Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчёт по лабораторной работе № 2

Дисциплина: Низкоуровневое программирование

Тема: Программирование EDSAC Вариант 7

Выполнил студент гр. 3530901/9000	02	(подпис	Д.С. Ковалевский сь)
Принял старший преподаватель _		(подписн	Д.С. Степанов Б)
	"	"	2021 г.

Санкт-Петербург 2021

Цель работы:

- 1. Разработать программу для EDSAC, реализующую определенную вариантом задания функциональность, и предполагающую загрузчик Initial Orders 1. Массив (массивы) данных и другие параметры (преобразуемое число, длина массива, параметр статистики и пр.) располагаются в памяти по фиксированным адресам.
- 2. Выделить определенную вариантом задания функциональность в замкнутую (closed) подпрограмму, разработать вызывающую ее тестовую программу. Использовать возможности загрузчика Initial Orders 2. Адрес обрабатываемого массива данных и другие параметры передавать через ячейки памяти с фиксированными адресами.

Вариант 7: Определение k-й порядковой статистики in-place.

1.Постановка задачи

Необходимо смоделировать программу для EDSAC, которая определит такой элемент неупорядоченного массива, если бы он был k-ым в упорядоченном.

Для реализации будем использовать сортировку и вывод k-ого (k от 0 до n) элемента уже отсортированного массива.

2.Initial Orders 1.

Программа для EDSAC, реализующий поиск k-й порядковой статистики, использующий загрузчик Initial Orders 1.

```
1 [обнуление it
2 [31] T 120[end] S
         [обнуление iter, bool]
 3 [32] [w4] T 0 S
 4 [33] T 117[iter] S
   [34] T 118[bool] S
         [ если второе число меньше первого]
 8 [35] [w2] A 110[N2] S [c1]
   [36] S 109[N1] S [c2]
10
   [37] E 51[w1] S
11
12
         [ проверка не является ли второе число 0]
13 [38] T 0 S
14 [39] A 110[N2] S [c7]
15 [40] S 115[1] S
16 [41] G 77[w3] S
18
         [меняем местами і и і+1]
19 [42] T 0 S
20 [43] A 115[1] S
21 [44] T 118[boo1] S
22 [45] A 109[N1] S [c3]
23 [46] T 116[temp] S
24 [47] A 110[N2] S [c4]
25 [48] T 109[N1] S [c5]
26 [49] A 116[temp] S
27 [50] T 110[N2] S [c6]
29
         [+1 к адресам для продвижения по итерации]
30 [51] [w1] T 0 S
31 [52] A 117[iter] S
32 [53] A 115[1] S
33 [54] T 117[iter] S
34 [55] A 35[c1] S
35 [56] A 115[1] S
36 [57] T 35[c1] S
37 [58] A 36[c2] S
38 [59] A 115[1] S
39 [60] T 36[c2] S
40 [61] A 45[c3] S
41 [62] A 115[1] S
42 [63] T 45[c3] S
                                                                 ١
43 [64] A 47[c4] S
44 [65] A 115[1] S
45 [66] T 47[c4] S
46 [67] A 48[c5] S
```

Рис.1. Программа на ІО 1 часть 1.

```
47 [68] A 115[1] S
 48 [69] T 48[c5] S
49 [70] A 50[c6] S
50 [71] A 115[1] S
51 [72] T 50[c6] S
52 [73] A 39[c7] S
53 [74] A 115[1] S
54 [75] T 39[c7] S
55 [76] E 35[w2] S
56
 57
         [обнуление для следующей идерации]
58 [77] [w3] T 0 S
59 [78] A 35[c1] S
 60 [79] S 117[iter] S
 61 [80] T 35[c1] S
 62 [81] A 36[c2] S
 63 [82] S 117[iter] S
 64 [83] T 36[c2] S
 65 [84] A 45[c3] S
 66 [85] S 117[iter] S
 67 [86] T 45[c3] S
 68 [87] A 47[c4] S
69 [88] S 117[iter] S
70 [89] T 47[c4] S
71 [90] A 48[c5] S
72 [91] S 117[iter] S
73 [92] T 48[c5] S
74 [93] A 50[c6] S
75 [94] S 117[iter] S
76 [95] T 50[c6] S
77 [96] A 39[c7] S
78 [97] S 117[iter] S
79 [98] T 39[c7] S
80 [99] A 118[boo1]S
81 [100] S 115[1] S
82 [101] G 103[w5] S
83 [102] E 32[w4] S
84
 85
          [вывод нужного числа в 120 ячейку]
86 [103] [w5] T 0 S
87 [104] A 107[toExit] S
88 [105] A 119[k] S
89 [106] T 107[toExit] S
90 [107] A 109[N1] S
                      [toExit]
91 [108] T 120[k] S
 92
 93
          [константы]
94 [109] P 100 S [N1]
 95 [110] P 70 S [N2]
 96 [111] P 40 S
97 [112] P 10 S
98 [113] P 20 S
99 [114] P 0 S
100 [115] P 1 S [1]
101 [116] P 0 S [temp]
102 [117] P 1 S [iter]
103 [118] P 0 S [bool]
104 [119] P 0 S [k]
```

Рис.2. Программа на ІО 1 часть 2.

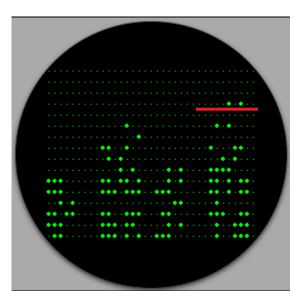


Рис.3. Результат работы программы на ІО 1.

WORD 120 Order = P 10 S Integer 120S = 20 Fraction 120S = 0.000305

Рис.4. Значение в ячейке 120 в конце работы программы.

На рис.3 и 4 видно, что в ячейке с выводом оказалось число P10S.

В массиве изначально находятся P100S, P70S, P40S, P10S, P20S. В порядке сортировки P10S имеет индекс k=0, который мы и искали, указав его в 119 ячейке.

Входной массив данных храниться в ячейках 109 - 113, а также в ячейке 114 хранится 0, означающий конец массива, таким образов в массив нельзя добавлять нули, массив должен состоять из положительных десятичных ненулевых чисел.

Число k вводится в ячейку 119, в конце работы в ней же будет выведен результат, таким образом для повторного запуска программы необходим сброс EDSAC.

Для увеличения массива, необходимо сместить все строки программы, вниз на необходимое число, а также поменять значения адресов констант в ячейках, где они используются (номер строки +30).

3.Initial Orders 2.

Та же программа, используется как замкнутая подпрограмма с тестовой программой, вызывающей её.

```
[обнуление iter, bool]
   [41] T 43[start] K
   [42] С К [фиксируем адрес]
 4 [43] [0] A 3 F [инструкция возврата]
 5 [44] [1] Т [выход] @
 6 [45] [2] [w4] T 0 F
7
   [46] [3] T 88[iter] @
   [46] [4] T 89[bool] @
10
        [ если второе число меньше первого]
11
   [47] [5] [w2] A 81[N2] @ [c1]
12 [48] [6] S 80[N1] @ [c2]
13 [49] [7] E 21[w1] @
15
        [ проверка не является ли второе число 0]
16 [50] [8] T 0 F
17 [51] [9] A 81[N2] @ [c7]
18 [52] [10] S 86[1] @
   [53] [11] G 47[w3] @
19
20
21
        [меняем местами і и і+1]
22 [54] [12] T 0 F
23 [55] [13] A 86[1] @
24 [56] [14] T 89[boo1] @
25 [57] [15] A 80[N1] @ [c3]
26
   [58] [16] T 87[temp] @
   [59] [17] A 81[N2] @ [c4]
28
   [60] [18] T 80[N1] @ [c5]
29 [61] [19] A 87[temp] @
30 [62] [20] T 81[N2] @ [c6]
32
        [+1 к адресам для продвижения по итерации]
33 [63] [21] [w1] T 0 F
34 [64] [22] A 88[iter] @
35 [65] [23] A 86[1] @
36
   [66] [24] T 88[iter]
37 [67] [25] A 5[c1] @
38 [68] [26] A 86[1] @
39 [69] [27] T 5[c1] @
40 [70] [28] A 6[c2] @
41 [71] [29] A 86[1] @
42 [72] [30] T 6[c2] @
43 [73] [31] A 15[c3] @
44
   [74] [32] A 86[1] @
45
   [75] [33] T 15[c3] @
   [76] [34] A 17[c4] @
46
47 [77] [35] A 86[1] @
48 [78] [36] T 17[c4] @
49 [79] [37] A 18[c5] @
50 [80] [38] A 86[1] @
51 [81] [39] T 18[c5] @
52 [82] [40] A 20[c6] @
   [83] [41] A 86[1] @
54
   [84] [42] T 20[c6] @
55 [85] [43] A 9[c7] @
56 [86] [44] A 86[1] @
57 [87] [45] T 9[c7] @
```

Рис.5. Программа на IO 2 часть 1.

```
58 [88] [46] E 5[w2] @
 59
         [обнуление для следующей идерации]
 60
 61 [89] [47] [w3] T 0 F
 62 [90] [48] A 5[c1] @
 63 [91] [49] S 88[iter] @
 64 [92] [50] T 5[c1] @
 65 [93] [51] A 6[c2] @
 66 [94] [52] S 88[iter] @
 67 [95] [53] T 6[c2] @
 68 [96] [54] A 15[c3] @
 69 [97] [55] S 88[iter] @
    [98] [56] T 15[c3] @
 70
 71 [99] [57] A 17[c4] @
 72 [100] [58] S 88[iter] @
 73 [101] [59] T 17[c4] @
 74 [102] [60] A 18[c5] @
 75 [103] [61] S 88[iter] @
 76 [104] [62] T 18[c5] @
 77 [105] [63] A 20[c6] @
 78 [106] [64] S 88[iter] @
 79 [107] [65] T 20[c6] @
 80 [108] [66] A 9[c7] @
 81 [109] [67] S 88[iter] @
 82 [110] [68] T 9[c7] @
 83 [111] [69] A 89[bool]@
 84
    [112] [70] S 86[1] @
 85 [113] [71] G 73[w5] @
 86 [114] [72] E 2[w4] @
 87
 88
          [вывод нужного числа в 120 ячейку]
 89 [115] [73] [w5] T 0 F
 90 [116] [74] A 77[toExit] @
 91 [117] [75] A 90[k] @
 92 [118] [76] T 77[toExit] @
 93 [119] [77] A 80[N1] @ [toExit]
 94 [120] [78] T 138 F
 95 [121] [79] E 0 F [возврат из подпрограммы]
 96
 97
          [константы]
 98 [122] [80] P 100 F [N1]
 99 [123] [81] P 70 F [N2]
100 [124] [82] P 40 F
101 [125] [83] P 10 F
102 [126] [84] P 20 F
103 [127] [85] P 0 F
104 [128] [86] P 1 F [1]
105 [129] [87] P 0 F [temp]
106 [130] [88] P 1 F [iter]
107 [131] [89] P 0 F [bool]
108 [132] [90] P 3 F [k]
109 [133] [91] G K [фиксируем адрес]
110 [134] [1] A 0 @
111 [135] [2] G 43 F
112 [136] [3] EZ PF [завершение]
```

Рис.6. Программа на ІО 2 часть 2.

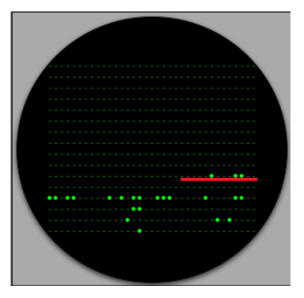


Рис.7. Результат работы программы на IO 2.

WORD 138 Order = P 70 F Integer 138F = 140 Fraction 138F = 0.002136

Рис. 8. Значение в ячейке 138 в конце работы программы.

На рис.7 и 8 видно, что в ячейке с выводом оказалось число Р70F.

В массиве изначально находятся P100F, P70F, P40F, P10F, P20F. В порядке сортировки P70F имеет индекс k=3, который мы и искали, указав его в 132 ячейке.

Входной массив данных храниться в ячейках 122 - 126, а также в ячейке 127 хранится 0, означающий конец массива, таким образов в массив нельзя добавлять нули, массив должен состоять из положительных десятичных ненулевых чисел.

Число k вводится в ячейку 132, в конце работы в ней же будет выведен результат, таким образом для повторного запуска программы необходим сброс EDSAC.

Для увеличения массива, необходимо сместить все строки программы, вниз на необходимое число, а также поменять значения адресов констант в ячейках, где они используются (с учетом использование теты, число строки – 3 для модификации программы).

Результат выводится в 138 ячейку для удобства нахождения.

4. Алгоритм работы определения k-ой статистики

- 1 шаг. Обнуление констант booling и iteration
- 2 шаг. Вычитание из і числа і+1.
- 3 шаг. Если число отрицательное, то шаг 6.
- 4 шаг. Вычитаем еще раз первое число, если в аккумуляторе положительное число, то шаг 8.
- 5 шаг. Устанавливаем booling в 1, меняем местами числа і и і+1.
- 6 шаг. В значения ячеек, где используются і и i+1, а так же к iteration прибавляется единица.
- 7 шаг. Переход на шаг 2.
- 8 шаг. Вычитание из ячеек, где используются і и i+1 числа iteration для следующего прохода по массиву.
- 9 шаг. Если число booling равно единице, то переход на шаг 1.
- 10 шаг. Прибавление к индексу ячейки N1 числа k
- 11 шаг. Вывод нужного числа.

5.Вывод

Составленные программы для EDSAC с использованием IO 1 и IO 2 удовлетворяют варианту и находят k-ую порядковую статистику in-place.