Алгоритмы сортировки. Сложность алгоритмов.

Семестр 1

Задача сортировки массива

Вход: последовательность, состоящая из n чисел (a_1, a_2, \ldots, a_n) .

Выход: перестановка (изменение порядка) $\langle a_1', a_2', \dots, a_n' \rangle$ входной последовательности таким образом, что $a_1' \leqslant a_2' \leqslant \dots \leqslant a_n'$.

Фундаментальная задача:

- Частое применение
- История разработки алгоритмов
- Математическое доказательство оценок времени работы
- Выявление прикладных проблем

Сортировка пузырьком

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define N 10
void show_array (int * _a) {
  for (int i=0; i<N; i++)
     printf("%d ", a[i]);
  putchar('\n');
void swap (int *x1, int *x2) {
  int temp = *x1;
   *x1=*x2;
  *x2=temp;
```

```
int main() {
  int array[N], i, j, temp;
  srand(time(NULL));
  for (i=0; i<N; i++)
    array[i]=rand()%100;
  show array(array);
  for (i=0; i<N; i++)
    for (i=0; i<N-1; j++)
      if (array[j]>array[j+1])
        swap(array+j,array+j+1);
  show_array(array);
  system("pause");
  return 0;
```

Сортировка пузырьком: оценка времени работы

```
void swap (int *x1, int *x2) {
   int temp = *x1;
   *x1=*x2;
   *x2=temp;
for (i=0; i<N; i++)
  for (j=0; j<N-1; j++)
    if (array[j]>array[j+1])
      swap(array+j,array+j+1);
```

```
Лучший вариант
    (массив уже отсортирован)
c^{1*}N + c^{2*}N^*(N-1) + c^{3*}N^*(N-1) \sim N^2
          Худший вариант
 (массив отсортирован наоборот)
   c^{1*}N + c^{2*}N^*(N-1) +
        c^{3}N^{*}(N-1) + c^{4}N^{*}(N-1) \sim N^{2}
         Средний вариант
      (произвольный массив)
   c^{1*}N + c^{2*}N * (N-1) +
        c^{5}N *(N-1) + c^{6}N *(N-1) \sim N^{2}
```

Сортировка пузырьком: модификация

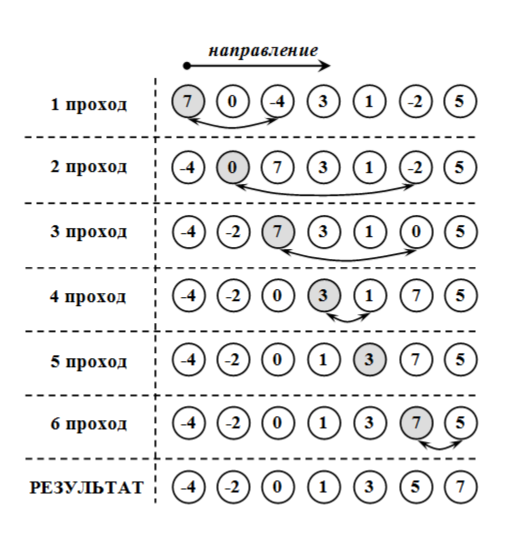
```
void swap (int *x1, int *x2) {
                                                Лучший вариант
   int temp = *x1;
                                          (массив уже отсортирован)
   *x1=*x2;
                                          c^1 + c^{2*}(N-1) + c^{3*}(N-1) \sim N
   *x2=temp;
                                                Худший вариант
for (i=0; i<N; i++) {
                                      (массив отсортирован наоборот)
  check = 0;
                                         c^{1*}N + c^{2*}N^*(N-1) +
  for (j=0; j<N; j++)
    if (array[j]>array[j+1]) {
                                               c^{3}N^{*}(N-1) + c^{4}N^{*}(N-1) \sim N^{2}
      check = 1;
      swap(array+j,array+j+1);
                                               Средний вариант
                                            (произвольный массив)
  if (!check) break;
                                         c^{1*}N + c^{2*}N * (N-1) +
                                              c^{5}*N*(N-1) + c^{6}*N*(N-1) \sim N^{2}
```

Сортировка пузырьком: шейкерная сортировка

- Идем поочередно слева направо и справа налево
- Границы рабочей части массива устанавливаются в месте последнего обмена
- Лучшая сложность O(N)
- Средняя сложность O(N²)
- Худшая сложность O(N²)

3	1	5	8	1	0	4	6	6	7	
3	1	5	8	0	1	4	6	6	7	
3	1	5	0	8	1	4	6	6	7	
3	1	0	5	8	1	4	6	6	7	
3	0	1	5	8	1	4	6	6	7	
0	3	1	5	8	1	4	6	6	7	Left=1
0	1	3	5	8	1	4	6	6	7	
0	1	3	5	1	8	4	6	6	7	
0	1	3	5	1	4	8	6	6	7	
0	1	3	5	1	4	6	8	6	7	
0	1	3	5	1	4	6	6	8	7	
0	1	3	5	1	4	6	6	7	8	Right=8
0	1	3	1	5	4	6	6	7	8	
0	1	1	3	5	4	6	6	7	8	Left=3
0	1	1	3	4	5	6	6	7	8	

Сортировка методом выбора

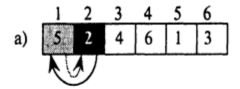


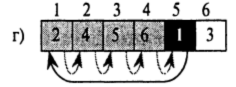
- Лучшая сложность O(N²)
- Средняя сложность O(N²)
- Худшая сложность O(N²)

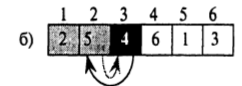
Сортировка вставкой

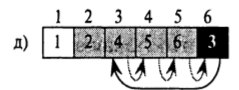


- Лучшая сложность O(N)
- Средняя сложность O(N²)
- Худшая сложность $O(N^2)$









Сравнение алгоритмов

Name 🔺	Best +	Average +	Worst ¢	Memory ♦	Stable +
Binary tree sort	n	$n \log n$	$n \log n$	n	Yes
Bubble sort	n	n^2	n^2	1	Yes
Cocktail sort	n	n^2	n^2	1	Yes
Comb sort	n	$n \log n$	n^2	1	No
Cycle sort	_	n^2	n^2	1	No
Franceschini's method ^[5]	_	$n \log n$	$n \log n$	1	No
Gnome sort	n	n^2	n^2	1	Yes
Heapsort	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	1	No
In-place merge sort	_	_	$n\left(\log n\right)^2$	1	Yes
Insertion sort	n	n^2	n^2	1	Yes
Introsort	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$\log n$	No
Library sort	_	$n \log n$	n^2	n	Yes
Merge sort	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	Depends[further explanation needed]; worst case is n	Yes

Сравнение алгоритмов

Patience sorting	_	_	$n \log n$	n	No
Quicksort	$n \log n$	$n \log n$	n^2	$\log n$ on average, worst case is n	typical in- place sort is not stable; stable versions exist
Selection sort	n^2	n^2	n^2	1	No
Shell sort	n	$n(\log n)^2$ or $n^{3/2}$	Depends on gap sequence; best known is $n(\log n)^2$	1	No
Smoothsort	n	$n \log n$	$n \log n$	1	No
Strand sort	n	n^2	n^2	n	Yes
Timsort	n	$n \log n$	$n \log n$	n	Yes
Tournament sort	_	$n \log n$	$n \log n$	$n^{\scriptscriptstyle [4]}$	

Сортировка слиянием

(merge sort)

Джон фон Нейман, 1945 г.

- 1. Сортируемый массив разбивается на две части примерно одинакового размера;
- 2. Каждая из получившихся частей сортируется отдельно, например тем же самым алгоритмом;
- 3. Два упорядоченных массива половинного размера соединяются в один.

6 5 3 1 8 7 2 4

Сортировка слиянием

(merge sort)

Рекурсивное разбиение задачи на меньшие происходит до тех пор, пока размер массива не достигнет единицы (любой массив длины 1 можно считать упорядоченным).

Основная идея слияния двух отсортированных массивов:

- 1. Исходное положение. Пусть мы имеем два подмассива. Элементы подмассивов в каждом из этих подмассивов отсортированы по возрастанию.
- 2. Слияние двух подмассивов в третий результирующий массив. На каждом шаге мы берём меньший из двух первых элементов подмассивов и записываем его в результирующий массив.
- 3. Счетчики номеров элементов результирующего массива и подмассива из которого был взят элемент увеличиваем на 1.
- 4. "Прицепление" остатка.
 Когда один из подмассивов закончился, мы добавляем все оставшиеся элементы второго подмассива в результирующий массив.

Сортировка слиянием

(merge sort)

merge.cpp

- Лучшая сложность O(N log N)
- Средняя сложность O(N log N)
- Худшая сложность O(N log N)
- Память O(N)

Наглядное сравнение

Пузырьком

Слияния

O(n²) «Быстрый» компьютер 1 000 000 000 операций/сек «Хороший» код 2 n² O(n log n)
«Медленный» компьютер
10 000 000 операций/сек
«Плохой» код
50 n log n

1 000 000 чисел

$$\frac{2 \cdot (10^6)^2 \text{ команд}}{10^9 \text{команд / c}} = 2000 \text{ c}$$

$$\frac{50\cdot 10^6\cdot \lg 10^6$$
команд $pprox 100^7$ команд / с

Сортировка Хоара

(quick sort)

Чарльз Хоар, 1960

- 1. Выбрать из массива элемент, называемый опорным. Это может быть любой из элементов массива.
- 2. Сравнить все остальные элементы с опорным и переставить их в массиве так, чтобы разбить массив на два непрерывных отрезка, следующие друг за другом «меньшие опорного», «равные и большие».
- 3. Для отрезков «меньших» и «больших» значений выполнить рекурсивно ту же последовательность операций, если длина отрезка больше единицы.

- Лучшая сложность O(N log N)
- Средняя сложность O(N log N)
- Худшая сложность O(N²)

Указатели на функции

- Переменная, содержащая адрес в памяти, по которому расположена функция.
- Аналог адрес начала массива.

```
Объявление переменной compare
     int (* compare) (double, char);
     int foo (double x, char c) { ... }
     compare = foo;
     int z = foo (3.5, 'a');
     int k = compare (-0.7, 'w');
```

Использование qsort

```
void qsort (
  void * arr, size t count, size t cell size,
  int (*compare)(void *, void*)
int numcmp (void * p1, void * p2) {
      int * p1 = (int*) p1;
      int * p2 = (int*) p2;
      int x1 = *p1;
      int x2 = *p2;
      return x2-x1;
int arr [10];
qsort (arr, 10, sizeof (a[0]), numcmp);
```

Время работы алгоритма

в миллисекундах:

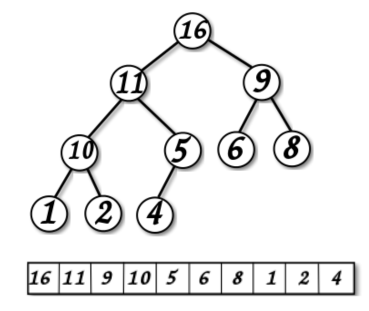
```
#include <time.h>
...
  int start = clock();
...
  int finish = clock();
  printf("%d\n", finish-start);
```

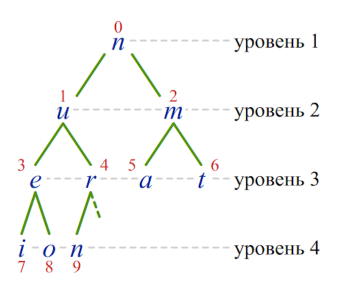
(heapsort)

Сортирующее дерево:

- все листовые элементы находятся в нижнем уровне, либо в нижних двух уровнях;
- 2. все листья в уровне заполняют уровень слева;
- 3. все уровни (кроме, быть может, последнего уровня) полностью заполнены элементами.

Потомки узла і имеют индексы 2i+1 и 2i+2, родитель - индекс (i-1)/2.

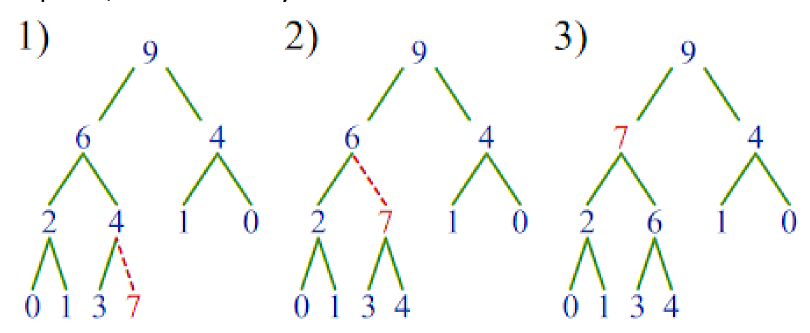




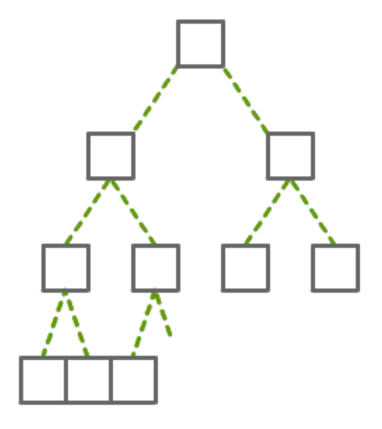
(heapsort)

Просеивание вверх:

- 1. если элемент корневой, или его значение меньше/равно значению родителя, то конец;
- 2. меняем местами значения элемента и его родителя;
- 3. переходим к родителю, и выполняем для него этот же алгоритм, начиная с пункта 1.



(heapsort)

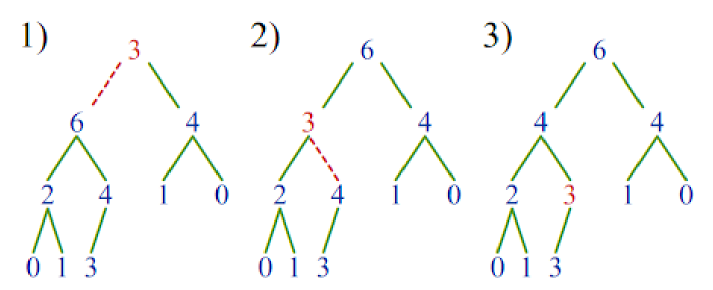


1 3 5 2 4 6 7 2 3 8

(heapsort)

Просеивание вниз:

- 1. если элемент листовой, или его значение меньше/равно значению потомков, то конец;
- 2. иначе меняем местами значения элемента и его потомка, имеющего максимальное значение;
- 3. переходим к изменившемуся потомку, и выполняем для него этот же алгоритм, начиная с пункта 1.



(heapsort)

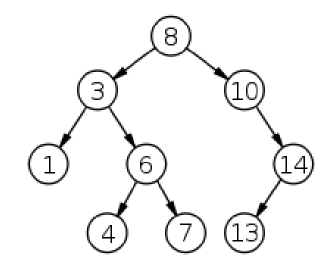
Сортировка:

- 1. поменять местами значения первого и последнего элементов пирамиды;
- 2. отделить последний элемент от дерева, уменьшив размер дерева на единицу (элемент остаётся в массиве);
- 3. восстановить пирамиду, просеяв вниз её новый корневой элемент;
- 4. перейти к пункту 1;

Сортировка двоичным деревом

(tree sort)

- 1. Построение двоичного дерева.
- 2. Сборка результирующего массива путём обхода узлов в необходимом порядке следования.



- Лучшая сложность O(N)
- Средняя сложность O(N log N)
- Худшая сложность O(N²)
- Память O(N)