Министерство образования и науки Российской Федерации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных»

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №4 (Week 4 Openedu)

Студенка Кузенкова Елизавета группы P3217 Преподаватель Муромцев Дмитрий Ильич

Санкт-Петербург

2019 г.

Содержание

Задача 1 Сортировка целых чисел	3
Исходный код к задаче 1	3
Бенчмарк к задаче 1	4
Задача 2 Цифровая сортировка	5
Исходный код к задаче 2	6
Бенчмарк к задаче 2	6

Задача 1 Стек

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Реализуйте работу стека. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо "+ $\,\rm N''$ ", либо "-". Команда "+ " означает добавление в стек числа , по модулю не превышающего . Команда "-" означает изъятие элемента из стека. Гарантируется, что не происходит извлечения из пустого стека. Гарантируется, что размер стека в процессе выполнения команд не превысит 10^6 элементов.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится (M ($1 \le M \le 10^6$) — число команд. Каждая последующая строка исходного файла содержит ровно одну команду.

Формат выходного файла

Выведите числа, которые удаляются из стека с помощью команды "-", по одному в каждой строке. Числа нужно выводить в том порядке, в котором они были извлечены из стека. Гарантируется, что изъятий из пустого стека не производится.

Пример

```
Исходный код к задаче 1
class Lab4_1
{
    public static void Main(string[] args)
    {
       var app = new Lab4_1();
       app.DoWork(args);
    }
```

```
private void DoWork(string[] args)
        using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
        {
            string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
            int[] parameters = stdin[0].Split(' ').Select(t => int.Parse(t)).ToArray();
            Stack<long> queue = new Stack<long>();
            for (int i = 1; i < stdin.Length; i++)</pre>
                string[] temp = stdin[i].Split(' ');
                if (temp[0] == "-")
                    sw.WriteLine(queue.Pop());
                else
                    queue.Push(long.Parse(temp[1]));
            }
        }
   }
}
```

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.671	98164736	13389454	5693807
1	OK	0.031	11350016	33	10
2	OK	0.031	11366400	11	3
3	OK	0.046	11354112	19	6
4	OK	0.031	11374592	19	6
5	OK	0.031	11362304	19	6
6	OK	0.031	11358208	96	45
7	OK	0.078	11366400	85	56
8	OK	0.046	11358208	129	11
9	OK	0.031	11366400	131	12
10	OK	0.031	11436032	859	540
11	OK	0.031	11370496	828	573
12	OK	0.031	11382784	1340	11
13	OK	0.031	11247616	1325	12
14	OK	0.015	11419648	8292	5590
15	OK	0.031	11431936	8212	5706
16	OK	0.062	11513856	13298	111
17	OK	0.031	11517952	13354	12
18	OK	0.046	14004224	82372	56548
19	OK	0.046	14147584	82000	56993
20	OK	0.031	14671872	132796	1134
21	OK	0.046	14643200	133914	11
22	OK	0.093	27987968	819651	569557
23	OK	0.093	26710016	819689	569681

	OK	0.109	27983872	1328670	11294
_	OK	0.093	27820032	1338543	11
	OK	0.593	80633856	8196274	5693035
27	OK	0.562	81190912	8193816	5693807
28	OK	0.671	97771520	13286863	112020
29	OK	0.656	98152448	13389454	11
30	OK	0.656	98164736	13388564	11

Задача 2 Очередь

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Реализуйте работу очереди. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо «+ $\,$ N», либо «-». Команда «+ $\,$ N» означает добавление в очередь числа $\,$ N, по модулю не превышающего $\,$ 10 9 . Команда «-» означает изъятие элемента из очереди. Гарантируется, что размер очереди в процессе выполнения команд не превысит $\,$ 10 6 элементов.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится M ($1 \le M \le 10^6$) — число команд. Каждая последующая строка исходного файла содержит ровно одну команду.

Формат выходного файла

Выведите числа, которые удаляются из очереди с помощью команды «-», по одному в каждой строке. Числа нужно выводить в том порядке, в котором они были извлечены из очереди. Гарантируется, что извлечения из пустой очереди не производится.

