## Практическая работа №2.

**Тема:** «Алгоритмы сортировки».

Цель работы: изучить алгоритмы сортировки.

Алгоритм сортировки — это алгоритм для упорядочивания элементов в списке. В случае, когда элемент списка имеет несколько полей, поле, служащее критерием порядка, называется ключом сортировки. На практике в качестве ключа часто выступает число, а в остальных полях хранятся какиелибо данные, никак не влияющие на работу алгоритма.

Свойства и типы

- **Устойчивость** устойчивая сортировка не меняет взаимного расположения элементов с одинаковыми ключами.
- **Естественность поведения** эффективность метода при обработке уже упорядоченных или частично упорядоченных данных. Алгоритм ведёт себя естественно, если учитывает эту характеристику входной последовательности и работает лучше.

	•		Использование						операции					сравнения.			•	Алгоритмы,			
ИС	ΙОЛІ	зу	ЮЩ	ие	Д	ПЯ	qop	тиг	ОВК	И	срав	нени	те	ЭЛ	емен	нтов	N	лежд	цу	собой	,
на	ВЫВа	Ю	гся	oc	HO	ванн	нымі	A	на	cpa	внен	иях.	. ]	Мин	има	льна	ая	тру	/до	емкост	þ
худшего случая для этих алгоритмов составляет $O(n\log n)$ , но они отличаются																					
ГИ	бкос	ТЬ	Ю	прі	име	енен	ия.	Д	[ля	СП	ециа	льнь	ΙX	СЛ	уча	<b>ЭВ</b>	(ти	ПОВ	Į	цанных	
существуют более эффективные алгоритмы.																					

Ещё одним важным свойством алгоритма является его сферприменения. Здесь основных типов упорядочения два:

• Внутренняя сортировка оперирует массивами, целиком помещающимися в оперативной памяти с произвольным доступом к любой ячейке. Данные обычно упорядочиваются на том же месте без дополнительных затрат.

АиСД.09.03.02.210000

Изм Лист № докум. Подпис Д**ТР** Разраб. *Семикин* 

Провер. Береза А.Н. Реценз

н. Контр. Утверд. Практическая работа №2 «Алгоритмы

Лит. Лист Листов 2 ИСОиП (филиал) ДГТУ в г.Шахты ИСТ-Тb21

сортировки»

- В современных архитектурах персональных компьютеров широко применяется подкачка и кэширование памяти. Алгоритм сортировки должен хорошо сочетаться с применяемыми алгоритмами кэширования и подкачки.
- Внешняя сортировка оперирует запоминающими устройствами большого объёма, но не с произвольным доступом, а последовательным (упорядочение файлов), то есть в данный момент «виден» только один элемент, а затраты на перемотку по сравнению с памятью неоправданно велики. Это накладывает некоторые дополнительные ограничения на алгоритм и приводит к специальным методам упорядочения, обычно использующим дополнительное дисковое пространство. Кроме того, доступ к данным во внешней памяти производится намного медленнее, чем операции с оперативной памятью.
- о Доступ к носителю осуществляется последовательным образом: в каждый момент времени можно считать или записать только элемент, следующий за текущим.
  - о Объём данных не позволяет им разместиться в ОЗУ.

<del>Га</del>кже алгоритмы классифиц<mark>ир</mark>уются по:

- потребности в дополнительной памяти или её отсутствию
- потребности в знаниях о структуре данных, выходящих за рамки операции сравнения, или отсутствию таковой

**Сортировка простыми обменами, сортировка пузырьком** (англ. bubble sort) — простой алгоритм сортировки. Для понимания и реализации этот алгоритм — простейший, но эффективен он лишь для небольших массивов. Сложность алгоритма:  $O(n^2)$ .

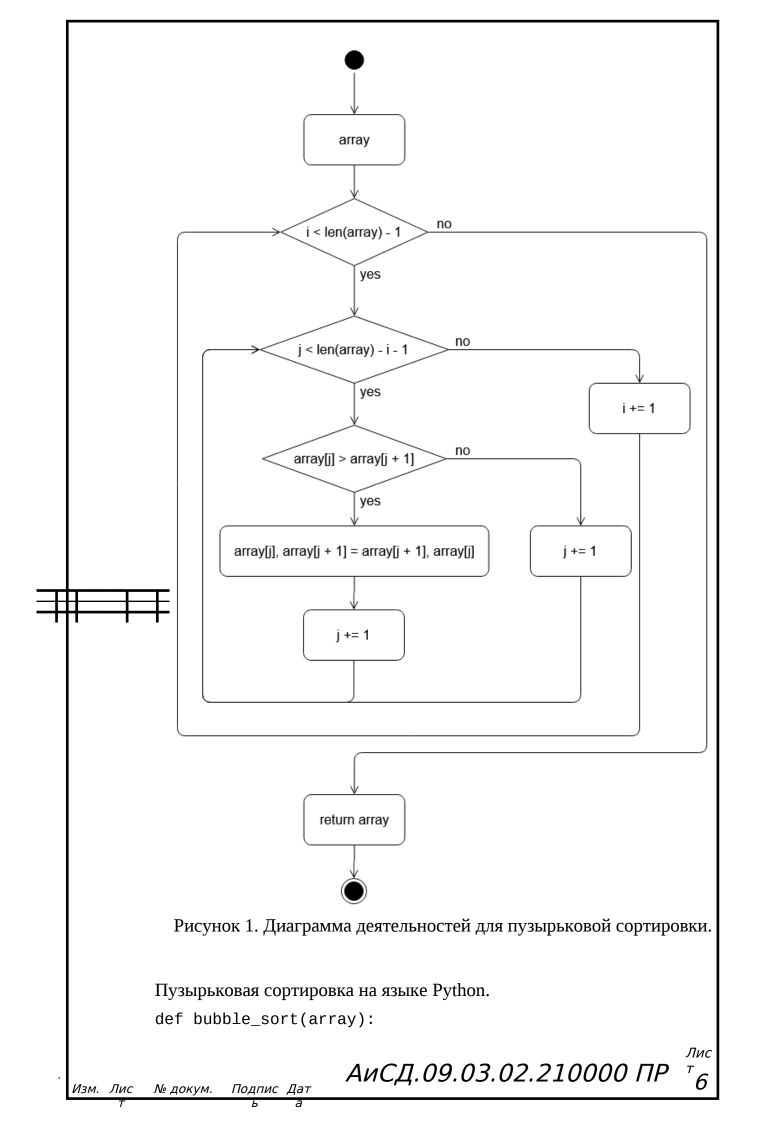
Алгоритм состоит из повторяющихся проходов по сортируемом у массиву. За каждый проход элементы последовательно сравниваются попарно и, если порядок в паре неверный, выполняется обмен элементов. Проходы по массиву повторяются N-1 раз или до тех пор, пока на очередном

Лис

проходе не окажется, что обмены больше не нужны, что означает — массив отсортирован. При каждом проходе алгоритма по внутреннему циклу, очередной наибольший элемент массива ставится на своё место в конце массива рядом с предыдущим «наибольшим элементом», а наименьший элемент перемещается на одну позицию к началу массива («всплывает» до нужной позиции, как пузырёк в воде — отсюда и название алгоритма).

Диаграмма деятельностей представлена на рисунке 1, а исходный код на языке Python представлен на листинге 1.

Лис



Зависимость времени сортировки от длины массива для этой и других сортировок на рисунках показана следующим образом: красной линией показано максимальное время сортировки из 50 итераций, синей — минимальное, а зеленой среднее время сортировки за 50 итераций.

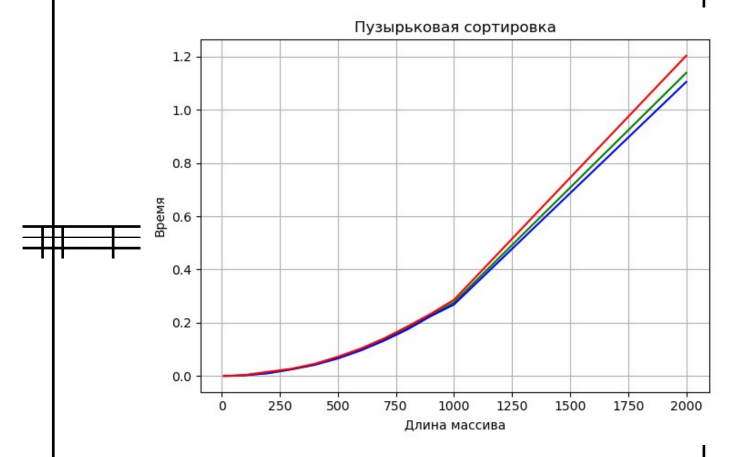


Рисунок 2. Результаты времени сортировки для пузырьковой сортировки.

**Сортировка вставками** (англ. *Insertion sort*) — алгоритм сортировки, в котором элементы входной последовательности просматриваются по одному, и каждый новый поступивший элемент размещается в подходящее

АиСД.09.03.02.210000 ПР

Лис

6

Изм. Лис № докум. Подпис Дат

место среди ранее упорядоченных элементов. Вычислительная сложность  $O(n^2)$ .

На вход алгоритма подаётся последовательность n nчисел: $a_1, a_2, \ldots, a_n$ . Сортируемые числа также называют *ключами*. Входная последовательность на практике представляется в виде массива с элементами. На выходе алгоритм должен вернуть перестановку исходной последовательности  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , чтобы выполнялось следующее соотношение  $a_1 \le a_2 \le \ldots \le a_n$ .

В начальный момент отсортированная последовательность пуста. На каждом шаге алгоритма выбирается один из элементов входных данных и помещается на нужную позицию в уже отсортированной последовательности до тех пор, пока набор входных данных не будет исчерпан. В любой момент времени в отсортированной последовательности элементы удовлетворяют требованиям к выходным данным алгоритма.

Данный алгоритм можно ускорить при помощи использования бинарного поиска для нахождения места текущему элементу в отсортированной части. Проблема с долгим сдвигом массива вправо решается при помощи смены указателей.

— Диаграмма деятельностей представлена на рисунке 3, а исходный код на языке Python представлен на листинге 2.

Лис

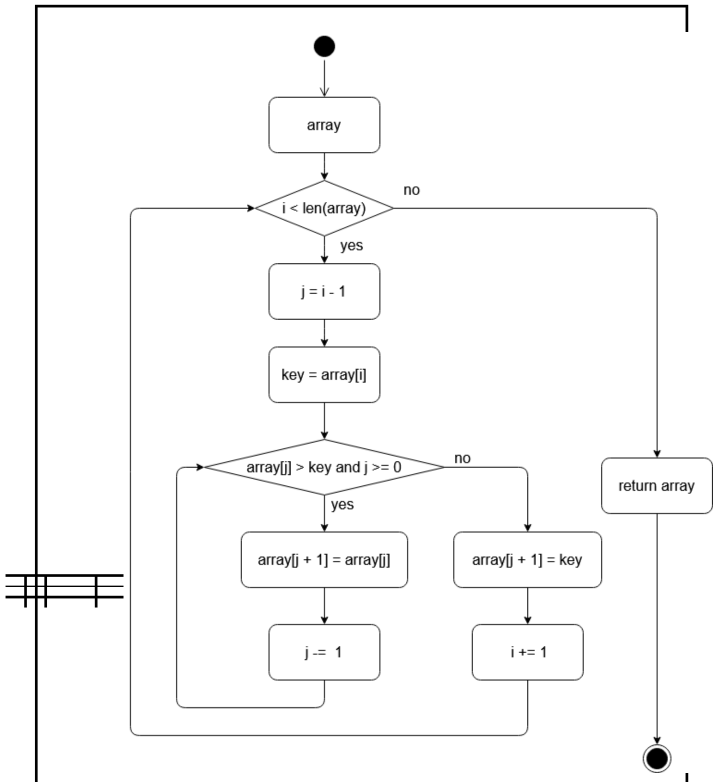


Рисунок 3. Диаграмма деятельностей для сортировки вставками.

```
Copтировка вставками на языке Python. def insertion_sort(array):
```

for i in range(len(array)):
 j = i - 1
key = array[i]

key = array[i]

АиСД.09.03.02.210000 ПР

Лис <sup>Т</sup>**6** 

Изм. Лис № докум. Подпис Дат

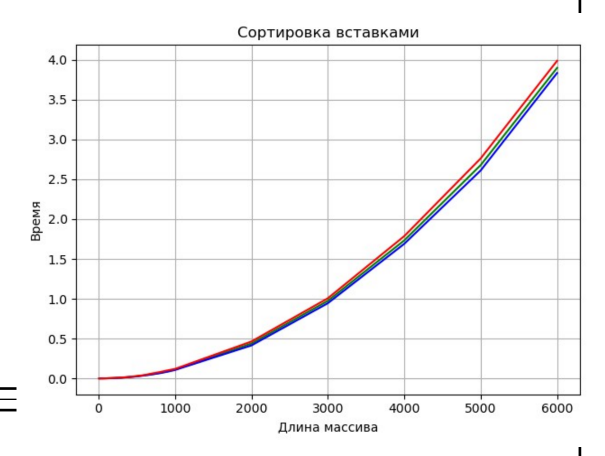


Рисунок 4. Результаты времени сортировки для сортировки вставками.

Сортировка слиянием (англ. merge sort) — алгоритм сортировки, который упорядочивает списки (или другие структуры данных, доступ к элементам которых можно получать только последовательно, например — потоки) в определённом порядке. Эта сортировка — хороший пример использования принципа «разделяй и властвуй». Сначала задача разбивается на несколько подзадач меньшего размера. Затем эти задачи решаются с помощью рекурсивного вызова или непосредственно, если их размер достаточно мал. Наконец, их решения комбинируются, и получается решение исходной задачи.

АиСД.09.03.02.210000 ПР  $^{^{7}6}$ 

Изм. Лис № докум. Подпис Дат

Для решения задачи сортировки эти три этапа выглядят так:

- 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.
- 1.1. 2.1. Рекурсивное разбиение задачи на меньшие происходит до тех пор, пока размер массива не достигнет единицы (любой массив длины 1 можно считать упорядоченным).
  - 3.1. Соединение двух упорядоченных массивов в один.

Основную идею слияния двух отсортированных массивов можно объяснить на следующем примере. Пусть мы имеем два уже отсортированных по возрастанию подмассива.

Тогда:

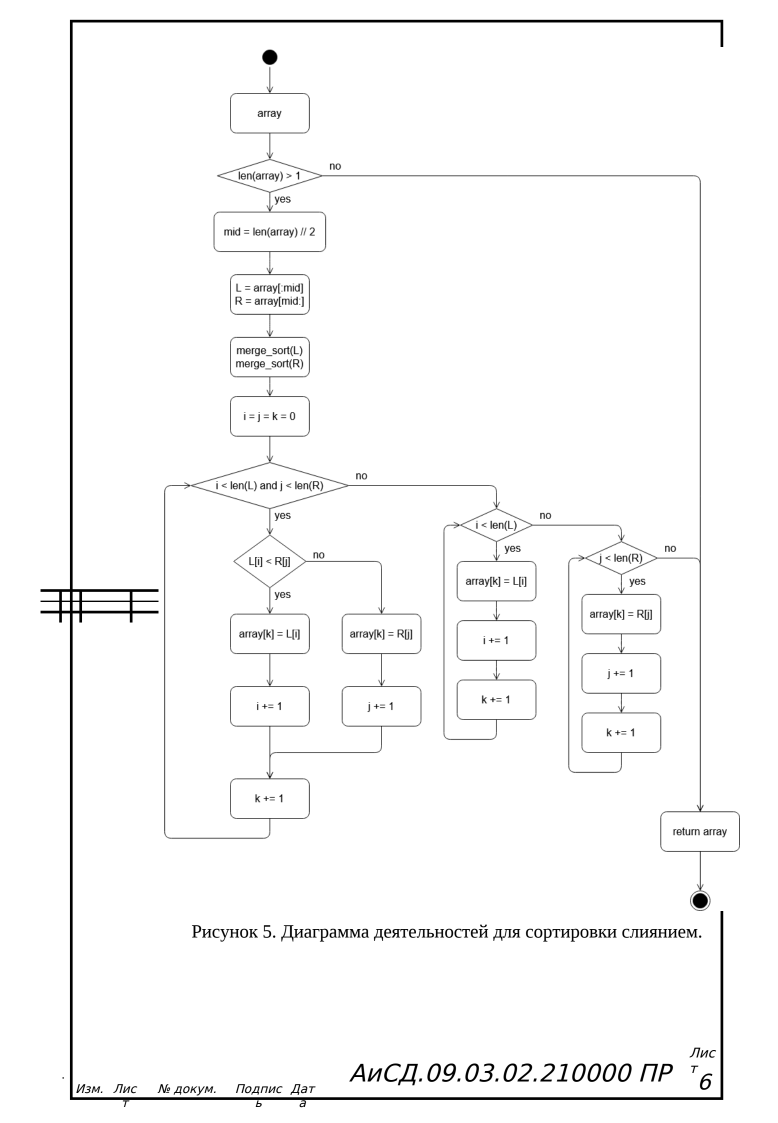
3.2. Слияние двух подмассивов в третий результирующий массив.

На каждом шаге мы берём меньший из двух первых элементов подмассивов и ваписываем его в результирующий массив. Счётчики номеров элементов результирующего массива и подмассива, из которого был взят элемент, увеличиваем на 1.

3.4. «Прицепление» остатка.

Когда один из подмассивов закончился, мы добавляем все оставшиеся элементы второго подмассива в результирующий массив.

Диаграмма деятельностей представлена на рисунке 5, а исходный код на языке Python представлен на листинге 3.



```
Сортировка слиянием на языке Python.
def merge_sort(array):
    if len(array) > 1:
        mid = len(array) // 2
        L = array[:mid]
        R = array[mid:]
        merge_sort(L)
        merge_sort(R)
        i = j = k = 0
        while i < len(L) and j < len(R):
            if L[i] < R[j]:
                array[k] = L[i]
                i += 1
            else:
                array[k] = R[j]
                j += 1
            k += 1
        while i < len(L):
            array[k] = L[i]
            i += 1
            k += 1
        while j < len(R):
            array[k] = R[j]
            j += 1
            k += 1
    return array
```

Лис <sup>Т</sup>**6** 

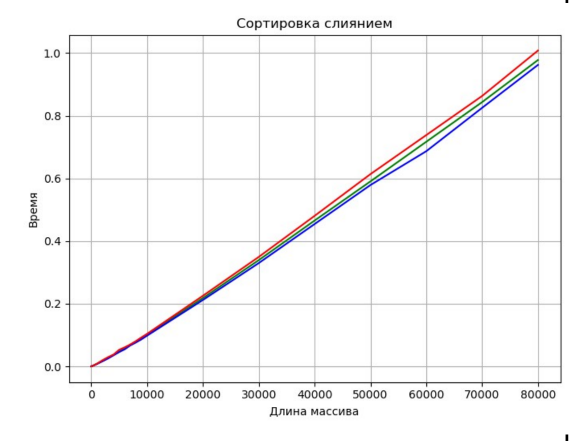


Рисунок 6. Результаты времени сортировки для сортировки слиянием

Сортировка выбором (Selection sort) — алгоритм сортировки. Может быть нам устойчивый, так и неустойчивый. На массиве из n элементов имеет время выполнения в худшем, среднем и лучшем случае  $\Theta(n^2)$ , предполагая что сравнения делаются за постоянное время.

## Шаги алгоритма:

- 1. находим номер минимального значения в текущем списке
- 2. производим обмен этого значения со значением первой неотсортированной позиции (обмен не нужен, если минимальный элемент уже находится на данной позиции)
- 3. теперь сортируем хвост списка, исключив из рассмотрения уже отсортированные элементы

Диаграмма деятельностей представлена на рисунке 7, а исходный код на языке Python представлен на листинге 4.

Лис <sup>т</sup>

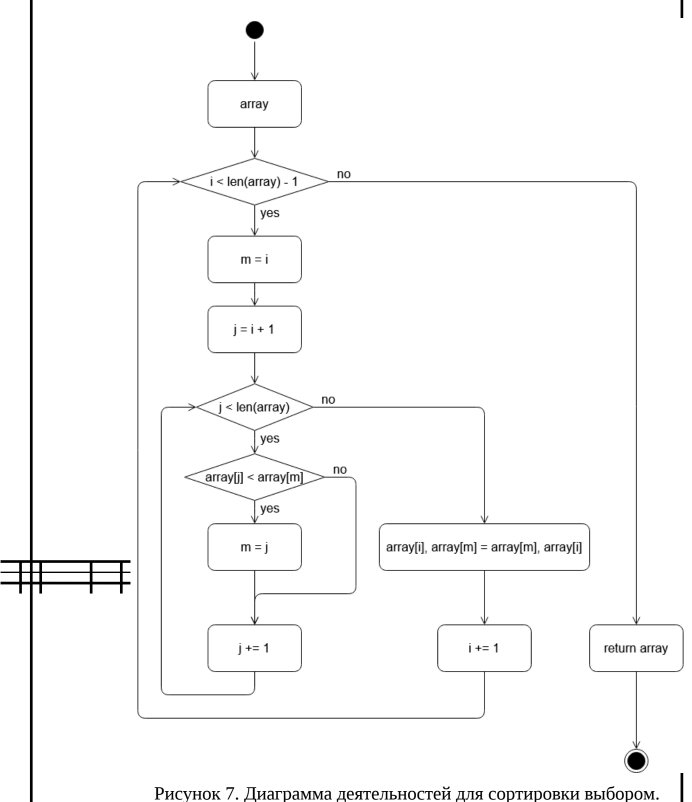


Рисунок 7. Диаграмма деятельностей для сортировки выбором.

Сортировка выбором на языке Python.

```
def selection_sort(array):
    for i in range(len(array) - 1):
        m = i
        j = i + 1
        while j < len(array):</pre>
             if array[j] < array[m]:</pre>
```

АиСД.09.03.02.210000 ПР

Лис <sup>т</sup>6

№ докум.

m = j
j += 1
array[i], array[m] = array[m], array[i]
return array

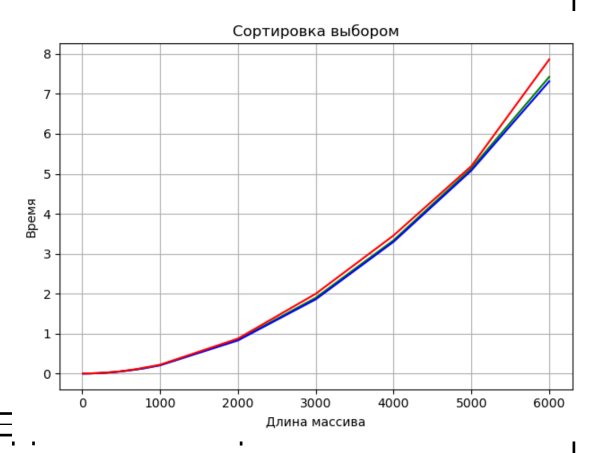


Рисунок 8. Результаты времени сортировки для сортировки выбором

**Вывод:** при выполнении данной практической работы мы изучили алгоритмы сортировки.

Лис <sup>т</sup>6