Практическая работа №5 Тема «Алгоритмы сортировки»

Цели работы:

1. Изучить алгоритмы сортировки.

Оснащение:

Персональный компьютер под управлением ОС Windows 10. Офисный пакет Microsoft Office 2016 Среда разработки Visual Studio 2019

1. Пузырьковая сортировка

Код программы

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  setlocale(LC_ALL, "rus");
  int digitals[10]; // объявили массив на 10 ячеек
  cout << "Введите 10 чисел для заполнения массива: " << endl;
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
     cin >> digitals[i]; // "читаем" элементы в массив
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
     for (int j = 0; j < 9; j++) {
       if (digitals[j] > digitals[j + 1]) {
          int b = digitals[i]; // создали дополнительную переменную
          digitals[j] = digitals[j + 1]; // меняем местами
          digitals[j+1] = b; // значения элементов
  cout << "Массив в отсортированном виде: ";
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
     cout << digitals[i] << " "; // выводим элементы массива
  system("pause");
  return 0;
```

Результат

C:\Users\Asus\source\repos\sort1\Debug\sort1.exe

```
Введите 10 чисел для заполнения массива:
1 23 44 9 0 1 32 5 88 66
Массив в отсортированном виде: 0 1 1 5 9 23 32 44 66 88 Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

					АиСД.09.03.02.050000 ПР			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат				
Разраб.		Ермошина В.А			Практическая работа №5	Лит.	Лист	Листов
Прове	ер.	Берёза А. Н.			«Алгоритмы сортировки»		2	
Реценз					1 1	ИСОиП (филиал) ДГТУ в		ил) ДГТУ в
Н. Контр.			·			г.Шахты		
Утверд.						ИСТ-Ть11		

2. Слияние массивов

```
#include <iostream>
using namespace std;
//функция, сливающая массивы
void Merge(int* A, int first, int last)
       int middle, start, final, j;
       int* mas = new int[100];
       middle = (first + last) / 2; //вычисление среднего элемента
       start = first; //начало левой части
       final = middle + 1; //начало правой части
       for (j = first; j \le last; j++) //выполнять от начала до конца
              if ((start <= middle) && ((final > last) || (A[start] < A[final])))
                      mas[j] = A[start];
                      start++;
              else
                      mas[j] = A[final];
                      final++;
       //возвращение результата в список
       for (j = first; j \le last; j++) A[j] = mas[j];
       delete[]mas;
};
//рекурсивная процедура сортировки
void MergeSort(int* A, int first, int last)
              if (first < last)
                      MergeSort(A, first, (first + last) / 2); //сортировка левой части
                      MergeSort(A, (first + last) / 2 + 1, last); //сортировка правой части
                      Merge(A, first, last); //слияние двух частей
       }
};
//главная функция
void main()
       setlocale(LC_ALL, "Rus");
       int i, n;
       int* A = new int[100];
       cout << "Размер массива > "; cin >> n;
       for (i = 1; i \le n; i++)
              cout << i << " элемент > "; cin >> A[i];
       MergeSort(A, 1, n); //вызов сортирующей процедуры
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
      соиt << "Упорядоченный массив: "; //вывод упорядоченного массива for (i = 1; i <= n; i++) cout << A[i] << " "; delete[]A; system("pause>>void");

      Результат

      С:\Users\Asus\source\repos\sort1\Debug\sort1.exe

      Размер массива > 10

      1 элемент > 12

      2 элемент > 1

      3 элемент > 2

      4 элемент > 9

      6 элемент > 87

      7 элемент > 65

      8 элемент > 43

      9 элемент > 3

      10 элемент > 2

      Упорядоченный массив: 0 1 2 2 3 9 12 43 65 87
```