Пример

input.txt	output.txt
4	1
+ 1	10
+ 10	
-	
-	

```
Исходный код к задаче 2
class Lab4_2
{
   public static void Main(string[] args)
        var app = new Lab4_2();
        app.DoWork(args);
    }
   private void DoWork(string[] args)
        using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
            string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
            int[] parameters = stdin[0].Split(' ').Select(t => int.Parse(t)).ToArray();
            var queue = new Queue<long>();
            for (int i = 1; i < stdin.Length; i++)</pre>
                string[] temp = stdin[i].Split(' ');
                if (temp[0] == "-")
                    sw.WriteLine(queue.Dequeue());
                else
                    queue.Enqueue(long.Parse(temp[1]));
            }
       }
   }
}
```

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.687	98308096	13389454	5693807
1	OK	0.046	11517952	20	7
2	OK	0.031	11513856	11	3
3	OK	0.031	11501568	19	6
4	OK	0.031	11526144	19	6
5	OK	0.031	11481088	96	45
6	OK	0.015	11571200	85	56
7	OK	0.031	11526144	129	12
8	OK	0.031	11481088	131	12
9	OK	0.031	11509760	859	538
10	OK	0.062	11530240	828	573
11	OK	0.031	11530240	1340	12
12	OK	0.031	11620352	1325	12
13	OK	0.031	11550720	8292	5589
14	OK	0.015	11554816	8212	5706
15	OK	0.031	11591680	13298	115
16	OK	0.031	11636736	13354	12
17	OK	0.031	14065664	82372	56552

18	OK	0.031	14237696	82000	56993
19	OK	0.046	14794752	132796	1124
20	OK	0.031	14807040	133914	12
21	OK	0.093	28143616	819651	569553
22	OK	0.093	26779648	819689	569681
23	OK	0.109	27389952	1328670	11296
24	OK	0.093	27889664	1338543	12
25	OK	0.625	80711680	8196274	5693025
26	OK	0.609	81244160	8193816	5693807
27	OK	0.671	97927168	13286863	112110
28	OK	0.687	98308096	13389454	10
29	OK	0.687	98279424	13388564	11

Задача 3 Скобочная последовательность

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Последовательность A, состоящую из символов из множества «(», «)», «[» и «]», назовем *правильной скобочной последовательностью*, если выполняется одно из следующих утверждений:

- А пустая последовательность;
- первый символ последовательности A это «(», и в этой последовательности существует такой символ «)», что последовательность можно представить как A=(B)C, где B и C правильные скобочные последовательности;
- первый символ последовательности A это «[», и в этой последовательности существует такой символ «]», что последовательность можно представить как A=[B]C, где B и C— правильные скобочные последовательности.

Так, например, последовательности ((()))» и (()[])» являются правильными скобочными последовательностями, а последовательности (())» и (())» таковыми не являются.

Входной файл содержит несколько строк, каждая из которых содержит последовательность символов «(», «)», «[» и «]». Для каждой из этих строк выясните, является ли она правильной скобочной последовательностью.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит число $N(1 \le N \le 500)$ - число скобочных последовательностей, которые необходимо проверить. Каждая из следующих N строк

содержит скобочную последовательность длиной от 1 до 10^4 , включительно. В каждой из последовательностей присутствуют только скобки указанных выше видов.

Формат выходного файла

Для каждой строки входного файла выведите в выходной файл «YES», если соответствующая последовательность является правильной скобочной последовательностью, или «NO», если не является.

Пример

input.txt	output.txt
5	YES
()()	YES
([])	NO
([)]	NO
((]]	NO
)(

```
Исходный код к задаче 3
class Lab4_3
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        var app = new Lab4_3();
        app.DoWork(args);
    private void DoWork(string[] args)
        using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
        {
            string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
            for (int i = 1; i < stdin.Length; i++)</pre>
            {
                var isCorrect = true;
                Stack<char> brackets = new Stack<char>();
                for (int j = 0; j < stdin[i].Length; j++)</pre>
                    switch (stdin[i][j])
                        case '(':
                             brackets.Push(stdin[i][j]);
                             break;
                        case '[':
                            brackets.Push(stdin[i][j]);
                            break;
                        case ')':
                            if (brackets.Count == 0 || brackets.Peek() != '(')
                                 isCorrect = false;
                             if (brackets.Count != 0)
                                 brackets.Pop();
                             break;
                        case ']':
                            if (brackets.Count == 0 || brackets.Peek() != '[')
                                 isCorrect = false;
                             if (brackets.Count != 0)
```

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.140	27168768	5000885	2133
1	OK	0.031	10633216	31	22
2	OK	0.031	10838016	15	16
3	OK	0.031	10711040	68	66
4	OK	0.031	10682368	324	256
5	OK	0.031	10772480	1541	1032
6	OK	0.031	10764288	5880	2128
7	OK	0.031	10989568	50867	2129
8	OK	0.093	13393920	500879	2110
9	OK	0.125	27164672	5000884	2120
10	OK	0.140	27168768	5000885	2133

Задача 4 Очередь с минимумом

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Реализуйте работу очереди. В дополнение к стандартным операциям очереди, необходимо также отвечать на запрос о минимальном элементе из тех, которые сейчас находится в очереди. Для каждой операции запроса минимального элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо «+ $\,$ N», либо «-», либо «?». Команда «+ $\,$ N» означает добавление в очередь числа $\,$ N, по модулю не превышающего $\,$ 10 9 . Команда «-» означает изъятие элемента из очереди. Команда «?» означает запрос на поиск минимального элемента в очереди.

Формат входного файла

В первой строке содержится M ($1 \le M \le 10^6$)— число команд. В последующих строках содержатся команды, по одной в каждой строке.

Формат выходного файла

Для каждой операции поиска минимума в очереди выведите её результат. Результаты должны быть выведены в том порядке, в котором эти операции встречаются во входном файле. Гарантируется, что операций извлечения или поиска минимума для пустой очереди не производится.

Пример

input.txt	output.txt
7	1
+ 1	1
?	10
+ 10	
?	
-	
?	
-	

Исходный код к задаче 4

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Openedu.Week4
    class Lab4 4
    {
        public static void Main(string[] args)
            var app = new Lab4 4();
            app.DoWork(args);
        }
        private void DoWork(string[] args)
            using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
                string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
                int[] parameters = stdin[0].Split(' ').Select(t =>
int.Parse(t)).ToArray();
                var queue = new Queue<int>();
                var minimums = new LinkedList<int>();
                for (var i = 0; i < stdin.Length; i++)</pre>
                    var temp = stdin[i].Split(' ');
                    switch (temp[0])
                    {
```

```
case "+":
                           {
                                var r = int.Parse(temp[1]);
                                queue.Enqueue(r);
                                while (minimums.Count > 0 && minimums.First() > r)
                                    minimums.RemoveFirst();
                                }
                                minimums.AddFirst(r);
                                break;
                        }
case "-":
                            {
                                var b = queue.Dequeue();
                                if (minimums.Last() == b)
                                    minimums.RemoveLast();
                                break;
                            }
                        case "?":
                            {
                                sw.WriteLine(minimums.Last());
                                break;
                        default:
                            {
                                break;
                            }
                    }
          }
      }
    }
}
```

<u>№</u> теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		1.203	145141760	13389342	4002151
1	OK	0.031	11444224	29	10
2	OK	0.031	11386880	11	3
3	OK	0.031	11431936	22	6
4	OK	0.031	11415552	22	6
5	OK	0.046	11448320	36	9
6	OK	0.015	11472896	48	12
7	OK	0.031	11448320	76	35
8	OK	0.031	11427840	129	12
9	OK	0.031	11440128	67	48
10	OK	0.046	11440128	44	9
11	OK	0.031	11481088	45	9

12	OK	0.031	11464704	44	9
13	OK	0.031	11378688	45	9
14	OK	0.031	11411456	721	384
15	OK	0.031	11390976	1340	12
16	OK	0.031	11444224	640	407
17	OK	0.031	11444224	445	90
18	OK	0.046	11427840	456	100
19	OK	0.031	11522048	445	90
20	OK	0.031	11464704	456	100
21	OK	0.031	11661312	6616	3812
22	OK	0.031	11776000	13389	12
23	OK	0.031	11640832	6461	4008
24	OK	0.031	11599872	4896	1140
25	OK	0.046	11628544	5007	1250
26	OK	0.046	11616256	4896	1140
27	OK	0.062	11603968	5007	1250
28	OK	0.046	13471744	64907	39589
29	OK	0.031	15343616	133814	12
30	OK	0.062	13516800	64675	39996
31	OK	0.031	14102528	53897	13890
32	OK	0.031	13545472	55008	15000
33	OK	0.031	14131200	53897	13890
34	OK	0.046	13598720	55008	15000
35	OK	0.093	28278784	645271	404305
36	OK	0.109	28430336	1338956	12
37	OK	0.078	28520448	646300	400008
38	OK	0.109	28590080	588898	163890
39	OK	0.078	28454912	600009	175000
40	OK	0.109	28585984	588898	163890
41	OK	0.093	28475392	600009	175000
42	OK	0.531	80834560	6465010	4002151
43	OK	0.734	91480064	13389342	12
44	OK	0.531	80977920	6462989	4000004
45	OK	0.734	107687936	6388899	1888890
46	OK	0.531	80949248	6500010	2000000
47	OK	0.781	108339200	6388899	1888890
48	OK	0.531	80965632	6500010	2000000
49	OK	0.734	91447296	13388086	12
50	OK	0.031	11403264	55	16

51	OK	0.031	11448320	705	225
52	OK	0.031	11649024	6506	2000
53	OK	0.031	14249984	65007	20000
54	OK	0.125	28815360	650008	200000
55	OK	0.812	107147264	6675213	2000000
56	OK	0.031	11423744	117	12
57	OK	0.031	11427840	1327	12
58	OK	0.046	11763712	13417	12
59	OK	0.046	15310848	133845	12
60	OK	0.156	30552064	1339319	12
61	OK	1.203	145141760	13388955	12

Задача 5 Quack

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Язык Quack — забавный язык, который фигурирует в одной из задач с <u>Internet Problem Solving Contest</u>. В этой задаче вам требуется написать интерпретатор языка Quack.

Виртуальная машина, на которой исполняется программа на языке Quack, имеет внутри себя очередь, содержащую целые числа по модулю 65536 (то есть, числа от 0 до 65535, соответствующие беззнаковому 16-битному целому типу). Слово дет в описании операций означает извлечение из очереди, рит — добавление в очередь. Кроме того, у виртуальной машины есть 26 регистров, которые обозначаются буквами от 'a' до 'z'. Изначально все регистры хранят нулевое значение. В языке Quack существуют следующие команды (далее под а и в подразумеваются некие абстрактные временные переменные):

+	Сложение: get $lpha$, get eta , put ($lpha+eta$) mod 65536	
<u>-</u>	Вычитание: get α , get β , put ($\alpha-\beta$) mod 65536	
*	Умножение: get α , get β , put ($\alpha \cdot \beta$) mod 65536	
/	Целочисленное деление: get α , get β , put α div β (будем считать, что α div 0 = 0)	
%	Взятие по модулю: get α , get β , put α mod β (будем считать, что α mod 0 = 0)	
>[register]	Положить в регистр: get $lpha$, установить значение [register] в $lpha$	
<[register]	Взять из регистра: put значение [register]	
P	Напечатать: $\det \alpha$, вывести α в стандартный поток вывода и перевести строку	
P[register]	Вывести значение регистра [register] в стандартный поток вывода и перевести строку	
C	Вывести как символ: get $lpha$, вывести символ с ASCII-кодом $lpha$ mod 256 в стандартный поток вывода	
C[register]	Вывести регистр как символ: вывести символ с ASCII-кодом $lpha$ mod 256 (где $lpha$ — значение регистра [register]) в стандартный поток вывода	
:[label]	Метка: эта строка программы имеет метку [label]	
J[labe <mark>l</mark>]	Переход на строку с меткой [label]	
Z[register][label]	Переход если 0: если значение регистра [register] равно нулю, выполнение программы продолжается с метки [label]	
E[register1] [register2][label]	Переход если равны: если значения регистров [register1] и [register2] равны, исполнение программы продолжается с метки [label]	
G[register1] [register2][label]	Переход если больше: если значение регистра [register1] больше, чем значение регистра [register2], исполнение программы продолжается с метки [label]	
Q	Завершить работу программы. Работа также завершается, если выполнение доходит до конца программы	
[number]	Просто число во входном файле — put это число	

Формат входного файла

Входной файл содержит синтаксически корректную программу на языке Quack. Известно, что программа завершает работу не более чем за

шагов. Программа содержит не менее одной и не более

инструкций. Метки имеют длину от 1 до 10 и состоят из цифр и латинских букв.

Формат выходного файла

Выведите содержимое стандартного потока вывода виртуальной машины в выходной файл.

Примеры

input.txt	output.txt
100	5050
0	
:start	
>a	
Zaend	
<a< td=""><td></td></a<>	
<a< td=""><td></td></a<>	
1	
+	
-	
>b	
<b< td=""><td></td></b<>	
Jstart	
:end	
Р	

Второй пример подразумевает UNIX-переводы строки в ответе (один символ с кодом 10).

input.txt	output.txt
58	58
49	49
10	10
62	62
97	97
10	10
80	80
97	97
10	10
90	90
97	97
50	50
10	10
60	60
97	97
10	10
74	74

