

### МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет Информационных технологий Кафедра Информатики и информационных технологий

направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6-7

Дисциплина: Основы алгоритмизации и программирования

Тема: "Алгоритм сортировки «расческа»"

Выполнил: студент группы 211-721

Дерендяев Дмитрий Сергеевич (Фамилия И.О.)

<b>Дата, подпись</b> 27.10.2021		
	(Дата)	(Подпись)
Проверил: Новичков Иван Констан	тинович	
(Фамилия И.О., степень, звание)		(Оценка)
Дата, подпись		
	(Дата)	(Подпись)
Замечания:		

Москва

# Лабораторная работа №6-7 "Алгоритм сортировки «расческа»"

(продолжительность 4 часа)

**Цель:** Получить практические навыки разработке алгоритмов и их программной реализации.

#### Идея алгоритма:

**Сортировка расчёской** (англ. *comb sort*) — это довольно упрощённый алгоритм сортировки, изначально спроектированный в 1980 г.

Сортировка расчёской улучшает сортировку пузырьком, и конкурирует с алгоритмами, подобными быстрой сортировке. Основная идея — устранить *черепах*, или маленькие значения в конце списка, которые крайне замедляют сортировку пузырьком.

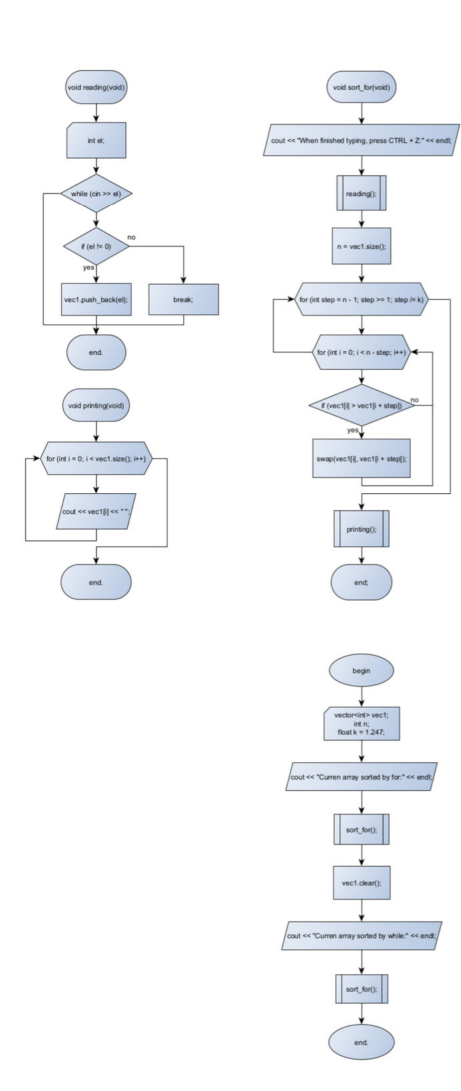
В сортировке пузырьком, когда сравниваются два элемента, промежуток (расстояние друг от друга) равен 1. Основная идея сортировки расчёской в том, что этот промежуток может быть гораздо больше, чем единица.

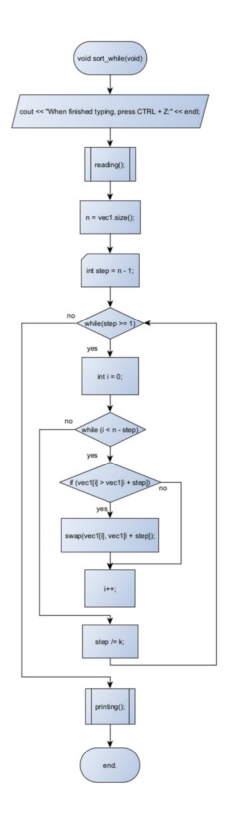
Алгоритм является модификацией «пузырька». Отличие алгоритмов состоит в том, что сравниваются не соседние элементы, а отстоящие друг от друга на определённую величину, или шаг (назовём его step). Алгоритм реализован с помощью двух циклов. Окончание внешнего цикла (и алгоритма) происходит тогда, когда step станет меньше 1. На первой итерации расстояние (step) максимально возможное (размер массива – 1), а на после-дующих итерациях оно изменяется по формуле step /= k (дробная часть отбрасывается). k – это фактор уменьшения, константа, равная 1.2473309 (при написании программы можно использовать примерное значение, равное 1.247). Во внутреннем цикле движение происходит от начала к концу, перемещаясь на step. Если значение текущего элемента больше, чем значение элемента через step шагов от текущего, то сравниваемые элементы меняются местами. Условием продолжения цикла является условие i < n – step (где i – номер текущего элемента).

#### Задачи:

Необходимо выполнить и оформить описание следующих пунктов:

- 1. Сформулировать идею алгоритма
- 2. Выполнить словесное представление алгоритма
- 3. Выполнить полнить представление алгоритма с помощью блок схем с использованием элемента модификации и без него.
- 4. Выполнить программную реализацию алгоритмов на языке С с использованием параметрического цикла и цикла с предусловием.





