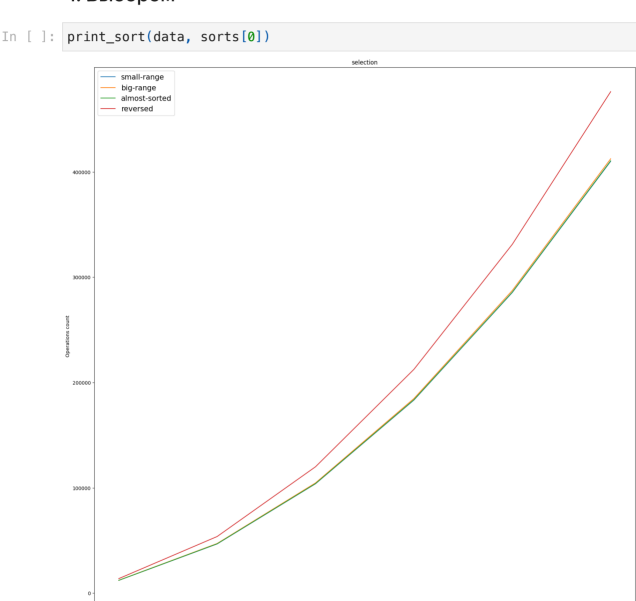
```
In []: import pandas as pd
        import matplotlib.pyplot as plt
In [ ]: sorts = [
            "selection",
            "bubble",
            "bubble-iverson-1",
            "bubble-iverson-2",
            "insertion",
            "bin-insertion",
            "counting",
            "radix",
            "merge",
            "quick",
            "heap",
            "shell-ciura",
            "shell"
        1
        arrays = [
            "small-range",
            "big-range",
            "almost-sorted",
            "reversed"
        ]
        data = pd.read_csv('../data/ops-small.csv', sep=';', header=None)
        data.columns = ['sort', 'array', 'size', 'ops']
In [ ]: def print sort(data, sort):
            sort_df = data[data['sort'] == sort]
            plt.figure(figsize=(20, 20))
            for array in arrays:
                df = sort df[sort df['array'] == array]
                plt.plot(df['size'], df['ops'], label=array)
            plt.title(sort)
            plt.xlabel('Array Size')
            plt.xticks(sort df['size'].unique())
            plt.ylabel('Operations count')
            plt.legend(labelcolor='black', prop={'size': 15})
In [ ]: def print array(data, array):
            array_df = data[data['array'] == array]
            plt.figure(figsize=(20, 20))
            for sort in sorts:
                df = array_df[array_df['sort'] == sort]
                plt.plot(df['size'], df['ops'], label=sort)
            plt.title(array)
            plt.xlabel('Array Size')
            plt.xticks(array_df['size'].unique())
            plt.ylabel('Operations count')
            plt.legend(labelcolor='black', prop={'size': 15})
```

Зависимость количества элементарных операций от размера массива

для размера массива от 100 до 4000, шаг 100

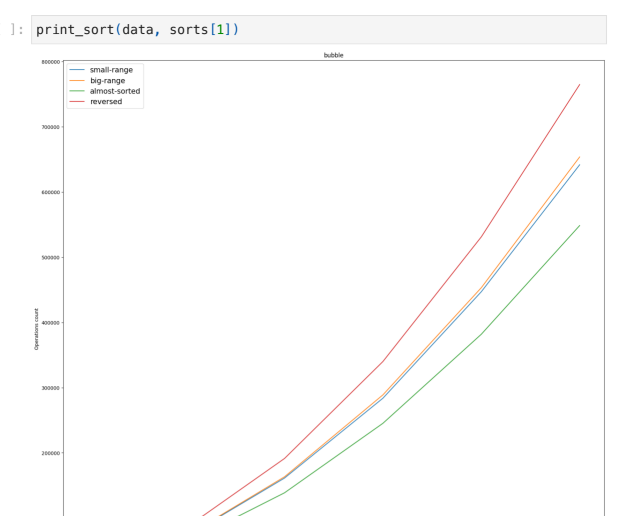
По сортировкам

1. Выбором



Вывод: очевидное дублирование вывода из отчёта по измерению времени: причина большего числа операций для reversed массива в дополнительном присваивании минимального элемента