3. Шейкерная сортировка

```
#include <iostream>
using namespace std;
//функция обмена
void Swap(int* Mas, int i)
       int temp;
       temp = Mas[i];
       Mas[i] = Mas[i - 1];
       Mas[i - 1] = temp;
//функция шейкерной сортировки
void ShakerSort(int* Mas, int Start, int N)
       int Left, Right, i;
       Left = Start;
       Right = N - 1;
       while (Left <= Right)
              for (i = Right; i >= Left; i--)
                      if (Mas[i-1] > Mas[i]) Swap(Mas, i);
              Left++;
              for (i = Left; i \le Right; i++)
                      if (Mas[i-1] > Mas[i]) Swap(Mas, i);
              Right--;
       }
//главная функция
void main()
```

, and the second				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
setlocale(LC_ALL, "Rus");
int n, k;
cout << "Размер массива > "; cin >> n;
int* A = new int[n];
for (k = 0; k < n; k++)
       cout << k + 1 << " элемент > "; cin >> A[k];
ShakerSort(A, 1, n);
cout << "Результирующий массив: ";
for (k = 0; k < n; k++)cout << " " <math><< A[k];
system("pause>>void");
Результат
             C:\Users\Asus\source\repos\sort1\Debug\sort1.exe
            Размер массива > 10
              элемент > 10
              элемент > 2
              элемент
              элемент > 0
```

Результирующий массив: 001123481098

4. Сортировка Шелла

10 элемент > 0

11	77	Ma 2	77 - 3	77
ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подпись	дата

```
for (i = 0; i < n; i++) cout << A[i] << " "; //вывод массива } //главная функция void main() { setlocale(LC_ALL, "Rus"); cout << "Размер массива > "; cin >> n; int* A = new int[n]; //объявление динамического массива for (i = 0; i < n; i++) //ввод массива { cout << i + 1 << " элемент > "; cin >> A[i]; } cout << "\nРезультирующий массив: "; Shell(A, n); delete[] A; //освобождение памяти system("pause>>void"); }
```

Результат

C:\Users\Asus\source\repos\sort1\Debug\sort1.exe

```
Размер массива > 10
1 элемент > 1
2 элемент > 0
3 элемент > 11
4 элемент > 22
5 элемент > 10
6 элемент > 3
7 элемент > 4
8 элемент > 0
9 элемент > 9
10 элемент > 8
```

5. Быстрая сортировка

```
#include <iostream>
#include <ctime>
using namespace std;
const int n = 7;
int first, last;
//функция сортировки
void quicksort(int* mas, int first, int last)
{
    int mid, count;
    int f = first, l = last;
    mid = mas[(f + l) / 2]; //вычисление опорного элемента do
    {
        while (mas[f] < mid) f++;
        while (mas[l] > mid) l--;
        if (f <= l) //перестановка элементов
```

Иом	Лист	No domin	Подпис	Пата
<i>ИЗМ</i> .	JIUCIII	№ докум.	Подпись	дата

```
count = mas[f];
                      mas[f] = mas[l];
                      mas[1] = count;
                      f++;
                      1--;
       \} while (f < l);
       if (first < l) quicksort(mas, first, l);
       if (f < last) quicksort(mas, f, last);
//главная функция
void main()
       setlocale(LC_ALL, "Rus");
       int* A = new int[n];
       srand(time(NULL));
       cout << "Исходный массив: ";
       for (int i = 0; i < n; i++)
              A[i] = rand() \% 10;
              cout << A[i] << " ";
       first = 0; last = n - 1;
       quicksort(A, first, last);
       cout << endl << "Результирующий массив: ";
       for (int i = 0; i < n; i++) cout << A[i] << "";
       delete[]A;
       system("pause>>void");
       Результат
                             C:\Users\Asus\source\repos\sort1\Debug\sort1.exe
                            Исходный массив: 9 2 7 4 9 3 6
                            Результирующий массив: 2 3 4 6 7 9 9
```

Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы изучила алгоритмы сортировки и написала программы, реализующие пузырьковую сортировку, слияние массивов, шейкерную сортировку, сортировку Шелла и быструю сортировку.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата