

Алгоритмы и структуры данных

Лекция 3 Сортировка



#### План лекции

- Задача сортировки
- 2 Сортировки сравнением
- 3 Нахождение медианы множества
- Быстрая сортировка
- 5 Сортировки с использованием свойств элементов
- Внешняя сортировка
- Сортировка и параллельные вычисления
- Оравнительный анализ методов сортировки

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 2 / 105

# Задача сортировки

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 3 / 105

### Задача сортировки

Имеется последовательность из n *ключей*.

$$k_1, k_2, \ldots, k_n$$

Требуется: упорядочить ключи по не убыванию или не возрастанию.

Это означает: найти перестановку ключей

$$p_1, p_2, \ldots, p_n$$

такую, что

$$k_{p_1} \leqslant k_{p_2} \leqslant \cdots \leqslant k_{p_n}$$

или

$$k_{p_1} \geqslant k_{p_2} \geqslant \cdots \geqslant k_{p_n}$$

### Задача сортировки

Элементами сортируемой последовательности могут иметь любые типы данных. Обязательное условие — наличие ключа.

#### Последовательность:

```
(Москва, 10000000), (Нью-Йорк, 12000000), (Париж, 9000000), (Токио, 20000000), (Лондон, 10000000), (Дели, 9000000)
```

Ключ — число жителей

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 5 / 105

#### Устойчивость сортировки

Алгоритм сортировки *устойчивый*, если он сохраняет относительный порядок элементов.

#### Начальная последовательность:

```
(Москва, 10000000), (Нью-Йорк, 12000000), (Париж, 9000000), (Токио, 20000000), (Лондон, 10000000), (Дели, 9000000)
```

#### Устойчивая сортировка:

```
(Токио, 20000000), (Нью-Йорк, 12000000), (Москва, 10000000), (Лондон, 10000000), (Париж, 9000000), (Дели, 9000000)
```

#### Неустойчивая сортировка:

```
(Токио, 20000000), (Нью-Йорк, 12000000), (Лондон, 10000000), (Москва, 10000000), (Париж, 9000000), (Дели, 9000000)
```

Сортировки сравнением.

 С. Л. Бабичев
 Сортировка
 25 марта 2021 г.
 7 / 105

### Сортировка сравнением

Один из видов сортировки: сортировка сравнением.

Требования к алгоритму: **для ключей должна существовать операция сравнения** 

Полагается, что

$$\overline{(a < b)} \wedge \overline{(b < a)} \rightarrow a = b$$

Это необходимое условие для соблюдения *закона трихотомии*: для любых a,b либо a< b, либо a=b, либо a>b.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 8 / 105

- Требуется функция сравнения элементов.
- int cmp(void const \*el1, void const \*el2);
- Должна возвращать 0, если элементы равны, что-то отрицательное, если первый меньше и что-то положительное, если первый больше.

```
int cmp_int(const void *el1, const void *el2) {
  return *(int *)el1 - *(int *)el2;
}
```

```
#include <stdlib.h>
...
int a[100];
...
qsort(a, 100, sizeof a[0], cmp_int);
// Here a is sorted in ascending order
```

• Должна быть определена операция сравнения элементов, подчиняющаяся закону трихотомии.

```
struct point {
    double x,y;
};

bool operator<(const point &1, const point &r) {
    if (1.x < r.x) return true;
    if (1.x > r.x) return false;
    return 1.y < r.y;
}</pre>
```

11 / 105

• Тогда сортировка допустима:

```
#include <algorithm>
...
point parr[100];
...
std::vector<point> pvect;

std::sort(parr,parr+100); // Allowed for plain arrays
std::sort(pvect.begin(), pvect.end()); // And for vectors
```

• Для шаблонов pair и tuple компилятор сам генерирует лексикографическую сортировку:

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <tuple>
using namespace std;
int main() {
  tuple < double, int, double > t[3];
 t[0]=\{10,10,10\}; t[1]=\{10,5,20\}; t[2]=\{5,5,10\};
  sort(t,t+3);
 for (auto q: t) {
    printf("(\%g,\%d,\%g)\n", get<0>(q), get<1>(q), get<2>(q));
$ ./sort
(5,5,10)
(10,5,20)
(10,10,10)
```

• Для нестандартных функций сравнения удобно использовать *замыкания* (*closures*) С++. Другое название — *лямбда-функции*.

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
using namespace std;
int main() {
  int t[10] = \{5,4,9,10,1,3,2,7,6,8\};
  sort(t+3,t+7, [](int 1, int r) \rightarrow bool \{return 1 > r; \});
  for (auto q: t) {
    printf("%d ", q);
  ./sort
5 4 9 10 3 2 1 7 6 8
```

#### Понятие инверсии

Определение: Инверсия — пара ключей с нарушенным порядком следования.

$${4, 15, 6, 99, 3, 15, 1, 8}$$

• Имеются следующие инверсии:

```
(4,3), (4,1), (15,6), (15,3), (15,1), (15,8), (6,3), (6,1), (99,3), (99,15), (99,1), (99,8), (3,1), (15,1), (15,8)
```

- Перестановка соседних элементов, расположенных в ненадлежащем порядке, уменьшает количество инверсий ровно на 1.
- Количество инверсий в любом множестве конечно, в отсортированном равно нулю.
- Количество обменов для сортировки конечно и не превосходит числа инверсий.

