МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №2

по дисциплине: Основы программирования тема: «Стандартный ввод и вывод»

Выполнил: ст. группы ПВ-201 Машуров Дмитрий Русланович

Проверил: Притчин Иван Сергеевич

Лабораторная работа № 2

Основные понятия языка Си

Цель работы: знакомство с основными типами данных, операциями, операторами языка Си.

Задания для подготовки к работе:

- 1. Изучить базовые типы данных в языке Си и сравнить их с основными типами данных языка Паскаль.
- 2. Изучить арифметические операции и операции присваивания в Си.
- 3. Ознакомиться с операторами в Си.
- 4. Изучить стандартные математические функции библиотеки math.
- 5. Изучить правила описания функций и обращения к ним.
- 6. Разработать алгоритм и составить программу, состоящую, по крайней мере, из двух функций, для решения задачи соответствующего варианта. Результаты должны быть выведены в наиболее естественном виде. Например, если требуется многочлен $x^2 + 3x 4$ разложить на множители, то результат должен быть выведен следующим образом: $x^2 + 3x 4 = (x 1)(x + 4)$
- 7. Подобрать тестовые данные

Задание варианта №17

Дана вещественная последовательность $a_1, a_2, ..., a_n$. Определить максимальное количество идущих подряд положительных членов последовательности. Вывести найденный фрагмент.

Выполнение:

1. Описание алгоритма и выделение подзадач

Исходя из того, что нам нужно определить максимальное количество идущих подряд положительных членов последовательности, можно запоминать индекс начала фрагмента с максимальным количеством идущих подряд положительных членов последовательности и индекс конца.

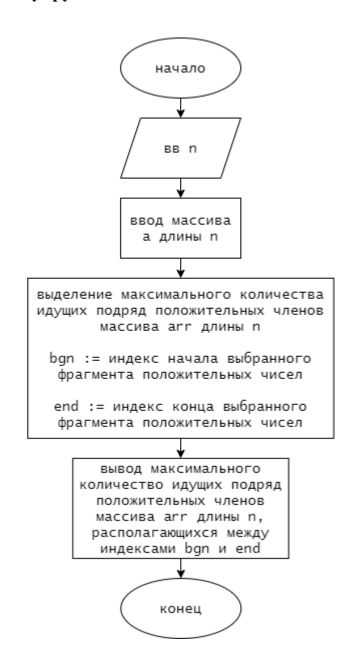
Затем выводим количество элементов: end - bgn + 1, где end - индекс конца фрагмента с максимальным количеством идущих подряд положительных членов последовательности, а bgn - индекс начала фрагмента. А после сами элементы, которые располагаются между индексами bgn и end.

Выделим следующие подзадачи:

- Ввод последовательности
- Выделение максимального количества идущих подряд положительных членов последовательности
- Вывод произвольного количества идущих подряд членов последовательности

Далее алгоритм описан в укрупнённых блок в терминах выделенных подзадач

2. Блок-схема с укрупнёнными блоками

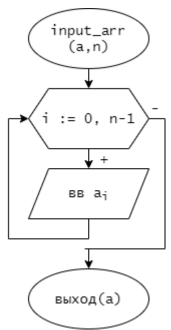


3. Спецификации подпрограмм

Ввод последовательности

Спецификация процедуры input_arr

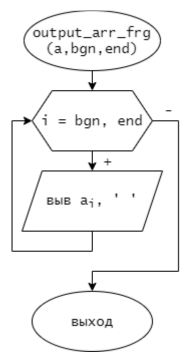
- Заголовок: void input_arr(float a[], const size_t
 n)
- 2) Назначение: ввод вещественного массива а длины n Блок-схема:



Вывод произвольного количества идущих подряд членов последовательности

Спецификация процедуры output_arr_frg

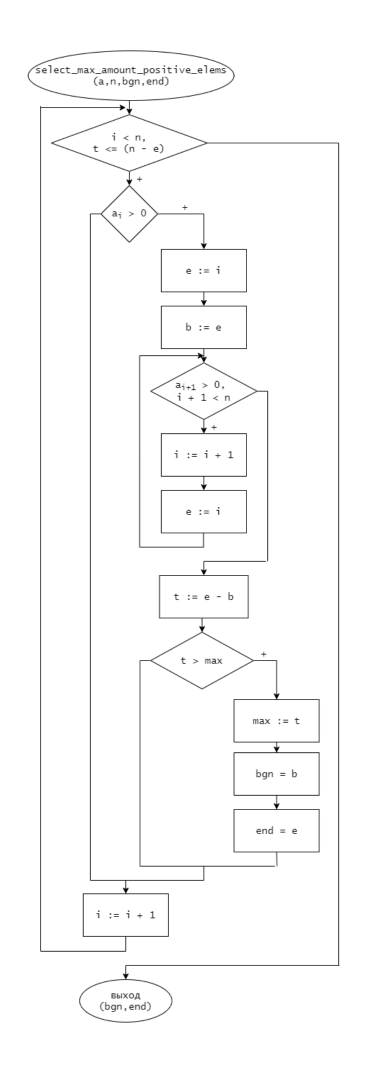
- 1) Заголовок: void output_arr_frg(const float a[],
 const size_t bgn, const size_t end)
- 2) Назначение: вывод фрагмента массива а с индекса bgn по индекс end Блок-схема:



Выделение максимального количества идущих подряд положительных членов последовательности

Спецификация процедуры select_max_amount_positive_elems

- 1) Заголовок: select_max_amount_positive_elems(const float a[], const size_t n, size_t bgn, size_t end)
- 2) Назначение: выделяет фрагмент максимального размера с идущими подряд положительными элементами в массиве а длины n. В bgn помещается индекс начала фрагмента, а в end помещается индекса конца фрагмента Блок-схема:



4. Тестовые данные

No	Вход	Выход
1	9	3.4 4.1 5.0
	1.0 -2.22 3.4 4.1 5.01 -12.0 -32.02 9.9 10.1	
2	6	13.4 2.28 14.48
	-12.22 23.3 -1.1 13.37 2.28 14.48	
3	5	2.3
	2.3 -1.1 -23.6 -66.6 -5.5	

5. Текст программы:

```
#include <stdio.h>
void input arr(float a[], const size t n)
void output arr frg(const float a[], const size t bgn, const size t
void select max amount positive elems(const float a[], const size t n,
```

```
i++;
}

int main()
{
    printf("Input length of numbers sequence\n");
    size_t n;
    scanf("%ud", &n);

    float a[n];
    printf("Input elements of numbers sequence\n");
    input_arr(a, n);

    size_t bgn = 0, end = 0;
    select_max_amount_positive_elems(a, n, &bgn, &end);

    if ((bgn == 0) && (end == 0) && (a[0] < 0))
    {
        printf("There is no such fragment");
    }
    else
    {
        printf("Length of fragment is %u\n", (end - bgn + 1));
        output_arr_frg(a, bgn, end);
}</pre>
```

6. Результаты работы программы

Пример №1

```
Input length of numbers sequence

9
Input elements of numbers sequence
1.0 -2.22 3.4 4.1 5.01 -12.0 -32.02 9.9 10.1
3.4 4.1 5.0
```

Пример №2

```
Input length of numbers sequence

5
Input elements of numbers sequence
-12.22 23.3 -1.1 13.37 2.28 14.48
13.4 2.3 14.5
```

Пример №3

```
Input length of numbers sequence

5

Input elements of numbers sequence

2.3 -1.1 -23.6 -66.6 -5.5

2.3
```

7. Анализ допущенных ошибок

• Выход за пределы массива из-за чего происходил захват «мусора» при выделении фрагмента