e s t
12	a s w
5	b e s t i t w a s w
6	e s t i t w a s w
0	i t w a s b e s t i t w a s w
9	i t w a s w
4	s b e s t i t w a s w
7	s t i t w a s w
13	s w
8	t i t w a s w
1	t w a s b e s t i t w a s w
10	t w a s w
14	w
2	w a s b e s t i t w a s w
11	w a s w

Fonte: [algs4](#)

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

Manber e Meyers

Ordenação dos sufixos de uma string em tempo $O(n \log n)$.

Algoritmo é iterativo:

Cada iteração começa com o vetor dos sufixos ordenados de acordo com os 2^d primeiros caracteres.

No início da primeira iteração temos o vetor dos sufixos ordenados de acordo com o primeiro caractere. Esse vetor é obtida através de ordenação por contagem como o MSD.

Cada iteração consiste em construir o vetor dos sufixos ordenados de acordo com os 2^{d+1} primeiros caracteres.

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

Aplicação: Longest Repeated Substring

input string
a a c a a g t t t a c a a g c
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

form suffixes

0	a a c a a g t t t a c a a g c
1	a c a a g t t t a c a a g c
2	c a a g t t t a c a a g c
3	a a g t t t a c a a g c
4	a g t t t a c a a g c
5	g t t t a c a a g c
6	t t t a c a a g c
7	t t a c a a g c
8	t a c a a g c
9	a c a a g c
10	c a a g c
11	a a g c
12	a g c
13	g c
14	c

sort suffixes to bring repeated substrings together

0	a a c a a g t t t a c a a g c
11	a a g c
2	c a a g t t t a c a a g c
3	a a g t t t a c a a g c
9	a c a a g c
1	a c a a g t t t a c a a g c
12	a g c
4	a g t t t a c a a g c
14	c
7	t t a c a a g c
10	c a a g c
2	c a a g t t t a c a a g c
13	g c
5	g t t t a c a a g c
8	t a c a a g c
7	t t a c a a g c
6	t t t a c a a g c

compute longest prefix between adjacent suffixes

0	a a c a a g t t t a c a a g c
1	a c a a g t t t a c a a g c
2	c a a g t t t a c a a g c
3	a a g t t t a c a a g c
4	a g t t t a c a a g c
5	g t t t a c a a g c
6	t t t a c a a g c
7	t t a c a a g c
8	t a c a a g c
9	a c a a g c
10	c a a g c
11	a a g c
12	a g c
13	g c
14	c

Fonte: [algs4](#)

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

Manber e Meyers

Manber e Meyers mostraram como cada iteração pode ser realizada em tempo linear.

Como o número de iterações é $\lg n$ o consumo de tempo do algoritmo é proporcional a $n \lg n$.

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

Ideia de Manber e Meyers

original suffixes	index sort (first four characters)	inverse[]
0 b a b a a a a b c b a b a a a a 0	17 0	0 14
1 a b a a a a b c b a b a a a a 0	16 a 0	1 9
2 b a a a a b c b a b a a a a a 0	15 a a 0	2 12
3 a a a a b c b a b a a a a a 0	14 a a a 0	3 4
4 a a a b c b a b a a a a a 0	3 a a a a b c b a b a a a a a 0	4 7
5 a a b c b a b a a a a a 0	12 a a a a a 0	5 8
6 a b c b a b a a a a a 0	13 a a a a 0	6 11
7 b c b a b a a a a a 0	4 a a a b c b a b a a a a a 0	7 16
8 c b a b a a a a a 0	5 a a b c b a b a a a a a 0	8 17
9 b a b a a a a a 0	1 a b a a a b c b a b a a a a a 0	9 15
10 a b a a a a a 0	10 a b a a a a 0	10 10
11 b a a a a a 0	6 a b c b a b a a a a a 0	11 13
12 a a a a a 0	2 b a a a b c b a b a a a a a 0 a 0	12 5
13 a a a a 0	11 b a a a a 0	13 6
14 a a a 0	0 b a b a a a a b c b a b a a a a a 0	14 3
15 a a 0	9 b a b a a a a a 0	15 2
16 a 0	7 b c b a b a a a a a 0	16 1
17 0	8 c b a b a a a a a 0	17 0

$0 + 4 = 4$
 $9 + 4 = 13$

$\text{suffixes}_4[13] \leq \text{suffixes}_4[4]$ (because $\text{inverse}[13] < \text{inverse}[4]$)
 so $\text{suffixes}_8[9] \leq \text{suffixes}_8[0]$