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, использующие для сортировки сравнение элементов между собой, называются основанными на сравнениях. Минимальная трудоемкость худшего случая для этих алгоритмов составляет $O(n \log n)$, но они отличаются гибкостью применения. Для специальных случаев (типов данных) существуют более эффективные алгоритмы.

Ещё одним важным свойством алгоритма является его сфера применения. 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.
 - о 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.

					АиСД.09.03.02.1	00000	ПΡ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат				
Разра	аб.	Кузнецов Д.В.				Лит.	Лист	Листов
Прове	э р.	Береза А.Н.			Практическая работа №2		2	
Рецен	13				1	ИСОиП (филиал) ДГТУ в		
Н. Контр.					«Алгоритмы сортировки»	г.Шахты		
Утве	рд.						ИСТ-Tb21	

- 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.

Также алгоритмы классифицируются 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 сортируемому 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 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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

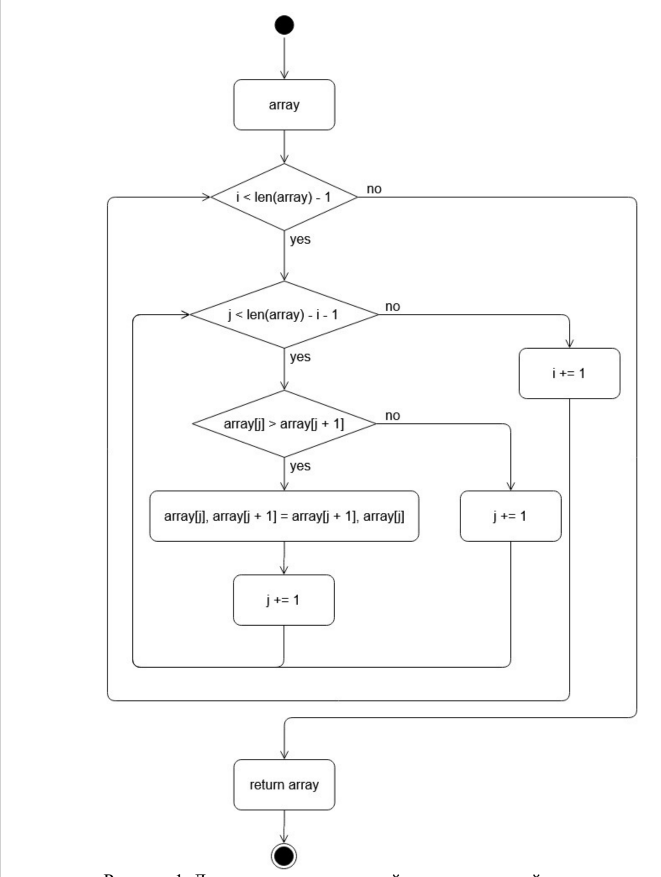


Рисунок 1. Диаграмма деятельностей для пузырьковой сортировки.

Листинг 1. Пузырьковая сортировка на языке Python.

```
def bubble_sort(array):
    for i in range(len(array) - 1):
        for j in range(len(array) - i - 1):
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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.

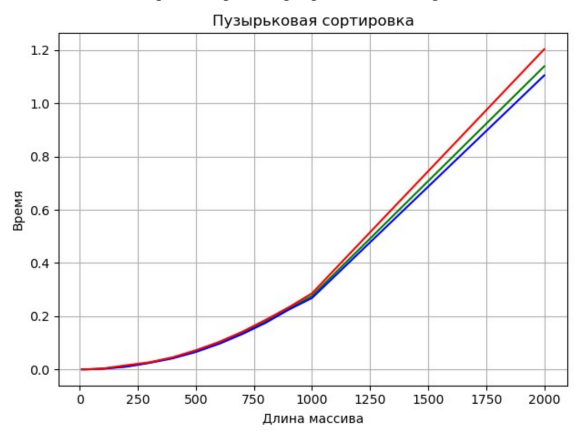


Рисунок 2. Результаты времени сортировки для пузырьковой сортировки.

Сортировка вставками (англ. *Insertion sort*) — алгоритм сортировки, в котором элементы входной последовательности просматриваются по одному, и каждый новый поступивший элемент размещается в подходящее место среди ранее упорядоченных элементов. Вычислительная сложность — $O(n^2)$.

На вход алгоритма подаётся последовательность n чисел: 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 $a_1' \leq a_2' \leq \cdots \leq a_n'$.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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.

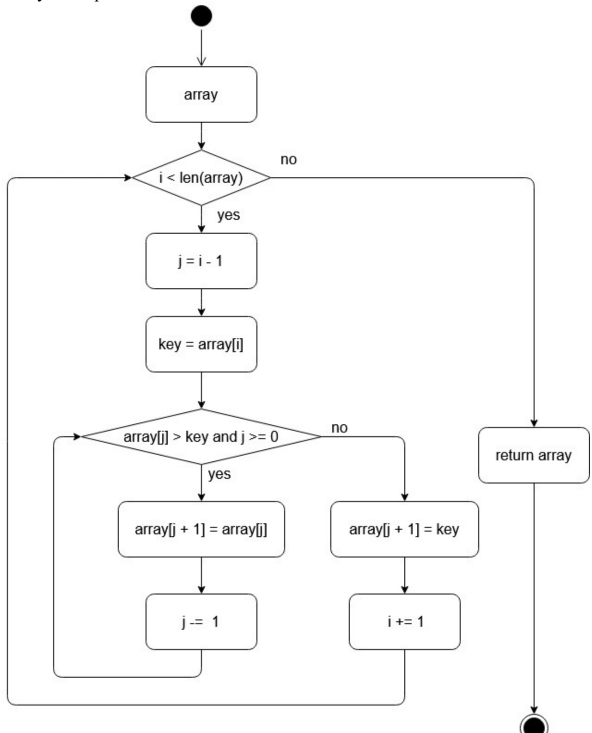


Рисунок 3. Диаграмма деятельностей для сортировки вставками.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Листинг 2. Сортировка вставками на языке Python.

```
def insertion_sort(array):
    for i in range(len(array)):
        j = i - 1
        key = array[i]
        while array[j] > key and j >= 0:
            array[j + 1] = array[j]
            j -= 1
        array[j + 1] = key
    return array
```

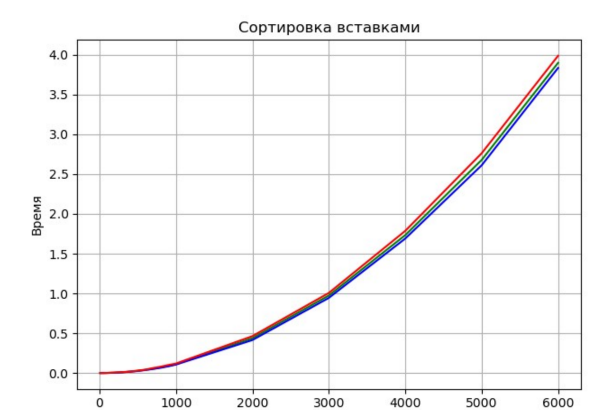


Рисунок 4. Результаты времени сортировки для сортировки вставками.

Длина массива

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.

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;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 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 записываем 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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

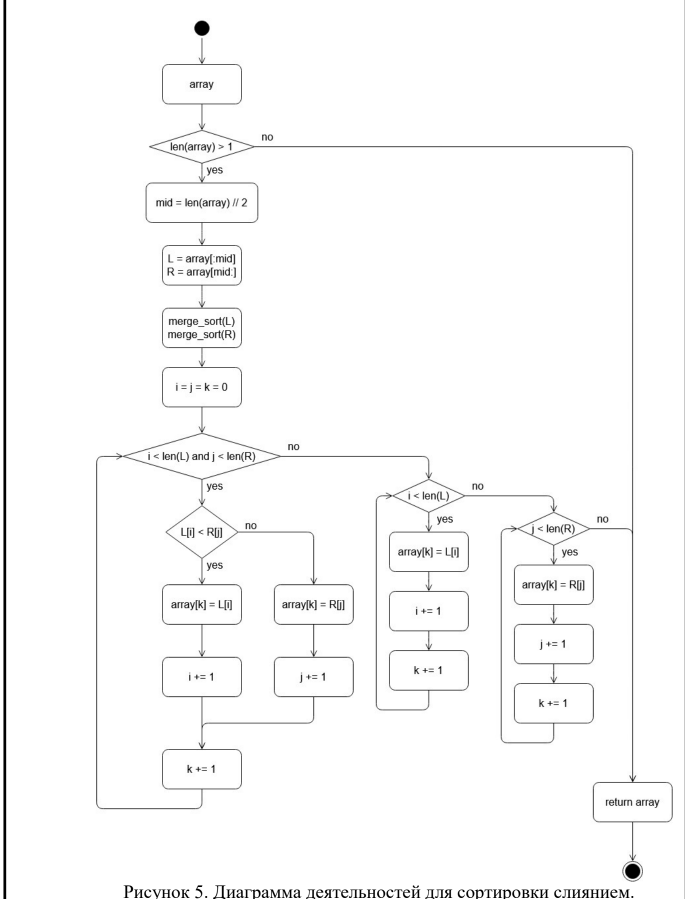


Рисунок 5. Диаграмма деятельностей для сортировки слиянием.

Листинг 3. Сортировка слиянием на языке Python.

```
def merge sort(array):
    if len(array) > 1:
        mid = len(array) // 2
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

```
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
```

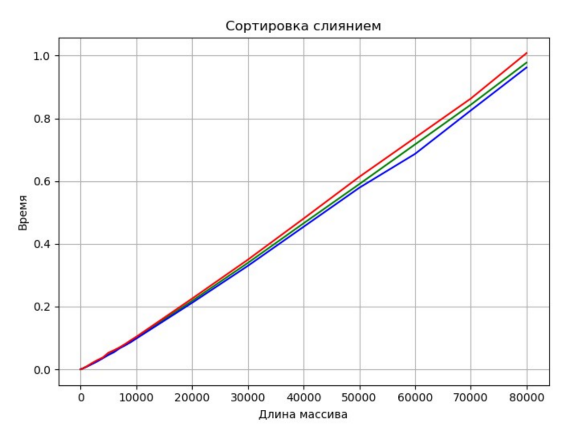


Рисунок 6. Результаты времени сортировки для сортировки слиянием.

Сортировка выбором (Selection sort) — алгоритм сортировки. Может быть как 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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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.

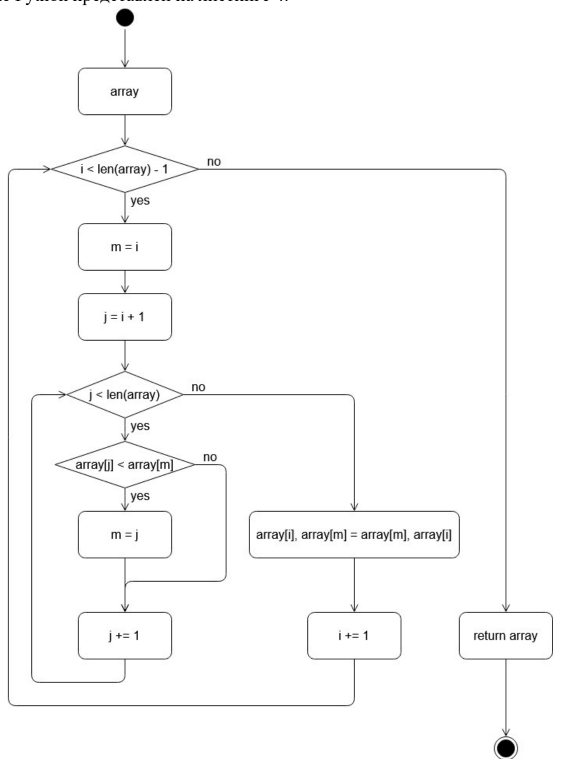


Рисунок 7. Диаграмма деятельностей для сортировки выбором.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Листинг 4. Сортировка выбором на языке Python.

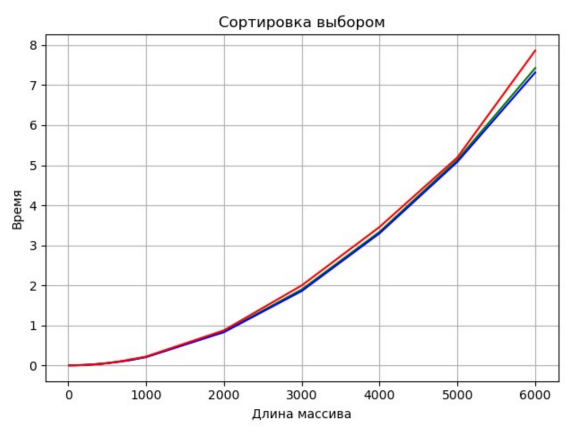


Рисунок 8. Результаты времени сортировки для сортировки выбором.

Вывод: при выполнении данной практической работы были изучены алгоритмы сортировки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата