МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

Отчет

По лабораторной работе №2 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: «Алгоритмы сортировки»

Студент гр. 2309	Шуббе Л. П.
Преподаватель	Пестерев Д. О.

Санкт-Петербург 2023

1. Постановка задачи

- 1. Реализовать следующие алгоритмы сортировки:
 - Сортировка выбором
 - Сортировка вставками
 - Сортировка пузырьком
 - Сортировка слиянием
 - Быстрая сортировка
 - Сортировка Шелла (не менее трех различных последовательностей, желательно приводящих к разным асимптотикам)
 - Пирамидальная сортировка
 - Timsort
 - IntroSort
- 2. Экспериментально определить время работы алгоритмов при различных размерах массива для:
 - Отсортированного массива
 - Почти отсортированного массива
 - Обратно отсортированного массива
 - Массива, о структуре которого дополнительных данных не дано
- 3. Постараться определить асимптотику для лучшего/среднего/худшего случая путем анализа экспериментальных данных и применения к ним нелинейной регрессии.
- 4. Постараться получить достоверные данные о времени работы алгоритмов сортировки при малом размере массива ~ 100 элементов

2. Временная и практическая сложность

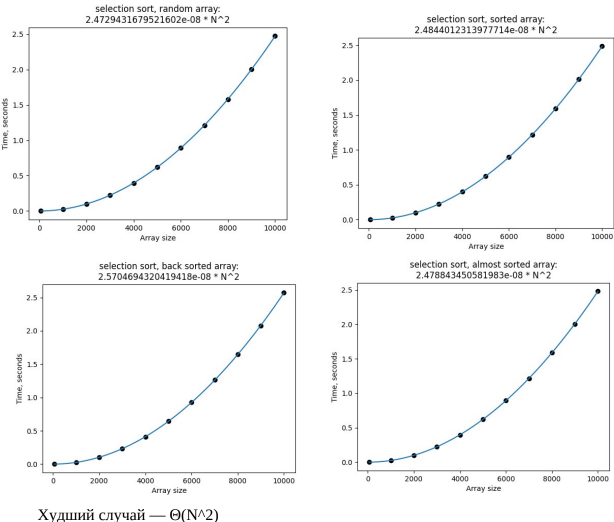
Каждая сортировка была вызвана с четырмя необходмимыми вариантами массива. Для каждого такого варианта массив генериворался 10 раз и запускался механизм подсчёта времени работы. Далее все времена усреднялись. Также производилась проверка на правильность сортировки, в случае неверной сортировки вместо времени будет -1. Данные результаты записываются вместе с текущими настройками в .json файлы. Для сравнения добавлены встроенная и неработающая (случайное перемешивание) сортировки.

- Для всех сортировок измерены времена для размеров 50 и 1000, 2000, ... 10000 result_all.json
- Для быстрых сортировок (все кроме первых трёх) измерены времена для размеров 50 и 10000, 20000, ... 100000 result_fast.json
- Для всех сортировок измерены времена для размеров 50, 60, ... 200 result_low.json

На основе этих данных скриптом render.py производится вычисление коэффициентов методом нелинейной регрессии. Для каждой из четырёх функций (ах, ах^2, ах^1.5, axlnx) подбираются коэффициенты, дающие наименьшее среднеквадратичное отклонение от экспериментальных точек. Далее из этих функций выбирается та, чьё отклонение меньше.

функций, Ниже приведены реализующих сортировку, графики названия аппроксимирующие зависимости. Для первых трёх сортировок — из result_all.json, для остальных — из result_fast.json.

selection_sort(array)