```
49
        49
10
        10
58
        58
50
        50
10
        10
48
        48
10
        10
58
        58
51
        51
10
        10
62
        62
97
        97
10
        10
90
        90
97
        97
52
        52
10
        10
67
        67
97
        97
10
        10
74
        74
51
        51
10
        10
58
        58
52
        52
10
        10
0
        0
:1
        :1
>a
        >a
Pa
        Pa
Za2
        Za2
<a
        <a
J1
        J1
:2
        :2
0
        0
:3
        :3
>a
        >a
Za4
        Za4
Ca
        Ca
J3
        J3
:4
        :4
```

```
Исходный код к задаче 5
class Lab4_5
{
    public static void Main(string[] args)
    {
       var app = new Lab4_5();
       app.DoWork(args);
    }
```

```
private void DoWork(string[] args)
        StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt");
        Console.OutputEncoding = Encoding.ASCII;
        Console.SetOut(sw);
        string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
        new QuackMachine(stdin).Run();
        sw.Dispose();
    }
public class QuackMachine
    private ushort[] _registers = new ushort[26];
    private int _cursor = 0;
    private Dictionary<string, int> _labels = new Dictionary<string, int>();
    private string[] _program;
    private Queue<ushort> _queue = new Queue<ushort>();
    public QuackMachine(string[] input)
        this._program = input;
        this.RegisterLabels();
    }
    public void Run()
        for (_cursor = 0; _cursor < _program.Length; _cursor++)</pre>
            switch (_program[_cursor][0])
            {
                case '+':
                    this.Sum();
                    break;
                case '-':
                    this.Substract();
                    break;
                case '*':
                    this.Multiply();
                    break;
                case '/':
                    this.Divide();
                    break;
                case '%':
                    this.Mod();
                    break;
                case '>':
                    this.GetRegister(_program[_cursor][1]);
                    break;
                case '<':
                    this.SetRegister(_program[_cursor][1]);
                    break;
                case 'P':
                    if (_program[_cursor].Length == 1)
                        this.PrintValueFromStack();
                    else
                        this.PrintValueFromRegister(_program[_cursor][1]);
                    break;
                case 'C':
                    if (_program[_cursor].Length == 1)
                        this.PrintCharFromStack();
```

```
else
                    this.PrintCharFromRegister(_program[_cursor][1]);
                break;
            case ':':
                break:
            case 'J':
                this.GoTo(_cursor);
                break;
            case 'Z':
                this.GoToIfZeroEqual(_cursor);
                break;
            case 'E':
                this.GoToIfEquals(_cursor);
                break;
            case 'G':
                this.GoToIfMoreThan(_cursor);
                break;
            case 'Q':
                this.Exit();
                break;
            default:
                 _queue.Enqueue(ushort.Parse(_program[_cursor]));
                break;
        }
    }
}
private void RegisterLabels()
    for (int i = 0; i < _program.Length; i++)</pre>
        if (_program[i][0] == ':')
            _labels.Add(_program[i].Remove(0, 1), i);
}
private void Sum()
{
    ushort a = _queue.Dequeue();
    ushort b = _queue.Dequeue();
    _queue.Enqueue((ushort)((a + b) % 65536));
}
private void Substract()
    ushort a = _queue.Dequeue();
    ushort b = _queue.Dequeue();
    _queue.Enqueue((ushort)((a - b) % 65536));
private void Multiply()
{
    ushort a = _queue.Dequeue();
    ushort b = _queue.Dequeue();
    _queue.Enqueue((ushort)(a * b));
}
private void Divide()
    ushort a = _queue.Dequeue();
    ushort b = _queue.Dequeue();
    _queue.Enqueue((ushort)(a / b));
private void Mod()
{
    ushort a = _queue.Dequeue();
```

```
ushort b = _queue.Dequeue();
    _queue.Enqueue((ushort)(a % b));
}
private void GetRegister(char register)
    ushort a = _queue.Dequeue();
    _registers[register - 'a'] = a;
private void SetRegister(char register)
    _queue.Enqueue(_registers[register - 'a']);
private void PrintValueFromStack()
    ushort a = _queue.Dequeue();
    Console.WriteLine(a);
private void PrintValueFromRegister(char register)
    Console.WriteLine(_registers[register - 'a']);
private void PrintCharFromStack()
    ushort a = _queue.Dequeue();
    Console.Write((char)(a % 256));
private void PrintCharFromRegister(char register)
    Console.Write((char)(_registers[register - 'a'] % 256));
}
private void GoTo(int index)
    _cursor = _labels[_program[index].Remove(0, 1)];
private void GoToIfZeroEqual(int index)
{
    if (_registers[_program[index][1] - 'a'] == 0)
        _cursor = _labels[_program[index].Remove(0, 2)];
private void GoToIfEquals(int index)
    if (_registers[_program[index][1] - 'a'] == _registers[_program[index][2] - 'a'])
        _cursor = _labels[_program[index].Remove(0, 3)];
private void GoToIfMoreThan(int index)
    if (_registers[_program[index][1] - 'a'] > _registers[_program[index][2] - 'a'])
        _cursor = _labels[_program[index].Remove(0, 3)];
private void Exit()
    _cursor = int.MaxValue;
}
```

}

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.109	24506368	1349803	250850
1	OK	0.015	11001856	69	6
2	OK	0.031	11005952	232	218
3	OK	0.031	10915840	3	0
4	OK	0.015	10944512	100	19
5	OK	0.031	11800576	56	58890
6	OK	0.046	11366400	67	30000
7	OK	0.031	11431936	67	30000
8	OK	0.062	11423744	55	30000
9	OK	0.046	10952704	461	60
10	OK	0.031	11186176	11235	21
11	OK	0.015	11395072	23748	42
12	OK	0.031	12091392	66906	8905
13	OK	0.015	11055104	7332	954
14	OK	0.031	11149312	4611	602
15	OK	0.031	11591680	37968	5424
16	OK	0.031	10956800	14	2
17	OK	0.015	10944512	70	10
18	OK	0.031	11075584	350	50
19	OK	0.031	11018240	1750	250
20	OK	0.031	11145216	8750	1250
21	OK	0.031	11706368	43750	6250
22	OK	0.046	14839808	218750	31250
23	OK	0.031	11567104	34606	4721
24	OK	0.078	18477056	683180	7
25	OK	0.046	18472960	683102	0
26	OK	0.062	24506368	1349803	0
27	OK	0.078	19132416	491572	247791
28	OK	0.062	19095552	491488	249618
29	OK	0.062	19144704	491600	249600
30	OK	0.062	19144704	491502	250850
31	OK	0.062	19103744	491416	249477
32	OK	0.078	19111936	491520	250262
33	OK	0.078	19103744	491317	246859
34	OK	0.046	19165184	491514	248199
35	OK	0.109	19152896	491557	249601