(ロ) (個) (注) (注) 注 り(())

### Сортировка пузырьком

Один из простейших в реализации алгоритмов.

Основная идея: до тех пор, пока соседние элементы не в порядке, меняем их местами.

$$\{10, 4, 14, 25, 77, 2\}$$

$$\{4, 10, 14, 25, 77, 2\}$$

$$\{4, 10, 14, 25, 77, 2\}$$

$$\{4, 10, 14, 25, 77, 2\}$$

$$\{4, 10, 14, 25, 77, 2\}$$

$$\{4, 10, 14, 25, 2, 77\}$$

16 / 105

### Сортировка пузырьком: сложность алгоритма

Лучший случай:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  — O(N).

Худший случай:  $\{$  6, 5, 4, 3, 2,  $1\}$  —  $O(N^2)$ .

Средний случай:  $O(N^2)$ 

#### Сортировка пузырьком

```
void bubblesort(int a[], int n) {
   bool sorted = false;
   while (!sorted) {
      sorted = true;
      for (int i = 0; i < n-1; i++) {
        if (a[i] > a[i+1]) {
           std::swap(a[i],a[i+1]); // C++!
           sorted = false;
      n--:
```

#### Сортировка пузырьком: инвариант

Инвариант: после i-го прохода на верных местах находится не менее i элементов «справа»

$$\left\{ \begin{array}{c} \{5,3 \right\}, 15, 7, 6, 2, 11, 13 \} \\ \{3, 5, 15 \right\}, 7, 6, 2, 11, 13 \} \\ \{3, 5, \overline{15}, 7 \right\}, 6, 2, 11, 13 \} \\ \{3, 5, 7, \overline{15}, 6 \right\}, 2, 11, 13 \} \\ \{3, 5, 7, 6, \overline{15}, 2 \right\}, 11, 13 \} \\ \{3, 5, 7, 6, 2, \overline{15}, \overline{11} \right\}, 13 \} \\ \{3, 5, 7, 6, 2, \overline{11}, \overline{15}, \overline{13} \right\} \\ \{3, 5, 7, 6, 2, 11, \overline{15}, \overline{13} \right\} \\ \{3, 5, 7, 6, 2, 11, \overline{13}, \overline{15} \} \\ \{3, 5, 6, 2, 7, \overline{11}, \overline{13}, \overline{15} \} \\ \{3, 5, 2, 6, \overline{7}, \overline{11}, \overline{13}, \overline{15} \} \\ \{3, 2, 5, 6, \overline{7}, \overline{11}, \overline{13}, \overline{15} \} \\ \{2, 3, 5, 6, \overline{7}, \overline{11}, \overline{13}, \overline{15} \} \\ \{2, 3, 5, 6, \overline{7}, \overline{11}, \overline{13}, \overline{15} \} \\ \end{array}$$

### Сортировка пузырьком: особенности

- Крайне проста в реализации и понимании.
- Устойчива.
- ullet Сложность в наилучшем случае O(N).
- ullet Сложность в наихудшем случае  $O(N^2)$ .
- Сортирует на месте.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 20 / 105

- Первый проход нужно поместить самый лёгкий элемент на первую позицию.
- ullet В i-м проходе ищется, куда поместить очередной  $a_i$  внутри левых i элементов.
- Элемент  $a_i$  помещается на место, сдвигая вправо остальные внутри области  $0 \dots i$ .

Инвариант: после i-го прохода обеспечена упорядоченность левых i элементов.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 21 / 105

Инвариант сортировки вставками:

$$\underbrace{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}}_{a_1 \leqslant a_2 \leqslant \dots \leqslant a_{i-1}}, a_i, \dots, a_n$$

На шаге i имеется упорядоченный подмассив  $a_1, a_2, \ldots, a_{i-1}$  и элемент  $a_i$ , который надо вставить в подмассив без потери упорядоченности.

□ → <</li>
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 □ → 
 <

```
void insertion(int *a, int n) {
  for (int i = n-1; i > 0; i--) {
    if (a[i-1] > a[i]) {
      std::swap(a[i-1]; a[i]);
  for (int i = 2; i < n; i++) {
    int j = i;
    int tmp = a[i];
    while (tmp < a[j-1]) {
       a[j] = a[j-1]; j--;
    a[j] = tmp;
```

#### Определение сложности.

- **Худший случай** упорядоченный по убыванию массив. Тогда цикл вставки всегда будет доходить до 1-го элемента.
- ullet Для вставки элемента  $a_i$  потребуется i-1 итерация.
- ullet Позиции ищутся для N-1 элемента. Общее время

$$T(N) = \sum_{i=2}^{N} c(i-1) = \frac{cN(N-1)}{2} = O(N^{2}).$$

ullet Лучший случай — упорядоченный по возрастанию массив. T(N)=O(N)

### Сортировка вставками: особенности

- ullet Сортировка упорядоченного массива требует O(N).
- Сложность в худшем случае  $O(N^2)$ .
- Алгоритм устойчив.
- Число дополнительных переменных не зависит от размера (*in-place*).
- Позволяет упорядочивать массив при динамическом добавлении новых элементов *online*-алгоритм.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 25 / 105

### Сортировки Шелла и comb

Помним, что один шаг сортировки пузырьком уменьшает инверсию на 1.

$$I({8,7,6,5,4,3,2,1}) = \frac{8 \cdot 7}{2} = 28$$

Может быть стоит обменивать элементы с расстоянием d>1? Пусть d=4.

$$I({4,7,6,5,8,3,2,1}) = 21$$

За один шаг инверсия уменьшилась на 7.

$$\{8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$$

$$\{4, 7, 6, 5, 8, 3, 2, 1\}$$

$$\{4, 3, 6, 5, 8, 7, 2, 1\}$$

$$\{4, 3, 2, 5, 8, 7, 6, 1\}$$

$$\{4, 3, 2, 1, 8, 7, 6, 5\}$$

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 26 / 105

### Сортировки Шелла и сотв

Второй проход: d = 2

$$\{4, 3, 2, 1, 8, 7, 6, 5\}$$

$$\{2, 3, 4, 1, 8, 7, 6, 5\}$$

$$\{2, 1, 4, 3, 8, 7, 6, 5\}$$

$$\{2, 1, 4, 3, 6, 7, 8, 5\}$$

$$\{2, 1, 4, 3, 6, 5, 8, 7\}$$

27 / 105

С. Л. Бабичев

### Сортировки Шелла и comb

Третий проход: d=1

$$\{2, 1, 4, 3, 6, 5, 8, 7\}$$

$$\{1, 2, 4, 3, 6, 5, 8, 7\}$$

$$\{1, 2, 3, 4, 6, 5, 8, 7\}$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 7\}$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

### Сортировка comb

```
void combsort(int *a, int n) {
  double s = n - 1;
  while (s \ge 1) {
    int d = s;
    for (int i = d; i < n; i++) {
      if (a[i-d] > a[i]) {
        std::swap(a[i-d], a[i]);
    s /= 1.24733;
```

### Сортировка Шелла (вариант Седжвика)

```
void shellsort(int *a, int n) {
   int h;
   for (h = 1; h \le n / 9; h = 3*h + 1)
   for (; h > 0; h /= 3) {
      for (int i = h; i < n; i++) {
        int j = i;
        int tmp = a[i];
        while (j \ge h \&\& tmp < a[j-h]) {
         a[j] = a[j-h];
          j -= h;
        a[j] = tmp;
```

### Сортировка Шелла

Для массива размером N=100 последовательность  $d=\{1,4,13,40\}_{inv}$ 

Сложность зависит от последовательности d.

Для оригинальной последовательности худшая =  $O(N^2)$ 

Для 
$$d=\{1,4,13,\dots\}$$
 худшая =  $O(N^{\frac{3}{2}})$ 

Для 
$$d=\{1,8,23,77,\dots,4^{i+1}+3\cdot 2^i+1,\dots\}$$
 худшая  $=O(N^{\frac{4}{3}})$ 



С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 31 / 105

### Сортировки Шелла и comb

#### Особенности:

- ullet Сортировка упорядоченного массива требует O(N).
- Алгоритм неустойчив.
- Число дополнительных переменных не зависит от размера (*in-place*).
- ullet Конкуренты популярным алгоритмам при не очень больших N.
- Низкий коэффициент амортизации.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 32 / 105

### Сортировка выбором

- Шаги нумеруем с нуля.
- ullet В i-м шаге рассматривается область от i до n-1
- ullet В области находится минимальный элемент на позиции j
- ullet Элементы  $a_i$  и  $a_j$  меняются местами.

Инвариант: после i итераций упорядочены первые i элементов.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 33 / 105

### Сортировка выбором

```
\{5, 3, 15, 7, 6, \boxed{2}, 11, 13\}
\{ 2, 3, 15, 7, 6, 5, 11, 13 \}
   2, 3, 15, 7, 6, 5, 11, 13
\{2,3,5,7,\boxed{6},15,11,13\}
   2, 3, 5, 6, \boxed{7}, 15, 11, 13
   2, 3, 5, 6, 7, 15, \boxed{11}, 13
   2, 3, 5, 6, 7, 11, 15, |13|
   2, 3, 5, 6, 7, 11, 13, |15|
   2, 3, 5, 6, 7, 11, 13, 15
```

### Сортировка выбором: особенности

- ullet Во всех случаях сложность  $O(N^2)!$
- Алгоритм устойчив, если требуется.
- Число дополнительных переменных не зависит от размера (in-place)
- ullet Количество операций обмена O(N) может пригодиться для сортировок массивом с большими элементами.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 35 / 105

## Сортировка слиянием

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 36 / 105

### Сортировка слиянием

- Слияние объединение отсортированных массивов.
- ullet Сложность операции слияния  $\Theta(N_1 + N_2)$ .
- Двухпутевое слияние объединение двух отсортированных массивов.
- Декомпозиция разделение массива на подмассивы.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 37 / 105

### Сортировка слиянием

Maccub  $S = \{10, 5, 14, 7, 3, 2, 18, 4, 5, 13, 6, 8\}$ 

```
Декомпозиция 1: Массивы S_l=\{10,5,14,7,3,2\} и S_r=\{18,4,5,13,6,8\} (Рекурсивно) Сортировка S_l:S_l=\{2,3,5,7,10,14\} (Рекурсивно) Сортировка S_r:S_r=\{4,5,6,8,13,18\} Слияние 1: S=\{2,3,4,5,6,7,8,10,13,14,18\}
```

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 38 / 105

### Сортировка слиянием

Псевдокод для алгоритма.

```
void mergeSort(int a[], int low, int high) {
   if (high - low < THRESHOLD) {
      plainSort(a, low, high);
   } else {
      int mid = (low + high) / 2;
      mergeSort(a, low, mid);
      mergeSort(a, mid+1, high);
      merge(a, low, mid ,high);
   }
}</pre>
```

### Сложность сортировки слиянием

Принцип разделяй и властвуй — работает основная теорема о рекурсии.

$$T(N) = T\left(\left\lceil \frac{N}{2} \right\rceil\right) + T\left(\left\lfloor \frac{N}{2} \right\rfloor\right) + \Theta(N)$$

- Количество подзадач a=2
- ullet Размер подзадачи b=2
- Коэффициент d=1.  $\log_b a = \log_2 2 = 1 \to T(N) = \Theta(N \log N)$ .



С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 40 / 105

### Сортировка слиянием: особенности

- ullet Обычно требует добавочно  $\Theta(N)$  памяти.
- ullet Сложность не зависит от входа и равна всегда  $\Theta(N\log N)$ .
- Прекрасно подходит для внешней сортировки.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 41 / 105

Нахождение медианы

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 42 / 105

### Нахождение медианы

**Определение**. k-й порядковой статистикой массива называется k-й по величине элемент массива.

- максимальный (минимальный) элемент массива 1-я (N-я) порядковая статистика
- медиана «средний» по величине элемент. Примерно половина элементов не больше, примерно половина не меньше. Это — не среднее значение! Median( $\{1, 1, 1, 1, 1, 10\}$ ) = 1.0 Average( $\{1, 1, 1, 1, 1, 10\}$ ) = 2.5



С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 43 / 105

### Нахождение k-й порядковой статистики

Легко ли найти i—ю порядковую статистику?

- i=1 Нахождение максимума очевидно, что сложность O(N).
- i=2 Нахождение второго по величине элемента. Простой способ: хранить значения двух элементов, максимального и второго по величине. **Два** сравнения на каждой итерации.
- i=3 Нахождение третьего по величине элемента. Простой способ: хранить значения трёх элементов, максимального, второго по величине, третьего по величине. **Три** сравнения на каждой итерации.
- і=k Требуется ли использовать O(k) памяти и тратить O(k) операций на одну итерацию?

### Нахождение k-й порядковой статистики

Алгоритм нахождения k-й порядковой статистики методом *разделяй и властвуй*:

- lacktriangle Выбираем случайным образом элемент v массива S
- **2** Разобьём массив на три подмассива  $S_l$ , элементы которого меньше, чем v;  $S_v$ , элементы которого равны v и  $S_r$ , элементы которого больше, чем v.

3

$$selection(S,k) = \begin{cases} selection(S_l,k), & \text{если } k \leqslant |S_l| \\ v, & \text{если } |S_l| < k \leqslant |S_l| + |S_v| \\ selection(S_r,k-|S_l|-|S_v|), & \text{если } k > |S_l|+|S_v| \end{cases}$$

◆ロト ◆個ト ◆恵ト ◆恵ト ・恵 ・ かへで

# Пример: Нахождение k—статистики.

• Массив  $S=\{10,6,14,7,3,2,18,4,5,13,6,8\}$  Надо найти k=6 статистику. Первый проход: выбран произвольный элемент 8.

$$S_l = \{6, 7, 3, 2, 4, 5, 6\}$$
  $|S_l| = 7$   
 $S_v = \{8\}$   $|S_v| = 1$   
 $S_r = \{10, 14, 18, 13\}$   $|S_r| = 4$ 

 $k < |S_l| \to$  первый случай.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 46 / 105

# Пример: Нахождение k—статистики.

Второй проход:  $S = \{6, 7, 3, 2, 4, 5, 6\}$ 

Выбран произвольный элемент 5.

$$S_l = \{3, 2, 4\} \quad |S_l| = 3$$
  
 $S_v = \{5\} \quad |S_v| = 1$   
 $S_r = \{6, 7, 6\} \quad |S_r| = 3$ 

 $k > |S_l| + |S_v| \to$  третий случай.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 47 / 105

# Пример: Нахождение k—статистики.

Третий проход:  $S = \{6, 7, 6\}$ 

Выбран произвольный элемент 6.

$$S_l = \{\} \quad |S_l| = 0$$
  
 $S_v = \{6, 6\} \quad |S_v| = 2$   
 $S_r = \{7\} \quad |S_r| = 1$ 

 $|S_l| < k \leqslant |S_l| + |S_v| o$  второй случай.

Ответ: 6

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 48 / 105

### Нахождение k—статистики. Сложность

Алгоритм типа  $extit{pas}$ деляй и властвуй  $extit{res}$  работает основная теорема о рекурсии.

Идеальный случай — уменьшение в 2 раза.

Тогда

$$T(N) = T\left(\frac{N}{2}\right) + O(N)$$

- Количество подзадач a=1
- ullet Размер подзадачи b=2
- Коэффициент d = 1.

$$\log_b a = \log_2 1 = 0 < 1 \to T(N) = O(N).$$

(ロ) (部) (注) (注) 注 のQの

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 49 / 105

### Нахождение k—статистики. Сложность

Худший случай: при выборе каждый раз  $|S_l| = 0$  или  $|S_r| = 0$ 

$$T(N) = N + (N - 1) + \dots = \Theta(N^2)$$

Вероятность такого события  $p = \prod \frac{2}{i}$ .

Пусть хороший элемент — такой, что его порядковый номер L в отсортированном массиве

$$\frac{1}{4}|S| \leqslant L \leqslant \frac{3}{4}|S|$$

Вероятность p элемента оказаться хорошим  $p=\frac{1}{2}$ .

Математическое ожидание количества испытаний для выпадения *хорошего* элемента E=2.

Следовательно

$$T(N) \leqslant T\left(\frac{3}{4}N\right) + O(N) \to O(N)$$

С. Л. Бабичев 25 марта 2021 г. 50 / 105

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 51 / 105

Алгоритм почти повторяет алгоритм поиска медианы.

- Из элементов выбирается ведущий (pivot). Чем он ближе, к медиане, тем лучше!
- **2** Массив разбивается на два. Левая часть элементы не больше ведущего, правая часть элементы, не меньше ведущего.
- 3 Рекурсивно повторяются шаги 1 и 2 для обоих частей.

Левая и правая части остаются внутри массива!

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 52 / 105

Массив  $S = \{10, 5, 14, 7, 3, 2, 18, 4, 5, 13, 6, 8\}$ 

• Разделение 1. Пусть ведущий элемент = 8.

$$S_{1l} = \{5, 7, 3, 2, 4, 5, 6, 8\}, S_{1r} = \{10, 14, 18, 13\}$$
  
 $S_1 = \{5, 7, 3, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 13\}$ 

• Рекурсивное разделение 2. Пусть ведущий элемент = 5  $S_1 = \{5,7,3,2,4,5,6,8\}$ 

$$S_{2l} = \{5, 3, 2, 4, 5\}, S_{2r} = \{7, 6, 8\}$$
  
$$S_2 = \{5, 3, 2, 4, 5, 7, 6, 8\}$$



С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 53 / 105

Рассуждения заставляют вспомнить поиск k-й статистики и сортировку слиянием. Лучший случай: выбирается медианный элемент.

$$T(N) = T\left(\left\lceil \frac{N}{2} \right\rceil\right) + T\left(\left\lfloor \frac{N}{2} \right\rfloor\right) + \Theta(N)$$

- Количество подзадач a=2
- ullet Размер подзадачи b=2
- Коэффициент d=1.  $\log_b a = \log_2 2 = 1 \to T(N) = O(N \log N)$ .



С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 54 / 105

- Худший случай: ведущим выбирается минимальный или максимальный элемент.
- Вероятность такого события при условии случайного выбора равна

$$p = \frac{2}{N} \cdot \frac{2}{N-1} \cdot \dots \cdot \frac{2}{3} = \frac{2^{N-1}}{N!}$$

- ullet При N=10  $p=1.4 imes 10^{-4}$ , при N=20  $p=1.1 imes 10^{-13}$
- Один из способов: ведущий элемент есть медиана из трёх случайных элементов массива.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 55 / 105

### Быстрая сортировка: особенности

- Может проводиться на месте.
- ullet Сложность в наихудшем случае  $O(N^2)$ , но с крайне малой вероятностью.
- ullet Сложность в среднем  $O(N \log N)$ .
- ullet В прямолинейной реализации использует до O(N) стека.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 56 / 105

# Нижняя оценка сложности алгоритмов сортировки сравнениями

- Рассмотрено много сортировок.
- ullet Ни одна не имеет оценки меньше  $O(N \log N)$ .
- Это фундаментальное ограничение сортировок сравнениями.

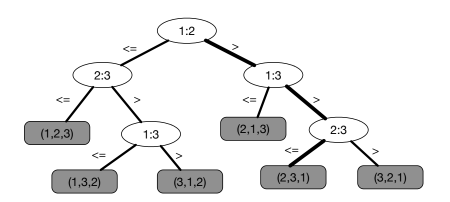
С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 57 / 105

# Деревья решений

- Имеются узлы и вершины.
- Каждый узел имеет ровно двух потомков.
- ullet Каждый узел помечен меткой вида i:j, где  $1\leqslant i,j\leqslant N.$
- Каждая терминальная вершина содержит окончательное решение задачи в виде одной из перестановок множества  $\{1,2,\ldots,N\}$ .
- Выполнение алгоритма прохождение от корня к вершине.
- Необходимое условие: в терминальных вершинах должны оказаться все возможные перестановки.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 58 / 105

# Дерево решений



С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 59 / 105

### Нижняя граница сложности

- Общее количество терминальных вершин N!.
- Узел нетерминальная вершина.
- Дерево состоит из терминальных вершин и узлов o общее количество вершин  $V=V_{term}+V_{nonterm}>N!$
- ullet Полное двоичное дерево глубины H состоит из  $2^H-1$  вершин.
- ullet Минимальная глубина дерева  $H\geqslant \log_2 V$

Формула Стирлинга:

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

Отсюда  $H \sim N \log N$ .



Сортировка с использованием свойств элементов

### Сортировка подсчётом

- ullet Есть ли алгоритмы сортировки со сложностью меньшей  $O(N\log N)$ ? Да, если использовать свойства ключей.
- ullet Пусть множество значений ключей ограничено  $D(K) = \{K_{min}, \dots, K_{max}\}.$
- $\bullet$  Тогда при наличии добавочной памяти в |D(K)| ячеек сортировку можно произвести за O(N).

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 62 / 105

### Сортировка подсчётом

- ullet Сортируем массив  $S = \{10, 5, 14, 7, 3, 2, 18, 4, 5, 13, 6, 8\}$
- Заранее известно, что значения массива натуральные числа, которые не превосходят 20.
- ullet Заводим массив F[1..20], содержащий вначале нулевые значения.

• Проходим по массиву  $S. S_1 = 10; F_{10} \leftarrow F_{10} + 1.$ 

### Сортировка подсчётом

•  $S_2 = 5$ ;  $F_5 \leftarrow F_5 + 1$ .

- ...
- $S_{12} = 5$ ;  $F_8 \leftarrow F_8 + 1$ .

ullet Заключительный вывод по ненулевым элементам F:

$$S = \{2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 18\}$$

# Сортировка подсчётом: особенности

- Ключи должны быть перечислимы.
- Пространство значений ключей должно быть ограниченным.
- ullet Требуется дополнительная память O(|D(K)|).
- ullet Сложность O(N) + O(|D(K)|)

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 65 / 105

### Поразрядная сортировка

- Усложнение варианта сортировки подсчётом поразрядная сортировка.
- Разобьём ключ на фрагменты разряды и представим его как массив фрагментов.
- Все ключи должны иметь одинаковое количество фрагментов.
- Пример: ключ 375 можно разбить на 3 фрагмента  $\{3,7,5\}$ , тогда ключ 5 тоже на 3  $\{0,0,5\}$ .

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 66 / 105

### Поразрядная сортировка

Требуется отсортировать массив  $S = \{153, 266, 323, 614, 344, 993, 23\}.$ 

- Будем полагать, что разбиение проведено на 3 фрагмента.
- $\{\{1,5,3\},\{2,6,6\},\{3,2,3\},\{6,1,4\},\{3,4,4\},\{9,9,3\},\{0,2,3\}\}$
- Рассматривая последний фрагмент, как ключ, устойчиво отсортируем фрагменты методом подсчёта.
- $\{\{1,5,3\},\{3,2,3\},\{9,9,3\},\{0,2,3\},\{3,4,4\},\{6,1,4\},\{2,6,6\}\}$
- Теперь отсортируем по второму фрагменту.
- $\bullet \ \{\{6,1,4\},\{3,2,3\},\{0,2,3\},\{3,4,4\},\{1,5,3\},\{2,6,6\},\{9,9,3\}\}\}$
- И, наконец, по первому фрагменту.
- $\{\{0,2,3\},\{1,5,3\},\{2,6,6\},\{3,2,3\},\{3,4,4\},\{6,1,4\},\{9,9,3\}\}$

### Поразрядная сортировка: особенности

- Требует ключи, которые можно трактовать как множество перечислимых фрагментов.
- ullet Требует дополнительной памяти  $O(|D(K_i)|)$  на сортировку фрагментов.
- ullet Сложность постоянна и равна  $O(N \cdot |D(K_i)|).$

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 68 / 105

# Внешняя сортировка



С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 69 / 105

### Сортировка больших данных

- Сортировка больших данных очень трудоёмкая задача.
- Две основных проблемы:
  - Для сортируемых данных недостаточно быстрой оперативной памяти.
  - 2 Время сортировки превосходит приемлемые границы.
- При недостатке оперативной памяти применяют внешнюю сортировку.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 70 / 105

### Сортировка больших данных

- Обработка всех данных одновременно невозможна.
- Используется абстракция лента, имеющая следующие методы:
- create/destroy
- open/close/rewind
- getdata/putdata

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 71 / 105

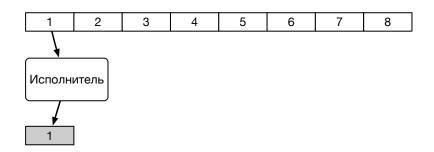
### Сортировка больших данных

- Одним из хороших способов отсортировать внешние данные является использование операции *слияние*.
- Входными данными двухпутевого слияния являются две отсортированные ленты.
- Выходные данные другая отсортированная лента.
- Чанк (chunk) фрагмент данных, помещающихся в оперативной памяти.

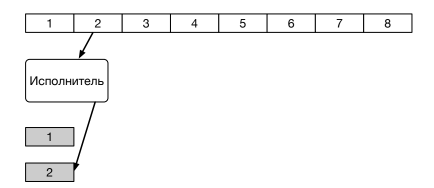
Пусть исходная лента содержит 8 чанков.

1	2	3	4	5	6	7	8

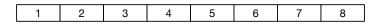
Первый этап. Считывается первый чанк, сортируется внутренней сортировкой и отправляется на первую временную ленту.



Второй этап. Второй чанк сортируется и отправляется на вторую временную ленту.



Третий этап — слияние. Сливаются первая и вторая временные ленты.

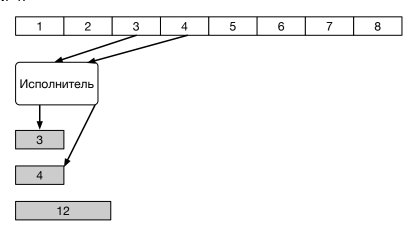


Исполнитель

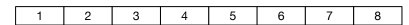


76 / 105

Аналогично считываются, сортируются и выводятся на временные ленты чанки 3 и 4.



Аналогично временные ленты сливаются в ещё одну, четвёртую. Здесь мы не можем использовать меньшее количество лент.



Исполнитель

3

4

12

34

Сливаем ленты содержащие 12 и 34, получаем ленту 1234.

1	2	3	4	5	6	7	8

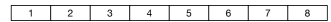
Исполнитель

12

34

1234

Для получения ленты 5678 требуется 4 временные ленты. Плюс лента 1234. Итого



Исполнитель

12345678 1234 5678

— 5 лент.

### Оценка сложности внешней сортировки слиянием

- ullet Внутренних сортировок в этом алгоритме K, количество чанков.
- Сложность внутренней сортировки

$$O\left(\frac{N}{K} \times \log \frac{N}{K}\right) = O(N \log N).$$

- ullet Сложность операции слияния O(N).
- ullet Количество слияний  $O(\log K)$ .
- ullet Общая сложность  $O(N \log N)$ .
- ullet Сложность по количеству временных лент  $O(\log K)$ .

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 81 / 105

#### Усовершенствование алгоритма

- Мы заметили, что при операции слияния дополнительной памяти не требуется, достаточно памяти для двух элементов.
- Можно ли произвести внешнюю сортировку без использования большого буфера?
- Да, если отказаться от понятия чанк и использовать понятие серия.
- Серия неубывающая последовательность на ленте.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 82 / 105

Пусть имеется лента

$$14, 4, 2, 7, 5, 9, 6, 11, 3, 1, 8, 10, 12, 13$$
.

Заводим две вспомогательных ленты, в каждую из которых помещаем очередную серию длины 1 из входной ленты.

$$\begin{cases} \underbrace{14}, \underbrace{2}, \underbrace{5}, \underbrace{6}, \underbrace{3}, \underbrace{8}, \underbrace{12}, \underbrace{4}, \underbrace{7}, \underbrace{9}, \underbrace{11}, \underbrace{1}, \underbrace{10}, \underbrace{13}. \end{cases}$$

Инвариант: внутри серии длины K все значения упорядочены по неубыванию.

ロト(日)(注)(注) 注 りへぐ

Каждую из серий парами сливаем в исходный файл.

$$\begin{cases} \underbrace{14}, \underbrace{2}, \underbrace{5}, \underbrace{6}, \underbrace{3}, \underbrace{8}, \underbrace{12} \\ \underbrace{4}, \underbrace{7}, \underbrace{9}, \underbrace{11}, \underbrace{1}, \underbrace{10}, \underbrace{13} \dots \end{cases}$$

Инвариант операции слияния серий: совокупная последовательность является серией удвоенной длины.

$$\underbrace{4,14},\underbrace{2,7},\underbrace{5,9},\underbrace{6,11},\underbrace{1,3},\underbrace{8,10},\underbrace{12,13}.$$

(ロ) 4*리* ) 4 분 ) 4 분 ) - 분 - 외익()

Серии длины 2 попеременно помещаем на выходные ленты.

$$\underbrace{\{4,14,2,7,5,9,6,11,1,3,8,10,12,13}_{\{2,7,6,11,8,10.}$$

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 85 / 105

Снова каждую из серий парами сливаем в исходную ленту.

$$\left\{ \underbrace{\frac{4,14}{5,9},\underbrace{1,3}_{1,1},\underbrace{12,13}_{2,7}}_{2,7},\underbrace{\frac{6,11}{8,10}}_{1,8,10}.\right\}$$

Длина полных серий в выходной ленте не меньше 4. Только последняя серия может иметь меньшую длину.

$$\underbrace{2,4,7,14},\underbrace{5,6,9,11},\underbrace{1,3,8,10},\underbrace{12,13}.$$

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 86 / 105

Третий этап: формируем временные ленты сериями по 4.

$$\underbrace{\frac{2,4,7,14}{5,6,9,11},\underbrace{1,3,8,10}_{\underbrace{5,6,9,11}},\underbrace{\frac{1,3,8,10}{12,13}}_{\underbrace{12,13}}.$$

Длина полных серий в выходной ленте не меньше 4. Только последняя серия может иметь меньшую длину.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 87 / 105

Сливаем серии длины 4.

$$\begin{cases}
\underbrace{2,4,7,14}, & \underbrace{1,3,8,10} \\
5,6,9,11, & \underbrace{12,13}.
\end{cases}$$

Слияние серий длины 4 обеспечивает длину серий 8.

$$2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 1, 3, 8, 10, 12, 13$$
.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 88 / 105

Последний этап: разбивка на серии длины 8 с последующим слиянием.

$$\underbrace{2,4,5,6,7,9,11,14},\underbrace{1,3,8,10,12,13}.$$

Разбивка:

$$\left\{ \underbrace{\frac{2,4,5,6,7,9,11,14}{1,3,8,10,12,13}}_{1,3,8,10,12,13}.\right.$$

Слияние:

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14$$
.

89 / 105

#### Сортировка сериями: оценка сложности алгоритма

- За один проход примем операцию разбивки с последующим слиянием.
- На каждом проходе участвуют все элементы лент по два раза.
- ullet Инвариант: длина серии после прохода k равна  $2^k$ .
- ullet Завершение алгоритма: длина серии не меньше N.
- ullet Итого  $\log N$  проходов.
- ullet Сложность алгоритма:  $O(N \log N)$
- Сложность по памяти: O(1)
- Сложность по ресурсам: две временные ленты.

#### Сортировка сериями: возможные улучшения

- Сортировка сериями: длина серии начинается от 1 и для полной сортировки требуется ровно  $\lceil \log_2 N \rceil$  итераций.
- При этом первые итерации производятся с небольшой длиной серии.
- Идея! Сократить число итераций, использовав больше, чем 1 элемент памяти (опять ввести чанки).

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 91 / 105

#### Сортировка сериями: улучшенный вариант

- Подбираем такое число  $k_0$ , при котором серия длиной  $2^{k_0}$  помещается в доступную память.
- Разбиваем исходную ленту на серии: считывается первый чанк длиной  $2^{k_0}$ , сортируется внутренней сортировкой, пишется на первую ленту. Второй чанк после сортировки пишется на вторую ленту.
- После подготовки возвращаемся к алгоритму сортировки сериями.

Сложность алгоритма —  $O(N\log N)$ , количество итераций сокращается на k. Пусть  $N=10^8$ . Тогда  $\log_2 N\approx 27$ . Для k=20 в память помещается  $2^{20}$  элементов, что вполне реально. Тогда общее количество итераций составит 27-20+1=8 вместо 28. Profit!

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 92 / 105

Сортировка и параллельные вычисления

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 93 / 105

#### Сортировка и параллельные вычисления

- Современные компьютеры содержат по несколько исполнителей машинного кода.
- Как использовать несколько исполнителей для сортировки?

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 94 / 105

### Особенности параллельного исполнения

- Каждый из исполнителей может исполнять свой поток инструкций.
- В программном коде это выглядит как одновременное исполнение нескольких функций.
- Все исполнителей могут иметь совместный доступ к общим данным.
- Исполнитель в современной терминологии называется *вычислительный поток*, *thread*.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 95 / 105

- Совместный доступ к общим переменным и благо и зло одновременно.
- Благо так как это удобный способ взаимодействия, обмен данными.
- Зло так как это может привести к конфликтам.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 96 / 105

• Два исполнителя используют совместные переменные:

```
int a = 2, b = 10;
void thread1() {
   a += b; // 1a
   b = 5; // 1b
void thread2() {
   b = 13; // 2b
   a *= b: // 2a
```

ullet Чему равны переменные a и b после окончания обоих исполнителей?

4 = ▶ = 990

- Порядок исполнения недетерминирован и результатов может быть несколько при различных прогонах алгоритма.
- Задача становится комбинаторной.
- Результат зависит от взаимного порядка исполнения.
- Если обозначить за t(x) абсолютное время получения результатов исполнения соответствующих инструкций, то известно лишь, что t(1a) < t(1b) и t(2b) < t(2a).
- Таким образом, возможных путей исполнения несколько:
- $1a \rightarrow 1b \rightarrow 2a \rightarrow 2b$
- $1a \rightarrow 2a \rightarrow 1b \rightarrow 2b$
- $1a \rightarrow 2a \rightarrow 2b \rightarrow 1b$
- . . .



- Более того, операции 1a и 2a атомарны для исполнителя «Язык Си» и не атомарны для исполнителя «современный процессор»!
- Инструкция а += в превратится в несколько операций:
  - f 1 Загрузка b в регистр процессора
  - **2** Загрузка a в регистр процессора
  - $oldsymbol{3}$  Добавление значения b регистру, содержащему a
  - $oldsymbol{4}$  Сохранение получившегося значения в a
- На любой из этих операций возможна передача управления другому исполнителю.

- Для борьбы с такими проблемами автор алгоритма должен использовать примитивы синхронизации
- На исполнение *примитивов синхронизации* требуется значительное время, за которое можно исполнить сотни и тысячи обычных операций.
- Простейший способ избежать проблем ограничить использование общих данных *критическими секциями*.
- Основные операции лучше всего производить над *локальными* для каждого исполнителя данными и только в отдельные моменты использовать *точки синхронизации* для обмена.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 100 / 105

- Разработка параллельных версий классических алгоритмов отдельная, очень сложная задача.
- Алгоритмы, которые наиболее эффективны в варианте для одного исполнителя, чаще всего непригодны для варианта с несколькими исполнителями.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 101 / 105

#### Сортировка и параллельные вычисления

- Параллельная сортировка имеет общие свойства с внешней:
  - 1 Данные разбиваются на непересекающиеся подмножества.
  - 2 Каждое подмножество обрабатывается независимо.
  - 3 После независимой обработки используется слияние.

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 102 / 105

Сравнительный анализ методов сортировки

Algo	Best	Average	Worst	Memory	Stable?
	case	case	case		
Bubble	O(N)	$O(N^2)$	$O(N^2)$	O(1)	Да
Shell	$O(N^{\frac{7}{6}})$	$O(N^{\frac{7}{6}})$	$O(N^{\frac{4}{3}})$	O(1)	Нет
Insection	O(N)	$O(N^2)$	$O(N^2)$	O(1)	Да
Selection	O(N)	$O(N^2)$	$O(N^2)$	O(1)	Да
Quick	$O(N \log N)$	$O(N \log N)$	$O(N^2)$	O(1)	Да/Нет
Merge	$O(N \log N)$	$O(N \log N)$	$O(N \log N)$	O(N)	Да/Нет
Heap	O(N)	$O(N \log N)$	$O(N \log N)$	O(1)	Нет
Tim	O(N)	$O(N \log N)$	$O(N \log N)$	O(N)	Да
Count	O(N)	O(N)	O(N)	O(N)	Да
Radix	O(N)	O(N)	O(N)	O(N)	Да/Нет

Спасибо за внимание.

Следующая лекция — поиск

С. Л. Бабичев Сортировка 25 марта 2021 г. 105 / 105