МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

Преподаватель

канд. техн. наук, доцент

Л.Н. Бариков

Отчет

по лабораторной работе № 8 по дисциплине Информатика

на тему: «Суммирование рядов»

Работу выполнил

студент гр. 4342

С.М.Иванов

Санкт-Петербург 2024 Дан числовой массив b_0 , b_1 ,..., b_{2n-1} . Определить сумму значений элементов массива с нечётными номерами, лежащих между последним элементом с наибольшим среди неположительных элементов значением и последним элементом с положительным значением, имеющим номер меньше, чем n.

код на гитхабе для более удобного просмотра

https://github.com/crimson-catfish/SUAI labs/blob/main/lab8.cpp

Программа считывает массив целых чисел от пользователя, находит индексы последнего неположительного числа и последнего положительного числа в первой половине массива, а затем вычисляет сумму нечетных элементов. индексы между этими двумя индексами.

разбивка кода:

Программа включает библиотеки <iostream> и и и определяет константу ARRAY_SIZE, равную 32. Она также определяет тип my_element как целое число и тип my_array как массив my_element длиной ARRAY_SIZE.

Функция read_array_length() предлагает пользователю ввести половину длины массива (которая должна быть больше 0) и возвращает это значение.

Функция read_user_array() принимает целое число n и выходной массив и считывает 2*n целых чисел от пользователя в массив.

Функция find_max_nonpositive_index() принимает массив b и целое число half_array_length и возвращает индекс последнего неположительного числа в первой половине массива. Если неположительные числа не найдены, возвращается -1.

Функция find_last_before_n_unsigned_index() принимает массив b и целое число half_array_length и возвращает индекс последнего

положительного числа в первой половине массива. Если положительные числа не найдены, возвращается -1.

Функция main() предлагает пользователю ввести длину массива и считывает элементы массива. Затем он вызывает функции find_max_nonpositive_index() и find_last_before_n_unsigned_index(), чтобы найти индексы последнего неположительного числа и последнего положительного числа в первой половине массива. Он вычисляет сумму элементов по нечетным индексам между этими двумя индексами и распечатывает левый и правый связанные индексы и сумму. Затем пользователю предлагается ввести «R» для повторного запуска программы или любую другую букву для выхода.

```
Enter half of array length (greater than 0): 3
4 8 -2 53 8 0
Left bound index: 1
Right bound index: 5
Sum: 53
Enter "R" to run again, or enter any other letter to quit programm: r
Enter half of array length (greater than 0): 3
1 2 3 4 5 6
No nonpositive numbers found!
Enter half of array length (greater than 0): 3
-1 -2 -3 -4 -5 -6
No unsigned numbers found in first half of array!
Enter half of array length (greater than 0): 5
0 -1 2 -3 4 -5 6 -7 8 -9
Left bound index: 0
Right bound index: 4
Sum: -4
Enter "R" to run again, or enter any other letter to quit programm: r
Enter half of array length (greater than 0): 3
-2 5 -3 -3 -7 -2
Left bound index: 1
Right bound index: 5
Sum: -3
```

```
Enter half of array length (greater than 0): 4
 2 0 7 -3 9 -2 0 9
 Left bound index: 2
 Right bound index: 6
 Sum: -5
#include <iostream>
#include <limits>
using namespace std;
const int ARRAY_SIZE = 32;
typedef int my_element;
typedef my_element my_array[ARRAY_SIZE];
typedef int half_array_length;
typedef my_element last_max_nonpositive;
typedef int last_max_nonpositive_index;
typedef my_element last_before_n_unsigned_index;
typedef my_element sum_of_odd_elements;
int read_array_length()
{
int n;
cout << "\nEnter half of array length (greater than 0): ";</pre>
cin >> n;
if (n < 1)
cout << "length should be greater than 0";
return n;
void read_user_array(int n, my_array out)
for (int i = 0; i < 2 * n; i++)
cin >> out[i];
```

```
}
last_max_nonpositive_index find_last_max_nonpositive_index(my_array b,
half_array_length half_array_length)
{
last_max_nonpositive max_nonpositive;
last_max_nonpositive_index last_max_nonpositive_index = -1;
for (int i = 0; i < half_array_length * 2; i++)</pre>
{
if (b[i] \le 0)
max_nonpositive = b[i];
last_max_nonpositive_index = i;
break;
if (i == half_array_length * 2 - 1)
return -1;
}
for (int i = last_max_nonpositive_index + 1; i < half_array_length * 2; i++)</pre>
if (b[i] <= 0 && b[i] >= max_nonpositive)
max_nonpositive = b[i];
last_max_nonpositive_index = i;
}
return last_max_nonpositive_index;
}
last_before_n_unsigned_index find_last_before_n_unsigned_index(my_array b,
half_array_length half_array_length)
for (int i = half_array_length - 1; i >= 0; i--)
if (b[i] > 0)
return i;
return -1;
```

```
sum_of_odd_elements find_sum_of_odd_elements(my_array b,
last_max_nonpositive_index bound1, last_before_n_unsigned_index bound2)
int left_bound = min(bound1, bound2);
int right_bound = max(bound1, bound2);
cout << "Left bound index: " << left_bound << endl;
cout << "Right bound index: " << right_bound << endl;</pre>
if (left_bound % 2 == 1)
left_bound++;
sum_of_odd_elements sum = 0;
for (int i = left_bound + 1; i < right_bound; i += 2)</pre>
sum += b[i];
}
return sum;
}
int main()
char quitOrRestart = 'r';
do
int n = read_array_length();
my_array b;
read_user_array(n, b);
last_max_nonpositive_index last_max_nonpositive_index =
find_last_max_nonpositive_index(b, n);
if (last_max_nonpositive_index == -1)
cout << "No nonpositive numbers found!\n";</pre>
continue;
}
last_before_n_unsigned_index last_before_n_unsigned_index =
find_last_before_n_unsigned_index(b, n);
if (last_before_n_unsigned_index == -1)
{
```

```
cout << "No unsigned numbers found in first half of array!\n";
continue;
}

sum_of_odd_elements sum = find_sum_of_odd_elements(b,
last_max_nonpositive_index, last_before_n_unsigned_index);
cout << "Sum: " << sum;

cout << "\n\nEnter \"R\" to run again, or enter any other letter to quit programm: ";
cin >> quitOrRestart;
} while (quitOrRestart == 'r' || quitOrRestart == 'R');

return 0;
}
```