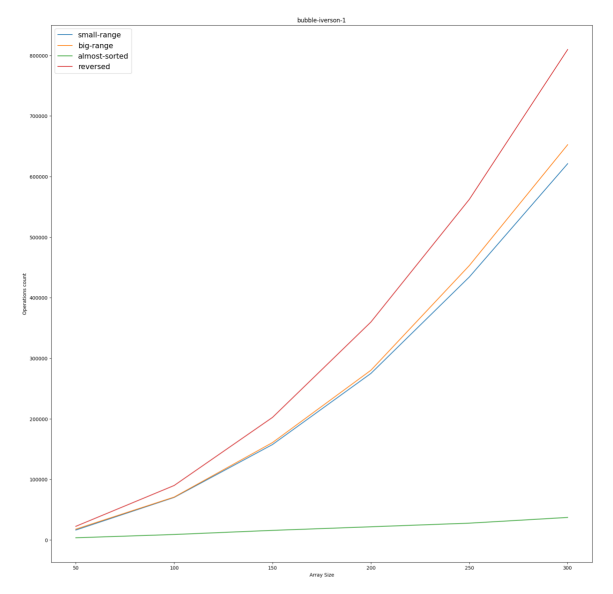
2. Пузырьком



Вывод: повторюсь, что алгоритм чувствителен к порядку элементов => от этого зависит количество свопов и суммарное число операций

3. Пузырьком с условием Айверсона 1

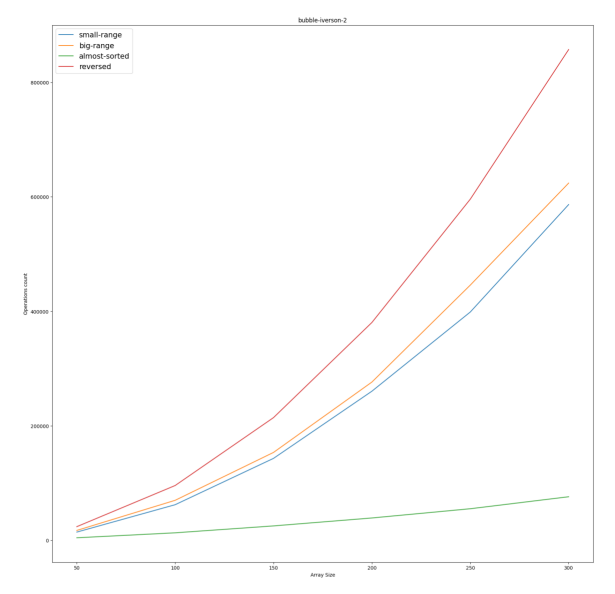
In []: print_sort(data, sorts[2])



Вывод: видим, как алгоритм становится лучше для почти отсортированных массивов

4. Пузырьком с условием Айверсона 1 + 2

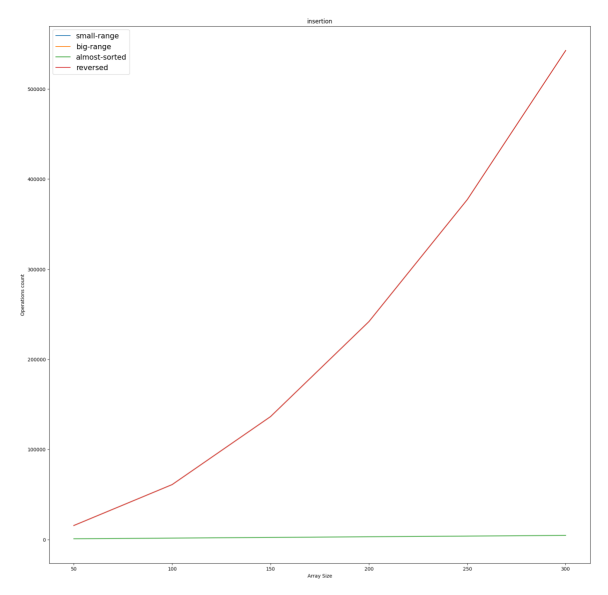
In []: print_sort(data, sorts[3])



Вывод: аналогично предыдущему пункту

5. Простыми вставками

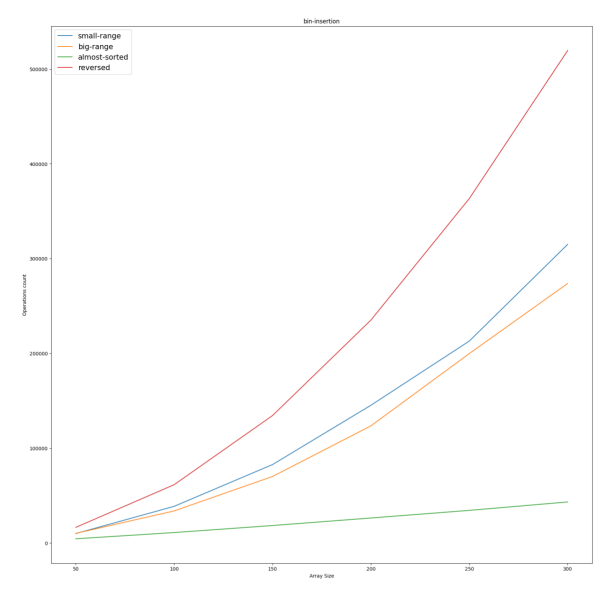
In []: print_sort(data, sorts[4])



Вывод: аналогично случаю для небольших массивов

6. Бинарными вставками

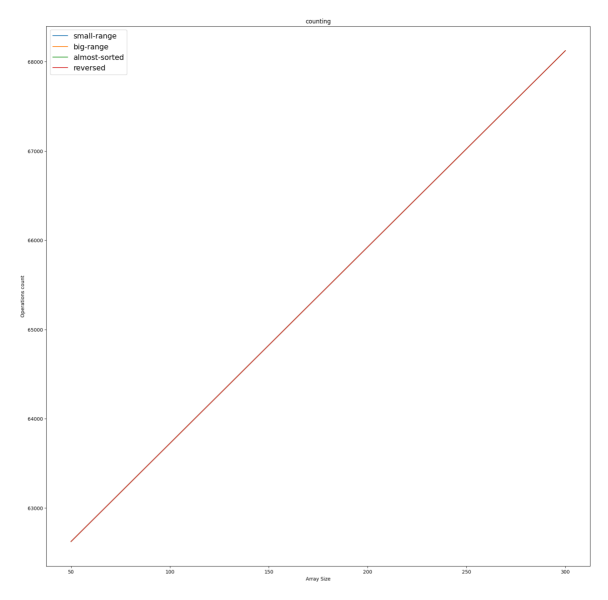
```
In [ ]: print_sort(data, sorts[5])
```



Вывод: тут ожидаемый результат для сортировки вставками: порядок элементов влияет на количество свопов

7. Подсчётом

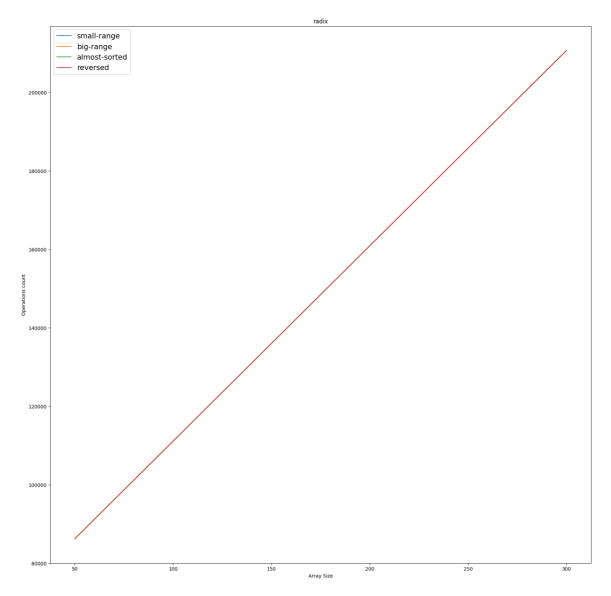
In []: print_sort(data, sorts[6])



Вывод: ожидаемая линия для вне зависимости от набора элементов

8. Цифровая

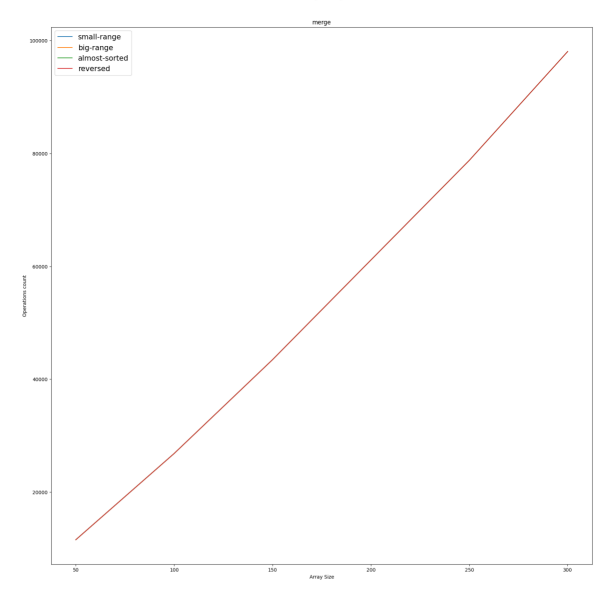
In []: print_sort(data, sorts[7])



Вывод: тоже линия независимо от элементов

9. Слиянием

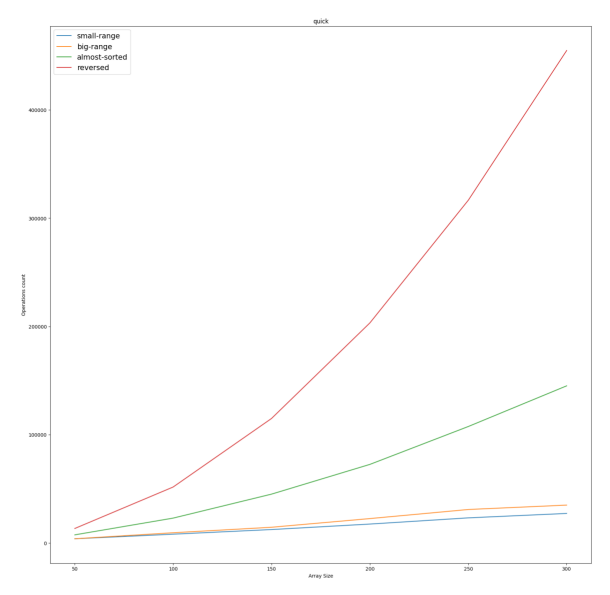
In []: print_sort(data, sorts[8])



Вывод: так же очевидно, что любой массив будет обрабатываться одинаково

10. Быстрая

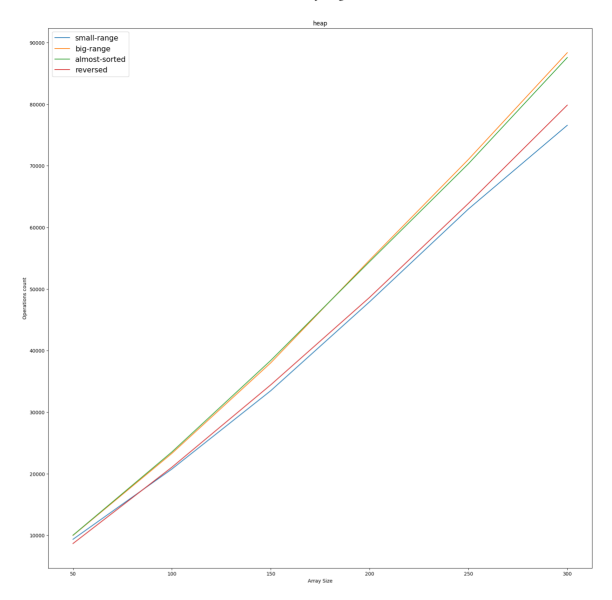
```
In [ ]: print_sort(data, sorts[9])
```



Вывод: снова видим деградацию к квадрату из-за условия о выборе опорного элемента

11. Пирамидальная

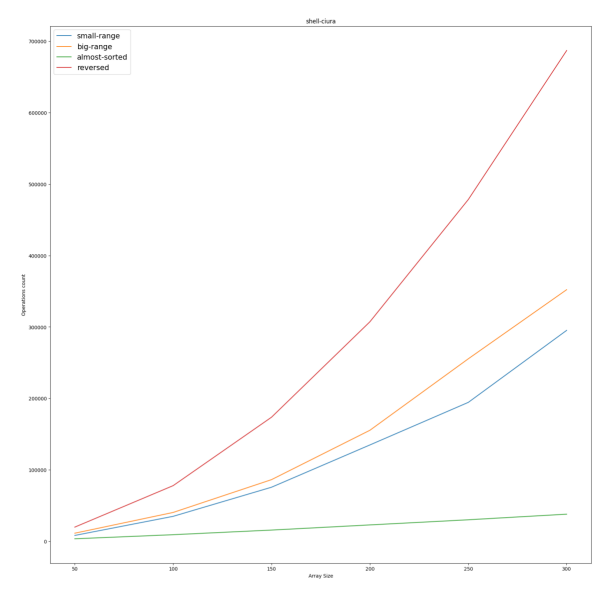
In []: print_sort(data, sorts[10])



Вывод: больше диапазон => больше свопов => больше операций

12. Шелла (последовательность Циура)

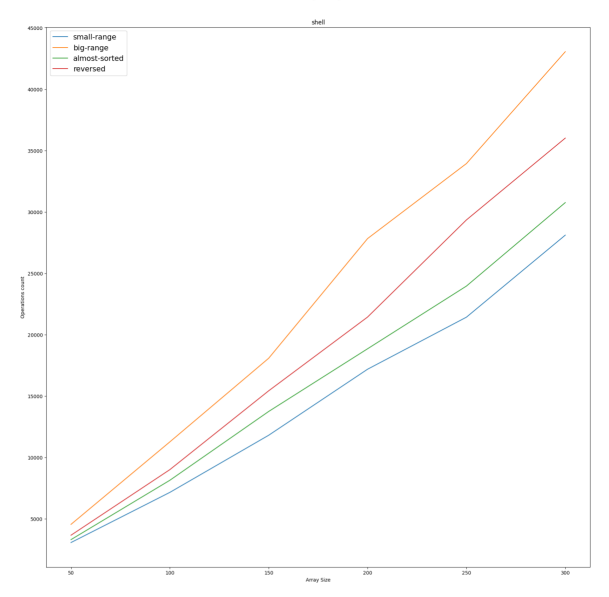
In []: print_sort(data, sorts[11])



Вывод: видим влияние порядка элементов и их диапазона значений на количество операций

13. Шелла (последовательность Шелла)

In []: print_sort(data, sorts[12])

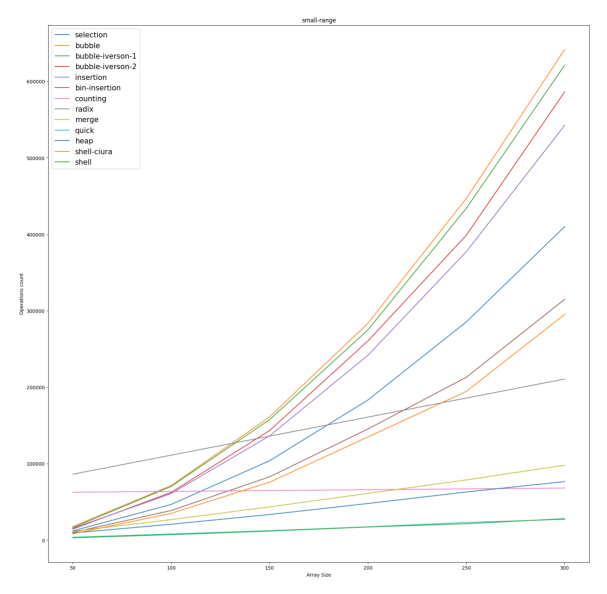


Вывод: схож с предыдущим пунктом, но тут результаты меньше отличаются для входных данных

