

# Алгоритмы сортировки

# Задача

На вход алгоритма подаётся последовательность  $n$  элементов

$$a_1, a_2, \dots, a_n.$$

На выходе алгоритм должен вернуть перестановку исходной последовательности

$$a'_1, a'_2, \dots, a'_n,$$

чтобы выполнялось следующее соотношение

$$a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n.$$

# Сортировка пузырьком (bubble sort)

# Пример

$i = 1$



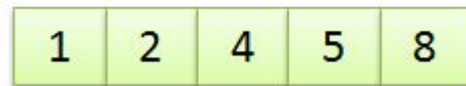
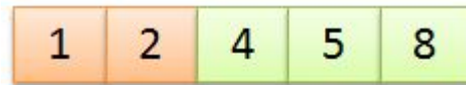
$i = 2$



$i = 3$



$i = 4$



# Алгоритм

for  $i = 1$  to  $n-1$

    for  $j = 1$  to  $n-i$

        if  $A[j] > A[j+1]$  then

            temp =  $A[j]$

$A[j] = A[j+1]$

$A[j+1] = \text{temp}$

# Сложность

```
for i = 1 to n-1
  for j = 1 to n-i
    if A[j] > A[j+1] then
      temp = A[j]
      A[j] = A[j+1]
      A[j+1] = temp
```

*Количество операций*

$n$

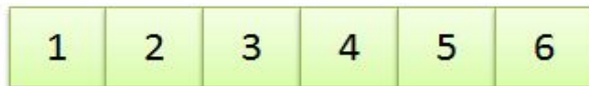
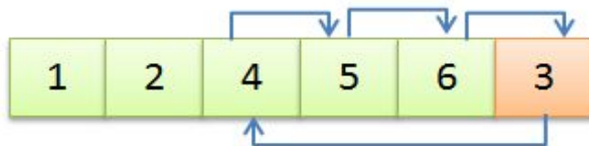
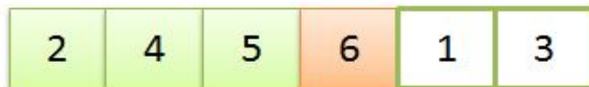
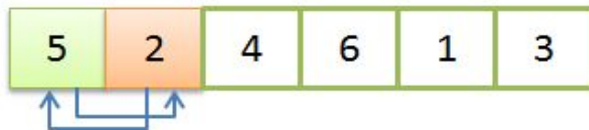
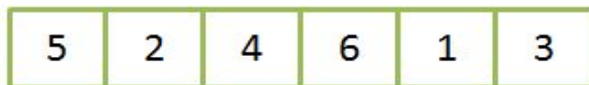
$$\sum_1^{n-1} (n-i+1) = \frac{(n+2)(n-1)}{2} = \frac{n^2 + n - 2}{2}$$

$$\sum_1^{n-1} (n-i) = \frac{(n-1+1)(n-1)}{2} = \frac{n^2 - n}{2}$$

$$\Rightarrow T(n) = O(n^2).$$

# Сортировка вставками (insertion sort)

# Пример



# Алгоритм

for  $j = 2$  to  $n$

key =  $A[j]$

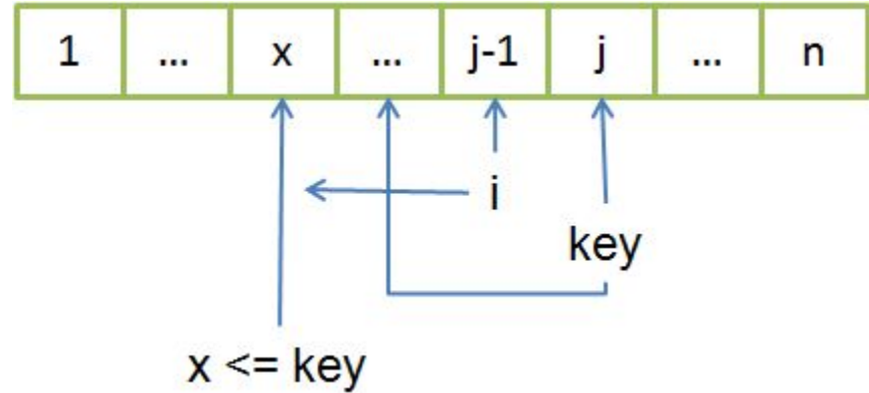
$i = j - 1$

while  $i > 0$  and  $A[i] > \text{key}$

$A[i+1] = A[i]$

$i = i - 1$

$A[i+1] = \text{key}$



# СЛОЖНОСТЬ

for j = 2 to n

key = A[j]

i = j - 1

while i > 0 and A[i] > key

A[i+1] = A[i]

i = i - 1

A[i+1] = key

*Количество операций*

n

n-1

n-1

$\sum_2^n t_j$

$\sum_2^n (t_j - 1)$

$\sum_2^n (t_j - 1)$   
n-1

# Сложность

Лучший случай: массив отсортирован по возрастанию, тогда  $t_j = 1$ ,

$$\sum_2^n t_j = n - 1, \sum_2^n (t_j - 1) = 0.$$

$$T(n) = O(n).$$

Худший случай: массив отсортирован по убыванию, тогда  $t_j = j$ ,

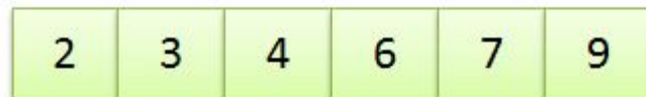
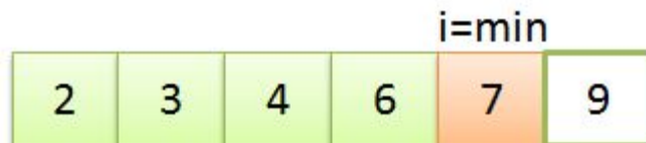
$$\sum_2^n t_j = \sum_2^n j = \frac{(2+n)(n-1)}{2} = \frac{n^2 + n - 2}{2},$$

$$\sum_2^n (t_j - 1) = \sum_2^n (j - 1) = \frac{(1+n-1)(n-1)}{2} = \frac{n^2 - n}{2}.$$

$$T(n) = O(n^2).$$

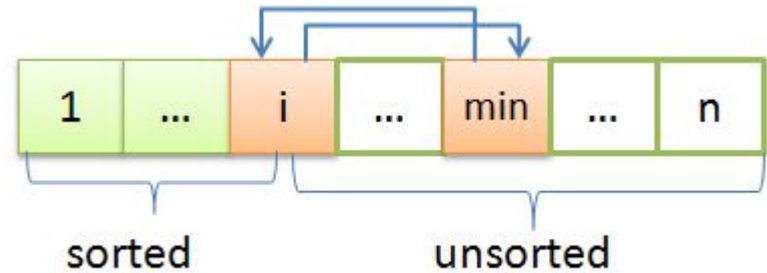
# Сортировка выбором (selection sort)

# Пример



# Алгоритм

```
for i = 1 to n-1 do
  min = i
  for j = i+1 to n do
    if A[min] > A[j] then
      min = j
  if min <> i then
    temp = a[i]
    a[i] = a[min]
    a[min] = temp
```



# СЛОЖНОСТЬ

```
for i = 1 to n-1 do
  min = i
  for j = i+1 to n do
    if A[min] > A[j] then
      min = j
  if min <> i then
    temp = a[i]
    a[i] = a[min]
    a[min] = temp
```

*Количество операций*

n

n-1

$$\sum_{i=1}^{n-1} (n-i+1) = \frac{(n+2)(n-1)}{2} = \frac{n^2 + n - 2}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n-1} (n-i) = \frac{(n-1+1)(n-1)}{2} = \frac{n^2 - n}{2}$$

n-1

$$\Rightarrow T(n) = O(n^2).$$

# Быстрая сортировка (Хоара) (*QuickSort*)

# Идея

Вход: массив  $A$ , индексы  $l$  и  $r$ , которые определяют подмассив для сортировки  $A[l...r]$ .

Выход: отсортированный подмассив  $A[l...r]$ .

- 1) Разбить массив  $A$  на 2 части:  $A[l...q-1]$  (где все элементы  $\leq A[q]$ ) и  $A[q+1...r]$  (где все элементы  $> A[q]$ ). Элемент  $X=A[q]$  - опорный.
- 2) Рекурсивное решение задачи для  $A[l...q-1]$  и  $A[q+1...r]$ .



# Алгоритм

*QuickSort(A,l,r)*

If  $l < r$  then

$q = \text{Partition}(A,l,r)$

$\text{QuickSort}(A,l,q-1)$

$\text{QuickSort}(A, q+1,r)$

*Partition(A,l,r)*

$X = A[r]$

$i = l - 1$

for  $j = l$  to  $r-1$

    if  $A[j] \leq X$  then

$i = i + 1$

$A[i] \leftrightarrow A[j]$

$A[r] \leftrightarrow A[i+1]$

return  $i+1$

# Алгоритм (случайный выбор опорного элемента)

*RandomQuickSort(A,l,r)*

If  $l < r$  then

$q = \text{RandomPartition}(A,l,r)$

$\text{RandomQuickSort}(A,l,q-1)$

$\text{RandomQuickSort}(A, q+1,r)$

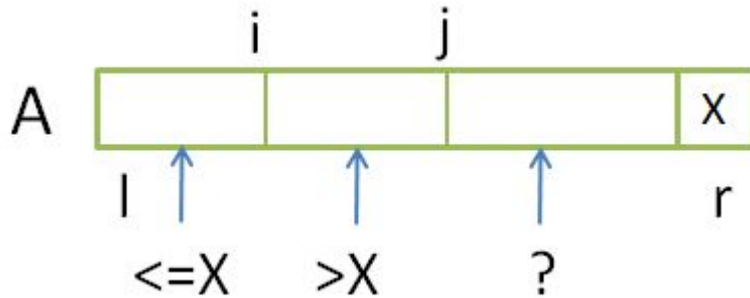
*RandomPartition(A,l,r)*

$i = \text{random}(l,r)$

$A[i] \leftrightarrow A[r]$

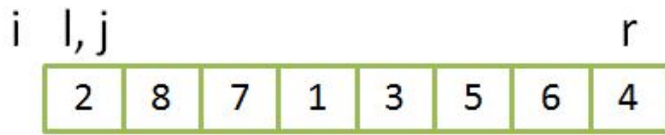
$\text{Partition}(A,l,r)$

# Процедура разбиения



- 1)  $X = A[r]$  - опорный элемент (разделитель)
- 2)  $A[l \dots i] \leq X$
- 3)  $A[i+1 \dots j-1] > X$
- 4)  $A[j \dots r-1]$  - элементы, которые еще не рассмотрены

Сложность  $T(n) =$   
 $O(n)$



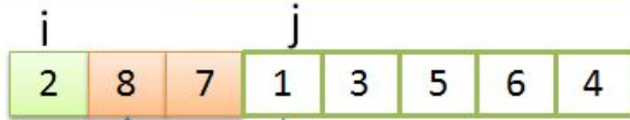
$A[j]=2 < X=4 \Rightarrow i=i+1, j=j+1$



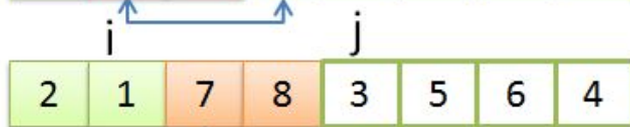
$A[j]=8 > X=4 \Rightarrow j=j+1$



$A[j]=7 > X=4 \Rightarrow j=j+1$



$A[j]=1 < X=4 \Rightarrow i=i+1, j=j+1$



$A[j]=3 < X=4 \Rightarrow i=i+1, j=j+1$



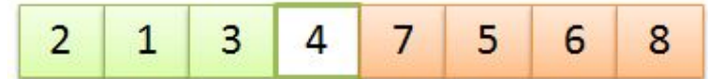
$A[j]=5 > X=4 \Rightarrow j=j+1$



$A[j]=6 > X=4 \Rightarrow j=j+1$



$A[r] \leftrightarrow A[i+1]$



# СЛОЖНОСТЬ

**Лучший случай.** В наиболее сбалансированном варианте при каждой операции разделения массив делится на две почти одинаковые части. В результате общая сложность алгоритма  $O(n \cdot \log_2 n)$ .

**Средний случай.** В среднем глубина рекурсии не превысит  $2 \log_{3/4} n$ , что равно  $O(\log n)$ . А поскольку на каждом уровне рекурсии по-прежнему выполняется не более  $O(n)$  операций, средняя сложность составит  $O(n \cdot \log n)$ .

**Худший случай.** В самом несбалансированном варианте (в качестве опорного выбран максимальный или минимальный элемент) каждое разделение даёт два подмассива размерами 1 и  $n-1$ . Т.о. сложность  $O(n^2)$ .

# Сортировка слиянием (*merge sort*)

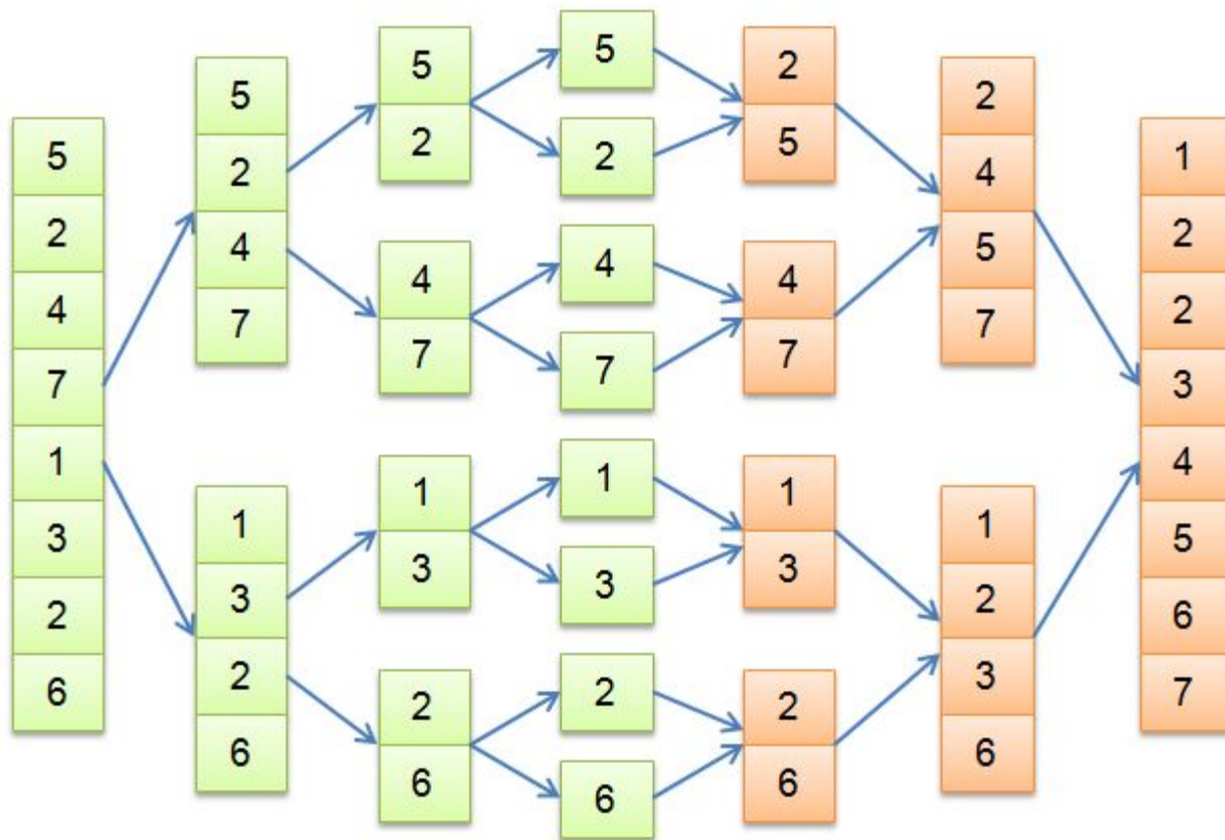
# Идея

Вход: массив  $A$ , индексы  $l$  и  $r$ , которые определяют подмассив для сортировки  $A[l\dots r]$ .

Выход: отсортированный подмассив  $A[l\dots r]$ .

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

# Пример



# Алгоритм MergeSort

*MergeSort(A,l,r)*

If  $l < r$  then

$q = \lfloor (l + r) / 2 \rfloor$

    MergeSort(A,l,q)

    MergeSort(A,q+1,r)

    Merge(A,l,q,r)

## Сложность алгоритма

$T(n) = O(n * \log n)$

$V(n) = O(n)$

# Алгоритм Merge

*Merge*(A,l,q,r)

n1= q-l+1

n2= r-q

Создать массивы

L[1...n1+1] и R[1...n2+1]

for i = 1 to n1

L[i]=A[l+i-1]

for j = 1 to n2

R[j]=A[q+j]

L[n1+1]=  $\infty$

R[n2+1]=  $\infty$

i= 1

j= 1

for k = l to r

if L[i]<=R[j] then

A[k]=L[i]

i=i+1

else

A[k]=R[j]

j=j+1