# MC-202 — Unidade 14 Ordenação em tempo linear

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

2° semestre/2017

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

MergeSort

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

Dá para fazer melhor que  $O(n \lg n)$ ?

Não, se considerarmos algoritmos que usam comparação

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

- Não, se considerarmos algoritmos que usam comparação
  - algoritmos que precisam saber apenas se v[i] < v[j]</li>

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

- Não, se considerarmos algoritmos que usam comparação
  - algoritmos que precisam saber apenas se v[i] < v[j]</li>
  - algoritmos de ordenação "genéricos"

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

- Não, se considerarmos algoritmos que usam comparação
  - algoritmos que precisam saber apenas se v[i] < v[j]</li>
  - algoritmos de ordenação "genéricos"
- Sim, se não usarmos comparações

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

- Não, se considerarmos algoritmos que usam comparação
  - algoritmos que precisam saber apenas se v[i] < v[j]</li>
  - algoritmos de ordenação "genéricos"
- Sim, se não usarmos comparações
  - algoritmos que sabem a estrutura da chave

Vimos dois algoritmos de ordenação  $O(n \lg n)$ :

- MergeSort
- HeapSort

E o caso médio do QuickSort é  $O(n \lg n)$ ...

- Não, se considerarmos algoritmos que usam comparação
  - algoritmos que precisam saber apenas se v[i] < v[j]</li>
  - algoritmos de ordenação "genéricos"
- Sim, se não usarmos comparações
  - algoritmos que sabem a estrutura da chave
  - ex: a chave é um número inteiro com 32 bits

Um algoritmo de ordenação baseado em comparações

• recebe uma sequência de *n* números

- recebe uma sequência de *n* números
- precisa decidir qual das n! permutações é a correta

- recebe uma sequência de n números
- precisa decidir qual das n! permutações é a correta
- usando apenas comparação entre pares de elementos

- recebe uma sequência de n números
- precisa decidir qual das n! permutações é a correta
- usando apenas comparação entre pares de elementos
  - pode ordenar int, float, strings, structs, etc...

- recebe uma sequência de n números
- precisa decidir qual das n! permutações é a correta
- usando apenas comparação entre pares de elementos
  - pode ordenar int, float, strings, structs, etc...
  - desde que tenha uma função de comparação

Um algoritmo de ordenação baseado em comparações

- recebe uma sequência de n números
- precisa decidir qual das n! permutações é a correta
- usando apenas comparação entre pares de elementos
  - pode ordenar int, float, strings, structs, etc...
  - desde que tenha uma função de comparação

Os algoritmos que vimos são baseados em comparações

Um algoritmo de ordenação baseado em comparações

- recebe uma sequência de n números
- precisa decidir qual das n! permutações é a correta
- usando apenas comparação entre pares de elementos
  - pode ordenar int, float, strings, structs, etc...
  - desde que tenha uma função de comparação

Os algoritmos que vimos são baseados em comparações

Quantas comparações um tal algoritmo precisa fazer no mínimo para ordenar o vetor?

Um algoritmo de ordenação baseado em comparações

- recebe uma sequência de n números
- precisa decidir qual das n! permutações é a correta
- usando apenas comparação entre pares de elementos
  - pode ordenar int, float, strings, structs, etc...
  - desde que tenha uma função de comparação

Os algoritmos que vimos são baseados em comparações

Quantas comparações um tal algoritmo precisa fazer no mínimo para ordenar o vetor?

Quão rápido pode ser um algoritmo baseado em comparações?

Um algoritmo baseado em comparações:

Um algoritmo baseado em comparações:

• compara dois elementos v[i] e v[j]

Um algoritmo baseado em comparações:

- compara dois elementos v[i] e v[j]
- e toma decisões diferentes dependendo do resultado

Um algoritmo baseado em comparações:

- compara dois elementos v[i] e v[j]
- e toma decisões diferentes dependendo do resultado

Podemos pensar a execução do algoritmo como uma árvore:

Um algoritmo baseado em comparações:

- compara dois elementos v[i] e v[j]
- e toma decisões diferentes dependendo do resultado

Podemos pensar a execução do algoritmo como uma árvore:

cada nó interno representa um teste se v[i] < v[j]</li>

Um algoritmo baseado em comparações:

- compara dois elementos v[i] e v[j]
- e toma decisões diferentes dependendo do resultado

Podemos pensar a execução do algoritmo como uma árvore:

- cada nó interno representa um teste se v[i] < v[j]</li>
- subárvore esquerda: comparações feitas se for verdade

Um algoritmo baseado em comparações:

- compara dois elementos v[i] e v[j]
- e toma decisões diferentes dependendo do resultado

Podemos pensar a execução do algoritmo como uma árvore:

- cada nó interno representa um teste se v[i] < v[j]</li>
- subárvore esquerda: comparações feitas se for verdade
- subárvore direita: comparações feitas se for falso

Um algoritmo baseado em comparações:

- compara dois elementos v[i] e v[j]
- e toma decisões diferentes dependendo do resultado

Podemos pensar a execução do algoritmo como uma árvore:

- cada nó interno representa um teste se v[i] < v[j]</li>
- subárvore esquerda: comparações feitas se for verdade
- subárvore direita: comparações feitas se for falso

Ex: SelectionSort de (a, b, c)

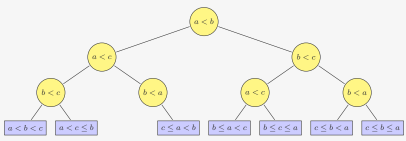
Um algoritmo baseado em comparações:

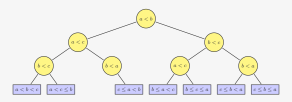
- compara dois elementos v[i] e v[j]
- e toma decisões diferentes dependendo do resultado

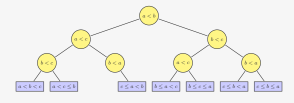
Podemos pensar a execução do algoritmo como uma árvore:

- cada nó interno representa um teste se v[i] < v[j]</li>
- subárvore esquerda: comparações feitas se for verdade
- subárvore direita: comparações feitas se for falso

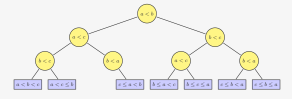
Ex: SelectionSort de (a, b, c)





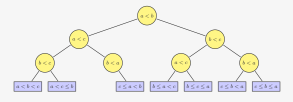


Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?



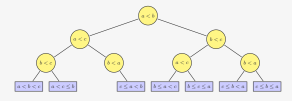
Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)



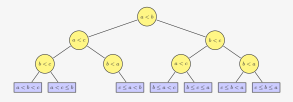
Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas



Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

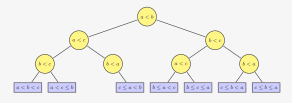
- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas
- Seja l o número de folhas, temos que  $n! \le l \le 2^h$



Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas
- Seja l o número de folhas, temos que  $n! \le l \le 2^h$

Ou seja,

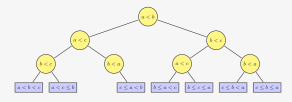


Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas
- Seja l o número de folhas, temos que  $n! \le l \le 2^h$

Ou seja,

h

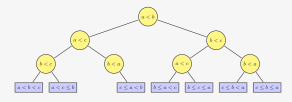


Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas
- Seja l o número de folhas, temos que  $n! \le l \le 2^h$

Ou seja,

$$h \ge \lg(n!)$$

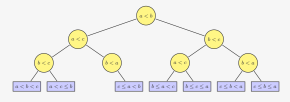


Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas
- Seja l o número de folhas, temos que  $n! \le l \le 2^h$

Ou seja,

$$h \ge \lg(n!) \ge \lg\left(\frac{n}{e}\right)^n$$

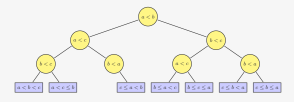


Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas
- Seja l o número de folhas, temos que  $n! \le l \le 2^h$

Ou seja,

$$h \ge \lg(n!) \ge \lg\left(\frac{n}{e}\right)^n = n\left(\lg n - \lg e\right)$$



Qual é a altura mínima h de uma árvore de decisão?

- Temos pelo menos n! folhas (uma para cada permutação)
- Uma árvore de altura h tem no máximo 2h folhas
- Seja l o número de folhas, temos que  $n! \le l \le 2^h$

Ou seja,

$$h \ge \lg(n!) \ge \lg\left(\frac{n}{e}\right)^n = n\left(\lg n - \lg e\right)$$

Não dá para fazer um algoritmo baseado em comparações melhor do que  $O(n \lg n)$ 

5

Quando falamos de ordenação em tempo linear:

• São algoritmos que não são baseados em comparação

- São algoritmos que não são baseados em comparação
- Eles não servem para qualquer tipo de chave

- São algoritmos que não são baseados em comparação
- Eles n\u00e3o servem para qualquer tipo de chave
  - Já que não usamos apenas comparações

- São algoritmos que não são baseados em comparação
- Eles não servem para qualquer tipo de chave
  - Já que não usamos apenas comparações
  - Eles usam a estrutura da chave de alguma forma

- São algoritmos que não são baseados em comparação
- Eles n\u00e3o servem para qualquer tipo de chave
  - Já que não usamos apenas comparações
  - Eles usam a estrutura da chave de alguma forma
  - Ex: número inteiros entre 0 e R-1

- São algoritmos que não são baseados em comparação
- Eles n\u00e3o servem para qualquer tipo de chave
  - Já que não usamos apenas comparações
  - Eles usam a estrutura da chave de alguma forma
  - Ex: número inteiros entre 0 e R-1
  - Ex: número inteiros de 32 bits

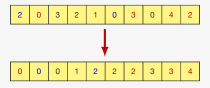
Quando falamos de ordenação em tempo linear:

- São algoritmos que não são baseados em comparação
- Eles n\u00e3o servem para qualquer tipo de chave
  - Já que não usamos apenas comparações
  - Eles usam a estrutura da chave de alguma forma
  - Ex: número inteiros entre 0 e R-1
  - Ex: número inteiros de 32 bits

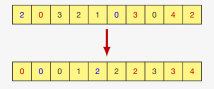
Veremos dois algoritmos de ordenação em tempo linear

Um algoritmo de ordenação é estável se ele mantém a ordem relativa original dos items com chaves de ordenação duplicadas

Um algoritmo de ordenação é estável se ele mantém a ordem relativa original dos items com chaves de ordenação duplicadas

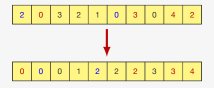


Um algoritmo de ordenação é estável se ele mantém a ordem relativa original dos items com chaves de ordenação duplicadas



Algoritmos estáveis:

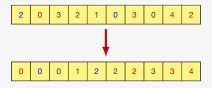
Um algoritmo de ordenação é estável se ele mantém a ordem relativa original dos items com chaves de ordenação duplicadas