По массивам

1. Случайные числа от 0 до 5

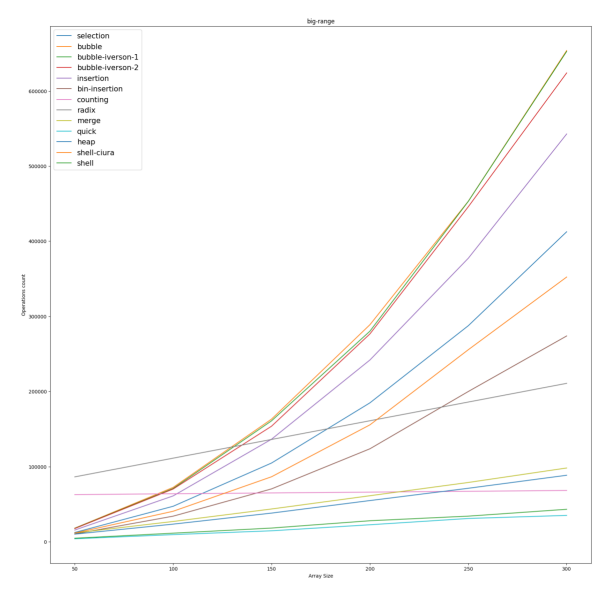
In []: print_array(data, arrays[0])



Вывод: реализация сортировки за квадрат работает одинаково для всех видов массивов.

2. Случайные числа от 0 до 4000

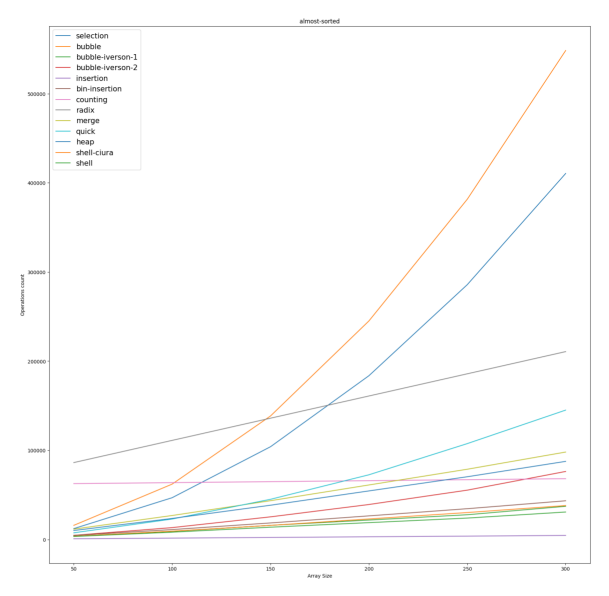
In []: print_array(data, arrays[1])



Вывод: реализация сортировки за квадрат работает одинаково для всех видов массивов.

3. Почти отсортированный массив

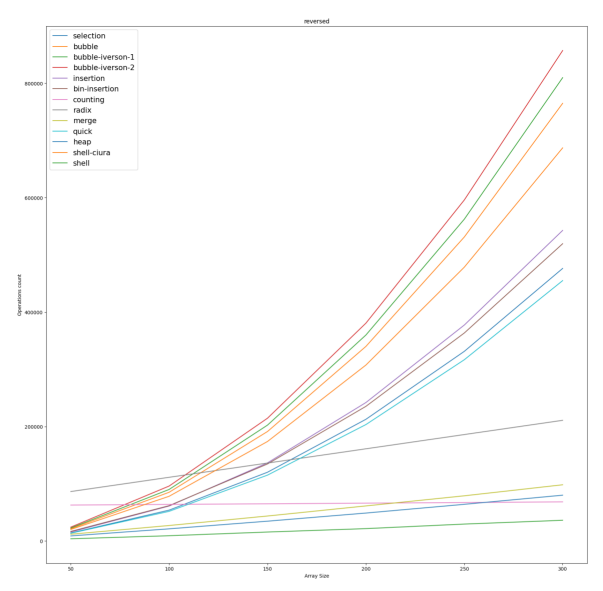
In []: print_array(data, arrays[2])



Вывод: отлично видна линейность counting и radix

4. Отсортированный в обратном порядке массив

In []: print_array(data, arrays[3])



Вывод: quick более заметно деградировал на полностью упорядоченном массиве