

# Список литературы

1. ***Н.Вирт.*** «Алгоритмы и структуры данных», 1989.
2. ***Д.Кнут.*** «Искусство программирования для ЭВМ», том 1 и 3, 1976-78.
3. ***Т.Кормен, Ч.Лейзерсон, Р.Ривест.*** «Алгоритмы: построение и анализ», 2001,2004,2009,2011.
4. ***Р.Седжвик.*** «Фундаментальные алгоритмы на С++», 2002.
5. ***Е.В.Курапова, Е.П.Мачикина.*** «Структуры и алгоритмы обработки данных», 2006.
6. ***Е.В.Курапова, Е.П.Мачикина.*** «Основные методы кодирования данных», 2010.

# Никлаус Вирт



День рождения 15 февраля 1934

**Швейцарский учёный,**

**специалист в области информатики,**

**известный теоретик в области разработки языков  
программирования,**

**профессор компьютерных наук.**

**Участвовал в разработке языков ALGOL68 и PL/360**

**Разработал языки Паскаль и Модула-2**

# Дональд Кнут



День рождения 10 января 1938

**Американский учёный,  
почётный профессор университетов в разных  
странах, иностранный член Российской  
академии наук,  
преподаватель и идеолог программирования,  
автор 19 монографий**

# Метод прямого выбора

## SelectSort

Находим **наименьший элемент** массива и переставляем его на **первое** место.

**Среди оставшихся** элементов (начиная со второго) находим **наименьший элемент** и переставляем его на **второе** место в массиве.

**Среди оставшихся** элементов (начиная с третьего) находим **наименьший элемент** и переставляем его на **третье** место

и т. д. **сколько раз???**

# Метод прямого выбора

## Алгоритм на псевдокоде

```
DO ( i := 1, 2, ... n-1)
  k := i
  DO ( j := i+1, i+2, ... ,n )
    IF ( aj < ak ) k := j  FI
  OD
  ai <--> ak
OD
```

• К \_ у \_ Р • А \_ П \_ О \_ В \_  
| • • • А • •  
А у • Р • К П О • В  
• А  
А А Р К • П • О В  
у  
А А В К П О Р  
у  
А А В К П О Р  
у

# Трудоёмкость метода SelectSort

Дадим оценку трудоёмкости метода прямого выбора, т.е. определим количество пересылок и сравнений.

1) *По количеству пересылок*: на каждой итерации старшего цикла выполняется один обмен (3 пересылки).

$$M = 3(n-1)$$

2) *По количеству сравнений* можем сказать: когда  $i=1$  требуется  $(n-1)$  сравнение, когда  $i=2$  требуется  $(n-2)$  сравнения, и т.д.

Суммируя, получим:

$$\begin{array}{r} C = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1 \\ + C = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) \\ \hline 2C = n + n + n + \dots + n \end{array}$$

$$2C = n(n-1)$$

$$C = \frac{n^2 - n}{2}$$

При подсчете трудоемкости учитываются **только те операции**, в которых участвуют **элементы массива**.

Для удобства реализации алгоритмов на Си массив можно описывать следующим образом:

```
int A [ 1+n ];
```

Тогда при заполнении и выводе массива элемент **A[0]** не используется.

Для метода прямого выбора [SelectSort](#):

- Значения  $M$  и  $C$  **не зависят** от исходной упорядоченности массива.
- Сортировка **не устойчива**.

**Пример:**

3' 3'' ↑ -> 2 3'' 3'



# Видео SelectSort



# Классы сложности алгоритмов

Часто бывает трудно определить точное время работы алгоритма, тогда пользуются **асимптотической** или **приближенной оценкой** времени работы.

**Асимптотическое доминирование функций.**

## Определение.

Функция  $f(x)$  **асимптотически доминирует** над функцией  $g(x)$  или  $g(x) = O(f(x))$ , если  $|g(x)| \leq \text{const} |f(x)|$  при  $x \rightarrow \infty$ .

**Примеры:**

1)  $g(x) = 10x$      $f(x) = x$

2)  $g(x) = 1$      $f(x) = x$

3)  $g(x) = 2x$      $f(x) = x^2$

# Свойства асимптотического доминирования функций

Для функций  $f, f_1, f_2$  и константы  $k$  справедливы **свойства**:

1.  $f = O(f)$
2.  $O(k \cdot f) = O(f)$
3.  $O(f_1 + f_2) = O(f_1) + O(f_2)$

**Пример**:  $T = 10n + 20$

$$T = O(10n + 20) = O(10n) + O(20) = O(n) + O(1) = O(n),$$

при  $n \rightarrow \infty$ .

Приведем **ряд доминирования основных функций**

$$O(1) < O(\log n) < O(n) < O(n \log n) < O(n^a) < O(a^n) < O(n!) < O(n^n), \text{ при } n \rightarrow \infty, a > 1.$$

# Трудоёмкость SelectSort

- $$M = 3(n-1)$$

$$C = \frac{n^2 - n}{2}$$

$$T = C + M = O(T) = O(C+M) = O\left(\frac{n^2 - n}{2} + 3(n-1)\right) =$$

$$= O\left(\frac{n^2}{2}\right) - O\left(\frac{n}{2}\right) + O(3n) - O(3) =$$

$$= O(n^2) - O(n) + O(n) - O(1) = O(n^2), n \rightarrow \infty$$

$$T = O(n^2), n \rightarrow \infty$$

Метод	Трудоемкост ь	Устойчивос ть	Зависимость от упорядоченност и
SelectSort	$O(n^2)$	Не устойчив	Не зависит

# Пузырьковая сортировка

## BubbleSort

Двигаясь от конца массива к его началу, будем **сравнивать** между собой **соседние элементы**. Если правый элемент будет меньше, чем левый, то **поменяем** их местами.

При первом проходе **наименьший элемент** переместится на **первое** место. При втором проходе **наименьший элемент** из оставшихся “всплывёт” на **второе** место, и т.д.

Через  $(n-1)$  итерацию массив будет отсортирован.

# Пузырьковая сортировка

## Алгоритм на псевдокоде

Обозначим  $i$  – номер итерации,

$j$  – индекс правого элемента в текущей паре.

```
DO ( $i := 1, 2, \dots, n-1$ )
```

```
    DO ( $j := n, n-1, \dots, i+1$ )
```

```
        IF ( $a_j < a_{j-1}$ )  $a_j \leftrightarrow a_{j-1}$  FI
```

```
    OD
```

```
OD
```

К У Р А П О В  
А



А А | К У Р В П  
О





А А В К О | П У Р

Р У

П Р

А А В К О П | Р У

Р У

А А В К О П Р | У

---

А А В К О П Р У

Если сравнить **BubbleSort** с алгоритмом **SelectSort**, то **по количеству сравнений** эти методы идентичны.

$$C = \frac{n^2 - n}{2}$$

**Количество пересылок M** зависит от исходной упорядоченности массива. Рассмотрим случаи:

1) Массив упорядочен -> пересылок не будет ( $M_{\min} = 0$ )

2) Массив обратно упорядочен -> максимальное количество пересылок ( $M_{\max} = 3C$ )

3) Массив случайный  $M_{\text{ср}} = \frac{3C}{2} = \frac{3(n^2 - n)}{4}$

Метод **зависит от исходной упорядоченности** по количеству пересылок.

Пузырьковая сортировка **устойчива**.

Метод	Трудоемкость	Устойчивость	Зависимость от упорядоченности
SelectSort	$O(n^2)$	Не устойчив	Не зависит
BubbleSort	$O(n^2)$	Устойчив	Зависит