Словесное описание алгоритма:

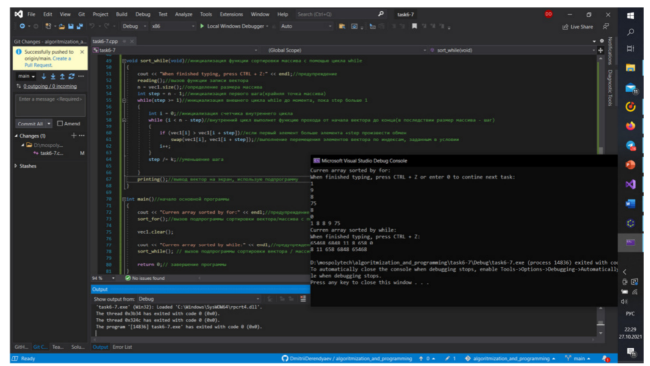
vec1 – массив(вектор), n = vec1.size(); - размер массива; k – коэффициент уменьшения step; step -шаг;

- 1. Pасчет шага step = n-1
- 2. Если step >= 1: to p.3; else: p.10
- 3. Параметр внутреннего цикла і = 0
- 4. Если step >= 1, то п.3, иначе переход к п.10
- 5. Если i < n step, то п.6, иначе п.9
- 6. Если vec1[i] > vec1[i + step], то п.7, иначе п.8
- 7. Перестановка vec1[i] и vec1[i + step]
- 8. i++, π.4
- 9. step/=k, п.2
- 10. конец алгоритма

### Листинг программы:

```
#include <iostream>//подключение необходимых библиотек
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;//объявение стандартного пространства имен
vector<int> vec1;//объявление переменных
int n;
float k = 1.247;
void reading(void)//инициализации функции заполнения вектора(с клавиатуры)
       int el;//объявление промежуточной переменной, куда будет буферно записываться
переменная для очередного элемента вектора
      while (cin >> el)//начало цикла while и работа его до тех пор, пока вводятся
значения с клавиатуры(Stop: Ctrl+Z) - НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
      {
             if (el != 0)//конец строки для опеределенной задачи по символу 0
                    vec1.push_back(el);//внесение очередного элемента в конец вектора
             else
                    break;//если был нажат 0, то выход из подпрограммы записи вектора
       }
}
void printing(void)//инициализация функции печати/вывода элементов на экран
       for (int i = 0; i < vec1.size(); i++)//цикл вывода элементов на экран с индексом от
начала до конца вектора(по размеру массива)
             cout << vec1[i] << " ";//печать значения
       }
       cout << endl;//перенос строки
}
void sort_for(void)//инициализация функции сортировки массива с помощью цикла for
       cout << "When finished typing, press CTRL + Z or enter 0 to contine next task:" <<</pre>
endl;//предупреждение
       reading();//вызов функции записи вектора
       n = vec1.size();//определение размера массива
       for (int step = n - 1; step >= 1; step /= k)//инициализация цикла, который
выполняется пока шаг больше 1, при уменьшении шага на коэфф К
             for (int i = 0; i < n - step; i++)</pre>
```

```
if (vec1[i] > vec1[i + step])//ecли первый элемент больше элемента
+step произвести обмен
                           swap(vec1[i], vec1[i + step]);//выполнение перемещения
элементов вектора по индексам, заданным в условии
      }
      printing();//вывод вектор на экран, использую подпрограмму
}
void sort while(void)//инициализация функции сортировки массива с помощью цикла while
      cout << "When finished typing, press CTRL + Z:" << endl;//предупреждение
      reading();//вызов функции записи вектора
      n = vec1.size();//определение размера массива
      int step = n - 1;//инициализация первого шага(крайняя точка массива)
      while(step >= 1)//инициализация внешнего цикла while до момента, пока step больше 1
             int i = 0;//инициализация счетчика внутреннего цикла
             while (i < n - step)//внутренний цикл выполнет функцию прохода от начала
вектора до конца(в последствии размер массива - шаг)
                    if (vec1[i] > vec1[i + step])//ecли первый элемент больше элемента
+step произвести обмен
                           swap(vec1[i], vec1[i + step]);//выполнение перемещения
элементов вектора по индексам, заданным в условии
             step /= k;//уменьшение шага
      printing();//вывод вектор на экран, использую подпрограмму
}
int main()//начало основной программы
      cout << "Curren array sorted by for:" << endl;//предупреждение
      sort_for();//вызов подпрограммы сортировки вектора/массива с помощью цикла for
      vec1.clear();
      cout << "Curren array sorted by while:" << endl;//предупреждение
      sort_while(); // вызов подпрограммы сортировки вектора / массива с помощью цикла
while
      return 0;// завершение программы
    }
```



При необходимости, вы можете найти всю историю разработки программы на моем GitHub:

https://github.com/DmitriiDerendyaev/algoritmization\_and\_programming