#### Algoritmos estáveis:

InsertionSort, BubbleSort e MergeSort

Um algoritmo de ordenação é estável se ele mantém a ordem relativa original dos items com chaves de ordenação duplicadas

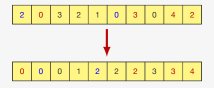


#### Algoritmos estáveis:

InsertionSort, BubbleSort e MergeSort

Algoritmos não-estáveis:

Um algoritmo de ordenação é estável se ele mantém a ordem relativa original dos items com chaves de ordenação duplicadas



#### Algoritmos estáveis:

InsertionSort, BubbleSort e MergeSort

#### Algoritmos não-estáveis:

SelectionSort, Quicksort e Heapsort

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

• Contamos o número de ocorrências de cada número

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

Ex: Se queremos ordenar 2, 0, 3, 2, 1, 0, 3, 0, 4, 2

Temos três ocorrências do número 0

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

- Temos três ocorrências do número 0
- Temos uma ocorrência do número 1

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

- Temos três ocorrências do número 0
- Temos uma ocorrência do número 1
- Temos três ocorrências do número 2

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

- Temos três ocorrências do número 0
- Temos uma ocorrência do número 1
- Temos três ocorrências do número 2
- Temos duas ocorrências do número 3

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

- Temos três ocorrências do número 0
- Temos uma ocorrência do número 1
- Temos três ocorrências do número 2
- Temos duas ocorrências do número 3
- Temos uma ocorrência do número 4

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

Ex: Se queremos ordenar 2, 0, 3, 2, 1, 0, 3, 0, 4, 2

- Temos três ocorrências do número 0
- Temos uma ocorrência do número 1
- Temos três ocorrências do número 2
- Temos duas ocorrências do número 3
- Temos uma ocorrência do número 4

Basta colocar, em ordem:

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

Ex: Se queremos ordenar 2, 0, 3, 2, 1, 0, 3, 0, 4, 2

- Temos três ocorrências do número 0
- Temos uma ocorrência do número 1
- Temos três ocorrências do número 2
- Temos duas ocorrências do número 3
- Temos uma ocorrência do número 4

#### Basta colocar, em ordem:

• três 0's, um 1, três 2's, dois 3's e um 4

Se temos números inteiros entre 0 e R-1:

- Contamos o número de ocorrências de cada número
  - Fazemos um histograma dos números
- Colocamos os números na posição correta (de maneira estável)

Ex: Se queremos ordenar 2, 0, 3, 2, 1, 0, 3, 0, 4, 2

- Temos três ocorrências do número 0
- Temos uma ocorrência do número 1
- Temos três ocorrências do número 2
- Temos duas ocorrências do número 3
- Temos uma ocorrência do número 4

#### Basta colocar, em ordem:

- três 0's, um 1, três 2's, dois 3's e um 4
- Ou seja, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
8
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
15
      aux[count[v[i]]] = v[i];
     count[v[i]]++;
16
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
20 }
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
20 }
                                         V
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
20 }
                                         V
                                                  3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
8
     count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
     count[v[i] + 1]++;
11
    for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
12
       count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                 count
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
20 }
                                                    3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
20 }
                                                  3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
8
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
     count[v[i] + 1]++;
11
    for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                 count
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
20 }
                                          V
                                                    3
                                                       2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
20 }
                                         V
                                                  3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
8
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
     count[v[i] + 1]++;
11
    for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
20 }
                                          V
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
20 }
                                        V
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
8
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
     count[v[i] + 1]++;
11
    for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
20 }
                                          V
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
20 }
                                        V
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
     count[v[i]]++;
16
                                             count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                    aux
20 }
                                       V
                                                3
                                                   2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
20 }
                                          V
                                                   3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                             count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                     aux
20 }
                                       V
                                                3
                                                   2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
20 }
                                          V
                                                   3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                             count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                     aux
20 }
                                       V
                                                3
                                                   2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
20 }
                                          V
                                                   3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                             count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                     aux
20 }
                                       V
                                                3
                                                   2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
20 }
                                          V
                                                   3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                             count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                     aux
20 }
                                       V
                                                3
                                                   2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
20 }
                                          V
                                                   3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                             count
                                                                     10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                     aux
20 }
                                       V
                                                3
                                                    2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
                                                                       10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
20 }
                                         V
                                                  3
                                                     2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                         10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
20 }
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                          10
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
                                                          2
20 }
                                                    3
                                                       2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
                                                                       10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
                                                        2
20 }
                                                     2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                         10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                          2
20 }
                                          V
                                                       2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                          10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
                                                          2
20 }
                                          V
                                                    3
                                                       2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
                                                                       10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
                                                        2
20 }
                                                  3
                                                     2
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                         10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                          2
20 }
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                         10
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                          2
                                                                   3
20 }
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                               count
                                                                       10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
                                                        2
20 }
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                         10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                          2
20 }
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                          10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
                                                          2
                                                             2
                                                                    3
20 }
                                          V
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
     count[v[i]]++;
16
                                               count
                                                                       10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
                                                        2
                                                           2
                                                                  3
20 }
                                         V
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                          10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                          2
                                                             2
                                                                   3
20 }
                                                       2
                                                    3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                         10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                         2
                                                            2
                                                                   3
20 }
                                         V
                                                      2
                                                   3
                                                            0
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
     count[v[i]]++;
16
                                               count
                                                                        10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
                                                        2
                                                           2
                                                                  3
20 }
                                         V
                                                     2
                                                  3
                                                           0
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                          10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                          2
                                                             2
                                                                   3
20 }
                                                       2
                                                    3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                count
                                                                         10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                       aux
                                                0
                                                         2
                                                            2
                                                                   3
20 }
                                                      2
                                                   3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
      aux[count[v[i]]] = v[i];
15
     count[v[i]]++;
16
                                               count
                                                                        10
17
18 for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                      aux
                                                        2
                                                           2
                                                                  3
20 }
                                         V
                                                     2
                                                  3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
     int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
     count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
     count[v[i] + 1]++;
11
    for (i = 1; i <= R; i++)
12
       count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                 count
                                                                           10
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
                                                           2
                                                              2
                                                                     3
20 }
                                           V
                                                        2
                                                     3
                                                              0
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
      count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
     count[v[i]]++;
16
                                                 count
                                                                       10
                                                                          10
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
    v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
                                                 0
                                                    0
                                                          2
                                                             2
                                                                    3
20 }
                                                          2
                                                             2
                                                                    3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
7
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
    count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
                                                       Tempo: ?
    count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
       count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                 count
                                                                       10
                                                                           10
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
                                                 0
                                                    0
                                                           2
                                                              2
                                                                     3
20 }
                                                           2
                                                              2
                                                                     3
```

