МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий

Отчет № 7 по дисциплине «Информатика» на тему: «Чтение из файла. Запись в файл. Программа приближенного вычисления логарифмов с заданной точностью» Выполнил: студент группы 3530902/90001 Проверил:

Теплова Наталья Витальевна

Доцент ВШКФСиУ

Санкт-Петербург 2019 г.

Оглавление 3 1.Задание. 3 2.Блок-схема алгоритма. 4 3.Текст кода. 6 4.Пример работы программы. 8 5.Решение варианта. 9

1. Задание.

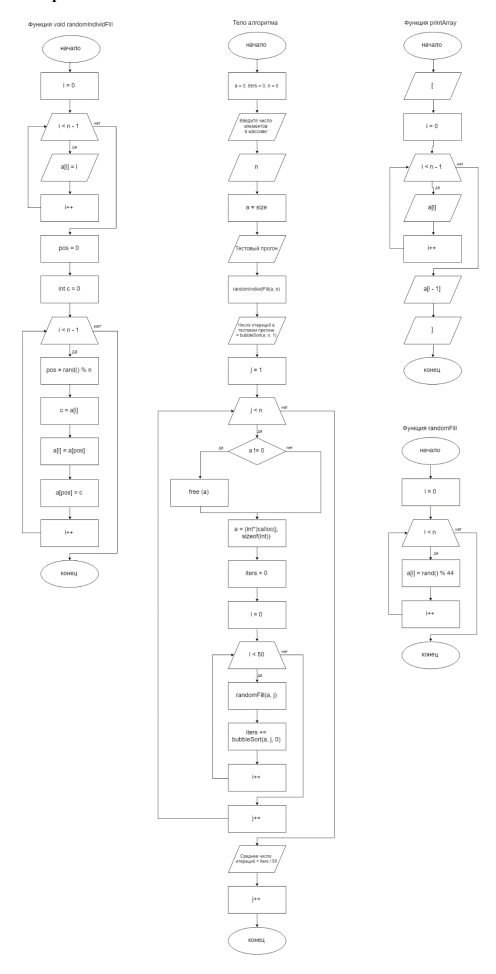
Написать программу сортировки массива длины п "пузырьком".

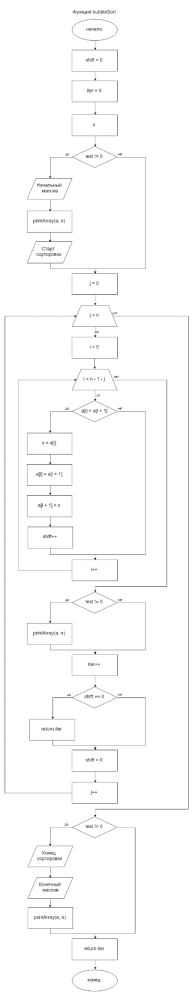
Длина массива в приложенном файле с вариантами.

Сгенерировать случайное заполнение массива целыми числами от 0 до n. Вычислить число итераций при сортировке "пузырьком". Повторить 50 раз.

Вычислить среднее число итераций при сортировке массива алгоритмом "пузырек".

2.Блок-схема алгоритма





3.Текст кода.

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<stdio.h>
#include<math.h>
#include<time.h>
#include<stdlib.h>
#include<locale.h>
void printArray(int* a, int n)
       printf("[");
       for (int i = 0; i < n - 1; i++)</pre>
              printf("%d, ", a[i]);
       }
       printf("%d", a[n - 1]);
       printf("]\n");
}
void randomFill(int* a, int n)
{
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
       {
              a[i] = rand() % 44;
       }
}
void randomIndividFill(int* a, int n)
{
       for (int i = 0; i < n; i++)
       {
              a[i] = i;
       }
       int pos = 0;
       int c = 0;
       for (int i = 0; i < n; i++)
       {
              pos = rand() % n;
              c = a[i];
              a[i] = a[pos];
              a[pos] = c;
       }
}
int bubbleSort(int* a, int n, int test)
       int shift = 0;
       int iter = 0;
       int x;
       if (test != 0)
       {
              printf("Начальный массив\n");
              printArray(a, n);
              printf("Старт сортировки\n");
       for (int j = 0; j < n; j++)
              for (int i = 0; i < n - 1 - j; i++)
                     if (a[i] > a[i + 1])
                            x = a[i];
                            a[i] = a[i + 1];
                            a[i + 1] = x;
                            shift++;
```

```
}
             if (test != 0)
             {
                    printArray(a, n);
             }
             iter++;
             if (shift == 0)
                    return iter;
             }
             shift = 0;
      if (test != 0)
             printf("Конец сортировки\n");
             printf("Конечный массив\n");
             printArray(a, n);
      return iter;
}
int main()
      setlocale(LC_ALL, "Russian");
      srand(time(0));
      int* a = 0;
      int iters = 0;
      int n = 0;
      printf("Введите число элементов в массиве: ");
      scanf("%d", &n);
      a = (int*)calloc(n, sizeof(int));
      printf("Тестовый прогон\n");
      randomIndividFill(a, n);
      printf("Число итераций в тестовом прогоне = %d\n", bubbleSort(a, n, 1));
      for (int j = 1; j <= n; j++)
      {
             if (a != 0)
             {
                    free(a);
             a = (int*)calloc(j, sizeof(int));
             iters = 0;
             for (int i = 0; i < 50; i++)
             {
                    randomFill(a, j);
                    iters += bubbleSort(a, j, 0);
             }
      printf("Среднее число итераций %f", (float)iters / 50);
      free(a);
      return 0;
}
```

4.Пример работы программы

```
Введите число элементов в массиве: 15
Тестовый прогон
Начальный массив
(4, 6, 1, 5, 3, 13, 10, 11, 14, 9, 7, 2, 12, 8, 0)
Старт сортировки
(4, 1, 5, 3, 6, 10, 11, 13, 9, 7, 2, 12, 8, 0, 14)
[1, 4, 3, 5, 6, 10, 11, 9, 7, 2, 11, 8, 0, 13, 14]
[1, 3, 4, 5, 6, 10, 9, 7, 2, 11, 8, 0, 12, 13, 14]
[1, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 9, 8, 0, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 9, 8, 0, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 9, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 2, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 6, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
```

5. Решение варианта

```
Measure Microen Microen Microen Security 13

Fectional registron

Microen Security 13

Fection 13

Fectional registron

Microen Security 13

Fection 13

Fec
```