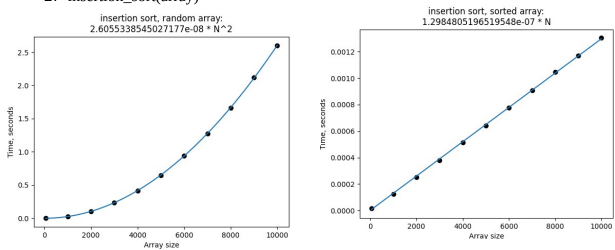


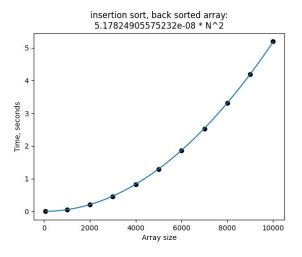
Средний случай — $\Theta(N^2)$

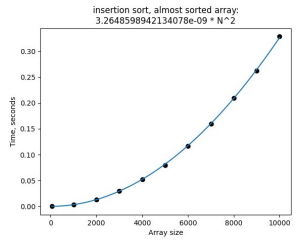
Лучший случай — $\Theta(N^2)$

Экспериментальные данные совпадают с теоритическими. Неустойчива.

2. insertion_sort(array)







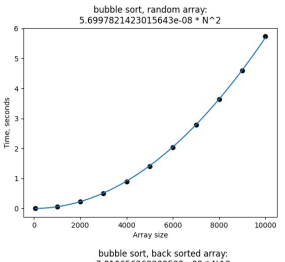
Худший случай — $\Theta(N^2)$

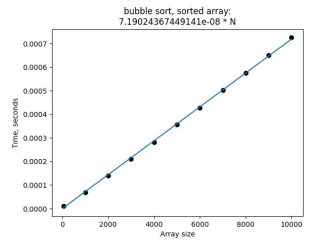
Средний случай — $\Theta(N^2)$

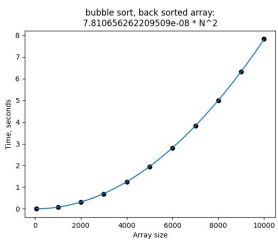
Лучший случай — $\Theta(N)$

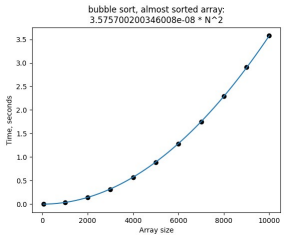
Экспериментальные данные совпадают с теоритическими. Устойчива.

3. bubble_sort(array)









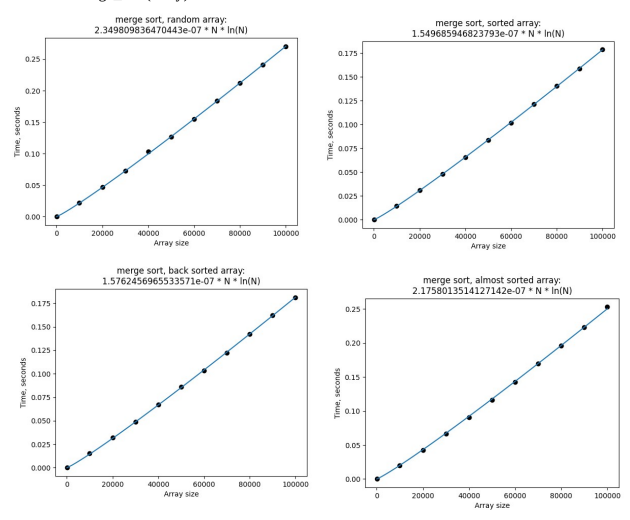
Худший случай — $\Theta(N^2)$

Средний случай — $\Theta(N^2)$

Лучший случай — $\Theta(N)$

Экспериментальные данные совпадают с теоритическими. Устойчива.

4. merge_sort(array)



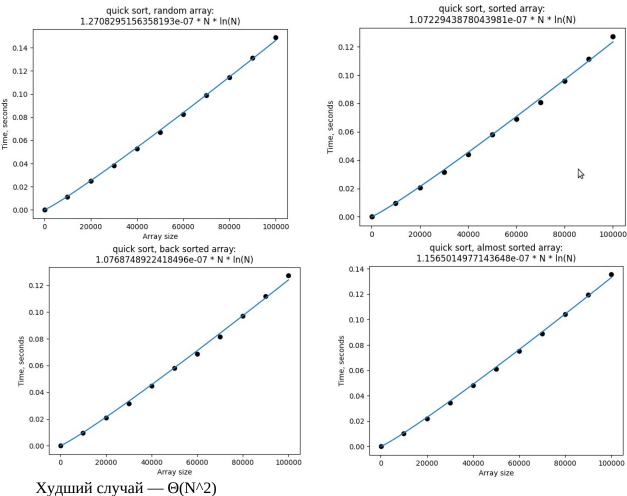
Худший случай — $\Theta(Nln(N))$

Средний случай — $\Theta(Nln(N))$

Лучший случай — $\Theta(Nln(N))$

Экспериментальные данные совпадают с теоритическими. Устойчива.

quick_sort(array)

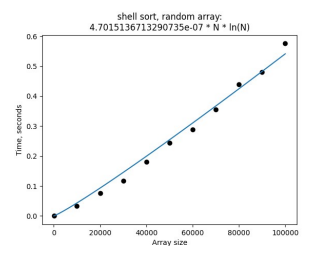


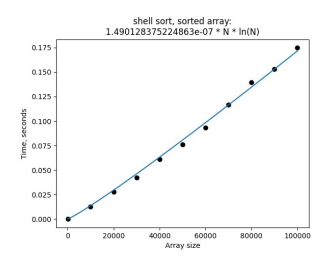
Средний случай — $\Theta(Nln(N))$

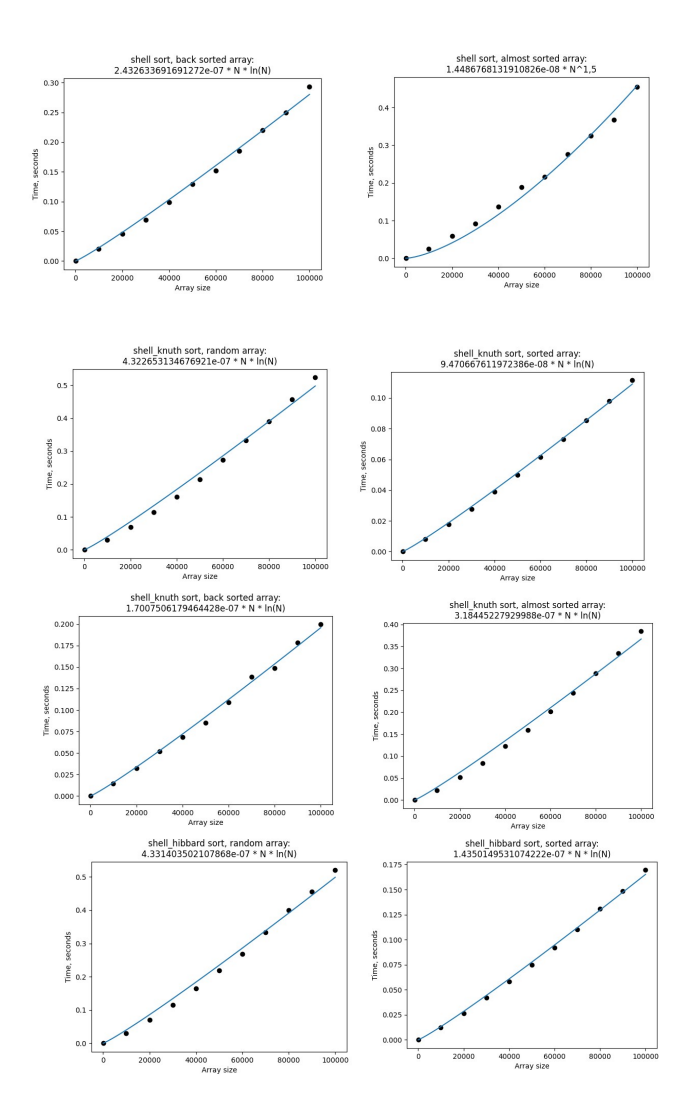
Лучший случай — $\Theta(Nln(N))$

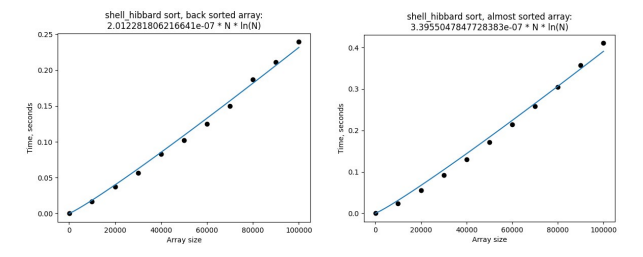
В выборке не представлен худший случай поэтому экспериментальные данные совпадают с теоритическими. Неустойчива.

6. shell_sort(array, mode=0)







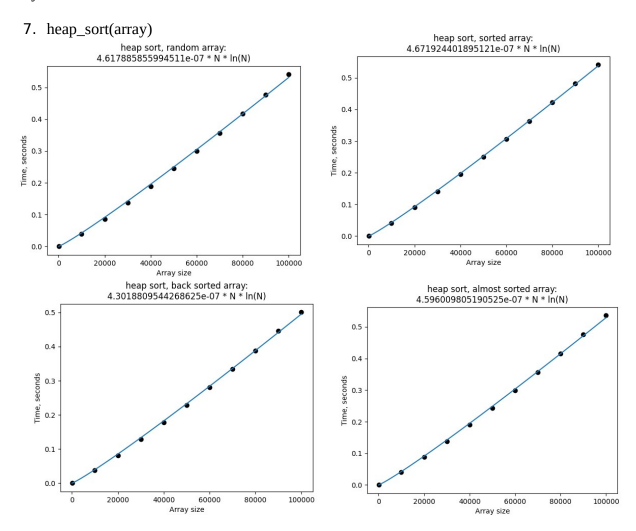


Худший случай — $\Theta(N^2)$ в первом и $\Theta(N^1.5)$ в двух других

Средний случай — $\Theta(Nln(N))$

Лучший случай — $\Theta(Nln(N))$

Из-за довольно большой погрешности некоторые зависимости не совпадают. Неустойчива.

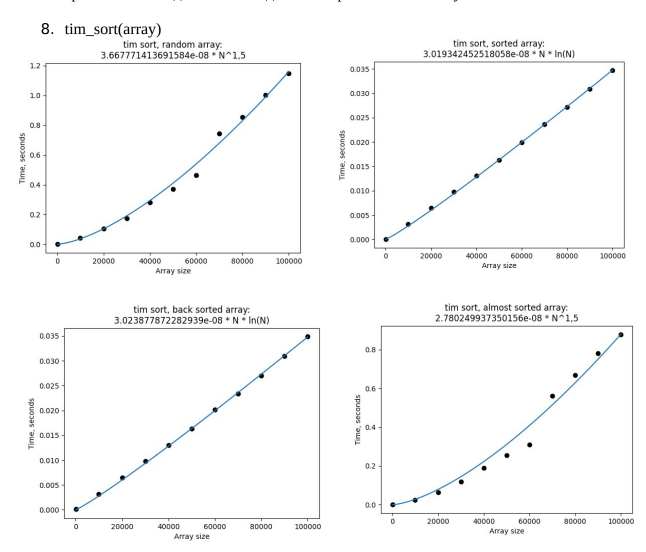


Худший случай — $\Theta(Nln(N))$

Средний случай — $\Theta(Nln(N))$

Лучший случай — $\Theta(Nln(N))$

Экспериментальные данные совпадают с теоритическими. Неустойчива.

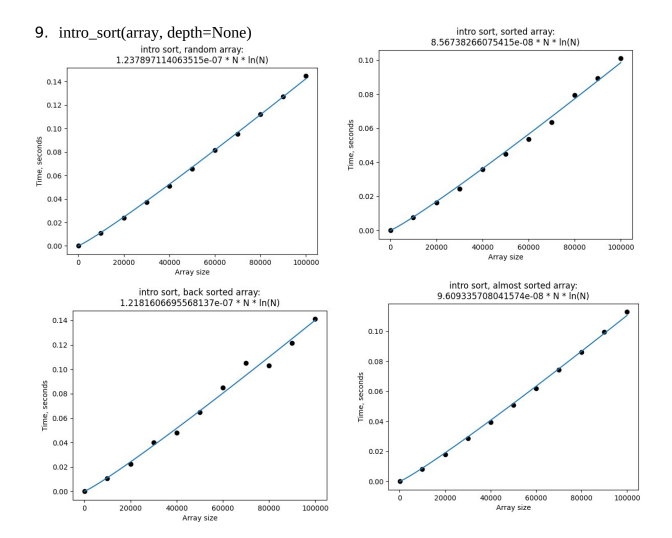


Xудший случай — $\Theta(Nln(N))$

Средний случай — $\Theta(Nln(N))$

Лучший случай — $\Theta(N)$

Из-за довольно большой погрешности зависимости не совпадают, однако можно видеть довольно быстрое выполение на прямо и обратно-отсортированных массивах. Устойчива.



Худший случай — $\Theta(Nln(N))$

Средний случай — $\Theta(Nln(N))$

Лучший случай — $\Theta(Nln(N))$

Экспериментальные данные совпадают с теоритическими. Неустойчива.

Из файла result_low.json получим следующие данные о времени работы сортировок при N = 100 и случайных данных при ста повторениях одной точки (в секундах):

selection 0.00024138450622558595

insertion 0.0002324700355529785

bubble 0.000468285083770752

merge 0.00013326644897460938

```
quick 6.440162658691406e-05
shell 9.486913681030274e-05
shell_knuth 8.228302001953125e-05
shell_hibbard 8.91280174255371e-05
heap 0.00017186164855957032
tim 0.00014412879943847656
intro 6.150245666503906e-05
```

4. Вывод

На небольших данных хорошо работают quick, tim, shell и intro.

На больших — quick, tim и intro.

Однако из них только timsort устойчив, поэтому выбор сортировки должен основываться на размере массива и необходимости в устойчивости. Также в работе не была разобрана пространственная сложность, которая также должна влиять на выбор сортировки.

4. Пример работы

Запуск 2309ShubbeLPlr2.py выводит данные следующего формата:

```
SORT_METHOD ARRAY_MODE N TIME, seconds selection random 50 6.747245788574219e-05 selection random 1000 0.024847745895385742 selection random 2000 0.1001887321472168 selection random 3000 0.22422575950622559 selection random 4000 0.3974313735961914 selection random 5000 0.6215808391571045 selection random 6000 0.8944754600524902 selection random 7000 1.2138140201568604
```

...

И записывает их в файл result.json

Запуск render.py выводит на экран графики, которые можно наблюдать во втором пункте.

5. Листинг

render.py

```
#!/usr/bin/env python3
import json
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy
from scipy.optimize import curve fit
from scipy.optimize import differential_evolution
import warnings
def sum_of_squared_error(parameterTuple): # function for genetic algorithm to minimize (sum of squared error)
  warnings.filterwarnings("ignore")
  return numpy.sum((yData - func(xData, *parameterTuple)) ** 2.0)
def generate_initial_parameters():
  parameterBounds = [[min(xData), max(xData)], [min(xData), max(xData)]]
  r = differential_evolution(sum_of_squared_error, parameterBounds, seed=3)
  return r.x
   _name__ == "__main__":
  try:
     with open("result_all.json", 'r') as file:
        result = json.load(file)["result"]
     functions = [
        lambda x, a, b: a * x,
        lambda x, a, b: a * x**2,
        lambda x, a, b: a * x**1.5,
        lambda x, a, b: a * x * numpy.log(x),
     for sort, sort_result in result.items():
        for mode, mode result in sort_result.items():
           xData = numpy.array(list(map(float, mode_result.keys())))
           yData = numpy.array(list(map(float, mode result.values())))
           min MSE, i = None, 0
           for func in functions:
              i += 1
              genetic parameters = generate initial parameters()
              fitted_parameters, pcov = curve_fit(func, xData, yData, genetic_parameters)
              model_predictions = func(xData, *fitted_parameters)
              abs_error = model_predictions - yData
              SE = numpy.square(abs error) # squared errors
              MSE = numpy.mean(SE) # mean squared errors
              if min_MSE is None or min_MSE > MSE:
                params, case, min MSE = fitted parameters, i, MSE
              R_squared = 1.0 - (numpy.var(abs_error) / numpy.var(yData))
           if case == 1:
              func_string = " * N"
           elif case == \frac{3}{2}:
              func_string = " * N^2"
           elif case == 3:
             func string = " * N^1,5"
           else:
             func string = " * N * In(N)"
           xModel = numpy.linspace(min(xData), max(xData))
           yModel = functions[case - 1](xModel, *params)
           matplotlib.pyplot.scatter(xData, yData, color="#000000")
           matplotlib.pyplot.plot(xModel, yModel)
           matplotlib.pyplot.title(sort + "sort, " + mode + " array:\n" + str(params[0]) + func string)# + " + " + str(params[1]))
           matplotlib.pyplot.xlabel("Array size")
           matplotlib.pyplot.ylabel("Time, seconds")
           matplotlib.pyplot.show()
  except AttributeError:
     pass
```

2309ShubbeLPlr2.py

```
#!/usr/bin/env python3
import math
import time
import random
from enum import Enum
import json
def bubble_sort(array):
   n = len(array)
    for i in range(n):
        already_sorted = True
        for j in range(n - i - 1):
            if array[j] > array[j + 1]:
                array[j], array[j + 1] = array[j + 1], array[j]
                already_sorted = False
        if already_sorted:
            break
    return array
def selection_sort(array):
    for i in range(len(array)):
        min\_index = i
        for j in range(i + 1, len(array)):
            if array[j] < array[min_index]:</pre>
                min\_index = j
        (array[i], array[min_index]) = (array[min_index], array[i])
   return array
def insertion_sort(array):
    for i in range(1, len(array)):
        key_item = array[i]
        j = i - 1
        while j >= 0 and array[j] > key_item:
            array[j + 1] = array[j]
            j -= 1
        array[j + 1] = key_item
   return array
def shell_sort(array, mode=0):
    def get_first(N, mode=0):
        if mode == 0: # Shell
           return 0, N // 2
        if mode == 1: # Knuth
            iterator = 1
            while (3**iterator - 1) // 2 < N // 3:
               iterator += 1
            step = (3**iterator - 1) // 2
            return iterator - 1, step
        if mode == 2: # Hibbard
            iterator = 1
            while 2**iterator - 1 < N:</pre>
                iterator += 1
            step = 2**(iterator - 1) - 1
            return iterator - 1, step
   def get_next(gap, iterator, mode=0):
        if mode == 0: # Shell
           return 0, gap // 2
        if mode == 1: # Knuth
           step = (3**iterator - 1) // 2
            return iterator - 1, step
        if mode == 2: # Hibbard
            step = 2**(iterator - 1) - 1
```

```
return iterator - 1, step
   N = len(array)
    iterator, gap = get_first(N, mode)
   while gap > 0:
        for i in range(gap, N):
            temp = array[i]
            j = i
            while j >= gap and array[j - gap] > temp:
                array[j] = array[j - gap]
                j -= gap
            array[j] = temp
        iterator, gap = get_next(gap, iterator, mode)
   return array
def quick_sort(array):
    if len(array) <= 1:</pre>
        return array
    else:
        left = array[0]
        mid = array[len(array) // 2]
        right = array[-1]
        if left >= right:
            if right >= mid:
                sup = right
            elif left >= mid:
                sup = mid
            else:
                sup = left
        else:
            if right <= mid:</pre>
                sup = right
            elif left <= mid:</pre>
                sup = mid
            else:
                sup = left
        left_array = []
        right_array = []
        mid_array = []
        for el in array:
            if el < sup:</pre>
                left_array.append(el)
            elif el > sup:
                right_array.append(el)
            else:
                mid_array.append(el)
        return quick_sort(left_array) + mid_array + quick_sort(right_array)
def merge_sort(array):
    def merge(left, right):
        N = len(left)
        K = len(right)
        if N == 0:
            return right
        if K == 0:
            return left
        array = []
        i = j = 0
        while i < N and j < K:
            if left[i] <= right[j]:</pre>
                array.append(left[i])
                i += 1
            else:
                array.append(right[j])
                j += 1
        if j == K:
            array += left[i:]
        if i == N:
```

```
array += right[j:]
        return array
    if len(array) < 2:</pre>
        return array
   mid = len(array) // 2
    return merge(left=merge_sort(array[:mid]), right=merge_sort(array[mid:]))
def heap_sort(array):
    def heapify(array, n, i):
        largest = i
        l = 2 * i + 1
        r = 2 * i + 2
        if l < n and array[i] < array[l]:</pre>
            largest = l
        if r < n and array[largest] < array[r]:</pre>
            largest = r
        if largest != i:
            (array[i], array[largest]) = (array[largest], array[i])
            heapify(array, n, largest)
        return array
   n = len(array)
    for i in range(n // 2 - 1, -1, -1):
        array = heapify(array, n, i)
    for i in range(n - 1, 0, -1):
        (array[i], array[0]) = (array[0], array[i])
        heapify(array, i, 0)
    return array
def tim_sort(array):
    def find_min_run(N):
        R = 0
        while N >= TIM_SORT_MIN_RUN:
            R |= N & 1
            N >>= 1
        return N + R
    def binary_search(array, left, right, x):
        while left <= right:</pre>
            mid = (right + left) // 2
            if array[mid] == x:
                return mid
            elif array[mid] < x:</pre>
                left = mid + 1
            else:
                right = mid - 1
        return left
    def merge(left, right):
        N = len(left)
        K = len(right)
        if N == 0:
           return right
        if K == 0:
            return left
        array = []
        i = j = 0
        galop_l = galop_r = TIM_SORT_GALOP
        while i < N and j < K:
            if left[i] <= right[j]:</pre>
                if galop_l >= TIM_SORT_GALOP:
                     index = binary_search(left, i, N - 1, right[j])
                    array += left[i:index]
                    i = index
                    galop_l = 0
                     continue
                array.append(left[i])
```

```
i += 1
            galop_l += 1
            galop_r = 0
        else:
            if galop_r >= TIM_SORT_GALOP:
                index = binary_search(right, j, K - 1, left[i])
                array += right[j:index]
                j = index
                galop_r = 0
                continue
            array.append(right[j])
            j += 1
            galop_r += 1
            galop_l = 0
    if j == K:
        array += left[i:]
    if i == N:
        array += right[j:]
    return array
def check(runs):
    while len(runs) > 2:
        run1 = runs.pop()
        run2 = runs.pop()
        run3 = runs.pop()
        if len(run1) > len(run2) + len(run3):
            if len(run2) < len(run3):</pre>
                runs.append(run3)
                runs.append(merge(run1, run2))
            else:
                runs.append(run3)
                runs.append(run2)
                runs.append(run1)
                break
        else:
            if len(run1) > len(run3):
                runs.append(merge(run2, run3))
                runs.append(run1)
            else:
                runs.append(run3)
                runs.append(merge(run1, run2))
    return runs
N = len(array)
if N <= TIM_SORT_MIN_RUN:</pre>
    return insertion_sort(array)
min_run = find_min_run(N)
runs_stack = []
start = index = 0
cntr = 0
increasing = None
while index < N - 1:
    if array[index] == array[index + 1]:
        index += 1
        cntr += 1
        continue
    if array[index] < array[index + 1]:</pre>
        if increasing is None:
            increasing = True
            index += 1
            continue
        if increasing is True:
            index += 1
            continue
        index = min(max(index, start + min_run), N)
        run = insertion_sort(array[start:index])
    else:
        if increasing is None:
            increasing = False
            index += 1
```

```
continue
            if increasing is False:
                index += 1
                continue
            index = min(max(index, start + min_run), N)
            run = insertion_sort(array[start:index][::-1])
        start = index
        increasing = None
        runs_stack.append(run)
        runs_stack = check(runs_stack)
    if increasing is True:
        runs_stack.append(insertion_sort(array[start:]))
    if increasing is False:
        runs_stack.append(insertion_sort(array[start:][::-1]))
   while i := len(runs_stack) > 1:
        if i > 2 and len(runs_stack[-3]) < len(runs_stack[-1]):</pre>
            i -= 1
        left = runs_stack.pop(i - 2)
        right = runs_stack.pop(i - 2)
        runs_stack.insert(i - 2, merge(left, right))
    return runs_stack[0]
def intro_sort(array, depth=None):
    if depth is None:
        depth = int(math.log2(len(array)) * 2)
    if len(array) <= INTRO_SORT_INSERTION_SIZE:</pre>
        return insertion_sort(array)
    if depth == 0:
        return heap_sort(array)
    else:
        left = array[0]
        mid = array[len(array) // 2]
        right = array[-1]
        if left >= right:
            if right >= mid:
                sup = right
            elif left >= mid:
                sup = mid
            else:
                sup = left
        else:
            if right <= mid:</pre>
                sup = right
            elif left <= mid:</pre>
                sup = mid
            else:
                sup = left
        left_array = []
        right_array = []
        mid_array = []
        for el in array:
            if el < sup:</pre>
                left_array.append(el)
            elif el > sup:
                right_array.append(el)
            else:
                mid_array.append(el)
        return intro_sort(left_array, depth - 1) + mid_array + intro_sort(right_array, depth - 1)
def generate(N, min_el, max_el, mode): # Генерация случайного списка
    new_array = [random.randint(min_el, max_el) for _ in range(N)]
    if mode == Modes.SORTED:
        new_array.sort(reverse=False)
    elif mode == Modes.BACK_SORTED:
        new_array.sort(reverse=True)
    elif mode == Modes.ALMOST_SORTED:
        new_array.sort(reverse=False)
        for i in range(N // 10):
```

```
new_array[random.randint(0, N - 1)] = random.randint(min_el, max_el)
    return new_array
def check_sort(func): # Получение времени работы сортировки и её правильности
    times = {}
    for mode in Modes:
        times[mode.value] = {}
        for N in POINTS:
            times[mode.value][N] = 0
            for i in range(REPEAT):
                array = generate(N, MIN_EL, MAX_EL, mode)
                ts = time.time()
                sorted_array = func(array)
                if times[mode.value][N] != -1:
                    times[mode.value][N] += time.time() - ts
                if sorted_array != sorted(array):
                    times[mode.value][N] = -1
            times[mode.value][N] /= REPEAT
            print(list(sorts.keys())[list(sorts.values()).index(func)], mode.value, N,
times[mode.value][N])
   return times
class Modes(Enum):
    RANDOM = 'random'
    SORTED = 'sorted'
   BACK_SORTED = 'back sorted'
   ALMOST_SORTED = 'almost sorted'
sorts = {
    'selection': selection_sort,
    'insertion': insertion_sort,
    'bubble': bubble_sort,
    'merge': merge_sort,
    'quick': quick_sort,
    'shell': shell_sort,
    'shell_knuth': lambda array: shell_sort(array, 1),
    'shell_hibbard': lambda array: shell_sort(array, 2),
    'heap': heap_sort,
    'tim': tim_sort, # ~ 40 times slower than built-in
    'intro': intro_sort, \# \sim 30 times slower than built-in
    'built-in': sorted,
    'not-working': lambda array: random.shuffle(array) # to show all sorts are properly working
TIM_SORT_MIN_RUN = 64
TIM_SORT_GALOP = 7
INTRO_SORT_INSERTION_SIZE = 16
MIN_EL = 0 # Минимальное допустимое значение элемента
MAX_EL = 10**6 # Максимальное допустимое значение элемента
POINTS = list(range(50, 200, 10)) # Точки (количества элементов в списке для разных вызовов
функции)
REPEAT = 100 # Times one point will be executed, then average from all results
if __name__ == "__main__":
    output = {"settings": {"REPEAT": REPEAT, "MIN_EL": MIN_EL, "MAX_EL": MAX_EL, "POINTS":
POINTS}, "result": {}}
    print('SORT_METHOD\tARRAY_MODE\tN\tTIME, seconds')
    for key, sort in sorts.items():
        output["result"][key] = check_sort(sort)
    with open('result.json', 'w') as file:
       json.dump(output, file, indent=4)
    print('Successfully finished, check result.json')
```