```
1 #define MAX 10000
2 #define R 5
3
4 int aux[MAX];
5
6 void countingsort(int *v, int 1, int r) {
    int i, count[R+1];
    for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
     count[i] = 0;
9
    for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
10
                                                       Tempo: O(R+n)
     count[v[i] + 1]++;
11
   for (i = 1; i <= R; i++)
12
       count[i] += count[i-1];
13
    for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
14
       aux[count[v[i]]] = v[i];
15
      count[v[i]]++;
16
                                                 count
                                                                       10
                                                                          10
17
18
  for (i = 1; i <= r; i++)
     v[i] = aux[i-1];
19
                                        aux
                                                 0
                                                    0
                                                           2
                                                              2
                                                                    3
20 }
                                                           2
                                                              2
                                                                    3
```

Ideia: ordena por ano, depois por mês e depois por dia

30/09/2017

01/12/2005

09/09/2003

26/06/2000

19/01/2010

03/04/2000

01/04/2014

13/12/2000

21/09/2002

28/05/2007

27/08/2014 10/04/2004

01/06/2006

17/07/2005

28/10/2014

Ideia: ordena por ano, depois por mês e depois por dia

30/09/2017	26/06/ <b>2000</b>
01/12/2005	03/04/ <b>2000</b>
09/09/2003	13/12/ <b>2000</b>
26/06/2000	21/09/ <b>2002</b>
19/01/2010	09/09/ <b>2003</b>
03/04/2000	10/04/ <b>2004</b>
01/04/2014	01/12/ <b>2005</b>
13/12/2000	17/07/ <b>2005</b>
21/09/2002	01/06/ <b>2006</b>
28/05/2007	28/05/ <b>2007</b>
27/08/2014	19/01/ <b>2010</b>
10/04/2004	01/04/ <b>2014</b>
01/06/2006	27/08/ <b>2014</b>
17/07/2005	28/10/ <b>2014</b>
28/10/2014	30/09/ <b>2017</b>

Ideia: ordena por ano, depois por mês e depois por dia

30/09/2017	26/06/ <b>2000</b>	19/ <b>01</b> /2010
01/12/2005	03/04/ <b>2000</b>	03/ <b>04</b> /2000
09/09/2003	13/12/ <b>2000</b>	10/ <b>04</b> /2004
26/06/2000	21/09/ <b>2002</b>	01/ <b>04</b> /2014
19/01/2010	09/09/ <b>2003</b>	28/ <b>05</b> /2007
03/04/2000	10/04/ <b>2004</b>	26/ <b>06</b> /2000
01/04/2014	01/12/ <b>2005</b>	01/ <b>06</b> /2006
13/12/2000	17/07/ <b>2005</b>	17/ <b>07</b> /2005
21/09/2002	01/06/ <b>2006</b>	27/ <b>08</b> /2014
28/05/2007	28/05/ <b>2007</b>	21/ <b>09</b> /2002
27/08/2014	19/01/ <b>2010</b>	09/ <b>09</b> /2003
10/04/2004	01/04/ <b>2014</b>	30/ <b>09</b> /2017
01/06/2006	27/08/ <b>2014</b>	28/ <b>10</b> /2014
17/07/2005	28/10/ <b>2014</b>	13/ <b>12</b> /2000
28/10/2014	30/09/ <b>2017</b>	01/ <b>12</b> /2005

Ideia: ordena por ano, depois por mês e depois por dia

30/09/2017	26/06/ <b>2000</b>	19/ <b>01</b> /2010
01/12/2005	03/04/ <b>2000</b>	03/ <b>04</b> /2000
09/09/2003	13/12/ <b>2000</b>	10/ <b>04</b> /2004
26/06/2000	21/09/ <b>2002</b>	01/ <b>04</b> /2014
19/01/2010	09/09/ <b>2003</b>	28/ <b>05</b> /2007
03/04/2000	10/04/ <b>2004</b>	26/ <b>06</b> /2000
01/04/2014	01/12/ <b>2005</b>	01/ <b>06</b> /2006
13/12/2000	17/07/ <b>2005</b>	17/ <b>07</b> /2005
21/09/2002	01/06/ <b>2006</b>	27/ <b>08</b> /2014
28/05/2007	28/05/ <b>2007</b>	21/ <b>09</b> /2002
27/08/2014	19/01/ <b>2010</b>	09/ <b>09</b> /2003
10/04/2004	01/04/ <b>2014</b>	30/ <b>09</b> /2017
01/06/2006	27/08/ <b>2014</b>	28/ <b>10</b> /2014
17/07/2005	28/10/ <b>2014</b>	13/ <b>12</b> /2000
28/10/2014	30/09/ <b>2017</b>	01/ <b>12</b> /2005

Quando ordena por mês, estraga o ano...

### Ordena por dia, depois por mês e depois por ano

30/09/2017

01/12/2005

09/09/2003

26/06/2000

19/01/2010

03/04/2000

01/04/2014

13/12/2000

21/09/2002

28/05/2007

27/08/2014

10/04/2004

01/06/2006

17/07/2005

28/10/2014

Ordena por dia, depois por mês e depois por ano

30/09/2017	<b>01</b> /12/2005
01/12/2005	<b>01</b> /04/2014
09/09/2003	<b>01</b> /06/2006
26/06/2000	<b>03</b> /04/2000
19/01/2010	<b>09</b> /09/2003
03/04/2000	<b>10</b> /04/2004
01/04/2014	<b>13</b> /12/2000
13/12/2000	<b>17</b> /07/2005
21/09/2002	<b>19</b> /01/2010
	04/00/0000
28/05/2007	<b>21</b> /09/2002
28/05/2007 27/08/2014	<b>21</b> /09/2002 <b>26</b> /06/2000
27/08/2014	<b>26</b> /06/2000
27/08/2014 10/04/2004	<b>26</b> /06/2000 <b>27</b> /08/2014
27/08/2014 10/04/2004 01/06/2006	<b>26</b> /06/2000 <b>27</b> /08/2014 <b>28</b> /05/2007

Ordena por dia, depois por mês e depois por ano

30/09/2017	<b>01</b> /12/2005	19/ <b>01</b> /2010	
01/12/2005	<b>01</b> /04/2014	01/ <b>04</b> /2014	
09/09/2003	<b>01</b> /06/2006	03/ <b>04</b> /2000	
26/06/2000	<b>03</b> /04/2000	10/ <b>04</b> /2004	
19/01/2010	<b>09</b> /09/2003	28/ <b>05</b> /2007	
03/04/2000	<b>10</b> /04/2004	01/ <b>06</b> /2006	
01/04/2014	<b>13</b> /12/2000	26/ <b>06</b> /2000	
13/12/2000	<b>17</b> /07/2005	17/ <b>07</b> /2005	
21/09/2002	<b>19</b> /01/2010	27/ <b>08</b> /2014	
28/05/2007	<b>21</b> /09/2002	09/ <b>09</b> /2003	
27/08/2014	<b>26</b> /06/2000	21/ <b>09</b> /2002	
10/04/2004	<b>27</b> /08/2014	30/ <b>09</b> /2017	
01/06/2006	<b>28</b> /05/2007	28/ <b>10</b> /2014	
17/07/2005	<b>28</b> /10/2014	01/ <b>12</b> /2005	
28/10/2014	<b>30</b> /09/2017	13/ <b>12</b> /2000	

### Ordena por dia, depois por mês e depois por ano

30/09/2017	<b>01</b> /12/2005	19/ <b>01</b> /2010	03/04/ <b>2000</b>
01/12/2005	<b>01</b> /04/2014	01/ <b>04</b> /2014	26/06/ <b>2000</b>
09/09/2003	<b>01</b> /06/2006	03/ <b>04</b> /2000	13/12/ <b>2000</b>
26/06/2000	<b>03</b> /04/2000	10/ <b>04</b> /2004	21/09/ <b>2002</b>
19/01/2010	<b>09</b> /09/2003	28/ <b>05</b> /2007	09/09/ <b>2003</b>
03/04/2000	<b>10</b> /04/2004	01/ <b>06</b> /2006	10/04/ <b>2004</b>
01/04/2014	<b>13</b> /12/2000	26/ <b>06</b> /2000	17/07/ <b>2005</b>
13/12/2000	<b>17</b> /07/2005	17/ <b>07</b> /2005	01/12/ <b>2005</b>
04/00/0000	10/01/0010	07/00/0044	04/00/0000
21/09/2002	<b>19</b> /01/2010	27/ <b>08</b> /2014	01/06/ <b>2006</b>
28/05/2007	<b>21</b> /09/2002	09/ <b>09</b> /2003	28/05/ <b>2007</b>
,,			,,
28/05/2007	<b>21</b> /09/2002	09/ <b>09</b> /2003	28/05/ <b>2007</b>
28/05/2007 27/08/2014	<b>21</b> /09/2002 <b>26</b> /06/2000	09/ <b>09</b> /2003 21/ <b>09</b> /2002	28/05/ <b>2007</b> 19/01/ <b>2010</b>
28/05/2007 27/08/2014 10/04/2004	<b>21</b> /09/2002 <b>26</b> /06/2000 <b>27</b> /08/2014	09/ <b>09</b> /2003 21/ <b>09</b> /2002 30/ <b>09</b> /2017	28/05/ <b>2007</b> 19/01/ <b>2010</b> 01/04/ <b>2014</b>
28/05/2007 27/08/2014 10/04/2004 01/06/2006	<b>21</b> /09/2002 <b>26</b> /06/2000 <b>27</b> /08/2014 <b>28</b> /05/2007	09/ <b>09</b> /2003 21/ <b>09</b> /2002 30/ <b>09</b> /2017 28/ <b>10</b> /2014	28/05/ <b>2007</b> 19/01/ <b>2010</b> 01/04/ <b>2014</b> 27/08/ <b>2014</b>

Ordena por dia, depois por mês e depois por ano

30/09/2017	<b>01</b> /12/2005	19/ <b>01</b> /2010	03/04/ <b>2000</b>
01/12/2005	<b>01</b> /04/2014	01/ <b>04</b> /2014	26/06/ <b>2000</b>
09/09/2003	<b>01</b> /06/2006	03/ <b>04</b> /2000	13/12/ <b>2000</b>
26/06/2000	<b>03</b> /04/2000	10/ <b>04</b> /2004	21/09/ <b>2002</b>
19/01/2010	<b>09</b> /09/2003	28/ <b>05</b> /2007	09/09/ <b>2003</b>
03/04/2000	<b>10</b> /04/2004	01/ <b>06</b> /2006	10/04/ <b>2004</b>
01/04/2014	<b>13</b> /12/2000	26/ <b>06</b> /2000	17/07/ <b>2005</b>
13/12/2000	<b>17</b> /07/2005	17/ <b>07</b> /2005	01/12/ <b>2005</b>
21/09/2002	<b>19</b> /01/2010	27/ <b>08</b> /2014	01/06/ <b>2006</b>
28/05/2007	<b>21</b> /09/2002	09/ <b>09</b> /2003	28/05/ <b>2007</b>
27/08/2014	<b>26</b> /06/2000	21/ <b>09</b> /2002	19/01/ <b>2010</b>
10/04/2004	<b>27</b> /08/2014	30/ <b>09</b> /2017	01/04/ <b>2014</b>
01/06/2006	<b>28</b> /05/2007	28/ <b>10</b> /2014	27/08/ <b>2014</b>
17/07/2005	<b>28</b> /10/2014	01/ <b>12</b> /2005	28/10/ <b>2014</b>
28/10/2014	<b>30</b> /09/2017	13/ <b>12</b> /2000	30/09/ <b>2017</b>

Funciona se o algoritmo for estável!

### Ideia:

• Usar o mesmo princípio da ordenação de datas

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

#### Ideia:

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

#### Ideia:

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

Vamos ordenar números inteiros de 4 bytes, i.e., 32 bits

• Poderia ser números maiores

#### Ideia:

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

- Poderia ser números maiores
- Nosso radix será 256 (1 byte)

#### Ideia:

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

- Poderia ser números maiores
- Nosso radix será 256 (1 byte)
  - Poderia ser outro número

#### Ideia:

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

- Poderia ser números maiores
- Nosso radix será 256 (1 byte)
  - Poderia ser outro número
  - É melhor escolher uma potência de 2

#### Ideia:

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

- Poderia ser números maiores
- Nosso radix será 256 (1 byte)
  - Poderia ser outro número
  - É melhor escolher uma potência de 2
- Precisaremos extrair o i-ésimo byte do número

#### Ideia:

- Usar o mesmo princípio da ordenação de datas
- Ordenar números comparando sequências de bits
  - do menos significativo para o mais significativo
  - usando ordenação estável
- Radix é o mesmo que a base do sistema numeral

- Poderia ser números maiores
- Nosso radix será 256 (1 byte)
  - Poderia ser outro número
  - É melhor escolher uma potência de 2
- Precisaremos extrair o i-ésimo byte do número
  - contando da direita para esquerda

Operador e bit-a-bit (&):

Desloca para a esquerda (<<) - "multiplica por  $2^k$ "

Operador e bit-a-bit (&):

Desloca para a esquerda (<<) - "multiplica por  $2^k$ "

Operador e bit-a-bit (&):

Desloca para a esquerda (<<) - "multiplica por  $2^k$ "

- Ex: 00000101 << 3 == 00101000 (5 << 3 == 40)
- Ex: 01000101 << 3 == 00101000 (69 << 3 == 40)

Operador e bit-a-bit (&):

Desloca para a esquerda (<<) - "multiplica por  $2^k$ "

- Ex: 00000101 << 3 == 00101000 (5 << 3 == 40)
- Ex: 01000101 << 3 == 00101000 (69 << 3 == 40)

Desloca para a direita (>>) - divide por  $2^k$ 

Operador e bit-a-bit (&):

Desloca para a esquerda (<<) - "multiplica por  $2^k$ "

- Ex: 00000101 << 3 == 00101000 (5 << 3 == 40)
- Ex: 01000101 << 3 == 00101000 (69 << 3 == 40)

Desloca para a direita (>>) - divide por  $2^k$ 

• Ex: 00101000 >> 3 == 00000101 (40 >> 3 == 5)

# Operadores de números binários

#### Operador e bit-a-bit (&):

Desloca para a esquerda (<<) - "multiplica por  $2^k$ "

- Ex: 00000101 << 3 == 00101000 (5 << 3 == 40)
- Ex: 01000101 << 3 == 00101000 (69 << 3 == 40)

Desloca para a direita (>>) - divide por  $2^k$ 

- Ex: 00101000 >> 3 == 00000101 (40 >> 3 == 5)
- Ex: 00101011 >> 3 == 00000101 (43 >> 3 == 5)

```
1 #define bitsword 32
2
3 #define bitsbyte 8
4
5 #define bytesword 4
6
7 #define R (1 << bitsbyte)  R == 2bitsbyte
8
9 #define digit(N,D) (((N) >> (D)*bitsbyte) & (R-1))
```

```
1 #define bitsword 32
 #define bitsbyte 8
 #define bytesword 4
6
 #define R (1 << bitsbyte)</pre>
8
9 #define digit(N,D) (((N) >> (D)*bitsbyte) & (R-1))
                          D-ésimo byte de N
```

```
1 #define bitsword 32
 #define bitsbyte 8
 #define bytesword 4
6
 #define R (1 << bitsbyte)</pre>
8
9 #define digit(N,D) (((N) >> (D)*bitsbyte) & (R-1))
                  Primeiro dividimos N por 2<sup>D*bitsbyte</sup>
```

```
1 #define bitsword 32
 #define bitsbyte 8
 #define bytesword 4
6
 #define R (1 << bitsbyte)</pre>
8
9 #define digit(N,D) (((N) >> (D)*bitsbyte) & (R-1))
                 Isso remove os primeiros D-1 bytes
```

```
1 #define bitsword 32
2
3 #define bitsbyte 8
4
5 #define bytesword 4
6
7 #define R (1 << bitsbyte)
8
9 #define digit(N,D) (((N) >> (D)*bitsbyte) & (R-1))
```

É o mesmo que % R já que R é potência de 2

```
1 #define bitsword 32
2
3 #define bitsbyte 8
4
5 #define bytesword 4
6
7 #define R (1 << bitsbyte)
8
9 #define digit(N,D) (((N) >> (D)*bitsbyte) & (R-1))
```

Pegamos os últimos bitsbyte bits do resultado

```
1 void radixsort(int *v, int 1, int r) {
     int i, w, count[R+1];
2
     for (w = 0; w < bytesword; w++) {
3
4
       for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
        count[i] = 0;
5
       for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
6
7
         count[digit(v[i], w) + 1]++;
       for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
8
         count[i] += count[i-1];
9
       for (i = 1; i <= r; i++) {
10
         aux[count[digit(v[i], w)]] = v[i];
11
         count[digit(v[i], w)]++;
12
13
       for (i = 1: i <= r: i++)
14
15
        v[i] = aux[i-1];
16
17 }
```

```
1 void radixsort(int *v, int 1, int r) {
     int i, w, count[R+1];
2
     for (w = 0; w < bytesword; w++) {
3
       for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
4
         count[i] = 0;
5
       for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
6
7
         count[digit(v[i], w) + 1]++;
       for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
8
         count[i] += count[i-1];
9
       for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
10
         aux[count[digit(v[i], w)]] = v[i];
11
         count[digit(v[i], w)]++;
12
13
       for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
14
15
         v[i] = aux[i-1];
16
17 }
```

CountingSort no w-ésimo dígito

```
1 void radixsort(int *v, int 1, int r) {
     int i, w, count[R+1];
2
     for (w = 0; w < bytesword; w++) {
       for (i = 0; i <= R; i++)</pre>
         count[i] = 0;
5
       for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
6
7
         count[digit(v[i], w) + 1]++;
       for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
8
         count[i] += count[i-1];
9
       for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
10
         aux[count[digit(v[i], w)]] = v[i];
11
         count[digit(v[i], w)]++;
12
13
       for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
14
15
         v[i] = aux[i-1];
16
17 }
```

CountingSort no w-ésimo dígito

Tempo: ?

```
1 void radixsort(int *v, int 1, int r) {
     int i, w, count[R+1];
     for (w = 0; w < bytesword; w++) {
       for (i = 0; i <= R; i++)
         count[i] = 0:
       for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
6
         count[digit(v[i], w) + 1]++;
7
       for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
8
         count[i] += count[i-1];
9
       for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
10
         aux[count[digit(v[i], w)]] = v[i];
11
         count[digit(v[i], w)]++;
12
13
       for (i = 1; i <= r; i++)
14
         v[i] = aux[i-1]:
15
16
17 }
```

CountingSort no w-ésimo dígito

Tempo: O(bytesword  $\cdot (R+n)$ )

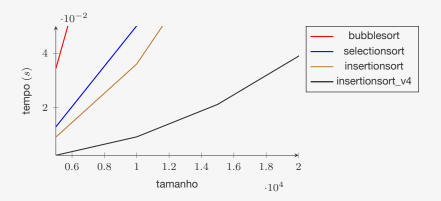
```
1 void radixsort(int *v, int 1, int r) {
     int i, w, count[R+1];
     for (w = 0; w < bytesword; w++) {
       for (i = 0; i <= R; i++)
         count[i] = 0:
       for (i = 1; i <= r; i++)</pre>
6
         count[digit(v[i], w) + 1]++;
7
       for (i = 1; i <= R; i++)</pre>
8
         count[i] += count[i-1];
9
       for (i = 1; i <= r; i++) {</pre>
10
         aux[count[digit(v[i], w)]] = v[i];
11
         count[digit(v[i], w)]++;
12
13
       for (i = 1; i <= r; i++)
14
         v[i] = aux[i-1]:
15
16
17 }
```

CountingSort no w-ésimo dígito

Tempo: O(bytesword  $\cdot (R+n)$ )

Se a chave tem k bits, tempo:  $O\left(\frac{k}{\lg R}(n+R)\right)$ 

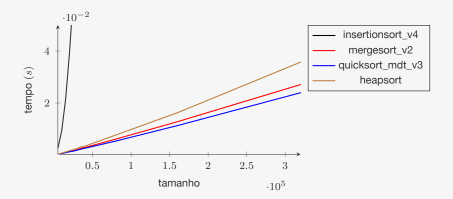
## Comparação do algoritmos



#### Limite de tempo=0.05s

- bubblesort ordena 5.000 números em 0.034s
- insertionsort\_v4 ordena 20.000 números em 0.038s

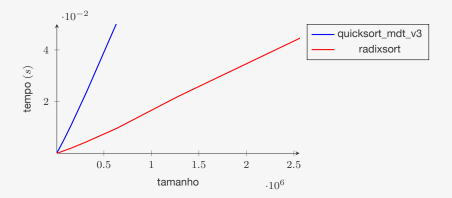
# Comparação do algoritmos



#### Limite de tempo=0.05s

- bubblesort ordena 5.000 números em 0.034s
- insertionsort\_v4 ordena 20.000 números em 0.038s
- quicksort\_mdt\_v3 ordena 640.000 números em 0.05s

# Comparação do algoritmos



#### Limite de tempo=0.05s

- bubblesort ordena 5.000 números em 0.034s
- insertionsort\_v4 ordena 20.000 números em 0.038s
- quicksort\_mdt\_v3 ordena 640.000 números em 0.05s
- radixsort ordena 2.560.000 números em 0.04s

Algoritmo	Melhor Caso	Caso Médio	Pior Caso	Memória
BubbleSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
SelectionSort	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
InsertionSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)

Algoritmo	Melhor Caso	Caso Médio	Pior Caso	Memória
BubbleSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
SelectionSort	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
InsertionSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
QuickSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n^2)$	O(n)
MergeSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$\mathrm{O}(n)$
HeapSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	O(1)

Algoritmo	Melhor Caso	Caso Médio	Pior Caso	Memória
BubbleSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
SelectionSort	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
InsertionSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
QuickSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n^2)$	O(n)
MergeSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	O(n)
HeapSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	O(1)
RadixSort	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	O(1)

onde k é o número de bits na chave de ordenação

Algoritmo	Melhor Caso	Caso Médio	Pior Caso	Memória
BubbleSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
SelectionSort	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
InsertionSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
QuickSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n^2)$	O(n)
MergeSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	O(n)
HeapSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	O(1)
RadixSort	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	O(1)

onde k é o número de bits na chave de ordenação

Lembrando que RadixSort não pode ser usado sempre

Algoritmo	Melhor Caso	Caso Médio	Pior Caso	Memória
BubbleSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
SelectionSort	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
InsertionSort	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)
QuickSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n^2)$	O(n)
MergeSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	O(n)
HeapSort	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	$O(n \lg n)$	O(1)
RadixSort	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	$O((n+R)\frac{k}{\lg R})$	O(1)

onde k é o número de bits na chave de ordenação

Lembrando que RadixSort não pode ser usado sempre

• não é baseado em comparações

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

• Ex: bubblesort VS. insertionsort

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

• Ex: bubblesort VS. insertionsort

• Ex: heapsort vs. mergesort

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

• Ex: bubblesort VS. insertionsort

• Ex: heapsort vs. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

• Ex: bubblesort VS. insertionsort

• Ex: heapsort vs. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

Ex: insertionsort vs. insertionsort\_v4

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

• Ex: bubblesort VS. insertionsort

• Ex: heapsort VS. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

Ex: insertionsort vs. insertionsort\_v4

• Ex: quicksort vs. quicksort\_mdt\_v3

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

• Ex: bubblesort VS. insertionsort

• Ex: heapsort VS. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

Ex: insertionsort vs. insertionsort\_v4

• Ex: quicksort vs. quicksort\_mdt\_v3

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

- Ex: bubblesort VS. insertionsort
- Ex: heapsort VS. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

- Ex: insertionsort vs. insertionsort\_v4
- Ex: quicksort vs. quicksort\_mdt\_v3

No fim do dia, o que mais faz diferença é o tempo assintótico

• Se *n* for grande...

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

- Ex: bubblesort VS. insertionsort
- Ex: heapsort VS. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

- Ex: insertionsort vs. insertionsort\_v4
- Ex: quicksort vs. quicksort\_mdt\_v3

- Se *n* for grande...
  - Se n for pequeno, o overhead pode não compensar

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

- Ex: bubblesort VS. insertionsort
- Ex: heapsort vs. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

- Ex: insertionsort vs. insertionsort\_v4
- Ex: quicksort vs. quicksort\_mdt\_v3

- Se *n* for grande...
  - Se n for pequeno, o overhead pode não compensar
- Ex: insertionsort\_v4 vs. heapsort

Escolher entre dois algoritmos de mesmo tempo tem resultado na prática

- Ex: bubblesort VS. insertionsort
- Ex: heapsort vs. mergesort

Otimizar o código dos algoritmos pode trazer boas melhoras

- Ex: insertionsort vs. insertionsort\_v4
- Ex: quicksort vs. quicksort\_mdt\_v3

- Se *n* for grande...
  - Se n for pequeno, o overhead pode não compensar
- Ex: insertionsort\_v4 vs. heapsort
- Ex: quicksort\_mdt\_v3 vs. radixsort

#### Exercício

Mostre um esquema para tornar qualquer algoritmo em um algoritmo estável. Quanto espaço e tempo adicional é necessário para o seu esquema?